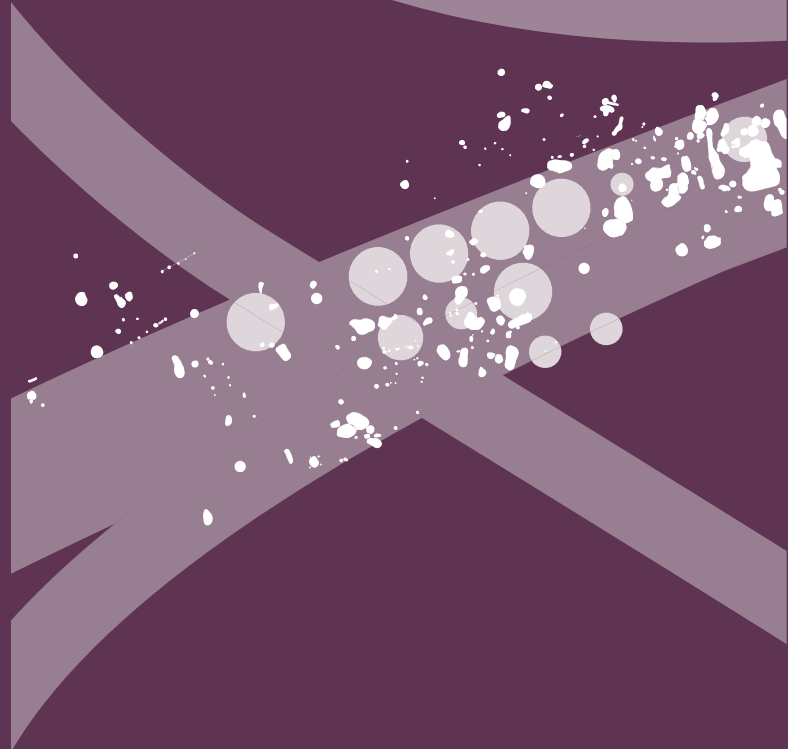


DRAGOMELJ

Peter Turk, Vesna Svetličič, Daša Pavlovič

106

Arheologija na avtocestah Slovenije



DRAGOMELJ

Peter Turk, Vesna Svetličič, Daša Pavlovič

∴ Prispevki: Simona Petru, Andrej Šemrov, Tjaša Tolar,
Borut Toškan, Tomaž Verbič



Uredniški odbor

- : Barbara Nadbath, glavna in odgovorna urednica
- : Bojan Djurić, strokovni svetovalec
- : Tomaž Fabec, pomočnik glavne urednice
- : Nives Zupančič, oblikovalka zbirke in likovna urednica
- : Vanja Celin, tehnična urednica
- : Matija Črešnar, član
- : Milan Sagadin, član
- : Maša Saccara, članica
- : Katharina Zanier, članica
- : Bernarda Županek, članica

Izdajatelj

- : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
- : Poljanska cesta 40, SI-1000 Ljubljana

Zanj

- : Jernej Hudolin, generalni direktor

Avtorji

- : Peter Turk
- : Narodni muzej Slovenije
- : Prešernova 20, SI-1000 Ljubljana
- : peter.turk@nms.si

- : Vesna Svetličič
- : Narodni muzej Slovenije
- : Prešernova 20, SI-1000 Ljubljana
- : vesna.svetlicic@nms.si

- : Daša Pavlovič
- : Narodni muzej Slovenije
- : Prešernova 20, SI-1000 Ljubljana
- : dasa.pavlovic@nms.si

Ostali avtorji

- : Simona Petru
- : Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani
- : Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana
- : simona.petru@ff.uni-lj.si

- : Andrej Šemrov
- : Narodni muzej Slovenije
- : Prešernova 20, SI-1000 Ljubljana
- : andrej.semrov@nms.si

- : Tjaša Tolar
- : Inštitut za arheologijo ZRC SAZU
- : Novi trg 2, SI-1000 Ljubljana
- : tjasa.tolar@zrc.sazu.si

- : Borut Toškan
- : Inštitut za arheologijo ZRC SAZU
- : Novi trg 2, SI-1000 Ljubljana
- : borut.toskan@zrc-sazu.si

- : Tomaž Verbič
- : Tomaž Verbič geofizikalne meritve s.p.
- : Cesta dveh cesarjev 15a, SI-1000 Ljubljana
- : tomazver@gmail.com

Recenzenti

- : Alenka Tomaž
- : Inštitut za arheologijo in dediščino, Fakulteta za humanistične študije, Univerza na Primorskem
- : Titov trg 5, SI-6000 Koper
- : alenka.tomaz@fhs.upr.si

- : Martina Blečič Kavur
- : Inštitut za arheologijo in dediščino, Fakulteta za humanistične študije, Univerza na Primorskem
- : Titov trg 5, SI-6000 Koper
- : martina.blecic.kavur@upr.si

- : Boris Kavur
- : Inštitut za arheologijo in dediščino, Fakulteta za humanistične študije, Univerza na Primorskem
- : Titov trg 5, SI-6000 Koper
- : boris.kavur@fhs.upr.si

Lektorica

- : Nina Krajnc (slovenščina)

Oblikovanje in prelom

- : Nives Zupančič

Tehnična priprava publikacije

- : Vanja Celin, Danilo Cvetko

Terenske fotografije

- : Dimitris Nicolaou (leto 1997), Aleš Ogorelec (leto 2000), Peter Turk (leto 1995)

Računalniška obdelava in priprava terenskega fotografskega gradiva

- : Polona Bitenc, Vesna Svetličič

Geodetska izmera najdišča

- : Bogo Žontar, Jure Mlinar

Vektorizacija terenskih risb

- : Sašo Poglajen, Vanja Celin, Danilo Cvetko

Risbe predmetov (svinčnik, tuš)

- : Uroš Stiškovski, Ida Murgelj, Vesna Svetličič, Milan Sagadin

Računalniška obdelava risb predmetov in postavitev tabel

- : Vesna Svetličič, Ida Murgelj

Fotografije predmetov

- : Blaž Gutman, Tomaž Lauko, Lejla Hasukić, Marcel Kump, Gorazd Lemajič

Računalniška obdelava fotografij predmetov

- : Blaž Gutman, Tomaž Lauko

Karte razprostranjenosti

- : Vesna Svetličič

Konserviranje in restavriranje

- : Maja Korošec, Gorazd Lemajič, Jože Lorber, Zoran Milič, Sonja Perovšek, Anita Virag, Darinka Virant

Ljubljana, 2022**Spletna izdaja**

Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah Slovenije so brezplačne.
<http://www.zvkds.si/sl/knjiznica/saas-e-knjige>

Vse raziskave je omogočil DARS, d. d.

Vsebina

1	∴ Uvod	5
2	∴ Geološka in geomorfološka podoba najdišča <i>Tomaž Verbič</i>	8
	∴ 2.1 Geološka in geomorfološka lega izkopenega polja	8
	∴ 2.2 Opazovanja na izkopnem polju	8
3	∴ Arheološki intrasite pregledi v mreži in izkop testnih jarkov <i>Peter Turk</i>	15
4	∴ Potek dela pri arheoloških izkopavanjih	20
5	∴ Opis najdišča in pregled poselitvenih faz v Dragomlju	25
	∴ 5.1 Osnovna stratigrafska slika	25
	∴ 5.2 Poselitev po arheoloških obdobjih	29
	∴ 5.2.1 Neolitik <i>Peter Turk, Vesna Svetličič</i>	29
	∴ 5.2.2 Bronasta doba <i>Peter Turk, Vesna Svetličič</i>	49
	∴ 5.2.3 Starejša železna doba <i>Peter Turk, Vesna Svetličič</i>	113
	∴ 5.2.4 Sledovi rimskodobne poselitve <i>Daša Pavlovič, Vesna Svetličič</i>	125
	∴ 5.2.5 Zgodnji srednji vek <i>Daša Pavlovič</i>	127
6	∴ Analize	140
	∴ 6.1 Skupni pregled radiokarbonskih analiz <i>Peter Turk</i>	140
	∴ 6.2 Analiza in seznam novčnih najdb <i>Andrej Šemrov</i>	144
	∴ 6.3 Rastlinski makro ostanki <i>Tjaša Tolar</i>	146
	∴ 6.4 Živalski ostanki <i>Borut Toškan</i>	152
	∴ 6.5 Odbitkovna kamnita orodja <i>Simona Petru</i>	153
7	∴ Zaključek	159
8	∴ Literatura	162
9	∴ Katalog stratigrafskih enot <i>Vesna Svetličič, Daša Pavlovič</i>	171

⋮ Katalog gradiva <i>Vesna Svetličič, Simona Petru,</i> <i>Daša Pavlovič, Peter Turk</i>	219
⋮ 10.1 Uvod v katalog	219
⋮ 10.2 Neolitska poselitev	222
⋮ 10.3 Bronastodobna poselitev	298
⋮ 10.4 Železnodobna poselitev	460
⋮ 10.5 Rimskodobna poselitev	496
⋮ 10.6 Zgodnj srednjeveška poselitev	498

1 Uvod

Peter Turk

Arheološko najdišče Dragomelj (EŠD 13727) je bilo odkrito med ekstenzivnimi površinskimi pregledi na trasi avtoceste Ljubljana–Maribor leta 1995 (sl. 1–2).¹ Za to metodo preventivnih arheoloških raziskav običajno odkritje nekaj fragmentov prazgodovinske keramike na njivah vzhodno od Dragomlja (ledinsko ime Pri kozolcu) je spremljala neobičajna dodatna okoliščina. Ob naknadnih poizvedovanjih o morebitnih prazgodovinskih najdbah med domačini so arheologi dobili na vpogled dva fragmentirana dvokonična ingota, pred leti najdena na istem območju.² Zanju danes sklepamo, da sodita v dragomeljski poznobronastodobni depo (poglavje 5.2.2). V začetku aprila 1995 smo opravili ponoven ogled novoodkritega najdišča,³ med katerim smo našli še en bronast predmet – fragment nasadišča uhate sekire. Zanj se je kasneje izkazalo, da pripada večji skupini razpršenih železnodobnih predmetov (G1304), za katere danes sklepamo, da sestavljajo dragomeljski depo iz starejše železne dobe (poglavje 5.2.3).

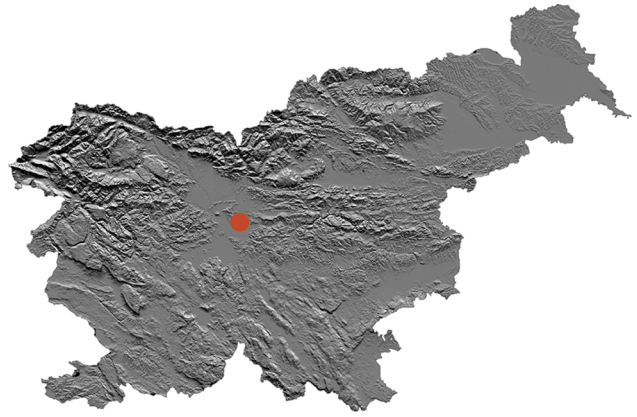
Aprila 1995 smo opravili delni intenzivni arheološki pregled na tistih površinah vzhodno od Dragomlja, ki so bile zaradi dobre vidljivosti optimalne za ugotavljanje površinskih najdb.⁴ Oranje je avgusta 1995 izvrglo na površino še osem bakrenih oziroma bronastih predmetov, kar je nakazovalo obstoj depojske najdbe. Na podlagi predhodnega terenskega pregleda z detektorjem kovin smo septembra 1995 izvedli manjše izkopavanje z namenom ugotoviti podrobnejše okoliščine najdbe in dokumentirati morebitne preostale najdbe. S temi raziskavami smo odkrili dragomeljski poznobronastodobni depo in skupino razpršenih bronastih predmetov v sekundarni legi, ostankov depoja iz starejše železne dobe.

1 Ekstenzivne terenske preglede je opravila ekipa pod vodstvom Marije Ogrin in Milana Sagadina (ZVKD, OE Kranj) marca 1995.

2 Enega so domačini odkrili že v 50. letih na osrednjem delu parc. št. 134/1 (k. o. Dragomelj), drugega pa konec 80. let na južnem robu iste parcele (G1227 in G1229).

3 V ekipi smo bili Milan Sagadin (ZVKD, OE Kranj) ter Bojan Djurič, Predrag Novaković in podpisani (Oddelek za arheologijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani).

4 Novaković P, Turk P, *Poročilo o opravljenem intenzivnem površinskem pregledu na odseku avtoceste Šentjakob-Blagovica (lokacija Dragomelj)*, april 1995.



1 Geografski položaj najdišča na DMR 100; ©GURS.



2 Lokacija najdišča na AC vzhodno od Dragomlja (EŠD 13727) je umeščena med potokom Gobovškom na severu in rečico Pšato na jugu. OF, ©ArcGis.

Intenzivna terenska pregleda smo izvedli še v maju 1997 in oktobru 1998.⁵ Med temi terenskimi pregledi smo prepoznali le večje oziroma manjše koncentracije odlomkov naselbinske bronastodobne keramike. Na tej podlagi smo določili obseg izkopnega polja za zaščitna arheološka izkopavanja pred in med gradnjo AC Šentjakob–Blagovica, ki smo jih izvedli v letih 1997, 2000 in 2001 (poglavje 4).

Dinamiko izkopavanj je narekovalo stanje odkupljenih zemljišč. Leta 1997 je bila raziskana večina površin na južnem delu izkopnega polja, in sicer sektorji B, 1 in 3–14, ter sektorji 15–17 na skrajnem severnem delu izkopnega polja. Leta

5 Poročili Turk P, *Dragomelj. Poročilo o arheološkem intrasite pregledu in izkopu testnih jarkov*, maj–junij 1997 (poglavje 3); Turk P, *Dragomelj 1998. Poročilo o intenzivnih in ekstenzivnih terenskih pregledih*, oktober–november 1998.



3 Letalski posnetek območja arheološkega najdišča (ledinsko ime Pri kozolcu) vzhodno od Dragomlja (pogled z zahoda). Desno ob cesti proti Pšati je stara dragomeljska osnovna šola (danes na tem mestu stoji Nadzorni center DARS). Cesta na sredi mimo kozolca vodi v Malo Loko. Levo zamejuje sliko potok Gobovšek. Foto Damijan Snoj (1996).

2000 je bila raziskana večina najdišča, predvsem v osrednjem delu izkopnega polja; izkopani so bili sektorji 18–28 in tudi sektorji 18A, 18B, 24A, 25A in 26A. Leta 2001 pa so bili raziskani še preostali sektorji 29–31. Skupaj je bila z izkopavanji raziskana površina 16.575 m² (poglavje 4).

Med izkopavanji se je izkazalo, da na tej obsežni površini, raziskani vzhodno od Dragomlja, naselje ni živelo le v pozni bronasti dobi (poglavje 5.2.2), temveč že v neolitiku (poglavje 5.2.1), naleteli pa smo tudi na železnodobne naselbinske ostaline (poglavje 5.2.3), nekaj skromnih rimskodobnih najdb (poglavje 5.2.4) ter na naselje iz pozne antike oziroma zgodnjega srednjega veka (poglavje 5.2.5).

Arheološke raziskave v Dragomlju so na kratko povzete v zbirnem poročilu (Turk 2003a), poleg tega pa so njihovi rezultati predstavljeni v specialističnih predhodnih poročilih, študijah in poljudnih prikazih, ki se jih je v minulih dobrih dveh desetletjih nabralo kar nekaj (Turk 1997; Teržan 1999, 121, Fig. 14; Turk 1999; Turk 2000, 14–38, sl. 1–31; Turk 2001a, 267; Turk 2001b, 155–159; Turk 2002; Turk 2003b; Petru 2005; Turk, Svetličič 2005; Turk 2010).

Dela je izpeljala ekipa Oddelka za arheologijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani in Narodnega muzeja Slovenije

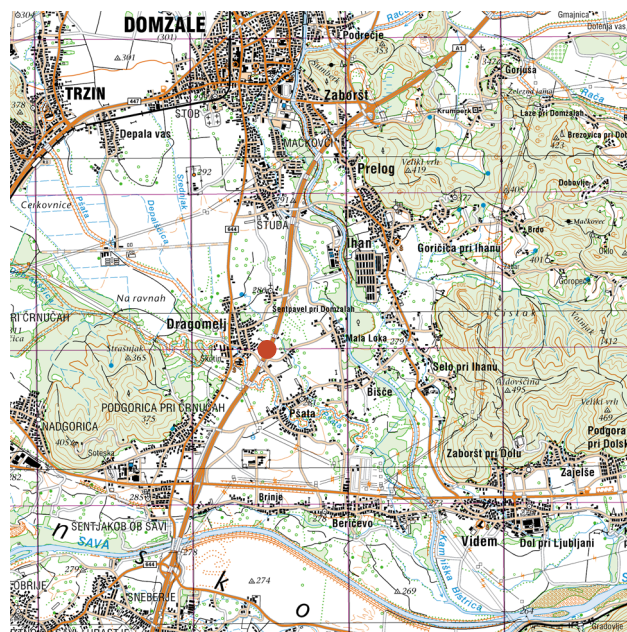
pod vodstvom Petra Turka. V ekipi so kot vodje sektorjev sodelovali arheologi Andrej Gaspari, Barbara Hofman, Milena Horvat, Špela Karo, Ida Murgelj, Predrag Novaković, Matjaž Novšak, Rachel Novšak, Katarina Katja Predovnik, Jure Soklič, Gojko Tica in Janja Železnikar ter tehnični oziroma strokovni sodelavci (arheologi, absolventi arheologije, sodelavci z drugih strokovnih področij) Maja Bausovac, Matič Brenk, Andreja Breznik, Darja Čirič, Andrej Čučnik, Miran Erič, Robert Erjavec, dr. David Heath, Tomaž Fabec, Tatjana Greif, Nataša Hren, Katja Hrobat, Gorazd Knific, Maja Korošec, Jure Krajšek, Andreja Maver, Igor Medarič, Tina Milavec, Zrinka Mileusnić, Dimitrij Mlekuž, Jure Mlinar, Marta Močnik, Dimitris Nicolau, Aleš Ogorelec, Daša Pavlovič, Šimen Peče, Mitja Pergar, Ana Plestenjak, Ana Pogačnik, Sašo Poglajen, Andrej Preložnik, Mateja Ravnik, Bojana Rozman, Gašper Rutar, Vesna Svetličič, Lucija Šoberl, Gregor Štibernik, Metka Štrajhar, Benjamin Štular, Simona Tomažič, Vedran Trgovčič, Niko Vareško in Tina Žerjal. Za geološko spremljavo raziskav je poskrbel mag. Tomaž Verbič. Arheološka izkopavanja je usklajevala Skupina za arheologijo na avtocestah Slovenije (SAAS), strokovni nadzor pa je izvajal pristojni konservator Milan Sagadin (ZVKDS, OE Kranj). Vsem gre za sodelovanje pri teh raziskavah velika zahvala. Med raziskavo

dragomeljskih depojev v letu 1995 sta izkopavanja z zanimanjem spremljala ter pri njih sodelovala lastnika zemljišča in odkritelja prvih predmetov dragomeljskega depoja I, Anton in Peter Banko iz Dragomlja. Tudi njima gre iskrena zahvala za dragocene informacije in pomoč.

Dragomelj je nižinsko naselje ob cesti Ljubljana–Domžale na južnem delu Kamniškobistriške ravnine, ki od tod proti jugu in jugozahodu prehaja v Soteški hrib in naprej na Ljubljansko polje (sl. 2–4). Plodno ravnino na območju arheološkega najdišča vzhodno od Dragomlja na severu zamejuje potok Gobovšek, na jugu pa rečica Pšata.

Najstarejši sledovi poselitve v južnem delu izkopnega polja v Dragomlju sodijo v neolitski čas, v drugo četrtino 5. tisočletja pr. n. št. (poglavje 5.2.1). Po več kot tri tisočletja dolgi vrzeli sledi poselitve z začetka pozne bronaste dobe, ki doživi vrhunec v starejšem obdobju kulture žarnih grobišč, v iztekajočem 2. tisočletju pr. n. št. (poglavje 5.2.2). Naselje iz tega časa je zajemalo večino izkopnega polja. Na podlagi arheoloških virov se med to in naslednjo, tj. poselitvijo iz starejše železne dobe (poglavje 5.2.3), prav tako kaže nekaj stoletij dolga vrzel. Tako žarnogrobiščna kot železnodobna poselitve v Dragomlju je funkcionalno povezana s sočasno poselitvijo na arheološkem najdišču Podgorica južno od Pšate (Vojaković, Novšak 2022). Po opustitvi naselja v starejši železni dobi v Dragomlju beležimo skromne posamezne najdbe iz rimskega časa (poglavje 5.2.4). Razumemo jih kot poselitveni odmev bližnje vile rustike v Šentpavlu pri Domžalah (Novšak 2012). V severnem delu izkopnega polja je naselje ponovno oživelo v pozni antiki in v zgodnjem srednjem veku (poglavje 5.2.5). Številne posamične noveške najdbe in najdbe iz moderne dobe (poglavje 6.2 s pregledom odkritega numizmatičnega gradiva) razumemo kot šum bližnje vasi Dragomelj.

Raznolika in bogata dragomeljska poselitvena podoba je umeščena v prostor južnega dela kamniškobistriške ravnine. V njem so v porečju rečice Pšate in v spodnjem toku Kamniške Bistrice, od Komende in Mengša preko Trzina, Dragomlja in Podgorice do Ajdovščine nad Zajelšami in Dolskega razvrščena številna prazgodovinska, rimskodobna in srednjeveška arheološka najdišča, podrobneje predstavljena v nekaj topografskih pregledih (Železnikar 1999, 21–51, Karte 1–7; Novšak 2012, 8–11, sl. 6–7; Žorž, Nadbath 2010, 343–346; Vojaković, Novšak 2022, poglavje 3). Med temi najdišči se Dragomelj odlikuje po večperiodnem značaju naselbinske poselitve. Nekoliko dvignjen teren z obilo plodne zemlje med Pšato na jugu in potokom Gobovškom na severu je bil v minulih sedmih tisočletjih očitno privlačen za poselitve. Dragomelj se odlikuje tudi po obeh depojih bakrenih in



4 Lokacija najdišča na geografski karti; vir: Atlas Slovenije, ©Mladinska knjiga Založba, d.o.o. Merilo 1: 100 000.

bronastih predmetov, žarnogrobiščnem in halštatskem. Oba sta pokazatelja močnih nadregionalnih izmenjalnih stikov, ki so ju dragomeljski prebivalci vzdrževali na prelomu iz 2. v 1. tisočletje pr. n. št. in v času 7. oziroma 6. stoletja pr. n. št. z območji od srednje Italije do vzhodnih Alp.

Najdbe in dokumentacijo dolgoletnih arheoloških raziskav v Dragomlju hrani Narodni muzej Slovenije. Izbrane dragomeljske najdbe iz neolitskega in žarnogrobiščnega časa so razstavljene na tamkajšnji stalni razstavi (gl. Turk P, Turk M. 2019, 99–100, 169–173, 201–203, sl. 137, 139, 211–213, 216–218, 251–252).

2 Geološka in geomorfološka podoba najdišča

Tomaž Verbič

2.1 Geološka in geomorfološka lega izkopnega polja

Najdišče leži na aluvialni ravnini med vzpetinama Oljska gora (Soteški hrib) na zahodu in Ajdovščina na vzhodu (sl. 5). Ravnino je v osnovi v pleistocenu oblikovala Kamniška Bistrica, ki danes teče vzhodno od izkopnega polja in se izliva v Savo. Sava s svojim tokom v pleistocenu ni dosegla tega območja. Njen erozijski in sedimentacijski vpliv je v smeri V–Z segal do Podgorice in Pšate (sl. 5). Kamniška Bistrica je naplavila več zaporednih glaciofluvialnih peščeno-prodnih zasipov. Starejši večinoma ležijo relativno globlje in so sprijeti v konglomerat.

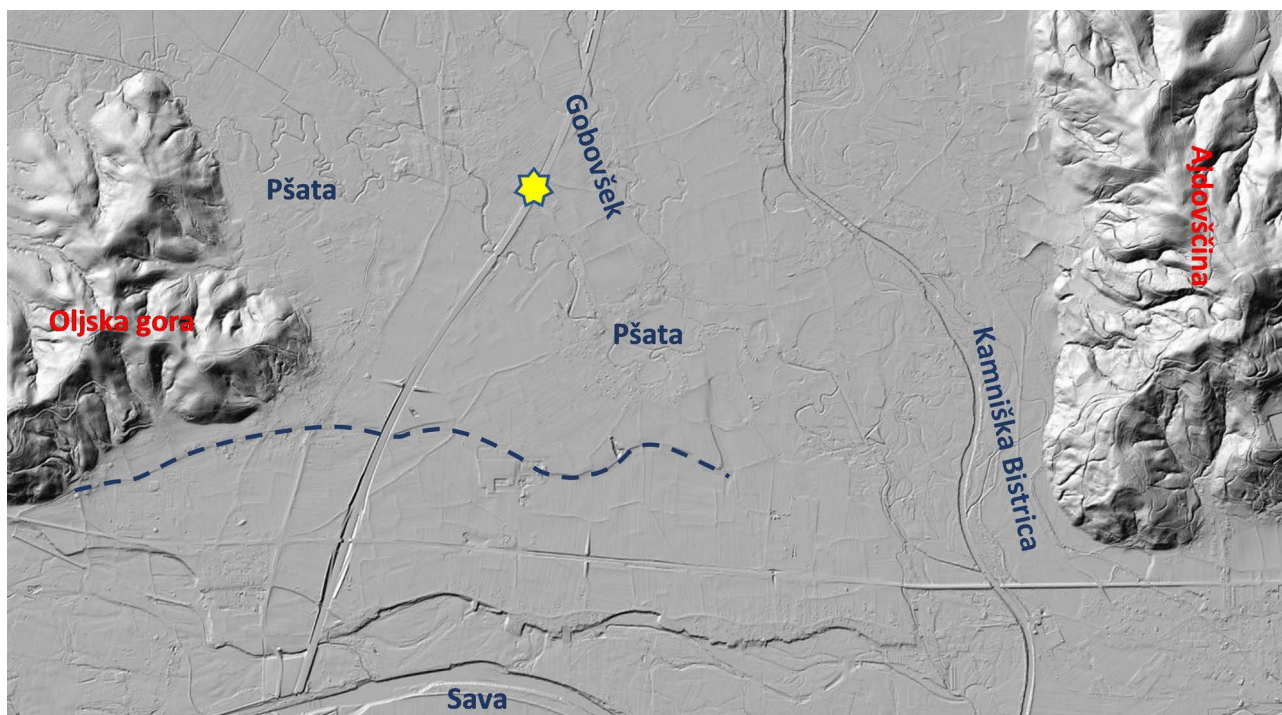
Po umiku Kamniške Bistrice proti današnji legi so že v zgornjem pleistocenu in holocenu širše območje najdišča v geomorfološkem ter v naplavinno erozijskem smislu preoblikovali manjši vodotoki, danes sta to Pšata in Gobovšek. V peščen prod ter konglomerat so tu vodotoki vrezovali manjša in večja potočna korita ter jih ob njihovem premikanju

tudi zasipavali. Razen tega je del tega ozemlja prekrit tudi s poplavnimi naplavinami, ki so jih vodotoki odlagali med poplavamami. Naplavine teh vodotokov so večinoma drobnozrnate, predvsem peščeno-muljaste. Prodnata granulometrična frakcija se pojavlja redkeje in je vezana večinoma na potočna korita. Pri pregledih je bilo ugotovljeno, da potoki s svojo aktivnostjo posameznih delov tega ozemlja niso dosegli. Tam so neprekinjeno nastajala tla na srednjepleistocenskem konglomeratu in peščenemrodu.

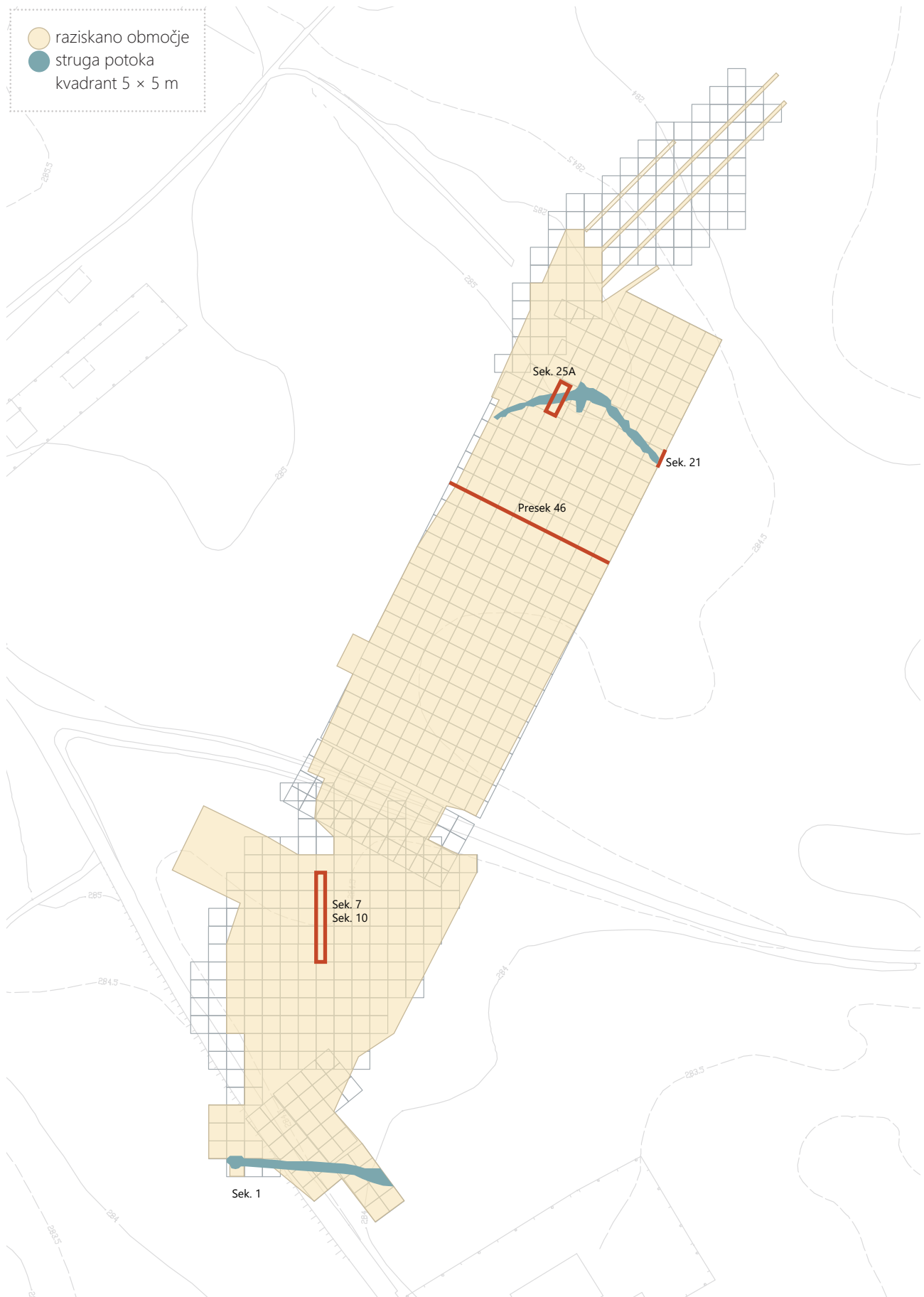
Na podobno okolje na tem območju lahko sklepamo tudi v obdobjih prazgodovinske poselitve. Gre za precej raven teren z rodovitnimi tlemi in s tekočo vodo v bližini.

2.2 Opazovanja na izkopnem polju

Na izkopnem polju lahko v genetskem smislu opredelimo dva tipa tal. Prvi tip je povezan z zgornjepleistocensko in holocensko sedimentacijo ter erozijskim delovanjem



5 Lega izkopnega polja (rumena zvezda) med današnjima potokoma Pšata in Gobovšek na aluvialni ravnini, ki jo je oblikovala Kamniška Bistrica v pleistocenu med Oljsko goro (Soteškim hribom) in Ajdovščino. S prekinjeno črto je označen erozijski in akumulacijski doseg Save v pleistocenu.



6 Lokacija obravnavanih geoloških opazanj v dragomeljskem izkopnem polju. Merilo 1 : 1500.



7 Presek zapolnjenega potočnega korita v smeri sever–jug v južnem delu najdišča (S1). Opisi na sliki detajla (sl. 8).

lokalnih vodotokov. Ta tip tal obsega južni in severni del izkopnega polja (sektorji 1, 21 in 25a). Drugi tip je vezan na osrednji del izkopnega polja (sektorja 7 in 10 ter profil 46) in je povezan s konglomeratno geološko podlago, na kateri pa imamo dva tipa tal (za umestitev opazanj v dragomeljskem izkopnem polju gl. sl. 6).

Tla, povezana s holocenskimi naplavinami lokalnih vodotokov

Sektor 1

V južnem delu izkopnega polja je v smeri zahod–vzhod potekalo nekdanje potočno korito, v spodnjem delu zapolnjeno predvsem s peščeno prodatimi, višje pa z muljastimi naplavinami, v katerih so bili odloženi tudi posamezni prodniki (sl. 7–8). Ti so različne karbonatne in nekarbonatne sestave. Plasti 2–5 na sl. 8 so bile odložene s tekočo vodo v potočni strugi. Plast 6 je bila verjetno odložena ob poplavih v strugi, ko ta ni bila več aktivna, saj nima sedimentnih tekstur, ki bi nakazovale ne rečni oziroma potočni tok. Na taki naplavini so nastala tudi današnja obrečna tla.

Sektorja 21 in 25a

Na severnem delu izkopnega polja je bila ugotovljena zasuta struga potoka (sl. 9–11). Struga je bila vrezana v starejše peščeno-muljaste potočne naplavine, podobno kot na južnem delu izkopnega polja. Zapolnjena je bila delno z drobozrnatimi naplavinami, delno pa s prodom. Prod je slabo sortiran (skupaj se pojavljajo prodniki zelo različnih velikosti in z različno zaobljenostjo). Petrografska sestava proda je prav tako pestra; dobro zaobljeni so pretežno karbonatni, veliko slabše so zaobljeni nekateri nekarbonatni prodniki, predvsem kremenovi peščenjaki in meljevci.

Glede na tako pisano sestavo lahko sklepamo na različno provenienco teh prodnikov. Dobro zaobljene karbonatne prodnike je potok verjetno pobral gorvodno z erozijo proda



8 Detajl s slike 7: 1 – podlaga, starejši zbit peščeno muljast prod, 2 – peščen prod, 3 – peščen mulj, 4 – muljast pesek, 5 – prodatno muljast pesek, 6 – mulj s posameznimi prodniki, delno peščen mulj.



9 Muljasto peščen prod zapolnjuje strugo potoka, ki je bila vrezana v starejšo potočno naplavino, v peščen mulj (vkop SE 545 v sektorju 21 s polnili SE 538 ter SE 543–SE 544). Pogled proti zahodu.



10 Presek struge potoka (SE 545) v sektorju 21. Slabo sortiran peščeno muljast prod v obliki leče (nekdanje potočno korito). Korito je bilo vrezano v starejše naplavine, muljast pesek s posameznimi prodniki.



11 Pogled proti severu na strugo nekdanjega vodotoka (SE 545), zapolnjeno s peščeno muljastim prodom, v sektorju 25a.

in konglomerata Kamniške Bistrice in jih nato prenašal kot svoj talni tovor. Slabo zaobljeni, tudi ostrorobi prodniki kremenovega peščenjaka za seboj nimajo daljšega transporta in verjetno izvirajo iz koluvalnih nanosov na vznožju Oljske gore. Tam jih je s svojim tokom erodirala predhodnica današnje Pšate in prenašala dolvodno.

Slaba sortiranost prodnikov je velikokrat značilnost manjših vodotokov, ki svoj talni tovor dobijo iz različnih virov na kratki razdalji. Njihova zmožnost homogenizacije talnega tovara glede na velikost in zaobljenost je zaradi kratkega transporta močno omejena. Hkrati je lastnost naplavin takih potokov tudi ta, da skupaj s prodom odlagajo ne le pesek, ampak tudi mulj. Razlog za to je dejstvo, da imajo taki vodotoki zelo nestalen hidrološki režim, zaradi katerega se lahko na istem mestu odlagajo različne naplavine (recimo prod in mulj).

Tla, nastala na pleistocenskemu prod in konglomeratu Kamniške Bistrice

Na pleistocenskemu konglomeratu in prod Kamniške Bistrice imamo dva tipa tal. Prvi tip predstavljajo dobro razvita in v celoti ohranjena srednjepleistocenska tla do 1,2 metra debelim Bt horizontom (sl. 13). Bt horizont tal je mineralen argiluvičen B horizont, ki se nahaja pod horizontoma A in E in vsebuje izprano glino iz horizontov nad njim. Tu ni prisotnih sledov kasnejših (zgorjnjepleistocenskih ali holocenskih) erozijskih ali sedimentacijskih procesov. Drugi tip tal je



12 Sestava tal na delu izkopnega polja v sektorju 10. Geološka podlaga je tu srednjepleistocenski zakrasel konglomerat. Zakraselost je vidna v obliki vdolbin oziroma pedogenih žepov (Ž), ki iz vrha segajo v globino.

ohranjen na območju med S7 in S9 (sl. 12) in je glede na prvi tip močno reduciran. Bt horizont je debel le do največ 20 cm, debelejši je le v pedogenih žepih. Take razmere nakazujejo, da so bila tla na teh po površinah delno erodirana.

Sektorja 7 in 10

Nekoliko severneje od potočnega korita (sl. 7–8) je bila v smeri S–J v sektorjih 7 in 10 izkopana sonda, v kateri je bil že blizu površine konglomerat. Ta je nastal z litifikacijo peščenega proda Kamniške Bistrice (sl. 12). Konglomerat je verjetno srednjepleistocenske starosti. Na njem bi sicer zaradi dolgega časovnega obdobja nastajanja tal pričakovali več kot 1,5 m debela tla z vsaj 1 m debelim iluvialnim Bt horizontom. Na to opozarjajo številna opazovanja na zelo podobni konglomeratni podlagi (savske terase) v Ljubljanski kotlini, na najdišču pa smo taka tla opazovali v profilu 46 (sl. 13–14).

Tla na konglomeratu na tej lokaciji torej niso tako debela, kot bi sicer za srednjepleistocensko starost pričakovali. Konglomerat se pojavlja že med 30 in 60 cm pod površino, dna pedogenih žepov segajo do globine 120 cm. Bt horizont je tu debel do 20 cm, debelejši je le v pedogenih žepih (sl. 12).

Razloga za tako geološko zaporedje in tanka tla na srednjepleistocenskem konglomeratu z gotovostjo ne poznamo. Glede na geološko in geomorfološko situacijo v okolici je najbolj verjetno, da so bila originalna tla na tem mestu debelejša in da je bil teren tu v preteklosti višji, torej nekoliko dvignjen nad okolico. Proces uravnavanja terena je bil lahko naraven (predvsem koluvialno pobočno spiranje), zelo



13 Sonda 46, severni presek, pogled z zahoda proti vzhodu, po čiščenju. Pod humoznim A horizontom in tankim eluvialnim E horizontom sledi več kot 1 meter debel iluvialni Bt horizont.

verjetno pa je bilo uravnavanje vsaj delno tudi posledica antropogenega premeščanja materiala z višjih proti nižjim delom (gravitacijsko premeščanje pri obdelavi tal, oranju).

Posebej je treba opozoriti, da na tudi tem delu najdišča ni naplavin lokalnih vodotokov, da na to območje vodotoki z erozijo ali akumulacijo niso segali. Geološki procesi na tem terenu so vezani le na akumulacijo peščenega proda, litifikacijo v konglomerat, nastajanje tal ter kasneje uravnavanje morfološko dvignjenega terena.

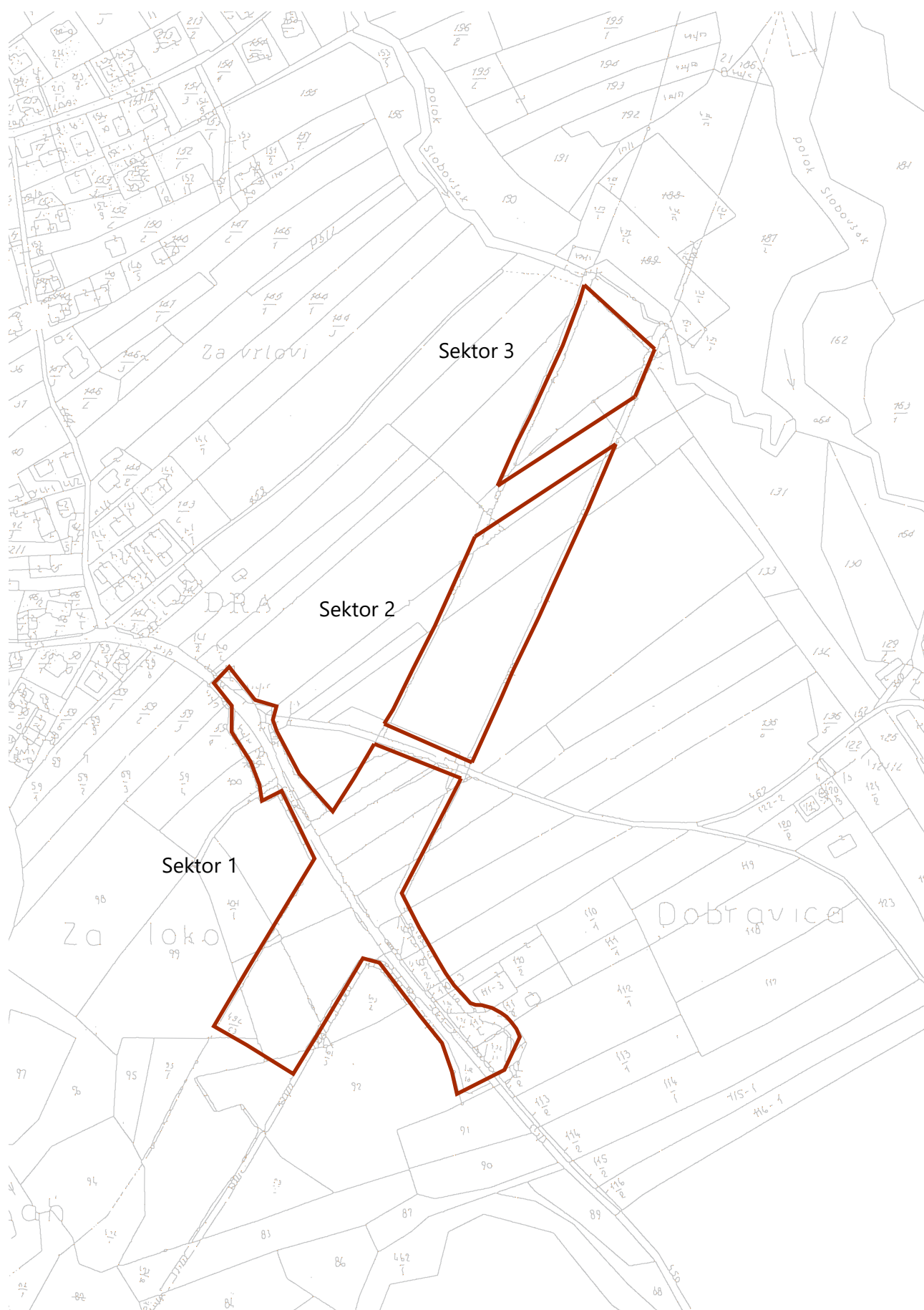
Presek 46

Presek 46 je bil izkopen v osrednjem delu izkopnega polja v smeri V–Z 2 metra globoko zaradi polaganja kablovoda (sl. 13–14). V podlagi je bil na dnu dosežen konglomerat, vendar le na nekaterih mestih, drugje pa so bila tla debelejša kot 2 metra. Nad konglomeratom je dober meter debel iluvialni Bt horizont tal. Ta horizont nastaja s preperevanjem geološke podlage in akumulacijo zrn gline, sprane iz zgornjih horizontov zaradi iluviacije (predvsem iz eluvialnega horizonta E). Podobno debela tla so običajna na srednjepleistocenskih glaciofluvialnih zasipih Save ali Kamniške Bistrice.

V profilu so bile vidne deformacije, ki jih povezujemo s posedanjem tal zaradi nastajanja pedogenih poglobitev oziroma žepov, ob katerih prihaja do posedanja terena (sl. 14). Do posedanja terena nad prodom ali konglomeratom prihaja zaradi neenakomerne hitrosti raztapljanja karbonatnih prodnikov. V primeru savskega ali kamniškobistriškega proda karbonatni prodniki predstavljajo približno 75 % do 80 % volumna, 20 % do 25 % je nekarbonatnih. Nad pedogenimi žepi, kjer več karbonata z raztapljanjem preide v sproti odtekajočo raztopino, se posledično tla posedajo hitreje kot v okolici žepov. Posledica tega je lahko pretrganje plastnatih struktur, ki ležijo na robovih žepov. V našem primeru je na ta način pretrgana ilovnata plast, ki je zaradi tega močno nagnjena, pravzaprav je padla v pedogeni žep (sl. 14, plast 3).



14 Južni presek sonde 46, detajl na globini 150 do 200 cm. Ilovnata plast (3), prelomljena zaradi posedanja terena nad pedogenim žepom, ki je nastal na konglomeratu.
1 – Preperel konglomerat, naplavina Kamniške Bistrice.
2 – Horizont Bt, spodnja plast. Mulj s posameznimi nekarbonatnimi prodniki. 3 – Ilovica, pretrgana plast zaradi posedanja terena nad pedogenim žepom. 4 – Horizont Bt, iluvialen horizont tal. Peščena ilovica s posameznimi nekarbonatnimi prodniki.



15 Območje najdišča z označenimi sektorji terenskega pregleda v mreži. Merilo 1 : 3000.

3 Arheološki intrasite pregledi v mreži in izkop testnih jarkov

Peter Turk

V času od 21. aprila do 9. maja 1997 je bil na arheološkem najdišču Dragomelj, 100 m vzhodno od vasi Dragomelj na odseku SK 08 (Blagovica–Šentjakob) AC (prim. *Poročilo o ekstenzivnem arheološkem pregledu*, Kranj 1995, ter *Poročilo o delnem intenzivnem površinskem pregledu na odseku avtoceste Šentjakob–Blagovica (lokacija Dragomelj)*, Ljubljana 1995), opravljen arheološki intrasite pregled v mreži, kot ga predpisuje metodologija za AC v Sloveniji (glej *Arheologija na avtocestah Slovenije Z, Metode in postopki*, Ljubljana: SAAS 1994). Na istem območju je bilo izkopanih tudi šest testnih jarkov (TJ 1–6, prim. **sl. 16–18**).

Pregled v mreži je zajel naslednje parcele (vse k. o. Dragomelj): parc. št. 101/1, 101/2, 103/1, 103/2, 104/1, 104/2, 105/1, 106/1, 107/1, 108/1, 108/2, 134/1, 138/1 in 160 v obsegu, ki ga zamejuje rob trase bodoče avtoceste. Na ta način je bilo pregledanih 244 kvadrantov v obsegu 10 × 10 m, torej je bilo skupaj pregledanih 24.400 m² površin v treh ločenih sektorjih pregleda (**sl. 15–18**). Navedene površine so predstavljale njivsko zemljišče s pretežno dobrimi do odličnimi pogoji vidljivosti (ovrednoteni z vrednostmi 5–10). Dobra petina pregledanih površin je izkazala slabše pogoje vidljivosti (vrednosti 1–4) zaradi visokih posevkov (ječmen, pšenica), delno pa zaradi infrastrukturnih objektov (ceste, poljske poti), ki so na področju najdišča prečkali traso. Glede na to, da so se nekatera območja višjih koncentracij prazgodovinske keramike pojavljala tudi na predelih s slabšo vidljivostjo, smo sklepali, da so dobljeni rezultati na pregledanih površinah relevantni za sklepanje o obsegu prazgodovinske naselbine. Od celotne površine potencialne naselbine (32.000 m²) je tako ostalo še okoli 7.500 m², ki jih nismo mogli zajeti v pregled zaradi neodkopljenih parcel (travniki, obdelane njivske površine), na katere dostop ni bil mogoč (**sl. 15**).

Namen arheološkega intrasite pregleda in izkopa testnih jarkov je bil:

- natančneje zamejiti realni obseg najdišča,
- ugotoviti stopnjo poškodovanosti najdišča ter
- ugotoviti naravo in globino arheološke stratifikacije.

Velikost testnih jarkov (TJ) je variirala glede na njihovo pozicijo v okviru ugotovljenega prazgodovinskega najdišča: obsežnejša TJ sta bila izkopana na robnih predelih najdišča (zaradi natančnejše zamejitve njegovega realnega obsega), manjši TJ pa so bili izkopani na področju izrazitejših koncentracij prazgodovinske keramike (zaradi ugotavljanja stopnje poškodovanosti ter narave in globine potencialne stratifikacije najdišča). Na področju največje koncentracije prazgodovinske keramike v sektorju 2 (**sl. 17**) zemljišča še niso bila odkupljena in smo intenzivni pregled v mreži z dovoljenjem lastnika sicer lahko izvedli, testnih jarkov pa nismo mogli izkopati.

Velikost testnih jarkov:

- TJ 1: 1 × 30 m,
- TJ 2: 1 × 10 m,
- TJ 3: 1 × 8 m,
- TJ 4: 1 × 20 m,
- TJ 5: 1 × 3 m,
- TJ 6: 1 × 1 m.

Globina izkopa TJ je bila različna (od 25 do 110 cm), v povprečju pa je bila pribl. 50 cm.

Obseg pregledanih površin je prikazan na **sl. 15** (izsek iz katastrskega načrta k. o. Dragomelj, merilo 1 : 2880), na kateri so označeni trije sektorji pregleda, ki so v merilu 1 : 1000 prikazani na **sl. 16–18**. Na slednjih je numerično prikazana distribucija ugotovljene prazgodovinske keramike in posledično je razviden natančen obseg arheološkega najdišča. Posamezni testni jarki so prikazani na **sl. 19–21**.

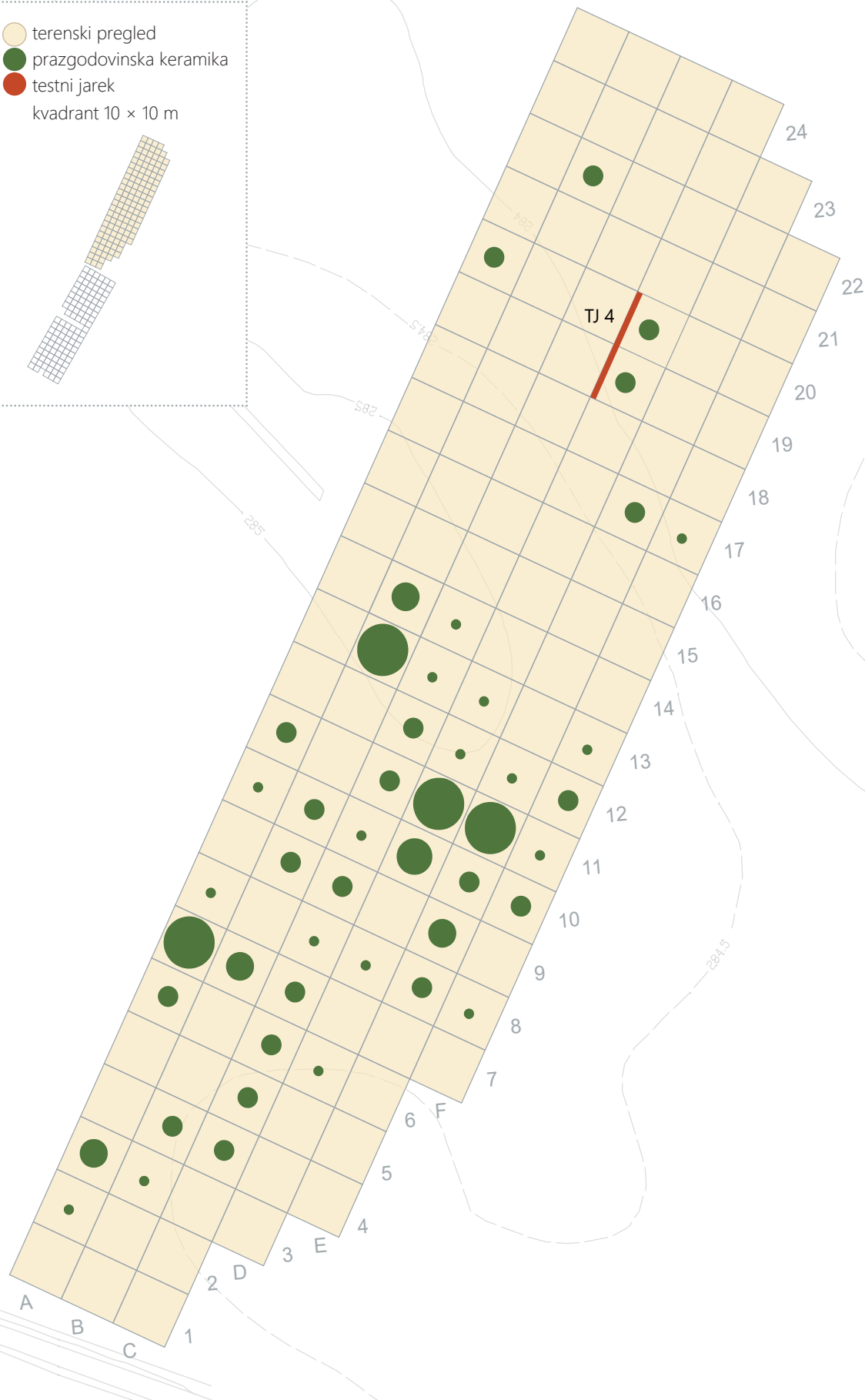
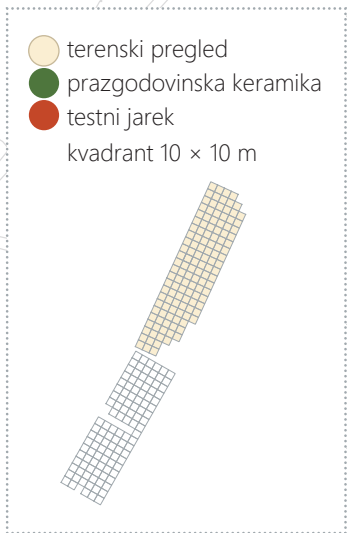
Ugotovitve

A) Intenzivni pregled v mreži:

1. Osrednji predel najdišča smo ugotovili v sektorju 2 (**sl. 17–18**). Na področju v obsegu 6000 m² je količina prazgodovinske keramike zelo pogosto presegala 2 fragmenta na kvadrant, kar je očiten pokazatelj, da oranje uničuje še obstoječe intaktne strukture pod ornico. Proti severu se je ta osrednji del najdišča v manjšem obsegu verjetno nadaljeval na parcelo št. 161/1 (ni bila pregledana), na kar smo lahko sklepali po visokih koncentracijah prazgodovinske keramike v kvadrantih B13 in B14.



16 Sektor 1 (jug) – distribucija prazgodovinske keramike in lokacija testnih jarkov (TJ) 1–3 in 5–6. Merilo 1 : 1000.



17-18 Sektorja 2 in 3 – distribucija prazgodovinske keramike. Merilo 1 : 1000.

2. Druga, manjša koncentracija prazgodovinske keramike, ki je nakazovala intaktne podpovršinske strukture (prim. tudi rezultate sondiranja v TJ 2), se je nahajala v severnem delu sektorja 1 na površini 1500 m² (sl. 16). Na vprašanje, kaj pomenita dve tako očitno ločeni koncentraciji površinskih prazgodovinskih najdb, še nismo mogli odgovoriti. Očitno ni šlo samo za rezultat recentne uničenosti najdišča oziroma nepristopnosti terena (cesta), saj so tudi pregledani kvadranti med profiloma 19 sektorja 1 in 2 sektorja 2 izkazovali pretežno odsotnost prazgodovinskih najdb v razdalji 50–60 m med obema koncentracijama.

3. Glede na navedeno je moralo biti celotno področje v sektorju 2 do profila 15 v obsegu 7150 m² ter severni del sektorja 1 v obsegu 3800 m² pri arheoloških izkopavanjih natančno obravnavano.

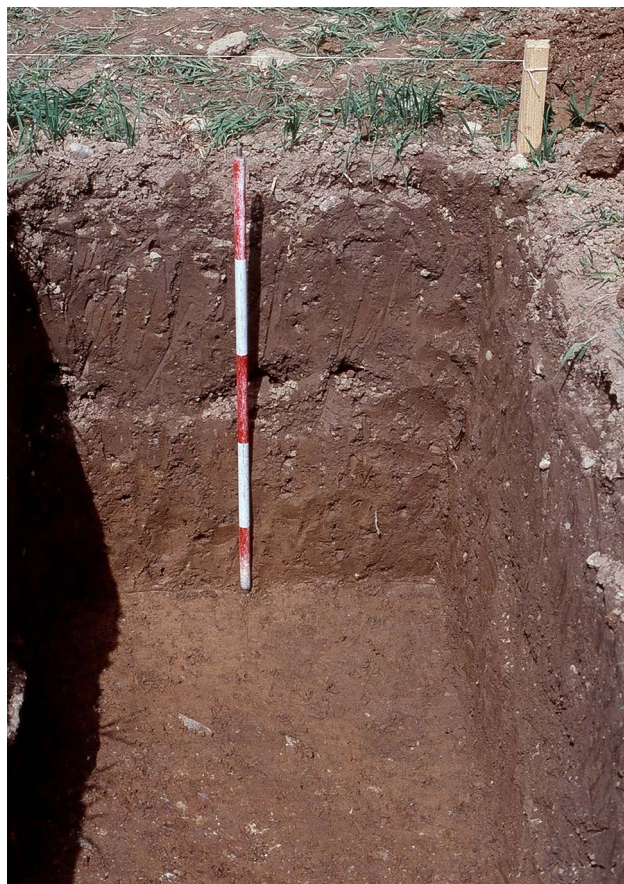
4. Južni del sektorja 1 (do profila 13: sl. 16) je izkazal zanemarljivo število prazgodovinskih najdb (glej tudi rezultate sondiranja TJ 1). Zelo verjetno je bilo to območje izven prazgodovinskega najdišča. V kvadrantih D3, F3 in F7 so se pojavljali tudi odbitki iz roženca, kar bi lahko nakazovalo ostaline podpovršinskih struktur. Za področje med profiloma 3 in 6 je bil predviden izkop dodatnih sond v obsegu 200–300 m².

5. Na severnem delu potencialne naselbine, v sektorju 3 (sl. 17–18), smo prav tako dokumentirali zanemarljivo število prazgodovinskih najdb. Glede na to, posebej pa glede na rezultate sondiranja v TJ 4, je bil za področje med profiloma 15 in 20 predviden strojni izkop ornice v obsegu 2000 m² in natančna arheološka obravnava intaktnih slojev.

6. Med posebnimi najdbami zaslužijo posebno pozornost trije fragmenti kovine, ki smo jih začasno opredelili kot železne surovce. Zaradi specifične strukture in amorfnosti oblike ter glede na kemično sestavo nekaterih podobnih predmetov iz dragomeljskega depoja I, izkopenega l. 1995, pa je morda šlo tudi pri treh omenjenih kosih za surovce pretežno bakrove sestave. Zaradi pomena teh predmetov pri razumevanju prazgodovinskih metalurških postopkov je bilo potrebno arheološki izkop v sektorju 2 spremljati z detektorjem kovin.

B) Izkop testnih jarkov:

1. TJ 1 v sektorju 1 (sl. 16) je izkazal pretežno enotno stratifikacijo: pod 20–25 cm debelo plastjo ornice se je nahajala 10–30 cm debela ilovnata plast, ki je prekrivala pretežno prodnato (oz. mestoma ilovnato-prodnato) geološko osnovo na globini povprečno 50 cm pod površino. Le v skrajnem severnem delu jarka smo ugotovili mnogo globljo ilovnato plast (na globini 110 cm prodnata osnova ni bila dosežena). V



š 19 Vkop v ilovnato osnovo na severovzhodnem robu TJ 1.

skrajnem severnem robu izkopa smo v ilovici v tlorisu zasledili večji vkop z enim fragmentom prazgodovinske keramike (sl. 19). Za boljše razumevanje navedene spremembe v geološki osnovi ter za morebitno potrditev, da gre za intaktne prazgodovinske strukture, smo predlagali obsežnejši izkop na področju profila 10 (do 400 m²).

2. V TJ 2 v severnem delu sektorja 1 (sl. 16) smo pod ornico na globini 25 cm naleteli pretežno na ilovnato osnovo, v severnem predelu jarka pa na zelo tanko, očitno intaktno prazgodovinsko plast, ter v skrajnem severnem delu jarka verjetno na jamo za stojko. V navedeni plasti se je nahajala velika količina (preko 120 fragmentov) prazgodovinske keramike z nekaj boljše določljivimi kosi, ki datirajo plast v pozno bronasto dobo.

3. V preostalih TJ v severnem delu sektorja 1 so se nahajali redki kosi fragmentov prazgodovinske keramike v ornici, sicer pa so bili ti izkopi arheološko negativni. Na globlinah med 25 in 40 cm smo naleteli bodisi na prodnato osnovo (TJ 3: sl. 20) bodisi na ilovnato sterilno plast (TJ 5). V TJ 6 smo pod ornico ugotovili morebiten vkop v prodnato geološko osnovo.

4. TJ 4 v sektorju 3 (severni robni predel arheološkega najdišča) je izkazoval drugačne geološke značilnosti. Pod



❖ 20 Geološka osnova v TJ 3; pogled z juga.

20–25 cm ornice se je nahajala težka ilovica, pomešana s peskom, pod njo pa na osrednjem predelu sonde na globini 50 cm mivka kot očitno vodni sediment (sl. 21). Ta predel najdišča močno gravitira k bližnjemu potoku Gobovšku in je po pripovedovanju domačinov tudi v recentnem času podvržen poplavam. Tako v ornici kot v ilovnati plasti pod njo smo naleteli na redke fragmente prazgodovinske keramike, ki je najverjetneje prinesena, torej je v sekundarni legi. Za potrditev te teze je bil potreben izkop večje odprte površine, da smo lahko zanesljivo potrdili, da v tem sektorju ni več struktur prazgodovinske naselbine.



❖ 21 Geološka osnova v TJ 4; pogled z juga.

Sklep

Za celotno območje severnega dela sektorja 1 in sektor 2 v obsegu 11.000 m² je bil predviden natančen arheološki izkop po strategiji izkopavanj odprtih površin. Robne predele centralnega dela arheološkega najdišča kot tudi prostor med obema koncentracijama prazgodovinskih najdb je bilo potrebno preliminarno raziskati z gostimi sondami v obsegu 1500 m². Za južni del sektorja 1 je bilo na navedenih izbranih predelih predvideno sondiranje v obsegu 700 m², na južnem delu sektorja 3 pa strojni izkop ornice v obsegu 2000 m² in arheološke raziskave spodnjih intaktnih slojev.

4 Potek dela pri arheoloških izkopavanjih

Peter Turk

Glede na mikroregionalne značilnosti (ravninsko najdišče), predvsem pa glede na rezultate predhodnih intenzivnih terenskih pregledov in raziskav v testnih jarkih na tem območju, ki so nakazali obstoj poznobronastodobne naselbine z enostavno stratigrafsko situacijo (poglavje 3), smo načrtali strategijo arheoloških zaščitnih raziskav z naslednjimi izhodišči:

1. Celotno izkopno površino smo razdelili na kvadrate velikosti 5×5 m. Kvadranti so bili smiselno združeni v sektorje izkopa, znotraj katerih je delovala ena popolna izkopavalna ekipa z arheologom, tehnikom in šestimi do dvanajstimi (občasno tudi več) fizičnimi delavci (sl. 22). Idealna velikost posamičnega sektorja je bila okrog 400 m^2 , a je njihov dejanski obseg glede na specifične okoliščine zelo variiral (sl. 23). Tako so nekateri robni sektorji obsegali le slabih 200 m^2 (npr. sektor 1), nekateri pa zaradi kontinuiranega dela istega arheologa – vodje sektorja na istem področju skozi daljši čas

tudi več kot 1.000 m^2 (npr. sektor 19). Specifična razmestitev posamičnih sektorjev znotraj izkopnega polja je predvsem posledica dostopnosti površin, kar je bilo delno pogojeno s še neodkopljenimi površinami (od tod včasih nenavadne diagonale pri razmejitvi nekaterih sektorjev), delno pa s specifičnimi zahtevami izvajalcev gradnje AC. Tako smo leta 2000 razmeroma hitro zaključili z izkopavanji v ozkih in dolgih sektorjih 21, 22 in delno 19 v vzhodnem delu izkopnega polja, ker je bilo potrebno vzpostaviti komunikacijski koridor za gradnjo AC (sl. 24).

2. Iz tlorisa kvadrantov in sektorjev (sl. 22) so razvidne številne usmeritve kvadrantov. Ta zapletena zakoličenja so posledica dolgega trajanja terenskih raziskav in raznolikih okoliščin, ki so omogočale oziroma omejevale potek del v posameznih sezonah:



23 Južni del izkopnega polja izkopavanj v letu 2000, pogled s severa: sektorji 20, 23, 27 in v ozadju sektor 19.



24 Izkopavanja na trasi AC v avgustu 2000, pogled z juga. Južni del (sektorji 3–14) in vzhodni del (sektorji 19, 21 in 22) izkopnega polja je že sproščen za gradbena dela.

a) Prvi dve sondi velikost 3×6 in 3×4 m sta bili v Dragomlju raziskani septembra 1995 ob odkritju žarnogrobiščnega in železnodobnega depoja (poglavji 5.2.2 in 5.2.3). Usmeritev njunega zakoličenja je sledila smeri njive. Njuna lokacija je takoj zahodno od trase AC (prim. območje na jugu sektorja 20 in zahodno od njega na sl. 22). Med izkopavanji leta 2000 smo na jugu sektorja 20 izkopno polje uspeli razširiti s kvadrantom 441A in 451A, s katerima smo zaobjeli območje manjše sonde 2 iz leta 1995, tj. območje v ornici razpršenega železnodobnega depoja. Na žalost v tej razširitvi nismo naleteli na kakršne koli strukture, ki bi boljše pojasnile okoliščine zakopa tega depoja.

b) Zakoličenje prve sezone izkopavanj večjih površin je bilo leta 1997 zastavljeno v smeri sever–jug. Po taki usmeritvi kvadrantov so bili tega leta raziskani sektorji 1, 3–14 na južnem delu ter sektorji 15–17 na severnem delu izkopnega polja.

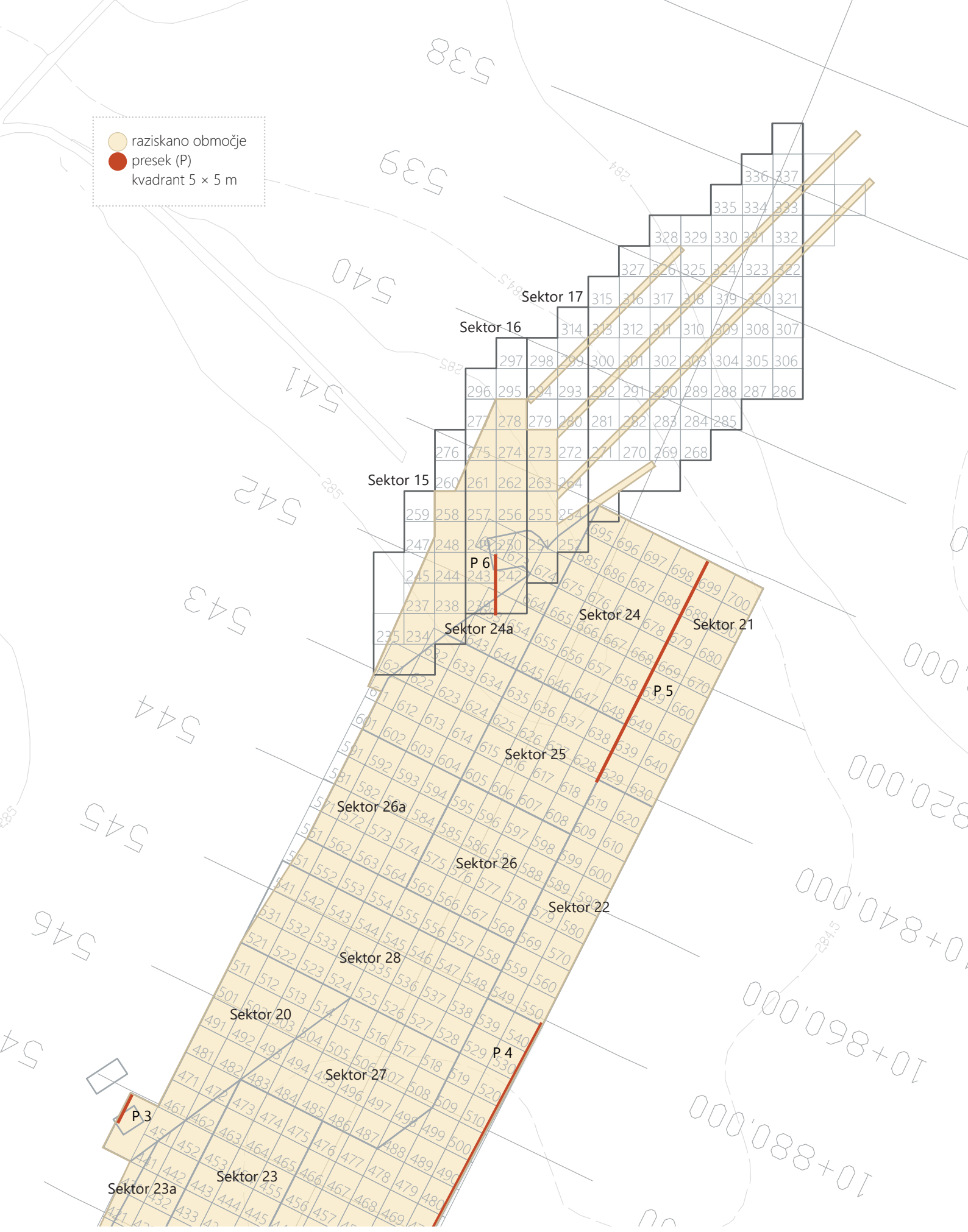
c) Istega leta 1997 se je zaradi dodatnega odkupa zemljišča na skrajnem jugu izkopnega polja za raziskave sprostila površina velikosti 20×10 m, ki smo jo imenovali sektor B. Šlo je za pravokotno površino, usmerjeno glede na usmerjenost njive na tem mestu. V letu 2000 je ostal edini neraziskani del površin na jugu dragomeljskega izkopnega polja prav v

soseščini sektorja B iz leta 1997, zato smo to območje – gre za sektorje 18, 18A in 18B – zakoličili v enaki smeri, kot so bili zakoličeni kvadranti sektorja B. Razlog za ločenost sektorjev 18, 18A in 18B je v različnih časovnih razmakih, ko so nam bile na tem območju površine tekom leta 2000 na voljo za raziskavo. Na tem mestu namreč danes poteka pod AC poglobljena lokalna cesta Dragomelj–Pšata. Dinamika arheoloških del je bila popolnoma odvisna od dinamike gradbenih del in posledično dinamike dostopnih površin (sl. 25).

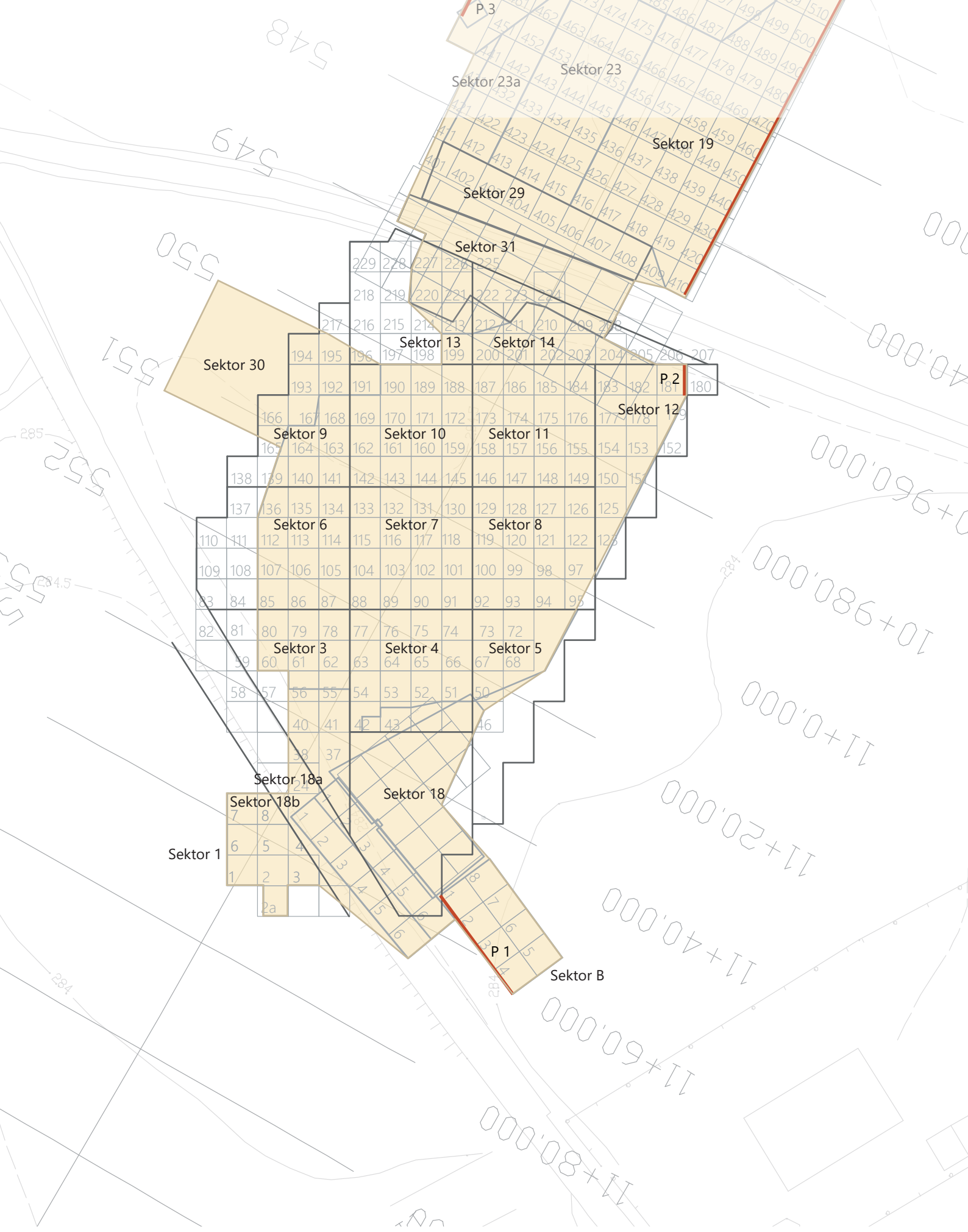


25 Zaključek arheoloških del v sektorju 18B septembra 2000 se je odvijal v okolju gradbišča AC.

- raziskano območje
- presek (P)
- kvadrant 5 × 5 m



22 (strani 22–23) Mreža kvadrantov in sektorjev ter lega presekov. Merilo 1 : 750.



č) Med letoma 1997 in 2000 se je s pridobljenimi izkušnjami arheoloških raziskav ob gradnji AC pokazalo, da je usmeritev kvadrantov v smeri poteka AC mnogo bolj praktična. Zaradi tega je zakoličenje sektorjev 19–29 v osrednjem delu izkopnega polja, raziskanih leta 2000, sledilo smeri trase AC.

d) V letu 2001 sta bila raziskana še sektorja 30 (območje gradnje izlivnega polja meteoritnih voda ob AC) in 31 (območje, ki je bilo zaradi lokalne ceste Dragomelj–Mala Loka sproščeno za raziskave kot zadnje). Njuno zakoličenje sledi smernicam zakoličenja iz l. 2000. Območje vzhodno od sektorjev 29 in 31 in zahodno od sektorja 31 – obe dajeta na tlorisu dragomeljskega izkopnega polja vtis dveh v traso AC zajedenih neraziskanih površin (gl. sl. 22) – sta bili ob začetku raziskav leta 2001 že uničeni z gradbenimi deli.

e) Še eno območje, namenjeno izkopavanjem, je bilo uničeno z nenapovedanimi gradbenimi deli, in sicer koridor v širini štirih metrov, ki so ga brez vednosti arheologov v nekaj urah dva metra globoko izkopali zaradi polaganja električnih vodov med sektorjem 28 na jugu ter sektorjema 26 in 26A na severu (sl. 13–14 in 22).

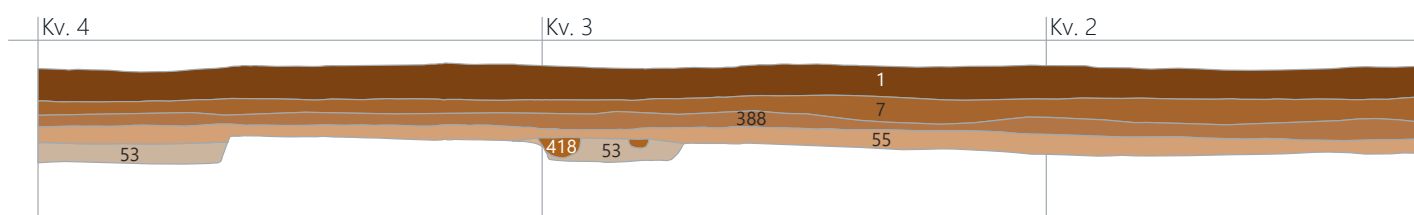
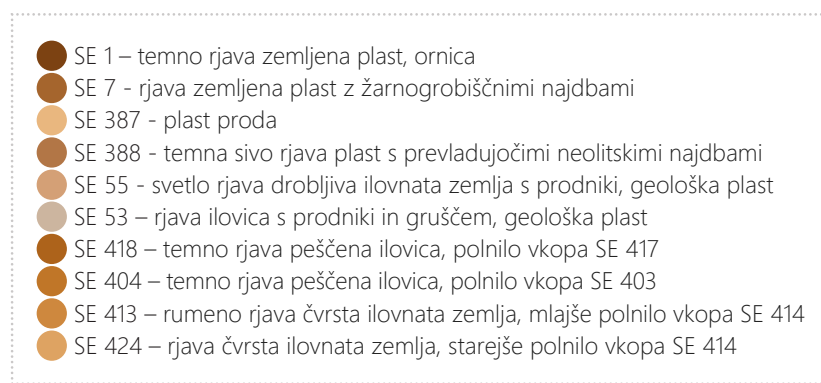
3. Delo po sektorjih je po eni strani omogočilo izkopavanja večjih odprtih površin, kar je nujno pri naselbinskih situacijah, pri katerih je potreben hkraten vpogled preko čim večjih površinskih ploskev. Po drugi strani so bili sektorji še vedno logistično dovolj majhni in obvladljivi, da so začasno neprekopani koridorji med njimi omogočali informativne izrise vertikalnih presekov, s katerimi smo sproti verificirali ustreznost definiranja posamičnih stratigrafskih enot.

4. Strategija arheoloških izkopavanj znotraj posamičnega sektorja je bila povezana s strojnimi izkopom zgornje ornice

do globine 15–20 cm – premešane plasti, pri kateri vrednost pridobljenih podatkov ni bila velika, ter ročnim izkopom plasti pod ornico do geološke osnove. Ročni izkop ornice smo izvajali na površini približno 3.000 m² v letu 1997 (sektorji 1–12), a se ni izkazal za dovolj produktivnega in smo ga tekom izkopavanja v letu 1997 (sektorji B ter 15–17), predvsem pa v nadaljevanju raziskav leta 2000 opustili.

5. Arheološka izkopavanja so tako sestavljali strojni izkop zgornje plasti, ročni izkop plasti pod ornico in terensko dokumentiranje drobnih najdb in struktur (risanje, fotografiranje, opisi). Med na terenu opravljena dela štejemo tudi pranje drobnih najdb in njihovo grobo sortiranje. Hkrati smo med izkopavanji in po njih številne pridobljene vzorce zemlje tudi mokro sejali ter pridobili vrsto vzorcev oglja in semen (za natančne popise pridobljenih najdb, vzorcev in dokumentiranih enot zapisa, prim. tu spodaj poglavji 6 in 10).

Skupna površina, raziskana po sektorjih s strategijo izkopa odprtih površin, znaša 12.500 m². Poleg teh smo na skrajnem severu izkopnega polja površine, ki so bile potencialno arheološko pozitivne, v sektorju 17 raziskali s serijo testnih jarkov (sl. 22). Ti predeli v skupnem obsegu 1.925 m² so se izkazali za negativne. Podobno so bile z natančnim nadzorom gradbenega izkopa na skrajnem jugu izkopišča na bivši cesti Dragomelj–Pšata (območje današnjega podvoza), z izkopom testnih jarkov in po ugotovljeni odsotnosti kakršnih koli arheoloških struktur in najdb sproščene tudi površine zahodno in južno od sektorjev 1 in 18 v skupnem obsegu 2.150 m². Skupen obseg raziskanih površin v Dragomlju (bodisi z metodo izkopa odprtih površin bodisi z metodo sondiranja s testnimi jarki) je tako 16.575 m².



26 Presek 1 na jugozahodni strani sektorja B. Merilo 1 : 75.

5 Opis najdišča in pregled poselitvenih faz v Dragomlju

5.1 Osnovna stratigrafska slika

Peter Turk

Arheološko najdišče Dragomelj je ravninsko. Od severa proti jugu se komaj opazno spušča, tako da je višinska razlika med najnižjimi predeli nekaj pod 283 m n. v. v južnih sektorjih in najvišjimi z 285 m n. v. v severnih sektorjih približno 2 m (prim. sl. 26 in sl. 32). Stratigrafija obravnavanega najdišča je v osnovi enostavna: pod premešano površinsko plastjo – ornico se na skoraj celotnem področju izkopavanj nahaja enotna žarnogrobiščna kulturna plast s pripadajočimi drobnimi najdbami. Pod njo je geološka plast – rumenkasta ilovica, v kateri so mestoma vidne manjše zaplate prodnatih nanosov. Ta se ponekod izmenjuje z mnogo bolj rdečkasto ilovico, ki ji je primešanih več prodnikov (več o geološki podobi najdišča zgoraj v 2. poglavju).

Vidni ostanki bivalnih struktur se pojavljajo le kot vkopi v to geološko plast. Gre za ostanke večjih vkopanih objektov iz neolitskega obdobja (poglavje 5.2.1), jam za vertikalne stojke bronastodobnih (poglavje 5.2.2) in zgodnesrednjeveških hiš (poglavje 5.2.5), večje shrambene jame, v katerih se včasih nahajajo večji in bolje ohranjeni keramični shrambni lonci, odpadne jame ter druge večje jame neznane funkcije. V nekaj primerih so bila ugotovljena obsežnejša kamnita

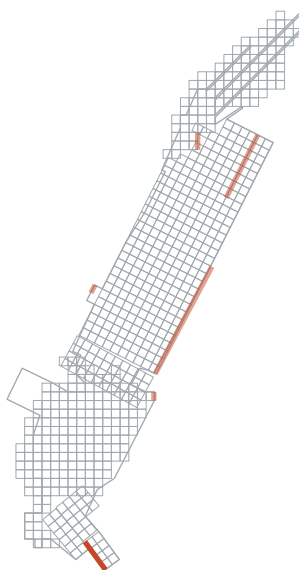
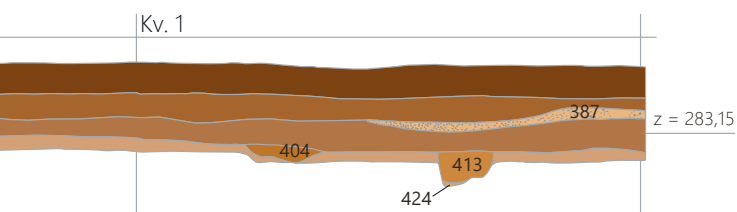


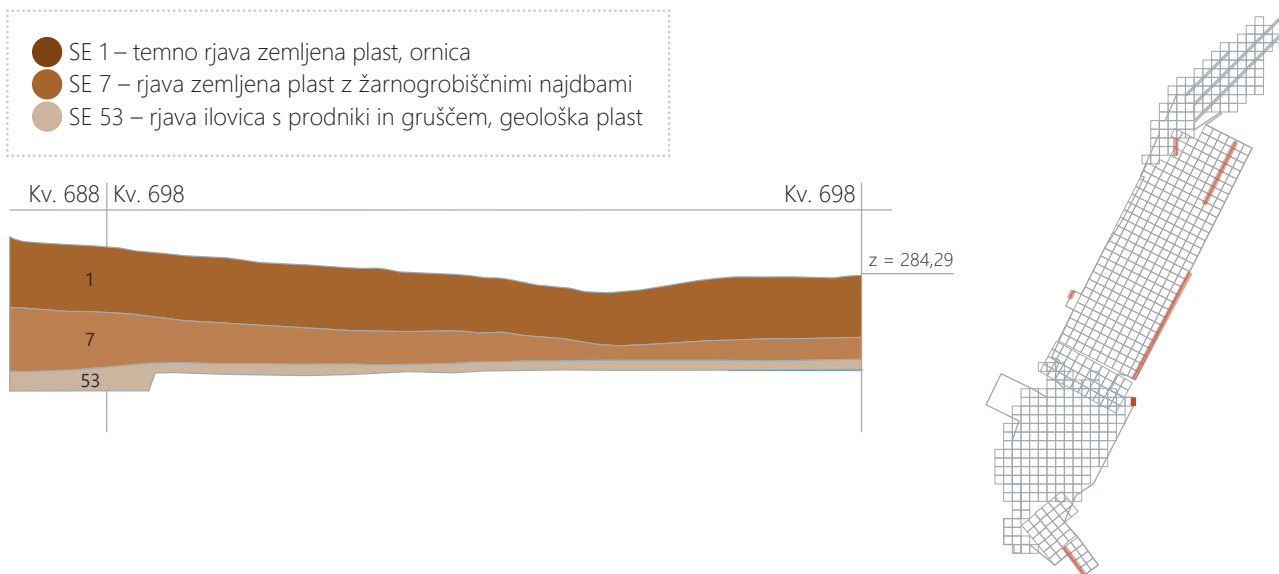
27 Zahodni del preseka 1 s plastjo proda (SE 387) med zemljenima plastema SE 7 (zgoraj) in SE 388 (spodaj).

tlakovanja (bodisi iz lomljenega kamnja bodisi iz prodnikov), ki sodijo v starejšo železno dobo (poglavje 5.2.3) in v zgodnji srednji vek (poglavje 5.2.5). Najverjetneje gre za ostanke delovnih površin izven hiš, ne pa za morebitne hišne tlake znotraj nekdanjih objektov.

Izpostavljamo nekaj primerov značilnih stratigrafskih situacij in nekaj specifičnih stratigrafskih posebnosti arheološkega najdišča v Dragomlju:

1. V skrajnih južnih sektorjih (sektor B ter sektorja 18 in 18A–B) je bila pod žarnogrobiščno kulturno plastjo SE 7 odkrita



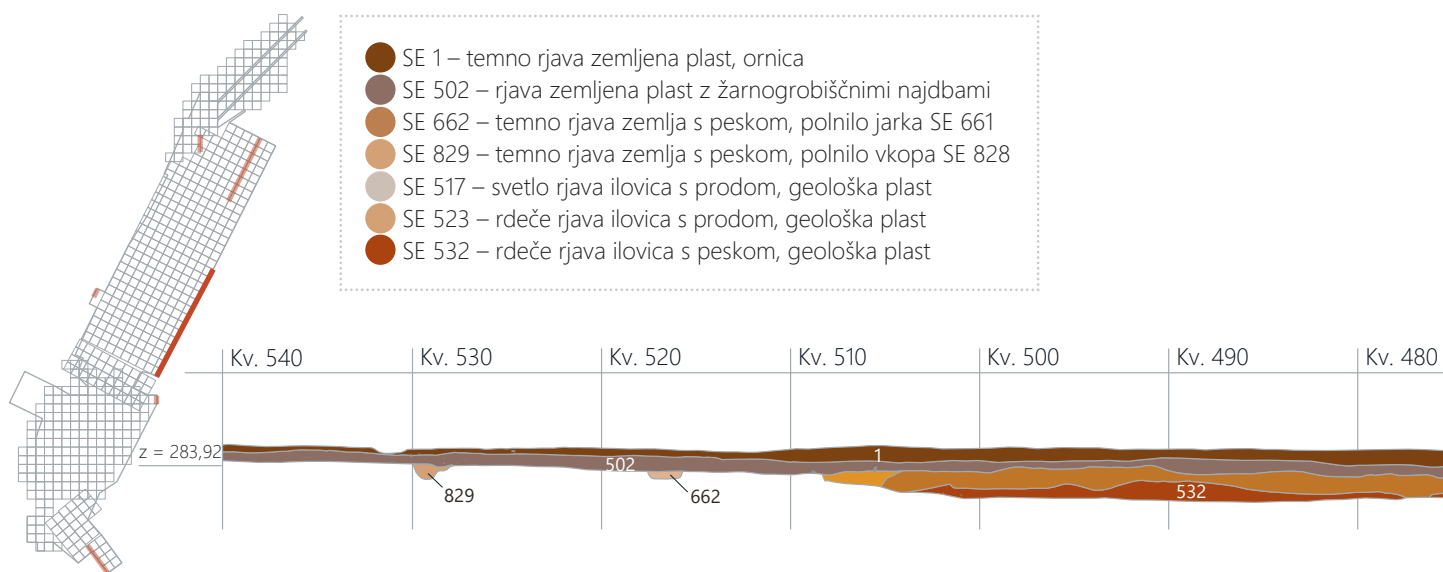


28 Presek 2 na vzhodni strani sektorja 12 v kvadrantu 181. Merilo 1 : 50.

mного bolj kompleksna stratigrafska podoba (sl. 26–27). SE 7 se ni nalagala neposredno na geološko osnovo, temveč bodisi na čisti prodnati nanos (SE 387) bodisi na antropogeno plast SE 388 s prevladujočimi sledovi neolitske poselitve (poglavje 5.2.1). Prodnati nanos SE 387 je bil nekakšen tampon med obema kulturnima plastema. Očitno je bil vsaj del časa med obema obdobjema človekove prazgodovinske poselitve v Dragomelju obeležen z vodnimi aktivnostmi (za ostanke zasutega potočnega korita v bližnjem sektorju 1, prim. zgoraj 2. poglavje). Tanka prodnata plast SE 387 je najverjetneje odraz enkratnega poplavnega dogodka (sl. 27). V njej se pojavlja nekaj žarnogrobišnih keramičnih odlomkov (G453–G459). Tudi v gornjem delu plasti SE 388 smo pod poplavno plastjo SE 387 zabeležili nekaj

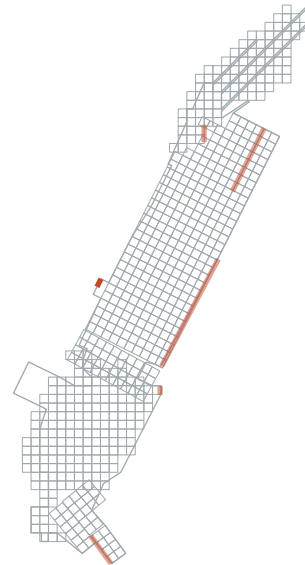
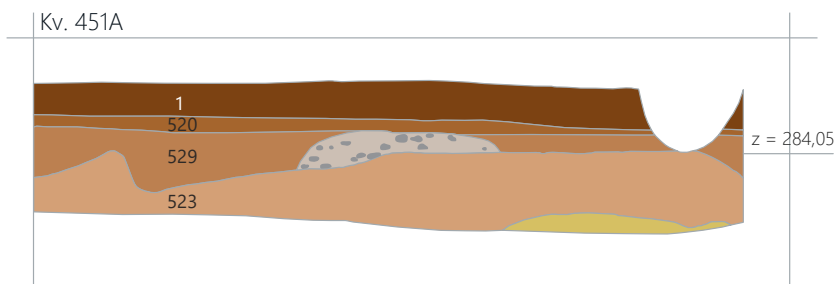
neznačilnih žarnogrobišnih fragmentov keramike, kar skupaj s kar tremi radiokarbonskimi datacijami, ki sodijo v razpon pozne bronaste dobe iz te plasti (sl. 168, 178, 184–185), kaže, da se je dragomeljski poplavni dogodek zgodil v času žarnogrobišne poselitve. Po drugi strani se sporadični sledovi neolitske poselitve (drobne najdbe) pojavljajo tudi v nekaterih severnejših sektorjih (tako v sektorjih 3 in 4, 8, 11, pa tudi 15 in 16: G417–G447), kar kaže, da je žarnogrobišno naselje najverjetneje uničilo sledove struktur predhodnih poselitev in so se tod ohranile le posamične najdbe.

2. Specifična in bolj kompleksna stratifikacija se izkazuje tudi na območju sektorjev 29 in 31 ter severnega dela sektorja 12 (sl. 28). Prazgodovinske kulturne plasti se na tem mestu nahajajo pod nekdanjo cesto, ki je povezovala Dragomelj in



30 Presek 4 na vzhodni strani sektorja 19. Merilo 1 : 200.

- SE 1 – temno rjava zemljena plast, ornica
- SE 520 – rjava zemljena plast z žarnogrobišnimi najdbami
- SE 529 – rumeno rjava ilovica z lečo prodnikov, geološka plast
- SE 523 – rdeče rjava ilovica s prodom, geološka plast
- leča kamenja v SE 529
- rumena ilovica v SE 523

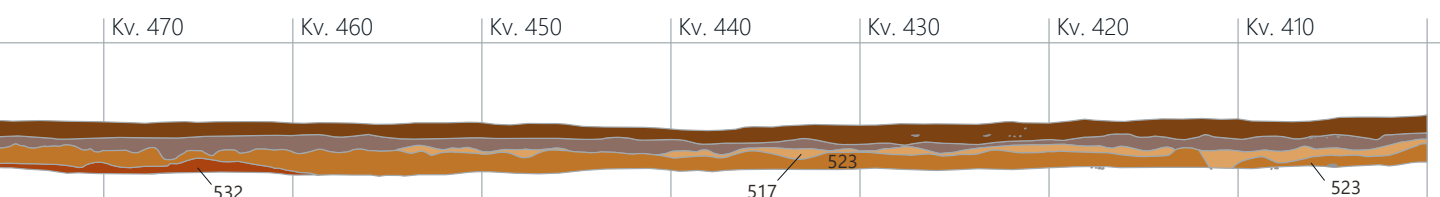


29 Presek 3 na zahodni strani sektorja 20 v kvadrantu 451A. Merilo 1 : 50.

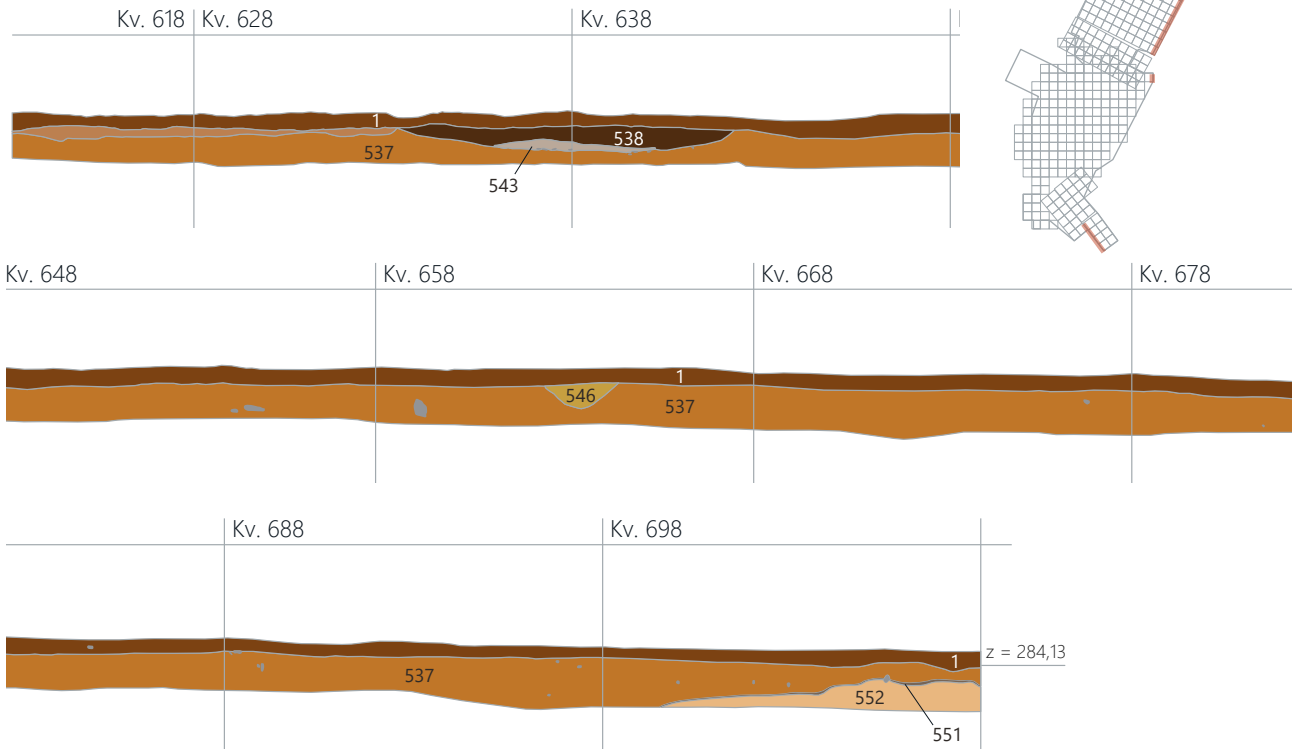
Malo Loko. Stratigrafska situacija tod je primerljiva tisti pod lokalno cesto Dragomelj–Pšata, kjer se je v sektorjih B, 18, 18A in 18B ob ohranjenih strukturah in najdbah iz mlajše kamene dobe ohranila tudi žarnogrobišna plast (prim. sl. 26–27 ter poglavji 5.2.1 in 5.2.2). Obe območji pod lokalnima cestama sta na dragomeljskem najdišču v večji meri ohranili prazgodovinske ostaline kot sosednje njivske površine. Ta pojav je verjetno treba povezati z dokaj zamočvirjenimi predeli severno od Pšate in vzhodno od Dragomlja, ki so jih v modernem času premoščali s cestami. Te so obnavljali s pogostimi nasutji, niso pa odstranjevali kulturnih plasti pod njimi. Nasprotno so bile njivske površine vzhodno od Dragomlja podvržene intenzivnemu oranju, posebej v minulega dobrega pol stoletja strojnega oranja. To je prazgodovinske ostaline v modernem času močno degradiralo. Iz profila 2 (sl. 28) je vidna

odebelitev intaktne prazgodovinske kulturne plasti SE 7 proti severu (sl. 28, levo, tj. proti cesti) na več kot 40 cm. V njej nismo prepoznali stratigrafskih posebnosti, ki bi omogočale nadaljnje razločevanje. Glede na dejstvo, da se je v njej pojavljala zelo podobna keramika, smo jo med izkopavanji razumeli kot enotno žarnogrobiščno fazo poselitve v Dragomlju. Šele ob zaključku izkopavanj spomladi 2001 se je ob najdbi fragmenta loka kačaste fibule v bližnji jami SE 1773/SE 1774 (poglavje 5.2.3) v Dragomlju potrdila jasna poselitvena faza iz starejše železne dobe.

3. Nasprotno je debelina prazgodovinske kulturne plasti pod ornico v osrednjem predelu izkopavanj severno od ceste Dragomelj–Mala Loka zelo tanka. Iz preseka 3 v južnem delu sektorja 20 je razbrati, da dosega komaj nekaj centimetrov

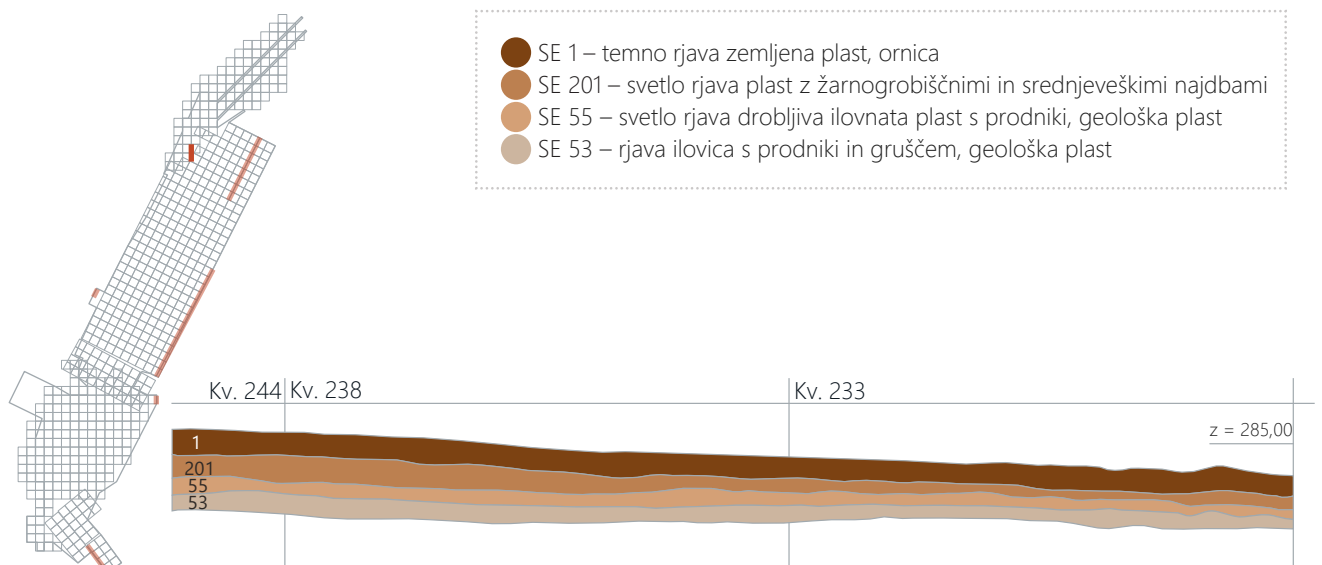


- SE 1 – temno rjava zemljena plast, ornica
- SE 538 – temno rjava zemljena plast, mlajše polnilo struge SE 545
- SE 543 – temno rjava zemljena plast, mlajše polnilo struge SE 545
- SE 537 – rdeče rjava ilovica s peskom, geološka plast
- SE 546 – temno rjava zemljena plast, polnilo jame SE 547
- SE 551 – temno rjava ilovica, geološka plast
- SE 552 – rdeča ilovnata plast s kamni in drobirjem, geološka plast



31 Presek 5 na zahodni strani sektorja 21. Merilo 1 : 100.

- SE 1 – temno rjava zemljena plast, ornica
- SE 201 – svetlo rjava plast z žarnogrobiščnimi in srednjeveškimi najdbami
- SE 55 – svetlo rjava drobljiva ilovnata plast s prodniki, geološka plast
- SE 53 – rjava ilovica s prodniki in gruščem, geološka plast



32 Presek 6 na vzhodni strani sektorja 15. Merilo 1 : 75.

(sl. 29). Mestoma se je na tem delu izkopavanj geološka podlaga pojavljala takoj po odstranitvi premešane ornice (prim. okoliščine odkritja železnodobnega depoja II v poglavju 5.2.3). Zaradi specifičnih, ob recentnem antropogenem delovanju močno predruagačenih najdiščnih okoliščinah, sklepamo, da je na teh območjih najdišče poškodovano vse do geološke podlage (prim. tudi zgoraj poglavje 2).

4. Podobna stratigrafska situacija se kaže vzdolž vzhodnega roba osrednjega dela najdišča v sektorju 19 (sl. 30). Pod premešano ornico je vzdolž celotne dolžine sektorja 19 zaslediti žarnogrobiščno kulturno plast (SE 502), debelo med 5 in 20 cm. Njena spodnja površina je na meji z geološko osnovo zelo razgibana, kar velja razložiti z neskljenim posedanjem terena v povezavi z neenakomerno hitrostjo raztapljanja globlje ležečih karbonatnih prodatih in konglomeratnih podlag (prim. tudi zgoraj poglavje 2). V severnem delu preseka 4 (sl. 30, levo) je v kv. 520 viden vkop SE 661 s polnilom. Gre za dolgo dvojno jarkasto poglobitev, ki jo povezujemo z drenažo prazgodovinske poti (prim. s sl. 57 in uvodnim delom poglavja 5.2.2).⁶

5. Najslabše so prazgodovinske in zgodnesrednjeveške strukture ohranjene v skrajnem severovzhodnem delu dragomeljskega izkopnega polja (sl. 31). Na mestu preseka 5 se namreč v sektorju 21 v dolžini več kot 40 metrov pod premešano ornico povsod nahaja zgolj geološka osnova, v kateri smo odkrili redke vkopane objekte ter ostanke nekdanje vodne struge (sl. 31, levo kv. 628 in 638).

6. Nekoliko bolje so ohranjene stratificirane arheološke plasti na severozahodnem delu izkopnega polja, na mestu sektorjev 15 in 16 (sl. 32). Na tem mestu smo v kulturni plasti (SE 201) in v vkopih v geološko osnovo odkrili tako ostanke žarnogrobiščne kot zgodnesrednjeveške poselitve. V plasti SE 201 razlike med eno in drugo fazo poselitve ni bilo mogoče razločiti. Razlike med obema fazama so bile na tem mestu dobro prepoznavne zgolj pri vkopih v geološko osnovo (prim. sl. 33 z poglavjema 5.2.2 in 5.2.5).

Ob opisanih kulturnih plasteh so najpomembnejši ostanke bivalnih in drugih objektov iz neolitika, pozne bronaste dobe, starejše železne dobe ter pozne antike oziroma zgodnjega srednjega veka v Dragomlju vkopani v geološko osnovo (sl. 33).

6 Na mestu preseka 4 drugi vzporedni jarek ni ohranjen, saj ga prav to v kv. 530 preseka prazgodovinska jama SE 828 s polnilom (prim. sl. 30, levo).

5.2 Poselitev po arheoloških obdobjih

5.2.1 Neolitik

Peter Turk, Vesna Svetličič

Najprepoznavnejša arheološka ostalina iz časa neolitske poselitve so večje bivanjske jame in jame drugih namembnosti, ki so se pojavljale v južnih sektorjih dragomeljskega izkopnega polja (sektorji B, 18, 18A in 18B). V njih, v plasteh med njimi in v plasteh, ki jih prekrivajo, je bilo številno gradivo, značilno za neolitsko obdobje druge četrtine in sredine 5. tisočletja pr. n. št. (G1–G416). V istih sektorjih v južnem delu izkopnega polja so bile tudi številne ostaline iz pozne bronaste dobe, katerih poglavitni prepoznavni znak so številne majhne jame za stojke žarnogrobiščnih hiš in ki jih je spremljalo značilno poznobronastodobno keramično gradivo (G448–G503). Mestoma so bile plasti in jame iz neolitskega časa prekrivane s prodatimi nanosi (prim. tu zgoraj poglavje 5.1 ter sl. 26–27) in tako delno stratigrafsko ločene od mlajših, bronastodobnih. Vseeno je bilo prepoznavanje, kateremu od obeh v teh sektorjih zastopanih prazgodovinskih obdobjih določeni vkopi v geološko osnovo pripadajo, močno oteženo. To še posebej velja za vkope s polnili brez prepoznavnih drobnih najdb.

Plast SE 388 se je v sektorju B v neolitskem obdobju odlagala na geološko osnovo. V njej smo zasledili nekaj močnih koncentracij žganine in oglja, za katere smo domnevali, da so ostanke neolitskih ognjišč. Zanje pa se ob radiokarbonskem datiranju ni pokazala pričakovana, temveč veliko mlajša, poznobronastodobna datacija (prim. poglavje 6.1 in sl. 178, 184–185). Kalibrirani rezultati teh analiz se povsem pokrivajo z drugimi poznobronastodobnimi radiokarbonskimi datacijami iz Dragomlja in se gibljejo med 1310 in 999 cal BC (1σ – 68,2 %). Glede na to, da imamo v južnih sektorjih na največjem delu izkopne površine opraviti s stratigrafsko superpozicijo neolitskih plasti, ki jih delno prekrivajo aluvialni nanosi in nato bronastodobne plasti, se je ob takih radiokarbonskih datacijah pokazalo, da moramo biti pri strukturah, ki so bile prvotno opredeljene kot neolitske, previdni.

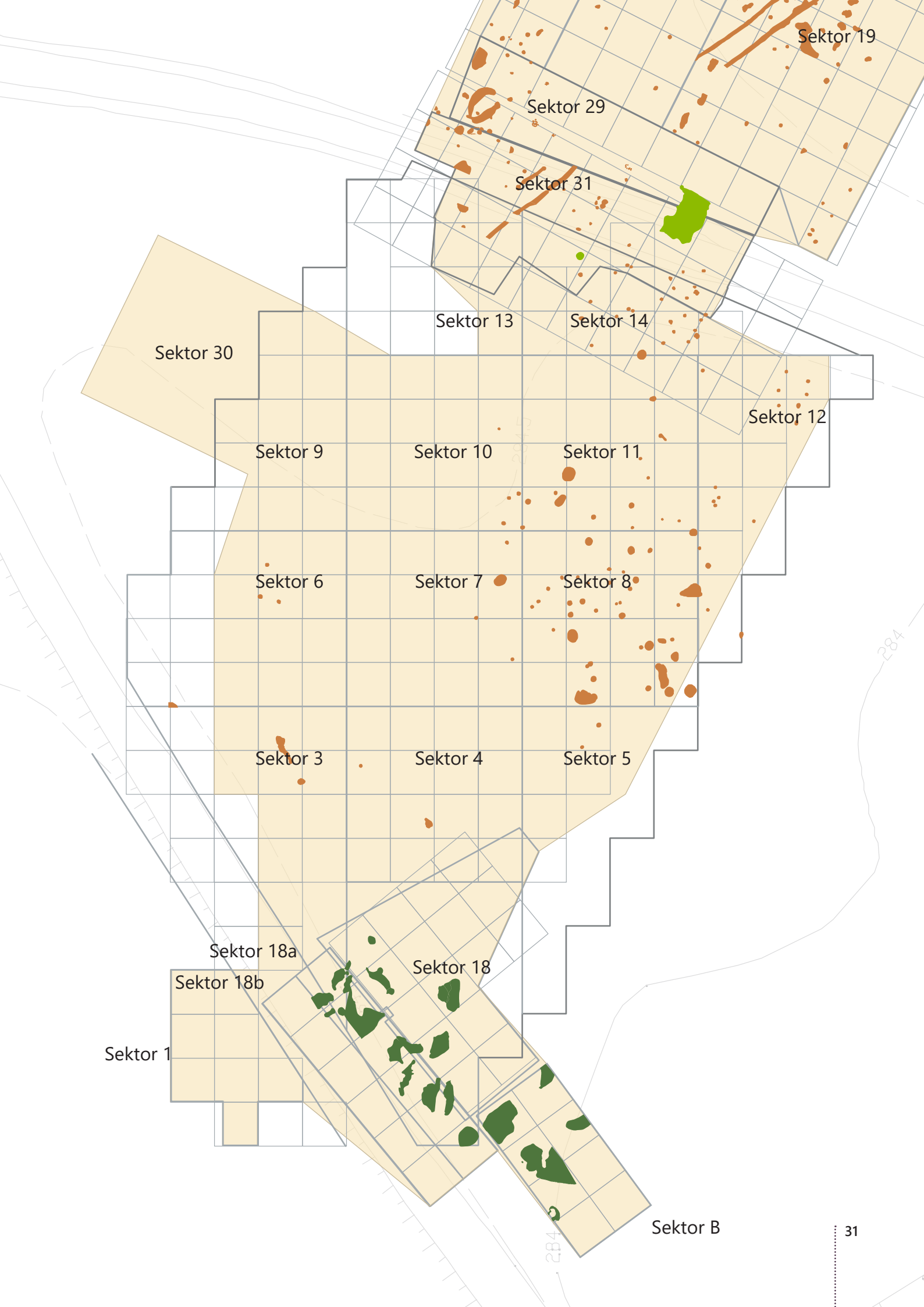
Ob obsežnih izkopavanjih velikih površin s kompleksno stratigrafijo, kakršno je dragomeljsko v tem delu izkopišča, smo med raziskavami nehote spregledali vkope iz mlajših v starejše faze. Prvotna opredelitev žganinskega predela (PN 133) v neolitski plasti SE 388 torej ni bilo neolitsko ognjišče, temveč dno z žganino zapolnjene žarnogrobiščne jame, izkopane globoko v neolitsko plast (prim. Turk 2010).

Posamezne neolitske najdbe smo odkrili tudi v sektorjih severneje (G417–G447), in sicer v žarnogrobiščnih oziroma

- raziskano območje
- neolitik
- kultura žarnih grobišč
- starejša železna doba
- zgodnji srednji vek



33 Kompozitni načrt. Merilo 1 : 500.



Sektor 19

Sektor 29

Sektor 31

Sektor 13

Sektor 14

Sektor 30

Sektor 12

Sektor 9

Sektor 10

Sektor 11

Sektor 6

Sektor 7

Sektor 8

Sektor 3

Sektor 4

Sektor 5

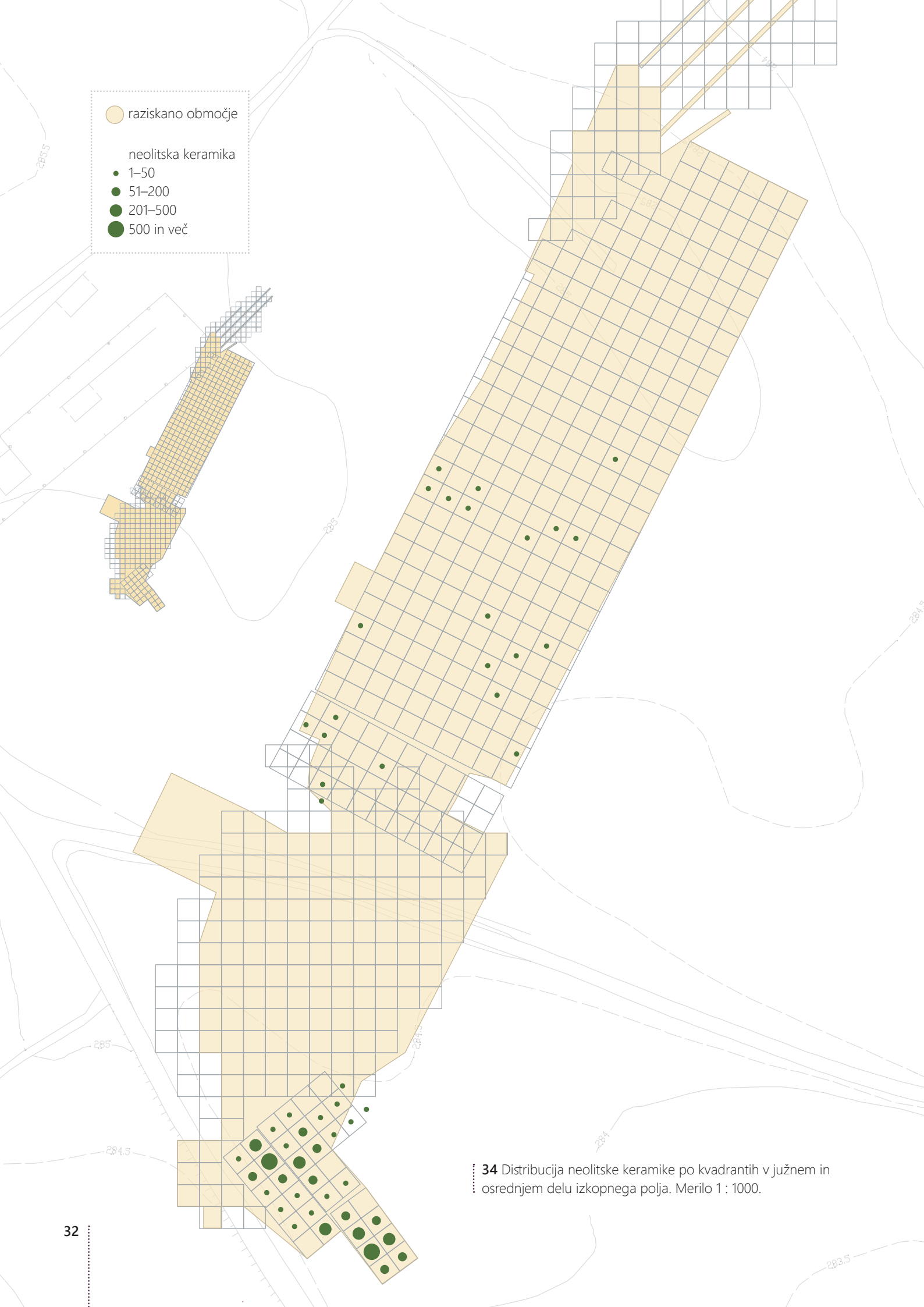
Sektor 18a

Sektor 18

Sektor 18b

Sektor 1

Sektor B



● raziskano območje

neolitska keramika

- 1–50
- 51–200
- 201–500
- 500 in več

34 Distribucija neolitske keramike po kvadrantih v južnem in osrednjem delu izkopnega polja. Merilo 1 : 1000.

železnodobnih kulturnih plasteh (sl. 34). To verjetno kaže na uničene dele naselja iz neolitskega obdobja tudi na drugih območjih izkopnega polja, od katerih pa morebitne strukture niso bile več ohranjene ali niso bile prepoznavne.

Neolitske jame in plasti

Po odstranjenih jamah za kole in drugih vkopih, ki kažejo na žarnogrobišni ali mlajši čas, lahko v južnih sektorjih izkopnega polja naštejemo 18 jam ter dve zgostitvi keramike in kamnitih orodij iz mlajše kamene dobe (sl. 35; prim. tudi seznam neolitskih struktur spodaj v 10. poglavju). Za jame 1–6 se zdi, da skupaj z zgostitvijo drobnih najdb 1 tvorijo eno, vzhodno poselitveno jedro.⁷ Za jame 7–18 pa kaže, da v neolitskem času skupaj z zgostitvijo drobnih najdb 2 tvorijo drugo, zahodno poselitveno jedro.⁸ Nekatere med jamami po velikosti in podolgovati oziroma amorfni obliki spominjajo na jame s primerljivih sočasnih najdišč Sredno polje pri Čatežu (Tomaž 2010, 31–38, sl. 14–15; Tomaž 2022, 21–29, sl. 10–12) in Ponikve pri Trebnjem (Ravnik, Tica 2018, 34–40, sl. 37–50).

V nekaj primerih so bile jame razpotegnjene v podolgate oblike in na enem delu razširjene. Take jame so dosegle dolžino od 1 do 5 m, širino pa od 1 do 4 m. Posebnost nekaterih med njimi je, da so imele na najširšem predelu privzdignjena dna, in sicer naselbinske jame (odslej NJ) 1, 2 in 5 v kv. 1, 2 in 3 sektorja B (sl. 36, sl. 38). Splošen videz je, kot da so ti polvkopani objekti na najširših predelih krožno poglobljani le na obodu. Dodati je potrebno, da so vse omenjene jame v sektorju B v vzhodnem delu neolitske poselitve, ni pa jih v zahodnem delu, v sektorjih 18, 18A in 18B. V navezavi na daleč največjo zgostitev drobnih najdb v tem delu neolitske poselitve na območju zgostitve najdb 1 (prim. sl. 34–35 in sl. 37–38) se zastavlja vprašanje, ali so omenjene jame sploh ostanki bivalnih objektov – v geološko osnovo (pol)vkopanih zemljank, ali pa morda ne gre v tem primeru le za spremne objekte osrednjemu poselitvenemu jedru na območje zgostitve najdb 1. Mogoče je, da so ti polkrožni jarki pri omejenih

jamah funkcionalno zgolj neke vrste odvodna drenaža za jedro poselitve med njimi, ki je bila morda sezonskega značaja in ki zaradi tega očitno ni pustila drugih stalnejših sledov bivanja. V osrednjem delu dragomeljskega izkopnega polja, v sektorjih 29, 19 in 20 (prim. sl. 33 in sl. 94) so bili odkriti trije podobni jarki podkaste oblike, ki bi lahko bili ob nekaterih fragmentih neolitske keramike dodaten pokazatelj nekoč obsežnejše neolitske poselitve.

Nadaljnja posebnost dragomeljskega neolitskega naselja sta torej dve površini z močno zgostitvijo keramičnega in kamnitega gradiva, dno SE 388 in SE 1033, ki ju spremlja temnejša prst z izrazitimi ostanki žganine (sl. 37–38). Razumemo ju kot delovni površini oziroma kot območji vsakodnevnih naselbinskih dejavnosti, verjetno na odprtem.

Druga posebnost neolitskih naselbinskih jam v Dragomlju je, da nekatere med njimi nastopajo paroma druga poleg druge. Tak primer so pari NJ 7 in 8, 9 in 10, 11 in 12 ter 13 in 14 (sl. 35). Za zadnja dva para (NJ 11–14), ki sta izkopana tik ob zahodni zgostitvi drobnih najdb v kv. 1 in 2 sektorja 18A, verjetno tako kot za tiste z drenažnimi jarki v sektorju B velja, da so služili odvodnjanju osrednjega območja poselitve v zahodnem delu dragomeljskega neolitika, na prostoru zgostitve drobnih najdb 2. Težje se je opredeliti za preostala para jam (NJ 7–10), ki so v splošnem podolgovatega tlorisa, dolge med 3,5 in 4,5 metra ter široke med 1 in 2 metra. Po velikosti se namreč s površino med 5 in 10 m² v primerjavi z velikostmi primerljivih naselbinskih jam iz sočasnih naselij v Ponikvah pri Trebnjem in v Čatežu (Sredno polje) uvrščajo med manjše naselbinske jame (Tomaž 2010, 31–38, sl. 14–15; Tomaž 2022, 21–29, sl. 10–12; Ravnik, Tica 2018, 34–40, sl. 37–50).

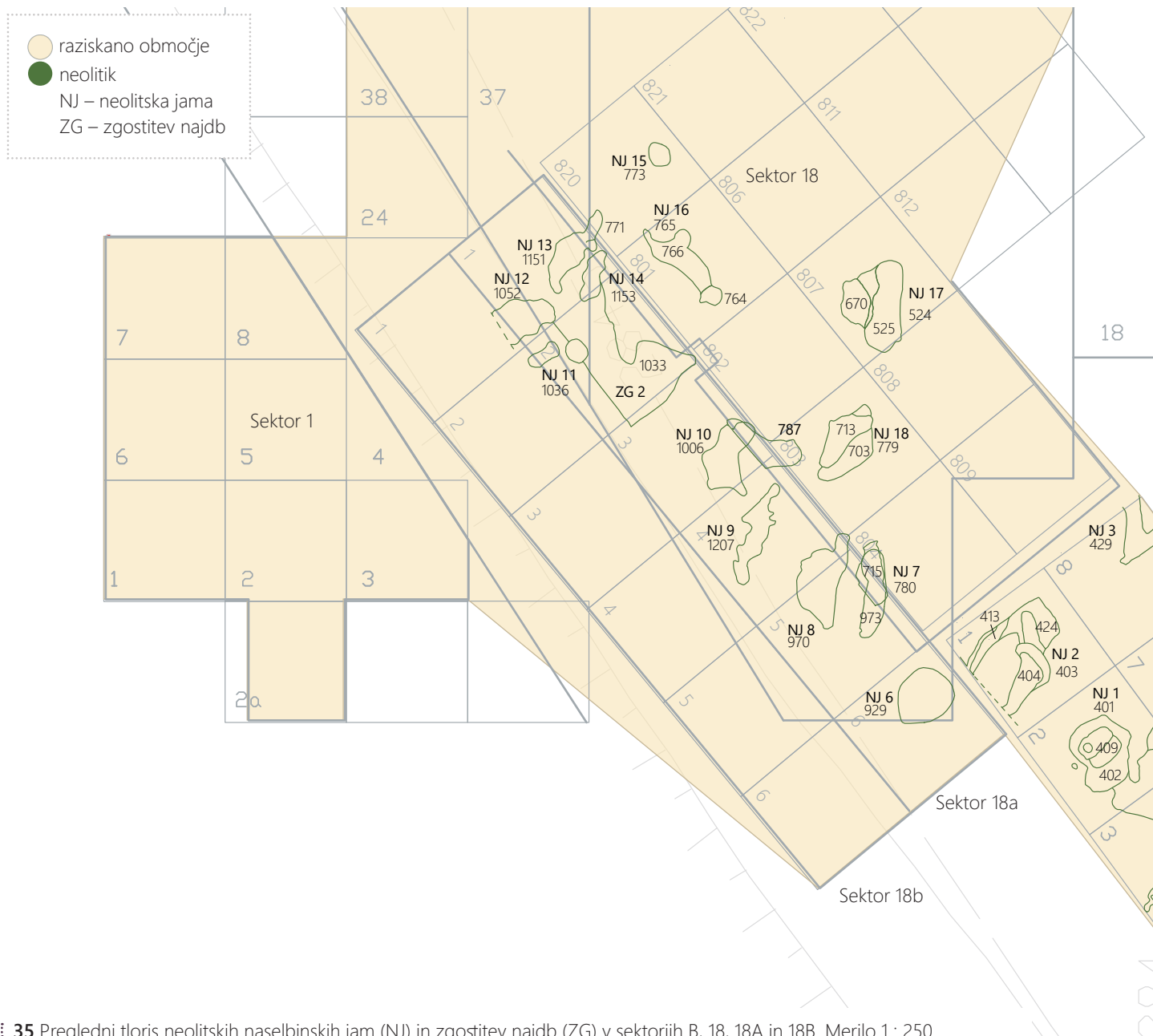
NJ 17 in 18 (sl. 39) sta z vidika velikosti z 9 m² in 8 m² primerljivi z ostalimi naselbinskimi jamami, a sta glede na nekoliko večjo širino ter z globinama 45 cm in 70 cm bližje neolitskim naselbinskim jamam iz Čateža in Ponikve, ki jih razumemo kot polvkopane zemljanke.

Posebna med jamami je NJ 6 (sl. 40, 63). Gre za majhno jamo velikosti 3,5m² krožne oblike. Z globino do največ 25 cm je relativno plitva. Jama 6 je edina med neolitskimi jamami z velikim številom drobnih najdb (215 najdb, kataloško jih je predstavljenih 12: G27–G38), ki se ne nahaja v neposredni soseščini enega od dveh poselitvenih središč na območju zgostitev 1 in 2 (prim. sl. 41).

Večina neolitskih najdb namreč izhaja iz tanke kulturne plasti zelo temno rjave barve med jamami, predvsem z območja obeh zgostitev, tj. z dna SE 388 (zgostitev 1), ter iz plitve poglobitve SE 1033 (zgostitev 2) in njo neposredno obdajajočih kulturnih plasti SE 516, SE 931 in SE 669. Iz preglednice na sl. 41 je razvidna razmestitev drobnih najdb med neolitskimi

7 Jamo 1 sestavljajo SE 401, SE 402 in SE 409; jama 2 sestavljajo SE 403, SE 404, SE 413, SE 414 in SE 424; jama 3 sestavljata SE 429 in SE 430; jama 4 sestavljata SE 407 in SE 408; jama 5 sestavljata SE 417 in SE 418; jama 6 sestavljata SE 929 in SE 930. Zgostitev drobnih najdb 1 je na dnu plasti SE 388 v kvadrantih 2, 3, 6 in 7 sektorja B.

8 Jamo 7 sestavljajo SE 715, SE 780, SE 972 in SE 973; jama 8 sestavljata SE 970 in SE 971; jama 9 sestavljata SE 1207 in SE 1208; jama 10 sestavljajo SE 714, SE 787, SE 1006 in SE 1007; jama 11 sestavljata SE 1036 in SE 1037; jama 12 sestavljata SE 1052 in SE 1053; jama 13 sestavljajo SE 771, SE 772, SE 1151 in SE 1152; jama 14 sestavljata SE 1153 in SE 1154; jama 15 sestavljata SE 773 in SE 774; jama 16 sestavljajo SE 763, SE 764, SE 765 in SE 766; jama 17 sestavljajo SE 524, SE 525 in SE 670; jama 18 sestavljajo SE 703, SE 713 in SE 779. Zgostitev drobnih najdb 2 sestavljata SE 1032 in SE 1033.



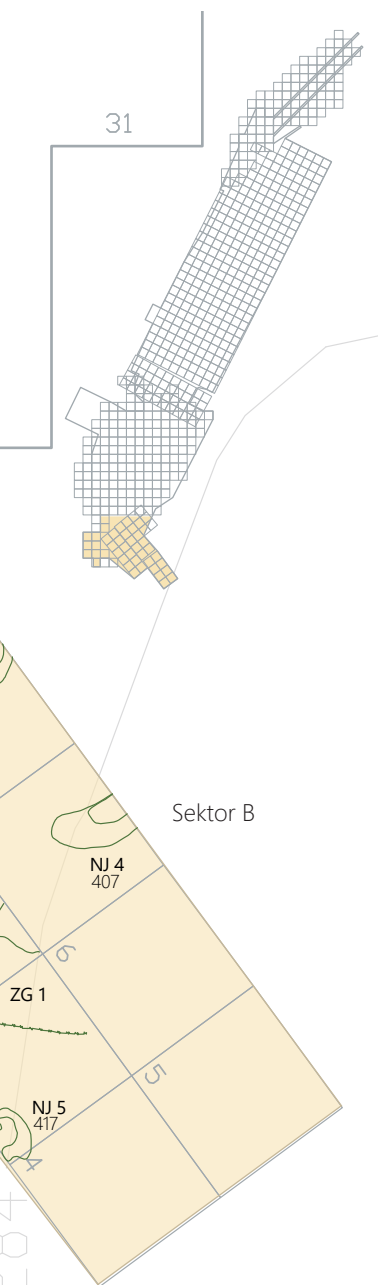
35 Pregledni tloris neolitskih naselbinskih jam (NJ) in zgostitev najdb (ZG) v sektorjih B, 18, 18A in 18B. Merilo 1 : 250.



36 Sektor B: neolitska jama 1 po izkopavanju. Proti vzhodu neolitska jama 1 prehaja v zgostitev keramike in kamnitih orodij 1.



37 Sektor B: severni del zgostitve keramike in kamnitih orodij 1 v kvadrantih 6 in 7 med izkopavanjem (pogled s S), v ozadju neolitska jama 5.



objekti. Iz teh plasti oziroma zgostitev izhaja več kot pol vseh dragomeljskih neolitskih drobnih najdb (51,1 %: 2177 od 4256). Večina ostalih neolitskih najdb, odkritih *in situ*, izhaja iz jam v neposredni soseščini obeh zgostitev, torej iz NJ 1, 11 in 12. Od tod jih je skupaj dokumentiranih 749 (17,6 %). Zanje domnevamo, da so v neposredni zvezi z dejavnostmi na območju obeh zgostitev (ZG 1 in ZG 2 na sl. 35). Edina jama, ki ni v neposredni bližini obeh zgostitev in ki ima številne drobne najdbe, je NJ 6. Odkrita je bila na robu izkopnega polja, na meji z zaradi gradbenih del že uničenim delom terena. Morda je bila takoj vzhodno od NJ 6 pred uničenjem še ena zgostitev drobnih najdb, o čemer lahko le ugibamo.

Ostale neolitske naselbinske jame imajo mnogo skromnejše število najdb (sl. 41). Nekoliko večje število neolitskih najdb je v žarnogrobišni kulturni plasti SE 007 ter v sektorjih, severno od sektorja 18 (sl. 42). Najdbe so v sekundarni legi.

Osredotočenje naselbinskih jam okoli obeh predpostavljenejših poselitvenih jeder (zgostitvi drobnih najdb 1 in 2) se tudi sicer odraža v številu neolitskih drobnih najdb po posameznih kvadrantih v južnem delu izkopnega polja (sl. 43).



39 Sektor 18: neolitska jama 18 po izkopavanju.



38 Sektor B: južni del zgostitve keramike in kamnitih orodij 1 v kvadrantih 2 in 3 po izkopavanju (pogled z V), v ospredju neolitska jama 5, v ozadju neolitski jami 1 in 2.



40 Sektor 18A: neolitska jama 6 med izkopavanjem.

	Sektor/kvadrant	Objekt	SE	Število vseh predmetov	Število narisanih predmetov	G
1	B/2-3	NJ 1	402, 409 (jama)	275	20	G1-G20
2	B/1	NJ 2	404 (jama)	30	6	G21-G26
3	B/7	NJ 3	430 (jama)	0	0	
4	B/3	NJ 4	408 (jama)	4	0	
5	B/8	NJ 5	418 (jama)	3	0	
6	18A/6	NJ 6	930 (jama)	215	12	G27-G38
7	18/804, 18A/5	NJ 7	715, 973 (jama)	8	1	G39
8	18A/4-5	NJ 8	971 (jama)	15	0	
9	18A/4	NJ 9	1208 (jama)	16	0	
10	18/803, 18A/3	NJ 10	1007, 714 (jama)	33	2	G40-G41
11	18A/2-3	ZG 2	1033 (plitva jama)	127	11	G42-G52
12	18A/2	NJ 11	1037 (jama)	267	24	G53-G76
13	18A/1	NJ 12	1053 (jama)	207	18	G77-G94
14	18/820, 18A/1	NJ 13	1152, 772 (jama)	6	0	
15	18A/1-2	NJ 14	1154 (jama)	2	2	G95-G96
16	18/820	NJ 15	774 (jama)	11	0	
17	18/801	NJ 16	766 (jama)	0	0	
18	18/807	NJ 17	525 (jama)	21	3	G97-G99
19	18/803	NJ 18	703, 713 (jama)	16	1	G330
20	B/1, 7		421 (plast)	61	13	G100-G112
21	B/1, 7		387 (plast)	50	7	G113-G119
22	B/2-7	ZG 1	388 (plast)	1360	154	G120-G273
23	B/1-5		007 (plast)	209	27	G390-G416
24	18/802, 805-806, 824		503 (plast)	45	7	G331-G337
25	18		516 (plast)	527	41	G349-G389
26	18AB/1-6		931 (plast)	489	56	G274-G329
27	18/802, 806, 807		669 (plast)	156	11	G338-G348
Skupaj				4106	428	

41 Seznam neolitskih plasti in jam iz sektorjev B, 18, 18A in 18B, s številom pripadajočih drobnih najdb.

Sektor/kvadrant	SE	Število vseh predmetov	Število narisanih predmetov	G
3, 4, 6, 8, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 23A, 25, 27, 29, 31	1, 7, 520, itd.	pribl. 150	31	G417-G447

42 Neolitske drobne najdbe v sekundarni legi, iz bronastodobnih in mlajših plasti v sektorjih, severno od sektorja 18 (prim. s sl. 34).

Vzhodna koncentracija neolitskih keramičnih najdb je največja v kvadrantih 2–3 in 6 sektorja B ter v kvadrantu 6 sektorja 18A na vzhodu (izključno na račun številnih najdb v NJ 6 – prim. tu zgoraj), torej na širšem območju zgojitve drobnih najdb 1. Zahodna koncentracija neolitskega keramičnega gradiva pa je največja v kvadrantu 802 sektorja 18 ter v kvadrantih 1–2 sektorja 18A, torej na širšem območju zgojitve drobnih najdb 2.

Neolitsko keramično gradivo

Neolitske ostaline in drobne najdbe iz Dragomlja so bile delno objavljene v nekaj kratkih poročilih (Turk, Svetličič 2005; Turk 1998, 26, kat. št. 6–8; Turk 2010), kjer so bile uvrščene v savsko skupino lengyelske kulture (prim. Guštin 2005;

temeljna študija Velušček 2011b; v novejšem času Kramberger 2020). Najdbe iz neolitskih jam in plasti so glede na obseg intaktnih površin, na katerih so bile odkrite, relativno maloštevilne in jih delimo na kamnite in keramične. Odkrili smo 4256 neolitskih keramičnih odlomkov. Po številčnosti je keramično gradivo iz Dragomlja primerljivo s številom odlomkov neolitske keramike iz Ponikev pri Trebnjem, kjer so jih odkrili 3612 (Ravnik, Tica 2018, 59), in je neprimerno skromnejše od izjemno obsežnega korpusa neolitske keramike z najdišča Čatež – Sredno polje, kjer je bilo na podlagi raziskav iz leta 2002 najdenih več kot 57.000 odlomkov neolitske keramike (Tomaž 2010, 57; Tomaž 2022, 34, sl. 16).

Med 4.256 odlomki keramike, ki so bili po oblikovnih lastnostih in stratigrafski legi pripisani neolitskemu obdobju, jih je 390 uvrščenih v katalog in narisanih.⁹ Na 458 odlomkih je bila opravljena makroskopska analiza. Na ta način so bili analizirani vsi profilirani odlomki. Med neolitsko lončenino iz Dragomlja ni ohranjenih celih posod. Prevladujejo majhni odlomki, pri katerih opredelitev ni bila mogoča ali bi bila ne-

⁹ Gre za G1–G447, od katerih velja odšteti 57 kamnitih orodij, izdelanih kot glajena ali odbitkovna orodja (prim. Petru 2005 in tu spodaj poglavje 6.5).



43 Distribucija neolitske keramike po kvadrantih južnih sektorjev 18, 18A, 18B in B. Merilo 1 : 500.

zanesljiva, zato je večji delež odlomkov ustij, ostenj in dnov posod v skupini neopredeljenih predmetov (sl. 44).

V posameznih primerih so bili odlomki opredeljeni kot odlomek ustja posode, gre pa lahko tako za rob ustja kot za rob z ostenjem votle noge posode (npr. G160). Tovrstni odlomki so premajhni za zanesljivo interpretacijo in jih uvrščamo v kategorijo neopredeljenih. Pri analiziranih odlomkih ni bil opredeljen načina žganja. Razumevanje načina žganja na podlagi barve pri tovrstni keramiki ni zanesljivo. Gre namreč za večinoma zelo majhne odlomke. Že pri teh, posebej pa pri večjih ohranjenih odlomkih barva pri isti posodi praviloma zelo variira in ne more biti relevanten kriterij za interpretacijo načina žganja.

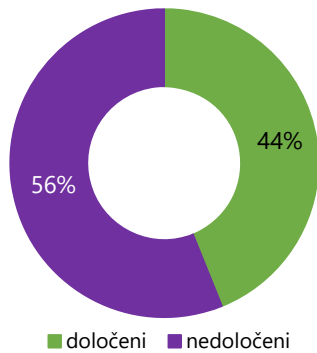
Ker so odlomki večinoma majhni in slabo ohranjeni, jih je med 458 profiliranimi odlomki samo 44 % (201 odlomek, sl. 45) oblikovno opredeljenih. Deleži posameznih zvrsti posodja so samo delna interpretacija dragomeljskega neolitskega inventarja, ker se odlomki loncev, skled in drugega skrivajo tudi med številnimi majhnimi odlomki ustij in ostenj med neopredeljenimi predmeti.

Kar zadeva zvrsti posodja (sl. 45), so najštevilnejše skledje, ki jih je 87 (43,3 % delež opredeljenega posodja). Med njimi jih

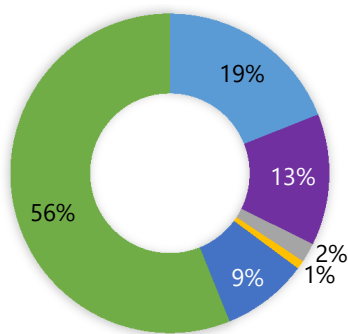
je 41 s prepoznavnim klekom, dve imata ohranjen ročaj, tri pa nogo. Sledijo lonci, ki jih 61 (30,3 % delež med opredeljenim posodjem). Med njimi jih je pet s klekom in eden s prepoznavnim ročajem. S 40 primerki je znaten, skoraj petinski tudi delež zajemalk (19,9 % delež opredeljenega posodja). Mnogo manjši je z devetimi primerki delež skodelic (4,5 % delež opredeljenega posodja). Med njimi sta dve z ročajem. Z le štirimi primerki je najmanjši delež skodel (2 % delež med opredeljenim posodjem).

Glede na vrsto lončarske mase (zrnavost) je pri dragomeljski neolitski keramiki z 216 kosi najštevilnejša drobnozrnata (sl. 46). S podobnim, skoraj četrtinskim deležem, s po 98 in 111 primerki sledita fino- in grobnazrnata. Najmanj številčna je s 33 primerki zelo grobnazrnata lončarska masa. V splošnem finejša lončarska masa (seštevek fino- in drobnazrnate) pri neolitski keramiki iz Dragomlja z več kot dvotretjinskim deležem izrazito prevladujejo.

Pri 269 primerih keramičnih odlomkov je površina bodisi neohranjena bodisi nezanesljiva oziroma ohranjena le v sledovih. Med njimi izstopata znatno večji delež grobnazrnate in zelo grobnazrnate keramike ter polovico manjši delež fino- in grobnazrnate keramike kot pri odlomkih z ohranjeno površino

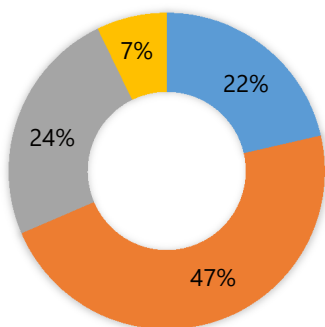


44 Delež neopredeljenih (257) in opredeljenih (201) odlomkov neolitske keramike. Med neopredeljenimi je pri 14 prepoznaven krek, pri 4 ročaj, pri 10 pa gre za posode z nogo.



Zastopanost zvrsti predmetov	Število	Odstotek
sklede	87	19
lonci	61	13
skodelice	9	2
skodele	4	1
zajemalke	40	9
nedoločeni	257	56

45 Delež funkcionalnih vrst posodja pri opredeljenih odlomkih neolitske keramike.



Vrsta lončarske mase	Število	Odstotek
finozrnata	98	22
drobnozrnata	216	47
grobozrnata	111	24
zelo grobozrnata	33	7

46 Vrsta lončarske mase pri neolitski keramiki.

(sl. 47). Pri 189 je ugotovljena ohranjena glajena površina. Pri teh odlomkih je znatno večji od siceršnjega (59 od 189, tj. 31,2 %) delež finozrnate keramike.

Dragomeljska neolitska keramika je izrazito mehka. Po Mohsovi trdotni lestvici s 321 primerki (70 %) prevladuje keramika trdote 3, z 80 kosi (17,5 %) sledi mehka keramika trdote 2, najmanj pogosta pa je s 57 primerki (10 %) keramika trdote 4. Za spoznanje trša, tj. stopnja trdote 4, je zastopana tako rekoč zgolj simbolično. Če stopnji trdote 2 in 3 skupaj opredelimo kot bolj ali manj mehka, je očitno, da ta absolutno prevladuje.

Zanimivo je tudi opazovanje razmerja med ohranjenostjo površine odlomkov dragomeljske neolitske keramike in njihovo trdoto (sl. 48). Pri tistih s trdotno stopnjo 2 in 3 (torej mehka keramika) pričakovano prevladuje delež tistih z neohranjeno ali slabo ohranjeno površino in samo pri tistih s stopnjo trdote 4 jih ima večji delež ohranjeno površino.

Dodaten vpogled v dragomeljsko neolitsko lončarstvo nudi primerjava razmerij med vrstami lončarske mase in funkcionalno zvrstjo posodja (sl. 49). Nobene zvrsti posodja niso izdelovali izključno iz enega tipa lončarske mase. V splošnem pa lahko ugotovimo, da so manjše posodje (predvsem zajemalke in skodelice, a tudi skodele) v večji meri izdelovali iz finozrnatih in drobnozrnatih mas kot sklede in lonce. Pri zajemalkah in skodelicah je finozrnata lončarska masa z 42,5 % (17 od 40) in 55,6 % (5 od 9) celo prevladujoča. Nasprotno je pri loncih seštevke grobozrnate in zelo grobozrnate mase s 37,7 % (23 od 61) znatno višji od povprečja (prim. sl. 46). Zdi se, da je delež posameznih tipov lončarske mase pri skledah najbolj raznovrsten in mnogo bolj v skladu s siceršnjimi deleži mas pri vseh zvrsteh posodja.

Oblikovna opredelitev neolitskega keramičnega gradiva

Lonci

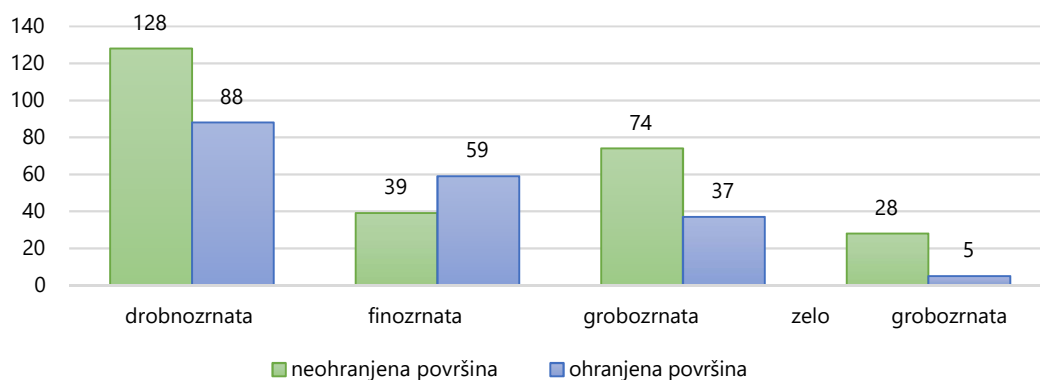
Lonci so glede na fragmentiranost dragomeljskega neolitskega gradiva prepoznavni zgolj po posameznih sestavnih delih (različne oblike ustja z vratom, različne oblike trebuha) in tako je tudi njihovo razločevanje. Posamezne spodaj vzpostavljene skupine ustij na eni in najširših delov ostenj na drugi strani se med seboj ne izključujejo.

Dobro prepoznavni so lonci z rahlo izvihanim ustjem (sl. 50; G2, G14, G27, G56, G58, G113, G186–G187, G295, G349, G391). Na drugih najdiščih savske skupine take lonce poznamo z Ljubljanskega barja iz Zamedvedice pri Plešivici (Turk, Vuga 1984, sl. 4: 1, sl. 5: 4, 7) ter z Resnikovega prekopa (Velušček 2006, t. 1: 5–8, t. 2: 5–7, t. 3: 9–13 itd.). Z bližnjih gorenjskih najdišč so zastopani na Gradišču pri Stiški vasi

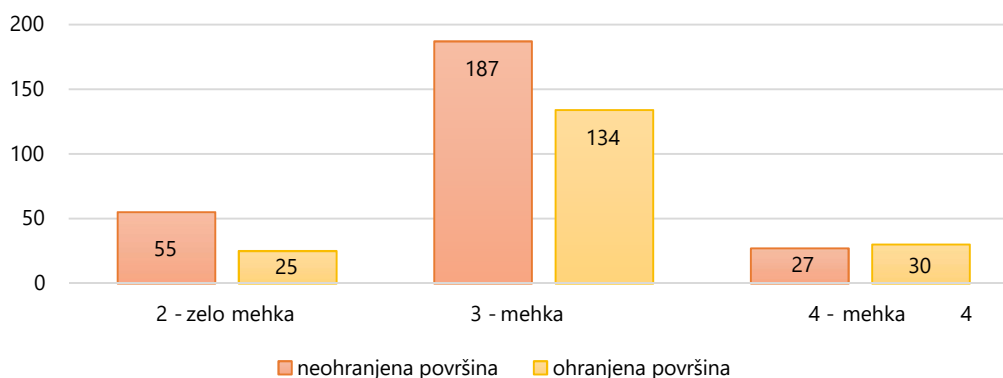
(Velušček 2005, k. š. 9–10) ter v Drulovki pri Kranju, in sicer v njeni najstarejši fazi (Guštin *et al.* 2005, k. š. 22). Poznamo jih tudi z najdišč Čatež – Sredno polje (Tomaž 2005, k. š. 9–10; Tomaž 2022, 53–57, sl. 28–29), Moverna vas (Budja 1993, Fig. 9: faza 2), Gradec pri Mirni na Dolenjskem (Dular *et al.* 1991, t. 23: 5) in Spaha na Kočevskem (Velušček 2011a, 112, sl. 4.6: Ob13). Izven ožjega območja savske skupine so podobni lonci značilni za naselja lengyelskega časa na Štajerskem, npr. v Stopercih (Kramberger 2020, Abb. 2: 21, 26), na Hrvaškem, npr. v Ozlju (Težak-Gregl 2005, k. š.

23, 26–27), ter na osrednjem lengyelskem območju na zahodnem Madžarskem, npr. v Nagykanizsi (Horváth, Kalicz 2006, k. š. 20–21).

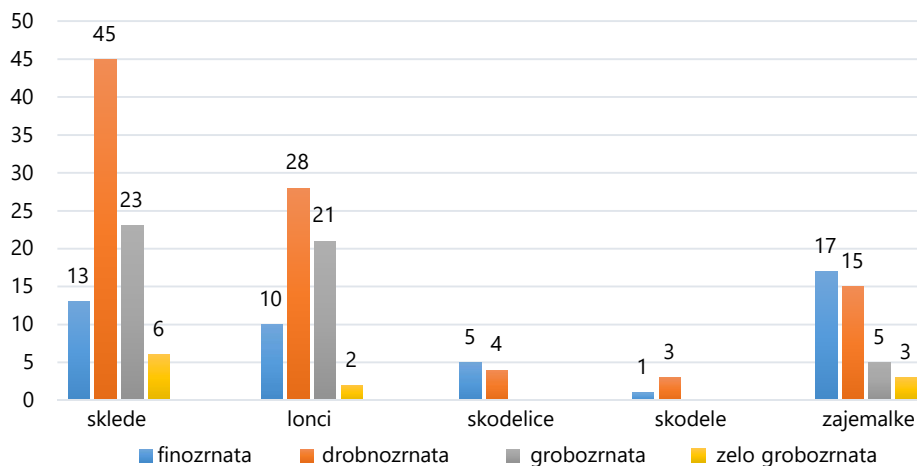
Primerjave za lonce s pokončnim kratkim ustjem (sl. 50; G1, G152–G155, G185, G298, G303–G304, G338, G354) sovpadajo s tistimi, ki veljajo za prejšnjo skupino. Na drugih najdiščih savske skupine take lonce poznamo z najdišča Čatež – Sredno polje (Tomaž 2005, k. š. 14), Ponikev pri Trebnjem (Ravnik, Tica 2018, 59, sl. 113: L1), Moverne vasi (Budja 1993, Fig. 9: fazi 2 in 4), Drulovke (Guštin *et al.* 2005, k. š.



47 Razmerje med ohranjenostjo površine odlomkov in lončarsko maso pri neolitski keramiki.



48 Razmerje med ohranjenostjo površine odlomkov in njihovo trdoto pri neolitski keramiki.

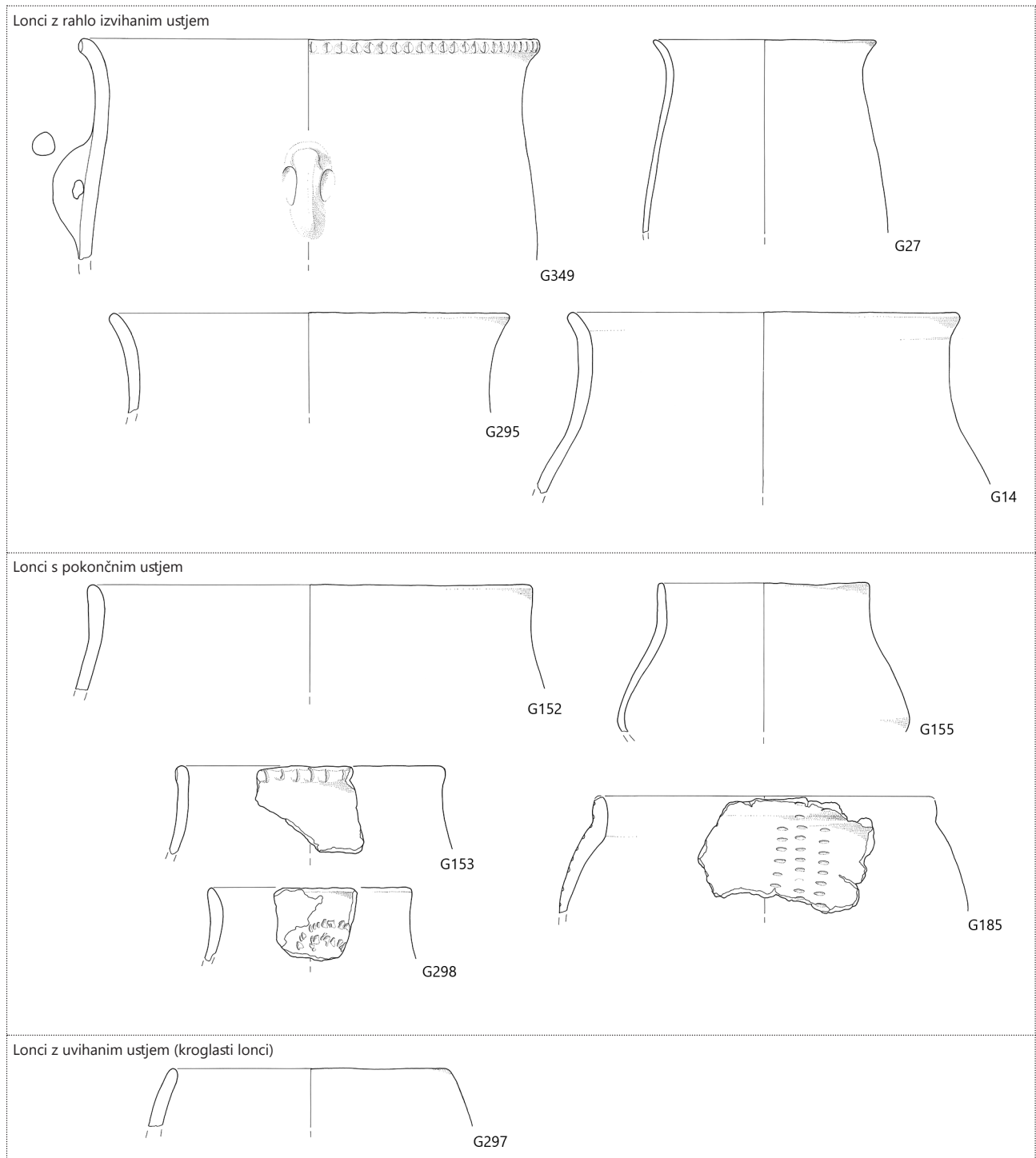


49 Vrsta lončarske mase glede na opredeljeno vrsto posodja pri neolitski keramiki.

23–25), Spahe (Velušček 2011a, 113, sl. 4.6: Ob16: 2, sl. 4.7: Ob17: 1) ter z bližnjih naselij Zamedvedica pri Plešivici (Turk, Vuga 1984, sl. 4: 3) in Resnikov prekop (Velušček 2006, t. 17: 3–4, 6) na Ljubljanskem barju. Tudi izven ožjega območja savske skupine so podobni lonci poznani denimo na Štajerskem in na zahodnem Hrvaškem (Stoperce: Kramberger 2020, Abb. 2: 29–30; Ozalj: Težak-Gregl 2005, k. š. 24).

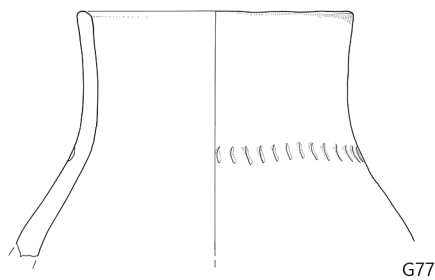
Redkejši so tako v Dragomlju kot na drugih najdiščih savske skupine lonci z navznoter nagnjenim (uvihanim)

ustjem oziroma kroglasti lonci (sl. 50; med dragomeljskim neolitskim gradivom je prepoznan le en tak lonec: G297). Na drugih najdiščih savske skupine lonce kroglaste oblike z uvihanim ustjem poznamo iz Ponikev pri Trebnjem (Ravnik, Tica 2018, 60, sl. 113: L4), Moverne vasi (Budja 1993, Fig. 9: faza 2), Resnikovega prekopa na Ljubljanskem barju (Velušček 2006, t. 1: 1–3, 9: 5), Gradca pri Mirni na Dolenjskem (Dular *et al.* 1991, t. 22: 16, 25: 3) in z Gradišča pri Stiški vasi na Gorenjskem (Velušček 2005, k. š. 20).

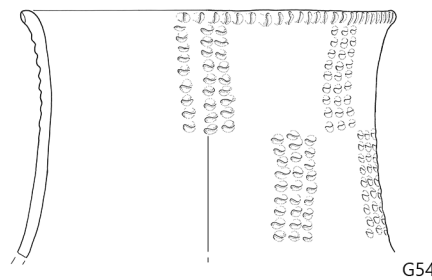


50 Tipološka preglednica neolitskih loncev (prim. tudi sl. 51). Merilo 1 : 3.

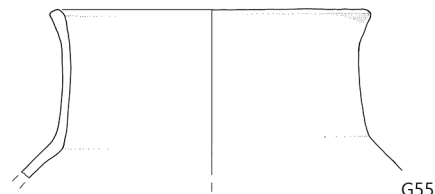
Lonci z dolgim vratom



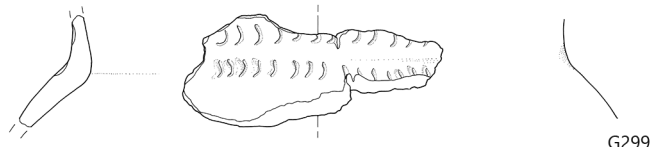
G77



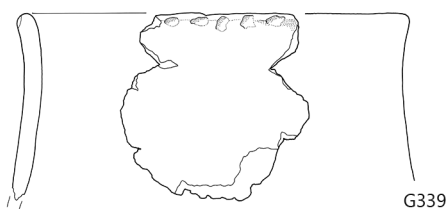
G54



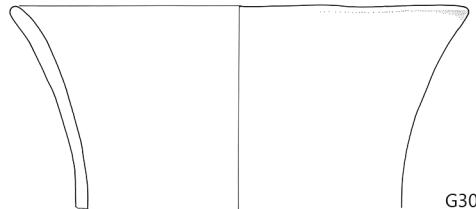
G55



G299

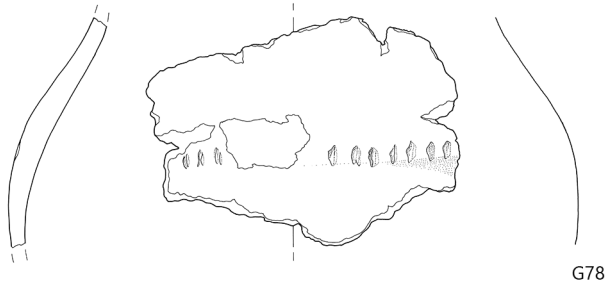


G339

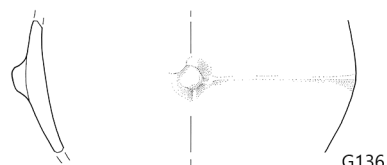


G30

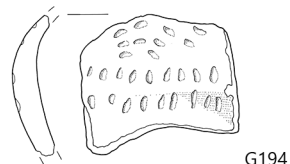
Lonci z zaobljenim trebuhom



G78

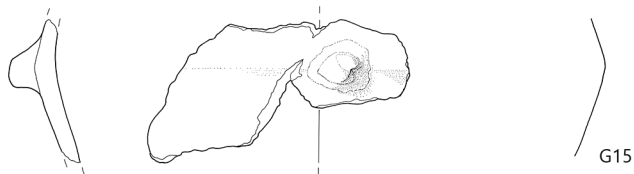


G136

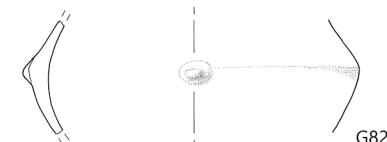


G194

Lonci s klekom



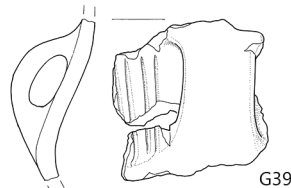
G15



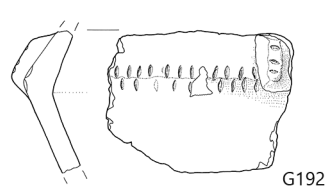
G82



G190



G39



G192

Številni dragomeljski neolitski lonci imajo značilen dolg vrat, ki je lijakasto izvihan ali pokončen (sl. 51; G30, G45, G54–G55, G77, G79, G120, G139, G142, G151, G330, G339). Podobne lonce poznamo z bližnjega kolišča na Resnikovem prekopu na Ljubljanskem barju (Velušček 2006, 46, t. 4: 5–6), s Čateža – Sredno polje v Posavju (Tomaž 2005, k. š. 12–13; Tomaž 2022, 53–57, sl. 28: L2a–b, sl. 29: L4), z Moverne vasi v Beli krajini (Budja 1993, Fig. 9: faza 2) in z Ozlja v hrvaškem Pokolpju (Težak-Gregl 2005, k. š. 30).

Glede na ohranjena ostenja z osrednjih delov loncev se ločita dve osnovni obliki, in sicer lonci z zaobljenim trebuhom ter lonci s klekom. Prvi (sl. 51; G21, G65–G66, G78, G155, G194–G195, G208, G211, G401) so na najdiščih savske skupine razmeroma redki. Poznamo jih z Gradišča pri Stiški vasi na Gorenjskem (Velušček 2005, k. š. 15), Resnikovega prekopa na Ljubljanskem barju (Velušček 2006, t. 18: 1) in s Spahe na Kočevskem (Velušček 2011a, 109, sl. 4.4: Ob6). Izven ožjega območja savske skupine so podobne oblike loncev značilne za lengyelski čas, npr. na Štajerskem (Kramberger 2020, Abb. 2: 26–30).

Sodeč po številnih odlomkih ostenj s klekom, ki so najverjetneje deli večjih ali manjših loncev (sl. 51; G8–G9, G15–G16, G67–G69, G82–G83, G157–G159, G190–G193, G305, G356, G371, G373–G374, G402, G404), je bilo tako oblikovanih posod zelo veliko. Na drugih najdiščih savske skupine take lonce poznamo z Ljubljanskega barja iz Zamedvedice pri Plešivici (Turk, Vuga 1984, sl. 4: 4, 7, 13, 20, sl. 5: 5) ter z Resnikovega prekopa (Velušček 2006, t. 5: 1–6, t. 6: 1–7, t. 7: 1–7 itd.). Z bližnjih gorenjskih najdišč so zastopani na Gradišču pri Stiški vasi (Velušček 2005, k. š. 11–14, 16) in na Malem gradu nad Kamnikom (Sagadin 2005, k. š. 9). Poznamo jih tudi z najdišč Čatež – Sredno polje (Tomaž 2005, k. š. 9–11, 13; Tomaž 2022, 56–57, sl. 30), Moverna vas (Budja 1993, Fig. 9: fazi 2 in 4), Gradec pri Mirni na Dolenjskem (Dular *et al.* 1991, t. 23: 1, 6, 11, t. 25: 4), Spaha na Kočevskem (Velušček 2011a, 107–109, sl. 4.2, 4.3), Ponikve pri Trebnjem (Ravnik, Tica 2018, 59, sl. 113: L1) in Dolenji Leskovec v Posavju (Jovanović *et al.* 2012, t. 17b, 21b, 22b, 23a). Izven ožjega območja savske skupine so podobni lonci značilni za naselja lengyelskega časa na Štajerskem, npr. na Ptujskem gradu (Tomanič-Jeveremov *et al.* 2006, k. š. 3–4, 6) in na Hrvaškem, npr. v Ozlju (Težak-Gregl 2005, k. š. 2).

Sklede

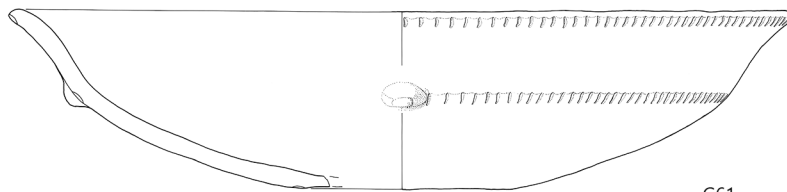
Med dragomeljskim neolitskim gradivom so sklede najštevilnejša kategorija (prim. s sl. 45). Vse sklede so široko odprtega tipa s prevladujočim rahlo usločenim (izvihanim) ustjem in bolj ali manj izraženim klekom na ostenju. Ločiti je bilo mogoče dve osnovni obliki, in sicer plitve in globoke

sklede. Med njimi so bolj zanimivi tiste z nogo in dva prepoznana odlomka skled z ročaji (sl. 52: G274, G280). Za slednja je med gradivom z drugih najdišč savske skupine možna primerjava zgolj z nekaj skledami z najdišča Čatež – Sredno polje (Tomaž 2005, k. š. 34; Tomaž 2022, 42, sl. 20: S4a, 21: S11).

Zaradi slabe ohranjenosti dragomeljskih odlomkov neolitske lončenine so lahko le tri sklede zanesljivo opredeljene kot sklede z nogo (sl. 52: G219 (G220), G224, G343). Poleg teh je mogoče predvidevati, da so tudi drugi odlomki visokih votlih nog pripadali skledam kot najpogostejši obliki posode z votlo nogo (sl. 53: G111, G293–G294, G333, G375). Na drugih najdiščih savske skupine jih poznamo z najdišča Čatež – Sredno polje (Tomaž 2005, k. š. 7–8, 36; Tomaž 2022, 46–49, sl. 23), Moverne vasi (Budja 1993, Fig. 9: faze 2–6), Spahe (Velušček 2011a, 119, sl. 4.13: Vn), Ponikve pri Trebnjem (Ravnik, Tica 2018, G27–G35, G244–G247, G254–G261), Dolenjega Leskovca (Jovanović *et al.* 2012, t. 18b), Drulovke (Guštin *et al.* 2005, k. š. 17–18), Kratne nad Kamnikom (Velušček 2005, k. š. 5), Gradišča pri Stiški vasi (idem, k. š. 22), Resnikovega prekopa (Velušček 2006, t. 9: 11, 13, 15: 5) in Gradca pri Mirni (Dular *et al.* 1991, t. 22: 10). Izven ožjega območja savske skupine so podobne sklede na nogi značilne za naselja iz lengyelskega časa na Štajerskem, denimo v Stopercah (Kramberger 2020, Abb. 2: 18), na Hrvaškem, denimo v Ozlju (Težak-Gregl 2005, k. š. 16) in Gornjih Brezovljanih (Dimitrijević 1979, t. 52: 7), ter na osrednjem lengyelskem ozemlju na zahodnem Madžarskem (Horváth, Kalicz 2006, k. š. 11).

Najštevilnejše so plitve sklede (sl. 52: G3–G4, G6, G40, G42, G61–G62, G81, G106, G162–G167, G275–G276, G278–G279, G281–G282, G287–G288, G331, G360, G362, G364, G393, G417, G425–G426). Tudi izven Dragomlja je to ena najznačilnejših oblik posodja savske skupine. Poznamo jih npr. z Zamedvedice pri Plešivici (Turk, Vuga 1984, sl. 5: 1), z Resnikovega prekopa (Velušček 2006, t. 9: 10, 12, 19: 3–4), Čateža – Sredno polje (Tomaž 2005, k. š. 4–6, 21–27; Tomaž 2022, 42–46, sl. 20–21), Ponikve pri Trebnjem (Ravnik, Tica 2018, 61, sl. 114: S3), Moverne vasi (Budja 1993, Fig. 9: fazi 2 in 4), Drulovke (Guštin *et al.* 2005, k. š. 8), Malega gradu nad Kamnikom (Sagadin 2005, k. š. 1), Gradca nad Mirno (Dular *et al.* 1991, t. 22: 1–3, 6–9, t. 24: 10–11) in Spahe (Velušček 2011a, 119, sl. 4.12). Izven ožjega območja savske skupine so plitve sklede prav tako pogost inventar lengyelskega časa tako na Štajerskem, denimo na Ptujskem gradu (Tomanič-Jeveremov *et al.* 2006, k. š. 2), v Andrencih (Velušček 2006, sl. 11: 4–5) in v Stopercah (Kramberger 2020, Abb. 2: 17) kot na Hrvaškem, npr. v Ozlju (Težak-Gregl 2005, k. š. 13).

Plitve sklede



G61

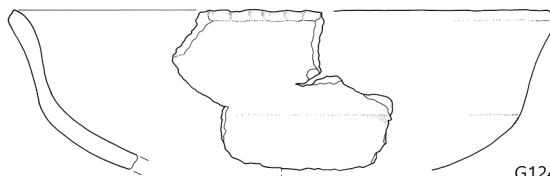


G163



G167

Globoke sklede

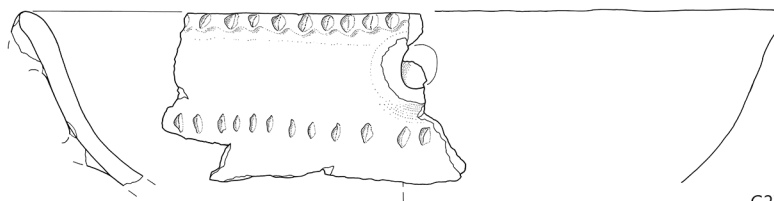


G124



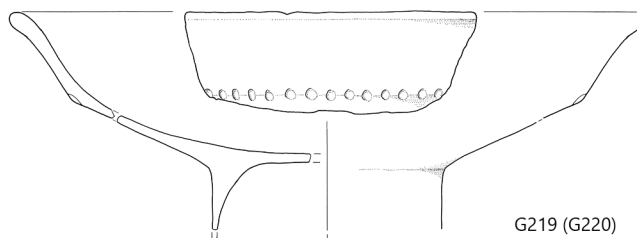
G168

Sklede z ročaji



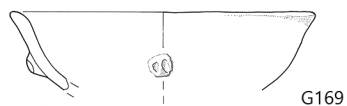
G274

Sklede z ного



G219 (G220)

Skodele



G169



G170

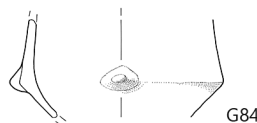
Skodelice



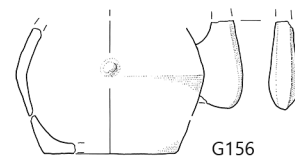
G72



G85



G84



G156

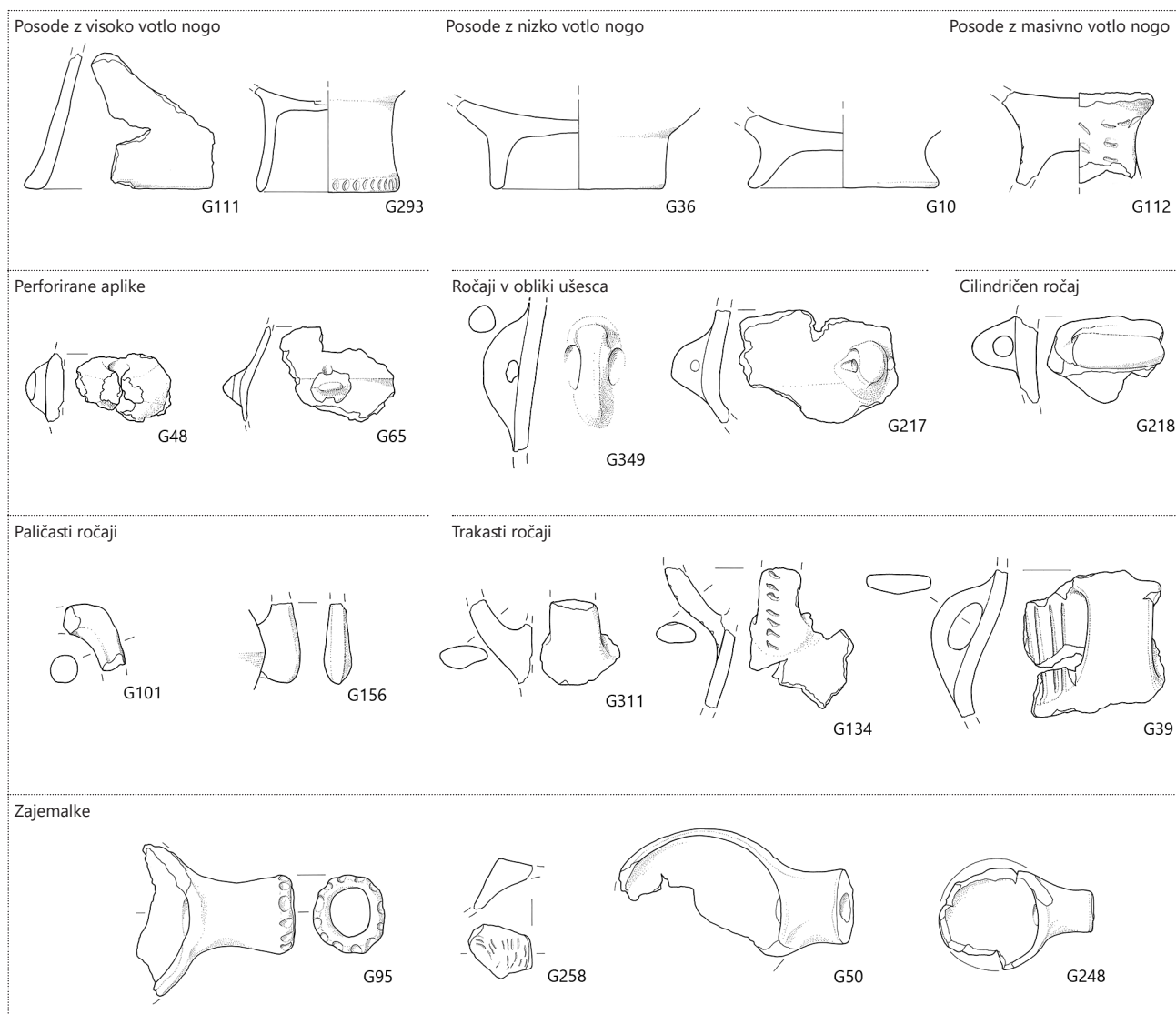
Kot dele globokih skled smo opredelili nekoliko manj odlomkov (sl. 52; G5, G7, G44, G100, G104, G114, G124–G126, G168, G183–G184, G277, G361, G363). Na drugih najdiščih savske skupine jih poznamo z najdišč Čatež – Sredno polje (Tomaž 2005, k. š. 20; Tomaž 2022, 46–47, sl. 23: SN1), Ponikve pri Trebnjem (Ravnik, Tica 2018, 61, sl. 114: S2), Dolenji Leskovec (Jovanović *et al.* 2012, t. 19b), Drulovka (Guštin *et al.* 2005, k. š. 10–12), Komenda (Sagadin 2005, k. š. 26), Resnikov prekop (Velušček 2006, t. 9: 14–15) in Spaha (Velušček 2011a, 117s, sl. 4.11: S8). Izven ožjega območja savske skupine so podobne globoke skledе značilne za naselja iz lengyelskega časa na Hrvaškem, denimo v Gornjih Brezovljanah (Dimitrijević 1979, 336–340, sl. 19: 1, 12–14) in Ozlju (Težak-Gregl 2005, k. š. 11–12).

Skodele in skodelice

Samo trije odlomki so bili prepoznani kot deli skodel (sl. 52; G80, G169, G170; prim. sl. 45). Z drugih najdiščih savske skupine jih poznamo z najdišč Čatež – Sredno polje (Tomaž

2022, 50–53, sl. 26–27), Ponikve pri Trebnjem (Ravnik, Tica 2018, 61, sl. 114: SK1–2), Moverna vas (Budja 1993, Fig. 9: fazi 2 in 4), Spodnje Škovce pri Dolskem (Žorž, Nadbath 2010, sl. 12), Drulovka (Guštin *et al.* 2005, k. š. 5–6) in Resnikov prekop (Velušček 2006, t. 9: 1–4, t. 15: 4). Izven ožjega območja savske skupine so podobne skodele zastopane na Hrvaškem v Gornjih Brezovljanah (Dimitrijević 1979, sl. 19: 2–4).

Skodelice (sl. 52; G64, G72, G84–G85, G156, G243, G416) so med dragomeljskim neolitskim gradivom nekoliko pogostejše od skodel (sl. 45). Na drugih najdiščih savske skupine jih poznamo s Čateža – Sredno polje (Tomaž 2005, k. š. 1–2, 48), Dolenjega Leskovca (Jovanović *et al.* 2012, t. 14: a, b), Moverne vasi (Budja 1993, Fig. 9: faza 2), Spodnjih Škovc pri Dolskem (Žorž, Nadbath 2010, sl. 8), Drulovke (Guštin *et al.* 2005, k. š. 1–4, 27–28), Resnikovega prekopa (Velušček 2006, t. 9: 6, 19: 1) in Gradca pri Mirni (Dular *et al.* 1991, t. 23: 2).



53 Tipološka preglednica neolitskih posod na nogi, perforiranih aplik, ročajev in zajemalk. Merilo 1 : 3.

Posode na nogi

Med posodami na nogi ločimo tiste z visoko votlo nogo (gl. poglavje »Sklede«) od tistih z nizko nogo.

Posode z nizko votlo nogo (sl. 53; G10, G36, verjetno G333) imajo med gradivom z najdišč savske skupine mnogo manj primerjav. Poznamo jih s Ponikev pri Trebnjem (Ravnik, Tica 2018, G248–G253) in z Moverne vasi (Budja 1993, Fig. 9: fazi 5 in 6). Med dragomeljskimi posodami na nogi, ki so običajno cilindrične, je nenavadna lijakasto razširjena oblika noge pri posodi G10. Zanj poznamo le eno primerjavo s Čateža – Sredno polje (Tomaž 2005, k. š. 7).

Zelo posebna je masivna okrašena noga (sl. 53; G112), ki je bila verjetno del manjšega lonca ali skodelice in ki ji ne poznamo dobrih primerjav. Noga nekoliko spominja na votli, a masivni nogi posod iz Drulovke pri Kranju (Guštin *et al.* 2005, k. š. 19) in s Čateža (Tomaž 2005, k. š. 37), še bolj pa na nogo keramične posode s Spahe (Velušček 2011a, 120, sl. 4.13: Mn).

Dna posod so enostavna ravna, nekatera bolj masivna (npr. G20, G37 itd.), druga zelo tankih sten (npr. G19 itd.), rahlo usločena (npr. G11, G32, G34 itd.) ali okrašena (npr. G358).

Poseben je odlomek dna z ostenjem in s sledovi odlomljene noge (G76), ki je bil glede na strmo ostenje del lonca. Torej so bili med dragomeljsko lončenino na takšni ali drugačni nogi tudi lonci in ne le sklede, čeprav gre le za en takšen prepoznani odlomek.

Zajemalke

Zajemalke (sl. 53; G50, G95–G96, G98, G138, G245–G262, G318–G324, G332, G347, G383–G385, G419–G420, G422–G423) so kot tretja najštevilnejša zvrst dragomeljske neolitske keramike zastopane s skoraj petinskim deležem (prim. zgoraj sl. 45). Izdelane so skoraj izključno iz fino- in drobnozrnate lončarske mase, delež tistih iz grobo- ali zelo grobnate je zanemarljiv. Oblikovane so iz tulasto perforiranega nastavka za ročaj in recipienta, ki je zelo različnih velikosti, od premera nekaj cm, pa vse do (rekonstruiranega) premera 10 cm. Funkcionalno gre torej tako za žlice kot za zajemalke.

Tudi na drugih najdiščih savske skupine so zajemalke pogost keramični inventar, posebej na Čatežu – Sredno polje (Tomaž 2005, k. š. 16–17, 49–52; Tomaž 2022, 57–58, sl. 31), Ponikvah pri Trebnjem (Ravnik, Tica 2018, G36–G44, G266–G276), Dolenjem Leskovcu (Jovanović *et al.* 2012, t. 15b, 16a, 25a, 26a) in Moverni vasi (Budja 1993, Fig. 9: faze 2–5). Manj pogoste so zajemalke na ostalih najdiščih savske skupine, od bližnjih na Gorenjskem – Spodnje Škovce pri Dolskem (Žorž, Nadbath 2010, t. 1: 2), Drulovka (Guštin *et al.* 2005,

k. š. 29–30), Komenda (Sagadin 2005, k. š. 29), Križ pri Komendi (Sagadin 2005, k. š. 21–23), Mali grad nad Kamnikom (Sagadin 2005, k. š. 12), preko Resnikovega prekopa na Ljubljanskem barju (Velušček 2006, t. 12: 4, 16: 1), Gradca nad Mirno na Dolenjskem (Dular *et al.* 1991, t. 23: 12–13) do Spahe na Kočevskem (Velušček 2011a, 123s, sl. 4.18: 1–2).

Izven ožjega območja savske skupine so podobne zajemalke značilne za naselja iz lengyelskega časa tako na Štajerskem, denimo Ptujski grad (Tomanič-Jeveremov *et al.* 2006, k. š. 15), na Hrvaškem, denimo Ozalj (Težak-Gregl 2005, k. š. 31), kot na osrednjem lengyelskem območju na zahodnem Madžarskem (Horváth, Kalicz 2006, k. š. 46–49).

Ročaji

Pet različnih vrst ročajev ali perforiranih drobnih držajev je bilo prepoznanih na redkih odlomkih z ohranjenim celim ali delom ročaja (sl. 53). Prepoznavne so navpično perforirane aplikacije (G48, G65, G169), ročaji v obliki ušesca (G217, G349), paličasti ročaji (G101, G156), trakasti ročaji (G39, G88, G134, G311) in le en primer cilindričnega ročaja (G218). Dobro primerljivi ročaji in perforirane aplikacije so analitično predstavljeni v temeljni objavi sočasnega gradiva s kočevskega višinskega naselja Spaha (Velušček 2011a, 127–130, sl. 4.21–4.22).

Okrasje na neolitski keramiki

Glede na močno razlomljenost neolitskih posod je glede osnovne statistike njihovih okrasnih elementov potrebna določena previdnost. Ni nujno, da je bil okras, zaznan na posameznem odlomku, edini svoje vrste na celi posodi. Glede na pogostost kombinacije aplik in vtisov, obenem pa velikega števila drobnih odlomkov samo z vtisi, so bile zelo verjetno posode, okrašene s kombinacijo aplik in vtisov oziroma vrezov in vtisov, prvotno mnogo številnejše. Med vsem dokumentiranim posodjem jih je 238 neokrašenih (52 %), toda ker prevladujejo majhni odlomki, je tudi pri tej kategoriji potrebna previdnost: ni nujno, da je bila cela posoda dejansko neokrašena. Predstavljena statistika je na tem mestu torej namenjena sledenju trenda pogostosti določene zvrsti okrasa, ne pa čvrsto zamejenim razmerjem. Med 220 okrašenimi odlomki (sl. 54) močno prevladujejo vtisi (62,3 % vseh okrašenih posod), sledijo številne aplikacije (22,3 %), mnogo manj pa so zastopani vrezi (1,8 %). Skoraj zanemarljiva sta še metličenje in okras z rebrom. Znatna je kombinacija aplik in vtisov (8,6 %), manj številni pa so vtisi in vrezi (3,2 %) ter kombinacija aplik, vtisov in vrezov (0,9 %).

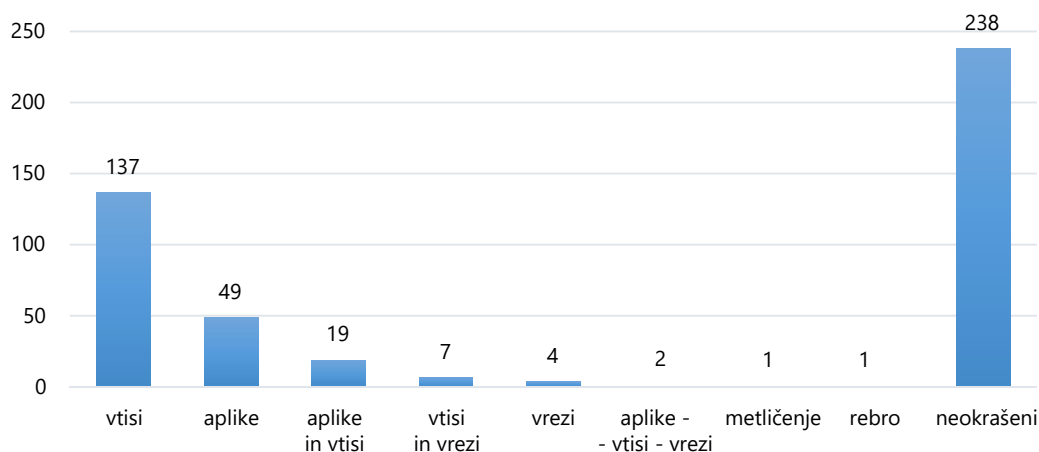
Temeljito analizo okrasja na poznoneolitskem posodju savske skupine lenyelske kulture sta pred desetletjem opravila A. Tomaž in A. Velušček ob gradivu neolitskih naselbin z najdišč Čatež – Sredno polje (Tomaž 2010, 104–114, sl.

46–49; Tomaž 2022, 62–67, sl. 34–41) in Spaha (Velušček 2011a, 130–136, sl. 4.23–4.29). Tamkajšnje okraševanje posodja je izjemno podobno okrasju na neolitskih odlomkih iz Dragomlja, tako kar zadeva razne oblike vrezov, vtisov, aplik kot tudi kompleksnih kombinacij med njimi (sl. 55). Opazna razlika nastopa le v rdeči ali rjavi poslikavi posod, ki je na Spahi, Čatežu, pa tudi na drugih citiranih najdiščih savske skupine zelo pogosta. V Dragomlju je praktično nismo zasledili (morda G156). Sklepamo, da je prvotno pogost premaz na dragomeljski neolitski keramiki zaradi zelo slabo ohranjene površine pretežno uničen.

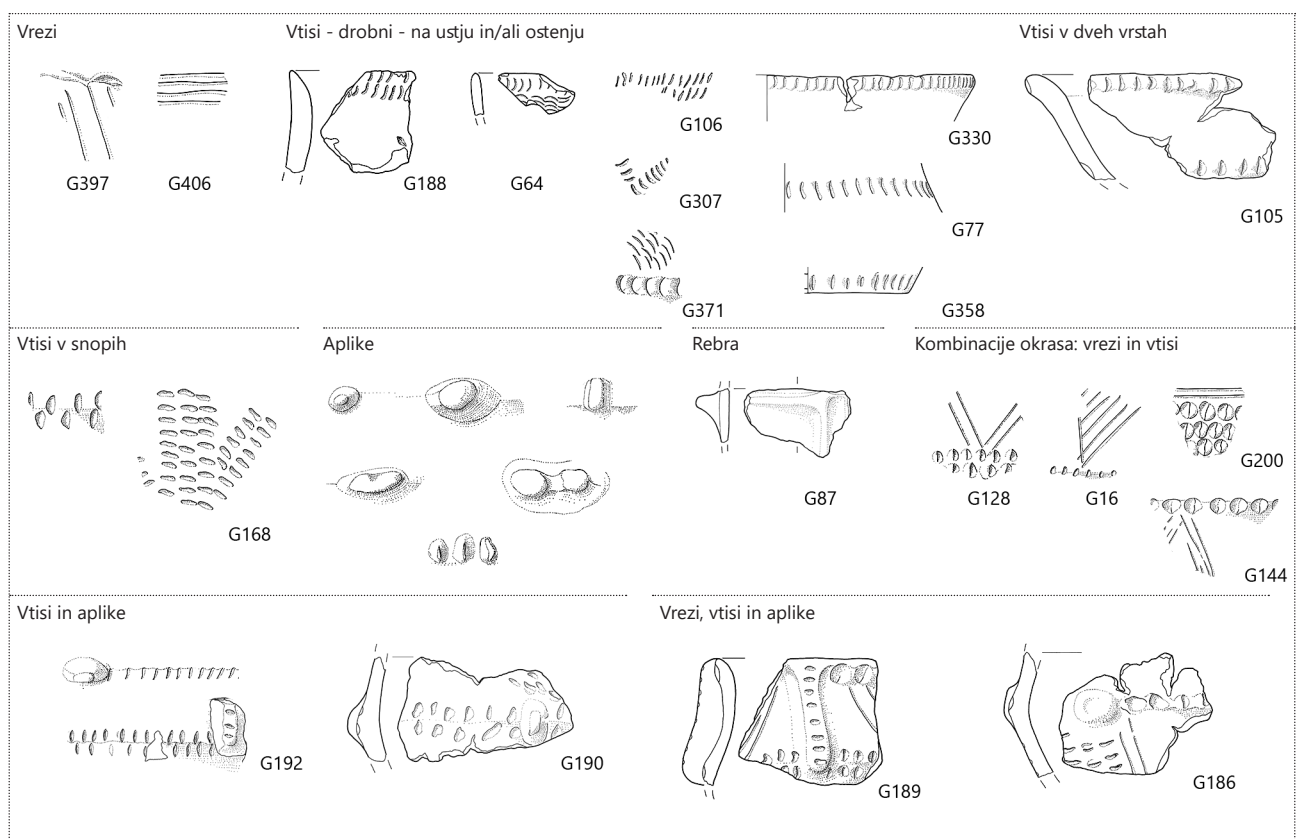
Neolitsko kamnito gradivo

Med kamnitim gradivom iz neolitskega obdobja je v Dragomlju zastopanih pet glajenih kamnitih sekir (G263–G264, G348, G411 in G445) in 52 odbitkovnih kamnitih orodij (za odbitkovna orodja glej Petru 2005 in tu poglavje 6.5).

Tri manjše ploščate kamnite sekire trapezaste oblike izhajajo iz sočasnih neolitskih plasti (G263–G264 in G348), pravokotna ploščata sekira G411 pa je površinska najdba z območja vzhodno od sektorja 1. To pomeni, da je bila odkrita na prostoru bodočega sektorja 18B, kjer so močno prevladovali



54 Delež posameznih tipov okrasa pri neolitski keramiki.



55 Tipološka preglednica okrasja na neolitskem posodju. Merilo 1 : 3.

neolitske strukture. Edina prevrtana kamnita sekira **G445** izhaja iz žarnogrobiščne plasti SE 520 v zahodnem delu sektorja 31, iz okolja, od koder je še nekaj najverjetneje neolitskih najdb (prim. **G446–G447**).

Štiri ploščate kamnite sekire (**G263–G264**, **G348** in **G411**) so izdelane iz tufskega peščenjaka, prevrtana (**G445**) pa je iz serpentina.

Med sočasnimi naselbinskimi najdbami z bližnjih najdišč so dragomeljskim ploščatim kamnitim sekiram (**G263–G264**, **G348** in **G411**) podobne sekire z Gradca pri Mirni (Dular *et al.* 1991, 120, t. 23: 10) in z Resnikovega prekopa (Korošec 1964, 27, 42, t. 3: 5, t. 5: 2–3). Tudi za fragmentirano prevrtano sekiro s kladivastim temenom (**G445**) najdemo sočasne primerjave med gradivom z Resnikovega prekopa (Korošec 1964, 27, 42, t. 3: 4, t. 4: 1).

Časovna in kulturna opredelitev neolitskega gradiva

Neolitsko keramično gradivo iz Dragomlja je glede na oblike in okrasje izjemno podobno gradivu z drugih najdišč savske skupine lengyelske kulture (prim. Guštin 2005; Velušček 2011b). S tega vidika si velja ogledati radiokarbonske datacije dragomeljskih neolitskih jam in plasti.

Na **sl. 168** je podan skupni pregled s petimi neolitskimi radiokarbonskimi datacijami. Tri med njimi (**sl. 170–172**) so v razponu 1 standardne deviacije zelo koherentne in se gibljejo v razponu med prvo polovico 47. stoletja pr. n. št. in sredino oziroma drugo polovico 46. stoletja pr. n. št. (4676–4500 BC). Izhajajo iz NJ 2, 11 in 12 (prim. **sl. 35**). Te jame so v neposredni bližini obeh središč dragomeljske neolitske poselitve, tj. zgostitev drobnih najdb 1 in 2. Na ta način lahko z dokajšnjo verjetnostjo datiramo neolitsko poselitev v Dragomlju v razpon 47. oziroma 46. stoletja pr. n. št.

Za približno stoletje starejša je radiokarbonska datacija iz NJ 6 (**sl. 169**), ki kalibrirana to jamo datira v razpon 48. stoletja pr. n. št. Ali je to odraz dejansko znatno starejše poselitve v in okoli NJ 6 (ki je tudi kot taka drugačna od ostalih naselbinskih jam – prim. tu zgoraj), ostaja odprto vprašanje (na žalost keramične najdbe iz NJ 6 kljub številčnosti oblikovno niso izpovedne: zaradi slabe ohranjenosti so kataloško predstavljene le **G27–G38**).

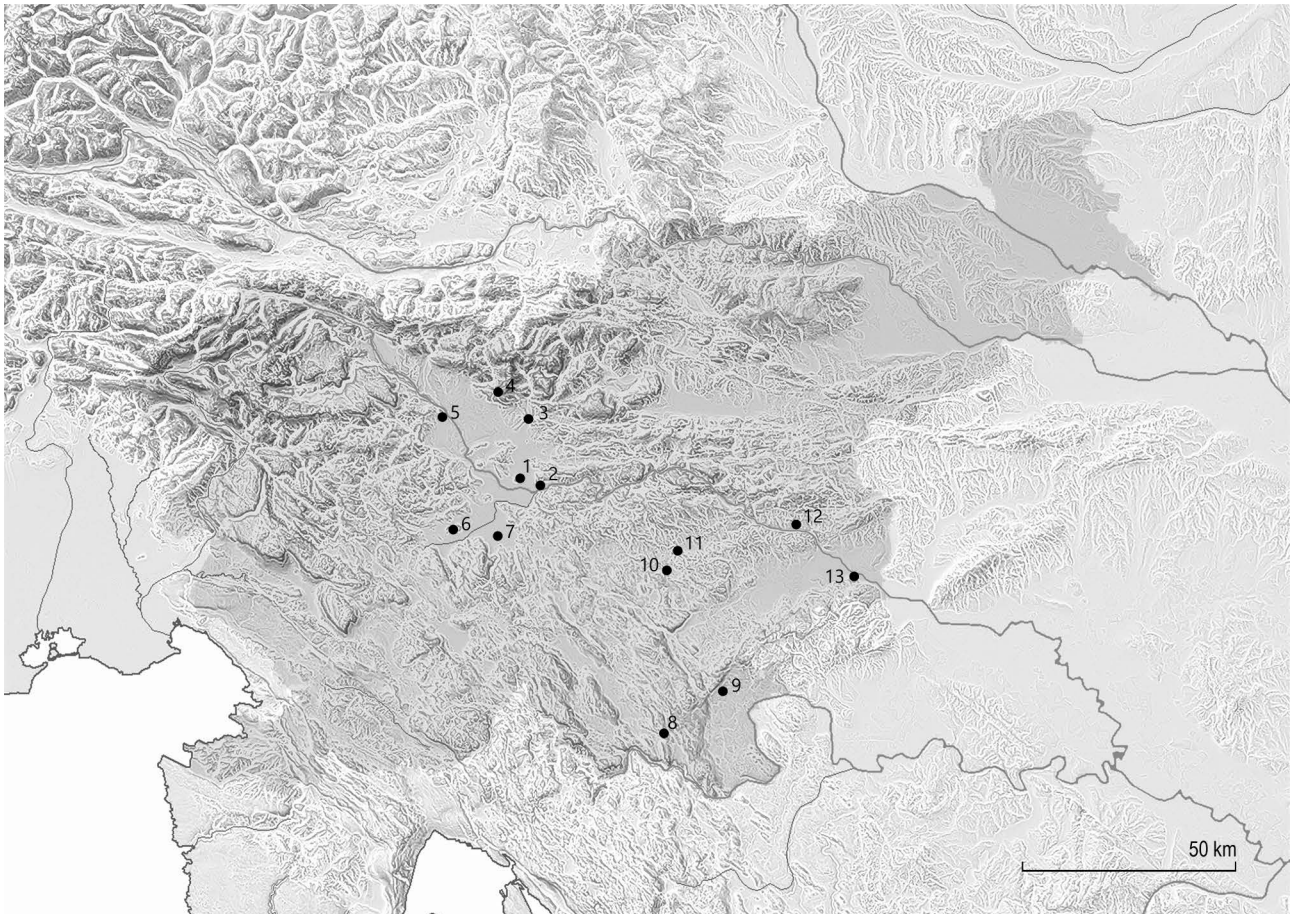
Nekoliko mlajša od ostalih je zadnja neolitska datacija (**sl. 173**), saj je njena kalibrirana časovna uvrstitev v razpon 46. in prve polovice 45. stoletja pr. n. št. A kontekst te datacije je daleč od dragomeljskih neolitskih objektov, saj izhaja iz polnila jarka SE 662 v sektorju 19, na osrednjem delu izkopnega polja, ki ga razumemo kot drenažo komunikacije iz mlajšega časa, verjetno iz bronaste dobe (prim. tu spodaj

poglavje 5.2.2). Kot taka je t. i. outlier (prim. Bronk Ramsey 2009) in ni v neposredni zvezi z neolitsko naselbino na južnem delu izkopišča. Tudi če je odraz določenih antropogenih aktivnosti v bližini, za datacijo neolitske faze poselitve ni relevantna. Povzamemo lahko, da gre datacija neolitske poselitve v razpon 47. in 46. stoletja pr. n. št. in da zanesljivo ni mlajša od sredine 5. tisočletja pr. n. št. Kar zadeva začetek neolitske poselitve, pa je mogoče, da sodi njena danes težko ulovljiva pionirska faza že v razpon 48. stoletja pr. n. št.

Kot tako je dragomeljsko neolitsko naselje pomemben sestavni del savske skupine lengyelske kulture (prim. Turk, Svetličič 2005, 72–73). Glede na danes veljavne časovne okvire trajanja savske skupine (**sl. 56**) dragomeljski neolitik s predstavljenimi radiokarbonskimi datacijami pokriva večino njegovega trajanja (sinteza v Velušček 2011b, 210–229). Glede na novejšo sintetično predstavitev gradiva in radiokarbonskih datacij savske skupine pa je Dragomelj skupaj z najdiščem Čatež – Sredno polje celo uvrščen v njeno najstarejšo, formativno fazo (Kramberger 2020, 60–62, Abb. 1). Novejša serija radiokarbonskih datacij s Ponikev pri Trebnjem (Ravnik, Tica 2018, 76–77, sl. 124) in Gradca pri Mirni (Sraka 2020, 3–7) nakazuje absolutno datacijo mlajših faz savske skupine v razpon 45. in celo prve polovice 44. stoletja pr. n. št. Tako pozne datacije so presenetljive, saj se ne odražajo v radikalno drugačnem arheološkem gradivu (k temu prim. Kramberger 2020, 87–89).

Glede na oblikovne in okrasne značilnosti keramike je dragomeljsko gradivo v vseh pogledih integralen del savske skupine lengyelske kulture. Glede na deleže zastopanosti posameznih vrst posodja pa je med bolje raziskanimi najdišči savske skupine ob izrazito visokem deležu skled in dokajšnjem deležu zajemalk bolj soroden keramičnemu zbiru z najdišča Čatež – Sredno polje (prim. tu **sl. 45** in **sl. 49** s Tomaž 2010, 69–71, sl. 29 in Tomaž 2022, 35–36, sl. 17), kot pa zbirom z bližnjega Resnikovega prekopa na Ljubljanskem barju, Ponikev pri Trebnjem in Spahe, kjer bolj prevladujejo različni tipi loncev (prim. Velušček 2006, 45–49, t. 1–19; Ravnik, Tica 2018, G1–G828; Velušček 2011a). Morda se bo po temeljni objavi gradiva z obsežnih arheoloških izkopavanj ob gradnji HE Krško v Dolenjem Leskovcu (Jovanović *et al.* 2012) izkazalo, da velja poleg najdišča Čatež – Sredno polje tudi to naselje uvrstiti k najbolj sorodnim z neolitskim gradivom iz Dragomlja.¹⁰

¹⁰ V prid temu bi poleg zdaj skromnega izbora najdb v neobjavljenem poročilu (Jovanović *et al.* 2012, sl. 32–51, t. 1–27) govoril tudi rezultat radiokarbonske datacije z Dolenjega Leskovca v razponu 47. in 46. stoletja pr. n. št. (Turk P, Turk M. 2019, 98, sl. 135).



56 Najpomembnejša najdišča savske skupine lengyelske kulture v osrednji in jugovzhodni Sloveniji z gradivom, primerljivim dragomeljskemu: 1 Dragomelj; 2 Spodnje Škovce pri Dolskem; 3 Kamnik – Mali grad; 4 Gradišče pri Stiški vasi; 5 Drulovka pri Kranju; 6 Zamedvedica pri Plešivici; 7 Resnikov prekop pri Igu; 8 Spaha nad Brezovico pri Predgradu; 9 Moverna vas; 10 Ponikve pri Trebnjem; 11 Gradec pri Mirni; 12 Dolenji Leskovec – Za Savo; 13 Čatež – Sredno polje.

Dokaj presenetljiva posebnost neolitskega keramičnega gradiva iz Dragomlja je po drugi strani odsotnost sicer za savsko skupino, posebej za Čatež – Sredno polje značilnih skled s konično zaključenim jezičastim izlivom (prim. Tomaž 2022, 42–45, sl. 20: S5a, S6a, 21: S12–S13).

V bolj oddaljenih regijah, ki jih v izhodišču ne povezujemo s savsko skupino v ožjem pomenu besede, velja opozoriti na citirane oblikovne primerjave za dragomeljske neolitske lonce, sklede in zajemalke v štajerskih naselbinah Andrenci v Slovenskih goricah, Ptujski grad in Stoperce v Halozah. Presenetljiva je podobnost v okrasju izmeničnih pravokotnih, z vtisi nohtov zapoljenih polj na vratu lonca, ki tvorijo vtis šahovnice (G54), z okrasom na vratu in ramenih lonca iz Šolskega centra na Ptuj, ki je sicer nekoliko mlajši, saj sodi v iztek trajanja savske skupine (Kramberger 2014, 240, sl. 13–14, t. 5: 86).

Keramika izkazuje tudi številne oblikovne sorodnosti z delom gradiva iz zahodno slavonske naselbine Gornji Brezovljani (Dimitrijević 1979, 333–334, sl. 19: 1–2, 7, 12). To je Dimitrijević uvrščal v širši sklop sopotske kulture, danes pa t.

i. brezovljanski tip keramičnega gradiva razumemo kot povezovalni element med sopotskim in lengyelskim kulturnim kompleksom (Težak-Gregl 2001). Med gradivom s Hrvaške nastopajo številne oblikovne analogije predvsem za sklede s klekom, lonce z rahlo izvihanim ustjem, tiste s pokončnim ustjem ter za zajemalke tudi na strateško pomembnem najdišču Ozalj – Stari grad v Pokolpju (Težak-Gregl 2005). Glede na njegovo osamljeno mesto med hrvaškimi najdišči in obenem bližino z naselji savske skupine iz jugovzhodne Slovenije tudi Ozalj uvrščamo v širši krog najdišč savske skupine lengyelske kulture (prim. Kramberger 2020, Abb. 1)

V Dragomlju je torej v razponu poldruega stoletja med letoma 4700 in 4550 pr. n. št., morda pa še nekoliko prej živelo naselje, ki kot sestavni del savske skupine lengyelske kulture predstavlja najstarejšo neolitsko manifestacijo v osrednji Sloveniji. Kot je to značilno za nekatera med naselji te kulture, ga sestavljajo naselbinske jame. Večino med njimi razumemo kot polvkopane zemljanke – osrednje poglobljene dele netrajnih bivališč neolitskega človeka. Po tej značilnosti je dragomeljsko neolitsko naselje najbolj podobno

naseljema z najdišč Čatež – Sredno polje in Ponikve pri Trebnjem. Nekatere od naselbinskih jam lahko razumemo tudi samo kot drenažne izkope. Med naselbinskimi jamami sta ugotovljeni dve osrednji mesti poselitve, ki ju na ravnem določata izraziti zgostitvi drobnih najdb. Sklepamo, da gre na teh dveh mestih za območji intenzivnih vsakodnevnih aktivnosti. Poleg številnih keramičnih najdb in kamnitih orodij ju določa intenzivnejša žganina. V neolitski fazi poselitve v Dragomlju niti v jamah niti na prostoru med njimi niso ugotovljena kakršna koli ognjišča. Na podlagi izkopanih in dokumentiranih struktur – vkopov v geološko osnovo – ne moremo rekonstruirati nadzemnih objektov, saj se zanje niso ohranili nikakršni elementi. Sklepamo, da so bili nadzemni deli objektov neolitskega naselja v Dragomlju izdelani iz netrajnih materialov tako, da zanje za razliko od mlajših obdobij niso izkopavali prepoznavnih jam za kole.

Obdobje neolitske poselitve v Dragomlju je obenem čas najraznovrstnejših prazgodovinskih naselbinskih pojavov v osrednji Sloveniji: v savski skupini so zastopana odprta ravninska naselja, naselja ob rečnih terasah, na rečnih okljukih, kolišč in utrjena višinska naselja – gradišča (Turk 2018a, 14–22, sl. 2). Za vsa ta raznolika naselja sklepamo, da so od 48. stoletja pr. n. št. naprej nastajala kot posledica intenzivnih stikov območja osrednje in jugovzhodne Slovenije (sl. 56) z vzhodom oziroma severovzhodom, z osrednjim območjem razprostranjenosti lengyelske kulture na zahodnem Madžarskem. V zahodnem delu panonske nižine je namreč v času 48. in 47. stoletja pr. n. št. zabeležen močan populacijski vzpon (Horvath, Kalicz 2005, 63–65, Abb. 2; k temu Hofman, Gleser 2019, 26; Kramberger 2020, 76–77). Možno in verjetno je, da je ena od posledic teh stikov tudi naselitev prebivalcev osrednjega območja lengyelske kulture v današnji osrednji Sloveniji.

5.2.2 Bronasta doba

Peter Turk, Vesna Svetličič

Sledovi bronastodobne poselitve pred starejše žarnogrobišnim časom

Sledovi bronastodobne (?) poti

V severnem in osrednjem delu sektorja 19 sta se v dolžini 57 m pojavila dva mestoma prekinjena vzporedna linijska vkopa (SE 661/662 in SE 737/738), v katerih je bilo podobno polnilo kot v ostalih vkopih na terenu (sl. 57–59). Jarka sta bila široka med 30 in 60 cm, globoka pa od 15 do 20 cm. V kvadrantu 520 je bil v polnilu linijskega vkopa SE 662 vkopan fragment prazgodovinske posode, kar je kazalo na nastanek obeh linijskih vkopov v prazgodovini. Oba vkopa oziroma njuni polnili je prekrivala žarnogrobišna plast SE 502, kar ju datira bodisi v pozno bronasto dobo bodisi v starejše obdobje (sl. 30). Superpozicija vkopov jam za stojke v polnilo obeh jarkov je bila dokumentirana tudi na območju žarnogrobišnih hiš 6, 7 in 12 v kv. 457, 467 in 509 sektorja 19 (prim. spodaj poglavje 5.2.2.2 ter sl. 83 in 86).

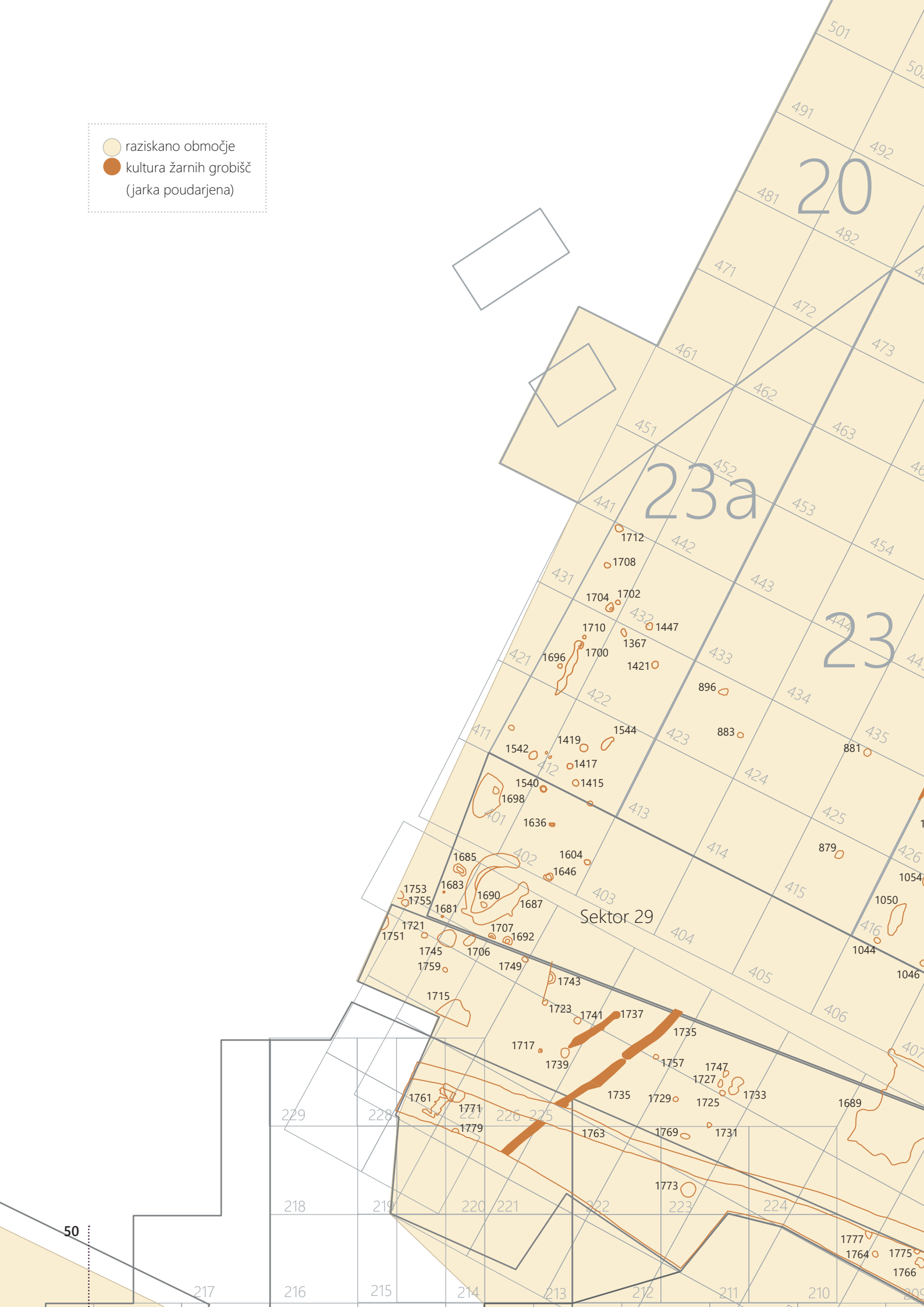
Oba jarka SE 661 in SE 737 sta proti jugozahodu izginila v kvadrantu 426 in ju v sektorjih 23 in 29 nismo zasledili. Ponovno sta se pojavila v sektorju 31 (SE 1735/1736 in SE 1737/1738), kjer ju je bilo mogoče v isti jugozahodni smeri zasledovati v dolžini 20 m, vse do južnega roba izkopa.¹¹ Vkopa sta se na nekaterih mestih razširila, na nekaterih mestih pa so se ju dotikali drugi vkopi nepravilnih oblik (sl. 30).

Polnilo obeh linijskih vkopov se po barvi in konsistenci ni razlikovalo od polnil vkopov, s katerimi sta bila fizično povezana. V kvadrantu 404 A sektorja 31 se je nad vkopom SE 1735 na dnu plasti SE 520 nahajala *in situ* koncentracija keramike, označene kot PN 394 (G739–G740, sl. 60). Jarka, ki s prekinitvami merita kar 88 m, sta nedvomno arheološki strukturi, starejši od prazgodovinske kulturne plasti SE 520 (prim. tudi sl. 30).

Najverjetnejša razlaga funkcije vzporednih dragomeljskih jarkov je, da gre za dna drenažnih poglobitev ob komunikaciji, ki je nekoč potekala med njima, a jo je antropogeno delovanje pretežno uničilo. Potrditev za tako razlago najdemo v bližnjem naselju Vodice – Repovnice, ki je podobno kot dragomeljsko datirano v pozno bronasto dobo (Leghissa 2015, 37–39, sl. 25–26 in 41, pril. 7–9). Tamkajšnja cesta je na krajšem raziskanem odseku 15 dolžinskih metrov mnogo bolje ohranjena, saj so na njenem osrednjem delu odkrili tudi sledove kamnitih tlakovanj. Tudi vodiška

¹¹ V južnem delu sektorja 31, ki je bil raziskan ob koncu raziskav spomladi 2001, sta bila jarka označena kot SE 1767/1768 in SE 1784/1785.

- raziskano območje
- kultura žarnih grobišč (jarka poudarjena)





57 Izsek iz kompozitnega tlorisa s sledovi dveh vzporednih jarkov – ostankov drenaže prazgodovinske poti v sektorjih 19, 23, 29 in 31. Merilo 1 : 250.

žarnogrobiščna cesta ima ob strani dva vzporedna globlja jarka za odvodnjavanje, ki pa sta med seboj oddaljena le dober meter in pol. To je znatno manj kot v Dragomlju, kjer sta vzporedna drenažna jarka kot edini ohranjeni del prazgodovinske poti med seboj oddaljena med 2,5 in 3,5 m. Z radiokarbonsko datacijo so ostanki oglja iz jarkaste drenaže vodiške ceste datirani v razpon med koncem 11. in koncem 10. stoletja pr. n. št. (Leghissa 2015, 62, sl. 41).

Podobna vzporedna bronastodobna drenažna jarka so odkrili med raziskavami naselja v bližnjem Podrečju pri Viru (Horvat 2019, 29, sl. 17 in 29). Ohranjena sta bila v dolžini 13 oziroma 25 m. Medsebojna razdalja podvirskih jarkov je s 4,5 m znatno večja, njuna širina pa je z razponom med 0,86 in 2,00 m znatno širša od vodiških in dragomeljskih jarkov. Po avtoričinem mnenju gre za drenažna jarka.

Nekoliko bolj oddaljena in približna primerjava dragomeljskima vzporednima jarkoma se zdi tista iz Sodoleka v Slovenskih goricah (Kavur 2018, 30–32, 78–79, sl. 26–29). Tam se je ohranil zapleten sistem vzporednih jarkov na dnu blage depresije, od katerih so nekateri po velikosti in medsebojni oddaljenosti primerljivi z dragomeljskima. B. Kavur se ne opredeljuje o njihovi morebitni komunikacijski namembnosti, sklepa pa, da gre za antropogene jarke v naselju iz časa med koncem zgodnje in iz srednje bronaste dobe (17.–15. stoletje pr. n. št.). Nedavno je bila objavljena kratka informacija o domnevni poti iz pozne bronaste dobe v Pobrežju pri Mariboru, določeni z dvema vzporednima vrstama večjih



59 Sledovi drenaže prazgodovinske poti SE 661/662 ter SE 737/738 v kvadrantih 489, 509, 510 in 520 sektorja 19, po izkopu (pogled z jugozahoda).

kamnov, ki so jih spremljale najdbe iz pozne bronaste dobe (Kramberger, Črešnar 2021, 57).

Ostanke prazgodovinske poti, najverjetneje iz časa srednje bronaste dobe oziroma prehoda iz srednje v pozno bronasto dobo, so odkrili med raziskavami v Svetju pri Medvodah (Žorž 2011). V tem primeru je šlo le za dober meter široko



58 Sledovi drenaže prazgodovinske poti SE 661/662 ter SE 737/738 v kvadrantih 489, 509, 510 in 520 sektorja 19, pred izkopom; pogled s severa.

kamnito tlakovanje brez opaznih stranskih drenaž, verjetno v funkciji utrjene poti v sočasnem bronastodobnem naselju iz horizonta Oloris–Podsmreka (prim. Leghissa 2014).

V zvezi z dvojnim dragomeljskim jarkom kot najverjetnejšim ostankom prazgodovinske komunikacije je treba opozoriti na nenavadno naključje. Njegova usmerjenost je skoraj enaka usmerjenosti njiv vzhodno od Dragomlja.¹² To bi lahko nakazovalo, da sta obravnavana jarka ostank srednje- ali novoveške parcelacije. Proti temu govori tako izključno prazgodovinsko gradivo, odkrito tako v jarkih kot nad njimi. Proti temu jasno govori tudi stratigrafska situacija, iz katere sledi, da jarka in njuni polnili prekriva žarnogrobiščna plast (sl. 30, prim. tudi lego skupka prazgodovinske keramike na dnu žarnogrobiščne plasti SE 520 in nad jarkom na sl. 60). Ostaja vprašanje, kako je lahko srednjeveška oziroma novoveška zemljiška razdelitev tako zvesto sledila usmerjenosti, ki jo narekuje prazgodovinsko stara in že zdavnaj pokopana ter s kasnejšimi plastmi prekrita struktura. Odgovor na to vprašanje je morda povezan z možnostjo, da je tako jasno izražena struktura še dolga stoletja in tisočletja po koncu uporabe puščala linijsko sled v površinski strukturi, sled v obliki (dvojne) poglobitve. Tak dolgi jarek je bil lahko osnovni razmejitveni označevalec tudi srednje- oziroma novoveškim prebivalcem Dragomlja ob delitvi zemlje.

Glede natančnejše datacije te skoraj 90 metrov dolge drenaže zaradi slabo izraznih keramičnih odlomkov v njenih polnilih ne moremo navesti česa bolj natančnega. V razmerju do žarnogrobiščnih bivalnih struktur, ki se pojavljajo na njeni poti predvsem v osrednjem delu sektorja 19 (gl. tu spodaj), kaže, da je starejša. To nakazujeta tudi obe radiokarbonski dataciji oglja iz zemljenega polnila SE 662, in sicer z območja kvadrantov 456 in 499 v sektorju 19. Prva se giblje v razponu 46.–45. stoletja pr. n. št. (sl. 173) in je torej približno primerljiva (čeprav je za stoletje mlajša) z obdobjem neolitske poselitve v Dragomlju (gl. zgoraj poglavje 5.2.1). Druga se giblje v razponu 20. stoletja pr. n. št. (sl. 177), tj. zgodnje bronaste dobe, in nakazuje poselitev, ki je v Dragomlju niti med gradivom niti med odkritimi objekti nismo zasledili. Oba rezultata nakazujeta, da so se v zemljenih polnilih ostankov drenažnih jarkov nahajali sledovi starejše poselitve. Skupaj s predstavljenimi stratigrafskimi odnosi tudi nakazujeta, da sta slabo ohranjena spodnja dela drenažnih jarkov ostank komunikacije, ki je bila predčasna ali pa delno sočasna najboljše fazi v Dragomlju, poselitvi iz starejše in prehoda v mlajšo kulturo žarnih grobišč.

¹² Prim. med sl. 22 in sl. 33 za usmerjenost razmejitve med sektorjema 20 in 27, ki sledi usmerjenosti parcelne razdelitve iz časa pred izgradnjo AC, in usmerjenostjo dvojnega jarka v sektorjih 19 in 31.



60 Koncentracija žarnogrobiščne keramike (PN 394, prim. G739–G740) v kvadrantu 404 A sektorja 31: dno SE 520, nad jarkom SE 1735/1736.

Drobne najdbe pred starejše žarnogrobiščnim časom

Med bronastodobnim gradivom so tudi trije trapezasto oblikovani ročaji keramičnih posod s kolenčastim pregibom (G872, G873 in G1164) ter dva trikotno oblikovana ročaja keramičnih posod (G549 in G654). Eni in drugi so značilni za čas iztekajoče zgodnje bronaste dobe, predvsem pa za srednjo bronasto dobo na severnem obrobju Jadranske obale, v največ primerih v Istri in na Krasu (za trikotno oblikovane ročaje prim. Hellmuth Kramberger 2017, 244–248, sl. 217, t. 13: 5, 7–9, t. 27: 5, t. 68: 7, t. 84: 11, t. 109: 5, t. 120: 6–9; za trapezasto oblikovane ročaje prim. Hellmuth Kramberger 2017, t. 27: 4, t. 77: 3, t. 84: 7, t. 85: 5, t. 86: 6, t. 96: 4–5, t. 100: 2, t. 103: 4, t. 104: 7; Cardarelli 1983, 96, t. 18: 113, t. 24: 17–18, t. 25: 4, t. 26: 8; Čović 1983, 122, t. 14: 1). Sporadične najdbe podobno oblikovanih ročajev so bile v nekaj primerih odkrite tudi v osrednji Sloveniji (Ljubljana: Gaspari 2012, 194, t. 6: 52–53; Vodice – Repovnice: Leghissa 2015, 63, t. 6: 11, t. 9: 3). Tovrstnih ročajev ne moremo datirati v čas, mlajši od 13. stoletja pr. n. št. Dragomeljski ročaji takih oblik izhajajo iz delno premešanih plasti tik pod ornico v sektorjih 6 (G549), 19 (G877, G872, G873) in 15 na severu izkopnega polja (G1164) (sl. 61).

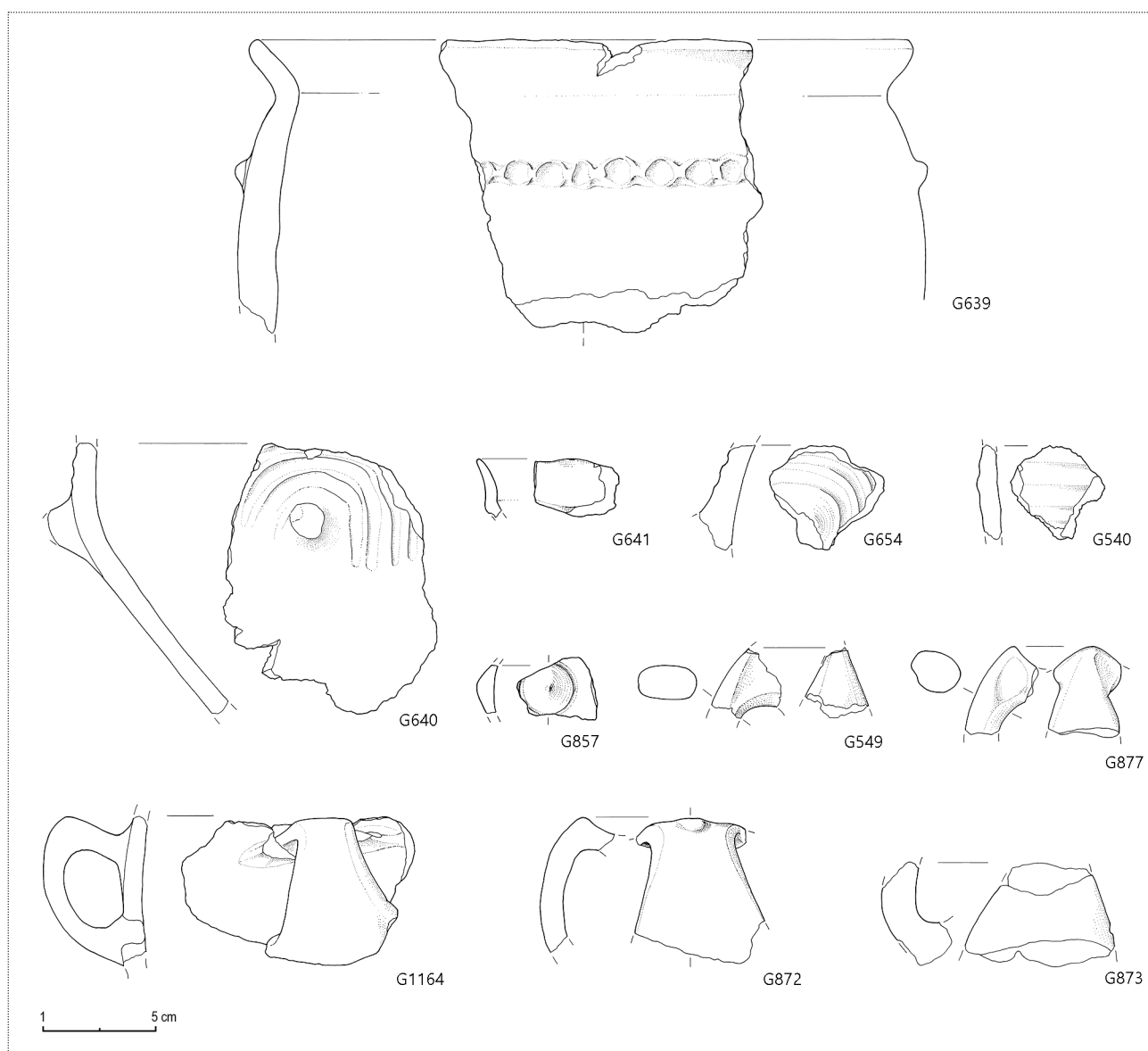
Na poselitev že v srednji bronasti dobi oziroma najkasneje ob prehodu v začetek pozne bronaste dobe kažejo tudi redki primeri kroglastih aplik z obdajajočim ožjim žlebom (G799, G857) (sl. 61). Podobne s krožnimi žlebovi obdane aplikacije se pojavljajo na keramičnem posodju od Panonije do severne Italije, pri nas na najdiščih horizonta Oloris–Podsmreka, npr. v Pincah pri Lendavi (Kerman 2014, 48, sl. 1.15.2–4; Kerman 2018, 70–71, G210, G653, G1526–G1528), Malečniku pri Mariboru (Kramberger 2021, G65, G73), Svetju pri Medvodah (Leghissa 2014, 335, sl. 19.5.4), Kamni Gorici pri Ljubljani (Turk, Svetličič 2014, 358, 360, sl. 21.6.1, 21.7.1), Podsmreki (Murgelj 2013, 37, sl. 33: 20–22, G480,

G655, G1037, G1094, G1102), Krki in Krški jami (Murgelj 2018, 56–58, 60s, t. 1: 1, t. 5), a tudi na gradiščih kaštelirske kulture v Istri in na Krasu (Hellmuth Kramberger 2017, t. 56: 4, t. 69: 5, t. 78: 7, t. 88: 2, t. 109: 6; Cardarelli 1983, t. 17: 154). Tudi omenjena fragmenta izhajata iz žarnogrobiščne kulturne plasti, in sicer iz sektorjev 19 in 23A. To bi z lokacijo treh od petih trapezasto oziroma trikotno oblikovanih ročajev s kolencastim pregibom nakazovalo osredotočenost najstarejših bronastodobnih najdb v osrednjem delu dragomeljskega izkopnega polja, v sektorjih 19 in 23A.

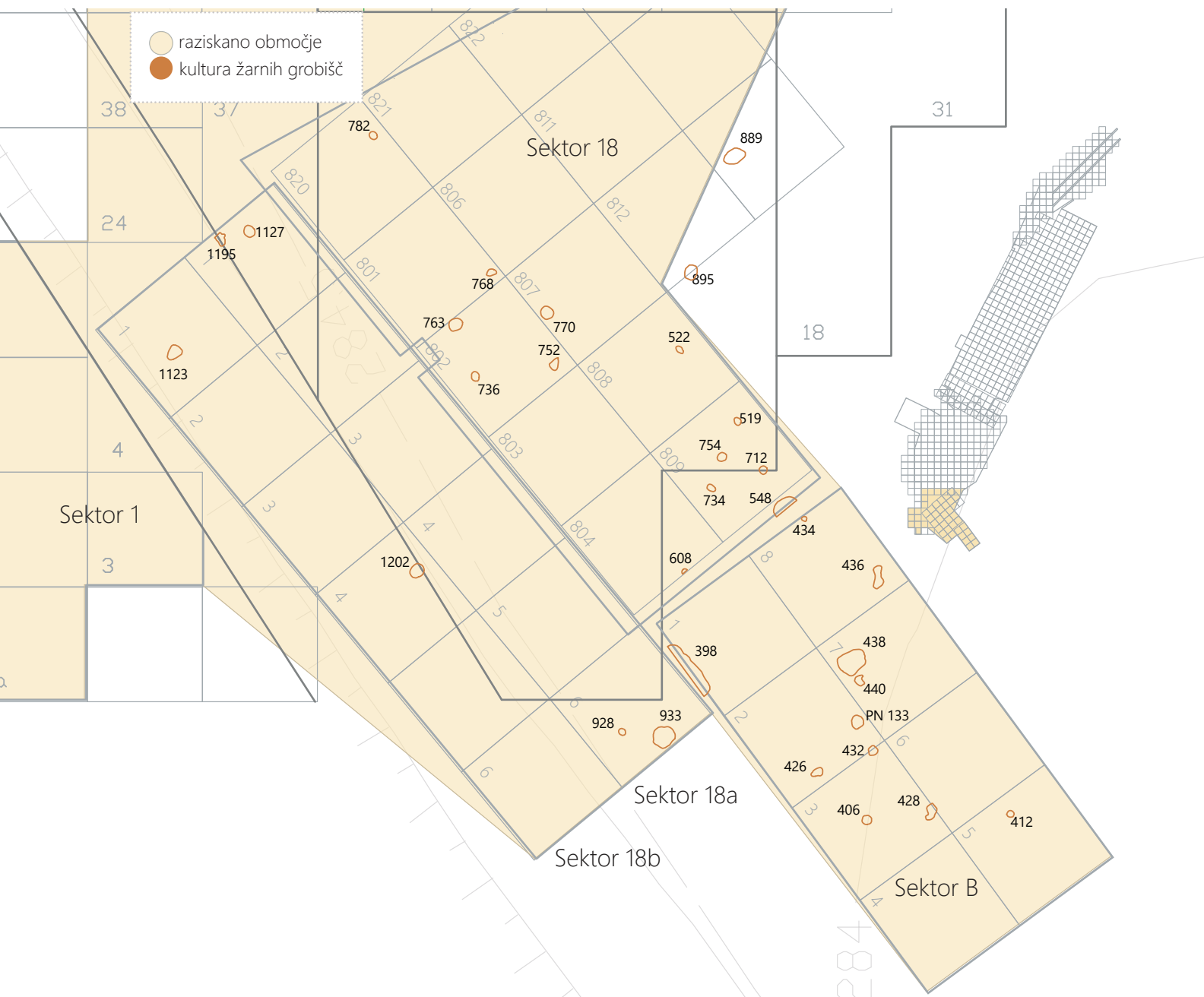
Najstarejšo bronastodobno poselitev na tem območju dragomeljskega žarnogrobišnega naselja v okviru razpona od sredine 13. do sredine 12. stoletja pr. n. št. bi lahko nakazovala tudi radiokarbonska datacija ene od jam za stojko (SE 915/916) hiše v kvadrantu 456 sektorja 19 (Poznan 100041: 2970+/-40: 1259–1124 BC (2Σ); prim. sl. 179). Res

pa je, da se zelo podobna datacija pojavlja še v treh jamah, od sektorja B na skrajnem jugu dragomeljskega izkopnega polja, preko sektorja 20 v osredjem delu in sektorja 26Av severnem delu dragomeljskega izkopnega polja (prim. sl. 178, 180 in 181 v poglavju 6.1).

Na starejši horizont v okviru bronastodobne poselitve morda kažeta še dva fragmenta osrednjega dela ostenja posod s koncentričnimi (pol)krožnimi oziroma podkvastimi žlebovi, ki obdajajo apliko (G640 in G654) (sl. 61). Tudi zanje najdemo primerjave na območju severnega Jadrana in njegovega zaledja, v Istri in na Krasu (Cardarelli 1983, t. 17: 159; Hellmuth Kramberger 2017, 84: 10, 115: 2, 143: 2), a tudi v Podsmreki v osrednji Sloveniji (Murgelj 2013, sl. 33: 025, G1122). Drugače kot pri ostalih navedenih fragmentih zgodnje žarnogrobiščne poselitve v Dragomlju fragmenta



61 Tipološka preglednica keramike iz srednje in začetka pozne bronaste dobe. Merilo 1 : 3.



62 Načrt z interpretiranim žarnogrobiščnim delom naselja v južnih sektorjih (B, 18, 18A in 18B). Merilo 1 : 250.

G640 in G654 izhajata iz naselbinskih jam.¹³ Oba imata v jamah odkrita še odlomka keramičnih loncev z izvihanim ustjem in členjenim rebrom (G639 in G653), značilna za čas največjega obsega dragomeljskega naselja v obdobju starejše kulture žarnih grobišč (prim. tu spodaj).¹⁴ V čas med konec srednje in začetek pozne bronaste dobe lahko

uvrstimo tudi skodelico s klekom G641 iz jame v neposredni bližini, značilnim za ta čas tako na jadranskem (Cardarelli 1983, t. 19: 47, 49) kot na panonskem obrobju (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 154, sl. 9: Sk10).

V Dragomlju imamo torej verjetno opraviti vsaj s sporadično človekovo prisotnostjo že v času pred 12. stoletjem pr. n. št., v času pred nastankom naselbine iz starejše žarnogrobiščnega časa (prim. tu spodaj). Ostanke te poselitve se danes odražajo le v slabem ducatu keramičnih fragmentov, v celoti oziroma večinoma odkritih v sekundarni legi.

13 G640 izhaja iz zelo plitve jame SE 394/395, ki bi lahko bila le dno kulturne plasti v sektorju 12. G654 izhaja iz večje, morda odpadne jame na meji med sektorjema 11 in 14.

14 Čeprav lahko osnovno obliko za oba lonca z izvihanim ustjem (G639 in G653) najdemo že v gradivu, značilnem za horizont Oloris-Podsmreka iz srednje in prehoda v pozno bronasto dobo (prim. Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 145, sl. 4: L1) ter v sočasnem gradivu

na kraških in istrskih kaštelirjih (Cardarelli 1983, 94–98, t. 19: 81A, t. 20: 80).

Naselje iz starejše in prehoda v mlajšo kulturo žarnih grobišč

Uvod

Žarnogrobiščno naselje se je razprostiralo po vsem dragomeljskem izkopnem polju (sl. 62, 67, 77, 83, 86, 95 in 101; prim. s sl. 102). Konstrukcijske elemente naselbinskih objektov, hiš, gospodarskih poslopij, ograd ipd. smo lahko prepoznavali zgolj kot bolj ali manj prepoznavne vkope v geološko osnovo. Običajno so se ob previdnem strganju geološke podlage na dnu kulturnih plasti kazale kot temnejše lise, pogosto z ostanki žganine, celo oglja, redkeje pa z artefakti. Vkopi so bili kljub stalnemu namakanju slabše vidni tudi zaradi izkopavanja v poletnih mesecih in posledične močne izsušenosti terena.

Najštevilnejši vkopi v geološko osnovo so bili jame za vertikalne stojke – osnovne konstrukcijske elemente žarnogrobiščnih stavb. Večinoma so bile razmeroma pravilnih okroglih ali ovalnih oblik in dokaj enotnih velikosti, med 25 in 50 cm premera. Zaradi poškodovanosti zgornjih plasti so bile večinoma poškodovane v zgornjih legah in ohranjene dokaj plitvo. Praviloma v sredini niso imele prepoznavnih ostankov nosilnih kolov. Pogosto so bile ob robovih utrjene s kamni. Jame za stojke so najpogosteje tvorile skupine jam. Teh zaradi številnosti, po drugi strani pa verjetno tudi zaradi tega, ker vseh jam za stojke nismo uspeli prepoznati in dokumentirati, pogosto ni bilo mogoče povezati v tlorise sten in vogalov pravokotnih žarnogrobiščnih stavb. Nadalje lahko pri skupinah jam za stojke (in jam drugih namembnosti) sklepamo na gradnje, popravila in ponovne gradnje hiš različnih velikosti in usmerjenosti na istem mestu. To onemogoča jasno prepoznavanje prvotnih tlorisov posameznih stavb.

Pregled odkritih gradbenih elementov, vkopanih v geološko osnovo, tako tistih, prepoznanih kot žarnogrobiščne hiše kot bolj splošnih opisov skupin jam za stojke, ki jih ne moremo jasno povezati v hiše, in jam drugih naselbinskih namembnosti je v nadaljnjem besedilu organiziran s popisom od juga proti severu. Na skrajnem jugu izkopnega polja se v sektorjih B, 18, 18A in 18B žarnogrobiščne jame, vkopane v geološko osnovo, mešajo z neolitskimi (poglavje 5.2.1). Na območju sektorjev 29 in 31 se žarnogrobiščne jame mešajo s halštatskimi (poglavje 5.2.3), na območju sektorjev 15, 16, 24 in 24A na skrajnem severu izkopnega polja pa s tistimi iz zgodnjega srednjega veka (poglavje 5.2.5).

Žarnogrobiščne jame, njihove zgojitve, objekti in hiše

Južni sektorji B, 18, 18A in 18B

V južnih sektorjih izkopnega polja smo na istem mestu dokumentirali tako neolitske kot žarnogrobiščne vkope (prim.

sl. 35 s sl. 62). Jame iz obeh obdobj so bile vkopane v geološko osnovo iz istega nivoja oziroma vkopov žarnogrobiščnih jam iz morebitne višje površine večinoma nismo prepoznali (sl. 63). Sklepamo, da so bili zaradi naravnih ali antropogenih dejavnikov številni sledovi žarnogrobiščnih struktur uničeni, saj so bili pogosto vkopani v kulturno plast in vkopi v globino niso segali do nivoja geološke osnove (prim. npr. SE 507/548: sl. 64–65). Zaradi naštetega je podoba naselbinskih struktur iz pozne bronaste dobe v južnih sektorjih pomanjkljiva.

Med nepovezanimi jamami v sektorjih 18, 18A, 18B in B so zaradi velikosti in oblike močno prevladovali jame za stojke, nekaj pa je bilo večjih jam (sl. 62). Koncentrirajo se v nekaj manjših skupin. Na zahodu je bila prepoznavna skupina jam za stojke SE 735/736, 761/762, 769/770 in 751/752 v kv. 802 in 807 ter SE 767/768 v kvadrantu 801 sektorja 18, ki bi lahko tvorili (del) tloris(a) žarnogrobiščne hiše. Če bi prve štiri jame za stojke interpretirali kot celovit tloris hiše, bi bile njene dimenzije 2,6 × 3,6 m. Zahodno in severno od njih so bile posamezne jame SE 1194/1195, SE 1125/1126, SE 781/782, SE 888 (SE 889), SE 894/895 in SE 521/522.

V kv. 809 sektorja 18 so bile v ravni liniji v dolžini 3,2 m postavljene luknje za stojke SE 518/519, SE 753/754 in SE 733/734, poleg pa je bila še SE 711/712 (sl. 64). Tudi ta skupina jam za stojke bi lahko tvorila sled uničene žarnogrobiščne hiše. Komaj kak meter vzhodno od njih, a vkopana višje, v plast SE 516, je bila jama SE 507/548, v kateri so bili ostanki dveh večjih shrambnih loncev G467–G468 (sl. 65).¹⁵ Mogoče je, da so bile tudi omenjene štiri jame za stojke vkopane iz višje lege (že v kulturno plast SE 516, kjer so se pojavljale tako žarnogrobiščne kot neolitske drobne najdbe), a tega na terenu nismo uspeli prepoznati.

V osrednjem delu sektorja B je bilo ohranjenih nekaj jam za stojke, med katerimi so SE 405/406, SE 427/428 in SE 411/412 tvorile ravno črto v dolžini 6,2 m. Tudi te jame bi lahko bile del uničene žarnogrobiščne hiše. V neposredni bližini so bili še nepovezani jami SE 425/426 in SE 431/432 ter ostanek kurišča PN 133 (sl. 66). Odkrit je bil sicer na nivoju največje koncentracije drobnih najdb iz neolitika, na dnu SE 388 (prim. Turk 2010 in tu poglavje 5.1). Ker ni bilo keramičnih najdb, je bila pričakovana starost za dve izvedeni radiokarbonski dataciji oglja iz PN 133 neolitska. Šele s C¹⁴ datiranjem (sl. 184–185) v razpon med drugo polovico 12.

15 V polnilu jame SE 507, tj. v SE 548, je bilo tudi nekaj drobnih delcev podrobneje nedoločljivih kalciniranih kosti (prim. tu spodaj poglavje 6.4). Zaradi tega smo ob izkopavanjih predvidevali, da bi lahko šlo za grob. V končni redakciji jama s posodama z določeno mero previdnosti obravnavamo kot naselbinsko najdbo.



63 Neolitska naselbinska jama 6 (SE 930) pred izkopavanjem (levo), žarnogrobišna jama SE 933 (desno) in žarnogrobišna jama SE 928 po izkopu (spodaj); pogled z juga.



65 Dno lonca G468 v SE 548 v profilu med sektorjema B in 18 (prim. zgoraj sl. 62 in 64 desno); pogled s severozahoda.



64 Skupina jam za stojke (SE 519, SE 712, SE 734 in SE 754), vkopanih v geološko osnovo v kvadrantu 809 sektorja 18, so najverjetneje ostanek uničene žarnogrobišne hiše; pogled z juga.



66 Ostanek kurišča iz prežgane gline in žganine PN 133 na dnu SE 388.

in 11. stoletje pr. n. št. se je izkazalo, da gre pri PN 133, ki smo jo dotlej opazovali v sklopu neolitske plasti SE 388, dejansko za dno žarnogrobišne jame z ostanki oglja in žganine. Na podlagi razmestitve ohranjenih jam za kole z dokajšnjo mero previdnosti sklepamo, da je bilo kurišče PN 133 izven sočasnih hiš.

Sektorji 3–12

Naselbinske strukture so se v tem delu žarnogrobišnega naselja koncentrirale v vzhodnem delu izkopnega polja (sl. 67): vkopi so prevladovali v sektorjih 8, 11 in 12. V sektorjih 3–7 in 9–10 je bilo samo sedem zanesljivo žarnogrobišnih vkopov. Pomenljiva je razlika v številu prazgodovinskih najdb med obema skupinama sektorjev. V sektorjih 8, 11 in 12 je bilo na površini 1100 m² 7382 prazgodovinskih najdb, v sektorjih 3–7 in 9–10 pa na dvakrat večji površini 2150 m² 2480 prazgodovinskih najdb, tj. skoraj trikrat manj. Vkopi v geološko osnovo so bili na tem predelu zelo težko berljivi. Njihovo prepoznavanje je bilo pogojeno z močno poškodovano in pretežno uničeno žarnogrobišno hodno površino. Pri vkopih smo večinoma prepoznali le njihove spodnje

dele. S tega vidika je verjetno, da so koncentracije keramičnih odlomkov iz spodnjih delov jam iz žarnogrobišnega časa, ki smo jim lahko dokumentirali le še njihova dna.

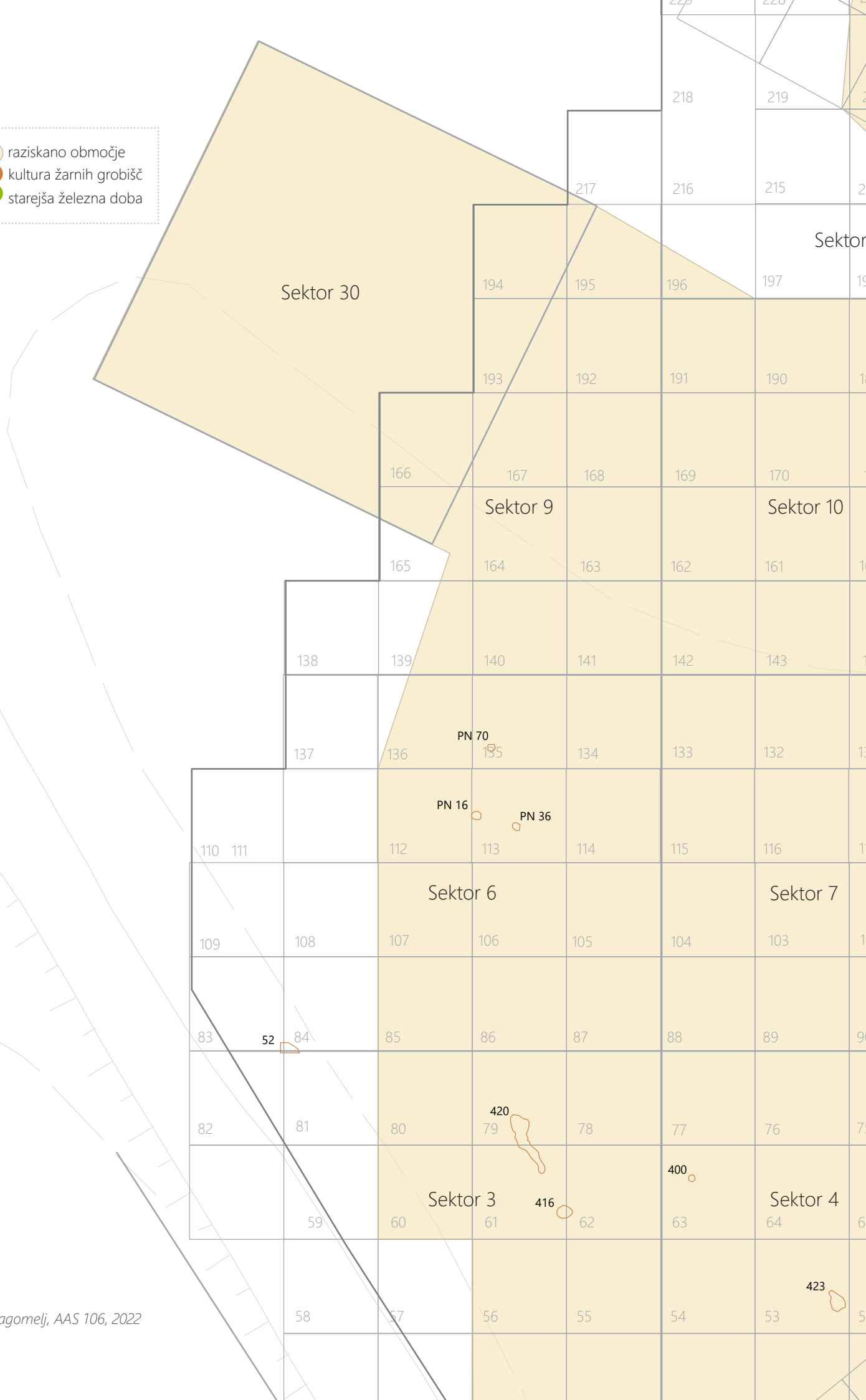
Nepovezane jame – po dva manjša (SE 399/400, SE 415/416) in večja vkopa (SE 419/420, SE 422/423) v sektorjih 3 in 4 so le sled tod močno uničene poselitve.

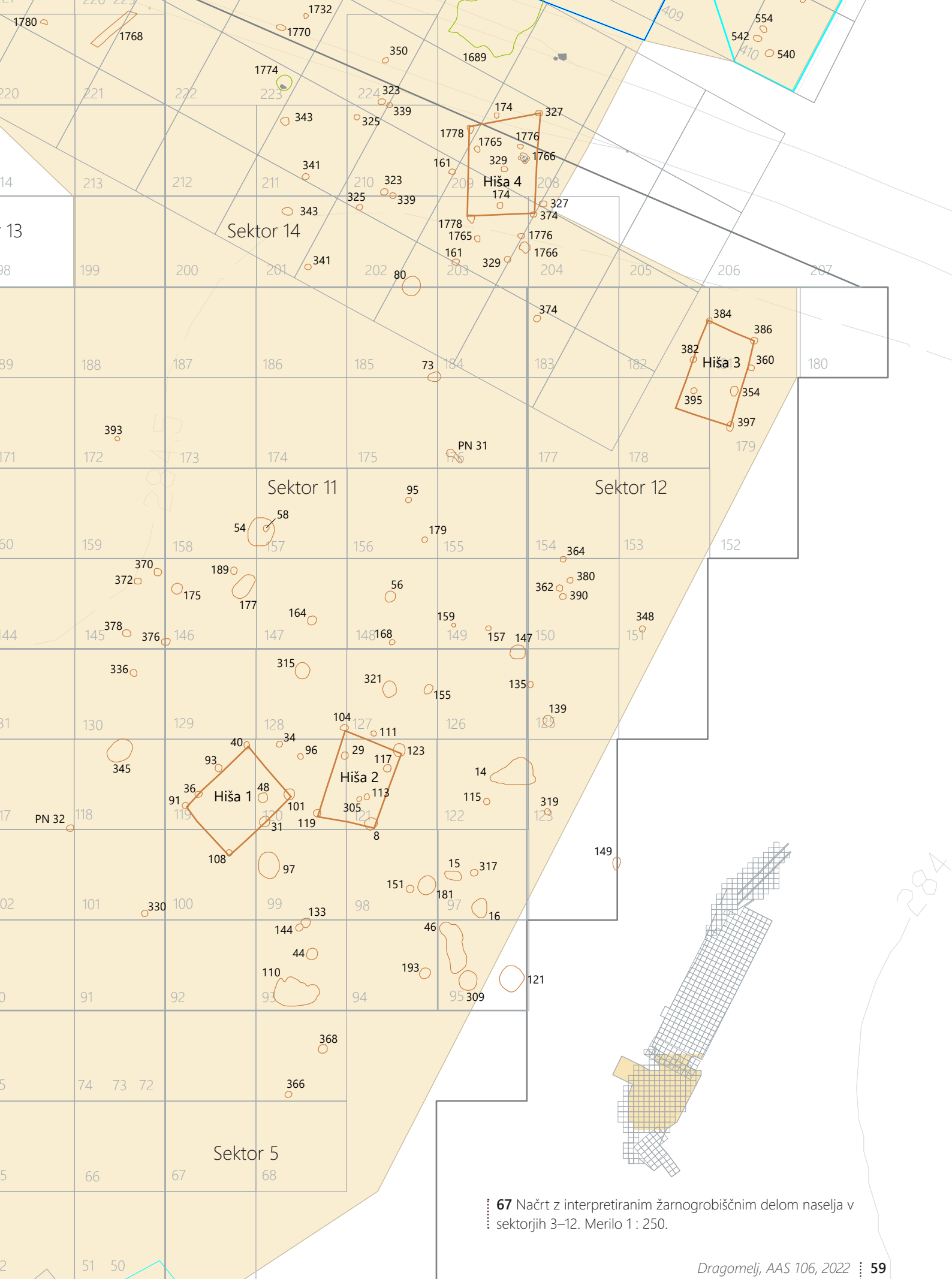
Proti vzhodu sta bili v sektorju 8 osrednji prepoznavni strukturi hiša 1 in 2. Hišo 1 v kv. 100, 119 in 120 sektorja 8 določajo jame za stojke SE 100/101, SE 31/32, SE 108/109, SE 91/92, SE 36/37, SE 93/94 in SE 40/41. Njihov tloris je določal hišo dimenzij 5 × 3,6 m in usmerjenosti SV–JZ.

Hišo 2 v kv. 120, 121, 127 in 128 sektorja 8 določajo jame za stojke SE 123/124, SE 8/13, SE 119/120 in SE 104/105, verjetno pa tudi SE 111/112. Njihov tloris je določal hišo dimenzij 5 × 3,2 m in usmerjenosti sever–jug z odklonom proti vzhodu.

Na območju hiš 1 in 2 in v njuni neposredni okolici (kv. 99, 100, 119, 120, 121, 127, 128) je bilo v kulturnih plasteh in polnilih vkopov v geološko osnovo skupaj 2047 odlomkov poznobronastodobne keramike (katalogsko so predstavljeni

- raziskano območje
- kultura žarnih grobišč
- starejša železna doba





67 Načrt z interpretiranim žarnogrobiščnim delom naselja v sektorjih 3–12. Merilo 1 : 250.

G564, G571–G572, G577, G580–G581, G583, G587–G588, G590, G592, G596, G604, G607–G608, G614–G616, G619–G621, G623–G624, G627 in G633) ter številni kosi hišnega ometa in oglja.

Težave z določanjem hišnih tlorisov dobro kažejo jame za kole SE 29/30, SE 113/114 in SE 305/306 v notranjosti hiše 2, ki so lahko podpirale strešno konstrukcijo, lahko pa so tudi ostanki stavb, ki niso bile sočasne tej hiši. Na žarnogrobiščno večfaznost na tem delu najdišča (in tudi sicer v Dragomlju) opozarja tudi kompleksna stratigrafija jame za kol SE 8/13: gre za vkop SE 8 in njegovo spodnje polnilo, ki sta v tej fazi služila kot vogalna stojka hiše 2. V mlajši fazi je na tem mestu z zgornjim polnilom SE 9 zakopana keramična posoda G554 (prim. sl. 68).

V oddaljenosti 10 metrov južno od hiš 1 in 2 sta bili na dnu kulturne plasti 7 v kv. 93 sektorja 8 dokumentirani lečasti plasti SE 33 in SE 110 z veliko koncentracijo delno ožganega kamenja, hišnega ometa, oglja in odlomkov keramike (G560–G569; sl. 69). Verjetno je šlo za močno poškodovan ostanek območja vsakodnevnih dejavnosti izven hiš. Na to kaže tudi dejstvo, da je bilo v kv. 93 sektorja 8 skupaj odkritih kar 1884 odlomkov poznobronastodobnih keramičnih predmetov (katalogsko so predstavljeni G560–G569, G593, G609, G622, G629–G631, G634–G635 in G637), kar je izjemno tako v primerjavi s kvadranti v neposredni okolici kot tudi sicer.

Južno in jugovzhodno od hiš 1 in 2 je bil razmeščen tudi niz večjih jam, verjetno različnih namembnosti (shrambnih, odpadnih, verjetno tudi napajalnikov oziroma zbiralnikov vode; sl. 70–72). V njih so bili redki in neznačilni odlomki keramike ter drobni koščki oglja.

V oddaljenosti 7 metrov vzhodno od hiše 2 je bila na dnu kulturne plasti 7 podobno kot v primeru SE 110 (prim. zgoraj



68 Odlomki bikoničnega lonca PN 4 (G554) v zgornjem delu SE 8. Pod njim je bila vogalna jama za kol SE 9/13 hiše 2.



69 Koncentracija keramike in hišnega ometa SE 110 (G565–G569) na dnu žarnogrobiščne plasti SE 7 južno od hiš 1 in 2.

sl. 69) dokumentirana lečasta plast SE 14 z večjo koncentracijo hišnega ometa, oglja in odlomkov keramike (G557–G559; sl. 73). Verjetno je šlo tudi v tem primeru za poškodovan ostanek območja vsakodnevnih dejavnosti izven hiše 2. Na njenem območju in v neposredni okolici (kv. 122 in 123) je bilo v kulturnih plasteh in vkopih skupaj 1727 odlomkov poznobronastodobne keramike (katalogsko so predstavljeni G557–G559, G573–G576, G578–G579, G582, G585–G586, G589, G591, G595, G598–G599, G601–G603, G605–G606, G610–G613, G618, G625–G626 in G646).

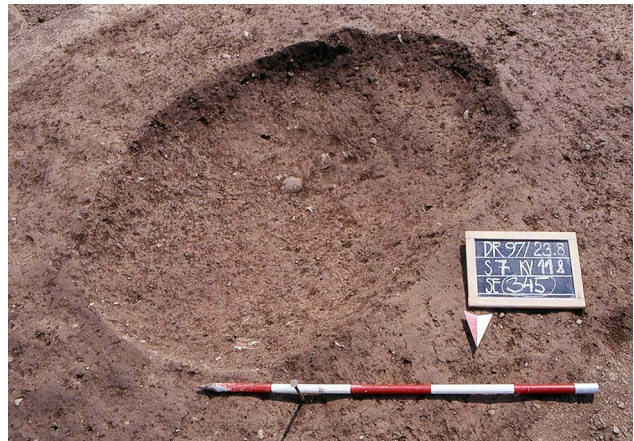
Na območju severno od hiš 1 in 2 so bile v kv. 126–128 sektorja 8 ter v kv. 146–150 in 156–158 sektorja 11 razvrščene številne večje naselbinske jame, pretežno z maloštevilnimi keramičnimi najdbami in ogljem (tako jame SE 177/178, SE 315/316 in SE 321/322), in manjše jame, verjetno vkopi za stojke objektov (denimo jame SE 157/158, SE 159/160, SE 303/304, SE 311/312, SE 361/362, SE 389/390 itd.), ki jim je bilo morebitne tlorise zaradi slabe ohranjenosti nemogoče ugotoviti.

Med temi vkopi zaseda posebno mesto jama SE 56/57 v kv. 148 sektorja 11 (sl. 74–75). V njej se je namreč nahajalo neobičajno veliko število odlomkov keramike, ki so sestavljali dobršne dele kar 13 posod (G657–G669). Jama je bila premera slabega pol metra in ohranjene globine 30 cm. Med posodjem smo našli številne odlomke velikega shrambnega lonca (G659), ki ga je bilo mogoče v celoti rekonstruirati, pa tudi dvoročajne (G658, G660) in manjše lonce (G657, G662–G663), skledo (G664) in skodelo (G661). Vtis je, da ni šlo za odpadno jamo, temveč za poškodovane¹⁶ ostanke t. i. naselbinskega keramičnega depoja s prehoda iz starejšega v mlajši žarnogrobiščni čas, v razponu Ha A2/B1 oziroma v

16 Poškodovane gornje lege jame SE 56/57 in njihove najdbe so bile v izhodišču dokumentirane kot del kulturne plasti 7 nad jamo (prim. sl. 74).

11. stoletju pr. n. št. Primerjave za tovrstne keramične depoje so številne (prim. Kavur 2018, 40–41; Karavanić, Kudelić 2011, s tam citirano literaturo).

V severnem delu sektorja 12, v kv. 178, 179, 181 in 182, je skupina šestih jam za stojke tvorila obris hiše 3 (SE 385/586, SE 359/360, SE 353/354, SE 396/397, SE 381/382 in SE 383/384). V njeni notranjosti je bila še jama za stojko SE 394/395. Tloris jam za stojke je določal hišo dimenzij 5 × 2,9 m in podobno kot pri hiši 2 usmerjenosti sever–jug z odklonom proti vzhodu. Oglje iz vogalne jame za kol hiše 3 SE 396/397 je bilo radiokarbonsko datirano v razpon od sredine 12. do konca 11. stoletja pr. n. št. (sl. 183). Datacija je dobro primerljiva z večino radiokarbonskih datacij dragomeljskega žarnogrobišnega naselja (prim. sl. 168).



72 Žarnogrobišna jama SE 345/346 zahodno od hiše 1 po izkopu.



70 Žarnogrobišna jama SE 121/122 jugovzhodno od hiše 2 po izkopu.



73 Koncentracija keramike in hišnega ometa SE 14 (G557–G559) na dnu žarnogrobišne plasti SE 7 vzhodno od hiše 2.



71 Žarnogrobišna jama SE 46/47 jugovzhodno od hiše 2 po izkopu.



74 Žarnogrobiščna jama SE 56/57 z zgornjo lego depoja keramičnih predmetov (G657–G669) severno od hiše 2.



75 Žarnogrobiščna jama SE 56/57 s spodnjo lego depoja keramičnih predmetov (G657–G669) severno od hiše 2.



76 Koncentracija keramike in hišnega ometa PN 31 (G691) na dnu žarnogrobiščne plasti SE 7 deset metrov zahodno od hiše 3.

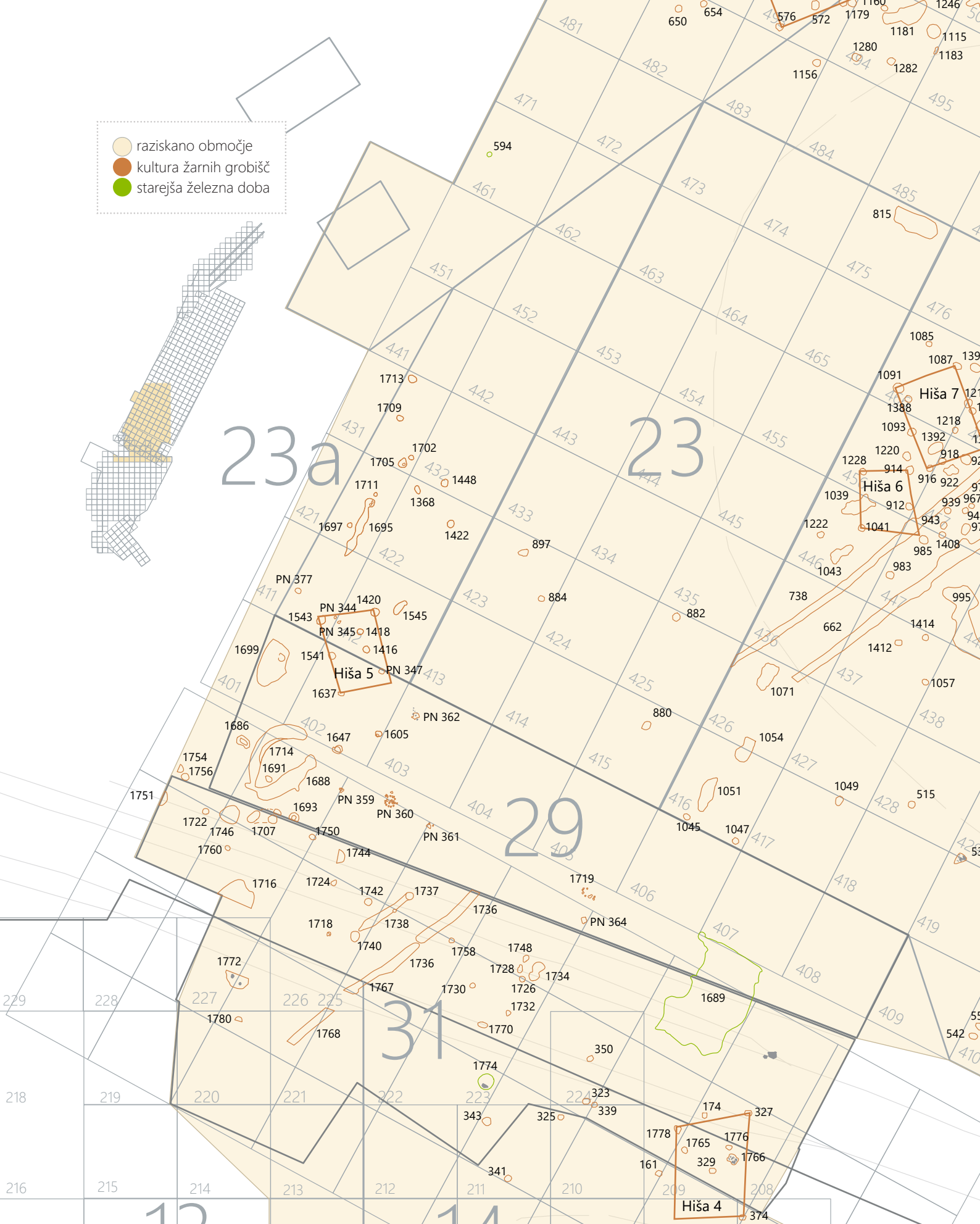
Na območju hiše 3 in v njeni neposredni okolici (približno 10 × 10 m) je bilo v kulturnih plasteh in vkopih skupaj 247 odlomkov poznobronastodobne keramike (kataloško so predstavljeni G639–G643).

V oddaljenosti 10 m zahodno od hiše 3 je bila na dnu kulturne plasti dokumentirana lečasta koncentracija hišnega ometa, oglja in odlomkov keramike PN 31 (G691; sl. 76). Verjetno gre tudi v tem primeru za poškodovan ostanek območja vsakodnevnih dejavnosti izven hiše 3. V podobni oddaljenosti je bila zahodno od hiše 3 velika jama SE 73/74 s številnimi odlomki keramike (G655–G656). Malo velikih jam v bližini hiše 3 si razlagamo s tem, da je bila na robu izkopnega polja in morebitne jame vzhodno od nje niso bile raziskane.

Sektorji 31, 29, 23A in južni del sektorja 19

Sektorja 29 in 31 sta bila konec leta 2000 in v letu 2001 izkopana na mestu lokalne ceste Dragomelj–Mala Loka. Teren je bil na območju te ceste zaradi stalnega nasipavanja in odsotnosti strojnega oranja nekoliko dvignjen (prim. poglavje 5.1). Na tem mestu smo dokumentirali prevladujoče žarnogrobiščne vkope in posamezne halštatske strukture (prim. poglavje 5.2.3). Zaradi neprimernih okoliščin izkopavanj, ki jih je na tem mestu pogojevala lokalna cesta, zaradi njene stalne uporabe v času najintenzivnejših izkopavanj (poletje in zgodnja jesen 2000) ter zgolj postopnega omogočanja arheoloških raziskav pozno jeseni 2000 in zgodaj v letu 2001, so kvadranti izkopa na jugu sektorja 29 in v sektorju 31 imenovani z dodatno črko, ki sledi številki (sl. 77). Na tem mestu se koordinatni sistem izkopavanj iz leta 1997 v smeri sever–jug (sektor 14) preveša v koordinatni sistem iz leta 2000 v smeri telesa AC (sektor 31).

Na JV robu sektorja 31 je izkopno polje v kv. 407B–407C in 408B–408C prešlo v kv. 208 in 209 sektorja 14 iz leta 1997. Na tem mestu je skupina petih jam za stojke SE 160/161, SE 1777/1778, SE 173/174, SE 326/327 in SE 373/374 tvorila nepopoln obris hiše 4. V njeni notranjosti sta bili jami za stojke SE 328/239 in SE 1775/1776, ki sta morda tvorili notranjo podporo strešni konstrukciji. V notranjosti hiše 4 sta bili še plitva jama SE 1764/1765 z ogljem in odlomki keramike, morda ostanek spodnjega dela ognjišča (sl. 78), in kamnito tlakovanje SE 1766 dimenzij 60 × 40 cm. Tloris jam ostenja je določal hišo dimenzij 5,4 × 3,9 m in njeno usmerjenost v smeri sever–jug. Na mestu hiše 4 in neposredne okolice je bilo v kulturnih plasteh in v vkopih skupaj dokumentiranih 134 odlomkov žarnogrobiščnih keramičnih predmetov (kataloško so predstavljeni G697–G698, G701, G703, G707 in G751).



77 Načrt z interpretiranim žarnogrobiščnim in halštatskim delom naselja v sektorjih 31, 29, 23A in južnem delu sektorja 19.
 Merilo 1 : 250.

Oglje iz vogalne jame za kol hiše 4 SE 326/327 je bilo radiokarbonsko datirano v razpon od sredine 11. do sredine 10. stoletja pr. n. št. (sl. 186). Ta radiokarbonska datacija je najmlajša med vsemi radiokarbonskimi datacijami dragomeljskega žarnogrobiščnega naselja (prim. sl. 168).

Vkopi za stojke na osrednjem delu sektorjev 14 in 31 (kv. 404 a–b, 405 a–c, 406 b–d; na južnem delu tudi kv. 201–202 in 210–211 sektorja 14 iz leta 1997) so bili verjetno del ene ali več hiš, uničenih zaradi recentnega vkopa za vodovod. Na območju omenjenih kvadrantov je bil v plasteh in strukturah skupaj 701 odlomek poznobronastodobnih keramičnih predmetov (katalogsko so predstavljeni G722–G723, G725, G732–G733, G734, G739–G741, G750, G752, G754, G759–G760, G768, G777–G780, G783 in G1278–G1280). Nekateri med njimi morda sodijo tudi v halštatsko obdobje. Na tem mestu se namreč prevladujoče žarnogrobiščne naselbinske strukture mešajo z redkimi starejšeželeznodobnimi (kamnito tlakovanje SE 1689 v kv. 407a sektorja 31 in jama SE 1773/1774 s kačasto fibulo: prim. poglavje 5.2.3). Poleg jam za stojke so bile na tem mestu še maloštevilne večje naselbinske jame, denimo jama SE 340/341 10 metrov zahodno od hiše 4 (sl. 79). V njej je bilo šest jamic premera med 5 in 8 cm, ki jim je težko ugotoviti namembnost.

Koncentracija vkopov za stojke in velikih naselbinskih jam na zahodnem delu izkopnega polja v sektorju 29, velikem pribl. 15 × 10 m v kv. 401–402, 401a–402a in 401b–402b, je bila verjetno ostanek uničenih bivalnih objektov in struktur. Med njimi so izstopale velika struktura podkvaste oblike (SE 1687/1688)¹⁷ in dve veliki jami (SE 1698/1699, SE 1715/1716). V neposredni bližini so bile še številne

17 Po podkvasti obliki ta vkop močno spominja na neolitske jame v sektorju B (prim. poglavje 5.2.1, sl. 35 in 38). Glede na bližnje najdbe nasadišča kamnite sekire (G445) in dveh kamnitih orodij



78 Poglabitev s polnilom iz žganine, oglja in odlomkov keramike SE 1764/1765 v hiši 4 je ostanek dna hišnega ognjišča.



79 Plitva žarnogrobiščna jama SE 342 s šestimi poglabljenimi jamicami.



80 Jama za stojko SE 1717/1718 s kamnito zagozdo v sektorju 31.

druge jame (SE 1646/1647, SE 1685/1686, SE 1692/163, SE 1706/1707, SE 1739/1740, SE 1743/1744, SE 1745/1746), vkopi za stojke (SE 1717/1718 (sl. 80), SE 1721/1722, SE 1723/1724, SE 1749/1750, SE 1751/1752, SE 1753/1754, SE 1755/1756, SE 1759/1760) in koncentracije keramike (PN 359–362 in PN 365). Na tem območju je bilo v kulturnih plasteh in vkopanih strukturah skupaj 913 odlomkov poznobronastodobnih keramičnih predmetov (katalogsko so predstavljeni G724, G726–G727, G729, G731, G737–G738, G728, G742–G748, G757, G763–G765, G769, G771, G773, G781–G782, G784–G787, G789) ter del žrnelj (G756).

V kv. 401–402 in 411–412 sektorjev 29 in 23A je bila skupina štirih jam za stojke SE 1419/1420, SE 1542/1543, SE 1540/1540 in SE 1636/1637 tvorila nepopoln obris hiše 5. Slaba dva metra zahodno od hiše je bila jama z velikim shrambnim loncem (sl. 81), v njeni notranjosti pa je bilo nekaj skupkov keramike, med katerimi izstopa fragmentirana ognjiščna koza G805 (sl. 82). Tloris jam za stojke ostenja je določal hišo dimenzij

(G446–G447) je verjetno, da gre tudi na tem mestu za močno poškodovane ostanke neolitskega naselja.



81 Shrambni lonec (G804) zahodno od hiše 5.



82 Ognjiščna koza (G805) *in situ* v hiši 5.

4,3 × 3 m in njeno usmerjenost v smeri sever–jug. Na območju hiše 5 z neposredno okolico je bilo v kulturnih plasteh in vkopanih strukturah skupaj 306 odlomkov poznobronastodobnih keramičnih predmetov (katalogsko so predstavljeni G758, G767, G772, G775–G776, G786, G792, G799, G800 in G804–G805).

Na osrednjem delu izkopnega polja, tj. na severnem delu sektorja 29, južnem delu sektorja 19, v celotnem sektorju 23 in večjem delu sektorja 27 (kv. 404–410, 413–420, 424–430, 433–435, 441a–445, 451a–455, 461–465, 471–476, 481–488, 495–498 in 505–508) so bile prazgodovinske kulturne plasti in strukture v novejšem času v veliki meri uničene (sl. 77, 83 in 86). Na tem območju je bila delno ohranjena markantna struktura dvojni jarek SE 661/662 in SE 737/738 – drenaža prazgodovinske poti (prim. sl. 57–59). Na zahodnem robu tega uničenega območja je bilo v kv. 421–423, 431–432 dvanajst jam, morda vkopov za stojke najmanj ene hiše, in podolgovata jama z ostanki zoglenelega debela (SE 1694/1695). Oglje iz polnila ene od njih, SE 1697 v kv. 421, je bilo radiokarbonsko datirano v razpon med sredino 12. in konec 11. stoletja pr. n. št. (sl. 182). Datacija je dobro primerljiva z večino žarnogrobišnih dragomeljskih datacij (sl. 168). V kulturnih plasteh in vkopanih strukturah je bilo tod skupaj 189 odlomkov poznobronastodobnih keramičnih predmetov

(katalogsko sta predstavljena G802–G803) in ostanek kamnitega jedra (G439).

Ob vzhodnem robu izkopnega polja je bilo v južnem delu sektorja 19 (kv. 410, 416–420, 426–430, 436–440) odkritih še 13 vkopov za stojke (SE 526/527, SE 539/540, SE 601/602, SE 677/678, SE 514/515, SE 530/531, SE 1044/1045, SE 1046/1047, SE 1048/1049, SE 908/909, SE 1056/1057, SE 1411/1412 in SE 1413/1414), najverjetneje ostankov uničenih žarnogrobišnih stavb. V kulturnih plasteh in vkopanih strukturah je bilo na tem območju skupaj 2024 odlomkov poznobronastodobnih keramičnih predmetov (G808, G821, G824, G829, G833, G835, G842, G844, G851, G856, G862, G865, G869, G871, G877, G881, G884 in G891–G892). Tod sta bila odkrita tudi kamnita tolkača z žlebom (G899–G900; sl. 144)¹⁸ in kamniti odbitkovni orodji (G440–G441).

Sektorja 19 (osrednji del) in 23

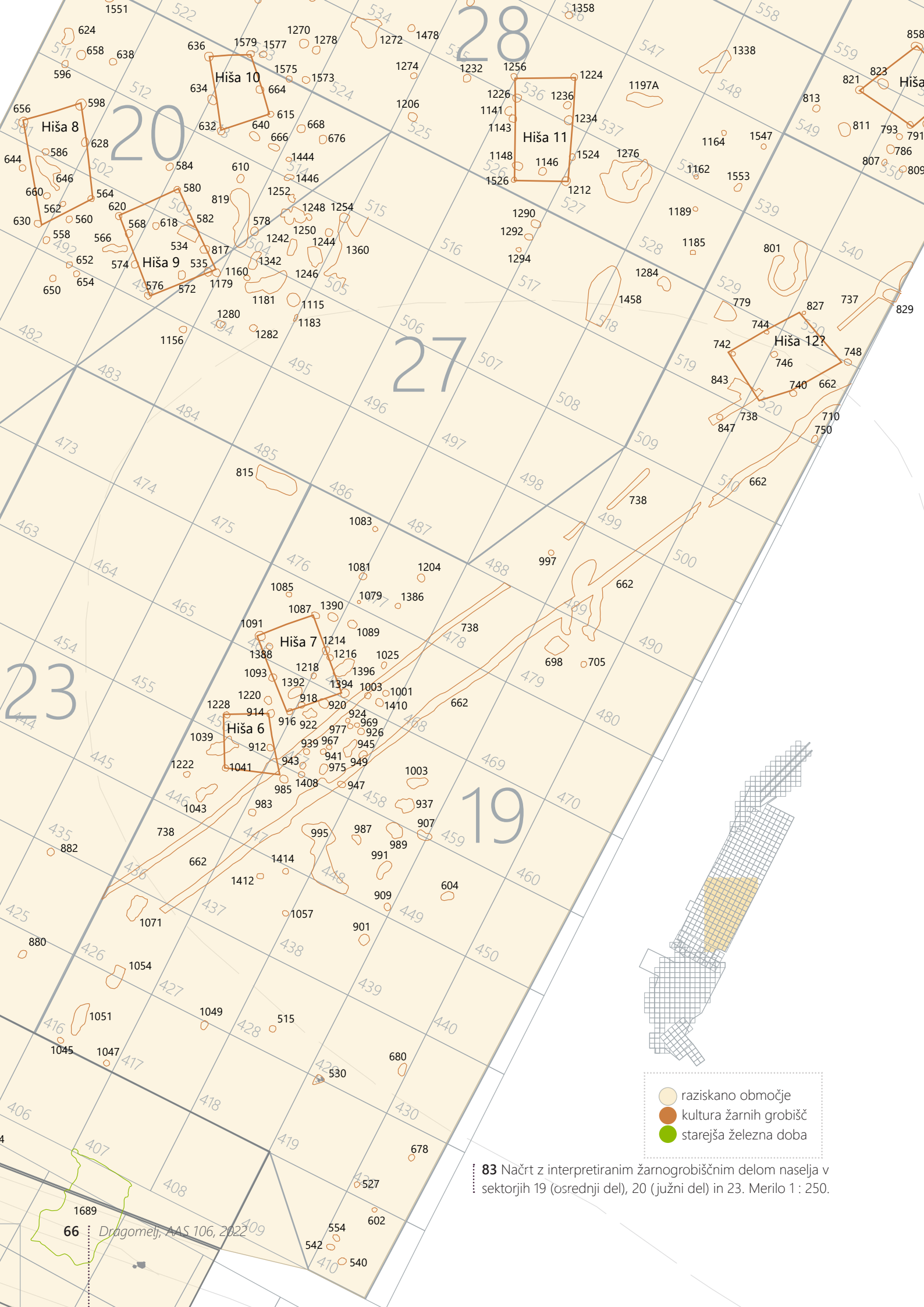
Naselbinske strukture se v tem delu izkopnega polja koncentrirajo v osrednjem delu sektorja 19 (sl. 83).

Na območju, velikem približno 15 × 15 m, je bila v osrednjem delu sektorja 19, v kv. 446–449, 456–458, 466–468, 476–477, velika koncentracija vkopov za stojke in drugih naselbinskih jam. Med njimi sta prepoznavna dva hišna tlorisa. Stratigrafska situacija je bila tod kompleksna tudi zaradi prazgodovinskih drenažnih jarkov SE 661/662 in SE 737/738. Stratigrafsko sosledje dveh jam za stojke SE 1004/1005 v kv. 467 in SE 946/947 v kv. 457 nakazuje, da sta bili vkopani v vsakega od obeh jarkov in da sta torej jarka starejša od tukajšnjega dela žarnogrobišnega naselja (prim. tu zgoraj). Na tem območju je bilo v kulturnih plasteh in vkopanih strukturah skupaj 2391 odlomkov poznobronastodobnih keramičnih predmetov (katalogsko so predstavljeni G809–G811, G812, G817, G823, G830, G834, G838, G843, G847–G850, G852–G853, G857, G859, G864, G870, G880, G887–G889 in G894), odlomka kamnitih žrmelj (G901–G902) in kamnito odbitkovno orodje (G443).

V kv. 446–447 in 456 je skupina štirih jam za stojke SE 1040/1041, SE 1227/1228, SE 913/914 in SE 984/985 tvorila nepopoln obris hiše 6. Tloris je do neke mere hipotetičen, zato hišo kot tako označujemo pogojno. V njeni notranjosti je jama za stojko SE 911/912, ki je morda tvorila notranjo podporo strešni konstrukciji. Tloris naštetih jam za stojke ostenja je določal hišo dimenzij 3,9 × 2,6 m in njeno usmerjenost v smeri sever–jug.

Mnogo bolj jasen je bil tloris hiše 7 v kv. 456–457 in 466–467, ki ji pravokoten tloris določajo jame za stojke SE 915/916,

¹⁸ Podrobneje sta obravnavana med gradivom, posredno povezanim z žarnogrobišnim dragomeljskim depojem.



- raziskano območje
- kultura žarnih grobišč
- starejša železna doba

83 Načrt z interpretiranim žarnogrobišnim delom naselja v sektorjih 19 (osrednji del), 20 (južni del) in 23. Merilo 1 : 250.

SE 1092/1093, SE 1090/1091, SE 1086/1087, SE 1213/1214, SE 1215/1216 in SE 1393/1394. Za par jam za stojke SE 1213/1214 in SE 1215/1216 se zdi, da sta bili izkopani tesno skupaj z namenom jasnejše opore ostenja (sl. 84). V notranjosti hiše 7 sta še jami za stojke SE 917/918 in SE 1387/1388, ki sta verjetno prav tako notranja opora bližnjim vogalnim stojkam. Tloris naštetih jam za stojke ostenja je določal hišo dimenzij 4,8 × 3,5 m in njeno usmerjenost v smeri SZ–JV (sl. 85).

V neposredni okolici hiš 6 in 7 je bila množica nepovezanih jam za stojke, ki jim je bilo nemogoče določiti morebitni prvotni tloris. Pomembna dodatna okoliščina v tem delu izkopnega polja je, da so se naselbinski vkopi tako jam za stojke hiš 6 in 7, nepovezane nadaljnje jame za stojke kot tudi večje naselbinske jame koncentrirali v lokalni depresiji (sl. 85), ki je zaradi manj invazivnega oranja na tem mestu najverjetneje omogočila boljšo ohranjenost naselbinskih struktur. Množica naselbinskih jam pa skupaj s superpozicijo obeh drenažnih jarkov in jam za stojke, ki sta bili izkopani vanju (prim. tu zgoraj), kaže, da je bilo dragomeljsko žarnogrobiščno naselje večfazno.

Oglje iz polnila ene od jam za stojko, vogalne SE 915/916 v kv. 456, je bilo radiokarbonsko datirano v razpon med sredino 13. in koncem 12. stoletja pr. n. št. (sl. 179). Datacija hišo 7 uvršča med starejše v okviru žarnogrobiščne dragomeljske naselbine (sl. 168).

Na območju hiš 6 in 7 je bilo med vkopi za stojke izkopanih tudi šest večjih jam (SE 919/920, SE 921/922, SE 944/945,



84 Jami za stojke SE 1213/1214 in SE 1215/1216 pri hiši 7 pred izkopom.

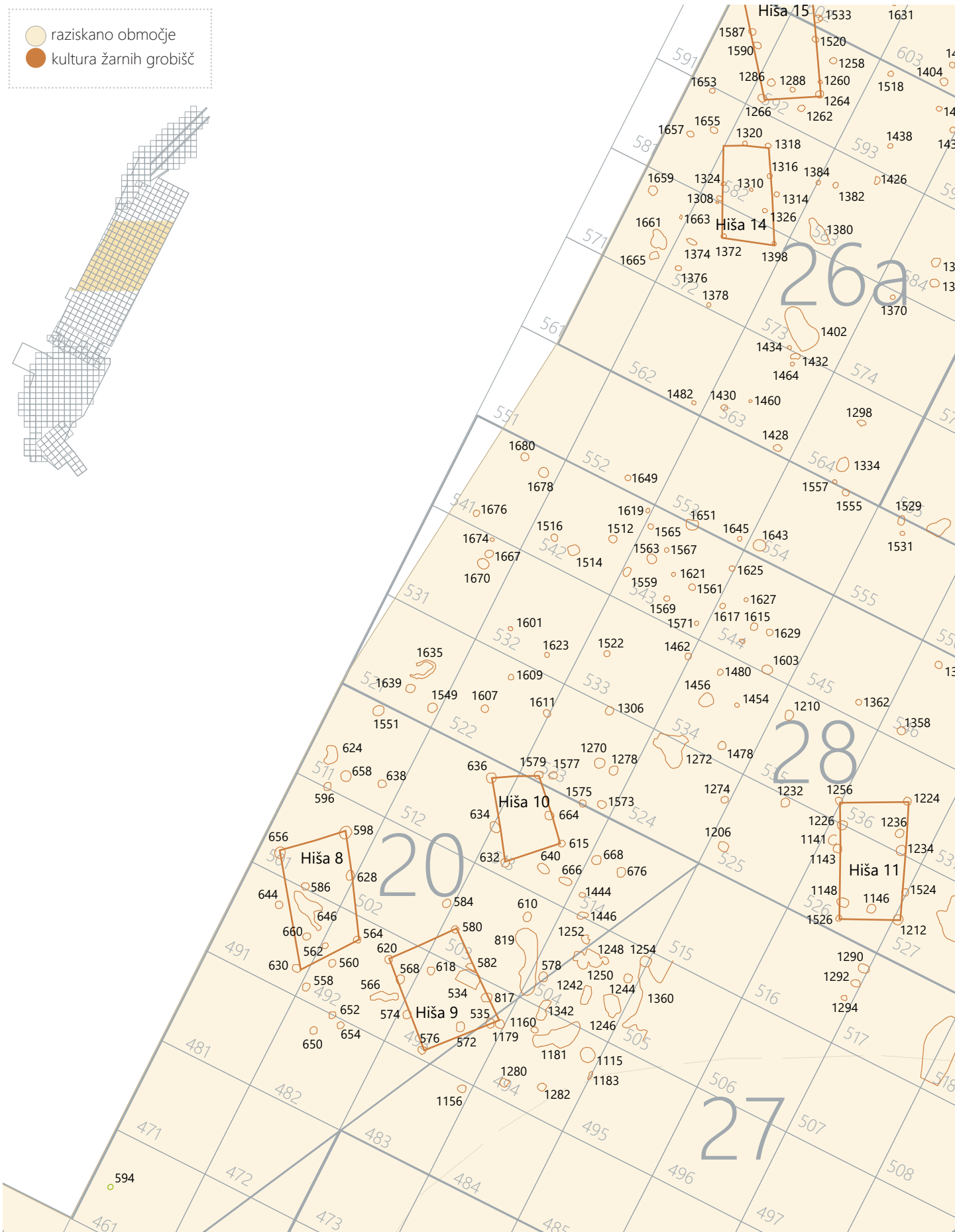
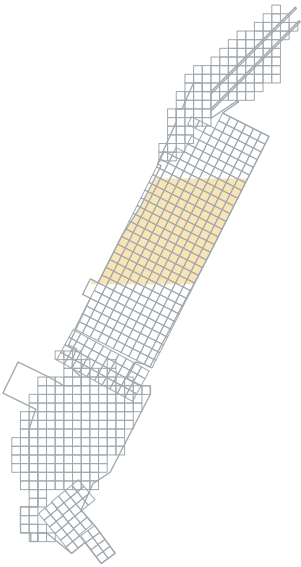
SE 1038/1039, SE 1391/1392 in SE 1394/1395). Njihova povezava s hišama ni zanesljiva. Južno in jugovzhodno od hiše 6 so bile nadaljnje večje naselbinske jame raznih namembnosti še SE 1042/1043, SE 1070/1071 in velika jama nepravilne oblike SE 994/995, velikosti 5 × 3 m. V vseh teh jamah so bili prisotni drobcji oglja in samo v nekaterih posamezni odlomki keramike.

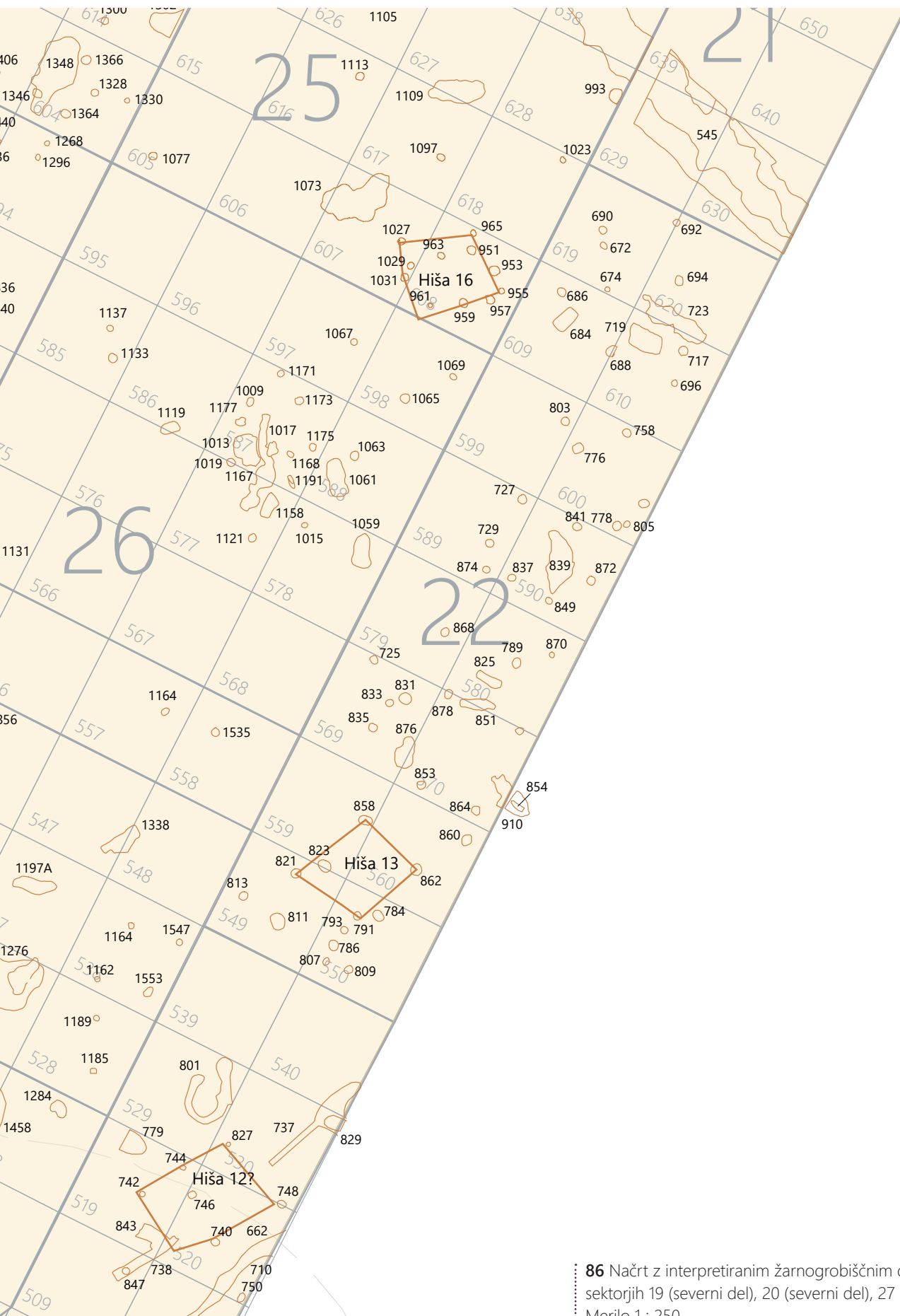
V skrajnem zahodnem območju tega dela izkopnega polja je ob koncu omembe vredna jama SE 593/594 v kv. 461 sektorja 20, edina odkrita struktura v neposredni bližini dragomeljskega halštatskega depoja (prim. spodaj poglavje 5.3). Pogojno tudi to jama datiramo v halštatski čas.



85 Hiša 7 (v ospredju), hiša 6 (v ozadju) ter drenažna jarka prazgodovinske poti SE 661/662 in SE 737/738 v južnem delu sektorja 19 po izkopavanju; pogled s severozahoda.

- raziskano območje
- kultura žarnih grobišč





86 Načrt z interpretiranim žarnogrobišnim delom naselja v sektorjih 19 (severni del), 20 (severni del), 27 in 28. Merilo 1 : 250.

Sektorji 19 (severni del), 20 (severni del), 27 in 28

Na severnem delu sektorjev 20 in 27 ter v jugozahodnem delu sektorja 28, tj. na zahodnem robu osrednjega dela izkopnega polja, so bili dokumentirani številni vkopi za stojke hiš in petnajst velikih naselbinskih jam (sl. 86). Jame so vsebovale drobce oglja in odlomke prazgodovinske keramike. Na območju obsega približno 25×25 m (kv. 482–485, 491–495, 501–505, 511–515, 521–525) je bilo v kulturnih plasteh in vkopanih strukturah skupaj 2269 odlomkov pozno-bronastodobnih keramičnih najdb (katalogsko so predstavljene G801, G903–G915, G919, G921–G922, G924–G925, G927, G929–G936, G938–G939, G944, G946–G949, G951, G954, G959, G961–G963, G967, G978, G980, G983, G986–G994, G996–G998, G1001, G1003–G1013, G1016–G1018, G1020, G1022, G1024, G1026, G1036–G1037, G1048, G1051, G1055–G1056, G1064 in G1066), žrmlje (G995), terilnik (G985) in dva bronasta predmeta (G1432, G1464). Poleg tega je bilo v kulturnih plasteh na tem območju najdenih še 51 odlomkov neolitske keramike (katalogsko je predstavljena G428), ki bi se lahko navezovali na jami podkvaste oblike na skrajnem zahodnem in vzhodnem delu izkopnega polja v kv. 521 in 529, morda ostanke neolitskih struktur (prim. tudi sl. 94). V tem primeru bi šlo za skrajne severne manifestacije neolitske poselitve na raziskovanem območju.

V kv. 491–492 in 501 se je nakazoval nepravilno štirioglat tloris hiše 8, ki jo določajo jame za stojke SE 629/630, SE 655/656, SE 597/598, SE 627/628, SE 563/564 in SE 559/560. Verjetno je bila povezana z ostenjem te hiše tudi jama za stojko SE 643/644. V notranjosti hiše 8 sta bili še jami za stojke SE 561/562, SE 659/660, ki sta verjetno služili opori ostrešja. Tloris naštetih jam za stojke ostenja je določal hišo dimenzij 5,8 × 3,3 m in njeno usmerjenost v smeri sever–jug. V večji naselbinski jami SE 645/646 v notranjosti hiše so bili le veliki kosi oglja, v manjši in plitvi jami SE 585/586 pa obilo žganine in odlomkov keramike (mdr. lonec G996); morda so bili to ostanke dna hišnega ognjišča.

V kv. 492–493 in 503 so jame za stojke SE 1178/1179 v paru s SE 611/535 (sl. 87), SE 571/572, SE 575/576, SE 573/574, SE 567/568, SE 619/620, SE 579/580, SE 581/582 in SE 816/817 orisovale pravokoten tloris hiše 9. V notranjosti je bila še jama za stojko SE 617/618, ki je verjetno služila opori ostrešja. Tloris naštetih jam za stojke ostenja je določal hišo dimenzij 5,2 × 3,9 m in njeno usmerjenost v smeri sever–jug z odklonom proti zahodu. V plitvi naselbinski jami SE 536/534 v notranjosti hiše je bilo mnogo žganine, hišnega ometa in odlomkov keramike (G987–G991). Morda gre za ostanke hišnega ognjišča (sl. 88).

Oglje iz te jame z ostanke ognjišča je bilo radiokarbonsko datirano v razpon od zadnje četrtine 13. do sredine 11. stoletja pr. n. št. (sl. 181). Datacija je dobro primerljiva z večino radiokarbonskih datacij dragomeljskega žarnogrobišnega naselja (prim. sl. 168).

V kv. 512–513 in 523 so jame za stojke SE 1578/1579 v paru s SE 1576/1577, SE 635/636, SE 631/632, SE 614/615 (sl. 89) in SE 663/664 orisovale pravokoten tloris hiše 10. Tloris naštetih jam za stojke ostenja je določal manjšo hišo dimenzij 3,9 × 2,6 m in njeno usmerjenost v smeri sever–jug. Tik poleg daljšega ostenja hiše je bila naselbinska jama SE 633/634 z žganino in številnimi odlomki keramike. Oglje iz te jame je bilo radiokarbonsko datirano v razpon 25. in 24. stoletja pr. n. št. (sl. 176). Ta datacija se ne ujema z najdbami iz dragomeljskega žarnogrobišnega naselja in prav tako ne z večino ostalih radiokarbonskih datacij, pri katerih je bila pričakovana pozno-bronastodobna starost. Očitno gre za t. i. outlier med radiokarbonskimi datacijami (prim. poglavje 6.1 in sl. 168).

Na območju vzhodno od hiš 9 in 10 ter med njima so bile v kv. 494, 503 in 504 številne velike naselbinske jame (SE 1180/1181, SE 818/819, SE 1241/1242, SE 1245/1246, SE 1249/1250 itd.). V njih je bilo le malo odlomkov keramike ter nekaj oglja in žganine. Med njimi zavzema posebno



87 Jama za vogalno stojko SE 611/535 z zagozdami pri hiši 9 med izkopom.



88 Koncentracija hišnega ometa, žganine in oglja (PN 132: G987–G991) – ostanki ognjišča SE 536/534 v hiši 9.



90 Shrambni lonec in drugi odlomki keramike (PN 239, G904–G910) v jami SE 1114/1115 vzhodno od hiše 9 med izkopavanjem.



89 Jama za vogalno stojko SE 614/615 z zagozdami pri hiši 10 med izkopom.



91 Shrambni lonec (PN 239, G910) v jami SE 1114/1115 vzhodno od hiše 9 ob koncu izkopavanja.

mesto jama SE 1114/1115 v kv. 494, v kateri so bili odlomki številnih posod (G904–G909) in velik shrambni lonec (sl. 90–91), na katerem je ležala spodnja čeljustnica goveda (prim. poglavje 6.4). Gre za eno redkih ohranjenih živalskih kosti z arheoloških izkopavanj v Dragomlju.

V severnem delu sektorja 28 je bilo območje velikosti približno 20 × 15 m v kv. 531–535, 541–544 in 551–554, v katerem je bila dokumentirana večja zgotitev naselbinskih jam in vkopov za stojke hiš, med katerimi pa ni bilo mogoče zanesljivo opredeliti tlorisov stavb. Slutimo jih lahko npr. po ravni črti, ki so jo tvorile jame za stojke SE 1620/1621, SE 1566/1567, SE 1564/1565, SE 1618/1619 in SE 1648/1649 v kv. 542–543 in 552. Pomenljivo je, da je bila ta linija usmerjena enako kot glavna os hiše 9 dvajset metrov južneje. V kulturnih plasteh in vkopanih strukturah je bilo na tem območju skupaj 842 poznobronastodobnih keramičnih najdb.

V kv. 526–527 in 536 so jame za stojke SE 1211/1212, SE 1523/1524, SE 1223/1224, SE 1255/1256, dvojna jama SE 1140/141 in SE 1142/1143 (sl. 93) in SE 1525/1526 orisovale pravokoten tloris hiše 11 (sl. 92). Tloris naštetih jam za

stojke ostenja je določal hišo dimenzij 5,8 × 3,3 m in njeno usmerjenost v smeri sever–jug. Vzhodno od hiše 11 sta bili v kv. 527 in 537 večji naselbinski jami (SE 1196A/1197A in SE 1275/1276), zahodno pa v kv. 525 manjša jama SE 1231/1232 z dvoročajnim lončkom G1022, prekritim s kamni (prim. sl. 110).

Južno od hiše 11 so bile v kv. 516 in 517 sektorja 27 odkrite tri uteži za statve (G972–G974). Še ena skupina treh močno fragmentiranih uteži za statve je bila odkrita v kv. 497 sektorja 27, še 10 metrov južneje (G975–G977). Na tem mestu niso bili dokumentirani naselbinski vkopi.

Na severnem delu sektorja 19, v kv. 519–520 in 529–530, je pet jam za stojke orisovalo nepopoln tloris hiše 12, in sicer SE 739/740, SE 747/748, SE 826/827, SE 743/744 in SE 741/742 (sl. 94). Na tem mestu je bil zahodni od obeh jarkov drenaže prazgodovinske poti (SE 737/738) prav zaradi hiše 12 uničen. Tloris naštetih jam za stojke ostenja je določal hišo dimenzij 4,8 × 3,7 m in njeno usmerjenost v smeri SV–JZ.



92 Hiša 11 po izkopavanju; pogled z juga.

Poleg polkrožnega jarka SE 800/801, ki ga na tem mestu razumemo kot ostanek neolitskih uničenih objektov, v okolici hiše 12 razen markantnih in občasno prekinjenih vzporednih jarkov SE 661/662 in SE 737/738 ter nepovezane jame za stojko SE 846/847 ni bilo drugih jasnih žarnogrobiščnih vkopov.

Sektorji 22, 25, 25A, 26 in 26A

Na severnem delu izkopnega polja so bile v sektorjih 22, 25, 25A, 26 in 26A dokumentirane večje koncentracije vkopov za stojke hiš, ki so se v nekaj primerih povezovale v hišne tlorise. Odkritih je bilo tudi osemnajst velikih naselbinskih jam nejasne namembnosti z drobcji oglja in skromnimi odlomki prazgodovinske keramike (sl. 95). Na območju velikosti približno 50 × 50 m so se vkopane naselbinske strukture koncentrirale vzdolž vzhodnega in zahodnega dela izkopnega polja, na sredini pa v pasu širine 10 m (kv. 565–566, 575–576, 585–586, 595–596, 605–606, 615–616, 625–626 in 635–636) najdb in vkopov skoraj ni bilo. V kulturnih plasteh in vkopanih strukturah je bilo tod skupaj 2269 odlomkov poznobronastodobnih keramičnih najdb (katalogsko so predstavljene G1086–G1128, G1132–G1133 in G1135–G1146), odlomek bronastega predmeta (G1134), terilo in dva odlomka žrnelj (G1147–G1149).

Na južnem delu sektorja 22, v kv. 549–550 in 559–560, je osem jam za stojke orisovalo nepopoln tloris hiše 13,

in sicer SE 785/786, SE 792/793, SE 790/791, SE 861/862, SE 857/858, SE 855/856, SE 820/821 in SE 812/813 (sl. 96). Jame za stojke so bile v tem primeru nekoliko nestandardne, saj sta bili severni vogalni SE 857/858 in SE 861/862 s premerom preko 60 cm relativno veliki. Prav tako je bila hiša 13 nejasna v južnem delu, kjer se zdi, da je bila uničena. Tloris naštetih jam za stojke ostenja je določal hišo dimenzij 4,1 × 3,2 m in njeno usmerjenost v smeri SV–JZ. V hiši sta bili večji naselbinski jami SE 810/811 in SE 822/823 z obilo



93 Dvojni jami za stojke SE 1140/1141 in SE 1142/1143 za ostenje pri hiši 11.



▮ 94 Pogled na hišo 12 (?) ob koncu izkopavanja, v ospredju neolitski (?) polkrožni jarek SE 800/801; pogled s severa.

žganine in oglja, ki ju razumemo kot ostanka spodnjih delov hišnih ognjišč.

V neposredni okolici hiše 13 je bilo nekaj nepovezanih jam za stojke (SE 783/784, SE 808/809, SE 859/860 itd.) in nekaj večjih naselbinskih jam (npr. SE 850/851, SE 875/876 in SE 910/854).

V kv. 572 in 582 sektorja 26A je osem jam za stojke orisovalo nepopoln tloris hiše 14, in sicer SE 1371/1372, SE 1397/1398, SE 1313/1314, SE 1315/1316, SE 1317/1318, SE 1319/1320, SE 1323/1324 in SE 1307/1308. Nejasna ostaja situacija v domnevnem zahodnem vogalu tako določenega tlorisa hiše, saj na tem mestu jame za stojko nismo ugotovili. Ob tem velja omeniti, da so bile ohranjene globine jam za stojke plitvejšje od 20 cm in je jasno, da imamo tudi v tem delu najdišča opraviti z močno uničeno žarnogrobiščno hodno površino. Tloris naštetih jam za stojke ostenja je določal hišo dimenzij 4,7 × 2,4 m in njeno usmerjenost v smeri sever–jug (sl. 97). V hiši sta bili dodatni jami za stojki SE 1309/1310 in SE 1325/1326, ki ju razumemo kot dodatno podporo ostenja oziroma strešne konstrukcije hiše.

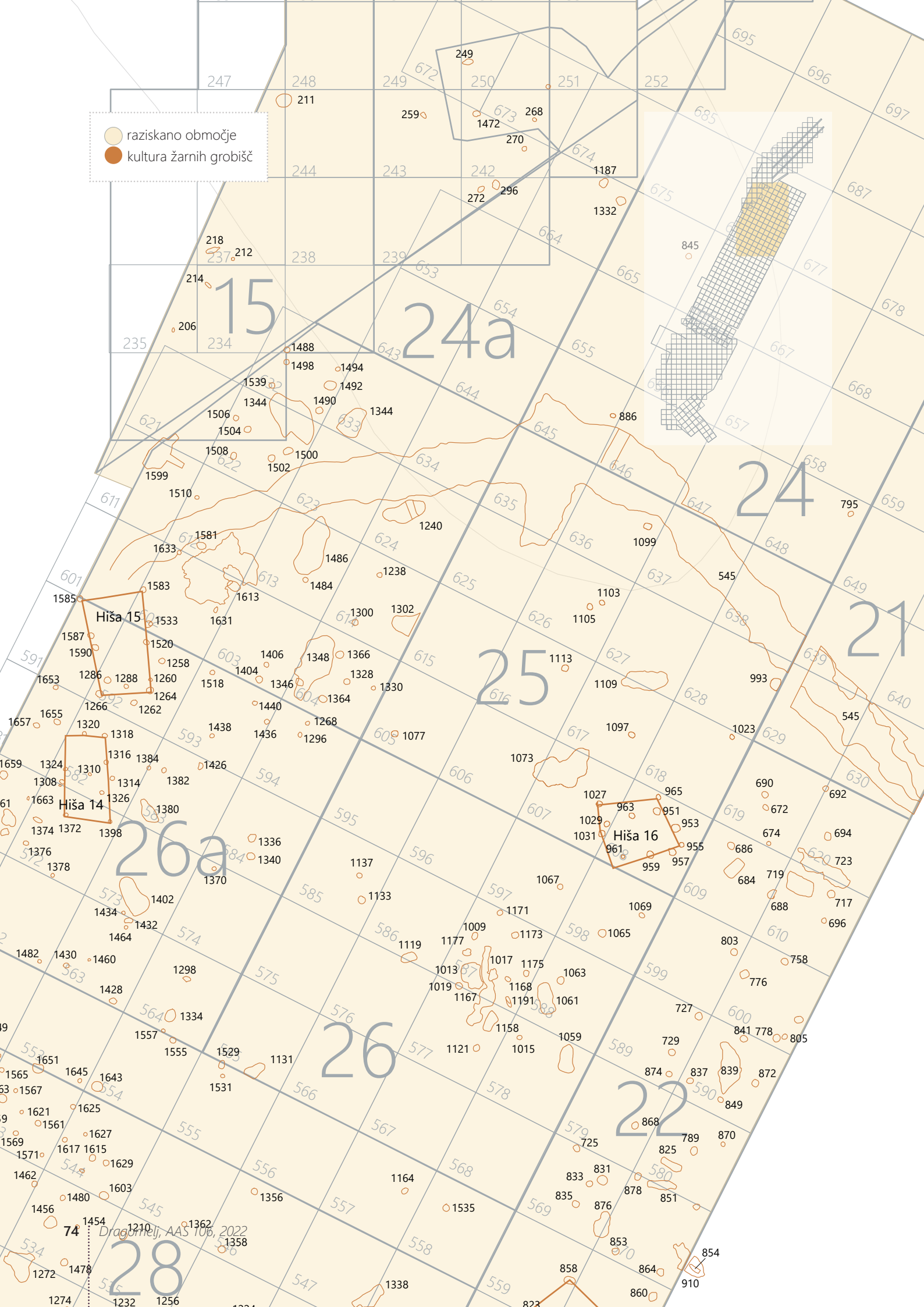
V neposredni okolici hiše 14 so bile številne nepovezane jame za stojke (SE 1381/1382, SE 1383/1384, SE 1654/1655, SE 1656/1657, SE 1662/1663 itd.) in tri večje naselbinske jame s skromnimi najdbami ter obilnim ogljem in žganino

(SE 1379/1380 v kv. 583, 1660/1661 v kv. 571 in SE 1401/1402 v kv. 573). Nenavadna je bila manjša jama SE 1297/1298 v kv. 564, 10 metrov JV od hiše 14, saj je na njenem dnu ležal par svitkov **G1090–G1091** (sl. 117; k temu prim. tudi sl. 116 in sl. 118–119).

V kv. 591–592 in 601–602 sektorjev 25A in 26A je devet jam za stojke orisovalo tloris hiše 15, in sicer SE 1265/1266, SE 1263/1264, SE 1259/1260, SE 1519/1520, SE 1532/1533, SE 1582/1583, SE 1584/1585, SE 1586/1587 in SE 11588/1589. Med naštetimi jamami za stojke izstopa SE 1588/1589 premera 50 cm in globine 28 cm, saj je bil v njeni sredini prepoznaven odtis premera 20 cm, ki bi lahko bil sled vertikalne stojke, kakršne se sicer v Dragomlju niso ohranile. Tloris naštetih jam za stojke ostenja je določal hišo dimenzij 5,3 × 3,2 m in njeno usmerjenost v smeri sever–jug (sl. 97). V hiši in tik zunaj nje so bile dodatne jame za stojke SE 1285/1286, SE 1287/1288, SE 1261/1262 in SE 1257/1258, ki jih razumemo kot dodatno podporo ostenja oziroma strešne konstrukcije hiše.

Oglje iz jame za vogalno stojko SE 1265/1266 hiše 15 je bilo radiokarbonsko datirano v razpon od zadnje tretjine 13. do druge polovice 12. stoletja pr. n. št. (sl. 180). Datacija je dobro primerljiva z večino radiokarbonskih datacij dragomeljskega žarnogrobišnega naselja (prim. sl. 168).

- raziskano območje
- kultura žarnih grobišč



15

24a

24

21

25

26a

26

22

28

Hiša 15

Hiša 14

Hiša 16

Dragomirj, AAS 106, 2022



96 Hiša 13 po izkopavanju; pogled s severovzhoda.

V neposredni okolici hiše 15 je bilo nekaj nepovezanih jam za stojke (SE 1652/1653, SE 1517/1518, SE 1630/1631 itd.), 10 metrov proti vzhodu pa dve večji naselbinski jami s skromnimi keramičnimi najdbami (SE 1301/1302 v kv. 614 in SE 1347/1348 v kv. 604). Številne nepovezane jame za stojke v neposredni bližini teh dveh jam v kv. 593–594, 603–604 in 614 nakazujejo nadaljnje bivalne strukture, poškodovane do te mere, da je bila njihova rekonstrukcija nemogoča.

V kv. 607 in 608 sektorja 25 je devet jam za stojke orisovalo nepopoln tloris hiše 16, in sicer SE 960/961, SE 958/959, SE 956/957, SE 954/955, SE 952/953, SE 950/951, SE 962/963, SE 1028/1029 in SE 1030/1031. Nejasna ostaja situacija v domnevem južnem vogalu tako določenega tlorisa hiše, saj na tem mestu jame za stojko nismo ugotovili. Ob tem velja omeniti, da so bile ohranjene globine jam za stojke pri tej hiši zelo plitve (med 7 in 15 cm) in je, podobno kot pri hiši 14, očitno, da je bila tudi v tem delu najdišča žarnogrobišna hodna površina močno uničena. Tloris naštetih jam za stojke ostenja je določal manjšo hišo dimenzij $3,8 \times 2,1$ m in njeno usmerjenost v smeri V–Z z odklonom proti jugu (sl. 98). Severovzhodno od hiše 16 sta bili dodatni jami za stojki SE 964/965 in SE 1026/1027, ki bi ju lahko razumeli

95 Načrt z interpretiranim žarnogrobišnim delom naselja v sektorjih 22, 25, 25A, 26 in 26A. Merilo 1 : 250.

kot »razširjeni« tloris hiše 16, ki bi bila v tem primeru dimenzij $3,8 \times 3$ m.

V neposredni okolici hiše 16 je bilo nekaj večjih naselbinskih jam s skromnimi keramičnimi najdbami ter obilnim ogljem, tako v jamah SE 683/684, SE 718/719 in SE 722/723 vzhodno od hiše 16. V jamah SE 1072/1073 zahodno od hiše 16 in SE 1108/1109 proti severu so bili tudi ožgani kamni. Na dnu dveh med njimi (SE 722/723 in SE 1072/1073) so se tudi ohranile krožne poglobitve, ki bi lahko bile ležišča shrabnih posod.

Na območju med hišami 13–16 je bila v kv. 577–578 ter 586–588 večja koncentracija nepovezanih jam za stojke in skupina večjih naselbinskih jam (SE 1012/1013, SE 1016/1017, SE 1080/1081 in SE 1058/1059). Tudi ta skupina vkopov nakazuje močno poškodovane bivalne strukture. Med naselbinskimi jamami izstopata SE 1012/1013 s preko 200 odlomki keramike, med njimi ostanki shrabnega lonca **G1086** (sl. 99), in SE 1062/1063, v kateri je na dnu ležal glinen svitek (sl. 116; prim. tudi sl. 117–119).

Severni del obravnavanega območja v smeri V–Z določa vodna struga v južnem delu sektorja 21 ter v sektorjih 25 in 25A. Na podlagi stratigrafskih podatkov je ni mogoče datirati, saj ni v neposredni zvezi z arheološkimi strukturami



97 Hiši 14? in 15 po izkopavanju; pogled z juga.



98 Hiša 16 po izkopavanju; pogled z zahoda.

(prim. tudi poglavje 2). Severno od te struge je dokumentiranih mnogo manj žarnogrobiščnih vkopov. Gre za skupino nepovezanih jam za stojke na zahodnem robu izkopnega polja, med katerimi velja omeniti SE 1501/1502 v kv. 622 sektorja 25A z nekaj odlomki žarnogrobiščne keramike in z ogljem, ki je bilo radiokarbonsko datirano v razpon druge četrtine tretjega tisočletja pr. n. št. (sl. 175). Ta datacija se ne ujema z najdbami iz dragomeljskega žarnogrobiščnega naselja in prav tako ne z večino ostalih radiokarbonskih datacij, pri katerih je bila pričakovana poznobronastodobna starost. Očitno gre za t. i. outlier med radiokarbonskimi datacijami (prim. poglavje 6.1 in sl. 168). Glede na to, da sodi še ena datacija vzorca oglja, in sicer iz jame SE 633/634 poleg hiše 10 v sektorju 20, v sredino 3. tisočletja pr. n. št. (prim. sl. 176), ob odsotnosti najdb iz pozne bakrene dobe v Dragomlju ostaja odprto vprašanje o sledovih morebitne poznobakrenodobne poselitve.

Onkraj vodne struge velja v severnem delu sektorja 25A omeniti še naselbinsko jamo SE 1491/1492 v kv. 632, zapolnjeno z ožganimi prodniki (sl. 100). Morda gre pri tej izjemni jami v okolju nekaterih nepovezanih jam za stojke v kv. 622 in 632 za ostanke dna ognjišča, morda pa za ostanke posebnega načina prekuhanja s segretim kamni.

Sektorji 21, 24, 24A, 15 in 16

Na skrajnem severnem delu izkopnega polja so bili v sektorjih 15–16, 24 in 24A na območju obsega približno 20 × 40 m na zahodnem robu dokumentirani posamezni vkopi, ostanke uničenih skupin prazgodovinskih objektov (sl. 95). V jamah za stojke in v nekaj večjih naselbinskih jamah so bili drobci oglja in odlomki prazgodovinske keramike. V kulturnih plasteh in vkopanih strukturah je bilo skupaj 2269 odlomkov poznobronastodobnih keramičnih najdb (katalogsko so predstavljene G1150–G1225), odlomek bronastega predmeta (G1134), terilnik in dva odlomka žrmelj (G1147–G1149).

Odsotnost arheoloških struktur na vzhodnem delu izkopnega polja v sektorjih 21 in 24 kaže, da na tem mestu poselitve v pozni bronasti dobi (in tudi v zgodnjem srednjem veku) ni bilo. Nasprotno se v zahodnem delu izkopnega polja v sektorjih 24A in 15–17 mešata žarnogrobiščno in zgodnje-srednjeveško naselje (prim. sl. 95 in 157). Žarnogrobiščne naselbinske strukture so tod močno poškodovale zgodnje-srednjeveški posegi. Prepoznati je nekaj skupin nepovezanih jam za stojke, denimo v kv. 662–664 in 672–673 sektorja 24A. Severneje na rob naselja iz pozne bronaste dobe opozarja le še nekaj večjih naselbinskih jam (SE 210/211 v kv. 244–245 sektorja 15, SE 248/249 v kv. 250 sektorja 16 ter najsevernejša SE 246/247 v kv. 278 sektorja 16).



99 Shrambna jama SE 1012/1013 z ostanki shrambnega lonca (G1086) v sektorju 26.



100 Jama SE 1491/1492, zapolnjena z delno ožganimi prodniki.

Skupina štirih keramičnih uteži je bila odkrita v kv. 643–644 in 653 sektorja 24A (G1158–G1161). Kljub temu, da v njihovi neposredni bližini ni bilo žarnogrobiščnih vkopov, lahko na tem mestu previdno sklepamo na delo s tkalskimi statvami.

Podobno kot v dveh primerih v sektorju 26 (prim. sl. 116–117) so bili tudi na tem območju odkriti keramični svitki v jamah (sl. 118–119), in sicer sta bila odkrita dva na dnu SE 271/272 na jugu sektorja 16 (G1207–G1208), dva pa na dnu SE 233/234 na severu istega sektorja (G1205–G1206).

Zaključek

V Dragomlju se vkopi iz pozne bronaste dobe poleg šestnajstih tlorisno ugotovljenih hiš zelo koncentrirajo še v nekaj primerih, ki kažejo na obstoj bivalnih in spremnih gospodarskih objektov (shrambe, staje, ograde). Predvidena večfaznost objektov skupaj z njihovo številnostjo onemogoča natančen vpogled v podrobnosti njihovih arhitektur. Povzamemo lahko, da je v okviru dragomeljskega izkopnega polja v pozni bronasti dobi stalo krepko več kot 20 hiš.

Z veliko oziroma zadovoljivo mero zanesljivosti med dragomeljskimi žarnogrobiščnimi gradbenimi ostalinami ugotovimo 16 hiš (sl. 101).

Po daljši hišni osi prevladuje njihova usmeritev v smeri sever–jug (z rahlimi odkloni), in sicer je takih hiš enajst (hiše 2–6, 8–11, 14–15). Sledi usmeritev v smeri severovzhod–jugozahod, kakršne so tri (hiše 1, 12 in 13). Le hiši 7 (usmeritev severozahod–jugovzhod) in 16 (usmeritev vzhod–zahod) imata nekoliko drugačno usmeritev. Čeprav so hiše prevladujoče usmerjene v smeri sever–jug, se zdi, da njihova usmeritev nima jasnih zakonitosti. Blago spreminjajoča se pahljačasta usmeritev petih hiš 8–12 v osrednjem delu izkopenega polja (sl. 86) celo nakazuje njihovo razmestitev okrog osrednjega praznega prostora med njimi, morda neke vrste skupnostnega prostora, če ne trga.

Primerjava s sočasnimi naselji pokaže veliko podobnost z naseljem v Rogozi, kjer so hiše prav tako različnih usmeritev, se pa razvrščajo oziroma koncentrirajo v skupine hiš in drugih struktur, ki predstavljajo gospodarske enote (Črešnar 2010, 59–70, Pril. 2–3). Do neke mere primerljivo razmestitev hiš je opaziti tudi v sočasnem podravskem naselju Orehova vas, kjer pa so hiše razmeščene v treh poselitvenih koncentracijah nekoliko bolj gosto kot v Dragomlju in Rogozi (Grahek 2021, 31–36, sl. 1). Mnogo bolj zgoščena in z dragomeljsko neprimerljiva je razmestitev hiš v delno sočasnem prekmurskem naselju Pince (Kerman 2018, 47–55, sl. 30a–b). Zelo drugačno podobo kaže tudi v svojih začetkih sočasno, pretežno pa mlajše naselje v Pobrežju pri Mariboru, kjer so hiše pretežno organizirane v gosto, skoraj pravokotno poselitveno mrežo (Kramberger, Črešnar 2021, 57–59, sl. 2). Še bolj je razmestitev hiš drugačna od dragomeljske v že skoraj protourbanih naseljih v Ormožu (Dular, Tomanič Jevremov 2010, 88–94, sl. 100, 102, 105) in na Tribuni v

Ljubljani (Škvor Jernejčič, Vojaković 2020, 139–142, Fig. 2–3, t. 1). Za vsa ta tri naselja velja, da njihovi začetki sovpadajo z zamrtjem dragomeljske naselbine, obenem pa je usmeritev njihovih stavb v največji meri podrejena gosti mrežni ureditvi ravnih poti – ulic z velikimi vmesnimi, med seboj vzporedno in pravokotno postavljenimi hišami.

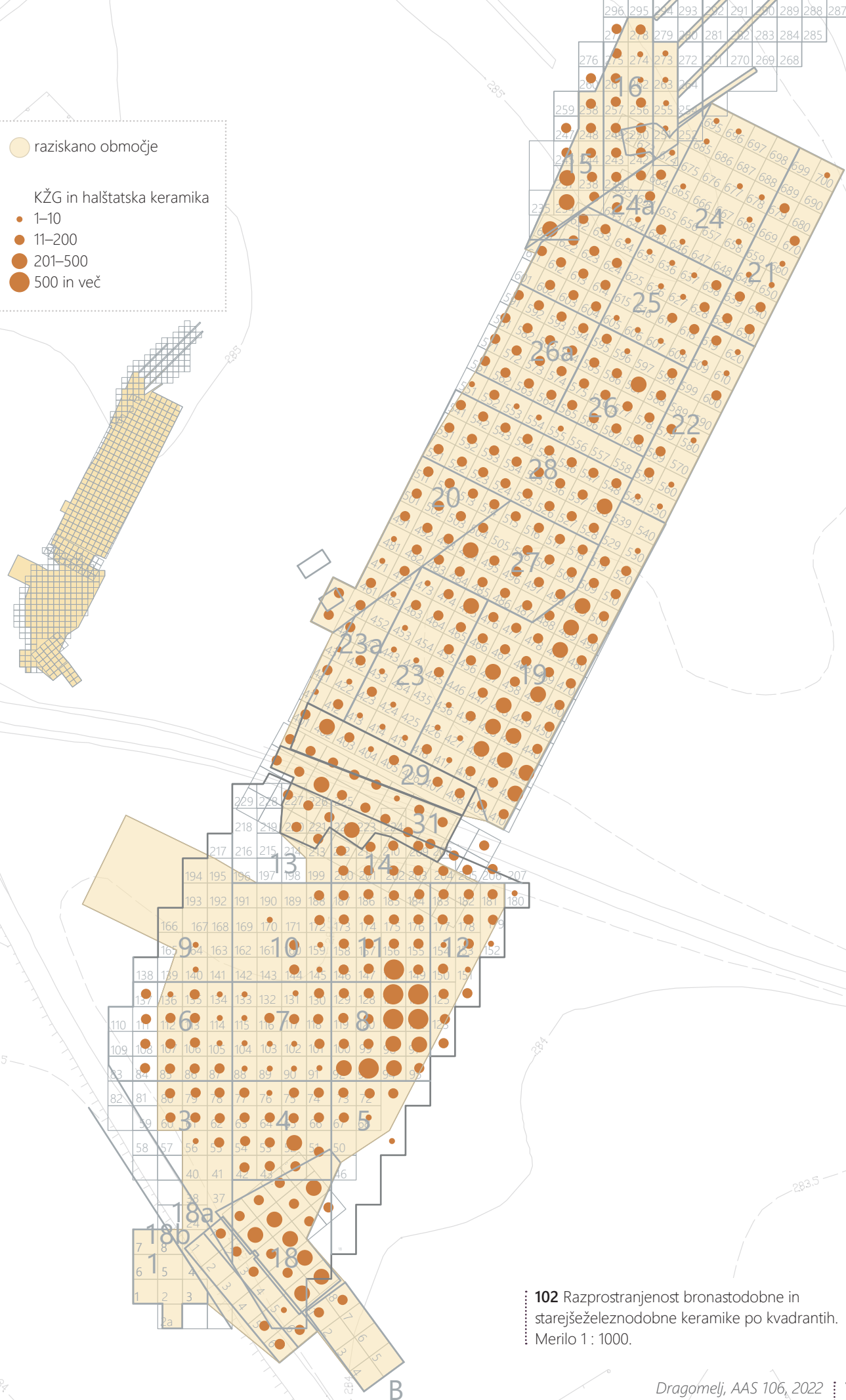
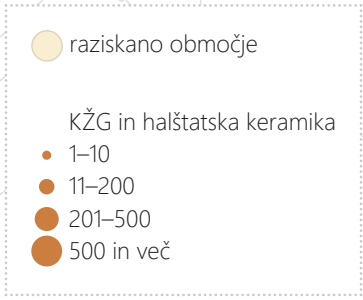
Nasprotno gre v Dragomlju za redko in razpršeno vaško poselitev, pri kateri so posamezna hiša oziroma skupina blizu stoječih hiš (hiši 1–2, nadalje hiši 3–4, hiši 6–7, nato skupini s po tremi hišami 8–10 in 11–13 ter hiši 14–15) oddaljene 15–20 metrov od sosednje hiše oziroma skupine hiš (prim. sl. 67, 77, 83, 86 in 95). Po tej značilnosti so dragomeljske skupine hiš zelo podobne razpršeni vaški poselitvi s kmečkimi gospodarstvi z ohišnicami v Rogozi (Črešnar 2010, 59–67, Pril. 2–3).

Velikosti dragomeljskih žarnogrobiščnih hiš se gibljejo od 10 do 21 m². Po dolgi osi dolžine hiš variirajo od 3,8 do 6,4 metra, po kratki osi pa od 2,4 do 3,9 m. Velikosti sočasnih hiš iz žarnogrobiščnih naselij Orehova vas in Rogoza so delno primerljive: tudi na teh dveh najdiščih je večina hiš podobnih dimenzij, a so med njimi tudi posamezne hiše večjih površin: največje med njimi presegajo 30 m² (Grahek 2021, 33–34, sl. 2; Črešnar 2010, Pril. 3).

V nekaterih med dragomeljskimi hišami so bili odkriti ostanke spodnjih delov ognjišč (hiše 4, 5 z ognjiščno kozo, 8, 9 in 13). Glede na to, da imamo pri žarnogrobiščnih hišah opraviti le s spodnjimi deli njihovih vkopanih gradbenih elementov, sklepamo, da so bila ognjišča nekoč v večini, če ne v vseh hišah. Za ostale vsakodnevne aktivnosti v dragomeljskem žarnogrobiščnem naselju kaže, da so se pretežno odvijale izven hiš na odprtem. Presenetljivo je, da najdemo na odprtem, očitno izven hiš, tudi v zemljo vkopane shrambene lonce, saj je za hrambo živeža potrebno neke vrste nadstrešje (jame z vkopanimi shrambnimi lonci so v bližini hiše 5, hiš 9–10 in skupine hiš 13–16). Očitno so izven hiš potekale tudi dejavnosti, kot je tkanje (taka sta primera naselbinske jame z manjšimi vkopi, verjetno za statve, v bližini hiše 4 – sl. 79, ter skupina tkalskih uteži na skrajnem severu izkopenega polja v sektorju 24A). Tudi po teh značilnostih je dragomeljsko žarnogrobiščno naselje primerljivo s sočasnim v Rogozi (Črešnar 2010, 64–67, Pril. 2–3) in drugačno od delno sočasnega, a pretežno mlajšega naselja na Tribuni v Ljubljani, kjer so tako vsakodnevne kot specialistične obrtne dejavnosti izvajali znotraj hiš (Škvor Jernejčič, Vojaković 2020, 139–142, sl. 2–3, t. 1–2).

	Slika	Dimenzije	Usmerjenost
Hiša 1	67	5 × 3,6 m	SV–JZ
Hiša 2	67	5 × 3,2 m	S–J z odklonom proti vzhodu
Hiša 3	67	5 × 2,9 m	S–J z odklonom proti vzhodu
Hiša 4	77	5,4 × 3,9 m	S–J
Hiša 5	77	4,3 × 3 m	S–J
Hiša 6	83	3,9 × 2,6 m	S–J
Hiša 7	83	4,8 × 3,5 m	SZ–JV
Hiša 8	86	5,8 × 3,3 m	S–J
Hiša 9	86	5,2 × 3,9 m	S–J z odklonom proti zahodu
Hiša 10	86	3,9 × 2,6 m	S–J
Hiša 11	86	5,8 × 3,3 m	S–J
Hiša 12	86	4,8 × 3,7 m	SV–JZ
Hiša 13	86	4,1 × 3,2 m	SV–JZ
Hiša 14	95	4,7 × 2,4 m	S–J
Hiša 15	95	5,3 × 3,2 m	S–J
Hiša 16	95	3,8 × 3 m	V–Z z odklonom proti jugu

∴ 101 Ugotovljene žarnogrobiščne hiše.



● 102 Razprostranjenost bronastodobne in starejšeželeznodobne keramike po kvadrantih.
 Merilo 1 : 1000.

V Dragomlju je v 12. in 11. stoletju pr. n. št.¹⁹ stalo naselje razpršenega vaškega tipa. Poleg redkih pokazateljev za poljedelske (prim. poglavje 6.3), živinorejske (prim. poglavje 6.4) in druge (denimo tkalske) dejavnosti ga določajo arhitekturni ostanki, primerljivi z dobro raziskanimi naselji horizonta Rogoza – Orehova vas iz starejšega in s prehoda v mlajše žarnogrobiščni čas.

Gradivo iz pozne bronaste dobe

Poznobronastodobno keramično gradivo

V času terenskih raziskav v letih 1997, 2000 in 2001 je bilo zbranih več kot 36.300 bronasto- oziroma starejšeželeznodobnih odlomkov keramike (in/ali celih keramičnih predmetov).²⁰ Za razliko od razprostranjenosti gradiva iz neolitika (sl. 34) in zgodnjega srednjega veka (sl. 156), ki je bilo močno koncentrirano v južnem oziroma severnem delu izkopnega polja, so keramične najdbe iz pozne bronaste dobe razširjene po celotnem izkopnem polju (sl. 102). Njihove izrazitejšje koncentracije sovpadajo s koncentracijami gradbenih ostalin žarnogrobiščnega naselja (prim. zgoraj).

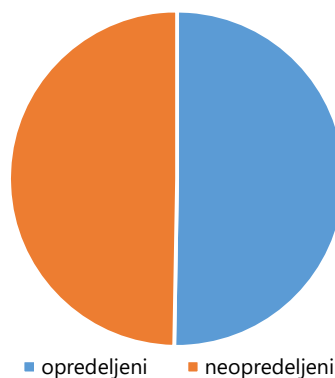
Med ohranjenimi strukturami je bilo mogoče, razen redkih izjem, prepoznati samo žarnogrobiščne naselbinske ostaline. Tudi rezultati radiokarbonskih datacij sodijo le v časovni razpon med 13. in 10. stoletjem pr. n. št. (prim. sl. 168 v poglavju 6.1). Ker v izhodišču ni bilo mogoče razločiti med stratigrafskimi enotami z bronastodobnim na eni ter morebitnim starejšeželeznodobnim keramičnim gradivom na drugi strani, ju statistično obravnavamo enotno.

Analizirani so bili vsi celi predmeti in profilirani odlomki (905). Med njimi jih je bilo 778 uvrščenih v katalog in narisanih.

Prevladujejo majhni odlomki, zato pri polovici oblikovna opredelitev ni bila mogoča ali bi bila nezanesljiva. Takšni odlomki ustij, ostenj in dnov posod so uvrščeni v skupino neopredeljenih predmetov (sl. 103). V posameznih primerih, ko je predmet opredeljen kot »odlomok ustja posode«, gre lahko tudi za rob pokrova (npr. G589, G765, G839). Ker so taki odlomki premajhni za zanesljivo interpretacijo, omejena definicija služi kot nevtralen opis.

19 Za diskusijo k absolutni dataciji naselja prim. zaključek poglavja 5.2.2 Bronasta doba.

20 Med keramičnim gradivom, ki je bilo v izhodišču obravnavano kot poznobronastodobno, so tudi redki odlomki, za katere se je med raziskavo pokazalo, da najverjetneje sodijo v starejšo železno dobo (prim. tu spodaj in poglavje 5.2.3 Starejša železna doba). V tukajšnji statistični analizi so torej med prevladujočo žarnogrobiščno lončeno obravnavani tudi nekateri halštatski odlomki.



Razmerje med opredeljenimi in neopredeljenimi predmeti	
opredeljeni	455
neopredeljeni	450

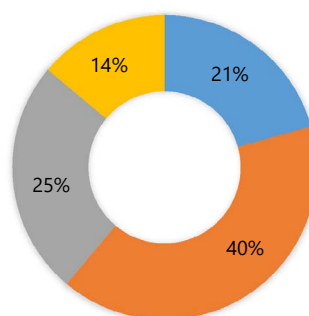
103 Razmerje med opredeljenimi (455) in neopredeljenimi (450) keramičnimi odlomki iz pozne bronaste dobe (in starejše železne dobe).

Pri analiziranih odlomkih ni bil opredeljen način žganja. Razumevanje načina žganja na podlagi barve pri tovrstni keramiki ni zanesljivo, saj gre za večinoma zelo majhne odlomke.

Glede na vrsto lončarske mase opredeljenih predmetov (zrnavost) s 366 kosi oziroma 40% deležem absolutno prevladujejo predmeti iz drobozrnate (sl. 104) lončarske mase. Razmerje med predmeti iz grobozrnate (25 %) in finozrnate (21 %) lončarske mase je primerljivo, relativno velik je tudi delež predmetov iz zelo grobozrnate lončarske mase (14 %).

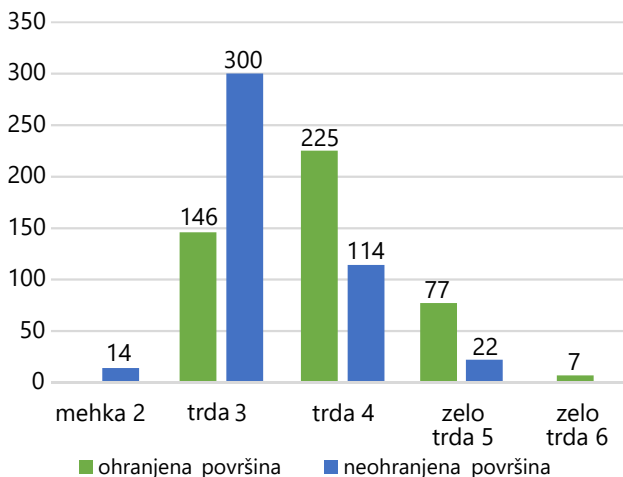
Delež posamezne vrste lončarske mase se glede na ohranjenost oziroma obdelavo površine praktično ne razlikuje, je pa pričakovano opazna precejšnja razlika v trdoti keramike glede na ohranjenost površine (sl. 105). Mnogo bolje je ohranjena površina pri trši kot pri mehkejši keramiki.

Po trdoti, določeni po Mohsovi trdotni lestvici, z 49% deležem absolutno prevladuje mehkejša keramika (stopnja trda



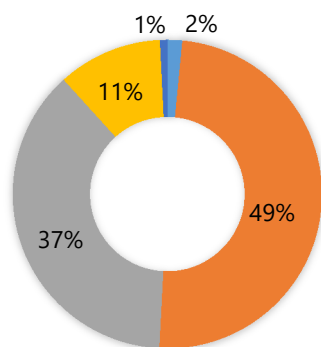
Vrste lončarske mase	Število	Odstotek
finozrnata	187	21
drobozrnata	366	40
grobozrnata	226	25
zelo grobozrnata	126	14

104 Vrste lončarskih mas pri keramičnem gradivu iz pozne bronaste dobe (in starejše železne dobe).



105 Razmerje med trdoto in ohranjenostjo površine pri keramičnem gradivu iz pozne bronaste dobe (in starejše železne dobe).

Trdota lončenine	Število	Odstotek
mehka 2	14	2
trda 3	446	49
trda 4	339	37
zelo trda 5	99	11
zelo trda 6	7	1



106 Deleži različnih stopenj trdote pri keramičnem gradivu iz pozne bronaste dobe (in starejše železne dobe).

3). Tudi delež rahlo trše keramike (stopnja trda 4) je precejšen (37 %). Medtem ko je delež mehke keramike trdotne stopnje 2 zanemarljiv, velja opozoriti na 106 odlomkov (11,7 %) s trdotno stopnjo zelo trda 5 in 6, kar je lahko pomembno pri datacijsko težje opredeljivih keramičnih odlomkih iz premešanih plasti (sl. 106).

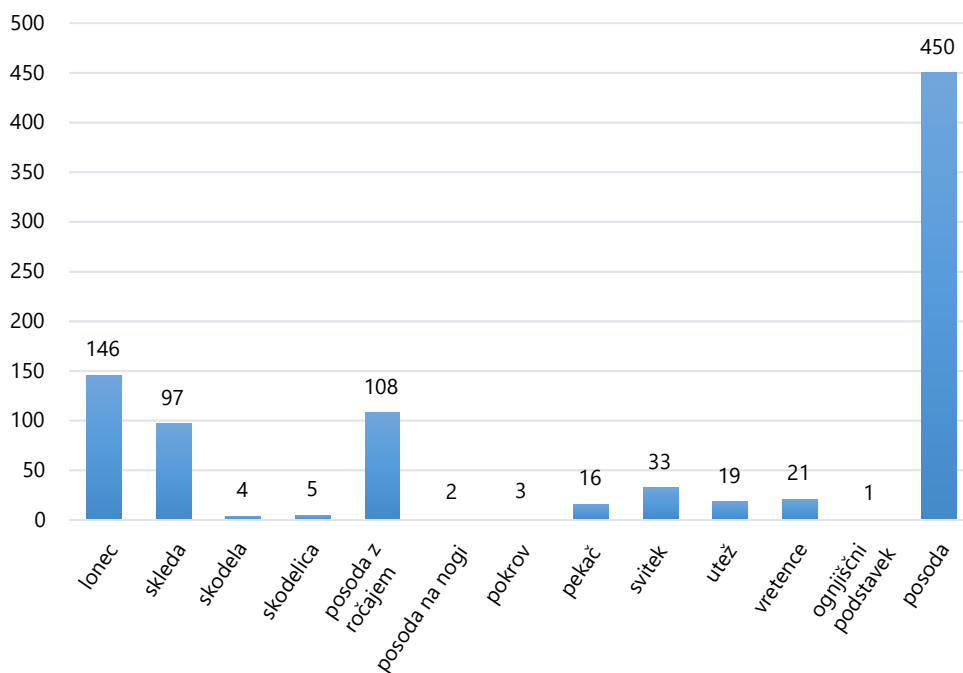
Od 905 analiziranih predmetov je bilo mogoče le polovico (455 odlomkov in/ali celih predmetov) zanesljivo funkcionalno opredeliti (sl. 107). Določene so bile samo štiri vrste recipientov, med katerimi so najbolj obsežna skupina najrazličnejši lonci in lončki (146), nekoliko manj je skled (97). Samo štirje odlomki so bili prepoznani kot deli skodel in pet odlomkov kot deli skodelic. Velik delež katerih koli od teh se skriva med 108 odlomki posod z ročajem ali med številnimi neopredeljenimi odlomki ustij, ostenj in dnov.

Oblikovna opredelitev gradiva iz pozne bronaste dobe

Vsa prazgodovinska naselbinska lončenina z najdišča Dragomelj je bila izdelana prostoročno, enako tudi tista iz pozne bronaste dobe. Med predmeti, ki so bili opredeljeni kot odlomki ene od vrst posod, gre večinoma za odlomek ali več odlomkov ustja z ostenjem, zato je opredelitve treba jemati z določeno mero previdnosti. Po drugi strani bi mnoge med neopredeljenimi odlomki ustij z nekoliko več poguma lahko pripisali eni ali drugi skupini posodja.

Lonci

Med 146 predmeti, ki so bili opredeljeni kot lonci, gre večinoma za odlomek ali več odlomkov ustja z ostenjem. V redkih primerih je ohranjeno dno z ostenjem celo do polovice



107 Zastopanost različnih zvrsti predmetov pri keramičnem gradivu iz pozne bronaste dobe.

lonca ali več, vendar brez zgornjega dela z ustjem (G468, G660, G804, G910). Samo v petih primerih je bila posoda ohranjena v tolikšni meri, da je bila možna konservatorska rekonstrukcija cele posode (G554, G659, G764, G1022, G1028). Prepoznati je bilo mogoče dve osnovni skupini, in sicer lonce zelo velikih dimenzij, ki se jih običajno opredeljuje kot shrambne posode, ter manjše lonce, ki pa se po oblikah skoraj ne razlikujejo od velikih loncev.

Veliki lonci (sl. 108)

Pri skupini velikih loncev prevladuje grobozrnata lončarska masa, delež drobnostnate je skoraj enak, delež fino- in zelo grobnostnate je zanemarljiv. Površina je v večini primerov ohranjena, keramika je relativno mehka, stopnje trdote 3 in 4. Glede na velikost domnevamo, da so bili namenjeni predvsem za shranjevanje različnih žit (Kramberger, Janežič, Novšak 2021, 19, op. 6).

Med velikimi lonci je mogoče prepoznati dve osnovni obliki. V prvi so dvokonični lonci z zaobljenim (G659) ali ostrim prehodom zgornjega v spodnji del posode (G468, G554, G658). Dvokonični lonci te skupine so največje žarnogrobiščne posode v Dragomlju: njihova višina je med 40 in 50 cm, premer pa je od 40 do 60 cm. V ohranjenih primerih imajo izvihana ustja, ki so včasih na notranji strani fasetirana. Primerjave za take dvokonične lonce so pogoste v sočasnih žarnogrobiščnih naseljih Pohorskega Podravja, v Rogozi pri Mariboru (Črešnar 2010, 35–38, sl. 15: L5–L7, t. 1: 1), Spodnjih Hočah (Kramberger, Janežič, Novšak 2021, G2)²¹, Pobrežju v Mariboru (Kramberger, Črešnar 2021, 65s, sl. 7: Pi3) in na Brinjevi gori (Oman 1981, t. 2: 2). Med sočasnimi grobnimi najdbami so primerjave za take lonce v Podravju pogoste na grobiščih Ruše I (Müller-Karpe 1959, t. 108C, t. 109K: 5, t. 111J: 4, t. 114A: 1, t. 114L, t. 115D: 4) in Pobrežje (Pahič 1972, t. 1: 15, t. 2: 1, t. 5: 1, t. 19: 1, t. 27: 1; Koprivnik, Teržan 2021, t. 7: 4, t. 11: 4). Na drugem ruškem grobišču nastopajo le izjemoma (Pahič 1957, t. 17: 1; k temu prim. Črešnar 2006, 121), v nekaj primerih pa jih najdemo tudi v Dobovi (Stare 1975, t. 22: 8, t. 23: 7, t. 35: 2) in na žarnem grobišču na dvorišču SAZU v Ljubljani (Stare 1954, t. 54: 1; Puš 1971, t. 26: 8; Puš 1982, t. 12: 7, t. 24: 1; k temu prim. Škvor Jernejčič 2014a, 29s, sl. 4.17 in 4.18, ki večino takih loncev uvršča v stopnjo Ljubljana lb).

V drugi skupini velikih loncev so tisti z enakomerno zaobljenim (bolj ali manj okroglim) trupom, kratkim vratom ter ravnim ali rahlo izvihanim ustjem (G467, G910–G911, G656–G657, G1129). Primerjave so pogoste tudi za take

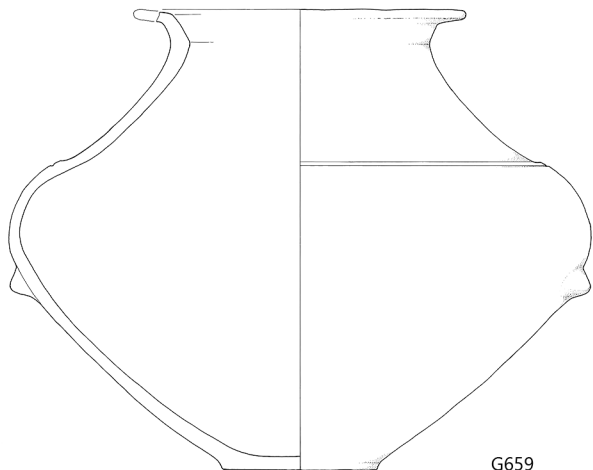
lonce. Najdemo jih v sočasnih naseljih, od bližnje Podgorice (Vojaković, Novšak 2022, G108) do podravskega naselja Rogoza pri Mariboru (Črešnar 2010, 33, sl. 14: L2–L3), Pobrežje v Mariboru (Kramberger, Črešnar 2021, 63, sl. 6: Pi2), Brinjeva gora (Oman 1981, t. 2: 1, t. 14: 1) in Orehova vas (Grahek 2015, 33, sl. 27: L1) ter prekmurskih Pinc pri Lendavi (Kerman 2014, sl. 1.12: 4, 8: jama SE 302, datirana v razpon 12.–11. stoletja pr. n. št.) in Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 145, sl. 4: L1–L2, sl. 5: L6). Tovrstni lonci so torej značilni tudi za eponimno najdišče horizonta Oloris–Podsmreka. Kot žare nastopajo tudi na žarnih grobiščih Ruše I (Müller-Karpe 1959, t. 113K: 1), Hajdina (Müller-Karpe 1959, t. 116: 30), Maribor (Müller-Karpe 1959, t. 121: 12), Pobrežje (Pahič 1972, t. 13: 3, t. 17: 10; Koprivnik, Teržan 2021, t. 13: 1), še pogosteje pa v Dobovi (Stare 1975, t. 2: 3, 8, t. 3: 12, t. 5: 1, t. 10: 14, 17, t. 11: 11, t. 30: 3, 9, t. 59: 7, t. 60: 2). V nekaj primerih jih poznamo tudi iz Ljubljane, z grobišča na dvorišču SAZU (Puš 1971, t. 2: 2, t. 23: 8; Puš 1982, t. 17: 1, 5; k temu prim. Škvor Jernejčič 2014a, ki tovrstne oblike loncev uvršča v razpon 11.–10. stoletja pr. n. št.).

Po značilnostih celih ali v veliki meri ohranjenih posod bi kot dele velikih loncev lahko opredelili še majhne odlomke izvihanih ustij (G460, G470, G568, G576, G699, G758–G759, G1097–G1099, G1150), pokončnih ustij (G512, G587–G588, G759, G1036), odlomke ostenj z vzporednimi vodoravnimi žlebovi (G603–G604), odlomke debelih ostenj z masivnim držajem (G606, G685, G771, G991) in še številne odlomke zelo masivnih dnov (G741) ali debelih ostenj, okrašenih s kotanjastimi rebri (G482, G767–G768, G848, G1130).

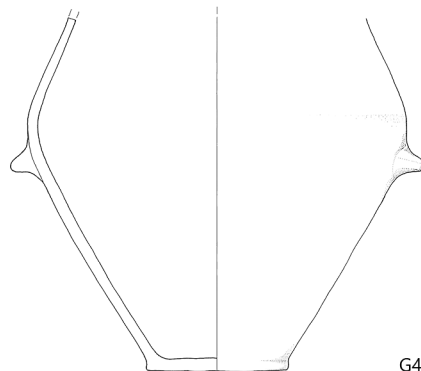
V skupini velikih loncev nekoliko izstopa lonec z navznoter uvihanim ustjem in dvema držajema na najširšem delu ostenja (G764). Ob loncih take oblike se izkaže, da so običajne opredelitve enako oblikovanih ustij posod kot skled z uvihanim ustjem (t. i. latvic) lahko problematične. Odlomki z izrazito uvihanim ustjem so lahko pripadali tudi loncem. Pri bližnje primerjave za tovrstne lonce so med žarami z grobišč v Dobovi (Stare 1975, t. 60: 1) in z dvorišča SAZU v Ljubljani (Puš 1971, t. 24: 1). Podobne je najti tudi med naselbinskim gradivom že v horizontu Oloris–Podsmreka (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 145, sl. 4: L2 zgoraj; k temu prim. Škvor Jernejčič 2014a, 48–50).

21 Shrambni lonec iz Spodnjih Hoč ima sicer cilindričen vrat, a je po zaobljeni dvokonični obliki trebuha in višini skoraj 50 cm zelo podoben dragomeljskemu shrambnemu loncu G659.

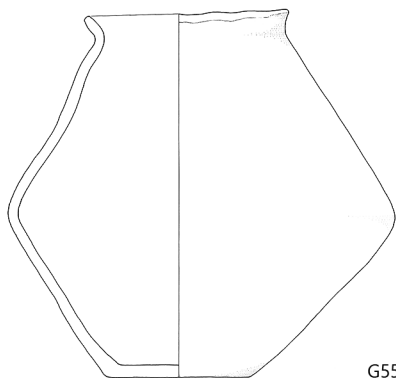
Veliki dvokonični lonci



G659



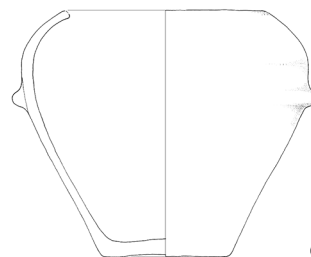
G468



G554



G658

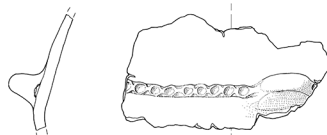


G764

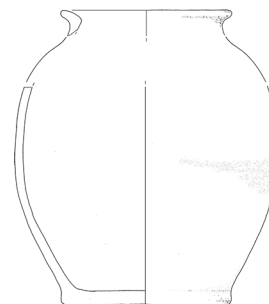
Veliki lonci z zaobljenim trebuhom



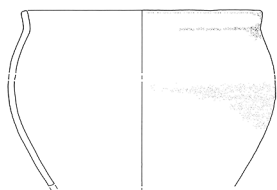
G911



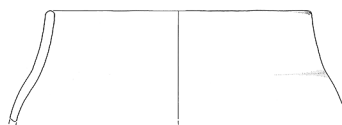
G1129



G910



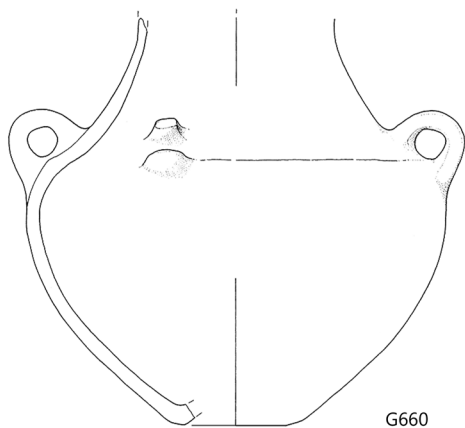
G657



G656

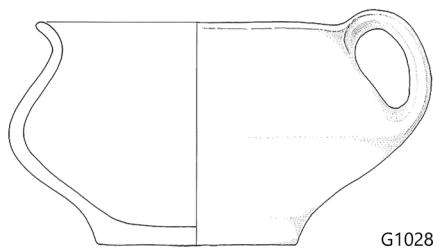
108 Tipologija velikih žarnogrobiščnih loncev. Merilo 1 : 8.

Lonci z dolgim vratom

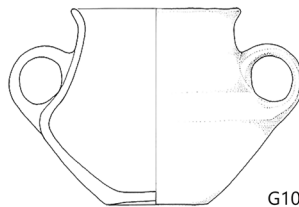


G660

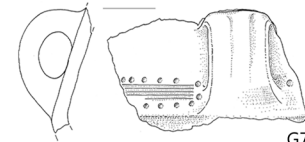
Dvokonični lonci z ročaji



G1028



G1022



G730

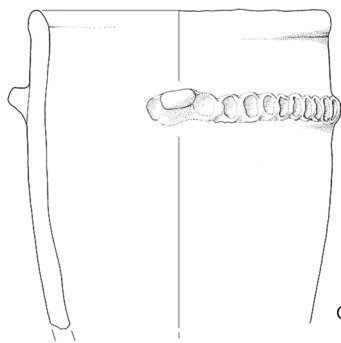
Visoki ovalni lonci



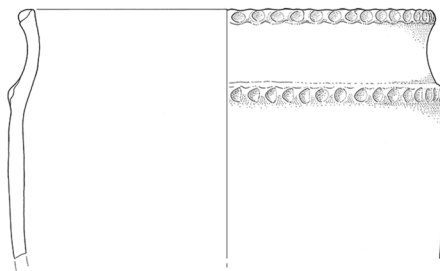
G757



G723



G1021

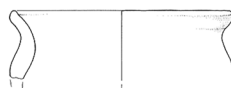


G1086

Srednje visoki lonci / skodelasti lonci

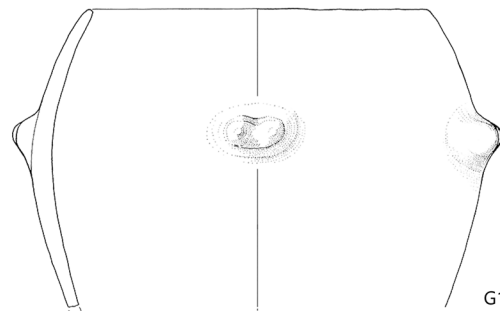


G662



G577

Jajčast lonec



G1030

109 Tipologija manjših žarnogrobišnih loncev. Merilo 1 : 4.

Lonci in lončki (sl. 109)

Lonci z dolgim koničnim vratom

Lonci imajo dolg stožčast zgornji del s poudarjenim prehodom v zaobljen (kroglast) spodnji del posode. Samo v enem primeru je ohranjena skoraj polovica takega lonca z dolgim vratom in ostanki ročajev (G660). Takšne vrste sta ohranjena še dva odlomka vratu (G469, G1212) in dva odlomka ostenj z ročajem (G553, G903). V študijah žarnogrobišnega keramičnega gradiva so tovrstne oblike loncev pogosto označene kot amfore, saj imajo običajno dva ročaja (prim. npr. Črešnar 2010, 30–33, sl. 13, kjer je razvidna velika oblikovna raznolikost posodja, v izhodišču opredeljenega kot amfore). Primerjave za dragomeljske lonce z dolgim koničnim vratom, kakršen je G660, se torej nanašajo le na en tip žarnogrobiških »amfor« (Črešnar 2010, sl. 13: A1c) in so pogoste. Najdemo jih v podravskega naseljih Orehova vas (Grahek 2015, 36s, sl. 30: G169), Pobrežje (Kramberger, Črešnar 2021, 74, sl. 9: A2) in Rogoza (Črešnar 2010, 30s, sl. 13: A1c). Še pogostejše so kot grobni pridelek, tako na drugem ruškem grobišču (Pahič 1957, t. 3: 2; Črešnar 2006, 123, sl. 28), na Hajdini (Müller-Karpe 1959, t. 117: 38), v Pobrežju (Pahič 1972, t. 5: 10, t. 15: 14, t. 22: 3, t. 26: 9, t. 29: 4), na Brinjevi gori (Koprivnik, Teržan 2021, t. 1: 17, t. 3: 2), v Žadovinku (Pavlin, Bavec 2017, t. 2: 7) in v Dobovi (Stare 1975, t. 4: 8, t. 5: 13, t. 12: 5, t. 29: 10, t. 32: 1, t. 42: 10, t. 50: 1, 9, t. 57: 7). Najpogosteje so datirane v začetni horizont mlajše žarnogrobišnega časa.

Lonci s klekom in enim ali dvema ročajema

Ohranjeni so dva cela lonca s klekom (G1022, G1028) ter pet odlomkov ostenj z ostanki ročajev in vidnim ostrim prehodom zgornjega v spodnji del posode (G661, G730, G811, G814–G815). V študijah žarnogrobišnega keramičnega gradiva so tovrstne oblike loncev včasih označene kot vrči (Črešnar 2006, 119, sl. 25). Okrašen odlomek ostenja z ročajem (G730) je v to skupino loncev uvrščen pogojno, saj bi lahko sodil tudi k bolj skodelastemu tipu posode. Primerjave za take manjše bikonične lonce so redke v sočasnih žarnogrobiških naseljih Orehova vas (Grahek 2015, 37s, sl. 30) in Pince (Kerman 2014, sl. 1.12: 3). Zelo pogoste so kot grobni pridatki v žarnih grobiščih začetnega horizonta mlajše KŽG, tako v Ljubljani (Puš 1982, t. 23: 10), Dobovi (Stare 1975, t. 12: 2, t. 25: 12, t. 48: 9, t. 59: 2), Žadovinku (Pavlin, Bavec 2017, t. 1: 5, t. 2: 1), Rušah I (Müller-Karpe 1959, t. 108O: 1, t. 108P: 2, t. 110C: 2) in II (Črešnar 2006, 119, sl. 25), Pobrežju (Pahič 1972, t. 6: 1, t. 15: 18) in na Brinjevi gori (Koprivnik, Teržan 2021, t. 6: 7, t. 7: 5, t. 8: 1–2).

Tako kot ostalo žarnogrobiščno posodje so bili tudi majhni lonci s klekom večinoma odkriti močno razlomljeni v kulturni

plasti. Posebno mesto zavzema G1022, saj je bil odkrit skoraj nepoškodovan na dnu jame, prekrite s kamni, v bližini hiše 11 v sektorju 28 (sl. 86 in sl. 110). Funkcionalno si je tako najdbo težko razložiti. Deponiranje skoraj v celoti ohranjenega lončka na dnu jame in njegovo specifično kritje velja povezati s širšim fenomenom t. i. keramičnih depojev (Karavanić, Kudelić 2011; Kavur 2018, 40–41, sl. 31; prim. tudi zgoraj sl. 74–75 in G657–G669 za lončenino iz skupka PN 28).

Visoki ovalni lonci

Ta oblika loncev je med poznobronastodobno dragomeljsko naselbinsko lončenino najpogostejša. Ustje je običajno rahlo izvihano (G639, G723, G757, G1086 ali skoraj pokončno in nekoliko odebeljeno (G804, G996–997, G1021, G1210), trup je podolgovate (ovalne) oblike (G804, G1021). Okrašeni so z vtisi na robu ustja in(al) kotanjastimi rebri na ostenju. Med ustji so ohranjeni številni odlomki z vtisi na njihovem robu, ki bi jih lahko z veliko verjetnostjo uvrstili v to skupino, prav tako pa bi lahko sodili v skupino nekoliko manjših loncev (G448, G475, G495, G818–G820, G920, G989, G1035). Med naselbinskimi najdbami iz starejše kulture žarnih grobišč (13.–11. stoletje pr. n. št.) so podobni lonci odkriti na



110 Majhen dvoročajni lonec G1022 na dnu jame
SE 1231/1232.

Šmarni gori (Murgelj, Nadbath 2014, sl. 20.5: 1, 20.6: 1), Brinjevi gori (Oman 1981, t. 1: 12, t. 7: 2), v Orehovi vasi (Grahek 2015, 34s, sl. 27: L3–L4) in v Rogozi (Črešnar 2010, 34s, sl. 14: L4, sl. 18: b–c). Najdemo jih tudi na grobiščih, pretežno v funkciji žar, npr. v Žadovinku (Pavlin, Bavec 2017, t. 2: 4), Dobovi (Stare 1975, t. 46: 6, t. 56: 1) ter na prvem in drugem grobišču v Rušah (Müller-Karpe 1959, t. 114M; Črešnar 2006, 121, sl. 27: L9–L10). Podobne posode poznamo tudi iz Ljubljanskega žarnega grobišča (Puš 1971, t. 30:7; Puš 1982, t. 1: 1–2; k temu prim. Škvor Jernejčič 2014a, 50–52, sl. 4.44).

Majhni lonci

Lonci v tej skupini so relativno majhni, od prejšnje pa se ločijo tudi po krajšem in bolj trebušastem ali rahlo bikonično oblikovanem trupu. Ustje je lahko bolj izvihano (G577–G578, G917, G1175) ali le rahlo izvihano (npr. G511). Tudi v tej skupini so številni odlomki okrašeni z vtisi na robu ustja in(al) kotanjastim rebrom na ostenju (G511, G649, G662–G663, G929, G816, G922, G1032–G1033). Med sočasnimi naselbinskim gradivom take lonce najdemo v bližnji Podgorici (Vojaković, Novšak 2022, G99), na Šmarni gori (Murgelj, Nadbath 2014, sl. 20.6: 2), v Pincah (Kerman 2014, sl. 1.12: 2, 13) in v Rogozi (Črešnar 2010, 27, sl. 9: Sk2b). Med grobnimi pridatki so zastopane v Žadovinku (Pavlin, Bavec 2017, t. 3: 2), Dobovi (Stare 1975, t. 16: 5, t. 18: 16, t. 22: 2, t. 26: 4), Pobrežju (Pahič 1972, t. 24: 9) ter na prvem in drugem grobišču v Rušah (Müller-Karpe 1959, t. 108N: 3; Črešnar 2006, 123, sl. 27: L14).

Močna fragmentiranost onemogoča jasno opredelitev številnih odlomkov ustij loncev v eno od naštetih oblikovnih skupin, tako npr. G607, G833, G904, G922, G1003, G1146, G1172 itd.

Posebne ovalno jajčaste oblike je lonec z navznoter nagnjenim ustjem (G1030). Oblikovno je blizu loncu z navznoter uvihanim ustjem in dvema držajema na najširšem delu ostenja (prim. zgoraj G764; sl. 107), le da je manjši. Primerjave za tovrstne lonce so razmeroma redke, in sicer tako v Rogozi (Črešnar 2010, 33s, sl. 14: L2 – G551) in med mlajšimi najdbami s Pinc pri Lendavi (Kerman 2014, sl. 1.12: 5). Kot grobne žare jih najdemo v prekmurskih Goricah (Plestenjak 2010, G99) in v posavski Dobovi (Stare 1975, t. 6: 15, t. 8: 5).

Sklede (sl. 111)

Kot sklede ali deli skled je bilo opredeljenih 97 predmetov. Njihova lončarska masa je skoraj v enakem deležu fino- ali drobnozrnata, medtem ko je delež grobo- in zelo grobozrnate zanemarljiv. Taka sestava se precej razlikuje od keramične sestave loncev.

Prepoznani sta dve osnovni obliki, in sicer sklede z bolj ali manj uvihanim ustjem in zaobljenim ramenom (t. i. latvice, npr. G643, G999, G1029, G1093) ter sklede z ravnim (G502, G516, G722) ali kratkim izvihanim robom (G497, G765, G793) in navzven nagnjenim ostenjem. Poleg teh je nekaj odlomkov tovrstnih skled z ostrim robom na ramenu (G528) in en odlomek z ohranjenim perforiranim držajem pod največjim obsegom sklede (G1178). Pri skledah sta zastopani samo dve vrsti okrasa, in sicer poševne kanelure na ustju (G1029) ali horizontalno fasetiranje na največjem obodu (G643).

Sklede z uvihanim ustjem sodijo k najbolj razširjeni zvrsti posodja v pozni bronasti dobi. Pregled primerjav za dragomeljske primere je torej na tem mestu le informativen. Med bližnjimi naselji v Ljubljanski kotlini jih poznamo iz sosednje Podgorice (Vojaković, Novšak 2022, G70, G72, G80–G85, G105, G153–G163), s Tribune v Ljubljani (Vojaković 2014, 397, sl. 22.3.5: 1–2) in s Šmarne gore (Murgelj, Nadbath 2014, sl. 20.4: 3–4, sl. 20.5: 6–7, sl. 20.6: 3–6). Pogost inventar so v sočasnih podravskega naseljih Orehova vas (Grahek 2015, 39s, sl. 33), Rogoza (Črešnar 2010, 23s, sl. 8: Sk 1–4), Spodnje Hoče (Kramberger, Janežič, Novšak 2021, G1), Pobrežje (Kramberger, Črešnar 2021, 76s, sl. 10: S5) in Brinjeva gora (Oman 1981, t. 3: 5, 17, 20, t. 4: 8, 10, t. 5: 2, t. 8: 1–13, t. 10: 6, 8) ter v mlajšem horizontu gradiva v prekmurskih Pincah (Kerman 2014, sl. 1.18: 17–18). Tudi med grobnimi najdbami so sklede z uvihanim ustjem pogost primatek, od grobišča na dvorišču SAZU v Ljubljani (Stare 1954, t. 20: 8, t. 27: 2; Puš 1982, 7: 5; k temu Škvor Jernejčič 2014b, 369s), posavske Dobove (Stare 1975, t. 7: 7, t. 11: 10, t. 15: 1, t. 16: 12, t. 25: 3–4, t. 26: 1, t. 28: 4, 6, 7, 9, t. 29: 1, t. 31: 6, t. 40: 1 itd.), podravskega grobišča Ruše I (Müller-Karpe 1959, t. 108J: 4, 110C: 1, 111D: 4, 113D: 3, 5–6, 113E: 3 itd.), Ruše II (Črešnar 2006, 116, sl. 23: S7–S11), Pobrežje (Pahič 1972, t. 1: 13, t. 2: 8–9, t. 3: 1, t. 10: 11, t. 11: 2, 17 itd.; Koprivnik 2021, t. 1: 8, t. 2: 1–2, 5, 10–12) do prekmurskega grobišča Gorice (Plestenjak 2010, G97).

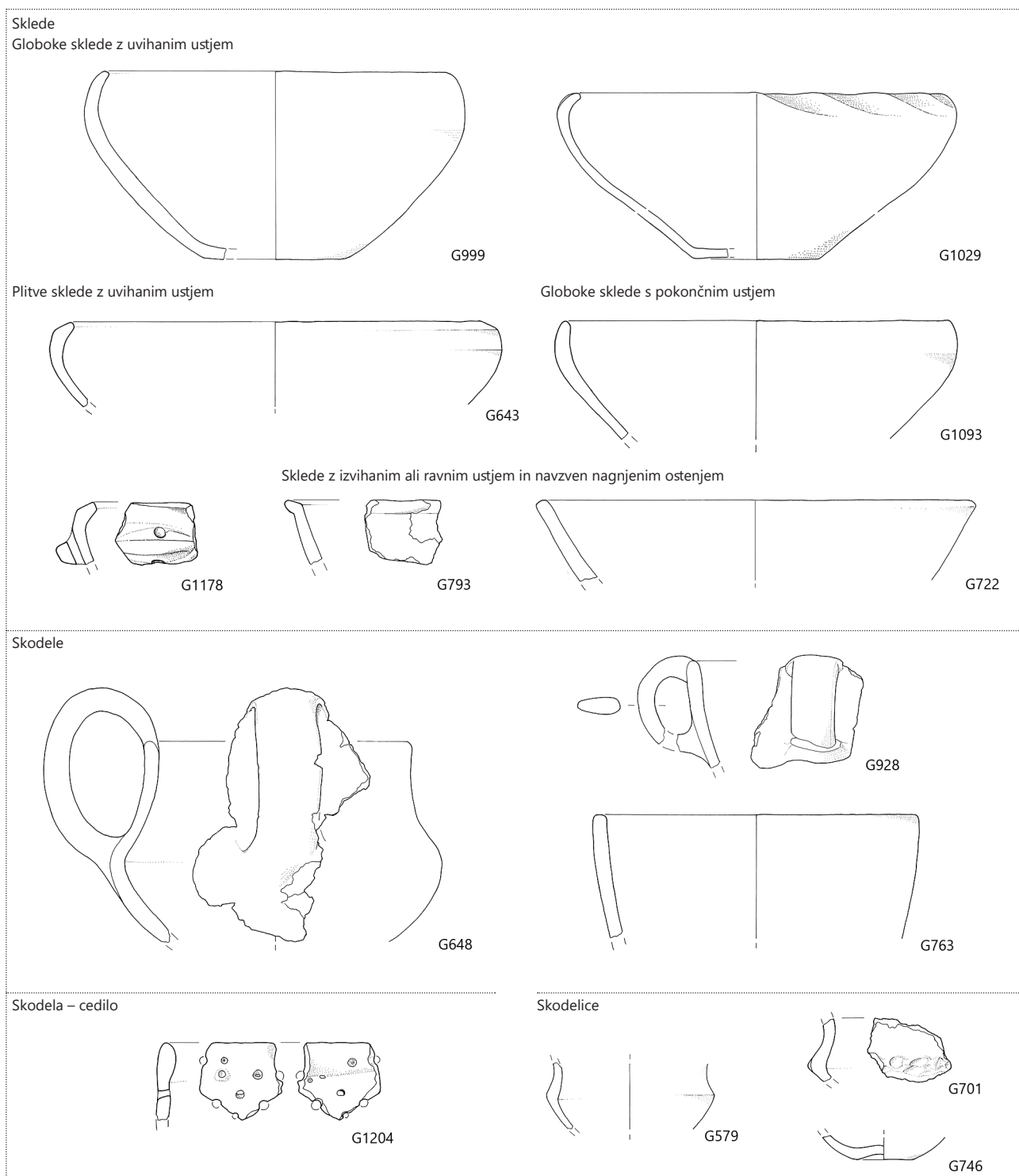
Med primerljivim gradivom s sočasnih najdišč so manj pogoste sklede z izvihanim ustjem oziroma z navzven nagnjenim ostenjem. Pogoste so predvsem med podravskega žarnogrobiščnimi naselji, tako v Rogozi (Črešnar 2010, 15s, sl. 6: So 1–6), Pobrežju (Kramberger, Črešnar 2021, 76s, sl. 10: S4), Orehovi vasi (Grahek 2015, 39, sl. 31: Sk 4, Sk 6) kot na Brinjevi gori (Oman 1981, t. 5: 1, 3–4). Redkeje jih je zaslediti med grobnimi najdbami, denimo v Dobovi (Stare 1975, t. 7: 6, t. 8: 2, t. 13: 1), Pobrežju (Pahič 1972, t. 17: 3) in na drugem ruškem grobišču (Črešnar 2006, 116, sl. 23: S4).

Skodele (sl. 111)

Štirje odlomki so bili opredeljeni kot deli skodel, od teh odlomek ustja z ostenjem (G763), dva odlomka ostenj skodele z ročajem (G648, G928) ter odlomek ostenja skodele, ki ima

na robu ustja sledi odlomljenega ročaja, morda presega-jočega (G931) in je v to skupino uvrščen pogojno. Primerjave za take skodele poznamo predvsem s sočasnih grobišč, tako iz Ljubljane (Puš 1971, t. 48: 5; Puš 1982, t. 4: 6, t. 7: 10–11, t. 10: 1; k temu Škvor Jernejčič 2014a, 56–58, sl. 4.49–4.51; tudi Škvor Jernejčič 2021, 130–132, Fig. 12–13, z radiokarbonsko datacijo groba 278 s tovrstnima skodelama v razpon 11. stoletja pr. n. št.), Dobove (Stare 1975, t. 25: 15, t.

45: 9, t. 59: 9), Pobrežja (Pahič 1972, t. 1: 9, t. 3: 6, t. 6: 5, t. 9: 1, 11, 13 itd.), obeh ruških grobišč (Müller-Karpe 1959, t. 108L: 1–2, 108K: 2–3, 108M: 2, 109D: 1, 109E: 1 itd.; Črešnar 2006, 118s, sl. 24) in z Brinjeve gore (Koprivnik, Teržan 2021, t. 12: 10, 12). Redkeje so prepoznane v žarnogrobiščnih naseljih, denimo v Rogozi (Črešnar 2010, 28, sl. 9: Sk 3b, t. 18: 10) in Pobrežju (Kramberger, Črešnar 2021, 80, sl. 11: Sk 1, Sk 3).



111 Tipologija žarnogrobiščnih skled, skodel in skodelic. Merilo 1 : 3.

Pri enem fragmentu ustja in ostenja skodele so vidne lunjnice, ki kažejo na njeno funkcijo cedila (**G1204**). Redke primerljive posode poznamo s sočasnih naselij v Rogozi (Črešnar 2010, 39, sl. 17), Orehovi vasi (Grahek 2015, G194, G546, G589), Pincah (Kerman 2014, sl. 1.18: 25), Pobrežju (Kramberger, Črešnar 2021, t. 13: 3) in na Šmarni gori (Murgelj, Nadbath 2014, sl. 20.6: 20).

Skodelice (sl. 111)

Med petimi odlomki, ki so opredeljeni kot deli skodelic, gre v treh primerih za tanka ostenja skodelic s klekom (**G579, G641, G701**), od katerih ima eno na kleku plitve vtise (**G701**), v dveh primerih pa le za majhna dna skodelic (**G615, G746**), med katerima je zanimivo tisto vbočeno. Skodelice s klekom so prav tako pogost inventar v sočasnih naseljih in grobiščih. Med prvimi navajamo podobne s Tribune v Ljubljani (Vojaković 2014, sl. 22.3.5: 4–5), Šmarne gore (Murgelj, Nadbath 2014, sl. 20.5: 5), Brinjeve gore (Oman 1981, t. 12: 5), Orehove vasi (Grahek 2015, 37s, sl. 30: G950), Pobrežja (Kramberger, Črešnar 2021, 81s, sl. 11: Skd 1), Rogoze (Črešnar 2010, 20s, sl. 7: Sv 1) in Pinc (Kerman 2014, sl. 1.18: 7–8, 15). Zastopane so tudi med grobnimi najdbami, in sicer v Žadovinku (Pavlin, Bavec 2017, t. 5: 7, 10), Dobovi (Stare 1975, t. 5: 3, t. 6: 13, t. 12: 3, t. 15: 11, t. 18: 11, t. 24: 11, t. 36: 3, t. 42: 1, t. 48: 8, t. 56: 2), Pobrežju (Pahič 1972, t. 4: 8) in Goricah (Plestenjak 2010, G68).

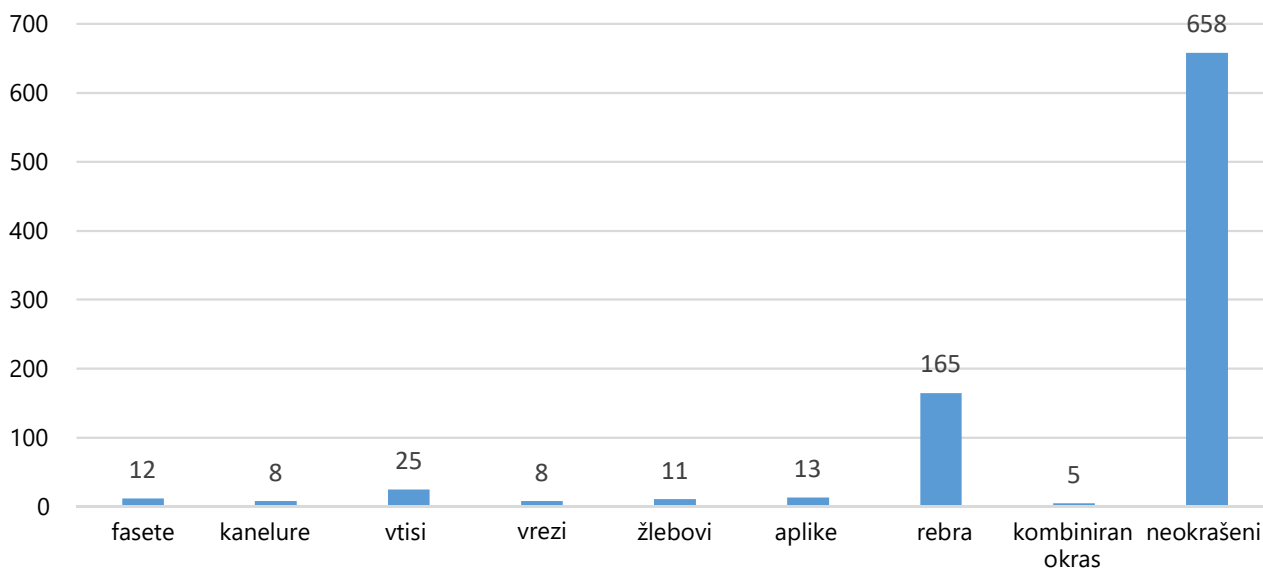
Okras (sl. 112–113)

Med keramiko iz pozne bronaste dobe in starejše železne dobe močno prevladujejo neokrašeni odlomki. Od skupaj 905 kataloško predstavljenih jih je kar 658 ali skoraj 73 % neokrašenih.

Med okrašenimi odlomki so s 165 primeri (66,8 %) daleč najpogostejša rebra na ostenjih posod. Med njimi so s 148 primeri mnogo pogostejša rebra z vtisi oziroma t. i. kotanjasta rebra. Ravnih jih je le 17, tj. dobrih 10 % vseh reber. Kaže, da je po tej značilnosti rebrastega okrasja dragomeljsko naselje zelo podobno gradivu z Orehove vasi (Grahek 2015, 33–39, sl. 27–31), ki prav tako daje vtis močne prevlade vtisnjenih reber nad ravnimi, pravzaprav nad vsemi drugimi tipi okrasja. Bolj raznovrstno okrasje je očitno zastopano v sočasnem žarnogrobiščnem naselju Rogoza (Črešnar 2010, 11–14, Fig. 4), kjer prav tako prevladujoča rebra predstavljajo le dobro tretjino oziroma 36 % vsega okrasja. V Dragomlju so z le redkimi primeri zastopani vtisi (25 odlomkov oziroma 10,1 % okrašene keramike), aplike (13 odlomkov oziroma 5,3 % okrašene keramike), fasete (12 odlomkov oziroma 4,9 % okrašene keramike), žlebovi (11 odlomkov oziroma 4,5 % okrašene keramike), kanelure in vrezi s po 8 odlomki oziroma s po 3,2 % okrašene keramike ter najmanj pogost kombiniran okras s 5 odlomki oziroma z 2 % okrašene keramike.

Držaji in ročaji (sl. 114)

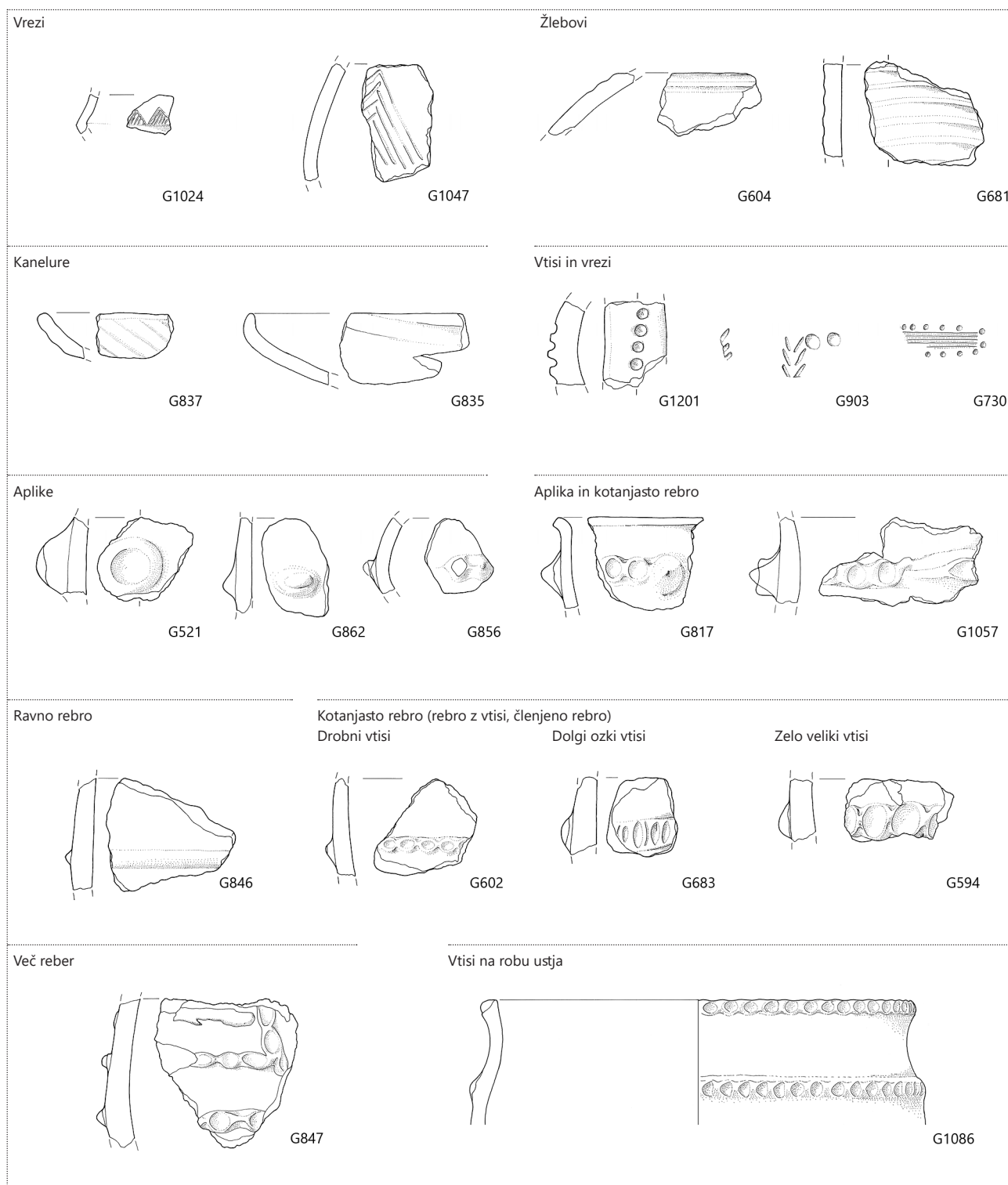
Med keramičnim gradivom so ohranjeni številni držaji in ročaji posod. Med držaji prevladujejo veliki bolj ali manj masivni (npr. **G685, G771**), številni pa so tudi manjši držaji (npr. **G858**). Obe vrsti sta bili lahko nameščeni pod ali nad največjim obsegom posode. Majhni držaji so v nekaj primerih predrti in so služili za obešanje posod (**G774, G798, G1065, G1178**). Nekaj je takih z vtisom na sredini (npr. **G486**), ki so lahko tudi v kombinaciji s kotanjastim rebrom (**G1057**). Od teh se nekoliko razlikujejo dolgi, zelo izstopajoči držaji z vtisi na robu (**G449, G1007, G1182**). Najdena sta bila tudi vodoraven valjast držaj (**G686**) z ohranjenim vtisom le na eni



112 Zastopanost posameznih tipov okrasa na keramičnem gradivu iz pozne bronaste dobe (in starejše železne dobe).

strani (morda ni bil dokončan in bi moral biti horizontalno predrt) in nenavaden, apliki podoben ozek dolg držaj z vtisom (G858). Oblikovna raznolikost dragomeljskih držajev je primerljiva z držaji s sočasnega naselja v podravski Rogozi (Črešnar 2010, 46, sl. 22).

Ročajev je zastopanih veliko različnih vrst, ki poleg okrasa kažejo na veliko inventivnost izdelovalcev dragomeljskih posod. Zastopani so tako majhni ročaji v obliki ušesca (G869–G871, G1066, G1114) in tanki paličasti ročaji (G876, G1067) kot tudi masivni tunelasti ročaji (G517, G868, G956–G957) in različne vmesne oblike. To so široki (G492) ali ozki (G1013), tanki (G491) ali masivni (G1053) trakasti ročaji. Med temi so bolj

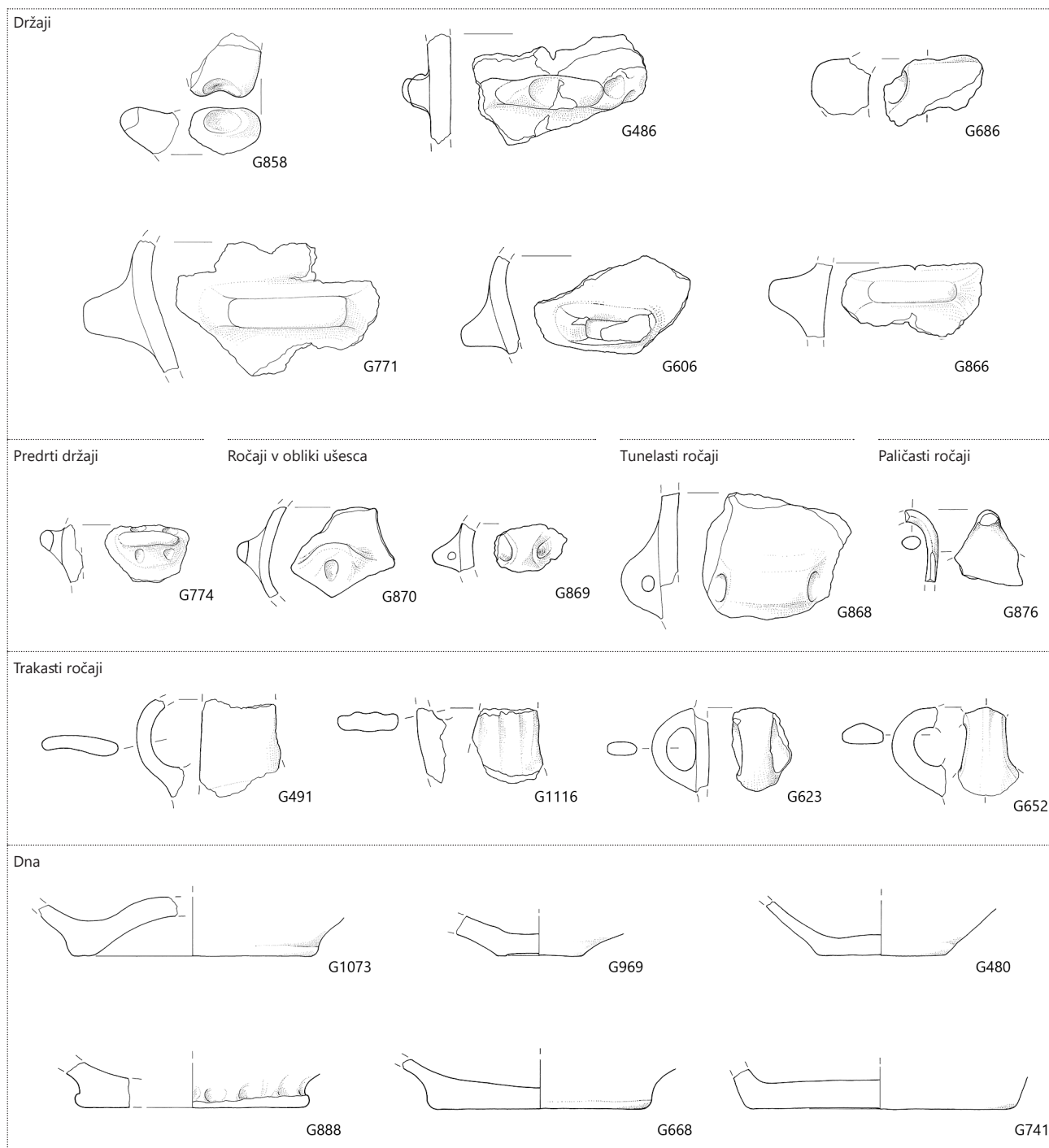


113 Načini krašenja žarnogrobišnega posodja. Merilo 1 : 3.

zanimivi široki tanki ročaji s fasetirano ali nažlebljeno zunanjo stranjo (G730, G1116) in tisti s trikotno obliko preseka (G652, G1203). Dragomeljski poznobronastodobni ročaji so dobro primerljivi z ročaji posodja na že citiranih sočasnih naseljih in grobiščih. Primerljivi so tudi z analitično razdelanimi ročaji z žarnogrobiščnega naselja v Rogozi pri Mariboru, le do so nekoliko manj raznovrstni (Črešnar 2010, 43–46, sl. 21).

Dna in noge (sl. 114)

Dna posod sama po sebi niso zelo povedna. Nudijo predvsem osnovno informacijo o tem, ali je šlo za veliko ali majhno posodo, za posodo s tankimi ali debelimi stenami. Dna so običajno povsem ravna (npr. G741), nekatera nekoliko odebeljena (G480, G993) ali rahlo vbočena proti sredini (G696). Na posameznih odlomkih so nad zunanjem robom dna vidni vtisi kot ostanek načina pritrditve dna na ostenje posode (G888, G1143). Med keramičnim gradivom s sočasnih naselij in grobišč so vse naštetje oblike dnov izjemno pogoste (prim. zgoraj citirane primerjave; za analitičen



114 Držaji, ročaji in dna na žarnogrobiščnem posodju. Merilo 1 : 3.

pregled dnov posod z žarnogrobišnega naselja Rogoza pri Mariboru prim. Črešnar 2010, 46s, sl. 23).

V sektorju 11 je bil v poznobronastodobni plasti odkrit ne- navaden odlomek (G673), opredeljen kot nogica posode (sl. 115). Morda gre za posodo na več manjših nogah, ki ji nismo našli dobrih primerjav.

Pokrovi

Med dragomeljskim poznobronastodobnim keramičnim gradivom so samo trije odlomki, z veliko mero previdnosti opredeljeni kot odlomki pokrovov (G550, G893, G971). Odlomki so majhni, slabo ohranjeni in le po drugače oblikovanem robu in naklonu ostenja bi lahko sklepali, da so mogoče služili kot neke vrste pokrovi. Med njimi je masiven odlomek s stopničastim ustjem (G971), prav tako lahko odlomek pekača. Trije odlomki, opredeljeni kot ustje sklede (G589, G765, G839), bi bili pa prav tako lahko deli pokrovov. Med gradivom s sočasnih naselij so bili primerljivi pokrovi odkriti le v Orehovi vasi (Grahek 2015, G150, G274, G676, G761–G762).

Pekači (sl. 115)

Med predmeti, ki so bili opredeljeni kot odlomki pekačev, sta samo dva odlomka z robom in ostenjem pekača (G754, G629). Večji odlomek (G754) je okrašen s kotanjastim rebrom. Preostali (14) so odlomki širokih masivnih trakastih ročajev, ki bi glede na analogije iz sočasnih naselij v Rogozi (Črešnar 2010, 39, sl. 16, 43, sl. 21: R2f), Podgorici (Vojakovič, Novšak 2022, G63), Orehovi vasi (Grahek 2015, 40) in na Šmarni gori (Murgelj, Nadbath 2014, sl. 20.4: 5–6, 10, sl. 20.5: 10–12, sl. 20.6: 8, 11) lahko pripadali pekačem.

Ognjiščni podstavek (sl. 115)

V sektorju 23A je bil v plasti znotraj poznobronastodobne hiše 5 dragomeljske naselbine odkrit fragmentiran ognjiščni podstavek (ognjiščna koza) G805 (sl. 77 in sl. 82). Ohranjena je ena stran z vogalno grbo in del ene od lukenj. Izdelan je bil iz grobozrnate lončarske mase. Med žarnogrobišnimi naselbinskimi najdbami so podobne ognjiščne koze redka najdba. Poznamo jih iz Orehove vasi (Grahek 2015, G235, G673, G700) in Pobrežja (Kramberger, Črešnar 2021, t. 13: 6).

Več reber

Uteži za statve (sl. 115)

Odkritih je bilo 19 celih predmetov ali odlomkov keramičnih uteži za statve. Zastopani sta dve osnovni obliki: štiristrane piramidaste uteži s pravilno ali nepravilno kvadratno spodnjo ploskvijo (npr. G692, G801, G972–G973, G983, G994, G1158–G1160) in manj številne stožčaste uteži z okroglo spodnjo ploskvijo (npr. G747, G974, G1161). Praviloma so izdelane iz fino- ali drobnozrnate lončarske mase. Med 19

utežmi so samo štiri iz grobozrnate lončarske mase. Večina uteži je ležala razpršeno v žarnogrobišni kulturni plasti. Od tega pravila odstopajo tri zgoščene skupine uteži: tri uteži G972–G974 v kvadrantu 497 sektorja 27, oddaljene od sočasnih objektov; tri uteži G975–G977 v kvadrantih 516 in 517 sektorja 27, v bližini žarnogrobišne hiše 11 (sl. 86); štiri uteži G1158–G1161 v kvadrantih 643, 644 in 653 sektorja 24, oddaljene od sočasnih objektov (prim. sl. 101). Te tri skupine uteži morda nakazujejo nekdanje pozicije tkalnih stavev v dragomeljskem žarnogrobišnem naselju.

Uteži za statve so ne najbolj pogosta najdba v poznobronastodobnih naseljih. Poznamo jih tako piramidalnih kot stožčastih oblik npr. iz Orehove vasi (Grahek 2015, G213, G280, G460, G505–G506, G540, G702, G982), Pinc (Kerman 2014, sl. 1.12: 14, 1.18: 28) in s Šmarne gore (Murgelj, Nadbath 2014, sl. 20.6: 19). Uteži za statve so imele tudi posebno označevalno vlogo v bogatih ženskih grobovih koncem bronaste in v starejši železni dobi (Teržan 1996).

Vretenca (sl. 115)

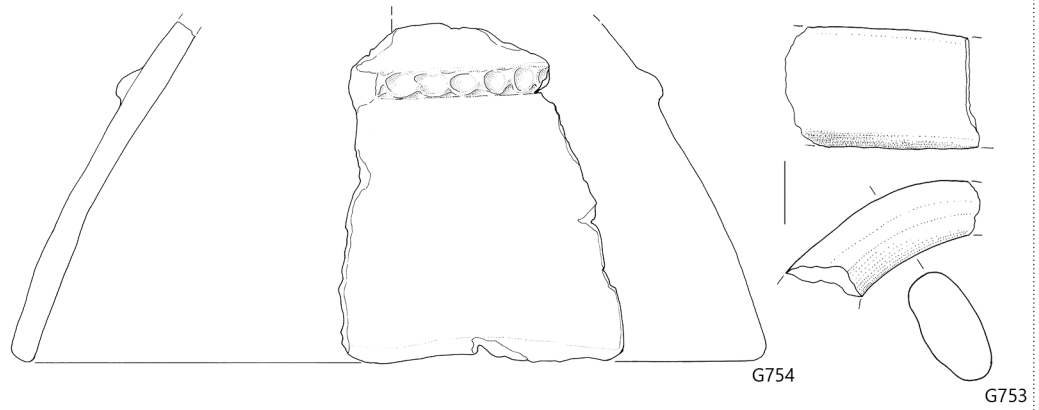
Odkritih je bilo 21 celih predmetov ali odlomkov tkalskih keramičnih vretenc. Njihovo sicer skromno število izkazuje veliko pestrost oblik in velikosti. Zastopana so velika (G896), majhna (G630), bikonična (G493), diskasta (G979) in stožčasta (G748). Izstopajo tri okrašena vretenca (G524, G978, G1080). Vretenca so ležala razpršeno v žarnogrobišni kulturni plasti brez kakršnih koli prepoznanih zgoštitev.

V sočasnih žarnogrobišnih naseljih so keramična vretenca pogosta najdba, tako npr. v bližnji Podgorici (Vojakovič, Novšak 2022, G94) in v Orehovi vasi (Grahek 2015, G332–G333, G345, G455, G535, G549, G703, G979–G981 itd.). Še pogostejša so kot grobni pridatki, in sicer kot eden od označevalnih elementov ženskih grobov (za take grobove na grobiščih Dobova, Pobrežje in Ruše I, prim. Teržan 1999, 115–119, sl. 11–13).

Svitki (sl. 115)

Odkritih je bilo 33 fragmentiranih ali celih keramičnih svitkov, ki so služili kot ognjiščni podstavki keramičnih posod ali kot uteži za statve (prim. npr. Teržan 1996, Abb. 7: 8–13). Glede na odlomke in ohranjene cele predmete so zastopani tako veliki kot majhni, masivni in tisti s tanjšim presekom. Praviloma so izdelani iz fino- ali drobnozrnate lončarske mase s trdoto 3. Pričakovano pri večini površina ni ohranjena. Prevladujejo enostavni gladki svitki (G898), samo izjemoma so na eni strani fasetirani (G981, morda G898 in G1026). Med temi je samo eden (G981) dobro ohranjen. Izdelan je iz fino- ali drobnozrnate lončarske mase, ima ohranjeno brisano oziroma dobro

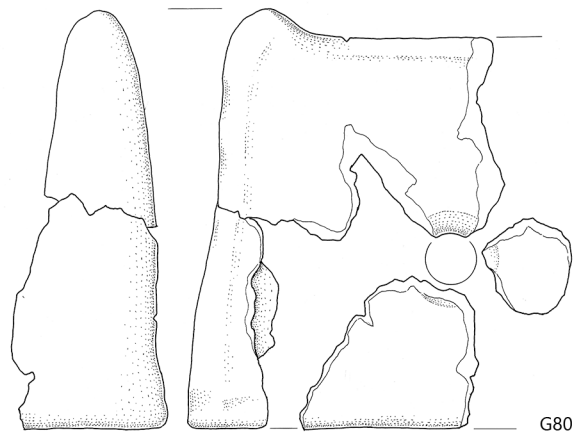
Pekači



G754

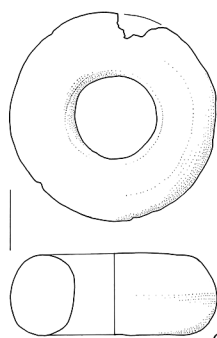
G753

Nosilec za raženj

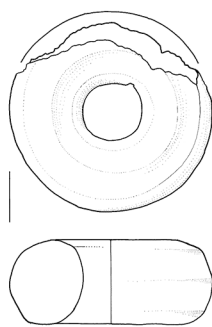


G805

Svitki



G898

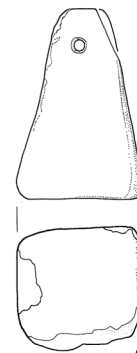


G981

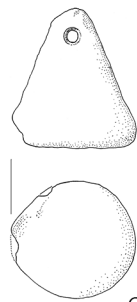
Uteži



G972

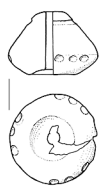


G983



G747

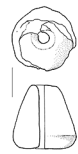
Vretenca



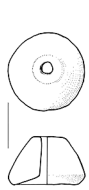
G524



G1080



G748



G895

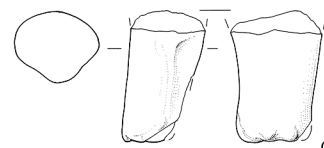


G896



G630

Nogica posode?



G673

115 Keramični pekači, ognjiščni podstavki, svitki, uteži in vretenca iz žarnogrobišnega časa. Merilo 1 : 3.

glajeno površino in je edini izmed 33 svitkov s trdoto keramike zelo trda (5).

Glineni svitki so bili odkriti večinoma razpršeni v kulturni plasti. Od tega odstopajo svitki **G1090–G1092** ter **G1205–1208**, ki so bili kot posamezna najdba (1 primer) ali v paru (trije primeri) odkriti na dnu jam (sl. 116–119). Jami SE 1062/1063 in SE 1297/1298 v sektorju 26 sta v bližini skupine večjih žarnogrobiščnih jam (sl. 95), jami SE 233/234 in SE 271/272 v sektorju 16 pa na severu izkopnega polja v bližini skupine nepovezanih jam za stojke, močno poškodovanih z zgodnesrednjeveškimi gradnjami. Funkcija jam s svitki ostaja nejasna. Morda jih velja povezati s t. i. keramičnimi depoji (gl. zgoraj sl. 74–75 in sl. 110), morda pa gre za specifični lokalni izraz votivnih daritev, t. i. depozitov ob gradnji temeljev hiš (ang. *foundation deposits*).

Tudi glineni svitki so pogost inventar sočasnih naselij. Kot primer navajamo podobne svitke iz bližnje Podgorice (Vojaković, Novšak 2022, G23) ter v Podravju iz Orehove vasi (Grahek 2015, G243, G444, G490, G494–G496, G634 itd.) in z Brinjeve gore (Oman 1981, t. 1: 21).

Kamniti artefakti iz žarnogrobiščnega časa (sl. 120)

Med kamnitimi artefakti, ki se pojavljajo v žarnogrobiščnih kulturnih plasteh, velja izpostaviti nenavadno piramidalno utež, podobno keramičnim piramidalnim utežem (G1082). Nadalje sta značilna tolkača z izjedo (G899–G900), ki sta najverjetneje povezana z metalurškimi dejavnostmi v Dragomlju (prim. spodaj njuno obravnavo v poglavju o depozitu I). Tudi za kroglaste tolkače, kakršni so G755, pa tudi G985 in morda G789 je zelo verjetna uporaba kot metalurških pripomočkov (prim. Črešnar 2010, 56–58, sl. 32).

Odlomki kamnitih ročnih mlinov – žrnelj se v dragomeljskih žarnogrobiščnih plasteh pojavljajo v 12 primerih (G503, G647, G756, G902, G995, G1083, G1085, G1148–G1149, G1214–G1216). Tudi žrnelje so pogost inventar v naseljih iz pozne bronaste dobe, denimo v Podgorici (Vojaković, Novšak 2022, G114–G115) in Rogozi (Črešnar 2010, 56s, sl. 31: 10).



116 Svitek G1092 na dnu jame SE 1062/1063.



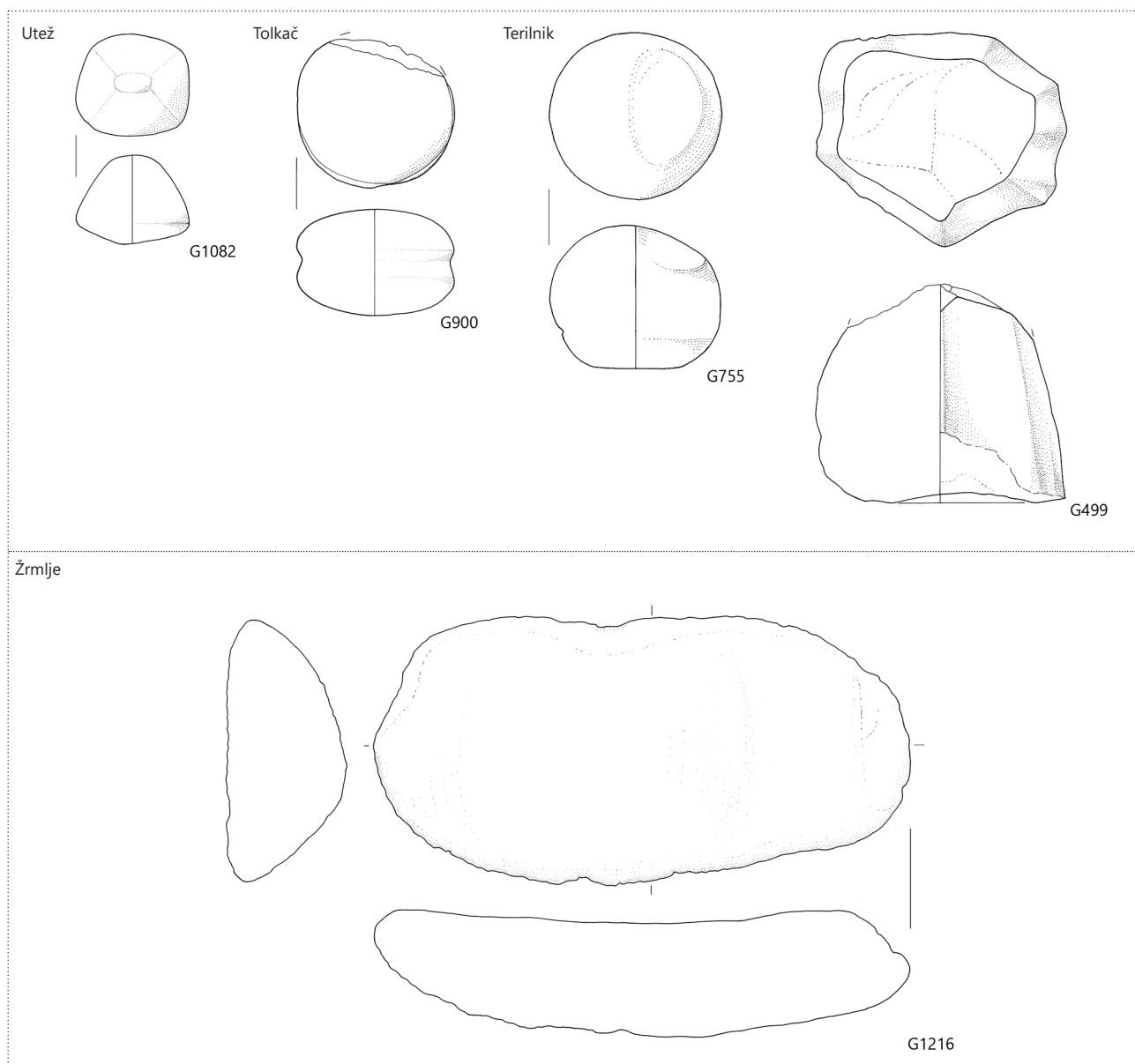
117 Svitka G1090 in G1091 na dnu jame SE 1297/1298.



118 Svitka G1205 in G1206 na dnu jame SE 233/234.



119 Svitka G1207 in G1208 na dnu jame SE 271/272.



120 Kamniti artefakti iz žarnogrobiščnega časa. Merilo 1 : 3.

Žarnogrobiščni depo iz Dragomlja (Depo I)

Arheološka ekipa je marca 1995 vzhodno od Dragomlja izvedla ekstenzivne terenske preglede na trasi bodoče AC Ljubljana–Maribor.²² Domačina iz Dragomlja, Anton in Peter Banko, sta arheologom takrat pokazala dva fragmentirana dvokonična ingota, najdena na tem območju.²³

Avgusta 1995 sta Anton in Peter Banko pri pobiranju krompirja na parc. št. 134/1 (k. o. Dragomelj) naletela na nadaljnjih osem kovinskih predmetov – bakrenih oziroma bronastih

pogač, surovcev in ingotov, ki jih je oranje izvrglo na površino na enem mestu in so torej dokaj zanesljivo predstavljali del depojske najdbe.²⁴ Odkritje so sporočili odgovornemu konservatorju na ZVNKD Kranj Milanu Sagadinu. Z ekipo z Oddelka za arheologijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani je organiziral manjše zaščitno izkopavanje, katerega namen je bil ugotoviti podrobnejše okoliščine najdbe in dokumentirati morebitne preostale najdbe.

Izkopavanje smo izvedli med 20. in 26. septembrom 1995.²⁵ V prvem delu terenskih raziskav smo na širšem območju

22 Terenske preglede pri Dragomlju so opravili pod vodstvom Marije Ogrin in Milana Sagadina (ZVKD, OE Kranj).

23 Enega so odkrili v 50. letih 20. stoletja na osrednjem delu parc. št. 134/1 (k. o. Dragomelj), drugega pa konec 80. let 20. stoletja na južnem robu iste parcele (prim. G1227 in G1229).

24 Kot se je izkazalo kasneje, je šlo prav na tem mestu za območje dragomeljskega žarnogrobiščnega depoja (prim. G1231, G1237, G1238, G1243, G1260, G1265, G1269 in G1276).

25 Izkopavanje je s finančnimi sredstvi omogočil ZVNKD Kranj. Pri izkopavanju in sočasnih detektorskih pregledih so poleg podpisanega

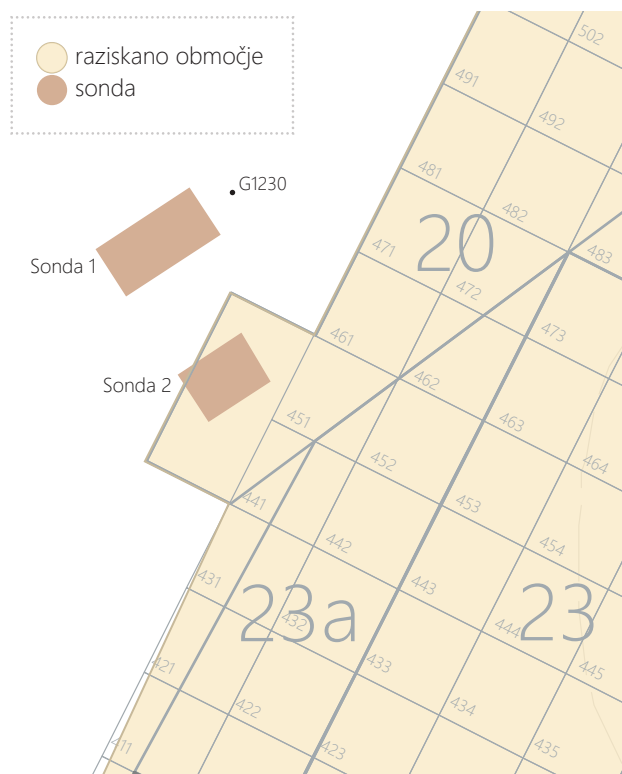
najdbe iz avgusta 1995 izvedli pregled z detektorjem kovin (obsega 100 × 20 m) tako, da smo zabeležili lokacije, na katerih je detektor zasledil kakršne koli kovinske najdbe razen železnih. Zanje smo sklepali, da so zaradi intenzivnih poljedelskih dejavnosti na tem področju predvsem recentne. Na ta način smo ugotovili, da se najdbe bronastih oziroma bakrenih predmetov izrazito koncentrirajo na dveh mestih – na lokaciji avgustovske najdbe ter na lokaciji pribl. 7 m jugovzhodno od prve. Na teh mestih smo zakoličili dve sondi velikosti 3 × 6 m oziroma 3 × 4 m (sl. 121–122).²⁶ Sondi 1 in 2 sta bili na zahodnem robu izkopnega polja zaščitnih izkopavanj v letu 2000, na območju tamkajšnjih sektorjev 20 in 23.

V prvi sondi (sl. 123) so številni kovinski predmeti po pričakovanju ležali že v sekundarni legi v ornici, hkrati pa so se na dnu ornice na enem mestu močno koncentrirali (sl. 124). Nadaljnja izkopavanja so pokazala, da je ta koncentracija mesto prvotnega ležišča depoja. Bakrene pogače in fragmentirani ingoti so na tem mestu predstavljali zgornjo lego predmetov iz depoja, ki so delno ležali še *in situ*, delno pa so bili zaradi oranja že prestavljeni iz prvotne lege. Ležišče depoja je bilo vkopano v geološko osnovo, ki je na tem mestu sestavljajo glineni sedimenti, premešani z drobnimi peščenimi inkluzijami, ki se izmenjujejo z obsežnimi prodnatimi nanosi (sl. 125). V širši okolici sond 1 in 2 se je na območju približne velikosti 20 × 20 m na njivski površini nahajalo neprimerno večje število površinskih prodnikov v primerjavi s celotno njivo. To nakazuje, da se je ležišče depoja nahajalo na tistem predelu žarnogrobišnega naselja, ki je bilo zaradi prvotno izpostavljene (tj. višje) lege mnogo bolj podvrženo uničenju zaradi oranja kot pa drugi predeli.

Ležišče depoja je bilo ovalne oblike (sl. 127–129) in za 20 cm poglobljeno v geološko osnovo. Glede na to, da je nedavno oranje prizadelo zgornje lege predmetov iz depoja (to dokazujejo naključne najdbe iz avgusta 1995 in tiste iz sonde 1, ki so ležale v ornici v sekundarni legi; prim. sl. 123–126), sklepamo, da je bilo ležišče depoja prvotno vkopano iz višjega nivoja in je bila torej jama z ležiščem depoja vkopana vsaj 30 cm v geološko osnovo, verjetno pa še globlje. Vkopana jama z depojem je imela strme stranske površine in se je na dnu zaključevala skoraj izravnano. Poleg kovinskih predmetov se v jami niso ohranile nobene druge

sodelovali Milan Sagadin iz ZVNKD Kranj, Irena Šinkovec iz Mestnega muzeja v Ljubljani, Janja Železnikar iz Muzeja Mengeš, Polona Bitenc, Neva Trampuž Orel in Timotej Knific iz Narodnega muzeja Slovenije, študent arheologije Andrej Preložnik, domačina Anton in Peter Banko ter delavca Igor Francelj in Janez Bogataj iz Kranja. Vsem se za sodelovanje in pomoč najlepše zahvaljujem.

26 Za najdbe iz manjše sonde 2 prim. tu spodaj poglavje 5.2.3.



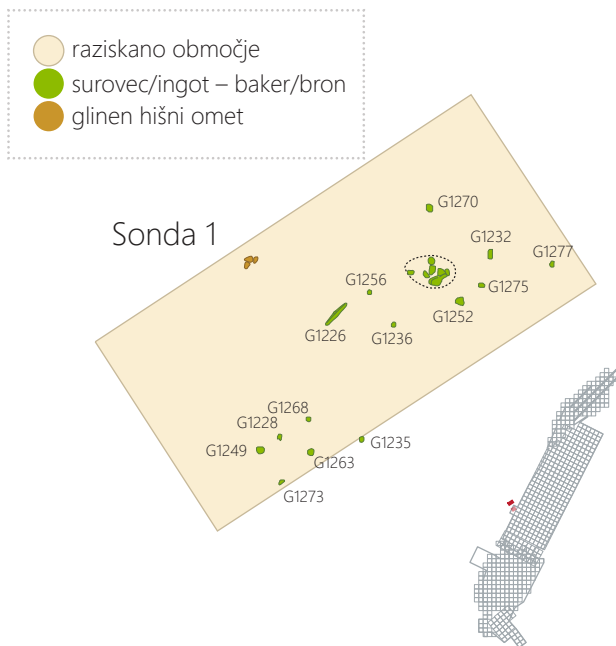
121 Lokacija sond 1 in 2 iz leta 1995 v odnosu do sektorjev na zahodnem robu izkopnega polja leta 2000. Označena je lokacija najdbe fragmentiranega dvokoničnega ingota G1230 iz l. 2000. Merilo 1 : 400.



122 Sondi 1 in 2 iz leta 1995 ob začetku izkopavanj; pogled z juga (foto B. Djurić).

najdbe ali organske ostaline, po katerih bi lahko sklepali, ali je bil depo položen v kakršen koli organski recipient (npr. v usnjeno vrečo ali v ležišče, izdelano iz lesene konstrukcije). Jamo so popolnoma zapolnjevali kovinski predmeti depoja. Zemlja, ki se je nahajala med njimi, je bila temnejša in bolj prhka od geološke osnove. Sklepamo, da je v jamo pronicala kasneje in zapolnila vmesni prostor med kovinskimi predmeti.

Med ostalimi najdbami iz sonde 1 so bili zastopani drobni, oblikovno nedoločljivi fragmenti prazgodovinske keramike.



123 Tloris sonde 1 iz leta 1995 z označenim mestom vkopa za depo I in z lokacijami z oranjem premeščenih predmetov iz žarnogrobišnega depoja. Merilo 1 : 100.



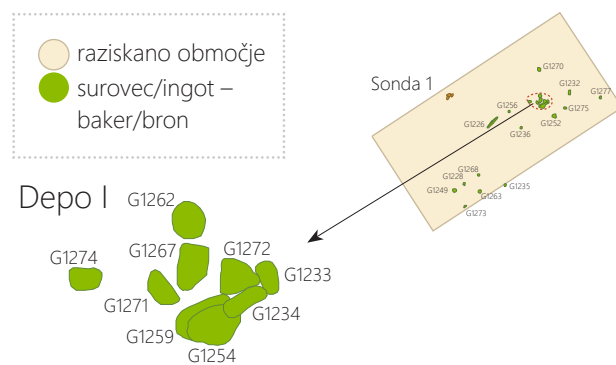
124 Severni del sonde 1 iz leta 1995 s predmeti v sekundarni legi (G1252, G1275, G1232 in G1270) ter s predmeti zgornje lege depoja *in situ*, pogled z vzhoda.



125 Osrednji in severni del sonde 1 po izkopu depoja; pogled z jugozahoda.



126 Dvokonični ingot G1226 je ležal na dnu ornice v sekundarni legi.

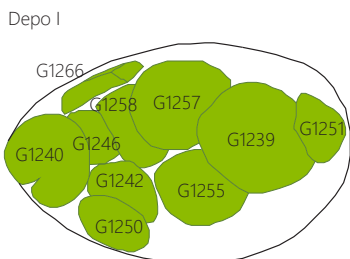


127a Depo I z zgornjo lego predmetov *in situ*. Merilo 1 : 20.



127b Depo I z zgornjo lego predmetov *in situ*.

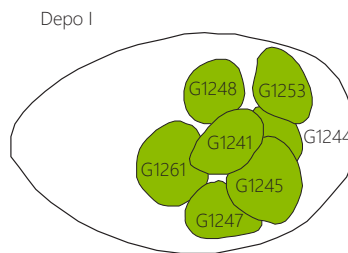
Le na enem mestu so se neposredno na geološki osnovi *in situ* nahajali skromni ostanki hišnega glinenega ometa v obsegu pribl. 0,20 × 0,15 m (sl. 123). Ti so edini nakazovali, da je bil depo verjetno zakopan v neposredni bližini ali znotraj sočasne hiše.



128a Depo I s srednjo lego predmetov *in situ*. Merilo 1 : 20.



128b Depo I s srednjo lego predmetov *in situ*.



129a Depo I s spodnjo lego predmetov *in situ*. Merilo 1 : 20.



129b Depo I s spodnjo lego predmetov *in situ*.

Najdbe

Problematična glede pripadnosti depoju sta fragmentirana dvokonična ingota (G1227, G1229), ki so ju domačini našli na isti njivi – enega že v 50. letih, drugega pa konec 80. let 20. stoletja. Njuna sporočena lega (prim. zgoraj, op. 23) je namreč 40–50 m oddaljena od ležišča depoja, tako da ju v izhodišču ne morem zanesljivo pripisati depoju. Podobno velja za naknadno pridobljeno polovično pogačo oziroma surovec (G1264).²⁷ Podatki o njeni natančni lokaciji so namreč še bolj skromni. A glede na izkušnje obsežnih izkopavanj pred gradnjo AC v neposredni sosesčini v letih 1997 ter 2000–2001 in skoraj popolno odsotnostjo kakršnih koli kovinskih najdb med obsežnimi raziskanimi poznobronastodobnimi površinami lahko z določeno mero previdnosti vendarle sklepamo, da vsi trije predmeti prvotno izhajajo iz dragomeljskega žarnogrobišnega depoja. Tudi leta 2000 z detektorskim pregledom pred izkopavanji na trasi AC odkrit fragmentirani dvokonični ingot (G1230) je ležal v ornici, dober poltretji meter severovzhodno od jame z depojem v

²⁷ Najdbo je Narodni muzej Slovenije pridobil aprila 1999. Zanj je ohranjen le podatek, da izhaja z iste parcele kot ostale dragomeljske najdbe.

sondi 1 iz leta 1995 (sl. 121). Njegova pripadnost depoju je s tega vidika mnogo manj vprašljiva. Kredibilna je torej misel, da tudi te štiri najdbe izhajajo iz istega konteksta kot ostale obravnavane najdbe.

Depoju I iz Dragomlja skupaj torej pripisujemo 52 predmetov, ki jih v izhodišču glede na najdiščne okoliščine ločimo na štiri kategorije. Gre za štiri višinske nivoje najdb iz depoja, ki so delno pogojene s potekom izkopavanja. V prvo kategorijo so vključene najdbe v sekundarni legi, za katere sklepamo, da so ležale v prvotno celovitem depoju najvišje. Ostale tri kategorije oziroma lege najdb v depoju so določene tako, da so bili predmeti iz ene lege v danem trenutku izkopavanj očiščeni in dokumentirani ter nato odstranjeni, pod njimi pa so se pokazali nižje ležeči predmeti:

- Najdbe iz avgusta 1995, odkrite v sekundarni legi med oranjem, in najdbe v sekundarni legi iz ornice v sondi I (sl. 123–126).²⁸ K tem najdbam, razmeščenim v sekun-

²⁸ Iz sl. 123 je sicer razvidno, da je skupina šestih predmetov ležala ločeno dobra 2 m južno od ležišča depoja (G1228, G1235, G1249, G1263, G1268, G1273), kar bi morda lahko govorilo v prid prvotni ločenosti obeh skupin najdb in torej dveh ločenih depojev. Ker pa so se vsi navedeni predmeti nahajali v ornici in ker izkazujejo

	Predmeti	Zvrst predmeta (število)
Naključna najdba (avgust 1995); Sonda 1 (sekundarna lega v ornici) Skupaj: 26 predmetov Delež fragmentiranih predmetov: 77 % Delež dvokoničnih ingotov: 42 %	G1226, G1227, G1228, G1229, G1230, G1231, G1232, G1235, G1236, G1237, G1238, G1243, G1249, G1252, G1256, G1260, G1263, G1264, G1265, G1268, G1269, G1270, G1273, G1275, G1276, G1277	Dvokonični ingot (cel): 1 Dvokonični ingot (fragmentiran): 10 Pogača (cela): 5 Fragmentirana pogača oziroma surovec: 10
Zgornja lega depoja Skupaj: 9 predmetov Delež fragmentiranih predmetov: 67 % Delež dvokoničnih ingotov: 22 %	G1233, G1234, G1254, G1259, G1262, G1267, G1271, G1272, G1274	Dvokonični ingot (fragmentiran): 2 Pogača (cela): 3 Fragmentirana pogača oziroma surovec: 4
Srednja lega depoja Skupaj: 10 predmetov Delež fragmentiranih predmetov: 20 % Delež dvokoničnih ingotov: 0 %	G1239, G1240, G1242, G1246, G1250, G1251, G1255, G1257, G1258, G1266	Pogača (cela): 8 Fragmentirana pogača oziroma surovec: 2
Spodnja lega depoja Skupaj: 7 predmetov Delež fragmentiranih predmetov: 0 % Delež dvokoničnih ingotov: 0 %	G1241, G1244, G1245, G1247, G1248, G1253, G1261	Pogača (cela): 7

∴ **130** Korelacija med lego predmetov v depoju I, njihovo zvrstjo in fragmentiranostjo.

darni legi, prištevamo naključni najdbi, odkriti med poljedelskimi deli v preteklih desetletjih (**G1227** in **G1229**, prim. zgoraj), naključno najdbo surovca iz leta 1999 (**G1264**) in fragmentirani ingot, odkrit med izkopavanji leta 2000 (**G1230**).

- Najdbe iz zgornje lege depoja (v prvotni legi) (prim. sl. 127).
- Najdbe iz srednje lege depoja (v prvotni legi) (prim. sl. 128).
- Najdbe iz spodnje lege depoja (v prvotni legi) (prim. sl. 129).

Iz razpredelnice na sl. 130 je razvidna različna zastopanost po eni strani fragmentiranih predmetov, po drugi strani pa dvokoničnih ingotov v različnih legah depoja. Depo v celoti vsebuje 13 dvokoničnih ingotov (25 % najdb) in 39 pogač oziroma fragmentiranih surovcev (75 % najdb). Hkrati je delež celih in fragmentiranih predmetov v depoju skoraj izenačen: 24 predmetov je celih (46 %), 28 predmetov pa fragmentiranih (54 %). Če ta razmerja opazujemo po posamičnih legah depoja, ugotovimo, da delež dvokoničnih ingotov izrazito pada od zgornjih leg depoja proti spodnjim (od 42 % v dislociranih zgornjih delih preko 22 % v zgornji prvotni legi do popolne odsotnosti te zvrsti predmetov v srednji in spodnji prvotni legi depoja). Delež fragmentiranih predmetov še bolj izrazito pada od prevladujoče fragmentiranosti (77 %) med gornjimi dislociranimi predmeti in v zgornji prvotni legi (67 %) preko skromne zastopanosti v srednji prvotni legi (20 %) do popolne odsotnosti fragmentiranih predmetov v spodnji legi. Tako podobo tendence k večjemu deležu dvokoničnih ingotov in fragmentiranih

identično sestavo kot preostali, je težko upravičiti obstoj ločenega depoja. Skupino si prej razlagamo kot tiste najdbe, ki jih je recentno oranje najprej prizadelo.

predmetov v zgornjih legah depoja dodatno potrjuje dejstvo, da je ena od dveh fragmentiranih pogač v srednji legi depoja (**G1240**) pravzaprav ohranjena skoraj v celoti: od nje je izrezan le manjši trikotni izsek.

Opisane najdiščne okoliščine depoja I iz Dragomlja narekujejo sklep, da je bil depo v času izkopavanja delno uničen: zgornje lege depoja so bile z oranjem močno poškodovane. Kljub temu lahko povzamemo, da je lega ingotov v razmerju do pogač ter fragmentiranih predmetov v razmerju do celih predmetov v depoju pomenljiva. Ingoti so zastopani izključno v zgornjih legah depoja. Fragmentirani predmeti prevladujejo v zgornjih legah depoja, so v srednji legi zelo slabo zastopani, v spodnji legi pa so popolnoma odsotni. Treba je poudariti, da izrazita prevlada fragmentiranih predmetov v zgornjih legah depoja ni rezultat poškodb, ki bi na predmetih nastali zaradi intenzivnega oranja, saj so odlomljene površine starejše od deponiranja predmetov.²⁹ Ne le to, odlomljene površine so na mnogih od fragmentiranih depojskih predmetov obrabljene (sl. 139–140). Večji delež fragmentiranih predmetov v zgornjih legah depoja je bil dokumentiran tudi v depoju Celò (Čelo) v Beneški Sloveniji (Nardini *et al.* 2019, 39–41, Fig. 1), kar bi lahko nakazovalo, da ta pojav med žarnogrobišnimi depoji ni izjemen.³⁰

Delež fragmentiranosti se obenem razlikuje tudi pri obeh zastopanih zvrsteh predmetov v depoju (sl. 131). Pri ingotih močno prevladujejo fragmentirani primeri – teh je 92 % (oz. 12 od 13), pri pogačah pa surovci kot fragmentirane pogače

²⁹ V tem smislu je pomenljiv podatek, da niti dva fragmenta nista sestavna dela istega prvotnega predmeta. To velja za vse najdbe iz obeh dragomeljskih depojev.

³⁰ Glede na dejstvo, da sta beneški in dragomeljski depo med redkimi, ki so bili pridobljeni s strokovnimi raziskavami, bi morda lahko celo sklepali na to, da je izrazita prevlada fragmentiranih predmetov v zgornjih legah pri tovrstnih depojih prej pravilo kot izjema.

(za definicijo prim. Trampuž Orel 1996, 177) predstavljajo samo 41 % te zvrsti predmetov (oz. 16 od 39).

Vzporedno z odlomljenimi površinami se na predmetih iz depoja I v nekaj primerih pojavljajo zareze, ki so očitno posledica udarcev z ostrim predmetom (tako npr. na surovcih **G1266**, **G1274**, **G1275**, **G1277**, najbolj izrazito pa na pogači z jasno odrezanim ozkim trikotnim izsekom – **G1240**: sl. 132). Podobni izseki se pojavljajo pri pogačah iz depojev horizontov Kurd (Mozsolics 1984, 38, t. 16: 4, t. 17: 2) in Hajdúböszörmény (Mozsolics 2000, t. 82: 5, 11) na Madžarskem, pa tudi v Donji Dolini v severni Bosni (Žeravica 1993, t. 48: 723).

Prav tako so v nekaj primerih opazne deformacije ingotov oziroma surovcev, ki očitno kažejo na namerno lomljenje z



131 Depo I, izbrani ingoti, pogače in surovci.



132 Depo I, izbrane pogače (**G1263**, **G1254**, **G1240**, **G1259** in **G1262**).

uvijanjem, najverjetneje močno segrelih predmetov (npr. ingot **G1236** ter surovca **G1270** in **G1275**). Posredno na preiščeno fragmentiranje kaže tudi dokaj pravilen četrtinski izsek pogače (**G1266**), ki ima številne analogije v depojskih najdbah panonskega prostora, denimo v srednjebronastodobnem depoju iz Százhalombatte (Mozsolics 1984, 38s, t. 2: 19) ter pri surovcih iz poznobronastodobnih depojev horizontov Kurd, Gyermely in Hajdúböszörmény (Mozsolics 1984, t. 9: 1,5, t. 18: 2,3; Mozsolics 2000, t. 65: 1, 12). Med depojskimi najdbami zahodno od Slovenije je zanimiva izjemno težka pogača iz depoja Porpetto v Furlaniji, ki ima na obeh površinah vtisnjene zareze, izvedene že med postopkom izdelave v ne še popolnoma strjeno kovino, ki so olajšale potencialno razčetverjenje (Borgna, Turk 1998, 352, Fig. 1). Da je bil ta običaj pogost na prostoru severovzhodne Italije, nakazujejo tudi pogača in surovci iz depoja Castions di Strada (Anelli 1954–57, 13s, t. 4: 1–4).

Zanimive ugotovitve izhajajo iz podatkov o stopnji obrabljenosti predmetov v prvem dragomeljskem depoju. Površino odlomljenega predela označujemo za obrabljeno v primerih, ko so lomi neostri, zaobljeni in kažejo, da je bil fragmentirani predmet »v obtoku«, tj. tako ali drugače uporabljan in obrabljen še pred njegovim dokončnim deponiranjem (prim. Pavlin, Turk 2014, 50–52, t. 1–2). Predmet je na odlomljenem predelu lahko tudi delno obrabljen, kar označuje obrabljenost le enega dela loma, medtem ko je preostala odlomljena površina ostra, torej je ohranila prvoten videz iz časa fragmentiranja.³¹ Med 12 fragmentiranimi ingoti iz depoja I jih je kar 9 (tj. 75 %) takih z obrabljenimi lomi.³² Med njimi je najizraziteje obrabljen **G1229**. Pri dveh (**G1228** in **G1233**) je proti konusu odlomljena površina močno zatolčena v kladivasto obliko.³³ Pri teh treh fragmentiranih ingotih je videti, da so bili po namernem fragmentiranju delno še dodatno zatolčeni in dolgotrajno namenjeni določeni (nam danes nepoznani) funkciji, katere rezultat je opazen le v obliki obrabljenih lomov (sl. 139–140). Podobna je stopnja obrabe, a v nekoliko manjši meri, pri ostalih ingotih. Od te podobe odstopata dva ingota, in sicer **G1236**, pri katerem je stopnja obrabljenosti na lomu proti konusu mnogo večja kot na tistem proti sredini, in **G1234**, pri katerem je odlomljeni predel le delno obrabljen. Med 16 surovci iz prvega

31 Delna obrabljenost je npr. očitna v primerih, ko so odlomljene površine močno vbočene in so bile obrabljene le izbočene, bolj izpostavljene površine. Še bolj pomenljiva je delna obrabljenost pri tistih primerih fragmentiranih predmetov, ki imajo eno odlomljeno površino obrabljeno, druge pa ne (tak je npr. ingot **G1236**). To nakazuje (vsaj) dve časovno ločeni obdobji lomljenja predmeta, med katerima je bil predmet določen čas »v obtoku« oziroma izpostavljen obrabi.

32 Očitno ostrejšje lome imata le ingota **G1227** in **G1238**.

33 Zanimivi sta podobni teži **G1228** in **G1229**: 976 oziroma 981 g.

dragomeljskega depoja jih je obrabljenih oziroma delno obrabljenih le 6 (**G1268, G1271, G1274, G1275, G1276 in G1277**), kar z dobrimi 37 % predstavlja mnogo manjši delež kot pri ingotih. Očitno je večina surovcev po njihovem lomljenju mnogo hitreje končala v depou kot ingoti. Hkrati pregled zastopanosti obrabljenih surovcev po posamičnih legah depoja pokaže, da se štirje nahajajo v sekundarni legi v ornici, dva pa v zgornji legi depoja. To skupaj z lego obrabljenih ingotov (šest se jih nahaja v sekundarni legi v ornici, dva pa v zgornji legi depoja) nakazuje izključno prisotnost obrabljenih predmetov v zgornjih legah depoja. V zvezi s tem je sicer nedokazljiva, pa vendar možna in celo verjetna teza, da so se v zgornjih legah depoja I nahajali pretežno razlomljeni predmeti (vsi ingoti in večina surovcev), najpogosteje z obrabljenimi lomi, ki so jih prebivalci žarnogrobniške dragomeljske naselbine pogosto jemali iz depoja in znova polagali vanj. V tem smislu se prvi dragomeljski depo kaže kot odlagalno mesto za začasno tezaviranje dragocenih bakrenih polizdelkov.

Pogače in surovci

Pogače so bile v študijah bronastodobnega kovinskega gradiva le redko predmet natančnejših analiz.³⁴ T. i. plano-konveksne pogače se predvsem v obliki močno fragmentiranih surovcev sporadično pojavljajo že v depojih s prehoda zgodnje v srednjo bronasto dobo,³⁵ množično pa nastopajo v depojih iz pozne bronaste dobe (Čerče, Turk 1996, 14–22, sl. 3–5). Izpostaviti velja temeljito formalno analizo pogač Z. Czajlika in sodelavcev (Czajlik 1996; Czajlik *et al.* 1995; Czajlik *et al.* 1999).

Izrazito neravna spodnja površina večine pogač jasno kaže, da so to predmeti, ki niso bili vlti v posebne kalupe. Danes je splošno sprejeto stališče, da konveksna oblika njihove spodnje površine (in njene različice) odraža obliko priložnostno izkopane jamice, vkopane v tla ob njihovem vlišanju.

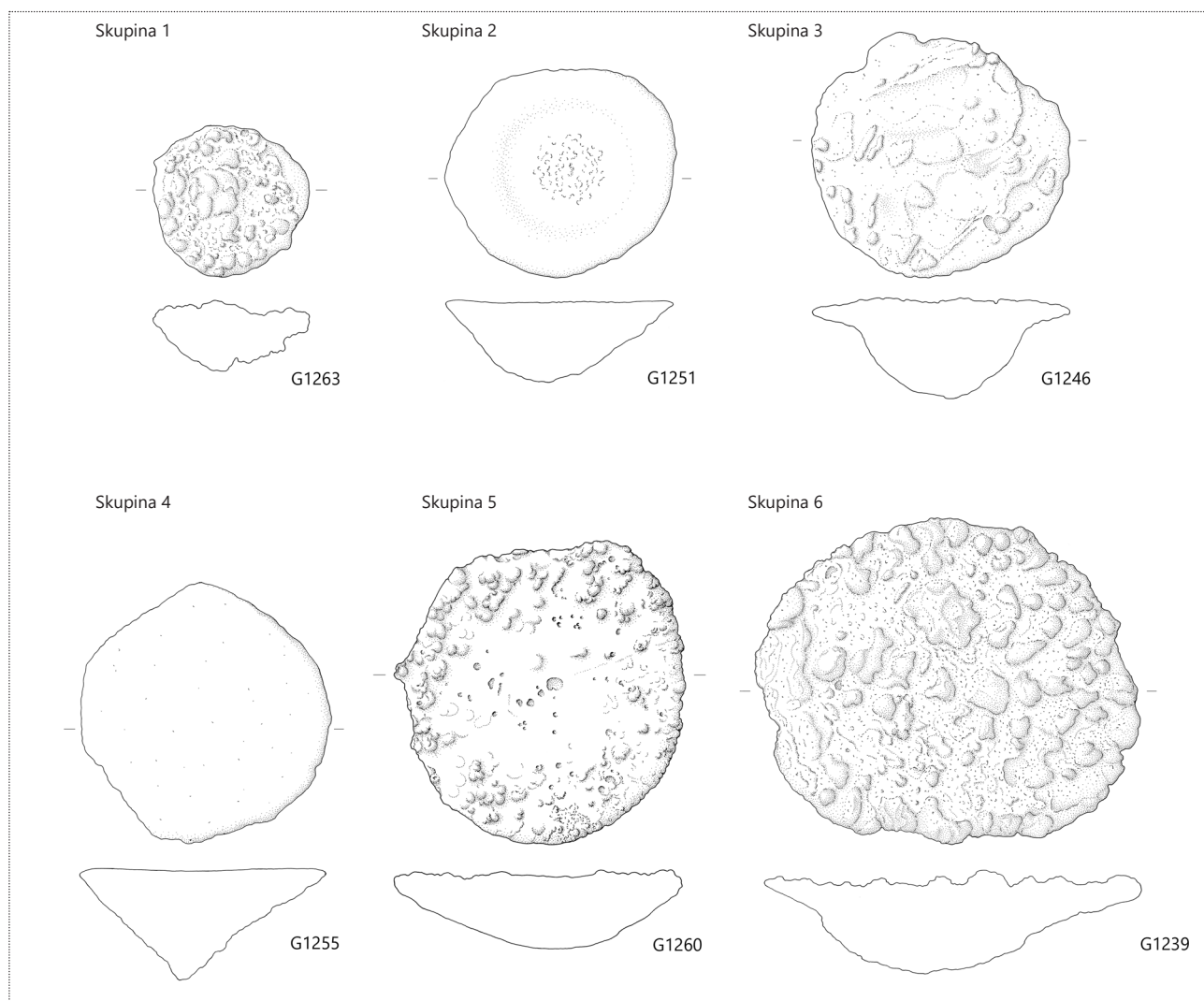
34 Omeniti je potrebno ustrezna poglavja v Mozsolics 1967, 96s, in 1973, 79s, predvsem pa natančen popis teh najdb iz panonske nižine v Mozsolics 1984. Enega zgodnejših poskusov ugotavljanja oblik, predvsem pa kemične sestave in izvora surovine za pogače iz depoja Miljana predstavlja študija Dörfler *et al.* 1969. V zadnjih desetletjih je pomemben prispevek N. Trampuž Orel (1996, 177s) glede specifične terminologije in načina objave pogač in surovcev kot tudi glede analize njihove kemične sestave. Natančen pregled študij pogač podajata M. Primas in E. Pernicka (1998, 35s).

35 Mozsolics 1967, 98, Abb. 29, 1984, t. 2: 7–19, za panonske depoje; Rittershofer 1983, 302s, Abb. 28–29, za depoja Bühl in Ackenbach iz južne Nemčije; za izredno prostorsko razširjenost tovrstnih predmetov prim. npr. številne pogače iz brodoloma ob rtu Gelidonya ob južni anatolski obali v vzhodnem Sredozemlju (Bass 1967, 78s, Fig. 93–94) iz 13. stoletja pr. n. št. in podobne primerke iz sočasnih zahodno sredozemskih depojev (Gomez Ramos 1993, Lam. 2, Fig. 2).

Natančnejšo oblikovno analizo prvotnih pogač močno otežuje dejstvo, da so se v ogromni večini ohranile le kot močno razbiti surovci, ob katerih je oteženo določanje njihove pravilne orientacije (razločevanje zgornje od spodnje površine), še bolj pa njihove prvotne oblike. Nadalje je morebitna časovna in prostorska določitev specifičnih oblik pogač skoraj onemogočena ob dejstvu, da so te v večini objav le omenjene, le redko pa tudi kataloško in slikovno predstavljene. Predloženi poskus oblikovne določitve različnih oblik pogač, izdelan na podlagi predmetov iz dragomeljskega depoja I, je torej lahko le analiza omejenega obsega, ki jo bodo dopolnile in spremenile bodoče boljše objave tovrstnega gradiva.

Glede nekaterih tehničnih vidikov izdelave pogač je uveljavljeno mnenje, da gre za bakrene polizdelke oziroma prvi rezultat ekstrakcije bakra iz bakrovih rud. Livna jamica naj bi torej ležala v bližini peči za taljenje rude, vanjo pa se je stekala primarna bakrova litina (Bass 1967, 80s, Fig. 95; Trampuž Orel 1996, 177). Tezo o bakrenih pogačah potrjujejo analize njihove kemične sestave (Trampuž Orel 1996, 182s, t. 5), omeniti pa velja nekatere okoliščine, ki bi lahko nakazovale drugačen nastanek pogač. V panonski nižini se v horizontu Kurd v nekaterih depojih pojavljajo pogače, pri katerih so na zgornji površini še dobro vidni delno raztopljeni ostanki končnih bronastih izdelkov (Mozsolics 1981, 415s, Abb. 7–8; Petrescu-Dîmbovița 1978, t. 76: 34). Oblikovna posebnost teh pogač je, da so v sredini praviloma perforirane, nastale pa so s pretapljanjem neuporabnih bronastih predmetov in torej niso primarni rezultat metalurškega procesa, temveč neke vrste vmesni proizvod oziroma vidni ostanek bronastodobnega recikliranja predmetov. V tem smislu je zanimivo opazovati nekatere nenavadne kemične sestave predmetov s slovenskega prostora, ki so formalno gledano surovci oziroma deli prvotnih pogač. Nekaj takih predmetov se nahaja v depou Jurka vas: njihova kemična analiza je namreč pokazala visoko vsebnost kositra (med 2,37 in 8,35 %), kar bi lahko nakazovalo, da so se podobni postopki recikliranja odvijali tudi na prostoru Slovenije (Teržan 1995, 203, t. 93: 84–89; Trampuž Orel 1996, 224, št. anal. 453–457).

Kemična analiza pogače iz depoja v Miljani iz zgodnjega HaB je pokazala, da je pretežno svinčen (Dörfler *et al.* 1969, 71s, t. 1; prim. tudi Vinski-Gasparini 1973, 168). Presenetljivo je, da je njegovo jedro iz skoraj čistega svinca, hkrati pa je v celoti obdan z bakrenim plaščem in je njegov zunanji videz povsem enak običajnim bakrenim pogačam. O razlogih za tovrstne tehnično zahtevne postopke izdelave lahko le ugibamo. Ugibamo lahko tudi, ali ni morda dragomeljska pogača **G1240** z izsekanim delom taka morda zgolj zato, da se demonstrirata kakovost in enotna sestava njene surovine.



133 Depo I, tipološka preglednica pogač. Merilo 1 : 4.

Pogače torej občasno izkazujejo kompleksnejše postopke izdelave, ki niso nujno omejeni na prvotno ekstrakcijo bakra iz bakrove rude.³⁶

Na pogačah iz dragomeljskega depoja I se na spodnji površini v petih primerih pojavlja nekakšen grabljičasti vtis, ki je bil očitno izveden v še ne popolnoma strjen predmet (G1255 in G1262, manj izrazito pri G1239, G1258 in G1263). V prvem primeru se ta vtis pojavlja na nasprotnih robovih spodnje površine pogače. Tej posebnosti navedenih dragomeljskih pogač nismo našli primerjav in bi lahko nakazovala, da so livarji s specifičnim predmetom (neke vrste kleščami?) odstranili pogače iz livne jamice takoj po vlijanju. Mogoče so bila orodja, s katerimi so izvajali ta postopek, podobna velikim kovaškim kleščam, kakršne se pojavljajo

v sočasnih ciprskih in sardskih kontekstih.³⁷ Da take primerjave niso neosnovane, bi lahko nakazovale nekatere druge podobnosti, ki jih z depojskimi najdbami s Cipra in Sardinije izkazujejo dvokonični ingoti (prim. tu spodaj).

Na odlomljenih površinah nekaterih dragomeljskih fragmentiranih dvokoničnih ingotov in surovcev se mestoma pojavlja nenavadna struktura, ki ima videz drobnih vzporednih vlaknastih snopov oziroma kristaliziranih predelov. Taki lomi so prisotni pri fragmentiranih ingotih G1233 in G1234 ter pri surovcih G1266, G1267, G1268, G1274, G1275 in G1277. V zvezi s tem se ob velikem številu močno razbitih surovcev v depojih pozne bronaste dobe zastavlja vprašanje, kako je pravzaprav v praksi potekalo lomljenje pogač oziroma ingotov. Z besedami metalurga R. F. Tylecota, je to »vražje zahtevno opravilo«, ki so si ga bronastodobni

36 V tukajšnji analizi predmetov iz dragomeljskih depojev niso upoštevani rezultati kemičnih analiz elementarne sestave, ki bo objavljena naknadno.

37 Matthäus, Schumacher-Matthäus 1986, 173, Abb. 21/3 (za t. i. Foundry Hoard v Enkomiju); Lo Schiavo *et al.* 1985, 23s, Fig. 9 (za sardске primerke); tudi Bass 1967, 109, Fig. 116–117 (za primera iz brodoloma pri rtu Gelidonya).

metalurški delno olajšali z močnim segrevanjem obdelovanih predmetov (Tylecote 1987). Ob segrevanju skoraj do tališne temperature se baker oziroma litina preformira v vlaknasto oziroma zrnasto strukturo, ki je krhka, kar olajša lomljenje. Vlaknasti snopi na omenjenih dragomeljskih surovcih in ingotih bi torej lahko bili posledica njihovega segrevanja in lomljenja.

Prvi depo iz Dragomlja vsebuje poleg 13 dvokoničnih ingotov tudi 39 pogač oziroma surovcev, kar ga uvršča v skupino t. i. surovinskih depojev (Čerče, Turk 1996, 26s). Od ostalih depojev tega tipa se razlikuje prav glede na visok delež v celoti ohranjenih pogač. Takih je 23, dodati pa jim je možno še nadaljnji 2, pri katerih je zaradi le delne poškodovanosti možno dobro rekonstruirati njuno prvotno obliko. Pogače razvrščamo v 6 skupin, ki so pogojene z njihovo velikostjo, obliko in težo (sl. 132–133):

1. Majhne pogače s srednje visokim polkrožnim presekom. Njihov premer ne presega 100 mm, teža pa je med 700 in 900 g. Taki pogači sta dve: **G1262** in **G1263**.

2. Pogače srednje velikosti s srednje visokim do visokim polkrožnim presekom. Njihov premer je praviloma med 120 in 135 mm, teža pa običajno med 1600 in 2200 g (povprečna teža je 1910 g). Takih pogač je devet: **G1241**, **G1242**, **G1243**, **G1244**, **G1248**, **G1249**, **G1250**, **G1251** in **G1252**.

3. Pogače srednje velikosti z visokim zvončastim presekom. Njihov premer je med 145 in 155 mm, teža pa med 2000 in 2900 g (povprečna teža je 2381 g). Takih pogač je pet: **G1245**, **G1246**, **G1247**, **G1254** in **G1261**.

4. Pogače srednje velikosti visokega koničnega preseka. Njihov premer je med 130 in 155 mm, teža pa med 2800 in 3200 g. Take pogače so tri: **G1253**, **G1255** in **G1256**.³⁸

5. Večje pogače z nizkim do srednje visokim in pretežno polkrožnim presekom. Njihov premer je med 175 in 180 mm, teža pa med 2500 in 3500 g. Take pogače so štiri: **G1240**, **G1258**, **G1259** in **G1260**.³⁹

6. Velike pogače z nizkim do srednje visokim presekom. Njihov premer je med 200 in 220 mm, teža pa med 4100 in 4200 g. Taki pogači sta dve (**G1239** in **G1257**).

Med preostalimi surovci lahko pri dveh (**G1265** in **G1267**) kljub njuni fragmentiranosti na podlagi nizkega in polkrožnega preseka ter predpostavljene velikosti sklepamo, da

38 Fragmentirana pogača **G1256**, ki zanesljivo sodi v to skupino, tehtala 1853 g, vendar ni mogoče določiti njene prvotne teže.

39 Fragmentirana pogača **G1258** po obliki in velikosti nedvomno sodi v to skupino, njena teža pa s 4244 g (brez odlomljenega dela!) močno odstopa od teže ostalih pogač te skupine in predstavlja najtežji predmet v depolu.

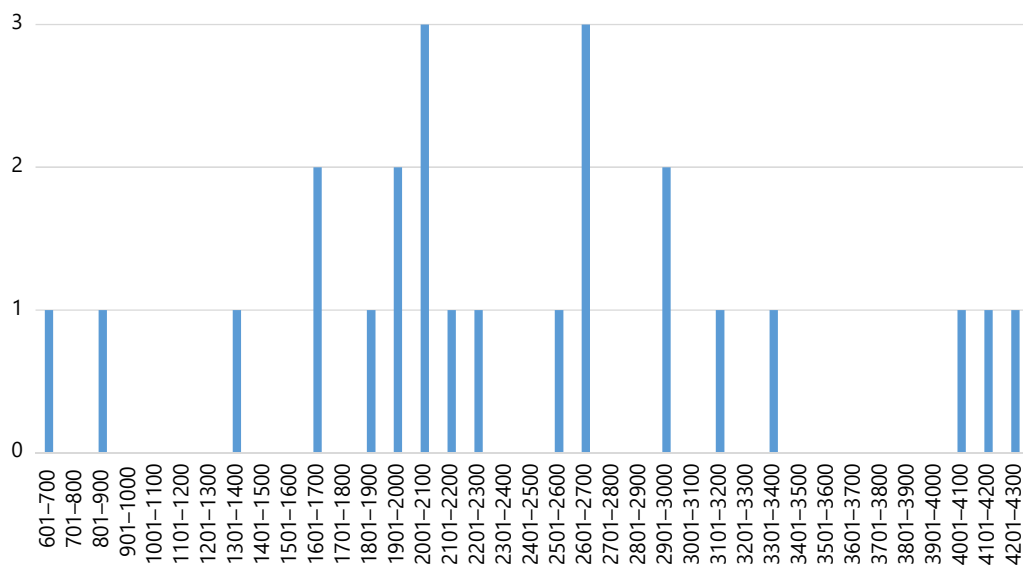
sodita v 5. skupino večjih pogač. Dva surovca (**G1266** in **G1271**) sta bila zaradi njune velikosti oziroma teže prvotno očitno dela zelo velikih in težkih pogač, kakršne se sicer med v celoti ohranjenimi pogačami v Dragomlju ne pojavljajo. Posebej je zanimiv četrtinski izsek velike pogače (**G1266**), ki tehtala 2398 g in nakazuje, da je prvotna pogača tehtala okrog 10 kg.⁴⁰

Predložena klasifikacija torej ne temelji le na oblikovnih značilnostih pogač, temveč upošteva tudi nekatere natančno merljive spremenljivke (premer, teža). Možno je namreč, da so nekatere oblikovne razlike med pogačami prej rezultat naključja kot namerne želje izdelovalcev po oblikovanju njihove specifične forme. Tako si npr. lahko razlagamo pogače srednje velikosti 2. in 3. skupine (tiste polkrožnega in zvončastega preseka): v osnovi polkrožna oblika livnega ležišča za izdelovanje pogač 2. skupine je v primeru, da se je vanjo nateklo preveč bakrene/bronaste litine, rezultirala v pogačah zvončaste oblike. Tako si je mogoče razložiti tudi nekoliko večjo težo, premer in višino zvončastih pogač. Po drugi strani je pomenljivo, da opazovanje teže pogač kot neodvisne spremenljivke jasno nakazuje oblikovanje nekaj skupin (sl. 134): jasno se ločita skupini najlažjih (1. skupina: med 700 in 900 g) in najtežjih pogač (6. skupina: več kot 4000 g). Teže preostalih pogač pa ne oblikujejo pričakovane frekvence pojavljanja v obliki Gaussove krivulje, temveč se jasno nakazujeta dve nadaljnji utežni koncentraciji, prva med 1600 in 2300 g (ustreza 2. skupini pogač), druga pa med 2500 in 3400 g (ustreza 4. in 5. skupini pogač). Pogače zvončaste oblike 3. skupine se s tremi primerki uvrščajo v prvo, z dvema pa v drugo teh koncentracij.⁴¹ Teže surovcev kot fragmentiranih pogač so v največ primerih med 200 in 700 g, le njihovi posamični primerki so težki med 1100 in 2400 g (sl. 135).

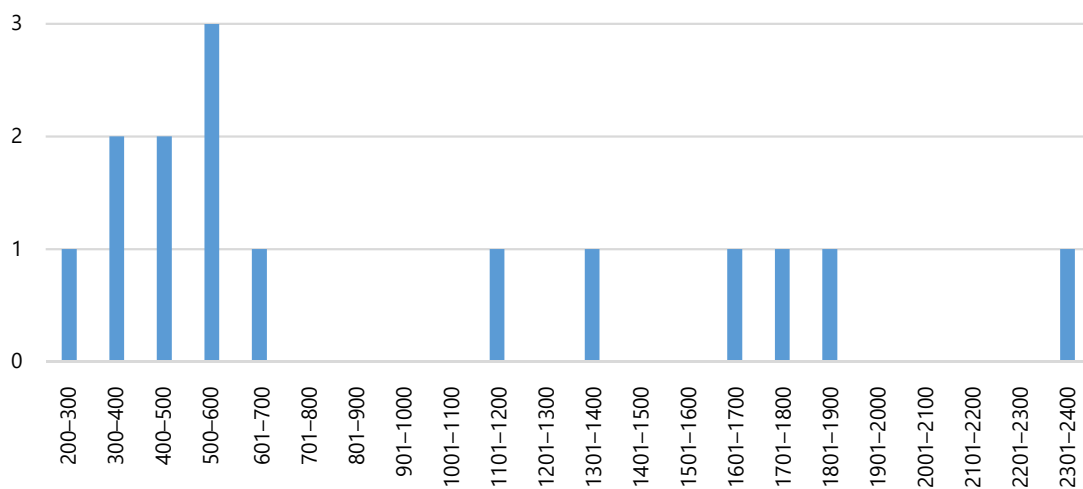
Ali tako vzpostavljene skupine pogač iz prvega dragomeljskega depola kažejo kakršna koli pomenljiva razmerja do njihove lege v depolu? Dve majhni pogači 1. skupine sta očitno vezani na zgornje lege (po ena med najdbami v ornici oziroma v zgornji legi depola). Polkrožne pogače 2. skupine se pojavljajo razpršeno (3 v ornici, 3 v srednji in 3 v spodnji legi depola), podobno tudi konične pogače 4. skupine (po enkrat v ornici, srednji oziroma spodnji legi) in večje pogače 5. skupine (po enkrat v ornici in v zgornji legi ter dvakrat v srednji legi). Položaj pogač 3. in 6. skupine je pretežno vezan na spodnje lege depola (zvončaste pogače 3. skupine

40 Prim. Borgna, Turk 1998, 352, Fig. 1, za pogačo iz Porpetta v Furlaniji, ki tehtala več kot 11 kg; Mozsolics 1984, 61, za pogačo podobne teže iz Donave pri najdišču Nyergesújfalu.

41 Teže lažjih pogač 3. skupine so 2012 g, 2050 g oziroma 2292 g, težjih pa 2635 g oziroma 2918 g.



∴ 134 Teže pogač iz depoja I (frekvenca pojavljanja po 100-gramskih razmakih).



∴ 135 Teže surovcev iz depoja I (frekvenca pojavljanja po 100-gramskih razmakih).

se pojavljajo po enkrat v zgornji in srednji ter trikrat v spodnji legi, veliki pogači 6. skupine pa dvakrat v srednji legi). Povzamemo lahko, da so lege posamičnih skupin pogač v depojih pomenljive v treh primerih: majhni pogači 1. skupine sta očitno vezani na zgornji del depoja, zvončaste pogače 3. skupine in veliki pogači 6. skupine pa na spodnji del depoja. Na to, da so pogače v Dragomlju v primerjavi z ingoti neprimerno pogostejše v spodnjem delu depoja I, smo že pokazali. Po tej značilnosti je depo primerljiv s tistim iz Čela v Beneški Sloveniji (Nardini *et al.* 2019, 39–41, Fig. 1), pa tudi z nekaterimi časovno oziroma prostorsko bolj oddaljenimi depoji.⁴² Redke primerjave za specifično lego surovcev v

dragomeljskem depojih so predvsem odraz praviloma izredno skopih podatkov o najdiščinskih okoliščinah ogromne večine depojev in verjetno je, da so pogače in surovci pogosto ležali v spodnjih legah številnih depojev.

Analogije pogačam tako vzpostavljenih skupin so številne, a so prostorsko in časovno močno razpršene. Tako kažejo majhne pogače 1. skupine največ podobnosti s številnimi panonskimi depoji iz horizonta Kurd. V tipološki razvrstitvi tamkajšnjih pogač sodijo tovrstne pogače k skupini Pölöske

42 Depo Szigleget iz Kosziderpadlás horizonta panonske začetne srednje bronaste dobe (Mozsolics 1967, 166), depo Érmihályfalva (Valea lui Mihai) iz Ópályi horizonta konca srednje bronaste dobe v Transilvaniji (Mozsolics 1973, 131s) in depo Nagykovács iz horizonta Kurd v

zgoranjem Potisju (Mozsolics 1985, 154). Lega ingotov na dnu depoja je dokumentirana tudi pri depojih s Kanalskega Vrha I (Žbena Trkman, Bavdek 1996, 31). Prim. tudi lego polizdelkov v sočasnem depojih Villethierry v osrednji Franciji iz časa srednje KŽG, ki pa so obratno ležali na vrhu depoja (Mordant *et al.* 1976, 19, Fig. 6).

(Czajlik 1996, 171, Abb. 17–19),⁴³ delno pa tudi k skupini G6r iz horizontov Gyermely in Rom6nd (Czajlik 1996, 171, Abb. 16). Bolj oddaljene analogije so tiste iz transilvanskih depojev Œp6lnaca II, Cetea in Dezmir na vzhodu ter Œvicarskega depoja Arbedo in toskanskega depoja med krajema Manciano in Samprugnano na zahodu (Petrescu-D6imboviŒa 1978, t. 158: 642, t. 218: 34–35, t. 228a: 16; Schindler 1998, t. 60: 2164–2165; Peroni 1961, I 5 (10): 160–161). PogaŒe iz navedenih kontekstov so 6asovno uvrŒene tako v starejŒo kot v mlajŒo KŒG. KakrŒna koli natanŒnejŒa kronoloŒka zamejitev pogaŒ dragomeljske 1. skupine pa je nemogoŒa.

V zvezi s kronoloŒko umestitvijo dragomeljskih pogaŒ skupin 2–4 je pomenljiva ugotovitev Z. Czajlika, da lahko naŒeloma razlikujemo med pogaŒami nizkega in visokega preseka, pri Œemer so prve bolj znaŒilne za starejŒo KŒG, druge pa za mlajŒo KŒG (Czajlik 1996, 166s). PogaŒe visokega preseka naj bi bile povezane s tehnoloŒkimi izboljŒavami pri taljenju bakrove rude v mlajŒi KŒG. Analogije za polkroŒne pogaŒe srednjega do visokega preseka se pojavljajo v depojih Madriolo in Miljana z zaŒetka mlajŒe KŒG (Borgna 1992, t. 7: 36; D6rfler *et al.* 1969, t. 3: 7, t. 5: 12, t. 7: 17–18, t. 8: 20) ter v nekaterih depojih horizonta Gyermely v Panoniji.⁴⁴ Tudi pogaŒe visokega zvonŒastega preseka 3. skupine so preteŒno omejene na 6as prehoda iz starejŒe v mlajŒo KŒG oziroma na zaŒetek slednje, saj so podobni predmeti ponovno zastopani v Madriolu, Miljani ter v Œtevilnih soŒasnih panonskih depojih, pa tudi med naselbinskimi najdbami iz Rogoze na Œtajerskem (Borgna 1992, t. 7: 37; D6rfler *et al.* 1969, t. 2: 4, t. 4: 9–10, t. 5: 11; pogaŒe tipa Uzsab6nya I: Czajlik 1996, 170, Abb. 11–13; ŒreŒnar 2010, 52s, Fig. 27). Za pogaŒe visokega koniŒnega preseka so dobre primerjave le v bliŒnjih depojih iz Madriola in Miljane (Borgna 1992, t. 6: 35; D6rfler *et al.* 1969, t. 6: 14).

VeŒje pogaŒe nizkega polkroŒnega preseka dragomeljske 5. skupine so oblikovno najbliŒje tipu Velem po Czajliku (1996, 170, Abb. 8–10; za depo Miljana prim. tudi D6rfler *et al.* 1969, t. 3: 6; za depo Sipbachzell na Gornjem Avstrijskem H6glinger 1996, t. 30: 528; za depo Polizello na Siciliji Giardino 1995, Fig. 14 A: 5). Velike pogaŒe nizkega preseka dragomeljske 6. skupine lahko najboljše primerjamo s Czajlikovim tipom Nyerges6jfalu (Czajlik 1996, 169, Abb. 2–6). Oba tipa pogaŒ se pojavljata v ŒirŒem 6asovnem razponu med Ha A1 in Ha B2. Glede na predstavljene analogije se nakazuje dolg

6asovni razpon pogaŒ 1., 5. in 6. skupine (tako v starejŒi kot v mlajŒi KŒG) ter oŒji 6asovni razpon pogaŒ 2., 3. in 4. skupine (Ha B1, Ha B2) oziroma horizont III depojev jugovzhodnoalpskega prostora: Turk 1996, 113–119). Glede na predstavljene analogije se raznolikemu oblikovnemu spektru pogaŒ iz prvega dragomeljskega depoja Œe najbolj pribliŒujejo Œtevilne podobne oblike iz depojev Madriolo, Miljana, pa tudi tiste zahodno panonskih depojev Velem in S6ghegy.

DvokoniŒni ingoti

DvokoniŒne in kladivaste ingote ter njihove izvedenke je ob furlanskih najdbah in posebej ob Œtevilnih primerkih iz depoja Madriolo natanŒno analizirala E. Borgna (1992, z obŒirno predhodno literaturo). Nekatero najdbe iz 80. in 90. let 20. stoletja so bile predstavljene predvsem v obliki kratkih notic, delno pa tudi kot integralne objave in analitiŒne Œtudije (depo Villamarzana: Arenoso Callipo, Bellintani 1994, 25s; depoja Kanalski Vrh I in II: Œbona-Trkman, Bavdek 1996; dragomeljski depo I: Turk 1997; depo Porpetto: Borgna, Turk 1998; tipologija in izvor te zvrsti ingotov, kemiŒne analize njihove sestave in interpretacija: TrampuŒ Orel 1996, 180s, 193s, TrampuŒ Orel *et al.* 1998, 232–234, Fig. 10, TrampuŒ Orel, Heath 2001, 150–155, sl. 9–12, Pellegrini 1995, 514s in Bietti Sestieri 1997, 387s). Na tem mestu je k citiranim delom in njihovim obŒirnim izpeljavam teŒko dodati veliko novega, zato bodo dvokoniŒni ingoti predstavljeni predvsem v perspektivi najdb iz prvega dragomeljskega depoja.

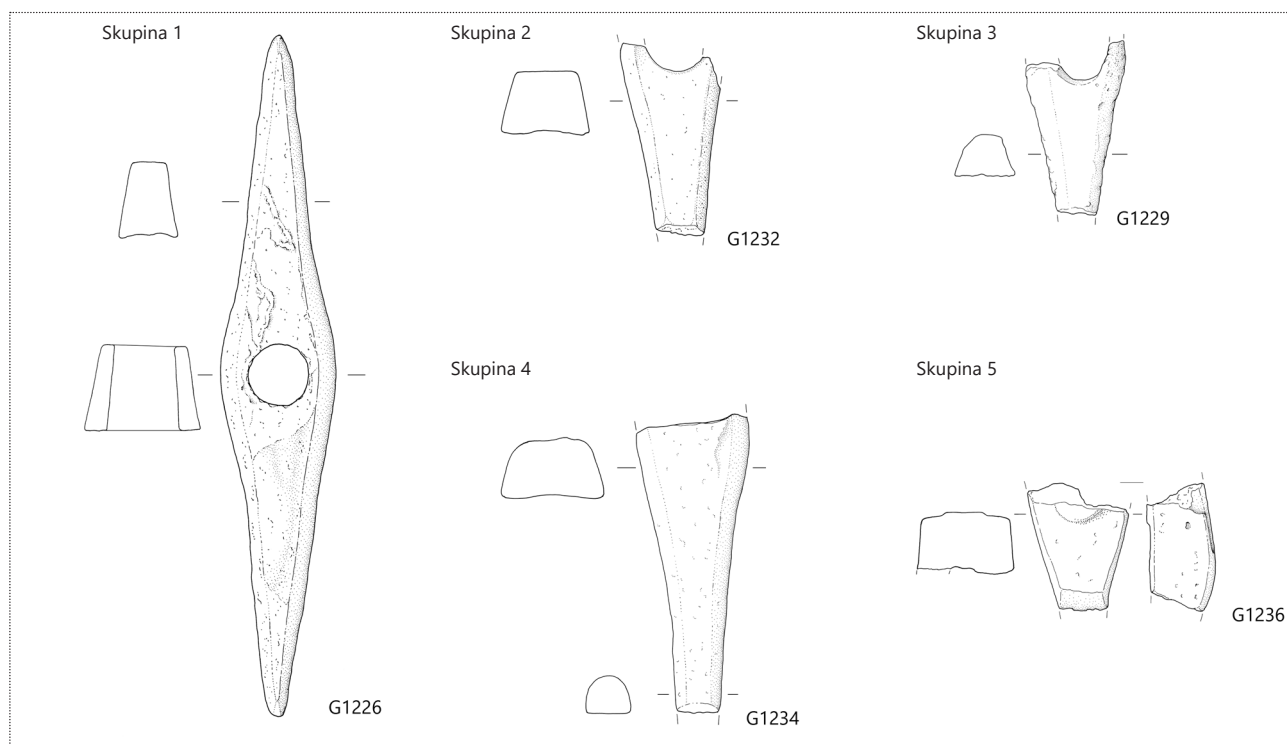
Navedene Œtudije lahko povzamemo v naslednjih ugotovitvah:

1. Pri dvokoniŒnih ingotih gre za kovinske polizdelke, namenjene distribuciji oziroma nadaljnji predelavi. To dokazujejo njihova groba, nedodelana povrŒina in nefunkcionalna, za transport primerna oblika. Med kovinskimi polizdelki so dvokoniŒni ingoti za razliko od pogaŒ kot primarnega proizvoda izloŒanja bakra iz bakrove rude sekundarni polizdelki. Vliti so namreŒ v enodelne kalupe. Njihova zelo raznolika kemiŒna sestava, v kateri so poleg bakra v visokih deleŒih zastopani sledni elementi, kot so antimon, arzen, kobalt in nikelj, razkriva izvorna rudiŒa t. i. kompleksnih rud njihove surovine na obmoŒju Grauwacken cone v avstrijskih Nizkih Turah. Pogost visok deleŒ svinca in znaten deleŒ kositra v Œtevilnih dvokoniŒnih ingotih kaŒeta tudi, da gre za namerno izdelano bronasto leguro, namenjeno konŒnemu ulivanju.

2. Glede njihove razprostranjenosti v kontinentalni Evropi so s ŒtevilnejŒimi primerki izpostavljena podroŒja v srednji Italiji in ob spodnjem toku reke Pad, predvsem pa na prostoru Caput Adriae (prim. **sl. 142**). Depoji z dvokoniŒnimi ingoti so v panonski niŒini ter severno in zahodno od Alp redkejŒi, predvsem pa so ingoti v njih zastopani le s posameznimi

43 Med depoji iz Slovenije se take pojavljajo v ŒrmoŒnjicah, Debelem vrhu in Jurki vasi (TerŒan 1995, t. 59: 79, t. 68: 118, t. 93: 84); podobni sta tudi pogaŒi iz Miljane (D6rfler *et al.* 1969, t. 4: 8, t. 9: 23).

44 Verjetno Lovasber6ny in Beremend (Mozsolics 1985, t. 245: 29–30, t. 252: 22), mogoŒe pa tudi 6reglak in Balatonkiliti (Mozsolics 1985, t. 85: 4, t. 99: 8) iz horizonta Kurd.



136 Depo I, tipološka preglednica dvokoničnih ingotov. Merilo 1 : 4.

primerki. Jasno se kaže njihovo najpomembnejše središče, očitno tudi proizvodni center na prostoru zahodne Slovenije in Furlanije (prim. tudi v nadaljevanju besedila). Glede na formalno podobnost s ciprskimi in sardskimi dvojnimi sekirami se sklepa na prvotni izvor oziroma privzemanje oblike tovrstnih ingotov pri starejših in sočasnih sekirah s teh sredozemskih otokov.⁴⁵

3. Datacija dvokoničnih ingotov je otežena zaradi pogoste prevlade datacijsko manj oprijemljivih surovinskih elementov pri depojih, v katerih se pojavljajo. Za časovno opredelitev so zato relevantni depoji mešane sestave, kakršni so tisti iz Montagnane in Frattesine v spodnjem toku Pada, Kanalskega Vrha I v zahodni Sloveniji, Miljane, Ivanca Bistranskega in Kapelne na severnem Hrvaškem ter Albertvilla in Goncelina v zahodnih Alpah (Bellintani, Peretto 1984; De Min, Bietti Sestieri 1984, 403s; Žbona-Trkman, Bavdek 1996; Vinski-Gasparini 1973, 168; Bocquet, Lebascle 1983, 48s; Borgna 1992, 54s). Datacija teh depojev nakazuje enovit časovni horizont pojavljanja dvokoničnih ingotov v razvitem času Bronzo finale italijanske kronologije, v času Ha A2–B1 srednjeevropske kronologije oziroma v razponu tretjega

depojskega horizonta na jugovzhodnoalpskem prostoru (Turk 1996, 113–115). To so dobri argumenti tudi za datiranje surovinskih depojev zgolj s temi ingoti v isti čas.

V zvezi z dvokoničnimi ingoti se je treba natančneje opredeliti glede poimenovanja njihovih posamičnih oblik. Avtorica objave depoja iz Madriola je z izrazom *pani a piccone* imenovala vse tiste ingote, ki so očitno izdelani v enodelnem kalupu in ki so v sredini perforirani, tako da imajo krampasto oziroma cepinasto obliko (Borgna 1992, 13s). Pri tem ni bila dosledna, saj je z istim izrazom opisala tudi ingote kladivaste oblike, kakršni se pojavljajo v Vidmu (Udine) in Redipugli. Za ingote, izdelane v enodelnem kalupu, ki nimajo sredinske luknje, je uporabljala izraz *panella*. Pri vpeljevanju slovenskih izrazov za to vrsto ingotov je N. Trampuž Orel jasno razlikovala med cepinastimi (tj. dvokoničnimi) in kladivastimi ingoti (Trampuž Orel 1996, 180). Težava je, da pri številnih primerih teh ingotov zaradi fragmentiranosti ni mogoče ugotavljati prvotne (konične ali kladivaste) oblike. Tako je za specifično obliko ingotov s pečatno izboklino na mestu sredinske luknje uporabljen izraz »kladivasti ingoti s pečatom«, čeprav je ob edinem med tovrstnimi ingoti, pri katerem je ohranjena cela polovica z zaključkom, jasno, da gre za konično in ne kladivasto obliko (Žbona-Trkman, Bavdek 1996, t. 114 B: 4; prim. s Trampuž Orel 1996, 180; Trampuž Orel et al. 1998, 232, Pl. 2).

Na tem mestu se v izhodišču opredeljujemo za enotno poimenovanje teh predmetov z izrazom dvokonični ingoti, saj

⁴⁵ Opozoriti velja na članek P. Reineckeja (1933), ki je že l. 1933 ob najdbah dvokoničnih ingotov iz Mahrsdorfa, Schiersa in Caixa sklepal, da gre pri teh specifičnih predmetih za kovinske polproizvode, katerih izvor je potrebno iskati v zvezi s sardskimi dvojnimi sekirami in preko njih s ciprsko-feničanskimi vplivi v osrednjem Sredozemlju. Po Reineckeu so ingoti severno od Alp na prehodu iz 2. v 1. tisočletje pr. n. št. uvoženi iz Sredozemlja.

se zdi nevtralen v smislu, da je njihova osnovna oblika v vsakem primeru najširša na sredini in da se konično oži proti zaključkom. Ta sta lahko v obliki konice ali v obliki kladiča, kar pa v izhodišču za osnovno poimenovanje ni relevantno. Za tak poenoten izraz se opredeljujemo tudi zato, ker je bil eden od ingotov s sredinsko luknjo iz dragomeljskega prvega depoja (G1228) proti zaključku sicer odlomljen, vendar je bil pred odložitvijo v depo naknadno zatolčen, tako da kljub fragmentiranosti in morebitni prvotni konični obliki danes daje videz kladvastega ingota. Drugi polovično ohranjeni ingot brez sredinske luknje (G1234) pa se na popolnoma ohranjenem in že močno zoženem zaključku očitno kladvasto zaključuje, vendar ga to oblikovno nikakor ne enači s kratkimi »klasičnimi« kladvastimi ingoti, kakršna sta tista iz Redipuglie in Vidma (Borgna 1992, t. 10: 1–4, t. 11: 3). Menimo, da je tako zaradi časovne omejenosti pojavljanja tovrstnih predmetov kot zaradi njihove specifične razprostranjenosti in strukture večine njihovih kontekstov (prim. tu spodaj) v izhodišču ustrezno vse njihove pojavne oblike obravnavati kot enoten fenomen.

V prvem dragomeljskem depaju se torej ob številnejših pogajah in surovcih nahaja 13 dvokoničnih ingotov (G1226–G1238), med katerimi je eden ohranjen v celoti, preostali pa so bolj ali manj fragmentirani. Kljub majhnemu številu dragomeljski ingoti izkazujejo raznovrstne oblikovne posebnosti (sl. 136):

1. Ingoti s sredinsko luknjo, koničnim zaključkom in visoko trapezastim presekom. Taki so v dragomeljskem prvem depaju trije: G1226, G1227 in G1232 (sl. 137–138). Ob visokem in dokaj pravilno izdelanem kalupu dajejo vtis natančno izdelanih predmetov, med objavljenimi primeri pa so jim podobni predvsem tisti iz furlanskega Madriola (Borgna 1992, t. 1: 2, 5–6, t. 2: 3, t. 12: 2–3), delno pa tudi tisti iz



137 Depo I, ingoti G1233, G1228, G1226 in G1232.



138 Depo I, ingoti G1233, G1228, G1226 in G1232.

depojev Schiers (Keller-Tarnuzzer 1935, 82, Abb. 1), Albertville (Bocquet 1976, Fig. 5: 3; Bocquet, Lebascle 1983, Fig. 6: 3, 18A: 2), med Mancianom in Samprugnanom (Peroni 1961, I 5: 73, 75, 78, 81, 97), Villamarzana (Arenoso Callipo, Bellintani 1994, Fig. 28: 4–5) in Kapelna (Vinski-Gasparini 1973, t. 11: 16). Med navedenimi analogijami so zaradi boljše ohranjenosti zanesljive primerjave le dva ingota iz Madriola ter morda tisti iz Schiersa. Ostali omenjeni ingoti so pravzaprav le manjši fragmenti zaključkov visoko trapezastega preseka, ki so bili prvotno lahko tudi deli drugačnih tipov dvokoničnih ingotov. Obravnavana skupina treh dvokoničnih ingotov iz Dragomlja pa je hkrati dober pokazatelj, da razlike med t. i. sardskimi dvojnimi sekirami in kontinentalnimi dvokoničnimi ingoti niso velike. Večina prvih je sicer drugačne, usločene oblike, predvsem pa so izdelane v dvojnem kalupu (Lo Schiavo 1986, 240s, Fig. 16.7; Lo Schiavo 1998, 196, Fig. 1, 7). Obenem se tudi na Sardiniji pojavljajo ingoti, izdelani v enojnih kalupih, katerih oblika je dobro primerljiva prav s prvo skupino dvokoničnih ingotov iz Dragomlja (Lo Schiavo 1990, Fig. 217: nuraška naselbina Sa Mandra'e Sa Giua; Becker 1984, 170s: za odprte, enodelne kalupe za izdelavo ingotov).



139 Depo I, ingoti G1228, G1229 in G1236.

2. Ingoti s sredinsko luknjo in kvadratnim, lahko pa tudi nizkim pravokotnim oziroma trapezastim presekom s tremi primeri v dragomeljskem prvem depoju: **G1228** (sl. 139), **G1229** in verjetno manjši fragment **G1238**. Dobre primerjave za tovrstne ingote se nahajajo v 14 depojih ter v Vidmu (posamična najdba) na celotnem področju razprostranjenosti dvokoničnih ingotov (Madriolo: Borgna 1992, t. 1: 1, t. 2: 4, 7–8, t. 3: 9–10, t. 4: 16, 24; Videm (Borgna 1992, t. 11: 1); Porpetto: Borgna, Turk 1998, Fig. 1; Albertville in Goncelin: Bocquet, Lebasclé 1983, t. 6: 2, 8; Larnaud: Déchelette 1924, 407, Fig. 164; Schiers: Keller–Tarnuzzer 1935, Abb. 2–10; Fili-sur: Wyss 1971, Abb. 7: 6; Bologna – San Francesco: Zannoni 1888, t. 25a; med Mancianom in Samprugnanom: Peroni 1961, I 5: 69, 76–77, 79, 89; Villamarzana: Arenoso Callipo, Bellintani 1994, Fig. 28: 1; Frattesina II in Montagnana: Bianchin Citton 1986, Fig. 11: 68–69, 14: 131; Kapelna: Bulat 1967, t. 1: 7, t. 3: 7; Miljana: Vinski-Gasparini 1973, t. 112: 12, 18–23). Pogojno jim lahko dodamo formalno zelo podobne dvojne sekire kvadratnega preseka iz sardskih najdišč, iz Enkomija na Cipru in iz brodoloma ob južnoanatolskem rtu Gelidonya, ki pa so izdelani v dvojnem kalupu (Lo Schiavo *et al.* 1985, 14s, Fig. 5–7; Lo Schiavo 1998, Abb. 2: 4, 3; Matthäus, Schumacher–Matthäus 1986, Abb. 21: 4, 6). Sredozemske primerjave so datirane v 13. oziroma 12. stoletje pr. n. št. (Ciper, rt Gelidonya) oziroma v širok razpon pozne bronaste dobe (Sardinija).

3. Ingot s sredinsko luknjo in polkrožnim presekom je v Dragomlju zastopan z enim primerkom: **G1229**. Ingoti s podobnim presekom s Kanalskega Vrha I in II (Žbona-Trkman, Bavdek 1996, t. 113: 272, 115: 10), Madriola (Borgna 1992, t. 4: 17) in iz depoja med krajema Manciano in Samprugnano (Peroni 1961, I 5: 133) nakazujejo koncentracijo tega tipa na prostoru Caput Adriae.

4. Ingoti brez sredinske luknje in z nizkim polkrožnim oziroma blago trapezastim (t. i. štrucastim) presekom. V depoju so prisotni v štirih primerih: **G1233**, **G1234**, **G1235**, **G1237**



140 Depo I, ingoti **G1235**, **G1237**, **G1230** in **G1231**.

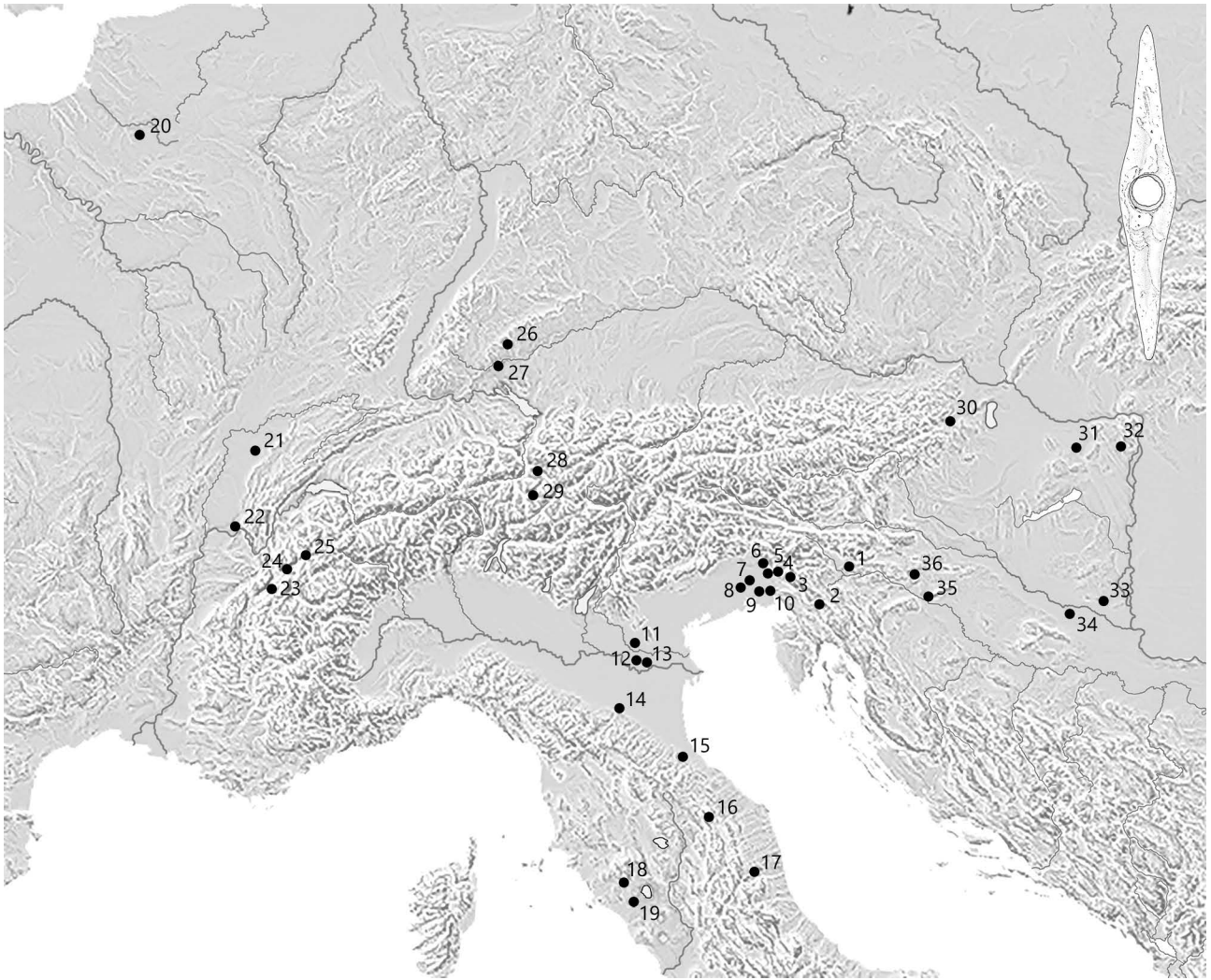
(sl. 140–141). Podobno kot pri predhodnem tipu se tovrstni ingoti nahajajo predvsem v depojih s prevladujočimi kovinskimi polizdelki s Kanalskega Vrha I in II (Žbona-Trkman, Bavdek 1996, t. 110: 200–205, t. 112: 241–245, t. 113: 265, t. 115: 16–17, 20, t. 116: 22–28 itd.), Madriola (Borgna 1992, t. 5: 27, 29–31) in toskanskega depoja med Mancianom in Samprugnanom (Peroni 1961, I 5: 54, 59, 88, 95), kot izjemna primera s severnejših območij pa morda tudi v južnonemških depojih Pfeffingen in Beuron (Stein 1979, t. 77: 24, t. 93: 12).

5. Ingot z nizkim pravokotnim presekom in okroglo pečatno izboklino na mestu sredinske luknje nastopa v depoju v enem primerku: **G1236** (sl. 139). Analogije za to specifično obliko v depojih Kanalski Vrh II (Žbona-Trkman, Bavdek 1996, t. 114B: 4, t. 115: 11, 15), Veliki Otok I (Teržan 1995, t. 139: 1) in Madriolo (Borgna 1992, t. 5: 26) je ugotovila že N. Trampuž Orel, fragment podobnega pa se nahaja tudi v Vidmu (Borgna 1992, t. 11: 4). Njena teza o pojavljanju te specifične oblike le v zahodni (in osrednji) Sloveniji in v vzhodni Furlaniji se z najdbama iz Vidma in Dragomlja potrjuje (Trampuž Orel *et al.* 1998, 232, Pl. 2).

Medtem ko so dvokonični ingoti prvih dveh tipov značilni za širok prostor med srednjo Italijo in srednjo Evropo ter zahodnimi Alpami, pa so tisti zadnjih treh tipov značilni predvsem za zaledje severnega Jadrana. Razprostranjenost vseh tipov dvokoničnih ingotov dobro nakazuje osrednje mesto njihovega pojavljanja na prostoru Caput Adriae (sl. 142). To se potrjuje tudi ob dejstvu, da se le na tem prostoru pojavlja vseh pet tipov dvokoničnih ingotov, ugotovljenih v dragomeljskem prvem depoju. Ob izjemnem toskanskem depoju med Mancianom in Samprugnanom s številnimi tipi te zvrsti predmetov se namreč v drugih depojih ne pojavlja tako širok spekter dvokoničnih ingotov. Med njihovimi nadaljnjimi specifičnimi oblikami, ki v Dragomlju niso prisotne, je potrebno omeniti še klasične kratke kladivaste oblike, ki pa so prav tako najpogostejše v Furlaniji (Videm in Redipuglia: Borgna 1992, t. 10: 1–4, 11: 3; Kapelna: Bulat 1967, t. 3: 8–9),



141 Depo I, ingota **G1234** in **G1233**.



142 Razprostranjenost dvokoničnih ingotov (po Žbona Trkman, Bavdek 1996, sl. 6; Turk 1997, Abb. 3; Borgna, Turk 1998, Fig. 3; Tasca, Vicenzutto 2018, Fig. 1; z dopolnitvami). 1 Dragomelj I (Slovenija); 2 Veliki Otok I (Slovenija); 3 Kanalski Vrh I in II (Slovenija); 4 Purgessimo (Italija); 5 Madriolo (Italija); 6 Nimis (Italija); 7 Galleriano (Italija); 8 Rividischia (Italija); 9 Porpetto (Italija); 10 Redipuglia (Italija); 11 Montagnana (Italija); 12 Frattesina II in III (Italija); 13 Villamarzana (Italija); 14 Bologna – San Francesco (Italija); 15 Poggio Berni (Italija); 16 Chiuse del Frontone (Italija); 17 Marsia, Ascoli Piceno (Italija); 18 "Med Mancianom in Samprugnanom" (Italija); 19 Piano di Tallone (Italija); 20 Caix (Francija); 21 Larnaud (Francija); 22 Lagnieu (Francija); 23 Goncelin (Francija); 24 Albertville, Saint-Pierre-d'Albigny (Francija); 25 Thénésol (Francija); 26 Pfeffingen (Nemčija); 27 Beuron (Nemčija); 28 Schiers (Švica); 29 Filisur (Švica); 30 Mahrsdorf (Avstrija); 31 Bokod (Madžarska); 32 Biatorbágy (Madžarska); 33 Beremend (Madžarska); 34 Kapelna (Hrvaška); 35 Ivanec Bistranski (Hrvaška); 36 Miljana (Hrvaška).

grobno izdelane ingote specifične konično-elipsne oblike, ki so značilni predvsem za Panonijo v času horizonta Gyermely (depoji Bokod, Biatorbágy in Beremend: Mozsolics 1985, t. 232B: 5, 237: 28–30, 252: 15, in furlanski depo Madriolo: Borgna 1992, 38s, t. 6: 34), ter zelo redek pojav livnega šiva na spodnji površini ingotov, ki pa je prej tehnična posebnost izdelave kot pomembna tipološka značilnost (depo Schiers: Keller-Tarnuzzer 1935, Abb. 2, 4–5; depo med Mancianom in Samprugnanom: Peroni 1961, I 5: 106).⁴⁶ Prav tako je zaradi uvitosti obeh konic neobičajen dvokonični ingot iz depoja

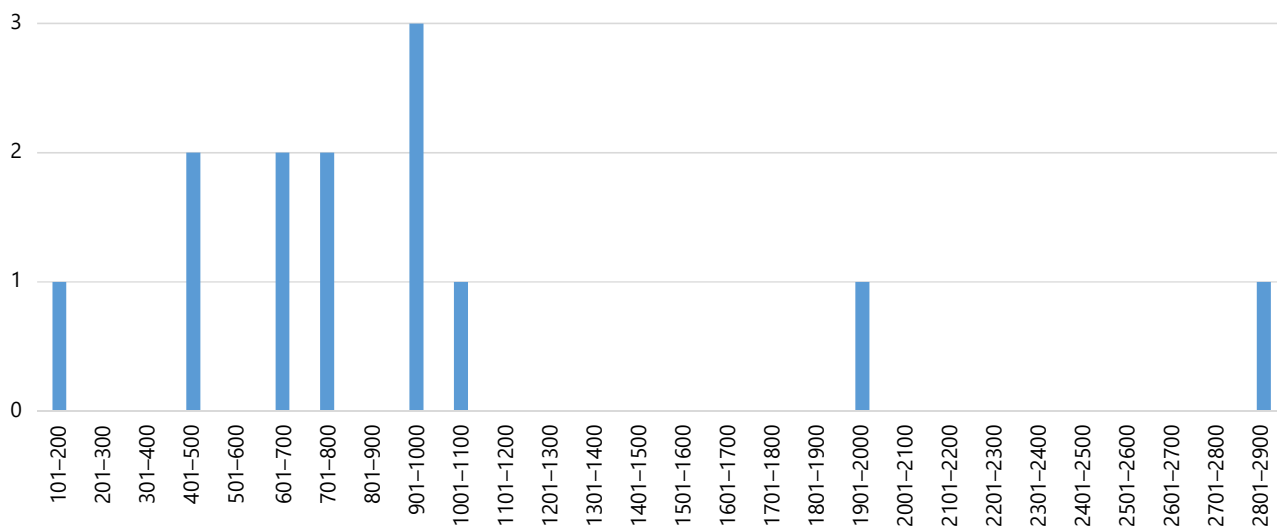
⁴⁶ Kljub dvojnemu kalupu gre tudi v navedenih primerih za ingote z odprto zgornjo površino, kar je razvidno iz preseka toskanskega ingota. Livni šiv na ingotu – sekiri iz Mahrsdorfa nasprotno nakazuje

Caix v severni Franciji (Gaucher 1981, Fig. 112: D12).⁴⁷ Na podoben način je uvita dvojna sekira iz enega od depojev v Enkomiju na Cipru (Matthäus, Schumacher-Matthäus 1986, Abb. 26: 37).

Osrednje mesto severnojadranskega zaledja med osrednjo Slovenijo in Furlanijo za razumevanje te specifične zvrsti kovinskih polizdelkov potrjuje tudi razprostranjenost depojev, v katerih ob dvokoničnih ingotih prevladujejo ali

zaprti kalup in sorodnost s sredozemskimi sekirami (Mayer 1977, 18s, t. 125: 1).

⁴⁷ Ingot iz Caixa je sicer po obliki in nizkemu trapezastemu preseku soroden tistim iz 2. skupine dvokoničnih ingotov iz Dragomlja.



§ 143 Teže dvokoničnih ingotov iz depoja I (frekvenca pojavljanja po 100-gramskih razmakih).

so izključno prisotni surovinski elementi: drugi tipi ingotov, pogače ali surovci (Turk 2000, 149s, sl. 59B). Na formalno podobnost med dvokoničnimi ingoti in v dvojnem kalupu izdelanimi sredozemskimi sekirami smo že pokazali (prim. zgoraj). To sorodnost potrjujejo tudi teže evropskih dvokoničnih ingotov. Ch. Pare je v študiji o bronastodobnih utežeh v Srednji Evropi ugotovil, da je teža vseh v celoti ohranjenih dvokoničnih ingotov mnogokratnik ciprske utežne mere z osnovno enoto 475 g (Pare 1999, 496s, Table 12). Edini cel dvokonični ingot iz dragomeljskega depoja (**G1226**) tehta 2844 g, kar je skoraj natančen šestkratnik osnovne utežne enote ($475 \text{ g} \times 6 = 2850 \text{ g}$). Dvokonični ingoti po Parovem mnenju skupaj z nekaterimi drugimi predmeti – utežmi v severni Italiji, na prostoru Caput Adriae in v Panoniji v času od 12. stoletja pr. n. št. naprej označujejo nastop novih, vzhodnosredozemskih oziroma ciprskih utežnih standardov (Pare 1999, 507s). Ti so zamenjali predhodne, ki so v srednji Evropi tekom srednje in v začetku pozne bronaste dobe pretežno izhajali iz egejskih mikenskodobnih utežnih standardov.

Med razlomljenimi dragomeljskimi dvokoničnimi ingoti velja izpostaviti tiste, katerih teže so morda pomenljiv delež dragomeljske osnovne utežne enote 2844 (2850) g. Eno tretjino s težami 981, 976 in 927 g dosegajo ingoti **G1228**, **G1229** in **G1231** (pretvorjeno v deleže, je to 34,5 %, 34,3 % oziroma 32,6 % teže celega ingota **G1226**). Obenem so teže teh treh ingotov dokaj natančen dvokratnik ciprske utežne enote 475 g (2,07-, 2,05- oziroma 1,95-kratnik). Podobno ugotavljamo, da četrtno osnovne teže s 708 on 740 g dosegata ingota **G1232** in **G1235** (24,9 % oziroma 26 % teže celega ingota **G1226**). Verjetno ni naključje, da so odlomljeni deli nekaterih od teh dvokoničnih ingotov močno obrabljeni, da so bili torej dolgo v intenzivnem obtoku (sl. 138–139). Res

pa je, da vseh razlomljenih dragomeljskih dvokoničnih ingotov ni mogoče opazovati v perspektivi pravilnih utežnih deležev (prim. sl. 143). Fragmentiranje dvokoničnih ingotov je zagotovo v dobršni meri rezultiralo v naključnih težah.

Nedavno sta G. Tasca in D. Vicenzutto opazovala povprečne dolžine fragmentiranih dvokoničnih ingotov iz objavljenih depojev ter posamičnih najdb med Alpami in srednjo Italijo (Tasca, Vicenzutto 2018, Fig. 1–2). Ugotovila sta, da se stopnja fragmentiranja teh ingotov izrazito veča od alpskih regij Francije, Švice, Avstrije in Slovenije ter Furlanije, kjer je njihova povprečna dolžina med 8 in 20 cm, do Romagne in Toskane, kjer je povprečna dolžina njihovih mnogo bolj razlomljenih fragmentov med 2 in 8 cm. To povezujeta z večanjem deleža drobnih fragmentov polizdelkov na njihovih izmenjalnih poteh od izvorov, verjetno v rudonosnem Grauwacken območju v avstrijskih vzhodnih Alpah do končnih destinacij severne in srednje Italije. V tej primerjavi so fragmentirani dragomeljski dvokonični ingoti primerljivi s furlanskimi, saj je njihova povprečna dolžina 10,3 cm.

Med žarnogrobiščnimi naselbinskimi najdbami iz Dragomlja so poleg izjemne najdbe depoja le redki pokazatelji za metalurško dejavnost v širšem pomenu besede. Naštujemo lahko dva kamnita tolkača z žlebom, **G899** in **G900** (sl. 144). Prvi je bil odkrit brez jasnega konteksta,⁴⁸ drugi pa v gornjih, premešanih plasteh na južnem delu sektorja 19. Material drugega je vzhodnokaravanški tonalit in kaže na severno poreklo, morda iz še neugotovljenega območja pridobivanja bakrove rude v pozni bronasti dobi (prim. Teržan 1983). Dobre analogije za prvi tolkač **G899** s poglobljenim žlebom na ožjem delu telesa so v kamnitih tolkačih,

48 Odkrit je bil naknadno na deponiji odstranjenih zgornjih premešanih plasti ornice. Izhaja iz sektorja 19 ali 20.



144 Kamnita tolkača z žlebom, G900 (zgoraj) in G899 (spodaj): metalurški orodji med žarnogrobiščnimi naselbinskimi najdbami.

največkrat odkritih v oknih bakrovih rudnikov, od bakrene pa do železne dobe, na izjemno širokem območju razprostranjenosti, od lberskega polotoka in Britanskega otočja do srednje Evrope (Groer 2008, 20–25). Kamniti tolkači z žlebom so najpogostejši tip prazgodovinskega rudarskega kladiva. Podobni tolkači se skupaj s tistimi z žlebom vzdolž njihovega največjega obsega, kakršen je naš G900, pogosteje pojavljajo v metalurško-livarskih kontekstih bronastodobnih naselij, tako že v Dragomlju bližnji Podgorici, kjer je podoben tolkač v polnilu naselbinske jame spremljal tamkajšnji kalup (Vojaković, Novšak 2022, G169; za kalup prim. spodaj). Podoben tolkač so odkrili na območju livarske delavnice v naselju Kalnik – Igrišče na severnem Hrvaškem (Vrdoljak 1992, 78s, t. 2: 3). Kamniti tolkači z žlebom so torej po eni strani široko razprostranjeno rudarsko orodje, po drugi pa jih povezujemo z livarstvom in s predelavo bronu v končne bronaste izdelke (prim. tudi Horst 1986).

Še pomembnejši so pokazatelji sočasnih metalurških dejavnosti v obliki dveh kalupov v žarnogrobiščnem naselju Podgorica takoj južno od Pšate, komaj dobrih 500 m južneje od najdbe dragomeljskega prvega depoja (Vojaković, Novšak 2022, G101, G168; skupaj z drugim kalupom so odkrili tudi

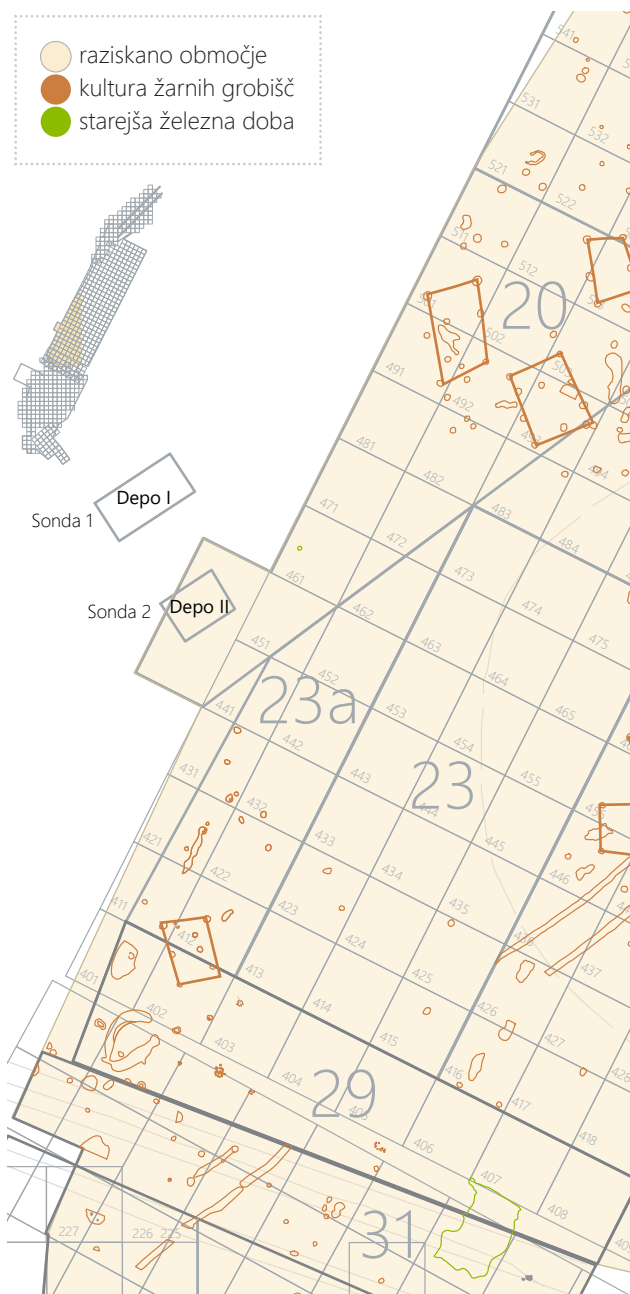
kamniti tolkač G169). Dva kalupa, eden za izdelavo suličnih osti, drugi za izdelavo koles in nastavkov v obliki vodnih ptic – sestavnih delov miniaturnih žarnogrobiščnih kulturnih vozčkov (prim. Turk, Turk 2019, 205, sl. 255–256),⁴⁹ jasno dokazujejo dve livarski območji, nekaj deset metrov oddaljeni od sočasnih žarnogrobiščnih stavb. Podobna je tudi lega prvega dragomeljskega depoja v odnosu do sočasnih stavbnih ostalin v bližnjih sektorjih 20 in 23 (sl. 145), saj je od enih in drugih oddaljen dobrih 20 m.⁵⁰

Območji dveh livarskih delavnic v bližnji Podgorici skupaj z dragomeljskim naseljem severno od Pšate razumemo kot širšo funkcionalno metalurško celoto, katere sestavni del je več kot 86 kg bakrenih in bronastih polizdelkov iz dragomeljskega prvega depoja. Ta depo je bil torej surovinska osnova za metalurško-livarske dejavnosti, verjetno v dragomeljskem žarnogrobiščnem naselju, vsekakor pa v sočasnem bližnjem podgoriškem južno od Pšate. Nenavadna sestava dvokoničnih ingotov s pogosto obilno svinčevu leguro in zbirom nečistoč v bakru, ki so pokazatelj njihovega izvora v t. i. zoni Grauwacken v vzhodnoalpskih Nizkih Turah (Trampuž Orel Heath 2001, 150–155, sl. 11, 158–163), nakazuje žarnogrobiščna naselbinska kompleksa Dragomlja in Podgorice kot središči zbiranja kovinskih polizdelkov in priča o njihovi metalurški predelavi v končne izdelke. Dragomelj in Podgorica sta bili torej pomembni zbiralni in proizvodni, verjetno pa tudi izmenjalni središči na daljnosežnih proizvodno-transportnih poteh med rudonosnimi območji Grauwacken zone v avstrijskih Alpah ter Apeninskimi središči od Padske nižine (Frattresina) do Toskane (sl. 142).

Glede natančnejše datacije dragomeljskega depoja njegova izključno surovinska sestava ni povedna in se glede na

49 Avtorja objave terenskih raziskav v Podgorici menita, da je drugi kalup služil za izdelavo kolesastih obeskov in obeskov v shematizirani obliki vodnih ptic (Vojaković, Novšak 2022). Glede na razmeroma majhen premer kolesa s prečkami na kalupu, predvsem pa glede na to, da je izdelek iz takega kalupa glede na velikost dokaj masiven in ima na sredini tudi perforacijo za os kolesa, zagotovo ne gre za kalup za izdelavo kolesastih obeskov. Ti so praviloma večji in tanjši (prim. Vojaković, Novšak 2022, G168 z Žbona-Trkman, Bavdek 1966, t. 100–102). V primeru drugega podgoriškega kalupa gre mnogo verjetneje za sestavne dele miniaturnih bronastih vozčkov, kakršni se od prehoda iz starejšega v mlajše žarnogrobiščni čas naprej pojavljajo severno od Alp, od Bavarske (grob iz Acholshausna: Pescheck 1976) do številnih lužiških primerkov v vzhodni Nemčiji, na Poljskem in Slovaškem (Podborský 2012).

50 Prvi dragomeljski depo leži dobrih 8 m izven trase AC, tj. na območju, ki ni bilo arheološko raziskano z izkopavanji odprtih površin. To onemogoča jasno določitev odnosa do sočasnih stavbnih ostalin. Glede na situacijo v bližnjih sektorjih 20, 23 in 23A pa kaže, da ni bil zakopan na območju sočasnih hiš dragomeljskega žarnogrobiščnega naselja.



145 Razmerje med lego depoja I ter skupinama vkopov za stojke hiš in naselbinskih jam v sektorjih 20, 23 in 23A. Merilo 1 : 500.

analogije z dvokoničnimi ingoti iz večjih depojev mešane sestave zanašamo na predstavljeno datacijo, ki sega v prehod iz starejšega v mlajši žarnogrobišni čas. Posredno se je za dragomeljski žarnogrobišni depo glede časa *post quem non* mogoče opredeliti tudi glede na sočasno naselje. Keramično gradivo datira dragomeljsko žarnogrobiščno naselje v starejšo in na prehod v mlajšo pozno bronasto dobo (prim. tu zgoraj). To datacijo potrjujejo radiokarbonske datacije ostankov oglja, ki tudi na nivoju dveh standardnih deviacij ne presežejo časovnih okvirov med vključno 13. in 10. stoletjem pr. n. št.

(poglavje 6.1).⁵¹ Glede na predvideni časovni razpon trajanja dragomeljskega žarnogrobišnega naselja tudi za depo velja, da je bil ob predpostavki odložitve ob zaključku življenja v naselju zakopan še pred koncem 11. stoletja pr. n. št. (prim. tudi dataciji obeh jam s kalupoma iz bližnje Podgorice, ki ob zanesljivosti dveh standardnih deviacij celo ne prekoračita sredine 11. stoletja pr. n. št.: Vojaković, Novšak 2022, 63–65).

Zaključek

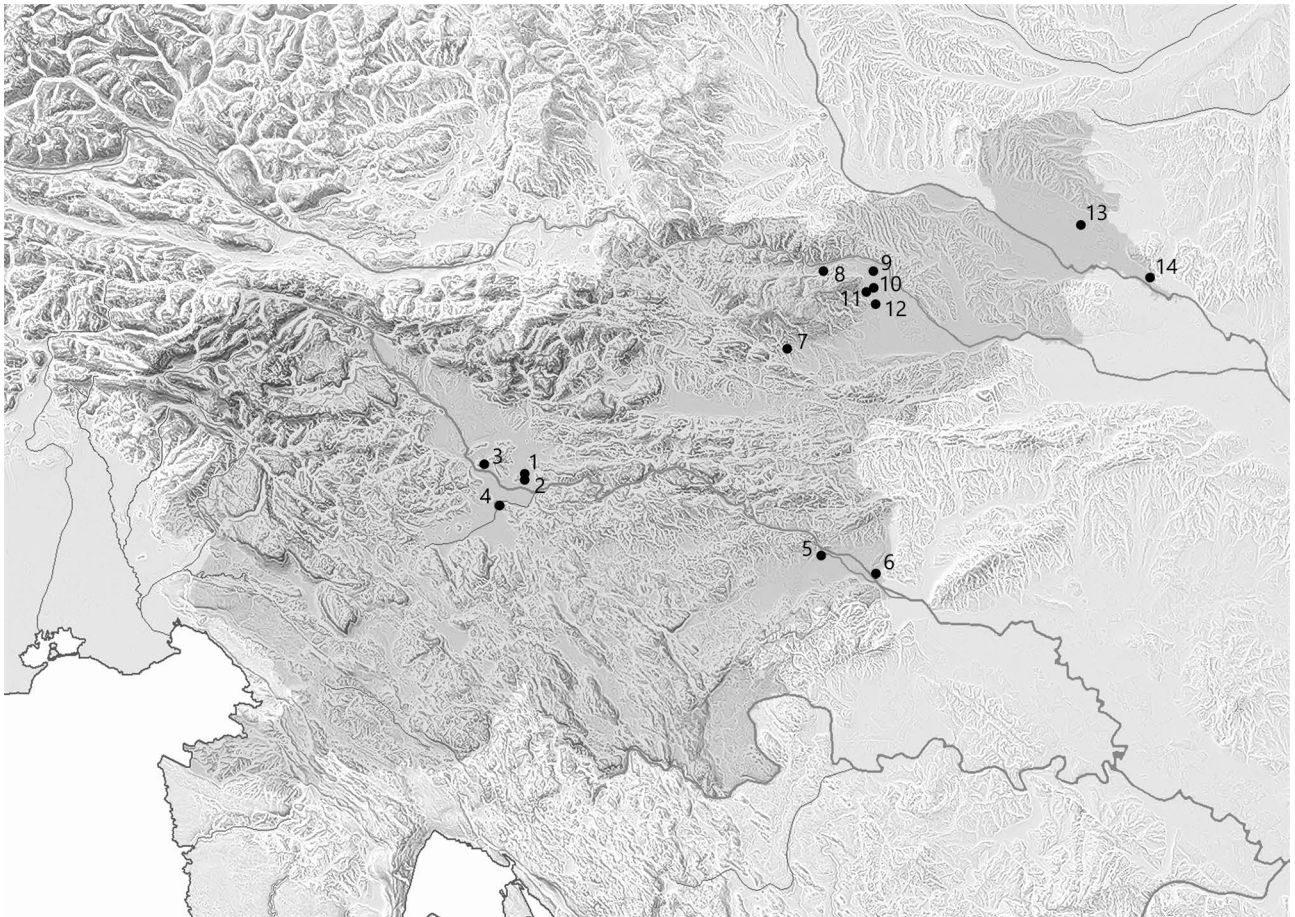
Skromni poselitveni sledovi iz srednje bronaste dobe in z začetka pozne bronaste dobe so v Dragomlju ohranjeni le z nekaj prepoznavnimi oblikami lončenine. V veliki meri ostajata enigmatični namembnost in datacija vzporednih drenažnih jarkov – verjetno sledov prazgodovinske komunikacije. Pogojno ju datiramo v bronasto dobo.

Mnogo številnejši in bolje ohranjeni so naselbinski ostanki iz starejše in s prehoda v mlajšo kulturo žarnih grobišč. V 12. in 11. stoletju pr. n. št. je v večini izkopnega polja živel naselje razpršenega vaškega tipa. Ugotovljenih je najmanj 16 hiš, v nekaj bolj zgoščenih aglomeracijah razmeščenih stavb s spremljevalnimi objekti. Ti napeljujejo na podobo niza poljedelskih in živinorejskih gospodarstev razpršenega vaškega tipa, ki so ugotovljena tudi v sosednjem naselju Podgorica južno od Pšate (Vojaković, Novšak 2022) ter v Rogozi (Črešnar 2010, 59–71, Pril. 2–3) in Orehovi vasi (Grahek 2021, 31–36, sl. 1) v Podravju.

Kostni ostanki se v naselju skoraj niso ohranili. Edina zanesljiva kostna najdba iz pozne bronaste dobe pripada govedu (poglavje 6.4). Nekoliko bolj povedni so zogleneli rastlinski ostanki iz žarnogrobišnih jam. Kažejo na prehranjevanje z ječmenom, grašico, lečo in prosom, morda tudi z ovsom (poglavje 6.3).

Poselitvena podoba dvojnega naselja Dragomelj - Podgorica je enigmatična s tega vidika, da je videz avtarkičnega vaškega življenja v nasprotju s pokazatelji metalurških dejavnosti, kot jih dokazujejo žarnogrobišni dragomeljski depo ter obe podgoriški jami z livarskimi ostalinami. Do neke mere so tej dvojni funkcionalnosti podobni podatki iz Rogoze na Dravskem polju, kjer je podobna razpršena poselitev vaškega tipa kombinirana z najdbo bakrene pogače, kakršne so številne v dragomeljskem žarnogrobišnem depou (Črešnar 2010, 52–55, sl. 27).

51 Le ena dragomeljska žarnogrobišna datacija (sl. 183) z zanesljivostjo dveh standardnih deviacij (več kot 95% verjetnost) dosega časovni okvir zaključka 10. stoletja pr. n. št. Vseh preostalih osem se v okviru zanesljivosti ene standardne deviacije glede trajanja naselbine giblje v okviru razpona največ do druge polovice 11. stoletja pr. n. št., v okviru zanesljivosti dveh standardnih deviacij pa v okviru razpona do sredine 10. stoletja pr. n. št. (prim. poglavje 6.1).



146 Najpomembnejša najdišča horizonta Rogoza – Orehova vas v Sloveniji ter tista s keramičnim gradivom, primerljivem gradivu z dragomeljskega žarnogrobišnega naselja: 1 Dragomelj; 2 Podgorica; 3 Šmarna gora; 4 Ljubljana; 5 Žadovinek; 6 Dobova; 7 Brinjeva gora; 8 Ruše; 9 Pobrežje; 10 Rogoza; 11 Spodnje Hoče; 12 Orehova vas; 13 Gorice pri Turnišču; 14 Pince pri Lendavi (prirejeno po Črešnar, Teržan 2014, sl. 31).

Glede na devet opravljenih radiokarbonskih datacij se v dragomeljskem poznobronastodobnem naselju nakazujeta dva časovna horizonta. Prvi je v razponu od sredine 13. do konca 12. stoletja pr. n. št. (poglavje 6.1: sl. 178–181), drugi pa od sredine 12. do konca 11. stoletja oziroma celo začetka 10. stoletja pr. n. št. (poglavje 6.1: sl. 182–186). Glede na dokajšnjo enovitost žarnogrobišnega keramičnega gradiva je treba ob razumevanju časovnega razpona navedenih datacij v obsegu dveh standardnih deviacij (2σ) kot realno upoštevati tudi možnost, da je žarnogrobiščno naselje v Dragomlju živelo krajše obdobje poldrugega stoletja, v razponu od sredine 12. do konca 11. stoletja pr. n. št. Tako prve štiri starejše C14 datacije (sl. 178–181) kot nadaljnjih pet mlajših (sl. 182–186) so enakomerno razporejene po celotnem izkopnem polju in ni mogoče jasno prepoznati območij, ki bi bila v pozni bronasti dobi starejša oziroma mlajša.

V Dragomlju je sicer odkrito tudi keramično gradivo iz srednje in s prehoda v pozno bronasto dobo, a je sporadično razpršeno v žarnogrobišni kulturni plasti in mu nismo prepoznali sočasnih struktur. Kakršna koli kontinuiteta iz srednje v pozno bronasto dobo v Dragomlju ni prepoznavna.

Posamezne keramične najdbe iz srednje bronaste dobe so torej lahko tudi odraz prekinitve v poselitvi med srednjo in pozno bronasto dobo.

Zbir žarnogrobišnih radiokarbonskih datacij iz Dragomlja in njihov razpon sta zelo podobna zbiru datacij iz sočasnih naselij v Rogozi (Črešnar 2010, 72–73, sl. 37; Črešnar 2014, 231–243, sl. 13.13–13.23) in v Orehovi vasi (Grahek 2014, 255–273, sl. 14.1.12–14.1.24; Grahek 2015, 345–348, sl. 42–56). Absolutni časovni razpon obeh podravskega naselij je z dragomeljskim skoraj identičen. Poleg izjemnih podobnosti v keramičnem gradivu je tudi s tega vidika Dragomelj sestavni del horizonta naselij Rogoza–Orehova vas v razponu 12. in 11. stoletja pr. n. št. (Črešnar, Teržan 2014, 689–695).

Med ostalimi naselji, katerih keramične najdbe kažejo sočasnost z dragomeljskim najdiščem, velja izpostaviti radiokarbonske datacije s Pinc pri Lendavi (Kerman 2014, sl. 1.19, 1.23, 1.25–1.32 in 1.34; Kerman 2018, 89, sl. 53). Kar devet radiokarbonskih datacij s Pinc v razponu 1σ sodi v čas 12. oziroma celo 11. stoletja pr. n. št., denimo gradivo iz tamkajšnje jame SE 302 (Kerman 2018, G1315–G1337). Podobne so

nekateri radiokarbonske datacije s Šmarne gore (Murgelj, Nadbath 2014, 352–354) in Ljubljane (Škvor Jernejčič 2014b; Vojaković 2014; Škvor Jernejčič 2021). Te jasno kažejo, da sta bili Šmarna gora in Ljubljana (slednja tudi zaradi podatkov, ki jih kažejo grobne najdbe) poseljeni tekom celotne pozne bronaste dobe, vsaj od 13./12. stoletja pr. n. št. naprej. Po drugi strani ti podatki nakazujejo, da so naselja, kakršno je Pince pri Lendavi, kljub težišču časovne umestitve v krog naselij horizonta Oloris–Podsmreka vendarle živela in zamrla v času horizonta Rogoza–Orehova vas. Naselja, kot so Dragomelj–Podgorica, Orehova vas in Rogoza živijo v 12.–11. stoletju in zamrejo v 10. stoletju pr. n. št., najverjetneje v njegovem začetku. V naseljih oziroma pripadajočih grobiščih, kot so Ruše, Pobrežje, Dobova, Žadovinek, Brinjeva gora, Šmarna gora in Ljubljana se po drugi strani poselitev v mlajši in zaključni kulturi žarnih grobišč nadaljuje.

Poselitev je v času 12.–11. stoletja pr. n. št. v osrednji in vzhodni Sloveniji redka in še ni dobro raziskana (prim. Črešnar, Teržan 2014, 689–695, sl. 31). A vendarle se nakazujejo pomenljive koncentracije poselitve na Dravskem polju, v osrednjem delu Ljubljanske kotline, v spodnjem Posavju in v Prekmurju (sl. 146). Nadalje se nakazuje naselbinska raznovrstnost z večjim deležem višinske poselitve, kot smo jo domnevali doslej (poleg dolgo znane Brinjeve gore zdaj tudi Šmarna gora in Ljubljana z Grajskim gričem kot najverjetnejšim naseljem, h kateremu sodijo najstarejši grobovi z dvorišča SAZU). To nakazuje, da višinska poselitev in s tem določena funkcionalna raznolikost, morda celo hierarhija med naselji v starejši kulturi žarnih grobišč, ni bila izjema, temveč je bila pogosta, če že ne norma (prim. tudi Teržan 1999, 107–108, 135).

Primerjave za predmete iz dragomeljskega žarnogrobiščnega depoja, predvsem za dvokonične ingote, so v nasprotju z lokalno obarvanostjo poselitve, kot jo nakazujejo analogije za keramični naselbinski inventar, značilen za regionalni žarnogrobiščni kulturni horizont Rogoza–Orehova vas, močno nadregionalno obarvane. Njihov doseg je povezan z izmenjavo bakrenih polizdelkov na dolge razdalje od vzhodnih Alp do osrednjega dela Apeninskega polotoka. Očitno je v tej izmenjavi v določenem trenutku dragomeljsko naselje igralo pomembno posredniško vlogo, morda vlogo izmenjalnega vozlišča. To sliko dopolnjujeta kalupa iz Podgorice, ki nakazujejo, da vloga obeh naselij ni bila le izmenjalno-posredniška, temveč tudi proizvodna. S tega vidika je bilo dvojno naselje na severnem in južnem bregu Pšate v 11. stoletju pr. n. št. nadregionalno pomembno žarnogrobiščno središče. Glede na dinamiko poselitve, kot se kaže v sosednjih naseljih in grobiščih, je to vlogo kmalu po tem času vse bolj prevzemalo ljubljansko žarnogrobiščno naselje (prim. Škvor Jernejčič 2014a; Škvor Jernejčič 2014b; Škvor Jernejčič 2021; Vojaković 2014).

5.2.3 Starejša železna doba

Peter Turk, Vesna Svetličič

Naselbinska objekta

Arheološka struktura, zanesljivo prepoznana kot starejše-železnodobna, je jama SE 1773/1774 v sektorju 31. Verjetno sodi v starejšo železno dobo tudi kamnito tlakovanje SE 1689 v sektorjih 29 in 31. Strukturi se nahajata v tistem delu najdišča, po katerem je pred izkopavanji potekala lokalna cesta Dragomelj–Mala Loka. Na tem delu izkopnega polja so se pod cesto bolje ohranile prazgodovinske plasti (gl. zgoraj poglavje 5.1).

Železnodobna jama SE 1773/1774 (sl. 147)

Vkop za jamo je bil nepravilno okrogle oblike, premera 0,90 cm in globok 0,30–0,40 cm. Stene vkopa so bile skoraj navpične. Dno je bilo izravnano. Spodnjih 20 cm polnila je bila močno ožgana zemlja, v kateri je bil poleg nekaj fragmentov keramike (G1279–G1280) najden tudi bronast fragment loka kačaste fibule (G1278). Na dnu vkopa je ležala prelomljena čeljust domačega prašiča z nekaj ohranjenimi zobmi (v nadaljevanju poglavje 6.4). Glede na večjo količino močno žgane glin in večjih kosov oglja je vkop najverjetneje ostanek kurišča. Zgornjih 15–20 cm polnila je obsegalo temno rjavo zemljo in nekaj večjih prežganih kamnov. Vrh polnila sta prekrivala velika kamna dimenzij 28 × 26 cm in 11 × 17 cm.



147 Jama SE 1773/1774 v sektorju 31 med izkopavanji.

Kamnito tlakovanje SE 1689 (sl. 148)

Tlakovanje v sektorjih 29 (kv. 407) in 31 (kv. 407a) je bilo nepravilne oblike, največje dolžine 5,10 m in največje širine 2,40 m. Prekrivala ga je kulturna plast SE 520 s posameznimi premešanimi prazgodovinskimi keramičnimi najdbami. Tlakovanje je ležalo na ilovnati geološki osnovi. Sestavljali so ga večinoma kamniti prodniki in nekaj lomljenecv različnih



148 Kamnito tlakovanje SE 1689 v sektorju 29.

velikosti (premera od 0,05 do 0,20 cm), med katerimi so ležali posamezni odlomki keramike (G1281–G1283).

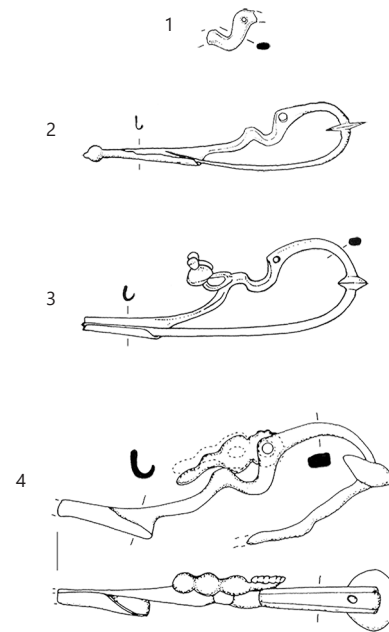
Gradivo

Na dnu jame SE 1773 z ostanki kurišča in živalskih kosti je ležal droben fragment loka bronaste kačaste fibule z luknjico za vdevanje rozete ali krilc (G1278; sl. 149: 1). Kljub fragmentarnosti je predmet dobro prepoznaven in ga je mogoče povezati s specifičnimi različicami kačastih fibul – tistimi s pestiči oziroma rozetami ali krilci (Teržan, Lo Schiavo, Trampuž–Orel 1984–85, t. 38J: 2, 67A: 2, 68D: 2, 102A: 1–2, 148B: 1, 149I: 1 itd.; prim. sl. 149: 2–4). Te fibule sodijo v razpon 6. stoletja pr. n. št. (prim. Teržan, Trampuž 1973, 428s). Glede na novejšo tipologijo sodi ta kačasta fibula v tip IIIa4 ali Va, saj zaradi neohranjenih krilc oziroma rozet ni mogoče soditi o natančnem podtipu (prim. Tecco Hvala 2014, 126–129, sl. 3a: 5–12, 5: 1–3). Kačaste fibule tovrstnih oblik so med koncem 7. in razponom 6. stoletja pr. n. št. razširjene v dolenski in svetolucijski skupini, pogoste pa so tudi v venetskem prostoru in ob Comskem jezeru (Tecco Hvala 2014, 144–146, 150–152, Karti 4 in 8).

Poleg fragmenta kačaste fibule je bilo v jami SE 1773/1774 še nekaj keramičnih fragmentov, med katerimi sta prepoznavna ustje in ostenje skled z uvihanim ustjem (G1279) in del ostenja posode s podolgovato aplikko (G1280). Tudi med kamni tlakovanja SE 1689 sta bila odkrita dela skled z uvihanim ustjem (G1281–G1282) in glinenega svitka (G1284).

Skled z uvihanim ustjem in podolgovata aplika imajo številčen nabor možnih primerjav. Za prve velja opozoriti na halštatske skled oziroma t. i. latvice dolenskega kulturnega kroga (Dular 1982, 75s, t. 25: 244–246), za podolgovate aplikke pa na globoke lonce z aplikami in kroglaste buče s kratkim vratom (Dular 1982, 31, 41, t. 7: 54, 10: 100).

Ob najdbah arheoloških struktur iz starejše železne dobe se je stratigrafska slika v tem delu izkopnega polja izkazala za zapleteno. V južnem delu sektorja 29 in v sektorju 31 sta

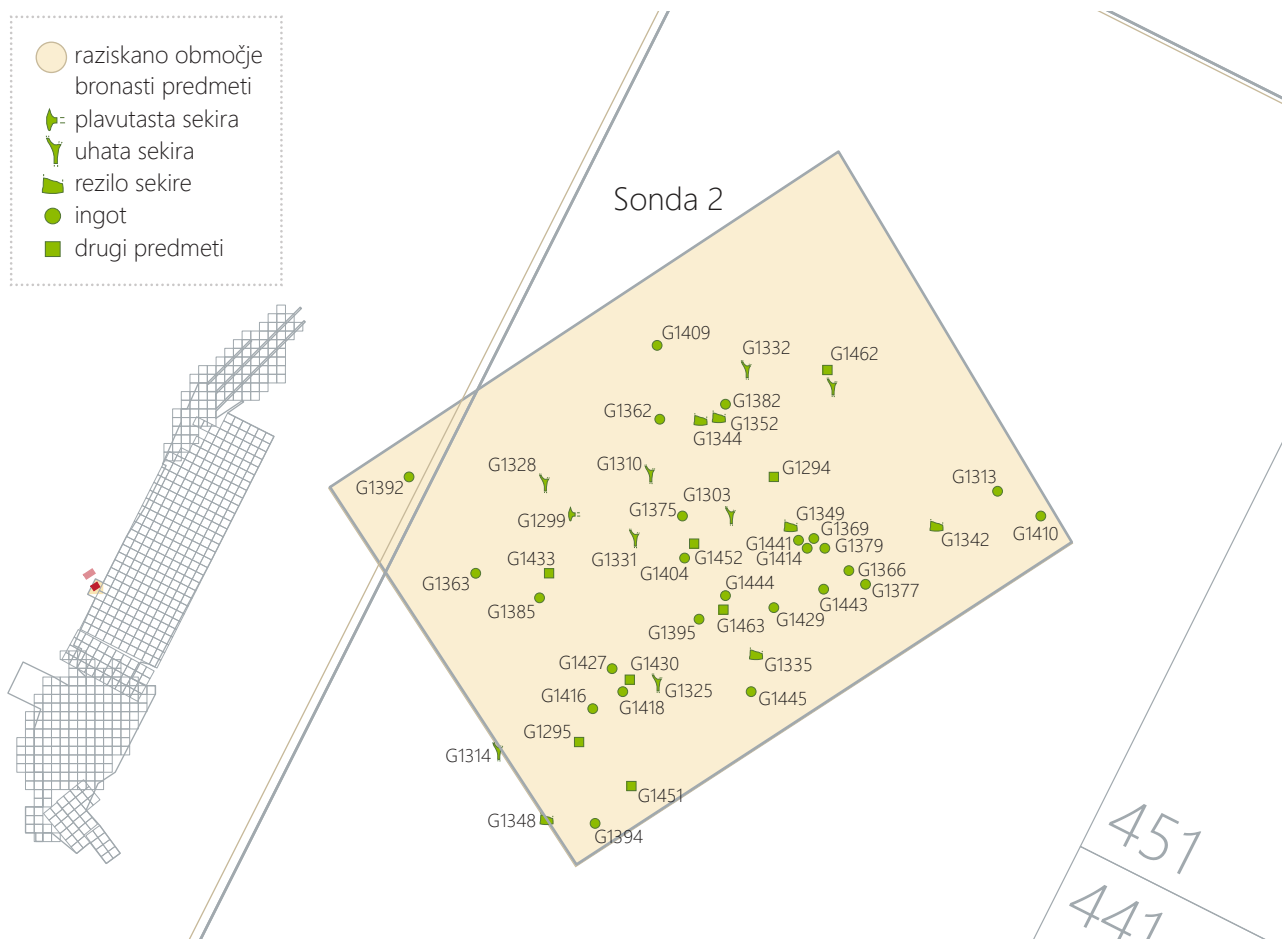


149 Fragment loka kačaste fibule G1278 (1) iz jame SE 1773/1774 ter izbor primerljivih kačastih fibul iz Mosta na Soči (2–4); po Teržan, Lo Schiavo, Trampuž Orel 1984–85, t. 38J: 2, 67A: 2, 68D: 2; merilo 1 : 2.

očitno ohranjeni dve prazgodovinski fazi, od katerih se na mlajšo navezujejo kamnito tlakovanje SE 1689 in nekatere jame, med njimi zanesljivo SE 1773, na starejšo pa večina jam, vkopanih v geološko osnovo (prim. poglavje 5.1). Do odkritja fragmenta kačaste fibule sta bili ti fazi razumljeni kot enotna žarnogrobiščna faza, saj se keramične najdbe v kulturni plasti po obliki in fakturi niso jasno razlikovale. Poselitve v Dragomlju je torej sporadično ugotovljena tudi v starejši železni dobi. Zaradi izredno majhnih ohranjenih površin je težko sklepati, za kakšno naravo poselitve gre. Kot najverjetnejša se zdi naselbinska poselitve.

Najbližjo primerjavo za kamnita tlakovanja iz starejše železne dobe, kakršno je tisto v SE 1689 v sektorjih 29 in 31 (sl. 148), najdemo v bližnji Podgorici južno od rečice Pšate, manj kot 1 km oddaljeni od Dragomlja (Vojaković, Novšak 2022, 66–69, sl. 89–93). Tamkajšnja kamnita tlakovanja pa so bila odkrita v okolju grobov iz stiškega oziroma kačastega horizonta starejše železne dobe. Zanje avtorja domnevata, da so ostanki kamnitih dohodov – dromosov v (uničene) gomilne grobnice. Dragomeljsko železnodobno kamnito tlakovanje je sicer sočasno s podgoriškimi, a je drugačne narave, saj tod ni sledov pokopa.

Ta del dragomeljskega izkopnega polja (sektorja 29 in 31) se nahaja pod nekdanjo cesto, ki je povezovala Dragomelj in Malo Loko. Podobna je tudi situacija pod lokalno cesto Dragomelj – Pšata, kjer se je v sektorjih B, 18, 18A in



150 Razprostranjenost bronastih predmetov drugega depoja v sondi 2 iz leta 1995 glede na funkcionalno zvrst. Merilo 1 : 50.

18B ob ohranjenih strukturah in najdbah iz mlajše kamene dobe ohranila tudi žarnogrobiščna plast (prim. poglavji 5.2.1 in 5.2.2). Obe območji pod lokalnima cestama sta na dragomeljskem najdišču v večji meri ohranili prazgodovinske ostaline kot sosednje njivske površine.

Verjetno je torej, da so bile naselbinske ostaline iz starejše železne dobe prvotno razširjene na širšem območju in ne le v sektorjih 29 in 31. Na to opozarjajo sporadične železnodobne keramične najdbe v drugih sektorjih. Med njimi je najbolj prepoznavna noga keramičnega ciborija iz rdeče žgane gline z vodoravnimi kanelurami **G690** iz kvadranta 184 v sektorju 11, 15 metrov južneje od kamnitega tlakovanja SE 1689. Zanj najdemo zelo dobro primerjavo v keramičnem ciboriju iz groba 1 v bližnji Podgorici (Vojaković, Novšak 2022, G175), sicer pa med ciboriji dolenske skupine starejše železne dobe, predvsem na Magdalenski gori in v Stični (Dular 1982, 48–55, t. 14: 134, 16: 146, 18: 155, 159). Ciboriji s tovrstnimi široko razširjenimi koničnimi nogami z vodoravnimi kanelurami se pojavljajo od stiškega horizonta na prehodu iz starejšega v mlajše halštatsko obdobje pa do kačastega in vse do certoškega horizonta 6. in 5. stoletja pr. n. št. (prim. tudi Gabrovec *et al.* 2006, 23, 32, 50, 94, 100, t. 7: 9–11, 14: 14, 32: 51, 74: 5, 80: 6 itd.). Še nekoliko južneje,

v kvadrantu 120 sektorja 8, je bilo v kulturni plasti, označeni kot žarnogrobiščna, odkrito dno posode na nogi **G608**, ki oblikovno prav tako sodi v starejšo železno dobo. Dno je preslabo ohranjeno, da bi lahko določili zvrst posode (lahko gre za različne oblike lonca, situle ali skleda). Primerjave najdemo predvsem med grobnim in naselbinskim posodjem na Dolenjskem (npr. Dular 1982, 42, t. 11: 105–107; Grahek 2016, 174–175, sl. 49: n1c). Pomenljivo se zdi tudi, da je keramika te posode na nogi bolj trda (stopnja zelo trda 5), kar jo približuje tisti skupini dragomeljskih keramičnih odlomkov, ki zelo verjetno prav tako sodijo v starejšo železno dobo (gl. tu spodaj).

Dve skledi z uvihanim ustjem **G999–G1000** in na notranji strani fasetirano ustje lonca **G1002**, prav tako s stopnjo trdote zelo trda (5), so oblike, kakršne se sicer v Dragomlju pojavljajo že v pozni bronasti dobi (gl. poglavje 5.2.2). Omenjeni odlomki keramike so bili odkriti v jami SE 593/594, v kvadrantu 461 sektorja 20. Gre za edino strukturo, odkrito v bližini največje koncentracije razpršenih bronastih predmetov iz dragomeljskega železnodobnega depoja II (gl. tu spodaj). Možno je, da gre pri tej strukturi in njenih najdbah za edino preostalo naselbinsko sled iz časa deponiranja drugega dragomeljskega depoja (za podobne oblike posod

iz starejše železne dobe prim. Grahek 2016, 125, sl. 40: L26, 148–152, sl. 45: La1–10).

Sporadično se po celotnem dragomeljskem izkopnem polju pojavljajo fragmenti posod s trdoto keramike zelo trda (5). Nahajali so se v recentno premešani ornici ali v kulturni plasti pod ornico (SE 7, SE 201, SE 520), ne pa v jamah, vkopanih v geološko osnovo. Nekaj jih je bilo v južnem delu (G449–G450, G455, G525, G527, G586, G605), nekaj v bližini halštatskodobnih struktur v sektorjih 29 oziroma 31 (G729, G797, G824, G845, G942), nekaj pa jih je bilo izrazito zgoščenih na severu v sektorjih 15 in 16 (G1179, G1181–G1186, G1188 in G1217). Oblike teh praviloma majhnih fragmentov se ne razlikujejo izrazito od običajnih žarnogrobišnih oblik posodja. Pretežno gre za ostenja posod s prevladujoče gladkimi in v nekaj primerih členjenimi rebri (G449–G450, G525, G797, G845, G942). Le v posameznih primerih se tudi na podlagi forme nakazuje jasnejša časovna uvrstitev v (mlajše)halštatski čas, na primer pri ustju velikega lonca, morda pitosa G527 (prim. Dular 1982, 25, t. 3: 10–11; Grahek 2016, 111, sl. 37: Pi2). Za veliko verjetnost uvrstitve te keramike v halštatsko obdobje se odločamo predvsem na podlagi dejstva, da je keramika iz starejše železne dobe v splošnem mnogo trše žgana od tiste iz pozne bronaste dobe. Pri slednji prevladuje mehkejša keramika (stopnja trdote 3 in 4), medtem ko je halštatska praviloma zelo trda, trdote 5 (gl. poglavje 5.2.2, prim. z Grahek 2016, 105, sl. 35). Ti v Dragomlju dokaj redki fragmenti zelo trde keramike bi lahko nakazovali uničena jedra halštatske poselitve tako v južnih sektorjih (sektorji B ter 6 in 8), v osrednjih sektorjih (29 in 31 ter njima sosednjih sektorjih 19 in 23) kot v severnih sektorjih 15 in 16.

Halštatski depo iz Dragomlja (Depo II)

Najpomembnejši pokazatelj poselitve iz starejše železne dobe v Dragomlju so z oranjem popolnoma razmeščeni ostanki depoja s 180 bronastimi predmeti (G1285–G1464) v sekundarni legi v ornici na območju obsega 70 × 30 metrov v sektorjih 20, 23, 23A, 27 in 28, pa tudi zahodno od njih, izven meja izkopnega polja (sl. 151). Tako glede na sestavo, dobro primerljivo s halštatskimi depoji tipa Bologna, San Francesco – Šempeter (Turk 2018b), kot glede na razprostranjenost s središčem v kvadrantih 441A in 451A in mnogo redkejšo pojavnostjo v sosednjih kvadrantih, so ti bronasti predmeti zagotovo del depojske najdbe. A ker so prav vsi razmeščeni iz prvotne v sekundarno lego in ker jasna rekonstrukcija depoja tako glede lege predmetov *in situ* kot glede njihovega prvotnega števila ni mogoča, moramo drugi dragomeljski depo tehnično gledano opazovati kot nejasen oziroma nepopoln.

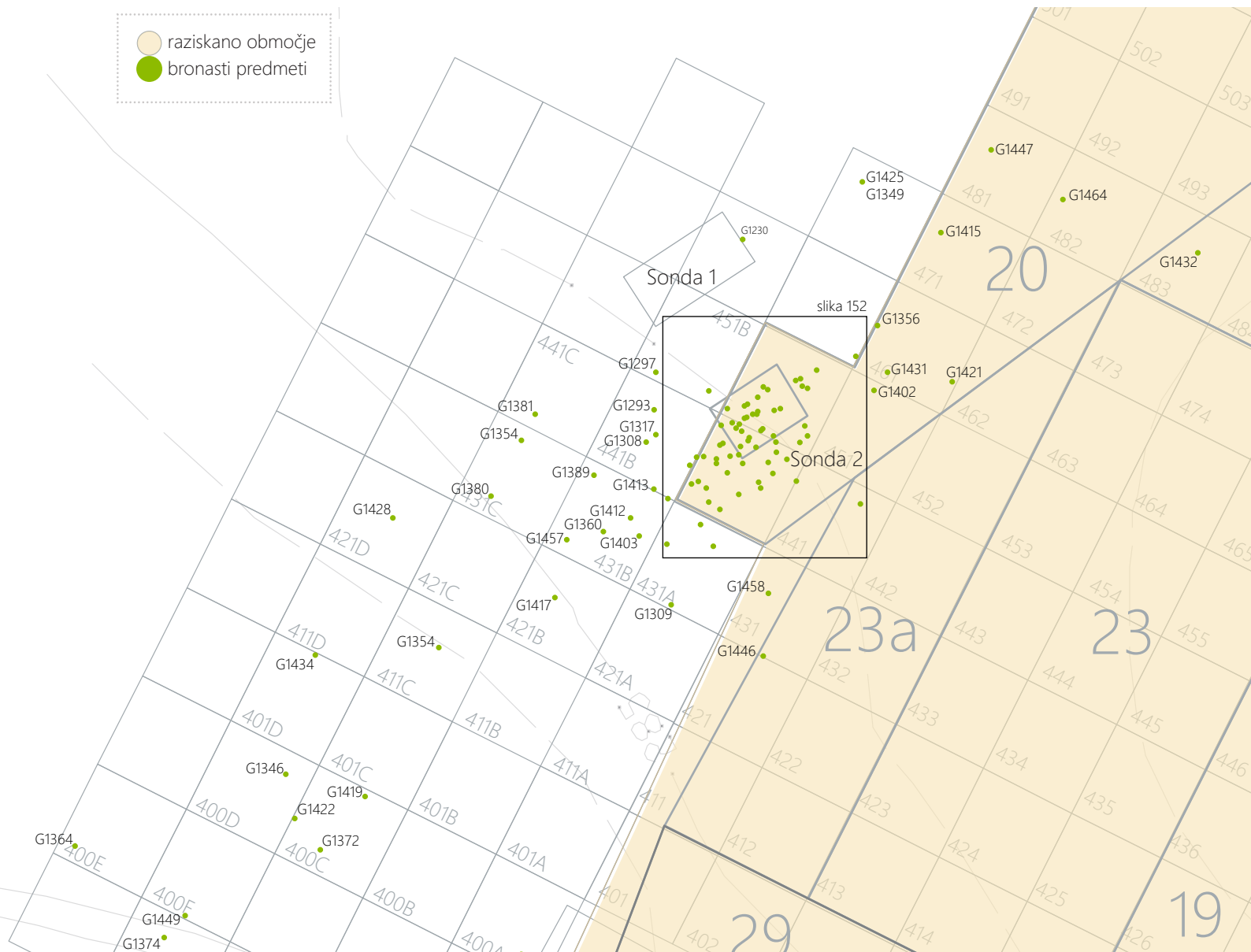
Prvo skupino predmetov v ornici razpršenih ostankov depoja II smo odkrili že med raziskavami leta 1995 s sondo 2. Ta sonda je bila na podlagi podatkov s terenskega pregleda z detektorjem kovin postavljena 7 m jugovzhodno od sonde 1 (prim. sl. 22 in 151). Tod se je namreč poleg področja, zajetega s sondo 1, pojavljalo največ koncentriranih signalov za bakrene oziroma bronaste predmete. Že takoj ob začetku izkopavanj v sondi 2 se je izkazalo, da gre na tem mestu za drugačne zvrsti najdb od tistih iz dragomeljskega depoja I. Predvsem so bili predmeti v sondi 2 neprimer- no bolj fragmentirani, kar nas je soočilo z večjimi problemi glede dokumentiranja njihovih prostorskih koordinat. Vseh 57 bronastih najdb iz sonde 2 je bilo neurejeno razpršenih v ornici in so bile torej v času izkopavanj vse v sekundarni legi (sl. 150). Po odstranitvi ornice se je na celotni očiščeni površini pokazala ilovnata geološka osnova, podobna tisti iz sonde 1 in sektorja 20 z izkopavanj leta 2000. V geološko osnovo niso bile vkopane nobene opazne jame, prav tako nismo zasledili kakršnih koli pozitivnih naselbinskih struktur.

Na začetku izkopavanj v letu 2000 je bil na širokem območju sektorjev 20, 23, 23A, 27 in 28 ter zahodno od njih, izven meja izkopnega polja, opravljen natančen detektorski pregled. Z njim je bilo izključno iz premešane ornice, do največ 20 cm globoko, pridobljenih dodatnih 122 bronastih predmetov (sl. 151–152). Za boljše razumevanje stratifikacije in morebitnih ohranjenih objektov, ki bi bili v zvezi z depojem II, smo meje izkopa v sektorju 20 proti zahodu razširili s kvadrantom 441A in 451A, ki sta zajela tudi območje sonde 2 iz leta 1995. Tako v omenjenih kvadrantih kot v sosednjih kvadrantih sektorja 20 nismo odkrili objektov, ki bi jih lahko povezali z depojem.⁵² To povezujemo z zelo slabo ohranjeno stratifikacijo v tem delu najdišča. Tod so se namreč zaradi prvotno dvignjene površine tik pod ornico nahajali komaj ohranjeni sledovi – če sploh – že premešane prazgodovinske kulturne plasti (prim. zgoraj sl. 29).

Najdbe iz depoja II

Depoju II iz Dragomlja skupaj pripisujemo 180 predmetov, od katerih je velika večina prostorsko dokumentiranih znotraj ornice (sl. 150–152). Nekaj smo jih ob izkopavanjih leta 1995 naknadno pridobili iz deponije pri preverjanju z detektorjem kovin. K depoju prištevamo tudi fragment nasadišča uhate sekire G1304, odkrit že pred izkopavanji aprila 1995, za katerega lahko zanesljivo potrdimo lego v neposredni bližini sonde 2.

52 Z izjemo manjše jame SE 593/594 premera 25 cm in globine 14 cm v kvadrantu 461 sektorja 20 (s fragmenti keramike G999–G1000 in G1002), gl. zgoraj.



151 Razprostranjenost bronastih predmetov – ostankov drugega depoja v sekundarni legi. V koordinatni sistem izkopavanj iz leta 2000 sta vrisani legi sond 1 in 2 iz leta 1995. Merilo 1 : 300.

Lokacijo in velikost sonde 2 iz leta 1995 smo določili na podlagi največje koncentracije signalov za bronaste predmete detektorja kovin. Med raziskavami v tistem letu smo dejansko izkopali le bronaste predmete iz območja sonde, ostale signale za bronaste predmete smo v tistem letu le prostorsko dokumentirali, ne pa izkopavali. Menili smo namreč, da bomo – kot v primeru dragomeljskega prvega depoja – tudi za preostale bronaste predmete lahko *in situ* ugotovili njihovo prvotno ležišče. Ta pričakovanja so se izkazala za neupravičena. Nenavadno pa je, da se je tudi ob izkopu bronastih predmetov iz ornice med raziskavami leta 2000 pokazalo, da je njihova največja koncentracija tako rekoč na mestu sonde iz leta 1995 (sl. 151), kljub temu, da smo leta 1995 na območju sonde 2 raziskali in izkopali vse bronaste predmete. To nakazuje, da se je daleč največja koncentracija bronastih

predmetov tudi po izkopu sonde 2 leta 1995 nahajala v njeni neposredni bližini, oranje med letoma 1995 in 2000 pa jih je delno premestilo na območje sonde 2.

Depoju II torej pripisujemo bronaste predmete, odkrite zgolj v ornici. Zanje domnevamo, da jih je oranje v minulih desetletjih premaknilo iz prvotne lege. Seveda lahko za nekatere med temi predmeti dvomimo, da so prvotno pripadali depoju, saj so bili v času odkritja več metrov, nekateri celo več deset metrov oddaljeni od njihove največje koncentracije. Pripadnost teh predmetov depoju ostaja do neke mere vprašljiva. Za njihovo pripadnost depoju II smo se odločili predvsem, ker so sicer bronasti predmeti v

raziskano območje
 bronasti predmeti



152 Razprostranjenost bronastih predmetov – ostankov drugega depoja v sekundarni legi, povečan osrednji del razprostranjenosti v kvadrantih 441A in 451A. Predmeti, odkriti v sondi 2 med izkopavanji leta 1995, niso kartirani (prim. zgoraj sl. 150). Merilo 1 : 50.

žarnogrobiščnem naselju v Dragomlju izjemno redki (prim. G504–G505, G698⁵³; G813⁵⁴; G1027⁵⁵).

Osnovna značilnost predmetov iz depoja II je njihova izredna fragmentiranost. Na številnih predmetih so jasno vidni sledovi udarcev z ostrim predmetom v obliki zarez, ki so najpogosteje vzporedne s smerjo odlomljene površine (tako npr. predmeti G1290, G1291, G1294, G1297, G1301, G1310, G1325–G1328, G1332, G1334–G1338, G1341–G1342, G1345–G1347 itd.). Sklepamo lahko na namerno razbijanje ne le pri navedenih, temveč pri večini, če ne pri vseh predmetih iz depoja II.

Glede na zastopanost posamičnih zvrsti predmetov je dragomeljski drugi depo mnogo raznovrstnejši od prvega. Najštevilnejšo skupino predmetov v depoju sestavljajo drobni ploščati bronasti fragmenti, ki jim je izredno težko določiti prvotni videz. Ti predmeti so bili lahko stranski deli nasadišč uhatih sekir, rezila uhatih ali plavutastih sekir, ploščati ingoti itd. V primerih, ko površinski ploskvi vidno konvergirata, smo fragment določili kot del rezila sekire. V primerih, ko sta površinski ploskvi vzporedni, smo fragment opredelili kot del ploščatega ingota, čeprav je možna tudi določitev za rezilni del sekire.⁵⁶ V depoju II so torej zastopani naslednji predmeti (prim. sl. 153):

- 2 fragmenta obročastega nakita (narebrena zapestnica in vozlasta ovratnica): G1285–G1286;
- 1 fragmentirano telo natančneje nedoločljive bronaste igle: G1287;
- 10 fragmentov bronaste pločevine: G1288–G1296, G1433;
- 1 fragmentirana tulasta sekira: G1297;
- 5 fragmentov plavutastih sekir: G1298–G1302;

53 Fragmentirana bronasta igla (G504), bronast obroček (G505) in bronasta zapestnica (G698) so iz sektorjev 3 in 14, tj. južno od nekdanje ceste Dragomelj–Mala Loka. To pomeni, da kljub njihovi legi v ornici nimajo zveze s predmeti iz depoja II, saj gre tod za druge njive, ki jih je od njive z največjo koncentracijo predmetov depoja II ločila cesta.

54 Fragment bronaste žice sicer izhaja z dna ornice, a je bil odkrit v sektorju 19, kjer so orali drugo njivo, skoraj 40 m vzhodneje od prvotne lege predmetov depoja II. Ocenjujemo, da pripadnost tega fragmenta depoju II ni verjetna.

55 Telo bronaste igle je bilo odkrito v sektorju 28, in sicer na območju iste njive, kot je bil osrednji predel razprostranjenosti predmetov depoja II, a je ležalo v intaktni žarnogrobiščni naselbinski plasti.

56 Pri nekaterih bolje ohranjenih delih uhatih sekir iz depoja v Kranju (neobjavljeno; Turk 2000, 41–68, kratek opis v Perko 2011, 24) in iz drugega depoja z Gobavice nad Mengšem (Pavlin, Turk, 2014, t. 3: 9) se je izkazalo, da lahko rezilo sekire zelo tekoče in počasi konvergira v ostrino (na nekaterih segmentih sta površinski ploskvi celo vzporedni). Tako je treba relativno veliko število fragmentov, ki so v katalogu opredeljeni kot ploščati ingoti, jemati z določeno mero previdnosti.

- 32 fragmentiranih uhatih sekir oziroma njihovih fragmentov: G1303–G1334;
- 24 fragmentov rezil sekir: G1335–G1358;
- 31 fragmentov ploščatih ingotov: G1359–G1380, G1423–G1431;
- 42 ploščatih fragmentov bronca (rezil sekir ali ploščatih ingotov): G1381–G1422;
- 14 slabo prepoznavnih fragmentov bronca (zaradi močno obrabljenih odlomljenih površin ni mogoče ugotoviti, ali gre za rezila sekir, paličaste ali ploščate ingote): G1432, G1436–G1445, G1449;
- 2 fragmentirana paličasta ingota: G1434–G1435;
- 3 pravokotni ingoti trapeznega preseka: G1446–G1448;
- 15 drobnih fragmentov bronca, amorfnih koščkov in surovcev: G1450–1464.

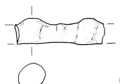
Vprašanje, ali so se predmeti prvotno nahajali v keramični posodi, katere ostanki so ležali *in situ* na dnu ornice (G1284), ostaja odprto. Prostorska razmeščenost posamičnih predmetov v sondi 2 (sl. 150) je zaradi njihove sekundarne lege tako rekoč nepovedna. Razprostranjenost vseh večjih skupin predmetov v depoju, tj. fragmentov uhatih sekir, rezil sekir in fragmentov ploščatega bronca oziroma ploščatih ingotov, ne kaže nikakršnih pravilnosti oziroma koncentracij (sl. 150–152). Obrabljenost odlomljenih površin je pri številnih predmetih iz dragomeljskega depoja II še izrazitejša kot pri predmetih iz prvega depoja.⁵⁷ Izmed skupaj 180 predmetov jih je 45 z obrabljenimi odlomljenimi površinami, kar predstavlja natančno četrtninski delež. Kar 74 (41,1 %) pa jih ima zelo obrabljene odlomljene površine, kar pomeni, da so bili v obtoku oziroma uporabljeni dlje časa pred končno odložitvijo v depo. Šest predmetov (3,3 %) je delno obrabljenih, to pomeni, da je ena odlomljena površina izrazito obrabljena, druga ali druge pa ne. Skupaj ima obrabljene površine kar 125 predmetov iz depoja II, kar z 69,4 % predstavlja več kot dvotretjinski delež predmetov z obrabljenimi površinami. Po teh značilnostih je drugi dragomeljski depo zelo podoben ostalim iz skupine depojev tipa Bologna, San Francesco – Šempeter iz starejše železne dobe (Pavlin, Turk 2014, 50–52, t. 1–2; Turk 2018b, 399). Razprostranjenost predmetov z obrabljenimi lomi tako v sondi 2 iz leta 1995 kot med predmeti, pridobljenimi iz ornice leta 2000, je enakomerna in ne izkazuje nikakršnih koncentracij.

Obročast nakit

V depoju sta bila dva fragmenta obročastega nakita (G1285–G1286). Prvi ima dve večji in eno manjšo odebelitev. Najverjetneje gre za del narebrenе zapestnice ali nanožnice, kakršne se pogosto pojavljajo v ženskih grobovih dolenske halštatske skupine, denimo v Stični (Gabrovec *et al.* 2006,

57 Glej tu zgoraj poglavje 5.2.2.

Obročast nakit

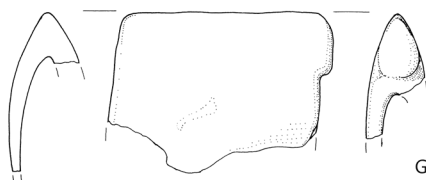


G1285

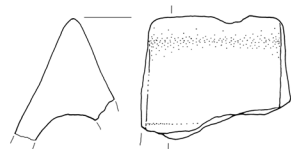


G1286

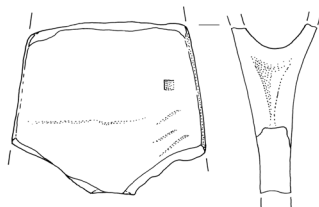
Uhate sekire



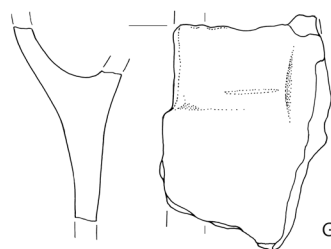
G1305



G1310

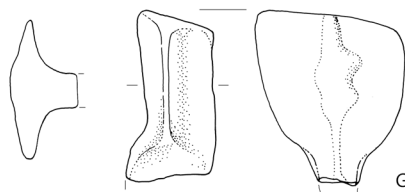


G1325



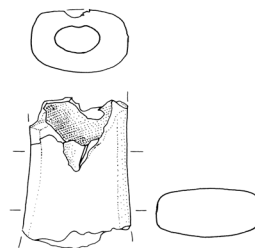
G1328

Plavutaste sekire



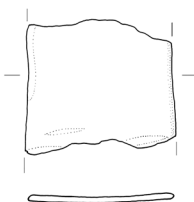
G1299

Tulasta sekira



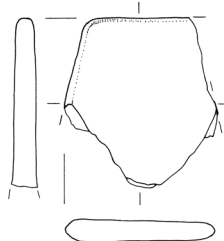
G1297

Pločevina



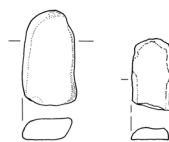
G1294

Ploščati ingoti



G1359

Paličasti ingoti

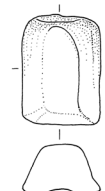


G1434



G1435

Ingoti s trapeznim presekom



G1448

Surovci



G1450

153 Značilne najdbe iz depoja II. Merilo 1 : 2.

60, 66, 68, 98, 113, t. 41: 1–2, t. 47: 8–11, t. 49: 2–3, t. 78: 11, t. 94: 4 itd.), na Magdalenski gori (Tecco Hvala 2012, 299–309) in Molniku (Tecco Hvala 2017, 37, 41, t. 9: 1, t. 14A: 3–4). S. Tecco Hvala tovrstne bolj razgibane različice narebrenih zapestnic, členjenih z odebelitvami različne velikosti oziroma izmenjujočih se odebelitev in prečnih vrezov, uvršča v skupino IV in jih datira od stiškega horizonta na prehodu iz starejšega v mlajši halštatski čas pa vse do certoškega horizonta (Tecco Hvala 2012, 305, sl. 111: 12–14).

Od drugega fragmenta obročastega nakita (**G1286**) je ohranjena le ena odebelitev (vozel). Glede na velikost gre najverjetneje za del vozlaste ovratnice, s primerjavami tako med dolenskimi kot posoškimi bogatejšimi ženskimi grobovi iz časa dolenskega stiškega in kačastega horizonta oziroma svetolucijske stopnje Ic (Tecco Hvala 2012, 270–272, sl. 101: 7–10; Teržan, Trampuž 1973, 427, t. 4–7).

Obročasti nakit, predvsem bronaste zapestnice, se občasno pojavlja v starejšeeželeznodobnih depojih tipa Bologna, San Francesco – Šempeter, tako v eponimnem depoju iz Šempetra (Furlani 1996, 80, sl. 4: 9, t. 135: 45), novoodkritih depojih iz Dolenjih Raven (Nanut 2018, 150, t. 1: 35) in Malinice pri Klani (Blečić Kavur 2021, 545, sl. 7: sredina levo) kot v dragomeljskemu bližnjih depojih z Gobavice nad Mengšem (Pavlin, Turk 2014, 49–50, t. 6: 27–29, t. 7: 16–18).

Tulasta sekira

Med bronastimi najdbami dragomeljskega drugega depoja je le ena prepoznana kot tulasta sekira (**G1297**). Ohranjena sta njen osrednji del oziroma spodnji del telesa in zgornji del rezila. Na zgornji odlomljeni površini se zaključuje tul. Med depoji tipa Bologna, San Francesco – Šempeter, h katerim uvrščamo tudi drugi dragomeljski depo (gl. tu spodaj), se tulaste sekire pojavljajo le izjemoma. Dva primera sta znana iz depoja Kranj (Turk 2000, 52), dva iz prvega depoja z Gobavice nad Mengšem (Pavlin, Turk 2014, 43–44, t. 1: 2–3), en primer pa iz depoja Šempeter (Furlani 1996, 83, t. 132: 27). Izjemen po zelo številnih tulastih sekirah je drugi eponimni depo te skupine depojev, tisti iz Bologne, pri katerem gre število tulastih sekir v stotine (Zannoni 1888, t. 18–20). Tulasta sekira iz Dragomlja je za kakršno koli natančnejšo tipološko uvrstitev preslabo ohranjena.

Plavutaste sekire

V depoju je pet manjših fragmentov plavutastih sekir (**G1298–G1302**). Pri eni so plavuti postavljene na teme sekire (**G1298**). Uvrščamo jo torej lahko v katero koli od družin plavutastih sekir, kakršne se pojavljajo od mlajšega žarnogrobišnega časa (Ha B) pa vse do prehoda iz starejšega v mlajši halštatski čas (prim. npr. Mayer 1977, 159–179,

t. 52–66; Carancini 1984, 1–142, t. 1–119). Pri treh sekirah je na prehodu iz telesa v rezilni list opazna sedlasta razširitev (**G1299–G1301**). Tudi ta tipološka posebnost je pri plavutastih sekirah pogosta. Opažamo jo predvsem pri tipih, značilnih za starejše halštatsko obdobje v vzhodnih Alpah in na Apeninskem polotoku (za sekire tipov Hallstatt in Hallein prim. npr. Mayer 1977, 167s, 177s; za sekire tipa Treviso in tistega s sedlastim prehodom v rezilo pa Carancini 1984, 115s, 117s), na ozemlju Slovenije pa v šempetrskem (Furlani 1996, t. 134: 36, 42–43) in v mengeških depojih (Pavlin, Turk 2014, 43, t. 7: 1).

Uhate sekire

Najštevilnejše med predmeti iz drugega dragomeljskega depoja so uhate sekire. Nedvoumno jih lahko prepoznamo 32 (**G1303–G1334**), zelo verjetno pa tudi večina rezil natančneje nerazpoznavnih sekir pripada uhatim (**G1335–G1358**). Bronastim uhatim sekiram iz pozne bronaste dobe in starejše železne dobe je bilo v zadnjih letih posvečenih nekaj študij (Trampuž–Orel, Heath 1998; Turk 2001b, 155–159; Teržan 2008, 296–300; Pavlin, Turk 2014, 44–49, sl. 10; Turk, Svetličič 2018, 28–30, sl. 3; Nanut 2018, 139–148, sl. 11), zato jih na tem mestu povzemamo zgolj v navezavi na dragomeljske primerke.

Tako kot ostali predmeti v depoju so tudi uhate sekire močno fragmentirane. Zaradi tega lahko prepoznamo le njihove posamezne tipološke posebnosti. Pri nekaterih uhatih sekirah so prepoznavne diagonalne stranske grbe (**G1303–G1304, G1308**). Zadnji del nasadišča se pri teh sekirah diagonalno podaljšuje v stransko grbo, tako kot je to značilno za bolj ohranjene tri sekire iz Šempetra (Furlani 1996, 84, t. 130: 8–10) ter za sekiro iz manjšega depoja Gorenje pri Kranju (Turk, Svetličič 2018, 28–30, sl. 3). Ta tip uhate sekire je kot tip Gorenje značilen za jugovzhodnoalpski prostor, predvsem za Notranjsko in Gorenjsko, z nekaj primerki pa je razširjen tudi vzdolž apeninske obale Jadranskega morja (Turk 2001b, 155–159, Fig 1–4).

Z enim primerkom je v dragomeljskem drugem depoju zastopana uhata sekira z neizrazito vertikalno grbo (**G1305**), primerljiva s tipom Coppa del Principe, zastopanim z grobno najdbo iz Apulije, posamično najdbo iz Benečije (Carancini 1984, 230–231, t. 171: 4463–4464), in s tremi primerki iz šempetrskega depoja (Furlani 1996, 85, t. 131: 16, 18–19).

Pri eni uhati sekiri se na prehodu iz nasadišča v rezilo pojavlja neizrazito koleno (**G1328**). Take sekire poznamo še iz depojev Šempeter (Furlani 1996, 84s, t. 131: 13–14, 17–20), Kranj (Turk 2000, 47–49) ter Mengeš I (Pavlin, Turk 2014, 55, t. 2: 6), kot posamično najdbo pa še iz Gradišča nad Kališami v škofjeloškem hribovju (Turk 2000, 85). Bolje ohranjene italijanske

sekire podobno kot ena iz Šempetra nakazujejo, da se slabše izraženo koleno lahko sporadično pojavlja tudi na sekirah z diagonalno stransko grbo (Carancini 1984, t. 170: 4459), pogostejše pa je pri uhatih sekirah tipov San Francesco in Coppa del Principe iz 9. in 8. stoletja pr. n. št. (Carancini 1984, 230s). Podobno kot sekire tipa Gorenje se tudi uhate sekire z neizrazitim kolonom koncentrirajo predvsem na Primorskem in Gorenjskem (Turk 2000, 164, sl. 60 C).

Čeprav se nekateri tipi uhatih sekir (denimo tiste tipa Gorenje, prim. Turk 2001b, 155s) na jugovzhodnoalpskem prostoru začnejo pojavljati že v času mlajše kulture žarnih grobišč, pa se velika večina pojavlja v depojih tipa Bologna, San Francesco – Šempeter. Gre za akumulacije bronastih predmetov iz različnih obdobij med (mlajše) žarnogrobiščnim in halštatskim časom, pri katerih so najmlajše najdbe datirane v 7. in celo v 6. stoletje pr. n. št. (prim. Turk 2018b, 398–400, Fig. 3). Podobno datacijo lahko zaradi najdb obročastega nakita (gl. zgoraj) predvidevamo tudi za uhate sekire iz dragomeljskega drugega depoja.

Ploščati ingoti

Zanesljivo prepoznavanje ploščatih ingotov iz drugega dragomeljskega depoja je oteženo ob dejstvu, da so močno fragmentirani in na ta način težko ločljivi od fragmentov rezil sekir. Pri določitvi predmeta za ploščati ingot ne gre toliko za ugotavljanje, ali je morda prvotno šlo za rezilo sekire ali že v izhodišču za ploščat bronast ulivek, narejen kot polizdelek (prim. tu zgoraj op. 56). Gre bolj za nevtralni opis kot pa za dejansko definicijo predmeta. Glede na razlomljenost so bili ti namreč tekom obtoka podvrženi izjemno močnemu fragmentiranju in nato nadaljnjemu obtoku (kot dokazujejo največkrat zelo obrabljeni odlomljeni predeli).

Pogojno lahko v depoju prepoznamo 31 fragmentov ploščatih ingotov (G1359–G1380, G1423–G1431), ki za uhatimi sekirami tvorijo drugo najštevilnejšo zvrst predmetov v depoju. Glede njihove prvotne oblike so primerki iz Dragomlja ob slabi ohranjenosti zelo nepovedni. Če je robna površina ohranjena, je možno ugotoviti, ali je bil ingot izdelan v dvojnem ali morda odprtem kalupu. Zanesljivo lahko sklepamo na dvojni zaprti kalup le v nekaj primerih, pri katerih je viden izrazit livni šiv (G1362–G1364, G1368, G1379–G1380, G1384, G1388). Po drugi strani pa odsotnost livnega šiva na robni površini ploščatega predmeta ob močni obrabljenosti še ne pomeni, da gre za ingot, izdelan v enojnem kalupu (prim. npr. G1369–G1378).

Na prvotno obliko dragomeljskih ploščatih ingotov je na podlagi ravne robne površine možno sklepati ob redkih bolj ohranjenih primerkih (denimo G1359–G1360, pri katerih ohranjeni široki kot nakazuje prvotno trapezasto obliko

ploščatega ingota). Nekateri bolj ohranjeni ingoti izhajajo iz bližnjih depojev Šempeter (Furlani 1996, t. 135: 49, 51, 60), Kranj (Turk 2000, 58–63), Mengeš I (Pavlin, Turk 2014, t. 3: 10), Dolenje Ravne (Nanut 2018, 149–150, t. 1: 20–30) in Kanalski Vrh I (Žbona-Trkman, Bavdek 1996, t. 108: 160–161, t. 109: 185–186, 188, t. 113: 280–282, 285–286), večji ploščati ingoti pa iz madžarskega depoja Beremend (Mozsolics 1985, t. 252: 1–9), toskanskih depojev Piano di Tallone (Peroni 1961, I 4: 8–17) in med Mancianom in Samprugnanom (Peroni 1961, I 5: 70, 114–116). Številni fragmenti ploščatih ingotov, ki nakazujejo prvotno pravokotno obliko, izhajajo tudi iz notranjskih naselbinskih najdb, npr. z Gradišča nad Slavino (Turk 2000, sl. 34: 7). Citirani predmeti kažejo, da gre za ploščate ingote pravokotne ali trapezaste oblike. Ob teh se v nekaterih depojih iz mlajše žarnogrobiščnega časa pojavljajo tudi večji fragmenti s krožno robno površino, kar nakazuje ploščate ingote okrogle oblike. Taki so npr. v depojih Kanalski Vrh I in II (Žbona-Trkman, Bavdek 1996, t. 113: 278–279, 283, t. 117: 48), v panonskem depoju Lovasbereny (Mozsolics 1985, t. 245: 21) ter v toskanskih depojih Piano di Tallone in med krajema Manciano in Samprugnano (Peroni 1961, I 4: 27–31, I 5: 153–155).

Ploščati ingoti niso značilni le za čas mlajše kulture žarnih grobišč in starejšega halštatskega obdobja, temveč jih zasledimo tudi v starejših kontekstih, npr. v starejši kulturi žarnih grobišč v depojih Hočko Pohorje (Teržan 1995, t. 87: 214–217); Alțina, Bogata (de Mureș) in Uioara de Sus v Transilvaniji (Petrescu-Dîmbovița 1978, t. 79A: 9, 84B: 11, 208: 1471, 1483) in celo v zgodnejšem času, kot npr. v koroškem depoju Niederosterwitz – Spodnja Ostrovica iz zgodnje bronaste dobe (Mayer 1977, 66s, t. 14–15). Pojavljajo pa se tudi v mlajših kontekstih (prim. tu spodaj) in so torej datacijsko neobčutljivi.

Paličasti ingoti in ingoti s trapezastim presekom

Med gradivom iz drugega dragomeljskega depoja je ob izjemno močni fragmentiranosti le nekaj predmetom mogoče pripisati, da gre za paličaste ingote (G1434–G1435) pravokotnega preseka ter ingote visokega trapezastega preseka (G1446–G1447, G1448). Zadnji je edini v celoti ohranjen predmet v drugem dragomeljskem depoju. Tudi tem ingotom najdemo primerjave v depojih iz starejšega halštatskega časa in s prehoda v mlajšehalštatski čas (prim. npr. Furlani 1996, t. 135: 50, 52, 54–57 za depo Šempeter; Pavlin, Turk 2014, 49, t. 6: 15, 18, za prvi depo z Gobavice nad Mengštem; Nanut 2018, 150, t. 1: 31 za depo z Dolenjih Raven).

Paličasti ingoti se pojavljajo tudi v starejših depojih, kot sta npr. Kanalski Vrh I (Žbona-Trkman, Bavdek 1996, t. 109: 175–182) in Hočko Pohorje (Teržan 1995, t. 86: 207–210).

Najdemo pa jih tudi v mlajših kontekstih in so torej podobno kot ploščati ingoti datacijsko dokaj neobčutljivi.

Ploščati in paličasti ingoti v mlajših kontekstih

Glede na časovno umestitev obravnavanih zvrsti predmetov iz drugega dragomeljskega depoja se nakazuje njegova datacija v starejši oziroma na prehod iz starejšega v mlajši halštatski čas (7.–6. stoletje pr. n. št.). Tako datacijo tudi sicer narekujejo primerljivi železnodobni depoji tipa Bologna, San Francesco – Šempeter (gl. spodaj). Bronasti ploščati in paličasti ingoti so za razliko od elementov noše in nakita ter sekir v teh depojih datacijsko neobčutljivi. Pojavljajo se namreč tudi v mnogo mlajših kontekstih od doslej predstavljenih.

V italijanski strokovni literaturi se v zvezi z zgodnjimi predmonetarnimi oblikami za predmete, ki so tu obravnavani kot ploščati ingoti, najpogosteje uporablja izraz *aes rude*. Definicija tega sredstva prednovčne izmenjave ni vedno jasna, saj se ta izraz nanaša tako na amorfnе bronaste predmete in celo surovce kot tudi na predmete, ki so bili izdelani v odprtem ali dvodelnem zaprtem kalupu (Cattani 1986). Kljub poskusom natančnejše opredelitve amorfnega bronu in surovcev za pravi *aes rude*, ingotov pa za *aes formatum*, se prvi izraz še vedno pretežno uporablja za vse našete oblike bakrenih in bronastih polizdelkov (Cattani 1986, 204, Fig. 103).

Ploščati in paličasti ingoti, a tudi amorfni koščki bronu iz drugega dragomeljskega depoja, so primerljivi s predmeti s sredine in druge polovice 1. tisočletja pr. n. št. na apeninskem polotoku in v padski nižini, kjer so kot *aes rude* obravnavani kot predmonetarni, izmenjavni namenjeni predmeti. Podobno funkcijo za ploščate in paličaste ingote iz depojev Šempeter, Kanalski Vrh I in II, Madriolo ter Veliki Otok I predpostavlja že N. Trampuž Orel (1996, 177–181). Glede datacije je očiten njihov izredno širok časovni razpon, saj se tovrstni fragmenti pojavljajo že v depojih s prehoda iz 2. v 1. tisočletje pr. n. št., nadalje v etruščanskih grobovih villanovskega časa, po drugi strani pa tudi v depojih poznorepublikanskega časa, kjer nastopajo skupaj z ingoti tipa *aes signatum* kot tudi z zgodnjimi novci tipa *aes grave* (Panvini Rosati 1988; De Marinis 1986; Cristofani 1988).

V mlajše halštatsko obdobje (5.–4. stoletje pr. n. št.) sodijo naselbinski bronasti ploščati ingoti iz Padove in Oderza (Guida *et al.* 1998, 147s, Fig. 1–2), dobro primerljivi s ploščatimi ingoti iz drugega dragomeljskega depoja. Prav tako kot dragomeljski tudi ti kažejo znake udarcev in lomljenja. Nadaljnji sporadični fragmenti ploščatih ingotov iz naselbin v severovzhodni Italiji so kronološko težko opredeljivi, na podlagi kontekstov pa so okvirno datirani v mlajše halštatsko obdobje: Ponte S. Marco (Poggiani Keller 1994, 73, 120,

Fig. 83), Montereale – t. i. Hiša dolijev (Corazza *et al.* 1996, 442s, Fig. 86: 80, 86; Corazza 1998, Fig. 16), včasih pa vse do 2. stoletja pr. n. št., saj sta se dva fragmenta nahajala v depoju z venetskimi drahmami iz Padove (Padova preromana 1976, 221, t. 85: 1–2). Z nekaj naselbinskimi primeri so ploščati ingoti oziroma fragmenti *aes rude* prisotni tudi pri nas v Stični (Gabrovec 1994, 168, 170, t. 12: 22, t. 15: 5–6) in Ormožu (Peteršič-Čobal 1988/89, sl. 1: 1–2, 4).

Pogostejši so drobni fragmenti ploščatih ingotov v grobovih venetskega in bolognskega prostora (Bergonzi *et al.* 1981, 251; Gorini 1986; Capuis 1986, 83; Chiecco Bianchi, Calzavara Capuis 1985, 186, op. 383). Pomenljivo se zdi, da se ti predmeti v velikih središčih Padova, Este in Bologna pojavljajo izključno v ženskih grobovih 6. in 5. stoletja pr. n. št. Fragmenti *aes rude* so po L. Capuis označevalni element za grobove poročenih žensk, ki naj bi po antičnih virih (Varro) izhajali iz rituala simboličnega plačila cene za moža. V Padovi tovrstni grobovi prevladujejo na lokaciji Via Tiepolo, kjer gre prav tako praviloma za bogate ženske grobove iz časa od 6. do vključno 4. stoletja pr. n. št. (Zampieri 1994, 69s, Fig. 82: 4, 84: 54, 86: 10, 110: 14, 111: 9, 113: 15, 118: 13–15). Na grobišču Casa di Ricovero v Estah so odkrili tri grobove z ingoti, med katerimi sta zaradi natančnih izkopavalnih podatkov dva zelo povedna (Bianchin Cifton *et al.* 1998, 130s, 150s, 155s, Fig. 65: 16, 77: 15, 83: 25):

Ženski grob 12 je s konca 6. stoletja pr. n. št., ki mu sicer manjkajo značilni elementi ženske noše, vendar je spol umrle osebe možno določiti tudi po presenetljivi najdbi inhumiranih ostankov fetusa ob grobni skrinji. Razlog smrti umrle osebe je zelo verjetno tragičen (prezgodnji?) porod. Fragment *aes rude* kaže na prvotno trapezoidno obliko ingota.

V grobu 13 so vsaj trije pokojniki iz časa med koncem 6. in začetkom 5. stoletja pr. n. št. V grobu so pokopani odrasla ženska in moški ter mlada ženska oseba. Fragment ploščatega ingota je verjetno pripadal odrasli ženski osebi.

V naštetih beneških grobiščih so fragmenti ploščatih (in drugih) ingotov pridelek poročenih žensk in mater. Ingotov v teh specifičnih kontekstih torej ne moremo razumeti zgolj kot običajen obol – popotnico v onostranstvo, še manj pa kot običajno »anonimno« sredstvo izmenjave, temveč so to jasen označevalni element specifične socialne skupine. Ob tem se zastavlja vprašanje, ali se podobni predmeti nahajajo tudi v grobovih starejše železne dobe na našem prostoru. Zanimivo je, da so primerljivi koščki ingotov odsotni v železnodobnih grobovih zahodnoslovenskih skupin. Iz južne Istre je poznan fragment paličastega ingota trapezastega preseka iz skupinske grobnice 12 iz Nezakcija (Mihovilič

1995, t. 20: 23). V grobnici so pokopavali med koncem 7. in koncem 6. stoletja pr. n. št.

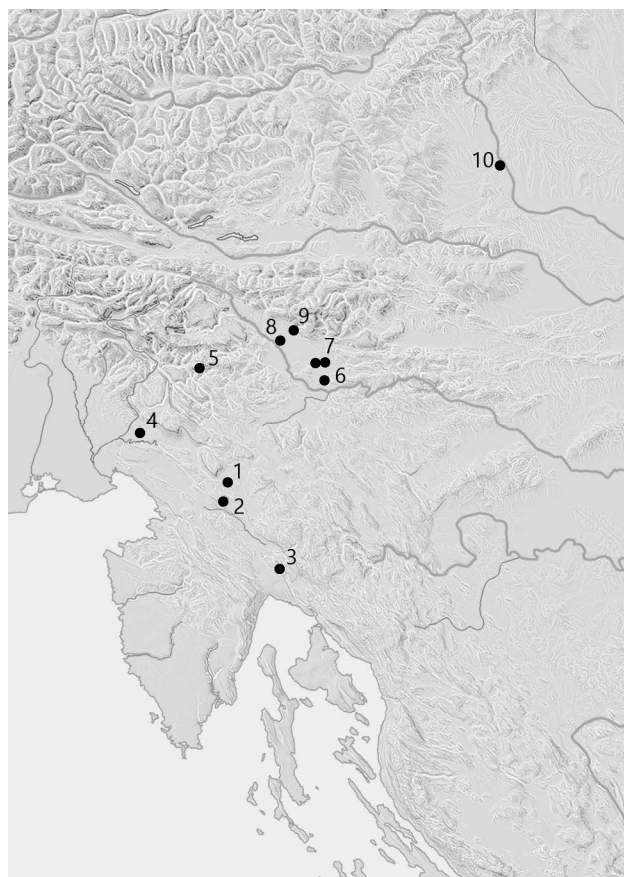
Košček ploščatega in močno ožganega bronu se nahaja v poškodovanem grobu 163 z grobišča na dvorišču SAZU v Ljubljani (Puš 1971, t. 25: 9).⁵⁸ Razne oblike bronastih ploščic in fragmentov amorfnega bronu se na Dolenjskem sporadično pojavljajo v Šmarjeti (Dular 1991, t. 32: 6), v večjem številu pa v Novem mestu. Nezanosljivi podatki o grobovih z izkopavanj na Kapiteljski njivi iz časa pred 1. svetovno vojno onemogočajo boljše razumevanje konteksta tamkajšnjih treh fragmentov ingotov (Knez 1986, t. 49: 5, t. 53: 14.).⁵⁹ Iz gomil na Kandiji izhajata fragmentirana bronasta ploščica iz groba I/1, ki je morda dvojni pokop moškega in ženske, ter kos amorfnega bronu iz bogatega groba II/19, ki je na podlagi železne sulične osti ob številnih elementih ženske noše (zapestnice, vretenca, steklene jagode) očitno prav tako dvojni grob (Knez 1986, 67, 81, t. 1: 4, 21: 13). Na podlagi predloženih podatkov je težko podajati jasne zaključke o morebitni podobni označevalni vlogi fragmentov ingotov in amorfnega bronu tudi pri grobovih iz Dolenjske. Pomenljivo se zdi, da sta obe zanesljivi grobni najdbi iz Kandije dvojna pokopa moškega in ženske, kar v zvezi s koščki ingotov najverjetneje označuje poročene ženske.

Surovci

Med ostalimi fragmenti iz drugega dragomeljskega depoja je večina drobnih amorfnih koščkov bakra oziroma bronu, katerih prvotna oblika in funkcija nista več prepoznavni. Med njimi velja opozoriti na nekaj koščkov surovcev, najverjetneje ostankov bakrenih pogač (G1450–G1452, G1454, G1457, G1459, G1461). Gre za premajhne fragmente za določitev prvotnega oblikovnega tipa pogače, kot smo jih lahko prepoznali med surovci in pogačami prvega dragomeljskega depoja (gl. tu zgoraj poglavje 5.2.2).

Depo II – zaključek

Kljub popolnoma raztresenim najdbam, razmeščenim iz prvotne lege, je drugi dragomeljski depo mogoče prisoditi k depojem tipa Bologna, San Francesco – Šempeter, datiranih v razpon med 8. in 6. stoletjem pr. n. št. V to dobro prepoznavno skupino depojev ga uvrščamo zaradi njegove značilne sestave s številnimi uhatimi sekirami, zaradi izjemno močne fragmentiranosti najdb in stopnji obrabe njihovih odlomljenih predelov. Pri depojih tipa Bologna, San Francesco – Šempeter gre za naselbinske depoje iz starejše



154 Razprostranjenost depojev tipa Bologna, San Francesco – Šempeter v Sloveniji z okolico (dopolnjeno po Turk 2018, 399, Fig. 3): 1 Hruševje – Stari grad, 2 Gradišče nad Gornjo Košano, 3 Klana – Malinica (Blečić Kavur 2021, 545, sl. 7), 4 Šempeter, 5 Dolenje Ravne (Nanut 2018, 137–138, 149–150, t. 1), 6 Dragomelj II, 7 Mengeš I in II, 8 Kranj, 9 Gorenje pri Kranju, 10 Wildon.

železne dobe, v katerih so tako kot v Dragomlju zastopani izključno bronasti predmeti. Razširjeni so v severovzhodni Italiji in na območju Slovenije z okolico (Turk 2018b, 402–403, Fig. 3) (sl. 154).

Ob dataciji tako drugega dragomeljskega depoja kot ostalih železnodobnih naselbinskih najdb v prehod iz starejšega v mlajši halštatski čas (konec 7. oziroma razpon 6. stoletja pr. n. št.) je težko računati z naselbinsko kontinuiteto iz pozne bronaste dobe. V Dragomlju namreč ni prisotna faza mlajša oziroma zaključna faza kulture žarnih grobišč in prehoda v starejšo železno dobo. Časovna vrzel obsega približno tri stoletja med 10. in 7. stoletjem pr. n. št. Toliko bolj je presenetljivo, da sta dragomeljska depoja I in II, in sicer prvi, ki ga datiramo najkasneje v čas okoli leta 1000 pr. n. št., in drugi, ki sodi v čas okrog leta 600 pr. n. št., odkrita tako blizu eden poleg drugega. Ob tem velja ponovno opozoriti na zaradi poljedelskih del zelo slabo ohranjene dele dragomeljske prazgodovinske naselbine v sektorjih 20, 23 in 23A. V tem uničenem delu, morda tudi v neraziskanih predelih zahodno

⁵⁸ Grob je bil v okolju grobov iz stopnje IIb in mu je pripadal še lonček (prim. Puš 1982, 196; Škvor Jernejčič 2014a, 72, t. 81: 12).

⁵⁹ Prva fragmenta naj bi izhajala iz groba s fragmentirano certoško fibulo in bronasto sulično ostjo (?), tretji pa je sporadična najdba.

od trase AC, je morda odgovor na vprašanje o morebitni kontinuiteti iz žarnogrobiščne poselitve v železnodobno.

Glede na danes znane podatke o dragomeljskem žarnogrobiščnem naselju namreč nimamo elementov za prepoznavanje tovrstne kontinuitete. Te nimamo niti v gradivu niti v dokumentiranih naselbinskih bivalnih strukturah z njihovimi radiokarbonskimi datacijami. Edino kontinuiteto lahko prepoznamo v govorici »dolgega trajanja« uhatih sekir iz drugega dragomeljskega depoja. Te sekire namreč lahko datiramo v dolgo obdobje med 10. in 7. stoletjem pr. n. št. S tega vidika je depo Dragomelj II primerljiv z depojem »dolgega trajanja« iz Šempetra pri Gorici, v katerem so predmeti, ki jih datiramo v čas vse od 12. pa do 6. stoletja pr. n. št. (Furlani 1996).

Časovna razlika med depojema ostaja enigmatična. Njuna skoraj identična lokacija sporoča, da so se v Dragomlju skoraj zagotovo odvijale neke vrste aktivnosti tudi na prehodu iz bronaste v železno dobo, v času, ko zanje razen uhatih sekir iz drugega depoja nimamo drugih prepoznavnih datacijskih opor. Vprašanje o razlogih za nenavadno bližino obeh depojev je torej najverjetneje povezano z določenim vedenjem železnodobnih prebivalcev Dragomlja o posebnem mestu, ki jim ga je kot ležišče žarnogrobiščne depoja z dragocenimi tezavriranimi bakrenimi in bronastimi predmeti pomenil ta del naselja.

5.2.4 Sledovi rimskodobne poselitve

Daša Pavlovič, Vesna Svetličič

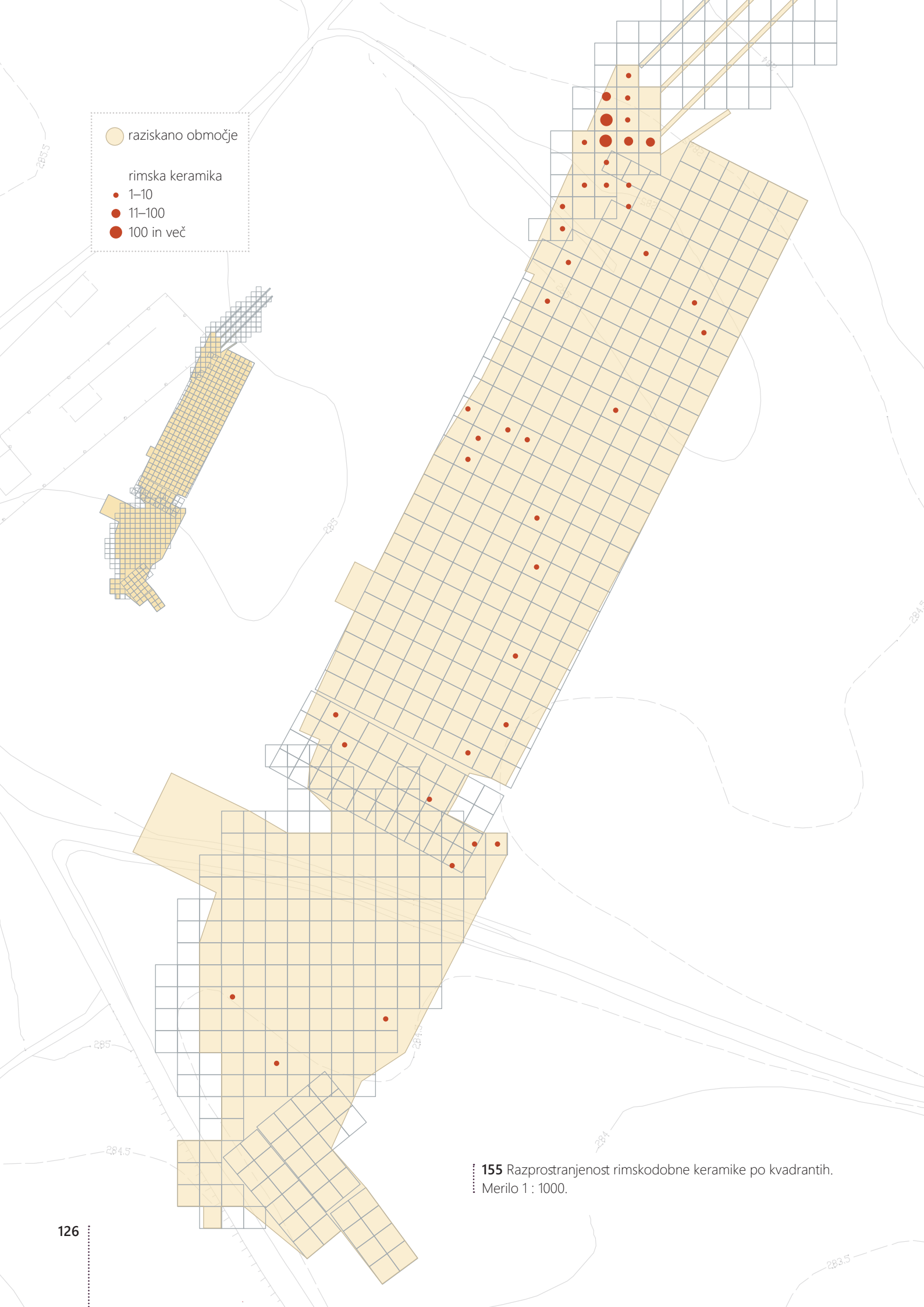
Med izkopavanji smo odkrili nekaj odlomkov keramike, ki so tako po lončarski masi kot po načinu izdelave na hitrem lončarskem vretenu rimskodobni. Nekateri med njimi so tudi kataloško predstavljeni (**G1465–G1475**, **G1515**, **G1754**, **G1819** in **G1820**).⁶⁰ Večina jih je iz oranah gornjih plasti oziroma infiltriranih v gornji del prazgodovinske kulturne plasti. Štirje med njimi so z območja sektorjev 29 oziroma 31, na mestu bolje ohranjene stratifikacije pod nekdanjo cesto Dragomelj–Mala Loka (**G1465–G1467**, **G1473**). Pet jih je z območja severnih sektorjev (15, 16 in 21) dragomeljskih izkopavanj (**G1468–G1469**, **G1471–G1472**, **G1515**), kar je razumljivo, saj gre za območje, najbližje vili rustiki z grobiščem v Šentpavlu (Jerončič, Novšak 2006; Novšak 2012) onkraj potoka Gobovška. Preostali so sporadično razpršeni po celotnem izkopnem polju. Razprostranjenost rimskodobnega keramičnega gradiva na dragomeljskem izkopnem polju tudi sicer jasno kaže njegovo največjo številčnost v severnih sektorjih (sl. 155). Po tej značilnosti so rimskodobne drobne najdbe zelo podobne razprostranjenosti poznoantičnih in zgodnj srednjeveških (prim. sl. 156 in tu spodaj poglavje 5.2.5).

Keramični odlomki so preslabo ohranjeni za natančnejšo časovno umestitev. Primerljivo rimskodobno keramično gradivo na Gorenjskem so med drugim odkrili v Mengšu z okolico (Sagadin 1995; Sagadin 2020, 193–195, sl. 7; Horvat, Sagadin 2017, 212–213) in v Šmartnem pri Cerkljah z okolškimi najdišči (Horvat 2015, 182, 195, t. 5: 5–10, 6: 1–19). Edina novčna najdba iz rimskega obdobja sodi v drugo polovico 3. stoletja, odkrita pa je bila v ornici v sektorju 19 (prim. tu spodaj poglavje 6.2, kat. št. 1).

V polnih zgodnj srednjeveških objektov (gl. spodaj poglavje 5.2.5) je bilo nekaj neznačilnih odlomkov, okvirno opredeljivih v rimsko obdobje. Kataloško je predstavljen le odlomek rimskodobne skleda ali melnice (**G1515**), odkrit med prodnatim tlakovanjem (SE 239).

Med keramičnim gradivom so poleg nedvomno rimskodobnih odlomkov dokumentirani številni odlomki ostenj posod z navpičnimi ali poševnimi gostimi vrezi ali njihovimi snopi (npr. **G1760**, **G1762**, **G1800**, **G1801**). Zanje najdemo najbližje primerjave v nekaterih grobovih emonskih grobišč (Plesničar Gec 1972, 17, 30, 114, t. 5: 11, t. 26: 2, t. 155: 11). Nenavadno je dno skleda z valovnicami (**G1821**), ki ima po fakturi, obliki in delno okrasu analogijo v posodi

⁶⁰ Za prijazne nasvete in pomoč pri opredelitvi teh odlomkov se zahvaljujemo Heleni Bras Kernel.



● raziskano območje

rimska keramika

● 1–10

● 11–100

● 100 in več

155 Razprostranjenost rimskodobne keramike po kvadrantih.
Merilo 1 : 1000.

iz latenskodobne zemljanke z najdišča Nova tabla pri Murški Soboti (Guštin *et al.* 2017, 643, G2399). Latenskodobna poselitev je v okolici Dragomlja slabo poznana (Sagadin 2020, 193). Iz poznolatskega obdobja poznamo naselje v bližnjem Mengšu (Horvat 2020, 407). Na podlagi osamljene odlomka je težko zanesljivo presojati o jasnih sledovih latenskodobne poselitve tudi v Dragomlju.

5.2.5 Zgodnji srednji vek

Daša Pavlovič

Poznoantično oziroma zgodnjersrednjeveško naselje⁶¹ je bilo ugotovljeno na razmeroma majhni površini 1.200 m² v severnih sektorjih izkopnega polja (sektorji 15–17, 21, 24 in 24a) in je zelo verjetno, da se nahaja tudi na predelih izven trase avtoceste vzhodno in zahodno od raziskanih površin (sl. 156).

Stratigrafska lega zgodnjersrednjeveške naselbine je zelo podobna naselbinskim ostankom pozne bronaste dobe: zgornji plasti predstavljata ornica in delno premešana plast pod njo, ki je še posebej izrazita prav na najvišjem predelu izkopnega polja. Pod tema recentno poškodovanima slojema se že nahaja geološka osnova – glinen sediment, ki so mu bolj ali manj intenzivno primešani kamniti prodniki. Edini prvotno ohranjeni ostanki naselbinskih struktur so antropogeni vkopi v geološko osnovo (jame za stojke, odpadne oziroma shrambene jame itd.; gradivo G1477–G1619). Velika večina zgodnjersrednjeveških najdb (G1620–G1822) izhaja iz zgornjih plasti, kjer so bile pomešane s številnimi recentnimi predmeti.

Naselbina

Med strukturami, vkopanimi v ali nasutimi na geološko osnovo, smo prepoznali več tipov ostalin naselbine. Najštevilčnejše so bile jame za stojke, katerih premeri so se gibali med 20 do 35 cm. Nekatere so bile obložene s kamni (npr. SE 221/222, SE 235/236, SE 237/238, SE 1497/1498) ali so imele kamnite zagozde (npr. SE 293/294, SE 277/278, SE 279/280). Pri teh je bil lahko premer nekoliko večji, do 45 cm.

Po številu jim sledijo večje ovalne ali nepravilno podolgovate jame (SE 229/230, SE 231/232, SE 273/274, SE 1451, SE 1349, SE 252, SE 256, 1196B, SE 732/887, SE 730/731). Odkriti so bili tudi ostanki peči (SE 549/550 in SE 605/606) in

nenavaden ozek podolgovat vkop (SE 240/241), nad katerega je bil nasut prod (SE 239), morda tlakovanje ali izravnava.

Večji del jam, ki smo jih umestili v zgodnji srednji vek, so bile zgoščene v skrajnem severozahodnem delu izkopnega polja (sektorji 15, 16 in 24a). Tu sta bili jasno prepoznavni dve skupini jam za stojke, ki sta tvorili dva ali morda tri hišne ali gospodarske objekte (sl. 157).

Hiša 1

Prva hiša je bila določena s šestimi jamami (SE 222/224, SE 225/226, SE 242/243, SE 219/220, SE 207/208, SE 227/228; G1478), najverjetneje pa lahko k njej pripišemo še sedmo (SE 262/263). Merila je približno 3,5 × 2,3 m. Jame so bile zaradi obilne količine oglja dobro razpoznavne ter v primerjavi z jamami pozne bronaste dobe ožje (širine od 20 do 30 cm). Tej hiši ali gospodarski enoti je najverjetneje pripadala tudi večja, 1,5 m dolga, podolgovata jama (SE 229/239; G1480–G1481) ob njenem severovzhodnem vogalu, ki jo glede na lego lahko razumemo kot odpadno jamo. Severno od hiše 1 pa je bilo področje, tlakovano z drobnimi prodniki (SE 239; sl. 158, G1491–G1577) v obsegu 3,7 × 1,1 m, ki je edino predstavljalo ostanke prvotne hodne površine, za katero pa ni jasno, ali je bila notranost hišnega objekta ali nekakšna funkcionalna površina med hišami. Na navedeno tlakovanje se namreč ni navezovala nobena skupina jam za stojke. Med prodniki tlakovanja je bilo odkritih največ odlomkov lončenine, vendar niti ene posode ni bilo mogoče v celoti rekonstruirati. Pod tlakovanjem je bil ozek podolgovat vkop (SE 240/241; G1578), ki je imel isto usmeritev kot hiša 1, približno severovzhod–jugozahod.

Druga skupina jam za stojke je bila precej številnejša, zato je bilo težje izluščiti posamezne objekte.

Hiša 2

Prvotno je bila hiša 2 opredeljena z osmimi jamami za stojke (SE 275/276, SE 277/278, SE 281/282, SE 283/284, SE 285/286, SE 287/288, SE 289/290, SE 291/292) z velikostjo 3,3 × 2,7 m, usmerjena približno severozahod–jugovzhod.

Hiša 3?

Zahodno od te skupine so bile odkrite jame za stojke, ki bi lahko predstavljale samostojno hišo, torej hišo 3 (SE 250/251, SE 1441/1442, SE 1423/1424, SE 1465/1466, SE 1467/1468, SE 1495/1496, SE 1475/1476, SE 1469/1470, SE 1473/1474, SE 1353/1354). Če upoštevamo lego jame za stojko (SE 279/280), ki je prav tako ležala v osi severne stranice domnevne hiše 3, pa je bila lahko ta skupina večji prizidek ali prezidava hiše 2. V prvem primeru je bil to kvadraten objekt s stranicami približno 5,5 m, ki se je nadaljeval

61 Časovna opredelitev najdišča ni enostavna. Prav tako ni jasno, ali gre za dve časovni fazi ali dolgo kontinuirano uporabo prostora. Zaradi boljše berljivosti bomo od tu uporabljali le opredelitev zgodnjersrednjeveško naselje/gradivo.

● raziskano območje

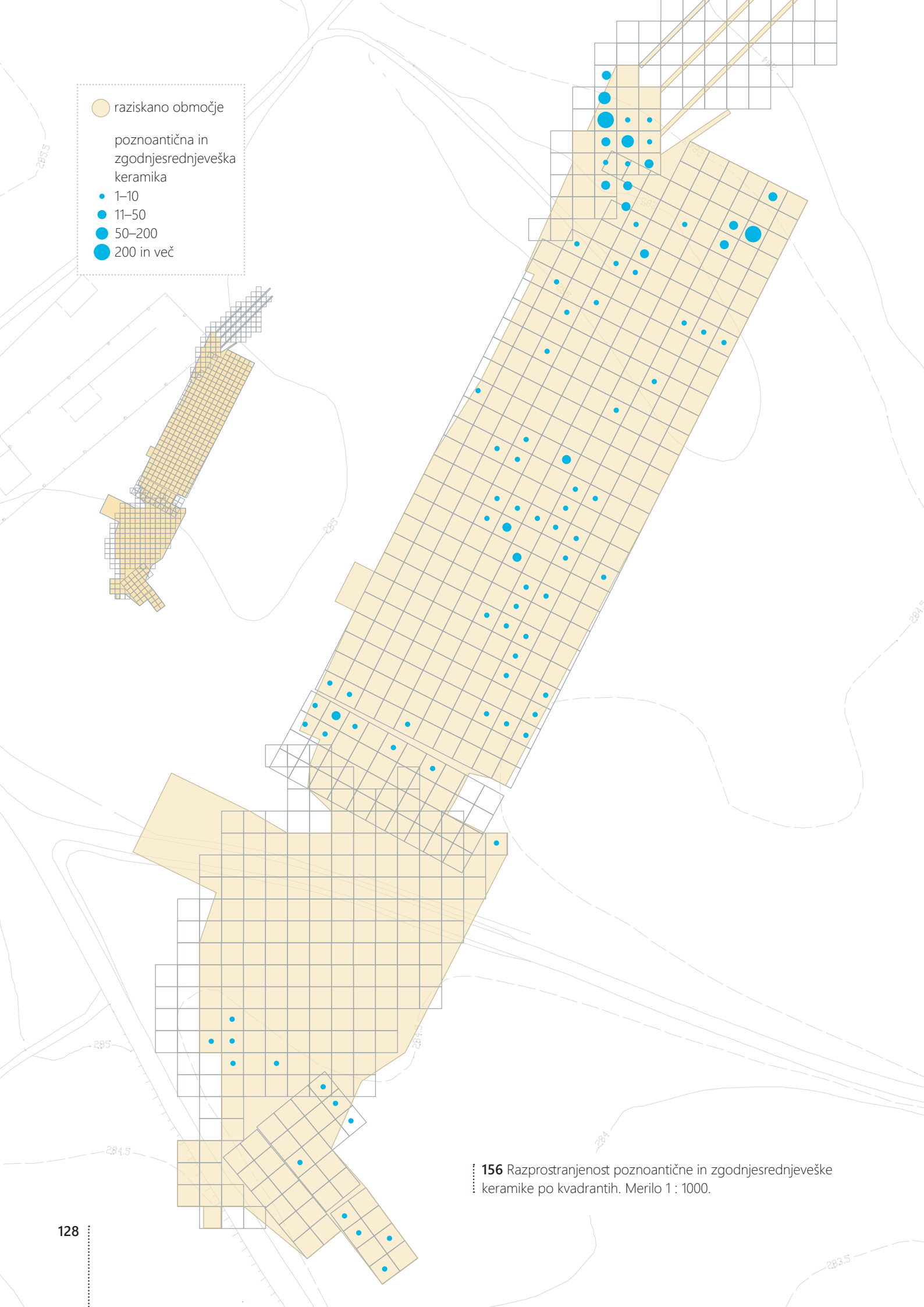
poznoantična in
zgodnj srednjeveška
keramika

● 1–10

● 11–50

● 50–200

● 200 in več



156 Razprostranjenost poznoantične in zgodnj srednjeveške keramike po kvadrantih. Merilo 1 : 1000.

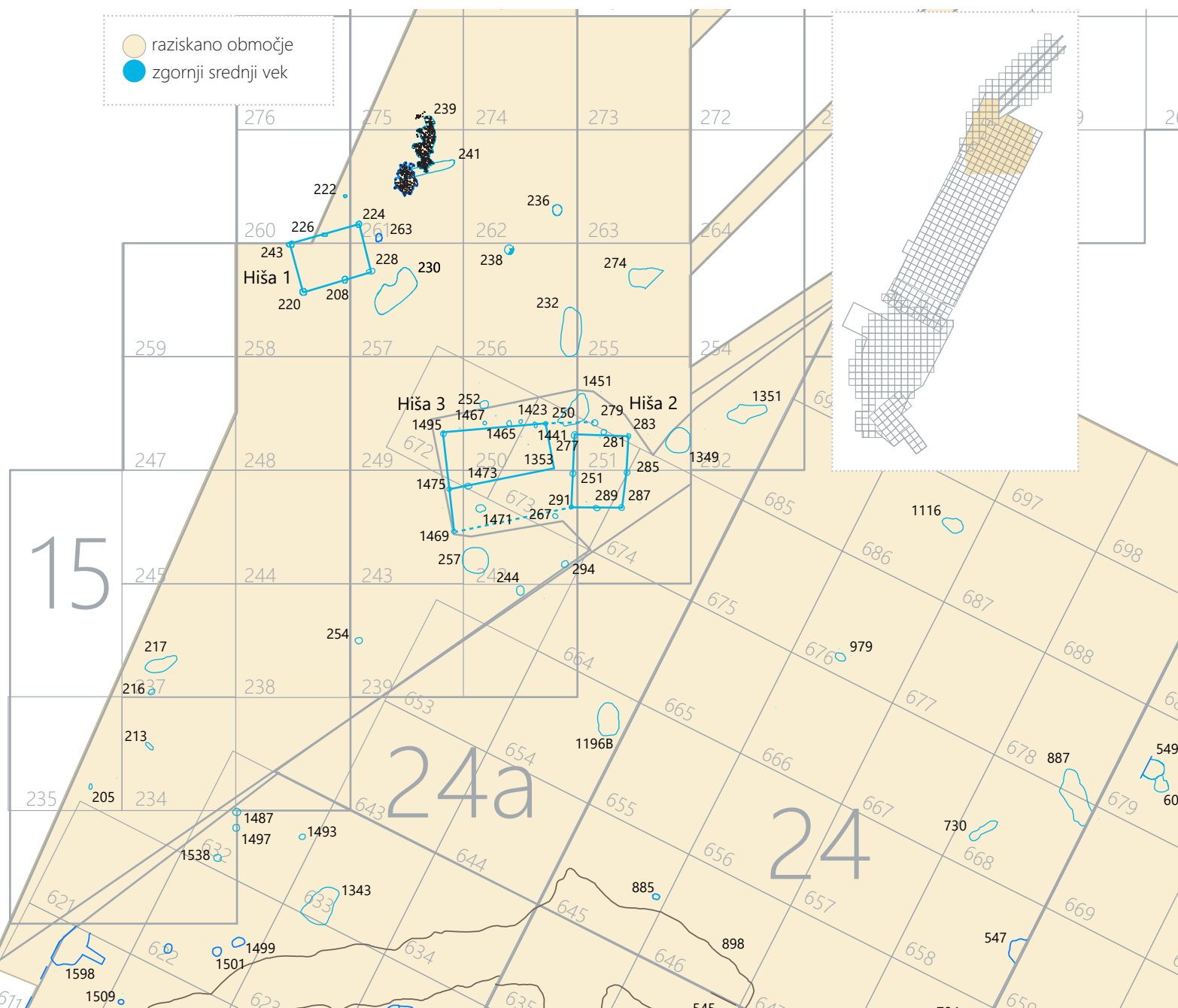
v osi hiše 2, v drugem pa večji podolgovat objekt, usmerjen severovzhod–jugozahod.

V neposredni bližini hiš 2 in 3 so bile razporejene večje jame različnih oblik. Ob vzhodni stranici hiše 2 je bila jama SE 1349/1350, ob severni pa jama SE 1451/1452 (lahko tudi naravnega nastanka). Ob južni stranici hiše 3 je bila jama SE 256/257/264 (G1579–G1584) ter ob severni jama SE 252/253, ki je imela tudi jamo za stojko, morda za streho. Podobno kot pri hiši 1 tudi pri hišah 2 in 3 zaradi lege omenjene večje jame razumemo kot ostaline gospodarskih objektov, morda shrambenih, a verjetneje odpadnih jam.

Jame na severovzhodu najdišča

Severno, predvsem pa vzhodno od hiš 1, 2 in 3, so se nahajale posamezne jame večjih in manjših dimenzij. Razporejene so bile razpršeno in posamično po severnem delu izkopnega polja, tako da jih ne moremo povezati v gospodarske enote. Prav tako je gradivo večinoma drobno in preslabo ohranjeno, da bi lahko jasno razumeli njihovo namembnost (sl. 157).

Izjeme so jama SE 732/887 ter jami SE 549/550 in SE 605/606, ki so najvzhodnejši odkriti zgodnesrednjeveški objekti na najdišču.



157 Načrt z interpretiranim zgodnesrednjeveškim delom naselja. Merilo 1 : 2.



158 Kamnito tlakovanje SE 239 severno od zgodnj srednjeveške hiše 1.

V jami SE 732/887 sta bila poleg lončenine (G1608–G1616) odkrita tudi keramično vretence (G1617) in nedoločljiv železen predmet (ter. oznaka PN 196). Morda lahko v tej jami prepoznamo ostanek delno vkopanega bivalnega objekta.

Severovzhodno od te jame sta bili ena poleg druge dokumentirani jami (SE 549/550 in SE 605/606). Jama (SE 550) je bila globoka 0,47 m in okrogle oblike (sl. 159). Polnilo SE 549 je bilo večplastno. V zgornjem delu sta bili ob robu jame dve skupini večjih kamnov, med katerimi so bili odlomki lepa, tj. ožgane gline in večji odlomki lončenine. Pod tem je bila površina ožgane gline in pod njo večji odlomki lepa ter veliko oglja z večjimi odlomki lončenine. Najverjetneje lahko v opisanih ostalinah prepoznamo porušeno peč ali ognjišče. Temu v prid govori tudi to, da so bili največji odlomki loncev in edini lonec, ki ga lahko rekonstruiramo od dna do ustja, odkriti prav v polnilu te jame. Zato predvidevamo, da so bili lonci v uporabi na tej peči in so ostali tudi, ko ta ni bila več funkcionalna. Na jugovzhodnem robu se je peči držala plitvejša jama (SE 605/606), ki je imela dno na višini plasti ožgane gline, na katero so bili postavljeni kamni, zato je bila najverjetneje namenjena čiščenju uporabne površine peči. Temu v prid govorijo ostanki oglja in manjši kosi ožgane plasti v njenem polnilu.

Časovna opredelitev in ovrednotenje objektov

Preliminarna časovna opredelitev je bila narejena na podlagi lončenine v polnilih jam. Podrobneje sta lončenina in druge drobne najdbe ovrednotene v nadaljevanju. Nekatere jame niso imele drobnih najdb, a so bile določene kot zgodnj srednjeveške glede na lego v prostoru.⁶²

Iz domnevno zgodnj srednjeveških jam so bili radiokarbonsko analizirani štirje vzorci oglja. Iz sezone 1997 sta

62 Končno poročilo izkopavanj in terenska dokumentacija (hrani Arheološki oddelek NMS).



159 Zgodnj srednjeveška peč oziroma ognjišče SE 549/550.

bila analizirana vzorec⁶³ iz polnila jame za stojko SE 228, ki smo jo opredelili kot del hiše 1, in vzorec⁶⁴ iz polnila jame za stojko SE 278 hiše 2. Dataciji dveh stojk iz obeh hiš izkazujeta tako rekoč identični čas njune postavitve, in sicer 1170 +/- 40 oziroma 1170 +/- 50 BP (sl. 189 in 190). Njuna dendrokronološka kalibracija (2Σ)⁶⁵ datira obe hiši v razpon med drugo polovico 8. in prvo polovico 10. stoletja. Glede na identičen način gradnje, neposredno bližino in datacijo sklepamo, da sta bila objekta lahko sočasna.

Iz izkopavalne sezone 2000 sta bila prav tako analizirana dva vzorca⁶⁶, a oba iz SE 549, polnila domnevne peči SE 550 polnega oglja. Dataciji sta bili zelo podobni 1340 +/- 40 in 1310 +/- 40 (sl. 187 in 188). Kalibracija⁶⁷ ju postavlja v razpon med drugo polovico 7. in zadnjo tretjino 8. stoletja.

Jame oziroma naselje na severnem delu najdišča lahko torej z veliko gotovostjo opredelimo kot zgodnj srednjeveške. Glede na razpore kalibriranih datacij bi rekli, da je peč SE 549/550 starejša, morda del predkarolinškega naselja, hiši 1 in 2 pa sta mlajši, najverjetneje zgrajeni v karolinškem obdobju. Kljub navidezni dvofaznosti zgodnj srednjeveškega naselja v Dragomlju le-te ne prepoznamo v lončenini. Prav tako ne moremo odgovoriti, ali smemo jame razumeti kot kontinuirano poselitve od 7. do 10. stoletja ali gre za različne faze poselitve, med katerimi so bila daljša neposeljena obdobja.

Na tem nižinskem predelu so bila do nedavnega dokumentirana le redka arheološka najdišča. Raziskave v sklopu avtocestnega programa Slovenije pa so poselitveno sliko severnega dela Ljubljanskega polja (ravni) v času od pozne

63 Analiza št. 5151 iz laboratorija v Kölnu.

64 Analiza št. 10026 iz laboratorija v Grönningenu.

65 Kalibracijska krivulja: intcal13.14c.

66 Oba je analiziral laboratorij Beta Analytic iz Miami (ZDA) (analizi št. 201207 in 162367).

67 Kalibracijska krivulja: intcal13.14c.

antike do zgodnjega srednjega veka precej dopolnile. Dragomeljski naselbini je najbližja odkrita zgodnesrednjeveška podolgovata jama, najverjetneje zemljanka, z najdišča Podgorica. Radiokarbonsko je datirana v čas od leta 540 do 657 (Novšak 2002). Jama z najdišča Podgorica je sicer starejša, a je po obliki primerljiva s podolgovatimi večjimi jamami iz Dragomlja, na primer SE 732/887, ki je bila dolga 2,5 m, ali SE 231/232, dolga 2,25 m, in SE 273/274, dolga 1,2 m. Sklepamo lahko, da je bila nadgradnja pri vseh podobna, saj jih ne obdajajo jame za stojke. Preprostejša oblika in odsotnost jam za stojke jih tudi ločuje od bolj sofisticiranih poznoantičnih pravokotnih zemljank z jamami za stojke (lat. *tugurium*), odkritih v bližnjem Mengšu (Sagadin 1995, 230, sl. 5, 6. 11).

Previdno lahko sklepamo, da je bilo v času druge polovice 6. in v 7. stoletju na ravnici ob Pšati razpršeno naselje pol vkopanih zemljank oziroma hiš. Tovrstne običajno povezujemo s slovanskim prihodom v ta prostor in ponovno poselitvijo ravnin (Pavlovič 2017a, 28; Pavlovič 2017b, 350, 351; pregledno o slovanskih naselbinskih objektih Šalkovský 2007, 302, 304; Šalkovský 2009, 278; Šalkovský 2011, 21). V tem času so podobna naselja v Sloveniji znana predvsem v Prekmurju v okolici Murske Sobote, na primer: prva faza na Novi tabli (Pavlovič 2008; Pavlovič 2012; Pavlovič 2013, 73–79), Pod Kotom – jug pri Krogu (Šavel 2009, 157–159), starejša faza na Kotare – baza (Kerman 2011, 49–54), Krog – Žabnjek (Tiefengraber 2002), Pod Kotom – cesta (Pavlin 2015, 25) in druga.

Na podlagi radiokarbonskih datacij sklepamo, da je neke med drugo polovico 7. in sredino 10. stoletja na severozahodnem delu izkopnega polja obstajal manjši zaselek z raziskanimi dvema ali tremi hišami pravokotne oblike, narejenimi iz stojk. Okoli njih so bile jame različnih funkcij, morda shrambe ali odpadne jame. Šalkovský ta tip objektov v slovanskem miljeju zgodnjega srednjega veka uvršča v tip 6 (Šalkovský 2001, 59), za katerega je značilno, da je celoten bivalni prostor nadzemen. Podobna naselja, kjer se pojavljajo pravokotni objekti, grajeni s stojkami v kombinaciji z različno oblikovanimi jamami, se pojavljajo na številnih zgodnesrednjeveških naseljih v Sloveniji. Kot najbližjega lahko omenimo najdišče Pržanj pri Ljubljani (Hrovatin, Turk 2008, 146, slika 2), v Posavju najdišča Kompolje – Pod malnom (Tica 2008b, 158, sl. 2), Dolenji Leskovec – Za Savo (Jovanović, Žižek, Nadander 2012, priloga 11) in Črnile pri Leskovcu (Jovanović 2011, 21, priloga 4), na Štajerskem Močna pri Lenartu (Tica 2013, 28–47) ter v Prekmurju najdišča Nova tabla – v drugi zgodnesrednjeveški fazi (Pavlovič 2013, 80–81), Pod Kotom – cesta (Tušek 2002, 36, 37, slika 1) in druga.

Relativno pestro poselitev tega dela Ljubljanske kotline in širše okolice Dragomlja med 7. in sredino 10. stoletja kažejo tudi grobišča ob cerkvah, kot so v Komendi, na Zgornjem Brniku in Šmartnem pri Cerkljah (Sagadin 2013, 250), nekoliko bolj oddaljena pa grobišča ob župnijski cerkvi v Kranju (Pleterski, Štular, Belak 2016; Pleterski, Štular, Belak 2017, Pleterski *et al.* 2019), na Malem gradu v Kamniku (Sagadin 2001), grobišča v Blejskem kotu, v Bohinju (Knific 1999, 47–50, karta 7) in druga.

Blizu Dragomlja sta tudi sočasni najdišči Dolsko – Spodnje Škovce pri Ljubljani z nekaj naselbinskimi jamami in dvojnimi pokopom (Klasinc 2008, 153–155; Žorž 2009, 31–54), proti jugu čez Savo in Ljubljanico pa grobišče Zgornja Hrušica ob Litjski cesti v Ljubljani z grobovi v deblih oziroma z leseno grobno konstrukcijo (Perko 2016, 16, 48–52, slika 11, priloga 1).

Posebno zanimiv je tudi Dragomlju bližnji Mengeš. Grobišče ob cerkvi sv. Mihaela (Vuga 1975; Knific 1999, 50) s pokopi od 9. do 12. stoletja je lahko sočasno z nekaterimi radiokarbonsko datiranimi jamami z najdišča v Dragomlju. Vendar je Mengeš verjetno živel kontinuirano od pozne antike (Sagadin 1995, 2020), preko obdobja preseljevanja ljudstev (Knific 1999, 47), do gotovo 7. stoletja (Štibernik 2006; Sagadin 2020). Nadaljevanje poselitve v zgodnji srednji vek kažejo zgoraj omenjeni grobovi ob cerkvi sv. Mihaela (Sagadin 2020, 199), pa tudi razpršena poselitev v okolici, kot sta najdišči Podgorica (Novšak 2002) in Dragomelj. Ta kontinuiteta nižinske nezavarovane poselitve Mengša in okolice je zaenkrat nenavadna in osamljena, saj se je prebivalstvo v nemirnih časih pozne antike največkrat umaknilo v višine ali v dobro zavarovana mesta, npr. Kranj (Horvat, Sagadin 2017, 218, 219).

Drobne najdbe

V preliminarni obravnavi gradiva je bilo 1205 drobnih najdb opredeljenih kot pozno antičnih oziroma zgodnesrednjeveških. Za nadaljnjo obdelavo in kataloško predstavitev so bili izbrani dva bronasta predmeta (**G1621** in **G1623**), dva kamnita (**G1698** in **G1790**), keramično vretence (**G1617**) in 340 značilnih (diagnostičnih – ustja, okrašena ostenja, dna, ročaji) odlomkov lončenine v skupni teži 5,4 kg. Na tem mestu velja omeniti, da so bili poleg močno prevladujoče lončenine v nekaterih objektih odkriti tudi nedoločljivi železni predmeti in odlomki žlindre. Ti niso posebej kataloško predstavljeni, a so navedeni v katalogu stratigrafskih enot. Prav tako so bili med objekti, na sterilni plasti, odkriti kovinski in kamniti predmeti brez konteksta in so navedeni le v seznamu posebnih najdb.

Kamnita predmeta

Iz oranih plasti sta bila dva kamnita predmeta (G1698 in G1790) preliminarno umeščena v zgodnji srednji vek, a točna časovna opredelitev ni mogoča. Prvi je verjetno neke vrste terilnik, drugi pa brus.

Bronasta predmeta

Iz ornice izvirata tudi dva drobna odlomka bronaste pločevine z vrezi (G1621 in G1623). Njuna upognjenost nakazuje, da sta bila del kroglastega, votlega predmeta. Časovna opredelitev zaenkrat ni mogoča.

Keramične najdbe

Vretence

V polnilu (SE 732) jame, verjetno zemljanke, ob ognjišču ali peči je bilo odkrito keramično vretence (G1617). Vretenca so zelo pogoste najdbe v naselbinah. S sočasnega najdišča Pržanj pri Ljubljani poznamo pol izdelano vretence iz naselbinske jame 17 in vretence iz jame 7 (Hrovatin, Turk 2008, 147, sl. 5 in tam citirane primerjave; 150, predmet št. 28). Precej redka pa so v zgodnjerednjeveških grobovih. V Sloveniji poznamo le štiri. Dragomlju najbližje vretence v grobu je bilo odkrito v Komendi na grobišču ob cerkvi sv. Petra (Sagadin 2013, 257 in tam navedene ostale primerjave).

Lončenina

Lončenina je prevladujoče gradivo v ostalinah zgodnjerednjeveške poselitve. Razen nekaj odlomkov skled (G1491, G1493, G1708, G1753) v veliki večini prevladujejo odlomki loncev. Druge vrste lončenine, npr. odlomek pekve (G1798) ali odlomek ročaja (G1797), pa tudi skledica (G1820) in odlomek meljnice (G1819) ter še nekaj drugih, ki so bili preliminarno sicer umeščeni v zgodnjerednjeveški čas, so gradivo iz drugih obdobij.

Največ značilnih odlomkov zgodnjerednjeveške lončenine (203 odlomki, G1620–G1822) je bilo odkritih v ornici in v plasteh pod njo, povezanih z agrarno rabo prostora. Sto dvainštirideset (142) značilnih odlomkov je bilo odkritih v polnilih jam. Posamezni odlomki so bili odkriti v polnilih treh jam za stojke, SE 208 (G1478), SE 243 (G1479) in SE 278 (G1585). Ostali so bili odkriti v osmih večjih jamah različnih namembnosti. Največ odlomkov je bilo odkritih v jami SE 240, v prvem polnilu SE 239 je bilo 86 značilnih odlomkov (G1491–G1577) in eden (G1578) v drugem polnilu SE 241. V največji meri so bili lonci ohranjeni v polnilu SE 549 jame SE 550, ki je najverjetneje ostanek glinene peči ali ognjišča. V celoti smo uspeli risarsko rekonstruirati samo en lonec (G1591), v večji meri pa le še dva lonca (G1596 in G1597). Bolje ohranjen, čeprav močno preperel od ognja, je tudi lonec (G1598) iz polnila SE 555 jame SE 556.

Lončenino iz Dragomlja lahko umestimo v skupino grobe keramike⁶⁸, ki je bila v glavnem kuhinjska keramika za uporabo na ognju in za shranjevanje živil. Izdelana je bila najverjetneje v krogu hišnih opravil oziroma v okviru produkcije lokalne skupnosti.

Pri razvrščanju in opredeljevanju tovrstne lončenine se soočamo s specifičnimi problemi. Te probleme in metodologijo obdelave grobe poznoantične lončenine do prehoda v zgodnji srednji vek ter podroben pregled raziskav na jugovzhodnoalpskem prostoru z obsežno literaturo je podala Zvezdana Modrijan (2011, 158–219), teoretski uvod v preučevanje zgodnjerednjeveške lončenine in o njenem razvrščanju Andrej Pleterski (2010, 57–84), za visokorednjeveško lončenino pa Benjamin Štular (2009, 123–134). Zato tovrstnega uvoda v preučevanje in metodologijo na tem mestu ne bomo podajali, temveč se bomo naslanjali na omenjena dela.

Povzeli bomo le, da je zaradi velike fragmentarnosti in slabe ohranjenosti določanje oblik in tehnoloških značilnosti težje ter dopušča veliko odstopanj. Hišna produkcija brez standardizirane lončarske prakse botruje k velikemu številu različnih tehnoloških skupin, ki ob dejstvu, da le manjši delež lončenine prihaja iz zaprtih kontekstov, ne daje želenih rezultatov. Prav tako je groba lončenina predvsem v službi funkcionalnosti, zato ni močno podvržena trendom, kar se vidi v dolgotrajnosti nekaterih oblik in tehnoloških značilnostih. S tem pa je ozko časovno opredeljevanje onemogočeno.

Tehnologija

Vsem značilnim odlomkom smo določili tiste tehnološke značilnosti, ki smo jih lahko opazovali makroskopsko. To so barva, vrsta dodatkov, velikost dodatkov, prozornost in način izdelave.

Določili smo barvo zunanje in notranje površine ter preloma. Na podlagi te smo sklepali o načinu žganja posod. Barva je bila določena opisno. Prevladujejo temni toni od temno rjave do temno sive, veliko je lisastih odlomkov od svetlo rjave, oranžne vse do črne barve. Predvidevamo, da sta pri žganju prevladovali redukcijska in stihijska atmosfera. Lisasta površina je lahko nastala tudi zaradi uporabe na odprtem ognju in drugih postdepozicijskih procesov. To se najbolj jasno vidi pri posodah, kjer so zlepljeni odlomki različnih barv (na primer G1598, sl. 160).

Pri vrsti dodatkov glini za pripravo lončarske mase prevladujeta kremenčev in apnenčast pesek, prepoznali smo tudi sljudo, železove okside, redka je drobljena keramika,

68 Za opredelitev in podrobno pojasnitev termina groba keramika glej Modrijan (2011, 158–159).



160 Primer zlepljenih odlomkov različnih barv (G1598), kot posledica različnih postdepozicijskih procesov po razbitju lonca.

nekaj primesi nismo mogli makroskopsko določiti. Prav tako nismo jasno prepoznali organskih primesi. Glede na ohranjenost apnenčastega peska v svežih prelomih odlomkov in redko na površini (sl. 161) predvidevamo, da je luknjičavost nastala zaradi izluženega apnenčastega peska, ki se je zaradi izpostavljenosti ognju spremenil v apno.

Velikost primesi (sl. 162, 163) smo razdelili v pet skupin: do 0,25 mm zelo fino zrnata, od 0,25 do 0,5 mm fino zrnata, od 0,5 do 2 mm drobnozrnata, od 2 do 3 mm grobozrnata in nad 3 mm zelo grobozrnata (po Horvat 1999, 16). Pogostosti primesi nismo posebej določali. Zabeležili smo jo le, če je izstopala, torej če so bili dodatki le posamezni ali da so bili zelo pogosti.

Pri poroznosti (sl. 164) smo določili dve glavni skupini: kompaktno (ne luknjičavo) in luknjičavo. Vsaka pa je imela še eno podskupino, in sicer kompaktna s posameznimi luknjicami in rahlo luknjičava.

Način izdelave je bil lahko popolnoma prostoročen, prostoročen z dodelavo na počasnem lončarskem vretenu in na hitrem lončarskem vretenu. Načina izdelave nekaterih odlomkov nismo mogli podrobno opredeliti. Zaradi slabe ohranjenosti so lahko te določitve napačne – na primer kot prostoročno izdelanih je bilo določenih veliko dnov loncev. Na njih dodelavo na lončarskem vretenu, če ni ohranjen odtis osi vretena, težko prepoznamo. Prav tako lahko pri ustjih napačno sklepamo, da je bila posoda izdelana na vretenu, pa je bila le dodelana. Kljub temu sklepamo, da je bila večina posod izdelana prostoročno in dodelana na počasnem lončarskem vretenu (sl. 165). To možnost nakazujejo tudi dna z odtisi osi vretena (G1583, G1721).



161 Primer odlomka (G1506) in (G1681) z ohranjenim apnenčastim peskom v prelomu in že izluženim na površini, tako da je nastala značilna luknjičava površina.

Oblikovna analiza

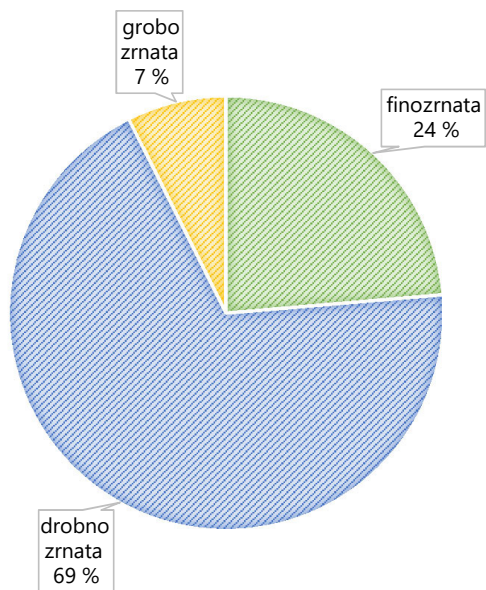
Pri oblikovni analizi je idealno, če imamo cele posode ali vsaj večji del zgornjega dela posode z ustjem in prehodom v rame. Pri zgodnjersrednjeveški lončenini iz Dragomlja močna razlomljenost in slaba ohranjenost večine posod onemogočata podrobno analizo oblik. Zato bomo lončenino klasificirali zgolj na podlagi oblikovanosti ustij. Od 94 odlomkov ustij (ali posod z ohranjenimi ustji) jih je bilo 36 premajhnih, kar pomeni, da niso imeli ohranjenega prehoda v rame posode ali da nismo uspeli rekonstruirati premera ustja. Pri nekaterih tako majhnih odlomkih smo naredili izjemo, če je bila oblikovanost izrazito značilna. Ostala ustja (58) smo klasificirali v oblikovne tipe, predvsem za boljši pregled oblik in za lažjo nadaljnjo primerjavo z lončenino drugih najdišč. Funkcionalno lahko odkrito lončenino delimo na dve zvrsti: sklede in lonce.

Sklede

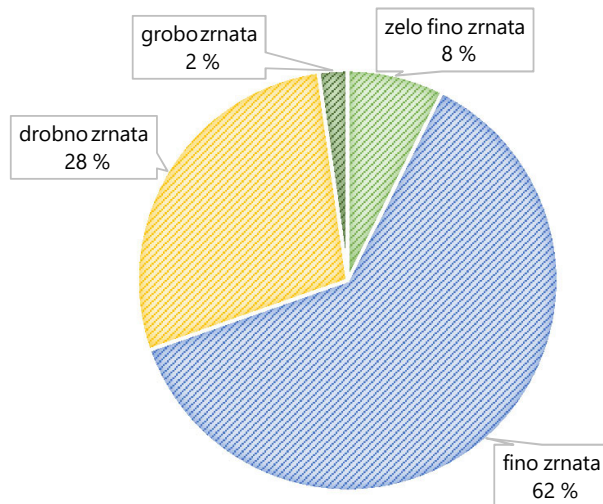
Štiri odlomke lahko opredelimo kot sklede. Dva odlomka (G1491, G1493) sta bila odkrita v polnilu SE 239 jame SE 240. Pripadata preprostim polkrožno oblikovanim skledam z zaobljenimi robovi ustij. Dva odlomka (G1708, G1753) pa v oranih plasteh brez ožjega konteksta. Odlomek G1708 je majhen, vendar nakazuje odprto »V« obliko z ravnimi stenami in prirezanim robom ustja. Na zunanji strani ustja je vrezana enolinijska valovnica. Skleda G1753 ima ustje rahlo uvito in poševno odrezan rob ustja navznoter. Na zunanji strani ustja so vrezane tri vzporedne linije.

Lonci

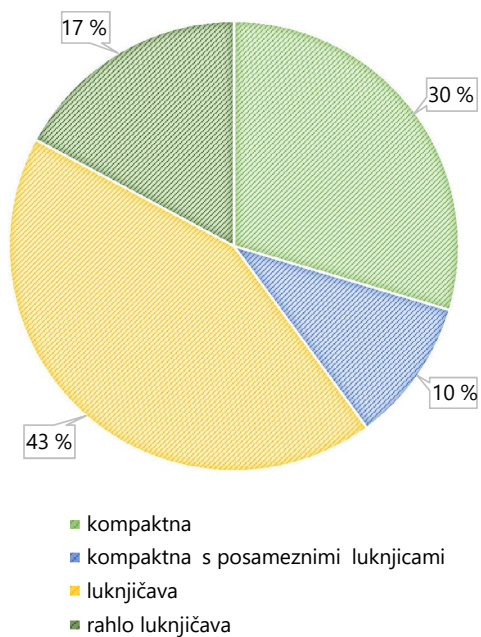
Štiriinpetdeset (54) odlomkov ustij ali delov posod lahko opredelimo kot lonce. Najverjetneje pa so bili deli loncev tudi ostala odkrita ustja ter večina ostenj in dnov. V zgodnjem srednjem veku je namreč lonec najpogostejša oblika keramičnih posod. Glede na nekaj redkih loncev, ki so bodisi celi (G1591) bodisi imajo poleg ustja ohranjen tudi prehod v rame in trup (G1597, G1598, G1631, G1596, G1632,



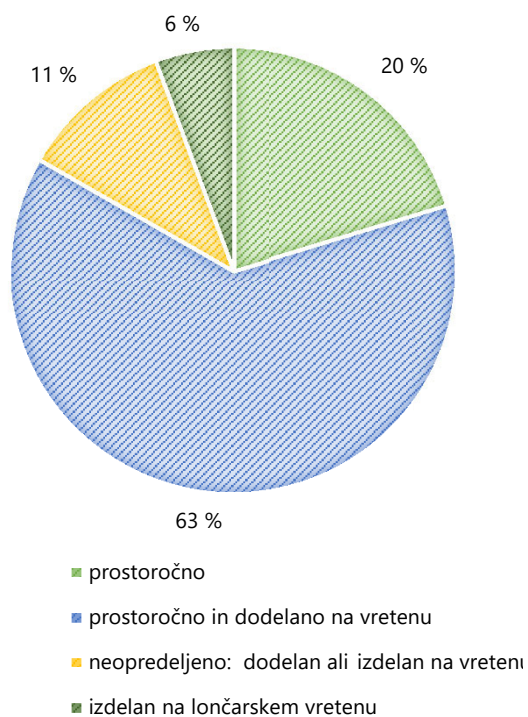
162 Velikost primesi pri luknjičavi lončenini.



163 Velikost primesi pri kompaktni lončenini.



164 Luknjičavost lončenine.



165 Način izdelave lončenine.

G1492, G1592) sklepamo, da so bili priljubljeni »S« profilirani lonci, torej rahlo trebušasti lonci z največjim premerom trebuha ali na sredini posode ali v zgornji tretjini in z izvihanim ustjem. Izjema je odlomek (G1644) z dolgim navpičnim ustjem in le blago izvihanim ter zaobljenim robom. Večina jih je srednje velikih. Ni izrazito velikih ali majhnih loncev. Zelo grobo jih lahko delimo v dve skupini: prva so lonci s preprosto oblikovanimi robovi ustij in druga so lonci z odebeljenimi in razširjenimi robovi ustij. Ti skupini smo naprej grupirali v sedem tipov (1. skupina – tip 1 in 2; 2. skupina – tip 3 do 7). Odlomkom, ki so na najdišču izjemni, nismo določali posebnega tipa.

Skupina 1

Tip 1 – rahlo zaobljen rob ustja (G1591, G1506, G1637; G1633, G1497, G1510?).

Tip 2 – rob je poševno odrezan/strehast⁶⁹ (G1597, G1629, G1752, G1639, G1767, G1505).

Skupina 2

Tip 3 – rob blago polkrožno odebeljen (G1596, G1501, pogojno: G1632, G1638).

Tip 4 – izrazita polkrožna odebelitev na robu ustja (G1592, G1494, G1504, G1508, G1818, G1635, G1636, G1634, G1509, G1498, G1640, G1641, G1642).

Tip 5 – strehast rob z rahlim napuščem (G1492, G1482, G1722, G1500, G1502, G1503, G1791, G1511, G1724).

Tip 6 – navpičen rob z napuščem (G1598, G1631, G1628, G1630, G1751, G1507, G1499, G1704). Pri večini odlomkov tega tipa je rob ustja okrašen bodisi s poševnimi vrezanimi linijami (G1598, G1628, G1499, G1578) bodisi vzporednimi linijami (G1507, G1639). Notranja stran ustja je velikokrat okrašena s snopi valovnic. Trup je lahko okrašen z gostimi, vodoravnimi, vrezanimi linijami ali snopi valovnic.

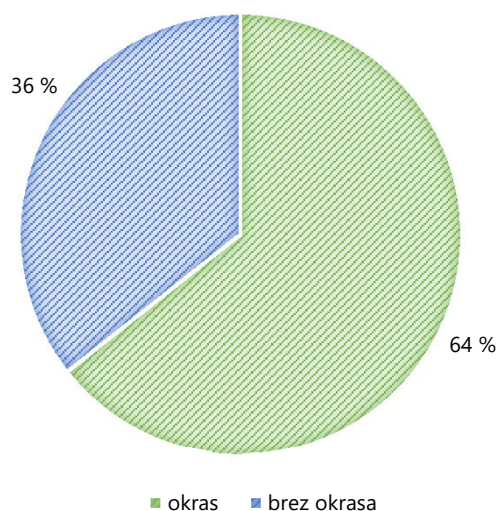
Tip 7 – široko razširjen previsen rob (G1766, G1599, G1765, G1706, G1723, G1643?). Vsi odlomki tega tipa imajo zelo podobne premere ustij.

Okras

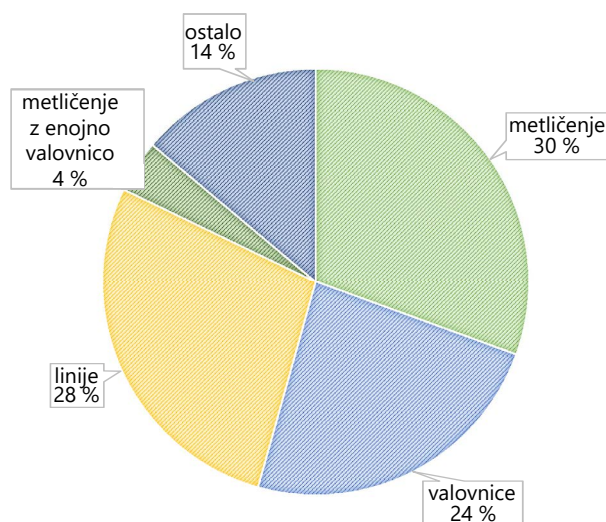
Fragmentiranost tudi pri analizi okrasa močno pači sliko.⁷⁰ Majhni odlomki ne kažejo kompleksnosti okrasa celotne posode, na drugi strani pa odlomki dnov zmotno kažejo na neokrašenost posode, saj je okras običajno na ramenu in trupu posode. Naslednji zavajajoči podatek pa je storjen že pri kriteriju izbire značilnih kosov, saj so izbrana okrašena ostenja, ki so naprej analizirana. Vendar je v celotnem zbiru več odlomkov neokrašenih kot okrašenih (sl. 166).

69 Za poimenovanje robov ustij glej Pleterski (2010, 9).

70 O problemih klasificiranja okrasov glej Pleterski (2010, 41).



166 Prisotnost okrasa na lončenini.



167 Prevladujoči tipi okrasa na lončenini.

Na obravnavani lončenini izrazito prevladuje vrezan okras. Ta je običajno izdelan z glavnikom ali metlico. Če je posoda po celotni površini (lahko tudi po notranji) obdelana z glavnikom, govorimo o glavničenju oziroma metličenju, ki je najpogostejše vodoravno (G1685) ali v različne smeri (npr. G1568), zelo redko pa navpično (G1477). To je najpogostejši okras na obravnavani lončenini (30 %) oziroma verjetno gre za korigiranje neravne površine posode, nastale pri njeni izdelavi, saj so posode običajno metličene tako na zunanji kot notranji površini (sl. 167). Druga dva najbolj pogosta okrasa sta vrezane ravne (28 %) in valovite črte (24 %). Oboje se pojavljajo kot posamezne črte v različnih gostotah (G1709, G1616) ali pa kot snopi, narejeni z glavnikom (npr. G1597). Na bolje ohranjenih odlomkih smo lahko prepoznali bolj kompleksen okras, sestavljen iz več motivov. Najštevilnejši (4 %) so odlomki z metličenjem, čez katerega je vrezana enojna valovnica (npr. G1596). Skupina

z redko ali posamezno prisotnimi vrstami okrasa tvori 14 % analizirane lončenine. V to smo uvrstili glavničenje z glavnikom s širokimi zobmi (G1800, G1760, G1762), kanelure (G1481), kratke vreze (G1797, G1779), vtis (G1669), poslikavo (G1567), rebro (G1747), kombinacijo snopov linij in valovnic (npr. G1495, G1580), kombinacija posamezne linije in valovnice (G1591, G1592), kombinacija snopov linij in polkrogov (npr. G1521) in kratke navpične linije v kombinaciji s snopom valovnic (G1530).

Ovrednotenje

Dragomeljska lončenina ni izjemna. Izjemnost se kaže le v tem, da v njej prepoznamo tako značilnosti pozno antične kot zgodnj srednjeveške grobe lončenine. Na to je opozoril Milan Sagadin, ki je lončenino izkopavanj sezone 1997 prvi ovrednotil v neobjavljenem prispevku. Ključno je omeniti tudi, da se lončenina, ki jo umeščamo v pozno antiko, in tista, ki je zgodnj srednjeveška, lahko pojavljata v istem kontekstu, kar bomo podrobneje pokazali kasneje. Še pomembnejše je, da je bila lončenina, ki ima poznoantične karakteristike (druga polovica 5.–6. stoletje), odkrita v nižinskem, nezavarovanem naselju.

Kot nekakšno generalno lastnost dragomeljskih loncev lahko opazimo, da pri skoraj vseh – to je pri bolj ohranjenih loncih, torej tam, kjer je prehod v vrat ali celo rame ohranjen – ustje enakomerno prehaja v polkrožno usločen vrat (lepši primeri: G1591, G1497, G1494, G1598, G1597, G1596 idr.). To lastnost lahko primerjamo z lonci tipa 4 po Ciglencečkem (2000, sl. 78), ki je klasificiral grobo lončenino s Tinja nad Loko pri Žusmu in jo postavil v širok kontekst jugovzhodno-alpskih poznoantičnih naselbin. Po njegovi klasifikaciji imajo lahko lonci tega tipa zelo različno oblikovana ustja: ravna, odebeljena, trikotna, z visečim robom itd. (Ciglencečki 2000, 65). To se sklada z našo klasifikacijo dragomeljskega gradiva, ki je temeljila izključno na oblikovanosti ustij.⁷¹ Na Tinju ta tip predstavlja zelo obsežno skupino loncev, ki je časovno neizpovedna, saj se pojavlja tako v poznoantičnih kot zgodnj srednjeveških kontekstih. A na Tinju jih Ciglencečki večino, verjetno glede na stratigrafijo, opredeljuje kot slovanskodobne (Ciglencečki 2000, 65).

Zanimivo je, da ostro zalomljena ustja – tip 3 brez vratu in tip 5 z izrazitim vratom po Ciglencečkem (2000, sl. 78) – med dragomeljskimi lonci manjkajo. Ta dva tipa loncev sta namreč izrazito poznoantični obliki, ki se v zgodnjem srednjem veku ne pojavljata (Ciglencečki 2000, 64–66). Pogojno – zaradi slabe ohranjenosti – bi lahko kot zalomljeni ustji

opredelili odlomka (G1505) in (G1752), ki po naši klasifikaciji pripadata tipu 2.

Tudi pri primerjavah s temeljito obdelanim gradivom s Tonovcovega gradu pri Kobaridu (Modrijan 2011, 184–194) opazimo, da so dragomeljskim (predvsem tipom 1, 2, 3, 4) najbližje lonci tipa 6 po Modrijanovi (2011, t. 4.2), ki jih opredeljujejo daljša izvihana ustja, izrazit usločen vrat in trebušast spodnji del. Prav tako kot na Tinju je tudi na Tonovcovem gradu to obsežna skupina loncev, ki se pojavlja zgolj v zgodnj srednjeveških plasteh in predstavljajo najmlajšo skupino loncev na najdišču (Modrijan 2011, 1991–1993), čeprav se drugod, v Furlaniji, na Koroškem, Primorskem, Dolenjskem in Gorenjskem, pojavljajo tako v poznoantičnih kot zgodnj srednjeveških kontekstih (glej Modrijan 2011, 192: analogije za tip 6). Modrijanova ugotavlja, da je za ta tip značilna neokrašenost, od česar dragomeljski lonci odstopajo, saj so večinoma okrašeni.

Dragomeljski tip 6 lahko primerjamo s tonovskim tipom 4. To so lonci z nekoliko krajšim, razširjenim ustjem, ki je vertikalno ali poševno odrezan. Modrijanova je v skupino umestila tudi že objavljene odlomke iz Dragomlja (G1492, G1482, G1503; Turk 2002, št. 3, 7, 15), ki jih glede na oblikovanost ustja sicer umeščamo v tip 5. Na obeh najdiščih, izrazito pa v Dragomlju, so lonci tega tipa lahko okrašeni tudi na robu in na notranji strani ustja. Na Tonovcovem gradu se pojavljajo v prvi in drugi poznoantični fazi, najbolj priljubljeni so bili v 6. stoletju (Modrijan 2011, 190). Širše se ti lonci lahko pojavljajo že od sredine 5. stoletja, ostajajo pa v uporabi tudi v zgodnjem srednjem veku. Predvsem za pozne primerke je značilen fasetiran rob ustja (npr. G1598, G1628, G1499) (Modrijan 2011, 190, glej analogije za tip 4).

Posamezne lonce iz Dragomlja lahko primerjamo tudi z drugimi tipi s Tonovcovega gradu. Lonec (G1497) lahko primerjamo s tipom 8 po Modrijanovi, čeprav oster prehod ustja ni tako izrazit. Na Tonovcovem gradu se ti lonci pojavljajo kot majhna skupina in to v prvi poznoantični fazi (Modrijan 2011, 194).

Nekatere predstavnike tipa 4 iz Dragomlja (G1504, G1509) lahko primerjamo s tipom 3 po Modrijanovi, vendar so dragomeljski primerki slabše izdelani. Modrijanova jih uvršča v prvo poznoantično fazo, v čas druge polovice. 4. in začetek 5. stoletja.⁷²

71 Glej podpoglavje Oblikovna analiza.

72 Pred kratkim je bilo objavljeno temeljito obdelano višinsko naselje Korinjski hrib nad Velikim Korinjem (Ciglenceči, Modrijan, Milavec 2020). Modrijanova je obdelala tudi grobo lončenino. Tipologijo je naslonila na tipologijo lončenine s Tonovcovega gradu, zato primerjav na tem mestu ne podajamo. Z dobro raziskanega višinskega naselja Ajdovski Gradec nad Vranjem pri Sevnici pa groba lončenina

Maja Bausovac (2011) je v doktorski disertaciji obdelala poznoantično lončenino z utrjene višinske naselbine Rifnik pri Šentjurju. Od obravnavane lončenine 22 % pripada lončenini umeščeni v konec 4. oziroma na začetek 5. stoletja, 75 % v čas od druge polovice 5. in v 6. stoletje ter 6 % v zgodnjerednjeveško obdobje (Bausovac 2011, 120). Natančnejše datacije so omogočali zadostna količina namizne in druge funkcionalne keramike ter importi, stratigrafija in razprostranjenost najdb na najdišču. Le pri loncih datacija temelji predvsem na analogijah, saj so bili najdiščni podatki redko izpovedni. Na podlagi ustij jih je razvrstila v šest tipov. Ker klasifikacija dragomeljskih loncev temelji predvsem na robovih ustij, je neposredna primerjava težja. Glede na enakomerno izvihanost ustij in polkrožnim prehodom v rame bi lahko največ loncev iz Dragomlja umestili v tip 3.1. po Bausovčevi (2011, sl. 13, primerjave za ta tip na str. 87). Gre za zelo razširjeno obliko, ki se pojavlja tako na najdiščih, poseljenih v drugi polovici 5. in v 6. stoletju, kot na najdiščih 8. in 9. stoletja (Bausovac 2011, 88).

Za jugovzhodno alpski prostor so pomembni še tipologija Volkerja Bierbrauerja (1987), izdelana za klasificiranje lončenine naselbine Invillino v Furlaniji, ki temelji predvsem na oblikovanosti ustij in v katero so vključena tudi najdišča širše regije ter dela Helgard Rodriguez (1992; Helgard Rodriguez 1997), ki je obravnavala lončenino z več višinskih naselij Tirolske in Koroške s posebnim poudarkom na relativni kronologiji in okrasju.⁷³

Po Bierbrauerjevi tipologiji bi lahko dragomeljske lonce tipov 1, 2 in 3 umestili v obsežno skupino III a 1–3 (Bierbrauer 1987, t. 73), tip 4 v III c 1 (Bierbrauer 1987, t. 74), tip 5 v III i (Bierbrauer 1987, t. 78), tip 6 v III d 2 (Bierbrauer 1987, t. 75) in tip 7 v III f 1 (Bierbrauer 1987, t. 77). Skleda (G1708) spada med konične sklede tipa I a, skleda (G1753) med sklede z zalomljenim ustjem tipa I b (Bierbrauer 1987, t. 70). Preostali polkrožno oblikovani skledi s preprostima ustjema (G1491 in G1493) sta najbližji tipu I d (Bierbrauer 1987, t. 71). Omenjene tipe tako loncev kot skled je Bierbrauer na podlagi stratigrafije in kovinskih drobnih najdb umestil v t. i. Periodo

celotnega najdišča ni bila sistematično obdelana, klasificirana in objavljena. T. Knific je predstavil drobne najdbe, tudi del grobe lončenine, hiš A in B (Knific 1979) ter posebej nekatere specifične zvrsti lončenine (Knific 1994). I. Mirnik–Prezelj (1984) je obdelala najdbe z izkopavanj v letih 1980 do 1982, predvsem s prostora med zgornjo cerkvijo in hišo A. P. Bitenc (2001) pa najdbe hiše G, izkopane v letih 1985 in 1986. Slednja je grobo lončenino še najtemeljiteje opredelila. V popolnosti se je naslonila na tipologijo Ciglenceškega (2000), zato na tem mestu primerjav z Ajdovskim Gradcem ne navajamo posebej.

⁷³ V zadnjih letih so bila objavljena še številna poznoantična višinska naselja jugovzhodnega alpskega prostora. Temeljit pregled literature podaja Modrijanova (2011, 158–160; Modrijan 2020, 106).

III, ki označuje čas od druge polovice 5. do začetka 7. stoletja (Bierbrauer 1987, 207–209, t. 3 in 5). Le lonci tipa III a so se, sicer v manjšem obsegu, pojavljali tudi že v Periodi II, torej v času od sredine 4. do sredine 5. stoletja.

Delo Rodriguezove je za dragomeljsko lončenino pomembno predvsem zaradi okrasa (Rodriguez 1992; Rodriguez 1997). Glede na to, da je na podlagi fakture, načina izdelave in oblikovanosti večinoma težko ločiti med poznoantičnimi in zgodnjerednjeveškimi lonci, je Rodriguezova pokazala, da so nekatere vrste okrasov lahko pomembne pri vzpostavljanju relativne in absolutne kronologije. Tak je okras metliččenja ali glavniččenja po celotni površini posode, velikokrat tudi na notranji strani. Zelo specifičen je tudi okras metliččenja po celotni površini, preko katerega so vrezane ena ali več enojnih valovnic. Rodriguezova okras metliččenja prepozna kot pomemben motiv okraševanja pozno rimske in pozno antične grobe lončenine ter ga ima za neposredno nadaljevanje pozno latenske in zgodnje rimske tradicije (Rodriguez 1992, 162). Za okras metliččenja z enojno valovnico pa meni, da ne gre za lokalni pojav, temveč široko sprejet motiv, ki se pojavlja na večini višinskih naselij jugovzhodnega alpskega prostora. Začetek njegovega pojava datira v zadnjo četrtino 4. stoletja, hkrati s pojavom glajenega okrasa v tem prostoru (Rodriguez 1992, 166, 167). V 5. stoletju je drobno metliččenje z enojno valovnico nadomestilo bolj grobo (Rodriguez 1992, 168). Večina višinskih naselbin jugovzhodnega alpskega prostora doživi zaton ob koncu 6. ali v začetku 7. stoletja, kar povezuje predvsem z naselitvijo Slovanov, ki s seboj prinesejo svojo keramično tradicijo. Okras metliččenja ob trku z njo doživi nov razvoj. Rodriguezova meni, da tradicija metliččenega okrasa, ki ga povezujemo z Romani, v tem prostoru kontinuirano preživi do visokega srednjega veka (Rodriguez 1992, 172, 175–178).

Visok odstotek (30 %, sl. 166) odlomkov z metliččenjem in kar 4 % odlomkov, na katerih se pojavlja enojna valovnica, vrezana čez relativno drobno metliččenje, daje dragomeljski lončenini močan poznoantični karakter. Tega dopolnjuje tudi zgoraj pokazano dobro ujemanje s tipi lončenine z višinskih naselij v regiji, še posebej pa, da je bil v bližnji pozno rimski vili v Šentpavlu odkrit lonček z drobnim metliččenjem čez celotno površino in vrezano enojno valovnico (Jerončič 2005, t. 40: 19). Mlajša faza vile je obstajala najkasneje do konca 4. ali začetka 5. stoletja (Jerončič 2005, 75).

To datiranje postavljajo pod vprašaj štiri radiokarbonske datacije iz polnil naselbinskih jam. Vse radiokarbonske datacije kažejo, da je naselje obstajalo v času zgodnjega srednjega veka (glej zgoraj in poglavje 6.1 Radiokarbonske analize). To posredno nakazuje tudi gradivo. V poznoantičnih višinskih

naseljih je pestrost keramičnih posod večja, prav tako se pojavljajo importirana in namizna lončenina ter večje število kovinskih predmetov. V zgodnj srednjeveških nižinskih naseljih pa prevladujejo predvsem lonci, sklede so redke, ni importirane ali namizne, bolj fine lončenine, redkejši pa so tudi kovinski predmeti. Tipi loncev, ki so bili odkriti v Dragomlju, so v primerjavi s tipi z višinskih naselij večinoma tipi »dolgega trajanja« ter se lahko pojavljajo tako v poznoantičnih kot v zgodnj srednjeveških kontekstih. Glede na sodčasto oblikovan trup in preprosto izvihano ustja ima tudi lonec (G1591), tip 1, zelo zgodnj srednjeveške lastnosti oziroma ga lahko povežemo tudi s slovansko keramično tradicijo. To je opazil tudi Andrej Pleterski, ki ga je v splošni kronologiji zgodnj srednjeveške lončenine (Pleterski 2010, 85–160) umestil med ustja skupine S 2 (Pleterski 2010, 100, 101, Sl. 4.26). To pa datira med letoma 649 in 946, z možnostjo pojavljanja pred in po tem razponu (Pleterski 2010, 158), kar se ujema tudi z razponi radiokarbonskih datacij iz dragomeljskih naselbinskih jam.

Zanimivo je, da je bil ta lonec najden v polnilu peči SE 549/550 skupaj z loncem (G1596), okrašenim z drobnim metličenjem in enojnima valovnicama,⁷⁴ ki ga Pleterski opredeli v skupino V 2, pripisano vlaški, to je staroselski tradiciji (Pleterski 2010, 100, 101, sl. 4.26, 160).

Ravno lončenina z metličenjem celotne površine, čez katero je vrezana enojna valovnica, bo morala biti v prihodnosti ponovno ovrednotena. Zaenkrat kaže, da vzhodna Slovenija tega okrasa v zgodnjem srednjem veku ne pozna. Na drugi strani pa najdišča osrednje Slovenije in deloma Gorenjske, ki ponujajo tudi radiokarbonsko datirane kontekste ali lažje časovno opredeljive grobne celote, kažejo, da ta okras v 8. in 9. stoletju doživi nekakšno »renesanso« v nižinskih naselbinah. Eno takih je gotovo Dragomelj, pojavlja pa se tudi na Pržanju pri Ljubljani (Hrovatin, Turk 2008, 148, 150, predmeti št.: 1, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 31) in na grobišču v Smokuču (neobjavljeno, hrani NMS).

Bolj oddaljena, a nenavadno primerljiva je tudi lončenina z grobišča Stranče – Gorica s področja Vinodola v zaledju kvarnerskega zaliva (Cetinić 1998, 2010). Grobišče pester nabor pridatkov v grobovih umešča v čas od konca 8. do 11. stoletja. V starejši fazi grobišča, od konca 8. do prve polovice 9. stoletja, je bila v grobove pogosto pridana tudi lončenina (Cetinić 1998, 84–85, t. VI, 1, 2; t. VIII, 1; t. XI, 1, 2; t. XIII, 1), dobro datirana s karolinškimi kovinskimi pridatki v grobovih (Cetinić 2010, 9). Lonci so izdelani prostoročno

in obrtni na počasnem lončarskem vretenu, kroglastih oblik z izvihanim ustjem. Običajno so okrašeni z enojnimi ali večlinijskimi valovnicami, nekateri pa tudi z metličenjem po celotni površini trebuha, čez katero je vrezana enojna valovnica (Cetinić 2010, sl. 5). Tudi oblikovanost ustja – to je zaobljeno in odebeljeno – jih povezuje z dragomeljskim loncem (G1596). Željka Cetinić je na podlagi tipoloških raznolikosti prepoznala dve različni lončarski produkciji oziroma dve delavnici. Zanimivo je tudi, da lončenina te faze grobišča nima primerjav ne na sočasnih grobiščih Dalmacije ne Istre. Avtorica zato meni, da gre za lokalno proizvodnjo (Cetinić 1998, 87; Cetinić 2010, 8, 9).

Zaenkrat še ni mogoče pojasniti podobnosti v okrasu metličenja z enojno valovnico nekaterih loncev z najdišč Ljubljanske kotline in zaledja Kvarnerja, prav tako ne, zakaj na teh najdiščih lončenina daje vtis, da pripada dvema lončarskima tradicijama. Samo slutimo lahko, da gre za okras oziroma obdelavo posode, ki preživi oziroma ponovno vznikne samo na določenih omejenih območjih v 8. in 9. stoletju.

Lončenina iz mlajših obdobj

V novoveški čas verjetno lahko umestimo del ročaja z navpičnimi vrezi (G1797).

Zaključek

Na najdišču Dragomelj je bil odkrit manjši zgodnj srednjeveški zaselek. Raziskane so bile dve ali tri hiše, ki so ležale na severozahodnem robu najdišča. Grajene so bile z navpičnimi stojkami za ostrešje. Nekatere so bile v jami učvrščene s kamni, ki so služili kot zagozde. Okoli hiš so bile razporejene nepravilno oblikovane jame različnih namembnosti, najverjetneje pa shranjevalne ali odpadne. Severno od hiše 1 je bilo nasutje ali tlakovanje iz prodnikov, med katerimi je bilo več odlomkov lončenine. Natančne funkcije nasutja ni mogoče pojasniti.

Na severovzhodnem delu najdišča sta bili odkriti jama, ki jo morda lahko interpretiramo kot bivalno zemljanko, in ognjišče ali peč, v kateri so bili ohranjeni večji odlomki loncev. Namembnosti ostalih jam na tem delu najdišča ne moremo pojasniti.

Jame so bile v zgodnji srednji vek umeščene na podlagi lončenine iz polnil, ki je, z izjemo keramičnega vretenca in nekaj kosov brezoblične kovine, edino ohranjeno drobno gradivo. V vseh polnilih jam je bila lončenina močno fragmentirana, le med ostanki ognjišča ali peči so se ohranili večji odlomki.

Lončenina je dobro primerljiva z grobo lončenino s slovenskih, italijanskih in avstrijskih višinskih naselij. Okras metličenja, preko katerega je vrezana enojna valovnica, pa še

74 Zelo podoben lonec, tako v okrasu in proporcu kot oblikovanosti, je bil npr. odkrit na višinski naselbini Lavant na Tirolskem (Bierbrauer 1987, 211, Abb. 29: 14).

posebej poudarja poznoantično tradicijo. Nekatere lonce lahko pripišemo zgodnj srednjeveški lončarski tradiciji. Lončenini s t. i. poznoantično in zgodnj srednjeveško tradicijo se ne izključujeta, torej se lahko pojavljata v istih polnilih jam.

Radiokarbonsko so bili datirani štirje vzorci oglja. Prvi iz jame za stojko hiše 1 in drugi iz jame za stojko hiše 2, dva pa sta bila iz oglja ognjišča ali peči. Les z ognjišča je bil najverjetneje posekan v času med sredino 7. in zadnjo tretjino 8. stoletja, hiši pa sta bili zelo verjetno postavljeni med letoma 770 in 940.

Na podlagi lončenine je težko točno datirati zaselek. Radiokarbonske datacije ga postavljajo v zgodnji srednji vek. Vprašanja o dolgotrajnosti poznoantične poselitve v nižinah oziroma o sobivanju staroselcev in Slovanov na Ljubljanskem polju zaenkrat ostajajo neodgovorjena.

6.1 Skupni pregled radiokarbonskih analiz

Peter Turk

Na 22 vzorcih z izbranih organskih ostankov z izkopavanj v Dragomlju so bile opravljene radiokarbonske analize (sl. 168). Izvedlo jih je pet različnih izvajalcev:

- Beta Analytic, Miami, Florida;
- University of Gröningen, Centre for Isotope Research;
- University of Köln, Centre for Accelerator Mass Spectrometry;
- University of Kiel, Leibniz Laboratory for Radiometric Dating and Stable Isotope research;
- Poznan Radiocarbon laboratory.

Osnovni podatki o vzorcih oglja za radiokarbonske analize so podani v skupni preglednici na sl. 168. Posamezni rezultati z $1-\sigma$ (68,2 %) oziroma $2-\sigma$ (95,4 %) verjetnostjo koledarskega časovnega razpona so poleg tega podani v ločenih grafih, povzetih po OxCal v. 4.4 (sl. 169–190).

Komentarji k rezultatom posameznih radiokarbonskih datiranja so podani v poglavjih o posameznih časovnih obdobjih (poglavja 5.2.2–5.2.5). Na tem mestu velja poleg tega opozoriti še na nekatere rezultate, ki se niso ujemali s pričakovanji:

1. Radiokarbonska datacija Beta 201214 (sl. 174) je dala rezultat 5010 ± 40 BP, ki sodi v srednjo bakreno dobo (3931–3711 pr. n. št., $1-\sigma$). Vzorec oglja izhaja iz polnila neolitske jame 1 (SE 402). Pričakovana datacija zanj je bila torej v razponu druge četrtine oziroma sredine 5. tisočletja pr. n. št.

	Slika	Št. vzorca	SE	Sektor	Kv.	Datum	Poslano	Laboratorij	Predvidena dat.	Datacija (BP)	Datacija (kalibr. 1 st. dev.)
1	169	203/00	930	18 A	6	2000	2005/05	Beta (201209)	neolitik	5870 +/- 40	4792–4705 pr. n. št.
2	170	321/00	1053	18 A, B	1	2000	2005/05	Beta (201210)	neolitik	5750 +/- 40	4676–4544 pr. n. št.
3	171	319/97	404	B	1	1997	2005/05	Beta (201213)	neolitik	5740 +/- 40	4676–4544 pr. n. št.
4	172	233/00	1037	18 A	2	2000	2001/12	Beta (162366)	neolitik	5730 +/- 50	4658–4500 pr. n. št.
5	173	219/00	662	19	456	2000	2019/01	Poznan (109916)	? - KŽG (pot)	5690 +/- 40	4581–4455 pr. n. št.
6	174	320/97	402	B	2	1997	2005/05	Beta (201214)	neolitik	5010 +/- 40	3931–3711 pr. n. št.
7	175	369/00	1502	25 A	622	2000	2005/05	Beta (201212)	KŽG	4090 +/- 40	2846–2505 pr. n. št.
8	176	52/97	634	20	513	2000	2005/05	Beta (201208)	KŽG	3920 +/- 40	2469–2344 pr. n. št.
9	177	66/00	662	19	499	2000	2018/02	Poznan (100040)	? - KŽG (pot)	3580 +/- 40	2013–1886 pr. n. št.
10	178	301/97	388	B	1	1997	1998/06	Gröningen (10022)	neolitik	2990 +/- 40	1283–1127 pr. n. št.
11	179	155/00	916	19	456	2000	2018/02	Poznan (100041)	KŽG	2970 +/- 40	1260–1123 pr. n. št.
12	180	326/00	1266	26 A	592	2000	2005/05	Beta (201211)	KŽG	2970 +/- 40	1260–1123 pr. n. št.
13	181	6/00	534	20	493	2000	2005/05	Beta (201206)	KŽG	2950 +/- 40	1224–1059 pr. n. št.
14	182	404/00	1697	23A	421	2000	2018/02	Poznan (100042)	KŽG	2890 +/- 40	1155–1007 pr. n. št.
15	183	252/97	396	12	179	1997	1998/06	Gröningen (10030)	KŽG	2890 +/- 40	1155–1007 pr. n. št.
16	184	277/97	388	B; PN 133	2	1997	1998/06	Gröningen (10025)	neolitik	2890 +/- 40	1155–1007 pr. n. št.
17	185	307/97	388	B; PN 133	2	1997	2003	Kiel (21321)	neolitik	2872 +/- 23	1109–1007 pr. n. št.
18	186	168/97	327	14	204	1997	1998/06	Gröningen (10028)	KŽG	2840 +/- 40	1048–930 pr. n. št.
19	187	39/00	549	21	679	2000	2005/05	Beta (201207)	zg. sr. vek	1340 +/- 40	651–772 n. št.
20	188		549	21	679	2000	2001/12	Beta (162367)	zg. sr. vek	1310 +/- 40	662–772 n. št.
21	189	336/97	278	16, 17	250, 251	1997	1998/06	Gröningen (10026)	zg. sr. vek	1170 +/- 40	775–951 n. št.
22	190	216/97	228	16	257	1997	1997	Köln (5151)	zg. sr. vek	1170 +/- 50	775–954 n. št.

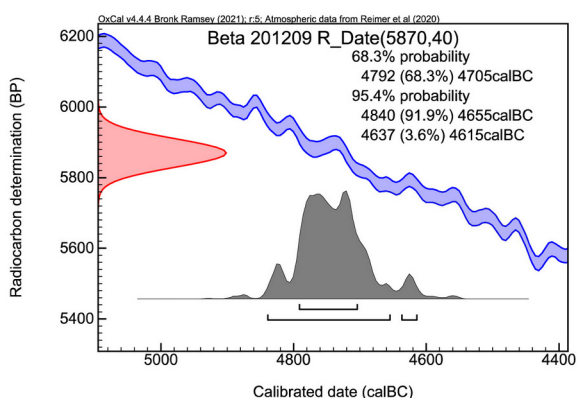
168 Preglednica z rezultati radiokarbonskih analiz.

Glede na to, da v Dragomlju nismo odkrili struktur ali najdb, ki bi sodile v prvo četrtino 4. tisočletja pr. n. št., je ta datacija izstopajoča in kot taka nekredibilna (t. i. outlier v terminologiji radiokarbonskih datacij, prim. Bronk Ramsey 2009).

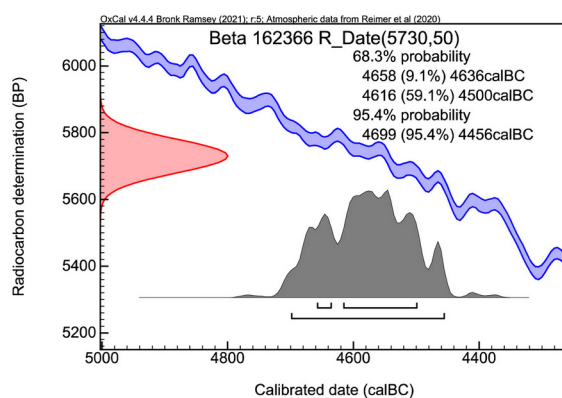
2. Radiokarbonski dataciji Beta 201208 in Beta 201212 (sl. 175–176) sta dali rezultat 3920+/-40 oziroma 4090+/-40 BP, ki sodita v pozno bakreno dobo (2846–2344 pr. n. št., 1-σ). Oba vzorca oglja izhajata iz polnila žarnogrobiščnih jam za stojke v SE 634 in SE 1502. Pričakovana datacija zanj je bila torej v razponu zadnje četrtine 2. tisočletja pr. n. št. Glede na to, da v Dragomlju nismo odkrili struktur ali najdb, ki bi sodile v 3. tisočletje pr. n. št., sta tudi ti dataciji

izstopajoči in kot taki nekredibilni, t. i. outlierja. Seveda ostaja v zvezi s tema datacijama – tako kot z gornjo iz srednje bakrene dobe – odprto vprašanje, ali sta morda premešani ali premeščeni daljni odmev antropogenih dejavnosti na območju Dragomlja iz 3. tisočletja pr. n. št., ki jih danes ne prepoznamo več.

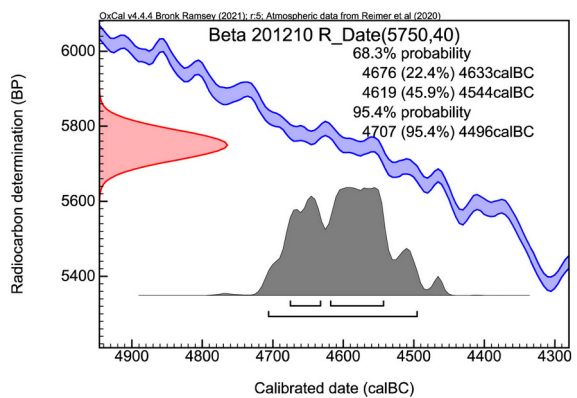
3. Izstopajoča je tudi radiokarbonska datacija Poznan 100040 (sl. 177), ki je dala rezultat 3580+/-40 BP, ki sodi v zgodnjo bronasto dobo (2133–1886 pr. n. št., 1-σ). Vzorec oglja izhaja iz polnila drenažnega jarka SE 662), najverjetneje v zvezi z bronastodobno (?) komunikacijo v sektorju 19 (prim. poglavje 5.2.2). Tudi v zvezi s tem dvojnimi drenažnim jarkom



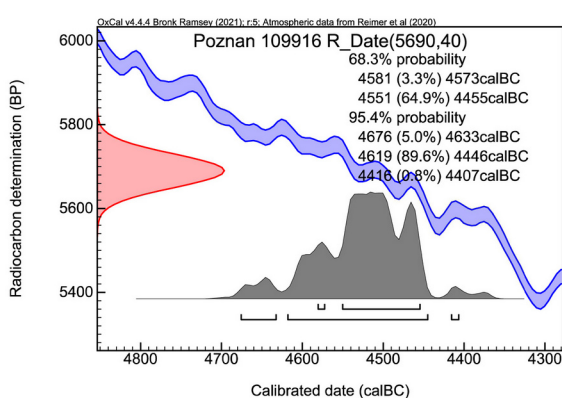
169 Radiokarbonska datacija vzorca Beta-201209 (SE 930).



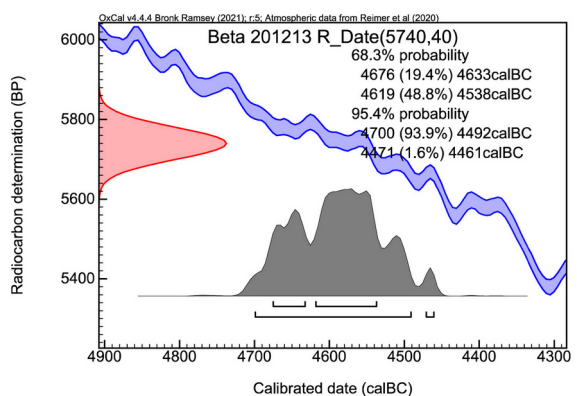
172 Radiokarbonska datacija vzorca Beta-162366 (SE 1037).



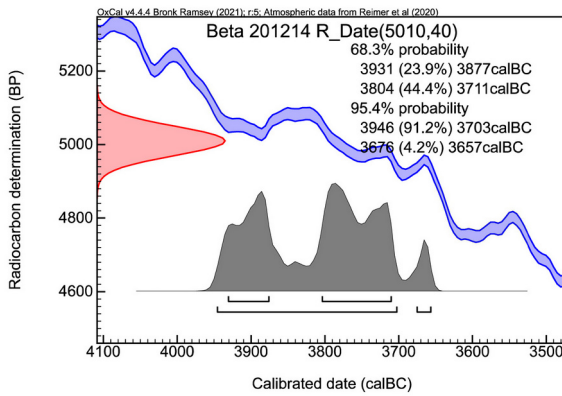
170 Radiokarbonska datacija vzorca Beta-201210 (SE 1053).



173 Radiokarbonska datacija vzorca Poz-109916 (SE 662).



171 Radiokarbonska datacija vzorca Beta-201213 (SE 404).

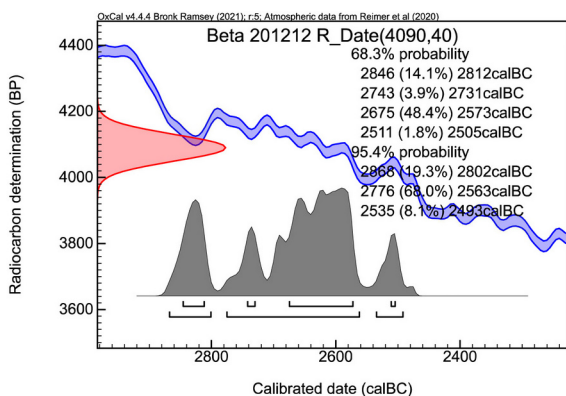


174 Radiokarbonska datacija vzorca Beta-201214 (SE 402).

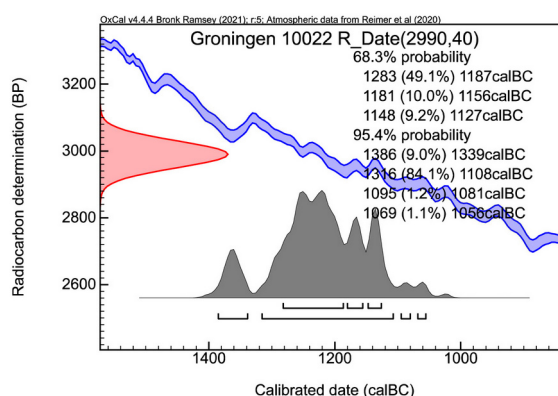
je bilo pričakovati, da sodi v pozno bronasto dobo, zato je bil v preverbo analiziran še en vzorec oglja iz istega konteksta. Ta je dal neolitski rezultat (Poznan 109916: 5690 \pm 40, 4581–4455 pr. n. št., 1– σ). Sklep teh neusklajenih datacij iz istega jarka (sicer med seboj oddaljenih pribl. 25 metrov) je, da imamo v (verjetno bronastodobnem) drenažnem jarku premešane ostanke iz različnih obdobj, tako tistega, v Dragomlju izpričanega tudi sicer (neolitik), kot tistega, ki ga v Dragomlju nismo odkrili (zgodnja bronasta doba). Za slednjega veljajo podobne možnosti razlage kot pri predhodni točki: gre morda za premešani in/ali premešeni daljni odmev antropogenih dejavnosti iz zgodnjega 2. tisočletja pr.

n. št., ki jih danes ne prepoznamo več. Možno pa je tudi, da je tak vzorec oglja tudi sled požara, antropogenega ali neantropogenega nastanka, v bližnji okolici.

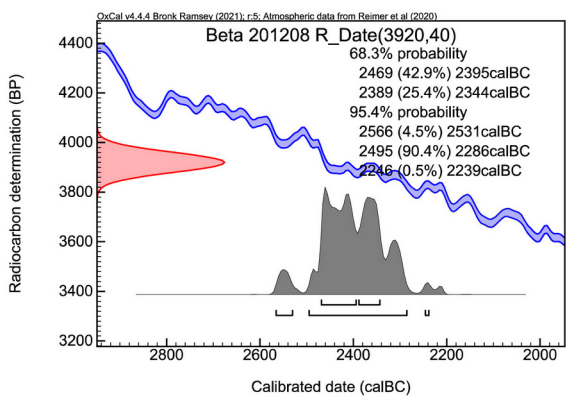
4. V oči bodejo tudi kar tri radiokarbonske datacije iz pričakovanega neolitskega konteksta, za katere se je izkazalo, da dejansko sodijo v pozno bronasto dobo. Gre za radiokarbonske datacije Gröningen 10022 in Gröningen 10025 ter Kiel 21321 (sl. 178, 184–185). Njihovi rezultati so 2990 \pm 40 BP, 2890 \pm 40 BP in 2872 \pm 23 BP, sodijo torej v časovni razpon med 1283 in 1007 pr. n. št. (1– σ). Vse izhajajo iz plasti SE 388 v sektorju B, ki se je ob izkopavanjih kazala kot plast s prevladujočimi neolitskimi ostalinami (prim. poglavji 5.2.1,



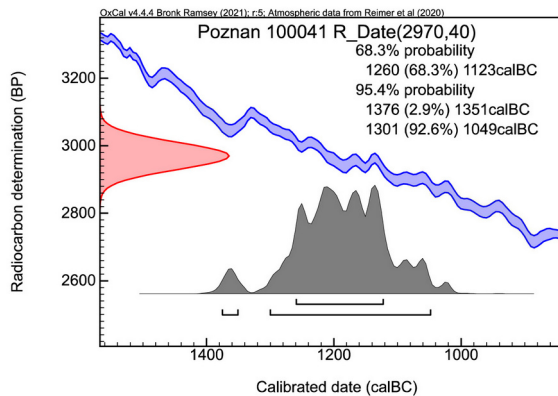
175 Radiokarbonska datacija vzorca Beta-201212 (SE 1502).



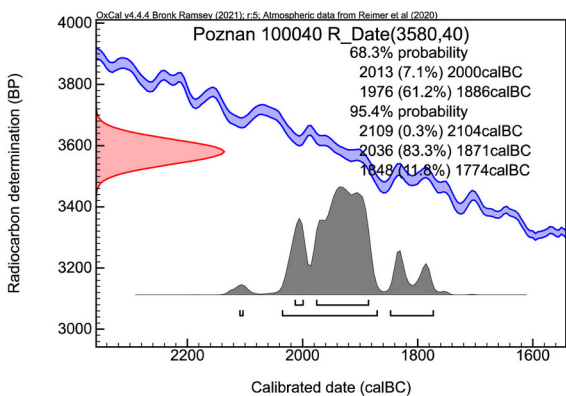
178 Radiokarbonska datacija vzorca GrA-10022 (SE 388).



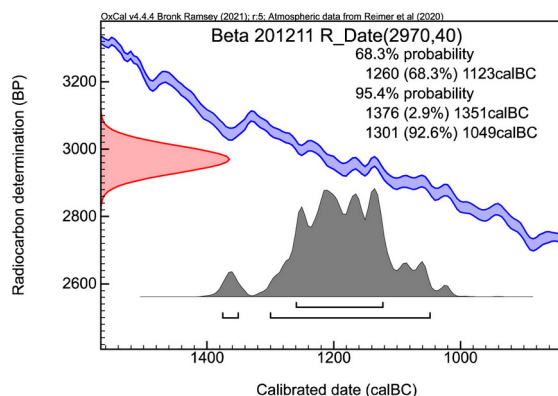
176 Radiokarbonska datacija vzorca Beta-201208 (SE 634).



179 Radiokarbonska datacija vzorca Poz-100041 (SE 916).

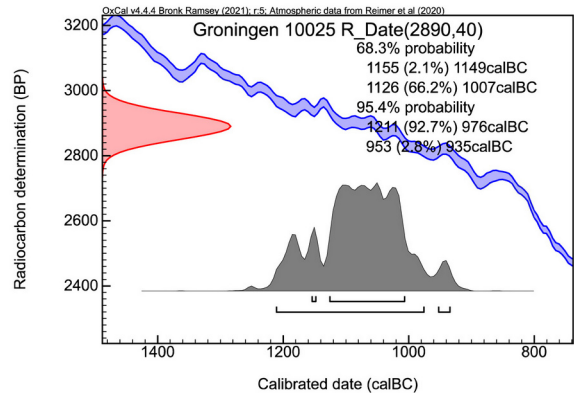


177 Radiokarbonska datacija vzorca Poz-100040 (SE 662).

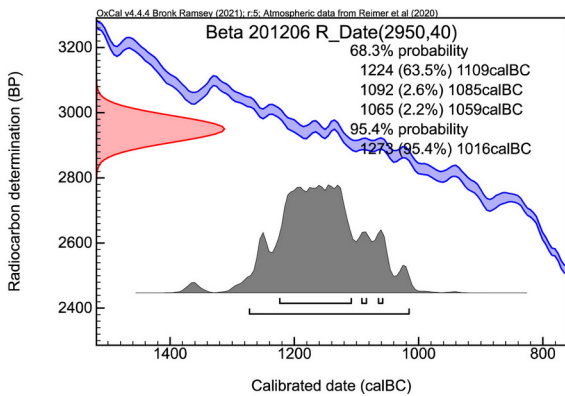


180 Radiokarbonska datacija vzorca Beta-201211 (SE 1266).

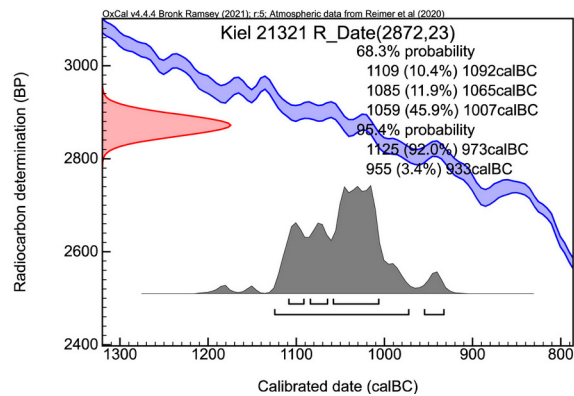
5.2.2 in G120–G273). Velika koncentracija žganine in oglja – med izkopavanji pripisana neolitski plasti SE 388 – je bila dejansko dno žarnogrobiščne jame, ki je med izkopavanji nismo uspeli dokumentirati (prim. tudi Turk 2010). V južnih sektorjih dragomeljskih izkopavanj (sektorji B, 18 in 18A) je bila med neolitskimi plastmi in jamami ter tistimi poznobronastodobnimi sicer mestoma ugotovljena superpozicija, a so bile obenem žarnogrobiščne jame zelo pogosto izkopane skozi neolitske plasti globoko v geološko osnovo in je natančno ugotavljanje časovne pripadnosti ob odsotnosti drobnih najdb močno oteženo, pogosto nemogoče.



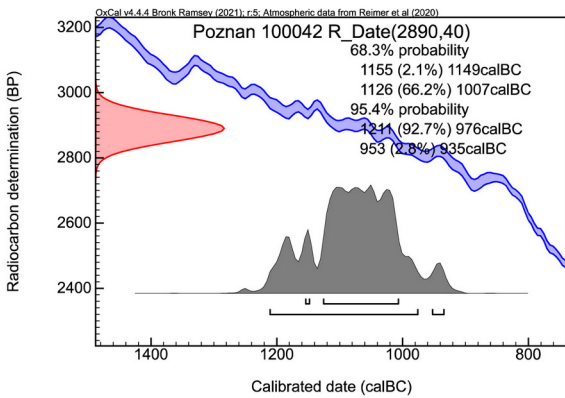
∴ **184** Radiokarbonska datacija vzorca GrA-10025 (SE 388).



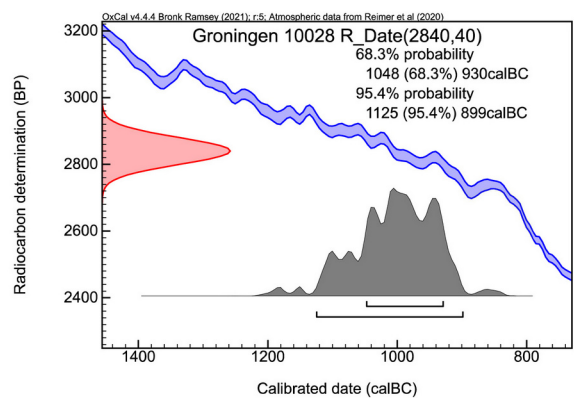
∴ **181** Radiokarbonska datacija vzorca Beta-201206 (SE 534).



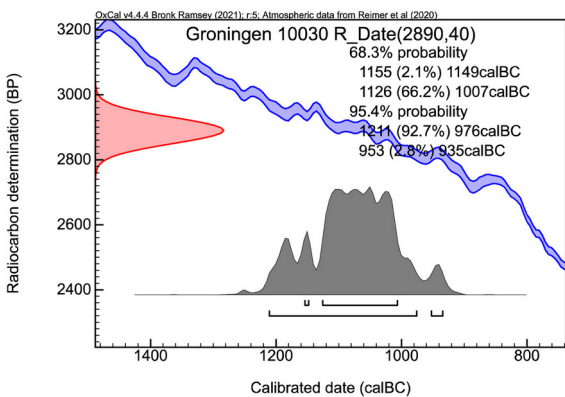
∴ **185** Radiokarbonska datacija vzorca KIA-21321 (SE 388).



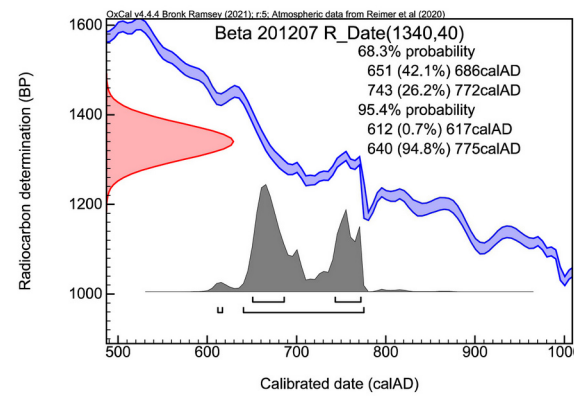
∴ **182** Radiokarbonska datacija vzorca Poz-100042 (SE 1697).



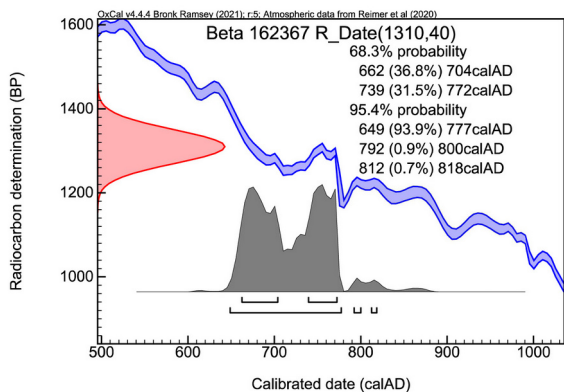
∴ **186** Radiokarbonska datacija vzorca GrA-10028 (SE 327).



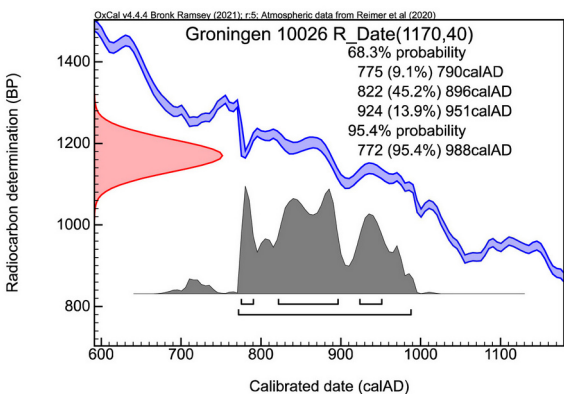
∴ **183** Radiokarbonska datacija vzorca GrA-10030 (SE 396).



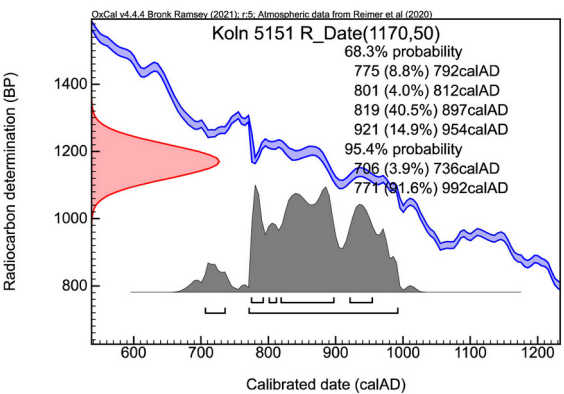
∴ **187** Radiokarbonska datacija vzorca Beta-201207 (SE 549).



188 Radiokarbonska datacija vzorca Beta-162367 (SE 549).



189 Radiokarbonska datacija vzorca GrA-10026 (SE 278).



190 Radiokarbonska datacija vzorca KoA-5151 (SE 228).

6.2 Analiza in seznam novčnih najdb

Andrej Šemrov

Med letoma 1995 in 2001 je bilo pri naselju Dragomelj ob gradnji avtocestnega odseka Blagovica–Šentjakob pri zaščitnih arheoloških izkopavanjih odkritih 30 novcev, večinoma v plasti ornice (sl. 191). Novci so bili odkriti v delovnih sezonah v letih 1997 in 2000.

Vse numizmatične najdbe so predstavljene kot posamične najdbe in pri kartiranju razprostranjenosti ni bila vidna koncentracija najdb.

Slabo sledljivemu poznoantičnemu obdobju (Turk 2003a, 128) je mogoče pripisati točneje neopredeljen antoninijan cesarja Galijena (253–268), ki je bil kovan med letoma 260 in 268 v nedoločeni kovnici. Morda je novc vezan na *villo rustico* v bližnjem Šentpavlu (Jerončič 2005).

Čeprav je v bližini Dragomlja nekoč stal grad in je iz virov znano, da je bilo območje poseljeno s kmetijami (Otošrepec

Zap. številka	Obdobje	Država	Novc / Vladar
1	Antika	Rimsko cesarstvo	An / Gallienus
2	Novi vek	Sveto rimsko cesarstvo	Soldo / Marija Tereza
3	Novi vek	Sveto rimsko cesarstvo	Soldo / Marija Tereza
4	Novi vek	Sveto rimsko cesarstvo	1/2 Kreuzer / Jožef II.
5	Novi vek	Sveto rimsko cesarstvo	Soldo / Jožef II.
6	Novi vek	Sveto rimsko cesarstvo	Soldo / Jožef II.
7	Novi vek	Sveto rimsko cesarstvo	Soldo / Jožef II.
8	Novi vek	Avstrijsko kraljestvo	1/4 Kreuzer / Franc I.
9	Novi vek	Avstrijsko kraljestvo	Kreuzer / Franc I.
10	Novi vek	Avstrijsko kraljestvo	Kreuzer / Franc Jožef II.
11	Novi vek	Avstro-Ogrska	20 Kreuzer / Franc Jožef II.
12	Novi vek	Avstro-Ogrska	Kreuzer / Franc Jožef II.
13	Novi vek	Avstro-Ogrska	10 Heller / Franc Jožef II.
14	Novi vek	Avstro-Ogrska	10 Heller / Franc Jožef II.
15	Novi vek	Avstro-Ogrska	2 Heller / Franc Jožef II.
16	Novi vek	Avstro-Ogrska	2 Heller / Franc Jožef II.
17	Novi vek	Avstro-Ogrska	Heller / Franc Jožef II.
18	Moderna doba	Nemški rajh	Reichspfennig
19	Moderna doba	Nemški rajh	Reichspfennig
20	Moderna doba	Nemški rajh	5 Reichspfennig
21	Moderna doba	Nemški rajh	10 Reichspfennig
22	Moderna doba	Nemški rajh	10 Reichspfennig
23	Moderna doba	Jugoslavija (FNRJ)	50 Para
24	Moderna doba	Jugoslavija (FNRJ)	50 Para
25	Moderna doba	Jugoslavija (FNRJ)	Dinar
26	Moderna doba	Jugoslavija (FNRJ)	Dinar
27	Moderna doba	Jugoslavija (FNRJ)	Dinar
28	Moderna doba	Kraljevina Srbov, Hrvatov in Slovencev	50 Para
29	Moderna doba	Kraljevina Jugoslavija	2 Dinara
30	Moderna doba	Kraljevina Jugoslavija	2 Dinara

191 Novčne najdbe.

1962, 1–8), le-tega v samem numizmatičnem gradivu ni mogoče zaslediti. Intenzivna izraba kmetijskih zemljišč in posledično poselitev sta zaznavni šele v obdobju reformatorske cesarice Marije Terezije (1740–1780), ko je bilo v času agrarnotehnične revolucije ob obveznem kolobarjenju uvedeno še intenzivnejše gnojenje njiv, kar kot posledico pomeni tudi povečanje števila rejene govedi (odprava paše) na tem območju in s tem temeljite spremembe samostojnih kmečkih gospodarstev. Novci manjših vrednosti od Marije Terezije (1753) do Federativne narodne republike Jugoslavije (1945), ki so bili razpršeni po agrarnem območju Dragomlja, so bili tako najverjetneje na njive pripeljani z gnojem in odpadki z bližnjih kmetij. Na pomembnost razvoja kmetijstva v zgodnjem obdobju obravnavanih novčnih najdb kaže tudi ustanovitev Kranjske kmetijske družbe leta 1767 v Ljubljani (Blaznik *et al.* 1970)

Novci, ki so bili najdeni pri arheoloških izkopavanjih med letoma 1995–2001, predstavljajo običajno sliko širšega denarnega obtoka v 3. stoletju, pa tudi med letoma 1753 in 1945 poleg denarnega papirja. Vsi novci novega veka kažejo na

enovito denarno maso brez vpliva tujega denarja. Najstarejša sta bakrena solda, ki sta bila kovana za Goriško, iz let 1753 in 1755 iz dunajske kovnice, le-ta pa je prevladujoča do propada Avstro-Ogrske leta 1918. Iz tega obdobja je bil le en novc kovan v Kremnici. Med I. in II. svetovno vojno v času Kraljevine SHS in Kraljevine Jugoslavije so bili izgubljeni trije novci. Iz obdobja II. svetovne vojne je zaznavna okupacija oziroma priključitev območja k Tretjemu rajhu (1941–1945) s petimi novci, ki zaradi slabe ohranjenosti niso podrobneje opredeljeni. Povojna Jugoslavija je prav tako predstavljena s petimi novci iz leta 1945. Kot zanimivost pa je treba izpostaviti, da pri izkopavanjih ni bil najden noben kovanec iz obdobja po letu 1945, kot da je na tem območju izostala izraba kmetijskih površin (gnojenje), čeprav se je po II. svetovni vojni pričelo še intenzivnejše kmetijstvo zaradi želje po vse večji pridelavi hrane.

	Datacija	Kovnica	Literatura	SE	Sek./Kv.	Teža (g)	Dim. (mm)	Opis / ohranjenost	Inv. št.
	260–268	?	Webb 1927?; Göbl?	001	19/489	2,03	í 17	Av.: GA... Dop.: K. Rv.: stoječa figura; izrabljen	LJ 79254
zija)	1753	Dunaj	Eypeltauer 1973, 464/4	001	3/80	2,15	í 22	Dobro ohranjen	LJ 79245
zija)	1755	Dunaj	Eypeltauer 1973, 464/6	001	16/250	2,31	í 22	Izrabljen	LJ 79246
il.	1780–1790	?	Jaecel 1970, 2/1-5	001	31/403A	2,98	í 20	Dobro ohranjen	LJ 79257
	1788	Kremnica	Jaecel 1970, 60/5	001	23A/422	1,79	í 20	Dobro ohranjen	LJ 79243
	1788	Kremnica	Jaecel 1970, 60/5	001	31/407C	1,65	í 20	Izrabljen	LJ 79244
	1788	Kremnica	Jaecel 1970, 60/5	001	20/513	0,49	fragm.	Izrabljen	LJ 79252
l.	1816	Dunaj	Jaecel 1970, 182/1	007	6/86	1,72	í 19	Dobro ohranjen	LJ 79256
	1816	?	Jaecel 1970, 184/1	001	b.p.	2,87	í 25	Izrabljen	LJ 79255
žef I.	1859	Dunaj	Jaecel 1970, 322/2	001	19/420	2,45	í 19	Izrabljen	LJ 79249
Jožef I.	1868	Dunaj	Jaecel 1970, 340/1	001	31/407C	2,19	í 21	Dobro ohranjen	LJ 79253
žef I.	1881	Dunaj	Jaecel 1970, 322/10	001	4/75	2,77	í 19	Dobro ohranjen	LJ 79250
žef I.	1908	Dunaj	Jaecel 1970, 374/6	001	12/179	2,29	í 19	Dobro ohranjen	LJ 79240
žef I.	1916	Dunaj	Jaecel 1970, 391/1	007	11/149	2,69	í 19	Dobro ohranjen	LJ 79241
žef I.	1893	Dunaj	Jaecel 1970, 373/2	001	31/402B	2,46	í 19	Dobro ohranjen	LJ 79239
žef I.	1912	Dunaj	Jaecel 1970, 373/21	001	b.p.	3,14	í 19	Dobro ohranjen	LJ 79238
f I.	1914	Dunaj	Jaecel 1970, 372/18	001	10/159	1,42	í 17	Dobro ohranjen	LJ 79242
	1940–1945	?	Krause, Mischler 2004, 97/1-36	001	19/439	0,98	í 16	Izrabljen	LJ 79236
	1940–1945	?	Krause, Mischler 2004, 97/1-36	001	23A/422	0,83	í 16	Izrabljen	LJ 79232
	1940–1944	?	Krause, Mischler 2004, 100/1-31	001	29/405	1,22	í 18	Izrabljen	LJ 79228
	1940–1945	?	Krause, Mischler 2004, 101/1-36	006	7/103	2,57	í 20	Izrabljen	LJ 79237
	1940–1945	?	Krause, Mischler 2004, 101/1-36	616	26/593	2,04	í 21	Izrabljen	LJ 79230
	1945	Beograd	Ješe, Čop 1988, 18.011	001	19/479	0,93	í 18	Izrabljen	LJ 79235
	1945	Beograd	Ješe, Čop 1988, 18.011	001	31/407B	0,61	í 18	Izrabljen	LJ 79234
	1945	Beograd	Ješe, Čop 1988, 19.011	001	23A/432	2,04	í 20	Izrabljen	LJ 79233
	1945	Beograd	Ješe, Čop 1988, 19.011	001	23A/441	2,02	í 20	Izrabljen	LJ 79231
	1945	Beograd	Ješe, Čop 1988, 19.011	001	23A/432	1,68	í 20	Izrabljen	LJ 79229
	1925	Bruselj	Ješe, Čop 1988, 4.021	1144	24A/653	2,01	í 18	Dobro ohranjen	LJ 79247
	1938	Beograd	Ješe, Čop 1988, 14.016	001	11/156	4,95	í 40	Dobro ohranjen	LJ 79248
	1938	Beograd	Ješe, Čop 1988, 14.016	520	23/425	4,64	í 40	Dobro ohranjen	LJ 79251

6.3 Rastlinski makro ostanki

Tjaša Tolar

V pregled in obdelavo smo prejeli 80 vzorcev z izločeni odlomki oglja in zoglenelimi semeni/plodovi z najdišča Dragomelj.

Oglje večine vzorcev je fragmentirano v zelo drobne odlomke, na katerih so komaj ohranjeni in prepoznavni lesno-anatomski znaki, potrebni za določitev vrste. Le v nekaterih izjemnih primerih je bila mogoča identifikacija do vrste natančno, v ostalih pa je podana vsaj širša taksonomska skupina, npr. difuzno porozni listavec, kamor sodi večina današnjih listavcev, razen npr. hrasta, jesena, kostanja, bresta, oreha, češnje in ostalih redkih venčasto do pol-venčasto poroznih listavcev. Pri vzorcih, kjer je bilo ohranjenih več kot 10 odlomkov, smo pregledali po 2 do 3 primerke oglja, zato pri nekaterih vzorcih na **sl. 192** dvojna/trojna identifikacija.

Oznaka »cf« na **sl. 192** pred nekaterimi identifikacijami pomeni nezanesljivo identifikacijo, torej »lahko bi bilo«.

Pri identifikaciji semen, plodov in oglja smo uporabljali stereomikroskop *Leica MZ75* in mikroskop *Nikon Eclipse ME 600*, slikovne ključke (npr. Schweingruber 1990; Cappers, Bekker, Jans 2006; računalniški program INTKEY) ter lastne referenčne zbirke oglja, semen in plodov. Strokovna nomenklatura (tj. poimenovanje rastlinskih vrst) sledi *Mali flori Slovenije* (Martinčič *et al.* 1999).

Rezultati in kratka diskusija

Skoraj vsi vzorci vsebujejo fragmentirano oglje. Ker so bili fragmenti res drobceni, v večini primerov natančnejša identifikacija ni bila mogoča. Kot merilo, ali odlomke identificirati ali ne, smo vzeli velikost vsaj 0,5 cm. Med identificiranimi ni iglavcev.

Poleg drobcev oglja v vzorcih prevladujejo semena/plodovi ruderalnih rastlinskih taksonov, kot so metlika/loboda (*Che-nopodium/Atriplex* sp.), dresen (*Polygonum* sp.), zvezdica (*Stellaria* sp.), lakota (*Galium* sp.), jetičnik (*Veronica* sp.), ostričevke (Cyperaceae). Ostanki le-teh so večinoma ohranjeni v nezoglenelem stanju.

14 vzorcev vsebuje tudi zoglenele ostanke kulturnih rastlin, ki potrjujejo gojenje: ječmena (s priraslimi in nepriraslimi plevami; *Hordeum vulgare*), pšenice (*Triticum* sp.), rži (*Se-cale cereale*), prosa (*Panicum milliaceum*) in najverjetneje tudi muhviča (cf. *Setaria italica*) ter ovsa (cf. *Avena sativa*). Med stročnicami skromni, večinoma fragmentirani odlomki, kažejo na morebitno gojenje leče (cf. *Lens culinaris*), graha (*Pisum sativum*) in ostalih stročnic (npr. grašice (*Vicia* sp.), boba (*Vica faba*)).

Med prehransko pomembnimi taksoni je omembe vredna še leska (*Corylus avellana*). Zoglenele ostanke njenih plodov smo zabeležili v devetih vzorcih.

Zaključek

Ker imamo opravka z večfaznim najdiščem, poseljenim v neolitiku (savska skupina lengyelske kulture), pozni bronasti dobi (12.–10. stoletje pr. n. št.) in zgodnjem srednjem veku (7.–9. stoletje) (Turk 2002; Turk, Svetličič 2005), pri čemer nismo prejeli informacije o izvoru (starosti) posameznih vzorcev, je trenutna interpretacija in vrednost arheobotaničnih analiz skromnejša, kot bi lahko bila. Za štiri vzorce, ki so vsebovali več kulturnih rastlinskih ostalin kot običajni vzorci s tega najdišča (ts. vz. 15, 45/2A, 65, 77), smo pridobili podrobnejše informacije (os. komunikacija, P. Turk). Dva vzorca sta zgodnjersrednjeveška (tj. 7.–9. stoletje), dva (vzorca 65 in 77) pa sta bila odložena poleg žarnogrobiščne hiše, torej v pozni bronasti dobi (tj. 12.–10. stoletje pr. n. št.). Starejša, torej slednja dva sta vsebovala ostanke ječmena, leče, grašice in morda celo ovsa ter prosa (zadnji dve identifikaciji nista zanesljivi, glej **sl. 192**). To bi lahko bili eni izmed starejših tovrstnih ostankov kulturnih rastlin s slovenskih arheoloških najdišč.

Glede na to, da je arheobotanična analiza odkrila raznovrsten spekter kulturnih rastlin, bi bilo smiselno vzorce kronološko opredeliti in narediti ponovno revizijo predvsem vzorcev z ohranjenimi kulturnimi ostalinami (tj. gojenih rastlin); glej **sl. 192**.

Vzorec	SE	Sek./kv.	Slovensko ime	Latinsko ime	Širša sistematska skupina	Semena/ plodovi (fragmenti)	Ostalo	Opombe / datacija
320	1179	27/493	beli gaber	<i>Carpinus betulus</i>				
					difuzno porozni listavec			
					polvenčasto porozni listavec			
					venčasto porozni listavec			
45/2A	549	21/679	rž	<i>Secale cereale</i>		32		zgodnjesrednjeveška jama
			ječmen	<i>Hordeum vulgare</i>		42		
			žito	<i>Cerealia</i>		42		
			grašica	<i>Vicia</i>		2		?divja
			proso	<i>Panicum miliaceum</i>		2		
150	839	22/590	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		cca. 50		nezoglenelo (NZ)
			zvezdica	<i>Stellaria</i>		3		
174	884	23/423	ječmen (s prir. plevami)	<i>Hordeum vulgare</i>		64		jama iz pozne bronaste dobe
17	558	20/492	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		1		NZ
			grašica	<i>Vicia</i>		1		
92	727	22/589	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		12		NZ
			zvezdica	<i>Stellaria</i>		1		
			? vijolica	cf. <i>Viola</i>		1		
43	646	20/491	grah	<i>Pisum sativum</i>		1		jama iz pozne bronaste dobe
							oglje	zelo drobno
175	880	23/415	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		1		NZ
							spora gliv	
							oglje	zelo drobno
299	1139	24/687	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		5		NZ
			zvezdica	<i>Stellaria</i>		2		
			grašica	<i>Vicia</i>		1		
168	872	22/590	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		7		NZ
			zvezdica	<i>Stellaria sp.</i>		1		
			dresen	<i>Polygonum sp.</i>		1		
							oglje	
93	729	22/589	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		9		NZ
			muhvič	<i>Setaria italica</i>		3		
			metuljnice	<i>Fabaceae</i>		1		
			žito (?ječmen)	<i>Cerealia (cf. Hordeum)</i>		3		
							oglje	
312	1175	26/587	leska	<i>Corylus avellana</i>		1		zoglenel frg.
			b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		7		NZ
							oglje	
379	1302	25A/624	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		14		NZ
			grašica	<i>Vicia</i>		1		
23	566	20/492	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		3		NZ
							oglje	zelo drobno
63	688	22/609, 610	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		1		NZ
							oglje	zelo drobno
77	710	19/520	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		x		NZ
			ječmen z neprir. plevami	<i>Hordeum vulgare</i>		29		poleg žarnogrobiščne hiše iz 12.–10. st. pr. n. št.
			oves / stoklasa	<i>Avena / Bromus</i>		86		
			leska	<i>Corylus avellana</i>		1		zoglenel frg.
			? proso	cf. <i>Panicum mill.</i>		14		
			dresen	<i>Polygonum sp.</i>		3		
			ostričevke (? sita)	<i>Cyperaceae (cf. Eleocharis)</i>		50		
							oglje	

Vzorec	SE	Sek./kv.	Slovensko ime	Latinsko ime	Širša sistematska skupina	Semena/ plodovi (fragmenti)	Ostalo	Opombe / datacija
?	835	22/569	ječmen z neprir. plevami	<i>Hordeum vulgare</i>		1		
			b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		5		NZ
							oglje	
284	1103	25/626	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		10		NZ
171	878	22/570	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		11		NZ
			? leča	<i>cf. Lens culinaris</i>		1		fragment
			ostričevke	<i>Cyperaceae</i>		1		NZ
			zvezdica	<i>Stellaria sp.</i>		1		
							oglje	
154	849	22/590	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		7		NZ
101	778	22/600	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		17		NZ
			? leča	<i>cf. Lens culinaris</i>		1		fragment
			žito	<i>Cerealia</i>		1		fragment
54	634	20/513	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		1		NZ
							oglje	
107	725	22/569					oglje	zelo drobno
62	686	22/609	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		25		NZ
							oglje	
395	1306	28/523	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		2		NZ
			leska	<i>Corylus avellana</i>		1		zoglenel frg.
							oglje	
249	1045	19/416	ječmen s prir. plevami	<i>Hordeum vulgare</i>		2		jama iz pozne bronaste dobe
			leča	<i>Lens culinaris</i>		1		fragment
							oglje	
65	694	22/620	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		11		NZ
			leča	<i>Lens culinaris</i>		2		poleg žarnogrobiščne hiše iz 12. - 10. st. pr.n.št.
			grašica	<i>Vicia sp.</i>		1		
							oglje	
66	696	22/610	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		13		NZ
			grašica	<i>Vicia sp.</i>		1		
							oglje	
53	624	20/511	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		5		NZ
							oglje	
235	1025	19/467	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		6		NZ
			leska	<i>Corylus avellana</i>		1		zoglenel frg.
			NIDENT	<i>NIDENT</i>		1		neznan plod
							oglje	
31	604	19/449	leska	<i>Corylus avellana</i>		2		zoglenel frg.
			grašica	<i>Vicia sp.</i>		1		
							oglje	
47	660	20/491					oglje	zelo drobno
82	719	22/610	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		17		NZ
			zvezdica	<i>Stellaria sp.</i>		1		
							oglje	
243	1015	26/587						polnilo jarka SE 1014
			b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		14		NZ
							oglje	
300	1143	28/525	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		10		NZ
			ječmen	<i>Hordeum vulgare</i>		1		
			križnice	<i>Brassicaceae</i>		1		recentno
			lakota	<i>Galium sp.</i>		1		NZ
							oglje	

Vzorec	SE	Sek./kv.	Slovensko ime	Latinsko ime	Širša sistematska skupina	Semena/ plodovi (fragmenti)	Ostalo	Opombe / datacija	
274	520	28/538	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		23		NZ	
			šaš	<i>Carex sp.</i>		1			
			dresen	<i>Polygonum sp.</i>		5			
			? muhvič	<i>cf. Setaria</i>		3			
						oglje			
70	700	19/479	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		4			
			dresen	<i>Polygonum sp.</i>		4			
15	555	21/699	proso	<i>Panicum milliaceum</i>		51		zgodnji srednji vek (1200 - 1400 BP)	
			b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		4			
			? muhvič	<i>cf. Setaria</i>		1			
			žito	<i>Cerealia</i>		1		fragment	
						oglje			
11	576	20/493	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		4		NZ	
			dresen	<i>Polygonum sp.</i>		5			
						oglje			
358	1270	28/523					oglje	zelo drobno	
							spora gliv		
131	803	22/599	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		25		NZ	
			zvezdica	<i>Stellaria sp.</i>		1			
			lakota	<i>Galium sp.</i>		1			
9	542	19/410	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		1		NZ	
			metuljnice	<i>Fabaceae</i>		1			
						oglje			
83	684	22/609	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		10		NZ	
							oglje		
52	674	22/609	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		21		NZ	
			ječmen	<i>Hordeum vulgare</i>		3		jama iz pozne bronaste dobe	
			žito	<i>Cerealia</i>		2		fragmenta	
			eno/dvozna pšenica	<i>Triticum mono/dicoccum</i>		1		zoglenela pleva (glume base)	
						oglje			
81	007/007	22/610	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		15		NZ	
			proso/muhvič	<i>Panicum/Setaria</i>		2			
			dresen	<i>Polygonum sp.</i>		1			
								oglje	
						spora gliv			
58	525	18/807						neolitska jama 17	
			bršljanovolistni jetičnik	<i>Veronica hederifolia</i>		1		recentno	
			jerebika, mokovec	<i>Sorbus sp.</i>				oglje	
			jesen	<i>Fraxinus sp.</i>				oglje	
			hrast	<i>Quercus sp.</i>			oglje		
342	1234	28/536	proso	<i>Panicum milliaceum</i>		3		jama iz pozne bronaste dobe	
			? leča	<i>cf. Lens</i>		1		fragment	
			b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		2			
192	920	19/457	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		6		NZ	
							oglje		
242	1035	24/695	trta	<i>Vitis cf. vinifera</i>		1		polzoglenela	
			b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		59		NZ	
219	971	12A/5,4	žito	<i>Cerealia</i>		1			
			zvezdica	<i>Stellaria sp.</i>		1			
								oglje	

Vzorec	SE	Sek./kv.	Slovensko ime	Latinsko ime	Širša sistematska skupina	Semena/ plodovi (fragmenti)	Ostalo	Opombe / datacija
297	1133	26/585	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		12		NZ
			ječmen	<i>Hordeum vulgare</i>		1		jama iz pozne bronaste dobe
			žito	<i>Cerealia</i>		3		fragment
							oglje	
106	742	19/519	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		2		NZ
			grašica	<i>Vicia sp.</i>		1		
					difuzno porozni listavec		oglje	
70	700	19/479	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		31		NZ
			dresen	<i>Polygonum sp.</i>		21		
			šaš	<i>Carex sp.</i>		4		
			ostričevke	<i>Cyperaceae</i>		3		
			bezeg	<i>Sambucus sp.</i>		1		
							oglje	
84	546	24/658	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		39		NZ
			muhvič	<i>cf. Setaria</i>		1		
			leska	<i>Corylus avellana</i>		1		zoglenel fragment
			jesen	<i>Fraxinus sp.</i>				oglje
208	953	25/608	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>				
			dresen	<i>Polygonum sp.</i>		7		
			grašica	<i>Vicia sp.</i>		1		
			jetičnik	<i>cf. Veronica sp.</i>		1		
							oglje	
91	519	18/809	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		2		NZ
			metuljnice	<i>Fabaceae</i>		1		fragment
							oglje	
319	1183	27/494	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		4		NZ
			metuljnice	<i>Fabaceae</i>		1		fragment
			žito	<i>Cerealia</i>		2		fragment
			ostričevke	<i>Cyperaceae</i>		2		
							ogje	
45	549, 550	21/679	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		80		NZ
			? lakota	<i>cf. Galium</i>		1		zgodnj srednjeveška jama; 1350 BP
			proso	<i>Panicum milliaceum</i>		5		
			grašica	<i>Vicia sp.</i>		1		
			dresen	<i>Polygonum sp.</i>		2		
			breza	<i>Betula sp.</i>		1		recentno
			ostričevke	<i>Cyperaceae</i>		3		
			? ječmen	<i>cf. Hordeum vulg.</i>		15		
			žito	<i>Cerealia</i>		20		fragment
							difuzno porozni listavec	
			hrast	<i>Quercus sp.</i>				
			hrast	<i>Quercus sp.</i>				
90	522	18/808	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		7		
			grašica	<i>Vicia sp.</i>		1		fragment
			leska	<i>Corylus avellana</i>		1		zoglenel fragment
							oglje	
221	382		rožnice	<i>Rosaceae</i>			oglje	
282	1097	25/617	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		9		NZ
			žito	<i>Cerealia</i>		1		jama iz pozne bronaste dobe
			? leča	<i>cf. Lens culinaris</i>		1		fragment
							oglje	

Vzorec	SE	Sek./kv.	Slovensko ime	Latinsko ime	Širša sistematska skupina	Semena/ plodovi (fragmenti)	Ostalo	Opombe / datacija
267	1087	19/466	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		5		NZ
			žito	<i>Cerealia</i>		1		
			hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			oglje	
159	856	22/559	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		16		NZ
8	554	19/410	grašica	<i>Vicia sp.</i>		1		
			topol/vrba	<i>Populus/Salix sp.</i>			oglje	
95	712	18/809	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		4		NZ
			zvezdica	<i>Stellaria sp.</i>		1		
			dresen	<i>Polygonum sp.</i>		1		
							oglje	
85	721	22/610, 620	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		11		NZ
			trave	<i>Poaceae</i>		1		
							oglje	
35	618	20/493	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		2		NZ
			muhvič/proso	<i>Setaria/Panicum</i>		1		
							oglje	
248	1043	19/446	leska	<i>Corylus avellana</i>		1		zoglanel fragment
			? leča	<i>cf. Lens culinaris</i>		1		fragment
							oglje	
343	1232	28/525	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		8		NZ
							oglje	
270	1093	19/456	žito	<i>Cerealia</i>		1		
			rožnice	<i>Rosaceae</i>			oglje	
342	1234	28/536	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		4		NZ
			? leča	<i>cf. Lens culinaris</i>		1		jama iz pozne bronaste dobe
			žito	<i>Cerealia</i>		2		
			leska	<i>Corylus avellana</i>		1		zoglanel fragment
			proso	<i>Panicum milliaceum</i>		2		
						oglje		
12	574	20/493	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		3		NZ
			proso	<i>Panicum milliaceum</i>		1		
							oglje	
277	1099	25/636	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		10		NZ
			dresen	<i>Polygonum sp.</i>		1		
343	1232	28/525	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		2		
							oglje	
56	692	22/619, 620	b. metlika/loboda	<i>Chenopodium/Atriplex</i>		1		NZ
			? leča	<i>cf. Lens culinaris</i>		1		zoglanel fragment
					difuzno porozni listavec		oglje	
4	13		? bob	<i>cf. Vicia faba</i>		1		
			žito	<i>Cerealia</i>		2		
			jesen	<i>Fraxinus sp.</i>			oglje	
			javor	<i>Acer sp.</i>				
			jesen	<i>Fraxinus sp.</i>				

⋮ 192 (strani 147–151) Rezultati arheobotanične analize.

6.4 Živalski ostanki

Borut Toškan

Arheozoološko gradivo vključuje 90 najdb, izmed katerih jih je bilo mogoče taksonomsko opredeliti le tri. Gre za po en primerek poškodovane spodnje čeljustnice domačega goveda (*Bos taurus*) in domačega prašiča (*Sus domesticus*) ter izoliran zgornji sekalca prav tako domačega prašiča. Med taksonomsko neopredeljenimi najdbami so večinoma zastopani pod 1 cm veliki kostni drobci, ki pogosto kažejo sledi dlje časa trajajoče izpostavljenosti ognju.

Govedo in domači prašič sodita skupaj z drobnico med daleč najbolj zastopane živalske vrste na postneolitskih najdiščih pri nas. Najstarejše najdbe v osrednjeslovenskem prostoru so znane s koliščarskih naselbin Ljubljanskega barja iz sredine 5. tisočletja, kjer sicer praviloma še vedno prevladujejo kosti in zobje lovnih vrst (glej npr. Toškan 2008). Z zatonom kolišč v srednji bronasti dobi je gospodarski pomen lova na tem območju naglo upadel (Velušček, Toškan, Čufar 2011), zaradi česar je odkritje sicer zgolj dveh taksonomsko opredeljenih živalskih ostankov domačih (in ne divjih) živali v gradivu poznobronastodobne in/ali starejšeželeznodobne starosti iz Dragomlja pravzaprav pričakovano. Tretja taksonomsko opredeljena živalska najdba (tj. prašičji zob) sodi v čas pozne antike oziroma zgodnjega srednjega veka.

Katalog najdb

SE 1115, sektor 27, kvadrant 494, PN 239 (sl. 90)

Na vrhu jame z velikim poznobronastodobnim loncem in odlomki več drugih okvirno sočasnih loncev (G904–G910) je bila odkrita delno poškodovana leva spodnja čeljustnica goveda (*Bos taurus*). Najdba ima ohranjen pretežni del spodnječeljustničnega telesa, vključno s štirimi zobmi (tj. P3–M2).

SE 507/548, sektor 18, kvadrant 810 (sl. 65)

V zasutju jame velikosti 1,70 × 0,60 × 0,40 m je bilo odkritih 23 taksonomsko in anatomsko neopredeljenih odlomkov kalciniranih kosti, katerih velikost praviloma ni dosegala 1 cm. V istem zasutju so bili ob tem najdeni še drobci oglja, hišni lep in več deset odlomkov poznobronastodobne lončenine.

SE 1774, sektor 31, kvadrant 405C, PN 405 (sl. 147)

Na dnu jame, v kateri so bili med drugim najdeni odlomek kačaste fibule in odlomki starejšeželeznodobne lončenine, je ležala poškodovana spodnja čeljustnica domačega prašiča (*Sus domesticus*). Primerek je imel ohranjen pretežni del levega in nekaj cm dolg odsek desnega spodnječeljustničnega telesa. Najdba je rjavo obarvana zaradi oksidacijskih

procesov, ki jim je botrovalo z vodo prepojeno sedimentno okolje.

SE 549/550, sektor 21, kvadrant 679 (sl. 159)

V polnilu jame velikosti 1,5 × 1,0 m so bili najdeni odlomek levega zgornjega prvega sekalca domačega prašiča (*Sus domesticus*) in 42 taksonomsko neopredeljenih kostnih odlomkov. Pri slednjih je šlo večinoma za nekaj mm velike drobce, med katerimi je bilo več primerkov kalciniranih. Ob robu vkopa je ležalo znatno število odlomkov poznoantične ali zgodnesrednjeveške lončenine.

6.5 Odbitkovna kamnita orodja

Simona Petru

Pri raziskavah neolitske naselbine v Dragomlju so poleg drugih najdb izkopali tudi odbitkovna kamnita orodja, za katera sta bili izdelani tipološka analiza in analiza sledi uporabe. Izsledki teh analiz so opisani v nadaljevanju.

Med tipološko določljivimi orodji (sl. 193) je največ praskal, ki so izdelana na odbitkih, redkeje tudi na klinah. Izstopata krožno praskalo (G430) in visoko praskalo, izdelano na debeli klini (G413). Puščične konice so tri (G23, G38 in G334), dve imata pecelj, pri tretji je proksimalen del, kjer je bila nasajena, odlomljen (sl. 194). Konica je pri vseh na ventralni strani utrjena s ploskovno retušo, stranski robovi so prav tako retuširani. Dve izmed strgal po obdelavi spominjata na srednjepaleolitska orodja (G337 in G435). Ta vtis okrepi tudi material, iz katerega sta izdelani, saj nista iz roženca kot večina ostalih orodij, temveč iz druge silikatne kamnine, verjetno tufa. Med klinami so zastopane kline s prečno retušo, kline z enim ali obema retuširanimi robovoma ter klina z otopelim robom in pecljata klina. Retuširane izjede so na orodjih redke, več je neretuširanih, ki so verjetno nastale pri uporabi orodja. Izjede so plitve, retuša je večinoma direktna, le v enem primeru je inverzna (G265).

Posamično nastopajo med tipološkimi orodji sveder (G429), trapez (G434) in fragment noža z naravnim hrbtom (G26). Tudi jedro je le eno (G439), prav tako robni odbitek, na katerem so se ohranile sledi preparacije jedra (G53). Poleg tipoloških orodij nastopajo med inventarjem tudi odbitki in kline z uporabno retušo (sl. 193).



š 194 Puščični konici (G23 in G334). Narodni muzej Slovenije.

Surovine, iz katerih so izdelana kamnita orodja: večina orodij je izdelanih iz rožencev različnih barv, redki med njimi so prosojni. Nekateri roženci so termično spremenjeni, kar je lahko posledica segrevanja v ognju, ali pa so bili izpostavljeni močnim naravnim temperaturnim nihanjem. Manjše število orodij je izdelanih iz drugih silikatnih kamnin – verjetno tufa (G337 in G435).

Sledi uporabe

Med kamnitimi artefakti iz najdišča Dragomelj je mnogo uporabljenih. Sledi uporabe so tako na tipološko določljivih orodjih kot na neretuširanih klinah in odbitkih (sl. 195).

Na nekaterih orodjih so se sledi uporabe preslabo ohranile, da bi lahko določili obdelovani material. Določiti je bilo mogoče le trdoto materiala ali pa način, kako so orodje uporabljali. Tako so sveder uporabljali za luknjanje ali prebadanje, nekatere neretuširane kline in odbitke pa za rezanje nedoločljivih mehkih materialov.

Meso so rezali z retuširanimi klinami in odbitki, klinami in odbitki z uporabno retušo, klino z izjedo in s trapezom. Za

Tip orodja	Število	Predmeti
praskalo	9	G272, G273, G329, G336, G386, G413, G430, G436, G440
puščična konica	3	G23, G38, G334
strgalo	3	G337, G433, G435
orodje z izjedo	3	G265, G268, G438
klina s prečno retušo	2	G407, G410
klina z retuširanimi robovoma	2	G437, G447
klina z retuširanim robom	4	G51, G326, G388, G444
klina z otopelim robom	1	G387
pecljata klina	1	G266
sveder	1	G429
trapez	1	G434
nož z naravnim hrbtom	1	G26
retuširan odbitek	4	G52, G389, G408, G432
odbitek z uporabno retušo	8	G269, G271, G335, G431, G441, G442, G443, G446
klina z uporabno retušo	7	G267, G270, G325, G327, G328, G409, G412
robni odbitek	1	G53
jedro	1	G439
skupaj	52	

š 193 Število tipoloških orodij ter število odbitkov in klin z uporabno retušo.

Tip orodja	Meso	Koža	Kost	Les	Rastline	Žito	Projektili	Nedoločeno
praskalo		G273, G329, G336	G430	G413, G436		G440		G272, G386
puščična konica							G23, G38, G334	
strgalo				G433				G337, G435
orodje z izjedo	G265, G268	G265, G438		G438				
klina s prečno retušo	G410							G407
klina z retuširanimi robovoma				G447				G437
klina z retuširanim robom	G326					G51, G388		G444
klina z otopenim robom							G387	
pečljata klina						G266		
sveder								G429
trapez	G434						G434	
nož z naravnim hrbtom					G26			
retuširan odbitek	G52, G408	G432						G389
odbitek z uporabno retušo	G271	G446	G441	G335, G431, G442, G446,		G269		G443
klina z uporabno retušo	G270, G325, G412				G409	G328		G267, G327

§ 195 Uporaba tipoloških orodij ter uporaba odbitkov in klin z uporabno retušo.

rezanje mesa so najprimernejši ostri robovi, zato so pri tem opravilu pogosto uporabljali neobdelane robove. Za obdelavo kože so uporabili tri praskala, dve orodji z izjedo, retuširan odbitek in odbitek z uporabno retušo. S temi orodji so kožo strgali ali rezali. Na površini enega izmed praskal, ki so ga uporabljali za strganje kože, so močne brazde. Po njih lahko sklepamo, da so orodje uporabljali skupaj z mineralnimi strojili (npr. okro), ki so pri delu razila površje orodja. Strojila so uporabljali, da so zavarovali kožo pred mrčesom in ji tako podaljšali obstojnost.

Kost so obdelovali le z dvema orodjema: s krožnim praskalom in z odbitkom z uporabno retušo. Z obema so kost strgali ali gladili. Za obdelavo lesa so uporabljali odbitke z uporabno retušo, odbitek z izjedo, strgalce, klino z retuširanimi robovoma in dve praskali. Orodja so večinoma uporabljali za glajenje ali strganje lesa, manj pa za žaganje. Pogosto so isto orodje uporabili na oba načina, za strganje in za žaganje.

Rastline so rezali z dvema orodjema: nožem z naravnim hrbtom in klino z uporabno retušo. Pri slednji nismo mogli natančno določiti, ali so jo uporabili za rezanje rastlin ali pa za žaganje lesa, ker so bile zgladitve preslabo ohranjene.

Pri žetju so uporabljali različna orodja, predvsem retuširane in neretuširane kline. Ena izmed klin ima izdelan pečelj, ki ga delno prekrivajo zgladitve, nastale pri žetju. Ko so orodje uporabljali kot srp, pečelj torej ni bil v ročaju. Za žetje so uporabili tudi neretuširan odbitek in praskalo, pri katerem so za žetje uporabljali stranski rob in ne čela praskala.

Kot projekte so uporabljali večinoma puščične konice; v ta namen sta služila tudi trapez in klina z otopenim robom, pri

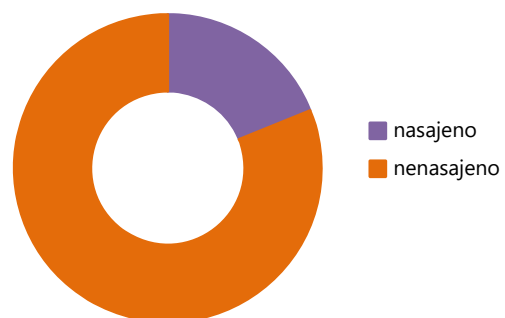
kateri je konica zlomljena. Trapez je bil nasajen prečno, kot transversalna puščica. Na dveh izmed puščičnih konic so poškodbe precej močnejše kot na tretji, ki so jo verjetno uporabljali le kratek čas.

Posamična orodja so uporabili za obdelavo različnih materialov. Tako so nekatere srpe uporabili tudi za rezanje mehkih materialov, trapez pa so uporabljali kot puščico ter kot nož za rezanje mesa.

O povezavi med tipom orodja in načinom uporabe lahko govorimo le pri puščičnih konicah. Pri ostalih orodjih te povezave ni; tako so npr. praskala, ki so najštevilčnejša tipološka orodja, uporabljali pri popolnoma različnih opravilih (sl. 195).

Nasajenost orodij: Nasajenih je bilo 10 orodij; med njimi prevladujejo projektili, nasajeni so bili tudi nekateri srpi in praskalo, s katerim so strgali kožo (sl. 196).

Nasajeno	Nenasajeno
10	43



§ 196 Razmerje med nasajenimi in nenasajenimi kamenimi orodji.

Na nekaterih orodjih so obloge, ki morda predstavljajo ostanke obdelovanega materiala, ali pa lepilo, s katerim so bila pritrjena v ročaj. Na dveh izmed puščičnih konic se pojavljata oblogi, ki bi lahko bili ostanek krvi ali rdečega barvila (okre), lahko pa gre tudi za sodobno kontaminacijo z rdečim barvilom. Za natančno določitev materiala bi bile potrebne kemijske ali biokemijske analize oblog.

Na najdišču se kaže uravnoteženost med izrabo živalskih in rastlinskih virov (sl. 197). Veliko orodij so uporabljali za razkosavanje živali in rezanje mesa ter za obdelavo lesa. Tega so uporabljali za izdelavo različnih orodij, orožja in verjetno tudi kot gradbeni material. Pomembna predelovalna dejavnost je bila tudi obdelava kože. Ker je med orodji precej srpov in projektilov, lahko sklepamo, da sta bila sestavna dela gospodarstva na najdišču poljedelstvo in lov. Kolikšen delež je v gospodarstvu najdišča predstavljala živinoreja, s preiskavo sledi uporabe na kamnitih orodjih ni bilo mogoče ugotoviti.

Katalog kamnitih orodij glede na sledi uporabe

Praskala

1. **G272**: praskalo na odbitku. Zaradi preperelega površja se zgladitve in brazde niso ohranile. Po uporabni retuši sklepamo, da so z levim robom obdelovali trši material kot z desnim. Na več mestih se na orodju pojavljajo obloge, ki lahko predstavljajo obdelovani material ali lepilo, s katerim je bilo orodje pritrjeno. Za natančno določitev snovi bi bile potrebne kemijske analize oblog.

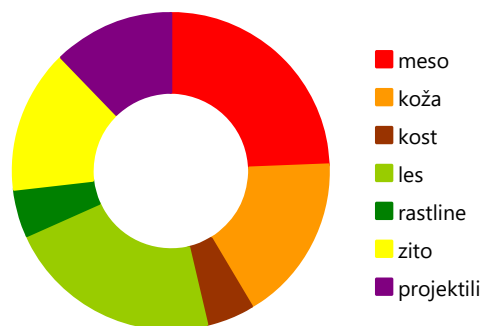
2. **G273**: praskalo na retuširani klini. Na dorzalni in ventralni strani desnega roba in na ventralni strani praskalovega roba so slabo ohranjene, nedoločljive zgladitve. Brazde na ventralni strani desnega roba kažejo, da so ta rob uporabljali za rezanje. Zaradi močne zaobljenosti so ga verjetno uporabljali za rezanje kože.

3. **G329**: praskalo na odbitku. Na ventralni strani roba so slabo ohranjene zgladitve, nastale pri obdelavi kože. Obdelavo kože potrjuje tudi zaobljen delovni rob orodja. Na dorzalni strani so na sredini orodja zgladitve, ki jih je povzročil ročaj, v katerega je bilo orodje nasajeno.

4. **G336**: praskalo na odbitku. Na ventralni strani obeh lateralnih robov in praskalovega roba so zgladitve, nastale pri obdelavi kože. Kožo so s praskalom strgali, pri čemer so verjetno uporabljali mineralna strojila (npr. okro), saj se skupaj z zgladitvami pojavljajo močne brazde, ki so posledica razenja mineralnih delcev po površju orodja.

5. **G386**: praskalo na klini. Mikrobrazde in zgladitve se na orodju niso ohranile. Oblika desnega roba in uporabna

Meso	Koža	Kost	Les	Rastline	Žito	Projektili
10	7	2	9	2	6	5



197 Deleži materialov, ki so jih obdelovali s kamnitimi orodji. Dodan je tudi delež projektilov.

retuša na njem kažeta, da so ta rob uporabljali za rezanje, vendar zaradi neznačilne uporabne retuše ni bilo mogoče določiti obdelovanega materiala.

6. **G413**: visoko praskalo na retuširani klini. Močna uporabna retuša je na vseh robovih orodja. Na ventralni strani desnega in levega roba so močne zgladitve, nastale pri obdelavi lesa. Po legi zgladitev in obliki delovnih robov sklepamo, da so celotno orodje uporabljali za strganje oziroma glajenje lesa. Na več mestih ob desnem robu so tudi obloge, ki verjetno predstavljajo ostanke smole. Za natančno določitev bi jih bilo potrebno kemijsko analizirati.

7. **G430**: krožno praskalo. Na vseh robovih je izrazita uporabna retuša, ki kaže, da so orodje uporabljali za obdelavo trdega materiala. To potrjujejo močne brazde na ventralni strani. Glede na njihov potek sklepamo, da so orodje uporabljali za strganje ali glajenje. Orodje so uporabljali za obdelavo trdih materialov, vsaj z enim izmed robov so gladili kost, saj so na dorzalni strani levega roba zgladitve, ki so nastale pri obdelavi kosti.

8. **G436**: atipično praskalo. Na ventralni strani so ob delovnem robu praskala zgladitve, nastale pri obdelavi lesa. Enake zgladitve so tudi na ventralni strani levega roba na njegovem proksimalnem delu ter na ventralni in dorzalni strani proksimalnega roba. Orodje so intenzivno uporabljali za obdelavo lesa, ki so ga z distalnim in s proksimalnim robom strgali, z levim robom pa žagali.

9. **G440**: praskalo na odbitku. Na levem robu so na ventralni in na dorzalni strani zgladitve in brazde, ki jih je povzročilo žetje žit. Na desni strani orodja ni znakov uporabe, iz česar lahko sklepamo, da je bilo orodje na desnem robu nasajeno. Možnost, da je bilo orodje nasajeno, potrjuje neretuširana izjeda na proksimalnem robu, ki je morda služila lažji nasaditvi orodja.

Puščične konice

10. **G23**: puščična konica. Mikropoškodbe in mikrobrazde kažejo, da so puščično konico uporabljali kot projektil, vendar je poškodb manj kot pri puščični konici **G38** (prim. tu spodaj kat. št. 11). Na ventralni strani levega roba pečlja so zgladitve, ki jih je povzročil ročaj, v katerem je bila puščica nasajena.

11. **G38**: puščična konica. Mikropoškodbe konice in mikrobrazde kažejo, da so puščično konico uporabljali kot projektil. Na ventralni strani je na sredi orodja zgladitev, ki jo je povzročil lesen del puščice. Na dorzalni strani je približno na istem mestu brazgotina, ki so jo izdelali za lažjo nasaditev, ali pa je nastala zaradi trenja med ročajem in konico pri uporabi puščice. Na distalnem delu ventralne strani so na površju orodja obloge, ki bi lahko bile ostanki krvi ali rdečega barvila. Za natančno določitev snovi bi bile potrebne biokemijske analize oblog.

12. **G334**: puščična konica. Mikropoškodbe konice in površja ter mikrobrazde kažejo, da so puščično konico uporabljali kot projektil. Na sredi dorzalne in na ventralni strani so na površju orodja obloge, ki bi lahko bile ostanki krvi ali rdečega barvila. Za natančno določitev snovi bi bile potrebne biokemijske analize oblog. Proksimalni del, kjer je bila puščica nasajena, je odlomljen in brez sledi nasaditve.

Strgala

13. **G337**: strgalo. Površje orodja je preveč grobozrnato, da bi lahko določili mikrosledi uporabe. Ker so makropoškodbe na obeh lateralnih robovih neizrazite, so orodje verjetno uporabljali za obdelavo mehkih do srednje trdih materialov, npr. za rezanje mesa ali za strganje kože.

14. **G433**: strgalce. Zgladitve, nastale pri obdelavi lesa, so se ohranile le na ventralni strani levega dela proksimalnega roba. Ker pa je na vseh lateralnih robovih močna uporabna retuša, nastala pri obdelavi trdega materiala, lahko sklepamo, da so s celotnim orodjem obdelovali les, vendar so se zgladitve ohranile le na enem mestu. Glede na obliko so desni rob uporabljali za žaganje, ostale robove pa za strganje.

15. **G435**: strgalo. Mikrosledi se na orodju niso ohranile, nazobčan delovni rob pa kaže, da so orodje verjetno uporabljali za rezanje ali žaganje. Materiala, ki so ga obdelovali, ni bilo mogoče določiti.

Orodja z izjedo

16. **G265**: klina z izjedo. Na dorzalni strani so ob levem robu orodja slabo ohranjene zgladitve, nastale pri rezanju mesa. Na ventralni strani distalnega roba pa so zgladitve, nastale pri obdelavi kože. Na kakšen način so uporabljali izjedo, ki

je izdelana na desnem robu, ni bilo mogoče določiti, ker je površina orodja na tem delu preperela ter se zgladitve in brazde niso ohranile. Orodje so uporabljali za rezanje mesa in obdelavo kože.

17. **G268**: klinica z izjedo. Na levem robu je uporabna retuša, ki jo na ventralni strani spremljajo brazde, vzporedne z robom, kar kaže, da so klinico uporabljali za rezanje. Zgladitve se niso ohranile, po obliki delovnega roba in po neizraziti uporabni retuši pa lahko sklepamo, da so klinico uporabljali za rezanje mehkega materiala, verjetno mesa.

18. **G438**: odbitek z izjedo. Zgladitve na ventralni strani obeh lateralnih robov kažejo, da so orodje uporabljali za obdelavo lesa. Na ventralni strani proksimalnega roba pa so zgladitve, nastale pri obdelavi kože in brazde, ki kažejo, da so ta rob uporabljali za strganje. Orodje so torej uporabljali za žaganje ali strganje lesa in za strganje kože.

Klini s prečno retušo

19. **G407**: klina s poševno prečno retušo. Na orodju ni zgladitev, ob levem robu so na dorzalni in ventralni strani močne brazde, ki so verjetno naravnega izvora. Uporabe orodja ni bilo mogoče določiti.

20. **G410**: prečno retuširana klinica. Na ventralni strani levega roba so zgladitve, nastale pri rezanju mesa.

Klini z retuširanimi robovoma

21. **G437**: klina z retuširanimi robovoma. Zgladitve in brazde se niso ohranile, retuša pa je neznačilna, zato ni bilo mogoče določiti uporabe orodja.

22. **G447**: klina z retuširanimi robovoma. Na ventralni in dorzalni strani obeh lateralnih robov in na distalnem robu so močne zgladitve, nastale pri obdelavi lesa. Enaka zgladitev je tudi na sredini ventralne strani orodja. Lega te zgladitve kaže, da so klino uporabljali za glajenje. Brazde ob obeh stranskih robovih, ki potekajo vzporedno z robovoma, pa kažejo, da so z orodjem les tudi žagali.

Kline z retuširanim robom

23. **G444**: klina z retuširanim robom. Pod konico so na ventralni strani poškodbe, ki kažejo, da so uporabljali predvsem ta del orodja, vendar uporabe in obdelovanega materiala ni bilo mogoče določiti, saj so zgladitve, ki so se ohranile ob poškodbah, preslabo ohranjene.

24. **G51**: klina z delno retuširanim robom. Vz dolž levega roba so na dorzalni in ventralni strani zgladitve, nastale pri žetju žit. Zgladitve so omejene na rob orodja in se končajo v ravni liniji, podobno kot pri orodju **G328** (prim. spodaj kat.

št. 48), iz česar lahko sklepamo, da je bila klina nasajena, iz ročaja pa je gledal le delovni rob orodja.

25. **G326**: klina z delno retuširanim robom. Na dorzalni strani levega in na ventralni strani desnega roba so zgladitve in brazde, ki kažejo, da so oba robova uporabljali za rezanje mesa.

26. **G388**: fragment kline z retuširanim robom. Na proksimalnem delu levega roba so močne zgladitve, ki so nastale pri žetju žit ali pri rezanju trsja. Zgladitve se pojavljajo le na majhnem delu roba, zato jih ni bilo mogoče natančno določiti. Na ventralni strani desnega roba so brazde, nastale pri rezanju. Zgladitve se niso ohranile; glede na komaj opazno retušo sklepamo, da so rezali mehke material, verjetno meso.

Klina z otopelim robom

27. **G387**: klina z otopelim robom. Na desnem delu dorzalne strani kline so močne poškodbe, značilne za projekte. Sklepamo, da se je klina na distalnem delu zaključevala s konico, ki se je odlomila. Klino so uporabljali kot pušično konico. Na proksimalnem delu ventralne strani so zgladitve, ki jih je povzročil lesen ročaj, v katerega je bila klina nasajena.

Peceljata klina

28. **G266**: pecljata klina. Ob desnem robu so na dorzalni in ventralni strani zgladitve, nastale pri žetju žit. Te zgladitve segajo tudi na pecelj orodja. Orodje je na distalnem delu odlomljeno, izdelan ima pecelj, kar je značilno za nasajena orodja. Morda so klino sprva uporabljali nasajeno, ko pa se je distalni del odlomil, so z njo želi tako, da so sledi uporabe tudi na peclju orodja.

Sveder

29. **G429**: sveder. Zgladitve in brazde se niso ohranile, po obliki delovnega roba lahko sklepamo, da so orodje uporabljali za luknjanje ali prebadanje. Kakšen material so obdelovali, ni bilo mogoče določiti.

Trapez

30. **G434**: trapez. Na ventralni strani desnega roba so zgladitve, nastale pri obdelavi mesa in brazde, ki kažejo, da so orodje uporabljali za rezanje. Na levem robu in na levi polovici orodja so poškodbe, značilne za projekte. Orodje so uporabljali na dva načina, kot transverzalno (prečno) pušično konico in kot nož. Ko so trapez uporabljali kot pušičico, je bil nasajen, verjetno pa je bil nasajen tudi takrat, ko so ga uporabljali kot nož.

Nož z naravnim hrbtom

31. **G26**: fragment noža z naravnim hrbtom. Na ventralni strani desnega roba so zgladitve in brazde, nastale pri rezanju natančneje nedoločljivih rastlin. Na proksimalnem delu levega roba je obloga, ki morda predstavlja lepilo, s katerim je bilo orodje prilepljeno v ročaj. Za natančno določitev snovi bi bile potrebne kemijske analize.

Retuširani odbitki

32. **G52**: Retuširan odbitek. Na dorzalni strani desnega roba so brazde, ki kažejo, da so ga uporabljali za rezanje. Ker se zgladitve niso ohranile, retuša pa je neznačilna, ni bilo mogoče določiti obdelovanega materiala. Na ventralni strani levega roba so zgladitve in brazde, značilne za rezanje mesa.

33. **G389**: retuširan odbitek. Zgladitve se niso ohranile, po obliki desnega roba in po smeri brazd ob njem pa sklepamo, da so orodje uporabljali za rezanje. Zaradi neizrazita retuše so verjetno rezali mehke materiale.

34. **G408**: retuširan odbitek. Na dorzalni in ventralni strani desnega roba so zgladitve, nastale pri rezanju mesa. Tudi na levem robu je uporabna retuša. Zgladitve se na tem robu niso ohranile, po njegovi obliki pa lahko sklepamo, da so ga tako kot desnega, uporabljali za rezanje mesa.

35. **G432**: retuširan fragmentiran odbitek. Na ventralni strani levega roba so zgladitve, nastale pri obdelavi kože. Glede na obliko delovnega roba sklepamo, da z orodjem kože niso strgali, temveč so jo rezali. Brazde, s pomočjo katerih bi lahko z večjo gotovostjo ugotovili smer gibanja orodja pri delu, se niso ohranile.

Odbitki z uporabno retušo

36. **G269**: odbitek z uporabno retušo. Na desnem robu so na dorzalni in ventralni strani zgladitve, nastale pri žetju žit. Uporabna retuša je tudi na levem robu, zgladitve in brazde se niso ohranile. Po obliki delovnega roba sklepamo, da so ga uporabljali za rezanje mehkih materialov.

37. **G271**: odbitek z uporabno retušo. Na ventralni strani desnega roba so na proksimalnem delu zgladitve in rahle brazde, nastale pri rezanju mesa.

38. **G335**: odbitek z uporabno retušo. Na ventralni strani levega roba so močne brazde, ki kažejo, da so ta rob uporabljali za strganje. Ob njih so tudi zgladitve, nastale pri obdelavi lesa. Ker je uporabna retuša precej neizrazita, sklepamo, da so orodje uporabljali le kratek čas.

39. **G431**: fragmentiran odbitek z uporabno retušo. Na ventralni strani levega roba so zgladitve, nastale pri obdelavi

lesa. Brazde, ki bi nakazovale smer gibanja orodja pri delu, se niso ohranile. Glede na obliko delovnega roba sklepamo, da so les z orodjem gladili. Sprva je bil delovni rob večji, zdaj pa je orodje na distalnem delu odlomljeno.

40. **G441**: fragmentiran odbitek ali klina z uporabno retušo. Na ventralni strani desnega roba so ob uporabni retuši zgladitve, nastale pri obdelavi kosti. Brazde, ki so pravokotne na delovni rob, kažejo, da so kost z orodjem strgali ali gladili.

41. **G442**: odbitek z uporabno retušo. Na ventralni strani so ob desnem robu brazde, ki kažejo, da so orodje uporabljali za strganje. Nekoliko odmaknjene od roba proti sredini orodja pa so zgladitve, nastale pri obdelavi lesa. Orodje so uporabljali za strganje ali glajenje lesa.

42. **G443**: odbitek z uporabno retušo. Zaradi preperelosti površja orodja se zgladitve in brazde niso ohranile. Tudi retuša je neznatna, zato ni bilo mogoče določiti načina uporabe.

43. **G446**: odbitek z uporabno retušo. Na dorzalni in ventralni strani desnega roba so zgladitve, nastale pri obdelavi kože. Nekoliko stran od desnega roba je na dorzalni strani tudi zgladitev, nastala pri obdelavi lesa. Brazde kažejo, da so orodje uporabljali za rezanje in strganje. Z orodjem so obdelovali dva različna materiala, tako da so ga uporabljali kot nož in kot strgalo ali praskalo.

Kline z uporabno retušo

44. **G267**: klina z uporabno retušo. Na ventralni strani desnega roba so brazde, ki kažejo, da so ta rob uporabljali za rezanje. Zgladitve se niso ohranile. Po neizraziti uporabni retuši in po obliki delovnega roba sklepamo, da so z orodjem rezali mehek material.

45. **G270**: fragment kline z uporabno retušo. Na dorzalni strani levega roba so zgladitve, nastale pri obdelavi mesa. Na ventralni strani istega roba so brazde, ki kažejo, da so ga uporabljali za rezanje.

46. **G325**: klina z uporabno retušo. Na desnem robu so na dorzalni in ventralni strani zgladitve, nastale pri obdelavi mesa. Meso so obdelovali tudi z levim robom. Poleg značilnih zgladitev so na ventralni strani obeh robov tudi brazde, ki kažejo, da so ju uporabljali za rezanje.

47. **G327**: klinica z uporabno retušo. Klinica ima na obeh lateralnih robovih uporabno retušo, ki je na desnem robu nekoliko izrazitejša. Zgladitve, ki so se ohranile na sredini ventralne strani desnega roba, so neznatne, tako da ni bilo mogoče določiti obdelovanega materiala. Brazde se niso ohranile; po uporabni retuši sklepamo, da so z levim robom

obdelovali mehek material, verjetno meso, z desnim robom pa nekoliko trši material.

48. **G328**: fragment kline z uporabno retušo. Na dorzalni in ventralni strani levega roba so močne zgladitve, nastale pri žetju žit. Zgladitve so omejene na rob orodja in se končajo v ravni liniji. To kaže, da je bila klina nasajena, iz ročaja je gledal le delovni rob. Nasajenost potrjuje tudi obloga na levem delu distalnega roba, ki je verjetno ostanek lepila, s katerim je bilo orodje nasajeno v ročaj. Za natančno določitev sestave obloge bi bile potrebne kemijske analize.

49. **G409**: fragment kline z uporabno retušo. Na ventralni strani levega roba so slabo ohranjene zgladitve, nastale pri obdelavi rastlin ali lesa. Brazde ob zgladitvah kažejo, da so orodje uporabljali za rezanje ali žaganje.

50. **G412**: klina z uporabno retušo. Na dorzalni in ventralni strani desnega roba so zgladitve, nastale pri obdelavi mesa. Na ventralni strani so tudi brazde, katerih smer kaže, da so klino uporabljali za rezanje.

7 Zaključek

Peter Turk, Vesna Svetličič, Daša Pavlovič

V Dragomlju so arheološke raziskave med letoma 1995 in 2001 razkrile večobdobno najdišče (EŠD 13727) iz mlajše kamene dobe, pozne bronaste dobe, starejše železne dobe in zgodnjega srednjega veka.

Neolitik

Neolitsko naselje uvrščamo v kulturni krog savske skupine lengyelske kulture, v najstarejšo neolitsko manifestacijo v osrednji Sloveniji. Naselje sestavljajo naselbinske jame. Večino med njimi razumemo kot polvkopane zemljanke – osrednje poglobljene dele netrajnih bivališč neolitskega človeka. Po tej značilnosti je dragomeljsko neolitsko naselje najbolj podobno naseljema z najdišč Čatež – Sredno polje in Poniške pri Trebnjem. Nekatero od dragomeljskih naselbinskih jam lahko razumemo kot drenažne izkope. Med naselbinskimi jamami sta ugotovljeni dve osrednji mesti poselitve, ki ju na ravnem določata izraziti zgostitvi drobnih najdb in intenzivnejša žganina. Sklepamo, da gre na teh mestih za območji intenzivnih vsakodnevnih aktivnosti. Na podlagi izkopanih in dokumentiranih vkopov v geološko osnovo ne moremo rekonstruirati nadzemnih objektov, saj se zanje niso ohranili nikakršni elementi. Nadzemni deli objektov neolitskega naselja so bili v Dragomlju izdelani iz netrajnih materialov tako, da zanje, za razliko od mlajših obdobij, niso izkopavali prepoznavnih jam za kole.

Neolitsko keramično gradivo iz Dragomlja je glede na oblike in okrasje izjemno podobno gradivu z drugih najdišč savske skupine lengyelske kulture. Glede na deleže zastopanosti posameznih vrst posodja je med bolje raziskanimi najdišči savske skupine ob izrazito visokem deležu skled in dokajšnjem deležu zajemalk bolj soroden keramičnemu zbiru z najdišča Čatež – Sredno polje v Posavju kot zbiru z bližnjega Resnikovega prekopa na Ljubljanskem barju, Poniškev pri Trebnjem in Spahe, kjer bolj prevladujejo različni tipi loncev. Verjetno se bo po temeljni objavi gradiva z obsežnih arheoloških izkopavanj v Dolenjem Leskovcu izkazalo, da velja poleg najdišča Čatež – Sredno polje tudi to posavsko naselje uvrstiti k najbolj sorodnim z neolitskim gradivom iz Dragomlja.

V bolj oddaljenih regijah so najboljše primerjave za dragomeljske neolitske lonce, sklede in zajemalke v štajerskih naselbinah Andrenci, Ptujski grad in Stoperce. Keramika izkazuje tudi številne oblikovne sorodnosti z delom gradiva iz slavonske naselbine Gornji Brezovljani ter z gradivom iz naselja Ozalj – Stari grad v Pokolpju, v širšem smislu pa z najdišči razvite lengyelske kulture na Madžarskem in v vzhodni Avstriji.

Večina radiokarbonskih datacij iz neolitskega obdobja se v okviru ene standardne deviacije giblje v razponu med začetkom 47. stoletja pr. n. št. in sredino oziroma drugo polovico 46. stoletja pr. n. št. Neolitsko naselje v Dragomlju ni mlajše od sredine 5. tisočletja pr. n. št. Kar zadeva začetek tukajšnje neolitske poselitve, je mogoče, da sodi njena danes težko ulovljiva pionirska faza že v razpon 48. stoletja pr. n. št.

Pozna bronasta doba

Skromni poselitveni sledovi iz srednje bronaste dobe in z začetka pozne bronaste dobe so v Dragomlju ohranjeni le z nekaj prepoznavnimi oblikami lončenine. V veliki meri ostajata enigmatični namembnost in datacija vzporednih drenažnih jarkov – verjetno sledov prazgodovinske komunikacije. Izkopno polje prečita v dolžini skoraj 100 m. Pogojno ju datiramo v bronasto dobo.

Mnogo številnejši in bolje ohranjeni so naselbinski ostanki iz starejše in prehoda v mlajšo kulturo žarnih grobišč. Na celotni površini izkopnega polja je živelo naselje, ki ga določajo izjemno številne jame za stojke žarnogrobiščnih hiš, večje jame raznih namembnosti in zelo številni ostanki keramičnega gradiva. Ugotovljenih je najmanj 16 hiš v nekaj zgoščenih aglomeracijah razmeščenih stavb s spremljevalnimi objekti. To napeljujejo na podobo niza poljedelskih in živinorejskih gospodarstev razpršenega vaškega tipa, kakršne so ugotovljene tudi v sosednjem naselju Podgorica južno od Pšate ter v Rogozi in Orehovi vasi v Podravju. Zogleneli rastlinski ostanki iz žarnogrobiščnih jam kažejo na prehranjevanje z ječmenom, grašico, lečo, prosom in morda z ovsom.

Glede na devet opravljenih radiokarbonskih datacij se v dragomeljskem žarnogrobiščnem naselju nakazuje dva časovna horizonta. Prvi je v razponu od sredine 13. do konca

12. stoletja pr. n. št., drugi pa od sredine 12. do konca 11. stoletja pr. n. št. Glede na dokajšnjo enovitost žarnogrobiščnega keramičnega gradiva je ob razumevanju časovnega razpona navedenih datacij v obsegu dveh standardnih deviacij verjetno, da je žarnogrobiščno naselje v Dragomlju živelo v krajšem obdobju poldruega stoletja, v razponu od sredine 12. do konca 11. stoletja pr. n. št.

Zbir žarnogrobiščnih radiokarbonskih datacij iz Dragomlja in njihov razpon sta zelo podobna zbiru datacij iz sočasnih naselij v bližnji Podgorici ter v Rogozi in v Orehovi vasi v Podravju. Absolutni časovni razpon podgoriškega in obeh podravskega naselij so z dragomeljskim skoraj identični. Poleg izjemnih podobnosti v keramičnem gradivu je tudi s tega vidika Dragomelj sestavni del horizonta naselij Rogoza – Orehova vas v razponu 12. in 11. stoletja pr. n. št.

Med ostalimi naselji, kjer so keramične najdbe zelo podobne dragomeljskim, velja izpostaviti radiokarbonske datacije iz prekmurskih Pinc pri Lendavi. Med bližnjimi naselji so poleg Podgorice južno od Pšate, ki je v tem času z Dragomljem tako rekoč enovito naselje, primerljive datacije s Šmarne gore in Ljubljane. Te kažejo, da sta bili obe naselji poseljeni tekom celotne pozne bronaste dobe.

Poselitve je v času 12.–11. stoletja pr. n. št. v osrednji in vzhodni Sloveniji redka oziroma še ni dobro raziskana. Nakazujejo se pomenljive koncentracije poselitve na Dravskem polju, v osrednjem delu Ljubljanske kotline, v spodnjem Posavju in v Prekmurju. Nadalje se nakazuje naselbinska raznovrstnost z večjim deležem višinske poselitve, kot smo jo domnevali doslej.

Poselitvena podoba dvojnega žarnogrobiščnega naselja Dragomelj–Podgorica je enigmatična v toliko, da je videz avtarkičnega vaškega življenja v nasprotju s pokazatelji metalurških dejavnosti, kot jih dokazujejo žarnogrobiščni dragomeljski depo ter obe podgoriški jami z livarskimi ostalinami. Ob robu dragomeljskega izkopnega polja je bil že leta 1995 izkopan depo z 52 polizdelki (bakrenimi pogačami in surovci ter dvokoničnimi ingoti). Primerjave za predmete iz depoja, predvsem za dvokonične ingote, so močno nadregionalno obarvane. Njihov doseg je povezan z izmenjavo bakrenih polizdelkov na dolge razdalje od vzhodnih Alp do osrednjega dela Apeninskega polotoka. Kaže, da je v tej izmenjavi dragomeljsko naselje v določenem trenutku igralo pomembno posredniško vlogo, morda vlogo izmenjalnega vozlišča. To sliko dopolnjujeta kalupa iz Podgorice, ki nakazujejo, da vloga obeh naselij ni bila le izmenjalno-posredniška, temveč tudi proizvodna. S tega vidika je bilo dvojno naselje na severnem in južnem bregu Pšate v 11. stoletju pr. n. št. nadregionalno pomembno žarnogrobiščno središče.

Drobne najdbe in radiokarbonske datacije nakazujejo propad žarnogrobiščnega naselja v Dragomlju v desetletjih okoli leta 1000 pr. n. št.

Starejša železna doba

Naselbinske ostaline iz halštatskega obdobja so v Dragomlju omejene na jamo z žganino (pečjo?) in kamnito tlakovanje. Pri jami omogoča datacijo v razpon 6. stoletja pr. n. št. fragment bronaste kačaste fibule. Na kamnitem tlakovanju in sporadično po širšem južnem in osrednjem delu izkopnega polja pa se pojavljajo fragmenti halštatske keramike, ki jih datiramo v razpon 7. in 6. stoletja pr. n. št.

Najpomembnejši pričevalec poselitve v starejši železni dobi je drugi dragomeljski depo bronastih predmetov. Gre za skupino 180 predmetov, ki so se, razmeščeni iz prvotne lege, pojavljali v ornici na širokem območju 70 × 15 m. Sestavljajo ga izključno močno fragmentirani predmeti z močno obrabljenimi odlomljenimi površinami. Med njimi prevladujejo fragmenti sekir. Predvsem so številne uhate sekire, poleg pa je tudi nekaj plavutastih in tulastih. Veliko je ploščatih ingotov, nekaj je tudi fragmentov obročastega nakita. Po vseh teh značilnostih je dragomeljski halštatski depo mogoče prisoditi k depojem tipa Bologna, San Francesco – Šempeter, datiranih v razpon med 8. in 6. stoletjem pr. n. št. Pri teh depojih gre, tako kot v Dragomlju, za naselbinske depoje, večinoma iz utrjenih gradišč, v katerih so prav tako zastopani izključno bronasti in močno razlomljeni predmeti. Razširjeni so v severovzhodni Italiji in na območju Slovenije z okolico.

Ob dataciji tako drugega dragomeljskega depoja kot ostalih železnodobnih naselbinskih najdb v prehod iz starejšega v mlajši halštatski čas (konec 7. oziroma razpon 6. stoletja pr. n. št.) je težko računati z naselbinsko kontinuiteto iz pozne bronaste dobe. V Dragomlju namreč ni prisotna faza mlajše oziroma zaključne kulture žarnih grobišč in začetka starejše železne dobe. Časovna vrzel obsega približno tri stoletja med 10. in 7. stoletjem pr. n. št. Toliko bolj je presenetljivo, da sta dragomeljska depoja I in II, prvi, ki ga datiramo najkasneje v čas okoli leta 1000 pr. n. št., in drugi, ki sodi v čas okrog leta 600 pr. n. št., odkrita v neposredni bližini.

V tem obdobju lahko v Dragomlju prepoznamo edino kontinuiteto v časovni uvrstitvi uhatih sekir iz drugega dragomeljskega depoja, ki jih lahko datiramo v dolgo obdobje med 10. in 7. stoletjem pr. n. št. S tega vidika je depo Dragomelj II primerljiv z depojem dolgega trajanja iz Šempetra pri Gorici, v katerem so predmeti, ki jih datiramo v čas vse od 12. pa do 6. stoletja pr. n. št.

Časovna razlika med depojema ostaja enigmatična. Njuna skoraj identična lokacija sporoča, da so se v Dragomlju odvijale neke vrste aktivnosti tudi na prehodu iz bronaste v železno dobo, v času, ko zanje razen uhatih sekir iz drugega depoja nimamo drugih datacijskih opor. Vprašanje o razlogih za nenavadno bližino obeh depojev je torej najverjetneje povezano z določenim vedenjem železnodobnih prebivalcev Dragomlja o posebnem mestu, ki jim ga je kot ležišče žarnogrobiščnega depoja z dragocenimi bakrenimi in bronastimi predmeti pomenil ta del naselja.

Redke rimskodobne najdbe (lončenina in novec) so obrobni odmev bližnje poselitve v podeželski vili v Šentpavlu severno od Dragomlja.

Zgodnji srednji vek

Na severnem delu izkopnega polja je bil odkrit manjši zgodnj srednjeveški zaselek. Na severozahodnem robu najdišča so bile raziskane dve ali tri hiše, grajene z navpičnimi stojičkami za ostrešje. Okoli hiš so bile razporejene nepravilno oblikovane jame različnih namembnosti, najverjetneje shranjevalne ali odpadne. Severno od hiše 1 je bilo nasutje ali tlakovanje nejasne namembnosti iz prodnikov, med katerimi je bilo več odlomkov lončenine.

Na severovzhodnem delu najdišča je bila odkrita jama, ki jo morda lahko interpretiramo kot ognjišče ali peč, kjer so bili ohranjeni večji odlomki loncev. Namembnosti ostalih jam na tem delu najdišča je nejasna.

Lončenina iz zgodnj srednjeveških hiš in jam je dobro primerljiva z grobo lončenino s slovenskih, italijanskih in avstrijskih višinskih naselij. Okras metliččenja, preko katerega je vrezana enojna valovnica, pa še posebej poudarja poznoantično tradicijo. Nekatere lonce lahko pripišemo zgodnj srednjeveški lončarski tradiciji. Lončenini s t. i. poznoantično in zgodnj srednjeveško tradicijo se ne izključujeta, torej se lahko pojavljata v polnilih istih jam.

Radiokarbonsko so bili datirani štirje vzorci oglja. Prvi iz jame za stojko hiše 1 in drugi iz jame za stojko hiše 2, dva pa sta bila iz oglja ognjišča oziroma peči. Les z ognjišča je bil najverjetneje posekan v času med sredino 7. in zadnjo tretjino 8. stoletja, hiši pa sta bili zelo verjetno postavljeni med letoma 770 in 940.

Na podlagi lončenine je težko točno datirati zaselek. Radiokarbonske datacije ga postavljajo v zgodnji srednji vek. Vprašanja o dolgotrajnosti poznoantične poselitve v nižinah oziroma o sobivanju staroselcev in Slovanov na Ljubljanskem polju zaenkrat ostajajo neodgovorjena.

- ANELLI, F. 1954–1957, Bronzi preromani del Friuli. – *Atti della Accademia delle Scienze, Lettere e Arti di Udine* VI/XIII, 7–59.
- ARENOSO CALLIPO, C.M.S. in P. BELLINTANI 1994, Dati archeologici e paleoambientali del territorio di Frattesina di Fratta Polesine (RO) tra la tarda età del bronzo e la prima età del ferro. – *Padusa* 30, 7–65.
- BASS, G.F. 1967, *Cape Gelidonya: a Bronze Age Shipwreck*. – Philadelphia.
- BAUSOVAC, M. 2011, *Študija poznoantične lončenine iz utrjene višinske naselbine Rifnik pri Šentjurju*. – Doktorska dizertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- BECKER, M.J. 1984, Sardinian Stone Moulds: An Indirect Mean of Evaluating Bronze Age Metallurgical Technology. – V: M.S. Balmuth in R.J. Rowland (ur.), *Studies in Sardinian Archaeology*, Ann Arbor, 163–208.
- BELLINTANI, G.F. in R. PERETTO 1984, Il ripostiglio di Frattesina ed altri manufatti enei raccolti in superficie. Notizie preliminari. – *Padusa* 20, 55–72.
- BERGONZI, G., A. BOIARDI, P. PASCUCCHI in T. RENZI 1981, Corredi funebri e gruppi sociali ad Este e S. Lucia. – V: Peroni R. (ur.), *Necropoli e usi funerari nell'età del ferro*, Archeologia: materiali e problemi 5, Bari, 91–284.
- BIANCHIN CITTON, E. 1986, Rapporti tra Veneto ed Etruria mineraria nel Bronzo Finale e agli inizi dell'età del Ferro. – V: R. De Marinis (a cura di), *Gli Etruschi a nord del Po I*, Mantova, 40–51.
- BIANCHIN CITTON, E., G. GAMBACURTA in A. RUTA SERAFINI (ur.) 1998, «presso l'Adige ridente»... *Recenti rinvenimenti archeologici da Este a Montagnana*. – Padova.
- BIERBRAUER, V. 1987, *Invillino–Ibligo in Friaul I. Die römische Siedlung und das spätantik-frühmittelalterliche Castrum*. – Münch. Beitr. z. Vor- u. Frühgesch. 33.
- BIETTI SESTIERI, A.M. 1997, Italy in Europe in the Early Iron Age. – *Proceedings of the Prehistoric Society* 63, 371–402.
- BITENC, P. 2001, *Hiša G na Ajdovskem gradcu nad Vranjem (izkopavanja v letih 1985 in 1986)*. – Diplomska naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- BLAZNIK, P., B. GRAFENAUER in S. VILFAN (ur.) 1970, *Gospodarska in družbena zgodovina Slovencev [enciklopedična obravnava po panogah]. Zgodovina agrarnih panog. Zv. 1: Agrarno gospodarstvo*. – Ljubljana.
- BLEČIČ KAVUR, M. 2021, Kvarner u starijem željeznom dobu sjevernog Jadrana. – *Arheološki vestnik* 72, 530–550.
- BOCQUET, A. 1976, Les dépôts et la chronologie du bronze final dans les Alpes du Nord. – IX. *Congress U.I.S.P.P. Colloque 26: A. Bocquet (dir.), Les Ages des Métaux dans les Alpes*, Nice, 35–71.
- BOCQUET, A. in M.-C. LEBASCLE 1983, *Metallurgia e relazioni culturali nell'età del Bronzo finale delle Alpi del Nord Francesi*. – Torino.
- BORGNA, E. 1992, *Il ripostiglio di Madriolo presso Cividale e i pani a piccone del Friuli - Venezia Giulia*. – Roma.
- BORGNA, E. in P. TURK 1998, Metal Exchange and the Circulation of Bronze Objects between central Italy and the Caput Adriae (XI–VIIIth cent. BC): Implications for the Community Organisation. – V: R. De Marinis, A.M. Bietti Sestieri, R. Peroni in C. Peretto (ur.), *XIII U.I.S.P.P. Congress Proceedings, vol. 4 – Forlì*, 8–14. September 1996 (1998), 351–364.
- BRONK RAMSEY, C. 2009, Dealing with outliers and offsets in radiocarbon dating. – *Radiocarbon* 51/3, 1023–1045.
- BUDJA, M. 1994, Neolithic studies in Slovenia: an overview. – *Atti della società per la preistoria e protostoria della regione Friuli–Venezia Giulia* 8, 7–28.
- BULAT, M. 1967, Brončanodobni depo iz Kapelne kod Donjeg Miholca. – *Osječki zbornik* 11, 9–22.
- CAPPERS, R. T. J., R. M. BEKKER in J. E. A. JANS 2006, *Digitale Zadenatlas van Nederland*. – Groningen.
- CAPUIS, L. 1986, Per una «archeologia della morte» nel mondo paleoveneto: limiti e prospettive di ricerca. – *Aquileia nostra* 57, 77–92.
- CARANCINI, G.L. 1984, *Le asce nell'Italia continentale II*. – *Prähistorische Bronzefunde* 9/12, München.
- CARDARELLI, A. 1983, Castellieri nel Carso e nell'Istria: cronologia degli insediamenti fra media età del bronzo e prima età del ferro. – V: *Preistoria del Caput Adriae*, Trieste, 87–118.
- CATTANI, M. 1986, Aes rude. – V: R. De Marinis (ur.), *Gli Etruschi a nord del Po I*, Mantova, 204–210.
- CETINIČ, Ž. 1998, *Stranče – Gorica, starohrvatsko groblje*. – Rijeka.
- CETINIČ, Ž. 2010, Starohrvatsko groblje Stranče – Gorica. Osvrt na horizont grobova s poganskim načinom pokapanja. – *Archeologia Adriatica IV (2010)*, 1–23.
- CHIECCO BIANCHI, A.M. in L. CALZAVARA CAPUIS 1985, *Este I. Le necropoli Casa di Ricovero, Casa Muletti Prosdocimi, Casa Alfonzi*. – Monumenti Antichi, Serie Monografica II, Roma.
- CIGLENEČKI, S. 2000, *Tinje nad Loko pri Žusmu: poznoantična in zgodnj srednjeveška naselbina*. – Opera Instituti archaeologici Sloveniae 4, Ljubljana.

- CIGLENEČKI, S., Z. MODRIJAN in T. MILAVEC 2020, *Korinjski hrib in poznoantične vojaške utrdbe v Iliriku / Korinjski hrib and late antique military forts in Illyricum*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae, 39, Ljubljana.
- CORAZZA, S. 1998, I materiali. – V: S. Corazza in A. Colonnello (ur.), *La casa dell'età del ferro. Il restauro dei materiali*, Montereale Valcellina, 28–33.
- CORAZZA, S., G. TASCA, M. DONNER in S. VITRI 1996, Casa dei dolii (US 550). Contesto e materiali. – V: *La protostoria tra Sile e Tagliamento. Antiche genti tra Veneto e Friuli*, Concordia Sagittaria, Pordenone, 430–445.
- CRISTOFANI, M. 1988, Processi di trasformazione socio-economica nell'Etruria padana fra VI e V secolo a.C. – V: *La formazione della città preromana in Emilia-Romagna. Atti del convegno di studi*, Bologna, 45–59.
- CZAJLIK, Z. 1996, Ein spätbronzezeitliches Halbfertigprodukt: Der Gußkuchen. Eine Untersuchung anhand von Funden aus Westungarn. – *Archaeologia Austriaca* 80, 165–180.
- CZAJLIK, Z., F. MOLNÁR in K.G. SOLYMOS 1995, Angaben zu der spätbronzezeitlichen Metallrohmaterialversorgung am Velem/St.-Veit-Berg, Westungarn. – *Archäologie Österreichs* 6, 30–35.
- CZAJLIK, Z., F. MOLNÁR in K.G. SOLYMOS 1999, On the origin of Late Bronze Age semi-products found at Celldömölk-Sághegy according to electron-mikroprobe (EPMA) studies. – *Communicationes Archaeologicae Hungariae* 1999, 35–46.
- ČOVIĆ, B. 1983, Regionalne grupe ranog bronzanog doba. – V: B. Čović (ur.), *Praistorija jugoslavenskih zemalja IV. Bronzano doba*, Sarajevo, 114–190.
- ČREŠNAR, M. 2006, Novi žarni grobovi iz Ruš in pogrebni običaji v ruški žarnogrobišni skupini. – *Arheološki vestnik* 57, 97–162.
- ČREŠNAR, M. 2010, New research on the Urnfield period of Eastern Slovenia. A case study of Rogoza near Maribor / Nova spoznanja o pozni bronasti dobi Slovenije na primeru naselja Rogoza pri Mariboru. – *Arheološki vestnik* 61, 7–119.
- ČREŠNAR, M. 2014, Rogoza pri Mariboru. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, Ljubljana, 225–248.
- ČREŠNAR, M. in B. TERŽAN 2014, Absolutno datiranje bronaste dobe na Slovenskem. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, Ljubljana, 661–702.
- DECHELETTE, J. 1924, *Manuel d'archéologie préhistorique celtique et gallo-romaine II*. – Pariz.
- DE MARINIS, R. 1986, Aes signatum. – V: R. De Marinis (ur.), *Gli Etruschi a nord del Po I*, Mantova, 201–203.
- DE MIN, M. in A.M. BIETTI SESTIERI 1984, I ritrovamenti protostorici di Montagnana: elementi di confronto con l'abitato di Frattesina. – *Padusa* 20, 397–411.
- DIMITRIJEVIĆ, S. 1979, Sjeverna zona. – V: *Praistorija jugoslavenskih zemalja II. Neolitsko doba*, Sarajevo, 229–360.
- DÖRFLER, G., H. NEUNINGER, R. PITTIONI in W. SIEGL 1969, Zur Frage des Bleierz-Bergbaues während der jüngeren Urnenfelderkultur in den Ostalpen. – *Archaeologia Austriaca* 46, 68–98.
- DULAR, J. 1982, *Halštatska keramika v Sloveniji*. – Dela SAZU 23/12, Ljubljana.
- DULAR, J., B. KRIŽ, D. SVOLJŠAK in S. TECCO HVALA 1991, Utrjena prazgodovinska naselja v Mirenski in Temeniški dolini. – *Arheološki vestnik* 42, 65–198.
- DULAR, J., I. ŠAVEL in S. TECCO HVALA 2002, *Bronastodobno naselje Oloris pri Dolnjem Lakošu*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 5, Ljubljana.
- DULAR, J. in M. TOMANIČ JEVREMOV 2010, *Ormož. Utrjeno naselje iz pozne bronaste in starejše železne dobe*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 18, Ljubljana.
- EYPELTAUER, T. 1973, *Corpus Nummorum Regni Mariae Theresiae 1740-1780*. – Basel.
- FURLANI, U. 1996, Depojska najdba iz Šempetra pri Gorici. – V: B. Teržan (ur.), *Depojske in posamezne kovinske najdbe bakrene in bronaste dobe na Slovenskem II*, Katalogi in monografije 29, Ljubljana, 73–88, t. 130–135.
- GABROVEC, S. 1994, *Stična I. Naselbinska izkopavanja*. – Katalogi in monografije 28, Ljubljana.
- GABROVEC, S., A. KRUIH, I. MURGELJ in B. TERŽAN 2006, *Stična II/1. Gomile starejše železne dobe. Katalog*. – Katalogi in monografije 37, Ljubljana.
- GASPARI, A. 2012, Arheološki pregledi Ljubljanice 1998–2007. Konceptno-metodološki razvoj, raziskovalna problematika in katalog izbora najdb. – V: A. Gaspari in M. Erič (ur.), *Potopljena preteklost. Arheologija vodnih okolij in raziskovanje podvodne kulturne dediščine v Sloveniji*, Radovljica, 177–224.
- GAUCHER, G. 1981, *Sites et cultures de l'âge du bronze dans le bassin Parisien*. – 15. supplément a Gallia Préhistoire, Pariz.
- GIARDINO, C. 1995, *Il Mediterraneo Occidentale fra XIV ed VIII secolo a.C. Cerchie minerarie e metallurgiche*. – British Archaeological Reports, Int. Ser. 612, Oxford.
- GÖBL, R. 2000, *Die Münzprägung der Kaiser Valerianus I. - Gallienus - Saloninus (253/268), Regalianus (260) und Macrianus - Quietus (260/262)*. – Wien (Denkschriften/Österreichische Akademie der Wissenschaften, Philosophisch-historische Klasse 286 = Veröffentlichungen der Numismatischen Kommission 35 = MIR - Moneta Imperii Romani 36, 43, 44).
- GOMEZ RAMOS, P. 1993, Tipologia de lingotes de metal y su hallazgo en los depositos del bronce final de la peninsula Iberica. – *Cuadernos de Prehistoria y Arqueologia* 20, 73–105.
- GORINI, G. 1986, Dall'economia premonetale all'economia monetale nel mondo Paleoveneto. – *Aquileia nostra* 57, 185–196.
- GRAHEK, L. 2014, Orehova vas. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem /*

- Absolute dating of Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, Ljubljana, 249–273.
- GRAHEK, L. 2015, *Orehova vas*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 46, Ljubljana.
- GRAHEK, L. 2016, *Stična. Železnodobna naselbinska keramika*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 32, Ljubljana.
- GROER, Ch. 2008, *Früher Kupferbergbau in Westeuropa*. – Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 157, Bonn.
- GUIDA, G., M. VIDALE in G. E. GIGANTE 1998, Metallurgia veneta antica del rame e del bronzo: la questione dei centri urbani di pianura. – *Quaderni di Archeologia del Veneto* 14, 147–156.
- GUŠTIN, M. (ur.) 2005, *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kulture*. – Annales Mediterranea, Koper.
- GUŠTIN, M., A. TOMAŽ in B. KAVUR 2005, *Drulovka pri Kranju*. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 37–63.
- GUŠTIN, M., G. TIEFENGRABER, D. PAVLOVIČ in M. ZORKO 2017, *Nova tabla pri Murski Soboti. Prazgodovina*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 52/1, Ljubljana.
- HELLMUTH KRAMBERGER, A. 2017, *Monkodonja – istraživanje protourbanog naselja brončanog doba Istre. Knjiga 2: Keramika s brončanodobne gradine Monkodonja / Forschungen zu einer protourbanen Siedlung der Bronzezeit Istriens. Teil 2: Die Keramik aus der bronzezeitlichen Gradina Monkodonja*. – Monografije i katalogi 28 (2 vol.), Pula.
- HOFMAN, D. in R. GLESER 2019, The fifth millenium: the emergence of cultural diversity in central European prehistory. – V: Gleser R. in D. Hofman (ur.), *Contacts, boundaries and innovation in the fifth millenium. Exploring developed Neolithic societies in central Europe and beyond*, Leiden, 13–41.
- HÖGLINGER, P. 1996, *Der spätbronzezeitliche Depotfund von Sipbachzell/OÖ*. – Linzer archäologische Forschungen, Sonderheft 16, Linz.
- HORST, F. 1986, Die jungbronzezeitlichen Kannelurensteine des mitteleuropäischen Raums. Werkzeuge für die Bronzebearbeitung. – *Helvetia archaeologica* 17, 82–91.
- HORVAT, J. 2015, Early Roman military finds from prehistoric settlement in the Gorenjska region. – V: J. Istenič, B. Laharnar in J. Horvat, *Evidence of the Roman army in Slovenia*, Katalogi in monografije 41, 171–208.
- HORVAT, J. 2020, Primerjalni pregled manjših rimskih naselij / Minor Roman settlements – Comparative overview. – V: J. Horvat, I. Lazar in A. Gaspari (ur.), *Manjša rimska naselja na slovenskem prostoru/Minor Roman settlements in Slovenia*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 40, 403–420.
- HORVAT, J. in M. SAGADIN 2017, Emonsko podeželje / Emona's countryside. – V: B. Županek (ur.), *Emona mm. Nastanek mesta – urbanizacija prostora / Urbanisation of space – beginning of a town*, Ljubljana, 201–223.
- HORVAT, M. 1999, *Keramika. Tehnologija keramike, tipologija lončenine, keramični arhiv*. – Ljubljana.
- HORVAT, M. 2019, *Podrečje pri Viru*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 79, Ljubljana.
- HORVÁTH, L. in N. KALICZ 2006, Siedlungsfunde der spätesten phase der Lengyel-Kultur bei Nagykanizsa (Südwestungarn). – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 53–66.
- HROVATIN, I. M. in P. TURK 2008, Pržanj pri Ljubljani. Naselbinska jama 17. – V: Guštin, M. (ur.), *Srednji vek, Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino / Mittelalter, Archäologische Forschungen zwischen der Adria und der Pannonischen Tiefebene*, Ljubljana, 145–151.
- JAECKEL, P. 1970, *Die Münzprägungen des Hauses Habsburg 1780-1918 und der Republik Österreich seit 1918* (4. ergänzte Auflage). – Basel (Die Münzprägungen der deutschen Staaten vor Einführung der Reichswahrung 3).
- JERONČIČ, J. 2005, *Šentpavel pri Domžalah. Rezultati izkopavanja iz leta 1999*. – Diplomsko naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- JERONČIČ, J. in M. NOVŠAK 2006, *Šentpavel pri Domžalah. – Varstvo spomenikov* 39–41, Poročila, 204–205.
- JEŠE, S. in V. ČOP 1988, *Katalog jugoslovanskih kovancev 1920-1988*. – Kranj–Ljubljana.
- JOVANOVIĆ, A. 2011, *Poročilo o arheološkem izkopavanju Črnile – parc. št. 901/4, k. o. Leskovec – 2011*. – Brežice (neobjavljeno poročilo).
- JOVANOVIĆ, A., R. ŽIŽEK in A. NADANDER 2012, *Poročilo o arheološkem izkopavanju na najdišču Dolenji Leskovec – Za Savo 2011*. – Brežice (neobjavljeno poročilo).
- KARAVANIĆ, S. in A. KUDELIĆ 2011, Ostava keramike s lokaliteta Kalnik – Igrišče II. – *Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu* 28, 5–30.
- KAVUR, B. 2018, *Sodolek*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 54, Ljubljana.
- KELLER–TARNUZZER, K. 1935, Der Bronzedepotfund von Schiers (Graubünden). – *Anzeiger für schweizerische Altertumskunde* 37/2, 81–89.
- KERMAN, B. 2011, *Kotare – Baza pri Murski Soboti*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 17, Ljubljana.
- KERMAN, B. 2014, *Pince pri Lendavi*. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, Ljubljana, 31–63.
- KERMAN, B. 2018, *Pod Grunti – Pince pri Pincah*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 55, Ljubljana.
- KLASINC, R. 2008, Dvojni skeletni grob z najdišča Dolsko pri Ljubljani. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek. Arheološke raziskave med*

- Jadranskim morjem in Panonsko nižino / Mittelalter. *Archäologische Forschungen zwischen der Adria und der Pannonischen Tiefebene*, Ljubljana, 153–155.
- KNEZ, T. 1986, *Novo mesto I. Halštatski grobovi*. – Carniola Archaeologica 1, Novo mesto.
- KNIFIC, T. 1979, Vranje pri Sevnici. Drobne najdbe z Ajdovskega gradca (leto 1974). – *Arheološki vestnik* 30, 732–763.
- KNIFIC, T. 1994, Vranje near Sevnica: A Late Roman Settlement in the Light of Certain Pottery Finds. – *Arheološki vestnik* 45, 211–237.
- KNIFIC, T. 1999, Zgodnji srednji vek. – V: J. Železnikar (ur.), *Posebitvena podoba Mengša in okolice od prazgodovine do srednjega veka*, Mengeš, 47–50.
- KOPRIVNIK, V. 2021, Pobrežje v Mariboru – grobovi mlajše kulture žarnih grobišč. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Pohorsko Podravje pred tremi tisočletji. Tradicija in inovativnost v pozni bronasti in starejši železni dobi*, Katalogi in monografije 44, Ljubljana, 177–214.
- KOPRIVNIK, V. in B. TERŽAN 2021, Gračič pod Brinjevo goro – nekropola kulture žarnih grobišč. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Pohorsko Podravje pred tremi tisočletji. Tradicija in inovativnost v pozni bronasti in starejši železni dobi*, Katalogi in monografije 44, Ljubljana, 215–328.
- KOROŠEC, J. 1964, Kulturne ostaline na kolišču ob Resnikovem prekopu odkrite v letu 1962. – *Poročilo o raziskovanju neolita in eneolita v Sloveniji* 1, 25–46.
- KRAMBERGER, B. 2014, The Neolithic – Eneolithic sequence and pottery assemblages in the fifth millennium BC in north-eastern Slovenia. – *Documenta Praehistorica* 41, 237–282.
- KRAMBERGER, B. 2020, Zur relativen und absoluten Chronologie des späten Neolithikum und frühen Äneolithikums im kontinentalen Teil Sloweniens. – V: Ch. Gutjahr in G. Tiefengraber (ur.), *Beiträge zur Kupferzeit am Rande der Südalpen, Akten des 4. Wildoner Fachgesprächs am 16. und 17. Juni 2016 in Wildon/Steiermark (Österreich)*, Rahden/Westf., 53–89.
- KRAMBERGER, B. 2021, *Malečnik*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 89, Ljubljana.
- KRAMBERGER, B. in M. ČREŠNAR 2021, Pobrežje v Mariboru – naselbina iz mlajše kulture žarnih grobišč. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Pohorsko Podravje pred tremi tisočletji. Tradicija in inovativnost v pozni bronasti in starejši železni dobi*, Katalogi in monografije 44, Ljubljana, 55–107.
- KRAMBERGER, B., M. JANEŽIČ in M. NOVŠAK 2021, *Spodnje Hoče*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 90, Ljubljana.
- KRAUSE, C. L. in C. MISHLER 2004, *Standard catalog of world coins. 1901-present* (31st ed.). – Iola (WI) 2003.
- LEGHISSA, E. 2014, Medvode. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, Ljubljana, 333–343.
- LEGHISSA, E. (ur.) 2015, *Poročilo o arheološkem izkopavanju najdišča Vodice II – Repovnice*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- LO SCHIAVO, F. 1986, Sardinian Metallurgy: the archaeological Background. – V: M.S. Balmuth (ur.), *Studies in Sardinian Archaeology II: Sardinia in the Mediterranean*, Ann Arbor, 231–250.
- LO SCHIAVO, F. 1990, La Sardegna nuragica e il mondo mediterraneo. – V: *La civiltà nuragica*, Milano, 238–263.
- LO SCHIAVO, F. 1998, Zur Herstellung und Distribution bronzezeitlicher Metallgegenstände im nuraghischen Sardinien. – V: B. Hänsel (ur.), *Mensch und Umwelt in der Bronzezeit Europas*, Kiel, 193–216.
- LO SCHIAVO, F., E. MACNAMARA in L. VAGNETTI 1985, Late Cypriot Imports to Italy and their Influence on local Bronzework. – *Papers of the British School at Rome* 53, 1–71.
- MARTINČIČ, A., T. WRABER, J. JOGAN, A. PODOBNIK, V. RAVNIK, B. TURK in B. VREŠ 1999, *Mala flora Slovenije*. – Ljubljana.
- MATTHÄUS, H. in G. SCHUMACHER–MATTHÄUS 1986, Zypriische Hortfunde. Kult und Metallhandwerk in der späten Bronzezeit. – V: O.-H. Frey, H. Roth in C. Dobiati (ur.), *Gedenkschrift für Gero von Merhart zum 100. Geburtstag*. Marburger Studien zur Vor- und Frühgeschichte 7, Marburg/Lahn, 129–191.
- MAYER, E.F. 1977, *Die Äxte und Beile in Österreich*. – Prähistorische Bronzefunde IX/9, München.
- MIHOVIČIČ, K. 1995, Reichtum durch Handel in der Hallstattzeit Istriens. – V: B. Hänsel (ur.), *Handel, Tausch und Verkehr im bronze- und früheisenzeitlichen Südosteuropa*. Prähistorische Archäologie in Südosteuropa 11, München, Berlin, 283–329.
- MIRNIK PREZELJ, I. 1984, *Ajdovski gradec nad Vranjem pri Sevnici. Arheološka izkopavanja 1980–1982*. – Diplomaska naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- MODRIJAN, Z. 2011, Keramika. – V: Z. Modrijan in T. Milavec, *Poznoantična utrjena naselbina Tonovcov grad pri Kobaridu. Najdbe / Late Antique fortified settlement Tonovcov grad near Kobarid. Finds*, Opera Instituti Archeologici Sloveniae 23, 121–219.
- MORDANT, C., D. MORDANT in J.-Y. PRAMPART 1976, *Le dépôt de bronze de Villethierry (Yonne)*. – 11. supplément a Gallia Préhistoire, Pariz.
- MOZSOLICS, A. 1967, *Bronzefunde des Karpatenbeckens. Depotfundhorizonte von Hajdúsámson und Kosziderpadlás*. – Budimpešta.
- MOZSOLICS, A. 1973, *Bronze- und Goldfunde des Karpatenbeckens. Depotfundhorizonte von Forró und Ópályi*. – Budimpešta.
- MOZSOLICS, A. 1981, Gusskuchen aus wieder eingeschmolzenem Altmetall. – *Arbeits- und Forschungsberichte Sächsischen Bodendenkmalpflege, Beiheft 16, Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte I*, 403–417.
- MOZSOLICS, A. 1984, Ein Beitrag zum Metallhandwerk der ungarischen Bronzezeit. – 65. *Bericht der römisch-germanischen Kommission*, 19–72.

- MOZSOLICS, A. 1985, *Bronzefunde aus Ungarn. Depotfundhorizonte von Aranyos, Kurd und Gyermely*. – Budimpešta.
- MOZSOLICS, A. 2000, *Bronzefunde aus Ungarn. Depotfundhorizonte Hajdúböszörmény, Románd und Bükkszentlászló*. – Kiel.
- MÜLLER-KARPE, H. 1959, *Beiträge zur Chronologie der Urnenfelderzeit nördlich und südlich der Alpen*. – Römisch-germanische Forschungen 22, Berlin.
- MURGELJ, I. 2013, *Podsmreka pri Višnji Gori*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 42, Ljubljana.
- MURGELJ, I. 2018, Krška jama – mesto večnega počitka v srednji bronasti dobi. – V: M. Črešnar in M. Vinazza (ur.), *Srečanja in vplivi v raziskovanju bronaste in železne dobe na Slovenskem. Zbornik prispevkov v čast Bibi Teržan*, Ljubljana, 53–69.
- MURGELJ, I. in B. NADBATH 2014, Šmarna gora pri Ljubljani. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, Ljubljana, 345–354.
- NANUT, T. 2018, Poznobronastodobno- in železnodobni depojski najdbi iz Dolenjih Raven na Cerkljanskem in s Sv. Jakoba na Kanalskem Kolovratu. – V: M. Črešnar in M. Vinazza (ur.), *Srečanja in vplivi v raziskovanju bronaste in železne dobe na Slovenskem*, Ljubljana, 137–161.
- NARDINI, A., C. CANOVARO in I. ANGELINI 2019, Il ripostiglio di Celò (Pulfero, UD). – *West&East* 4, 38–92.
- NOVŠAK, M. 2002, Podgorica pri Ljubljani. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani, Zgodnjerednjeveška lončenina na obrobju Vzhodnih Alp / Die frühen Slawen, Frümittelalterliche Keramik am Rand der Ostalpen*, Ljubljana, 89–93.
- NOVŠAK, M. 2012, *Šentpavel pri Domžalah*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 53, Ljubljana.
- OMAN, D. 1981, Brinjeva gora – 1953 (obdelava prazgodovinske keramike). – *Arheološki vestnik* 32, 144–216.
- OTOREPEC, B. 1962, Iz zgodovine gradu Dragomelj. – *Kronika. Časopis za slovensko krajevno zgodovino* 10/1, 1–8.
- PADOVA PREROMANA 1976. – Padova (katalog razstave).
- PAHIČ, S. 1957, *Drugo žarno grobišče v Rušah*. – Razprave SAZU IV/3, Ljubljana.
- PAHIČ, S. 1972, *Pobrežje*. – Katalogi in monografije 6, Ljubljana.
- PANVINI ROSATI, F. 1988, *Aes signatum. Un aspetto dell'economia nell'Emilia preromana*. – Reggio Emilia.
- PARE, Ch. 1999, Weights and weighing in Bronze Age Central Europe. – *Eliten in der Bronzezeit. Ergebnisse zweier Kolloquien in Mainz und Athen*, Monographien der römisch-germanischen Zentralmuseums in Mainz 43/2, Mainz, 421–514.
- PAVLIN, P. 2015, *Pod Kotom – cesta pri Krogu*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 48, Ljubljana.
- PAVLIN, P. in U. BAVEC 2017, Poznobronastodobno grobišče Žadovinek pri Krškem. – *Arheološki vestnik* 68, 85–104.
- PAVLIN, P. in P. TURK 2014, Starejšezelznodobna depoja z Goba-vice nad Mengštem. – *Arheološki vestnik* 65, 35–78.
- PAVLOVIČ, D. 2008, Novi izsledki arheoloških terenskih raziskav na Novi tabli pri Murski Soboti / Neue Ergebnisse der archäologischen Feldforschungen in Nova tabla bei Murska Sobota. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek, Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino / Mittelalter, Archäologische Forschungen zwischen der Adria und der Pannonischen Tiefebene*, Ljubljana, 49–52.
- PAVLOVIČ, D. 2012, The settlement and organization of early Slavic hamlets in Prekmurje, Slovenia / Naseljavanje i organizacija naselja ranih Slavena u Prekmurju, Slovenija. – *Zbornik Stjepana Gunjače i hrvatska srednjevjekovna povjestno–arheološka baština II*, Split, 317–332.
- PAVLOVIČ, D. 2013, *Zgodnjerednjeveška poselitev severovzhodne Slovenije: primer najdišča Nova tabla pri Murski Soboti*. – Doktorska dizertacija. Fakulteta za humanistične študije, Univerza na Primorskem, Koper.
- PAVLOVIČ, D. 2015, The beginning of Slavic settlement in north-eastern Slovenia and the relation between »Slavic« and »Lombard« settlement based on new interpretations of the archaeological material and radiocarbon dating. – *Fundberichte aus Österreich, Tagungsbände* 1, Dunaj, 59–79.
- PAVLOVIČ, D. 2017a, Peeking into Early Medieval Kitchens, Functionality and Appearance of the Sunken Features from the Site Nova Tabla by Murska Sobota (Slovenia). – *Srednjovjekovna naselja u svjetlu arheoloških izvora*. Zbornik Instituta za arheologiju 6, Zagreb, 27–48.
- PAVLOVIČ, D. 2017b, Začetki zgodnjerednjeveške poselitve Prekmurja / Beginnings of the Early Slavic settlement in the Prekmurje region, Slovenia. – *Arheološki vestnik* 68, 349–386.
- PAVLOVIČ, D., M. GUŠTIN, G. TIEFENGRABER in M. ZORKO, v pripravi, *Nova tabla pri Murski Soboti. Zgodnji srednji vek*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 52/3, Ljubljana.
- PELLEGRINI, E. 1995, Aspetti della Metallurgia nell'Italia Continentale tra XVI e XI Secolo a.C.: Produzione e Relazioni Interregionali tra Area Centrale Tirrenica e Area Settentrionale. – V: N. Christie (ur.), *Settlement and Economy in Italy 1500 BC – AD 1500. Papers of the Fifth Conference of Italian Archaeology*, Oxbow Monograph 41, Oxford, 511–519.
- PERKO, M. 2016, *Litijska cesta: zgodnjerednjeveško grobišče (izkopavanja leta 2015)*. – Diplomski naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- PERKO, V. 2011, *Železna nit. Sprehod skozi arheološko preteklost Gorenjske*. – Kranj.
- PERONI, R. 1961, *Ripostigli delle età dei metalli. 2 – Ripostigli del Grossetano*. – *Inventaria Archaeologica*, Italia 2, Roma.
- PESCHECK, Ch. 1976, *Das Kultwagengrab von Acholshausen*. – Wegweiser zu vor- und frühgeschichtlichen Stätten Mainfrankens 3, Würzburg.

- PETERŠIČ-ČOBAL, M. 1988/89, Metalografska preiskava bronzastih prazgodovinskih predmetov iz Ormoža. – *Arheološki vestnik* 39–40, 323–332.
- PETRESCU-DÎMBOVIȚA, M. 1978, *Die Sichel in Rumänien*. – Prähistorische Bronzefunde XVIII/1, München.
- PETRU, S. 2005, Kamnita orodja s prazgodovinske naselbine v Dragomlju / Stone tools of the prehistoric settlement in Dragomelj. – V: Guštin, M. (ur.), *Prvi poljedelci. Savska skupina lengyelske kulture / First Farmers. The Sava Group of the Lengyel Culture*, Koper, 81–85.
- PLESNIČAR GEC, L. 1972, *Severno emonsko grobišče*. – Katalogi in monografije 8, Ljubljana.
- PLESTENJAK, A. 2010, *Gorice pri Turnišču*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 12, Ljubljana.
- PLETERSKI, A. 2010, *Zgodnj srednjeveška naselbina na Blejski Pristavi: tafonomija, predmeti in čas*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 19, Ljubljana.
- PLETERSKI, A., B. ŠTULAR in M. BELAK 2016, *Izkopavanja srednjeveškega in zgodnjenovoveškega grobišča pri župni cerkvi v Kranju v letih 1964–1970 / Excavations of Medieval and Post-Medieval cemetery at the Župna cerkev in Kranj from 1964 to 1970*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 35, Ljubljana.
- PLETERSKI, A., B. ŠTULAR in M. BELAK 2017, *Arheološka raziskovanja grobov najdišča Župna cerkev v Kranju med letoma 1972 in 2010 / Archaeological investigation of graves from Župna cerkev site in Kranj between 1972 and 2010*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 37, Ljubljana.
- PLETERSKI, A., B. ŠTULAR, M. BELAK in H. BEŠTER 2019, *Začetek in konec raziskovanj grobišča pri Župni cerkvi v Kranju (1953 in 2011–2013) / The beginning and end of exploration at the Župna cerkev cemetery in Kranj (1953 and 2011–2013)*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 38, Ljubljana.
- PODBORSKÝ, V. 2012, Der neue Fund eines Deichselwagens aus der Ostslowakei. – V: W. Blajer (ur.), *Peregrinationes Archaeologicae in Asia et Europa Joanni Chochorowski Dedicatae*, Kraków, 205–213.
- POGGIANI KELLER, R. 1994, *Il villaggio preistorico e le fornaci di Ponte S. Marco*. – Calcinato.
- PRIMAS, M. in E. PERNICKA 1998, Der Depotfund von Oberwilflingen. Neue Ergebnisse zur Zirkulation von Metallbarren. – *Germania* 76/1, 25–65.
- PUŠ, I. 1971, *Žarnogrobiščna nekropola na dvorišču SAZU v Ljubljani*. – Razprave SAZU VII/1, Ljubljana.
- PUŠ, I. 1982, *Prazgodovinsko žarno grobišče v Ljubljani*. – Razprave SAZU XIII/2, Ljubljana.
- RAVNIK, M. in G. TICA 2018, *Ponikve pri Trebnjem*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 57, Ljubljana.
- REINECKE, P. 1933, Endbronzezeitliche Doppelaxtbarren. – *Germania* 17, 51–52.
- RITTERSHOFER, K.-F. 1983, Der Hortfund von Bühl und seine Beziehungen. – *Bericht der römisch-germanischen Kommission* 64, 139–415.
- RODRIGUEZ, H. 1992, Bemerkungen zur relativchronologischen Gliederung der südostalpinen spätrömisch-spätantiken Gebrauchskeramik. – *Il territorio tra tardoantico e altomedioevo. Metodi di indagine e risultati*, Biblioteca di Archeologia Medievale, Firenze, 159–178.
- RODRIGUEZ, H. 1997, Die Zeit vor und nach der Schlacht am Fluvius Frigidus (394 n.Chr.) im Spiegel der südostalpinen Gebrauchskeramik. – *Arheološki vestnik* 48, 153–177.
- SAGADIN, M. 1995, Mengeš v antiki. – *Arheološki vestnik* 46, 217–245.
- SAGADIN, M. 2001, Staroslovansko grobišče na Malem gradu v Kamniku. – *Arheološki vestnik* 52, 359–375.
- SAGADIN, M. 2005, Nekateri neolitske najdbe z vzhodne Gorenjske. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, Koper, 29–36.
- SAGADIN, M. 2013, Zgodnj srednjeveški grobišči v Komendi in na Zgorjem Brniku. – *Arheološki vestnik* 64, 249–298.
- SAGADIN, M. 2020, Mengeš. – V: J. Horvat, I. Lazar in A. Gaspari (ur.), *Manjša rimska naselja na slovenskem prostoru / Minor Roman settlements in Slovenia*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 40, 187–200.
- SCHINDLER, M.P. 1998, *Der Depotfund von Arbedo TI und die Bronzedeptofunde des Alpenraums vom 6. bis zum Beginn des 4. Jh. v. Chr.* – Basel.
- SCHWEINGRUBER, F. H. 1990, *Mikroskopische Holzanatomie*. – Birmensdorf.
- SRAKA, M. 2020, Calendar chronologies and cultural dynamics in the 5th millennium BC in Slovenia. Case studies in Bayesian chronological modeling of the settlements at Gradec pri Mirni and Bukovnica and cave necropolis at Ajdovska jama. – V: Ch. Gutjahr in G. Tiefengraber (ur.), *Beiträge zur Kupferzeit am Rande der Südostalpen, Akten des 4. Wildoner Fachgesprächs am 16. und 17. Juni 2016 in Wildon/Steiermark (Österreich)*, Rahden/Westf., 1–42.
- STARE, F. 1954, *Ilirske najdbe železne dobe v Ljubljani*. – Dela SAZU 9/7, Ljubljana.
- STARE, F. 1975, *Dobova*. – Posavski muzej Brežice 2.
- STEIN, F. 1979, *Katalog der vorgeschichtlichen Hortfunde in Süddeutschland*. – Saarbrücker Beiträge zur Altertumskunde 24, Bonn.
- ŠALKOVSKÝ, P. 2001, *Häuser in der frühmittelalterlichen slawischen Welt*. – Archaeologica Slovaca Monographiae. Studia Instituti Archaeologici Nitrienses 6, Nitra.
- ŠALKOVSKÝ, P. 2006, Dom a dedina stredného Podunajska vo včasnom stredoveku. – V: J. Zábajník (ur.), *Aevum Medium. Zborník na počesť Jozefa Hošša*, Bratislava, 107–128.

- ŠALKOVSKÝ, P. 2007, Problematika pravokutnih i elipsoidnih zemunica kod Slavena. – *Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu* 24, 301–307.
- ŠALKOVSKÝ, P. 2009, Frühmittelalterliche Grubenhäuser. Probleme der Terminologie, Typologie und Rekonstruktion. – *Archaeologia Adriatica* III, 273–292.
- ŠALKOVSKÝ, P. 2011, *Stredné Slovensko vo včasnóm stredoveku*. – *Archaeologica Slovaca Monographiae, Studia* XIV, Nitra.
- ŠAVEL, I. 2009, *Pod Kotom – jug pri Krogu*. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 7, Ljubljana.
- ŠKVOR JERNEJČIČ, B. 2014a, *Žarna nekropola v Ljubljani in preobrazba ljubljanske skupine na prehodu iz bronaste v železno dobo*. – Doktorska disertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- ŠKVOR JERNEJČIČ, B. 2014b, Ljubljana – dvorišče SAZU. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, Ljubljana, 363–385.
- ŠKVOR JERNEJČIČ, B. 2021, Towards an Absolute Chronology at the Beginning of the Late Bronze Age in Slovenia. New Radiocarbon dates from Ljubljana. – *Archaeologia Austriaca* 105, 117–148.
- ŠKVOR JERNEJČIČ, B. in P. VOJAKOVIČ 2020, Understanding social relations through settlement vs cemetery records. Late Bronze Age social (in)equalities in the case of Ljubljana (Slovenia). – *Quaternary International* 539, 138–157.
- ŠTIBERNIK, G. 2006, Mengeš. Mengeš – grobišče na Zadružniški ulici. – *Varstvo spomenikov* 39/41, Poročila, 99–100.
- ŠTULAR, B. 2009, *Mali grad. Visokosrednjeveški grad v Kamniku / Mali grad. High Medieval Castle in Kamnik*. – *Opera Instituti Archaeologici Sloveniae* 15, Ljubljana.
- TASCA, G. in D. VICENZUTTO 2018, Il Friuli e la Romagna: interlocutori nodali nelle traiettorie di scambio di Frattesina. – V: *Frattesina cinquant'anni dopo. Il delta del Po tra Europa e Mediterraneo nei secoli attorno al 1000 a.C. 13–15 Aprile 2018*, Rovigo.
- TECCO HVALA, S. 2012, *Magdalenska gora. Družbena struktura in grobni rituali železnodobne skupnosti*. – *Opera instituti archaeologici Sloveniae* 26, Ljubljana.
- TECCO HVALA, S. 2014, Kačaste fibule z območja Slovenije. – *Arheološki vestnik* 65, 123–186.
- TECCO HVALA, S. 2017, *Molnik pri Ljubljani v železni dobi*. – *Opera instituti archaeologici Sloveniae* 36, Ljubljana.
- TERŽAN, B. 1983, Das Pohorje – ein vorgeschichtliches Eerzrevier? – *Arheološki vestnik* 34, 51–84.
- TERŽAN, B. (ur.) 1995, *Depojske in posamezne kovinske najdbe bakrene in bronaste dobe na Slovenskem I*. – Katalogi in monografije 29, Ljubljana.
- TERŽAN, B. 1996, Weben und Zeitmessen im südostalpinen und westpannonischen Gebiet. – V: E. Jerem in A. Lippert (ur.), *Die Osthalstattkultur. Akten des Internationalen Symposiums (Sopron, 10.–14. Mai 1994)*, Budimpešta, 507–536.
- TERŽAN, B. 1999, An Outline of the Urnfield Culture Period in Slovenia. – *Arheološki vestnik* 50, 97–143.
- TERŽAN, B. 2008, *Stiške skice*. – V: S. Gabrovec in B. Teržan, *Stična 2/2. Gomile starejše železne dobe. Razprave / Stična 2/2. Grabhügel der älteren Eisenzeit. Studien*, Katalogi in monografije 38, Ljubljana, 189–325.
- TERŽAN, B., F. LO SCHIAVO in N. TRAMPUŽ OREL 1984/85, *Most na Soči (S. Lucia) II*. – Katalogi in monografije 23, Ljubljana.
- TERŽAN, B. in N. TRAMPUŽ 1973, Prispevek h kronologiji svetolucijske skupine. – *Arheološki vestnik* 24, 416–460.
- TEŽAK GREGL, T. 2001, The Lengyel culture in Croatia. – V: J. Regénye (ur.), *Sites and Stones. Lengyel Culture in Western Hungary and beyond*, Veszprém, 27–35.
- TEŽAK GREGL, T. 2005, Ozalj – Stari grad, neolitička naselbina. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, Koper, 155–162.
- TICA, G. 2008, Zgodnesrednjeveško najdišče Kompolje – Pod malnom. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino / Mittelalter. Archäologische Forschungen zwischen der Adria und der Pannonischen Tiefebene*, Ljubljana, 157–170.
- TICA, G., B. DJURIČ, B. TOŠKAN, T. VERBIČ, N. GRUM in M. LUKIČ 2013, *Močna pri Lenartu*. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 35, Ljubljana.
- TIEFENGRABER, G. 2002, Krog – Žabnjek, najdišče iz 7. stoletja pri Murski Soboti. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani. Zgodnesrednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp / Die frühen Slawen. Frühmittelalterliche Keramik am Rand der Ostalpen*, Ljubljana, 33–35.
- TOMANIČ JEVREMOV, M., A. TOMAŽ in B. KAVUR 2006, Neolitske in bakrenodobne najdbe s Ptujkega Gradu. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 175–194.
- TOMAŽ, A. 2005, Čatež-Sredno polje, Analiza neolitske keramike iz objektov 055 in 093. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, Koper, 113–208.
- TOMAŽ, A. 2010, *Neolitska keramika z najdišča Čatež-Sredno polje. Prispevek k poznavanju neolitskega obdobja v osrednji Sloveniji*. – Doktorska disertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- TOMAŽ, A. 2022, *Čatež – Sredno polje*. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 98, Ljubljana.
- TOŠKAN, B. 2008, Živalstvo v koliščarski dobi. – V: J. Pavšič (ur.), *Ljubljansko barje: neživi svet, rastlinstvo, živalstvo, zgodovina in naravovarstvo*, Ljubljana, 153–158.
- TRAMPUŽ OREL, N. 1996, Spektrometrične raziskave depojskih najdb pozne bronaste dobe. – V: B. Teržan (ur.), *Depojske in posamezne kovinske najdbe bakrene in bronaste dobe na Slovenskem II*, Katalogi in monografije 30, Ljubljana, 165–242.

- TRAMPUŽ OREL, N. in D. J. HEATH 1998, Analysis of Heavily Leaded Shaft-Hole Axes. – V: B. Hänsel (ur.), *Mensch und Umwelt in der Bronzezeit Europas*, Kiel, 237–248.
- TRAMPUŽ OREL, N., D. J. HEATH in V. HUDNIK 1998, Chemical Analysis of Slovenian Bronzes from the Late Bronze Age. – V: C. Mordant, M. Pernot in V. Rychner (ur.), *L'Atelier du Bronzier en Europe. Les Analyses de composition du métal: leur apport à l'archéologie de l'Âge du Bronze*, Pariz, 223–237.
- TRAMPUŽ OREL, N. in D. J. HEATH 2001, Depo Kanalski Vrh – študija o metalurškem znanju in kovinah na začetku 1. tisočletja pr. n. š. – *Arheološki vestnik* 52, 143–171.
- TURK, P. 1996, Datacija poznobronastodobnih depojev. – V: B. Teržan (ur.), *Depojske in posamezne kovinske najdbe bakrene in bronaste dobe na Slovenskem II*, Katalogi in monografije 30, Ljubljana, 89–124.
- TURK, P. 1997, Das Depot eines Bronzegießers aus Slowenien – Opfer oder Materiallager? – V: A. in B. Hänsel (ur.), *Gaben an die Götter. Schätze der Bronzezeit Europas*, Berlin, 49–52.
- TURK, P. 1999, Dragomelj. – V: J. Železnikar (ur.), *Poselitvena podoba Mengša in okolice: od prazgodovine do srednjega veka*, Mengeš, 26–29.
- TURK, P. 2000, *Depoji pozne bronaste dobe med Panonskim in Apeninskim prostorom*. – Doktorska disertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- TURK, P. 2001a, The weight of objects in Late Bronze Age hoards in Slovenia and possibilities for determining weight standards / Teže predmetov v depojih pozne bronaste dobe iz Slovenije in možnosti ugotavljanja utežnih standardov. – *Arheološki vestnik* 52, 249–279.
- TURK, P. 2001b, Some aspects of new Late Bronze Age and Early Iron Age hoard-finds from Central Slovenia. – V: A. Lippert (ur.), *Die Drau-, Mur- und Raab-Region im 1. vorchristlichen Jahrtausend. Akten des Symposiums Bad Radkersburg*, Universität-forschungen zur prähistorischen Archäologie 78, 155–164.
- TURK, P. 2002, Dragomelj – zgodnjerednjeveška naselbina. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani. Zgodnjerednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp / Die frühen Slawen. Frühmittelalterliche Keramik am Rand der Ostalpen*, Ljubljana, 79–88.
- TURK, P. 2003a, Dragomelj. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 126–128.
- TURK, P. 2003b, Late Bronze Age lowland settlements in Central Slovenia – hamlets, villages or protourban centres? – V: H. Thraue in B. Hänsel (ur.), *Diachronic Settlement Studies in the Metal Ages in Europe*, Aarhus, 109–119.
- TURK, P. 2010, Priložnosti in pasti. Radiokarbonske datacije iz neolitske naselbine v Dragomlju / Opportunities and traps: radiocarbon datings from the Neolithic settlement in Dragomelj. – *Argo* 53/1, 41–43.
- TURK, P. 2018a, Neolitska gradišča v osrednji Sloveniji. – V: D. Vončina (ur.), *Gradišča v zahodni in osrednji Sloveniji: zbornik s posvetovanja o gradiščih, Pivka, 24. maja 2017*, Gorjansko, 12–26.
- TURK, P. 2018b, Early Iron Age Hoards from central and western Slovenia. – V: E. Borgna, P. Cassola Guida in S. Corazza (ur.), *Preistoria e Protostoria del Caput Adriae*, Studi di preistoria e protostoria 5, 397–406.
- TURK, I. in D. VUGA 1984, Zamedvedica pri Plešivici, novo eneolitsko najdišče na Ljubljanskem barju. – *Arheološki vestnik* 35, 76–89.
- TURK, P. in V. SVETLIČIČ 2005, Neolitska naselbina v Dragomlju / The Neolithic Settlement in Dragomelj. – V: Guštin, M. (ur.), *Prvi poljedelci. Savska skupina lengyelske kulture / First Farmers. The Sava Group of the Lengyel Culture*, Koper, 65–79.
- TURK, P. in V. SVETLIČIČ 2014, Kamna Gorica pri Ljubljani. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, Ljubljana, 355–362.
- TURK, P. in V. SVETLIČIČ 2018, Nenavadna prazgodovina uhatih sekir / Unusual prehistory of shaft-hole axes. – V: M. Črešnar in M. Vinazza (ur.), *Srečanja in vplivi v raziskovanju bronaste in železne dobe na Slovenskem*, Ljubljana, 25–38.
- TURK, P. in M. TURK 2019, *Najstarejše zgodbe s stičišča svetov*. – Ljubljana.
- TUŠEK, I. 2002, Poznoantična in zgodnjerednjeveška lončenina z najdišča Pod Kotom – cesta. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani. Zgodnjerednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp / Die frühen Slawen. Frühmittelalterliche Keramik am Rand der Ostalpen*, Ljubljana, 36–45.
- TYLECOTE, R. F. 1987, Commentary on Metallurgy session. – V: M.S. Balmuth (ur.), *Studies in Sardinian Archaeology III. Nuragic Sardinia and the Mycenaean World*, British Archaeological Reports, Int. Ser. 387, 223.
- VELUŠČEK, A. 2005, Kratna nad Kamnikom, Gradišče pri Stiški vasi. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, Koper, 23–28.
- VELUŠČEK, A. 2006, Resnikov prekop – sondiranje, arheološke najdbe, kulturna opredelitev in časovna uvrstitev. – V: A. Velušček (ur.), *Resnikov prekop. Najstarejša koliščarska naselbina na Ljubljanskem barju*. Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 10, Ljubljana, 19–85.
- VELUŠČEK, A. 2011a, Spaha: predstavitev in tipologija arheoloških najdb. – V: A. Velušček (ur.), *Spaha*. Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 22, Ljubljana, 105–200.
- VELUŠČEK, A. 2011b, Spaha in kronologije osrednje- in južnoslovenskega neolitika ter zgodnejšega eneolitika. – V: A. Velušček (ur.), *Spaha*. Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 22, Ljubljana, 201–243.
- VELUŠČEK, A., B. TOŠKAN in K. ČUFAR 2011, Zaton kolišč na Ljubljanskem barju / The decline of pile-dwellings at Ljubljansko barje. – *Arheološki vestnik* 62, 51–82.
- VINSKI GASPARINI, K. 1973, *Kultura polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj*. – Zadar.

VOJAKOVIČ, P. 2014, Ljubljana – Tribuna. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, Ljubljana, 392–412.

VOJAKOVIČ, P. in M. NOVŠAK 2022, *Podgorica*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 97, Ljubljana.

VRDOLJAK, S. 1992, Nalazi kalupa s lokaliteta Kalnik – Igrišće kao primjer metalurške djelatnosti kasnog brončanog doba u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. – *Opuscula Archaeologica* 16, 75–87.

VUGA, D. 1975, Le scoperte del primo Medioevo a Mengeš. – *Balcanoslavica* 4, 33–49.

WEBB, P. H. 1927, *The Roman Imperial Coinage V/I: Valerian I to Florian*. – London.

WYSS, R. 1971, Technik, Wirtschaft und Handel. – V: *Ur- und frühgeschichtliche Archäologie der Schweiz III. Die Bronzezeit*, Basel, 123–144.

ZAMPIERI, G. 1994, *Il Museo Archeologico di Padova*. – Milano.

ZANNONI, A. 1888, *La fonderia di Bologna. Scopeta e descritta*. – Bologna.

ŽBONA–TRKMAN, B. in A. BAVDEK 1996, Depojski najdbi s Kanaleskega Vrha. – V: B. Teržan (ur.), *Depojske in posamezne kovinske najdbe bakrene in bronaste dobe na Slovenskem II*, Katalogi in monografije 30, Ljubljana, 31–71.

ŽELEZNIKAR, J. 1999, *Poselitvena podoba Mengša in okolice od prazgodovine do srednjega veka*. – Mengeš.

ŽERAVICA, Z. 1993, Äxte und Beile aus Dalmatien und anderen Teilen Kroatiens, Montenegro, Bosnien und Herzegowina. – *Prähistorische Bronzefunde* IX/18, München.

ŽORŽ, A. 2009, Zgodnjerednjeveški obredni prostor na najdišču Spodnje Škovce. – *Studia Mythologica Slavica* XII, 31–54.

ŽORŽ, A. 2011, Zaščitna arheološka izkopavanja na najdišču Svetje. – V: *Arheologija v letu 2010. Arheologija za javnost. Strokovno srečanje Slovenskega arheološkega društva, Ljubljana, Mestni muzej, 17.–18. marec 2011*, Ljubljana, 62.

ŽORŽ, A. in B. NADBATH 2010, Arheološke ostaline s Spodnjih Škocv pri Dolskem. – *Iz dežele Jurija Vege. Zbornik občine Dol pri Ljubljani*, Dol pri Ljubljani, 341–381.

9 Katalog stratigrafskih enot

Vesna Svetličič, Daša Pavlovič

Številka SE pred poševnico vedno pomeni negativ (vkop), številka SE za poševnico vedno pomeni zasutje (polnilo).

Pri navajanju keramičnih najdb v plasti ali zasutju je navedena časovna opredelitev, če je bila glede na ohranjenost najdb možna.

Poimenovanje »žarnogrobišča keramika« je uporabljeno za prazgodovinske keramične najdbe, ki niso neolitske. Ker gre za poznobronastodobno naselbino s številnimi ohranjenimi strukturami, ki so prepoznane kot poznobronastodobne tako zaradi značilnosti keramičnih najdb kot zaradi pridobljenih radiokarbonskih datacij, so bile keramične najdbe statistično obravnavane enotno, kljub temu, da se je kasneje ob natančnem pregledu izkazalo, da se med njimi skrivajo tudi posamezni odlomki, ki zagotovo sodijo v starejšeželeznodobni čas (glej poglavje 5.2.3 Starejša železna doba).

V primerih, ko so navedeni le »odlomki keramike«, povzemamo zgolj zabeležbo iz terenske dokumentacije, pri kateri ni bilo časovne opredelitve, med oz. po izkopu pa se keramika ni ohranila.

Neolitske strukture so obravnavane kot 18 neolitskih naselbinskih jam in dve zgoštviti keramike in kamnitih orodij v SE 388 in SE 1033 (glej poglavje 5.2.1 Neolitik).

Kot zanesljivo poznobronastodobnih je opredeljenih 16 žarnogrobiščnih hiš (glej poglavje 5.2.2 Bronasta doba).

Strukture SE 593/594, SE 1689 in SE 1773/1774 v sektorjih 20 in 31 so opredeljene kot starejšeželeznodobne (glej poglavje 5.2.3 Starejša železna doba).

Med zgodnjerednjeveškimi strukturami je bilo mogoče prepoznati obrise treh hiš, dvanajst velikih jam in posamezne nepovezane vkope za stojke, vse na skrajnem severu izkopnega polja (glej poglavje 5.2.5 Zgodnji srednji vek). Njihova časovna opredelitev je tako kot pri neolitskih strukturah navedena poleg kataloškega zapisa.

Vse ostale strukture, pri katerih ni posebej navedena časovna opredelitev, so z večjo ali manjšo zanesljivostjo obravnavane kot poznobronastodobne. Med njimi je veliko nepovezanih jam za stojke in večjih naselbinskih jam raznih namembnosti (glej poglavje 5.2.2 Bronasta doba).

Okrajšave

db.	debelina
dl.	dolžina
gl.	globina
pr.	premer
š.	širina
v.	višina
vel.	velikost
SE	stratigrafska enota
sek.	sektor
kv.	kvadrant
PN	posebna najdba

SE 1, ornica

Zaradi poljedelske obdelave premešana plast, db. do 0,40 m. Temno rjava mehka zemlja z različno velikimi prodniki. Najdbe: prazgodovinska, antična (G1474), zgodnj srednjeveška (G1620, G1622, G1624–G1697, G1699–G1707) in mlajša keramika, kovinski predmeti (G1621, G1623), kamnit terilnik (G1698) in najdbe iz drugih materialov.

SE 6, sek. 6, kv. 84, 86, 112; sek. 7; sek 8, kv. 94

Premešana plast pod ornico (SE 1), temno rjava čvrsta glinena zemlja z različno velikimi prodniki. Najdbe: oglje, odlomki žarnogrobiščne (G570–G574), antične, zgodnje srednjeveške in mlajše keramike.

SE 7, sek. B; sek. 3–14; kulturna plast pod ornico
Kulturna plast pod ornico, db. do 0,20 m; rjava do temno rjava mehka zemlja. Premešana plast z mnogo najdbami iz različnih obdobij, med katerimi prevladujejo žarnogrobiščne.

SE 8/9, sek. 8, kv. 98, 121

Jama ovalne oblike, vel. 0,53 × 0,45 m, gl. 0,35 m. Zgornji del zasutja jame: rjava do temno rjava mehka do čvrsta ilovnata zemlja (SE 9). Najdbe: drobci oglja, 44 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G554–G556; PN 4/97).



SE 13

Spodnji del zasutja vkopa SE 8; rjava do temno rjava mehka ilovnata zemlja. Najdbe: odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 15, sek. 8, kv. 97

Zgostitev kamenja in keramike v plasti SE 7, vel. 0,9 × 0,6 m. Najdbe: 28 odlomkov žarnogrobiščne keramike (PN 5/97).

SE 16, sek. 8, kv. 97

Zgostitev kamenja in keramike v plasti SE 7, vel. 2 × 4 m. Najdbe: 24 odlomkov žarnogrobiščne keramike (PN 13/97).

SE 14, sek. 8, kv. 122

Zgostitev kamenja in keramike v plasti SE 7, vel. 1,20 × 1 m. Najdbe: 132 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G557–G559; PN 8/97–12/97, PN 24/97).



SE 17/18, sek. 8, kv. 93

Nedefinirana jama, nepravilne oblike, verjetno recentna; delno vkopana v prazgodovinsko strukturo SE 145/146, vel. 0,49 × 0,29 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjav drobljiv glen s prodrom. Najdbe: odlomki stekla (verjetno infiltrirani), devet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 21, sek. 7, kv. 117, 131

Kamnita struktura – premešana plast temno rjavega čvrstega glena s prodrom in večjimi kamni (pod SE 6). Najdbe: trije odlomki žarnogrobiščne in mlajše keramike.

SE 29/30, sek. 8, kv. 120, 121; žarnogrobiščna hiša 2

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,38 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno sivorjav čvrst glen. Najdbe: glinen hišni omet.

SE 31/32, sek. 8, kv. 120B; žarnogrobiščna hiša 1

Jama ovalne oblike, vel. 0,52 × 0,32 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjav čvrst glen z drobnim in večjim prodrom. Najdbe: odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 33, kv. 93, 94

Plast s koncentracijo kamenja, glinenega hišnega ometa, oglja in odlomki žarnogrobiščne keramike (G560–G563). SE 33 skupaj s SE 110 tvori enotno strukturo.

SE 34/35, sek. 8, kv. 120; žarnogrobiščna hiša 1

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjav čvrst glen. Najdbe: velik kamen, glinen hišni omet, štiri odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 36/37, sek. 8, kv. 119; žarnogrobiščna hiša 1

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjav čvrst glen.

SE 40/41, sek. 8, kv. 119C; žarnogrobiščna hiša 1
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. pribl. 0,45 × 0,35 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen. Najdbe: odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 42/43, sek. 8, kv. 95A
Eden od manjših vkopov v strukturi SE 46/47.

SE 44/45, sek. 8, kv. 93
Jama okrogle oblike, pr. 0,64 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen. Najdbe: glinen hišni omet, en odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 46/47, sek. 8, kv. 95
Jama ovalne oblike, vel. 2,90 × 0,90 m, gl. 0,40 m. Znotraj strukture so bili vidni vsaj še štirje manjši vkopi. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen z drobnim in srednje velikim prodrom. Najdbe: drobci oglja na dnu jame.

SE 48/49, sek. 8, kv. 120; žarnogrobiščna hiša 1
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,46 m, gl. 0,15 m. Zasu-
tje: temno rjav čvrst glen. Najdbe: glinen hišni omet, šest
odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 51, sek. 6, kv. 84, izven izkopnega polja
Nedefinirana struktura nepravilne oblike, vel. 0,90 ×
0,35 m, gl. 0,48 m. Zasu-
tje: svetlo rumenorjava mehka
ilovica.

SE 53; geološka plast
Geološka plast sterilne ilovice močno rjave barve s prodniki
in gruščem ter infiltriranim arheološkim gradivom. Najdbe:
33 odlomkov žarnogrobiščne keramike (v sektorjih 3, 4 in
11).

SE 54, sek. 11, kv. 157, 158
Zgostitev kamenja in keramike, znotraj zgostitve je bila še
struktura SE 58/59. Najdbe: 24 odlomkov žarnogrobiščne
keramike (PN 18/97).

SE 55; geološka plast
Geološka plast z infiltriranim arheološkim gradivom. Prodni
nanos na sterilni ilovnati osnovi – ostanek paleopovršine
(rečni nanosi, ostanki starih strug), db. 0,02–0,14 m. Svetlo
olivno rjav drobljiv glen z majhnimi prodniki. Najdbe:
glinen hišni omet, 78 odlomkov žarnogrobiščne (G695–
G696), 27 antične in 31 odlomkov mlajše keramike.

SE 56/57, sek. 11, kv. 148
Jama z veliko koncentracijo keramike, ovalne oblike, pr.
0,43–0,46 m, gl. 0,30 m. Zasu-
tje: rjava do temno rjava
mehka glina z drobnim prodrom. Najdbe: drobci oglja,
526 odlomkov žarnogrobiščne keramike (PN 28/97;
G657–G669).

SE 58/59, sek. 11, kv. 157
Vkop okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,09 m. Nahajal se je
znotraj zgostitve kamenja in keramike SE 54. Zasu-
tje: rjava do temno rjava mehka zemlja s prodrom. Najdbe: 26 od-
lomkov žarnogrobiščne keramike (PN 34/97; G648–G650).

SE 73/74, sek. 11, kv. 175, 176, 184, 185
Kurišče, jama okrogle oblike, pr. 0,84 m, gl. 0,36 m.
Zasu-
tje: temno rjava, mastna zemlja z manjšimi prodniki.
Najdbe: oglje, 48 odlomkov žarnogrobiščne keramike
(G655–G656).



SE 79/80, sek. 11, 14, kv. 185, 202
Jama okrogle oblike, pr. 0,85 m, gl. 0,33 m. Zasu-
tje: rjava do temno rjava čvrsta zemlja z večjimi in manjšimi kamni.
Najdbe: glinen hišni omet, šest odlomkov bronastodobne
keramike (PN 56/97; G653–G654).



SE 88/95, sek. 11, kv. 156
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,28 m, gl. 0,12 m. Zasu-
tje: temno rumenorjava mehka zemlja s prodniki. Najdbe:
drobci oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 91/92, sek. 8, kv. 119; žarnogrobiščna hiša 1
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,37 m, gl. 0,25 m. Zasu-
tje: temno rjav čvrst glen. Najdbe: glinen hišni omet, pet
odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 93/94, sek. 8, kv. 119; žarnogrobiščna hiša 1
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,50 m, gl. 0,22 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen.

SE 95, sek. 11, kv. 156 (opis glej pri SE 88)
Zasutje vkopa za stojko SE 88.

SE 96, sek. 8, kv. 120 (opis glej pri SE 99)
Zasutje vkopa za stojko SE 99.

SE 97/98, sek. 8, kv. 99
Jama ovalne oblike, vel. 1,5 × 0,70 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen. Najdbe: večji kamen.

SE 99/96, sek. 8, kv. 120
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,23 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen.

SE 100/101, sek. 8, kv. 120; žarnogrobiščna hiša 1
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,50 m, gl. 0,22 m.
Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen. Najdbe: glinen hišni omet, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 102/103, sek. 8, kv. 120
Jama okrogle oblike, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen.

SE 104/105, sek. 8, kv. 127; žarnogrobiščna hiša 2
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,50 m, gl. 0,18 m.
Zasutje: temno rjav čvrst glen. Najdbe: devet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 108/109, sek. 8, kv. 100; žarnogrobiščna hiša 1
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,22 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen. Najdbe: 18 odlomkov žarnogrobiščne keramike (**G564**).

SE 110, sek. 8, kv. 93
Plast s koncentracijo kamenja, glinenega hišnega ometa, oglja in 134 odlomki žarnogrobiščne keramike (**G565–G569**). SE 110 skupaj s SE 33 tvori enotno strukturo.

SE 111/112, sek. 8, kv. 127
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,05 m. Zasutje: temno rjav čvrst glen.

SE 113/114, sek. 8, kv. 121
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen.

SE 115/116, sek. 8, kv. 122
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,33 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjav čvrst glen.

SE 117/118, sek. 8, kv. 121; žarnogrobiščna hiša 2
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,15 m.
Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen. Najdbe: glinen hišni omet, osem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 119/120, sek. 8, kv. 120; žarnogrobiščna hiša 2
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,13 m.
Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen. Najdbe: glinen hišni omet, 16 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 121/122, sek. 8, kv. 95
Jama okrogle oblike, pr. 1,50 m, gl. 0,42 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen z drobnim prodrom. Najdbe: 6 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 123/124, sek. 8, kv. 121
Jama okrogle oblike, pr. 0,70 m, gl. 0,28 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen z drobnim prodrom. Najdbe: drobci oglja.

SE 133/134, sek. 8, kv. 93
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,50 m, gl. 0,21 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen.

SE 135/136, sek. 12, kv. 125
Negativ okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,08 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen.

SE 139/140, sek. 12, kv. 125
Jama okrogle oblike, pr. 0,60 m, gl. 0,25 m; stene jame so bile na vzhodni strani strme, na severozahodni bolj položne. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen. Najdbe: 20 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 143/144, sek. 8, kv. 93
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,42 × 0,33 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen z drobnim prodrom. Najdbe: drobci oglja.

SE 145/146, sek. 8, kv. 93
Jama, nepravilno ovalne oblike, vel. 2,30 × 0,95 m, gl. 0,19–0,22 m. Zasutje: temno rjav čvrst glen. Najdbe: glinen hišni omet.

SE 147/148, sek. 8, 11, kv. 126, 149
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,48 × 0,40 m, gl. 0,27 m. Zasutje: temno rjav čvrst glen s prodniki. Najdbe: drobci oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 149/150, sek. 12, kv. 96; izven izkopnega polja, nezanesljiva
Nedefinirana jama ovalne oblike, stene jame so položne, vel. 0,75 × 0,45 m, gl. 0,06 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen z drobnim prodrom. Najdbe: drobci oglja.

SE 151/152, sek. 8, kv. 98
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,12 m.
Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen z drobnim prodrom. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 155/156, sek. 8, kv. 127
Jama okrogle oblike, pr. 0,60 m, gl. 0,26 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen z drobnim prodrom. Najdbe: drobci oglja, en odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 157/158, sek. 11, kv. 149

Negativ ovalne oblike, pr. 0,52 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen. Najdbe: kamen, glinen hišni omet, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 159/160, sek. 11, kv. 149

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,22 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen z drobnim prodrom. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet.

SE 166/161, sek. 14, kv. 203; žarnogrobiščna hiša 4

Vkop za stojko, s kamnito konstrukcijo, pr. 0,38 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen z drobnim prodrom in posameznimi večjimi kamni. Najdbe: šest odlomkov žarnogrobiščne keramike (PN 93/97).



SE 164/165, sek. 11, kv. 147

Jama okrogle oblike, pr. 0,62 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno sivorjav čvrst glen.

SE 167/168, sek. 11, kv. 148

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,16 m, gl. 0,07 m. Zasutje: temno sivorjav čvrst glen z drobnim prodrom. Najdbe: drobci oglja, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike (G651, G652).

SE 173/174, sek. 14, kv. 203; žarnogrobiščna hiša 4

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,36 × 0,32 m, gl. 0,29 m. Zasutje: temno rumenorjav mazast glinen melj s prodniki. Najdbe: velika količina glinenega hišnega ometa, drobci oglja, 27 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G697).



SE 175/176, sek. 11, kv. 146

Vkop okrogle oblike, pr. 0,64 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen. Najdbe: odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 177/178, sek. 11, kv. 146

Jama ovalne oblike, dl. 1,18 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen. Najdbe: dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 179/180, sek. 11, kv. 156

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,32 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjav čvrst glen. Najdbe: glinen hišni omet.

SE 181/182, sek. 8, kv. 98

Jama okrogle oblike, pr. 0,90 m, gl. 0,32 m. Zasutje: temno rjav čvrst glen s prodrom. Najdbe: drobci oglja, eno odbitkovno orodje (G429), odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 189/190, sek. 11, kv. 146

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,09 m. Zasutje: temno rjav čvrst glen.

SE 193/194, sek. 8, kv. 94

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,07 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen s srednje velikim prodrom. Najdbe: drobci oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 201; kulturna plast podobna SE 7

Plast s premešanimi kulturnimi ostanki, v katero je oranje še občasno posegalo, debelina 0,10–0,30 m. Svetlo rjava, mehka, zemljena ilovica z večjimi in manjšimi prodniki. Najdbe: 921 odlomkov žarnogrobiščne (G1172–G1196), 27 odlomkov antične (G1469, G1471–G1472) in odlomki zgodnesrednjeveške (G1739–G1742) keramike.

SE 202, sek. 15, kv. 231, 232, 233, 234, 235; kulturna plast
Kulturna plast s premešanimi kulturnimi ostanki. Najdbe: glinen hišni omet, 110 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G1167–G1171).

SE 205/206, sek. 15, kv. 235

Negativ, nepravilne oblike, vel. 0,24 × 0,36 m, gl. do 0,24 m. Zasutje: rjava do temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, odlomki keramike.

SE 207/208, sek. 15, kv. 258; zgodnji srednji vek
Vkop za stojko, nepravilne okrogle oblike, vel. 0,27 × 0,24 m, gl. 0,40 m. Zasutje: zelo temno sivorjava do temno rjava zemlja. Najdbe: drobcji oglja, vidni zogleneli ostanki lesenega stebra, odlomki zgodnj srednjeveške keramike (G1478).



SE 209; kulturna plast nad SE 53
Kulturna plast, ki se je odlagala nad geološko plastjo (SE 53), v katero so vkopane stojke. Predvidoma gre za isto plast, kot je SE 239. Temno rjava do rdečerjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, 63 odlomkov žarnogrobiščne (G1166), 17 odlomkov antične in 20 odlomkov zgodnj srednjeveške keramike (G1744–G1746).

SE 210/211, sek. 15, kv. 245
Jama, nepravilne oblike, vel. 0,78 × 0,95 m, gl. do 0,20 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s kamni. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, 11 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G1165).

SE 212, sek. 15, kv. 234, 237; zgostitev keramike
Zgostitev keramike v plasti SE 201, vel. 0,20 × 0,18 m. Najdbe: 100 odlomkov bronastodobne keramike (G1164).

SE 213/214, sek. 15, kv. 234
Negativ, nepravilne oblike, vel. 0,58 × 0,34 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 215/216, sek. 15, kv. 237
Negativ, nepravilne oblike, vel. 0,40 × 0,30 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 217/218, sek. 15, kv. 237
Jama, nepravilne oblike, vel. 1,44 × 0,66 m, gl. 0,26 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 219/220, sek. 15, kv. 258; zgodnj srednjeveška hiša 1
Vkop za stojko, nepravilne okrogle oblike, vel. 0,26 × 0,26 m, gl. do 0,35 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomki keramike (?).

SE 221/222, sek. 15, kv. 260; zgodnj srednjeveška hiša 1
Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,19 × 0,21 m, gl. do 0,08 m. Zasutje: rjava mehka zemlja, večji lomljeni kamni.



SE 223/224, sek. 16, kv. 261; zgodnj srednjeveška hiša 1
Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,28 × 0,24 m, gl. do 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomki keramike (?).

SE 225/226, sek. 15, kv. 260; zgodnj srednjeveška hiša 1
Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,29 × 0,23 m, gl. do 0,31 m; v spodnjem delu je bil vkop ožji. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: oglje, odlomki keramike (?).

SE 227/228, sek. 16, kv. 257; zgodnj srednjeveška hiša 1
Jama, nepravilne oblike, vel. 0,36 × 0,22 m, gl. do 0,40 m. Zasutje: temno rjava, mehka zemlja. Najdbe: velika količina

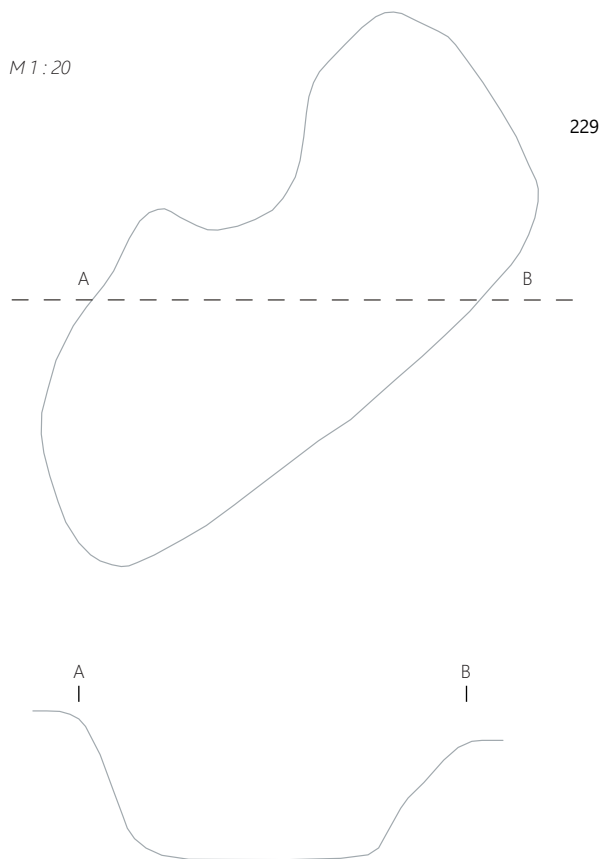


oglja. Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 228: Köln 5151 – 1170+/-50 BP (1 σ : 775–954 AD) (prim. poglavje 6.1, sl. 190).

SE 229/230, sek. 16, kv. 257; jama poleg zgodnj srednjeveške hiše 1

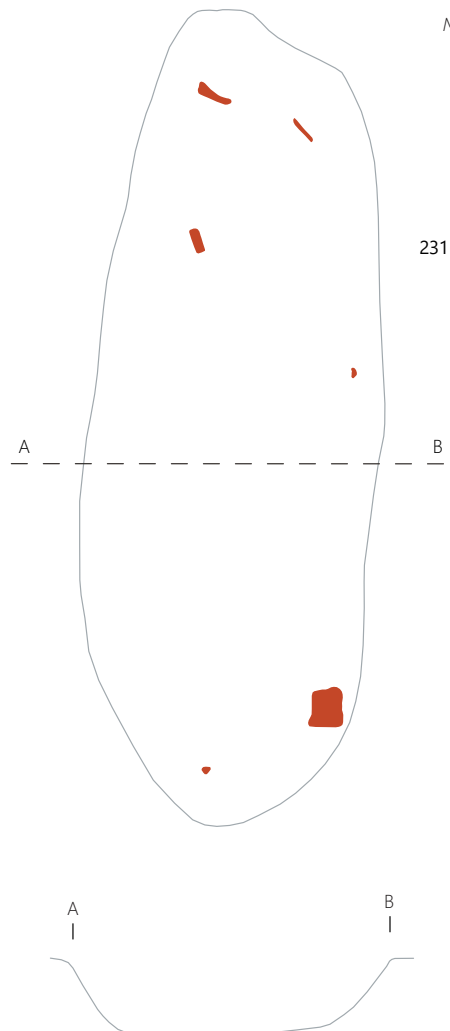
Jama, nepravilno ovalne oblike, vel. 1,54 × 0,69 m, gl. 0,32 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, odlomki zgodnj srednjeveške keramike (G1480–G1481).

M 1:20



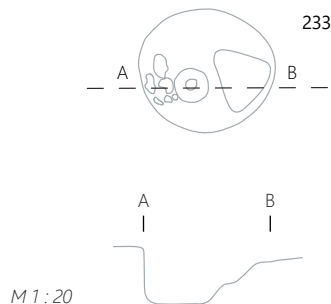
SE 231/232, sek. 16, kv. 256, 255; zgodnji srednji vek
Jama, nepravilno ovalne oblike, vel. 2,25 × 0,94 m, gl. 0,27 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: kamen, drobci oglja, 65 odlomkov zgodnj srednjeveške keramike (G1482–G1490), tubuli (3 odlomki).

M 1:20

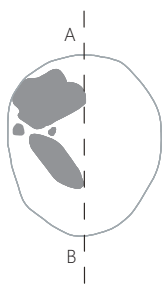


SE 233/234, sek. 16, kv. 275

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,30 × 0,23 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, 20 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G1206–G1207).



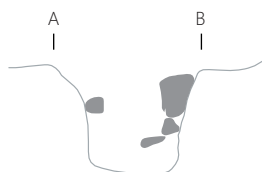
SE 235/236, sek. 16, kv. 262; zgodnji srednji vek
 Vkop za stojko, nepravilne pravokotne oblike, vel. 0,40 × 0,40 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z večjimi prodniki. Kamni so bili zagozde med steno in soho.



M 1 : 20



SE 237/238, sek. 16, kv. 256; zgodnji srednji vek
 Vkop za stojko, nepravilne peterkotne oblike, vel. 0,40 × 0,38 m, gl. 0,32 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z večjimi prodniki. Kamni so bili zagozde med steno in soho. Najdbe: drobci oglja.



M 1 : 20



SE 239, sek. 16, kv. 261, 275; zgodnji srednji vek
 Zgostitev kamenja in keramike, nepravilno oblikovana plast, vel. 4 × 1,4 m, debelina 0,15 m. Zgornji del plasti tvori nasutje kamenja, ki je delno uničeno zaradi oranja, spodnji del plasti je temno rjava zemlja. Najdbe: 215 odlomkov zgodnesrednjeveške keramike (G1491–G1577) med in pod kamni.

SE 240/241, sek. 16, kv. 261, 262; zgodnji srednji vek
 Plitev jarek podolgovate, ozke oblike s polkrožnim presekom, d. 3,6 m, š. 0,4 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z manjšimi prodniki. Najdbe: trije odlomki zgodnesrednjeveške keramike (G1578). Jarek je prekrivala plast kamenja SE 239.

SE 242/243, sek. 15, kv. 258, 260; zgodnji srednji vek
 Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,35 × 0,30 m, gl. do 0,43 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, štiri odlomki zgodnesrednjeveške keramike (G1479).

SE 244/245, sek. 16, kv. 240; zgodnji srednji vek
 Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,20 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.



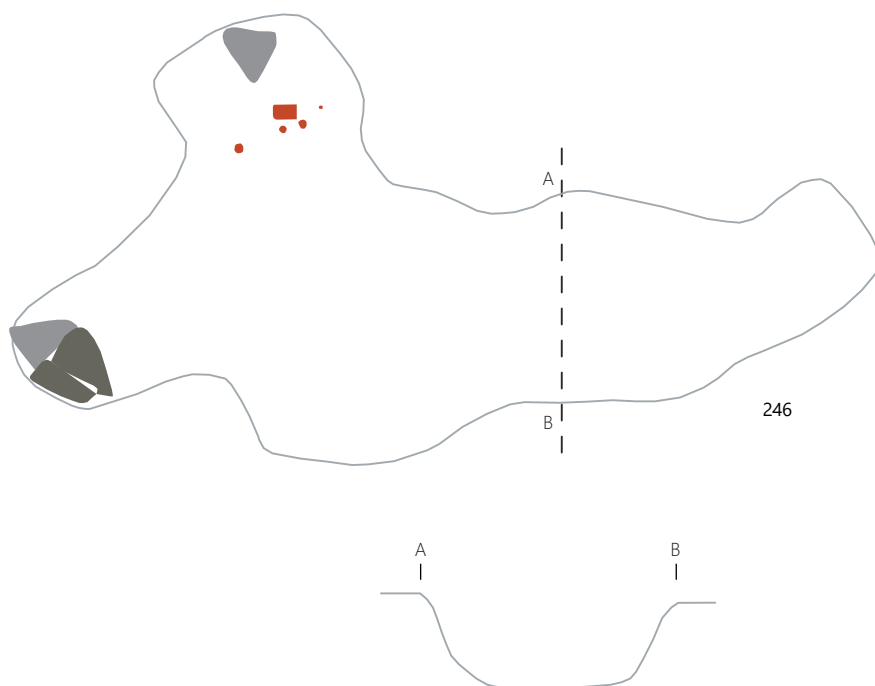
SE 248/249, sek. 16, kv. 250
 Jama, nepravilne oblike, vel. 0,70 × 0,42 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z večjimi in srednje veliki prodniki. Najdbe: drobci oglja, deset odlomkov žarnogrobiščne keramike.



SE 246/247, sek. 16, kv. 278

Jama, nepravilne oblike, vel. 2,7 × 1,12 m, gl. 0,23 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: 15 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G1210–G1211), žrmlje (G1214–G1215).

M 1 : 20



SE 250/251, sek. 16, kv. 250; zgodnj srednjeveška hiša 3
Jama, nepravilne oblike, vel. 0,45 × 0,29 m, gl. 0,26 m. Na zgornjem delu je bil pod polnilom viden vkop za stojko/steber z ravnim dnom in navpičnimi stenami, pr. 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z manjšimi prodniki. Najdbe: drobcji oglja, odlomki zgodnj srednjeveške keramike.

SE 252/253, sek. 16, kv. 250; zgodnji srednji vek
Jama, nepravilne oblike, vel. 0,40 × 0,30 m, gl. 0,38 m. Pod polnilom se je nahajal nekoliko poševno proti SZ nagnjen vkop za stojko, ovalne oblike s strmimi stenami in ravnim dnom, pr. pribl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomek poznoantične ali zgodnj srednjeveške keramike.

SE 254/255, sek. 16, kv. 239; zgodnji srednji vek
Jama okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomek poznoantične ali zgodnj srednjeveške keramike.

SE 256/257, 264, sek. 16, kv. 242; zgodnji srednji vek
Jama okrogle oblike, pr. 1,2 m, gl. 0,80 m.



SE 257, zgornje (mlajše) zasutje: temno rjava mehka zemlja s posameznimi kamni. Najdbe: oglje, drobcji glinenega hišnega ometa, trije odlomki žarnogrobiščne keramike, 11 odlomkov zgodnj srednjeveške keramike (G1579–G1584).

SE 264, spodnje (starejše) zasutje: svetlo rjava mehka ilovnata zemlja s srednje velikimi prodniki. Najdbe: drobcji oglja, odlomki zgodnj srednjeveške keramike.

SE 258/259, sek. 16, kv. 243

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,30 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 260/261, sek. 16, kv. 256; zgodnji srednji vek

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,15 m. Zasutje: svetlo do temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomek poznoantične ali zgodnj srednjeveške keramike (?).

SE 262/263, sek. 16, kv. 261; poleg zgodnj srednjeveške hiše 1

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,36 × 0,27 m, gl. 0,02 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

Datacija strukture ni zanesljiva, ker se je nahajala poleg zgodnj srednjeveške hiše 1, vendar sta bila v zasutju dva odlomka žarnogrobiščne keramike, morda v sekundarni poziciji.

SE 264, sek. 16, kv. 242; zgodnji srednji vek (opis glej pri SE 256)

Starejše (spodnje) zasutje SE 256.

SE 265/266, sek. 16, kv. 274; verjetno dno žarnogrobiščne jame

Vkop, nepravilne oblike, vel. 0,40 × 0,30 m, gl. 0,05 m.
Zasutje: temno rjava mehka zemlja s prodniki.

SE 267/268, sek. 16, kv. 242

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,21 × 0,23 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 269/270, sek. 16, kv. 242

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,32 m, gl. 0,07 m.
Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike (G1203).

SE 271/272, sek. 16, kv. 240

Vkop, nepravilne oblike, vel. 0,40 × 0,30 m, gl. 0,15 m.
Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, dva žarnogrobiščna svitka (G1208–G1209).

SE 273/274, sek. 17, kv. 255

Jama ovalne oblike, vel. 1,20 × 0,85 m, gl. 0,19 m. Zasutje: temno rjav, čvrst glinen melj z večjimi prodniki. Najdbe:



oglje, odlomek žarnogrobiščne keramike (G1224), sedem odlomkov zgodnesrednjeveške keramike (G1586–G1590).

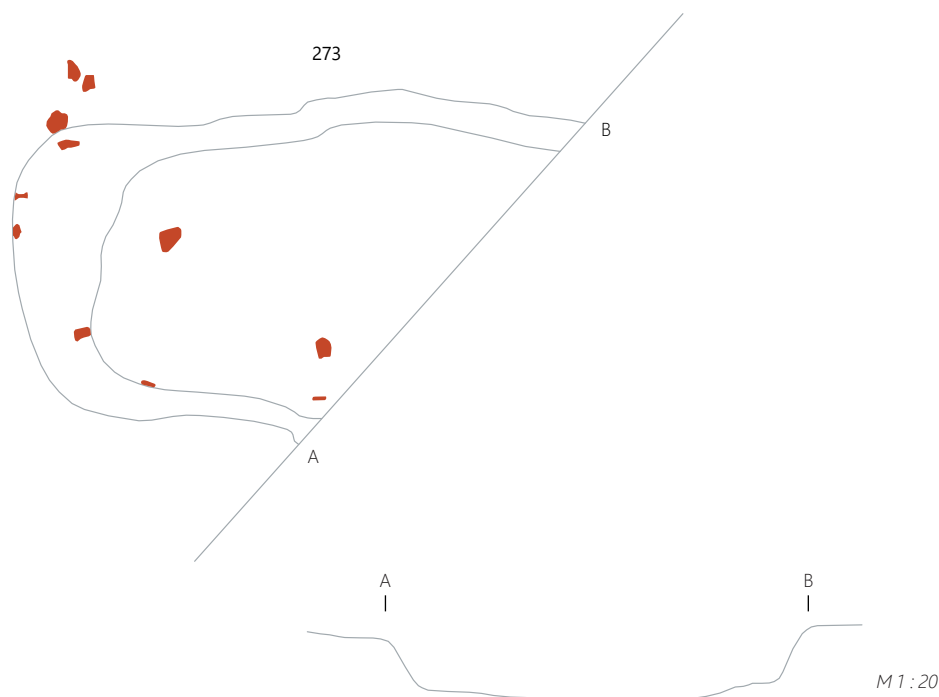
SE 275/276, sek. 16, kv. 242, 241; zgodnesrednjeveška hiša 2

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,25 m, gl. 0,21 m. Zasutje: sivo temno rjav, zbit in mehak glinen melj z majhnimi prodniki. Najdbe: večja koncentracija oglja.



SE 277/278, sek. 16, 17, kv. 250, 251; zgodnesrednjeveška hiša 2

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,30 m.
Zasutje: temno rjav, čvrst glinen melj. Najdbe: drobcji oglja, odlomek poznoantične ali zgodnesrednjeveške keramike (G1585). Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 278: Gröningen 10026 – 1170+/-40 BP (1σ: 775–951 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 189).



SE 279/280, sek. 17, kv. 251; poleg zgodnj srednjeveške hiše 2
 Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,14 m.
 Zasutje: temno rjav, čvrst glinen melj. Najdbe: večji prodnik, oglje.



SE 293/294, sek. 16, kv. 242; zgodnji srednji vek
 Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,28 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjav, čvrst glinen melj. Najdbe: velik kamen (15 × 13 cm), odlomki zgodnj srednjeveške keramike.



SE 281/282, sek. 17, kv. 251; zgodnj srednjeveška hiša 2
 Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,22 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjav, čvrst glinen melj. Najdbe: oglje.

SE 283/284, sek. 17, kv. 251; zgodnj srednjeveška hiša 2
 Vkop za stojko, okrogle oblike, premer 0,20 m, gl. 0,20 m.
 Zasutje: temno rjav, čvrst glinen melj. Najdbe: oglje.

SE 285/286, sek. 17, kv. 241, 251; zgodnj srednjeveška hiša 2

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,25 m, gl. 0,21 m.
 Zasutje: temno rjav, mehak in čvrst glinen melj. Najdbe: koncentracij oglja, odlomki zgodnj srednjeveške keramike.

SE 287/288, sek. 17, kv. 241; zgodnj srednjeveška hiša 2
 Jama okrogle oblike, pr. 0,27 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjav, čvrst glinen melj z drobnimi prodniki.

SE 289/290, sek. 17, kv. 241; zgodnj srednjeveška hiša 2
 Vkop za stojko, ovalne oblike, pr. 0,27 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjav, čvrst glinen melj z drobnimi prodniki.

SE 291/292, sek. 16, kv. 242; zgodnj srednjeveška hiša 2
 Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,22 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjav, čvrst glinen melj.

SE 301/302, sek. 8, kv. 93

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen.

SE 309/310, sek. 8, kv. 95

Jama, nepravilne oblike, pr. 1,20 m, gl. 0,22 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen z manjšim in večjim prodom. Najdbe: drobcji oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 305/306, sek. 8, kv. 121

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,20 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen.

SE 295/296, sek. 16, kv. 240

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,53 m, gl. 0,33 m.
 Zasutje: temno rjav, čvrst glinen melj. Najdbe: 12 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G1205).



SE 315/316, sek. 8, kv. 128

Jama, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,80 m, gl. 0,16 m, s strmimi stenami in skoraj ravnim dnom. Zasutje: temno rjav čvrst glen z manjšim in večjim prodom. Najdbe: drobcji oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 317/318, sek. 8, kv. 97

Negativ ovalne oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,07 m. Zasutje: rjav čvrst glen (?).

SE 319/320, sek. 12, kv. 123

Vkop za stojko, ovalne oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,23 m.
 Zasutje: čvrst glen s srednje velikim prodom. Najdbe: velik prodnik, devet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 321/322, sek. 8, kv. 127

Jama, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,76 m, gl. 0,14 m.
Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen z drobnim prodrom in drobcu oglja.

SE 323, sek. 14, kv. 210

Zgostitev kamenja, vel. 0,30 × 0,40 m, kamni (vel. pribl. 10 cm in več) v krogu s centralnim ploščatim kamnom (vel. 20 × 30 cm).



SE 324/325, sek. 14, kv. 202

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,37 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjav masten glinen melj z drobnim prodrom. Najdbe: odlomek žarnogrobiščne keramike, odbitek iz roženca.

SE 326/327, sek. 14, kv. 204; žarnogrobiščna hiša 4
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,40 × 0,35 m, gl. 0,34 m. Zasutje: temno rumenorjav mazast glinen melj z drobnim prodrom. Najdbe: drobcu oglja, velika količina glinenega hišnega ometa, tudi veliki kosi, odlomek žarnogrobiščne keramike.

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 327: Gröningen 10028 – 2840+/-40 BP (1σ: 1048–930 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 186).

SE 328/329, sek. 14, kv. 203; žarnogrobiščna hiša 4
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,35 × 0,45 m, gl. 0,08 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen z enim večjim kamnom (25 × 12 cm). Najdbe: oglje.

SE 330/331, sek. 7, kv. 101

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen. Najdbe: dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 336/337, sek. 7, kv. 130

Vkop ovalne oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen. Najdbe: drobcu oglja.

SE 338/339, sek. 14, kv. 202, 210

Jama ovalne oblike, vel. 0,45 × 0,38 m, gl. 0,30 m. Zasutje: temno rjav čvrst glen z drobnim prodrom. Najdbe: drobcu oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 340/341, sek. 14, kv. 201

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,35 × 0,30 m, gl. 0,07 m. Zasutje: temno rjav čvrst glen z drobnim prodrom. Najdbe: drobcu oglja, glinen hišni omet, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 342/343, sek. 14, kv. 201

Jama, nepravilne oblike, vel. 0,93 × 0,90 m, gl. 0,17 m. Na južnem delu jame je bilo 6 jamic okrogle oblike (pr. 7 cm) razporejenih v polkrog. Zasutje: olivno rjava čvrsta glina z drobnim prodrom. Najdbe: drobcu oglja.

SE 345/346, sek. 7, kv. 118

Jama ovalne oblike, vel. 1,50 × 1,10 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rumenorjav mehak glen s srednje velikim prodrom in nekoliko večjimi kamni (5 × 3 cm). Najdbe: drobcu oglja.

SE 347/348, sek. 12, kv. 151

Negativ v obliki zaobljenega kvadrata, pr. 0,19 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava kompaktna zemlja. Najdbe: drobcu oglja.

SE 349/350, sek. 14, kv. 210

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,34 m, gl. 0,16 m. Zasutje: olivno rjav, masten, glinen melj z drobnim prodrom. Najdbe: drobcu oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 354/353, sek. 12, kv. 179; žarnogrobiščna hiša 3
Vkop ovalne oblike, vel. 0,34 × 0,46 m, gl. do 0,10 m. Zasutje: temno rumenorjava glina. Najdbe: koncentracija glinenega hišnega ometa, devet odlomkov žarnogrobiščne keramike (infiltriran zgodnj srednjeveški odlomek keramike G1477).



SE 359/360, sek. 12, kv. 181; žarnogrobiščna hiša 3
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. na vrhu 0,30 m, na dnu 0,16 m, gl. 0,23 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen z drobnim prodom. Najdbe: drobci oglja, šest odlomkov bronastodobne keramike (G641).

SE 361/362, sek. 12, kv. 150
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,38 m, gl. 0,31 m. Zasutje: temno rjav drobljiv glen z drobnim prodom. Najdbe: drobci oglja, deset odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 363/364, sek. 12, kv. 150, 153
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,36 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rumenorjav, čvrst glen. Najdbe: drobci oglja, šest odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 365/366, sek. 5, kv. 72B
Negativ ovalne oblike, vel. 0,45 × 0,33 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rumenorjava čvrsta zemlja drobnim prodom. Najdbe: drobci oglja.

SE 367/368, sek. 5, kv. 72C
Negativ okrogle oblike, pr. 0,46 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rjava mastna zemlja. Na sredini je bila jamica s temnejšim polnilom od ostalega.

SE 369/370, sek. 10, kv. 145
Vkop za stojko, ovalne oblike, pr. 0,33 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rumenorjav, mazast, glinen melj z drobnim prodom, veliki kamni na dnu. Najdbe: drobci oglja.



SE 371/372, sek. 10, kv. 145
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,23 m, gl. 0,05 m. Zasutje: temno rjav, čvrst glinen melj. Najdbe: drobci oglja.

SE 373/374, sek. 12, kv. 183; žarnogrobiščna hiša 4
Vkop ovalne oblike, vel. 0,32 × 0,29 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjav drobljiv glen z drobnim prodom. Najdbe: drobci oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 375/376, sek. 10, 11, kv. 145, 146
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,32 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjav, mehak, glinen melj. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 377/378, sek. 10, kv. 145
Vkop za stojko, ovalne oblike, pr. 0,25–0,30 m, gl. 0,05 m. Zasutje: temno rumenorjav, mehak, glinen melj z drobnim prodom.

SE 379/380, sek. 12, kv. 150
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,32 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rjav drobljiv glen z drobnim prodom. Najdbe: drobci oglja.

SE 381/382, sek. 12, kv. 182; žarnogrobiščna hiša 3
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,27 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjav drobljiv glen z drobnim in srednje velikim prodom. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 383/384, sek. 12, kv. 182; žarnogrobiščna hiša 3
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,33 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjav drobljiv glen z drobnim in srednje velikim prodom ter večjimi kamni. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 385/386, sek. 12, kv. 181; žarnogrobiščna hiša 3
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,43 × 0,30 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjav drobljiv glen z drobnim in srednje velikim prodom. Najdbe: večji kosi oglja, velik (ožgan) kamen, 15 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G642–G643).



SE 387, sek. B, kv. 1, 2, 7

Tanjša plast proda, prhka, olivno rjave barve, š. 2,15 m, gl. 0,10 m. Najverjetneje sled tekoče vode – plitva struga, ki je diagonalno v smeri V–Z prečkala sondo. Najdbe: 50 odlomkov neolitske keramike (G113–G119).



SE 388, sek. B, kv. 1, 2, 3, 4; kulturna plast, zgostitev neolitske keramike in kamnitih orodij 1

Kulturna plast s številnimi neolitskimi najdbami. Čvrsta peščena ilovica, temno sive barve z redkimi prodniki, gl. do 0,15 m. Najdbe: glinen hišni omet, številni odlomki neolitske keramike, odbitkovna orodja in kamniti odbitki. Gre za neolitsko zgostitev keramike in kamnitih orodij 1.

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 388 (kv. 1): Gröningen 10022 – 2990+/-40 BP (1σ: 1283–1127 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 178).

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 388 (kv. 2, PN 133): Gröningen 10025 – 2890+/-40 BP (1σ: 1155–1007 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 184).

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 388 (kv. 2, PN 133): Kiel 21321 – 2872+/-23 BP (1σ: 1109–1007 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 185).

Opomba: vsi trije rezultati radiokarbonskih datacij iz SE 388 datirajo oglje, infiltrirano iz žarnogrobišnih plasti oz. vkopov.

SE 389/390, sek. 12, kv. 150

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,32 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjav drobljiv glen z drobnim in srednje velikim prodrom. Najdbe: drobci oglja, odlomek žarnogrobišne keramike.

SE 392/393, sek. 10, kv. 172

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,29 × 0,30 m, gl. 0,08 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen z drobnim prodrom. Najdbe: drobci oglja, 12 odlomkov žarnogrobišne keramike (G553).

SE 394/395, sek. 12, kv. 178; žarnogrobišna hiša 3

Vkop okrogle oblike, pr. 0,23 m, gl. 0,08 m. Zasutje: temno rjav drobljiv glen z drobnim in srednje velikim prodrom, veliki kamni. Najdbe: 14 odlomkov bronastodobne keramike (PN 112/97; G639–G640).

SE 396/397, sek. 12, kv. 179; žarnogrobišna hiša 3

Vkop ovalne oblike, vel. 0,38 × 0,25 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rjav, čvrst glinen melj z drobnim prodrom. Najdbe: drobci oglja, organski ostanki (semena – PN 121/97), dva odlomka žarnogrobišne keramike.

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 396: Gröningen 10030 – 2890+/-40 BP (1σ: 1155–1007 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 183).

SE 398, sek. B, kv. 1

Omejena plast temnejše barve; dl. 2,6 m, š. do 0,57 m. Najdbe: trije odlomki žarnogrobišne keramike.

SE 399/400, sek. 4, kv. 63

Vkop okrogle oblike, pr. 0,38 m, gl. 0,08 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen. Najdbe: drobci oglja, devet odlomkov žarnogrobišne keramike.

SE 401/402, 409, sek. B, kv. 2, 3, 4; neolitska naselbinska jama 1

Jama obročaste oblike, vel. 1,80 × 0,90 m, gl. 0,38 m, na jugovzhodnem delu je vkop širši in globlji, proti centralnemu delu je stena vertikalna, na zunanjo stran je nekoliko nagnjena. Zasutje: zelo temno sivorjava sipka prst. Najdbe: 140 odlomkov neolitske keramike (G1–G13).



SE 409, sek. B, kv. 2, zasutje vkopa SE 401 (črna zemlja). Od globljega jugovzhodnega dela jame SE 401 je proti zahodu izkopan jarek, ki v tlorisu tvori obroč. Zasutje jarka: temno rumenorjava čvrsta glina z manjšimi prodniki. Najdbe: 135 odlomkov neolitske keramike (G14–G20).

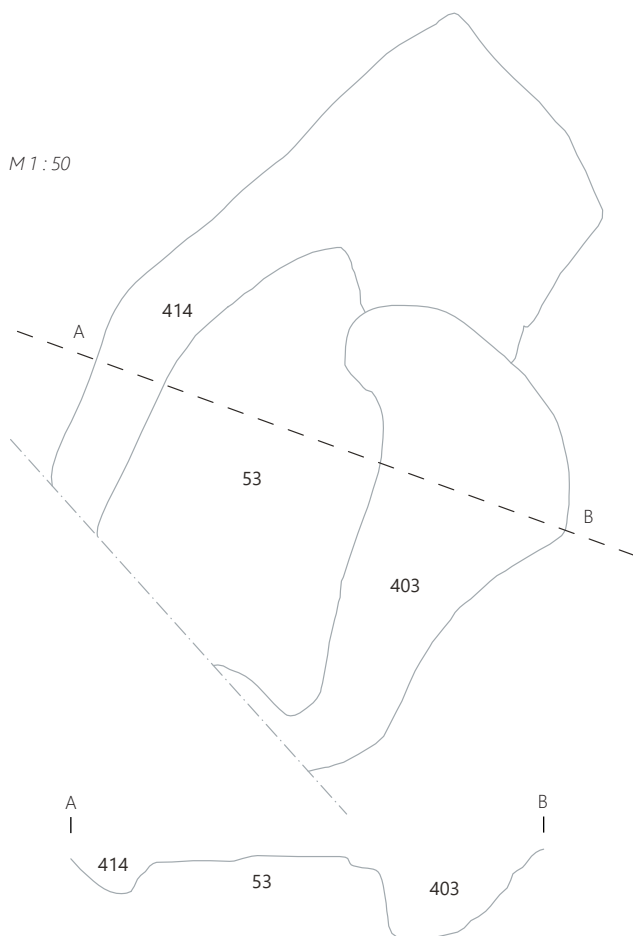
Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 402: Beta Analytic 201214 – 5010+/-40 BP (1σ: 3931–3711 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 174).

SE 403/404, sek. B, kv. 1; neolitska naselbinska jama 2
Jama obročaste oblike, vel. 5,05 × 3,30 m, globok vkop v geološko osnovo z zasutjem SE 404. Nanj se z zahodne strani navezuje SE 414/413, ki tvori jarkast obroč. Zasutje: temno siva sipka peščena prst. Najdbe: 30 odlomkov neolitske keramike, kamnita puščična konica in odbitkovno orodje (PN 153, PN 154; G21–G26).

SE 414/413, 424, zahodni del neolitske naselbinske jame 2

Vkop z zasutjem, jarek krožne oblike, gl. do 0,20 m. SE 413: zgornje zasutje: svetlejši rumenorjav čvrst glen. SE 424: spodnje zasutje dela vkopa SE 414, temnejši rumenorjav čvrst glen.

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 404: Beta Analytic 201213 – 5740+/-40 BP (1σ: 4676–4544 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 171).



SE 405/406, sek. B, kv. 3

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,38 m, gl. 0,05 m. Zasutje: rumenorjav čvrst glen.

SE 407/408, sek. B, kv. 7; neolitska naselbinska jama 4
Jama ovalne oblike, vel. 2,4 × 1,4 m (na dnu vel. 1,1 × 0,6 m), gl. 1,15 m. Zasutje: temno siva, sipka, peščena prst. Najdbe: drobcji oglja, štiri odlomki neolitske keramike.

SE 409, sek. B, kv. 2; neolitska naselbinska jama 1 (opis glej pri SE 401/402)

Del zasutja vkopa SE 401 neolitske naselbinske jame 1.

SE 411/412, sek. B, kv. 5

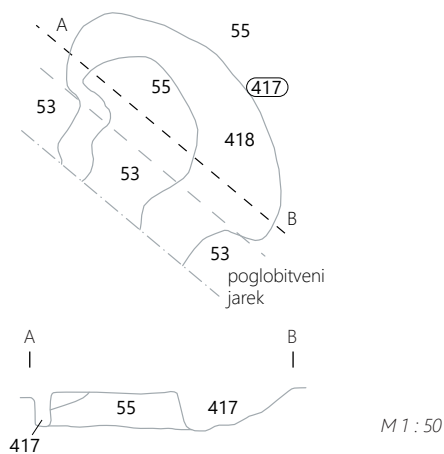
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,08 m. Zasutje: rumenorjav čvrst glen. Najdbe: drobcji oglja.

SE 415/416, sek. 3, kv. 61, 62

Jama ovalne oblike, vel. 0,84 × 0,62 m, gl. 0,22 m. Zasutje: temno rumenorjav čvrst glen s srednje velikimi prodniki. Najdbe drobcji oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 417/418, sek. B, kv. 3; neolitska naselbinska jama 5

Jama obročaste oblike, pr. 1,7 m, širina jarka med 0,25 in 0,60 m, gl. do 0,30 cm. Zasutje: rjava, čvrsta, peščena ilovica. Najdbe: odlomki žarnogrobiščne keramike.



SE 419/420, sek. 3, kv. 79, 61

Jama, nepravilne oblike, vel. $4 \times 0,30\text{--}0,96$ m, gl. $0,11\text{--}0,24$ m. Zasutje: rumenorjav čvrst glen s srednje velikimi prodniki. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 422/423, sek. 4, kv. 53

Jama, nepravilne oblike, vel. $1,14 \times 0,30\text{--}0,79$ m, gl. $0,15\text{--}0,22$ m. Zasutje: rumenorjav čvrst glen z drobnim prodrom. Najdbe: drobci oglja.

SE 424, sek. B, kv. 1; neolitska naselbinska jama 2 (opis glej pri SE 403/404)

Spodnje zasutje dela vkopa SE 414 neolitske naselbinske jame 2.

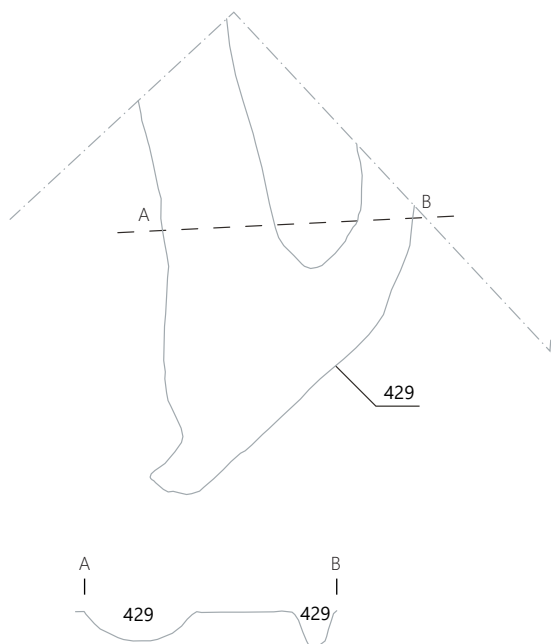
SE 425/426, sek. B, kv. 2

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. $0,35 \times 0,28$ m (osrednji del pr. $0,12$ m), gl. $0,20\text{--}0,29$ m. Zasutje: čvrsta peščena ilovica.

SE 427/428, sek. B, kv. 3

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. $0,50 \times 0,25$ m (osrednji del pr. $0,12$ m), gl. $0,14$ m. Zasutje: čvrsta peščena ilovica. Najdbe: drobci oglja.

SE 429/430, sek. B, kv. 8; neolitska naselbinska jama 3
Jama obročasto ovalne oblike, pr. $0,50$ m, gl. do $0,45$ m. Zasutje: temnorjav čvrst glen. Najdbe: drobci oglja. Med najdbami sicer ni bilo diagnostičnega neolitskega gradiva, a jo zaradi lege in stratigrafske pozicije v sektorju B, predvsem pa zaradi drugim neolitskim objektom podobne obročaste oblike pripisujemo neolitiku.



M 1 : 50

SE 431/432, sek. B, kv. 2, 3

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. $0,33$ m (osrednji del pr. $0,18$ m), gl. $0,14$ m. Zasutje: čvrst glen. Najdbe: drobci oglja.

SE 434/433, sek. B, kv. 8

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. $0,20$ m, gl. $0,10$ m. Zasutje: temno siv čvrst glen. Najdbe: drobci oglja.

SE 435/436, sek. B, kv. 8

Jama ovalne oblike, vel. $1,10 \times 0,25\text{--}0,35$ m, gl. $0,15$ m. Zasutje: temno siv čvrst glen.

SE 437/438, sek. B, kv. 7

Jama ovalne oblike, vel. $1,25\text{--}1$ m, gl. $0,35$ m. Zasutje: temno siv rahel glen. Najdbe: drobci oglja.

SE 439/440, sek. B, kv. 7

Vkop nepravilne oblike, pr. $0,33\text{--}0,45$ m, gl. $0,26$ m. Zasutje: temno siv čvrst glen.

SE 501, sek. 18; plast pod ornico

Plast s premešanimi najdbami iz različnih obdobij, db. $0,05\text{--}0,30$ m. Temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: glinen hišni omet, 264 odlomkov žarnogrobiščne keramike, 11 odlomkov zgodnj srednjeveške keramike (G1747–G1750).

SE 502, sek. 19; plast pod ornico

Plast s premešanimi najdbami iz različnih obdobij. Temno rjava mehka zemlja s kamenjem. Najdbe: glinen hišni omet, odlomki neolitske keramike (G440–G443), 3224 odlomkov bronastodobne keramike (G495, G496, G814–G898), odlomek bronaste žice (G813), žrmlje in drugi kamniti predmeti (G899–G902), odlomki antične keramike (G1476), 38 odlomkov zgodnj srednjeveške keramike (G1751–G1761).

SE 503, sek. 18; kulturna plast

Plast s premešanimi najdbami iz različnih obdobij, db. $0,05\text{--}0,45$ m. Temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: glinen hišni omet, 47 odlomkov neolitske keramike (G331–G337), 2749 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G469–G494).

SE 504, sek. 18; naplavina – prod

Geološka plast, vel. $1 \times 0,8$ m, db. do $0,10$ m. Sivobel droben prod. Naplavina.

SE 505, sek. 18; geološka plast

Geološka plast, razširjena po celotnem sektorju 18. Rumenkasta mehka ilovnata zemlja. Sterilna osnova, v katero so bile vkopane jame in stojke.

SE 506, sek. 19; kulturna plast

Prodnata kulturna plast pod ornico, v katero je oranje še občasno posegalo, db. $0,20$ m. Svetlo do temno rjava, mehka, ilovnata zemlja z večjimi in manjšimi prodniki. Najdbe: glinen hišni omet, 145 odlomkov žarnogrobiščne keramike, odlomek zgodnj srednjeveške keramike (G1762).

SE 507/548, sek. 18, kv. 810

Jama ovalne oblike, vel. 1,70 × 0,60 m, gl. 0,40 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z večjimi kamni. Najdbe: drobcji oglja, ožgane kosti, glinen hišni omet, 82 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G467–G468).

SE 514/515, sek. 19, kv. 428

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,28 m, gl. 0,19 m. Zasutje: temno rjava mehka ilovnata zemlja z drobnimi prodniki. Najdbe: drobcji oglja, 38 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G808), večji prodniki na dnu jame.

SE 516, sek. 18; kulturna plast

Temno rjava mehka zemlja s kamenjem, gl. do 0,50 m, pojavlja se skoraj po celotnem sektorju 18. Najdbe: 527 odlomkov neolitske (G349–G389) in 104 odlomki žarnogrobiščne keramike (G497–G498).

SE 517, sek. 19, kv. 428; geološka plast

Geološka plast brez kulturnih ostankov. Svetlo rjava mehka ilovnata prst s prodom.

SE 518/519, sek. 18, kv. 809

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,18 m. Zasutje temno rjava mehka zemlja.

SE 520, sek. 19, 20, 27, 28, 29, 30; kulturna plast

Kulturna plast pod ornico, db. do 0,10 m. Rjava mehka zemlja z drobnimi kamni. Najdbe: 33 odlomkov neolitske keramike (G428), kamnita sekira (G445), odbitkovno orodje (G439, G446–G447), 8100 odlomkov žarnogrobiščne, 12 odlomkov antične in 144 odlomkov zgodnj srednjeveške keramike (G1763–G1805).

SE 521/522, sek. 18, kv. 808

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,40 × 0,20 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: glinen hišni omet.

SE 523, sek. 19, 20, 26, 28, 30; geološka plast

Geološka plast. Rdečerjava, mehka ilovnata plast s prodom. Najdbe: 27 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 524/525, 670 sek. 18, kv. 807, 808; neolitska naselbinska jama 17

Jama nepravilne oblike, vel. 3,60 × 1,20 m, gl. 0,45 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja, sledovi žgane zemlje.



Najdbe: veliki kosi oglja, 20 odlomkov neolitske keramike (G97–G99). SE 670: mlajše zasutje v jugozahodnem delu vkopa SE 524. Svetlo rjava, mehka ilovica, vel. 3 × 1,3 m, gl. do 0,65 m. Najdbe: odlomek neolitske keramike.

SE 526/527, sek. 19, kv. 420

Vkop za stojko, nepravilne oblike, pr. 0,33 m, gl. 0,06 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 528, sek. 20, kv. 441 A; plast

Kulturna plast pod ornico na južnem delu kv. 441A, temno rjava mehka zemlja s posameznimi prodniki, db. do 0,20 m. Najdbe: osem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 529, sek. 20, geološka plast

Geološka plast brez kulturnih ostankov. Rumenorjava mehka ilovnata zemlja z večjimi prodniki, db. 0,20–0,50 m.

SE 530/531, sek. 19, kv. 419, 429

Vkop za stojko, nepravilne oblike, pr. 0,55 m, gl. 0,47 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobnim prodom. Najdbe: navpično postavljeni veliki peščenjaki, drobcji oglja, sedem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 532, sek. 19, geološka plast

Geološka plast brez kulturnih ostankov. Rdečerjava, mehka ilovnata plast drobnim peskom.

SE 533, sek. 18, kv. 808, 809

Zgostitev kamenja na dnu SE 503, vel. 0,30 × 0,30 m. Najdbe: del kamnitih žrmelj (G503).

SE 534, sek. 20, kv. 493; zgostitev keramike in glinenega ometa, žarnogrobiščna hiša 9 (opis glej pri SE 536)

Zasutje vkopa SE 536 žarnogrobiščne hiše 9.

SE 535, sek. 20, kv. 493; žarnogrobiščna hiša 9 (glej tudi SE 611)

Zasutje vkopa SE 611: temno rjava mehka prst z večjimi prodniki. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, 33 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G994).

SE 536/534, sek. 20, kv. 493; jama v žarnogrobiščni hiši 9

Jama ovalne oblike, vel. 1,00 × 0,90 m, gl. 0,13 m, proti dnu je bil vkop ožji, na dnu sredi vkopa so bile vidne sledi manjšega vkopa ali luknje, pr. 5 cm, gl. 6 cm. Zasutje: temno rjava mehka zemlja, koncentracija keramike in glinenega hišnega ometa. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, 71 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G987–G991).

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 534: Beta Analytics 201206 – 2950+/-40 BP (1σ: 1224–1059 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 181).

SE 537, sek. 21, kv. 630; geološka plast

Geološka plast pod ornico z infiltriranim arheološkim gradivom. Rdečerjava mehka ilovnata zemlja s peskom. Najdbe: 57 odlomkov žarnogrobiščne (G1131) in mlajše keramike.

SE 538, sek. 21, kv. 629, 630, 640; zgornje zasutje paleostruge SE 545

Zasutje: temno črnorjava, mehka zemlja. Najdbe: 52 odlomkov žarnogrobiščne, odlomek antične (G1468), štirje odlomki zgodnj srednjeveške keramike.

SE 539/540, sek. 19, kv. 410

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,47 × 0,44 m, gl. 0,45 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z majhnimi kamni. Najdbe: drobcji oglja, 13 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 541/542, sek. 19, kv. 410

Jama okrogle oblike, pr. 0,36 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjava prst.

SE 543, sek. 21, kv. 629, 630, 639; zasutje paleostruge Srednje zasutje paleostruge SE 545. Plast drobirja, pomešana z rjavo zemljo. Najdbe: trije odlomki zgodnj srednjeveške keramike (G1607).

SE 544

Zasutje paleostruge na dnu SE 545. Temno rumena ilovica.

SE 545, sek. 21 (in 25a, 25); paleostruga

SE 546, sek. 21, 24, kv. 658, 659; zgodnji srednji vek
Zasutje: temno rjava mehka zemlja z grobim peskom.
Najdbe: drobcji oglja.

SE 547/546, sek. 21, 24, kv. 658, 659; zgodnji srednji vek
Jama, nepravilne oblike, vel. 1,12 × 0,71 m, gl. 0,24 m.
Zasutje: temno rjava mehka zemlja z grobim peskom.
Najdbe: drobcji oglja.

SE 548, sek. 18, kv. 810 (glej tudi SE 507)

Zasutje vkopa SE 507: temno rjava mehka zemlja z večjimi kamni. Najdbe: drobcji oglja, ožgane kosti, glinen hišni omet, 82 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G467–G468).

SE 549, sek. 21, kv. 679; zgodnji srednji vek (opis glej pri SE 550)

Zasutje jame SE 550.

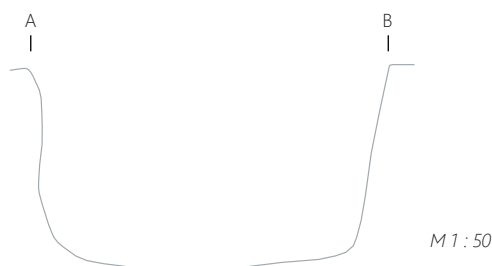
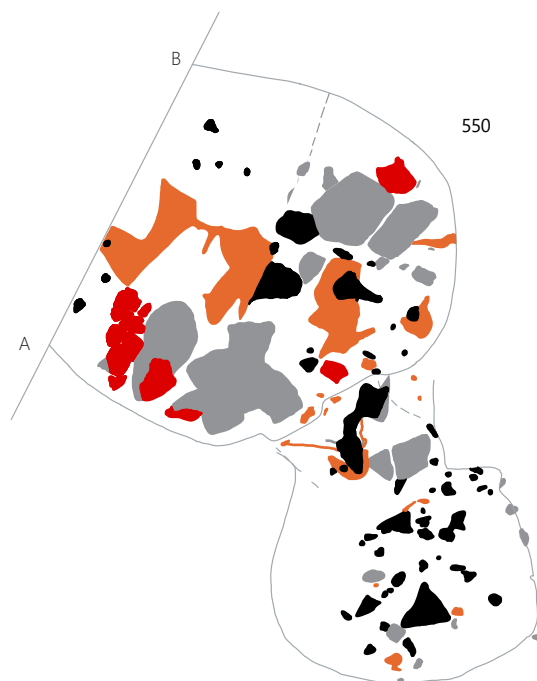
SE 550/549, sek. 21, kv. 679; peč, zgodnji srednji vek
Jama ovalne oblike, vel. 1,50 × 0,98 m, gl. 0,47 m. Zasutje: črnorjava, mehka ilovnata zemlja. Najdbe: veliki kosi oglja, glinen hišni omet, 156 odlomkov zgodnj srednjeveške keramike ob robu vkopa (G1591–G1597).

Poleg je jama SE 605/606, ki skupaj s SE 549/550 oblikuje enotno strukturo.

Jama je nepravilne oblike, vel. 0,65 × 0,73 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: oglje, 36 odlomkov zgodnj srednjeveške keramike (G1605–G1606).

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 549: Beta Analytics 201207 – 1340+/-40 BP (1σ: 651–772 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 187).

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 549: Beta Analytics 162367 – 1310+/-40 BP (1σ: 662–772 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 188).



SE 551, sek. 21, kv. 699; zgodnji srednji vek
Plast; temna črna plast pod SE 537 in nad SE 552.

SE 552, sek. 21, kv. 699; zgodnji srednji vek
Plast, rdeča ilovnata prst, pomešana s kamni in drobirjem.

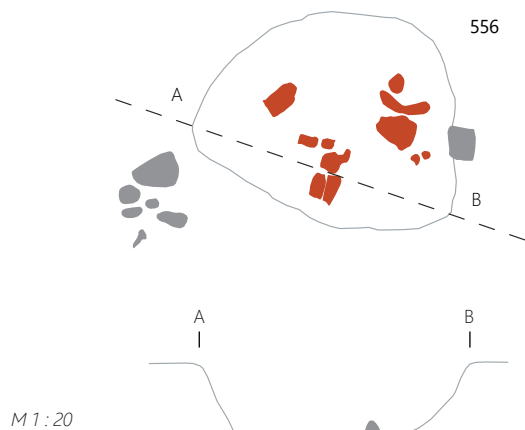
SE 553/554, sek. 19, kv. 410

Jama ovalne oblike, vel. 0,50 × 0,33 m, gl. 0,24 m.

SE 555, sek. 21, kv. 699; zgodnji srednji vek (opis glej pri SE 556)

Zasutje vkopa SE 556.

SE 556/555, sek. 21, kv. 699; zgodnji srednji vek
Jama, nepravilne oblike, vel. 0,73 × 0,56 m, gl. 0,20 m.
Zasutje: temno rumenorjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, 32 odlomkov zgodnesrednjeveške keramike, ki so se koncentrirali na vrhu (PN 153; **G1598–G1604**).



SE 557/558, sek. 20, kv. 492; poleg žarnogrobiščne hiše 8
Negativ okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,26 m. Zasutje:
temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni
omet, 28 odlomkov žarnogrobiščne keramike (**G986**).

SE 559/560, sek. 20, kv. 49; žarnogrobiščna hiša 8
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,37 m, gl. 0,14 m. Zasutje:
temno rjava mehka prst, kamenje na dnu jame. Najdbe:
drobcji oglja, glinen hišni omet, dva odlomka žarnogrobiščne
keramike.

SE 561/562, sek. 20, kv. 492; v žarnogrobiščni hiši 8
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,24 m, gl. 0,18 m. Zasutje:
temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, glinen
hišni omet, štiri odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 563/564, sek. 20, kv. 492; žarnogrobiščna hiša 8
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,17 m. Zasutje:
temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, glinen
hišni omet, šest odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 565/566, sek. 20, kv. 492; poleg žarnogrobiščne hiše 9
Jama ovalne oblike, vel. 1,36 × 0,42 m, gl. 0,19 m. Zasutje:
temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, prodniki na
dnu jame.

SE 567/568, sek. 20, kv. 492; žarnogrobiščna hiša 9
Vkop za stojko, okrogle oblike z navpičnimi stenami, dno je
poševno, pr. 0,40 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka
prst. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet.

SE 571/572, sek. 20, kv. 493; žarnogrobiščna hiša 9
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,40 × 0,50 m, gl.
0,21 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji

oglja, glinen hišni omet, 16 odlomkov žarnogrobiščne
keramike.

SE 573/574, sek. 20, kv. 493; žarnogrobiščna hiša 9
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,38 m, gl. 0,22 m. Zasutje:
temno rjava mehka prst. Najdbe: posamezni prodniki v
stenah vkopa, drobcji oglja, glinen hišni omet, štiri odlomki
žarnogrobiščne keramike.

SE 575/576, sek. 20, kv. 493; žarnogrobiščna hiša 9
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,37 m, gl. 0,25 m. Zasutje:
temno rjava mehka prst. Najdbe: glinen hišni omet, trije
odlomki keramike.

SE 577/578, sek. 20, kv. 503
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,37 × 0,43 m, gl.
0,27 m. Zasutje: temno rjava mehka prst, na vrhu štiri večji
prodniki. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, sedem
žarnogrobiščnih odlomkov keramike.

SE 579/580, sek. 20, kv. 503; žarnogrobiščna hiša 9
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,11 m. Zasutje:
temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, glinen
hišni omet.

SE 581/582, sek. 20, kv. 503; vkop v žarnogrobiščni hiši 9
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,11 m. Zasutje:
temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, glinen
hišni omet, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 583/584, sek. 20, kv. 502; poleg žarnogrobiščne hiše 9
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,22 m. Zasutje:
temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, glinen
hišni omet, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 585/586, sek. 20, kv. 491; v žarnogrobiščni hiši 8
Zgostitev oglja in keramike, vel. 0,32 × 0,35 m, gl. 0,14 m.
Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, 18
odlomkov žarnogrobiščne keramike (PN 157/00; **G996**).

SE 593/594, sek. 20, kv. 461; starejšezelznodoben vkop
za stojko?

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,24 × 0,26 m, gl.
0,14 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji
oglja, glinen hišni omet, na dnu posamezni prodniki, 67
odlomkov prazgodovinske keramike, (PN 159/00; **G999–
G1000, G1002**).

SE 595/596, sek. 20, kv. 501, 511
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,36 × 0,42 m, gl.
0,20 m. Zasutje: temno rjava mehka prst s posameznimi
velikimi prodniki. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet,
12 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 597/598, sek. 20, kv. 501; žarnogrobiščna hiša 8
Jama ali vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,55 × 0,45 m,
gl. 0,36 m. Zasutje: temno rjava mehka prst z večjimi
prodniki. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, 20 odlomkov
žarnogrobiščne keramike (**G992**).

SE 599/600, sek. 21, kv. 640; zgodnji srednji vek
Jama ovalne oblike, v zgornjem delu obkrožena s kamni,
vel. 0,42 × 0,30 m, gl. 0,18 m. Zasutje: rjavorumena mehka
zemlja z nekaj grobega peska. Najdbe: glinen hišni omet,
12 odlomkov žarnogrobiščne keramike (**G1129**),



SE 601/602, sek. 19, kv. 410
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,33 m, gl. 0,25 m.
Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja,
odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 603/604, sek. 19, kv. 449
Jama, nepravilne oblike, vel. 0,80 × 0,60 m, gl. 0,25 m.
Zasutje temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja.

SE 605/606, sek. 21, kv. 679; zgodnji srednji vek (glej tudi
SE 550/549)

Jama, nepravilne oblike, vel. 0,65 × 0,73 m, gl. 0,15 m.
Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: oglje, 36 od-
lomkov zgodnesrednjeveške keramike (**G1605–G1606**).

Poleg je jama SE 550/549, ki skupaj s SE 605/606 oblikuje
enotno strukturo.



SE 607/608, sek. 18, kv. 804
Vkop za stojko, ovalne oblike, dol. 0,30 m, gl. 0,15 m. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 609/610, sek. 20, kv. 503
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,34 × 0,40 m, gl.
0,24 m. Zasutje: temno rjava mehka prst.

SE 611/535, sek. 20, 27, kv. 493; žarnogrobiščna hiša 9
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,38 × 0,42 m, gl.
0,21 m. Zasutje: temno rjava mehka prst z večjimi prodni-
ki. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, 33 odlomkov
žarnogrobiščne keramike (**G994**). Struktura se v vzhodnem
vogalu hiše 9 stika z SE 1178/1179.

SE 614/615, sek. 20, kv. 513; žarnogrobiščna hiša 10
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,32 m, gl. 0,23 m. Za-
sutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: trije veliki prodniki,
drobcji oglja, štiri odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 616, sek. 22, 24, 24A, 25, 25A, 26, 26A
Kulturna plast pod ornico na severnem delu izkopnega po-
lja. Najdbe so iz različnih obdobij, eno odbitkovno orodje,
odlomek bronca, odlomki žarnogrobiščne, zgodnesre-
dnjeveške in mlajše keramike (npr. **G1093–G1128**, **G1132**,
G1134–G1144, **G1161–G1163**, **G1806–G1812**).

SE 617/618, sek. 20, kv. 493; vkop v žarnogrobiščni hiši 9
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,35 × 0,30 m, gl.
0,34 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji
oglja, glinen hišni omet, 23 odlomkov žarnogrobiščne
keramike.

SE 619/620, sek. 20, kv. 492; žarnogrobiščna hiša 9
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,29 × 0,30 m, gl.
0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji
oglja.

SE 623/624, sek. 20, kv. 511
Jama, nepravilne oblike, vel. 0,95 × 0,68 m, gl. 0,36 m.
Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja,
odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 627/628, sek. 20, kv. 501; žarnogrobiščna hiša 8
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,33 × 0,38 m, gl.
0,14 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji
oglja, glinen hišni omet, štiri odlomki žarnogrobiščne
keramike.

SE 629/630, sek. 20, kv. 491; žarnogrobiščna hiša 8
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,37 × 0,42 m, gl.
0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji
oglja, glinen hišni omet, dva odlomka žarnogrobiščne
keramike.

SE 631/632, sek. 20, kv. 513; žarnogrobiščna hiša 10
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,38 × 0,42 m, gl.
0,23 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji
oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 633/634, sek. 20, kv. 512, 513; žarnogrobiščna hiša 10
Jama ovalne oblike, vel. 0,56 × 0,40 m, gl. 0,24 m. Zasu-
tje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, glinen
hišni omet, pet odlomkov neolitske keramike, 18 odlomkov
žarnogrobiščne keramike (**G993**), koncentracija oglja in
keramike je bila na dnu vkopa.

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 634: Beta Analytix 201208 – 3920+/-40 BP (1 σ : 2469–2344 BC) (prim. poglavje 6.1, **sl. 176**).

SE 635/636, sek. 20, kv. 512; žarnogrobiščna hiša 10
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,42 m, gl. 0,30 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 637/638, sek. 20, kv. 511
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,38 × 0,41 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, 11 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 639/640, sek. 20, kv. 513; poleg žarnogrobiščne hiše 10
Vkop za stojko, nepravilno ovalne oblike, vel. 0,48 × 0,54 m, gl. 0,23 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, 16 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 643/644, sek. 20, kv. 491; poleg žarnogrobiščne hiše 8
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,32 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja.

SE 645/646, sek. 20, kv. 491; jama v žarnogrobiščni hiši 8
Velika jama, nepravilne oblike, vel. 2,20 × 0,75 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: večji kosi oglja.

SE 649/650, sek. 20, kv. 482
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. pr. 0,35 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet.

SE 651/652, sek. 20, kv. 482
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,07 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, štiri odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 653/654, sek. 20, kv. 482
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,29 m, gl. 0,08 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja.

SE 655/656, sek. 20, kv. 501; žarnogrobiščna hiša 8
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,48 m, gl. 0,24 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, 16 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 657/658, sek. 20, kv. 511
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,48 × 0,50 m, gl. 0,22 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 659/660, sek. 20, kv. 491; v žarnogrobiščni hiši 8
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,35 × 0,39 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, 13 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 661/662, sek. 19; vzhodni jarek
Jarek, gl. do 0,19 m. Vzporeden s SE 737/738. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: sedem odlomkov žarnogrobiščne keramike v kv. 458, 520.

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 662: Poznan 100040 – 3580+/-40 BP (1 σ : 2013–1886 BC) (prim. poglavje 6.1, **sl. 177**).

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 662: Poznan 109916 – 5690+/-40 BP (1 σ : 4581–4455 BC) (prim. poglavje 6.1, **sl. 173**).

SE 663/664, sek. 20, kv. 513; žarnogrobiščna hiša 10
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,37 m, gl. 0,24 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, štiri odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 665/666, sek. 20, kv. 513
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,36 × 0,48 m, gl. 0,22 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, osem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 667/668, sek. 20, kv. 514
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,36 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja.

SE 669, sek. 18, kv. 801, 802, 806, 807; kulturna plast
Kulturna plast, vel. 4 × 3 m, gl. do 0,50 m, črnorjava mehka zemlja s srednje velikimi kamni. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, 156 odlomkov neolitske keramike (**G338–G348**), dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 670, sek. 18, kv. 807; neolitska naselbinska jama 17 (glej tudi SE 524/525)
Mlajše zasutje vkopa SE 524 v jugovzhodnem delu neolitske naselbinske jame 17. Svetlo rjava mehka ilovica, vel. 3 × 1,3 m, gl. do 0,65 m. Najdbe: odlomek neolitske keramike.

SE 671/672, sek. 22, kv. 619
Vkop za stojko, ovalne oblike, pr. 0,33 m, gl. 0,08 m. Zasutje: rjava prhka prst. Najdbe: drobcji oglja.

SE 673/674, sek. 22, kv. 619
Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,24 m, gl. 0,25 m. Zasutje: rjava do rjava olivna prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 675/676, sek. 20, kv. 514
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,38 × 0,43 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, osem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 677/678, sek. 19, kv. 420
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,34 × 0,36 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, 20 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 679/680, sek. 19, kv. 429, 430

Jama, ovalne oblike, vel. 0,76 × 0,60 m, gl. ? m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja.

SE 683/684, sek. 22, kv. 609

Jama pravokotne oblike, vel. 1,10 × 0,60 m, gl. 0,09 m. Zasutje: rjava mehka prst s prodrom. Najdbe: drobcji oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 685/686, sek. 22, kv. 609

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,46 m, gl. 0,10 m. Zasutje: rjava do rjavorumena prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 687/688, sek. 22, kv. 609

Vkop za stojko, nepravilne oblike, pr. 0,45 m, gl. 0,30 m. Zasutje rjava do rjavorumena prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 689/690, sek. 22, kv. 619

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,41 m, gl. 0,17 m. Zasutje: rjavorumena prhka zemlja z majhnimi kamni. Najdbe: drobcji oglja.

SE 691/692, sek. 22, kv. 619, 620

Vkop za stojko, nepravilno ogle oblike, pr. 0,32 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rumenorjava prhka prst z majhnimi kamni. Najdbe: drobcji oglja.

SE 693/694, sek. 22, kv. 620

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,38 m, gl. 0,17 m. Zasutje: rjavorumena prhka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobcji oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 695/696, sek. 22, kv. 610

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,29 m, gl. 0,13 m. Zasutje: rjavorumena prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 697/698, sek. 19, kv. 479

Jama, nepravilne oblike, vel. 1,03 × 1,10 m, gl. 0,5 m. Zasutje: rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, šest odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 701/702, sek. 20, kv. 514

Vkop za stojko, okrogle oblike, verjetno ista struktura kot SE 1443/1444, vel. 0,22 × 0,25 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja.

SE 703, sek. 18, kv. 803; neolitska naselbinska jama 18 (glej tudi SE 779)

Zasutje vkopa SE 779, temno rjava mehka prst. Najdbe: večji kosi oglja, ožgana zemlja, glinen hišni omet, 16 odlomkov neolitske keramike (G330).

SE 704/705, sek. 19, kv. 479

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,37 m, gl. 0,21 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, štiri odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 706, sek. 24; plast pod ornico

Kulturna plast pod ornico SE 1. Rdečerjava zemljena prst z drobnim kamenjem, prisotna na celotnem sektorju 24, db. prib. 0,10 m. Premešane najdbe iz različnih časovnih obdobj, 33 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G1158–G1159), 11 odlomkov poznoantične keramike (G1813–G1816), recentna keramika.

SE 709/710, sek. 19, kv. 520

Struktura v profilu. Najdbe: 42 odlomkov žarnogrobiščne keramike (PN/00 184; G806–G807).

SE 713, sek. 18, kv. 803; neolitska naselbinska jama 18 (glej tudi SE 779 in SE 703)

Mlajše zasutje vkopa SE 779, zahodnega dela neolitske naselbinske jame 18, nepravilne oblike, vel. 2,4 × 1,2 m, gl. 0,80 m. Zasutje: rumena trda ilovica. Najdbe: drobcji oglja.

SE 714, sek. 18, kv. 803; neolitska naselbinska jama 10 (glej tudi SE 787)

Zasutje vkopa SE 787, severnega dela neolitske naselbinske jame 10. Temno rjava mehka zemlja, ožgana zemlja. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, 23 odlomkov neolitske in dva odlomka žarnogrobiščne keramike. Neolitsko naselbinsko jamo 7 tvorita strukturi SE 787/714 in SE 1006/1007.

SE 715, sek. 18, kv. 804; neolitska naselbinska jama 7 (glej tudi SE 780 in SE 972/973)

Zasutje vkopa SE 780, severnega dela neolitske naselbinske jame 7. Temno rjava mehka zemlja.

Naselbinsko jamo 7 tvorita strukturi SE 780/715 in SE 972/973.



SE 716/717, sek. 22, kv. 610

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,45 m, gl. 0,20 m.
Zasutje: temno rjava mehka prst. Najdbe: drobcji oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 718/719, sek. 22, kv. 610

Jama, nepravilne ovalne oblike, vel. 1,60 × 0,86–0,96 m, gl. 0,55 m. Zasutje: na vrhu temno rjavo olivna prhka zemlja, na dnu sivorumenorjava. Najdbe: drobcji oglja.

Vkop je segal globoko v sterilno plast SE 537, na severnem delu je bil zasut z enako prstjo, kot je SE 537. V vkopu so opazni vkopi 4 »jam« na dveh različnih nivojih.

SE 722/723, sek. 22, kv. 610, 620

Jama, nepravilno ovalne oblike, vel. 3, 48 × 0,20–0,90 m, gl. 0,38 m. V tlorisu sta vidni dve večji enoti. Zasutje: na vrhu temno rjavo olivna prhka zemlja, na dnu sivorumenorjava. Najdbe: drobcji oglja, štirje odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 724/725, sek. 22, kv. 569

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,41 m, gl. 0,22 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z večjimi in manjšimi kamni. Najdbe: drobcji oglja, del žrmelj.

SE 726/727, sek. 22, kv. 589

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,43 m, gl. 0,08 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z majhnimi kamni. Najdbe: drobcji oglja.

SE 728/729, sek. 22, kv. 589

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 732, sek. 24, kv. 668, 678, zgodnji srednji vek (glej tudi SE 887)

Zasutje vkopa SE 887: temno rjava mehka zemlja s kamni. Najdbe: drobcji oglja, 18 odlomkov žarnogrobiščne (G1157) in 82 odlomkov poznoantične keramike (G1608–G1617).



SE 733/734, sek. 18, kv. 809

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,30 × 0,50 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 735/736, sek. 18, kv. 802

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 737/738, sek. 19; zahodni jarek

Jarek, gl. do 0,22 m. Vzporeden s SE 661/662. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobcji oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 739/740, sek. 19, kv. 520; žarnogrobiščna hiša 12

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, d. 0,45 m, š. 0,38 m, gl. 0,22 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobcji oglja, 11 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 741/742, sek. 19, kv. 519; žarnogrobiščna hiša 12

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,25 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobcji oglja, odlomki keramike.

SE 743/744, sek. 19, kv. 519; žarnogrobiščna hiša 12

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobcji oglja, odlomki keramike.

SE 745/746, sek. 19, kv. 519, 520; v žarnogrobiščni hiši 12

Vkop za stojko, ovalne oblike, d. 0,50 m, š. 0,40 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobcji oglja, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 747/748, sek. 19, kv. 520, 530; žarnogrobiščna hiša 12

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,45 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobcji oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 749/750, sek. 19, kv. 510, 520

Vkop za stojko, ovalne oblike, d. 0,48 m, š. 0,35 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobcji oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 751/752, sek. 18, kv. 802

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,50 × 0,30 m, gl. 0,06 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 753/754, sek. 18, kv. 809

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z večjimi kamni.

SE 757/758, sek. 22, kv. 600

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,42 × 0,36 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z večjimi kamni. Najdbe: drobcji oglja, odlomki keramike.

SE 760, sek. 22, kv. 580, plast kamenja
Koncentracije prodnikov med jamama SE 824/825 in SE 850/851, vel. 0,70 × 0,80 m.

SE 761/762, sek. 18, kv. 801, 802
Vkop za stojko, ovalne oblike, pr. 0,50 m, gl. 0,05 m. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja.

SE 765/766, sek. 18, kv. 801; neolitska naselbinska jama 16
Jama nepravilne oblike, vel. 2,4 × 1 m, gl. 0,30 m. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja.

Brez najdb; glede na pozicijo v odnosu na bližnje neolitske
naselbinske jame 13–15 in zgoštev 2 gre najverjetneje za
neolitsko naselbinsko jamo.

SE 763/764, sek. 18, kv. 801
Predstavlja manjši poglobljeni del jame SE 765 ali vkop
za stojko nepravilne oblike na vzhodnem delu neolitske
naselbinske jame 16, vel. 0,80 × 0,80 m, gl. 0,10 m. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja.



SE 767/768, sek. 18, kv. 801
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,40 × 0,25 m, gl.
0,16 m. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja.

SE 769/770, sek. 18, kv. 807
Jama okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,18 m. Zasu-
tje: temno
rjava mehka zemlja.

SE 771/772, sek. 18, kv. 820; neolitska naselbinska jama 13
Severni, manjši del naselbinske jame 13 je nepravilno
podolgovate oblike. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja.
Najdbe: odlomek neolitske keramike.

SE 1151/1152, sek. 18A, kv. 1.
Južni, večji del naselbinske jame 13 je nepravilno podol-
govate oblike, vel. 3,50 × 1,10 m, gl. do 0,33 m. Zasu-
tje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, pet
odlomkov žarnogrobiščne keramike. Neolitsko naselbinsko
jamo 13 tvorita strukturi SE 771/772 in SE 1151/1152.

SE 773/774, sek. 18, kv. 820, 821; neolitska naselbinska
jama 15
Plitva jama ovalne oblike, vel. 1,16 × 0,98 m, gl. 0,14 m.
Na dnu so štiri do 0,05 m globoke poglobitve. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: 11 odlomkov neolitske
keramike.



SE 775/776, sek. 22, kv. 600
Jama, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,53 m, gl. 0,20 m. Za-
su-
tje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, dva
velika kamna, sedem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 777/778, sek. 22, kv. 600
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,45 m, gl. 0,20 m. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: velik kamen, drobcji
oglja, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 779/703, 713, sek. 18, kv. 803; neolitska naselbinska
jama 18
Jama ovalne oblike, vel. 3,2 × 1,6 m, gl. 0,70 m.

SE 703, zasutje vkopa SE 779: temno rjava mehka prst.
Najdbe: večji kosi oglja, ožgana zemlja, glinen hišni omet,
16 odlomkov neolitske keramike (G330).

SE 713, mlajše zasutje v zahodnem delu vkopa SE 779.
Nepravilne oblike, vel. 2,4 × 1,2 m, gl. 0,80 m, rumena trda
ilovica. Najdbe: drobcji oglja.

SE 780/715, sek. 18, kv. 804; neolitska naselbinska jama 7
Severni del naselbinske jame 7, jama je nepravilno podol-
govate oblike. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja.

SE 972/973, sek. 18A, kv. 5
Južni del naselbinske jame 7, jama je nepravilno podol-
govate oblike, vel. 3,90 × 0,66 m, gl. do 0,50 m. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, osem
odlomkov neolitske keramike (G39).

Neolitsko naselbinsko jamo 7 tvorita strukturi SE 780/715 in
SE 972/973.

SE 781/782, sek. 18, kv. 820
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,20 m, gl. 0,15 m. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja.

SE 783/784, sek. 22, kv. 550; žarnogrobiščna hiša 13
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,45 × 0,58 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, štirje odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 785/786, sek. 22, kv. 550; žarnogrobiščna hiša 13
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,48 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 787/714, sek. 18, kv. 803; neolitska naselbinska jama 10
Severni del neolitske naselbinske jame 10. Jama je nepravilne oblike, vel. 2,6 × 1,8 m, gl. 0,70 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja, ožgana zemlja. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, 23 odlomkov neolitske in dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1006/1007, sek. 18 A, kv. 3, 4, Južni del neolitske naselbinske jame 10
Jama je nepravilne oblike, vel. 3,00 × 2,40 m, gl. 0,12 m. Zasutje: od svetlo do temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobcji oglja, 10 odlomkov neolitske keramike (G40, G41). SE 1006/1007 se navezuje na SE 787/714 (SE 787/714 je bila v sektorju 18 delno v profilu, SE 1006/1007 pa v tlorisu kaže nadaljevanje proti jugu v sek. 18A).



SE 788/789, sek. 22, kv. 580
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,49 × 0,40 m, gl. 0,07 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 790/791, sek. 22, kv. 550; žarnogrobiščna hiša 13
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,39 m, gl. 0,08 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 792/793, sek. 22, kv. 550; žarnogrobiščna hiša 13
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 794/795, sek. 24, kv. 648
Vkop za stojko, rombične oblike, vel. 0,34 × 0,26 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe:

štirje kamni, drobcji oglja, štirje odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 796/797, sek. 22, kv. 600
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,49 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomki keramike.

SE 798/799, sek. 19, kv. 519
Jama, ovalne oblike, delno uničena s testno sondo, odkopana dl. 1,10 m, š. 1,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, odlomki keramike.

SE 800/801, sek. 19, kv. 529
Jama podkvaste oblike, v. 3,50 m, š. 2,50 m, š. jarka do 0,60 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, odlomki keramike.

SE 802/803, sek. 22, kv. 599
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,38 m, gl. 0,23 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: en drobec oglja.

SE 804/805, sek. 22, kv. 600
Negativ, okrogle oblike, vel. 0,28 × 0,32 m, gl. 0,19 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 806/807, sek. 22, kv. 550; žarnogrobiščna hiša 13
Negativ, nepravilno okrogle oblike, vel. 0,38 × 0,28 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 808/809, sek. 22, kv. 550; žarnogrobiščna hiša 13
Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: velik kamen, drobcji oglja.

SE 810/811, sek. 22, kv. 549; poleg žarnogrobiščne hiše 13
Jama, nepravilne oblike, pr. 0,76 m, gl. 0,22 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomek keramike.

SE 812/813, sek. 22, kv. 549; poleg žarnogrobiščne hiše 13
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,38 × 0,41 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: srednje veliki kamni, drobcji oglja.

SE 814/815, sek. 23, kv. 475
Jama, nepravilno ovalne oblike, vel. 2,50 × 1,30 m, gl. 0,31 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, semena, glinen hišni omet, žlindra, 25 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G790).

SE 816/817, sek. 20, kv. 493; žarnogrobiščna hiša 9
Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, vel. 0,46 × 0,49 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 818/819, sek. 20, kv. 503

Jama, nepravilno ovalne oblike, vel. 3,10 × 0,98 m, gl. 0,54 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, trije odlomki žarnogrobiščne keramike, del kamnitih žrmelj (PN 198/00, G995).

SE 820/821, sek. 22, kv. 549; žarnogrobiščna hiša 13
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,47 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 822/823, sek. 22, kv. 549, 559; žarnogrobiščna hiša 13
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,66 × 0,53 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 824/825, sek. 22, kv. 580

Jama, nepravilno pravokotne oblike, vel. 1,27 × 0,40 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rumenorjava zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 826/827, sek. 19, kv. 530; žarnogrobiščna hiša 12
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,20 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, štiri odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 828/829, sek. 19, kv. 530

Jama, ovalne oblike, ob profilu na zahodnem robu sektorja 30, vkopana v starejši jarek SE 737/738, odkopana dl. 1,25 m, š. 0,75 m, gl. 0,30 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, odlomki keramike.

SE 830/831, sek. 22, kv. 569

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, vel. 0,51 × 0,58 m, gl. 0,21 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 832/833, sek. 22, kv. 569

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,36 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 834/835, sek. 22, kv. 569

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, vel. 0,36 × 0,41 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 836/837, sek. 22, kv. 590

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rjavosiva mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja.

SE 838/839, sek. 22, kv. 590

Jama, nepravilne oblike, usmeritev po dolžini S–J, vel. 2,50 × 1,20 m, gl. 0,30 m. Zasutje: temno rjava, mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja.

SE 840/841, sek. 22, kv. 590

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,42 × 0,32 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobnimi kamni. Najdbe: drobcji oglja.

SE 842/843, sek. 19, kv. 519, 520

Jama, nepravilne oblike, vel. 1,00 × 0,70 m, gl. 0,32 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 844/845, sek. 24, kv. 665

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, dva odlomka žarnogrobiščne in en odlomek mlajše keramike.

SE 846/847, sek. 19, kv. 509

Vkop za stojko, okrogle oblike, vkopano v SE 517, vel. ? m, gl. ? m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 848/849, sek. 22, kv. 590

Negativ, okrogle oblike, vel. 0,33 × 0,29 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 850/851, sek. 22, kv. 570, 580

Jama podolgovato nepravilne oblike, vel. 0,95 × 0,55 m, gl. 0,20 m. Zasutje: rumeno olivna prhka zemlja.

SE 852/853, sek. 22, kv. 570

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,38 × 0,33 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 854, sek. 22, kv. 570

Zasutje vkopa SE 910: temno rjava prhka delno glinena zemlja. Najdbe: velika količina oglja.

SE 855/856, sek. 22, kv. 559; žarnogrobiščna hiša 13

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,08 m, na J in SZ strani je nekakšna »stopnica«. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 857/858, sek. 22, kv. 559; žarnogrobiščna hiša 13

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,66 × 0,41 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, prodniki (na dnu), pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 859/860, sek. 22, kv. 560

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,44 × 0,51 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobnimi kamni. Najdbe: drobcji oglja.

SE 861/862, sek. 22, kv. 560; žarnogrobiščna hiša 13

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,52 × 0,55 m, gl. 0,21 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobnimi kamni. Najdbe: drobcji oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 863/864, sek. 22, kv. 570

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,37 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, dva velika kamna, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 865/866, sek. 22, kv. 570

Vkop za stojko, nepravilno ovalne oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z večjimi in manjšimi kamni. Najdbe: drobcji oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 867/868, sek. 22, kv. 579

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,37 × 0,43 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 869/870, sek. 22, kv. 580

Negativ, okrogle oblike, pr. 0,25 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 871/872, sek. 22, kv. 590

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,38 × 0,40 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 873/874, sek. 22, kv. 589

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,34 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 875/876, sek. 22, kv. 569

Jama, nepravilno ovalne oblike, vel. 0,60–0,90 × 1,45 m, gl. 0,22 m. Zasutje: na severu temno rjava, na jugu črna mehka zemlja. Najdbe: oglje, 27 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G1133).

SE 877/878, sek. 22, kv. 570

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,35 × 0,44 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: glinen hišni omet, drobcji oglja, odlomek keramike.

SE 879/880, sek. 23, kv. 415

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,42 × 0,47 m, gl. 0,26 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: majhni prodniki, drobcji oglja.

SE 881/882, sek. 23, kv. 425

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.



SE 883/884, sek. 23, kv. 423

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,29 × 0,33 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet.

SE 885/886, sek. 24, kv. 645; zgodnji srednji vek

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,25 m, gl. 0,03 m. Zasutje: temno rdečrjava mehka ilovnata zemlja z majhnimi kamni.

SE 887/732, sek. 24, kv. 668, 678; zgodnji srednji vek

Jama, nepravilne oblike, vel. 2,48 × 0,96 m, gl. 0,12 m. Zasutje vkopa: temno rjava mehka zemlja s kamni. Najdbe: drobcji oglja, 18 odlomkov žarnogrobiščne (G1157) in 82 odlomkov zgodnjersrednjeveške keramike (G1608–G1617).

SE 888/889, sek. 18, kv. 816

Jama nepravilne oblike, vel. 0,80 × 0,66 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja.

SE 894/895, sek. 18, kv. 813

Jama nepravilne oblike, vel. 0,60 × do 0,60 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 896/897, sek. 23, kv. 423

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, vel. 0,37 × 0,40 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, devet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 898/899, sek. 24, kv. 646; jarek paleostruge

Jarek, vel. 10 × do 2,35 m, gl. 0,42 m. Zasutje: temno rjava mehka ilovnata zemlja s srednje velikimi kamni. Najdbe: glinen hišni omet, 10 odlomkov žarnogrobiščne, dva odlomka antične in 21 odlomkov zgodnjersrednjeveške keramike.

SE 900/901, sek. 19, kv. 438

Jama ovalne oblike, vel. 0,64 × do 0,56 m, gl. 0,26 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z manjšimi in večjimi kamni. Najdbe: drobcji oglja.

SE 906/907, sek. 19, kv. 448, 458

Jama ovalne oblike, vel. 0,84 × 0,54 m, gl. 0,41 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 908/909, sek. 19, kv. 448

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,34 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 910/854, sek. 22, kv. 570

Jama SE 910, nepravilno ovalne oblike, vel. 2,50 × 0,70–1 m, gl. do 0,40 m. Zasutje SE 854: temno rjava prhka delno glinena zemlja. Najdbe: velika količina oglja.

SE 911/912, sek. 19, kv. 456; žarnogrobiščna hiša 6
Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, vel. 0,44 × 0,36 m, gl. 0,14 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: velik kamen, drobci oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 913/914, sek. 19, kv. 456; žarnogrobiščna hiša 6
Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, vel. 0,57 × 0,43 m, gl. 0,16 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom in kamni. Najdbe: drobci oglja, 26 odlomkov žarnogrobiščne keramike (**G812**).

SE 915/916, sek. 19, kv. 456; žarnogrobiščna hiša 7
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,37 m, gl. 0,21 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 916: Poznan 100041 – 2970+/-40 BP (1σ: 1260–1123 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 179).

SE 917/918, sek. 19, kv. 456, 457; žarnogrobiščna hiša 7
Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,13 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 919/920, sek. 19, kv. 457; jama poleg žarnogrobiščne hiše 7
Jama, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,66 m, gl. 0,18 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja, 11 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 921/922, sek. 19, kv. 457; jama poleg žarnogrobiščne hiše 7
Jama, nepravilne okrogle oblike, vel. 0,84 × 0,78 m, gl. 0,22 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 923/924, sek. 19, kv. 457
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,33 m, gl. 0,28 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: veliki kamni, drobci oglja.

SE 925/926, sek. 19, kv. 457
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,41 m, gl. 0,23 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 927/928, sek. 18A, kv. 6
Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,33 m, gl. 0,22 m. Zasukje: svetlo rjava prhka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobci oglja, odlomki keramike.

SE 929/930, sek. 18A, kv. 6; neolitska naselbinska jama 6
Plitva jama krožno ovalne oblike, vel. 2,58 × 1,90 m, gl. do 0,25 m. Zasukje: temno črnorjava krhka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, 215 odlomkov neolitske keramike (**G27–G37**), kamnita puščična konica (**G38**).

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 930: Beta Analytic 201209 – 5870+/-40 BP (1σ: 4792–4705 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 169).



SE 932/933, sek. 18A, kv. 6
Jama nepravilne oblike, vel. 1 × 1 m, gl. do 0,16 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobci oglja, 12 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 936/937, sek. 19, kv. 458
Jama, nepravilne oblike, vel. 1 × 0,98 m, gl. do 0,10 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 938/939, sek. 19, kv. 457
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,36 × 0,33 m, gl. do 0,23 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja, štiri odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 940/941, sek. 19, kv. 457
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,34 × 0,29 m, gl. do 0,15 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom in večjimi kamni. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 942/943, sek. 19, kv. 457
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,33 m, gl. do 0,14 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 944/945, sek. 19, kv. 457
Jama, nepravilno ovalne oblike, vel. 1,15 × 0,56 m, gl. do 0,15 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 946/947, sek. 19, kv. 457

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,53 × 0,35 m, gl. do 0,29 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 948/949, sek. 19, kv. 457

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,48 × 0,45 m, gl. do 0,35 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s kamni. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 950/951, sek. 25, kv. 608; žarnogrobiščna hiša 16

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,42 m, gl. do 0,08 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, odlomek keramike.

SE 952/953, sek. 25, kv. 608; žarnogrobiščna hiša 16

Jama okrogle oblike, pr. 0,52 m, gl. do 0,09 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 954/955, sek. 25, kv. 608; žarnogrobiščna hiša 16

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,28 m, gl. do 0,11 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja z manjšimi kamni. Najdbe: drobci oglja.

SE 956/957, sek. 25, kv. 608; žarnogrobiščna hiša 16

Vkop za stojko, nepravilno ovalne oblike, pr. 0,48 m, gl. do 0,08 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 958/959, sek. 25, kv. 608; žarnogrobiščna hiša 16

Vkop za stojko, ovalne oblike, pr. 0,41 m, gl. do 0,15 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja z večjo količino kamenja. Najdbe: drobci oglja.

SE 960/961, sek. 25, kv. 608; žarnogrobiščna hiša 16

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,19 m, gl. 0,10 m. Zasukje: rumenorjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 962/963, sek. 25, kv. 608; žarnogrobiščna hiša 16

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,09 m. Zasukje: svetlo rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem.

SE 964/965, sek. 25, kv. 608; poleg žarnogrobiščne hiše 16

Vkop za stojko, ovalne oblike, pr. 0,28–0,31 m, gl. 0,06 m. Zasukje: rumenorjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 966/967, sek. 19, kv. 457

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,37 × 0,32 m, gl. 0,07 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 968/969, sek. 19, kv. 457

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,30 × 0,35 m, gl. 0,19 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 970/971, sek. 18A, kv. 5, 4; neolitska naselbinska jama 8

Jama nepravilne oblike, vel. 3 × 1,80 m, gl. do 0,44 m. Zasukje: svetlo do temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet, 15 odlomkov neolitske keramike.

SE 972/973, sek. 18A, kv. 5; neolitska naselbinska jama 7

(glej tudi SE 780/715)

Južni del neolitske naselbinske jame 7, jama je nepravilno podolgovate oblike, vel. 3,90 × 0,66 m, gl. do 0,50 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, osem odlomkov neolitske keramike (G39).

SE 780/715, sek. 18, kv. 804

Severni del neolitske naselbinske jame 7 (glej tudi SE 972/973).

SE 976/977, sek. 19, kv. 457

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,37 × 0,41 m, gl. 0,24 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 974/975, sek. 19, kv. 457

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,64 × 0,48 m, gl. 0,09 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom in kamni. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 978/979, sek. 24, kv. 676; zgodnji srednji vek

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,30 × 0,44 m, gl. 0,09 m. Zasukje: črnorjava mehka zemlja z manjšimi in večjimi kamni. Najdbe: drobci oglja.

SE 982/983, sek. 19, kv. 447

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,50 × 0,40 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 984/985, sek. 19, kv. 447; žarnogrobiščna hiša 6

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,50 × 0,43 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom in kamni. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 986/987, sek. 19, kv. 448

Jama, nepravilne oblike, vel. 0,73 × 0,46 m, gl. 0,14 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom in kamni. Najdb: drobci oglja.

SE 988/989, sek. 19, kv. 448

Jama, nepravilne oblike, vel. 1,20 × 0,96 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 990/991, sek. 19, kv. 448

Jama, ledvičaste oblike, vel. 1,13 × 0,63 m, gl. 0,12 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 992/993, sek. 25, kv. 628

Vkop, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,32–0,69 m, gl. 0,16 m. Zasukje: temno rjava mehka zemlja.

SE 994/995, sek. 19, kv. 447, 448

Jama, nepravilne oblike, vel. 5 × 2,8 m, gl. 0,80 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, šest odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 996/997, sek. 19, kv. 488

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,41 m, gl. 0,09 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, odlomki keramike.

SE 1000/1001, sek. 19, kv. 467

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,37 × 0,35 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike (G811).

SE 1002/1003, sek. 19, kv. 458

Jama ovalne oblike, vel. 1,02 × 0,90 m, gl. 0,26 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1004/1005, sek. 19, kv. 467

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,36 m, gl. 0,21 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, 11 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G809).

SE 1006/1007, sek. 18 A, kv. 3, 4; neolitska naselbinska jama 10 (glej tudi SE 787/714)

Jama nepravilne oblike, južni del neolitske naselbinske jame 10, vel. 3,00 × 2,40 m, gl. 0,12 m. Zasutje: od svetlo do temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobcji oglja, 10 odlomkov neolitske keramike (G40–G41).

SE 787/714, sek. 18, kv. 803, severni del neolitske naselbinske jame 10

SE 1006/1007 se navezuje na SE 787/714 (SE 787/714 je bila v sektorju 18 delno v profilu, SE 1006/1007 pa v tlorisu kaže nadaljevanje proti jugu v sek. 18A).

SE 1008/1009, sek. 26, kv. 587

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,32 × 0,18 m, gl. do 0,10 m. Zasutje: temno rjava, drobljiva, glinena zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, odlomki keramike.

SE 1010/1011, sek. 26, kv. 587

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,49 × 0,45 m, gl. do 0,27 m. Zasutje: temno rjava, drobljiva, glinena zemlja s peskom. Najdbe: devet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1012/1013, sek. 26, kv. 587

Jama nepravilne oblike, vel. 1,12 × 1,12 m, gl. do 0,26 m. Zasutje: temno rumenorjava, gnetljiva, glinena zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, 217 odlomkov žarnogrobiščne keramike (PN 219/00; G1086).

SE 1016/1017, sek. 26, kv. 587, 577

Jama nepravilne podolgovate oblike, usmeritev S–J, vel. 4,30 × 0,30–0,90 m, gl. do 0,15 m. Zasutje: temno rjava zemlja. Najdbe: sedem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1018/1019, sek. 26, kv. 577

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,40 × 0,38 m, gl. do 0,13 m. Zasutje: temno rjava glinena zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1022/1023, sek. 25, kv. 618

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,24–0,30 m, gl. do 0,11 m. Zasutje rumenorjava, mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1024/1025, sek. 19, kv. 467

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,42 × 0,43 m, gl. 0,21 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobcji oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1026/1027, sek. 25, kv. 607

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,31 m, gl. do 0,14 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z večjimi kamni. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1028/1029, sek. 25, kv. 607; žarnogrobiščna hiša 16

Negativ nepravilno okrogle oblike, pr. 0,34 m, gl. 0,07 m. Zasutje: rjava mehka zemlja.

SE 1030/1031, sek. 25, kv. 607; žarnogrobiščna hiša 16

Vkop za stojko, nepravilno kvadratne oblike, pr. 0,36 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1032/1033, sek. 18 A, kv. 2; zgostitev neolitske keramike in kamnitih orodij 2

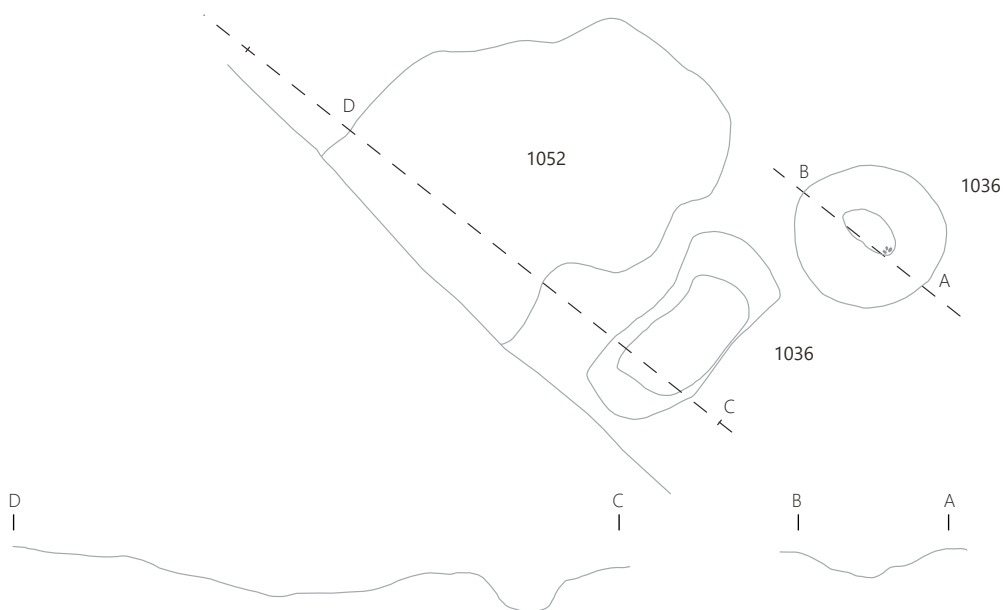
Plitva poglobitev nepravilne oblike, vel. 5,46 × 4 m, gl. do 0,08 m. Zasutje: temno rjava črna mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: veliki kamni, drobcji oglja, 127 odlomkov neolitske keramike (G42–G50), odbitkovni kamniti orodji (G51–G52).

SE 1036/1037, sek. 18 A, kv. 2; neolitska naselbinska jama 11

Jama nepravilne oblike z dvema poglobitvama, vel. 1,08 × 0,64 m, gl. 0,23 m (južna poglobitev) oz. 0,45 m (severna poglobitev). Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, 267 odlomkov neolitske keramike (G54–G76), odbitkovno kamnito orodje (G53).

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 1037: Beta Analytic 162366 – 5730+/-50 BP (1σ: 4658–4500 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 172).

**SE 1038/1039**, sek. 19, kv. 446

Jama nepravilno ovalne oblike, vel. 1,25 × 0,60 m, gl. 0,38 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1040/1041, sek. 19, kv. 446; žarnogrobiščna hiša 7
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,42 × 0,40 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: veliki kamni, drobcji oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1042/1043, sek. 19, kv. 446

Jama nepravilno ovalne oblike, vel. 1,96 × 1,14 m, gl. 0,58 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1044/1045, sek. 19, kv. 416

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,35 × 0,31 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: velik kamen, drobcji oglja, devet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1046/1047, sek. 19, kv. 416

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,38 × 0,29 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1048/1049, sek. 19, kv. 417

Jama ovalne oblike, vel. 0,54 × 0,36 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1050/1051, sek. 19, kv. 416

Jama ovalne oblike, vel. 1,97 × 0,84 m, gl. 0,41 m. Zasutje: rumena mehka zemlja z nekaj večjimi kamni in peskom. Najdbe: drobcji oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1052/1053, sek. 18A, kv. 1; neolitska naselbinska jama 12
Jama nepravilne oblike, vel. 2,60 × 1,40 m, gl. do 0,33 m.
Zasutje: temno rjava do črna mehka zemlja. Najdbe: drobc
oglja, glinen hišni omet, 201 odlomek neolitske keramike
(G77–G94).

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 1053: Beta
Analytic 201210 – 5750+/-40 BP (1σ: 4676–4544 BC) (prim.
poglavje 6.1, sl. 170).

SE 1054/1055, sek. 19, kv. 416, 426
Jama nepravilno podolgovate oblike, vel. 1,32 × 0,83 m, gl.
0,18 m. Zasutje: rumena mehka zemlja s peskom in večjimi
kamni. Najdbe: drobc oglja, odlomki žarnogrobiščne
keramike.

SE 1056/1057, sek. 19, kv. 437
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,40 × 0,30 m, gl. 0,11 m.
Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe:
drobc oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1058/1059, sek. 26, kv. 578
Jama nepravilne oblike, vel. 1,53 × 0,93 m, gl. 0,32 m.
Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobc oglja,
odlomek keramike.

SE 1060/1061, sek. 26, kv. 588
Jama nepravilne oblike, vel. 1,74 × 0,83 m, gl. 0,15 m.
Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: veliki kamni,
drobc oglja.

SE 1062/1063, sek. 26, kv. 588
Negativ okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,17 m. Zasutje:
temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobc oglja, svitek
(G1092).

SE 1064/1065, sek. 26, kv. 598
Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,45 × 0,43 m, gl.
0,12 m. Zasutje: temno rjava zemlja. Najdbe: pet odlomkov
žarnogrobiščne keramike.

SE 1066/1067, sek. 26, kv. 597
Negativ okrogle oblike, pr. 0,32 m, gl. 0,13 m. Zasutje:
temno rjava prhka zemlja.

SE 1068/1069, sek. 26, kv. 598
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,35 × 0,26 m, gl.
0,15 m. Najdbe: drobc oglja.

SE 1070/1071, sek. 19, kv. 426
Jama nepravilno podolgovate oblike, vel. 1,64 × 0,85 m, gl.
0,34 m. Zasutje: rumena mehka zemlja s peskom. Najdbe:
drobc oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1072/1073, sek. 25, kv. 607
Jama nepravilne oblike, vel. 2,90 × 2,55 m, gl. 0,34 m.
Jama je sestavljena iz treh rokavov s poglobitvami. Zasutje:
rumena in temno rjava mehka zemlja. Najdbe: veliki kamni
(v stenah in na dnu jame), oglje, pet odlomkov žarnogro-
biščne keramike.

SE 1076/1077, sek. 25, kv. 605
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,13 m. Zasut-
tje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: dva velika kamna,
drobc oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1078/1079, sek. 19, kv. 477
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,24 m, gl. 0,11 m. Zasut-
tje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobc oglja, glinen
hišni omet, sedem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1080/1081, sek. 19, kv. 476, 477
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,37 × 0,29 m, gl.
0,06 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobc
oglja.

SE 1082/1083, sek. 19, kv. 476
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,28 × 0,33 m, gl.
0,07 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobc
oglja.

SE 1084/1085, sek. 19, kv. 466
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,27 × 0,30 m, gl.
0,08 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobc
oglja, odlomek glinenega hišnega ometa.

SE 1088/1089, sek. 19, kv. 467
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,36 × 0,30 m, gl.
0,14 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobc
oglja, glinen hišni omet, sedem odlomkov žarnogrobiščne
keramike.

SE 1086/1087, sek. 19, kv. 466; žarnogrobiščna hiša 7
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,52 × 0,38 m, gl.
0,21 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobc
oglja, glinen hišni omet, trije odlomki žarnogrobiščne
keramike.

SE 1090/1091, sek. 19, kv. 466; žarnogrobiščna hiša 7
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,53 × 0,45 m, gl.
0,26 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobc
oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1092/1093, sek. 19, kv. 456; žarnogrobiščna hiša 7
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,49 × 0,45 m, gl.
0,33 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobc
oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike (G810).

SE 1096/1097, sek. 25, kv. 617
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,31 × 0,38 m, gl.
0,07 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobc
oglja, osem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1098/1099, sek. 25, kv. 636
Vkop za stojko, nepravilno oglete oblike, vel. 0,35 ×
0,43 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z
manjšimi in večjimi kamni. Najdbe: drobc oglja.

SE 1102/1103, sek. 25, kv. 626

Negativ okrogle oblike, pr. 0,28 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem.

SE 1104/1105, sek. 25, kv. 626

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,34 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobci oglja.

SE 1108/1109, sek. 25, kv. 617, 627

Jama ovalne oblike, usmerjenost S–J, vel. 1,10 × 2,35 m, gl. do 0,26 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: veliki kamni, drobci oglja.

SE 1112/1113, sek. 25, kv. 616

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,37 m, gl. 0,07 m. Zasutje: svetlo rumenorjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1114/1115, sek. 27, kv. 494; jama s posodo

Jama s posodo, pr. 0,26 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: oglje, semena, goveja čeljustnica, številni odlomki žarnogrobiščne keramike (lonc PN 239/00; G904–G910).

SE 1116/1117, sek. 24, kv. 686; zgodnji srednji vek

Jama nepravilne oblike, na zahodnem delu je večja krožna poglobitev, na vzhodni strani se vkop postopoma spušča, na zahodni strani je prehod enakomerno strm, vel. 0,92 × 0,59 m, gl. 0,30 m. Zasutje: sivorjava mehka zemlja z malo grobega peska. Najdbe: drobci oglja, odlomek keramike.



SE 1118/1119, sek. 26, kv. 586, 576

Jama ovalne oblike, vel. 1,10 × 0,60 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1120/1121, sek. 26, kv. 577

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,40 × 0,35 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1122/1123, sek. 18 B, kv. 1

Jama nepravilne oblike, vel. 0,70 × do 0,58 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: veliki kamni, drobci oglja, odlomek keramike.

SE 1126/1127, sek. 18A, kv. 1

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, vel. 0,54 × 0,46 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1130/1131, sek. 26, kv. 565

Jama nepravilne oblike, vel. 0,80 × 0,63 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet, odlomki keramike.

SE 1132/1133, sek. 26, kv. 585

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,42 m, gl. do 0,12 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci oglja, deset odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1136/1137, sek. 26, kv. 585

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,32 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci oglja, odlomki keramike.

SE 1140/1141, sek. 28, kv. 526; žarnogrobiščna hiša 11

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,54 × 0,42 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: veliki kamni, drobci oglja, devet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1142/1143, sek. 28, kv. 526; žarnogrobiščna hiša 11

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,42 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1144, sek. 24, kv. 642–643, 654, 663–664; kulturna plast

Plast, rjavorumena mehka zemlja z grobim peskom, db. 0,01–0,04 m. Najdbe: glinen hišni omet, 255 odlomkov žarnogrobiščne (PN 261/00; G1150–G1155, G1160), pet odlomkov zgodnesrednjeveške in odlomki mlajše keramike.



SE 1145/1146, sek. 28, kv. 526; žarnogrobiščna hiša 11

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,41 × 0,46 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: različno veliki prodniki, drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1147/1148, sek. 28, kv. 526; žarnogrobiščna hiša 11
Jama nepravilne oblike, vel. 0,60 × 0,42 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: velik prodnik iz peščenca, drobci oglja, 12 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1151/1152, sek. 18A, kv. 1; neolitska naselbinska jama 13
(glej tudi SE 772/773)

Južni, večji del naselbinske jame 13 je nepravilno podolgovate oblike, vel. 3,50 × 1,10 m, gl. do 0,33 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci oglja, pet odlomkov neolitske keramike.

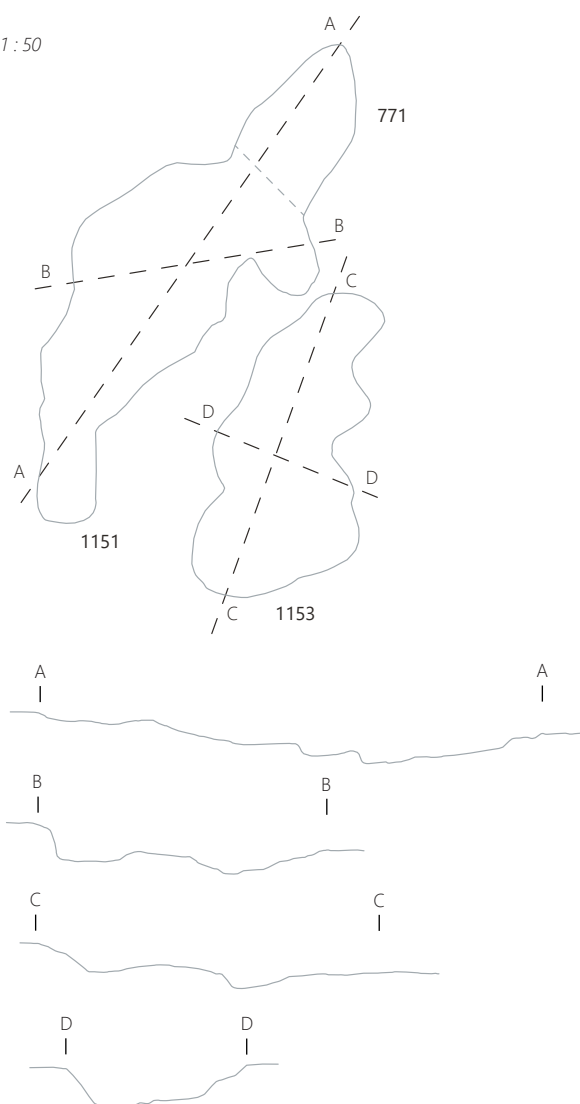
SE 771/772, sek. 18, kv. 820, severni, manjši del naselbinske jame 13

Neolitsko naselbinsko jamo 13 tvorita strukturi SE 771/772 in SE 1151/1152.

SE 1153/1154, sek. 18A, kv. 1; neolitska naselbinska jama 14
Jama nepravilne oblike, vel. 2 × 1,20 m, gl. do 0,30 m.

Zasutje: temno rjava do črna prhka zemlja. Najdbe: drobci oglja, dve fragmentirani neolitski zajemalki (G95–G96).

M 1 : 50



SE 1155/1156, sek. 27, kv. 483

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,34 × 0,38 m, gl. 0,29 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: prodniki, drobci oglja, glinen hišni omet, 101 odlomek žarnogrobiščne keramike (G903).

SE 1157/1158, sek. 26, kv. 577

Jama nepravilne oblike, dno je pokrito s kamni, vel. 1,40 × 0,60 m, gl. 0,22 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci oglja, kamni.

SE 1159/1160, sek. 27, kv. 494

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,32 × 0,34 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet, 13 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1161/1162, sek. 28, kv. 538

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,28 × 0,25 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet.

SE 1163/1164, sek. 28, kv. 538

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,30 × 0,29 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: velik kamen, drobci oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1165, sek. 25, kv. 638, 628

Plast prodnikov in rumenorjava zemlja na dnu paleostruge SE 545.

SE 1166/1167, sek. 26, kv. 587

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,35 × 0,33 m, gl. 0,08 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: glinen hišni omet, 29 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1168/1169, sek. 26, kv. 587

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,35 × 0,25 m, gl. 0,06 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1170/1171, sek. 26, kv. 587

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,25 m. Zasu-
tje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: veliki kamni, drobci
oglja.

SE 1172/1173, sek. 26, kv. 587

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,40 × 0,30 m, gl.
0,23 m. Zasu-
tje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci
oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1174/1175, sek. 26, kv. 587

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,35 × 0,30 m, gl.
0,16 m. Zasu-
tje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci
oglja, odlomki keramike.

SE 1176/1177, sek. 26, kv. 587

Negativ okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,18 m. Zasu-
tje:
temno rjava prhka zemlja.

SE 1178/1179, sek. 27, kv. 493; žarnogrobiščna hiša 9

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,42 × 0,45 m, gl.
0,23 m. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci
oglja, odlomki keramike. Struktura se stika s SE 611/635 v
vzhodnem vogalu hiše 9.

SE 1180/1181, sek. 27, kv. 494

Jama nepravilno podolgovate oblike, vel. 2,54 × 0,94 m, gl.
0,46 m. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: glinen
hišni omet, štiri odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1182/1183, sek. 27, kv. 494

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,33 × 0,22 m, gl.
0,09 m. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci
oglja, glinen hišni omet, 18 odlomkov žarnogrobiščne
keramike.

SE 1184/1185, sek. 28, kv. 528

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,33 × 0,28 m, gl.
0,15 m. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci
oglja, glinen hišni omet, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1186/1187, sek. 24, kv. 664

Negativ nepravilne oblike, vel. 0,50 × 0,38 m, gl. 0,13 m.
Zasu-
tje: svetlo rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe:
drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike (vkopana
posode).

SE 1188/1189, sek. 28, kv. 528

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,28 × 0,26 m, gl.
0,16 m. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja s peskom.
Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet, odlomki žarnogro-
biščne keramike.

SE 1190/1191, sek. 26, kv. 587

Jama ovalne oblike, vel. 0,68 × 0,23 m, gl. 0,20 m. Zasu-
tje:
temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1194/1195, sek. 18A, kv. 1

Vkop nepravilne oblike, vel. 0,54 × 0,44 m. Zasu-
tje: temno
rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet.

SE 1196A/1197A, sek. 28, kv. 537

Jama nepravilne oblike, vel. 1,95 × 0,70 m. Zasu-
tje: temno
rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: veliki kamni, drobci
oglja, velika količina glinenega hišnega ometa, dva odlom-
ka žarnogrobiščne keramike.

SE 1196B/1197B, sek. 24, kv. 654; zgodnji srednji vek

Jama pravokotne oblike z zaobljenimi vogali in ravnim
dnom, vel. 1,60 × 1,00 m, gl. 0,26 m. Zasu-
tje: črnorja-
va mehka zemlja. Najdbe: kamni, oglje, velika količina
glinenega hišnega ometa, štiri odlomki žarnogrobiščne
keramike, odlomki zgodnj srednjeveške keramike (**G1618**).



SE 1200, sek. 28, kv. 525; kamni

Trije kamni nad strukturo SE 1205/1206, verjetno podpora
za stojko.

SE 1201/1202, sek. 18B, kv. 4

Jama nepravilne oblike, vel. 0,66 × 0,42 m. Zasu-
tje: temno
rjava prhka zemlja.

SE 1203/1204, sek. 19, kv. 477

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,37 × 0,50 m, gl.
0,16 m. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci
oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1205/1206, sek. 28, kv. 525

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,45 × 0,41 m, gl.
0,08 m. Nad vkopom so bili trije kamni SE 1200, verjetno
podpora za stojko. Zasu-
tje: temno rjava mehka zemlja s
peskom. Najdbe: drobci oglja, osem odlomkov žarnogro-
biščne keramike.

SE 1207/1208, sek. 18 A, kv. 3; neolitska naselbinska jama 9

Jama podolgovato nepravilne oblike, vel. 4,20 × 1,20 m, gl.
0,27 m. Zasu-
tje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci
oglja, glinen hišni omet, šest odlomkov neolitske keramike,
deset odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1209/1210, sek. 28, kv. 535

Jama okrogle oblike, vel. 0,51 × 0,43 m, gl. 0,20 m. Zasu-
tje:
temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja,
odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1211/1212, sek. 28, kv. 527; žarnogrobiščna hiša 11
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,52 × 0,48 m, gl.
0,25 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom.
Najdbe: veliki prodniki, drobci oglja, glinen hišni omet, šest
odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1213/1214, sek. 19, kv. 466, 467; žarnogrobiščna hiša 7
Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,50 × 0,47 m, gl.
0,23 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci
oglja, glinen hišni omet, šest odlomkov žarnogrobiščne
keramike.

SE 1215/1216, sek. 19, kv. 467; žarnogrobiščna hiša 7
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,42 m, gl. 0,24 m. Za-
sutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, dva
odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1217/1218, sek. 19, kv. 466, 467; žarnogrobiščna hiša 7
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,35 × 0,28 m, gl.
0,13 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci
oglja.

SE 1219/1220, sek. 19, kv. 456; žarnogrobiščna hiša 7
Vkop za stojko, nepravilno ovalne oblike, vel. 0,50 ×
0,42 m, gl. 0,38 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.
Najdbe: drobci oglja, dva odlomka žarnogrobiščne
keramike.

SE 1221/1222, sek. 19, kv. 446
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,32 m, gl. 0,19 m.
Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja,
sedem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1223/1224, sek. 28, kv. 536; žarnogrobiščna hiša 11
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,39 m, gl. 0,28 m. Za-
sutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci
oglja, glinen hišni omet, 12 odlomkov žarnogrobiščne
keramike.

SE 1225/1226, sek. 28, kv. 526, 536; žarnogrobiščna hiša 11
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,49 × 0,47 m, gl.
0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom.
Najdbe: drobci oglja, sedem odlomkov žarnogrobiščne
keramike.

SE 1227/1228, sek. 19, kv. 456
Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, vel. 0,36 ×
0,41 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.
Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet.

SE 1231/1232, sek. 28, kv. 525
Jama ovalne oblike, vel. 0,46 × 0,38 m, gl. 0,24 m. Zasutje:
temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobci oglja,
ploščati kamni, deset odlomkov žarnogrobiščne keramike,
lonc z dvema ročajema (PN 308/00; G1022).



SE 1233/1234, sek. 28, kv. 536; žarnogrobiščna hiša 11
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,53 × 0,47 m, gl.
0,16 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci
oglja, velik ploščat kamen, glinen hišni omet, šest odlom-
kov žarnogrobiščne keramike.

SE 1235/1236, sek. 28, kv. 536; žarnogrobiščna hiša 11
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,46 m, gl. 0,18 m. Zas-
utje: temno rjava mehka zemlja s peskom in kamni. Najdbe:
drobci oglja, glinen hišni omet, sedem odlomkov žarno-
grobiščne keramike.

SE 1237/1238, sek. 25a, kv. 614
Vkop za stojko, okrogle oblike. Najdbe: glinen hišni omet,
sedem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1239/1240, sek. 25a, kv. 624
Jama nepravilne ovalne oblike, usmerjenost SV–JZ, dl.
2,5 m.

SE 1241/1242, sek. 27, kv. 504
Jama ovalne oblike, vel. 0,95 × do 0,39 m, gl. 0,25 m.
Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja,
glinen hišni omet.

SE 1243/1244, sek. 27, kv. 504
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,27 m. Za-
sutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, pet
odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1245/1246, sek. 27, kv. 504

Jama nepravilno ovalne oblike, vel. 1,12 × 0,68 m, gl. 0,27 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, šest odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1247/1248, sek. 27, kv. 504

Del jame SE 1249 ali vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,32 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1249/1250, sek. 27, kv. 504

Jama nepravilne oblike, vel. 1,40 × do 1 m, gl. 0,32 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike, kamnita klina.

SE 1251/1252, sek. 20, kv. 504

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,44 × 0,41 m, gl. 0,21 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, en odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1253/1254, sek. 27, kv. 504

Vkop okrogle oblike, del SE 1360, vel. 0,60 × 0,52 m, gl. 0,24 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1255/1256, sek. 28, kv. 535, 536; žarnogrobiščna hiša 11

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,38 × 0,41 m, gl. 0,23 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, 11 odlomkov keramike, del žrmelj (G1085).

SE 1257/1258, sek. 26, kv. 592; poleg žarnogrobiščne hiše 15

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,36 × 0,33 m, gl. 0,44 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1259/1260, sek. 26, kv. 592; žarnogrobiščna hiša 15

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,24 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja.

SE 1261/1262, sek. 26, kv. 592; poleg žarnogrobiščne hiše 15

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,32 m, gl. 0,29 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: en odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1263/1264, sek. 26, kv. 592; žarnogrobiščna hiša 15

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,45 m, gl. 0,30 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: glinen hišni omet, 21 odlomkov žarnogrobiščne keramike (G1087).

SE 1265/1266, sek. 26, kv. 592; žarnogrobiščna hiša 15

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,42 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 1266: Beta Analytic 201211 – 2970+/-40 BP (1σ: 1260–1123 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 180).

SE 1267/1268, sek. 26, kv. 594

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,22 × 0,26 m, gl. 0,08 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja.

SE 1269/1270, sek. 28, kv. 523

Jama okrogle oblike, vel. 0,57 × 0,45 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1271/1272, sek. 28, kv. 524

Jama nepravilne oblike, vel. 1,80 × 1,70 m, gl. do 0,19 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1273/1274, sek. 28, kv. 524

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,31 × 0,27 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, štiri odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1275/1276, sek. 28, kv. 527

Jama nepravilne oblike, vel. 3,04 × 2,5 m, gl. 0,46 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1277/1278, sek. 28, kv. 523

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,42 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja, sedem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1279/1280, sek. 27, kv. 494

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,42 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, en odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1281/1282, sek. 27, kv. 494

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,34 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1283/1284, sek. 27, kv. 518

Jama nepravilno ovalne oblike, vel. 0,93 × do 0,80 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1285/1286, sek. 26, kv. 592; žarnogrobiščna hiša 15

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,46 m, gl. 0,26 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 1287/1288, sek. 26, kv. 592; žarnogrobiščna hiša 15

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,26 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja.

SE 1289/1290, sek. 27, kv. 516

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,50 × 0,60 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1291/1292, sek. 27, kv. 516

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,40 × 0,44 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1293/1294, sek. 27, kv. 516

Vkop za stojko, nepravilno ovalne oblike, vel. 0,38 × 0,30 m, gl. 0,09 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1295/1296, sek. 26, kv. 594

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,28 × 0,22 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja.

SE 1297/1298, sek. 26, kv. 564

Negativ ovalne oblike, vel. 0,36 × 0,26 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, dva svitka (PN 336/00; G1090–G1091).

SE 1299/1300, sek. 25a, kv. 614

Vkop za stojko, okrogle oblike. Najdbe: štirje odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1301/1302, sek. 25a, kv. 614

Jama nepravilne oblike, usmerjenost predvidoma SV–JZ, delno neodkopana, d. 1,3 m, š. 1,5 m. Najdbe: glinen hišni omet, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1305/1306, sek. 28, kv. 523

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,43 m, gl. 0,15 m. Najdbe: glinen hišni omet, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1307/1308, sek. 26, kv. 582; žarnogrobiščna hiša 14

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,52 × 0,45 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1309/1310, sek. 26, kv. 582; žarnogrobiščna hiša 14

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,27 × 0,30 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1313/1314, sek. 26, kv. 582; žarnogrobiščna hiša 14

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,37 m, gl. 0,29 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: šest odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1315/1316, sek. 26, kv. 582; žarnogrobiščna hiša 14

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,33 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: odlomki keramike.

SE 1317/1318, sek. 26, kv. 582; žarnogrobiščna hiša 14

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,40 × 0,35 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1319/1320, sek. 26, kv. 582; žarnogrobiščna hiša 14

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,26 × 0,20 m, gl. 0,04 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1323/1324, sek. 26, kv. 582; žarnogrobiščna hiša 14

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: kamni, drobcji oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike (G1088).

SE 1325/1326, sek. 26, kv. 58; žarnogrobiščna hiša 14

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,27 × 0,23 m, gl. 0,05 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomki keramike.

SE 1327/1328, sek. 25a, kv. 604

Vkop za stojko, okrogle oblike.

SE 1329/1330, sek. 25a, kv. 604

Vkop za stojko, okrogle oblike. Najdbe: štirje odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1331/1332, sek. 24, kv. 664

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,58 × 0,50 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: šest kamnov na dnu jame, drobcji oglja, šest odlomkov žarnogrobiščne keramike.



SE 1333/1334, sek. 26, kv. 564

Jama ovalne oblike, vel. 0,65 × 0,50 m, gl. 0,22 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja z večjimi kamni. Najdbe: odlomek žarnogrobiščne keramike (G1089).

SE 1335/1336, sek. 26, kv. 584

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,45 × 0,43 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja z večjimi kamni.

SE 1337/1338, sek. 28, kv. 547, 548

Jama nepravilne oblike, vel. 1,93 × 0,88 m, gl. 0,23 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s peskom. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1339/1340, sek. 26, kv. 584

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,45 × 0,42 m, gl. 0,08 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja s kamenjem. Najdbe: drobci oglja.

SE 1343/1344, sek. 25a, kv. 633

Jama nepravilne oblike, usmerjenost S–J, dl. 1,8 m, š. 1,3 m.

SE 1345/1346, sek. 25a, kv. 604

Vkop za stojko, ovalne oblike, na robu velike jame SE 1347/1348. Najdbe: trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1347/1348, sek. 25a, kv. 604

Jama nepravilne oblike, dl. 4,0 m, š. 2,0 m. Najdbe: deset odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1349/1350, sek. 24a, kv. 684 (sek. 16, kv. 251); zgodnji srednji vek

Jama nepravilne okrogle oblike, vel. 1,12 × 0,98 m, gl. 0,24 m, na zahodni strani se vkop spušča položno, na vzhodni stopničasto. Zasutje: rumena mehka zemlja z grobim peskom in dvema kamnoma.

SE 1351/1352, sek. 24a, kv. 684 (sek. 16, kv. 251); zgodnji srednji vek

Jama nepravilne oblike, vel. 1,72 × 0,87 m, gl. 0,25 m. Zasutje: rumena mehka zemlja z grobim peskom in štirimi kamni.

SE 1353/1354, sek. 24a, kv. 673 (sek. 16, kv. 250); zgodnjerednjeveška hiša 3

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,21 × 0,18 m, gl. 0,17 m. Zasutje: sivorjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1355/1356, sek. 28, kv. 546

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,37 × 0,34 m, gl. 0,26 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s kamni. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1357/1358, sek. 28, kv. 546

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,42 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1359/1360, sek. 27, kv. 505

Jama nepravilne oblike, vel. 3,70 × 1 m, gl. 0,52 m. Vkop je združen z okroglim vkopom SE 1253. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1361/1362, sek. 28, kv. 545

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,29 m, gl. 0,07 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: en odlomek žarnogrobiščne keramike (**G1023**).

SE 1363/1364, sek. 25a, kv. 604

Vkop za stojko, ovalne oblike.

SE 1365/1366, sek. 25a, kv. 604

Vkop za stojko, ovalne oblike, ob robu velike jame SE 1347/1348. Najdbe: sedem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1367/1368, sek. 23a, kv. 422

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,38 × 0,41 m, gl. 0,21 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: odlomek keramike.

SE 1369/1370, sek. 26, kv. 574

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,20 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: en odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1371/1372, sek. 26, kv. 572; žarnogrobiščna hiša 14

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,38 × 0,31 m, gl. 0,19 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1373/1374, sek. 26, kv. 572

Vkop ovalne oblike, vel. 0,60 × 0,40 m, gl. 0,02 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja.

SE 1375/1376, sek. 26, kv. 572

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,26 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja.

SE 1377/1378, sek. 26, kv. 572

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,07 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja s kamni.

SE 1379/1380, sek. 26, kv. 583

Jama nepravilne oblike, usmerjenost SZ–JV, vel. 1,50 × do 0,50 m, gl. 0,26 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja z večjimi kamni. Najdbe: drobci oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1381/1382, sek. 26, kv. 583

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1383/1384, sek. 26, kv. 583

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,37 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci oglja, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1385/1386, sek. 19, kv. 477

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,25 × 0,28 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1389/1390, sek. 19, kv. 466

Jama ovalne oblike, vel. 0,61 × 0,44 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1391/1392, sek. 19, kv. 456

Jama ovalne oblike, vel. 0,90 × 0,51 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1393/1394, sek. 19, kv. 467; žarnogrobiščna hiša 7
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,48 × 0,52 m, gl. 0,22 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1395/1396, sek. 19, kv. 467
Jama nepravilno ovalne oblike, vel. 1,41 × 0,65 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1397/1398, sek. 26, kv. 572; žarnogrobiščna hiša 14
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,38 × 0,28 m, gl. 0,27 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, osem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1401/1402, sek. 26, kv. 573
Jama nepravilno ovalne oblike, usmerjenost SZ–JV, vel. 2,40 × 1,30 m, gl. 0,30 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, štiri odlomki žarnogrobiščne keramike

SE 1403/1404, sek. 25a, kv. 603
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,38 × 0,40 m, gl. 0,21 m. Zasutje: temno sivorjava mehka zemlja.

SE 1405/1406, sek. 25a, kv. 603
Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,33 × 0,30 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno sivorjava mehka zemlja z drobnim kamenjem. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1407/1408, sek. 19, kv. 447, 457
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,21 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1411/1412, sek. 19, kv. 437
Vkop za stojko, nepravilno ovalne oblike, vel. 0,35 × 0,25 m, gl. 0,08 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1413/1414, sek. 19, kv. 437
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,34 m, gl. 0,09 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1415/1416, sek. 23a, kv. 412; žarnogrobiščna hiša 5
Jama s posodo, vel. jame 0,42 × 0,44 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 1417/1418, sek. 23a, kv. 412; žarnogrobiščna hiša 5
Jama s keramiko, vel. 0,24 × 0,27 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: odlomki žarnogrobiščne keramike (ognjiščna koza **G805**).

SE 1419/1420, sek. 23a, kv. 412; žarnogrobiščna hiša 5
Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, vel. 0,47 × 0,45 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja s srednje velikimi kamni.

SE 1421/1422, sek. 23a, kv. 422
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 1423/1424, sek. 24a, kv. 672 (sek. 16, kv. 250);
zgodnjerednješka hiša 3
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,19 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1425/1426, sek. 26, kv. 583
Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,40 × 0,35 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja, Najdbe: odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1427/1428, sek. 26, kv. 563
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,40 × 0,46 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: en odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1429/1430, sek. 26, kv. 563
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1431/1432, sek. 26, kv. 563
Vkop za stojko, nepravilno ovalne oblike, vel. 0,46 × 0,35 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja.

SE 1433/1434, sek. 26, kv. 563
Negativ okrogle oblike, pr. 0,25 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1435/1436, sek. 26, kv. 593
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,32 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1437/1438, sek. 26, kv. 593
Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja.

SE 1439/1440, sek. 26, kv. 593
Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,26 × 0,23 m, gl. 0,07 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1441/1442, sek. 24a, kv. 673 (sek. 16, kv. 251);
zgodnjerednješka hiša 3
Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,29 × 0,12 m, gl. 0,06 m. Zasutje: sivorjava mehka zemlja.

SE 1443/1444, sek. 20, kv. 514
Vkop za stojko, okrogle oblike, verjetno ista struktura kot SE 701/702, pr. 0,28 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1445/1446, sek. 20, kv. 514, 504
Jama nepravilne oblike, vel. 0,47 × 0,36 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet.

SE 1447/1448, sek. 23a, kv. 432

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,41 m, gl. 0,09 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: osem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1451/1452, sek. 24, kv. 673; zgodnji srednji vek?

Jama nepravilne oblike, vel. 1,66 × 0,82 m, gl. 0,25 m. Zasutje: rumenorjava mehka zemlja z nekaj kamni.

SE 1453/1454, sek. 28, kv. 534

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,24 × 0,20 m, gl. 0,09 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1455/1456, sek. 28, kv. 534

Jama nepravilne oblike, vel. 0,66 × 0,58 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: 14 odlomkov žarnogrobiščne keramike (PN 352/00; G1021).

SE 1457/1458, sek. 27, kv. 517, 518

Jama ovalne oblike, vel. 3,50 × 1,56 m, gl. 0,92 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: koncentracija oglja.

SE 1459/1460, sek. 26, kv. 563

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,27 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja s srednje velikimi kamni. Najdbe: drobci oglja, štiri drobci žarnogrobiščne keramike.

SE 1461/1462, sek. 28, kv. 533, 534

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,33 × 0,31 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, 13 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1463/1464, sek. 26, kv. 563

Negativ nepravilne oblike, vel. 0,25 × 0,23 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja.

SE 1465/1466, sek. 24a, kv. 672 (sek. 16, kv. 250);

zgodnj srednjeveška hiša 3

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,24 × 0,21 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1467/1468, sek. 24a, kv. 672 (sek. 16, kv. 250);

zgodnj srednjeveška hiša 3

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,13 m, gl. 0,18 m. Zasutje: sivo črna mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1469/1470, sek. 24a, kv. 662 (sek. 16, kv. 243);

zgodnj srednjeveška hiša 3

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,18 m, gl. 0,32 m. Zasutje: sivo črna mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1471/1472, sek. 24a, kv. 662, 663 (sek. 16, kv. 242)

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,41 × 0,34 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rdečerjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1473/1474, sek. 24a, kv. 672 (sek. 16, kv. 242);

zgodnj srednjeveška hiša 3

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,33 × 0,25 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, železovi oksidi ali močno korodiran odlomek železa.

SE 1475/1476, sek. 24a, kv. 662 (sek. 16, kv. 243);

zgodnj srednjeveška hiša 3

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,16 m, gl. 0,23 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, en odlomek zgodnj srednjeveške keramike.

SE 1477/1478, sek. 28, kv. 534

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1479/1480, sek. 28, kv. 534

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,07 m. Zasutje: rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1481/1482, sek. 26, kv. 562

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,25 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja s kamni. Najdbe: drobci oglja, odlomki keramike.

SE 1483/1484, sek. 25a, kv. 613

Vkop za stojko, okrogle oblike, na južnem robu velike jame SE 1485/1486. Najdbe: odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1485/1486, sek. 25a, kv. 613

Jama nepravilno ovalne oblike, usmerjenost S–J, dl. 3,5 m, š. 1,7 m. Najdbe: oglje.

SE 1487/1488, sek. 25a, kv. 632

Vkop za stojko, okrogle oblike.



SE 1489/1490, sek. 25a, kv. 632

Vkop za stojko, okrogle oblike. Najdbe: dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1491/1492, sek. 25a, kv. 632

Jama ovalne oblike. Najdbe: trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1493/1494, sek. 25a, kv. 632

Vkop za stojko, nepravilne okrogle oblike.

SE 1495/1496, sek. 24a, kv. 672 (sek. 16, kv. 249);

zgodnjerednjeveška hiša 3

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,24 m, gl. 0,29 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1497/1498, sek. 25a, kv. 632; zgodnji srednji vek

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,30 × 0,25 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: veliki kamni (ob vzhodnem robu vkopa, verjetno zagozde za soho), drobcji oglja, odlomki zgodnjerednjeveške keramike (G1619).



SE 1501/1502, sek. 25a, kv. 622

Vkop za stojko, okrogle oblike. Najdbe: oglje, sedem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 1502: Beta Analytic 201212 – 4090+/-40 BP (1σ: 2846–2505 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 175).

SE 1503/1504, sek. 25a, kv. 622

Vkop za stojko, okrogle oblike.

SE 1505/1506, sek. 25a, kv. 622

Vkop za stojko, okrogle oblike.

SE 1507/1508, sek. 25a, kv. 622

Vkop za stojko, okrogle oblike. Najdbe: trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1509/1510, sek. 25a, kv. 612

Vkop za stojko, okrogle oblike.

SE 1511/1512, sek. 28, kv. 542

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,41 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: velik kamen, drobcji oglja.

SE 1513/1514, sek. 28, kv. 542

Jama pravokotne oblike, vel. 0,57 × 0,50 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, deset odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1515//1516, sek. 28, kv. 542

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,38 m, gl. 0,29 m. Zasutje: sivorjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1517/1518, sek. 26, kv. 593

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1519/1520, sek. 26, kv. 592; žarnogrobiščna hiša 15

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,27 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja s kamni. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1521/1522, sek. 28, kv. 533

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1523/1524, sek. 28, kv. 526, 527; žarnogrobiščna hiša 11

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,37 m, gl. 0,09 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet.

SE 1525/1526, sek. 28, kv. 526; žarnogrobiščna hiša 11

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,32 × 0,27 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, šest odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1527, sek. 25a, kv. 602, 612

Kulturna plast nepravilne oblike in lečastega preseka. Najdbe: 25 odlomkov žarnogrobiščne keramike in trije kamniti predmeti (G1145–G1148).

SE 1532/1533, sek. 25a, kv. 602

Vkop za stojko, nepravilno ovalne oblike. Najdbe: odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1538/1539, sek. 25a, kv. 632

Vkop za stojko, okrogle oblike.

SE 1540/1541, sek. 29, kv. 402; žarnogrobiščna hiša 5

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,41 × 0,40 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: deset odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1542/1543, sek. 23a, kv. 411; žarnogrobiščna hiša 5

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, vel. 0,41 × 0,44 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 1544/1445, sek. 23a, kv. 412; jama poleg hiše 5

Jama nepravilno podolgovate oblike, vel. 0,95 × 0,56 m, gl. 0,09 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 1546/1547, sek. 28, kv. 538

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,08 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: glinen hišni omet.

SE 1548/1549, sek. 28a, kv. 521

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,46 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcni oglja, en odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1550/1551, sek. 20, kv. 511

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,53 m, gl. 0,26 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcni oglja, deset odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1552/1553, sek. 28, kv. 538

Jama nepravilne oblike, vel. 0,55 × 0,34 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja z drobcni oglja.

SE 1558/1559, sek. 28, kv. 543

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,49 m, gl. 0,07 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcni oglja.

SE 1560/1561, sek. 28, kv. 543

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,34 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcni oglja, en odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1562/1563, sek. 28, kv. 543

Jama okrogle oblike, pr. 0,50 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcni oglja, 14 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1564/1565, sek. 28, kv. 543

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,27 m, gl. 0,21 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcni oglja, glinen hišni omet, trije odlomki keramike.

SE 1566/1567, sek. 28, kv. 543

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,23 m, gl. 0,19 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: majhen kamen, drobcni oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1568/1569, sek. 28, kv. 543

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,29 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcni oglja.

SE 1570/1571, sek. 28, kv. 543

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,23 m, gl. 0,21 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcni oglja, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike (**G1025**).

SE 1572/1573, sek. 28, kv. 523

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,39 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: štirje kamni, drobcni oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1574/1575, sek. 28, kv. 523

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,29 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: kamen, drobcni oglja, štirje odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1576/1577, sek. 28, kv. 523; vkop poleg žarnogrobiščne hiše 10

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,19 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcni oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1578/1579, sek. 28, kv. 523; žarnogrobiščna hiša 10

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,42 × 0,32 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcni oglja, šest odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1580/1581, sek. 25a, kv. 612

Vkop za stojko, ovalne oblike.

SE 1582/1583, sek. 25a, kv. 602; žarnogrobiščna hiša 15

Vkop za stojko, okrogle oblike.

SE 1584/1585, sek. 26a, kv. 591; žarnogrobiščna hiša 15

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,43 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcni oglja.

SE 1586/1587, sek. 26a, kv. 591; žarnogrobiščna hiša 15

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,43 × 0,37 m, gl. 0,23 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcni oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1588/1589, sek. 26a, kv. 591; žarnogrobiščna hiša 15

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,50 m, gl. 0,28 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcni oglja.

SE 1590, sek. 26a, kv. 591; žarnogrobiščna hiša 15 (glej tudi SE 1668/1590)

Zasutje SE 1668 znotraj SE 1589: sivo zelena, mastna ilovica.

SE 1598/1599, sek. 25a, kv. 612

Jama nepravilne oblike, ob robu izkopnega polja. Najdbe: odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1600/1601, sek. 28, kv. 532

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,24 × 0,19 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno sivorjava mehka zemlja. Najdbe: drobcni oglja.

SE 1602/1603, sek. 28, kv. 544

Jama ovalne oblike, vel. 0,52 × 0,43 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcni oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1604/1605, sek. 29, kv. 402

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,37 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: kamni (na dnu), šest odlomkov žarnogrobiščne keramike (PN 365/00).

SE 1606/1607, sek. 28, kv. 522

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,38 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcni oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike (**G1026**).

SE 1608/1609, sek. 28, kv. 522

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,29 × 0,25 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: en odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1610/1611, sek. 28, kv. 522

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,38 × 0,31 m, gl. 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1612/1613, sek. 25a, kv. 602, 603

Vkop ovalne oblike.

SE 1614/1615, sek. 28, kv. 544

Jama ovalne oblike, vel. 0,41 × 0,35 m, gl. 0,44 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: velik kamen (žrmlje?), drobci oglja, 27 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1616/1617, sek. 28, kv. 544

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,28 m, gl. 0,21 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet.

SE 1618/1619, sek. 28, kv. 542

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,25 × 0,18 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1620/1621, sek. 28, kv. 543

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,21 m, gl. 0,16 m. Zasutje: svetlo rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet, trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1622/1623, sek. 28, kv. 532

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,25 m, gl. 0,19 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, trije odlomki žarnogrobiščne keramike (G1024).

SE 1624/1625, sek. 28, kv. 543

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,28 m, gl. 0,29 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, šest odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1626/1627, sek. 28, kv. 544

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,21 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, štiri odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1628/1629, sek. 28, kv. 544

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,34 × 0,35 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: večji kamen, drobci oglja.

SE 1630/1631, sek. 25a, kv. 602

Vkop nepravilne oblike. Najdbe: trije odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1632/1633, sek. 25a, kv. 602

Vkop okrogle oblike, na robu paleostruge SE 545.

SE 1634/1635, sek. 28a, kv. 521

Jama podkvaste oblike, vel. 1,39 × 0,80 m, gl. 0,05 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.



SE 1636/1637, sek. 29, kv. 402; žarnogrobiščna hiša 5

Vkop za stojko, nepravilno pravokotne oblike, vel. 0,21 × 0,35 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 1638/1639, sek. 28a, kv. 521

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,42 m, gl. 0,30 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: glinen hišni omet, devet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1642/1643, sek. 28, kv. 554

Jama okrogle oblike, pr. 0,64 m, gl. 0,26 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: kamni (žrmlje; G1083–G1084), drobci oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1644/1645, sek. 28, kv. 553

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,25 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1646/1647, sek. 29, kv. 402, 402A

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, pr. 0,45 m, gl. 0,13 m. Najdbe: odlomek žarnogrobiščne keramike (G771; PN 368/00).

SE 1648/1649, sek. 28, kv. 552

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1650/1651, sek. 28, kv. 553

Vkop nepravilne oblike, vel. 0,67 × 0,61 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 1652/1653, sek. 26a, kv. 581

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,35 m, gl. 0,07 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobci oglja, štiri odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1654/1655, sek. 26a, kv. 581

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,38 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, štiri odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1656/1657, sek. 26a, kv. 581

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,40 × 0,34 m, gl. 0,30 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1658/1659, sek. 26a, kv. 571

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,45 × 0,42 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: veliki kamni, drobcji oglja, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1660/1661, sek. 26a, kv. 571

Jama nepravilne oblike, vel. 0,90 × 0,80 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1662/1663, sek. 26a, kv. 571

Negativ ovalne oblike, vel. 0,22 × 0,15 m, gl. 0,07 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1664/1665, sek. 26a, kv. 571

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,50 × 0,56 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava prhka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomki keramike.

SE 1666/1667, sek. 28a, kv. 531

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,48 × 0,37 m, gl. 0,19 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1668/1590, sek. 26a, kv. 591; žarnogrobiščna hiša 15
Negativ znotraj SE 1589, ovalne oblike, vel. 0,20 × 0,19 m, gl. 0,17 m. Zasutje: sivo zelena, mastna ilovica.

SE 1669/1670, sek. 28, kv. 531

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,49 × 0,59 m, gl. 0,35 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, osem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1673/1674, sek. 28a, kv. 531

Vkop ovalne oblike, vel. 0,21 × 0,17 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1675/1676, sek. 28a, kv. 541

Vkop elipsaste oblike, vel. 0,34 × 0,29 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 1677/1678, sek. 28a, kv. 541

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,49 × 0,51 m, gl. 0,23 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, glinen hišni omet, pet odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1679/1680, sek. 28a, kv. 541

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,21 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, osem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1685/1686, sek. 29, kv. 401A

Jama ledvičaste oblike, vel. 0,82 × 0,44 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: 13 odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1687/1688, sek. 29, kv. 401A, 402A

Jama podkvaste oblike, vel. 4,36 × 2,46 m, gl. 0,47 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: oglje, odlomki žarnogrobiščne keramike.



SE 1689, sek. 31, kv. 407A, 407B; kamnito tlakovanje iz starejše železne dobe

Kamnito tlakovanje so sestavljali prodniki in nekaj lomljenecv različnih velikosti (pr. od 0,05 do 0,20 cm), prekrito je bilo s kulturno plastjo SE 520, ležalo je na ilovnati geološki podlagi. Struktura nepravilne oblike, dl. 5,10, š. do 2,40 m, db. 0,12 m. Najdbe: glinen hišni omet, deset odlomkov halštatske keramike (G1281–G1283).

SE 1694/1695, sek. 23a, kv. 411, 421

Jama ozka in dolga, nepravilne oblike, vel. 2,90 × 0,78 m, gl. 0,27 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: velika količina oglja. Jama je povezana z manjšim vkopom SE 1700/1701.



SE 1690/1691, sek. 29, kv. 402A

Vkop okrogle oblike, vel. 0,31 × 0,33 m, gl. 0,19 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: osem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1692/1693, sek. 29, kv. 402A

Jama ovalne oblike, vel. 0,58 × 0,40 m, gl. 0,23 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1696/1697, sek. 23a, kv. 421

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, vel. 0,28 × 0,31 m, gl. 0,34 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, sedem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz SE 1697: Poznan 100042 – 2890+/-40 BP (1σ: 1155–1007 BC) (prim. poglavje 6.1, sl. 182).

SE 1698/1699, sek. 29, kv. 401; jama poleg žarnogrobiščne hiše 5

Jama nepravilne oblike, vel. 2,54 × 1,10 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1700/1701, sek. 23a, kv. 421

Vkop nepravilno okrogle oblike, vel. 0,56 × 0,62 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: dva kamna (PN 378, PN 379). Vkop je povezan z jamo SE 1694/1695.

SE 1702/1703, sek. 23a, kv. 431

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,34 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1704/1705, sek. 23a, kv. 431

Vkop okrogle oblike, pr. 0,59 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1706/1707, sek. 29, kv. 402B

V letu 2000 je bila v sektorju 29 odkrita majhna Jama ovalne oblike, vel. 0,21 × 0,42 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: dva odlomka žarnogrobiščne keramike.

SE 1708/1709, sek. 23a, kv. 431

Vkop ovalne oblike, vel. 0,29 × 0,31 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 1710/1711, sek. 23a, kv. 421

Vkop okrogle oblike, pr. 0,41 m, gl. 0,06 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 1712/1713, sek. 23a, kv. 431

Vkop ovalne oblike, vel. 0,42 × 0,54 m, gl. 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 1714, sek. 29, kv. 401A, 402A

Zgostitev kamenja nad sterilno osnovo, polmesečaste oblike, je del SE 1687/1688, gl. 0,07 m.

SE 1715/1716, sek. 31, kv. 402B

Jama nepravilne oblike, vel. 1,84 × 1,20 m, gl. 0,36 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: oglje, osem odlomkov žarnogrobiščne keramike.

SE 1717/1718, sek. 31, kv. 403B

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,24 × 0,18 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: dva velika kamna (PN 396), drobcji oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.



SE 1719, sek. 31, kv. 405A

Skupina šestih kamnov, položenih v polkrogu (vel. 10 × 10 cm, 10 × 5 cm).

SE 1721/1722, sek. 31, kv. 401A

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: oglje, en odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1723/1724, sek. 31, kv. 403B

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, vel. 0,36 × 0,24 m, gl. 0,16 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, štiri odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1725/1726, sek. 31, kv. 405B

Jama nepravilne oblike, vel. 0,33 × 0,32 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja.

SE 1727/1728, sek. 31, kv. 405A

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,30 × 0,42 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1729/1730, sek. 31, kv. 405B

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,30 m, gl. 0,08 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1731/1732, sek. 31, kv. 405B

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,30 × 0,21 m, gl. 0,09 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1733/1734, sek. 31, kv. 405A

Jama ovalne oblike, vel. 1,25 × 0,37–0,57 m, gl. do 0,17 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja. Na vzhodni strani jame so v polkrogu vkopi SE 1725, SE 1727, SE 1747.

SE 1735/1736, sek. 31, kv. 404A, B; jarek, isti kot SE 1767/1768, nadaljevanje jarka iz sektorja 19, SE 661/662. Jarek, vel. 4,10 × 0,60 m, gl. 0,17 m. SE 1735/1736 je del iste strukture, ki je potekala preko sek. 19 na severu, SE 661/662. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.



SE 1737/1738, sek. 31, kv. 403B; nadaljevanje jarka iz sektorja 19, SE 737/738

Jarek, vel. 3,50 × 0,40 m, gl. 0,16 m. SE 1737/1738 je del iste strukture, ki je potekala preko sek. 19 na severu, SE 737/737. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1739/1740, sek. 31, kv. 403B

Jama ovalne oblike, vel. 0,64 × 0,46 m, gl. 0,12 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1741/1742, sek. 31, kv. 403B

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,40 m, gl. 0,20 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1743/1744, sek. 31, kv. 403B

Jama polkrožne oblike, vel. 0,80 × 0,22 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: koncentracija oglja.

SE 1745/1746, sek. 31, kv. 402A

Jama nepravilne oblike, vel. 1,06 × 1 m, gl. 0,86 m. Zasutje: siva kompaktna zemlja, pomešana z glino. Najdbe: v zgornjem delu koncentracija oglja.

SE 1747/1748, sek. 31, kv. 405A

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,37 × 0,33 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1749/1750, sek. 31, kv. 402A

Negativ ovalne oblike, vel. 0,40 × 0,24 m, gl. 0,68 m. Zasutje: siva kompaktna glina.

SE 1751/1752, sek. 31, kv. 401A

Jama nepravilne oblike, vel. 0,70 × 0,27 m, gl. 0,22 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja, pomešana z glino.

SE 1753/1754, sek. 31, kv. 401A

Vkop za stojko, ovalne oblike, vel. 0,18 × 0,25 m, gl. 0,07 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1755/1756, sek. 31, kv. 401

Vkop za stojko, okrogle oblike, vel. 0,39 × 0,37 m, gl. 0,10 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1759/1760, sek. 31, kv. 402B

Vkop za stojko, okrogle oblike, pr. 0,31 m, gl. 0,11 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1757/1758, sek. 31, kv. 404A

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,32 × 0,29 m, gl. 0,04 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobcji oglja.

SE 1764/1765, sek. 31, kv. 408B (= sek. 14, kv. 203); žarnogrobiščna hiša 4

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, vel. 0,38 × 0,35 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: kamenje, glineni hišni omet, drobcji oglja, odlomki keramike.

SE 1766, sek. 31, kv. 408B (= sek. 14, kv. 203);

žarnogrobiščna hiša 4
Koncentracija kamenja.

SE 1767/1768, sek. 31, kv. 404B, C; jarek, nadaljevanje jarka SE 1735/1736

Jarek, vel. 4,20 × 0,22 m, gl. 0,14 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, odlomek žarnogrobiščne keramike.

SE 1769/1770, sek. 31, kv. 405B

Jama ovalne oblike, vel. 0,53 × 0,30 m, gl. 0,09 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1771/1772, sek. 31, kv. 402C

Jama nepravilne oblike, vel. 1,14 × 0,73 m, gl. 0,50 m. Znotraj vkopa sta bili izkopani še dve manjši jamici (stojki?). Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, odlomki žarnogrobiščne keramike.

SE 1773/1774, sek. 31, kv. 405C; starejšeželeznodobna naselbinska jama

Jama okrogle oblike, pr. 0,90 m, gl. 0,25 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: semena, drobci oglja, kamni, glinen hišni omet, odlomki keramike (G1279–G1280), odlomek loka bronaste kačaste fibule (G1278).

SE 1775/1776, sek. 31, kv. 408B (= sek. 14, kv. 203);

žarnogrobiščna hiša 4

Vkop za stojko, nepravilno okrogle oblike, vel. 0,34 × 0,30 m, gl. 0,13 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja, odlomki keramike.

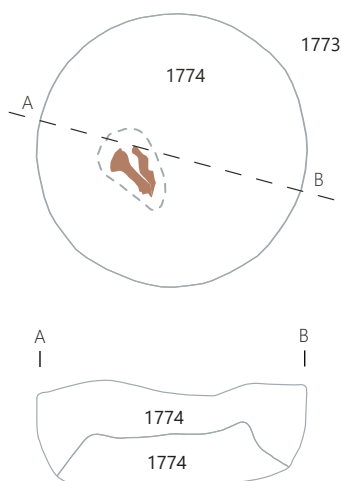
SE 1777/1778, sek. 31, kv. 407B (= sek. 14, kv. 203);

žarnogrobiščna hiša 4

Vkop za stojko, nepravilne oblike, vel. 0,34 × 0,31 m, gl. 0,15 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.

SE 1779/1780, sek. 31, kv. 403C

Negativ nepravilne oblike, vel. 0,34 × 0,24 m, gl. 0,08 m. Zasutje: temno rjava mehka zemlja. Najdbe: drobci oglja.



10 Katalog gradiva

Vesna Svetličič, Simona Petru, Daša Pavlovič, Peter Turk

10.1 Uvod v katalog

Katalog gradiva je urejen kronološko, in sicer v zaporedju neolitik, pozna bronasta doba, starejša železna doba, rimska doba, pozna antika in zgodnji srednji vek. V okviru posameznega obdobja katalog sledi arbitrarnim enotam (sektorjem) od juga proti severu najdišča, z izjemo kataloga z zgodnesrednjeveškim gradivom, ki sledi strukturam od severa, kjer so bile strukture iz tega obdobja tudi najbolj ohranjene, proti jugu, kjer so bili v plasteh najdeni le posamezni odlomki keramike. Znotraj le-teh je gradivo organizirano po smiselnih skupinah arheoloških struktur, ki so najverjetneje predstavljale ostanke takšne ali drugačne oblike bivalnih in drugih objektov ali druge pretekle človekove dejavnosti.

Najdiščnim podatkom sledijo osnovna opredelitev predmeta, opis z značilnostmi, mere in inventarna številka.

Vse predmete, razen **G1227**, **G1229**, **G1238**, **G1260** in **G1276**, ki so v zasebni hrambi, hrani Arheološki oddelek Narodnega muzeja Slovenije.

Novčne najdbe, ki so obravnavane in katalogizirane v poglavju 6.2, hrani Numizmatični kabinet Narodnega muzeja Slovenije.

Razlaga opisa predmetov

Keramika

Izdelava:

- Vsa prazgodovinska keramika je izdelana prostoročno in to ni posebej navedeno.
- Pri rimskodobni in zgodnesrednjeveški keramiki je način izdelave naveden v kataloškem opisu.

Opredelitev predmeta:

- Lonec (predmet je ohranjen v celoti, restavriran ali pa je bila mogoča vsaj risarska rekonstrukcija).
- Odlomek ustja in ostenja lonca (ohranjen je le odlomek (ali več odlomkov), ki omogoča opredelitev).

Opis okrasa: (opisno in delno po Horvat 1999, 29s).

Obdelava površine: (opisno in delno po Horvat 1989, 31; Horvat 1999, 25).

Ohranjenost površine:

- Ko je navedena obdelava površine, je vedno mišljena kot ohranjena, sicer je lahko ohranjena v sledovih oz. je navedeno, da ni ohranjena.
- Otip (rimskodobna in zgodnesrednjeveška keramika).

Barva določena po Munsell soil color charts 1990 (pri zgodnesrednjeveški keramiki je določena opisno)

Zrnavost keramike:

(vrsta lončarske mase; opisno in delno po Horvat 1999, 16), pri odstopanjih je opis razširjen (prim. še poglavje 5.2.5 Zgodnji srednji vek; **sl. 198**):

- zelo fino zrnata: do 0,25 mm.
- fino zrnata: malo finih mineralnih primesi (do 0,5 mm).
- drobnozrnata:
 - obilno drobnih in finih mineralnih primesi (od 0,5 do 2 mm),
 - malo drobnih (od 0,5 do 2 mm) in obilno finih (do 0,5 mm) mineralnih primesi.
- grobozrnata:
 - obilno grobih (od 2 do 3,00 mm) in obilno drobnih (od 0,5 do 2 mm) mineralnih primesi,
 - malo grobih (od 2 do 3,00 mm) in obilno drobnih mineralnih primesi (od 0,5 do 3,00 mm).

zelo finozrnata



1

finozrnata



2

drobnozrnata



3

grobozrnata



4

zelo grobozrnata



5

zelo grobozrnata



6

198 Prelomi keramike z različnimi vrstami zrnivosti (foto Matej Drobež).

- Zelo grobozrnata:
 - obilno zelo grobih (nad 3,00 mm) in obilno grobih (2 do 3,00 mm) mineralnih primesi,
 - malo zelo grobih (nad 3,00 mm) in obilno grobih (2 do 3,00 mm) mineralnih primesi.

Trdota (Mohsova trdotna lestvica):

- mehka (1 in 2),
- trda (3 in 4),
- zelo trda (5 in 6).

Kovina

Opredelevanje predmeta:

Odlomek nasadišča uhate sekire (predmet in/ali del predmeta ter tip, če je opredelitev mogoča).

Opis površin:

- Obraba: zelo obrabljena, obrabljena, delno obrabljena, ni obrabljena.
- Posebnosti: npr. vidni sledovi udarcev, poškodbe zaradi ognja, korodiranost.

Material:

- bakrova zlitina,
- bron,
- železo.

Kamen

Material je nekaterim izbranim glajenim kamnitim orodjem določil Tomaž Verbič (G263, G264, G348, G411, G899 in G900).

Okrajšave

db.	debelina
dl.	dolžina
pr.	premer
š.	širina
v.	višina
t.	teža
u.	ustje
d.	dno
odl.	odlomek
nv.	največji
rek.	rekonstruiran
ohr.	ohranjen
SE	stratigrafska enota
sek.	sektor
kv.	kvadrant
inv. št.	inventarna številka
ZN	zasebna najdba

10.2 Neolitska poselitev

Sektor B, SE 402

1 SE 402, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23627

Lonec; odlomek ustja z vratom; površina je glajena; barva: svetlo rjava; keramika: finoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. u. 16,8 cm, dl. 5 cm, š. 9 cm.

2 SE 402, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23626

Lonec; odlomek ustja z vratom; površina je glajena; barva: svetlo rjava; keramika: groboizrnatna; trdota: 3 trda; pr. u. 19 cm, dl. 4,6 cm, š. 7,7 cm.

3 SE 402, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23625

Skleda; odlomek ustja; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: blede rjava; keramika: finoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 2 mehka; pr. u. 22,8 cm, dl. 2,9 cm, š. 7,5 cm.

4 SE 402, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23628

Skleda s klekom; odlomek ustja z ostenjem; okras: gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: zunaj rdeča, znotraj in v jedru rdečerumena; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; pr. u. 16,6 cm, dl. 5 cm, š. 6,2 cm.

5 SE 402, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23630

Odlomek ustja in ostenja sklede; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: svetlo rjava, jedro olivno rjavo; keramika: drobnoizrnatna; trdota: 3 trda; dl. 4,2 cm, š. 6,4 cm.

6 SE 402, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23629

Skleda s klekom; odlomek ustja z ostenjem; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: blede rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 2 mehka; pr. u. 16,2 cm, dl. 4,5 cm, š. 5,1 cm.

7 SE 402, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23631

Odlomek ustja in ostenja sklede; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro olivno rjavo; keramika: drobnoizrnatna; trdota: 3 trda; dl. 4,2 cm, š. 5,8 cm.

8 SE 402, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23632

Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplikacija; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj in jedro blede rjavo, znotraj rdečerumena; keramika: drobnoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 2 mehka; dl. 3,7 cm, š. 6,5 cm.

9 SE 402, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23633

Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplikacija; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rdeča, znotraj in jedro temno rjavo; keramika: drobnoizrnatna; trdota: 3 trda; dl. 5,7 cm, š. 6,2 cm.

10 SE 402, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23638

Odlomek noge z dnomo posode; površina je glajena; barva: svetlo rjava; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; pr. noge 8,4 cm, v. 3,2 cm.

11 SE 402, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23637

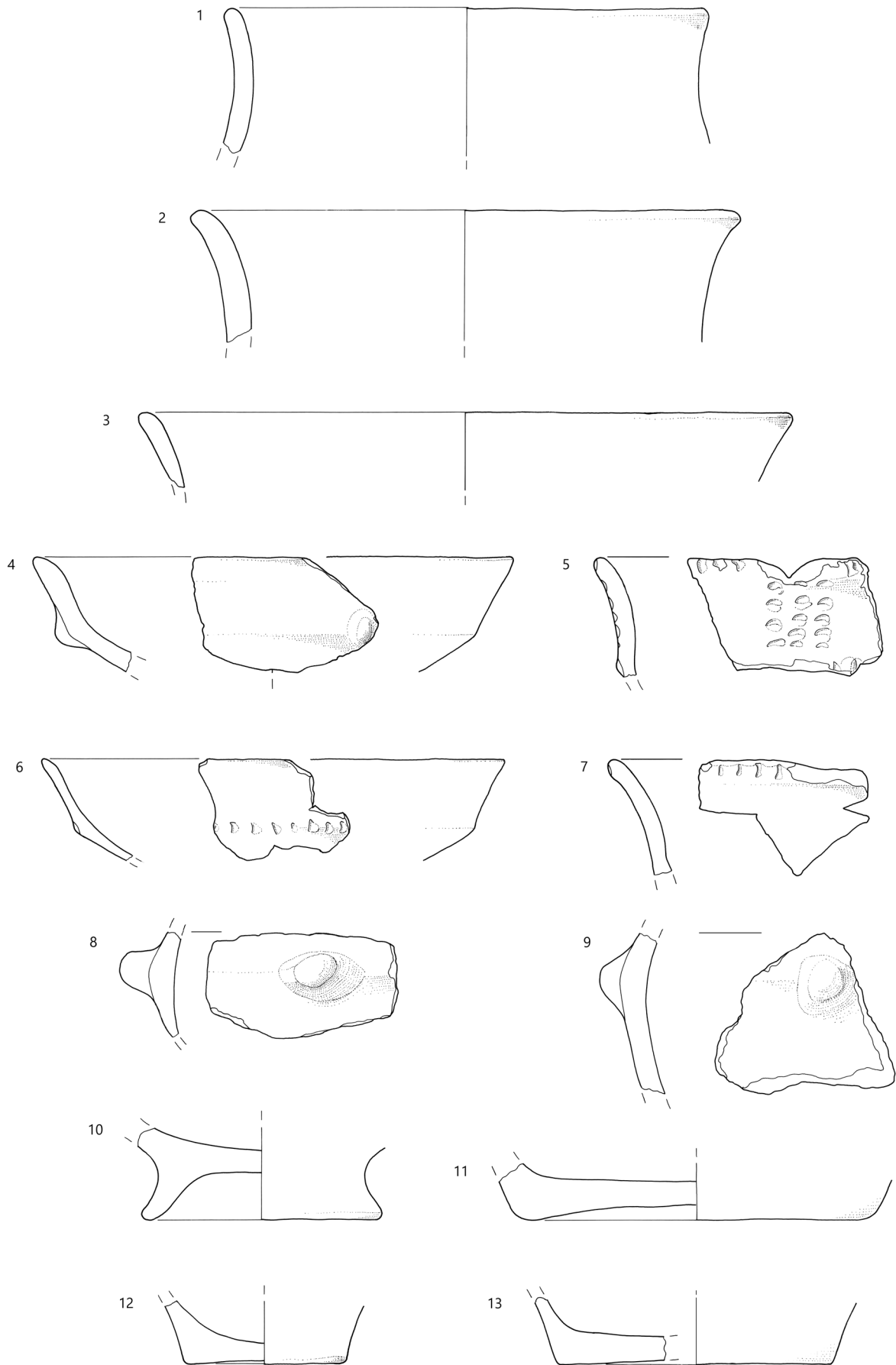
Dno posode; površina je glajena; barva: zunaj blede rjava, znotraj in jedro rdečerumeno; keramika: drobnoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. d. 12,5 cm, v. 2 cm.

12 SE 402, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23636

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro temno sivo; keramika: groboizrnatna; trdota: 3 trda; pr. d. 5,5 cm, v. 2,2 cm.

13 SE 402, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23635

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnoizrnatna; trdota: 3 trda; pr. d. 9,4 cm, v. 2,5 cm.



SE 402, merilo 1 : 2.

Sektor B, SE 409

14 SE 409, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23639

Lonec; odlomek ustja z vratom in ostenjem; površina je glajena; barva: zunaj in jedro rdeče, znotraj svetlo rjava; keramika: finožrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 19,5 cm, dl. 9 cm, š. 10 cm.

15 SE 409, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23640

Lonec; odlomek ostenja s klekom; okras: gumbasta aplikacija; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj in jedro blede rjava, znotraj rdečerumena; keramika: grobožrnata; trdota: 2 mehka; dl. 4,6 cm, š. 10,2 cm.

16 SE 409, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23641

Odlomek ostenja posode s klekom; okras: drobni vtisi nohta in vrezi; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: blede rjava, jedro rjava; keramika: finožrnata; trdota: 2 mehka; dl. 4,8 cm, š. 5,3 cm.

17 SE 409, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23642

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: finožrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 3,7 cm, š. 5,3 cm.

18 SE 409, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23643

Odlomek ostenja posode s klekom; okras: podolgovata aplikacija; površina je glajena; barva: svetlo rjava; keramika: finožrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,1 cm, š. 3,3 cm.

19 SE 409, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23644

Odlomek dna z ostenjem posode, verjetno skleda; površina je glajena; barva: zunaj, svetlo rjava, znotraj rdečerumena; keramika: finožrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 5,5 cm, v. 2 cm.

20 SE 409, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23645

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj in jedro rjava, znotraj rdečerumena; keramika: drobnožrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 9 cm, v. 5 cm.

Sektor B, SE 404

21 SE 404, sek. B, kv. 1, inv. št. P 23646

Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: finožrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 5,7 cm, š. 3,8 cm.

22 SE 404, sek. B, kv. 1, inv. št. P 23647

Zajemalka; odlomek držaja; površina ni ohranjena; barva: temno siva; keramika: grobožrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,5 cm, š. 3,5 cm.

23 SE 404, sek. B, kv. 1, inv. št. P 23648

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: drobnožrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 5 cm, v. 1,5 cm.

24 SE 404, sek. B, kv. 1, inv. št. P 23649

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: zunaj temno siva, znotraj blede rjava; keramika: drobnožrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. d. 5 cm, v. 2,8 cm.

25 SE 404, sek. B, kv. 1, inv. št. P 22363

Puščična konica, izdelana iz svetlo rjavega roženca z belimi vključki. Oba lateralna robova sta retuširana in konvergirata v izrazito konico. Na distalnem delu, kjer je konica, prehaja retuša iz obrobne v ploskovito. Konica je retuširana tudi z ventralne strani. Na proksimalnem delu je z retušo izdelan pecelj.

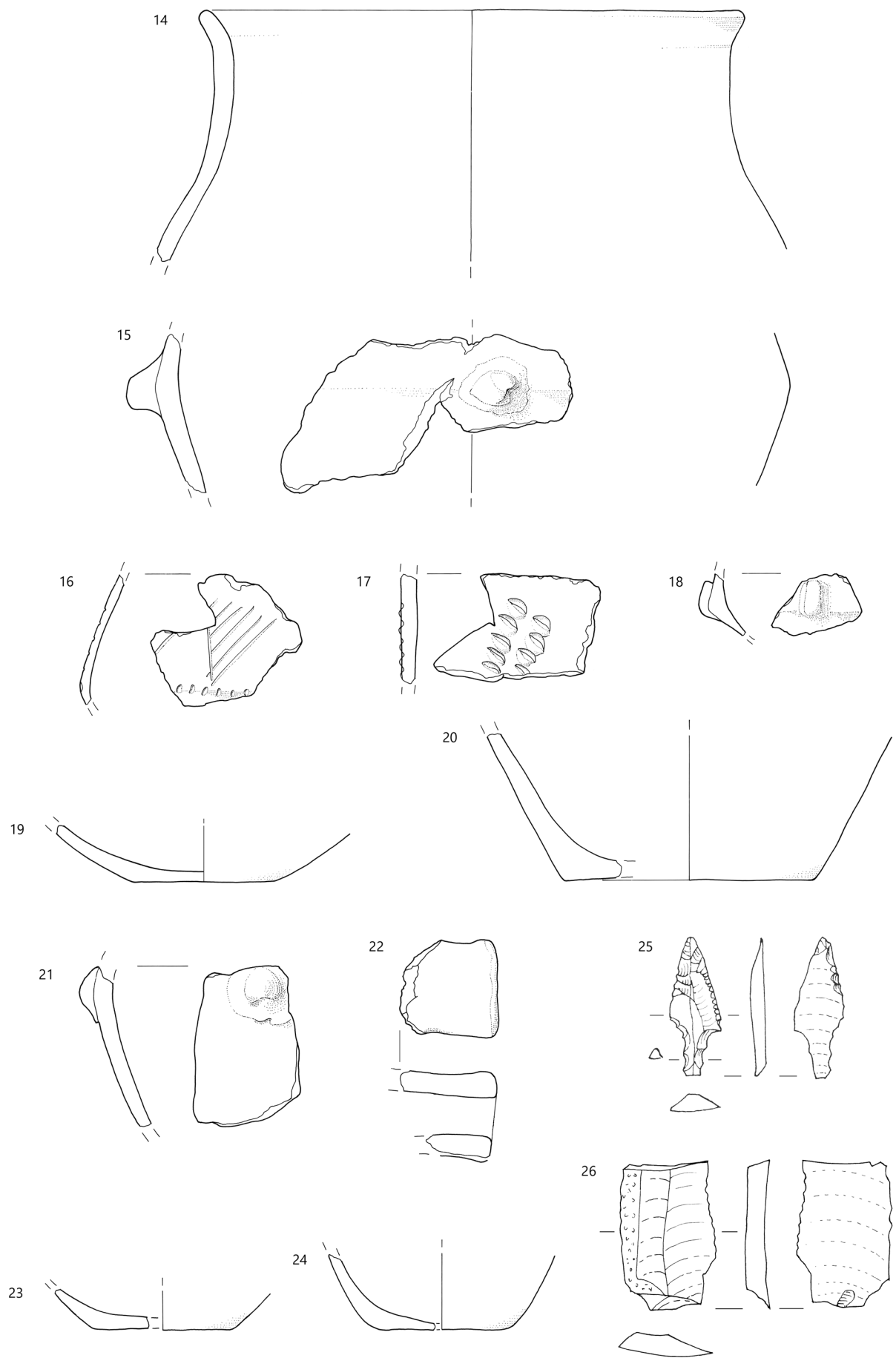


Mikropoškodbe in mikro brazde kažejo, da so puščično konico uporabljali kot projektil. Na ventralni strani levega roba pečlja so zgladitve, ki jih je povzročil ročaj, v katerem je bila puščica nasajena. Dl. 2,4 cm, š. 0,9 cm.

26 SE 404, sek. B, kv. 1, inv. št. P 22383

Odlomek noža z naravnim hrbtom, izdelan iz sivega roženca z belimi vključki. Na levem lateralnem robu je ostanek prodnikove skorje, na desnem pa je uporabna retuša. Na distalnem delu je orodje odlomljeno.

Na ventralni strani desnega roba so zgladitve in brazde, nastale pri rezanju natančneje nedoločljivih rastlin. Na proksimalnem delu levega roba je obloga, ki morda predstavlja lepilo, s katerim je bilo orodje prilepljeno v ročaj. Za natančno določitev snovi bi bile potrebne kemijske analize. Dl. 2,6 cm, š. 1,7 cm.



14–20 SE 409, 21–26 SE 404; 25–26 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 18 A 18 B, SE 930

27 SE 930, sek. 18 A, kv. 6, inv. št. P 23299

Lonec; več odlomkov ustja in ostenja; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,9 cm, š. 10,2 cm.

28 SE 930, sek. 18 A, kv. 6, inv. št. P 23301

Odlomek ustja posode; zunanja površina je glajena, notranja ni ohranjena; barva: zunaj bledo rjava, jedro sivo; keramika: drobnazrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 2 mehka; dl. 3,5 cm, š. 5,2 cm.

29 SE 930, sek. 18 A, kv. 6, inv. št. P 23302

Odlomek ostenja posode; okras: vrezi; površina je glajena; barva: zelo bledo rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,9 cm, š. 5 cm.

30 SE 930, sek. 18 A, kv. 6, inv. št. P 23300

Lonec; odlomki ustja in vratu; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: zunaj temno rjava, znotraj svetlo rjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; pr. u. 18 cm, dl. 10,9 cm, š. 9,4 cm.

31 SE 930, sek. 18 A, kv. 6, inv. št. P 23303

Odlomki dna posode, verjetno skodelice; zunanja površina je glajena, notranja ni ohranjena; barva: zunaj rjava, jedro rdečerumeno; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; pr. d. 4 cm, v. 1,4 cm.

32 SE 930, sek. 18 A, kv. 6, inv. št. P 23304

Odlomki dna posode, verjetno skodelice; zunanja površina ohranjena samo v sledovih, notranja ni ohranjena; barva: zunaj sivorjava, jedro zelo bledo rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 4,7 cm, v. 2,1 cm.

33 SE 930, inv. sek. 18 A, kv. 6, št. P 23306

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: sivorjava, jedro zelo bledo rjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 8 cm, v. 3,4 cm.

34 SE 930, sek. 18 A, kv. 6, inv. št. P 23307

Dno posode; zunanja površina je glajena, notranja ni ohranjena; barva: zunaj svetlo rjavosiva, jedro zelo bledo rjava; keramika: finoazrnata z dodanimi zelo velikimi delci; trdota: 3 trda; pr. d. 10 cm, v. 1,6 cm.

35 SE 930, sek. 18 A, kv. 6, inv. št. P 23308

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj siva, znotraj in jedro bledo rjava; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 10,8 cm, v. 3,6 cm.

36 SE 930, sek. 18 A, kv. 6, inv. št. P 23305

Odlomek noge in dna z delom ostenja posode; površina je glajena; barva: rdeča; keramika: finoazrnata; trdota: 2 mehka; v. 4 cm, pr. d. 10,3 cm, pr. noge 7,3 cm.



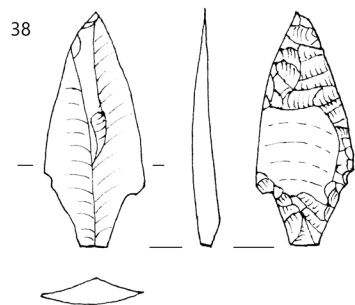
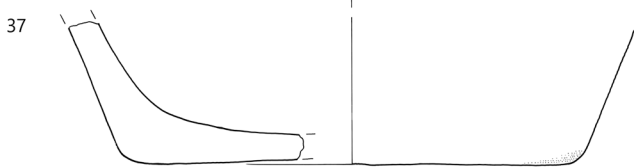
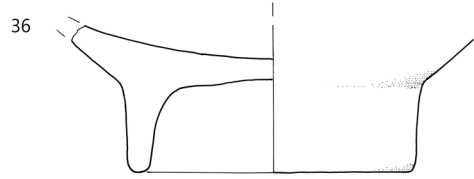
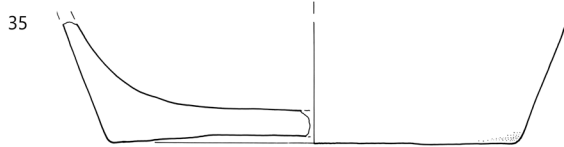
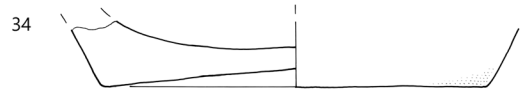
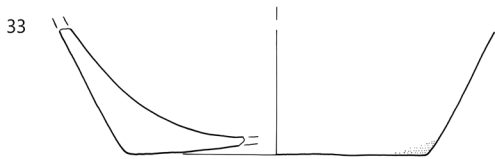
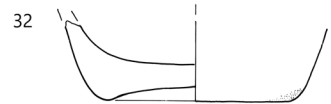
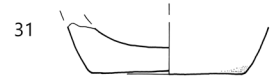
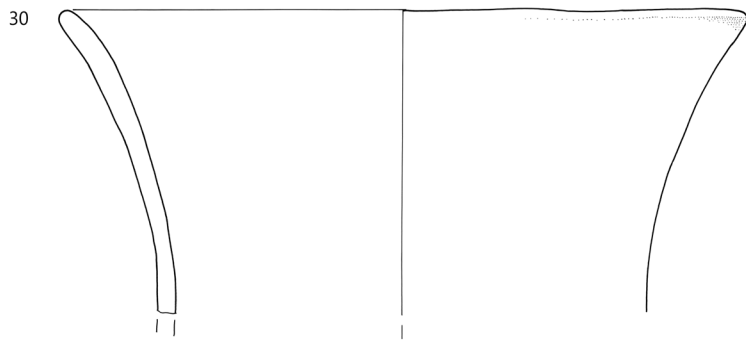
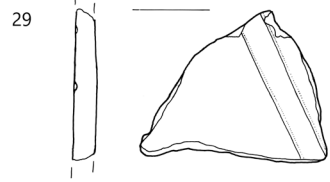
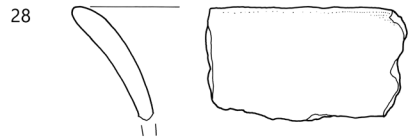
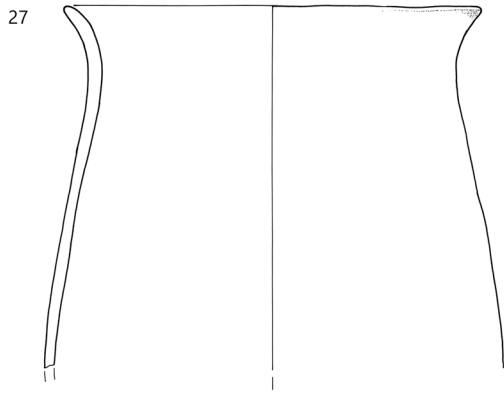
37 SE 930, sek. 18 A, kv. 6, inv. št. P 23309

Odlomek dna posode; površina je glajena; barva: zunaj rdeča, znotraj svetlo rjava in deloma črna; keramika: drobnazrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. d. 12 cm, v. 4 cm.

38 SE 930, sek. 18 A, kv. 6, inv. št. P 22362

Puščična konica, izdelana iz sivega roženca z belimi vključki. Lateralna robova sta inverzno retuširana in konvergirata v izrazito konico, ki je z ventralne strani ploskovno retuširana. Na proksimalnem delu je z retušo izdelan pecelj, na ventralni strani je ploskovno retuširan. Mikropoškodbe konice in mikrobrazde kažejo, da so puščično konico uporabljali kot projektil. Na ventralni strani je na sredi orodja zgladitev, ki jo je povzročil lesen del puščice. Na dorzalni strani je približno na istem mestu brazgotina, ki so jo izdelali za lažjo nasaditev, ali pa je nastala zaradi trenja med ročajem in konico pri uporabi puščice. Na distalnem delu ventralne strani so na površju orodja obloge, ki bi lahko bile ostanki krvi ali rdečega barvila. Za natančno določitev snovi bi bile potrebne biokemijske analize oblog. Dl. 3,1 cm, š. 1,3 cm.





SE 930; 38 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 18A, SE 973

39 SE 973, sek. 18 A, kv. 5, inv. št. P 23310

Odlomek ostenja z ročajem; okras: navpični vrezi; površina je glajena; barva: bledo rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,1 cm, š. 5,9 cm.



Sektor 18 A, SE 17

40 SE 17, sek. 18 A, kv. 3, 4, inv. št. P 23313

Odlomek ustja in ostenja sklede; okras: vtisi; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 5 cm, š. 2,8 cm.

41 SE 17, sek. 18 A, kv. 3, 4, inv. št. P 23314

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta in gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: zelo bledo rjava; keramika: drobnazrnata s posameznimi zelo velikimi delci; trdota: 2 mehka; dl. 5,4 cm, š. 3,5 cm.

Sektor 18 A, SE 1033

42 SE 1033, 931, sek. 18 A, kv. 1, inv. št. P 23272

Skleda; odlomek ustja z ostenjem, ostenje je prevrtano; površina je glajena; barva: bledo rjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; pr. 29 cm, dl. 13,7 cm, š. 5,3 cm.

43 SE 1033, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 27030

Lonec; odlomek ustja; površina ni ohranjena; barva: bledo rjava; keramika: finoazrnata; trdota: 4 trda; pr. 21 cm, dl. 5,7 cm, š. 3,5 cm.

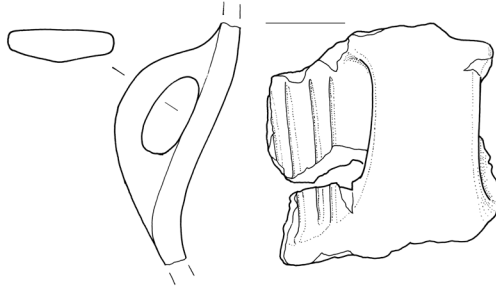
44 SE 1033, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23273

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; okras: tri vzporedne linije kratkih vtisov s palčko; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 2 mehka; pr. 19 cm, dl. 5,8 cm, š. 3,2 cm.

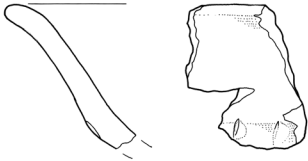
45 SE 1033, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23276

Lonec; odlomek ustja z vratom; površina je glajena; barva: zunanaj rjava, znotraj svetlo rjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; pr. 11 cm, dl. 4,2 cm, š. 3,7 cm.

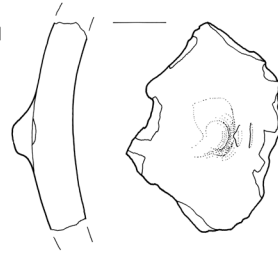
39



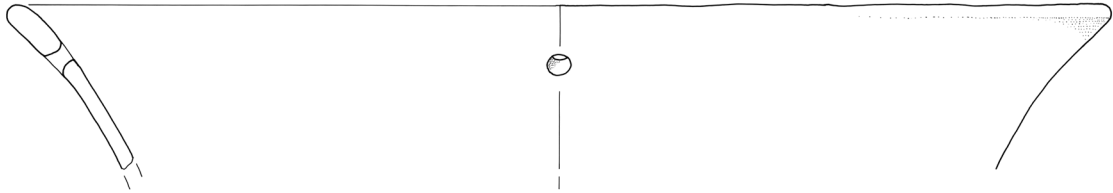
40



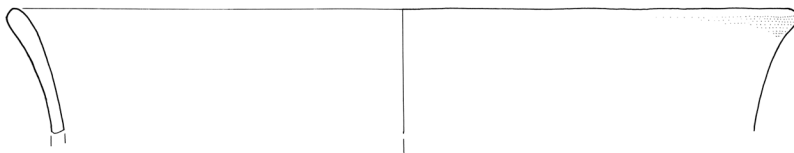
41



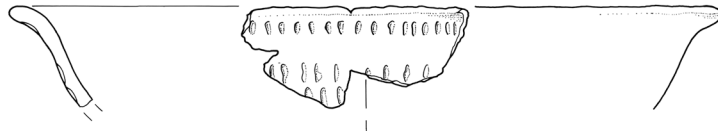
42



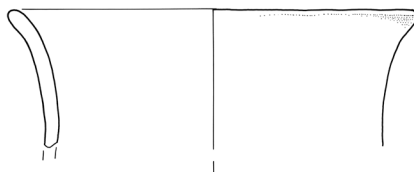
43



44



45



∴ 39 SE 973, 40–41 SE 17, 42–45 SE 1033; merilo 1 : 2.

Sektor 18 A, SE 1033

46 SE 1033, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23278

Odlomek ostenja posode; okras: dva vtisa in gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: blede rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 3,8 cm, š. 5,9 cm.

47 SE 1033, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23274

Odlomek dna posode; zunanja površina ohranjena samo v sledovih, notranja ni ohranjena; barva: zunaj svetlo sivorjava, znotraj zelo blede rjava, keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 9,5 cm, v. 2,8 cm.

48 SE 1033, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23277

Odlomek ostenja posode z navpično prevrtanim držajem; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj zelo blede rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 4 cm.

49 SE 1033, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23275

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva rjava; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,5 cm, š. 4,8 cm.

50 SE 1033, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23279

Zajemalka; držaj z delom ostenja; površina je ohranjena samo v sledovih, glajena; barva: zelo blede rjava, znotraj sled rdečerumene; keramika: fino zrnata; trdota: 3 trda; dl. 10,2 cm, š. 5,4 cm.



51 SE 1033, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 22376

Klina z delno retuširanim robom, izdelana iz rjavega roženca s svetlejšimi vključki. Levi lateralni rob je na distalnem in srednjem delu retuširan. Na proksimalnem delu, ki je odlomljen, je klina stanjšana. vzdolž levega roba so na dorzalni in ventralni strani zgladitve, nastale pri žetju žit. Zgladitve so omejene na rob orodja in se končajo v ravni liniji, iz česar je mogoče sklepati, da je bila klina nasajena, iz ročaja je gledal le delovni rob orodja. Dl. 4 cm, š. 1,4 cm.



52 SE 1033, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 22385

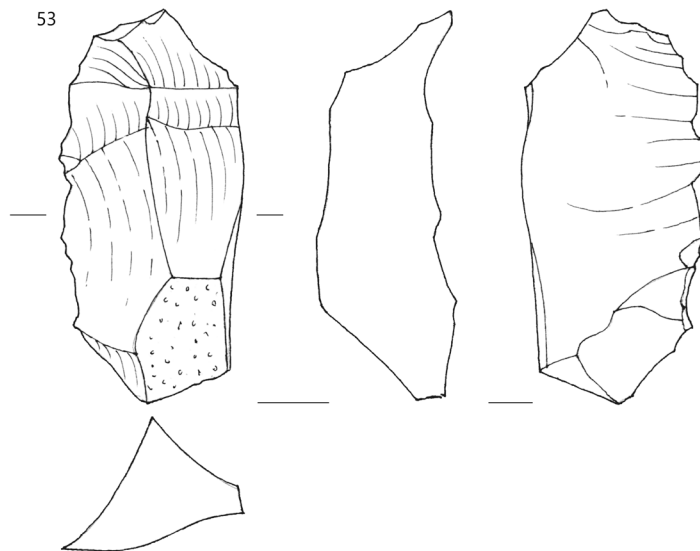
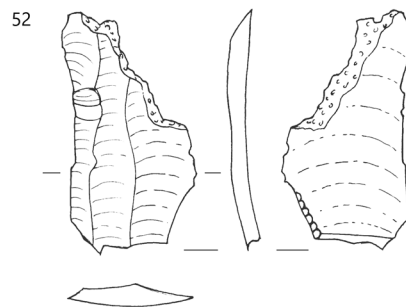
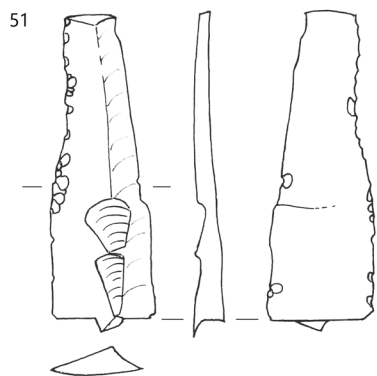
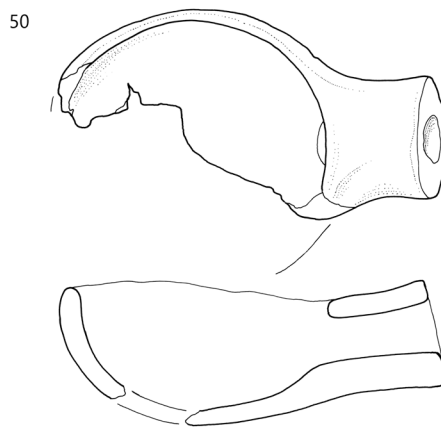
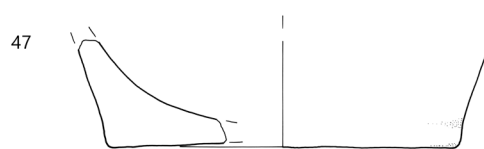
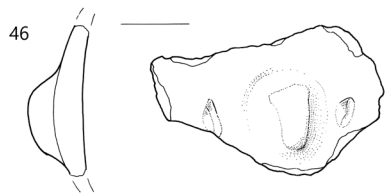
Retuširan odbitek, izdelan iz rjavega roženca s svetlejšimi vključki. Desni rob odbitka je na proksimalnem delu inverzno retuširan, na srednjem in distalnem delu je ostanek prodnikove skorje. Na proksimalnem delu je odbitek odlomljen, zato bulbos in talon nista ohranjena, ohranili so se le udarni valovi.

Na dorzalni strani desnega roba so brazde, ki kažejo, da so odbitek uporabljali za rezanje. Ker se zgladitve niso ohranile, retuša pa je neznačilna, ni bilo možno določiti obdelovanega materiala. Na ventralni strani levega roba so zgladitve in brazde, značilne za rezanje mesa. Dl. 3,1 cm, š. 1,7 cm.

Sektor 18 A, SE 1037

53 SE 1037, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 22405

Robni odbitek, izdelan iz sivega, termično spremenjenega roženca s temnejšimi žilami. Na dorzalni strani so sledi preparacije jedra. Na proksimalnem delu desne strani je ohranjena prodnikova skorja. Na odbitku ni sledi uporabe; dl. 5,1 cm, š. 2,4 cm.



46–52 SE 1033, 53 SE 1037; 51–53 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 18A, SE 1037

54 SE 1037, 1033, 931, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23245
Lonec; več odlomkov ustja, vratu in ostenja; okras: vtisi nohta, izmenični trivrstični navpični snopi v dveh nivojih; zunanja in notranja površina ohranjeni samo v sledovih; barva: zunaj bledo rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 4 trda; pr. u. 15 cm.



55 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23244
Lonec; odlomek ustja, vratu in ramena; površina je glajena; barva: temno sivorjava; keramika: drobnozrnata, raskava; trdota: 4 trda; pr. 13 cm, dl. 6,8 cm, š. 4,1 cm.

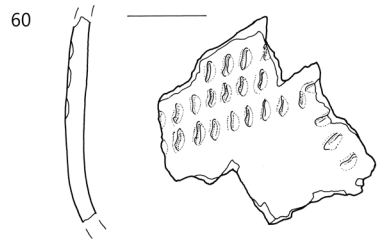
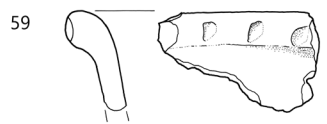
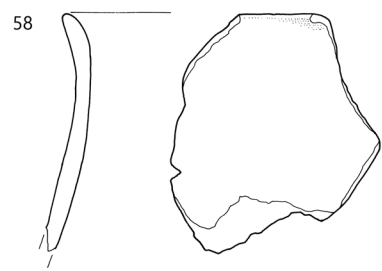
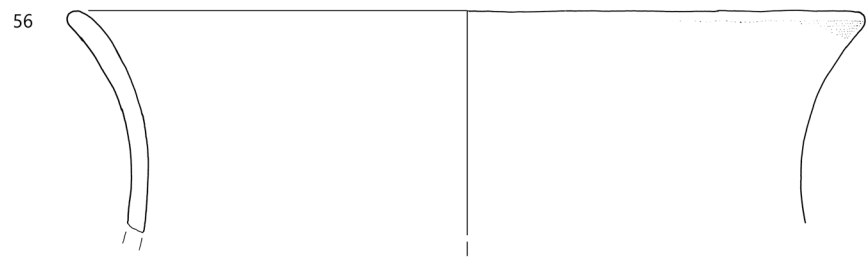
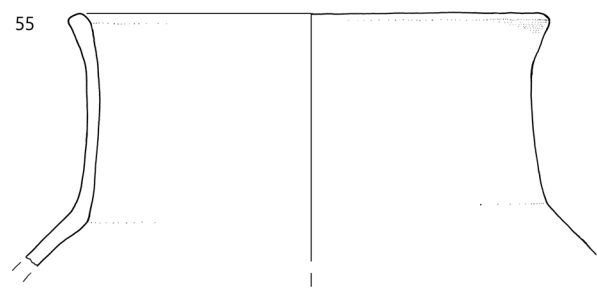
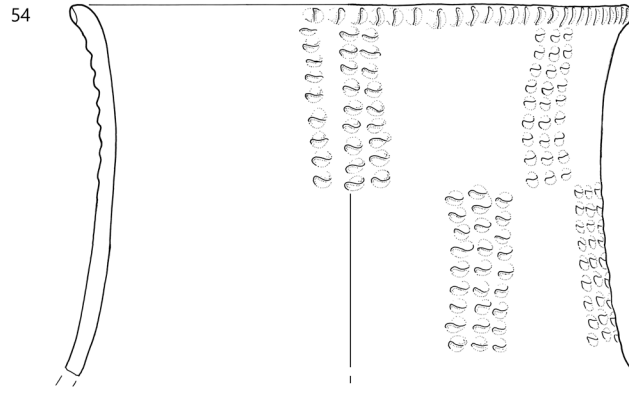
56 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23243
Lonec; odlomek ustja z vratom; zunanja površina ohranjena samo v sledovih, notranja glajena; barva: zunaj sivorjava, znotraj bledo rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. 21 cm, dl. 6 cm, š. 6,5 cm.

57 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23242
Skleda; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: zunaj sivorjava, znotraj svetlo rumenorjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 4 trda; pr. 25,5 cm, dl. 5,9 cm, š. 5,7 cm.

58 SE 1037, sek. 18A, B, kv. 2, inv. št. P 23247
Odlomek ustja in ostenja lonca; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: znotraj rdečerumena, jedro sivorjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 6,3 cm, š. 5,3 cm.

59 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23249
Odlomek ustja posode; okras: vtisi na robu ustja; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: svetlo rumenorjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,9 cm; š. 4,2 cm.

60 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23246
Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zelo temno siva; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,9 cm; š. 5,9 cm.



SE 1037, merilo 1: 2.

Sektor 18 A, SE 1037

61 SE 1037, 931, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23271
Skleda s klekom; več odlomkov ustja, ostenja in dna; okras: vtisi nohta in gumbaste aplikacije; površina je glajena; barva: rdeča; keramika: zelo grobozrnata, porozna; trdota: 4 trda; pr. d. 31,2 cm, pr. d. 8,4 cm, v. 7,2 cm.

62 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23250
Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: fino-zrnata; trdota: 4 trda; dl. 4 cm, š. 4,7 cm.

63 SE 1037, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23257
Odlomek ostenja sklede s klekom; okras: gumbasta aplikacija in vtisi nohta; površina je glajena; rdečerumena; keramika: fino-zrnata; trdota: 2 mehka; dl. 2,2 cm, š. 3 cm.

64 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23248
Odlomek ustja in ostenja skodelice; okras: drobni polmesečasti vtisi nohta ali palčke; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: blede rjava; keramika: fino-zrnata; trdota: 2 mehka; dl. 1,4 cm, š. 3,1 cm.



65 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23258
Odlomek ostenja posode z majhno navpično prevrtano gumbasto aplikacijo; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: fino-zrnata; trdota: 2 mehka; dl. 3,6 cm, š. 5,1 cm.

66 SE 1037, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23256
Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,1 cm, š. 3 cm.

67 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23261
Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zelo temno siva; keramika: fino-zrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,4 cm, š. 3,6 cm.

68 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23259
Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj blede rjava, znotraj in jedro svetlo rjavosiva; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,8 cm, š. 6,3 cm.

69 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23260
Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rjava; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,8 cm, š. 4,4 cm.

70 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23263
Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zelo blede rjava; keramika: fino-zrnata; trdota 2 mehka; pr. d. 5,5 cm, v. 1,7 cm.

71 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23265
Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 2 mehka; pr. d. 7,4 cm, v. 3,4 cm.

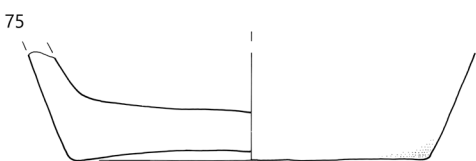
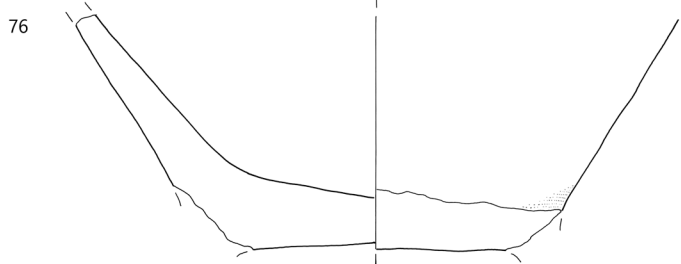
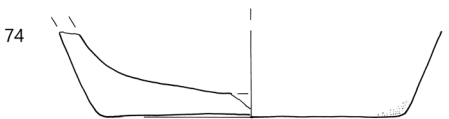
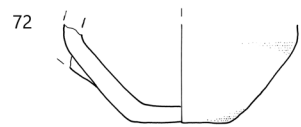
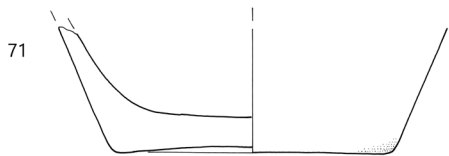
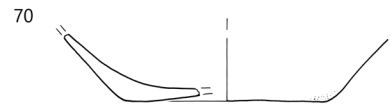
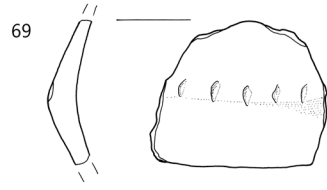
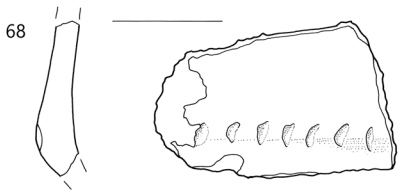
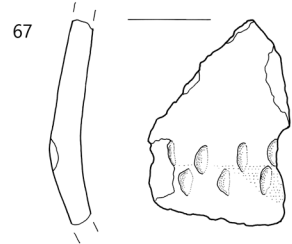
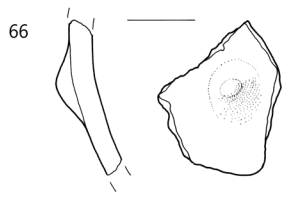
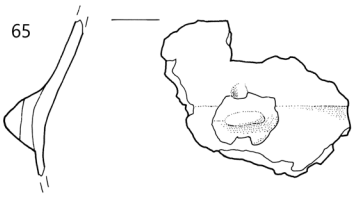
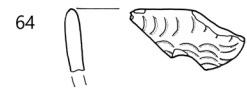
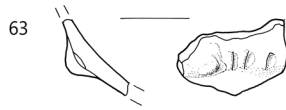
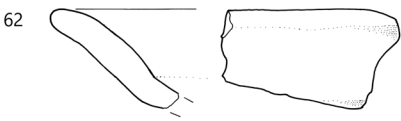
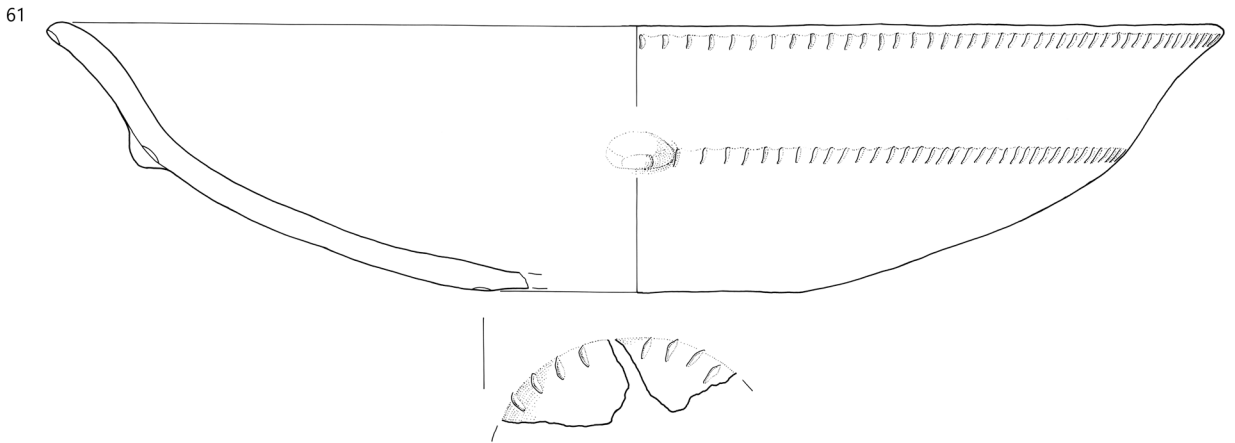
72 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23262
Skodelica z odlomljenim ročajem; odlomek dna z ostenjem; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: fino-zrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 2,5 cm, v. 3 cm.

73 SE 1037, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23270
Odlomek dna posode; površina je glajena; barva: svetlo rumenorjava, jedro na debelejših delih temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,1 cm, š. 3,3 cm.

74 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23264
Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 8 cm, v. 2,3 cm.

75 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23268
Dno posode; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 9,5 cm, v. 2,9 cm.

76 SE 1037, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23269
Odlomek dna in ostenja posode z nogo; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro zelo blede rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 8 cm, v. 6 cm.



SE 1037, merilo 1 : 2.

Sektor 18 A, B, SE 1053

77 SE 1053, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23281

Lonec; odlomek ustja z vratom in ostenjem; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj in jedro rdečerumeno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 11 cm, dl. 9,7 cm, š. 8,1 cm.

78 SE 1053, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23283

Lonec; odlomek ostenja; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: zunaj zelo temno siva, znotraj sivorjava, jedro svetlo rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 9,3 cm, š. 12,2 cm.

79 SE 1053, 931, sek. 18 A, B, kv. 1, 2, inv. št. P 23280

Lonec; odlomek ustja z vratom; površina je glajena; barva: zunaj zelo blede rjava, znotraj temno siva; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. 21,8 cm, v. 6,6 cm.

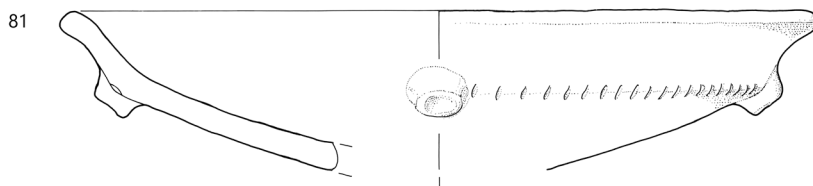
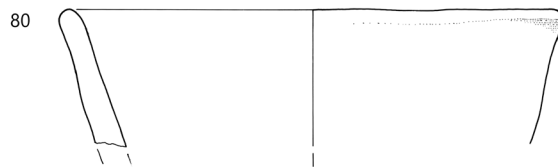
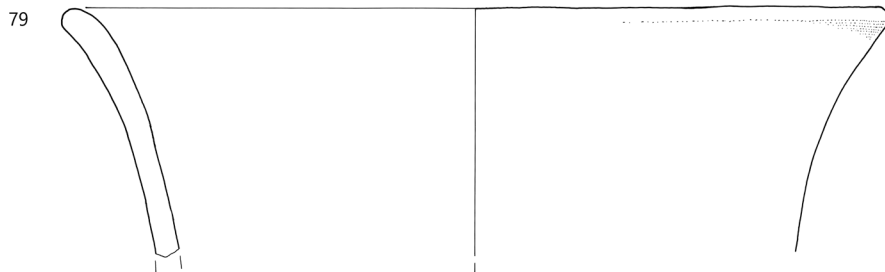
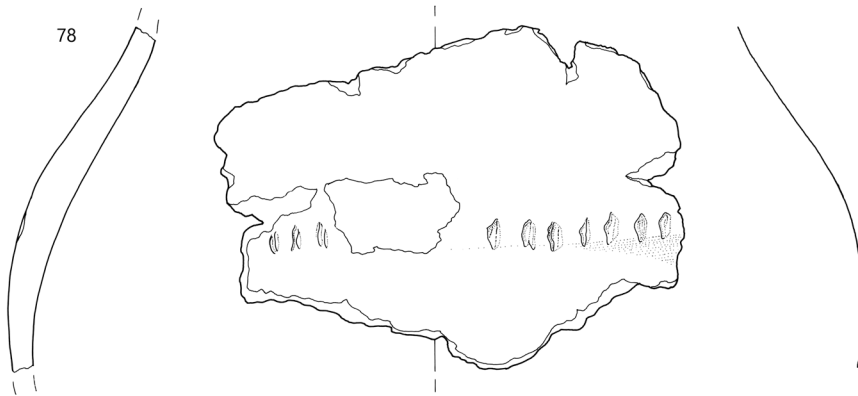
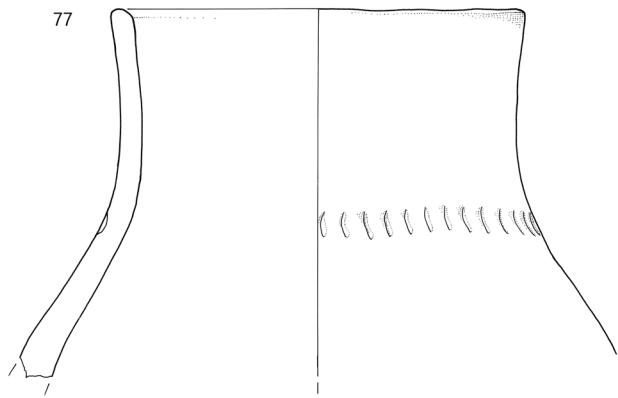
80 SE 1053, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23282

Skodela; več odlomkov ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: blede rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,9 cm, š. 8,2 cm.

81 SE 1053, sek. 18 A, kv. 1, inv. št. P 23284

Skleda s klekom; več odlomkov ustja in ostenja; okras: vtisi nohta in gumbaste; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: rjava do rdečerumena; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci, raskava površina; trdota: 4 trda; pr. u. 20 cm, dl. 18,2 cm, š. 8,2 cm.





Sektor 18 A, B, SE 1053

82 SE 1053, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23285
Odlomek ostenja lonca s klekom; okras: gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: rumenordeča; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; pr. 13 cm, dl. 7,1 cm, š. 4,4 cm.

83 SE 1053, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23287
Odlomek ostenja lonca s klekom; okras: gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: zunaj rdeča, znotraj rdečerumena; keramika: finoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 2 mehka; pr. u. 12,4 cm, dl. 7,1 cm, š. 3,2 cm.

84 SE 1053, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23288
Skodelica s klekom; odlomek ostenja; okras: gumbasta aplikacija; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zelo blede rjava; keramika: drobnoizrnatna; trdota: 3 trda; pr. 8 cm, dl. 4,9 cm, š. 3,9 cm.

85 SE 1053, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23295
Skodelica s klekom; odlomek dna z ostenjem; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: drobnoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. d. 2,4 cm, v. 2,5 cm.

86 SE 1053, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23289
Odlomek prevrzanega ustja posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zelo blede rjava; keramika: drobnoizrnatna; trdota: 3 trda; dl. 1,8 cm, š. 3,7 cm.

87 SE 1053, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23290
Odlomek ostenja posode; okras: kotno gladko rebro (?); zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zelo blede rjava; keramika: zelo groboizrnatna; trdota: 3 trda; dl. 2,6 cm, š. 4,2 cm.

88 SE 1053, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23291
Odlomek ostenja posode z delom ročaja; okras: vtisi nohta ali palčke; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zelo blede rjava; keramika: zelo groboizrnatna; trdota: 2 mehka; dl. 3,1 cm, š. 2,8 cm.

89 SE 1053, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23292
Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta in gumbasta aplikacija; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: drobnoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 6,2 cm, š. 4,5 cm.

90 SE 1053, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23293
Odlomek ostenja posode s klekom; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: rdečerumena; keramika: drobnoizrnatna; trdota: 3 trda; dl. 5,7 cm, š. 4,7 cm.

91 SE 1053, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23294
Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: finoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4,5 cm, š. 5,8 cm.

92 SE 1053, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23297
Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; pr. d. 5 cm, v. 4,4 cm.

93 SE 1053, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23296
Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: rožnata; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; pr. d. 4,8 cm, v. 2,1 cm.

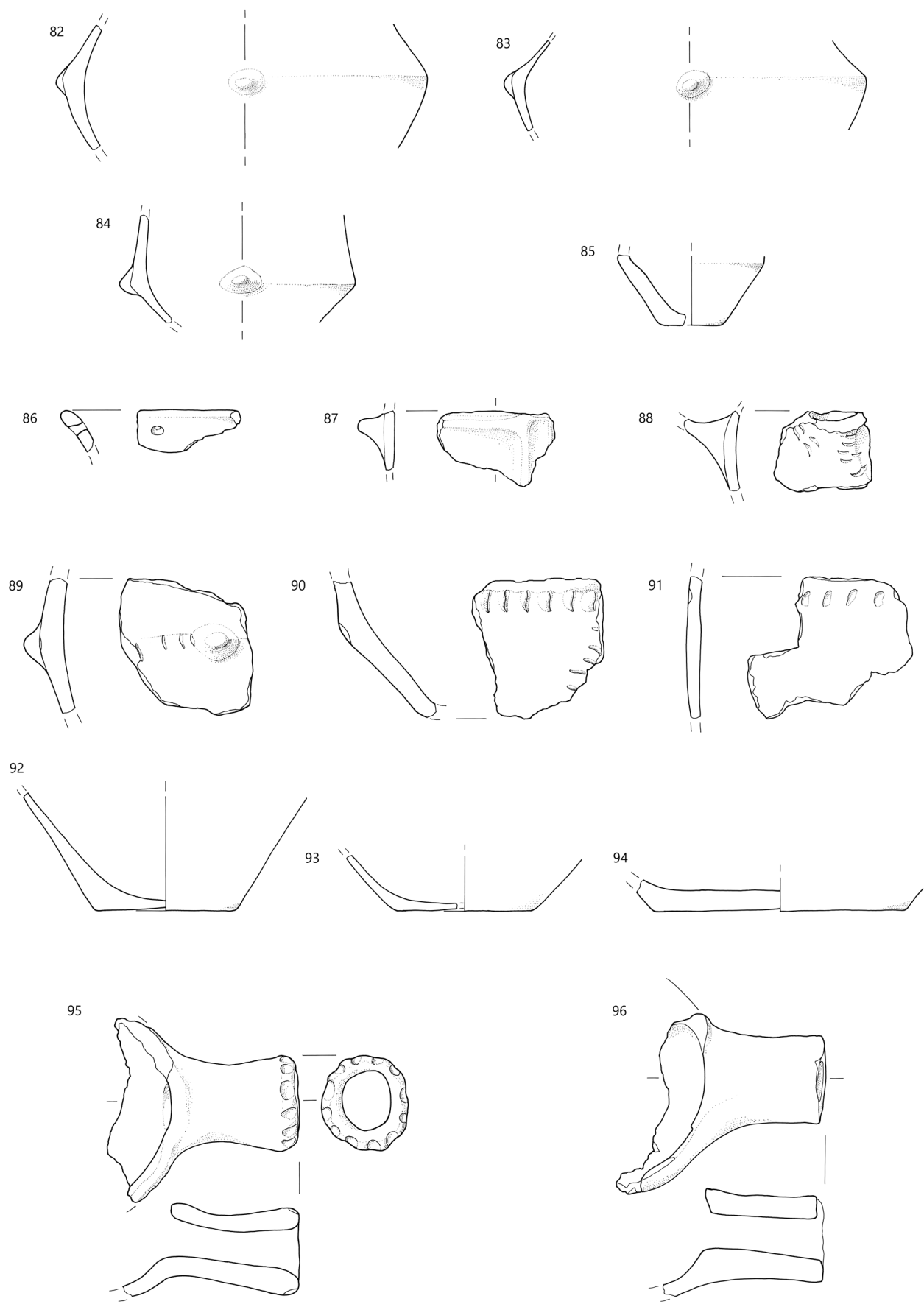
94 SE 1053, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23298
Odlomek dna; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rjava, znotraj temno siva; keramika: drobnoizrnatna; trdota: 3 trda; pr. d. 9 cm, v. 1,2 cm.

Sektor 18 A, SE 1154

95 SE 1154, sek. 18 A, kv. 1, inv. št. P 23311
Zajemalka; držaj z delom ostenja; okras: vtisi na robu držaja; površina ni ohranjena; barva: zelo blede rjava; keramika: drobnoizrnatna; trdota: 3 trda; dl. 6,9 cm, š. 6,6 cm.



96 SE 1154, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23312
Zajemalka; držaj z delom ostenja; površina je glajena; barva: svetlo rjava; keramika: finoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 2 mehka; dl. 7,2 cm, š. 6,5 cm.



82-94 SE 1053, 95-96 SE 1154; merilo 1 : 2.

Sektor 18, SE 525

97 SE 525, sek. 18, kv. 807, inv. št. P 23183

Odlomek ustja in ostenja posode; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: zunaj temno siva, znotraj rjava, jedro sivo; keramika: drobnoznata; trdota: 3 trda; pr. u. 20,5 cm, dl. 5,7 cm, š. 3,8 cm.

98 SE 525, sek. 18, kv. 807, sonda 2, inv. št. P 23182

Odlomek držaja zajemalke; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zelo temno siva; keramika: groboznata; trdota: 3 trda; dl. 3,7 cm, š. 1,6 cm.

99 SE 525, sek. 18, kv. 807, sonda 2, inv. št. P 23184

Odlomek dna posode, verjetno skodelice; odlomek dna z ostenjem; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo do temno rjava, jedro svetlo rjavo; keramika: drobnoznata; trdota: 3 trda; pr. d. 5 cm, v. 1,8 cm.

Sektor B, SE 421

100 SE 421, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23652

Skleda s klekom; odlomek prevrtanega ustja z ostenjem; okras: skupina treh drobnih gumbastih aplik; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: blede rjava, jedro svetlo olivno rjavo; keramika: groboznata; trdota: 3 trda; pr. u. 21,5 cm, dl. 4,6 cm.

101 SE 421, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23661

Odlomek ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rdeče-rumena; keramika: finoznata; trdota: 2 mehka; dl. 3,5 cm, š. 1,5 cm.

102 SE 421, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23650

Lonec; odlomek ustja z vratom; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rjava; keramika: drobnoznata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. u. 16 cm, dl. 4,6 cm, š. 8,8 cm.



103 SE 421, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23653

Odlomek ustja in ostenja ali vratu lonca; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava; keramika: drobnoznata; trdota: 3 trda; dl. 4,7 cm, š. 4,5 cm.

104 SE 421, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23655

Odlomek ustja in ostenja sklede; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava; keramika: drobnoznata; trdota: 3 trda; dl. 4,4 cm, š. 4,4 cm.

105 SE 421, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23654

Odlomek ustja in ostenja sklede; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: groboznata; trdota: 3 trda; dl. 5 cm, š. 7,1 cm.

106 SE 421, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23657

Odlomek ustja in ostenja sklede; okras: drobni vtisi nohta ali palčke; površina je glajena; barva: sivorjava; keramika: drobnoznata; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 5,8 cm.

107 SE 421, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23656

Odlomek ustja in ostenja ali vratu posode; okras: vtisi nohta in vrez; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: temno rjava; keramika: drobnoznata; trdota: 4 trda; dl. 3 cm, š. 3,2 cm.

108 SE 421, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23658

Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplikacija in vtisi nohta; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnoznata; trdota: 3 trda; dl. 3,3 cm, š. 3,1 cm.

109 SE 421, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23659

Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplikacija in vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rjava, jedro temno rjavo; keramika: groboznata; trdota: 3 trda; dl. 2,9 cm, š. 4,2 cm.

110 SE 421, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23662

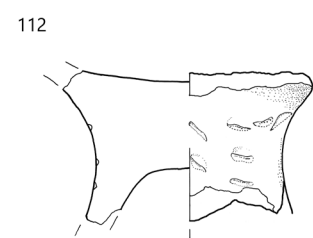
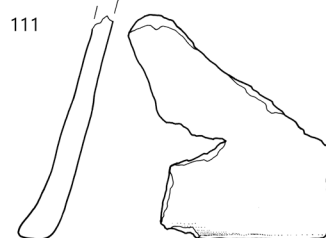
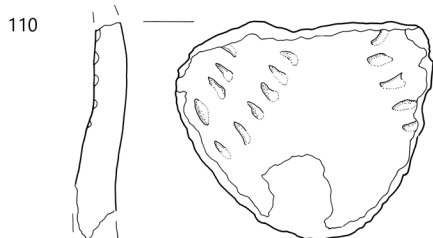
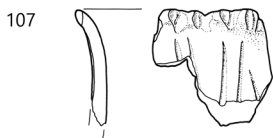
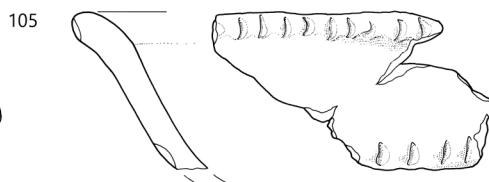
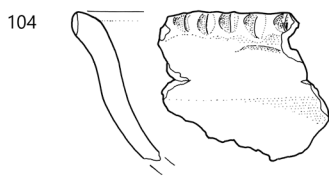
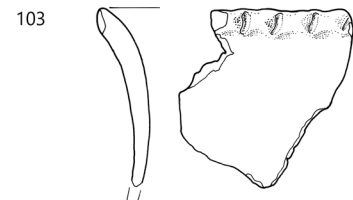
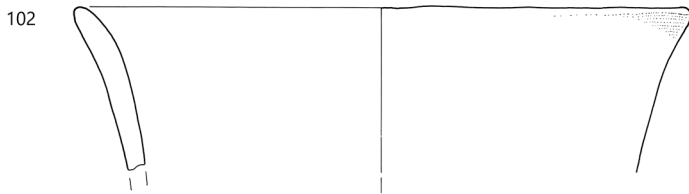
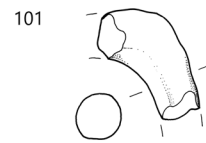
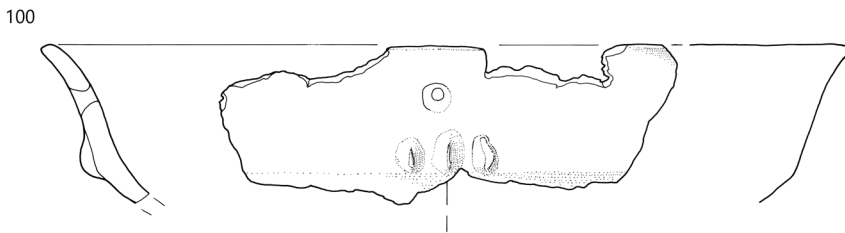
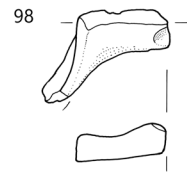
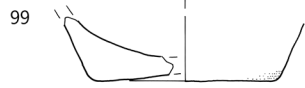
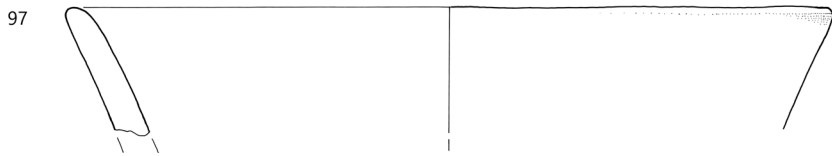
Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: svetlo rjava, jedro sivo; keramika: drobnoznata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 5,5 cm, š. 6,7 cm.

111 SE 421, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23651

Odlomek noge posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rumena, znotraj svetlo siva; keramika: groboznata; trdota: 2 mehka; dl. 6,1 cm, š. 5 cm.

112 SE 421, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23660

Fragmentirana noga posode; okras: vtisi nohta; površina ni zanesljiva; barva: rdeča, jedro rjavo; keramika: groboznata; trdota: 3 trda; pr. noge 6 cm, v. 4 cm.



97-99 SE 525, 100-112 SE 421; merilo 1: 2.

Sektor B, SE 387

113 SE 387, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23616

Lonec; odlomek ustja z vratom; površina ohranjena v sledovih; barva: rdečerumena, v sledovih temno rjava; keramika: fino-zrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 19,5 cm, dl. 4 cm, š. 6,5 cm.

114 SE 387, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23617

Odlomek ustja in ostenja sklede s klekom; okras: vtisi nohta; površina ohranjena v sledovih; barva: blede rjava, v sledovih temno rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 6,2 cm, š. 5,9 cm.

115 SE 387, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23619

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena; barva: zunaj temno rjava, znotraj svetlo rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4,3 cm, š. 4,8 cm.

116 SE 387, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23618

Odlomek ustja in ostenja sklede; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 6 cm.

117 SE 387, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23622

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: temno rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 5,6 cm, v. 3,1 cm.

118 SE 387, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23620

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina sta ohranjeni samo v sledovih; barva: svetlo rdeča, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,4 cm, š. 5,5 cm.

119 SE 387, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23621

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja površina je glajena, notranja ni ohranjena; barva: blede rjava (rožnata); keramika: grobozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 4 cm, š. 4,2 cm.

Sektor B, SE 388, PN 134

120 SE 388, sek. B, kv. 2, 3, PN 134/97, inv. št. P 23511

Lonec; odlomek ustja z vratom; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: temno sivorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; pr. u. 17,6 cm, dl. 4,9 cm, š. 5,8 cm.

121 SE 388, sek. B, kv. 2, 3, PN 134/97, inv. št. P 23512

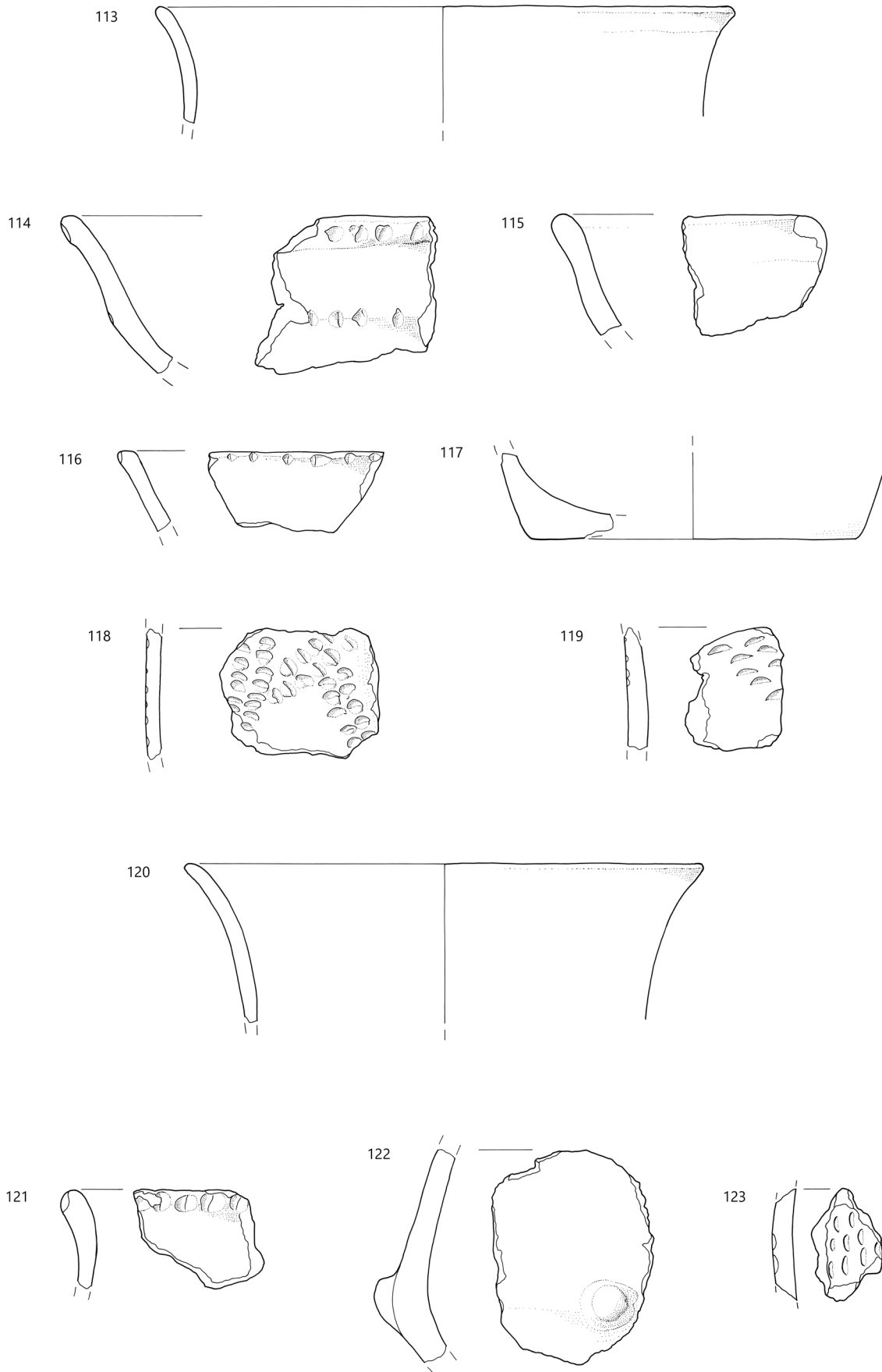
Odlomek ustja posode; okras: vtisi nohta ali palčke; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 3,4 cm, š. 4,3 cm.

122 SE 388, sek. B, kv. 2, 3, PN 134/97, inv. št. P 23557

Odlomek ostenja posode s klekom; okras: gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 7,2 cm, š. 5,5 cm.

123 SE 388, sek. B, kv. 2, 3, PN 134/97, inv. št. P 23513

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: blede rjava, jedro sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,8 cm, š. 2,3 cm.



113–119 SE 387, 120–123 SE 388; merilo 1 : 2.

Sektor B, SE 388, PN 135

124 SE 388, sek. B, kv. 3, PN 135/97, inv. št. P 23601
Skleda s klekom; odlomek ustja z ostenjem; okras: vtisi na robu ustja; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rdeča; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 22,8 cm, dl. 8 cm, š. 8,4 cm.

125 SE 388, sek. B, kv. 3, PN 135/97, inv. št. P 23602
Odlomek ustja in ostenja skleda s klekom; okras: vtisi nohta ali palčke; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: zunaj siva, znotraj rožnata; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; dl. 5,2 cm, š. 6,2 cm.

126 SE 388, sek. B, kv. 3, PN 135/97, inv. št. P 23603
Odlomek ustja in ostenja skleda s klekom; okras: gumbasta aplikacija; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj blede rjava, znotraj in jedro rjavo; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 7 cm, š. 4,5 cm.

127 SE 388, sek. B, kv. 3, PN 135/97, inv. št. P 23604
Odlomek ustja skleda; površina ohranjena v sledovih; barva: rdečerumena, v sledovih temno rjava, jedro rjavo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,3 cm, š. 5,8 cm.

128 SE 388, sek. B, kv. 3, PN 135/97, inv. št. P 23605

Odlomek ostenja posode s klekom; okras: vtisi nohta in vrezi; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj temno siva, znotraj blede rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,2 cm, š. 4,9 cm.



129 SE 388, sek. B, kv. 3, PN 135/97, inv. št. P 23606
Odlomek ostenja skleda s klekom; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: siva; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; dl. 4,7 cm, š. 3,5 cm.

130 SE 388, sek. B, kv. 3, PN 135/97, inv. št. P 23607
Odlomek ostenja posode s klekom; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 5,1 cm.

131 SE 388, sek. B, kv. 3, PN 135/97, inv. št. P 23610
Lonca; odlomek ostenja; okras: gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; pr. 13,2 cm.

132 SE 388, sek. B, kv. 3, PN 135/97, inv. št. P 23609
Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: rjava; keramika: finoizrnatna; trdota: 2 mehka; dl. 2,1 cm, š. 2,8 cm.

133 SE 388, sek. B, kv. 3, PN 135/97, inv. št. P 23608
Odlomek ostenja posode; okras: aplikacija z vtisom; površina nezanesljiva; barva: svetlo rjava; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,8 cm, š. 6,5 cm.

134 SE 388, sek. B, kv. 3, PN 135/97, inv. št. P 23614

Odlomek ostenja posode z delom ročaja; okras: vtisi nohta na ročaju; površina je glajena; barva: rdečerjava; keramika: finoizrnatna; trdota: 2 mehka; dl. 6,5 cm, š. 4,5 cm.

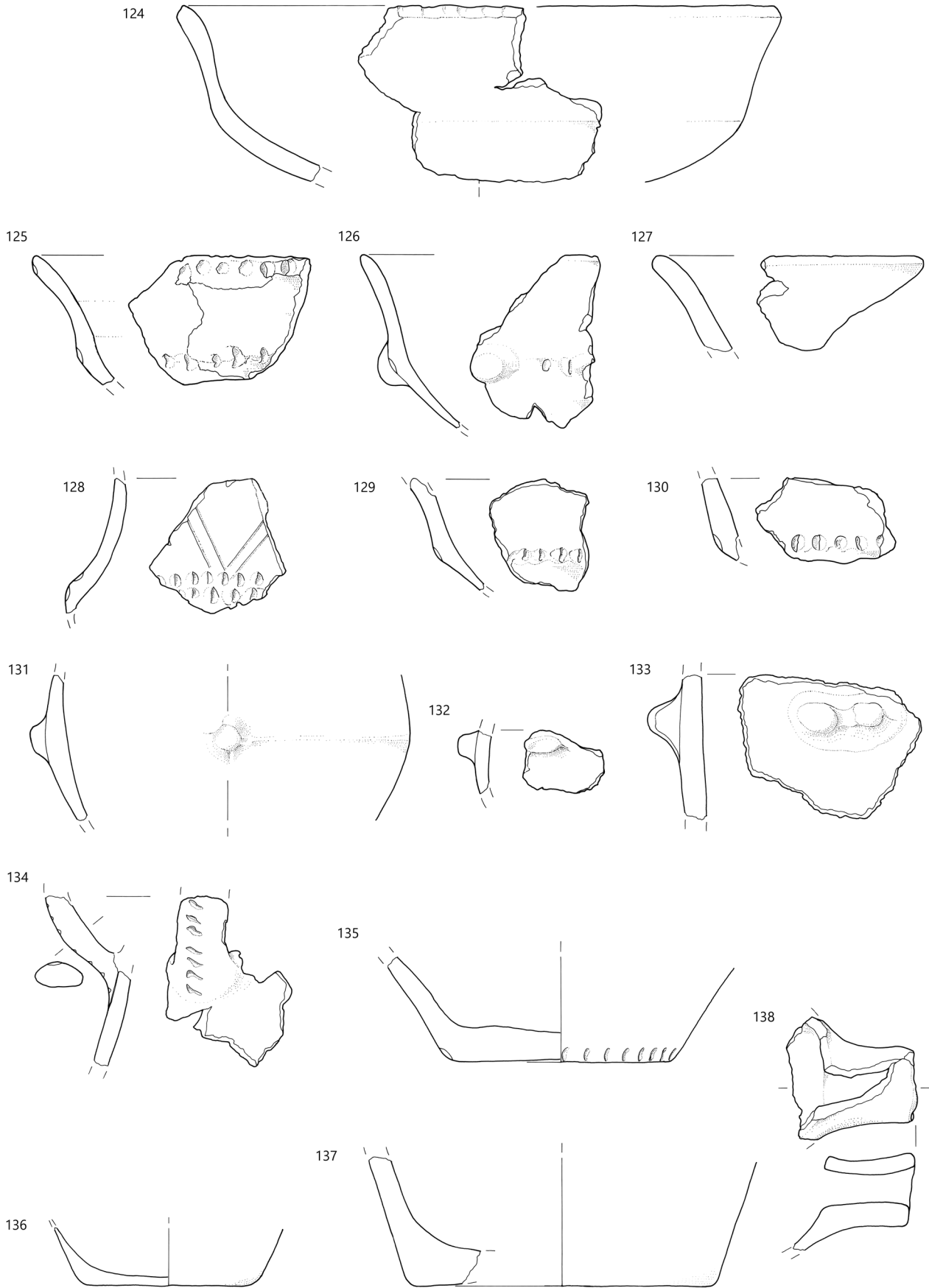


135 SE 388, sek. B, kv. 3, PN 135/97, inv. št. P 23612
Odlomek dna z ostenjem posode; okras: vtisi nohta na prehodu dna v ostenje; površina je glajena; barva: rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. d. 8 cm, v. 3,8 cm.

136 SE 388, sek. B, kv. 3, PN 134/97, inv. št. P 23611
Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rožnata, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; pr. d. 6 cm, v. 2,1 cm.

137 SE 388, sek. B, kv. 3, PN 135/97, inv. št. P 23613
Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rjava, znotraj temno siva; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 11 cm, v. 4,6 cm.

138 SE 388, sek. B, kv. 3, PN 135/97, inv. št. P 23615
Držaj zajemalke z delom ostenja; površina je glajena; barva: svetlo rjava; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; dl. 4,5 cm, š. 4,4 cm.



SE 388, merilo 1 : 2.

Sektor B, SE 388

139 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23455

Lonec; odlomek ustja z vratom; okras: vtisi (nohta ali palčke); površina je glajena; barva: sivorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 14,8 cm, dl. 6 cm, š. 10,2 cm.

140 SE 388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23484

Lonec; odlomek ustja; okras: vtisi (palčke); zunaj površina ni ohranjena, znotraj glajena; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; pr. u. 16,8 cm, dl. 3,4 cm, š. 5 cm.

141 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23486

Odlomek ustja lonca ali sklede; okras: vtisi (nohta); zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata; zelo porozna keramika; trdota: 3 trda; pr. u. 17,6 cm, dl. 2,3 cm, š. 5,1 cm.

142 SE 388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23483

Lonec; odlomek ustja in vratu; okras: vtisi (palčke); zunaj površina ni ohranjena, znotraj glajena; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 17,6 cm, dl. 5,7 cm, š. 7,5 cm.

143 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23485

Lonec; odlomek ustja z vratom; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; pr. u. 16,4 cm, dl. 4 cm, š. 6,7 cm.

144 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23463

Odlomek ustja posode; okras: vtisi nohta ali palčke in vrezi; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: temno siva; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,6 cm, š. 5,3 cm.



145 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23487

Odlomek ustja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,1 cm, š. 2,7 cm.

146 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23529

Odlomek ustja posode; okras: vtisi; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj svetlo rjava, jedro rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 1,8 cm, š. 4,4 cm.

147 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23470

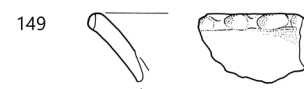
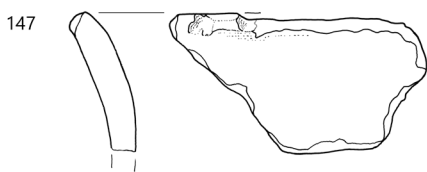
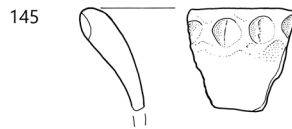
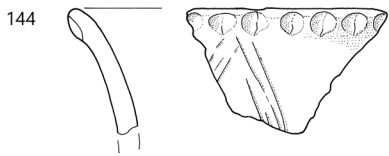
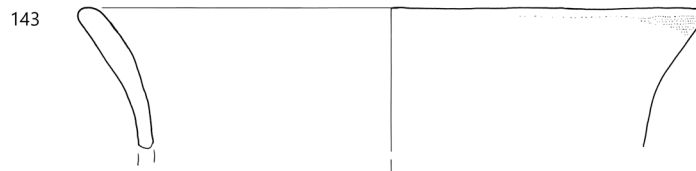
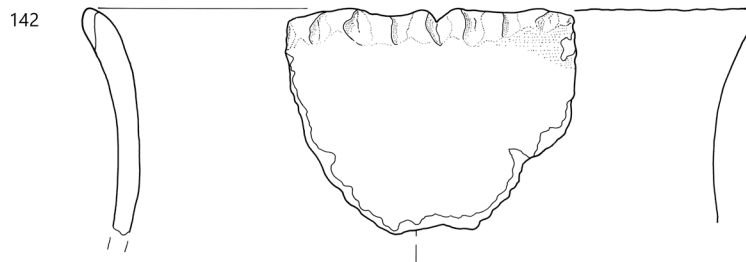
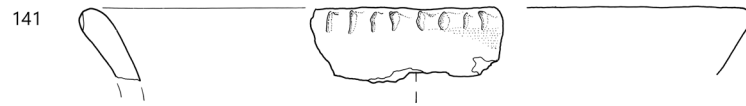
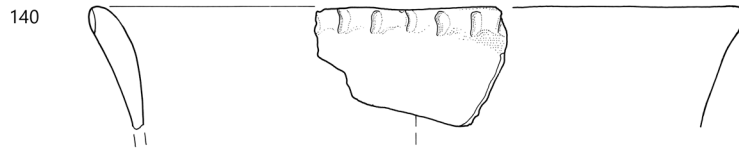
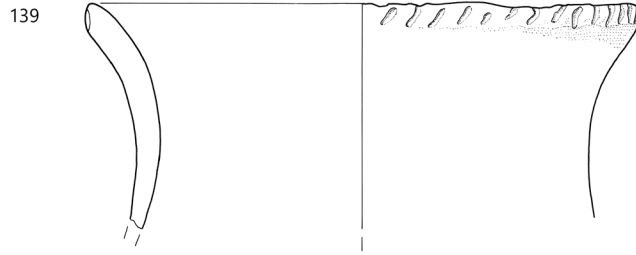
Odlomek ustja posode; okras: vtisi nohta (v sledovih); površina je glajena; barva: rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,7 cm, š. 6,7 cm.

148 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23530

Odlomek ustja posode; okras: vtisi nohta ali palčke; površina je glajena; barva: sivorjava; keramika: finozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,3 cm, š. 2,2 cm.

149 SE 388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23506

Odlomek ustja posode; okras: vtisi prsta ali palčke; površina je glajena; barva: rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,8 cm, š. 2,7 cm.



SE 388, merilo 1 : 2.

Sektor B, SE 388

150 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23514

Lonec; odlomek ustja z vratom; zunanja površina ni zanesljiva, notranja ni ohranjena; barva: bledo rjava, jedro sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 20,2 cm, dl. 4,8 cm, š. 7 cm.

151 SE 388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23505

Lonec; več odlomkov ustja z vratom; površina je glajena; barva: rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 20,4 cm, dl. 5,6 cm, š. 7 cm.

152 SE 388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23501

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. u. 22 cm, dl. 5,3 cm, š. 7,3 cm.

153 SE 388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23509

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro bledo rjavo; keramika: drobnozrnata; porozna keramika; trdota: 3 trda; pr. u. 13,4 cm, dl. 4,4 cm, š. 4,9 cm.

154 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23525

Lonec; odlomek ustja; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 10,8 cm, dl. 2,6 cm, š. 4,6 cm.

155 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23456

Lonec; odlomek ustja in ostenja s klekom; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj temno siva; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 10,4 cm, dl. 6,7 cm, š. 7,3 cm.

156 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23555

Skodelica; odlomek dna in več delov ostenja z ročajem; okras: gumbasta aplikacija; površina ohranjena v sledovih; barva: rdeča, rdeč premaz(?); keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 5,2 cm, v. 5,4 cm.



157 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23550

Odlomek ostenja posode s klekom; okras: gumbasta aplikacija; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,5 cm, š. 6,7 cm.

158 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23520

Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: svetlo rumenorjava, jedro rdeče; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,5 cm, š. 5,7 cm.

159 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23576

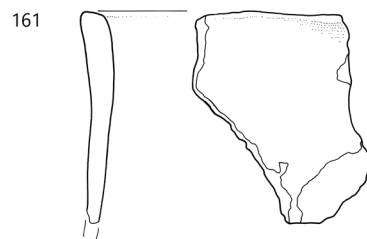
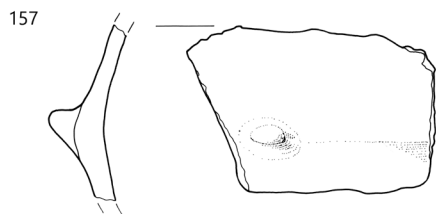
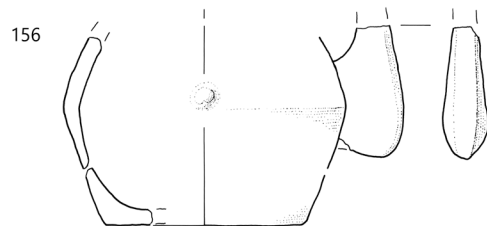
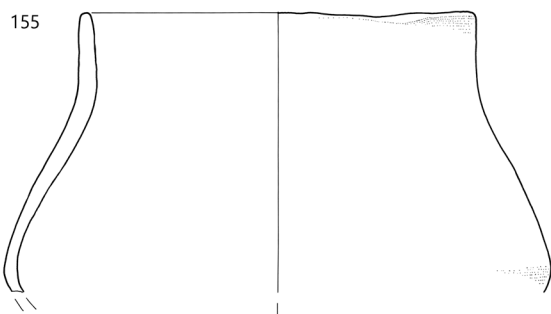
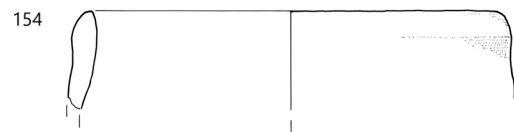
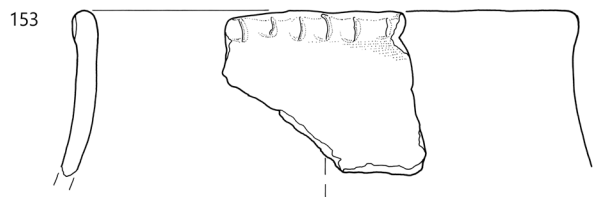
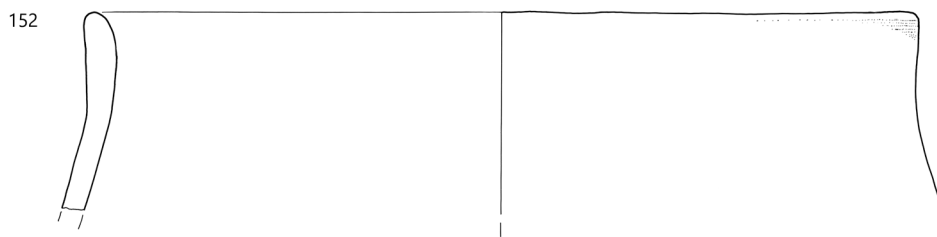
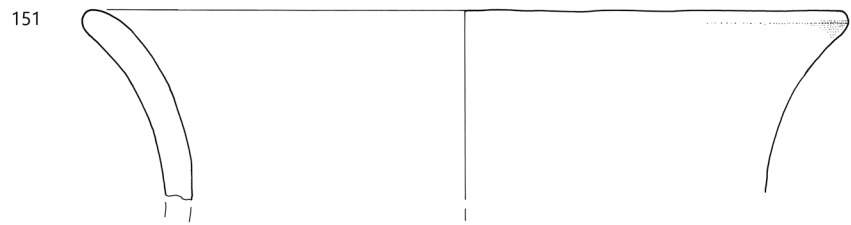
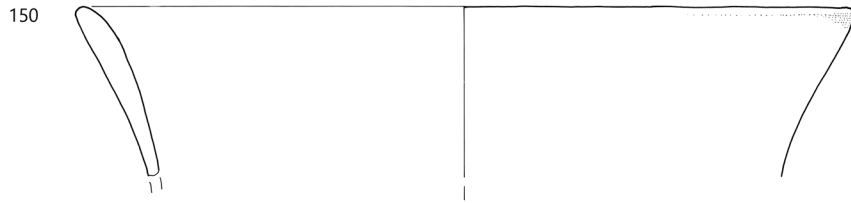
Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplikacija; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: bledo rjava; keramika: finoizrnata; trdota: 2 mehka; dl. 2 cm, š. 3,2 cm.

160 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23531

Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 2 cm, š. 2,9 cm.

161 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23460

Odlomek ustja in ostenja lonca; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,6 cm, š. 4 cm.



SE 388, merilo 1 : 2.

Sektor B, SE 388

162 Sek. B, brez podatkov, inv. št. P 23554

Skleda s klekom; odlomek ustja z ostenjem; okras: vtisi nohta in gumbasta aplika; zunanja površina ni ohranjen, notranja glajena; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 2 mehka; pr. u. 26,4 cm, dl. 6,6 cm, š. 11,1 cm.

163 SE 388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23481

Skleda s klekom; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: temno rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. u. 26 cm, dl. 5,7 cm, š. 10,2 cm.

164 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23553

Skleda s klekom; odlomek ustja z ostenjem; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj in jedro svetlo sivo, znotraj blede rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; pr. u. 24 cm, dl. 5,1 cm, š. 6,7 cm.

165 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23570

Skleda; odlomki ustja z ostenjem, ostenje je prevrtano; okras: vodoravna ovalna aplika; površina ohranjena v sledovih – glajena; barva: rdečerumena, jedro temno rjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 26 cm, dl. 6,7 cm, š. 14 cm.

166 SE 388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23482

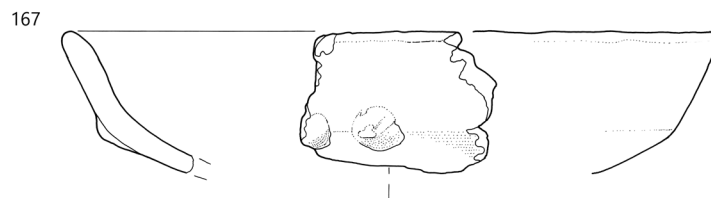
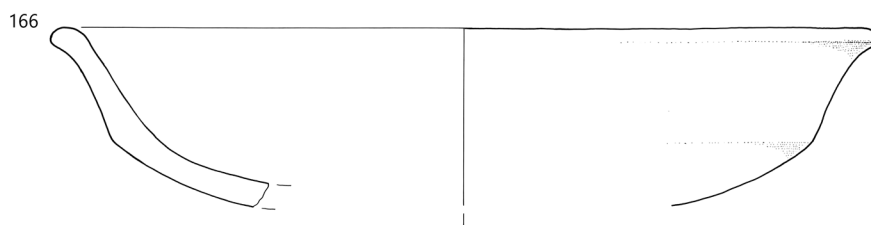
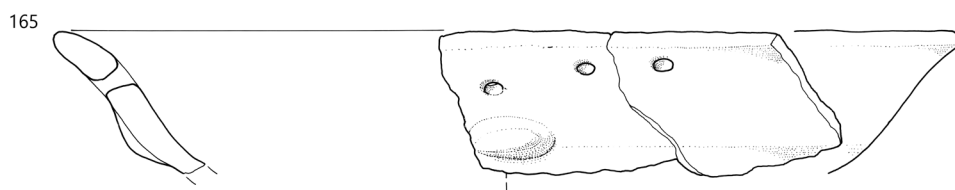
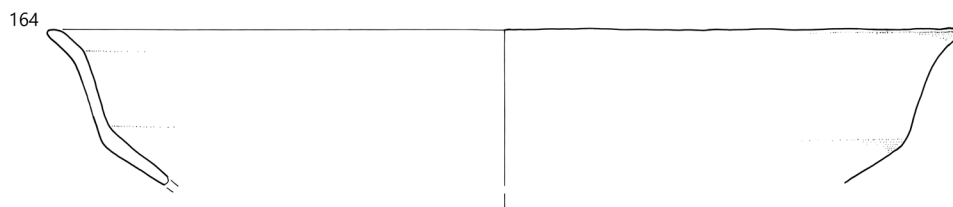
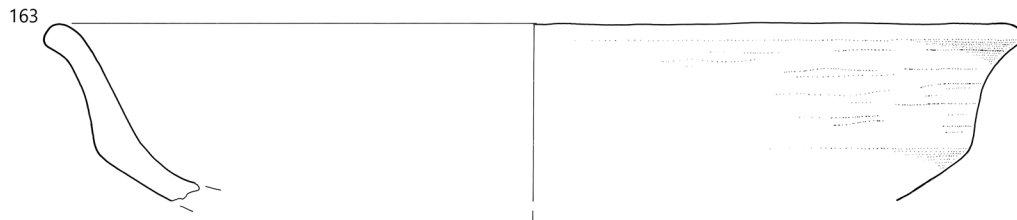
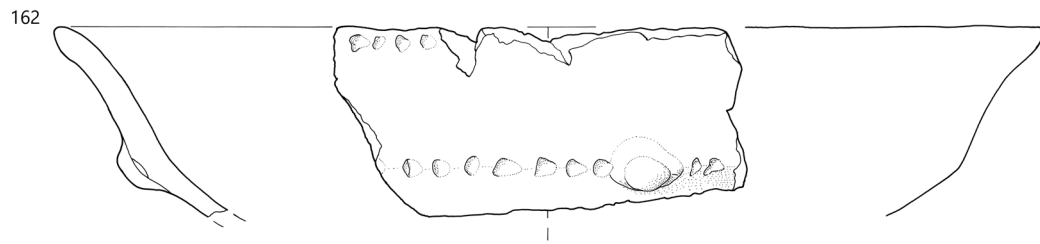
Skleda s klekom; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro temno rjavo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; pr. u. 22 cm, dl. 7,1 cm, š. 8 cm.

167 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23515

Skleda s klekom; odlomki ustja z ostenjem; okras: dve drobni gumbasti aplikii; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro blede rjavo; keramika: finoizrnatata; trdota: 3 trda; pr. u. 14,4 cm, dl. 4,8 cm, š. 11,1 cm.

168 SE 388, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23563

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 18 cm, dl. 4,4 cm, š. 6 cm.



Sektor B, SE 388

169 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23552

Skleda s klekom; odlomek ustja z ostenjem; okras: gumbasta aplika z dvema vtisoma; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: temno rjava; keramika: finoizrnatna s posameznimi večjimi delci; porozna keramika; trdota: 2 mehka; pr. u. 12 cm, dl. 3,7 cm, š. 5,3 cm.

170 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23471

Skleda; odlomek ustja; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 13,2 cm, dl. 2,5 cm, š. 4,8 cm

171 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23540

Odlomek ustja in ostenja skleda s klekom; okras: gumbasta aplika; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: blede rjava; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; dl. 4,6 cm, š. 6,3 cm.

172 SE 388, sek. B, kv. 5, inv. št. P 23558

Odlomek ustja in ostenja skleda s klekom; okras: gumbasta aplika; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rdečerumena, znotraj in jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 4,8 cm, š. 5,8 cm.

173 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23464

Odlomek ustja in ostenja skleda s klekom; okras: gumbasta aplika; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rjavorumena, jedro temno rjava; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,6 cm, š. 4,8 cm.

174 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23526

Odlomek ustja in ostenja skleda s klekom; okras: gumbasta aplika; površina je glajena; barva: temno siva; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,3 cm, š. 5,4 cm.

175 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23516

Odlomek ustja in ostenja skleda s klekom; okras: gumbasta aplika; površina ohranjena samo v sledovih; barva: rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4,9 cm, š. 5,5 cm.

176 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23577

Odlomek ustja in ostenja skleda s klekom; okras: gumbasta aplika; površina je glajena; barva: temno rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,3 cm, š. 6 cm.

177 SE 388, sek. B, kv. 4, inv. št. P 23538

Odlomek ustja in ostenja skleda s klekom; površina je glajena; barva: svetlo rjava, znotraj rdečerumena, jedro rjava; keramika: finoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 2 mehka; dl. 5,6 cm, š. 6,8 cm.

178 SE 388, sek. B, kv. 1, inv. št. P 23547

Odlomek ostenja skleda s klekom; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro olivno rjava; keramika: finoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4,3 cm, š. 5,4 cm.

179 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23541

Odlomek ustja in ostenja skleda s klekom; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: zunaj in jedro temno sivo, znotraj blede rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4,1 cm, š. 5,3 cm.

180 SE 388, sek. B, kv. 1, inv. št. P 23623

Odlomek ustja in ostenja skleda; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj blede rjava, znotraj in jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4,6 cm, š. 5,8 cm.

181 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23465

Odlomek ustja in ostenja skleda s klekom; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: zunaj in jedro temno sivo, znotraj svetlo rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 2 mehka; dl. 4,3 cm, š. 5,6 cm.

182 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23488

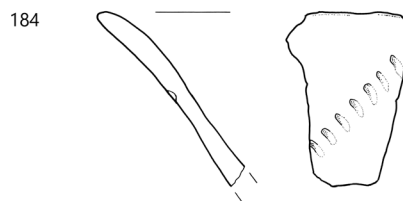
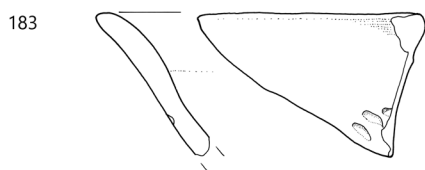
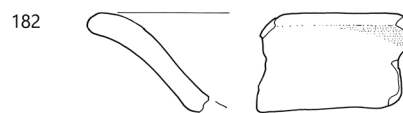
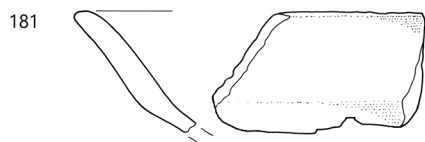
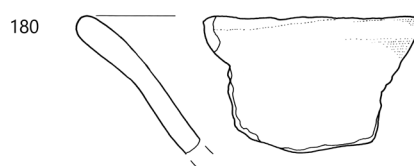
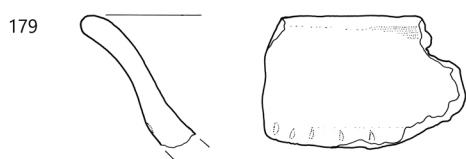
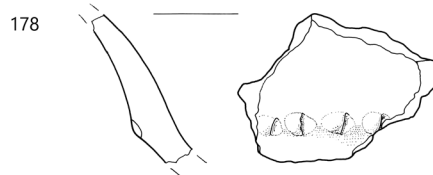
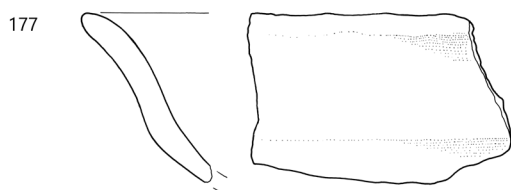
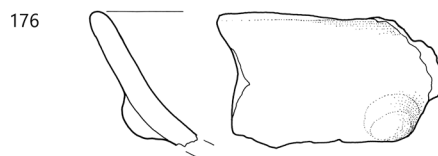
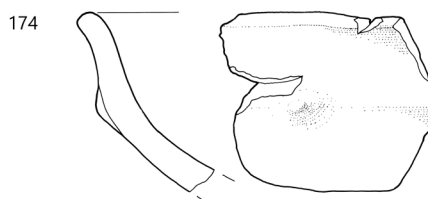
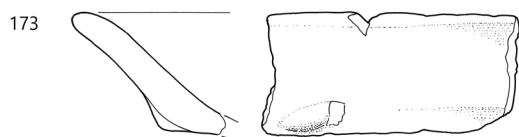
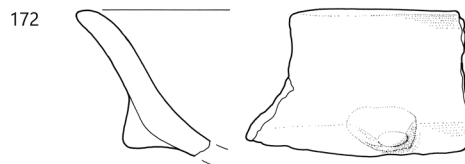
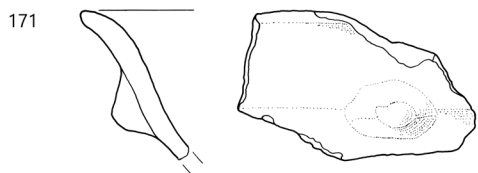
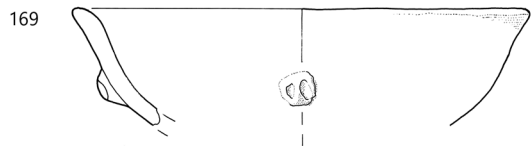
Odlomek ustja in ostenja skleda s klekom; površina nezanesljiva; barva: blede rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,9 cm, š. 3,9 cm.

183 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23569

Odlomek ustja in ostenja skleda; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: blede rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 4,6 cm, š. 5,9 cm.

184 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23548

Odlomek ustja in ostenja skleda; okras: vtisi nohta ali palčke; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: blede rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 5,5 cm, š. 3,3 cm.



Sektor B, SE 388

185 SE 388, sek. B, kv. 4, inv. št. P 23537

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro rjavo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; pr. u. 16,8 cm, dl. 8,7 cm, š. 5,6 cm.

186 SE 388, sek. B, kv. 4, inv. št. P 23565

Odlomek ustja in ostenja lonca; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro temno rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 4 trda; dl. 7,1 cm, š. 7,1 cm.

187 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23472

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina je glajena; okras: vtisi nohta; barva: svetlo rjava, znotraj in jedro temno olivno rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 6,7 cm, š. 5,8 cm.

188 SE 388, sek. B, kv. 1, inv. št. P 23546

Odlomek ustja z ostenjem posode; okras: dve vrsti drobnih vtisov nohta ali palčke; površina ohranjena samo v sledovih; barva: svetlo rjava, jedro olivno rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 4 cm; š. 3,6 cm.

189 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23566

Odlomek ustja in ostenja posode s klekom; okras: navpična trakasta aplika, vtisi nohta in vrezi ter vtisi prsta na robu ustja; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: sivorjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 5,1 cm, š. 5,6 cm.



190 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23581

Odlomki ostenja lonca; okras: vtisi nohta in majhne gumbaste aplikacije; površina je glajena; barva: temno siva; keramika: grobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4 cm, š. 6,8 cm.

191 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23489

Odlomek ostenja posode s klekom; okras: vtisi nohta, vrezi in gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,3 cm, š. 5,7 cm.

192 SE 388, sek. B, kv. 1, inv. št. P 23545

Odlomek ostenja posode s klekom; okras: vtisi nohta in navpična aplika z vtisi; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 5,6 cm, š. 7,3 cm.



193 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23466

Odlomek ostenja posode s klekom; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: temno siva, jedro svetlo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,2 cm, š. 6,4 cm.

194 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23457

Odlomki ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj rdečerumena; keramika: grobnozrnata; zelo porozna keramika; trdota: 3 trda; dl. 8,1 cm, š. 4,8 cm.

195 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23568

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; površina ohranjena samo v sledovih; barva: zunaj temno rjava, znotraj rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 5,6 cm, š. 5,8 cm.

196 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23534

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,8 cm, š. 3,6 cm.

197 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23573

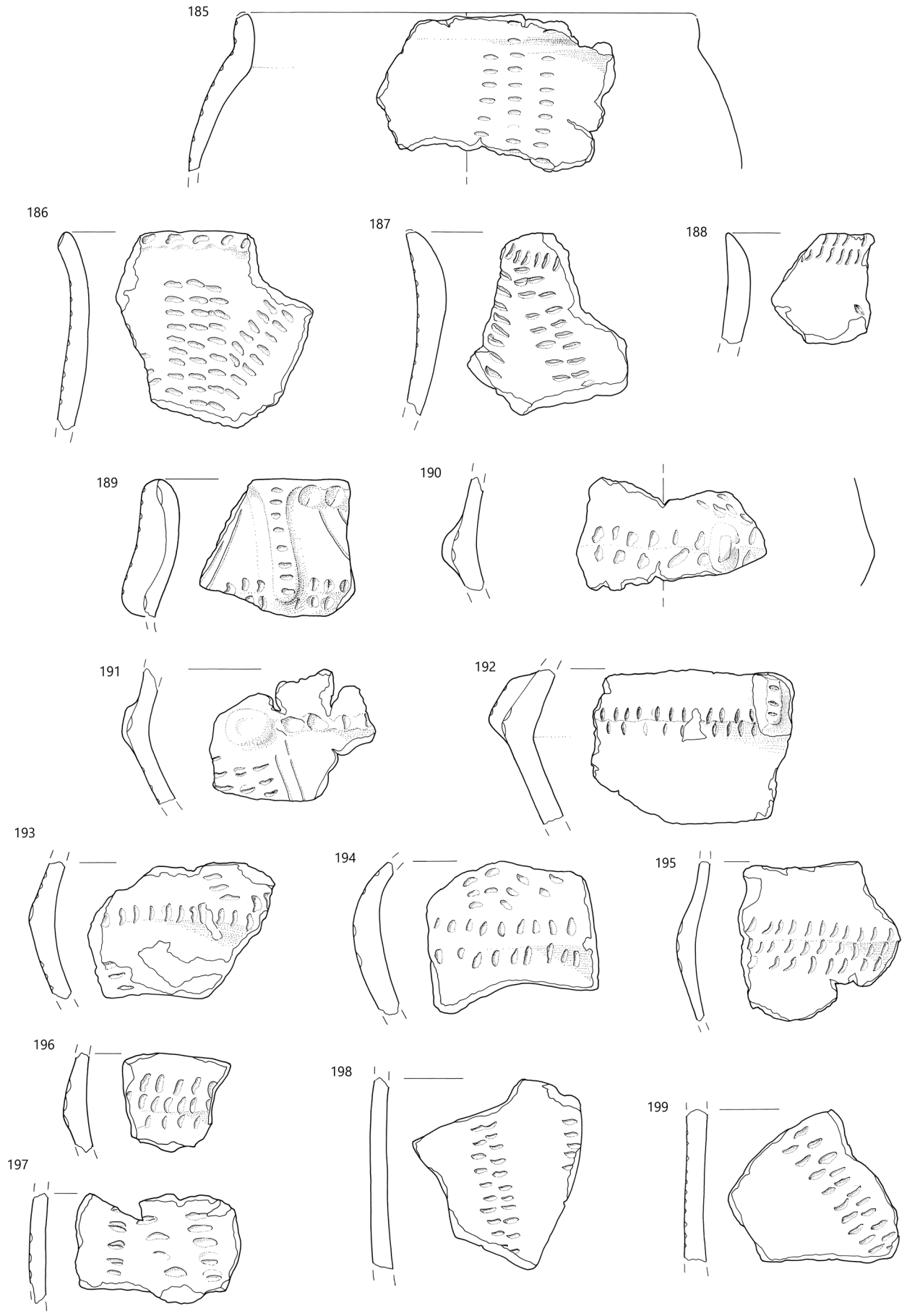
Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj in jedro temno sivo, znotraj rožnata; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4 cm, š. 6 cm.

198 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23571

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; površina ni zanesljiva; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 7 cm, š. 6 cm.

199 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23572

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; površina ni zanesljiva; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,5 cm, š. 6,1 cm.



SE 388, merilo 1 : 2.

Sektor B, SE 388

200 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23567

Odlomek ostenja posode; okras: vodoravna vreza in vtisi nohta; površina je glajena; barva: zunaj temno siva, znotraj in jedro blede rjava; keramika: drobnnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4,6 cm, š. 3 cm.

201 SE 388, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23560

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava; keramika: drobnnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 4 cm.

202 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23473

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja površina je glajena, znotraj neohranjena; barva: svetlo rjava, znotraj in jedro sivo; keramika: drobnnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4 cm, š. 3,2 cm.

203 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23549

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: zunaj sivorjava, znotraj in jedro rjava; keramika: grobnnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,7 cm, š. 2 cm.

204 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23467

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: svetlo rjava; keramika: drobnnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4 cm, š. 3,4 cm.

205 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23574

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: sivorjava; keramika: finoznata; trdota: 3 trda; dl. 2,3 cm, š. 2,5 cm.

206 SE 388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23503

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: sivorjava; keramika: finoznata; trdota: 3 trda; dl. 2,7 cm, š. 4 cm.

207 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23535

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: temno siva; keramika: drobnnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,1 cm, š. 2,6 cm.

208 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23533

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta in gumbasta aplikacija; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: rdečerumena; keramika: drobnnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 3,5 cm, š. 5,3 cm.

209 SE 388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23542

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta in gumbasta aplikacija; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj in jedro rjava, znotraj rdečerumena; keramika: finoznata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 3,7 cm, š. 6,8 cm.

210 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23490

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta in gumbasta aplikacija; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rjava; keramika: drobnnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,7 cm, š. 2 cm.

211 SE 388, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23561

Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplikacija; zunanja in notranja površina sta ohranjeni v sledovih; barva: zunaj blede rjava, znotraj rdečerumena; keramika: drobnnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 2 mehka; dl. 3,6 cm, š. 5,3 cm.

212 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23527

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta in gumbasta aplikacija; površina ohranjena v sledovih; barva: rdečerumena, jedro blede rjava; keramika: drobnnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 3,3 cm, š. 3,1 cm.

213 SE 388, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23562

Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplikacija; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: temno siva; keramika: drobnnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,6 cm, š. 4,9 cm.

214 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23582

Odlomek ostenja posode; okras: dve drobni gumbasti aplikaciji; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj in jedro blede rjava; keramika: drobnnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,8 cm, š. 5, 3 cm.

215 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23551

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta in gumbasta aplikacija; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj sivorjava, znotraj in jedro temno sivo; keramika: drobnnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,9 cm, š. 3,8 cm.

216 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23519

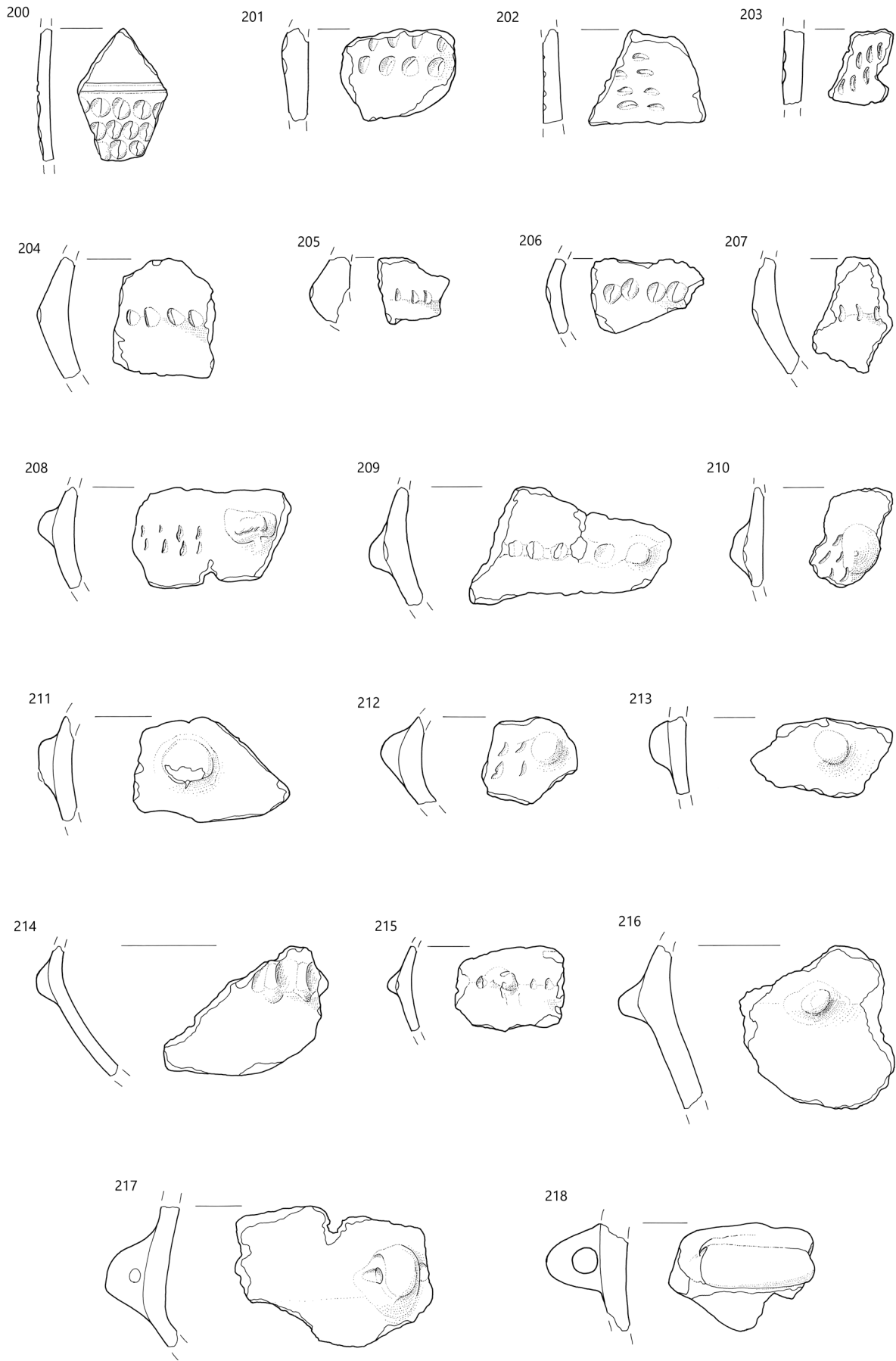
Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplikacija; zunanja površina ohranjena v sledovih, notranja glajena; barva: zunaj blede rjava, znotraj temno rjava; keramika: drobnnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 2 mehka; dl. 5,7 cm, š. 5,4 cm.

217 SE 388, sek. B, kv. 1, inv. št. P 23556

Odlomek ostenja posode z ročajem v obliki ušesca; površina je glajena; barva: sivorjava; keramika: drobnnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,5 cm, š. 6,8 cm.

218 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23532

Odlomek ostenja posode s tunelastim držajem; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena, jedro svetlo sivo; keramika: finoznata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4,9 cm, š. 3,6 cm.



SE 388, merilo 1 : 2.

Sektor B, SE 388

219 SE 388, sek. B, kv. 5, inv. št. P 23583

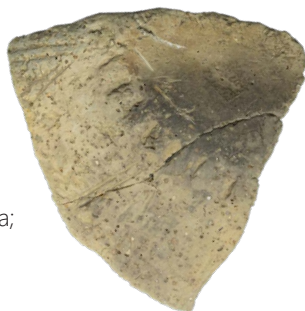
Skleda z nogo (ista kot P 23544); odlomek ustja in ostenja s klekom; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 25 cm, dl. 5,8 cm, š. 11,6 cm.

220 SE 388, sek. B, kv. 5, inv. št. P 23544

Odlomki noge z dnom in ostenjem (ista kot P 23583); zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. noge 9 cm, v. 4,3 cm.

221 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23461

Odlomek dna z ostenjem, verjetno skleda; okras: vtisi nohta na prehodu ostenja v dno in dvojni „V“ vrezi na ostenju; površina je glajena; barva: zunaj sivorjava, znotraj in jedro blede rjavo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 12,4 cm, v. 2,6 cm.



222 SE 388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23508

Odlomek dna posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj blede rjava, znotraj rdečerumena; keramika: grobozrnata; porozna keramika; trdota: 2 mehka; pr. d. 6 cm, v. 2,3 cm.

223 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23528

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ohranjena samo v sledovih; barva: zunaj sivorjava, znotraj in jedro blede rjavo; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. d. 4,6 cm, v. 1,7 cm.

224 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23491

Skleda z nogo; odlomek dna z delom noge; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: blede rjava, jedro svetlo sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 2 mehka; pr. noge 8,8 cm, dl. 9 cm, š. 4,5 cm, v. 2,5 cm.

225 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23492

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4,4 cm, š. 2,6 cm, v. 1,7 cm.

226 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23493

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro sivo; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 4 cm, š. 3,2 cm, v. 2 cm.



227 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23462

Odlomek dna z ostenjem, verjetno skleda; okras: vtisi nohta na prehodu ostenja v dno in ostenju; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 6,6 cm, v. 1,7 cm.

228 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23536

Odlomek dna posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava, jedro rjavo; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. d. 4,4 cm, v. 2 cm.

229 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23524

Dno z delom ostenja posode; površina je glajena; barva: zunaj zelo temno siva, znotraj sivorjava; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 5 cm, v. 1,9 cm.

230 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23580

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 3,6 cm, v. 2,3 cm.

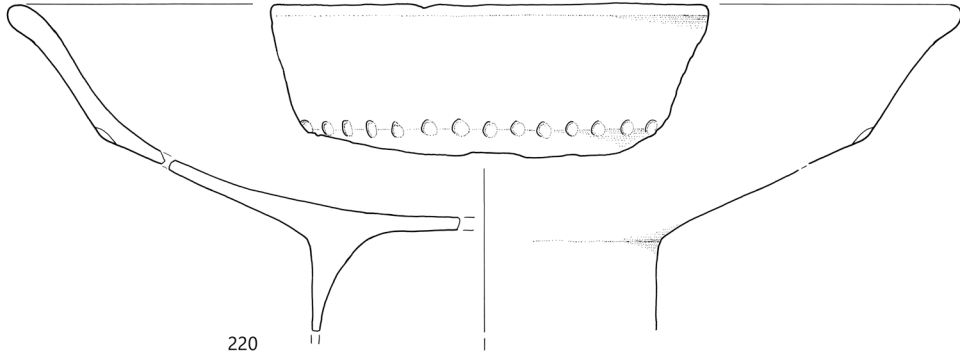
231 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23543

Lonec; odlomek dna z ostenjem; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj temno siva, znotraj in jedro blede rjavo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 2 mehka; pr. d. 8,4 cm, v. 7,1 cm.

232 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23521

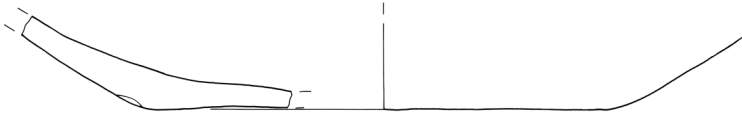
Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: blede rjava; keramika: finoizrnata; trdota: 2 mehka; pr. d. 5,4 cm, v. 1,6 cm.

219

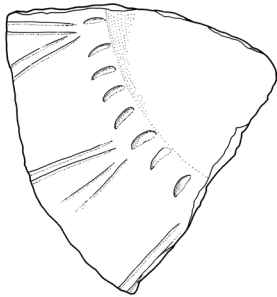
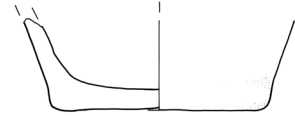


220

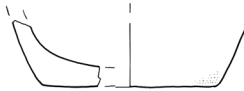
221



222



223



224



225



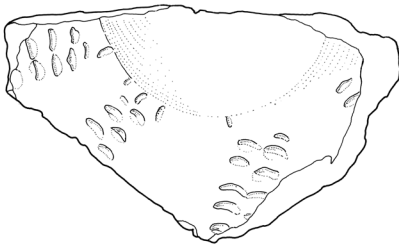
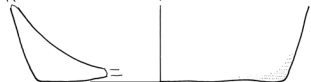
226



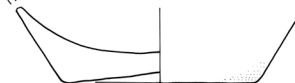
227



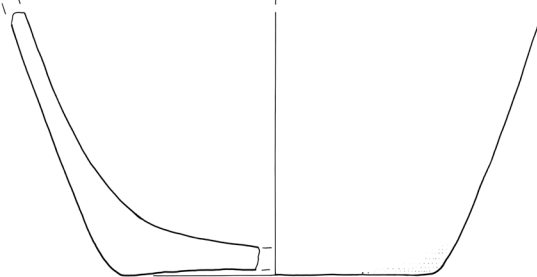
228



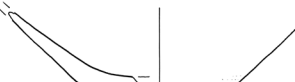
229



231



230



232



SE 388, merilo 1 : 2.

Sektor B, SE 388

233 SE 388, sek. B, kv. 5, inv. št. P 23559

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 11,8 cm, v. 2,7 cm.

234 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23579

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 6,2 cm, v. 3,6 cm.

235 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23495

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 5,8 cm, v. 2,8 cm.

236 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23494

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: rjava, znotraj in jedro svetlo rjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 8 cm, v. 3,9 cm.

237 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23578

Odlomek dna posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 11,6 cm, v. 2,5 cm.

238 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23474

Odlomek dna posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj siva in sledovi rdeče, znotraj in jedro rjavo; keramika: grobozrnata; keramika: je sekundarno prežgana; trdota: 3 trda; pr. d. 11 cm, v. 2,4 cm.

239 SE 388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23522

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni zanesljiva; barva: svetlo rjava, jedro rjavo; keramika: drobnazrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. d. 12,4 cm, v. 2,7 cm.

240 SE 388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23510

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: svetlo rjava; keramika: drobnazrnata; porozna keramika; trdota: 3 trda; pr. d. 8 cm, v. 3,5 cm.

241 SE 388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23504

Odlomek dna posode; površina ni zanesljiva; barva: zunaj blede rjava, znotraj rdečerumena; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 9,6 cm, v. 2,1 cm.

242 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23624

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: blede rjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 11,6 cm, v. 3,1 cm.

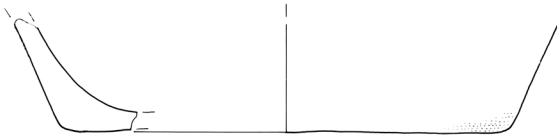
243 SE 388, sek. B, kv. 7, inv. št. P 23564

Lonček; dno z deli ostenja in ustja; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finoazrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 2,5 cm, v. 2,8 cm.

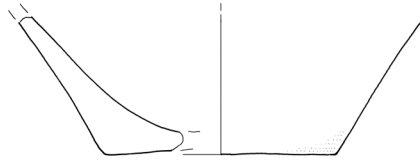
244 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23523

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj sivorjava, znotraj rdečerumena; keramika: zelo grobozrnata, porozna; trdota 4 trda, dl. 6 cm, š. 4,3 cm, v. 2,7 cm.

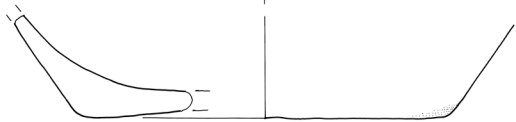
233



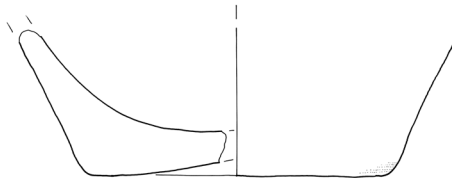
234



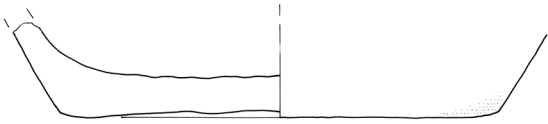
235



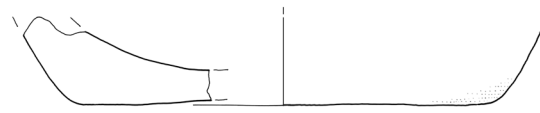
236



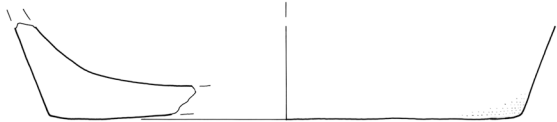
237



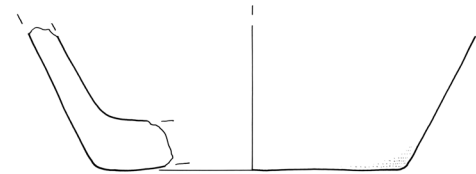
238



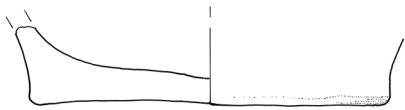
239



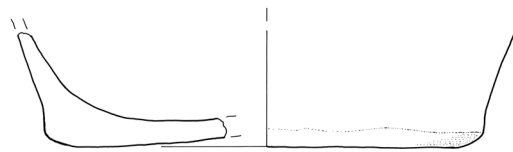
240



241



242



243



244



SE 388, merilo 1 : 2.

Sektor B, SE 388

245 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23586

Odlomek ostenja zajemalke; površina ohranjena v sledovih – glajena; barva: rožnata; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,1 cm, š. 4,2 cm.

246 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23587

Zajemalka; držaj z delom ostenja; površina ni ohranjena; barva: rožnata, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 8,5 cm, š. 6,7 cm.

247 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23596

Zajemalka; odlomek ostenja; površina ni ohranjena; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 5,3 cm, š. 4,4 cm.

248 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23592

Zajemalka; površina je glajena; barva: bledo rjava; keramika: finoizrnatna; trdota: 2 mehka; dl. 7 cm, š. 4,4 cm.

249 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23597

Odlomek ostenja zajemalke; površina ni ohranjena; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 2,3 cm, š. 3,5 cm.

250 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23591

Držaj zajemalke; površina ni ohranjena; barva: rožnata, jedro sivo; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; dl. 5 cm, š. 4,4 cm.

251 SE 388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23590

Držaj z delom ostenja zajemalke; površina je glajena; barva: temno rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,4 cm, š. 4,9 cm.

252 SE 388, sek. B, kv. 1, inv. št. P 23588

Držaj z delom ostenja zajemalke; okras: vtisi nohta na robu držaja; površina je glajena; barva: svetlo rjava do rdečrumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,9 cm, š. 5,6 cm.

253 SE 388, sek. B, kv. 1, inv. št. P 23589

Odlomek ostenja zajemalke; površina ni ohranjena; barva: rožnata, jedro temno sivo; keramika: finoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4,8 cm, š. 4,8 cm.

254 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23600

Odlomek držaja z ostenjem zajemalke; površina ni ohranjena; barva: bledo rjava, jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,7 cm, š. 3,7 cm.

255 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23599

Odlomek držaja zajemalke; površina je glajena; barva: bledo rjava, jedro sivo; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; dl. 4,8 cm, š. 3,3 cm.

256 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23594

Držaj zajemalke; površina ni ohranjena; barva: bledo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,9 cm, š. 3,4 cm.

257 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23593

Držaj zajemalke; površina ni ohranjena; barva: rdečrumena, jedro temno sivo; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; dl. 3,8 cm, š. 3,6 cm.

258 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23469

Odlomek držaja zajemalke; okras: drobni vtisi nohta ali palčke; površina ni ohranjena; barva: rdečrumena; keramika: finoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 2 mehka; dl. 3,4 cm, š. 2,2 cm.

259 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23468

Odlomek držaja zajemalke; okras: vtisi na robu držaja; površina ni ohranjena; barva: svetlo rjava; keramika: finoizrnatna s posameznimi večjimi delci; otip raskav; trdota: 4 trda; dl. 4,4 cm, š. 3 cm.

260 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23595

Odlomek držaja zajemalke; površina ni ohranjena; barva: bledo rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 3,1 cm, š. 3,1 cm.

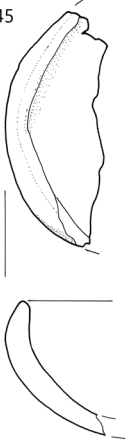
261 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23598

Odlomek držaja zajemalke; površina ni ohranjena; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,2 cm, š. 2,8 cm.

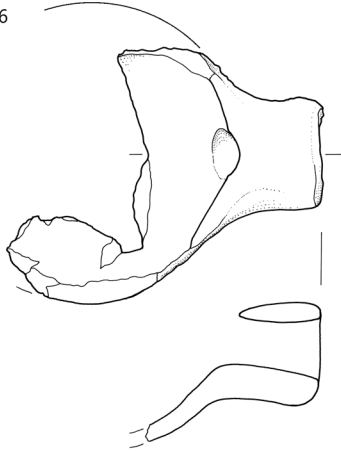
262 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 23585

Držaj zajemalke; površina ohranjena samo v sledovih; barva: zelo temno siva, sledovi svetlo rdeče; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,3 cm, š. 3,6 cm.

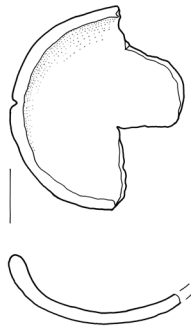
245



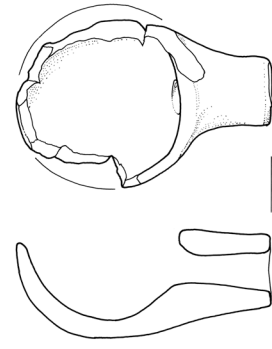
246



247



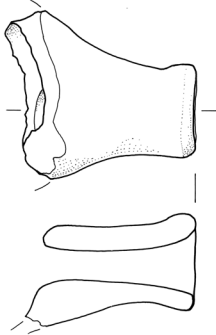
248



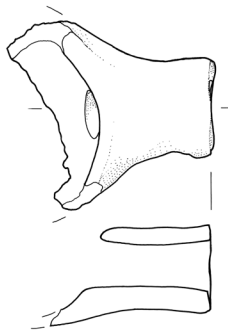
249



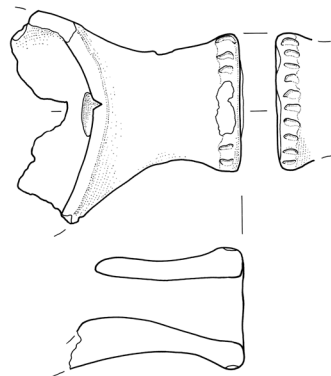
250



251



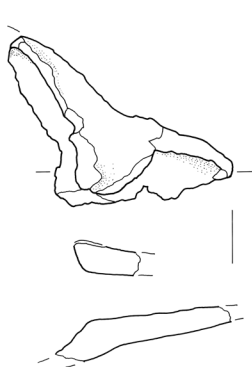
252



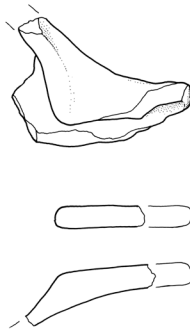
253



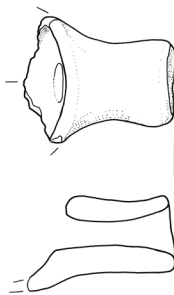
254



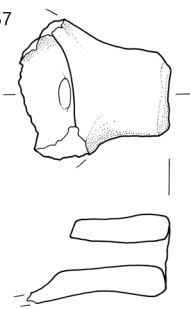
255



256



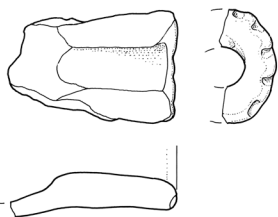
257



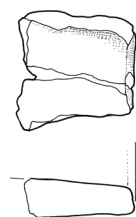
258



259



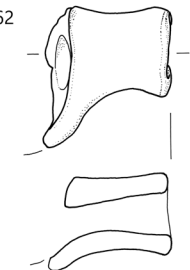
260



261



262



Sektor B, SE 388

263 SE 7/388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 22349
Glajena ploščata sekira trapezaste oblike; tufski peščenjak; dl. 3,9 cm, š. 3 cm, db. 0,6 cm.



264 SE 388, sek. B, kv. 6 inv. št. P 22350
Glajena ploščata sekira trapezaste oblike; tufski peščenjak; dl. 2,4 cm, š. 2,8 cm, db. 0,7 cm.



265 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 22368
Klina z izjedo, izdelana iz rjavega roženca z belimi vključki. Na desnem lateralnem robu, ki ga prekriva ostanek prodnikove skorje, je z inverzno retušo izdelana izjeda. Na levem in na distalnem robu je uporabna retuša. Na levem delu proksimalnega roba je neizrazit bulbos, talon je nedoločljiv. Na dorzalni strani so ob levem robu orodja slabo ohranjene zgladitve, nastale pri rezanju mesa. Na ventralni strani distalnega roba pa so zgladitve, nastale pri obdelavi kože. Orodje so torej uporabljali za rezanje mesa in obdelavo kože. Dl. 3,9 cm, š. 1,2 cm.

266 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 22380
Peceljata klina, izdelana iz rjavega roženca z belimi vključki. Oba lateralna robova sta retuširana z alternirajočo retušo, na proksimalnem delu je z retušo izdelan pecelj. Distalni rob je odlomljen. Ob desnem robu so na dorzalni in ventralni strani zgladitve, nastale pri žetju žit. Te zgladitve segajo tudi na pecelj orodja. Orodje je na distalnem delu odlomljeno, izdelan ima pecelj, kar je značilno za nasajena orodja. Morda so klino sprva uporabljali nasajeno, ko pa se je distalni del odlomil, so z njo želi, zato so sledi uporabe tudi na peclju orodja. Dl. 3,9 cm, š. 1,3 cm.

267 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 22397
Klina z uporabno retušo, izdelana iz rjavega roženca z belimi vključki. Na obeh lateralnih robovih je uporabna retuša, na proksimalnem delu desnega roba je neretuširana izjeda. Distalni rob je patiniran. Na proksimalnem robu je del bulbosa, ostali del je skupaj s talonom odlomljen. Na ventralni strani desnega roba so brazde, ki kažejo, da so ta rob uporabljali za rezanje. Zgladitve se niso ohranile, po neizraziti uporabni retuši in po obliki delovnega roba pa je mogoče sklepati, da so z orodjem rezali mehek material. Dl. 3,5 cm, š. 1,6 cm.

268 SE 388, sek. B, kv. 6, inv. št. P 22369
Klinica z izjedo, izdelana iz rjavega roženca z belimi vključki. Na proksimalnem delu desnega roba je z retušo izdelana izjeda, na obeh lateralnih robovih je uporabna retuša. Na ventralni strani levega roba so z robom vzporedne brazde, kar kaže,

da so klinico uporabljali za rezanje. Zgladitve se niso ohranile, po obliki delovnega roba in po neizraziti uporabni retuši pa je mogoče sklepati, da so klinico uporabljali za rezanje mehkega materiala, verjetno mesa. Dl. 2,1 cm, š. 0,9 cm.

269 SE 388, kv. 3, inv. št. P 22389
Odbitek z uporabno retušo, izdelan iz svetlo sivega, prosojnega, termično spremenjenega roženca z belimi vključki. Na obeh lateralnih robovih je uporabna retuša. Distalni del orodja je odlomljen, poškodovan je tudi proksimalni del, kjer je na ventralni strani površja poškodba, ki je nastala pri segrevanju roženca. Na desnem robu so na dorzalni in ventralni strani zgladitve, nastale pri žetju žit. Uporabna retuša je tudi na levem robu, zgladitve in brazde se niso ohranile, po obliki delovnega roba pa je mogoče sklepati, da so ga uporabljali za rezanje mehkih materialov. Dl. 2,2 cm, š. 1,3 cm.

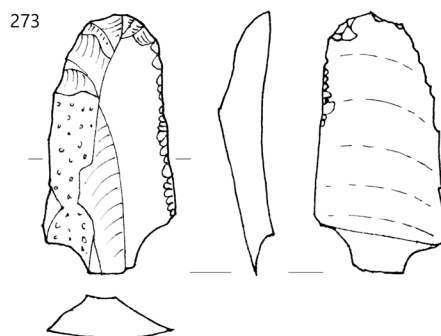
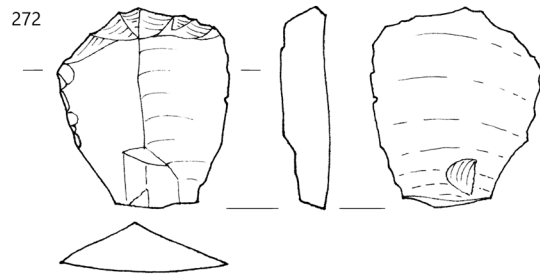
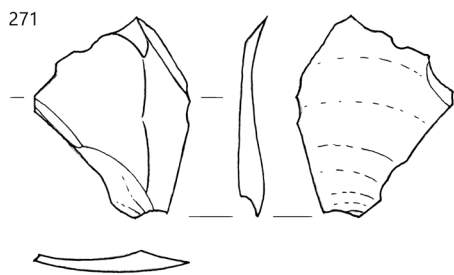
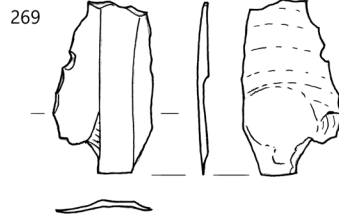
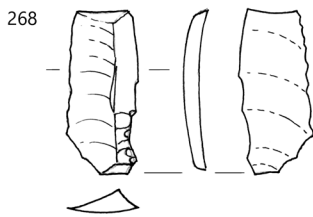
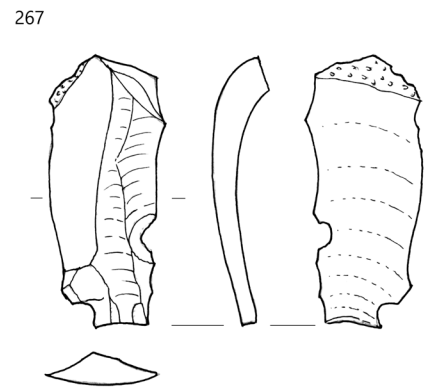
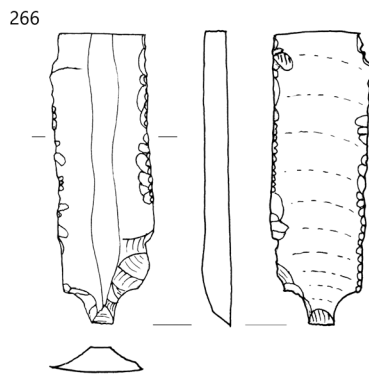
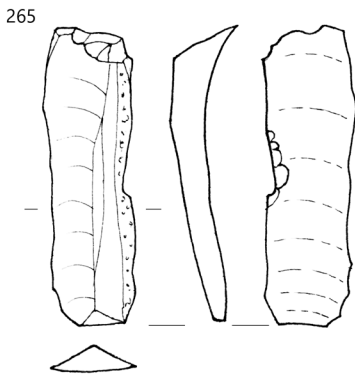
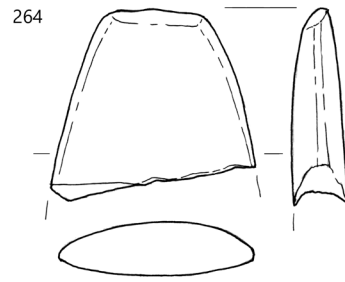
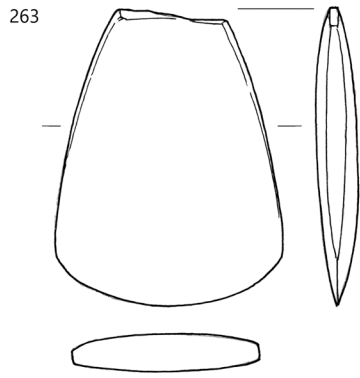
270 SE 388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 22396
Odlomek kline z uporabno retušo, izdelane iz svetlo sivega, prosojnega roženca z belimi vključki. Na levem robu je uporabna retuša. Proksimalni del orodja je odlomljen.

Na dorzalni strani levega roba so zgladitve, nastale pri obdelavi mesa, na ventralni strani istega roba pa so brazde, ki kažejo, da so ga uporabljali za rezanje. Dl. 2 cm, š. 1,2 cm.

271 SE 388, sek. B, kv. 1, inv. št. P 22388
Odbitek z uporabno retušo, izdelan iz svetlo sivega na nekaterih mestih patiniranega roženca z belimi vključki. Na desnem lateralnem robu odbitka je uporabna retuša. Na levem delu proksimalnega roba je bulbos, talon je gladek. Na ventralni strani desnega roba so na proksimalnem delu zgladitve in rahle brazde, nastale pri rezanju mesa. Dl. 2,4 cm, š. 1,9 cm.

272 SE 7/388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 22353
Praskalo na odbitku, izdelano iz svetlo sivega, na nekaterih mestih patiniranega roženca z belimi vključki. Praskalo obsega distalni rob, na obeh lateralnih robovih je uporabna retuša. Na proksimalnem robu je neizrazit bulbos. Talon je gladek. Orodje je na proksimalnem delu dorzalne strani stanjšano, verjetno zaradi lažje nasaditve. Ker je površje orodja preveč preperelo, se zgladitve in brazde niso ohranile. Po uporabni retuši je mogoče sklepati, da so z levim robom obdelovali trši material kot z desnim. Na več mestih se na orodju pojavljajo obloge, ki lahko predstavljajo obdelovani material ali lepilo, s katerim je bilo orodje pritrjeno. Za natančno določitev snovi bi bile potrebne kemijske analize oblog. Dl. 2,6 cm, š. 2,2 cm.

273 SE 7/388, sek. B, kv. 2, inv. št. P 22354
Praskalo na retuširani klini, izdelano iz sivega roženca z belimi vključki. Praskalo obsega distalni rob in distalni del levega roba, desni rob je retuširan. Na ventralni strani distalnega roba je uporabna retuša. Proksimalni del orodja je odlomljen. Levi del dorzalne strani prekriva ostanek prodnikove skorje. Na dorzalni in ventralni strani desnega roba in na ventralni strani praskalovega roba so slabo ohranjene, nedoločljive zgladitve. Brazde na ventralni strani desnega roba kažejo, da so ta rob uporabljali za rezanje. Ker je zelo zaobljen, so ga verjetno uporabljali za rezanje kože. Dl. 3,4 cm, š. 1,7 cm.



SE 388, merilo 1 : 1.

Sektor 18 A, 18 B, SE 931

274 SE 931, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23404

Skleda z ročajem/a in izlivom (odlomljeno); odlomki ustja in ostenja; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: zunaj in znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 31 cm, dl. 11,2 cm, š. 8,3 cm.

275 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23347

Skleda s klekom; odlomek ustja in ostenja; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rumenorjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 31,2 cm, dl. 7,7 cm, š. 7 cm.

276 SE 931, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23318

Skleda; odlomek ustja; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 27,2 cm, dl. 6,7 cm, š. 3,3 cm.

277 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23348

Skleda s klekom; odlomek ustja in ostenja; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 25,2 cm, dl. 8,4 cm, š. 4,8 cm.

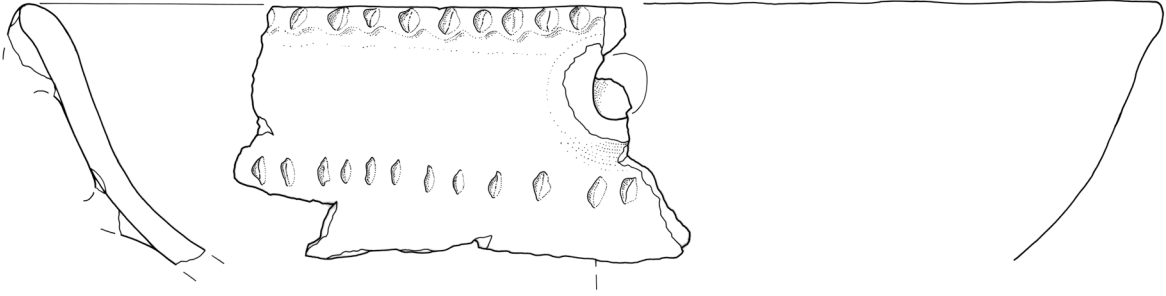
278 SE 931, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23330

Skleda; odlomek ustja in ostenja; okras: gumbasta aplikacija na kleku; površina ohranjena samo v sledovih; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. u. 23,2 cm, dl. 8,1 cm, š. 6,2 cm.

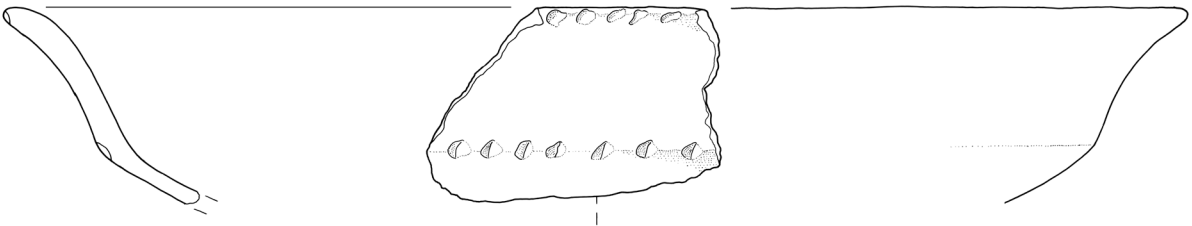
279 SE 931, sek. 18 A, kv. 3, inv. št. P 23405

Skleda s klekom; več odlomkov ustij z ostenjem; površina ohranjena samo v sledovih; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj in jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trda; pr. u. 23 cm, dl. 5 cm, š. 4,8 cm.

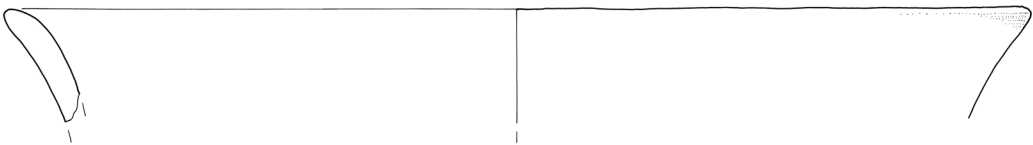
274



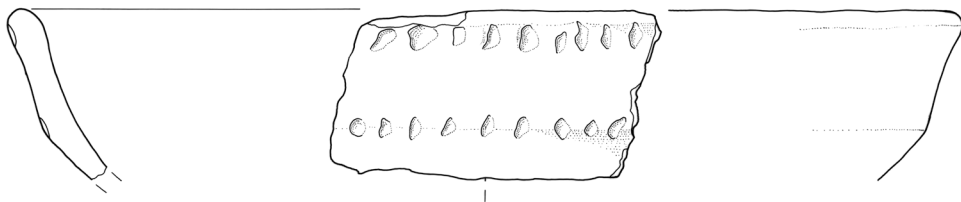
275



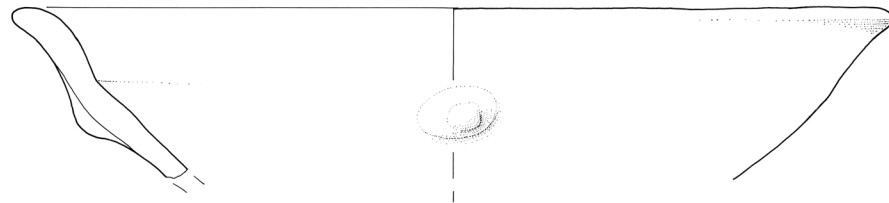
276



277



278



279



SE 931, merilo 1 : 2.

Sektor 18 A, 18 B, SE 931

280 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23409

Odlomek ustja in ostenja sklede (ročaj je odlomljen); okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zelo blede rjava; keramika: grobozrnata; zelo porozna; trdota: 2 mehka; dl. 5,3 cm, š. 6,6 cm.

281 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23349

Odlomek ustja in ostenja sklede s klekom; okras: vtisi nohta in gumbasta aplika; površina je glajena; barva: temno rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4 cm, š. 5 cm.

282 SE 931, sek. 18 A, kv. 1, inv. št. P 23341

Odlomek ustja in ostenja sklede s klekom; okras: vtisi nohta; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: svetlo rumenorjava; keramika: fino-zrnata; trdota: 4 trda; dl. 6,5 cm, š. 5,7 cm.

283 SE 931, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23327

Odlomek ustja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdeča; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,8 cm, š. 4,7 cm.

284 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23350

Odlomek ustja posode; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: sivorjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,2 cm, š. 4,5 cm.

285 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23414

Odlomek ostenja sklede s klekom; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: sivorjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 7 cm, š. 5 cm.

286 SE 931, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23316

Odlomek ostenja posode s klekom; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: rdečerjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,3 cm, š. 3,9 cm.

287 SE 931, sek. 18 B, kv. 2, inv. št. P 23324

Odlomek ustja in ostenja sklede; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,4 cm, š. 4,1 cm.

288 SE 931, sek. 18 B, kv. 3, inv. št. P 23416

Odlomek ustja in ostenja sklede s klekom; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: fino-zrnata; trdota: 4 trda; dl. 6,5 cm, š. 3,9 cm.

289 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23400

Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: zelo blede rjava; keramika: fino-zrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,7 cm, š. 2,8 cm.

290 SE 931, sek. 18 A, kv. 3, inv. št. P 23411

Odlomek ustja posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava; keramika: fino-zrnata; trdota: 2 mehka; dl. 6 cm, š. 4,4 cm.

291 SE 931, sek. 18 B, kv. 2, inv. št. P 23326

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zelo blede rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,5 cm, š. 3,8 cm.

292 SE 931, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23332

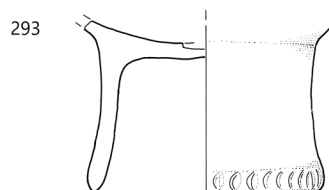
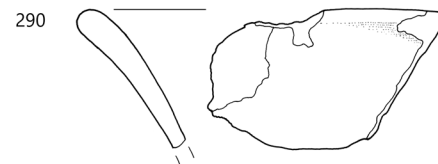
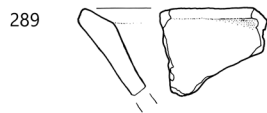
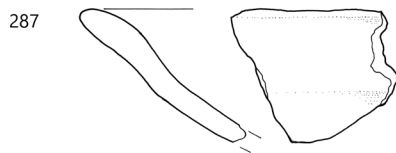
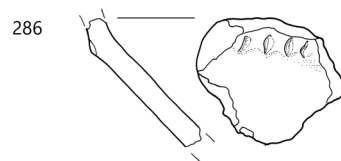
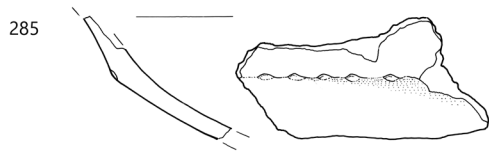
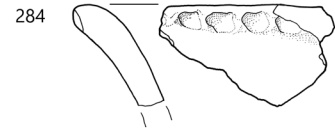
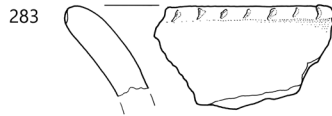
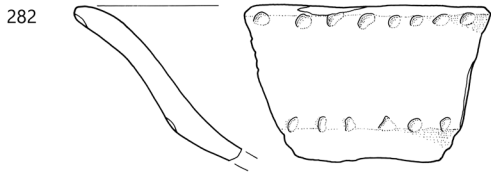
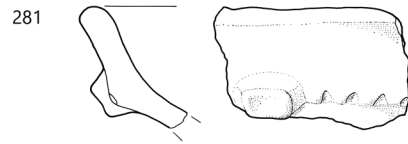
Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zelo blede rjava; keramika: fino-zrnata; trdota: 2 mehka; pr. d. 4 cm, v. 1,4 cm.

293 SE 931, sek. 18 B, kv. 2, inv. št. P 23325

Odlomek noge in dna z delom ostenja posode; okras: drobni vtisi nohta na spodnjem robu noge; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: zunaj in jedro temno sivo, znotraj sivorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. noge 5,7 cm, v. 4 cm.

294 SE 931, sek. 18 B, kv. 2, inv. št. P 23323

Odlomek noge posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zelo blede rjava; keramika: fino-zrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 7,8 cm, dl. 3,4 cm, š. 1,6 cm.



SE 931, merilo 1 : 2.

Sektor 18 A, 18 B, SE 931

295 SE 931, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23315

Lonec; več odlomkov ustja in vratu; površina je glajena; barva: rdečerjava; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; pr. u. 20 cm, dl. 5,8 cm, š. 5 cm.

296 SE 931, sek. 18 A, kv. 1, inv. št. P 23321

Lonec; več odlomkov ustja; površina je glajena; barva: rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 17,2 cm, dl. 14,7 cm, š. 6,7 cm.

297 SE 931, sek. 18 A, B, kv. 3, inv. št. P 23412

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; ustje je nagnjeno navznoter; površina je glajena; barva: rdeča; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,3 cm, š. 3,1 cm.

298 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23337

Lonec; odlomek ustja; okras: drobni ovalni vtisi (s topim predmetom); površina je glajena; barva: sivorjava; keramika: finoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. u. 10 cm, dl. 4 cm, š. 3,6 cm.

299 SE 931, sek. 18 A, kv. 1, inv. št. P 23339 a–b

Lonec; odlomki vratu in ostenja; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj zelo blede rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 17 cm, dl. 8,8 cm, š. 4,7 cm.

300 SE 931, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23328

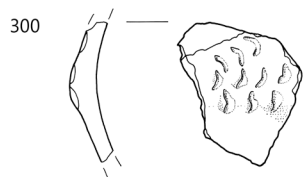
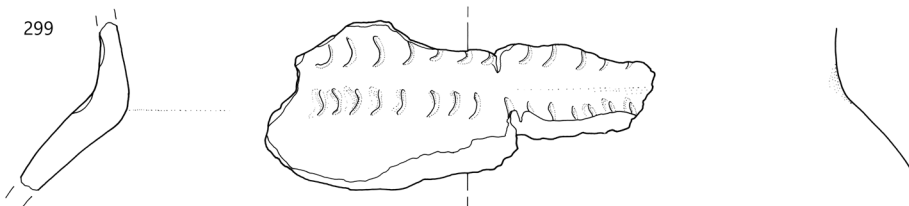
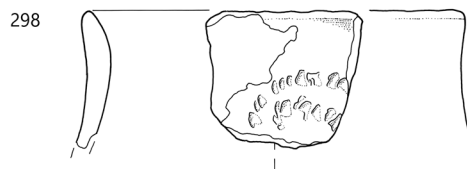
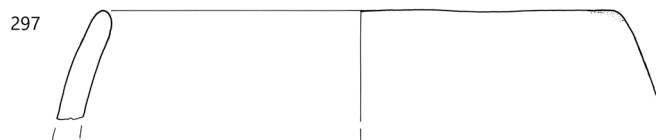
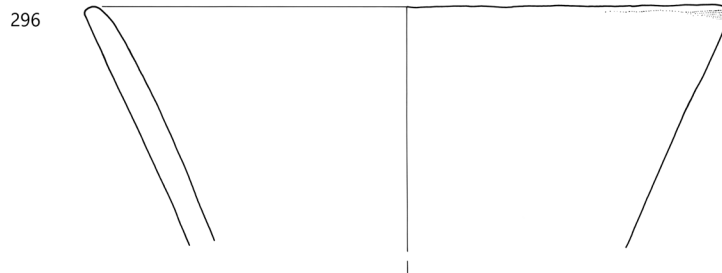
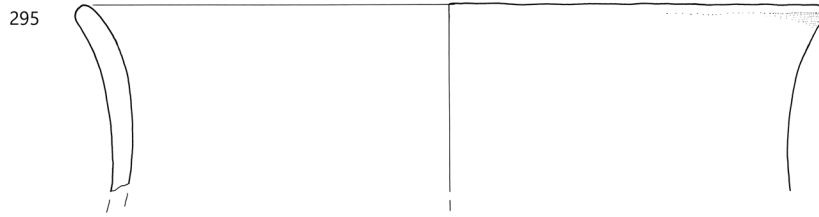
Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: zunaj temno siva, znotraj in jedro sivorjavo; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4 cm, š. 3 cm.

301 SE 931, sek. 18 A, kv. 1, inv. št. P 23342

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: zunaj in jedro zelo temno sivo, znotraj rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 3,2 cm, š. 3,1 cm.

302 SE 931, sek. 18 B, kv. 1, inv. št. P 23344

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: zunaj in znotraj rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 2,4 cm, š. 3,2 cm.



SE 931, merilo 1 : 2.

Sektor 18 A, 18 B, SE 931

303 SE 931, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23331
Lonec; odlomek ustja z ostenjem; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: grobozrnata; zelo porozna; trdota: 4 trda; dl. 8,7 cm, š. 7,5 cm.

304 Sek. 18 A, strojni izkop, inv. št. P 23415
Lonec; odlomek ustja z ostenjem; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj zelo blede rjava, znotraj zelo temno siva; keramika: grobozrnata porozna; trdota: 3 trda; dl. 4,7 cm, š. 6,1 cm.

305 SE 931, sek. 18 B, kv. 4, inv. št. P 23402
Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rjava, znotraj svetlo rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,9 cm, š. 5,7 cm.

306 SE 931, sek. 18 A, kv. 2,
inv. št. P 23345

Odlomek ostenja posode; okras: drobni vtisi nohta ali palčke; površina je glajena; barva: blede rjava do rdečerumena; keramika: fino-zrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,3 cm, š. 2,1 cm.



307 SE 931, sek. 18 A, kv. 1, inv. št. P 23340
Odlomki ostenja; okras: žlebovi; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rdečerumena, znotraj blede rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 4,2 cm, š. 8,8 cm.

308 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23346
Odlomek ostenja lončka s klekom; okras: gumbasta aplikacija; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: fino-zrnata; trdota: 3 trda; pr. 14,2 cm, dl. 4,3 cm, š. 1,9 cm.

309 SE 931, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23329
Odlomek ostenja posode s klekom; okras: gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,2 cm, š. 3,6 cm.

310 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23338
Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplikacija; površina ohranjena samo v sledovih; barva: zunaj sivorjava, znotraj rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,5 cm, š. 7,8 cm.

311 SE 931, sek. 18 A, B, kv. 1, inv. št. P 23317
Odlomek ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: grobozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 3,9 cm, š. 3,5 cm.

312 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23401
Odlomek dna z delom ostenja posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj temno siva, znotraj in jedro svetlo rdeča; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 6,5 cm, v. 2,4 cm.

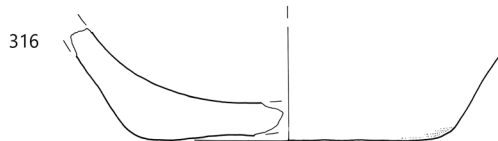
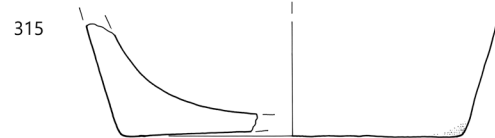
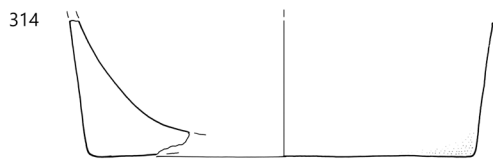
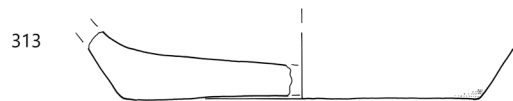
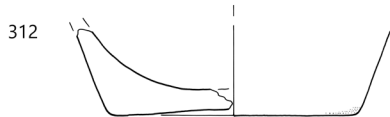
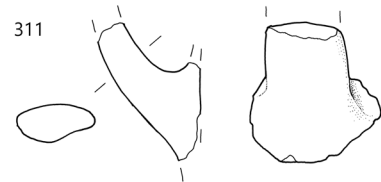
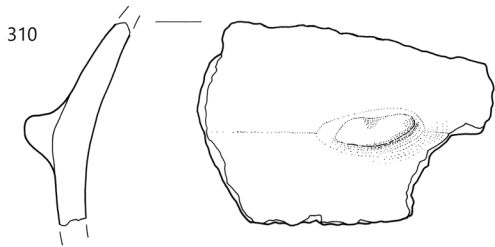
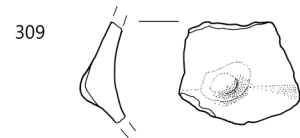
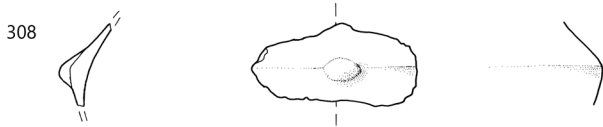
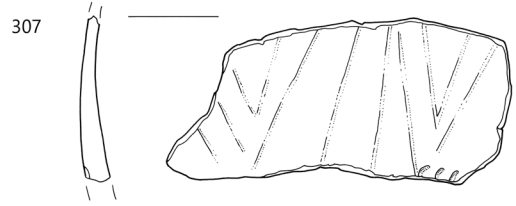
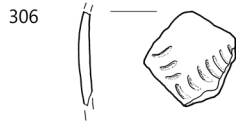
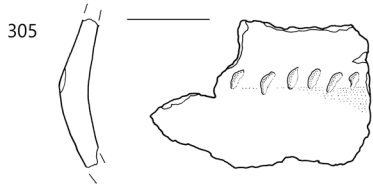
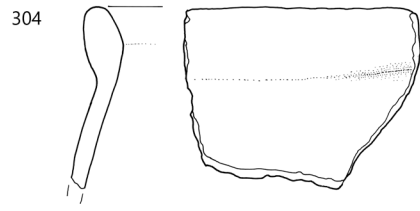
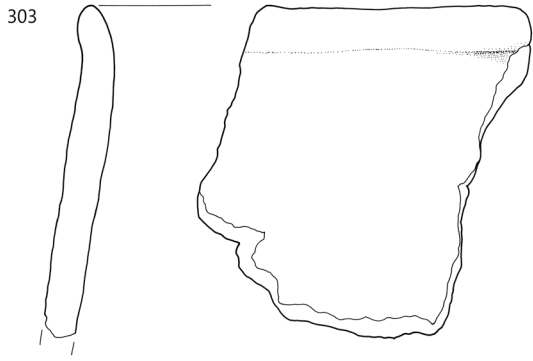
313 SE 931, sek. 18 A, kv. 3, inv. št. P 23406
Odlomek dna posode; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: rdečerumena do svetlo rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 9,5 cm, v. 1,8 cm.

314 SE 931, sek. 18 A, kv. 1, inv. št. P 23322
Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rumenorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 10 cm, v. 3,6 cm.

315 SE 931, sek. 18 B, kv. 3, inv. št. P 23417
Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 9 cm, v. 3 cm.

316 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 23410
Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: svetlo rjava; keramika: fino-zrnata; trdota: 2 mehka; pr. d. 8,5 cm, v. 3,3 cm.

317 SE 931, sek. 18 B, kv. 4, inv. št. P 23403
Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja površina ohranjena samo v sledovih, notranja ni ohranjena; barva: svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 11,5 cm, v. 4 cm.



SE 931, merilo 1 : 2.

Sektor 18 A, 18 B, SE 931

318 SE 931, sek. 18 B, kv. 3, inv. št. P 23420

Odlomek držaja in ostenja zajemalke; površina ni zanesljiva; barva: črna; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 8,7 cm, š. 3 cm.

319 SE 931, sek. 18 B, kv. 3, inv. št. P 23418

Držaj z delom ostenja zajemalke; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zelo temno siva; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,8 cm, š. 5,5 cm.

320 SE 931, sek. 18 A, kv. 1, inv. št. P 23343

Odlomek ostenja zajemalke; površina je glajena; barva: rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,6 cm, š. 3,6 cm.

321 SE 931, sek. 18 B, kv. 3, inv. št. P 23422

Odlomek držaja zajemalke; površina je glajena; barva: zelo blede rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: fino zrnata; trdota: 2 mehka; dl. 5,7 cm, š. 3,1 cm.

322 SE 931, sek. 18 A, B, kv. 2, inv. št. P 23333

Držaj z delom ostenja zajemalke; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: sivorjava, jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trda (3); dl. 5,5 cm, š. 5,1 cm.

323 SE 931, sek. 18 B, kv. 3, inv. št. P 23421

Držaj z delom ostenja zajemalke; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: fino zrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,8 cm, š. 4,2 cm.

324 SE 931, sek. 18 B, kv. 3, inv. št. P 23419

Držaj z delom ostenja zajemalke; površina ohranjena samo v sledovih, glajena; barva: rdečerumena; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,7 cm, š. 4,4 cm.

325 SE 931, sek. 18 B, kv. 2, inv. št. P 22400

Klina z uporabno retušo, izdelana iz rjavega roženca s svetlejšimi vključki. Na obeh lateralnih robovih je neizrazita uporabna retuša, na levem je tudi neretuširana, naravna izjeda. Distalni rob je patiniran. Na proksimalnem robu je bulbus, talon je gladek. Na desnem robu so na dorzalni in ventralni strani zgladitve, nastale pri obdelavi mesa. Meso so obdelovali tudi z levim robom; poleg značilnih zgladitev so na ventralni strani obeh robov tudi brazde, ki kažejo, da so ju uporabljali za rezanje. Dl. 4,3 cm, š. 1,9 cm.



326 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 22377

Klina z delno retuširanim robom, izdelana iz sivega roženca z belimi vključki. Levi lateralni rob je na srednjem in proksimalnem delu retuširan, na distalnem delu desnega roba pa je uporabna retuša. Na proksimalnem robu je bulbus, talon je nedoločljiv. Na desnem robu je ostanek prodnikove skorje. Na dorzalni strani levega in na ventralni strani desnega roba so zgladitve in brazde, ki kažejo, da so oba robova uporabljali za rezanje mesa. Dl. 3,6 cm, š. 1,5 cm.



327 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 22402

Klinica z uporabno retušo, izdelana iz sivega roženca z belimi vključki. Na obeh lateralnih robovih je uporabna retuša, distalni rob je odlomljen. Na proksimalnem robu je bulbus, talon je točkovit.

Zgladitve, ki so se ohranile na sredini ventralne strani desnega roba, so neznatne, tako da obdelovanega materiala ni bilo mogoče določiti. Brazde se niso ohranile, uporabna retuša pa kaže, da so z levim robom obdelovali mehek material, verjetno meso, z desnim robom pa nekoliko trši material. Dl. 2 cm, š. 0,9 cm.

328 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 22399

Odlomek kline z uporabno retušo, izdelane iz sivega, termično spremenjenega roženca z belimi vključki. Na levem lateralnem robu je uporabna retuša, na desnem pa je ostanek prodnikove skorje (morda gre za ostanek noža z naravnim hrbtom). Proksimalni in distalni del sta odlomljena. Na dorzalni in ventralni strani orodja so poškodbe nastale pri segrevanju roženca.

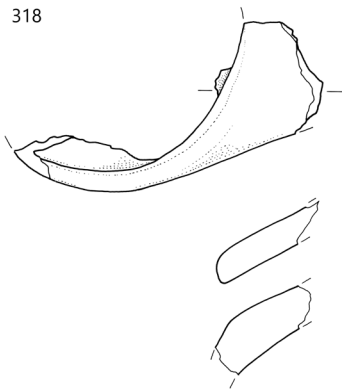
Na dorzalni in ventralni strani levega roba so močne zgladitve, nastale pri žetju žit. Zgladitve so omejene na rob orodja in se končajo v ravni liniji. To kaže, da je bila klina nasajena, iz ročaja je gledal le delovni rob. Nasajenost potrjuje tudi obloga na levem delu distalnega roba, ki verjetno predstavlja lepilo s katerim je bilo orodje nasajeno v ročaj. Za natančno določitev sestave obloge bi bile potrebne kemijske analize. Dl. 1,9 cm, š. 1,8 cm.

329 SE 931, sek. 18 A, kv. 2, inv. št. P 22358

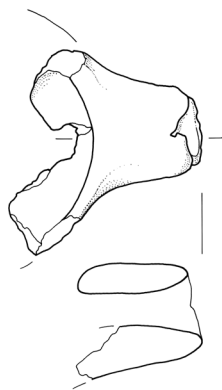
Praskalo na odbitku, izdelano iz sivega roženca. Praskalo obsega distalni rob orodja, levi lateralni rob je na proksimalnem in distalnem delu drobnoretuširan. Tudi proksimalni rob orodja je retuširan tako, da nekoliko spominja na praskalo. Bulbus in talon nista ohranjena, ohranili so se le udarni valovi.

Na ventralni strani praskalovega roba so slabo ohranjene zgladitve, nastale pri obdelavi kože. Obdelavo kože potrjuje tudi zaobljen delovni rob orodja. Na dorzalni strani so na sredini orodja zgladitve, ki jih je povzročil ročaj, v katerega je bilo orodje nasajeno. Dl. 2,1 cm, š. 1,5 cm.

318



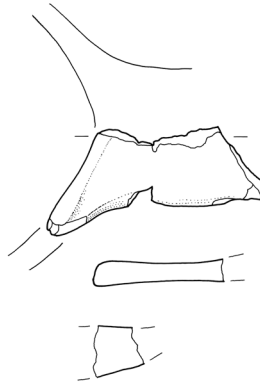
319



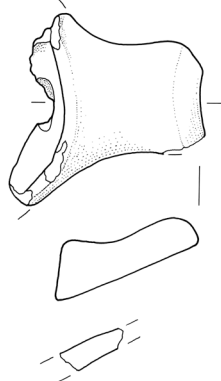
320



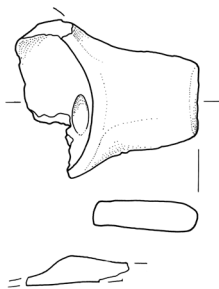
321



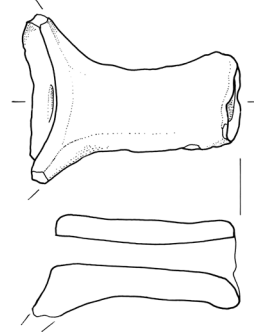
322



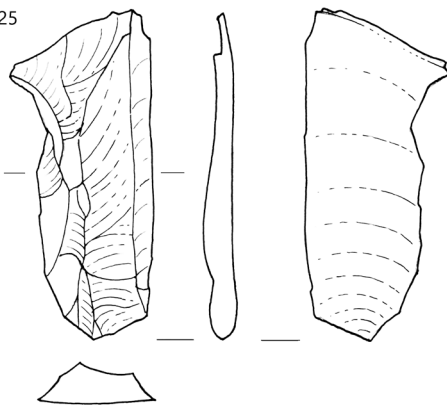
323



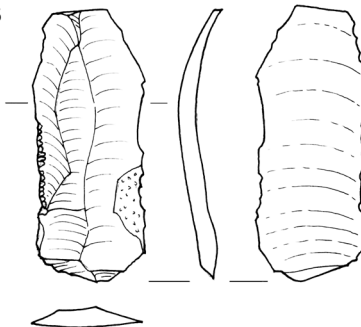
324



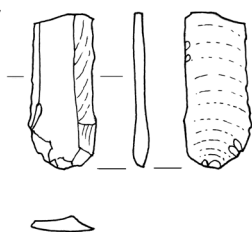
325



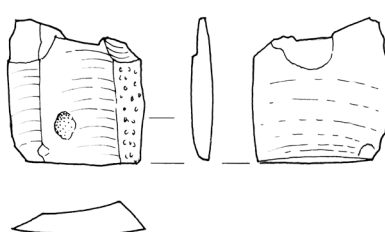
326



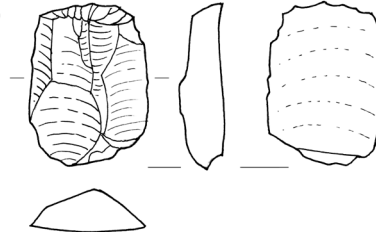
327



328



329



SE 931; 325–329 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 18, SE 703

330 SE 703, sek. 18, kv. 803, inv. št. P 23185

Lonec; odlomek ustja z vratom; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rjava, znotraj in jedro svetlo sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 16,5 cm, dl. 10,8 cm, š. 6,8 cm.



Sektor 18, SE 503

331 SE 503, sek. 18, kv. 805, inv. št. P 23179

Odlomek ustja z ostenjem skleda s klekom; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: blede rjava; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,2 cm, š. 6,9 cm.

332 SE 503, sek. 18, kv. 815, inv. št. P 23180

Odlomek držaja in ostenja zajemalke; površina je glajena; barva: blede rjava, jedro sivorjavo; keramika: fino-zrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,5 cm, š. 2,9 cm.

333 SE 503, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 23181

Odlomek dna z delom noge posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: blede rjava, jedro sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. noge 8 cm, v. 2,2 cm.

334 SE 503, sek. 18, kv. 808, inv. št. P 22364

Puščična konica, izdelana iz svetlo rjavega roženca z belimi vključki. Oba lateralna robova sta retuširana in konvergirata v izrazito konico. Na distalnem delu, kjer je konica, prehaja retuša iz obrobne v ploskovito. Konica je retuširana tudi z ventralne strani. Mikropoškodbe konice kažejo, da so jo uporabljali kot projektil. Na sredi dorzalne in na ventralni strani so na površju orodja obloge, ki bi lahko predstavljale ostanki krvi ali rdečega barvila, morda pa gre le za sodobno kontaminacijo. Za natančno določitev snovi bi bile potrebne biokemijske analize oblog. Proksimalni del, kjer je bila puščica nasajena, je odlomljen in brez sledi nasaditve. Dl. 2,3 cm, š. 1,2 cm.



335 SE 503, sek. 18, kv. 809, inv. št. P 22395

Odbitek z uporabno retušo, izdelan iz sivega roženca z belimi in temno sivimi vključki. Na levem robu in na levem delu proksimalnega roba je uporabna retuša. Na desnem delu proksimalnega roba je bulbus, talon je nedoločljiv. Na dorzalni strani je na distalnem robu je ostanek prodnikove skorje. Na ventralni strani levega roba so močne brazde, ki kažejo, da so ta rob uporabljali za strganje. Ob njih so tudi zgladitve, ki so nastale pri obdelavi lesa. Ker je uporabna retuša precej neizrazita, so verjetno orodje uporabljali le kratek čas. Dl. 2,4 cm, š. 1,5 cm.

336 SE 503, sek. 18, kv. 808, inv. št. P 22360

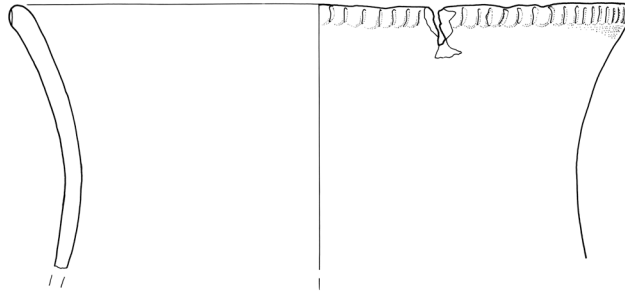
Praskalo na odbitku, izdelano iz rožnatega, termično spreminjenega roženca z belimi vključki. Praskalo distalni rob orodja in distalni del desnega roba. Na ostalem delu desnega roba je izdelana neretuširana izroba. Na levem robu je uporabna retuša, proksimalni del orodja je odlomljen. Na ventralni strani distalnega roba je močna poškodba, nastala pri segrevanju roženca. Na ventralni strani obeh lateralnih robov in praskalovega roba so zgladitve, nastale pri obdelavi kože. Kožo so s praskalom strgali, pri čemer so verjetno uporabljali mineralna strojila (npr. okro), saj se skupaj z zgladitvami pojavljajo močne brazde, ki so posledica razenja mineralnih delcev po površju orodja. Dl. 2,6 cm, š. 1,8 cm.

337 SE 503, sek. 18, kv. 804, inv. št. P 22365

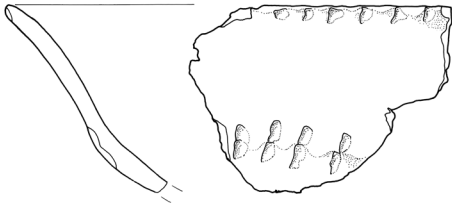
Strgalo, izdelano iz tufskega peščenjaka. Na desnem lateralnem robu in na desnem delu distalnega roba je retuša. Retuširan je tudi levi rob, vendar je zaradi nekvalitetnega materiala težko ugotoviti ali je retuša namenska ali uporabna. Dorzalna stran je deloma ploskovno retuširana. Na proksimalnem robu je neizrazit bulbus, talon je gladek. Površje orodja je grobozrnato, zato ni mogoče določiti njegove natančne uporabe. Glede na makropoškodbe na obeh lateralnih robovih, ki so neizrazite, pa so orodje verjetno uporabljali za obdelavo mehkih do srednje trdih materialov, npr. za rezanje mesa ali za strganje kože. Dl. 6,1 cm, š. 5,4 cm.



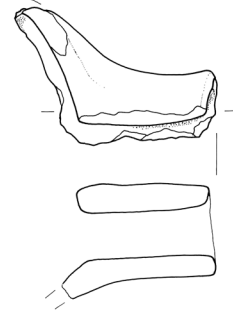
330



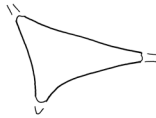
331



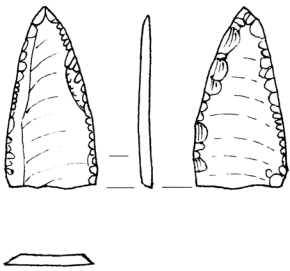
332



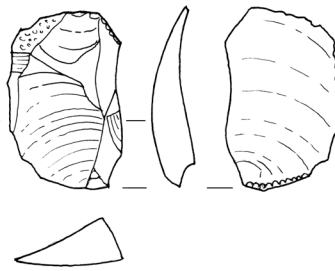
333



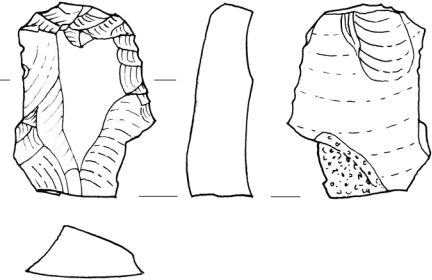
334



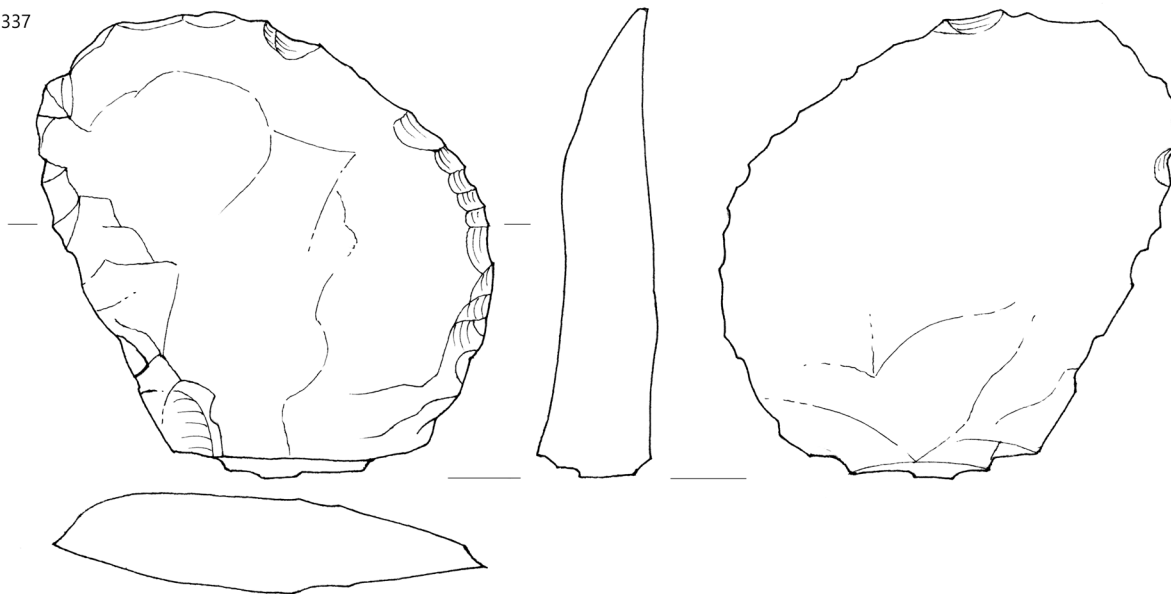
335



336



337



∴ 330 SE 703, 331–337 SE 503; 334–337 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 18, SE 669

338 SE 669, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 23186

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: siva; keramika: finoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. u. 22 cm, dl. 9,3 cm, š. 5,5 cm.

339 SE 669, sek. 18, kv. 807, inv. št. P 23187

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rdečerjava, znotraj temno rdečesiva, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota 3 trda; pr. u. 15,5 cm, dl. 7,4 cm, š. 7,4 cm.

340 SE 669, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 23191

Skleda s klekom; odlomek ostenja; površina je glajena; barva: zunaj bledo rjava, znotraj zelo temno siva, jedro rjavo; keramika: finoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4,7 cm, š. 5,8 cm.

341 SE 669, sek. 18, kv. 807, inv. št. P 23193

Odlomek ostenja posode; okras: sploščena gumbasta aplikacija; zunanja in notranja površina sta ohranjeni samo v sledovih; barva: zunaj svetlo rumenorjava do svetlo rdeča, znotraj in jedro rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,9 cm, š. 5,6 cm.

342 SE 669, sek. 18, kv. 807, inv. št. P 23189

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj sivorjava, znotraj in jedro bledo rjavo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,3 cm, š. 4,5 cm.

343 SE 669, sek. 18, kv. 807, inv. št. P 23188

Skleda z nogo; odlomek dna z ostenjem in delom noge; okras: vtisi nohta na spodnjem delu ostenja in prehodu v nogo; površina je glajena; barva: bledo rjava, jedro sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; pr. noge 8,5 cm, v. 1,6 cm.

344 SE 669, sek. 18, kv. 806, inv. št. P 23190

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj temno rjava, znotraj in jedro bledo rjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 6 cm, v. 3,5 cm.

345 SE 669, sek. 18, kv. 806, inv. št. P 23192

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: zunaj sivorjava, znotraj in jedro rjavorumena; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; pr. d. 9,5 cm; v. 3,7 cm.

346 SE 669, sek. 18, kv. 806, inv. št. P 23194

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja površina je nezanesljiva, notranja ni ohranjena; barva: zelo bledo rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; v. 4,7 cm, dl. 7,4 cm, š. 6 cm.

347 SE 669, sek. 18, kv. 807, inv. št. P 23195

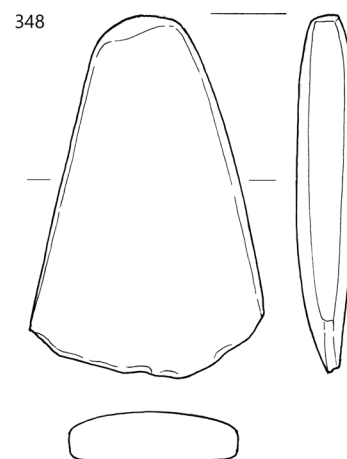
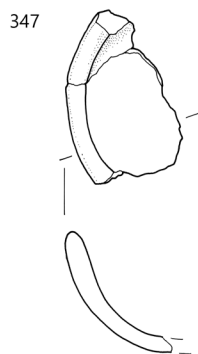
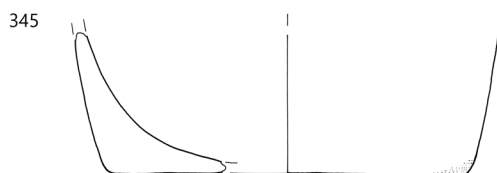
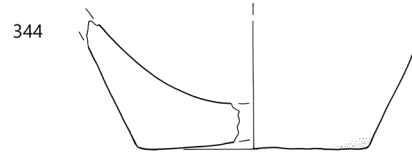
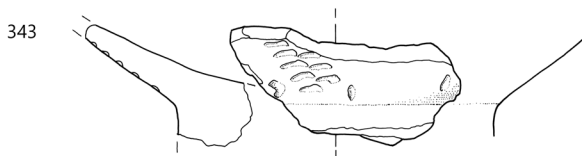
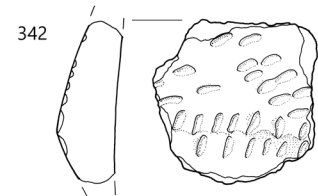
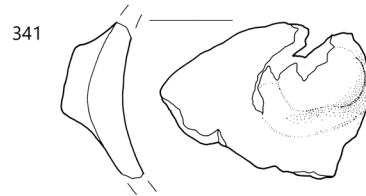
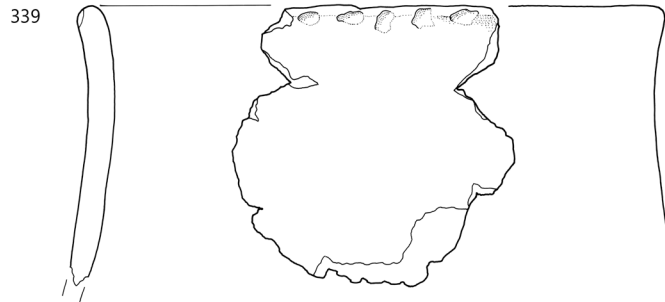
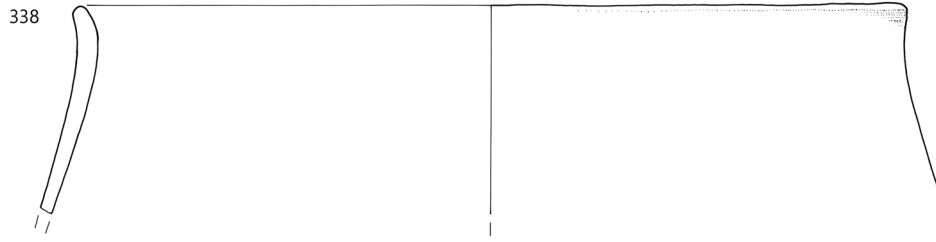
Odlomek ostenja zajemalke; površina je glajena; barva: zunaj in znotraj bledo rjava, jedro sivo; keramika: finoizrnatna s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4,4 cm, š. 4,3 cm.

348 SE 669, sek. 18, kv.

806, inv. št. P 22348

Glajena ploščata sekira trapezaste oblike, tufski peščenjak; dl. 4,7 cm, š. 3 cm, db. 0,8 cm.





SE 669; 348 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 18, SE 516

349 SE 516, sek. 18, kv. 803, inv. št. P 23202

Lonec; odlomek ustja in ostenja z ročajem v obliki ušesca; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj bledo rjava, jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 23 cm, dl. 11,3 cm, š. 11 cm.



350 SE 516, sek. 18, kv. 811, inv. št. P 23204

Odlomek ustja posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: bledo rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 14 cm, dl. 5,3 cm, š. 5,2 cm.

351 SE 516, sek. 18, kv. 803, inv. št. P 23206

Lonec; odlomek ustja; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rjava, znotraj bledo rjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 17 cm, dl. 10 cm, š. 3,9 cm.

352 SE 516, sek. 18, kv. 803, inv. št. P 23203

Odlomek ustja lonca; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: bledo rjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 10 cm, dl. 5,4 cm, š. 3 cm.

353 SE 516, sek. 18, kv. 801, inv. št. P 23209

Odlomek ustja posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,3 cm, š. 3,3 cm.

354 SE 516, sek. 18, kv. 803, inv. št. P 23210

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: bledo rjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,4 cm, š. 4,5 cm.

355 SE 516, sek. 18, kv. 803, inv. št. P 23213

Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: rjava, jedro temno rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,6 cm, š. 2,6 cm.

356 SE 516, sek. 18, kv. 803, inv. št. P 23208

Lonec; odlomek ostenja s klekom; okras: gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: zunaj sivorjava, znotraj bledo rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. 16 cm, dl. 12,2 cm, š. 5,6 cm.

357 SE 516, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 23205

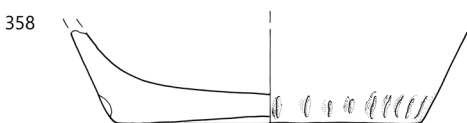
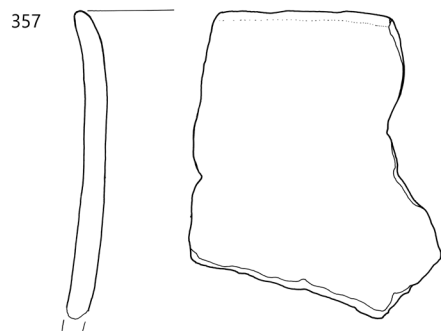
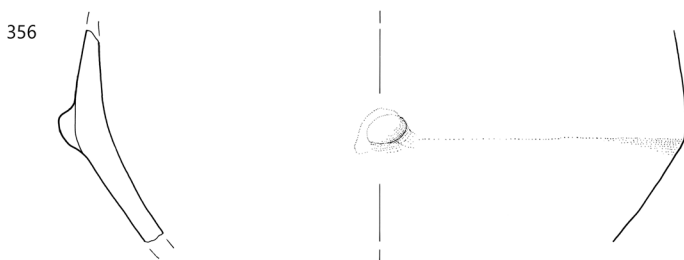
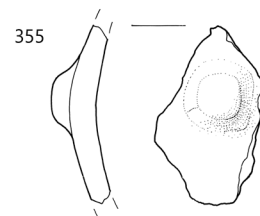
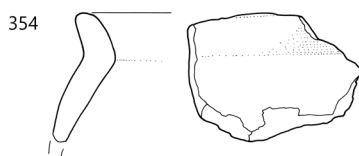
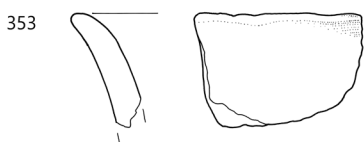
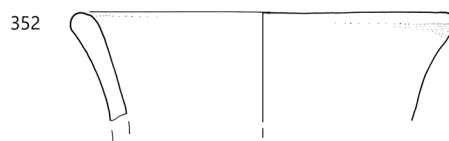
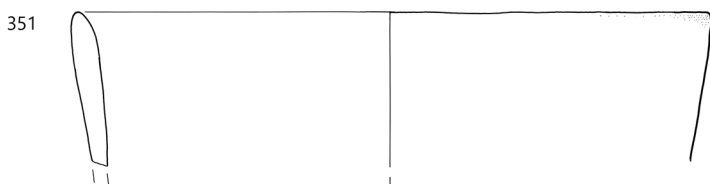
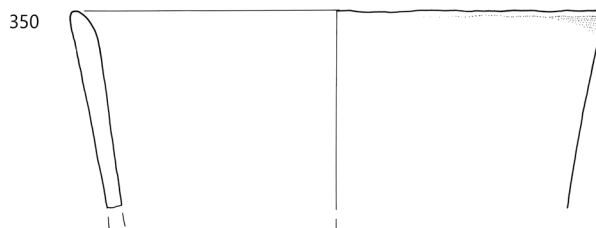
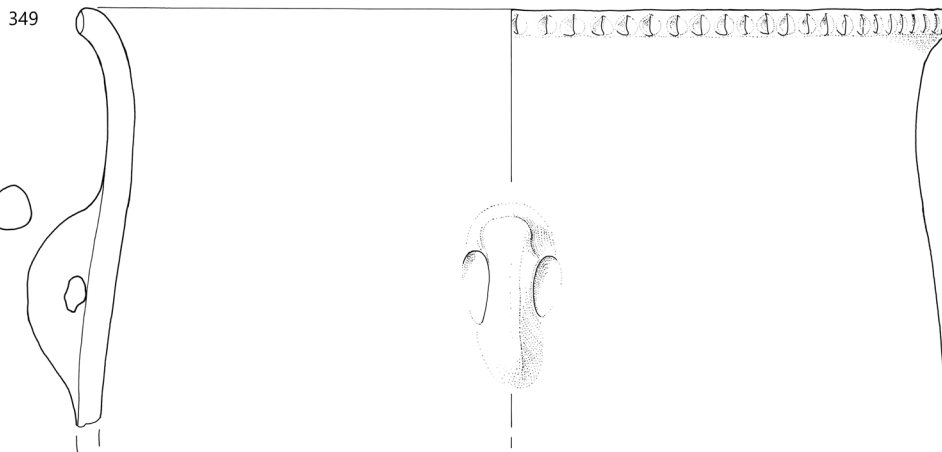
Odlomek ustja z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rjava, znotraj svetlo rjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 8,1 cm, š. 6,6 cm.

358 SE 516, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 23235

Odlomek dna posode; okras: vtisi nohta na prehodu ostenja v dno; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: drobnazrnata; trdota: 2 mehka; pr. d. 8 cm, v. 2,5 cm.

359 SE 516, sek. 18, kv. 807, inv. št. P 23232

Odlomek dna posode; zunanja površina je glajena, notranja ni ohranjena; barva: zunaj in jedro rjava, znotraj rdečerumena; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 14 cm, v. 2,9 cm.



SE 516, merilo 1 : 2.

Sektor 18, SE 516

360 SE 516, sek. 18, kv. 804, inv. št. P 23211

Skleda s klekom; odlomek ustja z ostenjem; okras: skupina treh gumbastih aplik; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: trda; pr. u. 28 cm, dl. 6,3 cm, š. 10,1 cm.

361 SE 516, sek. 18, kv. 803, inv. št. P 23212

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; okras: gumbasta aplik; zunanja površina je ohranjena le v sledovih, notranja glajena; barva: bledo rjava, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 7,6 cm, š. 7,6 cm.



362 SE 516, sek. 18, kv. 804, inv. št. P 23214

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; okras: vtisi na robu ustja in gumbasta aplik na ostenju; površina ohranjena samo v sledovih; barva: bledo rjava, jedro temno do svetlo siva; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,5 cm, š. 7,4 cm.

363 SE 516, sek. 18, kv. 803, med kv. in prof. 2, inv. št. P 23217

Skleda s klekom; odlomek ustja z ostenjem; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rdečerumena, znotraj in jedro bledo rjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6 cm, š. 6,8 cm.

364 SE 516, sek. 18, kv. 820, inv. št. P 23219

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj bledo rjava, znotraj rdečerumena; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,8 cm, š. 6,9 cm.

365 SE 516, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 23207

Odlomek ustja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: temno siva; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4,4 cm, š. 4,9 cm.

366 SE 516, sek. 18, kv. 807, sonda 2, inv. št. P 23216

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zelo temno siva; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,5 cm, š. 6,4 cm.

367 SE 516, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 23222

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: sivorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,5 cm, š. 6 cm.

368 SE 516, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 23221

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta ali palčke; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: bledo rjava, jedro svetlo sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 7,7 cm, š. 5,8 cm.

369 SE 516, sek. 18, kv. 807, inv. št. P 23220

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro svetlo rjavo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,3 cm, š. 2,3 cm.

370 SE 516, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 23218

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: bledo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,9 cm, š. 3,2 cm.

371 SE 516, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 23223

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta in/ali palčke; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: bledo rjava; keramika: fino-zrnata; trdota: 2 mehka; dl. 3,3 cm, š. 3,8 cm.



372 SE 516, sek. 18, kv. 807, inv. št. P 23224

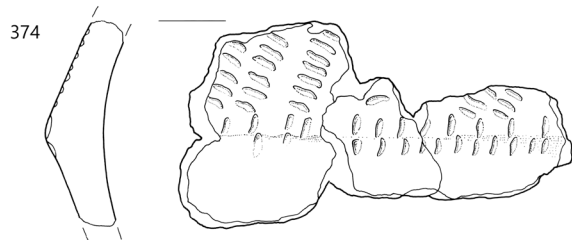
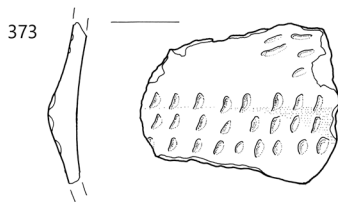
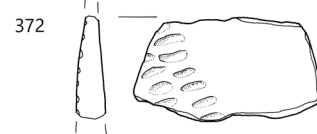
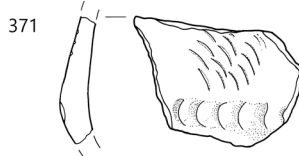
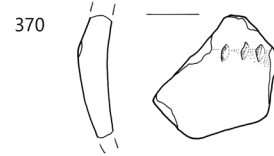
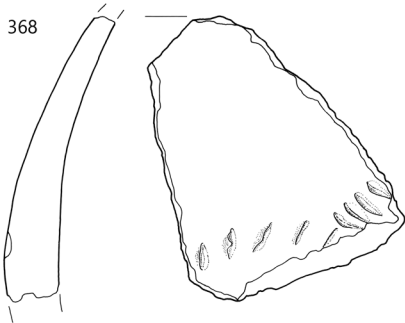
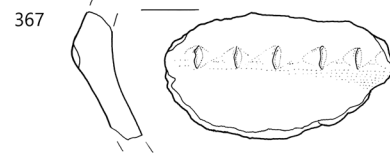
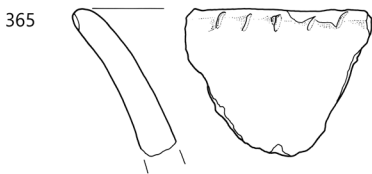
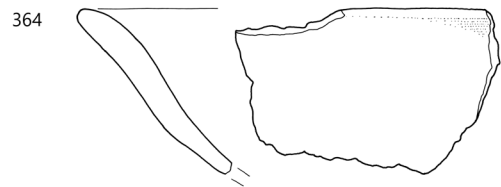
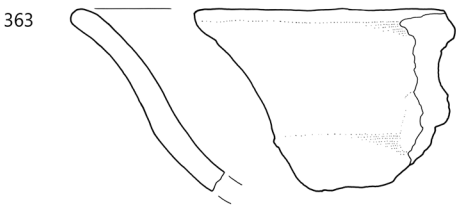
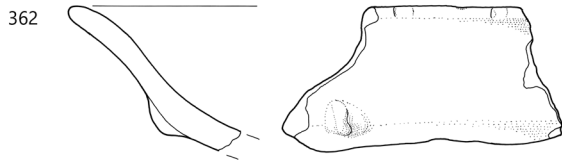
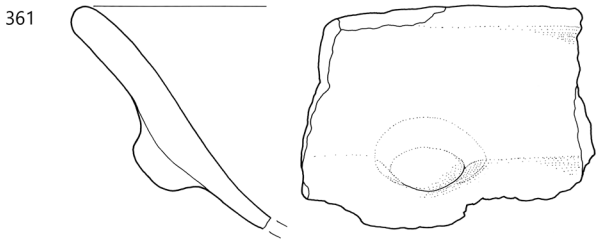
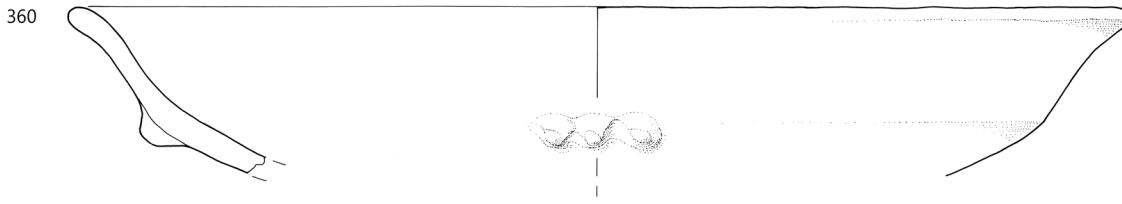
Odlomek ostenja posode; okras: drobni vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj bledo rjava, znotraj in jedro svetlo sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 2,6 cm, š. 4,9 cm.

373 SE 516, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 23225

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj sivorjava, znotraj in jedro bledo rjavo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,2 cm, š. 5,2 cm.

374 SE 516, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 23227

Odlomek ostenja posode s klekom; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro svetlo rumenorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 10,5 cm.



SE 516, merilo 1 : 2.

Sektor 18, SE 516

375 SE 516, sek. 18, kv. 801, inv. št. P 23241

Posoda z nogo; odlomek dna z ostenjem in delom noge; površina je glajena; barva: zelo blede rjava, jedro sivo; keramika: fino-zrnata; trdota: 3 trda; pr. noge 10 cm, v. 5,3 cm.

376 SE 516, sek. 18, kv. 803, inv. št. P 23236

Odlomek dna in ostenja skodelice; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: temno siva; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 4 cm, v. 2 cm.

377 SE 516, sek. 18, kv. 803, inv. št. P 23234

Odlomek dna posode, verjetno sklede; površina je glajena; barva: blede rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 4 trda; pr. d. 8 cm, v. 2,5 cm.

378 SE 516, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 23240

Dno in del ostenja posode; zunanja površina ohranjena samo v sledovih, notranja ni ohranjena; barva: blede rjava, jedro zelo temno sivorjavo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; pr. d. 9,5 cm, v. 4,2 cm.

379 SE 516, sek. 18 kv. 802, inv. št. P 23237

Odlomek dna posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 9 cm, v. 3,3 cm.

380 SE 516, sek. 18, kv. 801, ob profilu 2, inv. št. P 23231

Odlomek dna posode; površina je glajena; barva: temno rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; pr. d. 7 cm, v. 2,3 cm.

381 SE 516, sek. 18, kv. 811, inv. št. P 23233

Odlomek dna posode; zunanja površina je glajena, notranja ni ohranjena; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. d. 6,5 cm, v. 2,7 cm.

382 SE 516, sek. 18, kv. 812, inv. št. P 23239

Odlomek dna posode; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rjava, znotraj blede rjava, jedro sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; v. 3,4 cm, dl. 5,5 cm, š. 5,5 cm.

383 SE 516, sek. 18, kv. 801, inv. št. P 23228

Držaj z delom ostenja zajemalke; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: blede rjava, jedro na debelejših delih siva; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,3 cm, š. 4,2 cm.

384 SE 516, sek. 18, kv. 801, ob profilu 2, inv. št. P 23229

Odlomek držaja zajemalke; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro na debelejših delih siva; keramika: fino-zrnata; trdota: 2 mehka; dl. 5,2 cm, š. 2,6 cm.

385 SE 516, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 23230

Odlomek držaja zajemalke; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: temno siva; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,3 cm, š. 2,1 cm.

386 SE 516, sek. 18, kv. 801, inv. št. P 22359

Praskalo na klini, izdelano iz sivega, termično spremenjenega roženca z belimi vključki. Praskalo obsega distalni rob orodja, na distalnem in srednjem delu obeh lateralnih robov je uporabna retuša. Na proksimalnem delu ni retuše, orodje je bilo na tem delu verjetno nasajeno. Na proksimalnem robu je bulbos, talon je gladek. Orodje je na distalnem delu patinirano, na tem delu so tudi poškodbe, nastale pri segrevanju roženca. Mikrobrazde in zgladitve se na orodju niso ohranile. Oblika desnega roba in uporabna retuša na njem kažeta, da so ta rob uporabljali za rezanje, vendar zaradi neznačilne uporabne retuše ni bilo moče določiti obdelovanega materiala. Dl. 3,8 cm, š. 1,1 cm.



387 SE 516, sek. 18, kv. 807, inv. št. P 22379

Klina z otopelim robom, izdelana iz sivega roženca z belimi vključki. Oba lateralna robova sta strmo retuširana, na proksimalnem delu levega roba je rahla izjeda. Proksimalni in distalni del orodja sta odlomljena. Na desnem delu dorzalne strani kline so močne poškodbe, značilne za projekte. Verjetno se je klina na distalnem delu zaključevala s konico, ki se je odlomila, ker so jo uporabljali kot pušično konico. Na proksimalnem delu ventralne strani so zgladitve, ki jih je povzročil lesen ročaj, v katerem je bila klina nasajena. Dl. 3,2 cm, š. 1 cm.

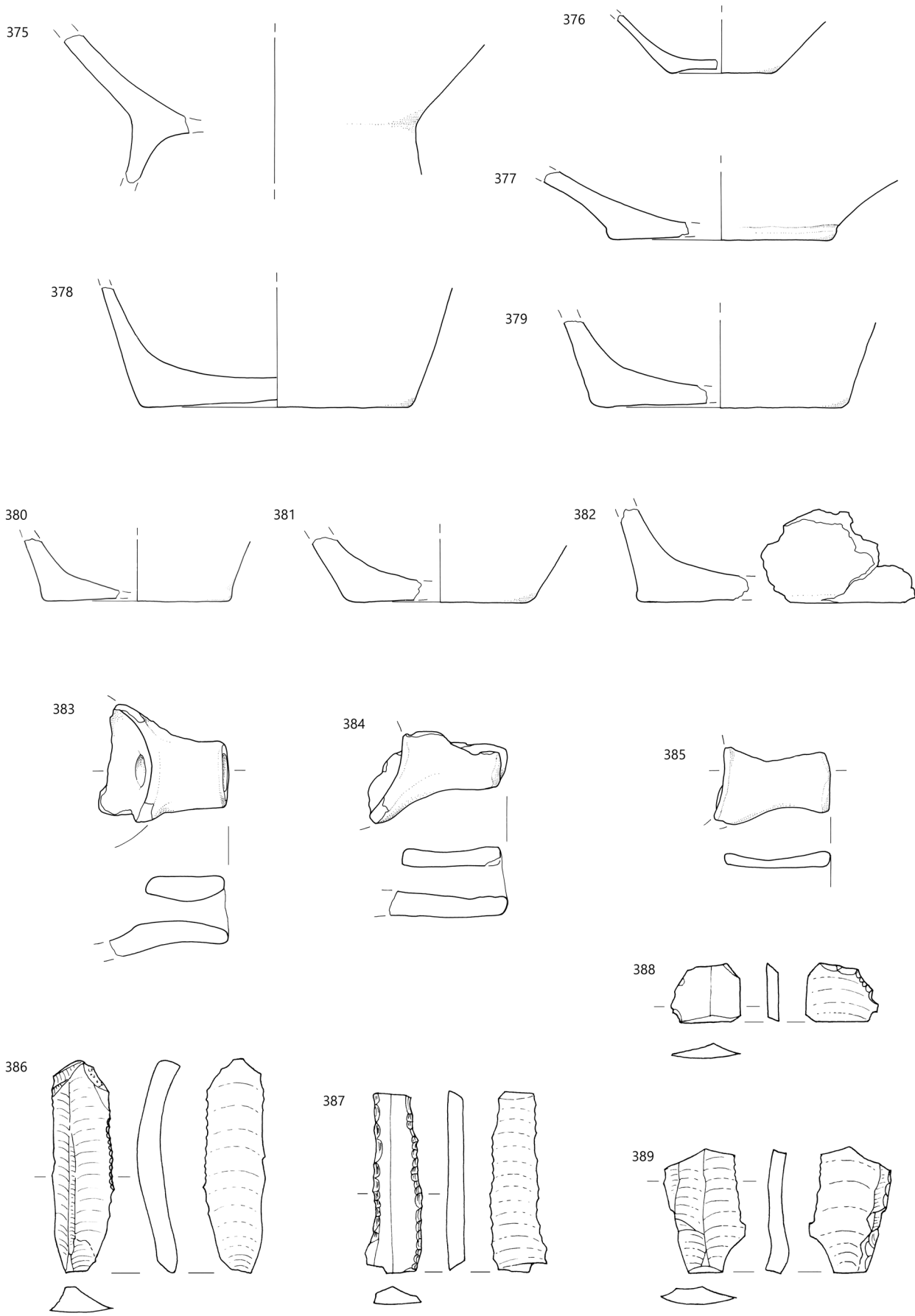


388 SE 516, sek. 18, kv. 820, inv. št. P 22386

Retuširan odbitek, izdelan iz sivega roženca z belimi vključki. Levi lateralni rob je inverzno retuširan, na desnem je uporabna retuša. Distalni del orodja je odlomljen, na proksimalnem robu je bulbos, talon je gladek. Zgladitve se niso ohranile, po obliki desnega roba in po smeri brazd ob njem, pa je mogoče sklepati, da so orodje uporabljali za rezanje. Ker je retuša neizrazita, so verjetno z njim rezali mehke materiale. Dl. 2,2 cm, š. 1,3 cm.

389 SE 516, sek. 18, kv. 821, inv. št. P 22378

Odlomek kline z retuširanim robom, izdelane iz sivega roženca z belimi vključki. Na proksimalnem delu je orodje odlomljeno. Levi lateralni rob je retuširan z inverzno retušo, ki sega tudi na levi del distalnega roba. Na proksimalnem delu levega roba so močne zgladitve, ki so nastale pri žetju žit ali pri rezanju trsja. Na ventralni strani desnega roba so brazde, nastale pri rezanju, zgladitve pa se niso ohranile. Dl. 1 cm, š. 1,4 cm.



SE 516; 386–389 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor B, SE 7

390 SE 7, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23437

Skodela; odlomek ustja z ostenjem; zunanja površina ohranjena samo v sledovih, notranja ni ohranjena; barva: svetlo rjava; keramika: drobnnozrnata; trdota: 2 mehka; pr. u. 13,6 cm, dl. 4,1 cm, š. 6 cm.

391 SE 7/388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23451

Odlomek ustja in vratu lonca; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena, jedro blede rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 8 cm, š. 5,7 cm.

392 SE 7, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23436

Lonec; odlomek ustja z vratom; okras: vtisi nohta; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 9,6 cm; dl. 2,7 cm, š. 4,2 cm.

393 SE 7, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23428

Skleda s klekom; odlomek ustja z ostenjem; okras: vtisi nohta in gumbasta aplika; površina ni ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: grobozrnata, zelo porozna; trdota: 3 trda; pr. u. 24,8 cm, dl. 5,1 cm, š. 8,1 cm.

394 SE 7, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23438

Skleda; odlomek ustja; površina je glajena; barva: zunaj blede rjava, jedro svetlo sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 19,2 cm, dl. 2,7 cm, š. 6,6 cm.

395 SE 7/388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23450

Odlomek ustja in ostenja skleda s klekom; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: blede rjava; keramika: drobnnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 5,7 cm, š. 4,1 cm.

396 SE 7/388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23446

Odlomek ustja in ostenja skleda s klekom; okras: vtisi nohta in gumbasta aplika; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: blede rjava; keramika: drobnnozrnata; zelo porozna keramika; trdota: 3 trda; dl. 4,1 cm, š. 6,9 cm.

397 SE 7, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23434

Odlomek ustja in ostenja lonca; okras: vtisi prsta na robu ustja in poševni vrezi na ostenju; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj svetlo rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,6 cm, š. 3,5 cm.

398 SE 7, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23433

Odlomek ostenja posode s klekom; okras: vtisi nohta in gumbasta aplika; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rjava, znotraj blede rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,5 cm, š. 6,1 cm.

399 SE 7/388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23448

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava, jedro sivo; keramika: grobozrnata; zelo porozna keramika; trdota: 3 trda; dl. 4,1 cm, š. 6 cm.

400 SE 7/388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23449

Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplika in posamezni vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj svetlo rjava, znotraj rjava, jedro temno sivo;

keramika: drobnnozrnata; zelo porozna keramika; trdota: 3 trda; dl. 4,9 cm, š. 4,6 cm.

401 SE 7, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23431

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rdečerjava, znotraj blede rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6 cm, š. 5,1 cm.

402 SE 7, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23429

Odlomek ostenja posode s klekom; okras: drobni vtisi nohta ali palčke; zunanja površina ni ohranjena, notranja v sledovih; barva: rdečerumena, jedro sivo; keramika: drobnnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 4 cm.



403 SE 7, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23442

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,8 cm, š. 2,8 cm.

404 SE 7, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23439

Odlomek ostenja posode; okras: vtisi nohta; površina je glajena; barva: rjava, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,4 cm, š. 4,9 cm.

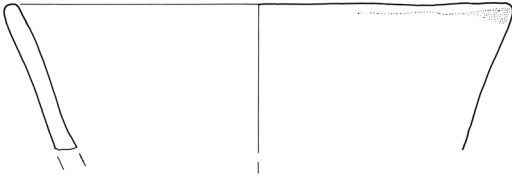
405 SE 7, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23432

Odlomek ostenja posode; okras: drobna gumbasta aplika; površina je glajena; barva: rdeča; keramika: fino zrnata; trda: 3 trd; dl. 2,7 cm, š. 2,4 cm.

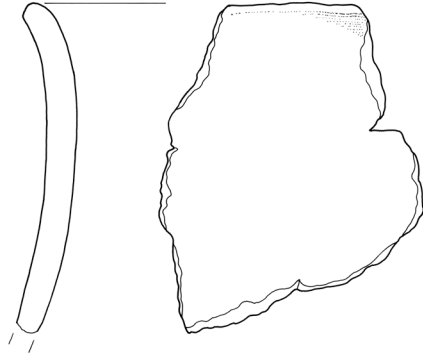
406 SE 7, sek. B, kv. 2, inv. št. P 23435

Odlomek ostenja posode; okras: vodoravni vzporedni vrezi; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj temno rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,4 cm, š. 3,2 cm.

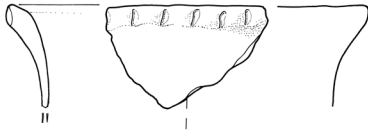
390



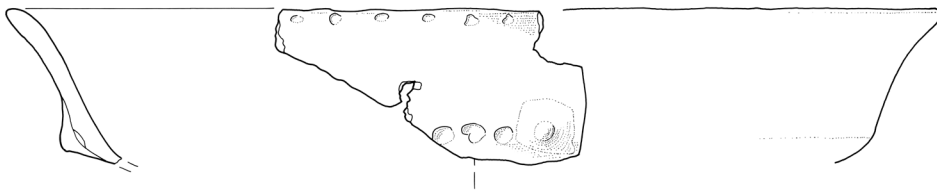
391



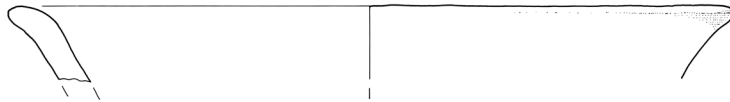
392



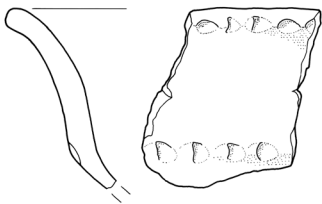
393



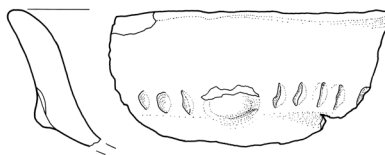
394



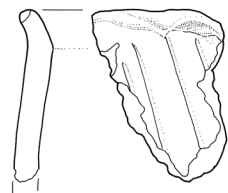
395



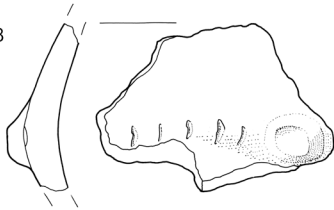
396



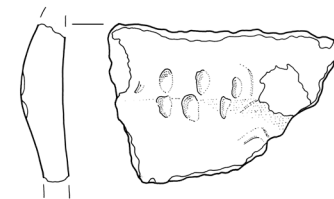
397



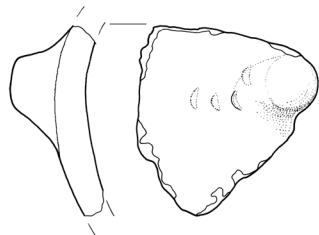
398



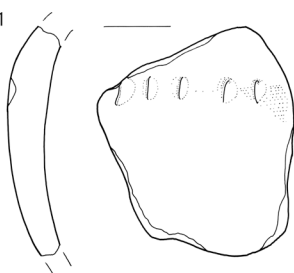
399



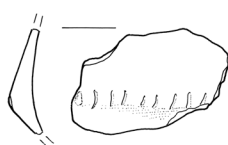
400



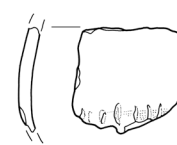
401



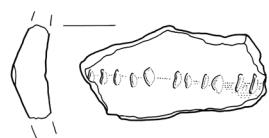
402



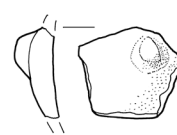
403



404



405



406



SE 7, merilo 1: 2.

Sektor B, SE 7

407 SE 7, sek. B, kv. 3, inv. št. P 22371

Klina s poševno prečno retušo, izdelana iz rožnatega roženca z belimi vključki. Distalni rob je retuširan, na distalnem delu desnega roba pa je naravno nastala izjeda. Bulbus je na proksimalnem robu, talon je fasetiran. Na orodju ni zgladitev, ob levem robu so na dorzalni in ventralni strani močne brazde, ki so verjetno naravnega izvora. Uporabe orodja ni bilo mogoče določiti. Dl. 2,4 cm, š. 1,4 cm.

408 SE 7, sek. B, kv. 2, inv. št. P 22384

Retuširan odbitek, izdelan iz svetlo sivega roženca z belimi vključki. Srednji del desnega lateralnega roba odbitka je drobtinčasto retuširan. Na levem robu je uporabna retuša. Distalni del je odlomljen, na proksimalnem robu je ohranjen bulbus, talon je gladek. Na dorzalni in ventralni strani desnega roba so zgladitve, nastale pri rezanju mesa. Na levem robu se zgladitve niso ohranile, po njegovi obliki pa lahko sklepamo, da so ga, tako kot desnega, uporabljali za rezanje mesa. Dl. 2,3 cm, š. 1,5 cm.

409 SE 7, sek. B, kv. 3, inv. št. P 22398

Odlomek kline z uporabno retušo, izdelane iz svetlo sivega, termično spremenjenega roženca z belimi vključki. Na levem robu orodja je uporabna retuša, na desnem robu pa je orodje poškodovano. Distalni del kline je odlomljen. Na ventralni strani je poškodba, nastala pri segrevanju roženca. Na ventralni strani levega roba so slabo ohranjene zgladitve, nastale pri obdelavi rastlin ali lesa. Brazde, ki so ob zgladitvah, kažejo, da so orodje uporabljali za rezanje ali žaganje. Dl. 1,3 cm, š. 1,4 cm.

410 SE 7, sek. B, kv. 3, inv. št. P 22372

Prečno retuširana klinica, izdelana iz svetlo rjavega roženca z belimi vključki. Na distalnem in desnem robu je klinica retuširana, na levem in proksimalnem robu je uporabna retuša. Na ventralni strani levega roba so zgladitve, nastale pri rezanju mesa. Dl. 0,7 cm, š. 1 cm.

Sektor 1, SE 1

411 Vzhodno od sek. ja 1, inv. št. P 22351

Ploščata glajena sekira pravokotne oblike, tufski peščenjak; dl. 9,9 cm, š. 4,6 cm.

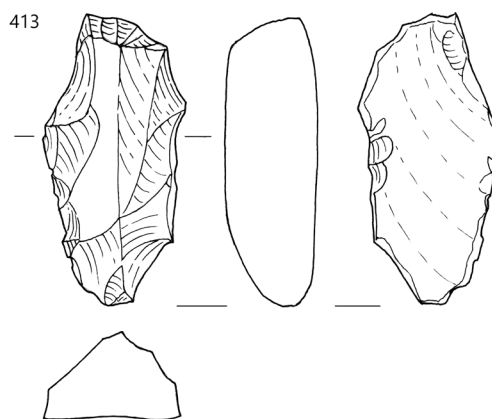
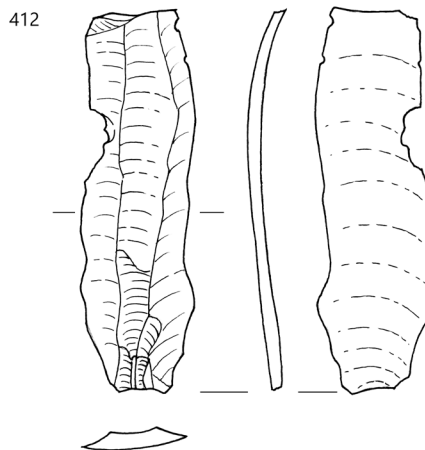
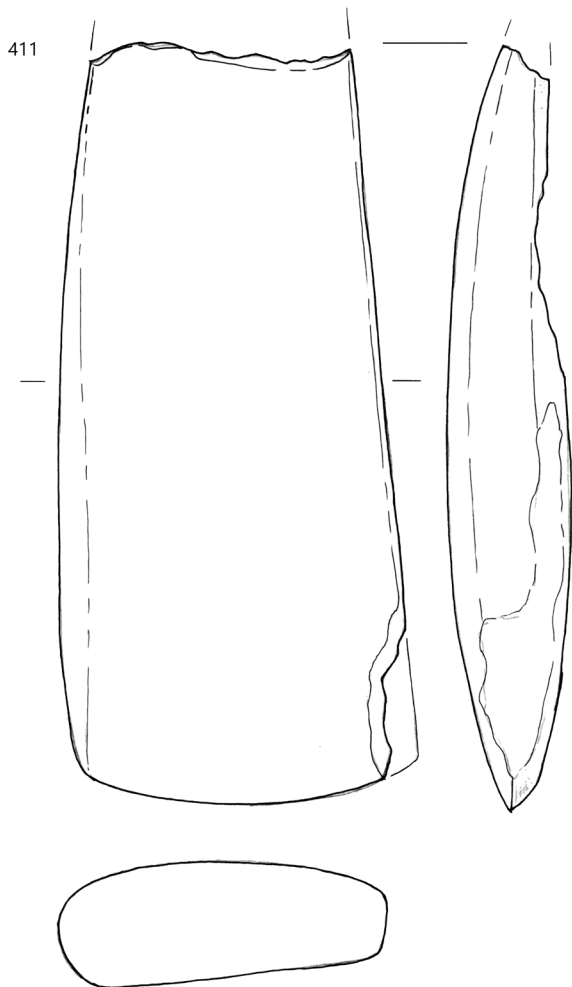
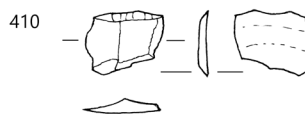
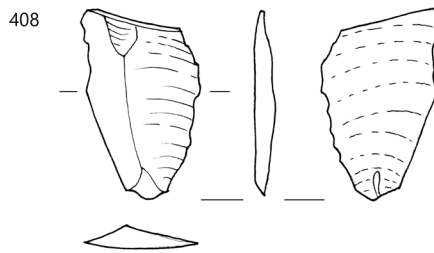
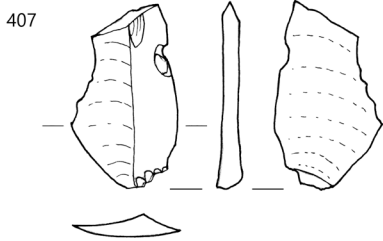


412 SE 1, sek. 1, kv. 7, inv. št. P 22404

Klina z uporabno retušo, izdelana iz sivega roženca z belimi vključki. Na levem robu je izjeda, ki je verjetno nastala pri uporabi, saj je retuša na robu izjede uporabna. Drugih makroskopskih znakov uporabe na klini ni. Distalni in proksimalni rob orodja sta odlomljena, zato bulbus in talon nista ohranjena, ohranili so se le udarni valovi. Na dorzalni in ventralni strani desnega roba so zgladitve, nastale pri obdelavi mesa. Na ventralni strani so tudi brazde, katerih smer kaže, da so klino uporabljali za rezanje. dl. 5 cm, š. 1,5 cm.

413 SE 1, sek. 1, kv. 7, inv. št. P 22355

Visoko praskalo na retuširani klini, izdelano iz rjavega, delno prosojnega roženca z belimi vključki. Na distalnem robu debele kline je izdelano praskalo. Oba lateralna robova sta retuširana, na vseh robovih pa je močna uporabna retuša. Tudi na levi strani proksimalnega roba je orodje retuširano tako, da nekoliko spominja na praskalo. Na ventralni strani desnega in levega roba so zgladitve, nastale pri obdelavi lesa. Po legi zgladitev in obliki delovnih robov je mogoče sklepati, da so celotno orodje uporabljali za strganje oziroma glajenje lesa. Na več mestih ob desnem robu so tudi obloge, ki verjetno predstavljajo ostanke smole, za natančno določitev pa bi jih bilo potrebno kemijsko analizirati. Dl. 3,8 cm, š. 2,2 cm, db. 1,8 cm.



Sektor B, 3, 4, 6, 8, 11, 16, 27, SE 7, SE 1, SE 520

414 SE 7, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23440

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: rjava, jedro temno rjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; v. 3,1 cm; pr. d. 6,4 cm.

415 SE 7/388, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23447

Odlomek dna z ostenjem skodelice; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj temno siva, jedro rumenorjavo; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; v. 3 cm; pr. 5,2 cm.

416 SE 7, sek. B, kv. 3, inv. št. P 23441

Odlomek dna posode; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro svetlo sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; v. 1,9 cm; pr. d. 13,5 cm.

417 SE 7, 053, sek. 3, kv. 60, inv. št. P 23177

Odlomek ustja in ostenja sklede s klekom; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,4 cm, š. 8,4 cm.

418 SE 7, sek. 4, kv. 53, inv. št. P 23178

Odlomek dna posode; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj blede rjava, jedro svetlo sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; pr. d. 9,5 cm, v. 2,9 cm.

419 SE 7, sek. 4, kv. 53, inv. št. P 23176

Držaj z delom ostenja zajemalke; zunanja in notranja površina ohranjeni v sledovih; barva: svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,1 cm, 7 cm.

420 SE 7, sek. 6, kv. 85, inv. št. P 23173

Držaj zajemalke; zunanja površina ni ohranjena, notranja samo v sledovih; barva: blede rjava, jedro temno sivo; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,2 cm, š. 5,3 cm.

421 SE 7, sek. 6, inv. št. P 26824

Odlomek dna z ostenjem posode(?); površina ni ohranjena, luknjičava; barva: zunaj svetlo rjavosiva, znotraj zelo temno siva, jedro črno; keramika: finoizrnata; trdota: 3–4 trda; dl. 4,1 cm, š. 4,4 cm, v. 3,8 cm.

422 SE 7, sek. 8, kv. 127, inv. št. P 23174

Držaj zajemalke; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava, jedro sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 4 cm, š. 4,1 cm.

423 SE 7, sek. 8, kv. 98a, inv. št. P 23175

Odlomek držaja zajemalke; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj in jedro temno sivo, znotraj svetlo rjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,8 cm, š. 2,9 cm.

424 SE 7, sek. 11, kv. 185, inv. št. 26971

Odlomek ustja posode, lonca(?); površina ni ohranjena, zelo luknjičava; barva: zunaj sivorjava, znotraj in jedro sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,5 cm, š. 5,4 cm.

425 SE 1, sek. 16, kv. 240, inv. št. P 23169

Odlomek ustja in ostenja sklede s klekom; zunanja površina ohranjena v sledovih; barva: zunaj in znotraj blede rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnazrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; dl. 4,7 cm, š. 5,5 cm.

426 SE 1, sek. 16, kv. 240, inv. št. P 23170

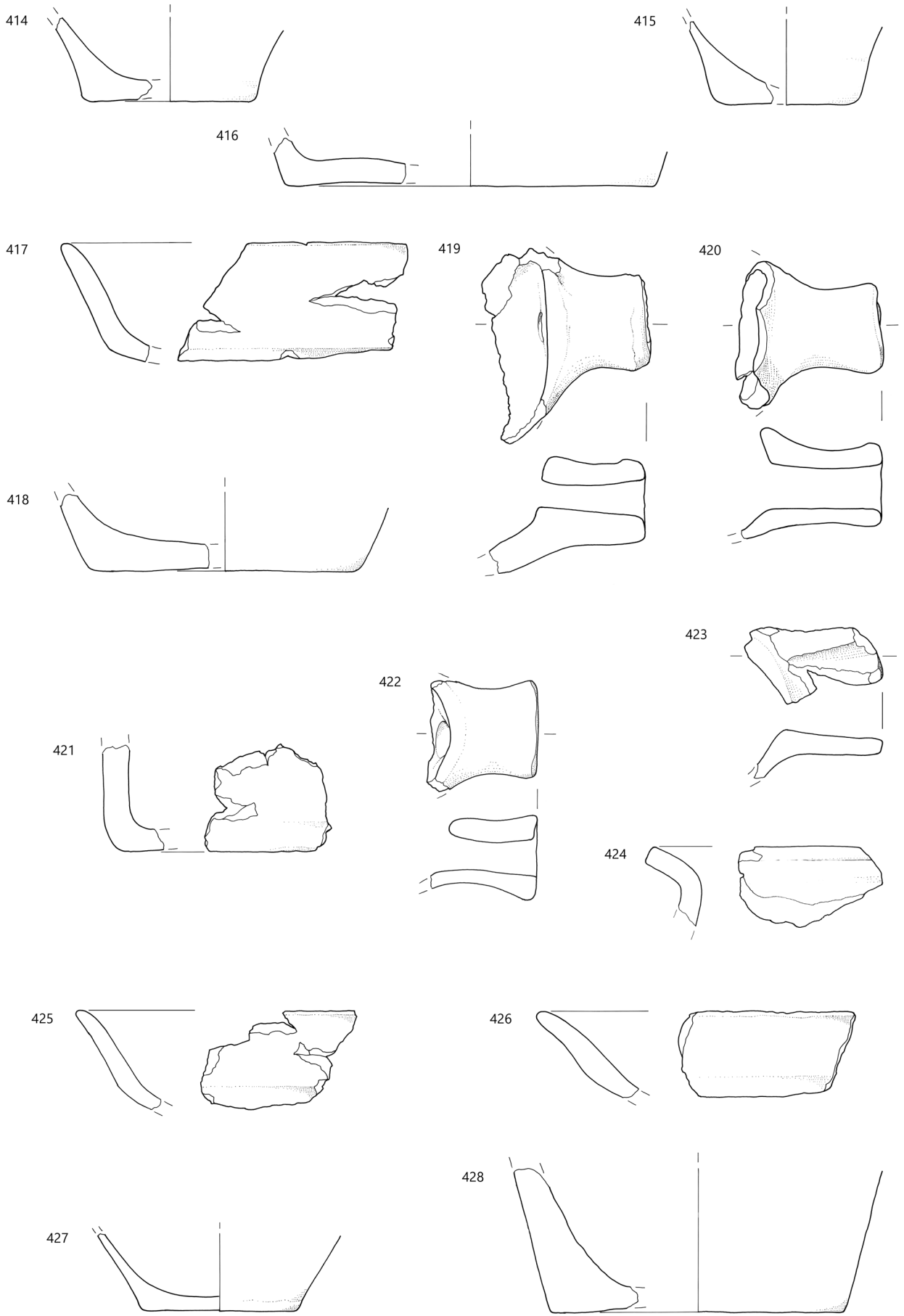
Odlomek ustja in ostenja sklede; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena, jedro sivorjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,6 cm, š. 6,1 cm.

427 SE 1, sek. 16, kv. 240, inv. št. P 23171

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja površina ni ohranjena; barva: blede rjava, jedro temno sivo; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 5,6 cm, v. 2,8 cm.

428 SE 520, sek. 27, kv. 506, inv. št. P 23172

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj in znotraj svetlo rdečerjava, jedro sivorjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; pr. d. 11 cm, dl. 7 cm, v. 5,2 cm.



414–424 SE 7, 425–427 SE 1, 428 SE 520; merilo 1 : 2.

Sektor 8, SE 182, SE 6, SE 7

429 SE 182, sek. 8, kv. 98, inv. št. P 22381

Sveder, izdelan iz črnega roženca. Sveder ima odlomljeno konico in izrazito desno rame. Desni rob se nadaljuje z retuširano izjedo. Plitvejša, retuširana izjeda je tudi na levem lateralnem robu, ki je v celoti retuširan. Morda sta bili izjedi izdelani zaradi lažje nasaditve orodja. Bulbus in talon sta nedoločljiva. Zgladitve in brazde se niso ohranile, po obliki delovnega roba je mogoče sklepati, da so orodje uporabljali za luknjanje ali prebadanje. Kakšen material so z njim obdelovali, ni bilo mogoče določiti. Dl. 2,1 cm, š. 1,3 cm.

430 SE 6, sek. 8, kv. 120 A, inv. št. P 22361

Krožno praskalo, izdelano iz sivega roženca z belimi vključki. Delovni rob praskala obsega vse robove. Na vseh robovih je poleg namenske tudi izrazita uporabna retuša.

Uporabna retuša kaže, da so orodje uporabljali za obdelavo trdega materiala. To potrjujejo močne brazde na ventralni strani, glede na njihov potek je mogoče sklepati, da so orodje uporabljali za strganje ali glajenje. Z levim robom so gladili kost, saj so na dorzalni strani tega roba zgladitve, ki so nastale pri obdelavi kosti. Dl. 1,7 cm, š. 1,5 cm.

431 SE 6, sek. 8, kv. 93 B, inv. št. P 22394

Odlomljen odbitek z uporabno retušo, izdelan iz rjavega roženca. Distalni del orodja je odlomljen, na ostanku levega lateralnega roba je izjeda, katere rob ima uporabno retušo. Na proksimalnem robu je neizrazit bulbus, talon je gladek. Na ventralni strani levega roba so zgladitve, nastale pri obdelavi lesa. Brazde, ki bi nakazovale smer gibanja orodja pri delu, se niso ohranile, glede na obliko delovnega roba pa je mogoče sklepati, da so les z orodjem gladili. Dl. 1,3 cm, š. 1,8 cm.

432 SE 7, sek. 8, kv. 119 C, inv. št. P 22387

Retuširan odlomljen odbitek, izdelan iz sivega roženca. Distalni del orodja je odlomljen, ostanek levega lateralnega roba je retuširan. Na proksimalnem robu je bulbus, talon je gladek. Na ventralni strani levega roba so zgladitve, nastale pri obdelavi kože. Po obliki delovnega roba je mogoče sklepati, da z orodjem kože niso strgali, temveč so jo rezali. Dl. 1,2 cm, š. 1,4 cm.

Sektor 12, SE 1

433 SE 1, sek. 12, kv. 124 B, inv. št. P 22367

Strgalce, izdelano iz svetlo sivega, patiniranega roženca. Strgalce obsega vse robove. Na vseh robovih je tudi uporabna retuša. Zgladitve, nastale pri obdelavi lesa, so se ohranile le na ventralni strani levega dela proksimalnega roba. Ker pa je na vseh robovih močna uporabna retuša, nastala pri obdelavi trdega materiala, je mogoče sklepati, da so les obdelovali s celotnim orodjem, vendar so se zgladitve ohranile le na enem mestu. Glede na obliko so desni rob uporabljali za žaganje, ostale robove pa za strganje. Dl. 3,2 cm, š. 2,5 cm.

Sektor 15, SE 201, SE 1

434 SE 201, sek. 15, kv. 231, inv. št. P 22382

Trapez, izdelan iz svetlo sivega roženca z belimi vključki. Oba prečna robova (distalni in proksimalni) sta retuširana, na levem lateralnem robu je uporabna retuša. Bulbus in talon nista ohranjena, ohranili so se le udarni valovi. Na ventralni strani desnega roba so zgladitve, nastale pri obdelavi mesa in brazde, ki kažejo, da so orodje uporabljali za rezanje. Na levem robu in na levi polovici orodja pa so poškodbe značilne za projekte. Orodje so uporabljali na dva načina, kot transversalno (prečno) puščično konico in kot nož. Ko so trapez uporabljali kot puščico, je bil nasajen, verjetno pa je bil nasajen tudi takrat, ko so ga uporabljali kot nož. Dl. 1,8 cm, š. 1,8 cm.

435 SE 1, sek. 15, kv. 233, inv. št. P 22366

Strgalo, izdelano iz svetlo zelenega tufa. Na levem lateralnem robu je z direktno in inverzno retušo izdelano strgalo. Na ostalih robovih ni znakov obdelave in uporabe.

Mikrosledi se na orodju niso ohranile, nazobčan delovni rob pa kaže, da so orodje verjetno uporabljali za rezanje ali žaganje. Materiala, ki so ga obdelovali, ni bilo mogoče določiti. Dl. 4,3 cm, š. 2,4 cm.

Sektor 16, SE 209

436 SE 209, sek. 16, kv. 261, inv. št. P 22356

Atipično praskalo, izdelano iz rjavega roženca s temnejšimi vključki. Na levem delu distalnega roba je izdelano praskalo, distalni del orodja je retuširan s ploskovno retušo tudi na ventralni strani. Na levem, desnem in proksimalnem robu orodja je uporabna retuša. Na distalnem delu levega roba je izjeda. Bulbus, ki je bil na distalnem robu, je z retušo odstranjen, talon je gladek. Na ventralni strani so ob delovnem robu praskala zgladitve, nastale pri obdelavi lesa. Enake zgladitve so tudi na ventralni strani levega roba na njegovem proksimalnem delu ter na ventralni in dorzalni strani proksimalnega roba. Orodje so intenzivno uporabljali za obdelavo lesa, ki so ga z distalnim in s proksimalnim robom strgali, z levim robom pa žagali. Dl. 3,5 cm, š. 2,3 cm.

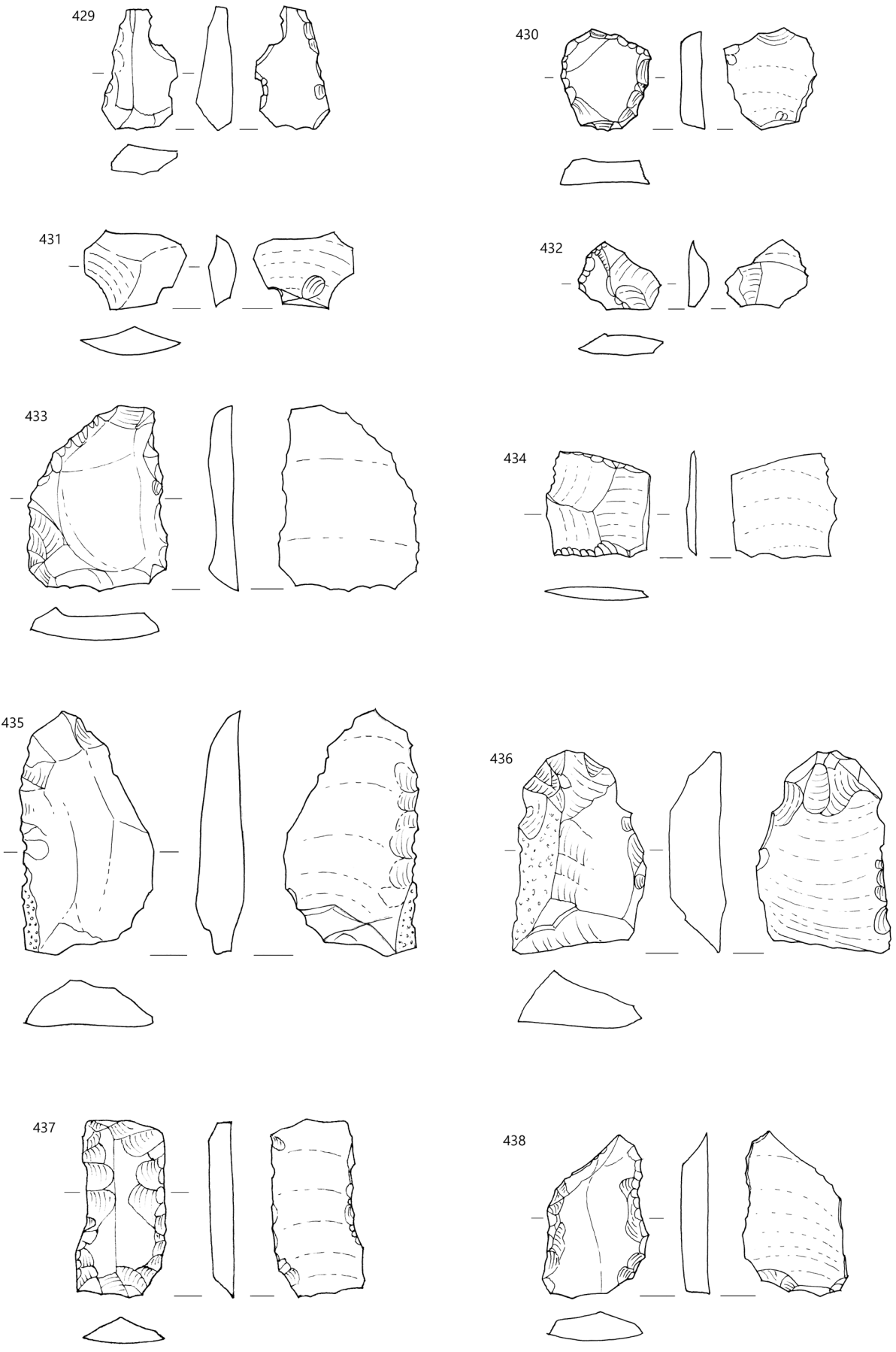
Sektor 17, SE 1

437 SE 1, sek. 17, kv. 263, inv. št. P 22373

Klina z retuširanimi robovoma, izdelana iz svetlo rjavega roženca z belimi vključki. Oba lateralna robova sta retuširana s stopnjevito retušo, ki na prednjem delu dorzalne strani orodja prehaja v ploskovito retušo. Na proksimalnem in distalnem robu je uporabna retuša. Zgladitve in brazde se niso ohranile, retuša pa je neznačilna, zato ni bilo mogoče določiti uporabe orodja. Dl. 3,1 cm, š. 1,5 cm.

438 SE 1, sek. 17, kv. 273, inv. št. P 22370

Odbitek z izjedo, izdelan iz rjavega roženca z belimi vključki. Na desnem lateralnem robu je retuširana izjeda, retuširana sta tudi levi in distalni rob. Na proksimalnem robu je uporabna retuša. Zgladitve na ventralni strani obeh lateralnih robov kažejo, da so orodje uporabljali za obdelavo lesa. Na ventralni strani proksimalnega roba pa so zgladitve, nastale pri obdelavi kože in brazde, ki kažejo, da so ta rob uporabljali za strganje. Orodje so torej uporabljali za žaganje ali strganje lesa in za strganje kože. Dl. 2,7 cm, š. 1,8 cm.



∴ 429 SE 182, 430–432 SE 6, 433, 435, 437, 438 SE 1, 434 SE 201, 436 SE 209; merilo 1 : 1.

Sektor 23 A, SE 520

439 SE 520, sek. 23 A, kv. 431, inv. št. P 22406

Ostanek jedra iz sivega roženca z belimi vključki. Na eni strani bipolarnega jedra je ohranjena prodnikova skorja, na drugi pa so vidni sledovi odbitkov; dl. 4,4 cm, š. 3,9 cm.

Sektor 19, SE 502

440 SE 502, sek. 19, kv. 420, inv. št. P 22357

Praskalo na odbitku, izdelano iz rjavega roženca z belimi vključki. Praskalo obsega distalni rob, levi lateralni rob je retuširan s stopnjevito retušo. Na proksimalnem robu je delno odlomljen bulbus. Odlomljen je tudi del talona, ostanek je gladek. Na levem robu so na ventralni in na dorzalni strani zgladitve in brazde, ki jih je povzročilo žetje žit. Na desni strani orodja ni znakov uporabe, iz česar lahko sklepamo, da je bilo orodje na desnem robu nasajeno. Možnost, da je bilo orodje nasajeno, potrjuje neretuširana izjeda na proksimalnem robu, ki je morda služila lažji nasaditvi orodja. Dl. 2,7 cm, š. 2,1 cm.

441 SE 502, sek. 19, kv. 438, inv. št. P 22390

Odlomljen odbitek ali klina z uporabno retušo. Orodje je izdelano iz sivega roženca z belimi in temno sivimi vključki. Na distalnem delu je orodje odlomljeno, na preostanku desnega roba je uporabna retuša. Na proksimalnem robu je izrazit bulbus, talon je gladek. Na ventralni strani desnega roba so ob uporabni retuši zgladitve, nastale pri obdelavi kosti. Brazde, ki so pravokotne na delovni rob, kažejo, da so kost z orodjem strgali ali gladili. Dl. 1,8 cm, š. 2,9 cm.

442 SE 502, sek. 19, kv. 469, inv. št. P 22391

Odbitek z uporabno retušo, izdelan iz sivega roženca. Na desnem robu je na proksimalnem delu uporabna retuša, distalni del desnega roba ter celoten distalni in levi lateralni rob so prekriti s prodnikovo skorjo. Na levem delu proksimalnega roba je bulbus, talon je gladek. Na ventralni strani so ob desnem robu brazde, ki kažejo, da so orodje uporabljali za strganje, nekoliko odmaknjene od roba proti sredini orodja, pa so zgladitve nastale pri obdelavi lesa. Orodje so uporabljali za strganje ali glajenje lesa. Dl. 2,2 cm, š. 2,2 cm.

443 SE 502, sek. 19, kv. 447, inv. št. P 22393

Odbitek z uporabno retušo, izdelan iz črnega roženca s svetlejšimi vključki. Na obeh lateralnih robovih je uporabna retuša, na desnem robu je tudi neretuširana izjeda. Na proksimalnem robu je izrazit bulbus, talon je gladek. Na proksimalnem delu dorzalne strani je orodje patinirano. Ker je površje orodja preperelo, se zgladitve in brazde niso ohranile. Tudi retuša je neznačilna, zato ni bilo mogoče določiti načina uporabe. Dl. 2,3 cm, š. 1,4 cm.

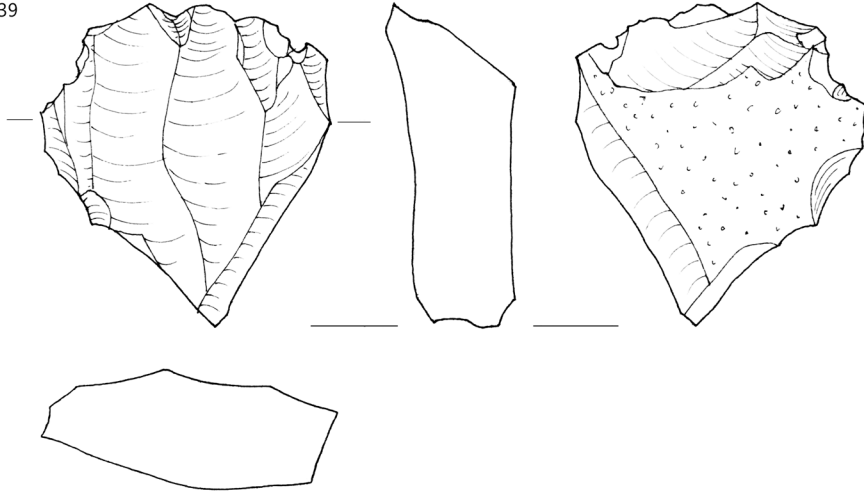
Sektor 25, SE 616

444 SE 616, sek. 25, kv. 608, inv. št. P 22375

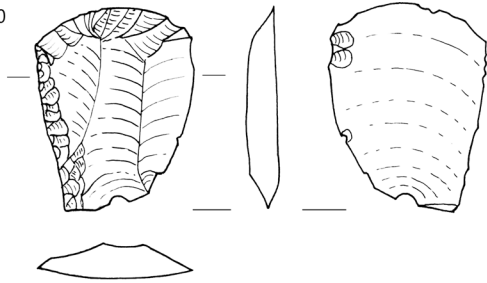
Klina z retuširanim robom, izdelana iz sivega roženca z belimi vključki. Na desnem lateralnem robu je stopnjevita retuša, retuširan je tudi distalni del levega roba. Na preostalem delu levega roba je uporabna retuša. Robova na distalnem delu konvergirata in tvorita z obeh strani retuširano konico. Bulbus z dobro vidnimi udarnimi valovi je na distalnem robu, os odbitka in os orodja sta si nasprotni. Talon ni ohranjen, ker je na njegovem delu izdelana konica. Večino dorzalne strani orodja prekriva prodnikova skorja. Pod konico so na ventralni strani poškodb, ki kažejo, da so uporabljali predvsem ta del orodja, vendar uporabe in obdelovanega materiala ni bilo mogoče določiti, saj so zgladitve, ki se pojavljajo ob poškodbah, preslabo ohranjene. Dl. 8,5 cm, š. 2,5 cm.



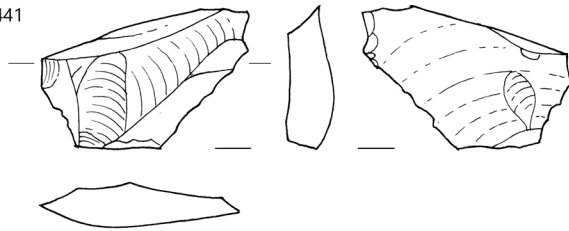
439



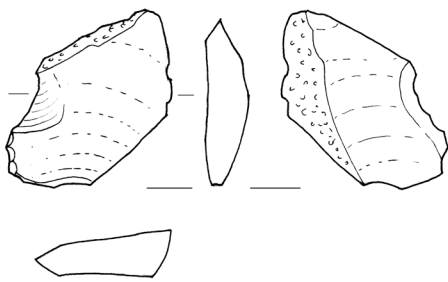
440



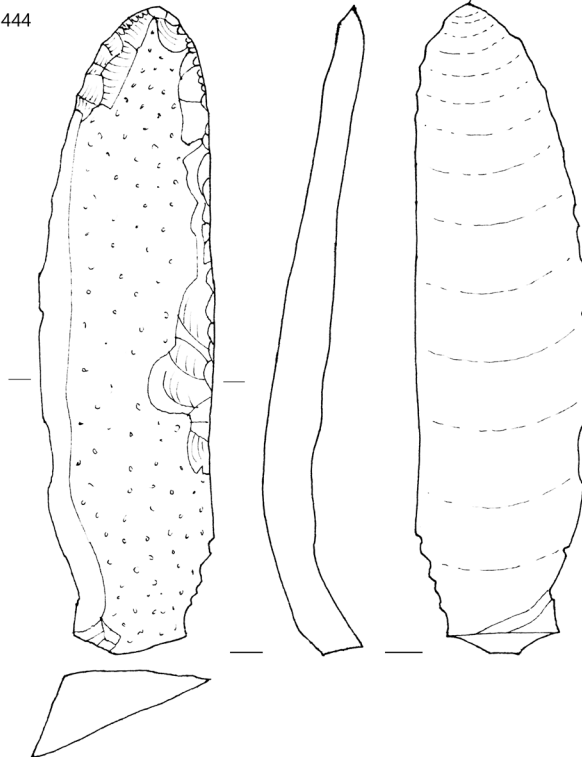
441



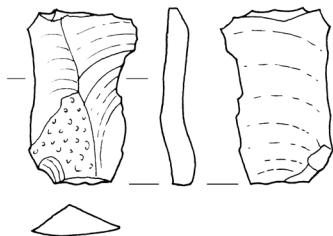
442



444



443



439 SE 520, 440-443 SE 502, 444 SE 616; merilo 1:1.

Sektor 31, SE 520

445 SE 520, sek. 31, kv. 402 B, inv. št. P 22352

Prevrtana kamnita sekira, serpentin. Ohranjen je zadnji del kladivaste oblike in polovica nasadišča; dl. 3,6 cm, š. 3,9 cm, db. 3,9 cm.



446 SE 520, sek. 31, kv. 401 B, inv. št. P 22392

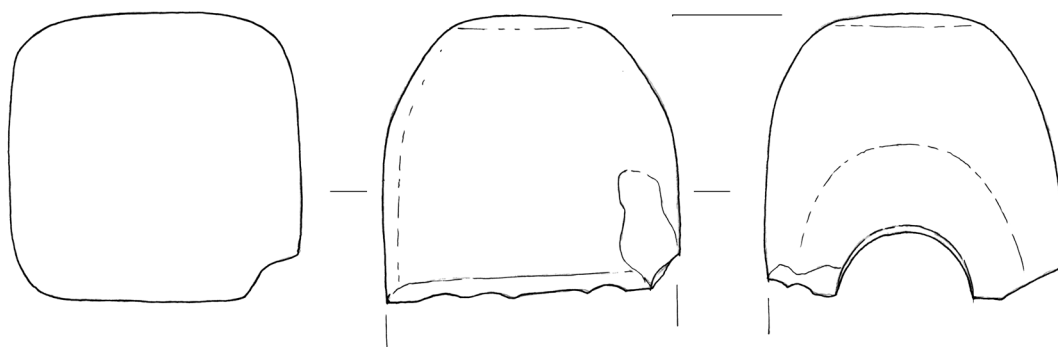
Odbitek z uporabno retušo, izdelan iz rdečega roženca s svetlejšimi vključki. Na desnem lateralnem robu je uporabna retuša. Na proksimalnem robu je bulbos, talon je gladek. Na dorzalni in ventralni strani desnega roba so zgladitve, nastale pri obdelavi kože. Nekoliko stran od desnega roba, je na dorzalni strani tudi zgladitev nastala pri obdelavi lesa. Brazde kažejo, da so orodje uporabljali za rezanje in strganje. Z orodjem so obdelovali dva različna materiala, tako da so ga uporabljali kot nož in kot strgalo ali praskalo. Dl. 2,7 cm, š. 3 cm.

Sektor 29, SE 520

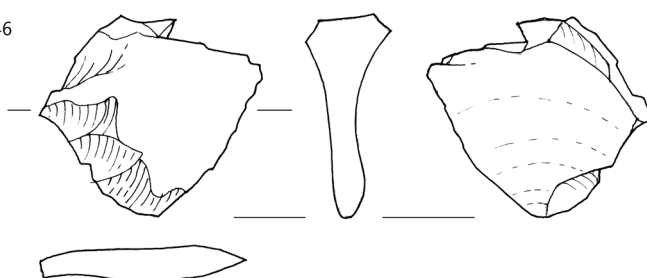
447 SE 520, sek. 29, kv. 402 A, inv. št. P 22374

Klina z retuširanimi robovoma, izdelana iz rjavega roženca z belimi vključki. Oba lateralna robova sta na proksimalnem in srednjem delu retuširana. Robova konvergirata in na distalnem delu tvorita topo konico. Na distalnem delu obeh stranskih robov je prodnikova skorja. Bulbos, ki je na proksimalnem robu, je deloma odbit z dvema večjima retušama, talon je nedoločljiv. Na ventralni in dorzalni strani obeh lateralnih robov in na distalnem robu so močne zgladitve, nastale pri obdelavi lesa. Enaka zgladitev je tudi na sredini ventralne strani orodja. Lega te zgladitve kaže, da so klino uporabljali za glajenje. Brazde ob obeh stranskih robovih, ki potekajo vzporedno z robovoma, pa kažejo, da so z orodjem les tudi žagali. Dl. 9 cm, š. 4 cm.

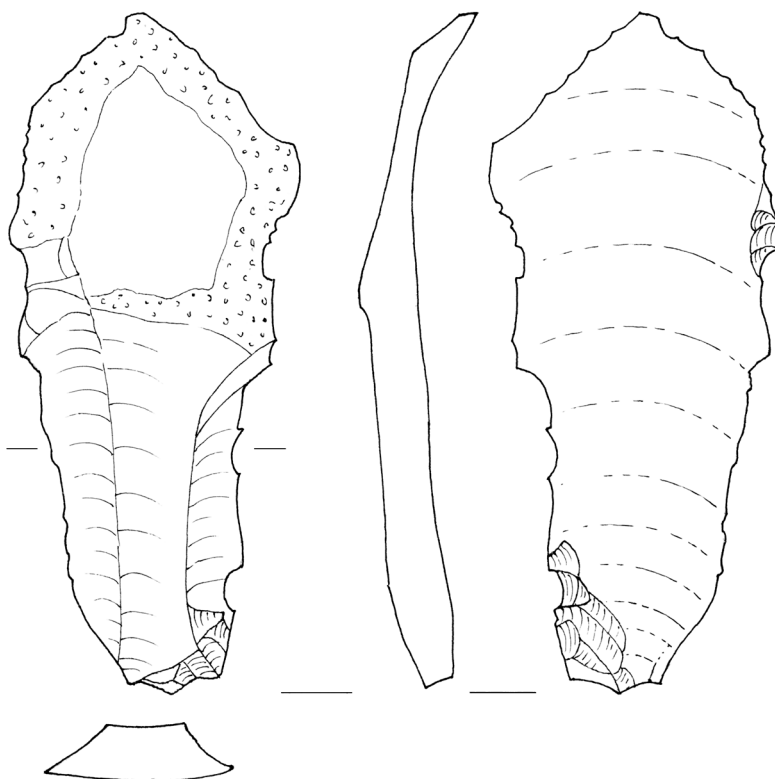
445



446



447



SE 520, merilo 1 : 1.

10.3 Bronastodobna poselitev

Sektor B, SE 421

448 SE 421, sek. B, kv. 8, inv. št. P 26682

Odlomek ustja lonca; okras: globoki vtisi na zgornjem robu ustja; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,8 cm, š. 3 cm.

449 SE 421, sek. B, kv. 8, inv. št. P 26686

Odlomek držaja posode; okras: kotanjasti vtisi na robu držaja; površina je glajena; barva: temno rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3,5 cm, š. 4,3 cm, db. 1,1 cm.

450 SE 421, sek. B, kv. 8, inv. št. P 26687

Odlomek ostenja posode; okras: gladko, ravno rebro; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj in jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3,8 cm, š. 4,1 cm.

451 SE 421, sek. B, kv. 8, inv. št. P 26684

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: svetlo rdečerjava, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,7 cm, š. 2,1 cm, db. 0,9 cm.

452 SE 421, sek. B, kv. 8, inv. št. P 26683

Odlomek trakastega ročaja z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj svetlo rumenorjava, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,2 cm, š. 4,1 cm, db. 0,7 cm.

Sektor B, SE 387

453 SE 387, sek. B, kv. 8, inv. št. P 26672

Odlomek ustja lonca; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, jedro temno sivorjavo; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; dl. 3,6 cm, š. 4,1 cm.

454 SE 387, sek. B, kv. 8, inv. št. P 26673

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina je glajena; barva: rjava, jedro zelo temno rjavo; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; dl. 3,8 cm, š. 3 cm.

455 SE 387, sek. B, kv. 8, inv. št. P 26674

Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj zelo temno sivorjava, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 2,7 cm, š. 2,9 cm.

456 SE 387, sek. B, kv. 8, inv. št. P 26675

Držaj z delom ostenja posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,8 cm, š. 3,5 cm.

457 SE 387, sek. B, kv. 8, inv. št. P 26676

Odlomek ročaja posode, ročaj ima trikoten presek; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3 cm, š. 2,2 cm, db. 1,4 cm.

458 SE 387, sek. B, kv. 1, 2, inv. št. P 26681

Vretence; okras: vtisi na največjem obsegu; površina je glajena; barva: temno sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; pr. 3,2 cm, v. 2,1 cm.

459 SE 387, sek. B, kv. 1, inv. št. P 26678

Svitek, dva odlomka; površina je glajena; barva: zelo temno sivorjava; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; dl. 7,7 cm, š. 3,8 cm, db. 2,5 cm.

Sektor B, SE 7

460 SE 7, sek. B, kv. 2, inv. št. P 26691

Odlomek ustja in vratu lonca; površina je glajena; barva: zelo temno rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 2,7 cm, š. 5,2 cm.

461 SE 7, sek. B, kv. 2, inv. št. P 26692

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina ni ohranjena; barva: zunaj rožnata, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,1 cm, š. 3,9 cm.

462 SE 7, sek. B, kv. 2, inv. št. P 26690

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina je glajena; barva: rjava, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3 cm, š. 2,7 cm.

463 SE 7, sek. B, kv. 2, inv. št. P 26689

Odlomek ustja in ostenja skled; površina je glajena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: 5 zelo trda; dl. 3,8 cm, š. 4,2 cm.

464 SE 7, sek. B, kv. 1, inv. št. P 26695

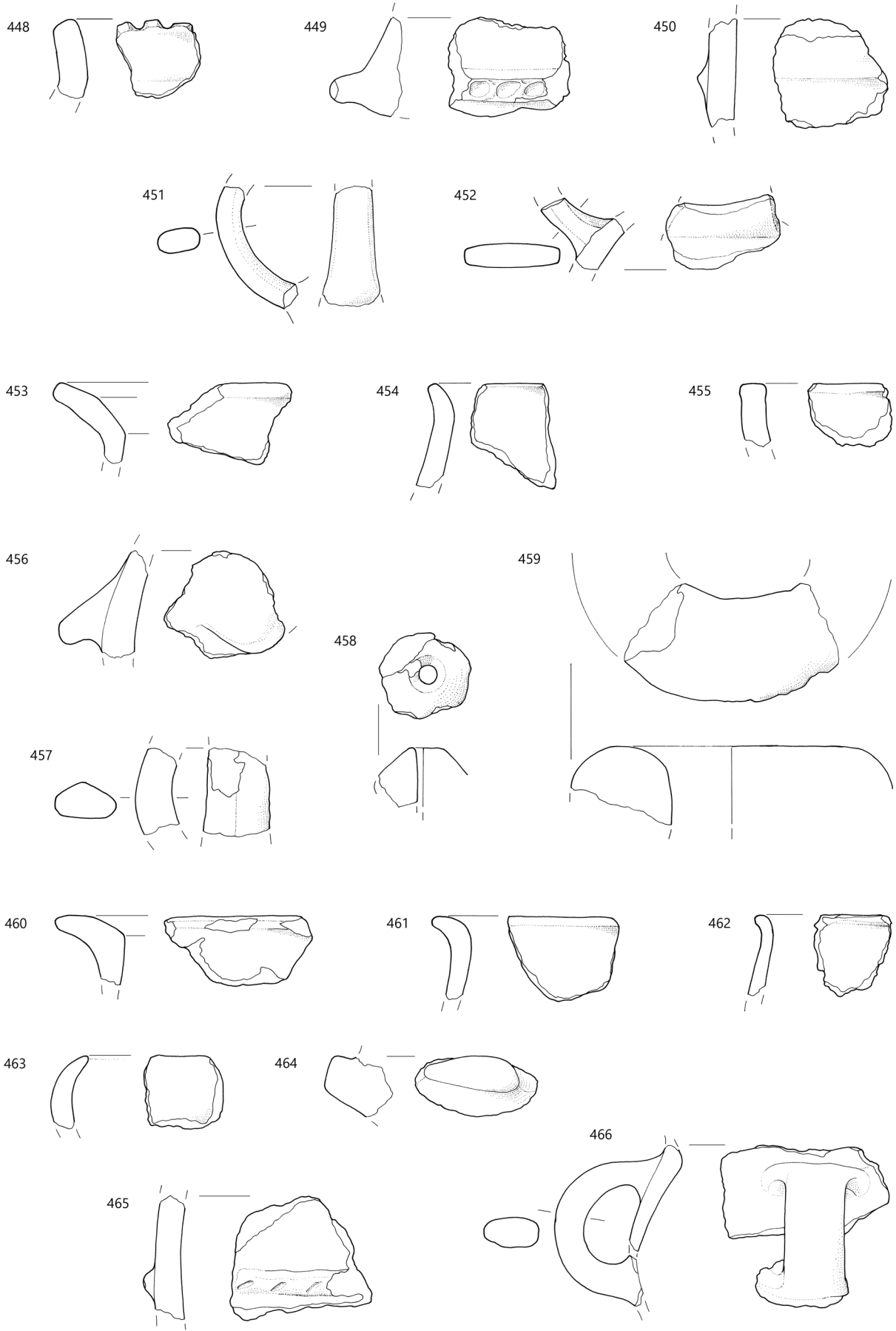
Držaj posode; površina ni ohranjena; barva: svetlo rumenorjava, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,4 cm, š. 2,5 cm, db. 1,5 cm.

465 SE 7, sek. B, kv. 2, inv. št. P 26693

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: znotraj rdeča, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,5 cm, š. 5 cm.

466 SE 7, sek. B, kv. 4, inv. št. P 26694

Trakast ročaj z delom ostenja posode; površina je glajena; barva: zunaj rdeča, znotraj svetlo rdeča, jedro temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; dl. ročaja 5 cm, š. 2,2 cm, db. 1,1 cm, dl. ostenja 3,8 cm, š. 5,9 cm.



∴ 448–452 SE 421, 453–459 SE 387, 460–466 SE 7; merilo 1: 2.

Sektor 18, SE 548

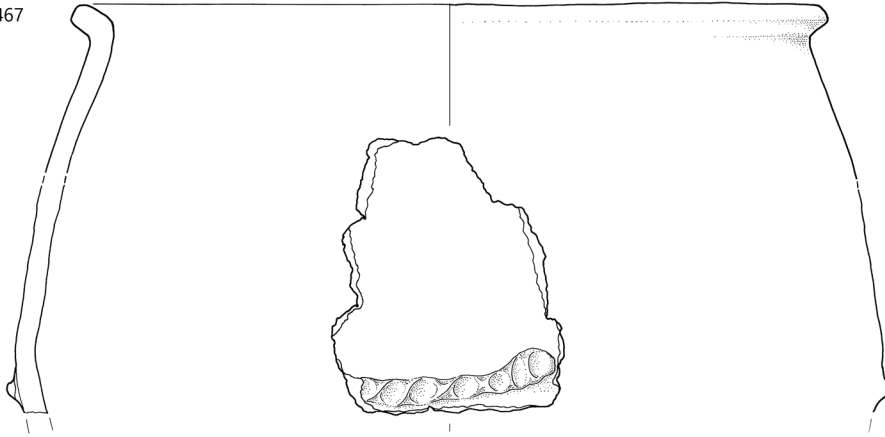
467 SE 548, sek. 18, kv. 810, inv. št. P 27028

Lonec; odlomki ustja in ostenja; okras: kotanjasto rebro; površina grobo glajena; barva: rdečerjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata, dodane veliko zdrobljene keramike; trdota: 4 trda; pr. u. 30 cm, v. 16 cm.

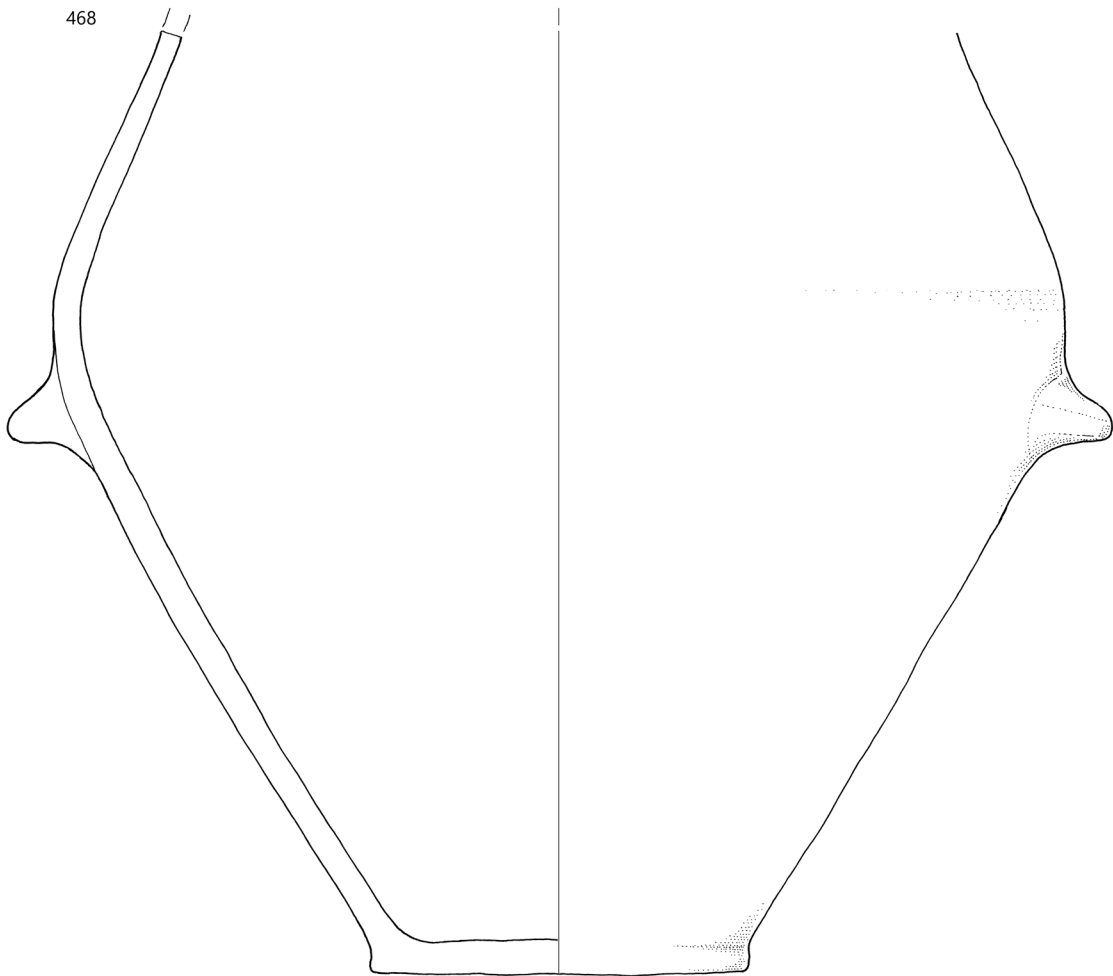
468 SE 548, sek. 18, kv. 810, inv. št. P 27027

Lonec; del ustja ter odlomki dna in ostenja z dvema držajema; površina je glajena; barva; zunaj rjav premaz, znotraj od rumenorjave do zelo temno sivorjave, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata z velikimi kosi zdrobljene keramike; trdota: 3 trda; v. 37,5 cm, pr. d. 15 cm.

467



468



SE 548, merilo 1 : 3.

Sektor 18 SE 503

469 SE 503, sek. 18, kv. 815, inv. št. P 26581

Lonec; odlomek vratu in ostenja s poudarjenim ramenom; površina ni ohranjena; barva: zunaj sledovi temno rjavega premaza, znotraj temno siva, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata s posameznimi večjimi primesmi; trdota: 5 zelo trda; dl. 11 cm, š. 10,4 cm.

470 SE 503, sek. 18, kv. 801, inv. št. P 26583

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina ohranjena samo v sledovih; barva: rjava, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 11,5 cm, š. 10,8 cm.

471 SE 503, sek. 18, kv. 809, inv. št. P 26586

Odlomek ustja lonca; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,5 cm, š. 6,7 cm.

472 SE 503, sek. 18, kv. 809, inv. št. P 26584

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina ni ohranjena; barva: zunaj rjava, znotraj rumenorjava, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 6 cm, š. 5,6 cm.

473 SE 503, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 26592

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina je glajena; barva: zunaj temno sivorjava znotraj rdečerjava, jedro temno rdečerjavo; keramika: drobozrnata; trdota: 6 zelo trda; dl. 4,3 cm, š. 4,3 cm.

474 SE 503, sek. 18, kv. 824, inv. št. P 26590

Odlomek ustja posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj in jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,8 cm, š. 3,8 cm.

475 SE 503, sek. 18, kv. 824, inv. št. P 26596

Odlomek ustja posode; okras: kotanjasti vtisi na robu ustja; površina je glajena; barva: zelo temno siva do črna; keramika: grobozrnata; trdota: 6 zelo trda; dl. 2,8 cm, š. 5,2 cm.

476 SE 503, sek. 18, kv. 811, inv. št. P 26600

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: drobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,1 cm, š. 4,2 cm.

477 SE 503, sek. 18, kv. 811, inv. št. P 26599

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena; barva: zunaj temno rjava, znotraj temno sivorjava, jedro črno; keramika: fino zrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,5 cm, š. 5,1 cm.

478 SE 503, sek. 18, kv. 815, inv. št. P 26601

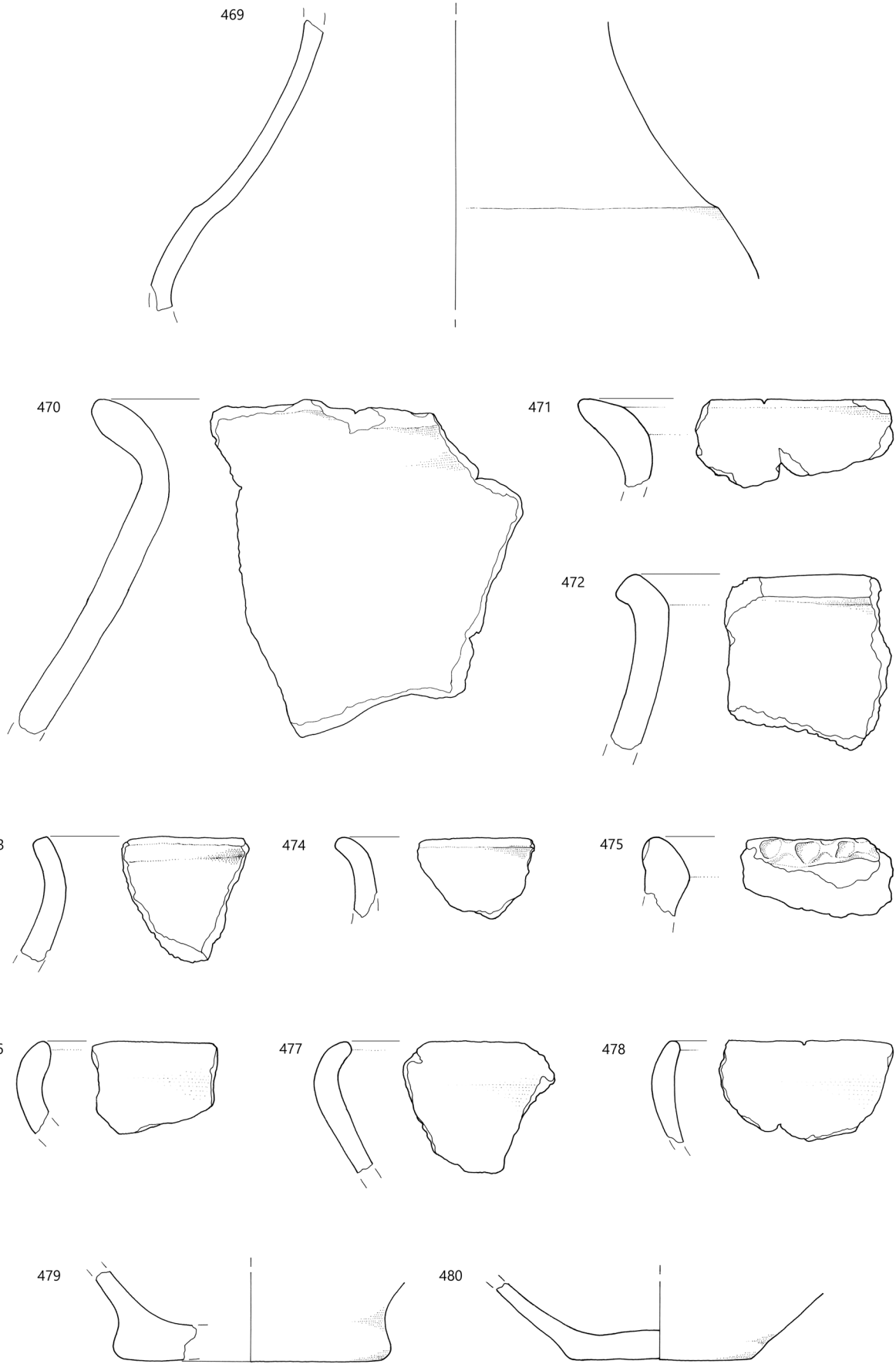
Odlomek ustja in ostenja sklede; površina ni ohranjena; barva: zunaj temno sivorjava, znotraj sivorjava, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,4 cm, š. 6 cm.

479 SE 503, sek. 18, kv. 801, inv. št. P 26620

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: rjava, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; pr. 9,5 cm, dl. 7,1 cm, š. 3,4 cm.

480 SE 503, sek. 18, kv. 815, inv. št. P 26582

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rjava, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; pr. d. 6 cm, v. 4,3 cm.



SE 503, merilo 1 : 2.

Sektor 18, SE 503

481 SE 503, sek. 18, kv. 806, inv. št. P 26604

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,2 cm, š. 4 cm.

482 SE 503, sek. 18, kv. 802, inv. št. P 26607

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj svetlo rdeča, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,1 cm, š. 6,4 cm.

483 SE 503, sek. 18, kv. 801, inv. št. P 26608

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,2 cm, š. 4,5 cm.

484 SE 503, sek. 18, kv. 818, inv. št. P 26610

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj temno sivorjava, jedro temno rjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,1 cm, š. 3,6 cm.

485 SE 503, sek. 18, kv. 807, inv. št. P 26622

Držaj posode; površina ni ohranjena; barva: rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,2 cm, š. 4,2 cm.

486 SE 503, sek. 18, profil 2, kv. 804, inv. št. P 26612

Odlomek ostenja posode z držajem; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro temno rjavo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,4 cm, š. 8,3 cm.

487 SE 503, sek. 18, kv. 815, inv. št. P 26602

Držaj posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj temno sivorjava, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,1 cm, š. 3,5 cm.

488 SE 503, sek. 18, kv. 809, inv. št. P 26587

Odlomek drobnega ročaja z okroglim presekom; površina ni ohranjena; barva: rdečerjava, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,5 cm, š. 2,5 cm, db. 1,1 cm.

489 SE 503, sek. 18, kv. 818, inv. št. P 26603

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,2 cm, š. 2,9 cm, db. 1 cm.

490 SE 503, sek. 18, kv. 810, inv. št. P 26613

Odlomek trakastega ročaja z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj temno sivorjava, znotraj in jedro zelo temno rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,9 cm, š. 2,9 cm, db. ročaja 1 cm.

491 SE 503, sek. 18, kv. 820, inv. št. P 26617

Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: temno sivorjava, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,7 cm, š. 3,8 cm, db. ročaja 1,7 cm.

492 SE 503, sek. 18, kv. 810, inv. št. P 26614

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro rdeče; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,2 cm, š. 3,9 cm, db. ročaja 1,2 cm.

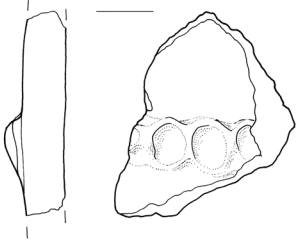
493 SE 503, sek. 18, kv. 815, inv. št. P 26621

Vretence; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; pr. 3,6 cm, dl. 3,2 cm, š. 2,8 cm, v. 2,7 cm.

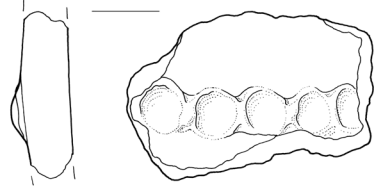
494 SE 503, sek. 18, kv. 809, inv. št. P 26588

Odlomek svitka; površina ni ohranjena; barva: blede rjava, jedro sivo do temno sivo; keramika: finozrnata; trdota: 3 trda; dl. 7,6 cm, db. 3,3 cm.

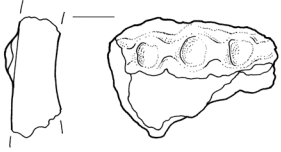
481



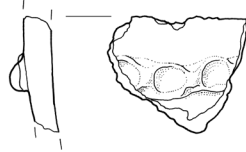
482



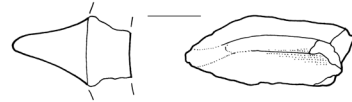
483



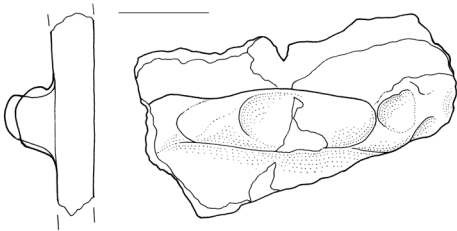
484



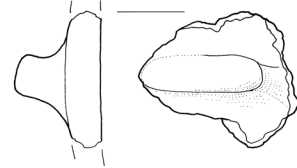
485



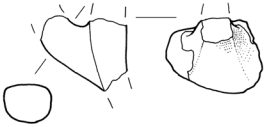
486



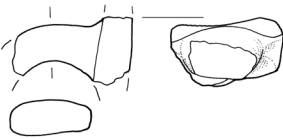
487



488



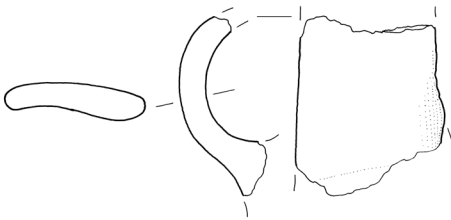
489



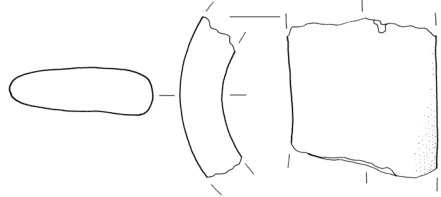
490



491



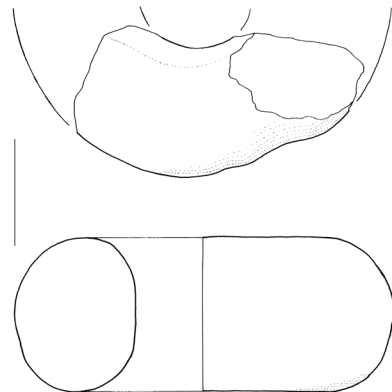
492



493



494



Sektor 18, SE 503, SE 516, SE 931, SE 533

495 SE 503, sek. 18, kv. 803, inv. št. P 26593

Odlomek ustja in ostenja lonca; okras: kotanjasti vtisi na robu ustja; površina ni ohranjena; barva: rjavorumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,8 cm, š. 5,3 cm.

496 SE 503, sek. 18, kv. 803, inv. št. P 26594

Skleda; odlomek ustja z ostenjem posode, ustje je na zunanji strani fasetirano; površina je glajena; barva: temno rjava, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3,3 cm, š. 3,8 cm.

497 SE 516, sek. 18, kv. 803, inv. št. P 26597

Odlomek ustja posode; okras: plitvi kotanjasti vtisi na robu ustja; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj rdečerjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,5 cm, š. 4,8 cm.

498 SE 516, sek. 18, kv. 806, inv. št. P 27182

Polovica kroglastega kamna, morda terilnik; pr. 6 cm, v. 3 cm.

499 SE dno 516, sek. 18, kv. 801, inv. št. P 27160

Del šestrobega kamna; v. 10 cm, š. 11,4 cm.

500 SE 931, sek. 18 A, kv. 6, inv. št. P 26609

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,7 cm, š. 3,4 cm.

501 Sek. 18 B, brez podatkov, inv. št. P 26611

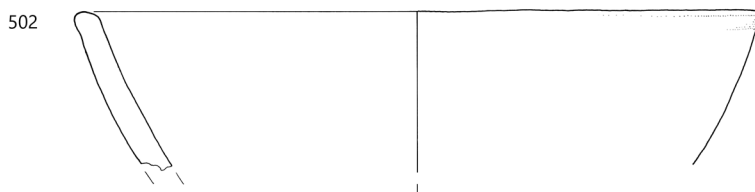
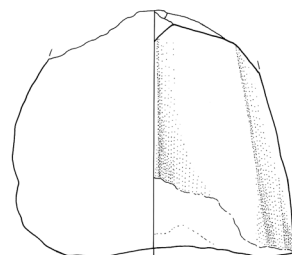
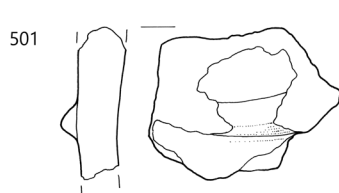
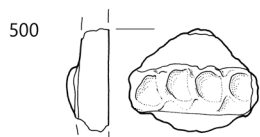
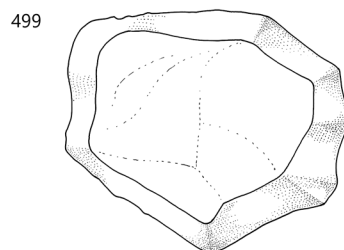
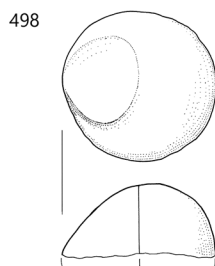
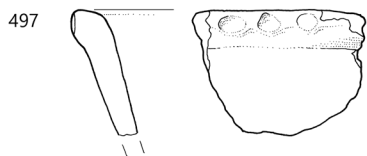
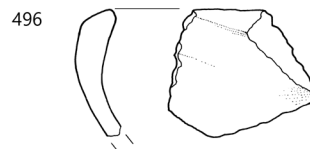
Odlomek ostenja posode; okras: gladko rebro; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj rdečerumena, jedro temno rjavo; keramika: finozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,6 cm, š. 4,8 cm.

502 Sek. 18, brez podatkov, inv. št. P 26598

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena; barva: zunaj zelo temno sivorjava, znotraj in jedro črno; keramika: finozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4,7 cm, š. 5,5 cm.

503 SE 533, sek. 18, kv. 809, PN 144, inv. št. P 27159

Del kamnitih žrmelj; dl. 18,5 cm, š. 12 cm, db. 6,7 cm.



495–496 SE 503, 497–499 SE 516, 500 SE 931, 501–502 brez podatkov, 503 SE 533; 498, 499, 503 merilo 1 : 3,
ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 3, SE 7, SE 1

504 SE 1, sek. 3, kv. 78, PN 118/97, inv. št. P 22972
Odlomek debele žice z odebelitvijo na enem koncu, morda odlomek igle s kijasto glavico, bron; pr. najširšega dela 0,9 cm, pr. igle 0,4 cm, dl. 6,2 cm.

505 SE 1, sek. 3, kv. 79, PN 122/97, inv. št. P 22973
Obroček, bron; pr. 1,3 cm, db. 0,15 cm.

506 SE 1, sek. 3, kv. 80, PN 126/97, inv. št. P 22974
Odlomek bronastega predmeta, na površini so vidni sledovi udarcev; dl. 2 cm, š. 1 cm.

507 SE 7, sek. 3, kv. 61, inv. št. P 26636
Odlomek ustja z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj temno sivorjava, znotraj svetlo rumenorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; d. 3,1 cm, š. 3,8 cm.

508 SE 7, sek. 3, kv. 61, inv. št. P 26638
Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj rdeča, jedro rumenordeča; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,4 cm, š. 4,3 cm.

509 SE 7, sek. 3, kv. 55, inv. št. P 26651
Odlomek ostenja z delom ročaja; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj svetlo rjava, jedro rdečerjava; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,1 cm, š. 5,7 cm.

Sektor 4, SE 7

510 SE 7, sek. 4, kv. 54, inv. št. P 22975
Odlomek ukrivljene žice, morda del obročastega nakita, bron; pr. 6 cm, dl. 5,2 cm, db. 0,6 cm.

511 SE 7, sek. 4, kv. 53, inv. št. P 26646
Odlomek ustja in ostenja lonca; okras: kotanjasti vtisi na robu ustja; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,5 cm, š. 5 cm.

512 SE 7, sek. 4, kv. 64, inv. št. P 26641
Odlomek ustja z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj in znotraj svetlo rdečerumena, jedro temno sivorjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,7 cm, š. 5,9 cm.

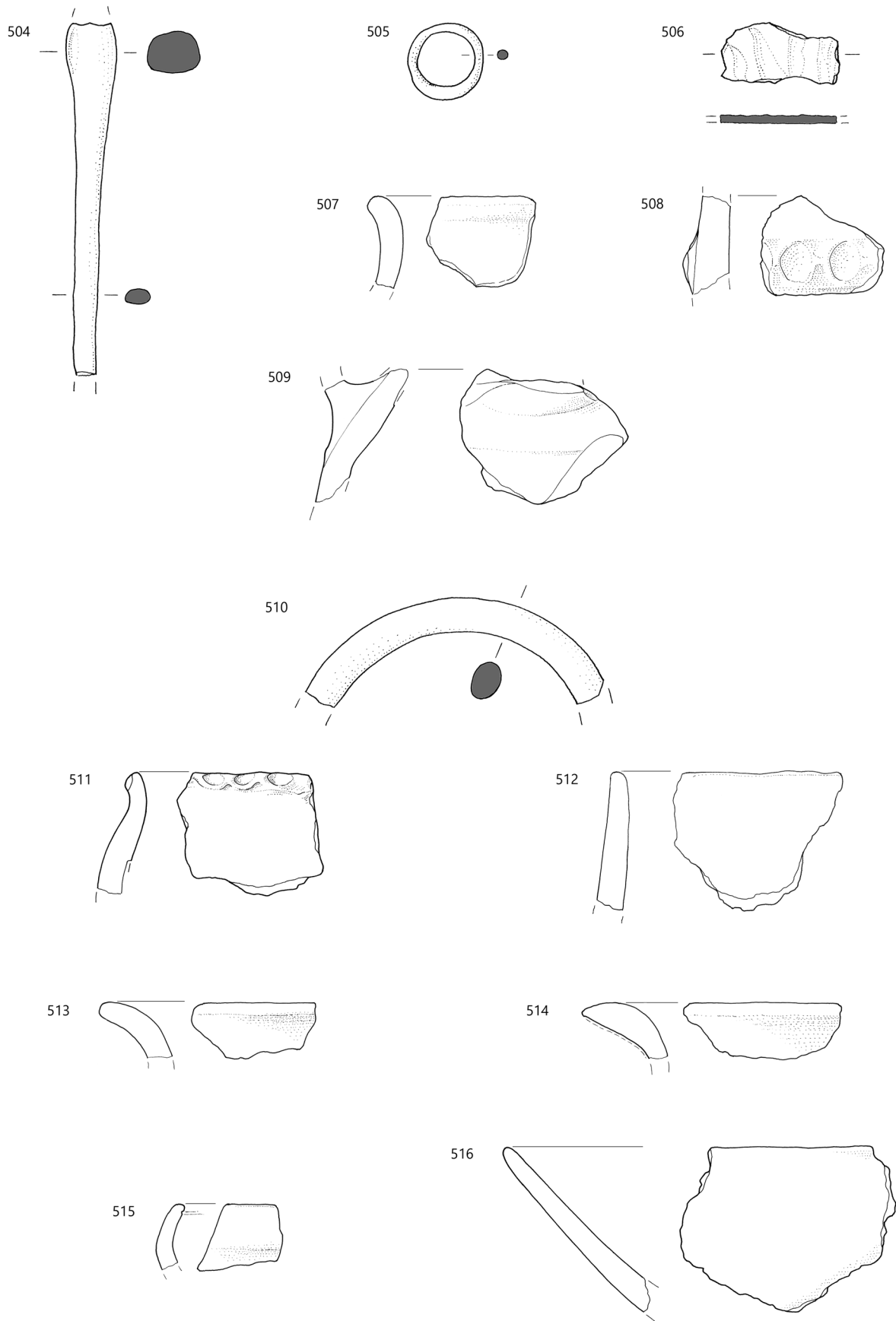
513 SE 7, sek. 4, kv. 42, inv. št. P 26658
Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: zunaj temno sivorjava, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 2,9 cm, š. 3,4 cm.

514 SE 7, sek. 4, kv. 52, inv. št. P 26655
Odlomek ustja posode; površina ni ohranjena; barva: znotraj rdečerumena, jedro rumenordeča; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,2 cm, š. 5,5 cm.

515 SE 7, sek. 4, kv. 52, inv. št. P 26657
Odlomek ustja in ostenja sklede; površina ni ohranjena; barva: znotraj črna, jedro temno rjava; keramika: fino zrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,1 cm, š. 3,1 cm.

516 SE 7, sek. 4, kv. 64, inv. št. P 26640

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena, ohranjena v sledovih; barva: zunaj rjava, znotraj svetlo rumenorjava, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 7,7 cm, š. 4,2 cm.



⋮ 504–506 SE 1, 507–516 SE 7; 504–506, 510 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 4, SE 7, SE 1

517 SE 7, sek. 4, kv. 63, inv. št. P 26650

Odlomek ostenja s tunelastim ročajem; površina je glajena; barva: zunaj zelo blede rjava, znotraj sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 6,5 cm, š. 5,7 cm.

518 SE 7, sek. 4, kv. 76, inv. št. P 26652

Odlomek ustja z ostenjem in delom ročaja, ustje je ravno odrezano; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj temno siva, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3 cm, š. 3,4 cm.

519 SE 7, sek. 4, kv. 65, inv. št. P 26654

Držaj posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,6 cm, š. 2,3 cm, db. 2 cm.

520 SE 7, sek. 4, kv. 62, inv. št. P 26659

Odlomek ostenja posode; okras: podolgovata aplika; površina ni ohranjena; barva: zunaj in znotraj rdeča, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3 cm, š. 4,5 cm.

521 SE 7, sek. 4, kv. 64, inv. št. P 26644

Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplika; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,2 cm, š. 5,3 cm.



522 SE 7, sek. 4, kv. 64, inv. št. P 26642

Odlomek ostenja; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro rdečerjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,9 cm, š. 4 cm.

523 SE 7, sek. 4, kv. 64, inv. št. P 26643

Odlomek dna z ostenjem; površina ni ohranjena; barva: zunaj rjavosiva, znotraj in jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,8 cm, š. 3,5 cm, v. 2 cm.

524 SE 7, sek. 4, kv. 53, inv. št. P 26645

Vretence; površina je glajena; barva: temno sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finoazrnata; trdota: 4 trda; pr. 3,6 cm, v. 2,5 cm.

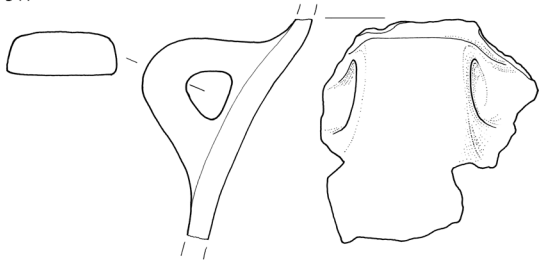
525 SE 1, sek. 4, kv. 63, inv. št. P 26653

Odlomek ostenja lonca; okras: ravno rebro; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj sivorjava, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 6,7 cm, š. 6,6 cm.

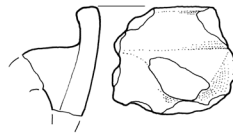
526 SE 1, sek. 4, kv. 53, inv. št. P 26647

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj rdeča, znotraj rumenordeča, jedro temno rdečerjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,9 cm, š. 6,4 cm, v. 2,9 cm.

517



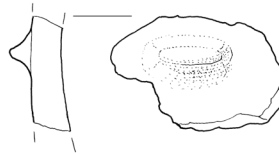
518



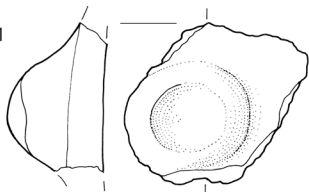
519



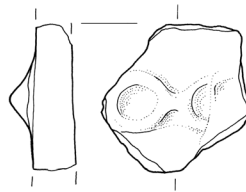
520



521



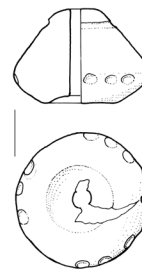
522



523



524



525



526



517-524 SE 7, 525, 526 SE 1; merilo 1 : 2.

Sektor 6, SE 7, SE 1

527 SE 7, sek. 6, kv. 113, inv. št. P 26801

Lonec; odlomek ustja z delom vratu; površina je glajena; barva: rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; pr. 24 cm, dl. 3,3 cm, š. 9,5 cm.

528 SE 7, sek. 6, kv. 135, inv. št. P 26802

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: zunaj in jedro črno, znotraj rjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 5 zelo trda; pr. 20 cm, dl. 7,3 cm, š. 14,5 cm.

529 SE 7, sek. 6, kv. 111, inv. št. P 26803

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina ni ohranjena; barva: sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,4 cm, š. 4,6 cm.

530 SE 7, sek. 6, kv. 107, inv. št. P 26811

Odlomek ustja in ostenja sklede; okras: poševna kanelura; površina je glajena; barva: sivorjava, jedro temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,4 cm, š. 2,5 cm.

531 SE 7, sek. 6, kv. 85, inv. št. P 26809

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina ni ohranjena; barva: znotraj svetlo rdeča, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,4 cm, š. 2,9 cm.

532 SE 7, sek. 6, kv. 85, inv. št. P 26805

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina ni ohranjena; barva: zunaj sivorjava, znotraj temno rjava, jedro črno; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,3 cm, š. 4,4 cm.

533 SE 1, sek. 6, kv. 136/2, inv. št. P 26810

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj rdeča, jedro temno rdečerjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 4 cm, š. 4,4 cm.

534 SE 7, sek. 6, kv. 108, inv. št. P 26813

Odlomek ustja lonca; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj rumenorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,2 cm, š. 5,4 cm.

535 SE 7, sek. 6, kv. 112, inv. št. P 26815

Odlomek zelo izvihanega ustja lonca; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,5 cm, š. 5,2 cm.

536 SE 7, sek. 6, kv. 113, inv. št. P 26825

Lonec; odlomki dna in ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj rumenordeča, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,6 cm, š. 1,8 cm.

537 SE 7, sek. 6, kv. 108, inv. št. P 26817

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rjava (v sledovih), znotraj svetlo rumenorjava, jedro zelo temno rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,3 cm, š. 6 cm.

538 SE 7, sek. 6, kv. 106, inv. št. P 26819

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: rumenordeča, jedro temno rjava; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4 cm, š. 4,4 cm.

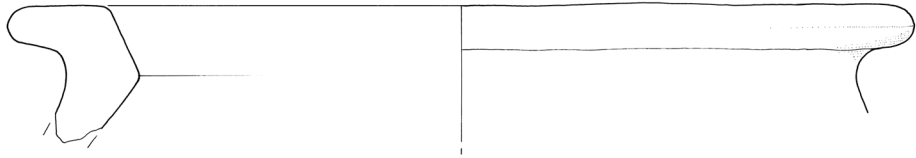
539 SE 7, sek. 6, kv. 108, inv. št. P 26814

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj temno rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,4 cm, š. 3,3 cm.

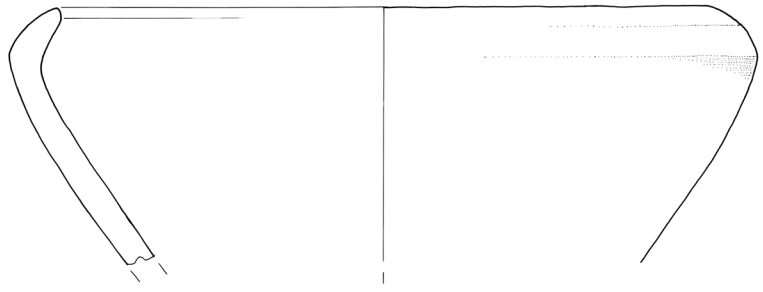
540 SE 7, sek. 6, kv. 109, inv. št. P 26818

Odlomek ostenja posode; okras: vzporedni široki žlebovi; površina je glajena; barva: zunaj črna, znotraj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,1 cm, š. 4,2 cm.

527



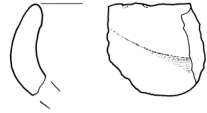
528



529



530



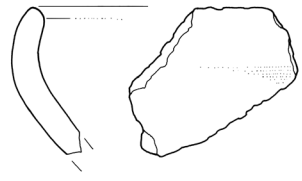
531



532



533



534



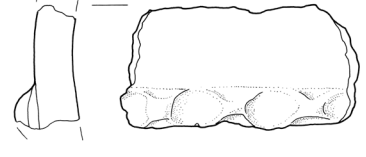
535



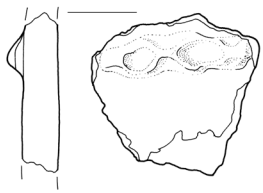
536



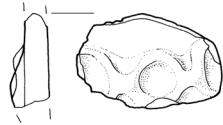
537



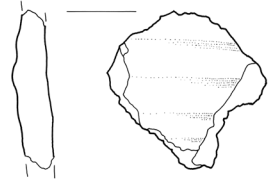
538



539



540



527-532, 534-540 SE 7, 533 SE 1; merilo 1 : 2.

Sektor 6, SE 7

541 SE 7, sek. 6, kv. 113, inv. št. P 26828

Lonec; dno z delom ostenja posode; površina je glajena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; pr. 9 cm, dl. 4 cm, š. 4,4 cm, v. 2,7 cm.

542 SE 7, sek. 6, kv. 112, inv. št. P 26816

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: fino-zrnata; trdota: 3 trda; pr. 9 cm, dl. 4 cm, š. 4,4 cm, v. 2,7 cm.

543 SE 7, sek. 6, kv. 107, inv. št. P 26812

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj rdeča, znotraj rjava, jedro temno rdečerjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,3 cm, š. 5,5 cm, v. 3,5 cm.

544 SE 7, sek. 6, kv. 85, inv. št. P 26806

Odlomek dna posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3,7 cm, š. 5,4 cm, v. 2 cm.

545 SE 7, sek. 6, kv. 107, inv. št. P 26820

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj siva, znotraj rjava, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 3 cm, v. 1,9 cm.

546 SE 7, sek. 6, kv. 113, inv. št. P 26823

Odlomek trakastega ročaja s trikotnim presekom; površina ni ohranjena; barva: rjavorumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,6 cm, š. 2,7 cm, db. 1,4 cm.

547 SE 7, sek. 6, kv. 111/1, inv. št. P 26822

Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: temno rjava; jedro zelo temno sivorjavo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 25 cm, š. 34 cm, š. 2,4 cm, db. 1 cm.

548 SE 7, sek. 6, kv. 84, inv. št. P 26821

Odlomek držaja posode; površina je glajena; barva: rumeno-rdeča, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,6 cm, š. 3 cm.

549 SE 7, sek. 6, kv. 85, inv. št. P 26807

Odlomek ročaja s trikotnim presekom; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: fino-zrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,8 cm, š. 3 cm, db. 1,6 cm.

550 SE 7, sek. 6, kv. 85, inv. št. P 26808

Odlomek roba in ostenja pokrova; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: fino-zrnata; trdota: 3 trda; dl. 2 cm, š. 3,6 cm.

Sektor 7, SE 7

551 SE 7, sek. 7, kv. 130c, inv. št. P 23967

Odlomek svitka; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: fino-zrnata; trdota: 4 trda; dl. 6 cm, š. 4,6 cm, db. 3,8 cm.

Sek. 9, SE 1

552 SE 1, sek. 9, kv. 139, inv. št. P 26661

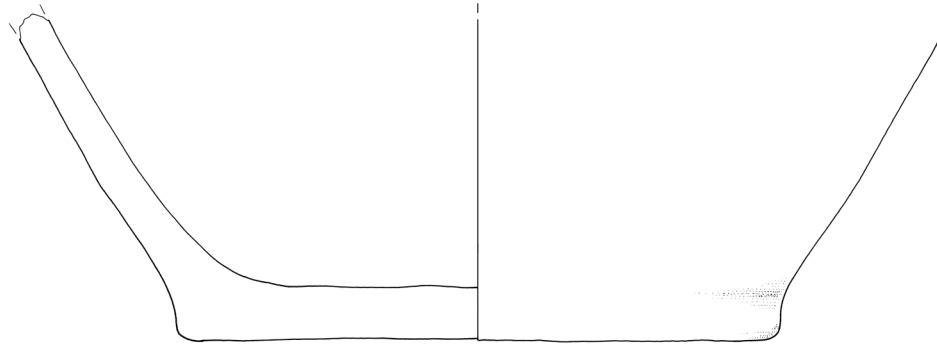
Odlomek dna posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj svetlo rumenorjava, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4,8 cm, š. 9,8 cm, v. 2,6 cm.

Sektor 10, SE 393

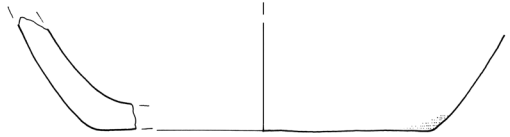
553 SE 393, sek. 10, kv. 172, inv. št. P 26660

Odlomek ostenja posode z ostankom ročaja; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj svetlo rumenorjava, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 7,3 cm, š. 5,2 cm.

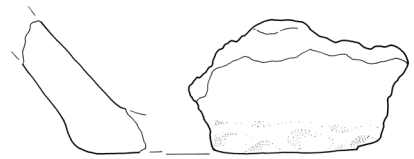
541



542



543



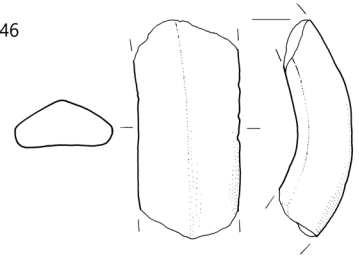
544



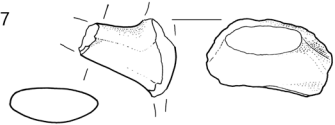
545



546



547



548



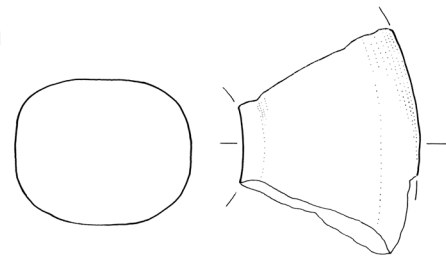
549



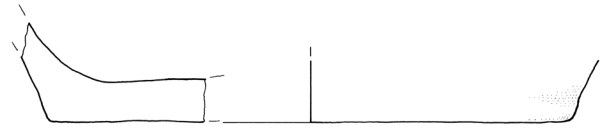
550



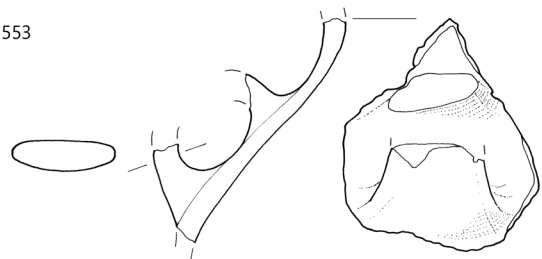
551



552



553



541-551 SE 7, 552 SE 1, 553 SE 393; merilo 1: 2.

Sektor 8, SE 9

554 SE 9, sek. 8, kv. 98, 121, inv. št. P 27011

Lonec; odlomki ustja, dna in ostenja; površina je glajena; barva: svetlo rdečerumena; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; pr. u. 21,2 cm, največji pr. 41 cm, v. 38,5 cm.

555 SE 9, sek. 8, kv. 93, 121, inv. št. P 26840

Odlomek dna posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj zelo temno rjavosiva, znotraj temno rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,2 cm, š. 6,4 cm, v. 4,4 cm.

556 SE 9, sek. 8, kv. 93, 121, inv. št. P 26841

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rdeča, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,5 cm, š. 3,5 cm, db. 1,6 cm.

Sektor 8, SE 14

557 SE 14, sek. 8, kv. 122, inv. št. P 26852

Odlomek dna posode; površina ni ohranjena; barva: rjava, jedro temno rdečerjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,7 cm, š. 9,5 cm, v. 3,2 cm.

558 SE 14, sek. 8, kv. 122c, inv. št. P 26910

Držaj posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,1 cm, š. 4,8 cm.

559 SE 14, sek. 8, kv. 122c, inv. št. P 26911

Odlomek svitka; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 6,7 cm, š. 2,4 cm, v. 4,1 cm.

Sektor 8, SE 33

560 SE 33, sek. 8, kv. 93, inv. št. P 26845

Odlomek svitka; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena in sivorjava; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,8 cm, v. 3,7 cm, db. 3,1 cm.

561 SE 33, sek. 8, kv. 93d, inv. št. P 26844

Odlomek svitka; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,8 cm, v. 3,3 cm, db. 2,2 cm.

562 SE 33, sek. 8, kv. 93d, inv. št. P 26842

Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,5 cm, š. 5,8 cm.

563 SE 33, sek. 8, kv. 93d, inv. št. P 26843

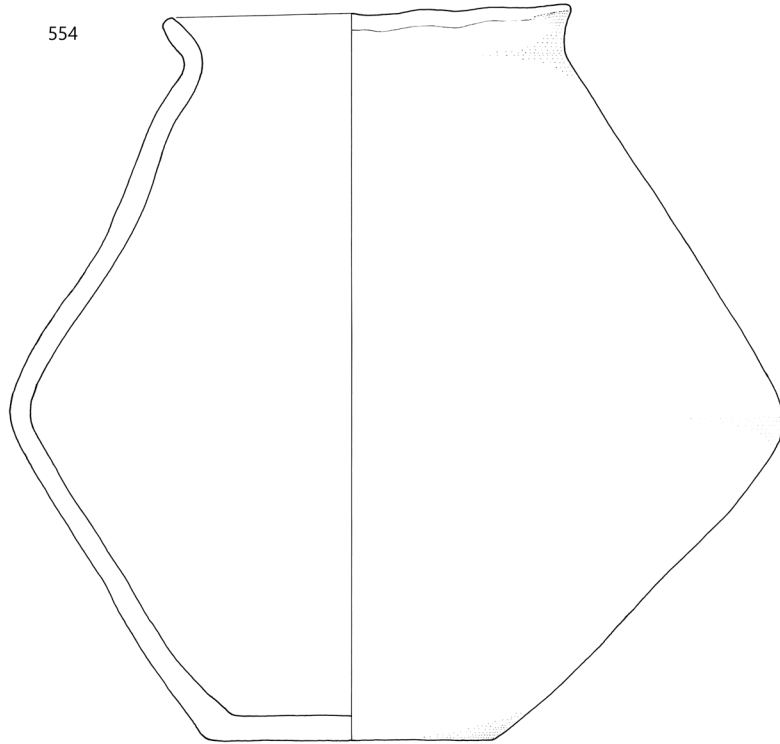
Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,3 cm, š. 4 cm.

Sektor 8, SE 109

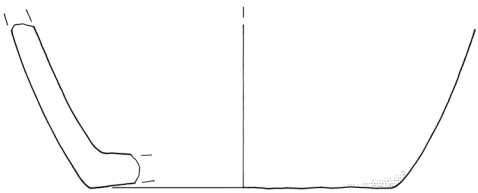
564 SE 109, sek. 8, kv. 100, inv. št. P 26846

Odlomek ustja posode; površina ni ohranjena; barva: znotraj rdeča, jedro črno; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,5 cm, š. 2,8 cm.

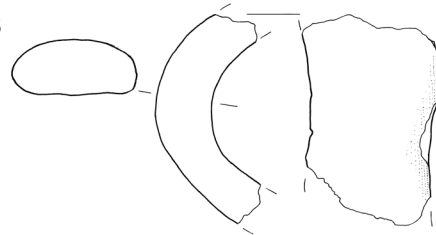
554



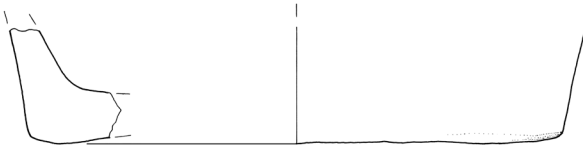
555



556



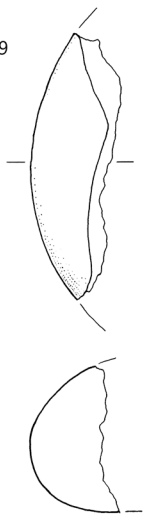
557



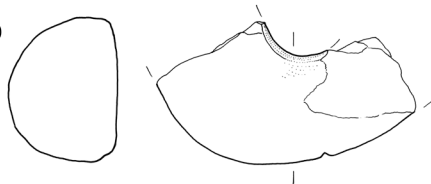
558



559



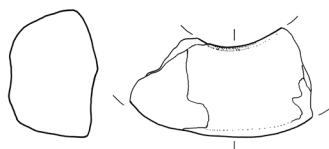
560



562



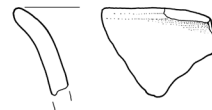
561



563



564



∴ 554–556 SE 9, 557–559 SE 14, 560–563 SE 33, 564 SE 109; 554 merilo 1: 4, ostalo merilo 1: 2.

Sektor 8, SE 110

565 SE 110, sek. 8, kv. 93, inv. št. P 26850

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: zunaj in jedro črno, znotraj zelo temno sivorjava; keramika: finožrnata; trdota: 4 trda; pr. 17 cm, dl. 7,6 cm, š. 9,5 cm.

566 SE 110, sek. 8, kv. 93b, inv. št. P 26848

Odlomek ustja in ostenja sklede; okras: poševne kanelure; površina je glajena; barva: zunaj temno sivorjava, znotraj zelo temno siva, jedro zelo temno sivo in rdečerjava; keramika: drobnožrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,3 cm, š. 4,4 cm.

567 SE 110, sek. 8, kv. 93, inv. št. P 26849

Odlomek trakastega ročaja posode z ročajem; površina ni ohranjena; barva: zunaj v sledovih temno sivorjava, znotraj svetlo rumenorjava, jedro črno; keramika: finožrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,2 cm, š. 3,8 cm, db. 1,1 cm.

568 SE 110, sek. 8, kv. 93b, inv. št. P 26847

Odlomek ustja lonca; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rjava, znotraj temno rjava in rdečerumena, jedro črno; keramika: grobožrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,6 cm, š. 4,8 cm.

569 SE 110, sek. 8, kv. 93, inv. št. P 26851

Svitek; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: finožrnata; trdota: 3 trda; pr. 10,8 cm, v. 4 cm, db. 3,9 cm.

Sektor 8, SE 6

570 SE 6, sek. 8, kv. 128b, inv. št. P 22968

Amorfen bron; dl. 1,3 cm, š. 1,1 cm.

571 SE 6, sek. 8, kv. 127d, inv. št. P 26836

Odlomek ustja posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rjava, jedro črno; keramika: grobožrnata; trdota: 2 mehka; dl. 2,6 cm, š. 3,6 cm.

572 SE 6, sek. 8, kv. 127b, inv. št. P 26837

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: črna; keramika: drobnožrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,2 cm, š. 2,4 cm, db. 0,9 cm.

573 SE 6, sek. 8, kv. 126b, inv. št. P 26838

Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: svetlo rumenorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finožrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,5 cm, š. 1,8 cm, db. 0,8 cm.

574 SE 6, sek. 8, kv. 126b, inv. št. P 26839

Odlomek dna posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rožnata, jedro črno; keramika: zelo grobožrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,4 cm, š. 5,2 cm, v. 2,6 cm.

Sektor 8, SE 7

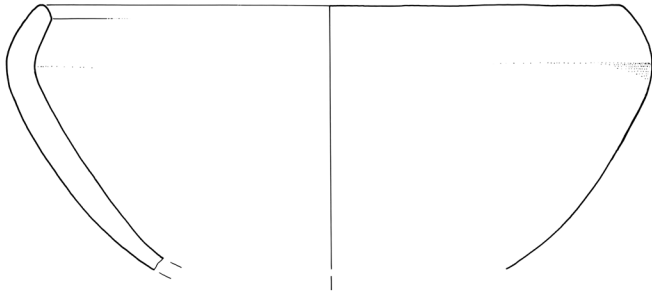
575 SE 7, sek. 8, kv. 126b, inv. št. P 26853

Lonec; odlomek ustja z vratom; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: zelo grobožrnata; trdota: 4 trda; pr. 28 cm, dl. 6,9 cm, š. 11,3 cm.

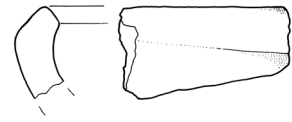
576 SE 7, sek. 8, kv. 126d, inv. št. P 26860

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj svetlo rumenorjava, jedro rumenorjavo/temno sivo; keramika: grobožrnata; trdota: 3 trda; pr. 26 cm, dl. 6 cm, š. 10 cm.

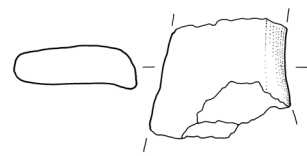
565



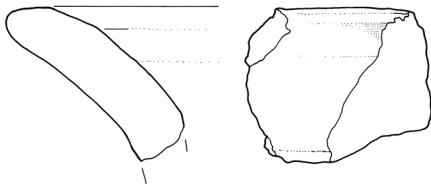
566



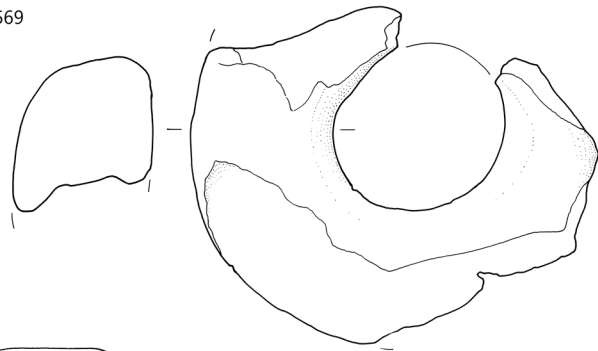
567



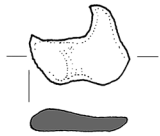
568



569



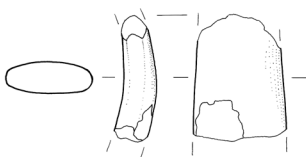
570



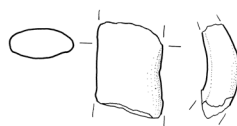
571



572



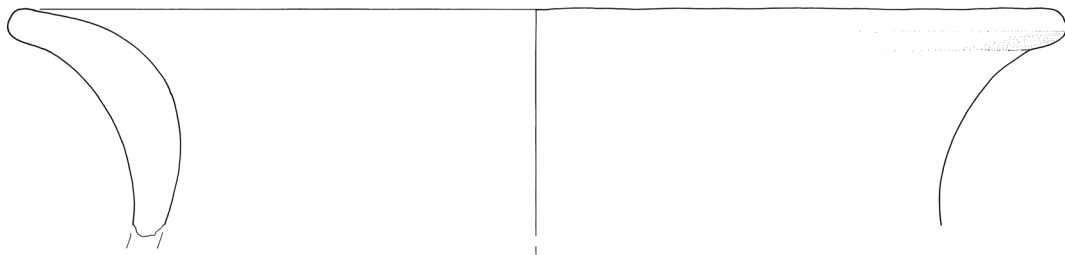
573



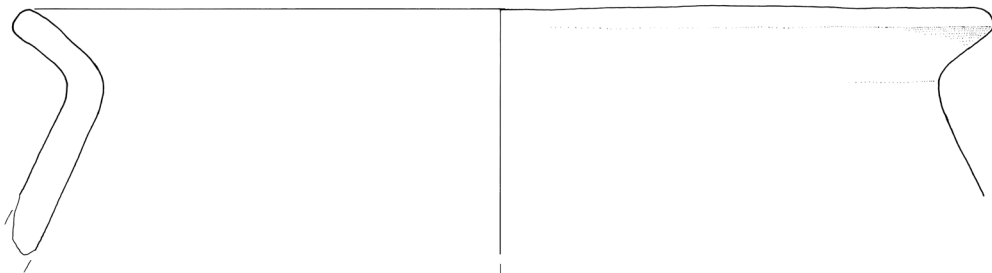
574



575



576



‡ 565–569 SE 110, 570–574 SE 6, 575–576 SE 7; 570 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 8, SE 7

577 SE 7, sek. 8, kv. 121d, inv. št. P 26862

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro rdečerumena; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. 12 cm, dl. 3,5 cm, š. 5,3 cm.

578 SE 7, sek. 8, kv. 122a, inv. št. P 26864

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj temno rjava, jedro zelo temno rjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 41 cm, š. 33 cm.

579 SE 7, sek. 8, kv. 126b, inv. št. P 26881

Skodelica; odlomek ostenja s klekom; površina ni ohranjena; barva: zunaj zelo blede rjava, jedro črno; keramika: finoazrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,4 cm, š. 3,3 cm.

580 SE 7, sek. 8, kv. 127d, inv. št. P 26870

Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: zunaj zelo temno siva, znotraj sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,9 cm, š. 3,9 cm.

581 SE 7, sek. 8, kv. 127, inv. št. P 26859

Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rjava, znotraj rjava, jedro temno rdečerjava; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,1 cm, š. 5,5 cm.

582 SE 7, sek. 8, kv. 126b, inv. št. P 26868

Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,7 cm, š. 5,4 cm.

583 SE 7, sek. 8, kv. 119d, inv. št. P 26858

Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,9 cm, š. 3 cm.

584 SE 7, sek. 8, kv. 122a, 122b, inv. št. P 26854

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerjava, jedro črno; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,4 cm, š. 7,2 cm.

585 SE 7, sek. 8, kv. 126, inv. št. P 26857

Odlomek ustja in vratu lonca; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,3 cm, š. 5,5 cm.

586 SE 7, sek. 8, kv. 122b, inv. št. P 26884

Odlomek ostenja posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj in jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4,3 cm, š. 7 cm.

587 SE 7, sek. 8, kv. 128a, inv. št. P 26872

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,2 cm, š. 5 cm.

588 SE 7, sek. 8, kv. 120c, inv. št. P 26912

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina ni ohranjena; barva: zunaj in znotraj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,2 cm, š. 4,7 cm.

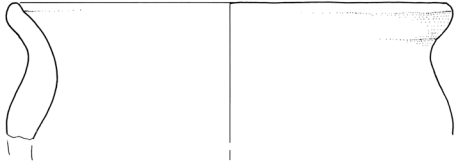
589 SE 7, sek. 8, kv. 126b, inv. št. P 26880

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena; barva: zunaj rumenorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,7 cm, š. 4,7 cm.

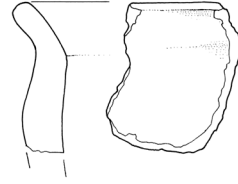
590 SE 7, sek. 8, kv. 121c, inv. št. P 26873

Skleda s klekom; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: zunaj sivorjava, jedro črno; keramika: drobnazrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 8,1 cm, š. 3,8 cm.

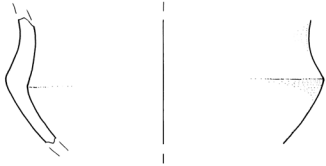
577



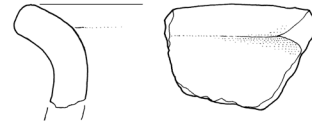
578



579



580



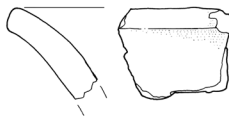
581



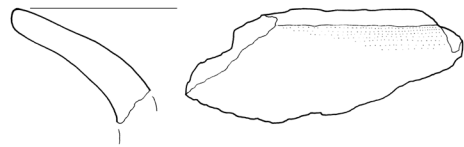
582



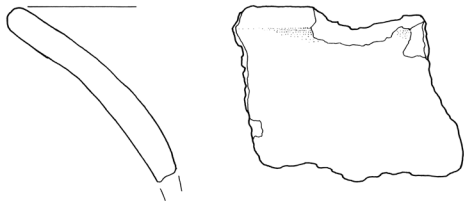
583



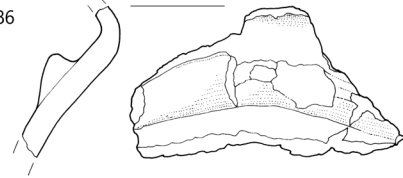
584



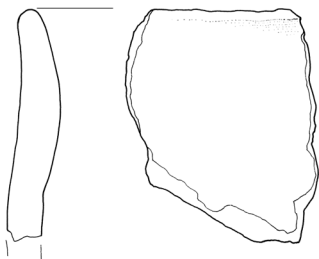
585



586



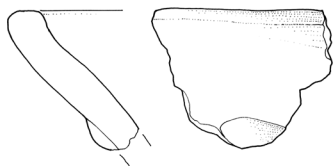
587



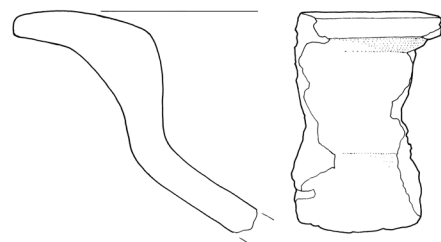
588



589



590



SE 7, merilo 1: 2.

Sektor 8, SE 7

591 SE 7, sek. 8, kv. 122a, inv. št. P 26885

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,4 cm, š. 8,3 cm.

592 SE 7, sek. 8, kv. 128d, inv. št. P 26887

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj rumenorjava, jedro temno rumenorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,2 cm, š. 3,7 cm.

593 SE 7, sek. 8, kv. 93, inv. št. P 26886

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, jedro rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,2 cm, š. 5,8 cm.

594 SE 7, sek. 8, kv. 97c, inv. št. P 26889

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,1 cm, š. 5,5 cm.

595 SE 7, sek. 8, kv. 126b, inv. št. P 26890

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj zelo blede rjava, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,4 cm, š. 4,6 cm.

596 SE 7, sek. 8, kv. 121a, inv. št. P 26914

Odlomek ostenja posode; površina ni ohranjena; okras: kotanjasto rebro; zunaj rdečerumena, znotraj zelo temno sivorjava premaz, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6 cm, š. 4 cm.

597 SE 7, sek. 8, kv. 94b, inv. št. P 26893

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: rjava, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3 cm, š. 5 cm.

598 SE 7, sek. 8, kv. 126d, inv. št. P 26861

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj in jedro telo temno siva; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,6 cm, š. 4,3 cm.

599 SE 7, sek. 8, kv. 126b, inv. št. P 26891

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: rdečerjava, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,3 cm, š. 6,1 cm.

600 SE 7, sek. 8, kv. 98a, inv. št. P 26892

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj temno sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,6 cm, š. 4 cm.

601 SE 7, sek. 8, kv. 122a, inv. št. P 26866

Odlomek ostenja posode; okras: široki vzporedni žlebovi; površina ni ohranjena; barva: zelo blede rjava, jedro temno sivorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,6 cm, š. 3,5 cm.

602 SE 7, sek. 8, kv. 122c, inv. št. P 26895

Odlomek ostenja posode; okras: rebro s plitvimi vtisi; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rjava, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,6 cm, š. 5,1 cm.

603 SE 7, sek. 8, kv. 122a, inv. št. P 26865

Odlomek ostenja posode; okras: horizontalni, široki vzporedni žlebovi; površina ni ohranjena; barva: zunaj rumena, jedro sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,8 cm, š. 6,7 cm.

604 SE 7, sek. 8, kv. 128c, inv. št. P 26883

Odlomek ostenja posode; okras: horizontalni vzporedni žlebovi; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rdečerjava, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5 cm, š. 5,1 cm.

605 SE 7, sek. 8, kv. 126a, inv. št. P 26898

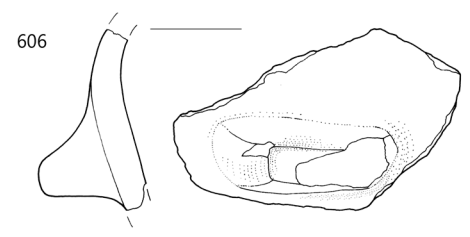
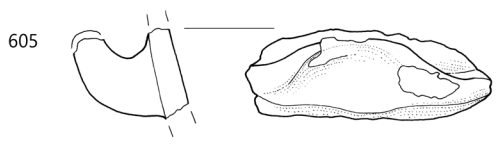
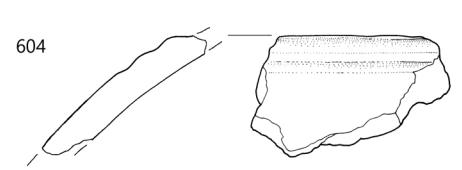
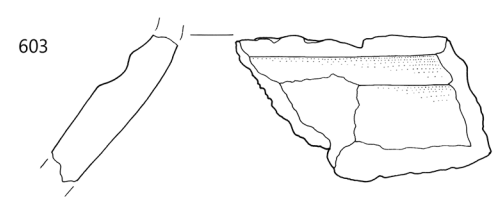
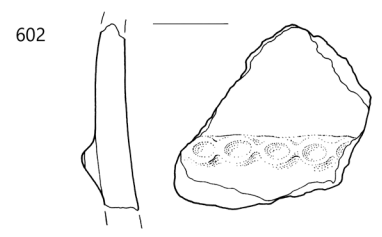
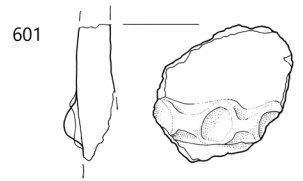
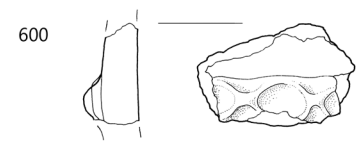
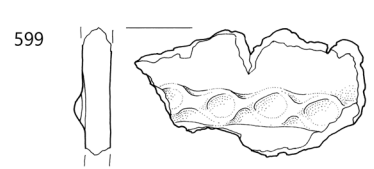
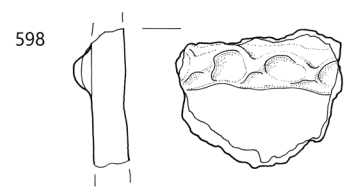
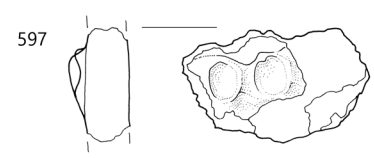
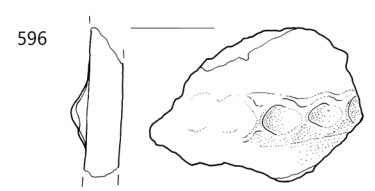
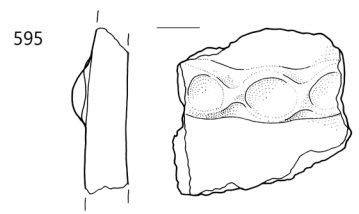
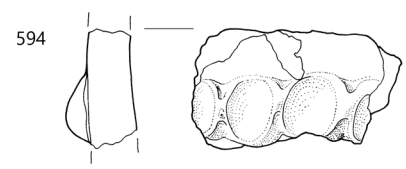
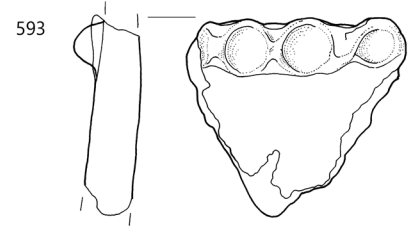
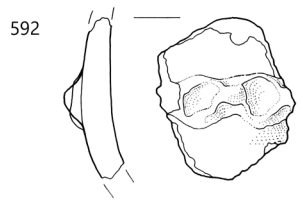
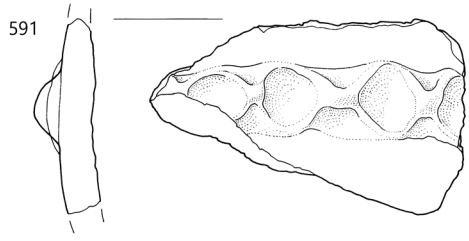
Držaj posode; površina je glajena; barva: rdeča; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3 cm, š. 6,5 cm.

606 SE 7, sek. 8, kv. 122a, 122b, inv. št. P 26855

Odlomek ostenja z držajem; površina ni ohranjena; barva: zunaj temno sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,7 cm, š. 7,6 cm.

607 SE 7, sek. 8, kv. 121d, inv. št. P 26863

Odlomek ustja in trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: svetlo rumenorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,6 cm, š. 2,7 cm, db. 0,5 cm.



SE 7, merilo 1: 2.

Sektor 8, SE 7

608 SE 7, sek. 8, kv. 120c, inv. št. P 26900

Odlomek noge posode; površina je glajena; barva: zelo temno sivorjava; keramika: drobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4,8 cm, š. 2,4 cm, v. 3,5 cm.

609 SE 7, sek. 8, kv. 93b, inv. št. P 26903

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: znotraj rdečerumena, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,2 cm, š. 3 cm, v. 1,9 cm.

610 SE 7, sek. 8, kv. 122b, inv. št. P 26904

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rjava, jedro zelo temno rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,6 cm, š. 4,5 cm, v. 4,5 cm.

611 SE 7, sek. 8, kv. 126b, inv. št. P 26871

Odlomek dna posode; površina ni ohranjena; barva: znotraj svetlo rumenorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,9 cm, š. 4,9 cm, v. 1,6 cm.

612 SE 7, sek. 8, kv. 122a, 122b, inv. št. P 26856

Odlomek dna posode; površina ni ohranjena; barva: temno siva z ostanki rdečerumene; keramika: grobozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 3,1 cm, š. 5 cm, v. 1,4 cm.

613 SE 7, sek. 8, kv. 126d, inv. št. P 26908

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj temno sivorjava, znotraj rjava, jedro temno rjava; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,3 cm, š. 5,8 cm, v. 1,8 cm.

614 SE 7, sek. 8, kv. 127c, inv. št. P 26876

Odlomek dna posode; površina je glajena; barva: zunaj zelo temno siva, znotraj sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4 cm, š. 3,6 cm, v. 2,9 cm.

615 SE 7, sek. 8, kv. 119c, inv. št. P 26902

Skodelica; odlomek dna z ostenjem; površina ni ohranjena; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj temno sivorjava, jedro črno; keramika: finozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,5 cm, š. 2,8 cm, v. 1,3 cm.

616 SE 7, sek. 8, kv. 119d, inv. št. P 26907

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: rdeča, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,2 cm, š. 5 cm, v. 4,2 cm.

617 SE 7, sek. 8, kv. 94b, inv. št. P 26894

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj temno siva, jedro temno rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4 cm, š. 4,1 cm, v. 3 cm.

618 SE 7, sek. 8, kv. 126b, inv. št. P 26869

Odlomek dna posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj svetlo rumenorjava, jedro črno; keramika: drobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,2 cm, š. 4,9 cm, v. 3,6 cm.

619 SE 7, sek. 8, kv. 121 inv. št. P 26874

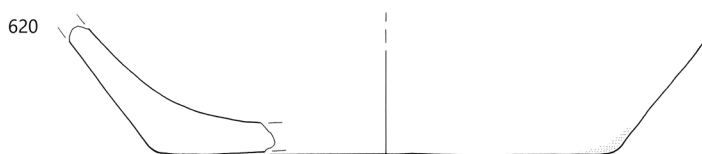
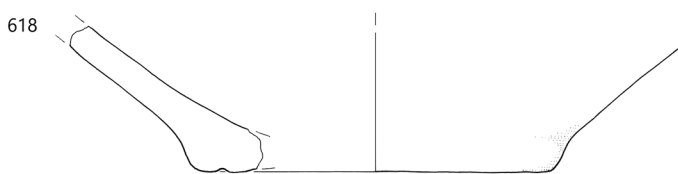
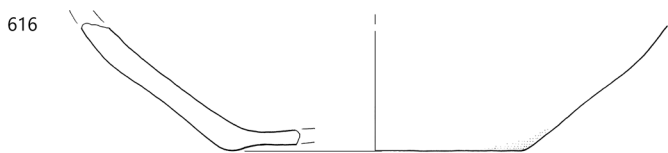
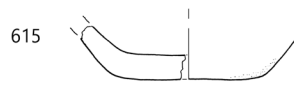
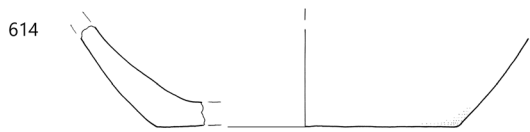
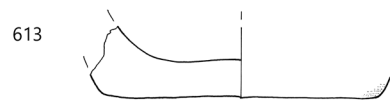
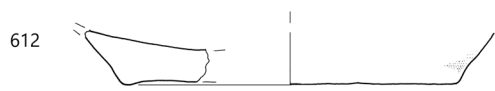
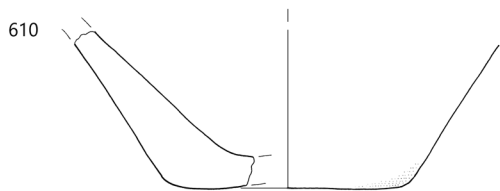
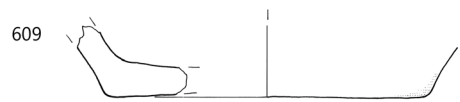
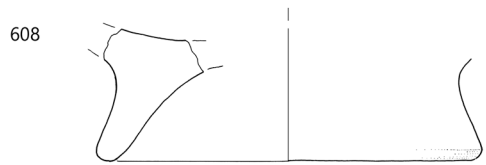
Odlomek dna posode; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rdeča, jedro črno; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,7 cm, š. 3,7 cm, v. 3 cm.

620 SE 7, sek. 8, kv. 128b, inv. št. P 26905

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: znotraj svetlo rdeča, jedro črno; keramika: drobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,3 cm, š. 5,4 cm, v. 3,4 cm.

621 SE 7, sek. 8, kv. 120c, inv. št. P 26901

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdeča, znotraj rjava, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,8 cm, š. 3 cm, v. 4,5 cm.



SE 7, merilo 1: 2.

Sektor 8, SE 7

622 SE 7, sek. 8, kv. 93a, inv. št. P 26879

Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: rdeča, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 6,1 cm, š. 4,5 cm, db. 1,4 cm.

623 SE 7, sek. 8, kv. 128d, inv. št. P 26896

Ročaj z delom ostenja posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rjava, znotraj sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: fino zrnata; trdota: 4/5 trda; dl. 4,1 cm, š. 2,8 cm, db. ročaja 0,7 cm.

624 SE 7, sek. 8, kv. 128d, inv. št. P 26888

Odlomek ročaja posode; površina je glajena; barva: rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: fino zrnata; trdota: 4 trda; dl. 4 cm, š. 4 cm, db. 1,4 cm.

625 SE 7, sek. 8, kv. 122, inv. št. P 26897

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,1 cm, š. 3,9 cm, db. 1,2 cm.

626 SE 7, sek. 8, kv. 126d, inv. št. P 26909

Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: temno sivorjava; keramika: fino zrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3,6 cm, š. 2 cm, db. 0,9 cm.

627 SE 7, sek. 8, kv. 121a, inv. št. P 26580

Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: temno rdečerjava; keramika: fino zrnata, drobljiva; trdota: 5 zelo trda; dl. 2,2 cm, š. 2,4 cm, db. 1,9 cm.

628 SE 7, sek. 8, kv. 129d, inv. št. P 26877

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rjava, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,1 cm, š. 3,6 cm, db. 1,3 cm.

629 SE 7, sek. 8, kv. 93a, inv. št. P 26878

Pekač; odlomek roba in ostenja; površina ni ohranjena; barva: znotraj rdečerumena, jedro rumenordeča; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,4 cm, š. 5,2 cm.

630 SE 7, sek. 8, kv. 93b, inv. št. P 26882

Vretence; površina je glajena; barva: rjava; keramika: fino zrnata; trdota: 4 trda; pr. 2 cm, v. 1,2 cm.

631 SE 7, sek. 8, kv. 93, inv. št. P 26899

Svitek, dva odlomka; površina ni ohranjena; barva: rjavorumena, jedro sivo; keramika: fino zrnata; trdota: 3 trda; dl. 5 cm, v. 3,7 cm, db. 2,4 cm.

Sektor 8, SE 1

632 SE 1, sek. 8, kv. 94, inv. št. P 26829

Odlomek tkalske uteži; pod luknjico je okrogel vtis; površina je glajena; barva: rjava, jedro črno; keramika: fino zrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,8 cm, š. 3 cm.

633 SE 1, sek. 8, kv. 127, inv. št. P 26834

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena; jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,2 cm, š. 4,1 cm.

634 SE 1, sek. 8, kv. 93, inv. št. P 26835

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: svetli rdeča, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,7 cm, š. 4,6 cm.

635 SE 1, sek. 8, kv. 93, inv. št. P 26831

Odlomek držaja posode; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4 cm, š. 3,7 cm, db. 2 cm.

636 SE 1, sek. 8, kv. 97, inv. št. P 26830

Odlomek ostenja posode z držajem; površina ni ohranjena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj rdečerumena, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5 cm, š. 6 cm.

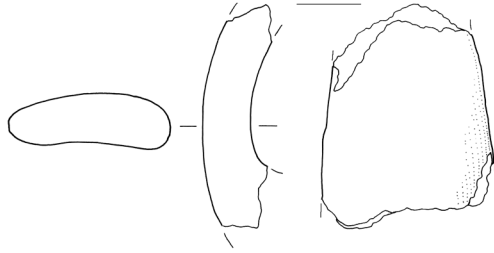
637 SE 1, sek. 8, kv. 93, inv. št. P 26832

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: fino zrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,5 cm, š. 2,4 cm, db. 0,7 cm.

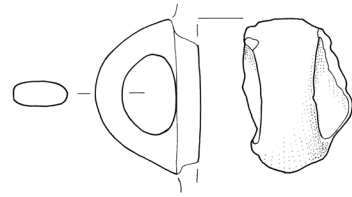
638 SE 1, sek. 8, kv. 95, inv. št. P 26833

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: zelo blede rjava; jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,3 cm, š. 3,5 cm, db. 1,6 cm.

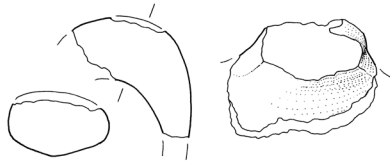
622



623



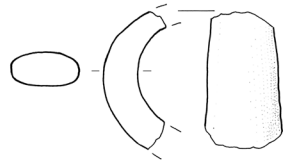
624



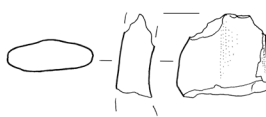
625



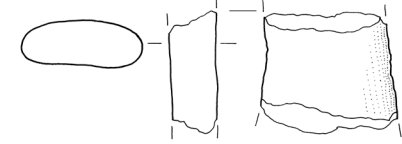
626



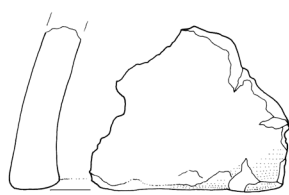
627



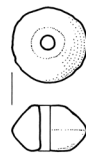
628



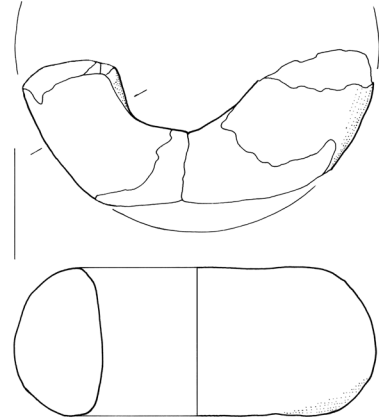
629



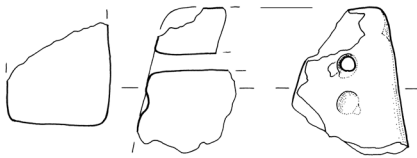
630



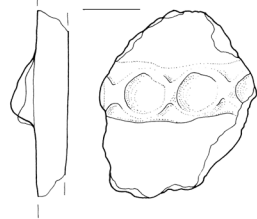
631



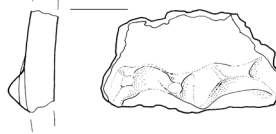
632



633



634



635



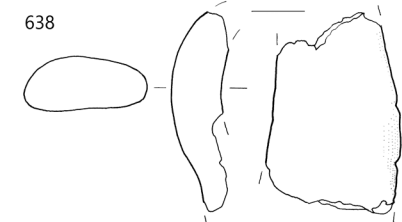
636



637



638



∴ 622–631 SE 7, 632–638 SE 1; merilo 1 : 2.

Sektor 12, SE 394, SE 359, SE 386

639 SE 394, sek. 12, kv. 178, inv. št. P 26662

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; pr. 29 cm, dl. 13 cm, š. 14,3 cm.



640 SE 394, sek. 12, kv. 178, inv. št. P 26663

Odlomek ostenja posode; okras: gumbasta aplika s koncentričnimi polkrogi na največjem obsegu posode; površina je glajena; barva: zunaj zelo temno rjava, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 12,8 cm, š. 9,6 cm.



641 SE 360, sek. 12, kv. 181, inv. št. P 26664

Skodelica s klekom; odlomek ustja z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj blede rjava, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,6 cm, š. 3,7 cm.

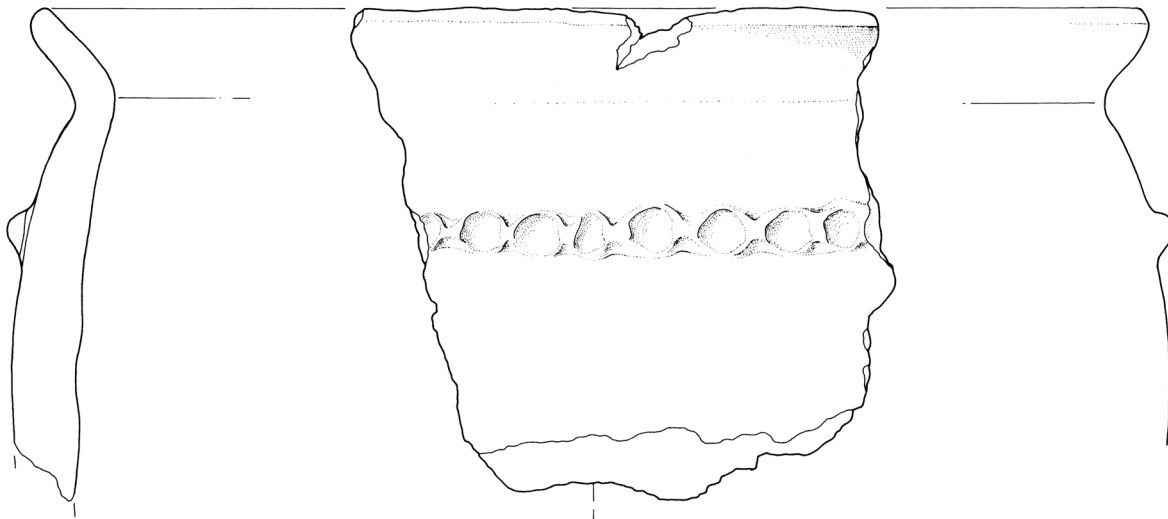
642 SE 386, sek. 12, kv. 181, inv. št. P 26667

Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: zunaj temno sivorjava, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 6 zelo trda; dl. 3,7 cm, š. 5,3 cm.

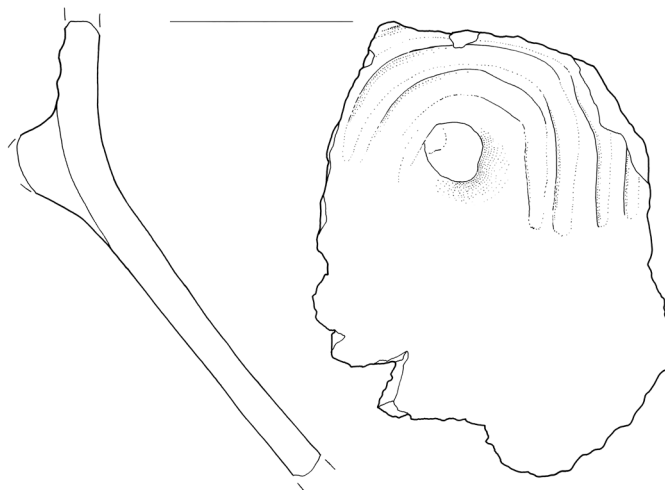
643 SE 386, sek. 12, kv. 181, inv. št. P 26665

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, predmet je bil sekundarno izpostavljen ognju; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,2 cm, š. 5,7 cm, pr. 20 cm.

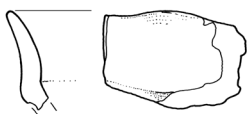
639



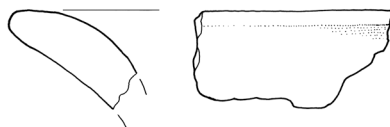
640



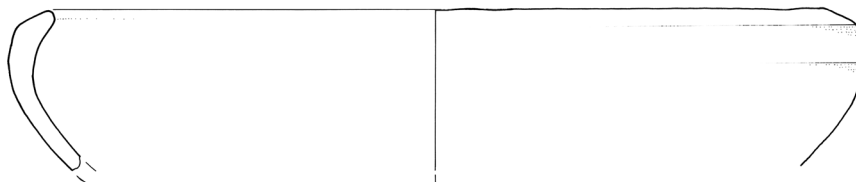
641



642



643



⋮ 639–640 SE 394, 641 SE 360, 642–643 SE 386; merilo 1 : 2.

Sektor 12, SE 7

644 SE 7, sek. 12, kv. 177, inv. št. P 26671

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rjava, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,7 cm, š. 2,9 cm.

645 SE 7, sek. 12, kv. 150, inv. št. P 26669

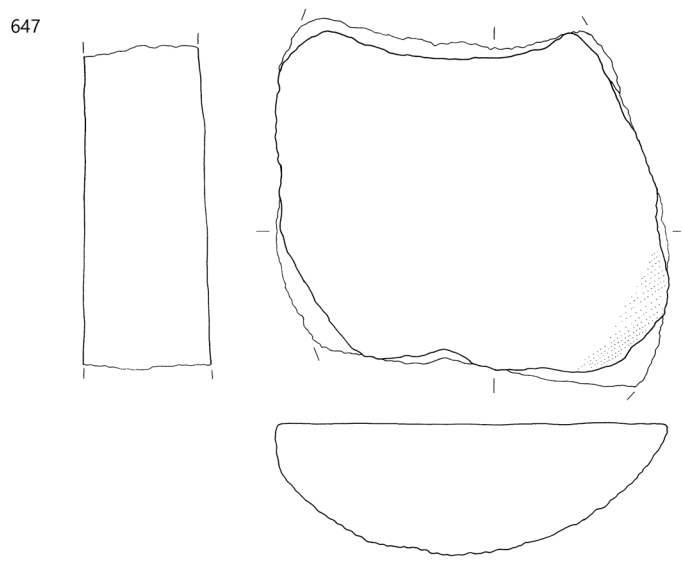
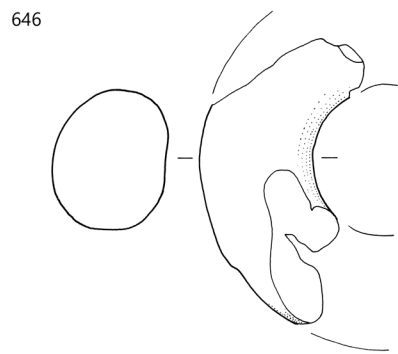
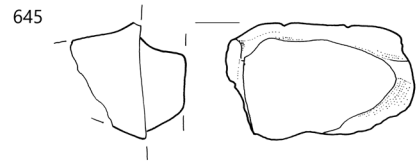
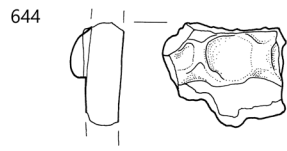
Odlomek masivnega ročaja posode; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5 cm, š. 3,1 cm, db. 3 cm.

646 SE 7, sek. 12, kv. 123, inv. št. P 26670

Svitek; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: finoizrnat, dodane posamezne zelo velike mineralne primesi; trdota: 3 trda; db. 3,1 cm, v. 3,7 cm, pr. 10 cm.

647 Sek. 12, SV od kv. 124, inv. št. P 27181

Žrmlje; ena stran je ravna, druga stran je konveksna, dva nasprotna robova sta polkrožno zarobljena, druga nasprotna dva sta odlomljena, kamen; dl. 14 cm, š. 17 cm, db. 5,5 cm.



∴ SE 7; 647 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

Sektor 11, SE 59

648 SE 59, sek. 11, kv. 157, inv. št. P 26931

Skodela s klekom in prese-gajočim trakastim ročajem; odlomki ročaja in ostenja s klekom; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj rumenorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 13 cm, dl. 12,6 cm, š. 9 cm.



649 SE 59, sek. 11, kv. 157, inv. št. P 26933

Odlomek ustja in ostenja lonca; okras: vtisi palčke na robu ustja in kotanjasto rebro na ostenju; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 7,2 cm, š. 10 cm.

650 SE 59, sek. 11, kv. 157, inv. št. P 26932

Odlomek vretenca; barva: rjava; keramika: zelo grobozrnata, dodana zdrobljena keramika; trdota: 3 trda; pr. 3,4 cm, v. 2,4 cm, š. 3,1 cm.

Sektor 11, SE 168

651 SE 168, sek. 11, kv. 148, inv. št. P 26936

Odlomek ustja z vratom posode; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. 12 cm, dl. 4,2 cm, š. 4,7 cm.

652 SE 168, sek. 11, kv. 148, inv. št. P 26937

Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi kosi zdrobljene keramike; trdota: 3 trda; dl. 4,3 cm, š. 2 cm, db. 1 cm.

Sektor 11, SE 80

653 SE 80, sek. 11/14, kv. 185/202, inv. št. P 26935

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj v sledovih rdečerumena, znotraj in jedro sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,8 cm, š. 4,1 cm.

654 SE 80, sek. 11/14, kv. 185/202, inv. št. P 26934

Odlomek ostenja posode; okras: žlebovi v obliki koncentričnih krogov; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj sivorjava, jedro zelo temno sivorjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,6 cm, š. 4,2 cm.

Sektor 11, SE 74

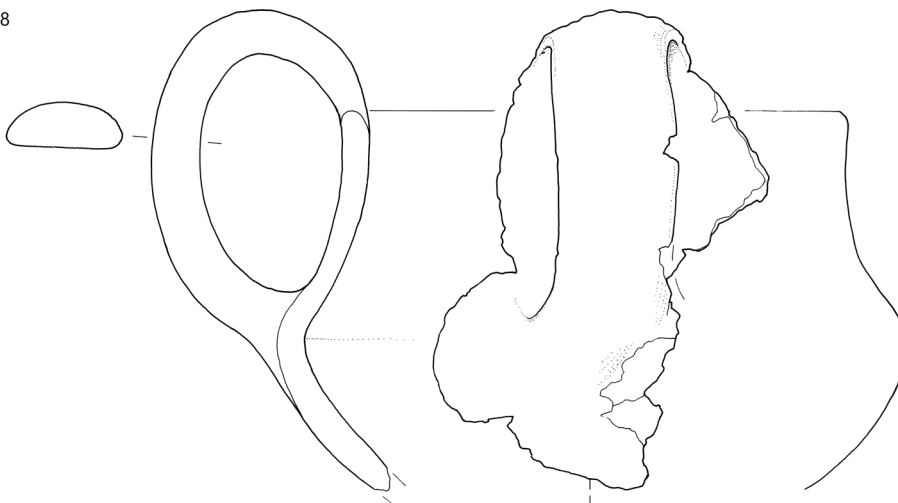
655 SE 74, sek. 11, kv. 184, inv. št. P 26929

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,1 cm, š. 3,3 cm.

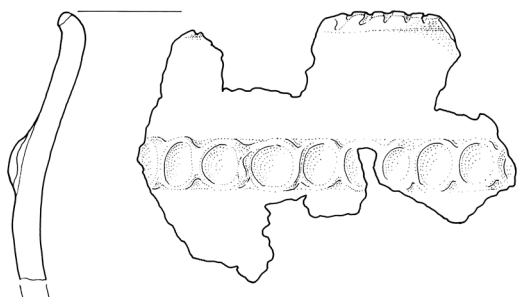
656 SE 74, sek. 11, kv. 184, inv. št. P 26928

Lonec; odlomki ustja in ostenja; površina ni ohranjena; barva: zunaj bledo rjava in temno siva (lisasta), znotraj rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 28 cm, dl. 12,3 cm, š. 9,2 cm.

648



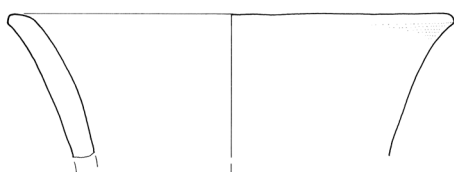
649



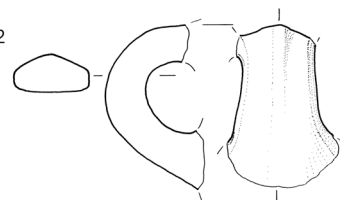
650



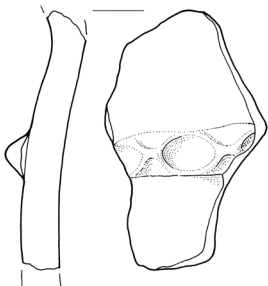
651



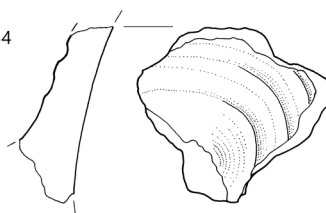
652



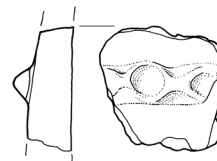
653



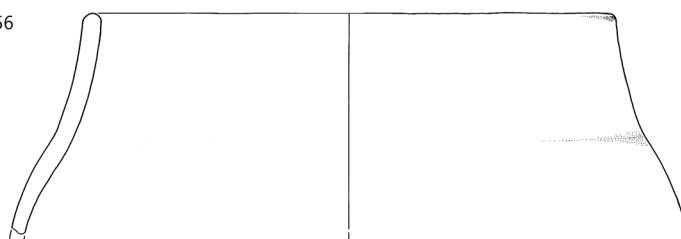
654



655



656



∴ 648–650 SE 59, 651–652 SE 168, 653–654 SE 80, 655–656 SE 74; 656 merilo 1: 4, ostalo merilo 1: 2.

Sektor 11, SE 57

657 SE 57, sek. 11, kv. 148, PN 28/97, inv. št. P 26921 + P 27164

Lonec; odlomki ustja in ostenja; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdeča, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata, trdota: 3 trda; pr. u. 25,6 cm, v. 18,4 cm.

658 SE 57, sek. 11, kv. 148, PN 28/97, inv. št. P 26915

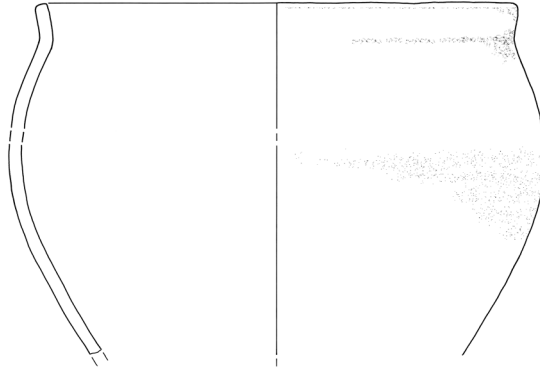
Lonec; odlomki ustja in ostenje z ročajem; površina je glajena; barva: zunaj rdeča, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. 25 cm, v. 11 cm.



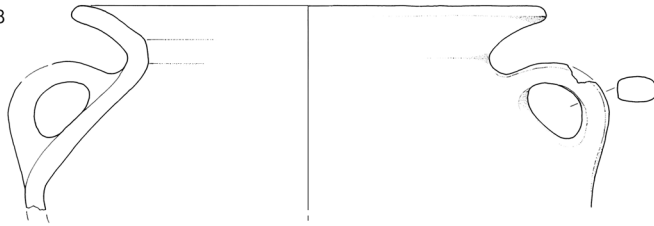
659 SE 57, sek. 11, kv. 148, PN 28/97, inv. št. P 27163

Lonec; pod največjim obsegom sta dva držaja; okras: dva vzporedna horizontalna žlebova na ramenu posode; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; v. 48,6 cm, pr. u. 35 cm, pr. trebuha 61,4 cm, pr. d. 16,4 cm.

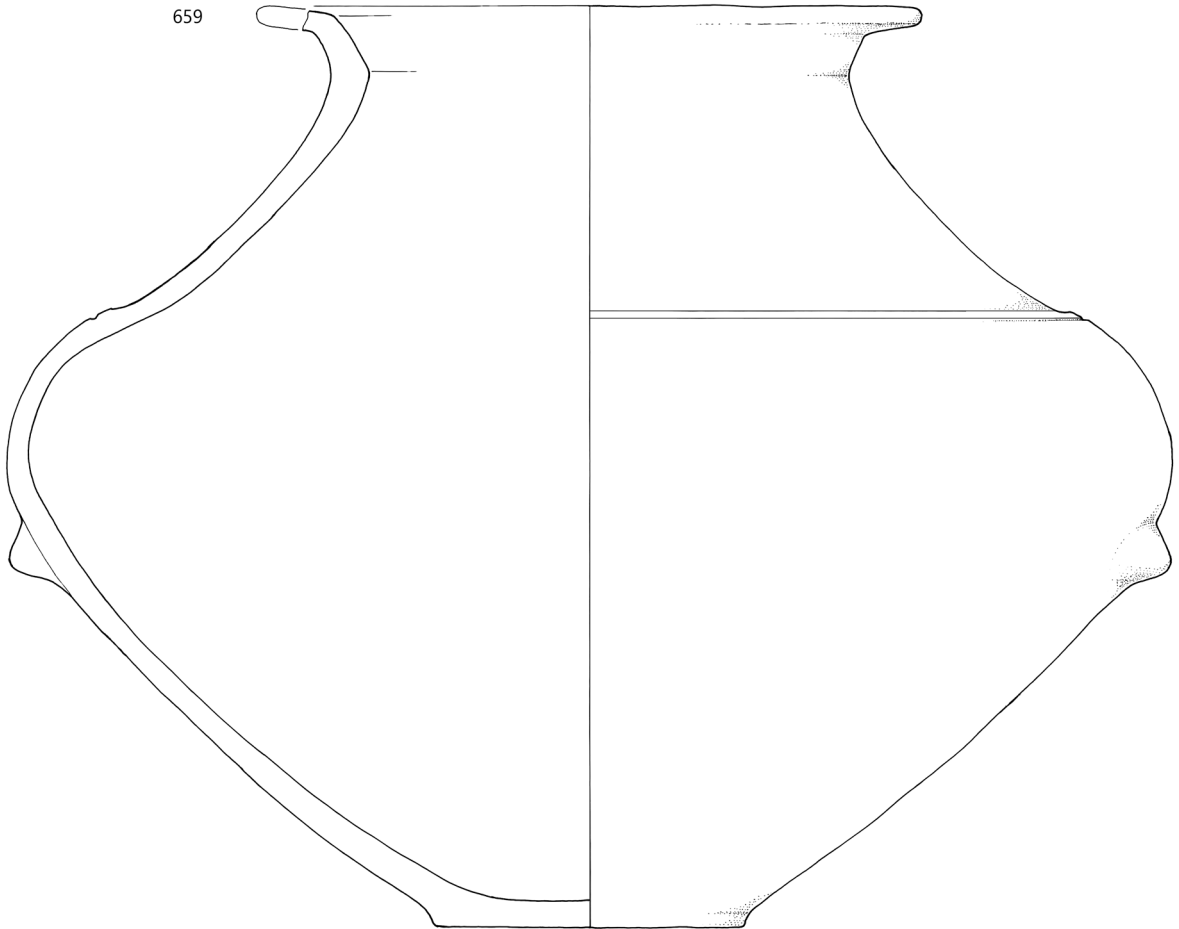
657



658



659



Sektor 11, SE 57

660 SE 57, sek. 11, kv. 148, PN 28/97, inv. št. P 26916
Lonec z visokim ozkim vratom; odlomki ostenja z enim celim in enim odlomljenim ročajem; površina je glajena; barva: zunaj in jedro rdečerjava, znotraj temno rdečesiva; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; pr. 13, 5 cm, v. 21,5 cm, dl. 3 cm, š. 6,7 cm.

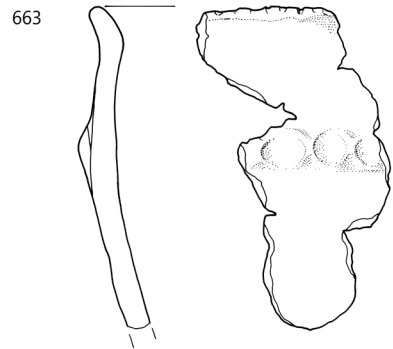
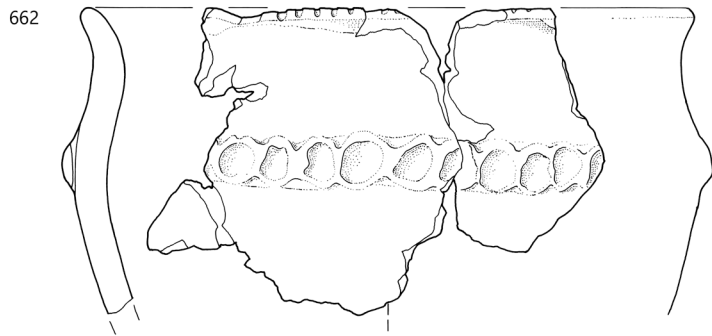
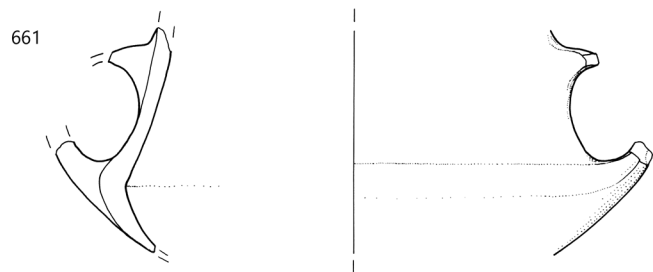
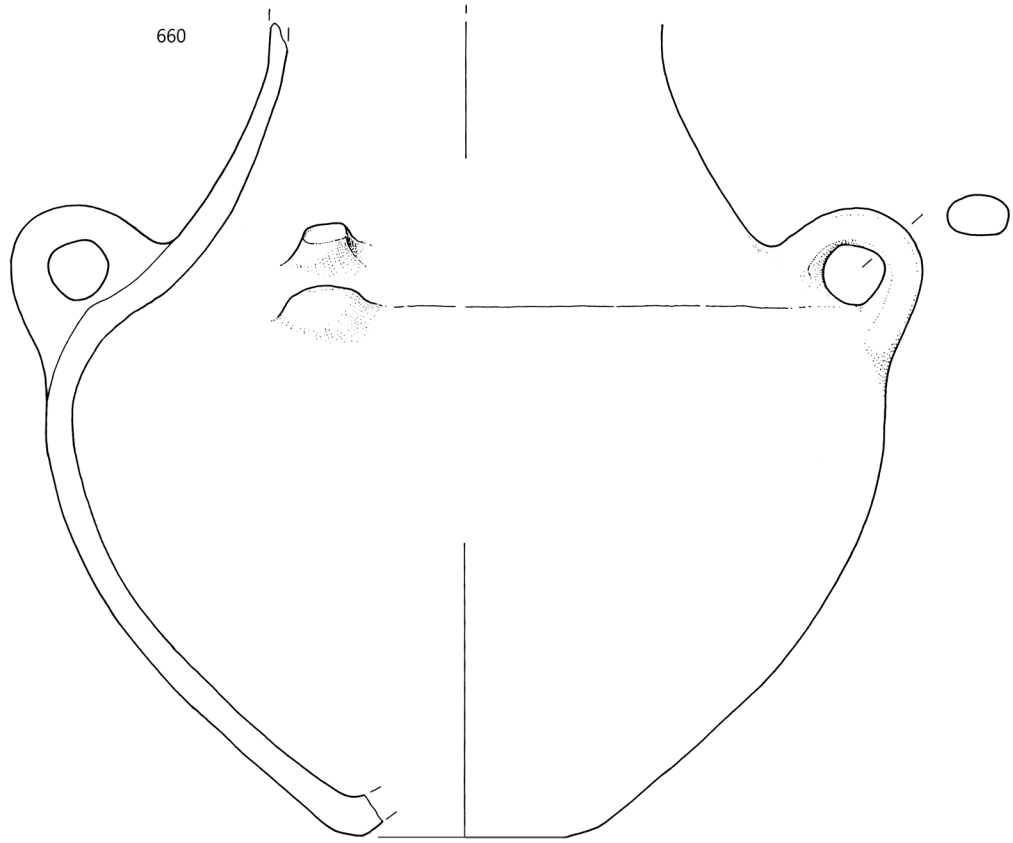


661 SE 57, sek. 11, kv. 148, PN 28/97, inv. št. P 26917
Lonec z ročajji; odlomki ostenja s klekom in enim odlomljenim ročajem; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: fino zrnata; trdota: 3 trda; pr. 13 cm, v. 7 cm.

662 SE 57, sek. 11, kv. 148, PN 28/97, inv. št. P 26918 + P 26919
Lonec; odlomki ustja z ostenjem; okras: vtisi palčke na robu ustja in kotanjasto rebro na ostenju; površina je glajena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj svetlo rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 16 cm, v. 8 cm.



663 SE 57, sek. 11, kv. 148, PN 28/97, inv. št. P 26920
Odlomek ustja in ostenja lonca; okras: vtisi palčke na robu ustja in kotanjasto rebro na ostenju; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 8,5 cm, š. 5 cm.



SE 57, merilo 1 : 2.

Sektor 11, SE 57, SE 7

664 SE 57, sek. 11, kv. 148, PN 28/97, inv. št. P 26926
Skleda; odlomek ustja z ostenjem posode; površina je glajena; barva: temno rjava, jedro črno; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; pr. 17,4 cm, dl. 4,2 cm, š. 6,4 cm.

665 SE 57, sek. 11, kv. 148, PN 28/97, inv. št. P 26922
Lonc; odlomki ostenja; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro rumenordeče; keramika: zelo groboizrnat; trdota: 4 trda; dl. 9,5 cm, š. 1,4 cm.

666 SE 57, sek. 11, kv. 148, PN 28/97, inv. št. P 26923
Odlomek ostenja; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: zelo groboizrnat; trdota: 3 trda; dl. 4,7 cm, š. 5,4 cm.

667 SE 57, sek. 11, kv. 148, PN 28/97, inv. št. P 26924
Odlomek ostenja; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno rjava; keramika: groboizrnat; trdota: 3 trda; dl. 4 cm, š. 4,6 cm.

668 SE 57, sek. 11, kv. 148, PN 28/97, inv. št. P 26927
Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj in jedro črno; keramika: drobnozrnat; trdota: 3 trda; pr. 11 cm, dl. 10,2 cm, š. 12,5 cm, v. 2,4 cm.

669 SE 57, sek. 11, kv. 148, PN 28/97, inv. št. P 26925
Odlomek dna posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj blede rjava, znotraj svetlo rjavosiva, jedro sivorjavo; keramika: groboizrnat; trdota: 3 trda; dl. 3,5 cm, š. 6,4 cm, v. 4 cm.

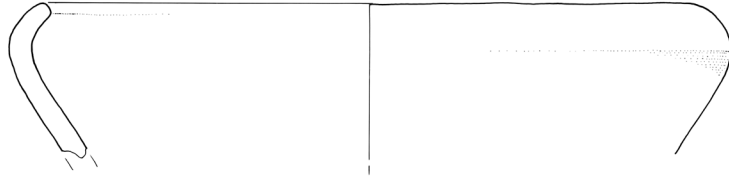
670 SE 7, sek. 11, kv. 184, inv. št. P 26943
Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj zelo temno siva, znotraj rjava, jedro sivo; keramika: finoizrnat; trdota: 3 trda; pr. 13 cm, dl. 3,4 cm, š. 10,6 cm, v. 3,2 cm.

671 SE 7, sek. 11, kv. 158, inv. št. P 26958
Odlomek dna posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rjava, jedro črno; keramika: drobnozrnat, dodano veliko zdrobljene keramike; trdota: 3 trda; dl. 3,1 cm, š. 5,4 cm, v. 2,1 cm.

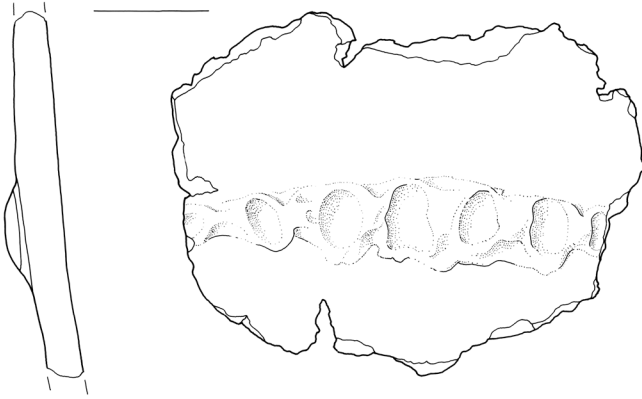
672 SE 7, sek. 11, kv. 184, inv. št. P 26960
Odlomek dna posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj zelo temno siva, jedro temno rjavo; keramika: zelo groboizrnat; trdota: 4 trda; pr. 12 cm, dl. 4,4 cm, š. 4,9 cm, v. 3,5 cm.

673 SE 7, sek. 11, kv. 176b, inv. št. P 26939
Nogica predmeta na treh ali štirih kratkih nogicah; površina ni ohranjena; barva: svetlo rumenorjava, jedro temno sivo; keramika: finoizrnat s posameznimi večjimi zrni zdrobljene keramike; trdota: 3 trda; dl. 5 cm, š. 3 cm, db. 2,5 cm.

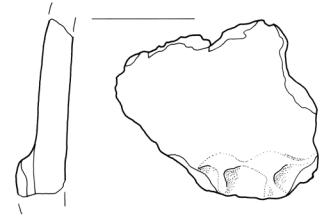
664



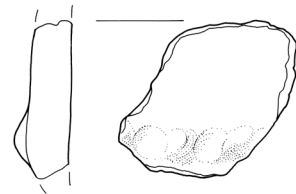
665



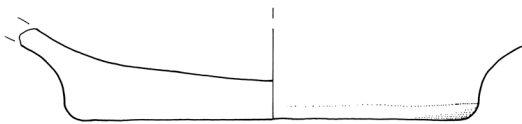
666



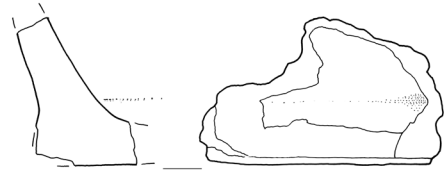
667



668



669



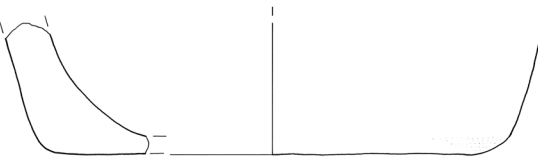
670



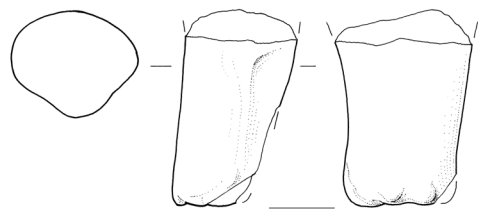
671



672



673



‡ 664–669 SE 57, 670–673 SE 7; merilo 1 : 2.

Sektor 11, SE 7

674 SE 7, sek. 11, kv. 184, inv. št. P 26942

Skleda; odlomki ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: zelo temno sivorjava; keramika: finoizrnat; trdota: 3 trda; pr. 19 cm, v. 4 cm, dl. 4 cm, š. 6,7 cm.

675 SE 7, sek. 11, kv. 175, inv. št. P 26944

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: zunaj temno sivorjava, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: 3 trda; pr. 14,5 cm, v. 3,4 cm, dl. 3,4 cm, š. 4,9 cm.

676 SE 7, sek. 11, kv. 185, inv. št. P 26945

Odlomek ustja z ostenjem skleda; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnoizrnat; trdota: 3 trda; dl. 4,1 cm, š. 3,7 cm.

677 SE 7, sek. 11, kv. 156, inv. št. P 26946

Odlomek ustja z ostenjem skleda ali skodele; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: 3 trda; dl. 4,8 cm, š. 4,3 cm.

678 SE 7, sek. 11, kv. 174, inv. št. P 26950

Odlomek ustja lonca; površina ni ohranjena; barva: v sledovih rdeča, jedro črno; keramika: drobnoizrnat; trdota: 3 trda; dl. 3,4 cm, š. 4,4 cm.

679 SE 7, sek. 11, kv. 174, inv. št. P 26951

Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: rjava; keramika: drobnoizrnat; trdota: 3 trda; dl. 2,5 cm, š. 3 cm.

680 SE 7, sek. 11, kv. 156, inv. št. P 26947

Odlomek ustja in vratu lonca; površina je glajena; barva: zunaj zelo temno sivorjava, znotraj in jedro črno; keramika: drobnoizrnat; trdota: 3 trda; dl. 2,9 cm, š. 3,6 cm.

681 SE 7, sek. 11, kv. 156, inv. št. P 26948

Odlomek ostenja posode; okras: vzporedni (ali koncentrični) žlebovi; površina je glajena; barva: zunaj temno sivorjava, znotraj rjava, jedro zelo temno sivorjavo; keramika: drobnoizrnat; trdota: 3 trda; dl. 4,9 cm, š. 6,2 cm.

682 SE 7, sek. 11, kv. 157, inv. št. P 26952

Odlomek ostenja; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo groboizrnat; trdota: 3 trda; dl. 3,9 cm, š. 4,8 cm.

683 SE 7, sek. 11, kv. 156, inv. št. P 26949

Odlomek ostenja posode; okras: rebro z vtisi palčke; površina ni ohranjena; barva: zunaj rjava, znotraj svetlo rumenorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: groboizrnat, dodana zdrobljena keramika; trdota: 3 trda; dl. 3,9 cm, š. 3,6 cm.

684 SE 7, sek. 11, kv. 184, inv. št. P 26941

Odlomek ostenja posode; okras: rebro z vtisi palčke; površina ni ohranjena; barva: zunaj rjava v sledovih, jedro temno sivo; keramika: groboizrnat; trdota: 3 trda; dl. 4,5 cm, š. 4 cm.



685 SE 7, sek. 11, kv. 173, inv. št. P 26954

Držaj posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: zelo groboizrnat; trdota: 3 trda; dl. 8,2 cm, š. 5,3 cm.

686 SE 7, sek. 11, kv. 148, inv. št. P 26956

Odlomek držaja z vtisom ob strani; površina je glajena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: groboizrnat; trdota: 4 trda; dl. 4,9 cm, š. 1,8 cm.

687 SE 7, sek. 11, kv. 158, inv. št. P 26957

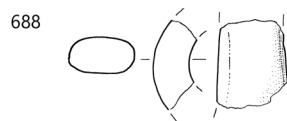
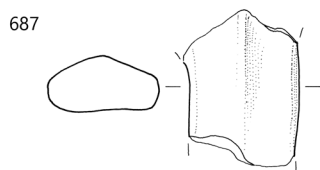
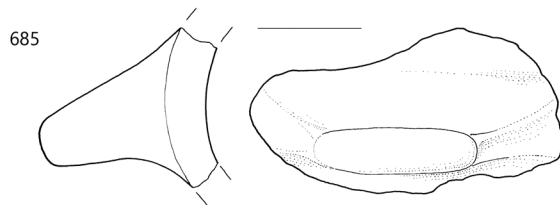
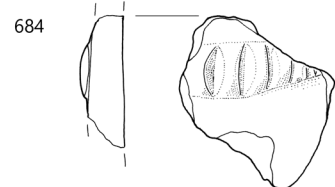
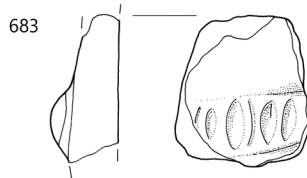
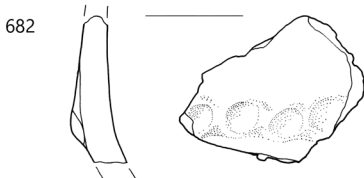
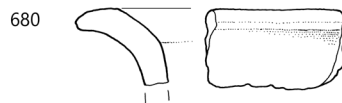
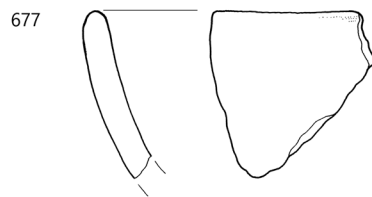
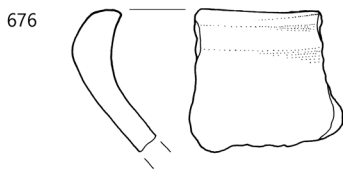
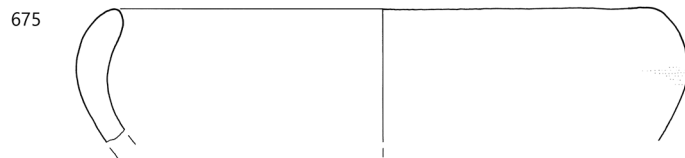
Odlomek masivnega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rjava, jedro temno rjavo; keramika: groboizrnat; trdota: 3 trda; dl. 4 cm, š. 2 cm, db. 1,7 cm.

688 SE 7, sek. 11, kv. 173, inv. št. P 26955

Odlomek ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: svetlo rumenorjava, jedro temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: 3 trda; dl. 2,2 cm, š. 1,8 cm.

689 SE 7, sek. 11, kv. 157, inv. št. P 26953

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: 3 trda; dl. 2,8 cm, š. 2,7 cm.



SE 7, merilo 1: 2.

Sektor 11, SE 7

690 SE 7, sek. 11, kv. 148, inv. št. P 26938

Posoda z nogo; odlomek noge posode; okras: vzporedne kanelure; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 14 cm, dl. 6 cm, š. 5,3 cm, v. 4,6 cm.

691 SE 7, sek. 11, kv. 176, inv. št. P 26963

Lonec; dno z delom ostenja posode; površina je glajena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj rumenorjava, jedro rdečerjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 12,5 cm, v. 8 cm.

692 SE 7, sek. 11, kv. 184, inv. št. P 26930

Tkalska utež; ohranjena do luknje; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; v. 4,5 cm, š. 2,7 cm.

693 SE 7, sek. 11, kv. 184, inv. št. P 26940

Odlomek vretenca; barva: rdečerumena, jedro sivo; keramika: finoiznata; trdota: 3 trda; v. 3 cm, š. 3,2 cm.

694 SE 7, sek. 11, kv. 148, PN 91/97, inv. št. P 22970

Odlomek bronaste pločevine; dl. 3,8 cm, š. 2,3 cm.

Sektor 14, SE 55

695 SE 55, sek. 14, kv. 202, inv. št. P 26509

Odlomek dna z delom ostenja posode; površina je glajena; barva rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 10 cm, v. 3,2 cm.

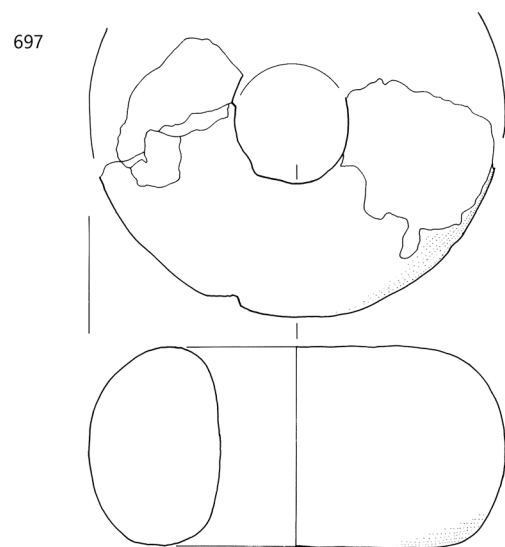
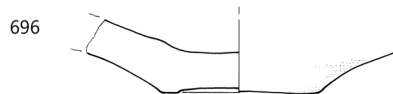
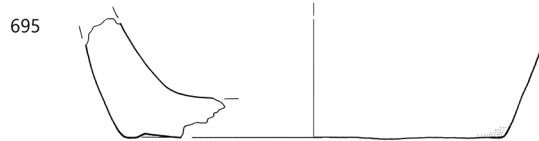
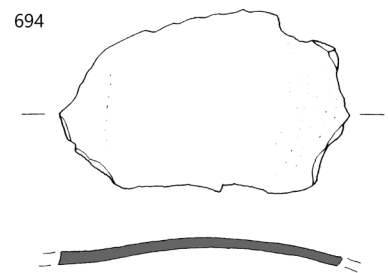
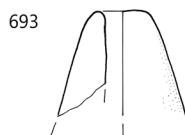
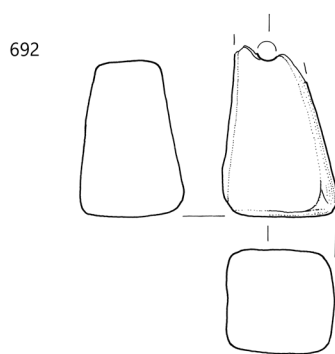
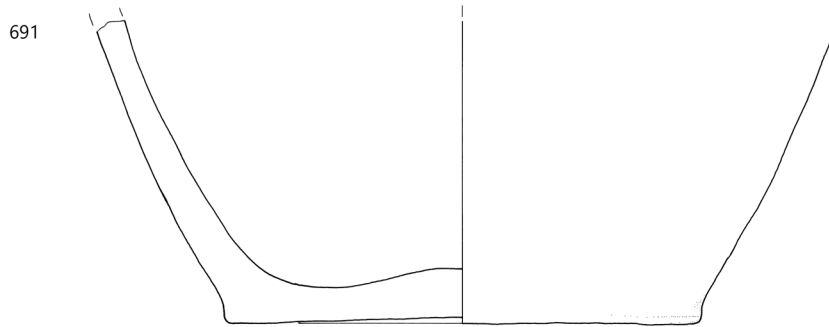
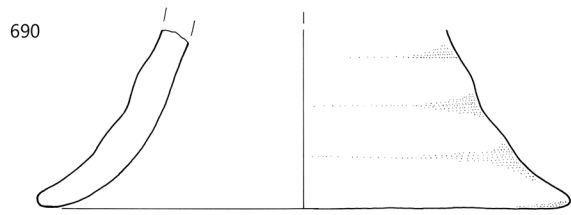
696 SE 55, sek. 14, kv. 202, inv. št. P 26510

Odlomek dna z delom ostenja posode; površina je glajena; barva zunaj temno rjava, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finoiznata; trdota: 4 trda; v. 6,3 cm, dl. 5,9 cm.

Sektor 14, SE 174

697 SE 174, sek. 14, kv. 203, inv. št. P 26511

Odlomek svitka; površina je glajena; barva rjavorumena, jedro sivo; keramika: finoiznata; trdota: 4 trda; pr. 11 cm, v. 5,2 cm, db. 3,6 cm.



∴ 690–694 SE 7, 695–696 SE 55, 697 SE 174; 694 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 14, SE 7, SE 1

698 SE 1, sek. 14, kv. 203/1, inv. št. P 22969

Odlomek obročastega nakita, bron; db 0,4 cm, pr. 6,3 cm.

699 SE 7, sek. 14, kv. 201, inv. št. P 26496

Lonec; odlomek ustja z vratom posode, ustje je na notranji strani fasetirano; površina je glajena; barva zunaj temno sivorjava, znotraj temno rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; pr. 20,4 cm, dl. 4,2 cm, š. 6,3 cm.

700 SE 7, sek. 14, kv. 210, inv. št. P 26497

Odlomek ustja lonca, na notranji strani fasetirano; površina ni ohranjena; barva zunaj od svetlo rumenorjave do zelo temno sivorjave, znotraj in jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4 cm, š. 5,3 cm.

701 SE 7, sek. 14, kv. 203, inv. št. P 26500

Odlomek ostenja skodelice s klekom; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva zunaj rdečerjava, znotraj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,2 cm, š. 3 cm.

702 SE 7, sek. 14, kv. 200, inv. št. P 26498

Odlomek ustja z ostenjem sklede; površina ni ohranjena; barva rjava, jedro temno sivo; keramika: finozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3 cm, š. 2,8 cm.

703 SE 7, sek. 14, kv. 204, inv. št. P 26503

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6 cm, š. 8,6 cm.

704 SE 7, sek. 14, kv. 201, inv. št. P 26501

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva zunaj rdečerumena, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,5 cm, š. 5,2 cm.

705 SE 7, sek. 14, kv. 200, inv. št. P 26499

Držaj posode; površina ni ohranjena; barva črna; keramika: drobozrnata s posameznimi večjimi mineralnimi primesmi in koščki zdrobljene keramike; trdota: 3 trda; dl. 4,3 cm, š. 2,5 cm, db. 2 cm.

706 SE 7, sek. 14, kv. 202, inv. št. P 26508

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva rdeča; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,9 cm, š. 3,2 cm, db. 1,5 cm.

707 SE 7, sek. 14, kv. 204, inv. št. P 26504

Odlomek masivnega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva rdečerumena, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 6,8 cm, db. 2,2 cm.

708 SE 7, sek. 14, kv. 211, inv. št. P 26506

Odlomek masivnega ročaja pekača; površina ni ohranjena; barva rjava, jedro sivorjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,7 cm, š. 4 cm, db. 1,7 cm.

709 SE 1d, sek. 14, kv. 210, inv. št. P 26505

Odlomek masivnega ročaja pekača; površina ni ohranjena; barva temno rjava, jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4 cm, š. 5,3 cm.

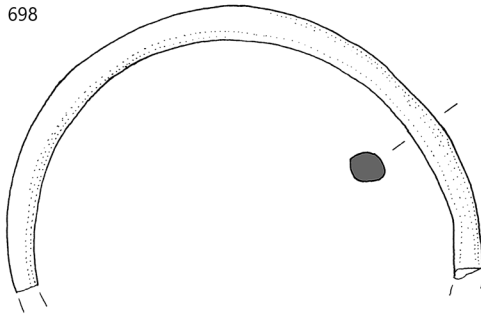
710 SE 7, sek. 14, kv. 211, inv. št. P 26507

Vretence; površina je glajena; barva bledo rjava, jedro sivo; keramika: finozrnata; trdota: 4 trda; pr. 3,2 cm, v. 2 cm.

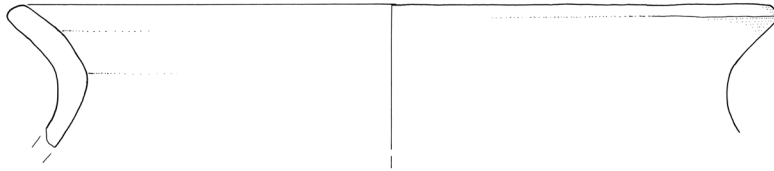
711 SE 7, sek. 14, kv. 201, inv. št. P 26502

Odlomek tkalske uteži; površina ni ohranjena; barva rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: finozrnata s posameznimi večjimi mineralnimi primesmi; trdota: 4 trda; dl. 3,8 cm, š. 3,8 cm, v. 4,1 cm.

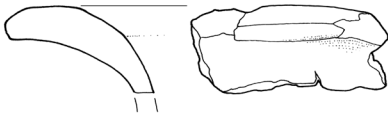
698



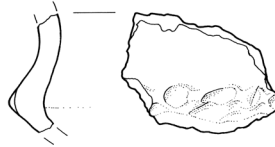
699



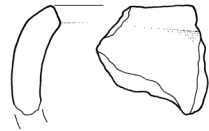
700



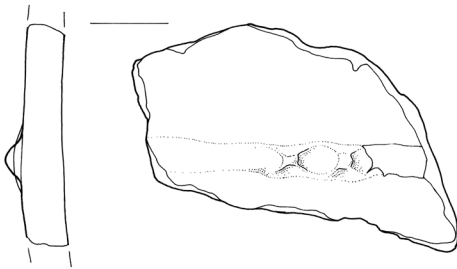
701



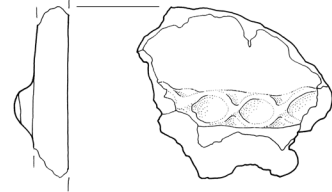
702



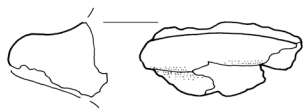
703



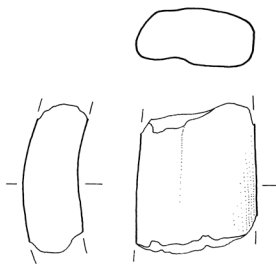
704



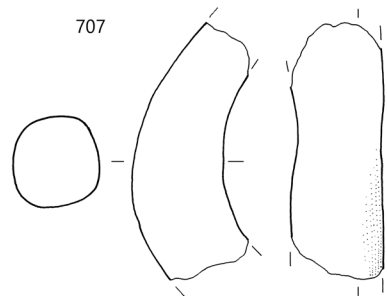
705



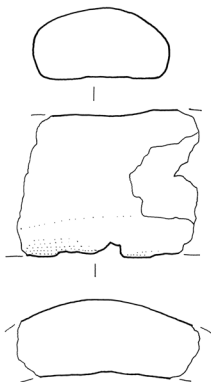
706



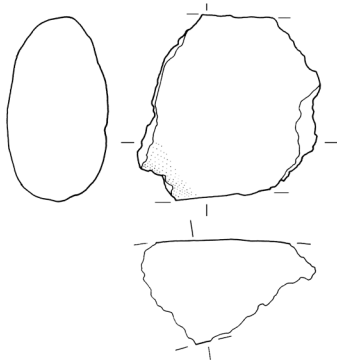
707



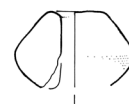
708



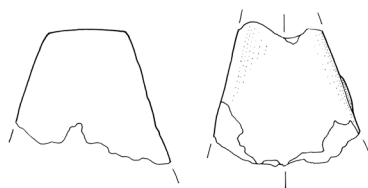
709



710



711



∴ 698 SE 1, 699–711 SE 7, 709 SE 1d; 698 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 31, SE 1761

712 SE 1761, sek. 31, kv. 404d, inv. št. P 26979

Odlomek ustja lonca; površina je glajena; barva: zunaj rdečerjav premaz, znotraj rjava, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,6 cm, š. 2,5 cm.

713 SE 1761, sek. 31, kv. 402c–d, inv. št. P 27008

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj rdečerjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,1 cm, š. 3,2 cm.

714 SE 1761, sek. 31, kv. 403d, inv. št. P 27166

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: bledo rjava in temno sive lise; keramika: drobnozrnata; trdota 3 trda; dl. 4 cm, š. 3,8 cm.

715 SE 1761, sek. 31, kv. 404c–d, inv. št. P 26980

Odlomek dna z ostenjem; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, jedro črno; keramika: finoizrnat; trdota: 3 trda; dl. 2,9 cm, š. 4,4 cm, v. 2,3 cm.

716 SE 1761, sek. 31, kv. 404d, inv. št. P 27173

Terilnik, polovica kroglastega kamna; pr. 7,5 cm, v. 3,9 cm.

717 SE 1761, sek. 31, kv. 404d, inv. št. P 27178

Del brusa, kamen; dl. 5,2 cm, š. 4,5 cm, db. 1,6 cm.

718 SE 1761, sek. 31, kv. 404d, inv. št. P 27174

Robni del obdelanega kamna, verjetno gladila ali terilnika; dl. 17,5 cm, š. 5,8 cm, db. 3,6 cm.

719 SE 1761, sek. 31, kv. 404d, inv. št. P 27177

Odlomek brusa ali gladila, kamen; dl. 8,5 cm, š. 4,7 cm, db. 2,5 cm.

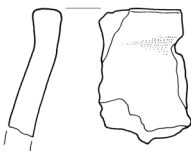
720 SE 1761, sek. 31, kv. 404d, inv. št. P 27175

Odlomek brusa ali gladila, kamen; dl. 13, cm, š. 5,4 cm, db. 2,5 cm.

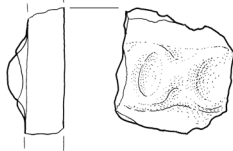
721 SE 1761, sek. 31, kv. 404d, inv. št. P 27176

Odlomek brusa ali gladila, kamen; dl. 10,2 cm, š. 5,5 cm, db. 3,1 cm.

712



713



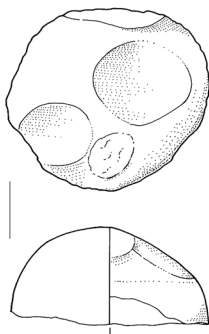
714



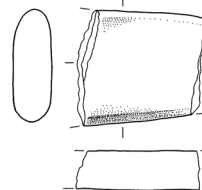
715



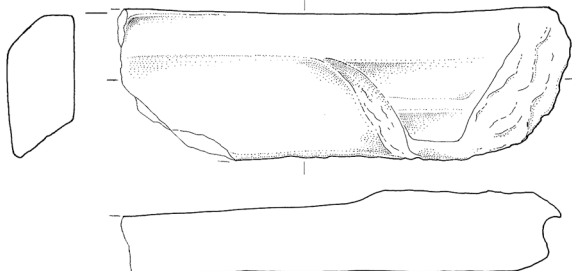
716



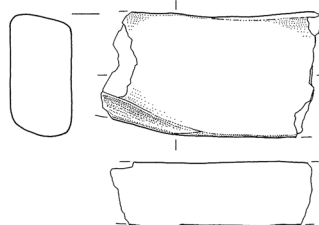
717



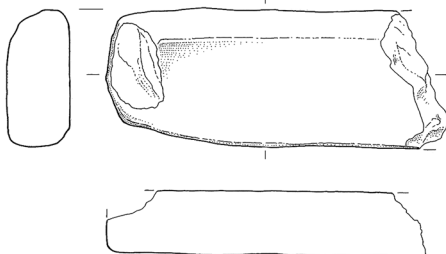
718



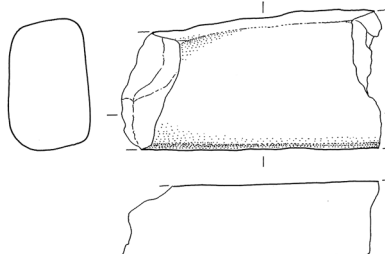
719



720



721



SE 1761; 712-715 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

Sektor 31, SE 520

722 SE 520, sek. 31, kv. 404a, inv. št. P 26973

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,7 cm, š. 10,4 cm, pr. 24 cm.

723 SE 520, sek. 31, kv. 405b, inv. št. P 26974

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj zelo temno siva, jedro rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 12 cm, dl. 5 cm, š. 5,2 cm.

724 SE 520, sek. 31, kv. 402b, inv. št. P 26977

Odlomek ustja lonca; površina ni ohranjena; barva: zunaj blede rjava, znotraj in jedro rdečerumena; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,7 cm, š. 5,6 cm.

725 SE 520, sek. 31, kv. 405b, inv. št. P 26986

Odlomek ustja lonca; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,2 cm, š. 4,6 cm.

726 SE 520, sek. 31, kv. 402c, inv. št. P 27006

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5 cm, š. 4,1 cm.

727 SE 520, sek. 31, kv. 402b, inv. št. P 26976

Odlomek ustja lonca; površina ni ohranjena; barva: v sledovih rjava, jedro sivorjavo; keramika: grobozrnata, dodano veliko zdrobljene keramike; trdota: 3 trda; dl. 4,5 cm, š. 6,4 cm.

728 SE 520, sek. 31, kv. 401a, inv. št. P 26981

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdeča, znotraj svetlo rdeča, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,7 cm, š. 6,6 cm.

729 SE 520, sek. 31, kv. 402a, inv. št. P 29236

Masiven držaj z delom ostenja posode; površina je glajena; barva: zunaj temno rdečesiva, znotraj in jedro temno sivorjava; keramika: grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 8 cm, š. 5 cm.

730 SE 520, sek. 31, kv. 408a, inv. št. P 29235

Odlomek ostenja posode s klekom in trakastim ročajem; okras: nad klekom je snop petih vodoravnih vrezov obdanih pikami (vtisi); površina je glajena; barva: zelo temno sivorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 5,6 cm, š. 11,2 cm.

731 SE 520, sek. 31, kv. 403b, inv. št. P 26988

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: znotraj svetlo rjava, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,6 cm, š. 9,9 cm.

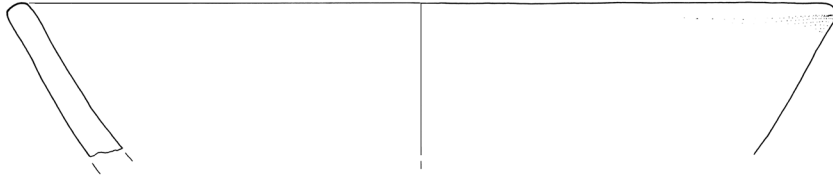
732 SE 520, sek. 31, kv. 405b, inv. št. P 26985

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj temno rjava, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata, dodane veliko zdrobljene keramike; trdota: 4 trda; dl. 6,1 cm, š. 4,4 cm.

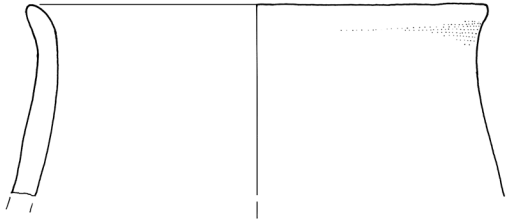
733 SE 520, sek. 31, kv. 404a, inv. št. P 26989

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj rjava, jedro rdečerjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,6 cm, š. 3,8 cm.

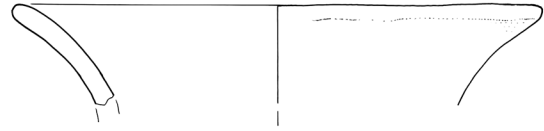
722



723



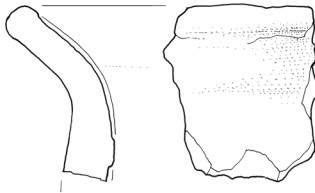
724



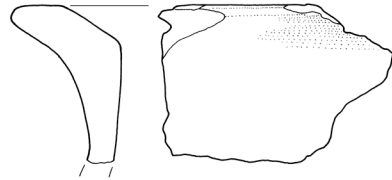
725



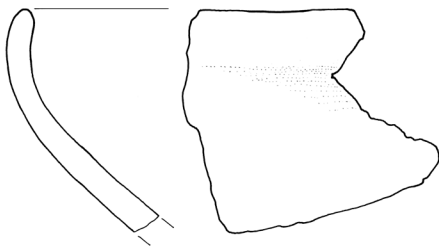
726



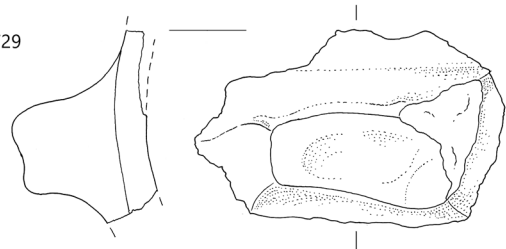
727



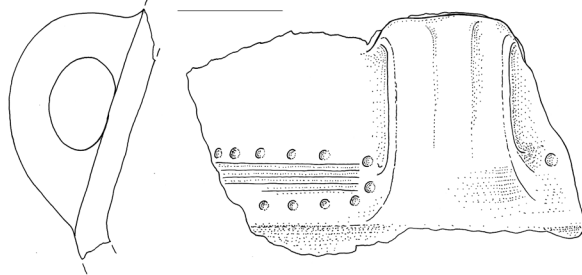
728



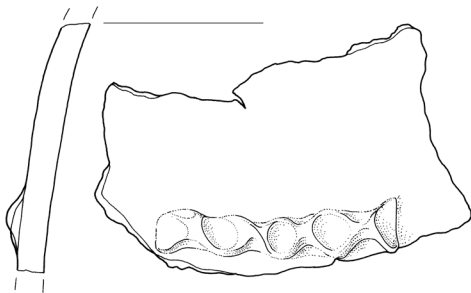
729



730



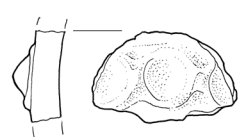
731



732



733



SE 520, merilo 1 : 2.

Sektor 31, SE 520

734 SE 520, sek. 31, kv. 405b, inv. št. P 26975

Odlomek ostenja z odlomljenim ročajem; površina ni glajena; barva: črna in v sledovih temno rjava; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 7 cm, š. 7 cm.

735 SE 520, sek. 31, kv. 404c, inv. št. P 26990

Odlomek kolenčastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: zelo temno siva; keramika: fino zrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,9 cm, š. 1,7 cm, db. 1,6–2 cm.

736 SE 520, sek. 31, kv. 407a, inv. št. P 29849

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: siva; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,6 cm, š. 3 cm, db. 0,7 cm.

737 SE 520, sek. 31, kv. 402b, inv. št. P 26978

Odlomek ostenja z odlomljenim trakastim ročajem; površina je glajena; barva: zunaj rjav premaz, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,8 cm, š. 4,1 cm, ročaj db. 1 cm.

738 SE 520, sek. 31, kv. 403c, inv. št. P 26994

Odlomek masivnega trakastega ročaja pekača; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,5 cm, š. 4,6 cm, db. 2,3 cm.

739 SE 520, sek. 31, kv. 404a, inv. št. P 27003

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 17 cm, v. 8 cm.

740 SE 520, sek. 31, kv. 404a, inv. št. P 27004

Dno posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rumenordeča, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 20 cm, v. 2 cm.

741 SE 520, sek. 31, kv. 405c, inv. št. P 27001

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj temno siva, jedro temno rjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. 12 cm, v. 3,4 cm.

742 SE 520, sek. 31, kv. 401a, inv. št. P 26982

Odlomek dna z ostenjem; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdeča, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,5 cm, š. 6 cm, v. 2,7 cm.

743 SE 520, sek. 31, kv. 403b, inv. št. P 26997

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj svetlo rjava, znotraj rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. 10 cm, v. 3,2 cm.

744 SE 520, sek. 31, kv. 403b, inv. št. P 26998

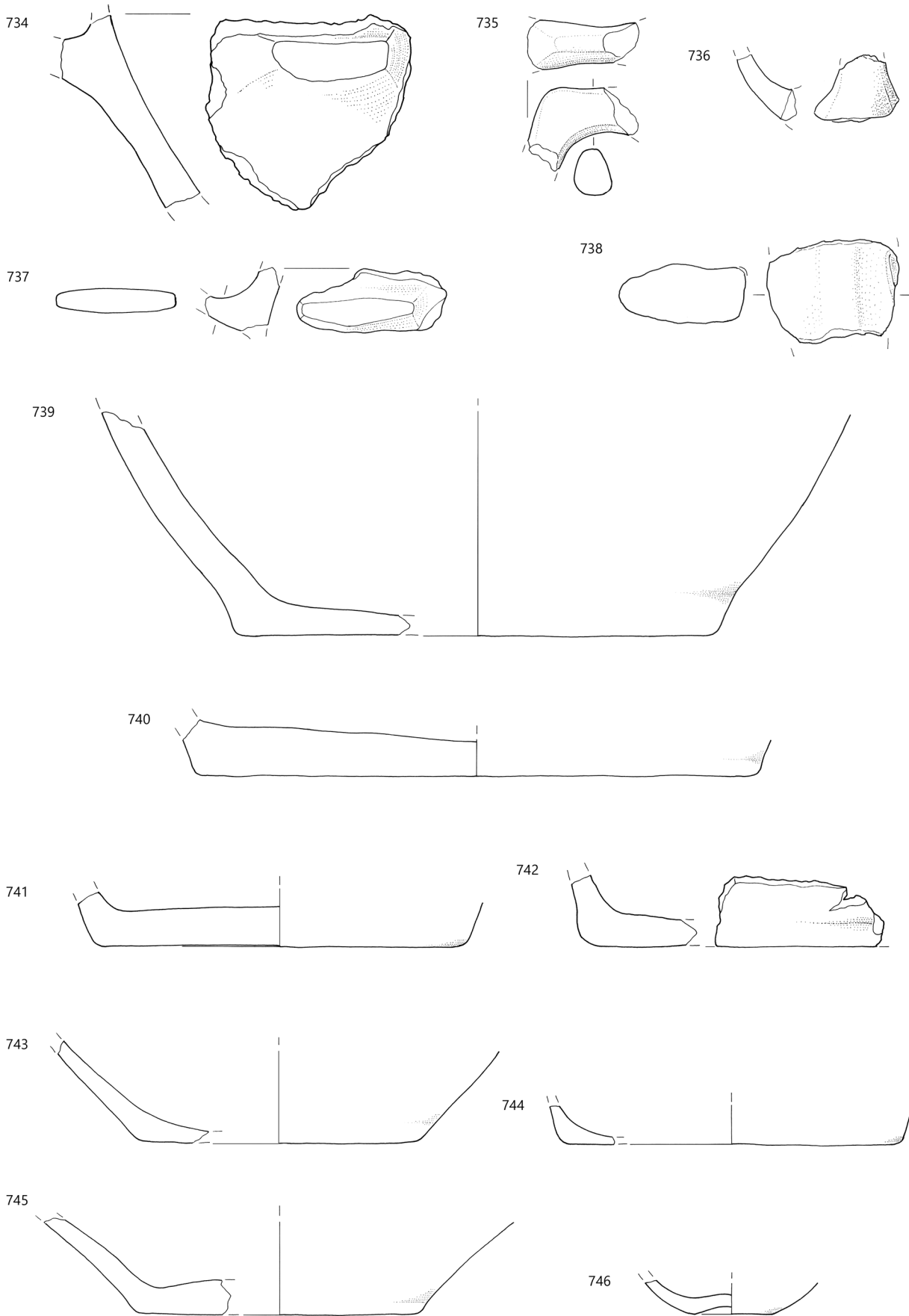
Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: blede rjava, jedro rumenorjavo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; pr. 12 cm, dl. 2,3 cm, š. 5,7 cm, v. 1,8 cm.

745 SE 520, sek. 31, kv. 403b, inv. št. P 27002

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: rjava, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; pr. 10 cm, v. 3,6 cm, dl. 6,5 cm, š. 8 cm.

746 SE 520, sek. 31, kv. 403b, inv. št. P 26999

Skodelica; odlomek rahlo vbočenega dna z ostenjem; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. 3 cm, dl. 3,7 cm, š. 3,1 cm, v. 1,4 cm.



SE 520, merilo 1 : 2.

Sektor 31, SE 520

747 SE 520, sek. 31, kv. 403a, inv. št. P 29234

Tkalska utež; površina ni ohranjena; barva: svetlo rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; v. 5,5 cm, š. 4,8 cm.

748 SE 520, sek. 31, kv. 403b, inv. št. P 26995

Vretence; površina je glajena; barva: temno sivorjava, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 3,7 cm, v. 3,7 cm.

749 SE 520, sek. 31, kv. 407a, inv. št. P 26996

Vretence; površina je glajena; barva: temno rjava, jedro črno; keramika: finoizrata; trdota: 3 trda; pr. 2 cm, v. 1,4 cm.

750 SE 520, sek. 31, kv. 405b, inv. št. P 26987

Odlomek svitka; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,4 cm, š. 4,6 cm, db. 2,5 cm.

751 SE 520, sek. 31, kv. 408b, inv. št. P 26992

Odlomek masivnega ročaja pekača; površina je glajena; barva: rdečerumena s sledovi črne, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 7,1 cm, š. 4,9 cm, db. 3 cm.

752 SE 520, sek. 31, kv. 405b,c, inv. št. P 26991

Odlomek trakastega ročaja pekača; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,3 cm, š. 4 cm, db. 1,8 cm.

753 SE 520, sek. 31, kv. 403c, inv. št. P 26993

Odlomek masivnega ročaja pekača; površina je glajena; barva: rjava, jedro temno rjavo; keramika: finoizrata; trdota: 4 trda; dl. 8 cm, š. 4,7 cm, db. 2, cm.

754 SE 520, sek. 31, kv. 404a, inv. št. P 26972

Pekač; odlomki ustja in ostenja; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj in jedro rdečerumena; keramika: zelo grobozrnata, dodane veliko zdobljene keramike; trdota: 4 trda; pr. 30 cm, dl. 14,5 cm, š. 11 cm.

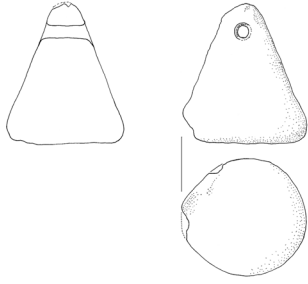
755 SE 520, Sek. 31, kv. 404d, inv. št. P 27171

Kroglast terilnik, kamen; pr. 7,8 cm.

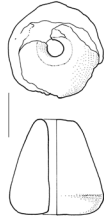
756 SE 520, sek. 31, kv. 403b, inv. št. P 27172

Odlomek ploščatega kamna, morda žrmelj; dl. 18,5 cm, š. 17 cm, db. 5 cm.

747



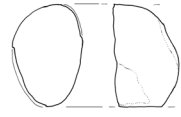
748



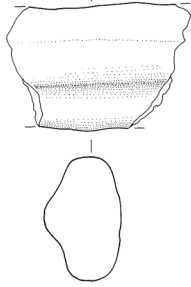
749



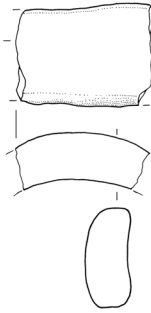
750



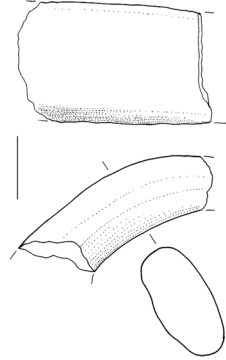
751



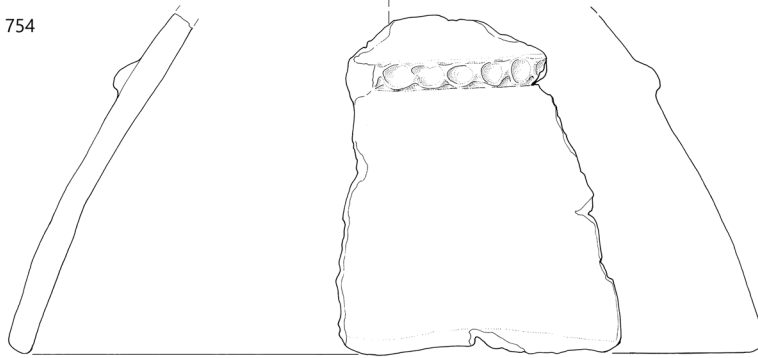
752



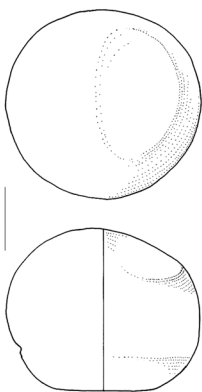
753



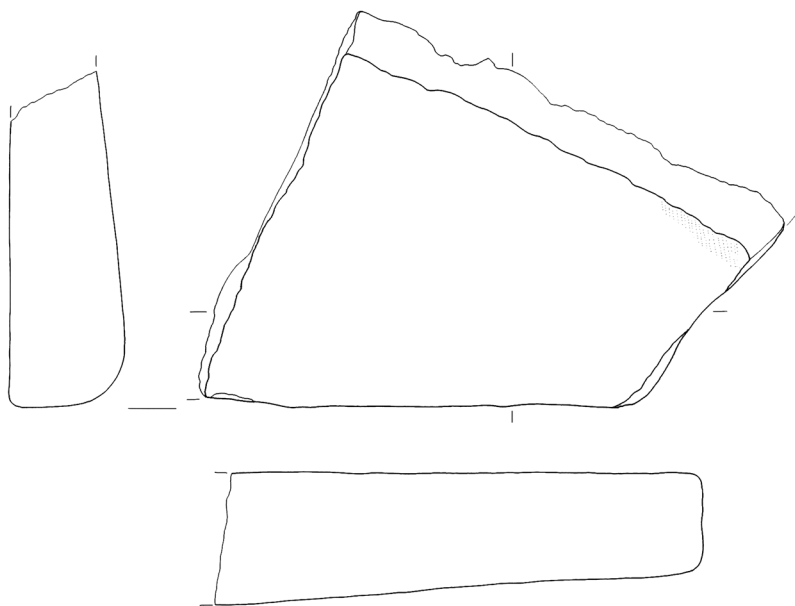
754



755



756



SE 520, merilo 1 : 3.

Sektor 29, SE 520

757 SE 520, sek. 29, kv. 403a, inv. št. P 26442

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: zunaj zelo temno sivorjava (v sledovih), znotraj temno siva, jedro rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 7,3 cm, š. 6,7 cm.

758 SE 520, sek. 29, kv. 402, inv. št. P 26444

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina je glajena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj svetlo rumenorjava, jedro temno sivo; keramika: drobnazrnata s posameznimi večjimi mineralnimi primesmi; trdota: 3 trda; dl. 9 cm, š. 10,6 cm.

759 SE 520, sek. 29, kv. 405a, inv. št. P 26449

Odlomek ustja in ostenja lonca, ustje je na notranji strani fasetirano; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj temno sivorjava, znotraj temno siva, jedro črno; keramika: drobnazrnata s posameznimi večjimi mineralnimi primesmi; trdota: 4 trda; dl. 8,9 cm, š. 5,6 cm.

760 SE 520, sek. 29, kv. 405a, inv. št. P 26446 + P 26447

Lonec; odlomek ustja z vratom in odlomek trakastega ročaja z delom ostenja; površina je glajena; barva: zunaj lisasta od zelo temno sive do sivorjave, znotraj temno siva, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; ustje: dl. 5,3 cm, š. 5,2 cm, ostenje: dl. 5,6 cm, š. 8 cm.

761 SE 520, sek. 29, kv. 405A(?), inv. št. P 26452

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena (v sledovih), jedro zelo temno sivo; keramika: finoazrnata; trdota: 2 mehka; dl. 3,3 cm, š. 3,2 cm.

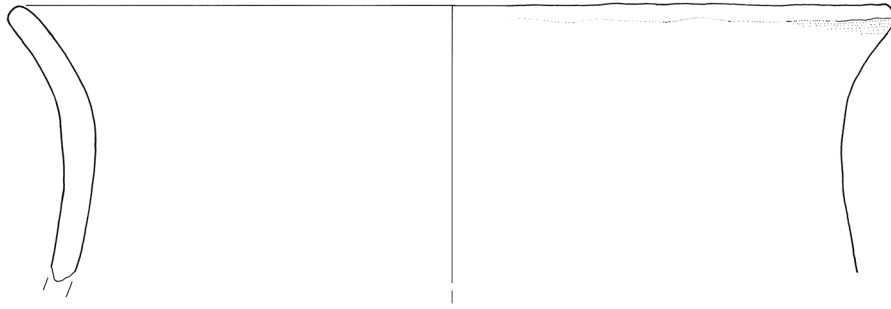
762 SE 520, sek. 29, kv. 405?, inv. št. P 26456

Odlomek ustja posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,2 cm, š. 2,6 cm.

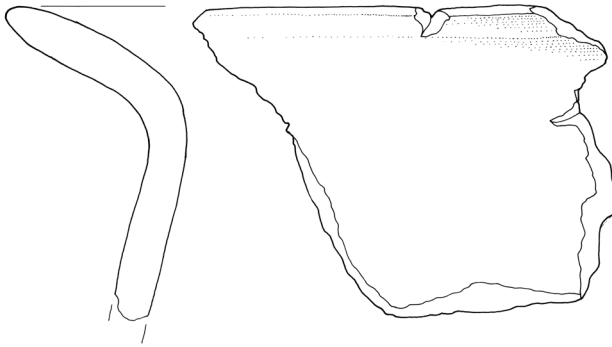
763 SE 520, sek. 29, kv. 403a, inv. št. P 26460

Skodela; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: zunaj rjava do temno rjava, znotraj rdečerjava, jedro črno; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,2 cm, š. 4,9 cm.

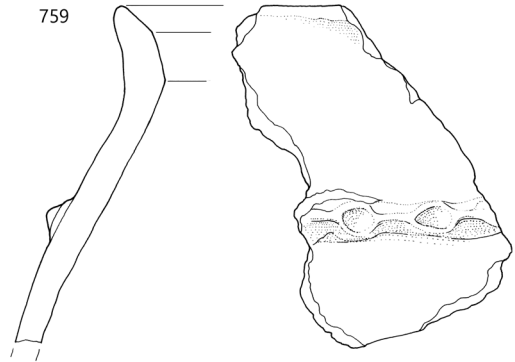
757



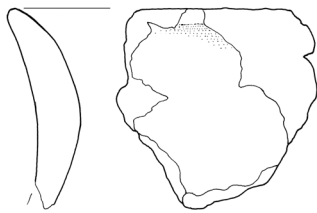
758



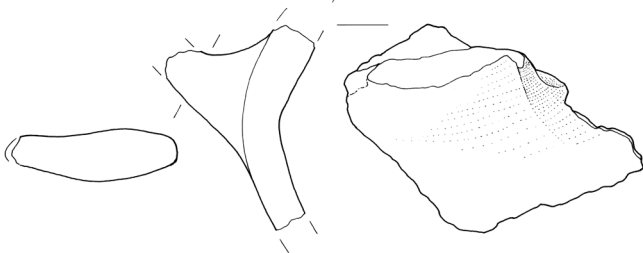
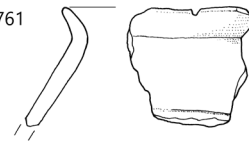
759



760



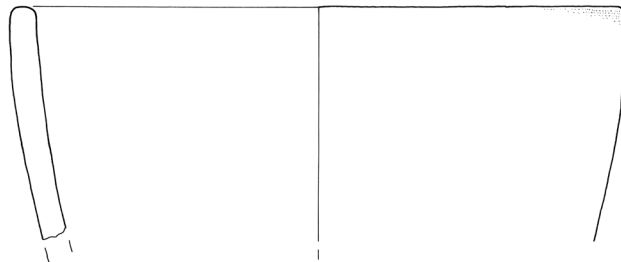
761



762



763



SE 520, merilo 1 : 2.

Sektor 29, SE 520

764 SE 520, sek. 29, kv. 403, 403A, PN 360/00, inv. št. P 27029

Lonec z dvema držajema pod največjim obsegom; površina je glajena, slabo ohranjena; barva: od rjava do rdečerjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; rek. v. pribl. 26 cm, največji pr. 34 cm, pr. u. 20 cm.

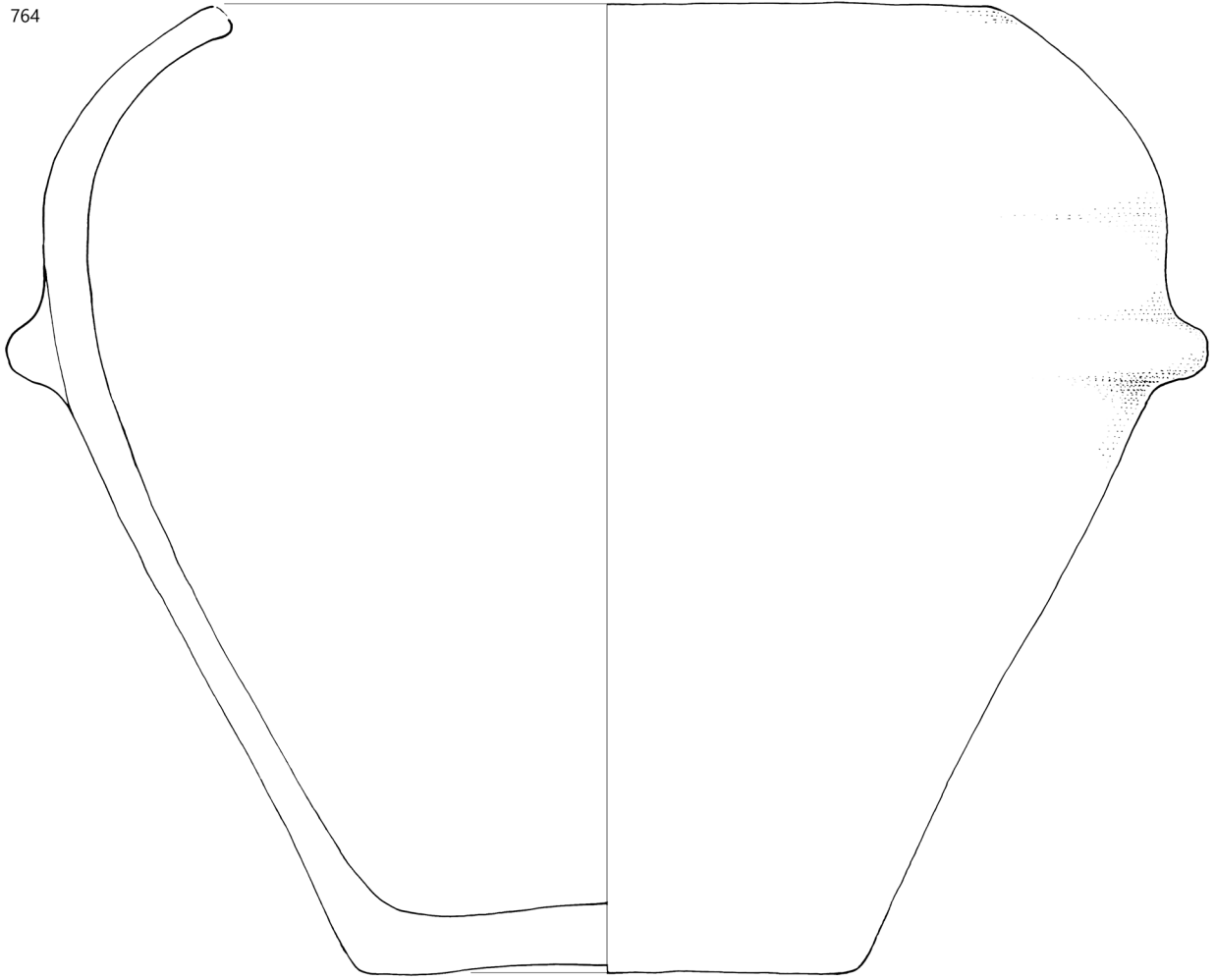
765 SE 520, sek. 29, kv. 403a, inv. št. P 26461

Odlomek ustja in ostenja sklede (ali pokrova); površina je glajena; barva: rumenordeča, jedro rdeče; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 6,3 cm, š. 7,8 cm.

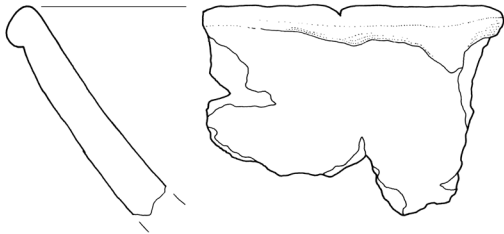
766 SE 520, sek. 29, kv. 405A(?), inv. št. P 26453

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena; barva: temno sivorjava, jedro temno sivo; keramika: fino-zrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,6 cm, š. 4,8 cm.

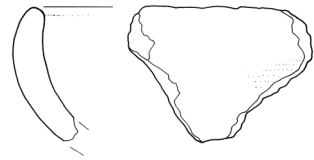
764



765



766



SE 520, merilo 1 : 2.

Sektor 29, SE 520

767 SE 520, sek. 29, kv. 402, inv. št. P 26445

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rumenorjava, znotraj rumenordeča, jedro temno rdečesivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 7,6 cm, š. 8,5 cm.

768 SE 520, sek. 29, kv. 405a, inv. št. P 26450

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj in jedro temno rdečesivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5 cm, š. 6,2 cm.

769 SE 520, sek. 29, kv. 401a, inv. št. P 26466

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj od blede rjave do temno sive, znotraj rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: fino-zrnata s posameznimi večjimi mineralnimi primesmi; trdota: 3 trda; dl. 4,1 cm, š. 4,8 cm.

770 SE 520, sek. 29, kv. 405?, inv. št. P 26457

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda, dl. 3,2 cm, š. 2,8 cm.

771 SE 1647, sek. 29, kv. 402, 402a, inv. št. P 26472

Odlomek ostenja z držajem; površina je glajena; barva: zunaj temno rjava, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi mineralnimi primesmi; trdota: 4 trda; dl. 10 cm, š. 6,5 cm.

772 SE 520, sek. 29, kv. 402, inv. št. P 26465

Odlomek ostenja posode z izrazitim ramenom; površina je glajena; barva: rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,8 cm, š. 7,1 cm.

773 SE 520, sek. 29, kv. 401a, inv. št. P 26467

Odlomek ostenja posode; okras: drobna, podolgovata aplikacija; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: fino-zrnata; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 3,3 cm.

774 SE 520, sek. 29, kv. 405a(?), inv. št. P 26454

Držaj z delom ostenja posode, na držaju sta dve luknji; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,7 cm, š. 4 cm.

775 SE 520, sek. 29, kv. 402, inv. št. P 26471

Odlomek držaja (ali aplikacije) posode; površina ni ohranjena; barva: zelo blede rjava in zelo temno siva; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 2,3 cm, db. 1,7 cm.

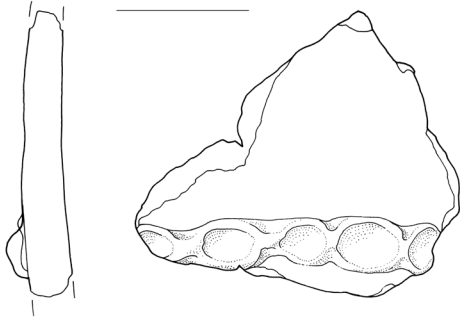
776 SE 520, sek. 29, kv. 402, inv. št. P 26470

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rdeča; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,3 cm, š. 2,2 cm, db. 1,1 cm.

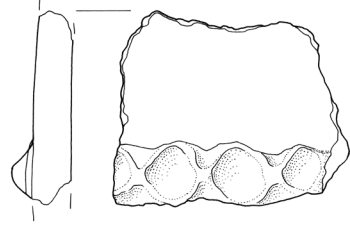
777 SE 520, sek. 29, kv. 405a(?), inv. št. P 26455

Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,7 cm, š. 1,7 cm, db. 0,8 cm.

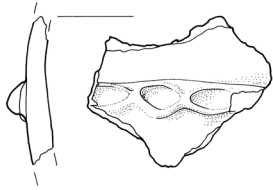
767



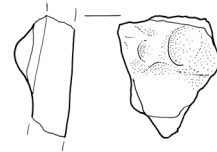
768



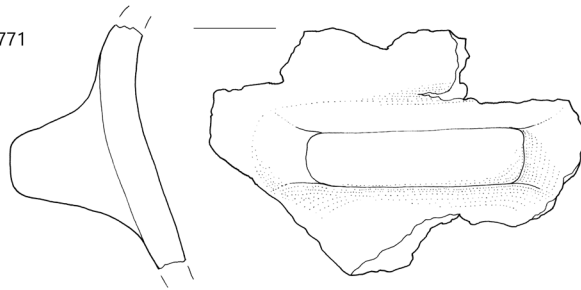
769



770



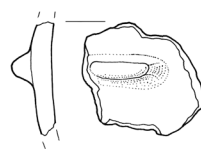
771



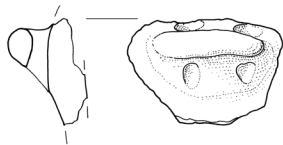
772



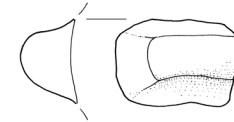
773



774



775



776



777



∴ 767–770, 772–777 SE 520, 771 SE 1647; merilo 1 : 2.

Sek. 29, SE 520

778 SE 520, sek. 29, kv. 405a, inv. št. P 26451

Odlomek dna z ostenjem posode, verjetno lonca; površina ni ohranjena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj rjava, jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,5 cm, š. 8,2 cm, v. 4 cm.

779 SE 520, sek. 29, kv. 405a, inv. št. P 26474

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro rumenordeča; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,8 cm, š. 7,5 cm, v. 2,4 cm.

780 SE 520, sek. 29, kv. 405a, inv. št. P 26448

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rjava, jedro zelo temno sivorjava; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; v. 3,3 cm, dl. 9,5 cm, š. 5,6 cm.

781 SE 520, sek. 29, kv. 403a, inv. št. P 26462

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,5 cm, š. 6,2 cm, v. 3 cm.

782 SE 520, sek. 29, kv. 403a, inv. št. P 26443

Odlomek dna posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj zelo temno sivorjava, znotraj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,8 cm, š. 9,8 cm, v. 2,3 cm.

783 SE 520, sek. 29, kv. 405a, inv. št. P 26458

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva zunaj in znotraj rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata, zelo porozna; trdota: 3 trda; dl. 3,5 cm, š. 4,3 cm, v. 2,3 cm.

784 SE 520, sek. 29, kv. 403a, inv. št. P 26463

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj in jedro rdeče; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi primesmi; trdota: 3 trda; dl. 4,9 cm, š. 5,9 cm, v. 3,3 cm.

785 SE 520, sek. 29, kv. 403a, inv. št. P 26464

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj lisasta od rdečerumene do rdečerjave, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,7 cm, š. 6,4 cm, v. 3 cm.

786 SE 520, sek. 29, kv. 402a, inv. št. P 26473

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: neenakomerno rjava; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,9 cm, š. 4,3 cm, v. 3 cm.

787 SE 520, sek. 29, kv. 403a, inv. št. P 26468

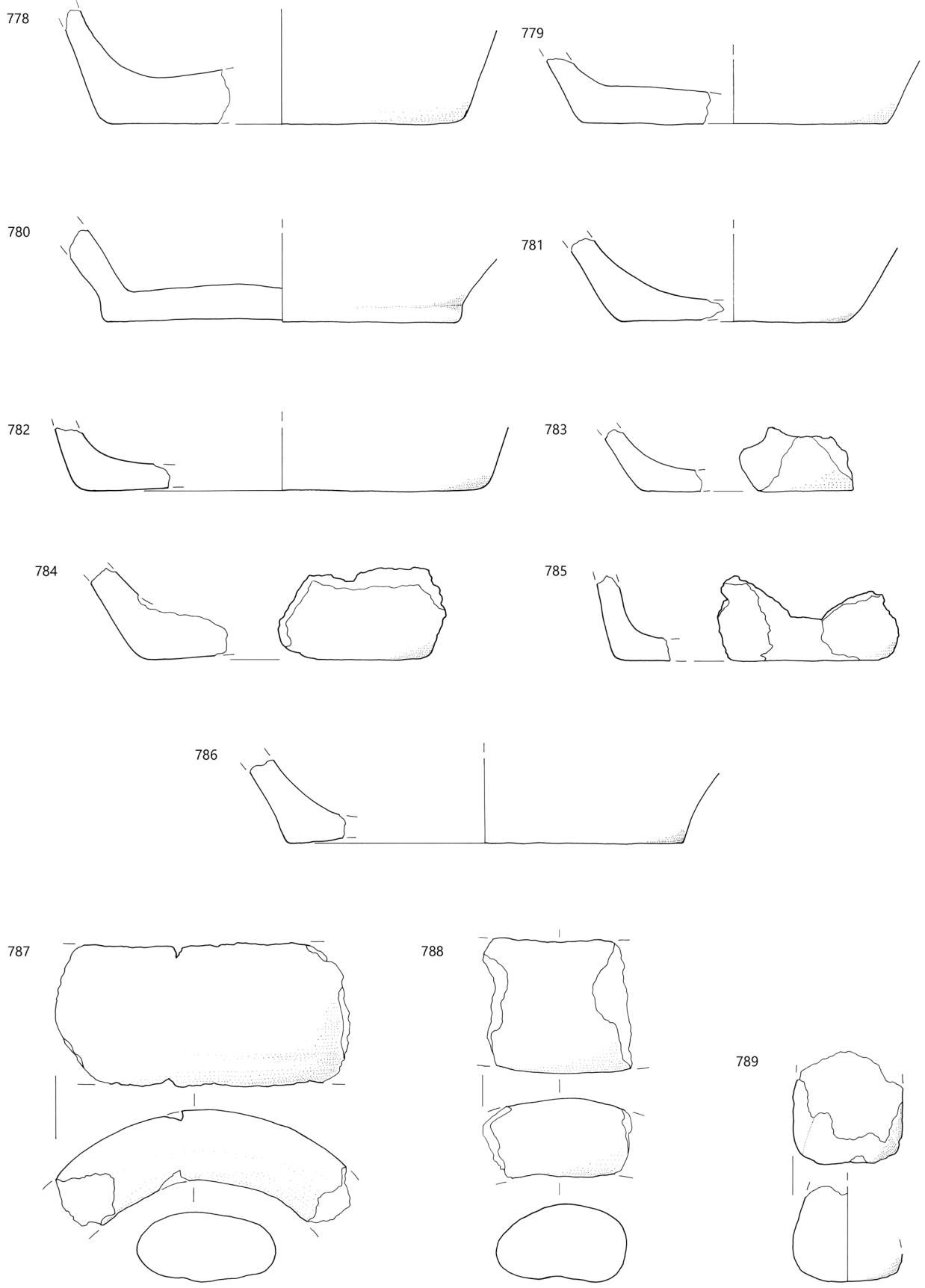
Odlomek masivnega trakastega ročaja pekača; površina je glajena; barva: na površini v sledovih rjava, spodaj rdeča, jedro temno rdečerjavo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 7 cm, š. 5,1 cm, db. 2,5 cm.

788 SE 520, sek. 29, kv. 407a, inv. št. P 26469

Odlomek masivnega trakastega ročaja pekača; površina je glajena; barva: rumenordeča do rjava, jedro temno rdečerjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,3 cm, š. 4,7 cm, db. 27 cm.

789 SE 520, sek. 29, kv. 403a, inv. št. P 22979

Odlomek kamnitega predmeta piramidaste oblike, morda utež; v. 3,3 cm, dl. 3,4 cm, š. 4 cm.



SE 520, merilo 1 : 2.

Sektor 23, SE 815

790 SE 815, sek. 23, kv. 475, inv. št. P 26482

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina je glajena; barva zunaj od rdečerumene do zelo temno sive, znotraj temno rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4,6 cm, š. 6,7 cm.

Sektor 23, 23A, SE 520

791 SE 520, sek. 23, kv. 475, inv. št. P 26483

Odlomek ustja in ostenja lonca; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva zunaj rdečerumena, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,5 cm, š. 4,3 cm.

792 SE 520, sek. 23, kv. 412, inv. št. P 29851

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina je glajena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj zelo temno siva, jedro črno, keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,3 cm, š. 5,7 cm.

793 SE 520, sek. 23, kv. 474, inv. št. P 26487

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena; barva zunaj rjava, znotraj temno rjava, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,4 cm, š. 4 cm.

794 SE 520, sek. 23, kv. 474, inv. št. P 26489

Odlomek ustja in ostenja sklede; okras: plitve, poševne kanelure na zunanji strani ustja; površina je glajena; barva zunaj rjava, znotraj temno rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnata; trdota: 4 trda; dl. 3 cm, š. 4 cm.

795 SE 520, sek. 23, kv. 475, inv. št. P 26488

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina ni ohranjena; barva rumenordeča, jedro rdečerjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,6 cm, š. 3,5 cm.

796 SE 520, sek. 23, kv. 475, inv. št. P 26486

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva rdečerumena, jedro rumenordeča; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,9 cm, š. 3,7 cm.

797 SE 520, sek. 23, kv. 475, inv. št. P 26485

Odlomek ostenja posode; okras: drobno, gladko rebro; površina ni ohranjena; barva zunaj svetlo rumenorjava, znotraj temno sivorjava, jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 6,3 cm, š. 6 cm.

798 SE 520, sek. 23, kv. 475, inv. št. P 26484

Držaj z delom ostenja posode, držaj je prevrtan; površina ni ohranjena; barva zunaj rjava v sledovih, znotraj nedoločljiva, jedro črno; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 2,5 cm.

799 SE 520, sek. 23 A, kv. 402, inv. št. P 27018

Odlomki ostenja posode; okras: na dveh je ohranjena po ena gumbasta aplikacija; površina je glajena; barva: zunaj črna, znotraj rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; ostenje: dl. 3,4 cm, š. 4,4 cm, dno: pr. 12 cm, dl. 2,7 cm, š. 8,4 cm, v. 4,7 cm.

800 SE 520, sek. 23 A, kv. 412, inv. št. P 26490

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: rumenorjava, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: trda 4; dl. 3 cm, š. 5,5 cm, v. 2,8 cm.

801 SE 520, sek. 23, kv. 465, inv. št. P 26491

Odlomek tkalske uteži; površina ni ohranjena; barva neenakomerno rdečerumena; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,2 cm, š. 3,7 cm, v. 5,1 cm.

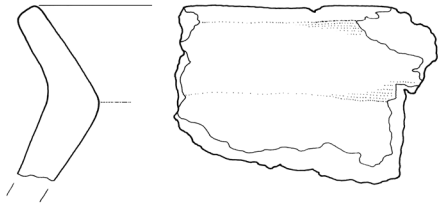
802 SE 520, sek. 23 A, kv. 431, inv. št. P 26492

Vretence; površina je glajena; barva rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 3,6 cm, v. 2,8 cm.

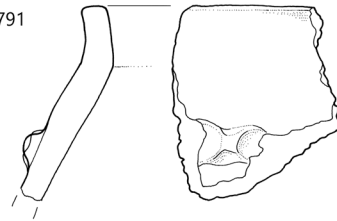
803 SE 520, sek. 23 A, kv. 431, inv. št. P 26493

Vretence; površina je glajena; barva rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 3,4 cm, v. 2 cm.

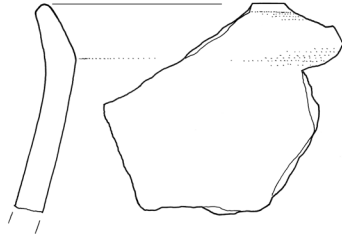
790



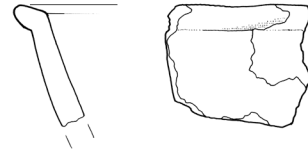
791



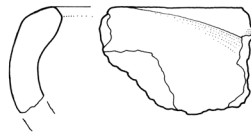
792



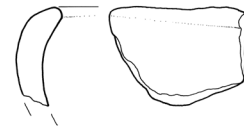
793



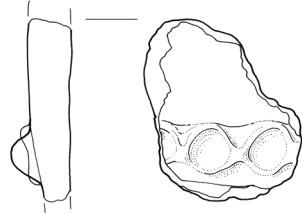
794



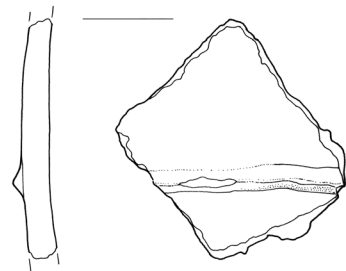
795



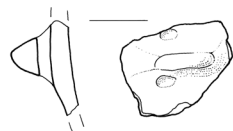
796



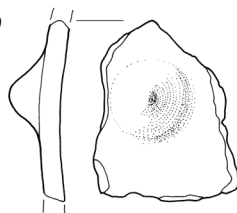
797



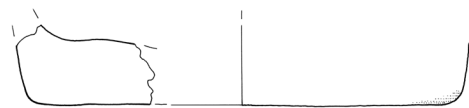
798



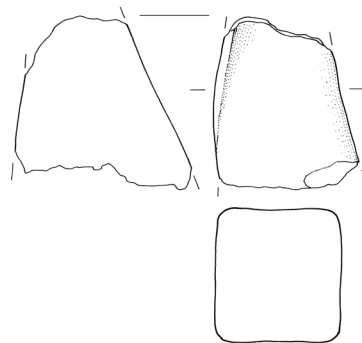
799



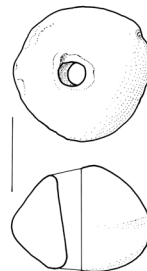
800



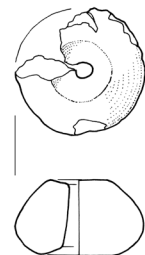
801



802



803



∴ 790 SE 815, 791-803 SE 520; merilo 1 : 2.

Sek. 23A, SE 520

804 SE 520, sek. 23 A, kv. 411, inv. št. P 27020

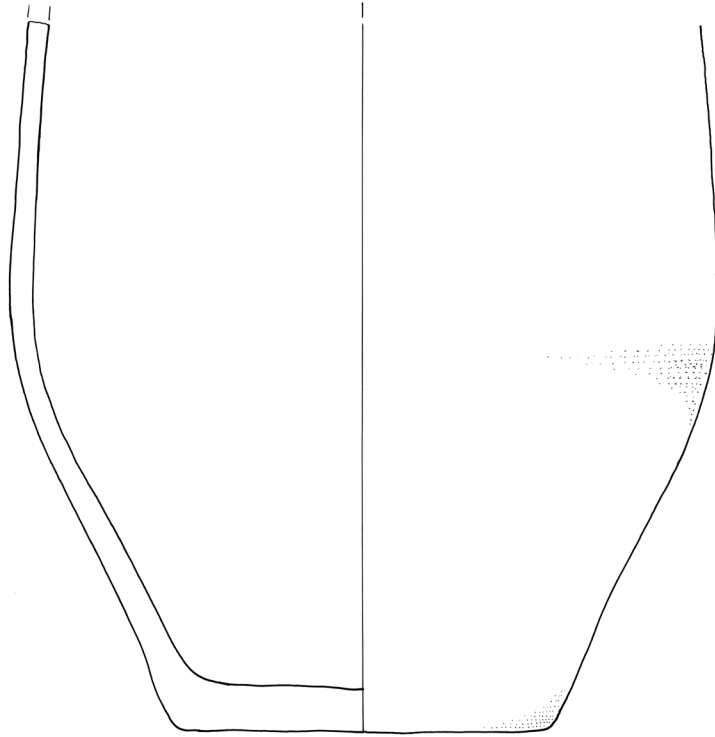
Lonec; odlomki dna in ostenja, ustje ni ohranjeno; površina je glajena; barva: rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; v. 28 cm, pr. d. 15 cm.

805 SE 520, sek. 23 A, kv. 412, inv. št. P 27019

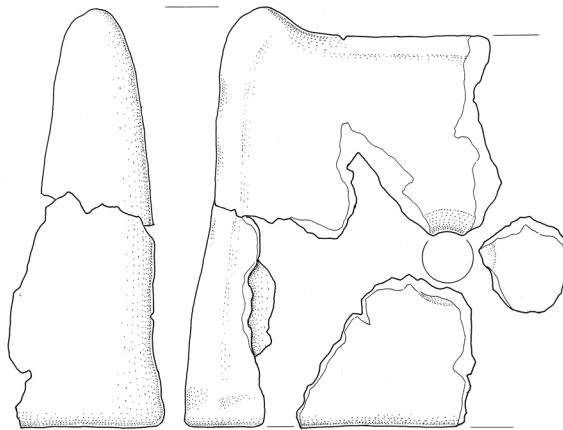
Ognjiščna koza; površina je glajena; barva: rumenordeča; keramika: grobozrnata, zelo drobljiva; trdota: 4 trda; v. 16,6 cm, š. 15,4 cm.



804



805



SE 520, merilo 1 : 3.

Sektor 19, SE 710, SE 715, SE 1005, SE 1093, SE 1001, SE 914

806 SE 710, sek. 19, kv. 520, inv. št. P 23831

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: rjava, jedro temno rjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 7 cm, š. 7,8 cm.

807 SE 710, sek. 19, kv. 520, inv. št. P 23832

Odlomek ostenja z držajem; površina ni ohranjena; barva: zunaj in jedro svetlo rjavo, znotraj rdečerumena; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,5 cm, š. 4,2 cm.

808 SE 515, sek. 19, kv. 428, inv. št. P 23683

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj temno rjava, jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,2 cm, š. 4,4 cm.

809 SE 1005, sek. 19, kv. 467, inv. št. P 23768

Odlomek ostenja posode z držajem; površina je glajena; barva: rumenorjava, jedro temno sivo; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; š. 3,5 cm, dl. 7,4 cm.

810 SE 1093, sek. 19, kv. 456, inv. št. P 23732

Odlomek ustja in ostenja sklede; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: črna, zunaj sled temno rjave; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,6 cm, š. 3,2 cm.

811 SE 1001, sek. 19, kv. 467, inv. št. P 23766

Odlomek ostenja posode z delom ročaja; površina je glajena; barva: zelo temno siva; keramika: finoizrnata; trdota: 4 trda; š. 4,1 cm, dl. 3,1 cm.

812 SE 914, sek. 19, kv. 456, inv. št. P 23737

Odlomek dna in ostenja posode; površina je glajena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj temno rdečesiva, jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. 13 cm, v. 3,7 cm.

Sektor 19, SE 502

813 SE 502, sek. 19, kv. 479, inv. št. P 22943

Odlomek tanke žice; bron; dl. 5 cm, db. 0,2 cm, t. 1,3 g.

814 SE 502, sek. 19, kv. 480, inv. št. P 23797

Odlomek ostenja posode z delom ročaja; zunanja in notranja površina ohranjeni samo v sledovih; barva: rdečerumena, jedro sivo; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,3 cm, š. 2,6 cm.

815 SE 502, sek. 19, kv. 448, inv. št. P 23710

Odlomek ostenja posode z delom ročaja; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: temno siva; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 23 cm, š. 37 cm, š. ročaja 1,6 cm, db. 0,7 cm.

816 SE 502, sek. 19, kv. 499, inv. št. P 23819

Odlomek ustja in ostenja lonca; okras: kotanjasto rebro; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro črno; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,8 cm, š. 3,5 cm.

817 Sek. 19, kv. 467, inv. št. P 23767

Lonec; odlomek ustja in ostenja; okras: kotanjasto rebro z izboklino; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zelo temno siva, znotraj sled črne barve; keramika: drobozrnata; trdota: 3 trda; š. 5,7 cm, pr. 16 cm, dl. 4,7 cm.

818 SE 502, sek. 19, kv. 489, inv. št. P 23811

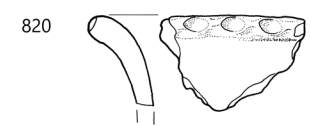
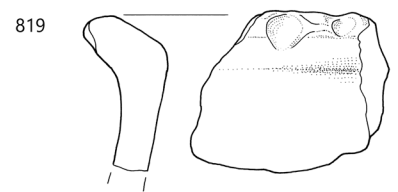
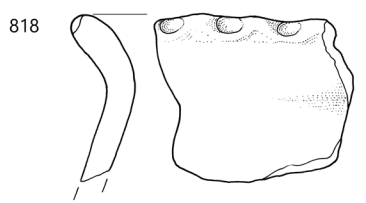
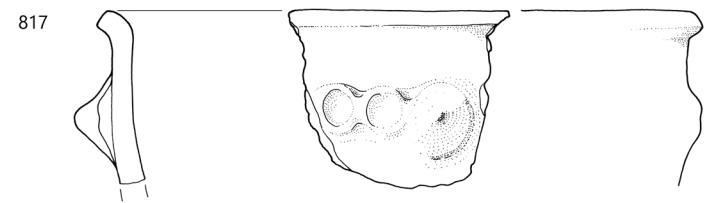
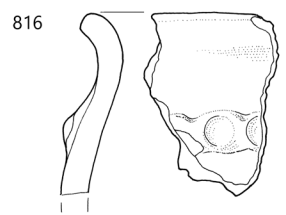
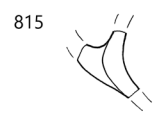
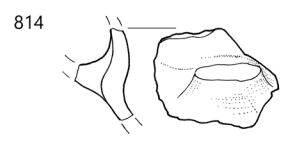
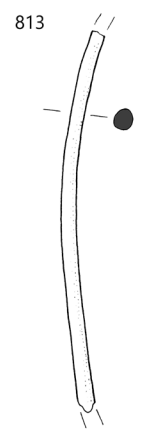
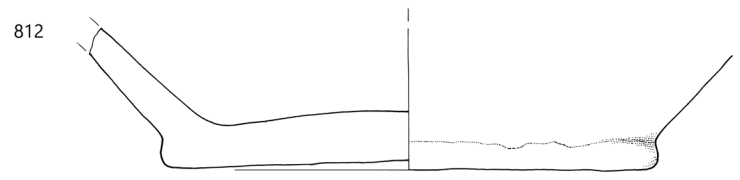
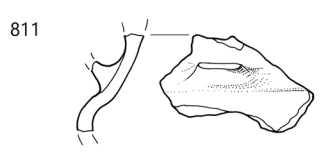
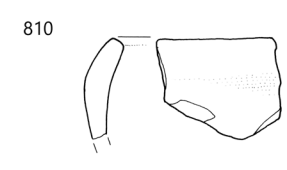
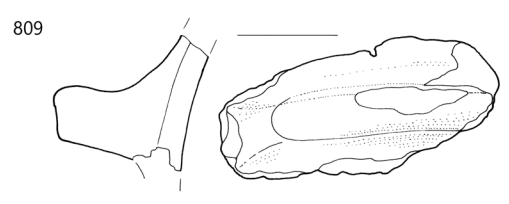
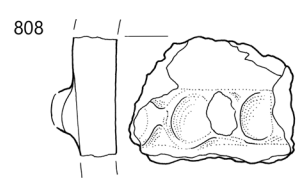
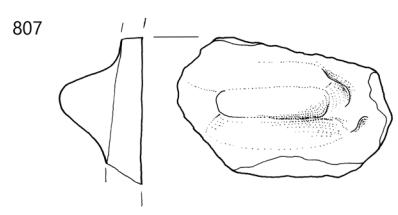
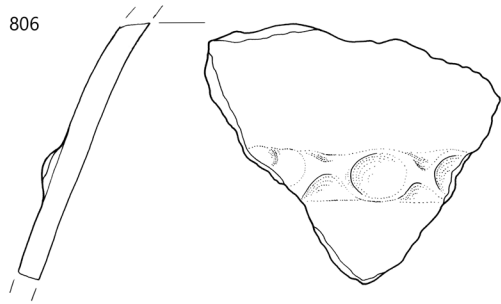
Odlomek ustja in ostenja lonca; okras: kotanjasti vtisi na robu ustja; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva rdečerumena do rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,5 cm, š. 5,2 cm.

819 Sek. 19, 27, kv. 488, 498, inv. št. P 23808

Odlomek ustja in ostenja lonca; okras: kotanjasti vtisi na robu ustja; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva rdečerumena; keramika: drobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,3 cm, š. 5,3 cm.

820 SE 502, sek. 19, kv. 469, inv. št. P 23777

Odlomek ustja in ostenja lonca; okras: kotanjasti vtisi na robu ustja; površina je glajena; barva: rumenordeča, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,7 cm, š. 3,8 cm.



806–807 SE 710, 808 SE 515, 809 SE 1005, 810 SE 1093, 811 SE 1001, 812 SE 914, 813–820 SE 502; 813 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 19, SE 502

821 SE 502, sek. 19, kv. 428, inv. št. P 23684

Lonec; odlomek ustja z vratom; površina je glajena; barva: zunaj temno sivo-rjava, znotraj zelo temno siva, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; pr. 16 cm, dl. 2,7 cm.

822 SE 502, sek. 19, kv. 448, inv. št. P 23709

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina je glajena; barva: rdečerjava, jedro črno; keramika: fino-zrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,7 cm, š. 4,9 cm.

823 SE 502, sek. 19, kv. 457, inv. št. P 23742

Lonec; odlomek ustja; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; pr. 14,5 cm, dl. 2 cm.

824 SE 502, sek. 19, kv. 410, inv. št. P 23672

Odlomek ustja in vratu lonca; površina je glajena; barva: rdečerjava, znotraj in jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 2,5 cm, š. 3,5 cm.

825 SE 502, sek. 19, kv. 448, inv. št. P 23708

Lonec; odlomek ustja; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdeča, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 13 cm, dl. 3 cm.

826 SE 502, sek. 19, kv. 478, inv. št. P 23792

Odlomek ustja in vratu posode; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: zelo temno siva; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 9,2 cm, dl. 4,2 cm, š. 3,5 cm.

827 SE 502, sek. 19, kv. 499, inv. št. P 23821

Odlomek ustja in ostenja lonca; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rdeča, znotraj rdečerumena, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,5 cm, š. 7,2 cm.

828 SE 502, sek. 19, kv. 489, inv. št. P 23810

Odlomek ustja in ostenja lonca; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva svetlo rdeča, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,3 cm, š. 8 cm.

829 SE 502, sek. 19, kv. 438, inv. št. P 23697

Odlomek ustja in vratu lonca; površina je glajena; barva: rdeča, jedro temno rdečerjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,4 cm, š. 7,1 cm.

830 SE 502, sek. 19, kv. 476, inv. št. P 23784

Odlomek ustja lonca; površina je glajena; barva: zunaj temno rjava, znotraj in jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4,7 cm, š. 3,8 cm.

831 SE 502, sek. 19, kv. 499, inv. št. P 23817

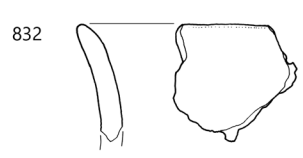
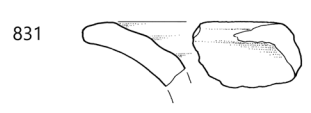
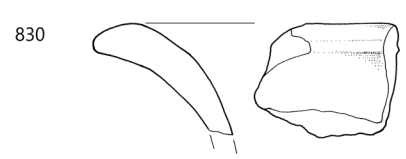
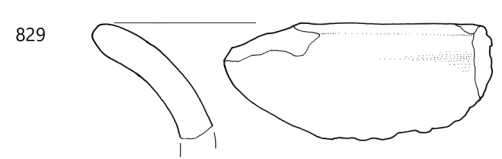
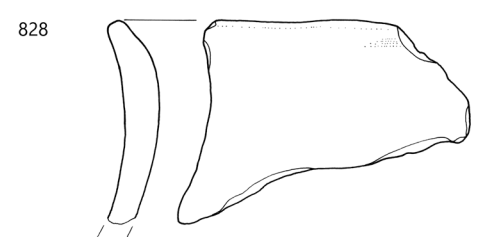
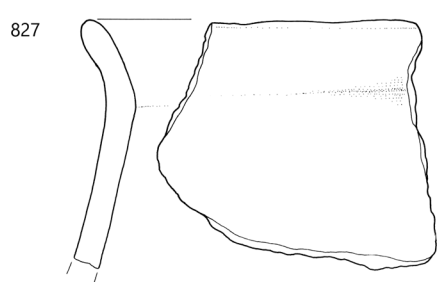
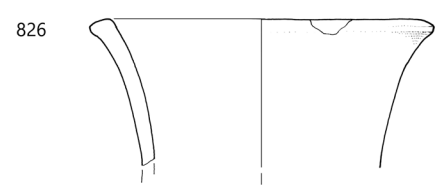
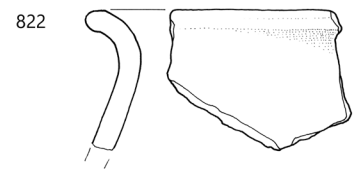
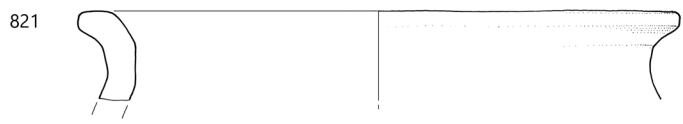
Odlomek ustja posode; na notranji strani so vzporedne kanelure; površina je glajena; barva: zunaj črna, znotraj in jedro temno rjava; keramika: fino-zrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3 cm, š. 2,5 cm.

832 SE 502, sek. 19, kv. 479, inv. št. P 23795

Odlomek ustja posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: temno rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,2 cm, š. 3,1 cm.

833 SE 502, sek. 19, kv. 420, inv. št. P 23681

Odlomek ustja posode; okras: gladko rebro pod ustjem; površina je glajena; barva: rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,9 cm, š. 3,1 cm.



SE 502, merilo 1 : 2.

Sektor 19, SE 502

834 SE 502, sek. 19, kv. 457, inv. št. P 23738

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: zunaj temno rjava, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; pr. 20 cm, dl. 9,3 cm, š. 7,2 cm.

835 SE 502, sek. 19, kv. 410, inv. št. P 23669

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; okras: poševne kanelure; površina je glajena; barva: rdečerjava, jedro temno sivo; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; pr. 21 cm, dl. 5,6 cm, š. 6,7 cm.

836 SE 502, sek. 19, kv. 480, inv. št. P 23800

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva zelo temno siva; keramika: drobozrnata; trdota: 3 trda; pr. 18 cm, dl. 2,1 cm, š. 3,9 cm.

837 SE 502, sek. 19, kv. 499, inv. št. P 23823

Odlomek ustja in ostenja sklede; okras: poševne kanelure; površina je glajena; barva: temno rjava, jedro črno; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,1 cm, š. 4 cm.

838 Sek. 19, kv. 467, inv. št. P 23772

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena; barva: črna; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,3 cm, š. 2,5 cm.

839 SE 502, sek. 19, kv. 498, inv. št. P 23816

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena; barva: temno siva; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,4 cm, š. 5 cm.

840 SE 502, sek. 19, kv. 448, inv. št. P 23718

Odlomek fasetiranega ustja sklede; površina je glajena; barva: zelo temno siva; keramika: fino zrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,6 cm, š. 3,2 cm.

841 SE 502, sek. 19, kv. 459, inv. št. P 23758

Odlomek ustja sklede; površina je glajena; barva: temno siva; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,5 cm, š. 4,4 cm.

842 SE 502, sek. 19, kv. 410, inv. št. P 23671

Odlomek ustja sklede; površina je glajena; barva: enotno temno siva; keramika: fino zrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,3 cm, š. 3,8 cm.

843 SE 502, sek. 19, kv. 457,

inv. št. P 23743

Odlomek ostenja posode; okras: pet vzporednih ozkih žlebov med dvema vrstama vtisov šila; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: zelo temno siva; keramika: fino zrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,7 cm, š. 3,8 cm.



844 SE 502, sek. 19, kv. 410, inv. št. P 23668

Odlomek ostenja posode; okras: vzporedni žlebovi; površina zunaj neohranjena, znotraj glajena; barva: rjava, jedro črno; keramika: fino zrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,1 cm, š. 3,5 cm.

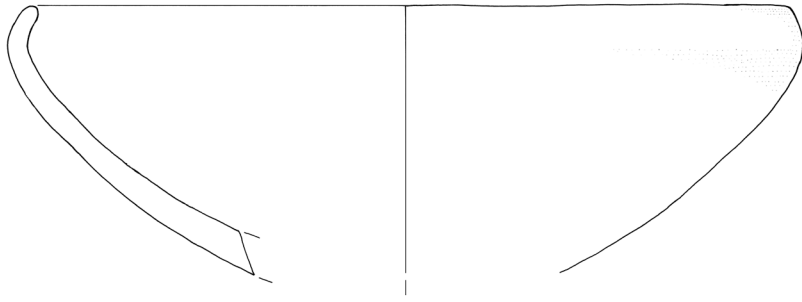
845 SE 502, sek. 19, kv. 479, inv. št. P 23794

Odlomek ostenja posode; okras: gladko rebro; površina je glajena; barva: temno rdečerjava, jedro črno; keramika: grobozrnata, zelo drobljiva keramika; trdota: 5 zelo trda; dl. 5,4 cm, š. 5,4 cm.

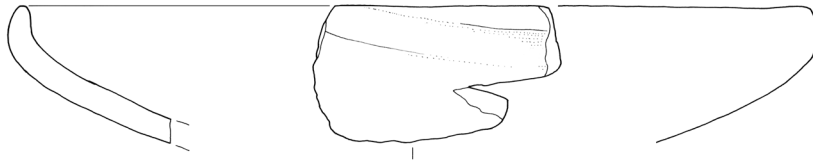
846 SE 502, sek. 19, kv. 459, inv. št. P 23760

Odlomek ostenja posode; okras: gladko rebro; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,7 cm, š. 6,5 cm.

834



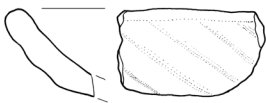
835



836



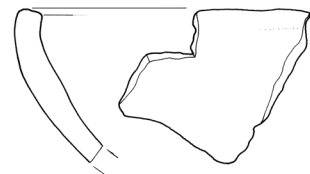
837



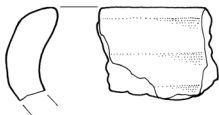
838



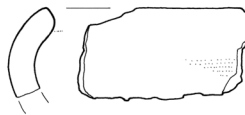
839



840



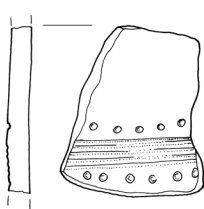
841



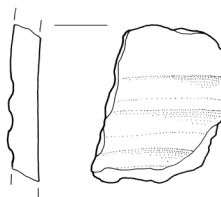
842



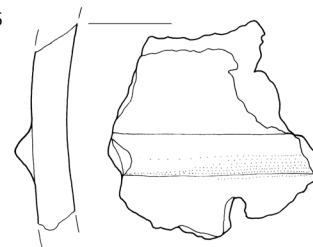
843



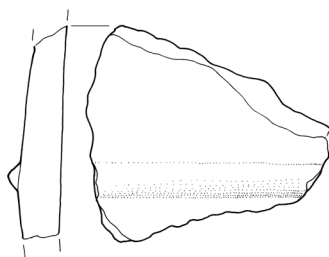
844



845



846



SE 502, merilo 1 : 2.

Sektor 19, SE 502

847 SE 502, sek. 19, kv. 468, inv. št. P 23776

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasta rebra prilepljena navpično in vodoravno; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rjava, jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 7,5 cm, š. 7,2 cm.

848 SE 502, sek. 19, kv. 446, inv. št. P 23701

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: drobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,4 cm, š. 5,7 cm.

849 Sek. 19, kv. 477, iz profila, inv. št. P 23785

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,1 cm, š. 4,8 cm.

850 SE 502, sek. 19, kv. 458, inv. št. P 23752

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj rumenordeča, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 6,8 cm, š. 10,3 cm.

851 SE 502, sek. 19, kv. 410, inv. št. P 23666

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: zunaj rjavorumena, znotraj temno rjava, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 7,4 cm, š. 7,8 cm.

852 SE 502, sek. 19, kv. 457, inv. št. P 23739

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerjava, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4 cm, š. 4,4 cm.

853 SE 502, sek. 19, kv. 447, inv. št. P 23837

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,5 cm, š. 6,3 cm.

854 SE 502, sek. 19, kv. 509, inv. št. P 23827

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,6 cm, š. 3,5 cm.

855 SE 502, sek. 19, kv. 519, inv. št. P 23829

Odlomek ostenja posode; okras: drobno rebro z vtisi palčke; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj svetlo rdeča, znotraj rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,1 cm, š. 3,7 cm.

856 SE 502, sek. 19, kv. 429, inv. št. P 23689

Odlomek ostenja posode; okras: vodoravna aplikacija z dvema „rogljema“; površina je glajena; barva (premaz): rumenordeča, jedro črno; keramika: finoizrnata; trdota: 4 trda; v. 3,8 cm, š. 3,4 cm.

857 SE 502, sek. 19, kv. 456, inv. št. P 23734

Odlomek ostenja posode; okras: okrogla aplikacija obdana z vrezom; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: sivorjava, jedro temno sivo; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,1 cm, š. 3,3 cm.

858 SE 502, sek. 19, kv. 469, inv. št. P 23778

Držaj z vtisom; površina ni ohranjena; barva: rumenordeča, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,5 cm, š. 3 cm, db. 2,1 cm.

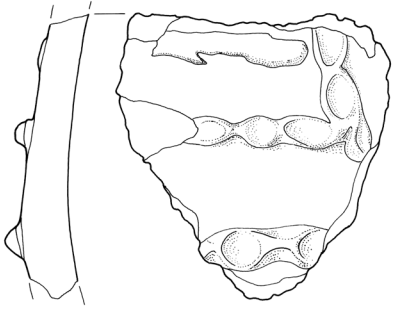
859 SE 502, sek. 19, kv. 447, inv. št. P 23702

Odlomek ostenja posode z držajem; zunanja in notranja površina nista zanesljivi; barva: zunaj rdečerumena, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,8 cm, š. 3,2 cm.

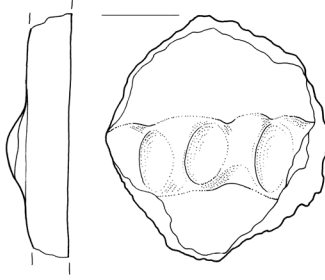
860 SE 502, sek. 19, kv. 469, inv. št. P 23780

Odlomek ostenja posode z držajem; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: finoizrnata; trdota: 4 trda; dl. 4 cm, š. 3 cm.

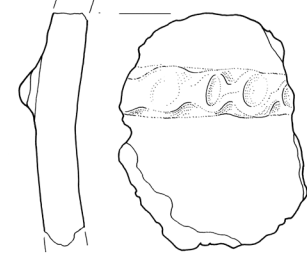
847



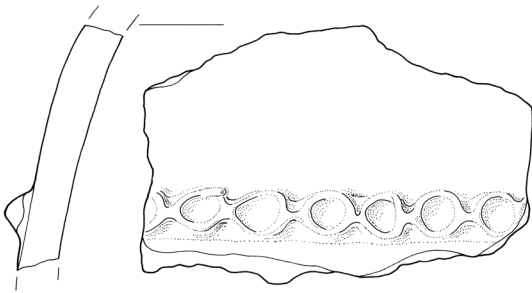
848



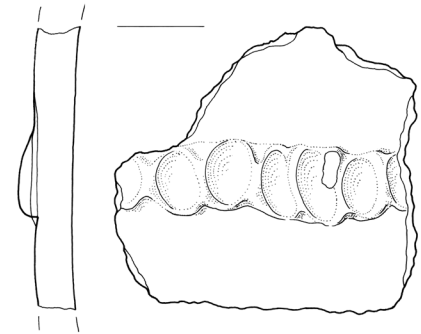
849



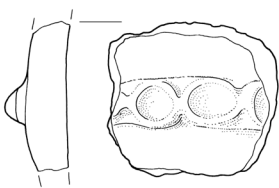
850



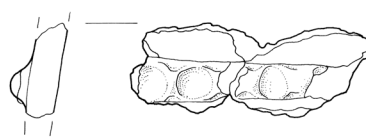
851



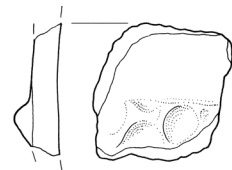
852



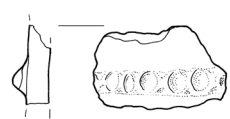
853



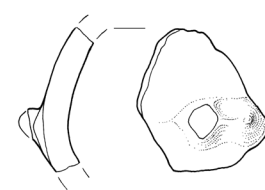
854



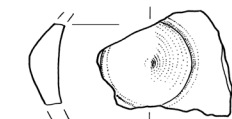
855



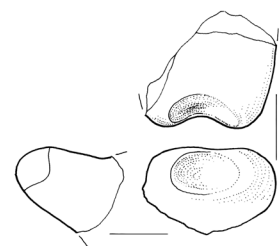
856



857



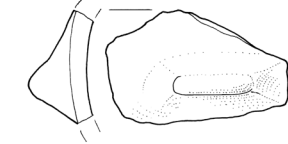
858



859



860



SE 502, merilo 1 : 2.

Sektor 19, SE 502

861 SE 502, sek. 19, kv. 499, inv. št. P 23822

Odlomek ostenja posode; okras: ovalna aplikacija; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,4 cm, š. 4,7 cm.

862 SE 502, sek. 19, kv. 429, inv. št. P 23691

Odlomek ostenja posode; okras: ovalna aplikacija; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rjava, jedro sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,9 cm, š. 3,3 cm.

863 SE 502, sek. 19, kv. 509, inv. št. P 23828

Odlomek držaja posode; površina slabo ohranjena, glajena; barva: svetlo rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5 cm, š. 3,3 cm.

864 SE 502, sek. 19, kv. 467, inv. št. P 23769

Odlomek držaja posode; površina je glajena; barva: rdečrumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; š. 3,1 cm, dl. 5,4 cm.

865 SE 502, sek. 19, kv. 438, inv. št. P 23699

Odlomek ostenja posode z držajem; površina je glajena; barva: zunaj rdeča, znotraj temno rjava, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 58 cm, š. 38 cm.

866 SE 502, sek. 19, kv. 490, inv. št. P 23814

Odlomek ostenja posode z držajem; površina ni ohranjena; barva: rumenordeča, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 6,7 cm, š. 3,5 cm.

867 SE 502, sek. 19, kv. 478, inv. št. P 23790

Držaj posode; površina je glajena; barva: rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 8,7 cm, š. 3,4 cm.

868 SE 502, sek. 19, kv. 488, inv. št. P 23805

Odlomek ostenja posode s tunelastim ročajem; površina je glajena; barva svetlo rjava, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 5 zelo trda; ostenje dl. 5,9 cm, š. 7,3 cm, ročaj dl. 4,1 cm, š. 3 cm.

869 SE 502, sek. 19, kv. 420, inv. št. P 23682

Odlomek ostenja posode s prevrtanim držajem; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: temno sivorjava; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,2 cm, š. 3,5 cm.

870 SE 502, sek. 19, kv. 456, inv. št. P 23733

Odlomek ostenja posode s prevrtanim držajem; površina je glajena; barva: rdečerjava, premaz – zelo temno siva, jedro temno sivo; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,3 cm, š. 5 cm.

871 SE 502, sek. 19, kv. 438, inv. št. P 23698

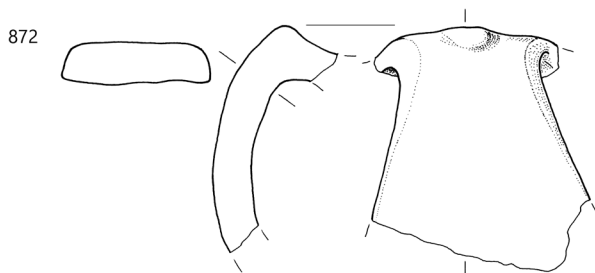
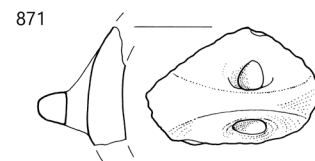
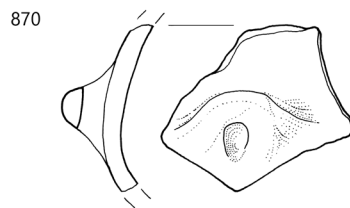
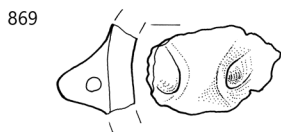
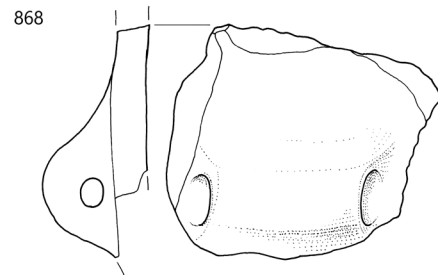
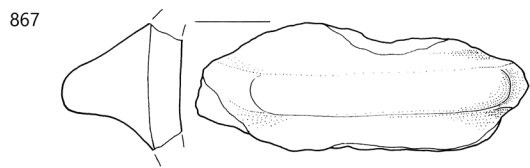
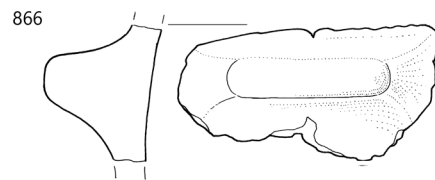
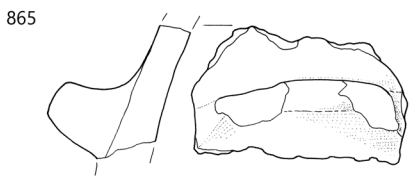
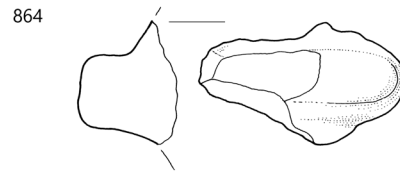
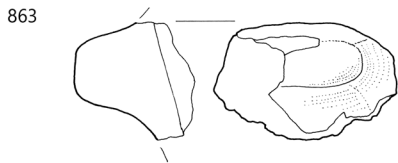
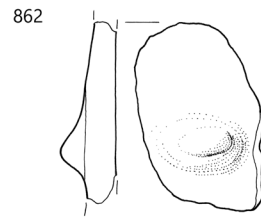
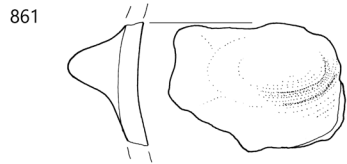
Odlomek ostenja posode s horizontalnim ročajem; površina ni ohranjena; barva: rdečrumena, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 4,5 cm.

872 SE 502, sek. 19, kv. 459, inv. št. P 23757

Odlomek trapezastega ročaja posode; površina je glajena; barva: rdeča; keramika: grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 6,4 cm, db. 1,1 cm, spodaj š. 5,7 cm, zgoraj š. 4,9 cm.

873 SE 502, sek. 19, kv. 450, inv. št. P 23731

Odlomek trapezastega ročaja posode površina ohranjena samo v sledovih; barva: rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4,5 cm, spodaj š. 6,4 cm, zgoraj š. 3,5 cm.



Sektor 19, 502

874 Sek. 19, 27, kv. 488, 498 (iz profila), inv. št. P 23809
Odlomek trakastega ročaja z delom ostenja posode; površina je glajena; barva temno rjava, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,5 cm, š. 5,1 cm, db. 1,9 cm.

875 SE 502, sek. 19, kv. 490, inv. št. P 23815
Odlomek trakastega ročaja z delom ostenja posode; površina je glajena; barva: zelo temno siva; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; dl. 6,7 cm, š. 3,5 cm.

876 SE 502, sek. 19, kv. 448, inv. št. P 23711
Odlomek presegajočega ročaja z delom ostenja posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: temno siva; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4 cm, š. 3,3 cm, ročaj š. 0,9 cm, db. 0,6 cm.

877 SE 502, sek. 19, kv. 449, inv. št. P 23723
Odlomek kolenčastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rumenordeča, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,2 cm, š. 3,1 cm, db. 1,5 cm.

878 SE 502, sek. 19, kv. 448, inv. št. P 23705
Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3,9 cm, š. 2,6 cm, db. 0,8 cm.

879 SE 502, sek. 19, kv. 448, inv. št. P 23707
Odlomek masivnega ročaja pekača; površina je glajena; barva: temno sivorjava, jedro temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: 3 trda; dl. 38 cm, š. 31, cm, db. 1,8 cm.

880 SE 502, sek. 19, kv. 456, inv. št. P 23735
Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: temno sivorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; pr. 8 cm, dl. 9,6 cm, š. 8,5 cm, v. 6,6 cm.

881 SE 502, sek. 19, kv. 420, inv. št. P 23687
Dno z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro temno sivorjavo; keramika: grobnozrnata; trdota: 4 trda; pr. 11 cm, v. 4,1 cm.

882 SE 502, sek. 19, kv. 449, inv. št. P 23726
Odlomek dna posode; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj svetlo rjava, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 4 cm, v. 1,2 cm.

883 SE 502, sek. 19, kv. 480, inv. št. P 23798
Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina ohranjeni samo v sledovih; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; pr. 5 cm, dl. 3,8 cm, š. 3 cm, v. 1,6 cm.

884 SE 502, sek. 19, kv. 419, inv. št. P 23670
Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj temno rjava, znotraj in jedro črno; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; pr. 10 cm, v. 2,3 cm.

885 SE 502, sek. 19, kv. 459, inv. št. P 23761
Odlomki dna in ostenja posode; površina je glajena; barva: rdečerjava, jedro temno sivo; barva premaza: temno rjava; keramika: finoizrnat; trdota: 5 zelo trda; pr. 7 cm, v. 1,9 cm.

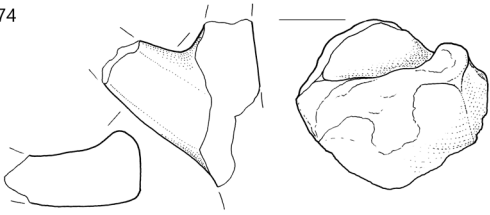
886 SE 502, sek. 19, kv. 459, inv. št. P 23759
Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: finoizrnat; trdota: 3 trda; pr. 8 cm, v. 2,3 cm.

887 Sek. 19, kv. 467, inv. št. P 23771
Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: rdeča, jedro črno; keramika: zelo grobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 8 cm, dl. 8,5 cm, š. 6,3 cm, v. 2,6 cm.

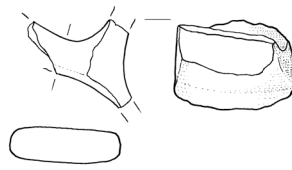
888 SE 502, sek. 19, kv. 458, inv. št. P 23753
Odlomek dna posode; površina je glajena; barva: rdeča, jedro temno rdečesivo; keramika: zelo grobnozrnata; trdota: 4 trda; pr. 11,5 cm, v. 2,4 cm.

889 SE 502, sek. 19, kv. 457, inv. št. P 23741
Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj temno rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobnozrnata; trdota: 4 trda; pr. 10 cm, v. 2,5 cm.

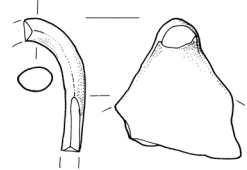
874



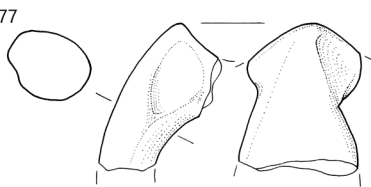
875



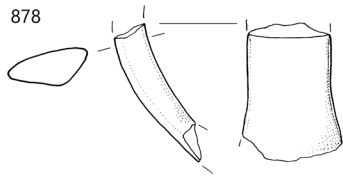
876



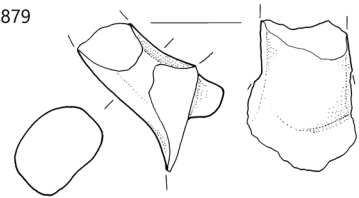
877



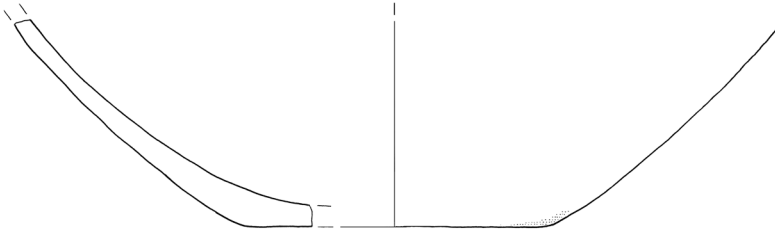
878



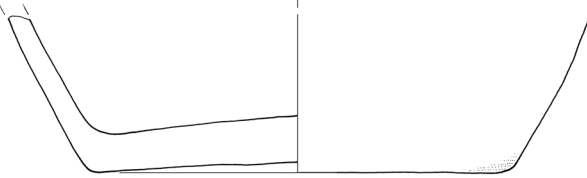
879



880



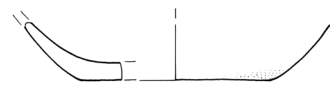
881



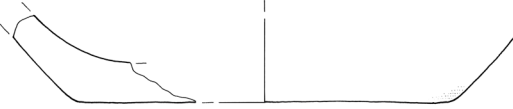
882



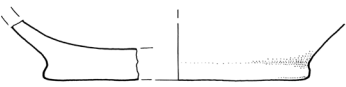
883



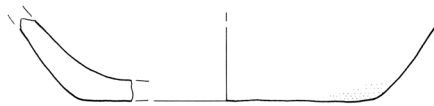
884



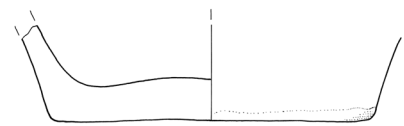
885



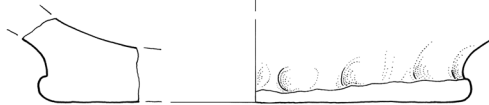
886



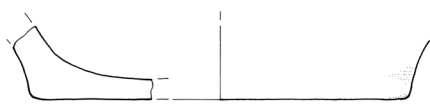
887



888



889



SE 502, merilo 1 : 2.

Sektor 19, SE 502

890 SE 502, sek. 19, kv. 459, inv. št. P 23756

Odlomek masivnega ročaja pekača; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 10 cm, š. 3,1 cm, db. 1,7 cm.

891 SE 502, sek. 19, kv. 419, inv. št. P 23678

Odlomek ročaja pekača; okras: izvlečeno gladko rebro na zunanji strani; površina ni ohranjena; barva: rdeča; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,7 cm, š. 4 cm.

892 SE 502, sek. 19, kv. 438, inv. št. P 23700

Odlomek masivnega ročaja pekača; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 9,4 cm, š. 2,6 cm, db. 1,9 cm.

893 SE 502, sek. 19, kv. 448, inv. št. P 23717

Odlomek roba pokrova(?); površina je glajena; barva: zunaj rumenorjava, znotraj in jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 2,8 cm, š. 3,9 cm.

894 SE 502, sek. 19, kv. 447, inv. št. P 23836

Vretence; površina je glajena; barva: temno rjava; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; pr. 2,5 cm, v. 1,6 cm.

895 SE 502, sek. 19, kv. 509, inv. št. P 23835

Vretence; površina je glajena; barva: temno rjava; keramika: finoazrnata; trdota: 4 trda; pr. 3,1 cm, v. 1,9 cm.

896 SE 502, sek. 19, kv. 500, inv. št. P 23834

Vretence; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: grobnazrnata; trdota: 4 trda; pr. 3,6 cm, v. 2,7 cm.

897 SE 502, sek. 19, kv. 480, inv. št. P 23799

Odlomek vretenca; površina slabo ohranjena; barva svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: finoazrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,7 cm, š. 1,7 cm, v. 2,2 cm.

898 SE 502, sek. 19, kv. 479, inv. št. P 23833

Svitek; površina je glajena; barva: temno rjavosiva; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; pr. 8,2 cm, db. 2,5 cm.

899 Sek. 19 ali 20, brez podatkov (odkrit naknadno na deponiji), inv. št. P 22977

Kamnit tolkač z žlebom na najširšem obsegu, kremenov peščenjak; pr. 5,6 cm, dl. 7,7 cm, t. 272 g.

900 SE 502, sek. 19, kv. 410, inv. št. P 22976

Kamnit tolkač z žlebom na najširšem obsegu, vzhodno karavanški tonalit; pr. 7,2 cm, v. 4,8 cm, t. 364 g.



901 SE 502, sek. 19, kv. 467, inv. št. P 27170

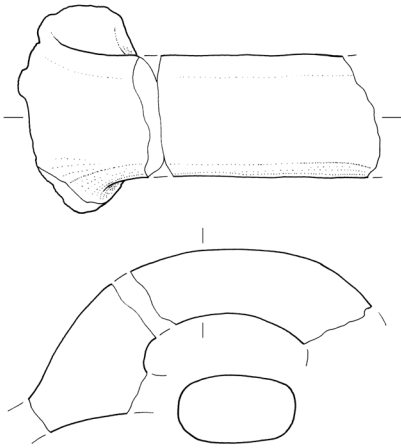
Del kamnitih žrmelj(?); dl. 6,9 cm, š. 4,5 cm, db. 4,6 cm.

902 SE 502, sek. 19, kv. 457, inv. št. P 27161

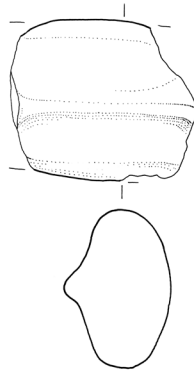
Del kamnitih žrmelj; dl. 17,5 cm, š. 12 cm, db. 6,8 cm.



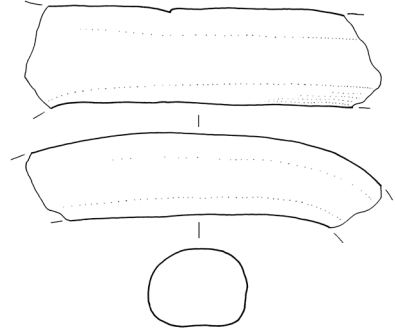
890



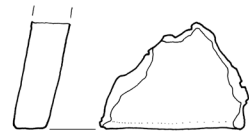
891



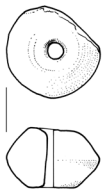
892



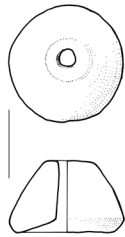
893



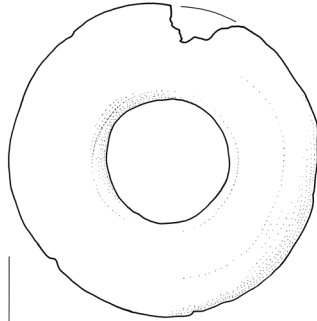
894



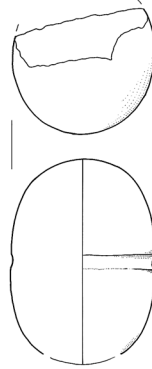
895



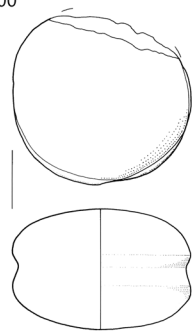
898



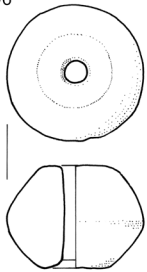
899



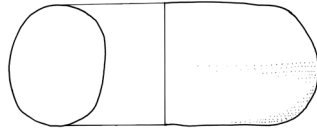
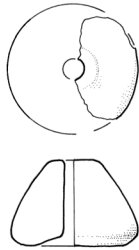
900



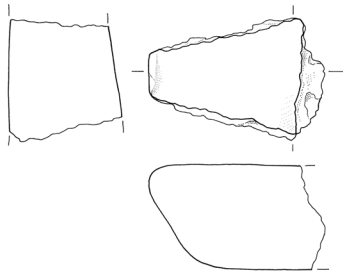
896



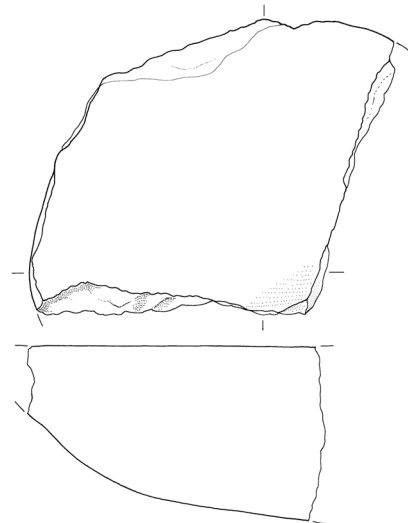
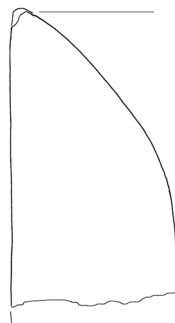
897



901



902



SE 502; 890-898 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

Sektor 27, SE 1156, SE 1115

903 SE 1156, sek. 27, kv.

483, inv. št. P 23859

Odlomek ostenja lonca z delom ročaja; okras: vtisi v obliki smrekove vejice in dva okrogla kotanjasta vtisa; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj temno rjava, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 9,4 cm, š. 8,8 cm.



904 SE 1115, sek. 27, kv. 494, PN 239/00, inv. št. P 28343

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: rumenordeča; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 16 cm, dl. 4,6 cm, š. 5,2 cm.

905 SE 1115, sek. 27, kv. 494, PN 239/00, inv. št. P 28346

Skleda, odlomki ustja z ostenjem; površina ni ohranjena; barva: rjavo rdeča; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 16 cm, dl. 4,6 cm, š. 7,8 cm.

906 SE 1115, sek. 27, kv. 494, PN 239/00, inv. št. P 28342

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina je glajena; barva: temno rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 7,2 cm, š. 7,8 cm.

907 SE 1115, sek. 27, kv. 494, PN 239/00, inv. št. P 28345

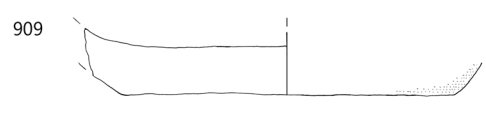
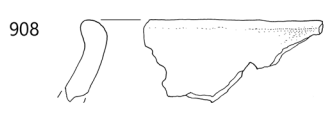
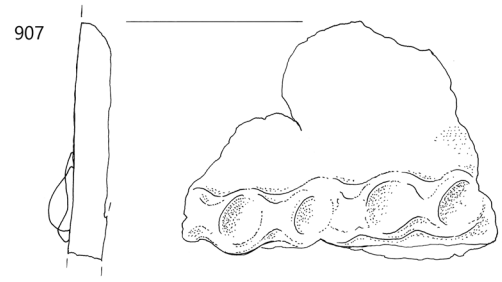
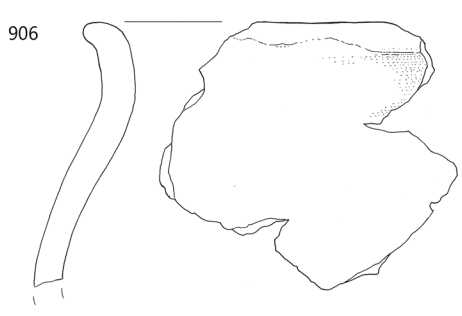
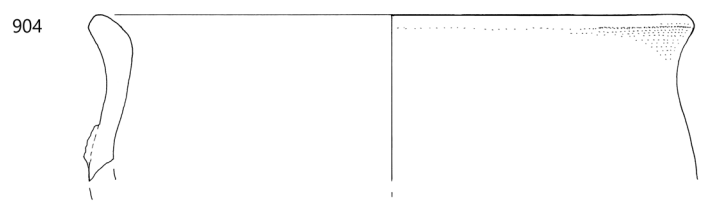
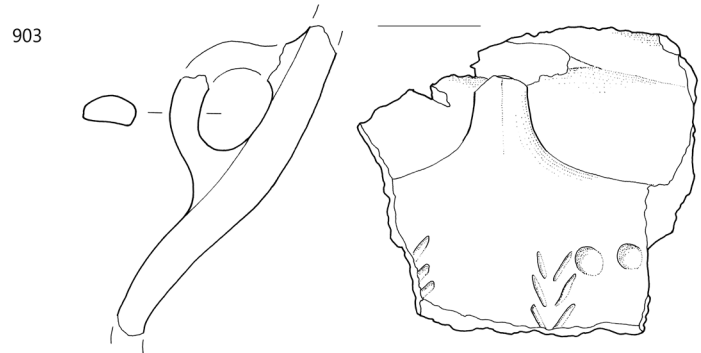
Odlomki ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: rdečerjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 6,2 cm, š. 8,3 cm.

908 SE 1115, sek. 27, kv. 494, PN 239/00, inv. št. P 28344

Odlomek ustja z ostenjem posode; površina je glajena; barva: temno sivorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,1 cm, š. 4,6 cm.

909 SE 1115, sek. 27, kv. 494, PN 239/00, inv. št. P 28348

Odlomek dna posode; površina je glajena; barva: rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; pr. 9 cm, v. 1,7 cm.



∴ 904 SE 1156, 903-909 SE 1115; merilo 1 : 2.

Sektor 27, SE 1115, SE 520

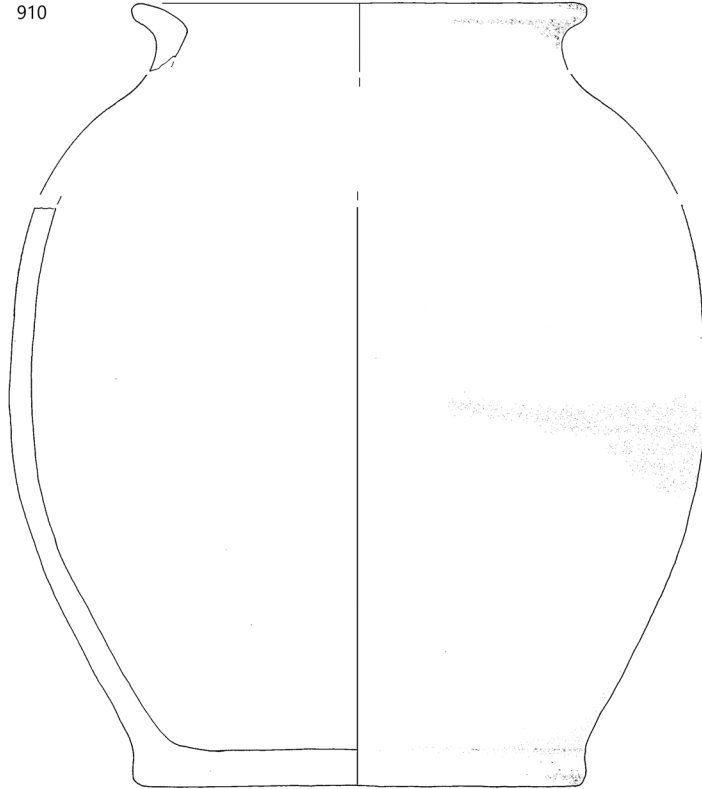
910 SE 1115, sek. 27, kv. 494, PN 239/00, inv. št. P 27026 in P 27026a

Lonec; odlomek ustja ter odlomki dna in ostenja; površina ohranjena v sledovih; barva: zunaj rdečerumena, znotraj in jedro svetlo rdečerjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 18 cm, pr. d. 18 cm.

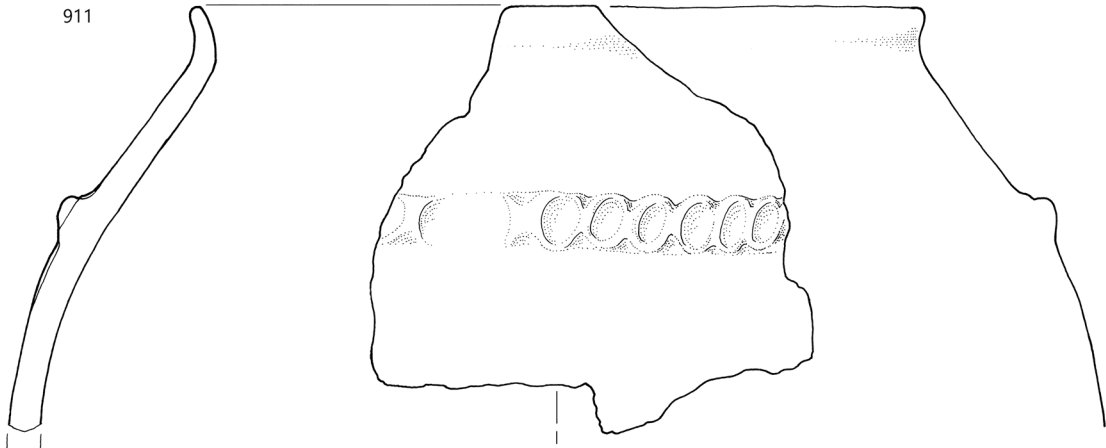
911 SE 520, sek. 27, kv. 494, PN 235/00, inv. št. P 27025

Lonec; Odlomek ustja in odlomki ostenja; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena, znotraj glajena; barva: zunaj rdečerumena (lisasta), znotraj rdečerumena in temno rjava (lisasta), jedro temno sivorjavo; keramika: drobnozrnata s posameznimi velikimi mineralnimi primesmi; trdota: 3 trda; pr. u. 29,2 cm, dl. u. 6,1 cm, š. 7,8 cm.

910



911



910 SE 1115, 911 SE 520; merilo 1 : 3.

Sektor 27, SE 520

912 SE 520, sek. 27, kv. 494, inv. št. P 23858

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rdečerjava, znotraj in jedro črno; keramika: drobnnozrnata; trdota: 4 trda; pr. 13 cm, dl. 3,5 cm, š. 5,9 cm.

913 SE 520, sek. 27, kv. 494, inv. št. P 23895

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: 5 zelo trda; pr. 11 cm, dl. 2,8 cm, š. 3,8 cm.

914 SE 520, sek. 27, kv. 485, inv. št. P 23877

Odlomek ustja in vratu lonca; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rdeča, jedro temno sivo; keramika: drobnnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,2 cm, š. 5,6 cm.

915 SE 520, sek. 27, kv. 485, inv. št. P 23910

Odlomek fasetiranega ustja lonca; površina je glajena; barva: svetlo rjava; keramika: drobnnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,4 cm, š. 2,5 cm.

916 SE 520, sek. 27, kv. 487, inv. št. P 23885

Odlomek ustja posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,7 cm, š. 4 cm.

917 SE 520, sek. 27, kv. 507, inv. št. P 23886

Odlomek ustja in ostenja lonca; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdeča; keramika: drobnnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,6 cm, š. 5,4 cm.

918 SE 520, sek. 27, kv. 518, inv. št. P 23879

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rdeča, jedro črno; keramika: zelo grobnnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,5 cm, š. 4,1 cm.

919 SE 520, sek. 27, kv. 504, inv. št. P 23861

Odlomek ustja in ostenja lonca; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj rjava, jedro črno; keramika: grobnnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,2 cm, š. 4 cm.

920 SE 520, sek. 27, kv. 517, inv. št. P 23871

Odlomek ustja lonca; okras: kotanjasti vtisi na robu ustja; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rjava, jedro črno; keramika: drobnnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,5 cm, š. 3,6 cm.

921 SE 520, sek. 27, kv. 485, inv. št. P 23878

Odlomek ustja posode; površina brisana; barva: temno rjavosiva; keramika: grobnnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,2 cm, š. 3,3 cm.

922 SE 520, sek. 27, kv. 494, inv. št. P 23893

Odlomek ustja posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdeča, jedro temno sivo; keramika: finoizrnat; trda 3; dl. 1,8 cm, š. 2,4 cm.

923 SE 520, sek. 27, kv. 516, inv. št. P 23906

Odlomek ustja z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: črna; keramika: grobnnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3 cm, š. 3,2 cm.

924 SE 520, sek. 27, kv. 495, inv. št. P 23912

Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj in jedro črno; keramika: finoizrnat, zelo drobljiva; trdota: 4 trda; dl. 32 cm, š. 2,3 cm.

925 SE 520, sek. 27, kv. 494, inv. št. P 23917

Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj in jedro črno; keramika: zelo grobnnozrnata; trda 4; dl. 2,4 cm, š. 4,1 cm.

926 SE 520, sek. 27, kv. 497, inv. št. P 23870

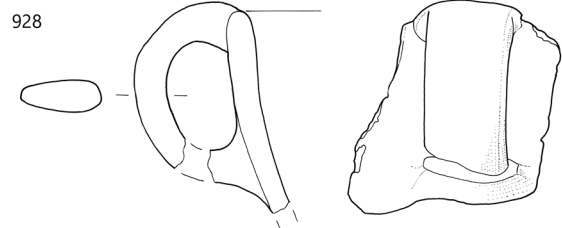
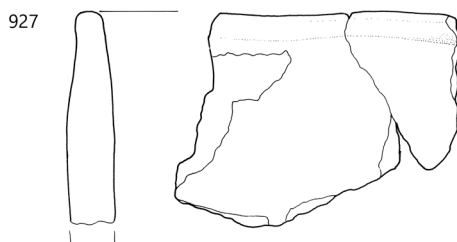
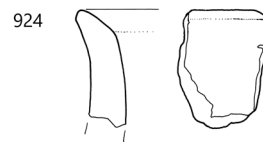
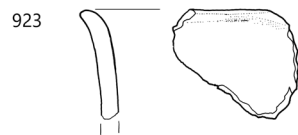
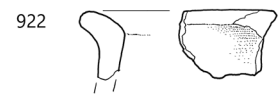
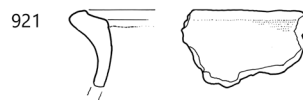
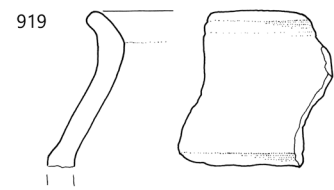
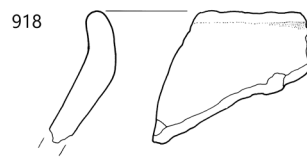
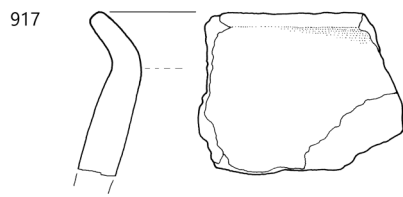
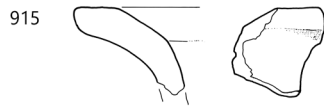
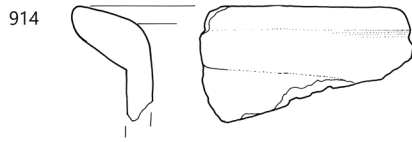
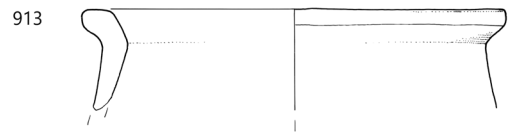
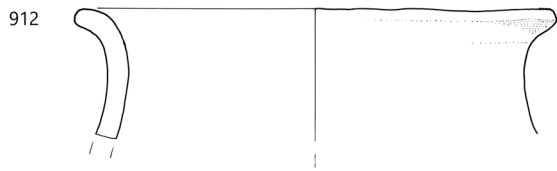
Odlomek ustja lonca; površina brisana; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: grobnnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,2 cm, š. 4,5 cm.

927 SE 520, sek. 27, kv. 494, inv. št. P 23896

Odlomek ustja in ostenja lonca; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: grobnnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,6 cm, š. 7,3 cm.

928 SE 520, sek. 27, kv. 497, inv. št. P 23899

Sodela; odlomek ustja z ostenjem in ročajem; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: finoizrnat; trdota: 5 zelo trda; dl. 5,8 cm, š. 4,8 cm.



SE 520; merilo 1 : 2.

Sektor 27, SE 520

929 SE 520, sek. 27, kv. 494, inv. št. P 23888

Lonec; odlomek ostenja; okras: kotanjasto rebro; površina brisana; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5 cm, š. 5,6 cm.

930 SE 520, sek. 27, kv. 485, inv. št. P 23909

Lonec; odlomek ostenja; površina je glajena; barva: temno rjava; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; pr. 16 cm, dl. 3,8 cm, š. 6,3 cm.

931 SE 520, sek. 27, kv. 504, inv. št. P 23860

Odlomek ustja z ostenjem skodele; rob ustja je deformiran zaradi odlomljenega presegajočega ročaja ali apliciranega okrasa; površina je glajena; barva: sivorjava, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,4 cm, š. 6,2 cm.

932 SE 520, sek. 27, kv. 495, inv. št. P 23901

Odlomek ustja in ostenja sklede; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: temno siva; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; dl. 3,4 cm, š. 2,2 cm.

933 SE 520, sek. 27, kv. 484, inv. št. P 23874

Odlomek ustja in ostenja sklede površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,9 cm, š. 5 cm.

934 SE 520, sek. 27, kv. 494, inv. št. P 23889

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena; barva: temno rjava, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,2 cm, š. 4,6 cm.

935 SE 520, sek. 27, kv. 494, inv. št. P 23916

Odlomek fasetiranega ustja in ostenja sklede; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: zunaj svetlo rjava, znotraj in jedro zelo temno rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3 cm, š. 4,8 cm.

936 SE 520, sek. 27, kv. 504, inv. št. P 23868

Odlomek ustja sklede; površina brisana; barva: zelo temno siva; keramika: finoizrnat; trdota: 3 trda; dl. 2,5 cm, š. 3,5 cm.

937 SE 520, sek. 27, kv. 518, inv. št. P 23884

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena; barva: temno rjava; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; dl. 2,4 cm, š. 2,3 cm.

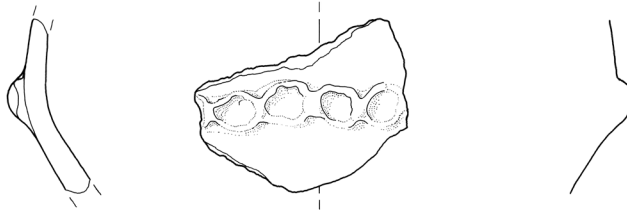
938 SE 520, sek. 27, kv. 485, inv. št. P 23908

Odlomek fasetiranega ustja sklede; površina je glajena; barva: temno rjava; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; dl. 2 cm, š. 3 cm.

939 SE 520, sek. 27, kv. 494, inv. št. P 23891

Odlomek ustja sklede; okras: poševne kanelure; površina je glajena; barva: rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; dl. 2,3 cm, š. 2,2 cm.

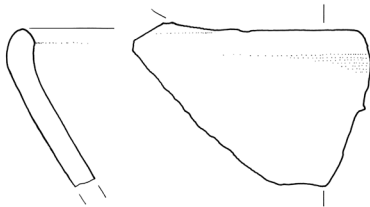
929



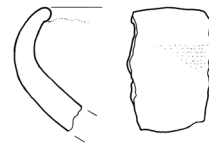
930



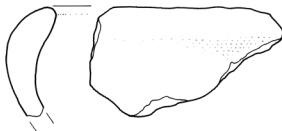
931



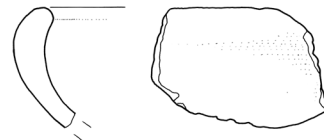
932



933



934



935



936



937



938



939



Sektor 27, SE 520

940 SE 520, sek. 27, kv. 507, inv. št. P 23869

Odlomek ostenja posode; okras: pod pravim kotom zalomljeno gladko rebro; površina je glajena; barva: zunaj rdeča, znotraj rjava, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,2 cm, š. 3,8 cm.

941 SE 520, sek. 27, kv. 508, inv. št. P 23873

Odlomek ostenja posode; okras: gladko rebro; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj svetlo rdečrjava, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 7 cm, š. 6 cm.

942 SE 520, sek. 27, kv. 516, inv. št. P 23907

Odlomek ostenja posode; okras: dva dolga vtisa ali vreza; površina je glajena; barva: rdeča; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3,9 cm, š. 6,2 cm.

943 SE 520, sek. 27, kv. 498, inv. št. P 23913

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro in vrez; površina je glajena; barva: zunaj temno rdečrjava, znotraj in jedro rdeče; keramika: finoizrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3,2 cm, š. 3 cm.

944 SE 520, sek. 27, kv. 504, inv. št. P 23847

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,7 cm, š. 3,8 cm.

945 SE 520, sek. 27, kv. 507, inv. št. P 23882

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina brisana; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,6 cm, š. 2,7 cm.

946 SE 520, sek. 27, kv. 494, inv. št. P 23857

Odlomek ostenja posode; okras: rebro z vtisi palčke; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj svetlo siva, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,8 cm, š. 4,3 cm.

947 SE 520, sek. 27, kv. 504, inv. št. P 23863

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,6 cm, š. 5,2 cm.

948 SE 520, sek. 27, kv. 485, inv. št. P 23911

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,2 cm, š. 5 cm.

949 SE 520, sek. 27, kv. 494, inv. št. P 23890

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,7 cm, š. 6,3 cm.

950 SE 520, sek. 27, kv. 496, inv. št. P 23905

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: zunaj in jedro črno, znotraj rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,5 cm, š. 3,8 cm.

951 SE 520, sek. 27, kv. 504, inv. št. P 23862

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečrjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,8 cm, š. 6,5 cm.

952 SE 520, sek. 27, kv. 518, inv. št. P 23867

Odlomek držaja posode; površina ni ohranjena; barva: svetlo rumenorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,7 cm, š. 2,6 cm.

953 SE 520, sek. 27, kv. 508, inv. št. P 23872

Odlomek držaja posode; površina brisana; barva: črna; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,1 cm, š. 2 cm.

954 SE 520, sek. 27, kv. 484, inv. št. P 23875

Držaj posode; površina brisana; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,1 cm, š. 2,4 cm.

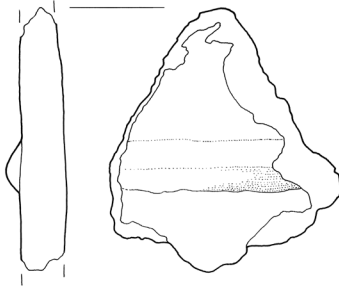
955 SE 520, sek. 27, kv. 506, inv. št. P 23881

Odlomek držaja posode; površina ni ohranjena; barva: rumenordeča; keramika: zelo grobozrnata, keramika: je zelo neobstojna; trdota: 4 trda; dl. 3,9 cm, š. 3 cm.

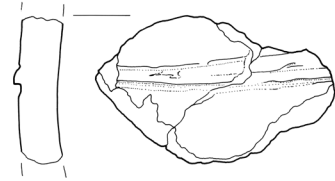
940



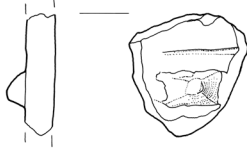
941



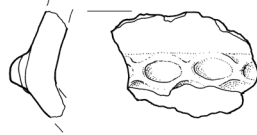
942



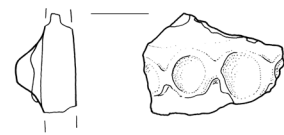
943



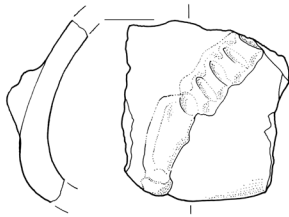
944



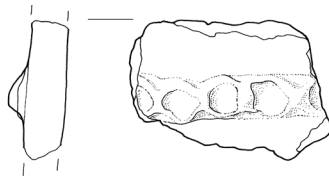
945



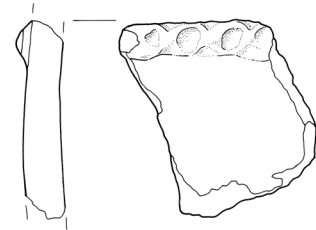
946



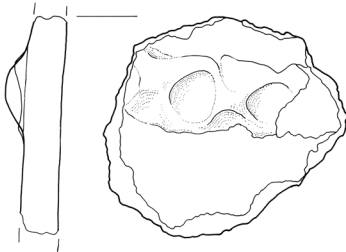
947



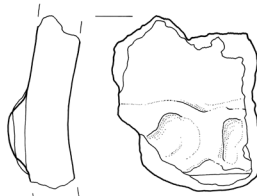
948



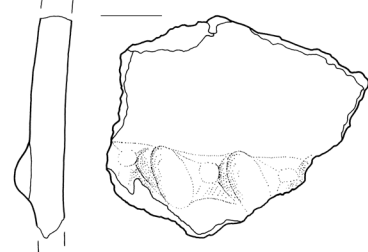
949



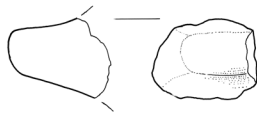
950



951



952



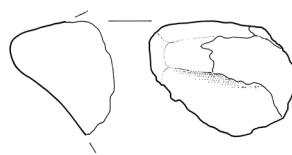
953



954



955



SE 520; merilo 1 : 2.

Sektor 27, SE 520

956 SE 520, sek. 27, kv. 517, inv. št. P 23852

Odlomek tunelastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnostnata; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 4 cm, db. 3,2 cm.

957 SE 520, sek. 27, kv. 497, inv. št. P 23914

Odlomek tunelastega ročaja; zunanja in notranja površina nista hranjeni; barva: svetlo rjava, jedro črno; keramika: drobnostnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3,3 cm, š. 2,5 cm.

958 SE 520, sek. 27, kv. 517, inv. št. P 23880

Odlomek držaja posode; površina ni ohranjena; barva: rume-nordeča; keramika: drobnostnata; trdota: 4 trda; dl. 2,7 cm, š. 3,4 cm.

959 SE 520, sek. 27, kv. 504, inv. št. P 23848

Odlomek ostenja posode z drobno podolgovato apliko; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro črno; keramika: zelo grobnostnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 2,3 cm, š. 2,4 cm.

960 SE 520, sek. 27, kv. 506, inv. št. P 23900

Odlomek kolenčastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: drobnostnata; trdota: 4 trda; dl. 3 cm, š. 2,1 cm, db. 2,6 cm.

961 SE 520, sek. 27, kv. 495, inv. št. P 23904

Odlomek trakastega ročaja z delom ostenja posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena; keramika: zelo grobnostnata; trdota: 3 trda; dl. 2,2 cm, š. 3,5 cm, š. ročaja 2 cm, db. 0,6 cm.

962 SE 520, sek. 27, kv. 494, inv. št. P 23892

Odlomek ročaja z delom ostenja posode; površina ni ohranjena; barva: rdeča, jedro sivo; keramika: drobnostnata; trdota: 3 trda; dl. 2,7 cm, š. 2,6 cm, db. 1,2 cm.

963 SE 520, sek. 27, kv. 494, inv. št. P 23894

Odlomek ročaja posode; površina je glajena; barva: rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnostnata; trdota: 4 trda; dl. 2,9 cm, š. 1,5 cm, db. 0,9 cm.

964 SE 520, sek. 27, kv. 497, inv. št. P 23915

Odlomek ostenja posode z delom ročaja; okras: navpični vrezi; površina brisana; barva: rjava; keramika: drobnostnata; zelo trda 6; dl. 3,4 cm, š. 4,4 cm.

965 SE 520, sek. 27, kv. 518, inv. št. P 23866

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro sivo; keramika: grobnostnata; trdota: 3 trda; dl. 3,1 cm, š. 2,8 cm, db. 1,1 cm.

966 SE 520, sek. 27, kv. 487, inv. št. P 23887

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: temno rjava; keramika: grobnostnata; trdota: 3 trda; dl. 3,4 cm, š. 3,7 cm, db. 1,4 cm.

967 SE 520, sek. 27, kv. 495, inv. št. P 23903

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: svetlo rdeča; keramika: drobnostnata; trdota: 3 trda; dl. 4 cm, š. 3,4 cm, db. 1,4 cm.

968 SE 520, sek. 27, kv. 517, inv. št. P 23850

Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: rdečerjava, jedro črno; keramika: grobnostnata; trdota: 4 trda; dl. 4 cm, š. 4,3 cm, db. 1,3 cm.

969 SE 520, sek. 27, kv. 517, inv. št. P 23851

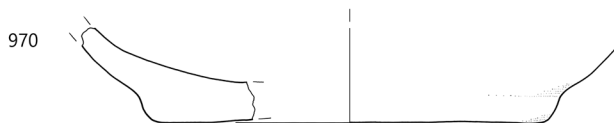
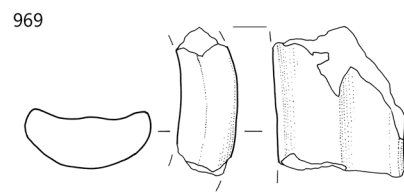
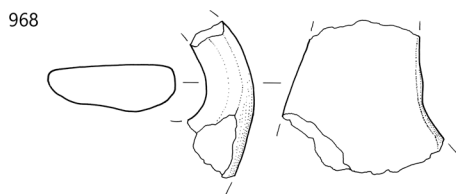
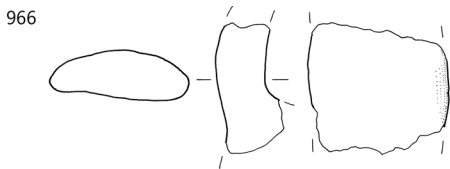
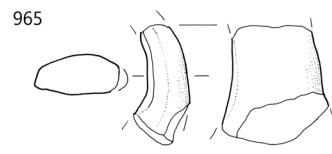
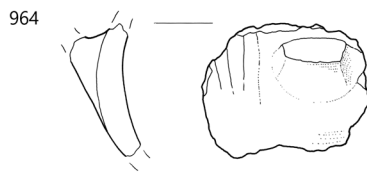
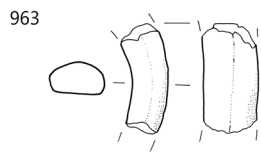
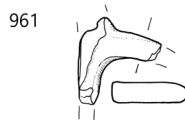
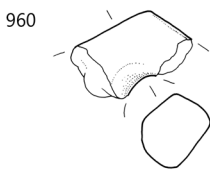
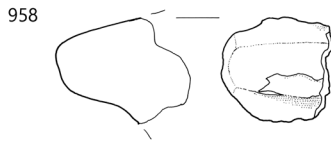
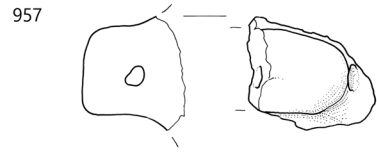
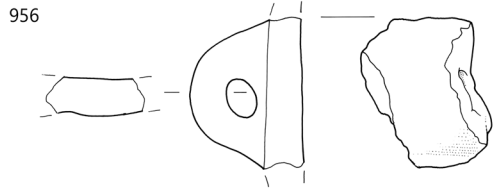
Odlomek trakastega ročaja posode; na zunanji strani sta dva plitva široka žlebova; površina je glajena; barva: rjava, jedro temno rdečesiva; keramika: drobnostnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3,8 cm, š. 3,4 cm, db. 1,3 cm.

970 SE 520, sek. 27, kv. 506, inv. št. P 23898

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rdečerumena, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: drobnostnata; trdota: 5 zelo trda; pr. 10,5 cm, v. 2,5 cm, dl. 9,4 cm, š. 4,7 cm.

971 SE 520, sek. 27, kv. 518, inv. št. P 23883

Odlomek roba pekača ali pokrova; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rdečerumena znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobnostnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 2,9 cm, š. 2,8 cm.



SE 520; merilo 1 : 2.

Sektor 27, SE 520

972 SE 520, sek. 27, kv. 497, inv. št. P 23839

Tkalska utež; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro temno rjava; keramika: finoznata; trdota: 4 trda; v. 6 cm, š. 5 cm.

973 SE 520, sek. 27, kv. 497, inv. št. P 23840

Tkalska utež; površina je glajena; barva: rdeča, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; v. 7,5 cm, š. 5 cm.



974 SE 520, sek. 27, kv. 497, inv. št. P 23841

Tkalska utež; površina je glajena; barva: zelo temno siva; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; v. 4,4 cm, š. 5,2 cm.

975 SE 520, sek. 27, kv. 516, inv. št. P 23842

Odlomek tkalske uteži; površina ni ohranjena; barva: rdečerjava, jedro temno sivorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; v. 2,2 cm, š. 4,4 cm.

976 SE 520, sek. 27, kv. 516, inv. št. P 23843

Odlomek tkalske uteži; površina ni ohranjena; barva: rjava, jedro temno sivo; keramika: groboznata; trdota: 4 trda; v. 2,4 cm, š. 3,2 cm.

977 SE 520, sek. 27, kv. 517, inv. št. P 23849

Odlomek tkalske uteži; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: finoznata; trdota: 3 trda; v. 2,4 cm, š. 3,5 cm.

978 SE 520, sek. 27, kv. 504, inv. št. P 23846

Vretence; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: finoznata; trdota: 3 trda; v. 2,1 cm, š. 2,9 cm.

979 SE 520, sek. 27, kv. 516, inv. št. P 23844

Vretence; površina ni ohranjena; barva: svetlo rdeča; keramika: finoznata; trdota: 3 trda; pr. 2,2 cm, db. 0,8 cm.

980 SE 520, sek. 27, kv. 494, inv. št. P 23845

Odlomek vretenca; površina je glajena; barva: temno sivorjava; keramika: finoznata; trdota: 4 trda; v. 1,3 cm, š. 2,4 cm.

981 SE 520, sek. 27, kv. 497, inv. št. P 23855

Svitek; površina je glajena; barva: temno rdečerjava do rdeča; keramika: finoznata; trdota: 5 zelo trda; pr. 8 cm, db. 3,4 cm.

982 SE 520, sek. 27, kv. 516, inv. št. P 23853

Odlomek svitka; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 11,8 cm, db. 4,4 cm.

983 SE 520, sek. 27, kv. 494, inv. št. P 23856

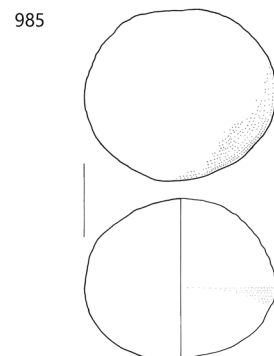
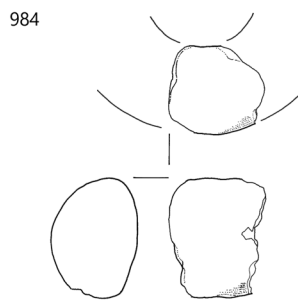
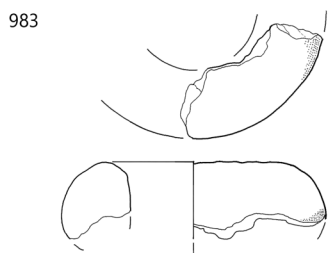
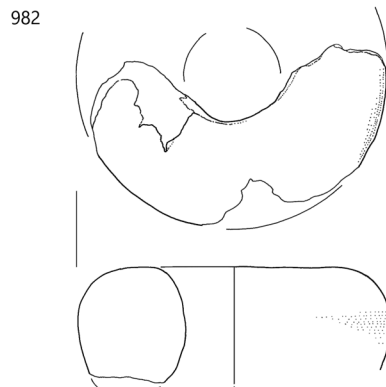
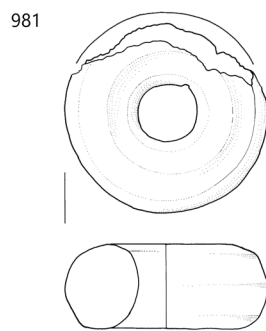
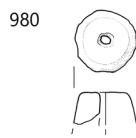
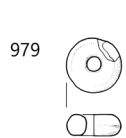
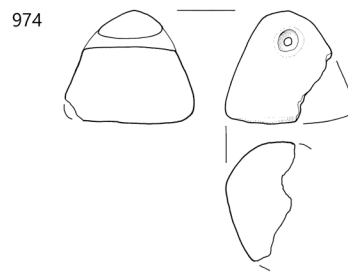
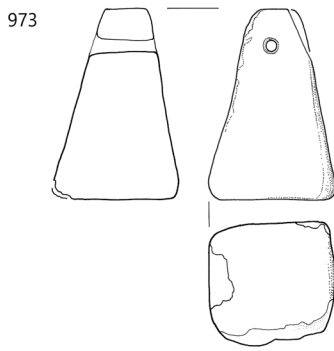
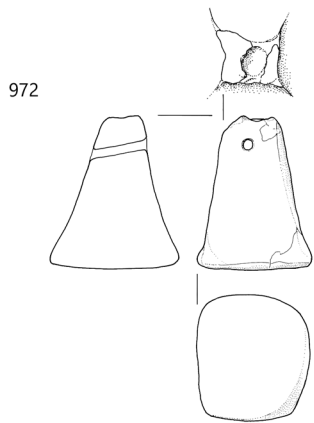
Odlomek svitka; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,5 cm, š. 3,3 cm.

984 SE 520, sek. 27, kv. 497, inv. št. P 23854

Odlomek svitka; površina ni ohranjena; barva: bledo rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,4 cm, db. 3,3 cm.

985 SE 520, sek. 27, kv. 493, inv. št. P 27165

Kroglast kamen, morda terilnik; pr. 7,5 cm.



SE 520; merilo 1 : 3.

Sek. 20, SE 558, 534, 598, 634, 535, 819

986 SE 558, sek. 20, kv. 492, inv. št. P 26368

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: rjavorumena, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,7 cm, š. 6,4 cm.

987 SE 534, sek. 20, kv. 493, inv. št. P 26363

Odlomek ustja lonca; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi mineralnimi delci; trdota: 3 trda; dl. 3,4 cm, š. 5,5 cm.

988 SE 534, sek. 20, kv. 493, inv. št. P 26364

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj temno rjavosiva, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,7 cm, š. 4,6 cm.

989 SE 534, sek. 20, kv. 493, inv. št. P 26365

Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro zelo temno rjavosiva; keramika: drobnozrnata; trdota 3 trda; dl. 2,4 cm, š. 2,7 cm.

990 SE 534, sek. 20, kv. 493, inv. št. P 26362

Držaj posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rdečerumena, jedro temno sivo do črno; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota 3 trda; dl. 5,5 cm, š. 3,2 cm.

991 SE 534, sek. 20, kv. 493, inv. št. P 26361

Odlomek ostenja lonca z držajem; površina je glajena; barva: zunaj rdečerjava, znotraj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata z večjimi kosi zdrobljene keramike; trdota: 3 trda; dl. 9,6 cm, š. 9,1 cm.

992 SE 598, sek. 20, kv. 501, inv. št. P 26371

Odlomek ostenja posode; okras: ohranjeni so trije drobni vtisi ali vrezi; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro temno sivo; keramika: finozrnata; trdota 3 trda; dl. 2,2 cm, š. 2,6 cm.

993 SE 634, sek. 20, kv. 513, inv. št. P 26353

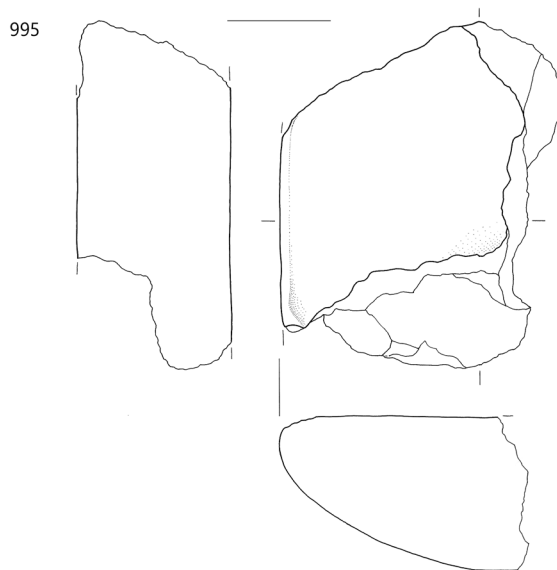
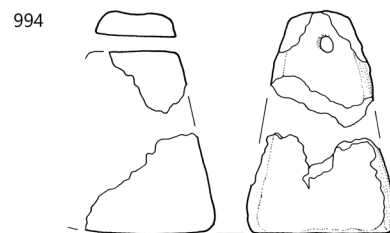
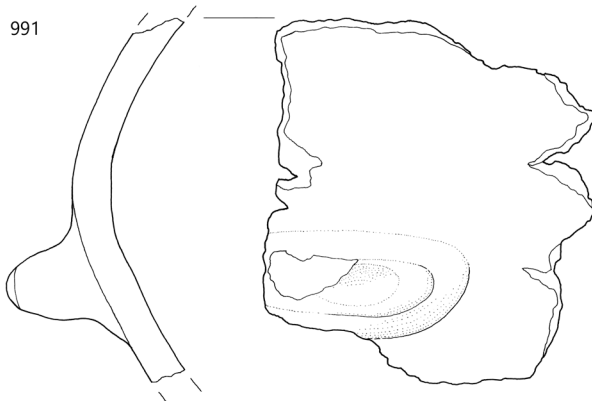
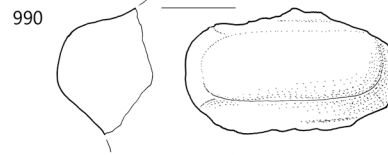
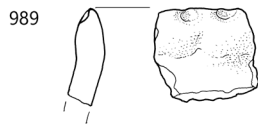
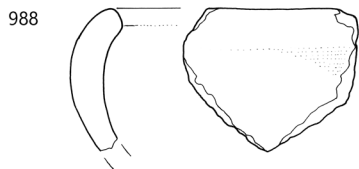
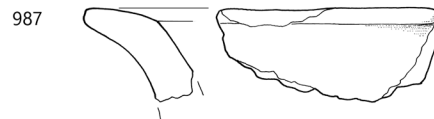
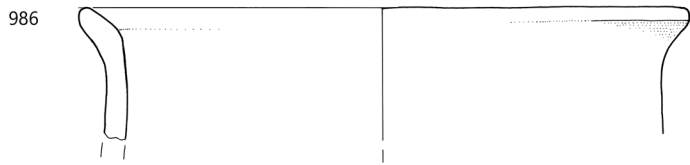
Dno posode; površina je glajena; barva: temno rjava; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; pr. 9 cm, v. 1,6 cm.

994 SE 535, sek. 20, kv. 493, inv. št. P 26370

Tkalska utež; površina ni ohranjena; barva: rjava, jedro zelo temno rjavosiva; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi kosi zdrobljene keramike; trdota: 3 trda; spodnji del dl. 3,8 cm, š. 3,4 cm, v. 2,6 cm, zgornji del dl. 2,5 cm, š. 2,8 cm, v. 3,2 cm.

995 SE 819, sek. 20, kv. 503, inv. št. P 27186

Del kamnitih žrnelj; dl. 15 cm, š. 12,5 cm, db. 5,5 cm.



∴ 986 SE 558, 987–991 SE 534, 992 SE 598, 993 SE 634, 994 SE 535, 995 SE 819; 995 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 20, SE 586, SE 594, SE 520

996 SE 586, sek. 20, kv. 491, inv. št. P 26369

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rdeča do rdečerjava, znotraj svetlo rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. 12 cm, dl. 14 cm, š. 9 cm.

997 SE 520, sek. 20, kv. 514, inv. št. P 26356

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj temno rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. 17 cm, dl. 4,2 cm, š. 5,7 cm.

998 SE 520, sek. 20, kv. 514, inv. št. P 26355

Lonec; odlomek fasetiranega ustja z vratom posode; površina je glajena; barva: rumenordeča, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. 18,5 cm, dl. 4,1 cm, š. 6,5 cm.

999 SE 594, sek. 20, kv. 461, PN 159/00, inv. št. P 27015

Skleda; odlomki ustja, ostenja in dna z ostenjem; površina ohranjena v sledovih, glajena; barva: zunaj temno sivorjava, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; pr. 19 cm, v. 9 cm, pr. d. 3,5 cm.

1000 SE 594, sek. 20, kv. 461, PN 159/00, inv. št. P 27016

Skleda; odlomki ustja in ostenja; okras: kanelure na zgornjem delu ustja; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj zelo temno siva, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. 19 cm, dl. 6 cm, š. 9 cm.

1001 SE 520, sek. 20, kv. 512, inv. št. P 23989

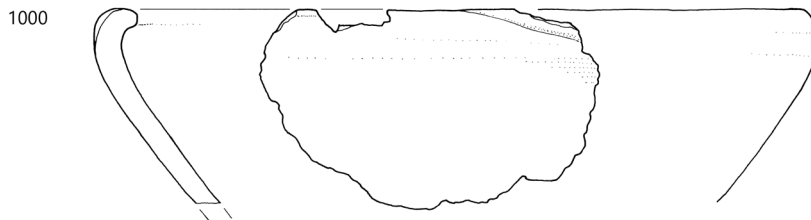
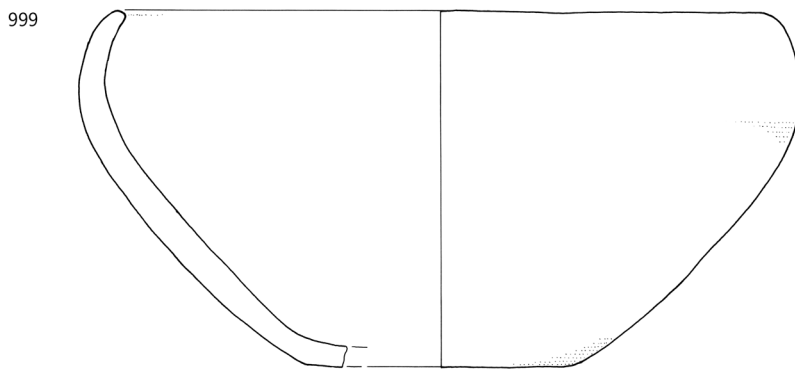
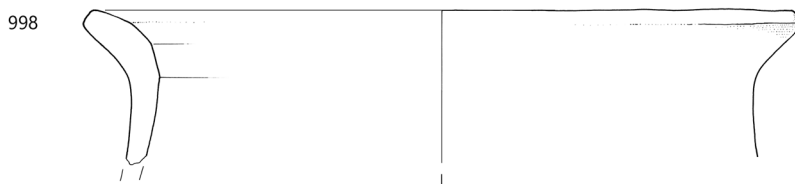
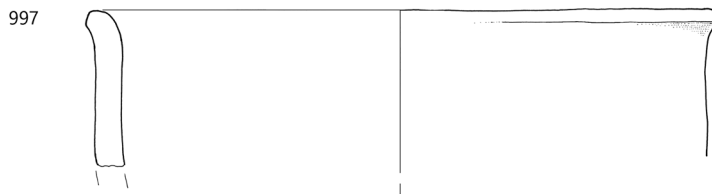
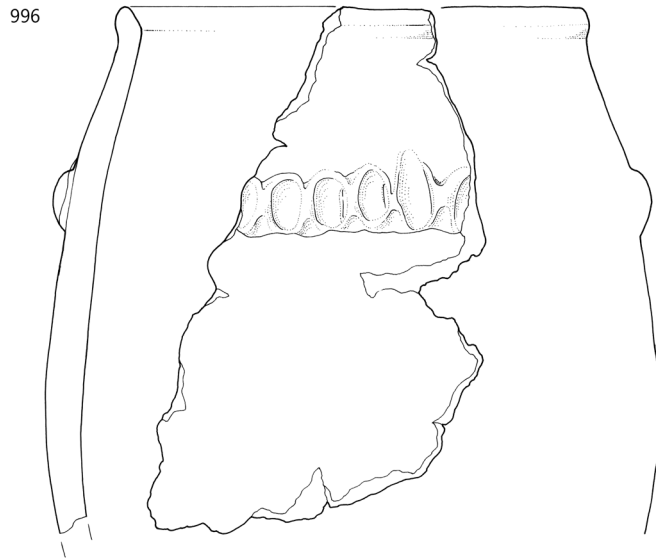
Odlomek ustja posode; okras: vtisi na robu ustja; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 1,8 cm, š. 2,3 cm.

1002 SE 594, sek. 20, kv. 461, PN 159/00, inv. št. P 27017

Odlomek ustja in vratu lonca; površina je glajena; barva: črna; keramika: drobnozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3,4 cm, š. 6,9 cm.

1003 SE 520, sek. 20, kv. 503, inv. št. P 26367

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina ni ohranjena; barva: rdeča, jedro temno rdečesiva; keramika: drobnozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 3 cm, š. 2,9 cm.



∴ 996 SE 586, 999–1000, 1002 SE 594, 997–998, 1001, 1003 SE 520; merilo 1 : 2.

Sektor 20, SE 520

1004 SE 520, sek. 20, kv. 513, inv. št. P 26360

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 4,1 cm, š. 5,6 cm.

1005 SE 520, sek. 20, kv. 513, inv. št. P 26359

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,8 cm, š. 5,5 cm.

1006 SE 520, sek. 20, kv. 503, inv. št. P 26366

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rjava, jedro temno rumenorjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 4,5 cm.

1007 SE 520, sek. 20, kv. 512, inv. št. P 23998

Držaj posode; okras: vtisi (prsta) na zunanjem robu držaja; ohranjen čep za pritrditev na ostenje posode; površina ni ohranjena; barva: rjava, jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 5,7 cm, š. 5,1 cm.

1008 SE 520, sek. 20, kv. 503, inv. št. P 23996

Odlomek držaja posode; površina ni ohranjena; barva: rjavorumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,7 cm, š. 2,9 cm.

1009 SE 520, sek. 20, kv. 511, inv. št. P 23997

Držaj posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,4 cm, š. 2,4 cm.

1010 SE 520, sek. 20, kv. 492, inv. št. P 23993

Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: zunaj, znotraj in jedro temno sivorjavo; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,1 cm, š. 2,7 cm, db. 0,8 cm.

1011 SE 520, sek. 20, kv. 513, inv. št. P 26358

Odlomek horizontalnega ročaja posode, na zunanji strani je širok plitev žleb; površina ni ohranjena; barva: rdečerjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,2 cm, db. 2,6 cm.

1012 SE 520, sek. 20, kv. 504, inv. št. P 23992

Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: rdeča, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,1 cm, š. 2,6 cm, db. 1,1 cm.

1013 SE 520, sek. 20, kv. 504, inv. št. P 23991

Trakast ročaj z delom ostenja posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rjavorumena, jedro zelo temno sivo; keramika: finoazrnata; trdota: 3 trda; dl. ostenja 6,4 cm, š. 4,3 cm, š. ročaja 1,7 cm.

1014 SE 520, sek. 20, kv. 441a, inv. št. P 23994

Odlomek masivnega ročaja pekača; površina je glajena; barva: od svetlo do sivorjave; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,8 cm, š. 3,3 cm, db. 2,4 cm.

1015 SE 520, sek. 20, kv. 451, inv. št. P 26351

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ohranjena v sledovih; barva: zunaj svetlo rjava, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 4 cm, š. 10 cm, v. 2,4 cm.

1016 SE 520, sek. 20, kv. 514, inv. št. P 26354

Odlomek dna posode; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,3 cm, š. 5,4 cm, v. 3,1 cm.

1017 SE 520, sek. 20, kv. 512, inv. št. P 23999

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: rjava, jedro temno sivo; keramika: finoazrnata s posameznimi večjimi mineralnimi delci; trdota: 3 trda; dl. 2,8 cm, š. 4 cm, v. 1,9 cm.

1018 SE 520, sek. 20, kv. 513, inv. št. P 26357

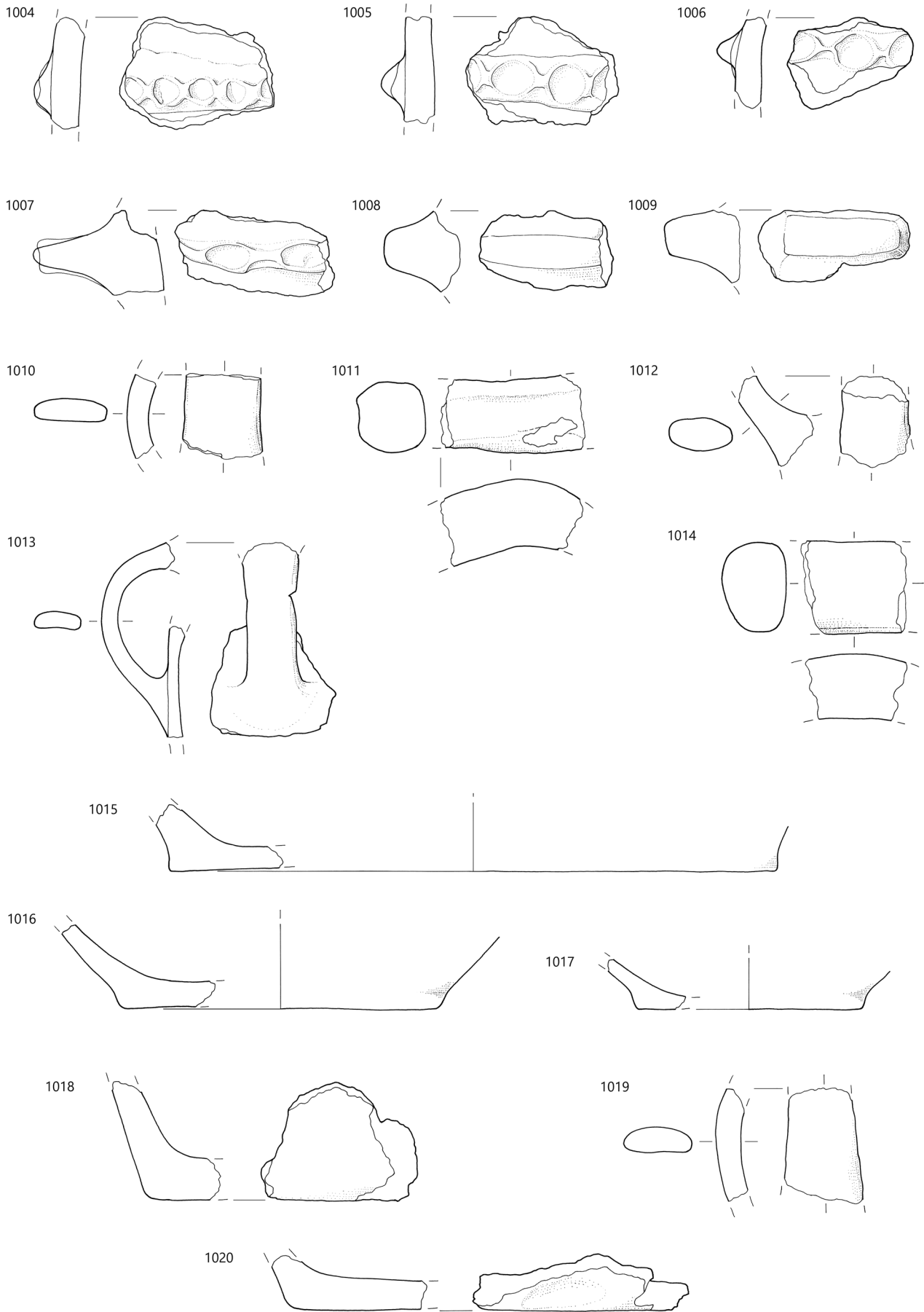
Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro temno sivorjavo; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,7 cm, š. 4,3 cm, v. 4,4 cm.

1019 SE 1, sek. 20, kv. 471a, inv. št. P 23995

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ohranjena v sledovih; barva: sivorjava, jedro temno sivo; keramika: finoazrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,2 cm, š. 2,8 cm, db. 0,9 cm.

1020 SE 1, sek. 20, kv. 483, inv. št. P 26352

Odlomek dna posode; površina ohranjena v sledovih; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata s posameznimi večjimi mineralnimi delci; trdota: 3 trda; dl. 5,7 cm, š. 8,2 cm, v. 2 cm.



1004–1018 SE 520, 1019–1020 SE 1; merilo 1 : 2.

Sektor 28, SE 1456, SE 1232, SE 1362, SE 1623, SE 1571, SE 520

1021 SE 1456, sek. 28, kv. 534, inv. št. P 26386

Lonec; odlomki ustja in ostenja; okras: kotanjasto rebro z eno večjo bunko; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj od sivorjave do zelo temno sivorjave, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi mineralnimi primesmi; trdota: 4 trda; dl. 17 cm, š. 9,7 cm.

1022 SE 1232, sek. 28, kv. 525, inv. št. P 26436

Lonec; deli ustja, ostenja z dvema ročajema in dno; površina ohranjena v sledovih; barva: zunaj rdečerjava do temno rdečesiva, znotraj rumenorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 9 cm, pr. trebuha 12 cm, v. 9,5 cm.



1023 SE 1362, sek. 28, kv. 545, inv. št. P 26434

Odlomek ustja lonca; površina je glajena; barva: zunaj in znotraj rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi mineralnimi delci; trdota 3 trda; d. 3 cm, š. 4,6 cm.

1024 SE 1623, sek. 28, kv. 532, inv. št. P 26381

Odlomek ostenja posode s klekom; okras: nad klekom sta dva vrezana trikotnika izpolnjena s poševnimi vrezji; površina je glajena (brisana); barva: zelo temno siva; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; dl. 2,1 cm, š. 2,3 cm.



1025 SE 1571, sek. 28, kv. 543, inv. št. P 26382

Odlomek ostenja posode; okras: snop petih poševnih vrezov; površina ni ohranjena; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; dl. 2,5 cm, š. 2,4 cm.

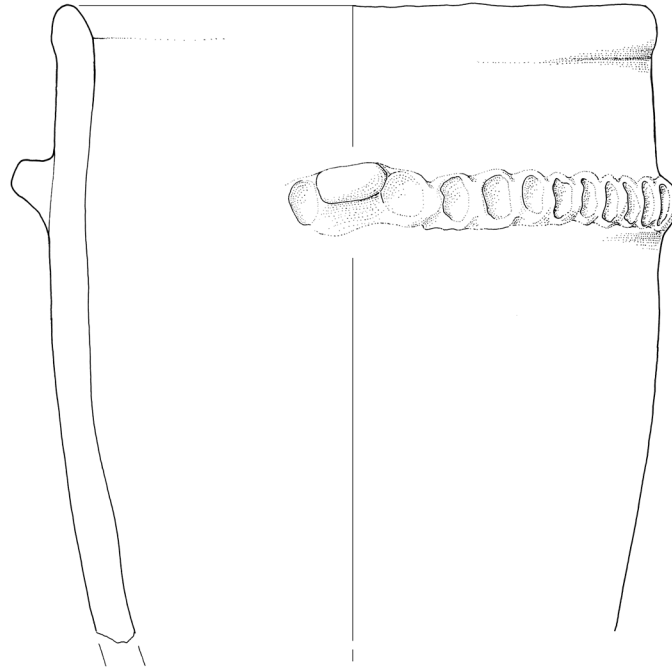
1026 SE 1607, sek. 28A, kv. 532, inv. št. P 26432

Svitek, odlomek; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: 4 trda; dl. 11,3 cm, š. 4,8 cm, db. 3,1 cm, pr. 15,5 cm.

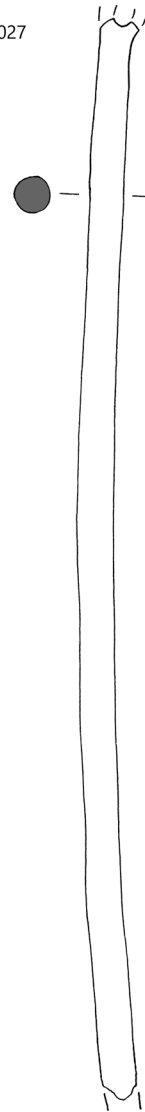
1027 SE 520, sek. 28, kv. 545, inv. št. P 22960

Ravna bronasta žica, telo igle(?); dl. 14,2 cm, db. 0,5 cm, t. 18 g.

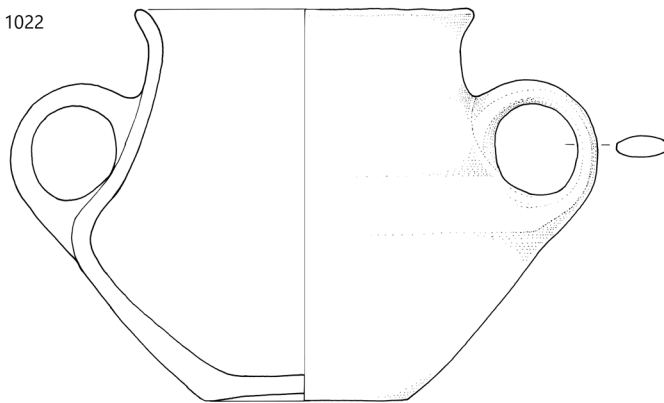
1021



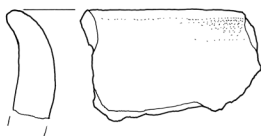
1027



1022



1023



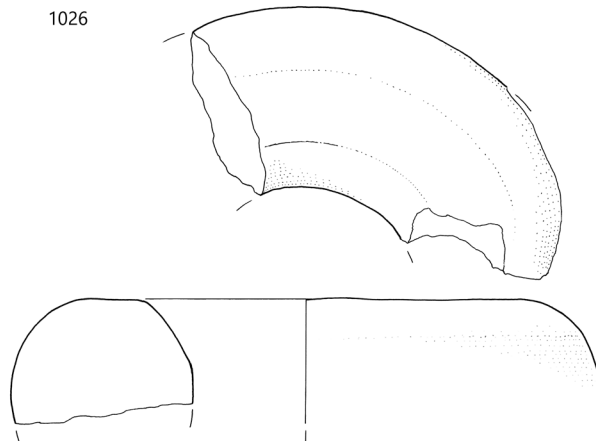
1024



1025



1026



1021 SE 1456, 1022 SE 1232, 1023 SE 1362, 1024 SE 1623, 1025 SE 1571, 1026 SE 1607, 1027 SE 520; 1027 merilo 1 : 1,
 ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 28, SE 520

1028 SE 520, sek. 28, kv. 528, inv. št. P 26435

Lonec; odlomki ustja z ročajem, ostenja in dna; površina je glajena; barva: zunaj rumenordeča do rdečerjava, znotraj rdečerjava, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. u. 17 cm, pr. trebuha 20 cm, v. 12 cm.



1029 SE 520, sek. 28, kv. 547, inv. št. P 28349

Skleda, odlomki ustja, ostenja in dna; okras: poševne kanelure na največjem obsegu; površina je glajena; barva: svetlo rumenorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; pr. u. 18 cm, pr. dna 6,5 cm, v. 8,5 cm.



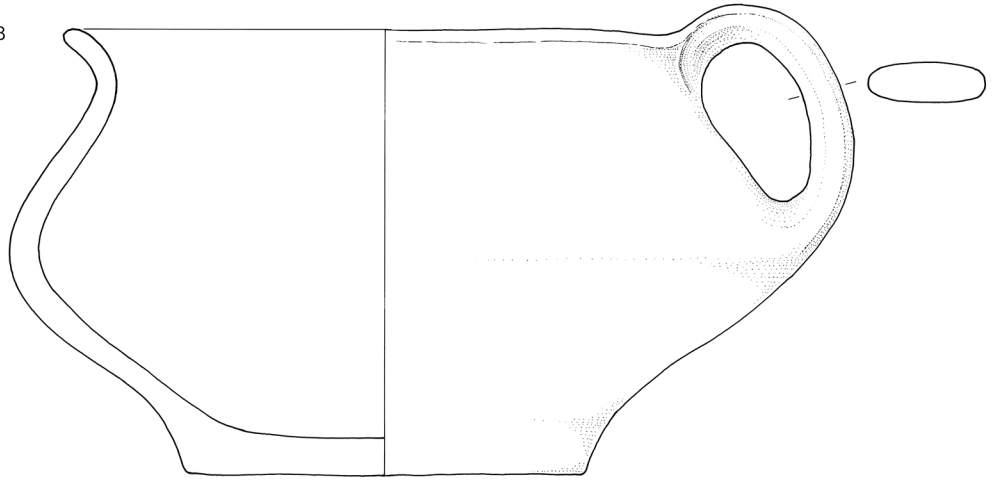
1030 SE 520, sek. 28, kv. 544, inv. št. P 27048

Lonec z dvema aplikama z vtisom; odlomki ustja in ostenja; površina je glajena; barva: zunaj rjava do temno rjava, znotraj temno rdečesiva do črna, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 16 cm, š. 20 cm, pr. u. 18 cm, v. 16 cm.

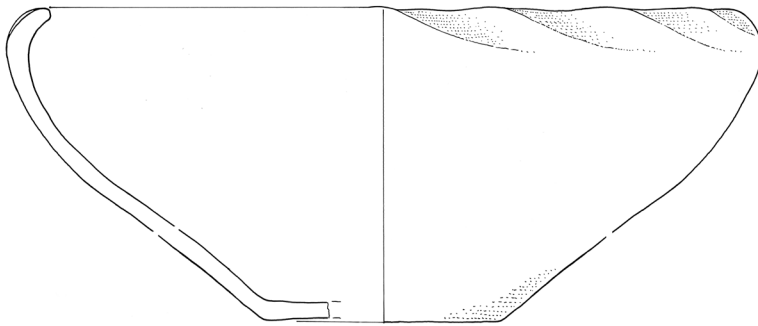
1031 SE 520, sek. 28, kv. 543, inv. št. P 26385

Lonec; odlomek fasetiranega ustja z vratom; površina je glajena; barva: zunaj od sivorjave do zelo temno sivorjave, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,8 cm, š. 9 cm.

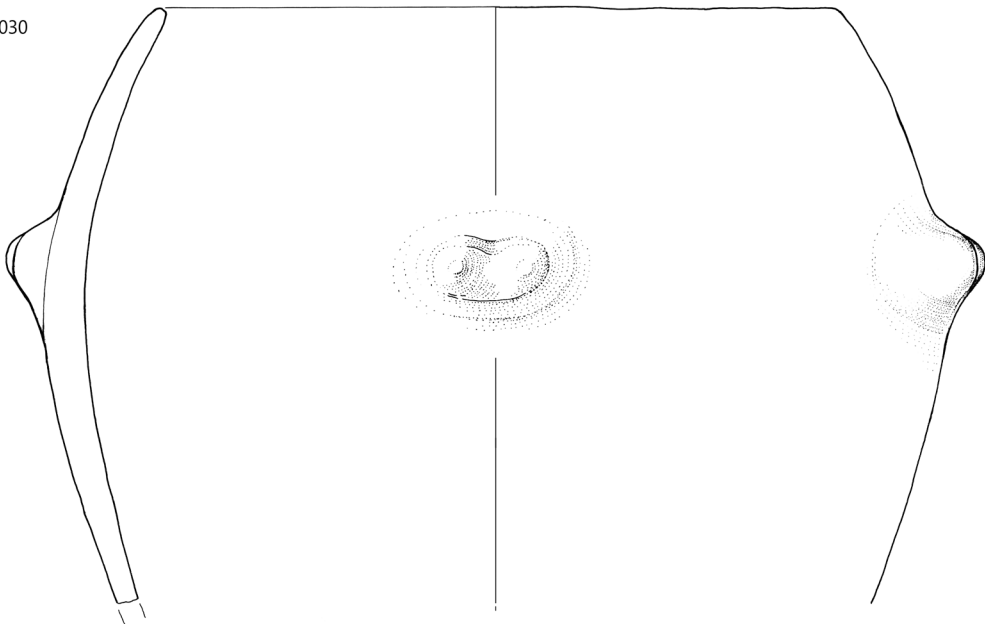
1028



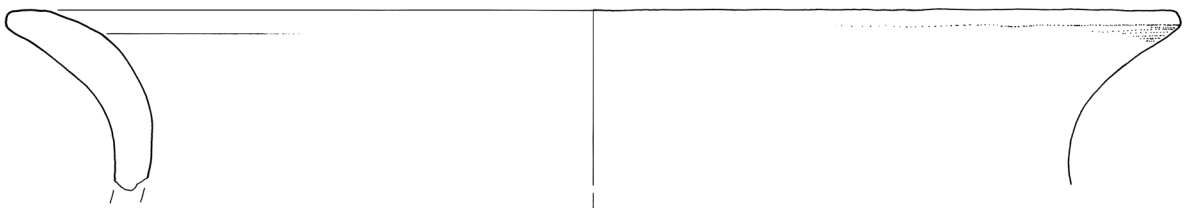
1029



1030



1031



SE 520, merilo 1 : 2.

Sektor 28, SE 520

1032 SE 520, sek. 28, kv. 544, inv. št. P 26387

Lonec; odlomki ustja in ostenja; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rjava, znotraj rdečerjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 7,8 cm, š. 12 cm.

1033 Sek. 28, kv. 526, profil, inv. št. P 26378

Odlomek ustja in ostenja lonca; okras: vtisi na robu ustja in kotanjasto rebro na ostenju; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj temno sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,1 cm, š. 5,1 cm.

1034 SE 520, sek. 28, kv. 528, inv. št. P 26388

Lonec; odlomki ustja s kratkim vratom; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,8 cm, š. 5,2 cm.

1035 SE 520, sek. 28, kv. 544, inv. št. P 26394

Odlomek ustja in vratu lonca; okras: vtisi na robu ustja; površina ni ohranjena; barva: zunaj v sledovih rdečerumena, znotraj svetlo rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,3 cm, š. 3,4 cm.

1036 Sek. 28, kv. 525, profil, inv. št. P 26392

Odlomki ustja in ostenja lonca; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 9,3 cm, š. 9,2 cm.

1037 SE 520, sek. 28, kv. 533, inv. št. P 26393

Odlomki ustja in ostenja lonca; površina ni ohranjena; barva: zunaj svetlo rjava, znotraj in jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata, dodane veliko zdrobljene keramike; trdota: 3 trda; dl. 5,7 cm, š. 5,9 cm.

1038 SE 520, sek. 28, kv. 536, inv. št. P 26433

Odlomek ustja lonca; površina ni ohranjena; barva: zunaj in jedro sivo, znotraj rdeča; keramika: drobnozrnata; trdota 3 trda; dl. 3,4 cm, š. 5,1 cm.

1039 SE 520, sek. 28, kv. 542, inv. št. P 26422

Odlomek ustja in vratu posode; površina ni ohranjena; barva: svetlo rdeča, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota 3 trda; dl. 2,4 cm, š. 4,6 cm.

1040 SE 520, sek. 28, kv. 538, inv. št. P 26396

Odlomek ustja lonca; površina ni ohranjena; barva: znotraj črna, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata s posameznimi večjimi mineralnimi primesmi; trdota: 6 zelo trda; dl. 3,5 cm, š. 6 cm.

1041 SE 520, sek. 28, kv. 536, inv. št. P 26401

Odlomek fasetiranega ustja lonca; površina ni ohranjena; barva: zunaj rjavorumena, jedro temno sivo; keramika: finoizrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,3 cm, š. 4,1 cm.

1042 SE 520, sek. 28, kv. 526, inv. št. P 26398

Odlomek ustja lonca; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,9 cm, š. 6,2 cm.

1043 SE 520, sek. 28, kv. 546, inv. št. P 26405

Odlomek ustja posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj svetlo rumenorjava, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata, vsebuje zelo veliko zdrobljene keramike; trdota: 3 trda; dl. 2,3 cm, š. 5 cm.

1044 SE 520, sek. 28, kv. 527, inv. št. P 26402

Odlomek ustja sklede; površina ni ohranjena; barva: temno rjava, jedro črno; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,6 cm, š. 3,9 cm.

1045 SE 520, sek. 28, kv. 526, inv. št. P 26399

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena; barva: zunaj in jedro zelo temno sivo, znotraj rjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,7 cm, š. 4,4 cm.

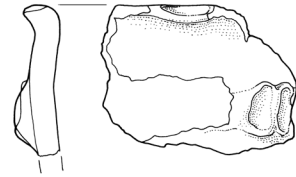
1046 SE 520, sek. 28, kv. 548, inv. št. P 26404

Odlomek ustja sklede; površina je glajena; barva: temno sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,6 cm, š. 3,9 cm.

1032



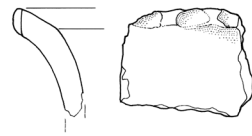
1033



1034



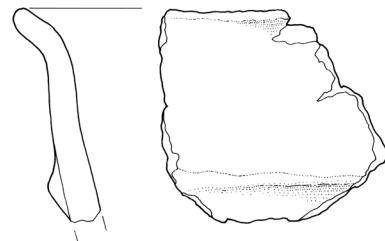
1035



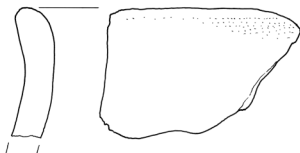
1036



1037



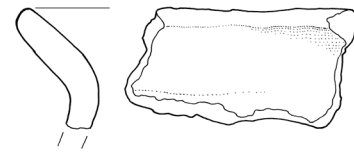
1038



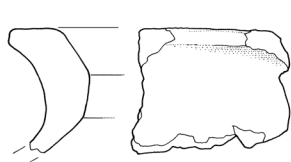
1039



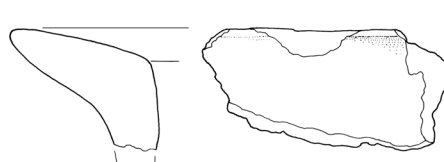
1040



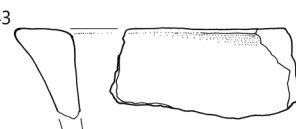
1041



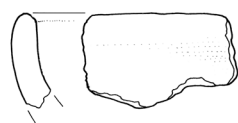
1042



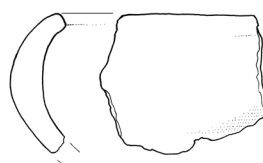
1043



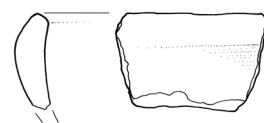
1044



1045



1046



SE 520, merilo 1 : 2.

Sektor 28, 28A, SE 520

1047 SE 520, sek. 28, kv. 544, inv. št. P 26379

Odlomek ostenja posode; okras: vzporedni vrezi (motiv smrečice); površina ni ohranjena; barva: zunaj in jedro temno sivorjavo, znotraj rdečerumena; keramika: finožrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,1 cm, š. 3,7 cm.



1048 SE 520, sek. 28, kv. 525, inv. št. P 26412

Odlomek ostenja; okras: trije vodoravni vzporedni žlebovi; površina brisana; barva: zunaj rdečerumena, znotraj od svetlo rumenorjava do temno sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobožrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,7 cm, š. 6,1 cm.



1049 SE 520, sek. 28, kv. 542, inv. št. P 26376

Odlomek ostenja posode; okras: dva vodoravna plitva žlebova; površina ni ohranjena; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: grobožrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,3 cm, š. 4,3 cm.

1050 SE 520, sek. 28, kv. 544, inv. št. P 26380

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rjava, znotraj rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: drobnožrnata; trdota: 3 trda; dl. 6 cm, š. 4,5 cm.

1051 SE 520, sek. 28, kv. 525, inv. št. P 26411

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: rumenordeča, jedro črno; keramika: grobožrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,5 cm, š. 4,3 cm.

1052 SE 520, sek. 28, kv. 538, inv. št. P 27013

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, jedro črno; keramika: grobožrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,9 cm, š. 5,2 cm.

1053 SE 520, sek. 28, kv. 542, inv. št. P 26423

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj in znotraj rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: drobnožrnata s posameznimi večjimi mineralnimi primesmi; trdota 2 mehka; dl. 4,7 cm, š. 4 cm.

1054 SE 520, sek. 28, kv. 542, inv. št. P 26424

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rjavorumena, jedro temno sivo; keramika: drobnožrnata; trdota 3 trda; dl. 3,7 cm, š. 3 cm.

1055 SE 520, sek. 28, kv. 523, inv. št. P 26410

Odlomek ostenja posode; okras: masivno rebro z vtisom; površina ni ohranjena; barva: znotraj rumenordeča, jedro sivo; keramika: drobnožrnata s posameznimi večjimi kosi zdrobljene keramike; trdota: 3 trda; dl. 5,5 cm, š. 6,8 cm.

1056 SE 520, sek. 28, kv. 523, inv. št. P 26409

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ohranjena v sledovih; barva: zunaj temno rjava, znotraj rumenordeča, jedro zelo temno sivo; keramika: finožrnata; trdota: 3 trda; dl. 26 cm, š. 28 cm.

1057 SE 520, sek. 28, kv. 528, inv. št. P 26419

Odlomek ostenja posode z držajem; okras: kotanjasto rebro z večjo apliko ali držajem; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj temno siva, jedro zelo temno sivo; keramika: grobožrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,1 cm, š. 4,7 cm.

1058 SE 520, sek. 28, kv. 538, inv. št. P 26397

Držaj z vtisom; površina ni ohranjena; barva: znotraj rumenordeča, jedro črno; keramika: zelo grobožrnata; trdota: 4 trda; dl. 6,4 cm, š. 3 cm, db. 1,6 cm.

1059 SE 520, sek. 28, kv. 537, inv. št. P 26416

Držaj z delom ostenja posode; površina ohranjena v sledovih; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobožrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,6 cm, š. 3,6 cm.

1060 SE 520, sek. 28, kv. 546, inv. št. P 26406

Držaj posode z vtisom; površina ni ohranjena; barva: rjava, jedro črno; keramika: finožrnata s posameznimi večjimi mineralnimi primesmi; trdota: 3 trda; dl. 4,5 cm, š. 2,2 cm.

1061 SE 520, sek. 28, kv. 527, inv. št. P 26403

Držaj z delom ostenja posode; površina ni ohranjena; barva: rumenordeča; keramika: drobnožrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,3 cm, š. 4,7 cm.

1062 SE 520, sek. 28A, kv. 541, inv. št. P 26431

Držaj z delom ostenja posode, površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnožrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,8 cm, š. 4 cm.

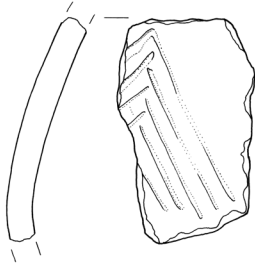
1063 SE 520, sek. 28, kv. 537, inv. št. P 26417

Držaj z delom ostenja posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnožrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,4 cm, š. 2,4 cm.

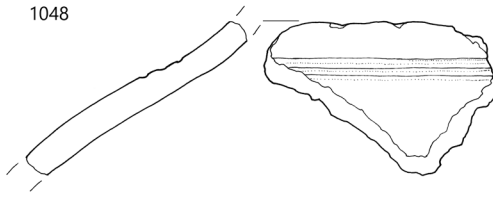
1064 SE 520, sek. 28, kv. 522, inv. št. P 26420

Držaj posode; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobožrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,2 cm, š. 2,4 cm.

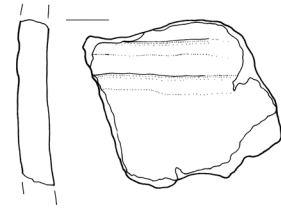
1047



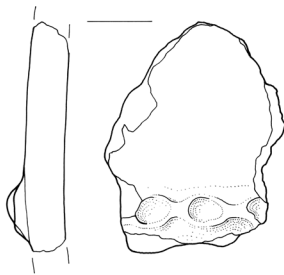
1048



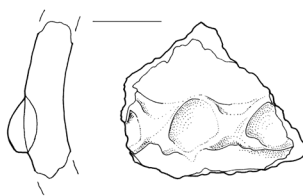
1049



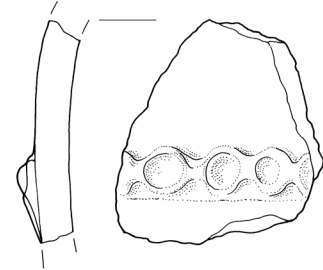
1050



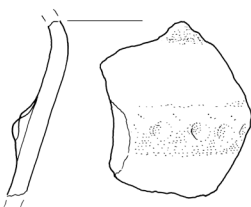
1051



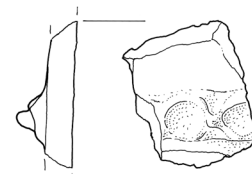
1052



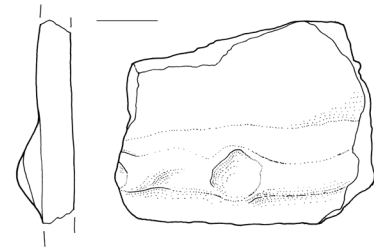
1053



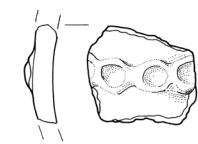
1054



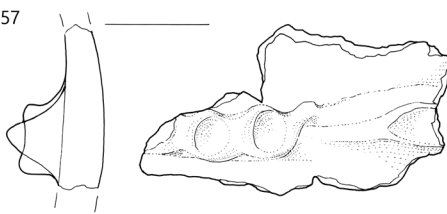
1055



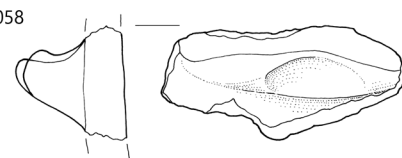
1056



1057



1058



1059



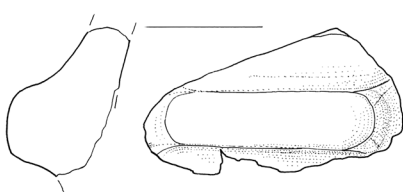
1060



1061



1062



1063



1064



SE 520; merilo 1 : 2.

Sektor 28, 28a, SE 520

1065 SE 520, sek. 28, kv. 537, inv. št. P 26415

Odlomek ostenja posode s prevrtanim držajem; površina ni ohranjena; barva: rumenordeča; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,8 cm, š. 2,9 cm.

1066 SE 520, sek. 28, kv. 522, inv. št. P 26413

Odlomek ostenja posode s prevrtanim držajem; površina ni ohranjena; barva: svetlo rumenorjava, jedro temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 2 mehka; dl. 3,7 cm, š. 2,4 cm.

1067 Sek. 28, kv. 526, profil, inv. št. P 26377

Odlomek presegajočega ročaja z delom ustja posode; površina je glajena; barva: rjava, jedro temno rjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4,4 cm, š. 4,2 cm.

1068 SE 520, sek. 28, kv. 542, inv. št. P 26421

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rumenordeča, jedro temno sivo; keramika: finoazrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,7 cm, š. 1,5 cm, db. 0,7 cm.

1069 SE 520, sek. 28, kv. 531, inv. št. P 26425

Odlomek ostenja posode z delom trakastega ročaja; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: finoazrnata; trdota 3 trda; dl. 1,7 cm, š. 3,5 cm, db. 1,2 cm.

1070 SE 520, sek. 28, kv. 546, inv. št. P 26407

Odlomek trakastega ročaja posode; okras: dve vzdolžni plitvi kaneluri; površina ni ohranjena; barva: rdeča, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,7 cm, š. 3 cm, db. 1,3 cm.

1071 SE 520, sek. 28, kv. 542, inv. št. P 26375

Odlomek ostenja posode z delom trakastega ročaja; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,1 cm, š. 7,5 cm.

1072 SE 520, sek. 28, kv. 528, inv. št. P 26389

Odlomek masivnega ročaja posode; površina je glajena; barva: temno sivorjava, jedro črno; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 5 cm, š. 3,1 cm, db. 1,3 cm.

1073 SE 520, sek. 28, kv. 538, inv. št. P 26430

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: temno rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata s posameznimi večjimi mineralnimi primesmi; trdota: 3 trda; pr. 12 cm, v. 2,6 cm.

1074 SE 520, sek. 28, kv. 527, inv. št. P 26428

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finoazrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,5 cm, š. 3,7 cm, v. 1,8 cm.

1075 SE 520, sek. 28, kv. 528, inv. št. P 26390

Odlomki dna in ostenja posode; površina ni ohranjena; barva: temno siva; keramika: drobnazrnata; zelo porozna; trdota: 3 trda; dl. 4,7 cm, š. 6,1 cm, v. 2 cm.

1076 SE 520, sek. 28, kv. 531, inv. št. P 26426

Odlomek dna posode; površina ni ohranjena; barva: znotraj rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnazrnata; trdota 3 trda; dl. 5,9 cm, š. 6,2 cm, v. 1,4 cm.

1077 SE 520, sek. 28, kv. 537, inv. št. P 26418

Odlomek dna z delom ostenja posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj svetlo rumenorjava, jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 6,8 cm, š. 4 cm, v. 3,5 cm.

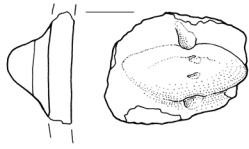
1078 SE 520, sek. 28, kv. 528, inv. št. P 26391

Odlomek dna z ostenja posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj zelo temno sivorjava, znotraj temno rjava, jedro črno; keramika: finoazrnata, zelo porozna; trdota: 3 trda; dl. 3,2 cm, š. 6,4 cm, v. 3 cm.

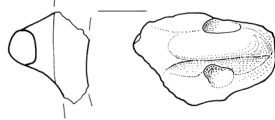
1079 SE 520, sek. 28, kv. 538, inv. št. P 27014

Odlomki dna in ostenja posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj zelo temno siva in rdečerumena, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 3 trda; pr. 15 cm, v. 4 cm.

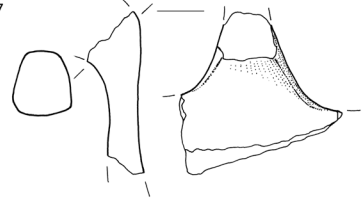
1065



1066



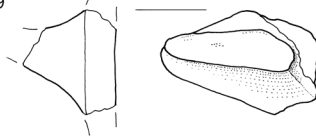
1067



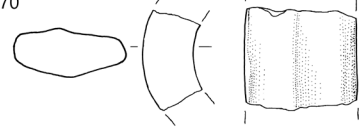
1068



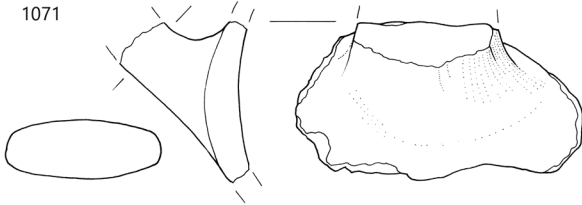
1069



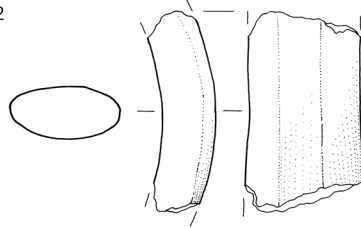
1070



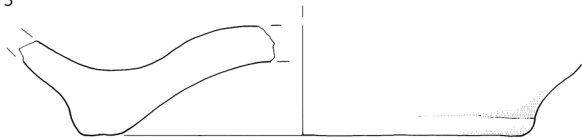
1071



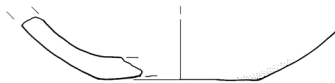
1072



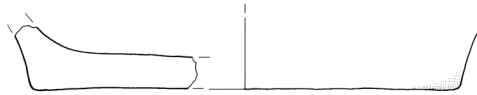
1073



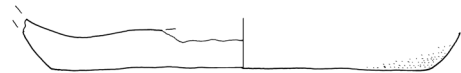
1074



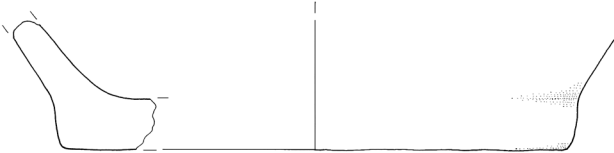
1075



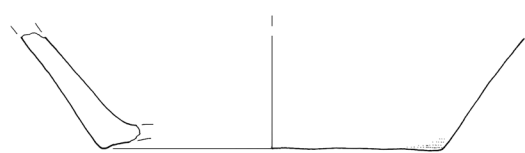
1076



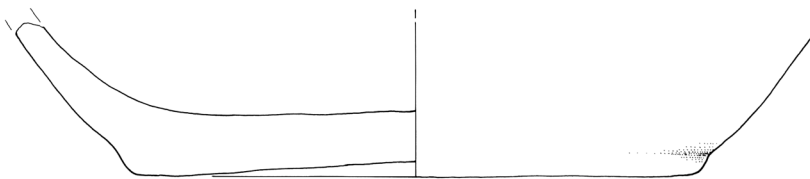
1077



1078



1079



SE 520; merilo 1 : 2.

Sek. 28, SE 520

1080 SE 520, sek. 28, kv. 544,
inv. št. P 26384

Vretence, stožčaste oblike z vtisi na najširšem delu; površina je glajena; barva: sivorjava, jedro rumenorjavo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; pr. 9,3 cm, v. 1,6 cm.



1081 SE 520, sek. 28, kv. 544, inv. št. P 26383

Odlomek tkalske uteži; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; v. 2,7 cm, dl. 2,6 cm, š. 2,6 cm.

1082 SE 520, sek. 28, kv. 548, inv. št. P 22978

Kamnit predmet piramidaste oblike, morda utež; v. 4,1 cm, dl. 5,1 cm, š. 4,6 cm, t. 114 g.

1083 SE 1643, sek. 28, kv. 554, inv. št. P 27049

Del kamnitih žrnelj; dl. 17 cm, š. 13 cm, db. 5,9 cm.

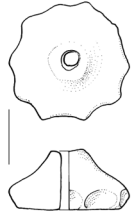
1084 SE 1643, sek. 28, kv. 554, inv. št. P 27050

Del okroglega kamna, terilnik ali tolkač(?); dl. 6,4 cm, š. 7 cm, v. 4,1 cm.

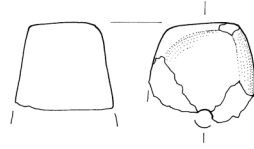
1085 SE 1256, sek. 28, kv. 535, 536, inv. št. P 27158

Del kamnitih žrnelj; dl. 23 cm, š. 16 cm, db. 7 cm.

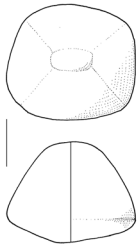
1080



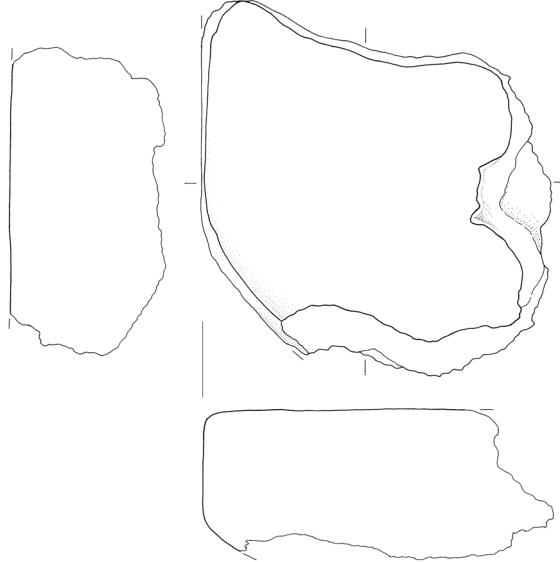
1081



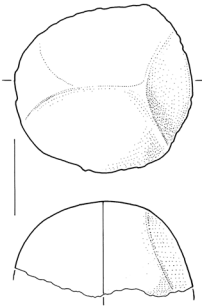
1082



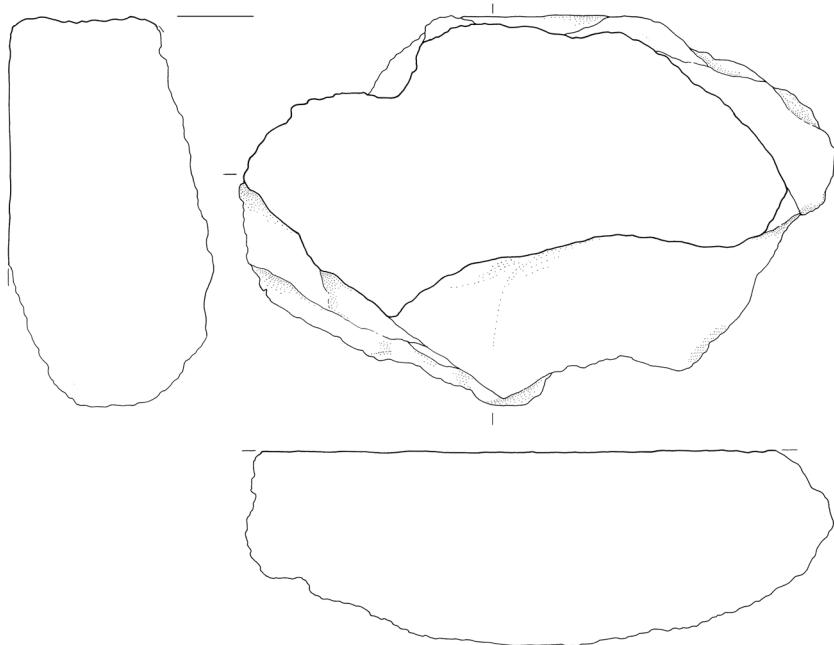
1083



1084



1085



∴ SE 520; 1082–1085 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 26, SE 1013, SE 1264, SE 1324, SE 1334, SE 1298, SE 1063

1086 SE 1013, sek. 26, kv. 587, inv. št. P 27024

Lonec; odlomki ustja, ostenja in dna; okras: vtisi na robu ustja in kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: od svetlo rumenorjave do temno sivorjave (lisasta), jedro črno; keramika: drobnoznata s posameznimi velikimi mineralnimi primesmi; trdota: 3 trda; pr. 22 cm, v. 13,4 cm.

1087 SE 1264, sek. 26a, kv. 592, inv. št. P 23927

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: temno sivorjava; keramika: drobnoznata; trdota: trda 4; pr. 185 cm, dl. 5,4 cm, š. 4,5 cm.

1088 SE 1324, sek. 26, kv. 582, inv. št. P 23961

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdeča; keramika: drobnoznata; trdota: trda 3; dl. 5,2 cm, š. 5,8 cm, v. 3,7 cm.

1089 SE 1334, sek. 26, kv. 564, inv. št. P 23957

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj, znotraj in jedro temno rjavo; keramika: finoznata; trdota: trda 4; dl. 4,6 cm, š. 3,9 cm, v. 2,3 cm.

1090 SE 1298, sek. 26, kv. 564, inv. št. P 27022

Svitek; površina ni ohranjena, prašnata; barva: rdečerumena; keramika: finoznata s posameznimi večjimi mineralnimi primesmi; trdota: 3 trda; pr. 12 cm, v. 5 cm, db. 3,7 cm.

1091 SE 1298, sek. 26, kv. 564, inv. št. P 27023

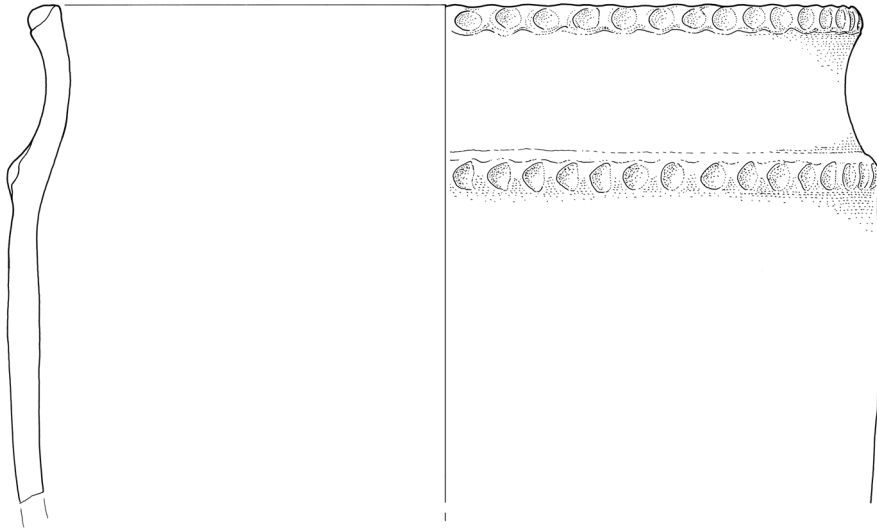
Svitek; površina ni ohranjena, prašnata; barva: rdečerumena, znotraj siva; keramika: finoznata; trdota: 3 trda; pr. 12 cm, v. 5,7 cm, db. 3,7 cm.

1092 SE 1063, sek. 26, kv. 588, inv. št. P 23922

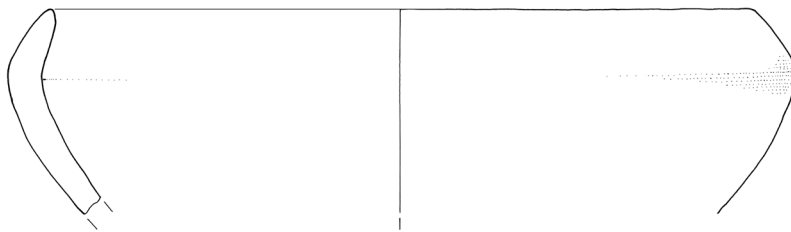
Svitek; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: zelo groboznata; trdota: 3 trda; pr. 14,2 cm, db. 6,1 cm.



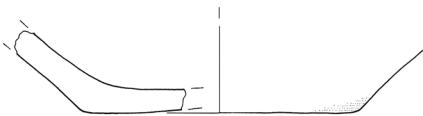
1086



1087



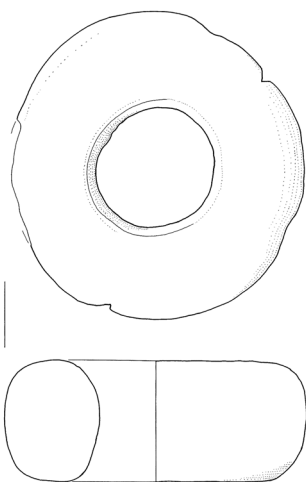
1088



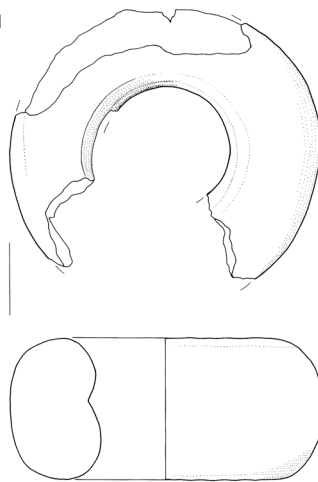
1089



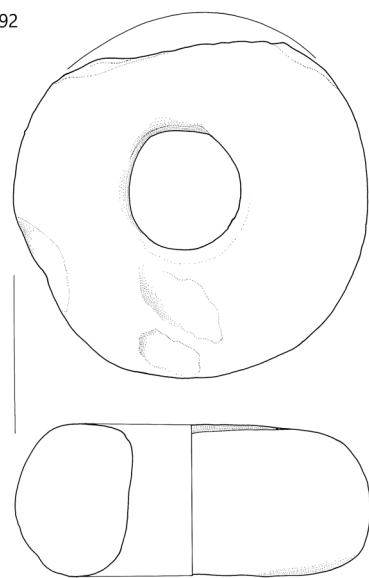
1090



1091



1092



1086 SE 1013, 1087 SE 1264, 1088 SE 1324, 1089 SE 1334, 1090-1091 SE 1298, 1092 SE 1063; 1090-1092 merilo 1 : 3,
 ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 26, 26a, SE 616

1093 SE 616, sek. 26a, kv. 592, inv. št. P 23928

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: zelo temno siva, jedro zelo temno sivorjavo; keramika: drobnozrnata; trdota: trda 4; pr. 19,5 cm, dl. 6 cm, š. 9,5 cm.

1094 SE 616, sek. 26, kv. 593, inv. št. P 23930

Odlomek ustja in ostenja sklede; okras: poševne kanelure; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj in jedro rumenordeča; keramika: grobozrnata; trdota: trda 3; dl. 4,6 cm, š. 5,3 cm.

1095 SE 616/2, sek. 26, kv. 572, inv. št. P 23959

Odlomek ustja in ostenja sklede; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj in znotraj rdečerumena, jedro črno; keramika: finoizrnatna; trdota: trda 3; dl. 3 cm, š. 3,8 cm.

1096 SE 616, sek. 26, kv. 564, inv. št. P 23929

Odlomek ustja sklede; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdeča; keramika: zelo grobozrnata; trdota: trda 3; dl. 2,7 cm, š. 2,8 cm.

1097 SE 616, sek. 26, kv. 583, inv. št. P 23931

Odlomek fasetiranega ustja lonca; površina je glajena; barva: rdeča, jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: trda 4; dl. 4 cm, š. 7,8 cm.

1098 SE 616/2, sek. 26, kv. 598, inv. št. P 23932

Odlomek fasetiranega ustja in vratu lonca; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj in jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: trda 4; dl. 4 cm, š. 5,7 cm.

1099 SE 616/2, sek. 26, kv. 563, inv. št. P 23936

Odlomek ustja lonca; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: trda 4; dl. 5,7 cm, š. 7,3 cm.

1100 SE 616, sek. 26a, kv. 561, inv. št. P 23975

Odlomek ustja lonca; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: trda 3; dl. 3,9 cm, š. 6,1 cm.

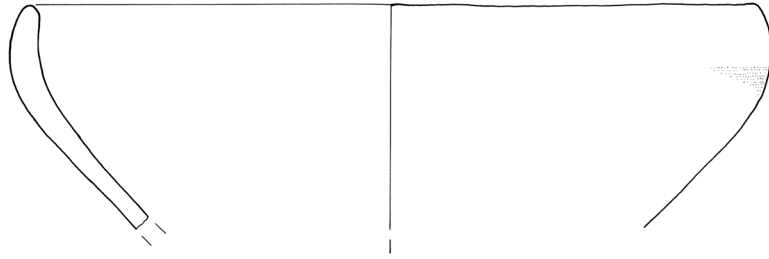
1101 SE 616, sek. 26, kv. 564, inv. št. P 23938

Odlomek ustja posode; zunanja površina je glajena, notranja ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro temno sivorjavo; keramika: drobnozrnata; trdota: trda 3; dl. 2,8 cm, š. 3,7 cm.

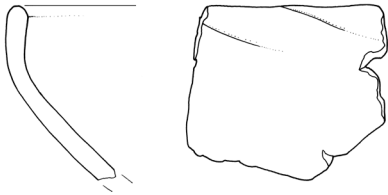
1102 SE 616, sek. 26a, kv. 571, inv. št. P 23937

Odlomek ustja posode; zunanja in notranja površina glajeni; barva: zelo temno siva; keramika: drobnozrnata; trdota: zelo trda 4; dl. 3 cm, š. 3,3 cm.

1093



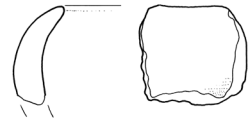
1094



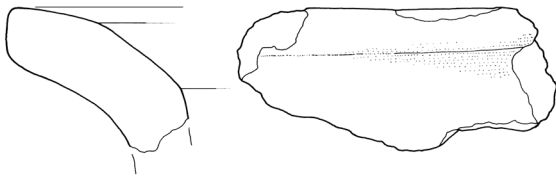
1095



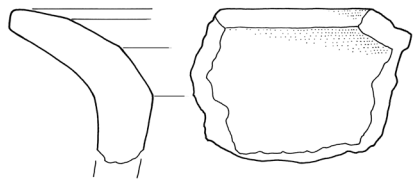
1096



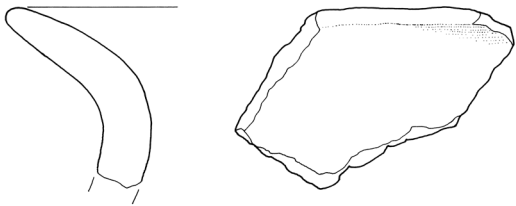
1097



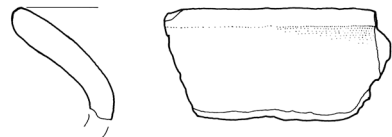
1098



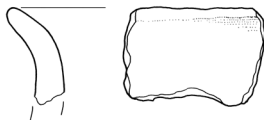
1099



1100



1101



1102



SE 616, merilo 1 : 2.

Sektor 26, 26a, SE 616

1103 SE 616/1, sek. 26, kv. 598, inv. št. P 23956

Odlomek ostenja posode; okras: dva vodoravna žlebova; zunanja in notranja površina ohranjeni samo v sledovih; barva: rdeča, jedro črno; keramika: finoizrnat; trdota: trda 3; dl. 4,3 cm, š. 4,3 cm.

1104 SE 616/2, sek. 26, kv. 582, inv. št. P 23953

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: zunaj rjavorumen, znotraj rdečerumen, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: trda 3; dl. 5,8 cm, š. 5,6 cm.

1105 SE 616, sek. 26, kv. 574, inv. št. P 23949

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj svetlo rdeča, jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: trda 3; dl. 2,7 cm, š. 3,9 cm.

1106 SE 616/1, sek. 26, kv. 577, inv. št. P 23955

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; zunanja površina ni ohranjena, notranja glajena; barva: zunaj v sledovih rdeča, znotraj rdeča, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: trda 3; dl. 3,9 cm, š. 4,7 cm.

1107 SE 616, sek. 26, kv. 588, inv. št. P 23945

Odlomek ostenja posode; okras: rebro s poševnimi vtisi; zunanja in notranja površina glajeni; barva: svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: trda 3; dl. 3,4 cm, š. 3,7 cm.

1108 SE 616, sek. 26 A, kv. 561, inv. št. P 23976

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: svetlo rdeča, jedro temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: trda 3; dl. 5,5 cm, š. 4,3 cm.

1109 SE 616, sek. 26, kv. 564, inv. št. P 23954

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj in jedro zelo temno sivo, znotraj rdečerumen; keramika: drobnozrnata; trdota: trda 3; dl. 4,8 cm, š. 4,4 cm.

1110 SE 616, sek. 26 A, kv. 591, inv. št. P 23940

Držaj z vtisom prsta; zunanja in notranja površina glajeni; barva: zunaj rdečerjava, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: zelo trda 5; dl. 5,3 cm, š. 3,2 cm.

1111 SE 616/2, sek. 26, kv. 563, inv. št. P 23941

Odlomek držaja posode, na sredini je vtis prsta; površina je glajena; barva: zunaj rdečerjava, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: zelo trda 5; dl. 6,3 cm, š. 3,3 cm.

1112 SE 616, sek. 26, kv. 588, inv. št. P 23943

Odlomek držaja posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rumenordeča, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: trda 3; dl. 4,6 cm, š. 3,8 cm.

1113 SE 616/1, sek. 26, kv. 565, inv. št. P 23942

Odlomek držaja posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: trda 3; dl. 3,6 cm, š. 2,8 cm.

1114 SE 616, sek. 26, kv. 588, inv. št. P 23944

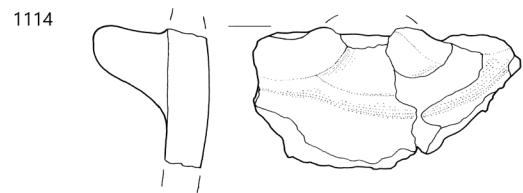
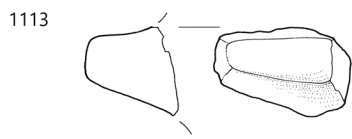
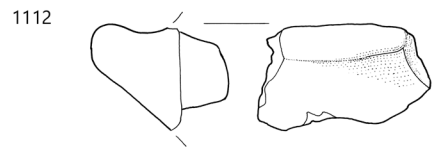
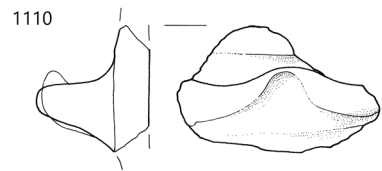
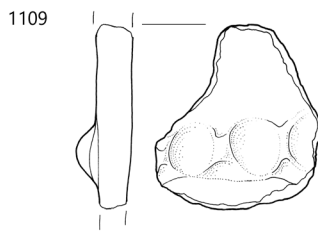
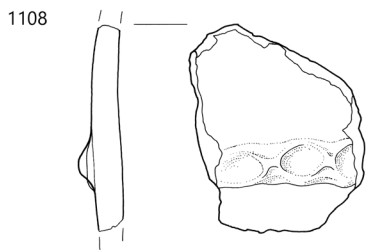
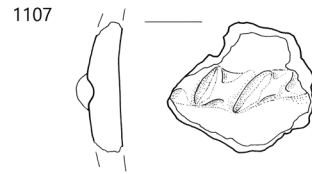
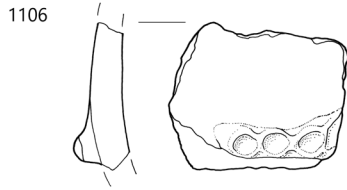
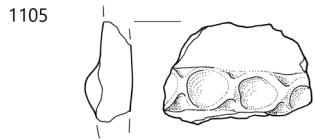
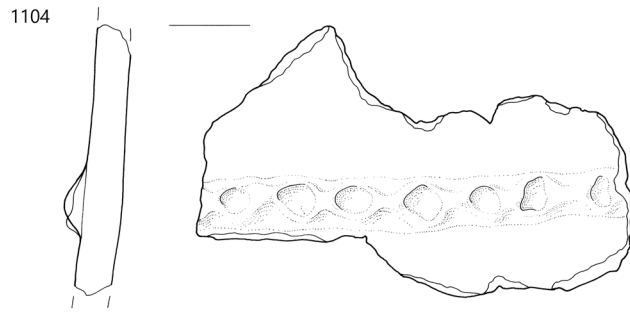
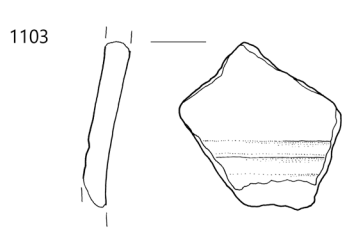
Odlomek držaja z vtisom prsta; površina je glajena; barva: rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: zelo trda 6; dl. 7,1 cm, š. 3,2 cm.

1115 SE 616, sek. 26, kv. 574, inv. št. P 23948

Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: trda 3; dl. 4 cm, š. 2,8 cm.

1116 SE 616/1, sek. 26, kv. 592, inv. št. P 23952

Odlomek trakastega ročaja posode; okras: tri široke vzporedne kanelure; površina je glajena; barva: zunaj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnat; trdota: trda 3; dl. 3,8 cm, š. 3,2 cm.



SE 616, merilo 1 : 2.

Sektor 26, 26a, SE 616

1117 SE 616, sek. 26a, kv. 581, inv. št. P 23946

Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: trda 4; dl. 6,1 cm, š. 2,4 cm.

1118 SE 616, sek. 26, kv. 564, inv. št. P 23939

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj svetlo rumenorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: trda 3; dl. 4,2 cm, š. 3,8 cm.

1119 SE 616/1, sek. 26, kv. 575, inv. št. P 23951

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj in jedro rdeče; keramika: drobnozrnata, redke mineralne primesi, primešane je zelo veliko zdrobljene keramike; trdota: trda 3; dl. 3,7 cm, š. 2,7 cm.

1120 SE 616, sek. 26, kv. 564, inv. št. P 23962

Odlomek vretenca; površina ni ohranjena; barva: svetlo rumenorjava, jedro črno; keramika: fino-zrnata; trdota: 3 trda; pr. 4 cm, v. 3 cm.

1121 SE 616/1, sek. 26, kv. 566, inv. št. P 23926

Odlomek dna posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rjava, jedro temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: trda 3; dl. 5,4 cm, š. 4,4 cm, v. 3 cm.

1122 SE 616, sek. 26a, kv. 581, inv. št. P 23947

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj rdečerumena, znotraj blede rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: trda 3; dl. 4,4 cm, š. 5,2 cm, v. 3 cm.

1123 SE 616, sek. 26, kv. 574, inv. št. P 23950

Odlomek dna posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: sivorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: trda 3; dl. 4 cm, š. 3,7 cm, v. 2,4 cm.

1124 SE 616/2, sek. 26, kv. 583, inv. št. P 23960

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj in jedro črno, znotraj rumenordeča; keramika: drobnozrnata; trdota: trda 4; dl. 2 cm, š. 5,2 cm, v. 2 cm.

1125 SE 616/2, sek. 26, kv. 572, inv. št. P 23958

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj in jedro zelo temno sivorjavo, znotraj rumenordeča; keramika: grobozrnata; trdota: trda 4; dl. 3,6 cm, š. 5,1 cm, v. 2,5 cm.

1126 SE 616/1, sek. 26, kv. 566, inv. št. P 23925

Odlomek svitka; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: fino-zrnata; trdota: trda 3; dl. 6,6 cm, v. 3,4 cm, db. 3 cm.

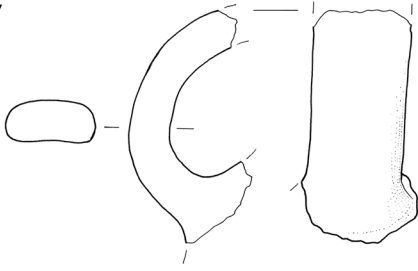
1127 SE 616, sek. 26a, kv. 592, inv. št. P 23923

Odlomek svitka; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: grobozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 10,8 cm, v. 5 cm, db. 3,5 cm.

1128 SE 616, sek. 26, kv. 575, inv. št. P 23924

Odlomek svitka; površina ni ohranjena; barva: sivorjava; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 6,2 cm, v. 5 cm, db. 4,4 cm.

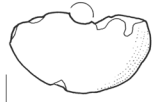
1117



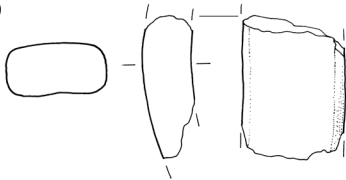
1118



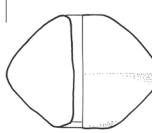
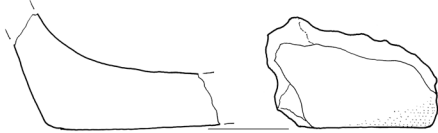
1120



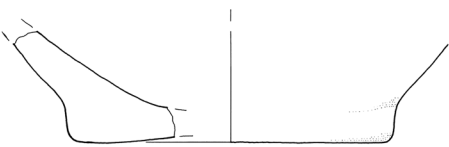
1119



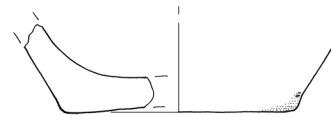
1121



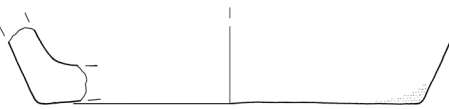
1122



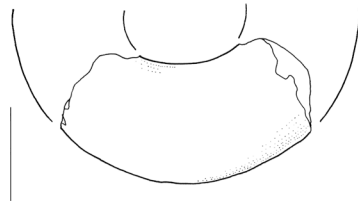
1123



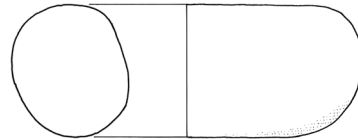
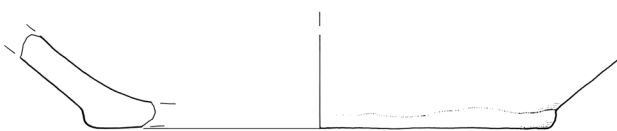
1124



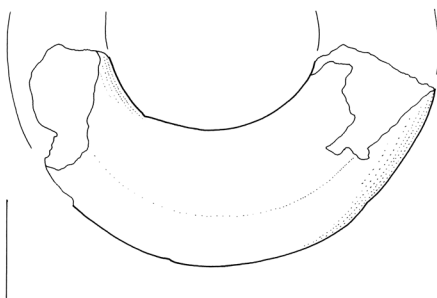
1126



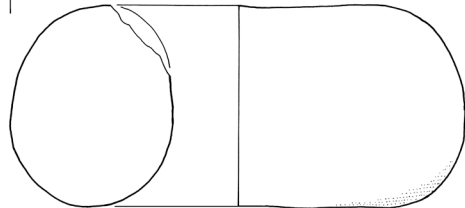
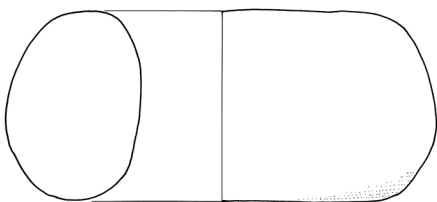
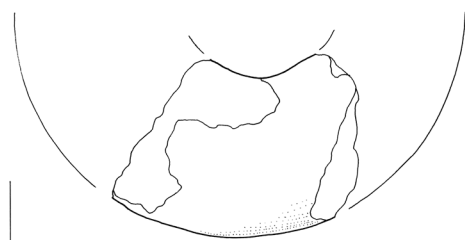
1125



1127



1128



SE 616, merilo 1 : 2.

Sektor 21, SE 600, SE 538, SE 537

1129 SE 600, sek. 21, kv. 640, inv. št. P 26475

Lonec; odlomek ostenja posode z držajem; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva zunaj sivo do svetlo rjava, znotraj zelo temno siva, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 10,3 cm, š. 14 cm.

1130 SE 538, sek. 21, kv. 629, inv. št. P 26476

Odlomek ostenja posode; okras: masivno rebro z vtisom; površina ni ohranjena; barva zunaj rjavorumena, temno rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 2 mehka; dl. 6,7 cm, š. 7,3 cm.

1131 SE 537, sek. 21, kv. 630, inv. št. P 26478

Držaj posode; površina ni ohranjena; barva rumenordeča, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; površina drobljiva in raskava; trdota: 3 trda; dl. 6,2 cm, š. 2,6 cm.

Sek. 22, SE 616, SE 876

1132 SE 616, sek. 22, kv. 559, inv. št. P 26481

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva zunaj svetlo rjava, znotraj rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,2 cm, š. 5,7 cm.

1133 SE 876, sek. 22, kv. 569, inv. št. P 26479

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva rdečerumena, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,6 cm, š. 2,6 cm.

Sektor 25, 25a, SE 616

1134 SE 616, sek. 25a, kv. 634, inv. št. P 22957

Odlomek bronastega predmeta; ohranjena je ena robna površina; kovina se lušči po plasteh; dl. 3,1 cm, š. 2,4 cm, t. 7,5 g.

1135 SE 616, sek. 25a, kv. 632, inv. št. P 23963

Odlomek ustja posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: rdeča, jedro črno; keramika: finozrnata; trda 4; dl. 3 cm, š. 5,1 cm.

1136 SE 616, sek. 25, kv. 608, inv. št. P 23966

Odlomek ostenja lonca z držajem; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj in jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; zelo trda 5; dl. 7,8 cm, š. 8,6 cm.

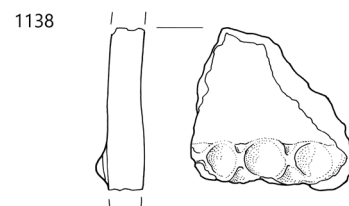
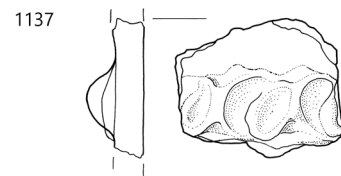
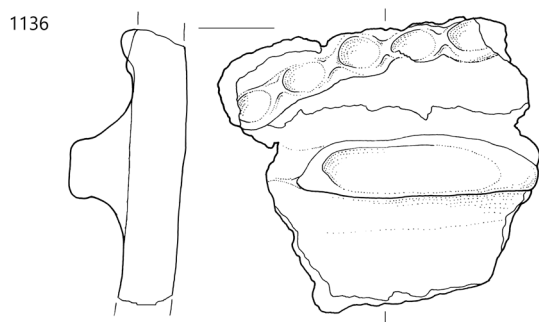
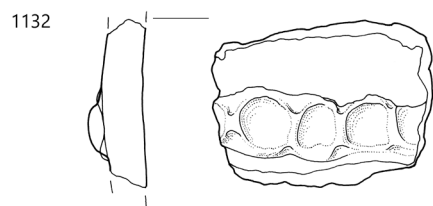
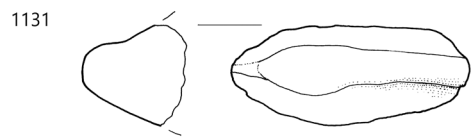
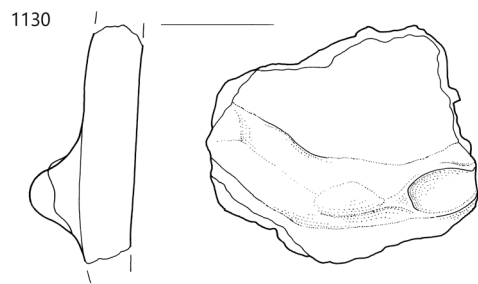
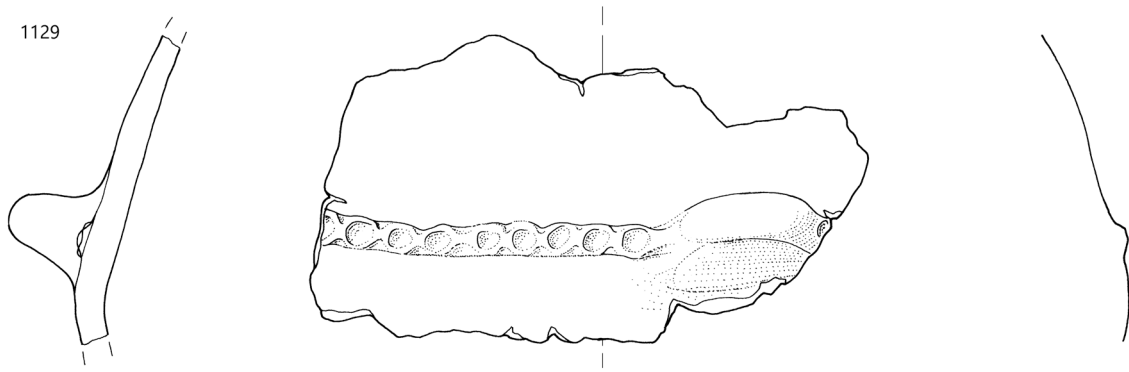
1137 SE 616, sek. 25a, kv. 622, inv. št. P 23969

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: rjava, jedro črno; keramika: drobnozrnata; zelo trda 5; dl. 3,7 cm, š. 4,4 cm.

1138 SE 616, sek. 25a, kv. 632, inv. št. P 23964

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; zunanja površina je glajena, notranja ni ohranjena; barva: svetlo rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trda 3; dl. 4,1 cm, š. 4,3 cm.





SE 616; 1129 merilo 1 : 3, 1134 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 25, 25a, SE 616, SE 1527, SE 1487

1139 SE 616, sek. 25a, kv. 611, inv. št. P 23973

Držaj z vtisom; površina je glajena; barva: rdeča; keramika: zelo grobozrnata; zelo trda 5; dl. 52 cm, š. 33 cm.

1140 SE 616, sek. 25a, kv. 611, inv. št. P 23974

Držaj z vtisom; površina je glajena; barva: zunaj rdeča, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; zelo trda 5; dl. 5,8 cm, š. 2,9 cm.

1141 SE 616, sek. 25a, kv. 622, inv. št. P 23968

Držaj posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trda 3; dl. 5,9 cm, š. 3,1 cm.

1142 SE 616, sek. 25a, kv. 611, inv. št. P 23972

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: rdečerjava, jedro črno; keramika: grobozrnata; trda 4; dl. 2,3 cm, š. 4,5 cm, v. 2,6 cm.

1143 SE 616, sek. 25a, kv. 603, inv. št. P 23970

Odlomek dna z ostenjem posode; zunanja in notranja površina nista ohranjeni; barva: zunaj in jedro zelo temno sivo, znotraj rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trda 3; dl. 4 cm, š. 5 cm, v. 2,5 cm.

1144 SE 616/2, sek. 25, kv. 605, inv. št. P 23965

Vretence; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trda 4; pr. 3,8 cm, v. 2,8 cm.

1145 SE 1527 (poleg SE 1527), sek. 25a, kv. 602, 612, inv. št. P 29231

Skleda; odlomek ustja; okras: poševne kanelure; površina je glajena; barva: sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,1 cm, š. 5 cm.

1146 SE 1527, sek. 25a, kv. 602, 612, inv. št. P 29232

Odlomek ustja T-oblike; površina ni ohranjena, barva: zelo temno siva; keramika: drobnozrnata, zelo luknjičava; trdota: 5 zelo trda; dl. 1,8 cm, š. 2,2 cm.

1147 SE 1527, sek. 25a, kv. 602, 612, inv. št. P 27180

Kamnito gladilo(?); dl. 19,5 cm, š. 6,2 cm, db. 5 cm.

1148 SE 1527, sek. 25a, kv. 602, 612, inv. št. P 27179

Robni del kamnitih žrmelj; dl. 14 cm, š. 7,2 cm, db. 4,8 cm.

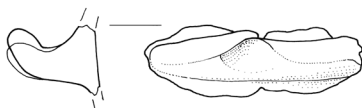
1149 SE 1487, sek. 25a, kv. 632, inv. št. P 27162

Del kamnitih žrmelj; dl. 21 cm, š. 8,5 cm, db. 6,8 cm.

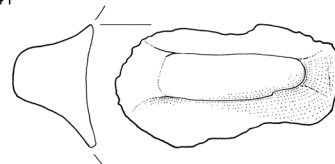
1139



1140



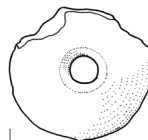
1141



1142



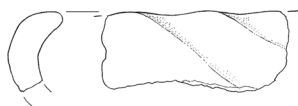
1144



1143



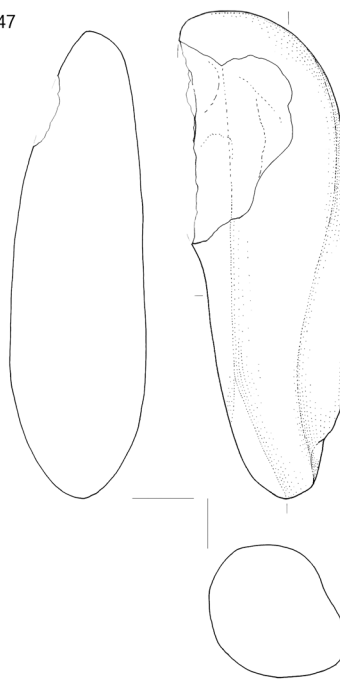
1145



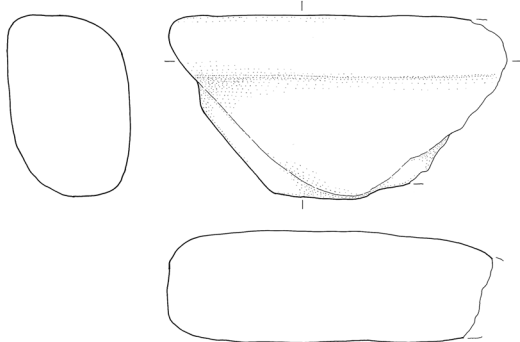
1146



1147



1148



1149



∴ 1139–1144 SE 616, 1145–1148 SE 1527, 1149 SE 1487; 1147–1149 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 24, 24a, SE 1114, SE 706, SE 1197B, SE 732, SE 616

1150 SE 1144, sek. 24a, kv. 664, inv. št. P 27021

Lonec; odlomki ustja, ostenja in dna; okras: vtisi na robu ustja in kotanjasto rebro na ostenju; površina je glajena; barva: zunaj od rjava do rdečerumene, znotraj (lisasta) od rdečerumene do črne, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; ustje: dl. 4,6 cm, š. 5,7 cm, ostenje: dl. 6,3 cm, š. 9,7 cm.

1151 SE 1144, sek. 24a, kv. 643, inv. št. P 23983

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,4 cm, š. 5,8 cm.

1152 SE 1144, sek. 24a, kv. 643, inv. št. P 23984

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota 3 trda; dl. 5,2 cm, š. 4,7 cm.

1153 SE 1144, sek. 24a, kv. 643, inv. št. P 23980

Odlomek ročaja posode; površina ohranjena v sledovih; barva: rdečerjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,6 cm, š. 3,3 cm.

1154 SE 1144, sek. 24a, kv. 643, inv. št. P 23981

Odlomek držaja posode; površina je glajena; barva: svetlo rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnazrnata s posameznimi večjimi mineralnimi primesmi; trdota: 4 trda; dl. 3 cm, š. 2,5 cm.

1155 SE 1144, sek. 24a, kv. 643, inv. št. P 23982

Odlomek držaja posode; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: drobnazrnata s posameznimi večjimi mineralnimi primesmi; trdota: 4 trda; dl. 3,8 cm, š. 2,9 cm.

1156 SE 1197B, sek. 24a, kv. 654, inv. št. P 23986

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina ohranjena v sledovih; barva: zunaj rdečerjava, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnazrnata s posameznimi večjimi mineralnimi delci; trdota: 4 trda; dl. 5,3 cm, š. 4,3 cm.

1157 SE 732, sek. 24, kv. 678, inv. št. P 23985

Odlomek ostenja posode; okras: podolgovata aplikacija; površina neohranjena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj zelo temno siva, jedro temno rjavosiva; keramika: drobnazrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,8 cm, š. 5 cm.

1158 SE 706, sek. 24a, kv. 644, inv. št. P 23978

Odlomki tkalske uteži; površina je glajena; barva: temno rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,5 cm, š. 4,5 cm, v. 6,2 cm.

1159 SE 706, sek. 24a, kv. 653, inv. št. P 23977

Odlomek tkalske uteži; površina je glajena; barva: temno rjava; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5 cm, š. 4 cm, v. 5,1 cm.

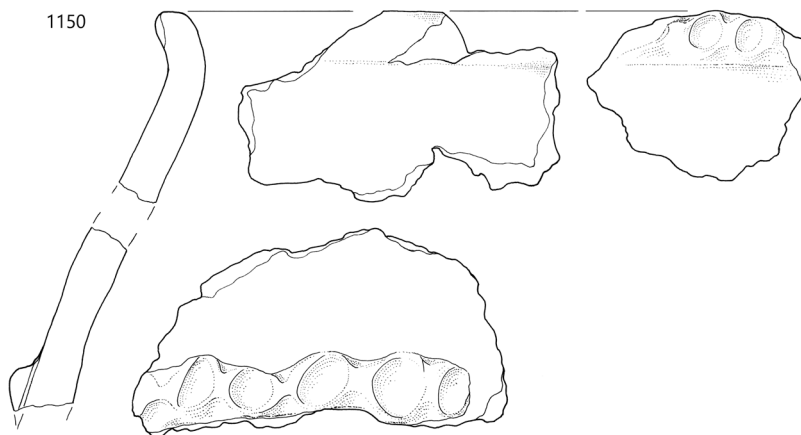
1160 SE 1144, sek. 24a, kv. 643, inv. št. P 23979

Tkalska utež; površina je glajena; barva: rdečerumena; keramika: drobnazrnata; trdota: 4 trda; dl. 4,3 cm, š. 3,6 cm, v. 5,3 cm.

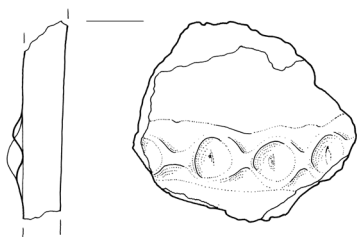
1161 SE 616, sek. 24a, kv. 643, inv. št. P 23990

Tkalska utež; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: finoazrnata s posameznimi večjimi delci; trdota: 3 trda; v. 5,8 cm, pr. 4,7 cm.

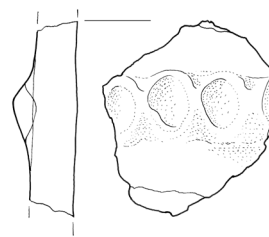
1150



1151



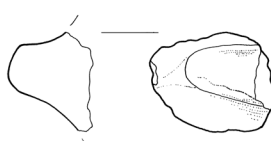
1152



1153



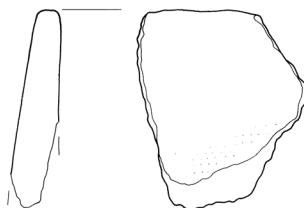
1154



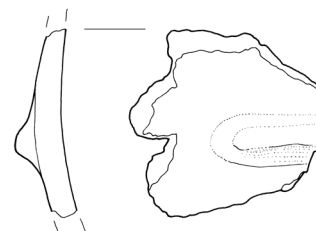
1155



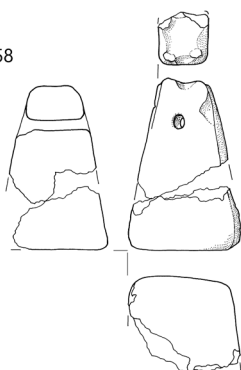
1156



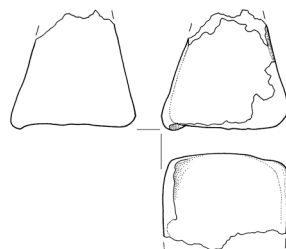
1157



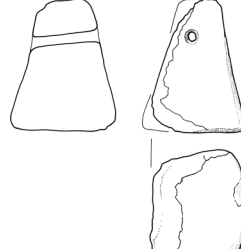
1158



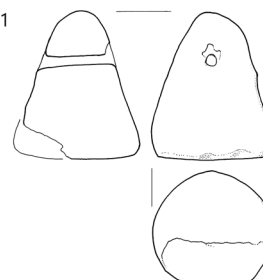
1159



1160



1161



1150–1155, 1160 SE 1144, 1156 SE 1197B, 1157 SE 732, 1158–1159 SE 706, 1161 SE 616; 1158–1161 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 24, SE 616

1162 SE 616, sek. 24a, kv. 643, inv. št. P 23988
Skleda; odlomek ustja; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 5,8 cm.

1163 SE 616, sek. 24a, kv. 643, inv. št. P 23987
Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: svetlo rdeča, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,2 cm, š. 6 cm, v. 2,7 cm.

Sektor 15, SE 209, SE 202, SE 211, SE 212

1164 SE 212, sek. 15, kv. 234, inv. št. P 26521
Odlomek ostenja lonca s trapezastim ročajem; površina je glajena; barva zunaj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 6,6 cm, š. 10,4 cm.



1165 SE 211, sek. 15, kv. 245, inv. št. P 26523
Odlomek fasetiranega ustja sklede; površina je glajena; barva zelo temno rjavosiva, jedro zelo temno sivo; keramika: finozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2 cm, š. 3,2 cm.

1166 SE 209, sek. 15, kv. 260, inv. št. P 26522
Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva zunaj temno rjava, znotraj svetlo rumenorjava, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 7,4 cm, š. 7,7 cm.

1167 SE 202, sek. 15, kv. 232, inv. št. P 26524
Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva zunaj sivorjava, znotraj črna (ožgana), jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota 5 zelo trda; dl. 5 cm, š. 2,5 cm.

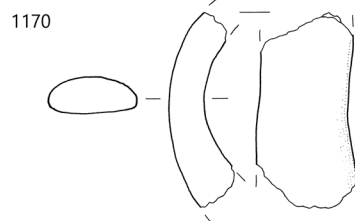
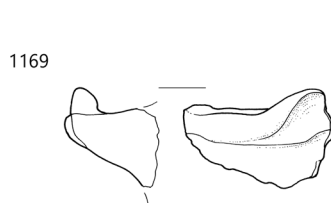
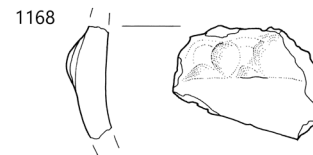
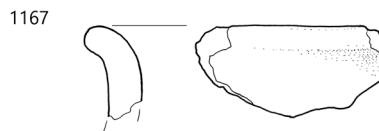
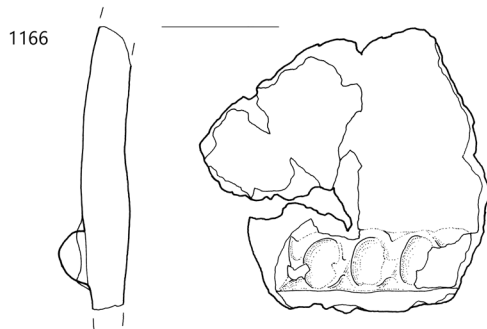
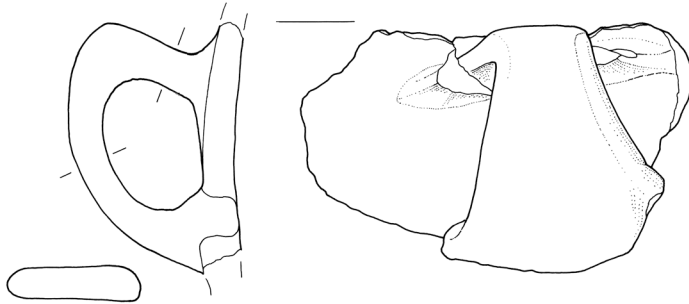
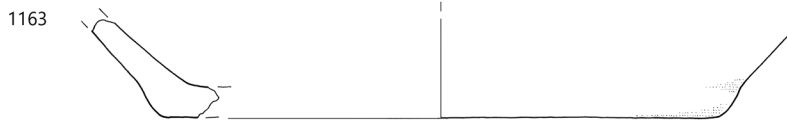
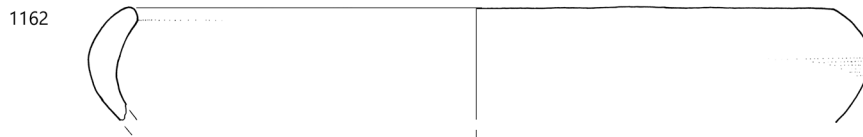
1168 SE 202, sek. 15, kv. 235, inv. št. P 26526
Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva zunaj rdečerumena, znotraj temno rjava, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3 cm, š. 4 cm.

1169 SE 202, sek. 15, kv. 231, inv. št. P 26527
Držaj z vtisom; površina je glajena; barva rdečerjava, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,9 cm, š. 2,6 cm, db. 2 cm.

1170 SE 202, sek. 15, kv. 231, inv. št. P 26528
Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva svetlo rumenorjava, jedro črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,1 cm, š. 2,6 cm, db. 1,2 cm.

1171 SE 202, sek. 15, kv. 232, inv. št. P 26525
Odlomek ročaja posode; površina je glajena; barva rdečerumena, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3,5 cm, š. 2,5 cm, db. 1,9 cm, db. 1 cm.

1172 SE 201, sek. 15, kv. 245, inv. št. P 26529
Lonec; odlomek ustja posode z robom za pokrov na notranji strani; površina ni ohranjena; barva rdeča, jedro rdečerjava in temno siva (na notranji strani); keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4 cm, š. 6 cm, pr. 19 cm.



∴ 1162–1163 SE 616, 1164 SE 212, 1165 SE 211, 1166 SE 209, 1167–1171 SE 202, 1172 SE 201; merilo 1 : 2.

Sektor 15, SE 201

1173 SE 201, sek. 15, kv. 237, inv. št. P 26532

Odlomek ustja posode; rahlo navzven nagnjeno ustje z ravnim robom; površina je glajena (ohranjena notranja stran); barva: zunaj rjavorumena, jedro temno rjavo; keramika: drobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,6 cm, š. 4,7 cm.

1174 SE 201, sek. 15, kv. 238, inv. št. P 26535

Odlomek ustja posode; površina je glajena; barva: zunaj rumenorjava, znotraj rdeča, jedro temno rdečerjava; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,5 cm, š. 4,1 cm.

1175 SE 201, sek. 15, kv. 231, inv. št. P 26543

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro zelo temno sivorjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3,1 cm, š. 3,6 cm.

1176 SE 201, sek. 15, kv. 234, inv. št. P 26554

Odlomek ustja in ostenja lonca; površina je glajena (ohranjena v sledovih); barva: zunaj rdečerumena; keramika: grobozrnata; trdota 4 trda; dl. 4,4 cm, š. 6,5 cm.

1177 SE 201, sek. 15, kv. 245, inv. št. P 26530

Odlomek ustja in ostenja skled; okras: poševne plitve kanelure; površina je glajena; barva zunaj rumenordeča, znotraj rjava, jedro temno rjavo; keramika: finozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,8 cm, š. 4 cm.

1178 SE 201, sek. 15, kv. 233, inv. št. P 26531

Odlomek ustja in ostenja skodele s perforiranim držajem; okras: poševne kanelure; površina je glajena; barva zelo temno siva do črna; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,1 cm, š. 4,1 cm.

1179 SE 201, sek. 15, kv. 237, inv. št. P 26552

Odlomek ostenja posode; okras: vzporedni pokončni vrezi; površina ni ohranjena; barva: zunaj lisasta zelo blede rjava in črna, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4,6 cm, š. 6,1 cm.

1180 SE 201, sek. 15, kv. 234, inv. št. P 26537

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rdeča, znotraj in jedro temno rjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,7 cm, š. 4 cm.

1181 SE 201, sek. 15, kv. 235, inv. št. P 26540

Odlomek ostenja posode; okras: ravno rebro z enim vtisom; površina je glajena; barva: zunaj rumenordeča, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,5 cm, š. 5,5 cm.

1182 SE 201, sek. 15, kv. 231, inv. št. P 26544

Držaj posode; okras: kotanjasti vtisi na robu držaja; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4,5 cm, š. 2,4 cm.

1183 SE 201, sek. 15, kv. 234, inv. št. P 26538

Držaj posode; površina je glajena; barva: rdečerjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 6 zelo trda; dl. 5,2 cm, š. 3 cm.

1184 SE 201, sek. 15, kv. 237, inv. št. P 26533

Držaj posode; površina je glajena; barva: rdečerjava, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4,5 cm, š. 3,2 cm, db. 1,1 cm.

1185 SE 201, sek. 15, kv. 244, inv. št. P 26547

Držaj posode; površina ni ohranjena; barva: rumenordeča, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4,5 cm, š. 2,8 cm.

1186 SE 201, sek. 15, kv. 237, inv. št. P 26542

Držaj posode; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4,7 cm, š. 2,4 cm.

1187 SE 201, sek. 15, kv. 231, inv. št. P 26545

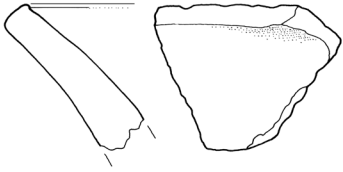
Odlomek ročaja z delom ostenja posode; površina je glajena; barva: zunaj temno sivorjava, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,6 cm, š. 3,1 cm.

1188 SE 201, sek. 15, kv. 231, PN 81, inv. št. P 26541

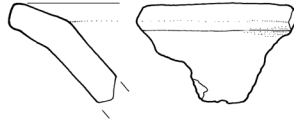
Velik masiven držaj posode, v držaju je luknja s premerom 1,7 cm; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 9,7 cm, š. 5 cm.



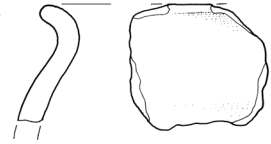
1173



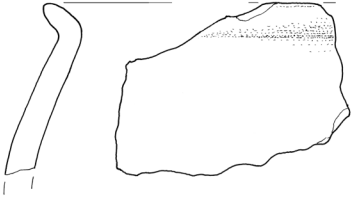
1174



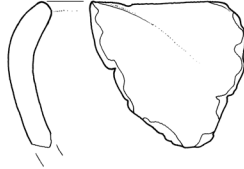
1175



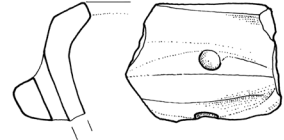
1176



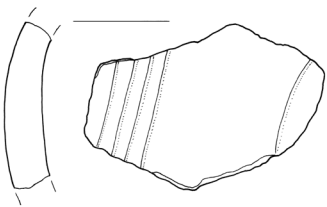
1177



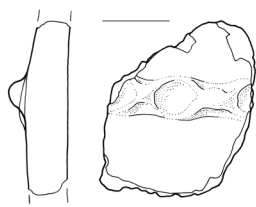
1178



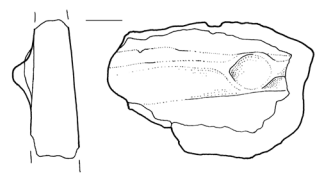
1179



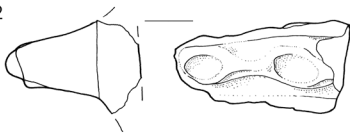
1180



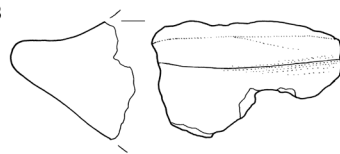
1181



1182



1183



1184



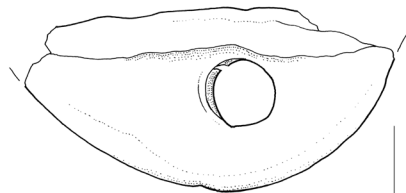
1185



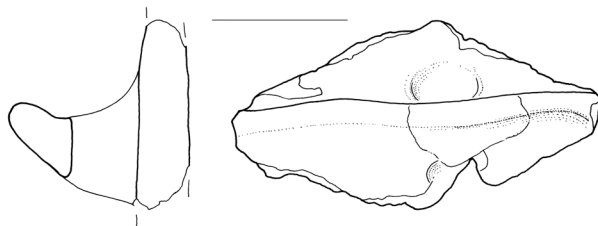
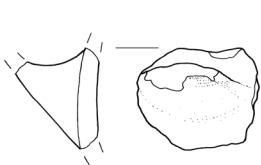
1186



1188



1187



SE 201, merilo 1 : 2.

Sektor 15, SE 201, SE 1

1189 SE 201, sek. 15, kv. 238, inv. št. P 26536

Odlomek trakastega ročaja z delom ostenja posode; površina je glajena; barva: zunaj zelo temno siva, znotraj rjava, jedro temno rjavo; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,2 cm, š. 4,2 cm, db. 0,8 cm.

1190 SE 201, sek. 15, kv. 237, inv. št. P 26534

Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: črna; keramika: drobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,6 cm, š. 2,6 cm, db. 1 cm.

1191 SE 201, sek. 15, kv. 234, inv. št. P 26539

Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: sivorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: fino zrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,5 cm, š. 2,9 cm, db. 1,1 cm.

1192 SE 201, sek. 15, kv. 233, inv. št. P 26548

Odlomek trakastega ročaja posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,3 cm, š. 2,7 cm, db. 1,4 cm.

1193 SE 201, sek. 15, kv. 238, inv. št. P 26551

Odlomek dna posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj temno rdečerjava, jedro črno; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 3,8 cm, š. 5 cm, v. 2,1 cm.

1194 SE 201, sek. 15, kv. 244, inv. št. P 26553

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj rumenordeča, znotraj in jedro temno sivorjavo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 49 cm, š. 7,7 cm, v. 7,6 cm.

1195 SE 201, sek. 15, kv. 234, inv. št. P 26550

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: znotraj in jedro zelo temno sivorjavo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4,4 cm, š. 4,6 cm, v. 2,2 cm.

1196 SE 201, sek. 15, kv. 231, inv. št. P 26546

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 4 cm, š. 5,6 cm, v. 2,7 cm.

1197 SE 1, sek. 15, kv. 233, inv. št. P 26515

Odlomek ustja lonca; površina ni ohranjena; barva zunaj v sledovih rdečerumena, jedro črno; keramika: drobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,2 cm, š. 5,4 cm.

1198 SE 1 sek. 15, kv. 231, inv. št. P 26516

Odlomek ustja lonca; površina je glajena; barva zunaj sivorjava, znotraj temno siva, jedro zelo temno sivo; keramika: drobozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 2,5 cm, š. 5 cm.

1199 SE 1, sek. 15, kv. 231, inv. št. P 26517

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva rjavorumena; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,6 cm, š. 5,3 cm.

1200 SE 1, sek. 15, kv. 260, inv. št. P 26519

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva zunaj rjavorumena, znotraj svetlo rumenorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 7,2 cm, š. 6,7 cm.

1201 SE 1, sek. 15, kv. 260, PN 84/97,

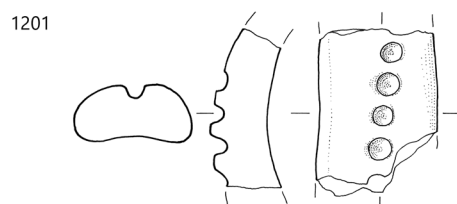
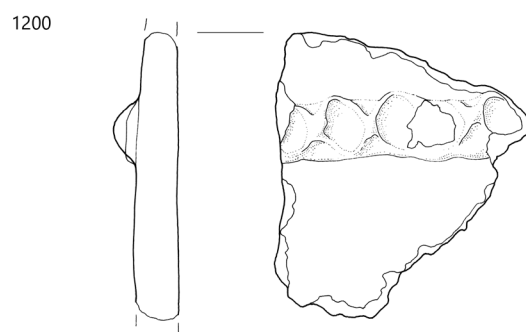
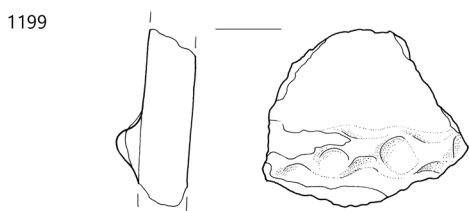
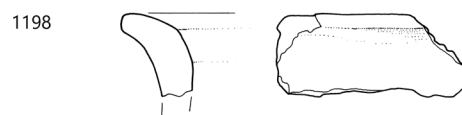
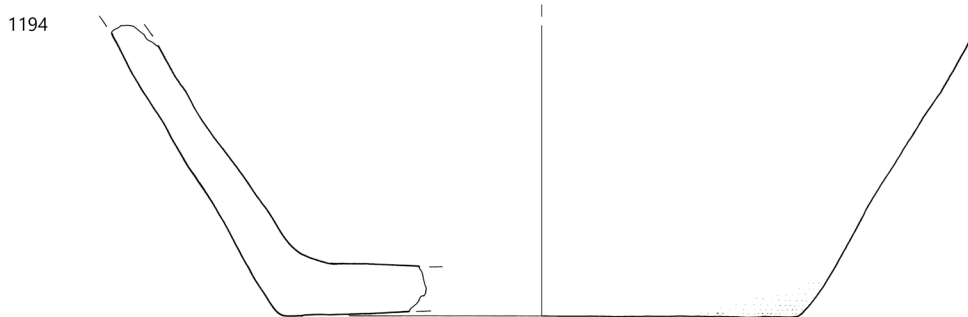
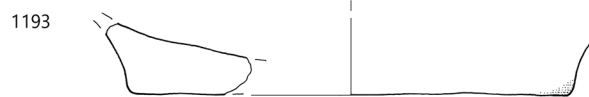
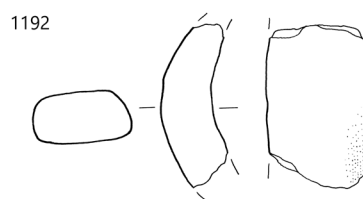
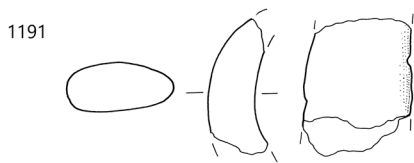
inv. št. P 26520

Odlomek ročaja posode; okras: ohranjenih je pet luknjic v nizu; površina je glajena; barva svetlo rdečerjava, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 4 cm, š. 3,1 cm, db. 1,6 cm.



1202 SE 1, sek. 15, kv. 231, inv. št. P 26518

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva zunaj rjavorumena, znotraj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: zelo grobozrnata; trdota: 4 trda; pr. 11,5 cm, v. 2,7 cm, dl. 4,5 cm, š. 6,4 cm.



∴ 1189–1196 SE 201, 1197–1202 SE 1; merilo 1 : 2.

Sektor 16, SE 270, SE 296, SE 234, SE 272

Sektor 17, SE 274

1203 SE 270, sek. 16, kv. 242,

inv. št. P 26565

Odlomek ostenja z ročajem posode s klekom, ročaj ima trikoten preseki; površina je glajena; barva: rjava, jedro črno; keramika: finoziarnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 6,4 cm, š. 4,7 cm, š. ročaja 2,4 cm, db. 1,1 cm.



1204 SE 274, sek. 17, kv. 255,

inv. št. P 26494

Odlomek ustja z ostenjem posode, na ostenju je več lukenj (cedilo); površina ni ohranjena; barva rdečerumena; keramika: groboziarnata; trdota: 3 trda; dl. 3,9 cm, š. 4,2 cm.



1205 SE 296, sek. 16, kv. 240, inv. št. P 26566

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina ni ohranjena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj rjava, jedro črno; keramika: groboziarnata; trdota: 3 trda; dl. 5,7 cm, š. 3,8 cm.

1206 SE 234, sek. 16, kv. 275, inv. št. P 26572

Svitek; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro sivo; keramika: drobnoziarnata; trdota: 3 trda; pr. 10 cm, db. 3,5 cm.

1207 SE 234, sek. 16, kv. 275, inv. št. P 26573

Odlomek svitka; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro sivo; keramika: finoziarnata; trdota: 3 trda; pr. 14 cm, db. 4 cm.

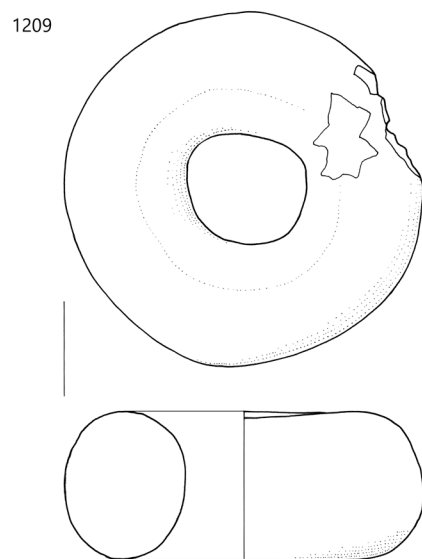
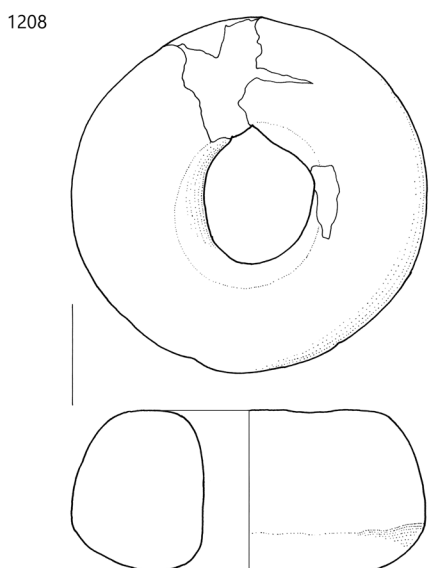
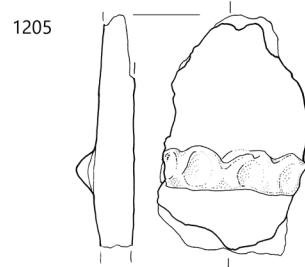
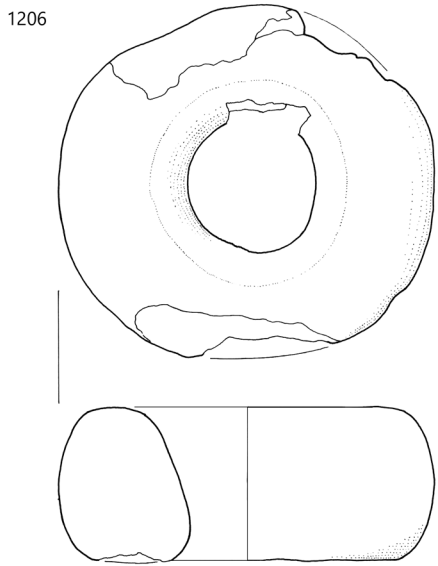
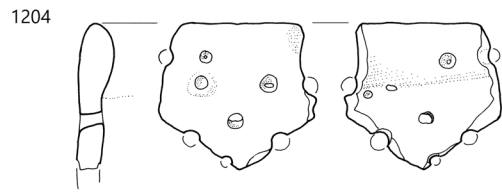
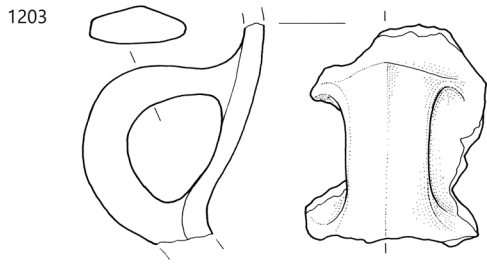
1208 SE 272, sek. 16, kv. 240, PN 149/97, inv. št. P 26570

Svitek; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena, jedro temno sivo; keramika: drobnoziarnata; trdota: 3 trda; pr. 9,4 cm, db. 3,3 cm.



1209 SE 272, sek. 16, kv. 240, PN 149/97, inv. št. P 26571

Svitek; površina ni ohranjena; barva: rdeča, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnoziarnata; trdota: 3 trda; pr. 9,4 cm, db. 3,3 cm.



∴ 1203 SE 270, 1204 SE 274, 1205 SE 296, 1206–1207 SE 234, 1208–1209 SE 272; merilo 1: 2.

Sektor 16, SE 247, SE 55

1210 SE 247, sek. 16, kv. 278, inv. št. P 26568

Lonec; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: rjava, jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 2,5 cm, š. 9,2 cm, pr. 21 cm.

1211 SE 247, sek. 16, kv. 278, inv. št. P 26569

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rumenorjava, znotraj rjava, jedro temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,1 cm, š. 3,7 cm.

1212 SE 55, sek. 16, kv. 243, inv. št. P 26564

Lonec; odlomki kroglastega ostenja z vratom posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 7,8 cm, š. 9,1 cm.

1213 SE 55, sek. 16, kv. 275, 1, inv. št. P 22971

Zelo slabo ohranjen odlomek bronca; dl. 1,5 cm, š. 1,2 cm

1214 SE 247, sek. 16, kv. 278, inv. št. P 27185

Del velikega gladkega kamna, verjetno sodi k žrmljam z inv. št. P 27184; dl. 17,4 cm, š. 10,2 cm, db. 4,5 cm.

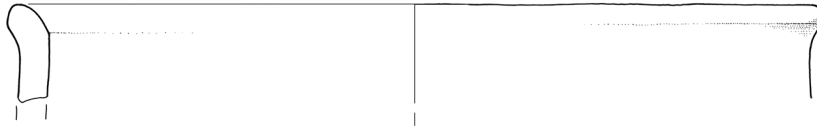
1215 SE 247, sek. 16, kv. 278, inv. št. P 27184

Kamnite žrmlje; na eni strani so odlomljene; dl. 18 cm, š. 16,5 cm, db. 5,3 cm.

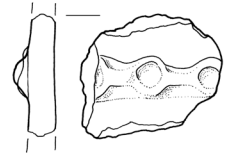
1216 SE 55, sek. 16, kv. 243, inv. št. P 27183

Kamnite žrmlje; dl. 24 cm, š. 12 cm, db. 6 cm.

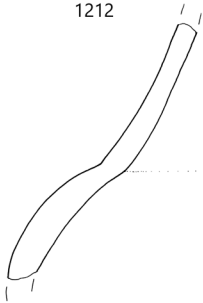
1210



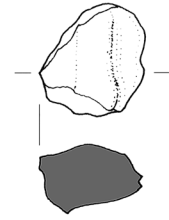
1211



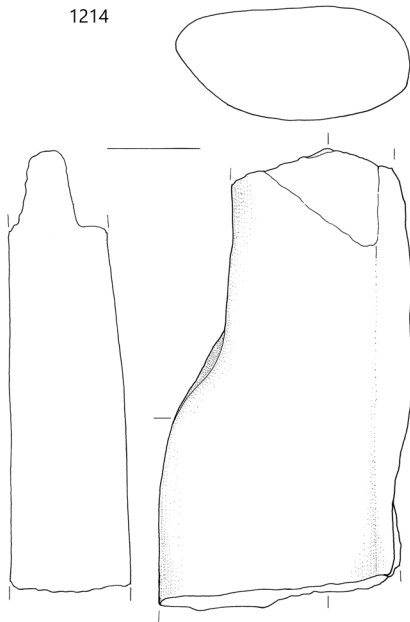
1212



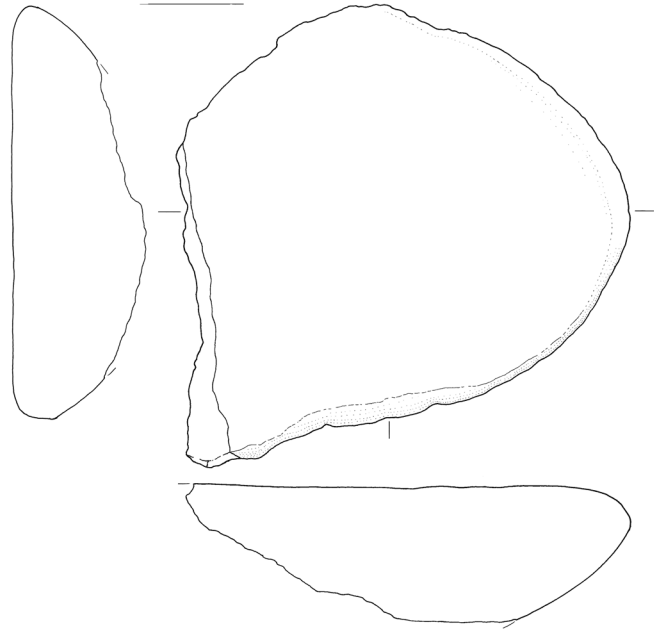
1213



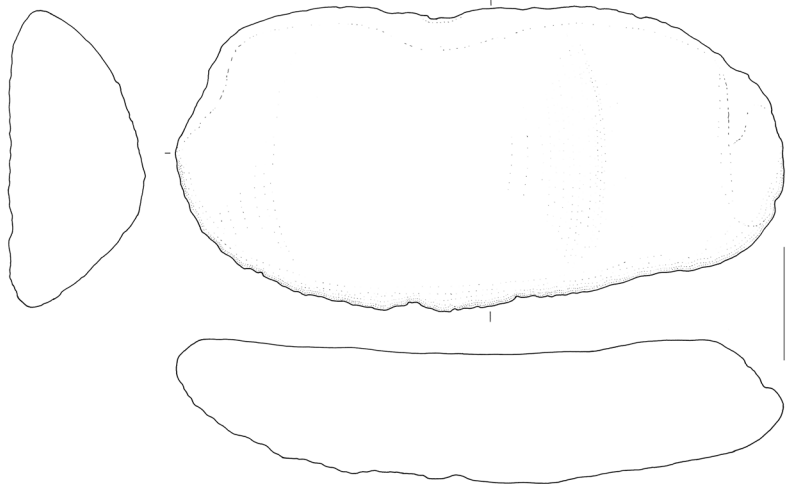
1214



1215



1216



∴ 1210–1211, 1214–1215 SE 247, 1212–1213, 1216 SE 55; 1210–1212 merilo 1: 2, 1213 merilo 1: 1, ostalo merilo 1: 3.

Sektor 16, 17, SE 1

1217 SE 1, sek. 16, kv. 250, inv. št. P 26556

Skleda; odlomek ustja z ostenjem; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj in jedro temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 5 zelo trda; dl. 5,2 cm, š. 9,3 cm, pr. u. 22 cm.

1218 SE 1, sek. 16, kv. 250, inv. št. P 26557

Odlomek fasetiranega ustja in ostenja sklede; površina ni ohranjena; barva: zunaj črna, znotraj blede rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,6 cm, š. 2,5 cm.

1219 SE 1, sek. 16, kv. 256, inv. št. P 26560

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj rjava, znotraj temno siva, jedro črno; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 5,1 cm, š. 7,1 cm.

1220 SE 1, sek. 16, kv. 257, inv. št. P 26561

Odlomek ostenja posode; okras: kotanjasto rebro; površina je glajena; barva: zunaj svetlo rumenorjava, znotraj rdeča, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,8 cm, š. 4 cm.

1221 SE 1, sek. 16, kv. 242, inv. št. P 26558

Držaj posode; površina je glajena; barva: svetlo rumenorjava, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,9 cm, š. 2,3 cm.

1222 SE 1, sek. 16, kv. 242, inv. št. P 26559

Držaj z vtisom, površina je glajena; barva: rdečerjava, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 4 trda; dl. 5,5 cm, š. 2,4 cm.

1223 SE 1, sek. 16, kv. 293, inv. št. P 26563

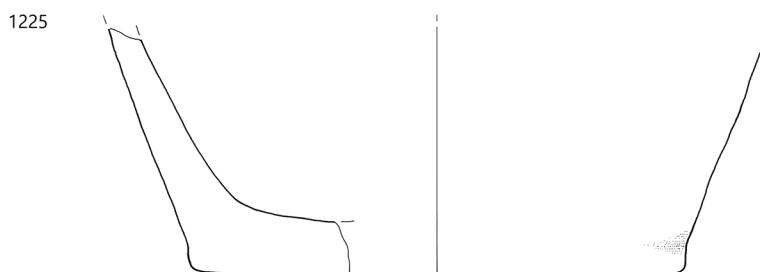
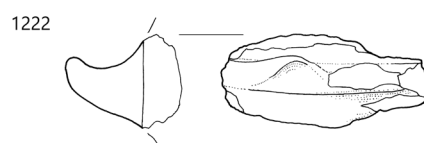
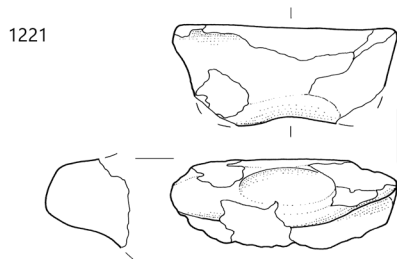
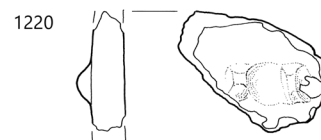
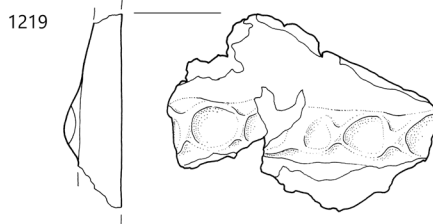
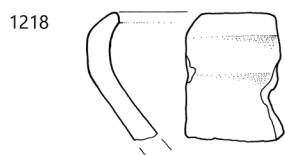
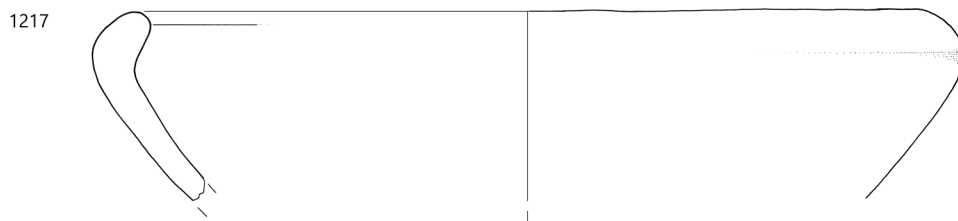
Odlomek trakastega ročaja posode; površina je glajena; barva: rjava, jedro zelo temno sivo; keramika: finoizrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,5 cm, š. 4,2 cm, db. 1,1 cm.

1224 SE 1, sek. 17, kv. 255, inv. št. P 26495

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, znotraj črna, jedro rumenorjavo in črno; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; dl. 4,3 cm, š. 4,4 cm, v. 2,4 cm.

1225 SE 1, sek. 16, kv. 240, inv. št. P 26562

Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: grobozrnata; trdota: 3 trda; dl. 7 cm, š. 8,8 cm, pr. 13 cm, v. 6,8 cm.



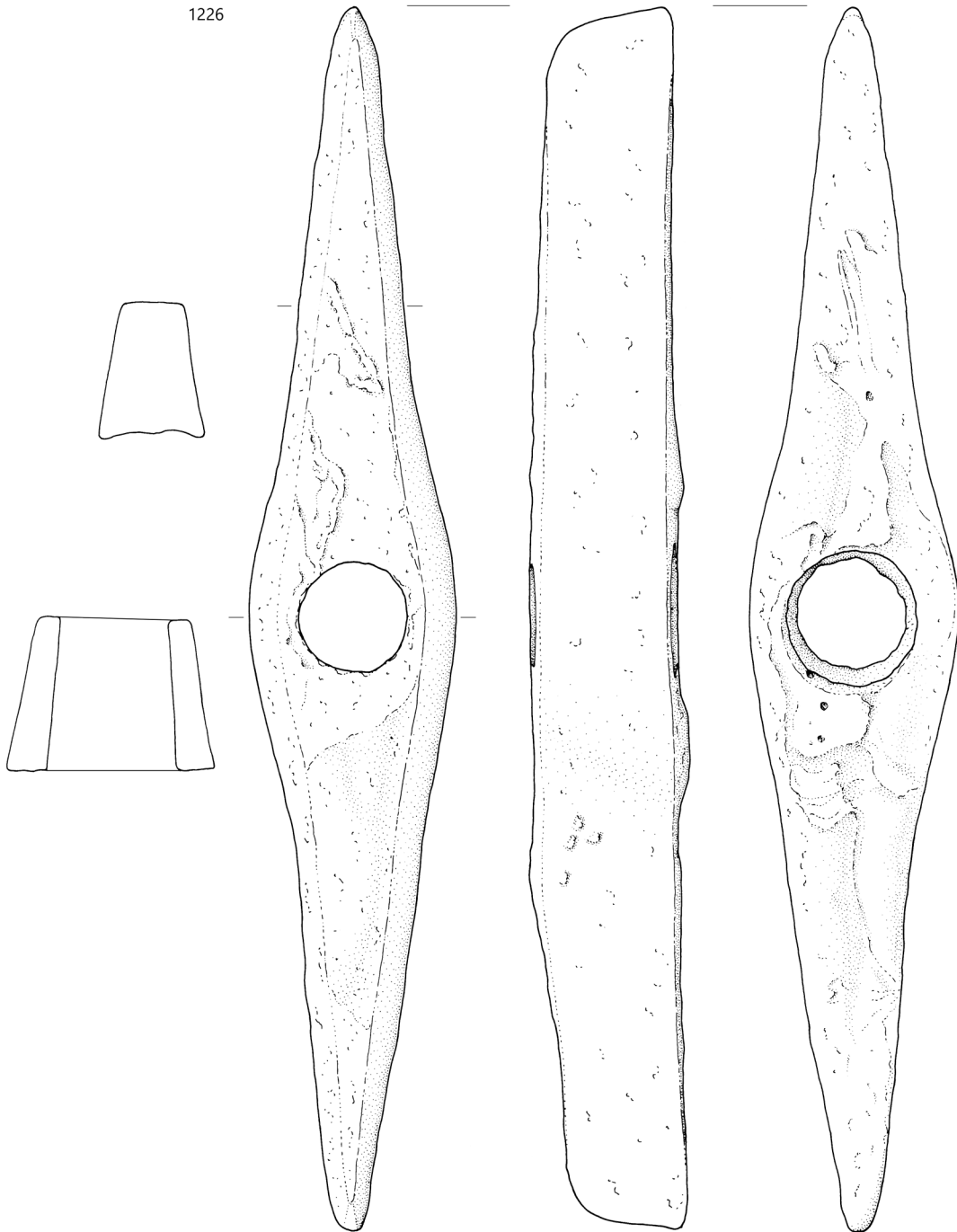
SE 1, merilo 1 : 2.

1226 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19202

Dvokoničen ingot z osrednjo luknjo, ohranjen v celoti; presek:
zelo visok, izrazito trapezaste oblike; bron; dl. 36,1 cm, š.
6,2 cm, v. 4,6 cm, t. 2844 g.



1226



⋮ Depo I, merilo 1 : 2.

1227 Depo I, ZN 1

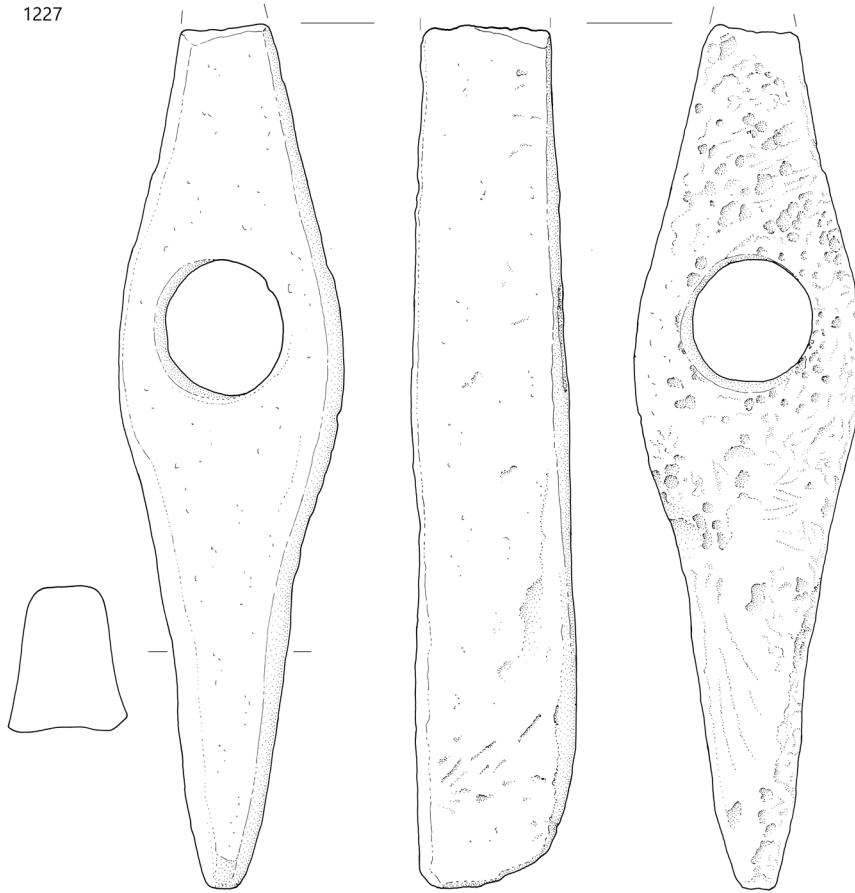
Dvokoničen ingot z osrednjo luknjo; presek: zelo visok, izrazito trapezaste oblike; bron; dl. 22,8 cm, š. 6 cm, v. 4,2 cm.

1228 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19166

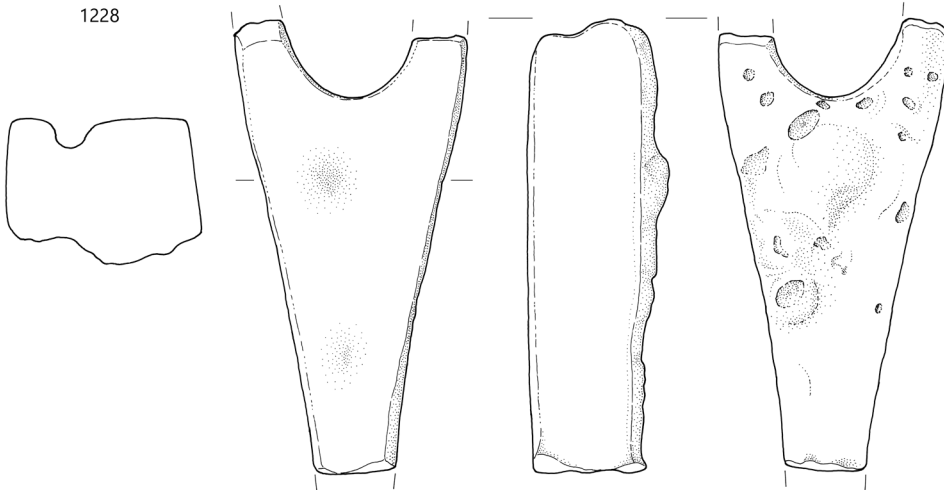
Odlomek dvokoničnega ingota z delno ohranjeno osrednjo luknjo; presek: visok, pravokotne oblike; odlomljena površina je proti konici zmerno, proti osrednjemu predelu pa zelo obrabljena; bron; dl. 11,8 cm, š. 6,1 cm, v. 2,4 cm, t. 981 g.



1227



1228



⋮ Depo I, merilo 1 : 2.

1229 Depo I, ZN 2

Odlomek dvokoničnega ingota z delno ohranjeno osrednjo luknjo; presek: srednje visok, trapezaste oblike; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 9,2 cm, š. 5,4 cm, v. 2,8 cm.

1230 Depo I, SE 1, inv. št. P 22865

Odlomek dvokoničnega ingota z delno ohranjeno osrednjo luknjo; presek: visok, trapezaste oblike; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 6,6 cm, š. 5,4 cm, v. 3,2 cm, t. 497,5 g.

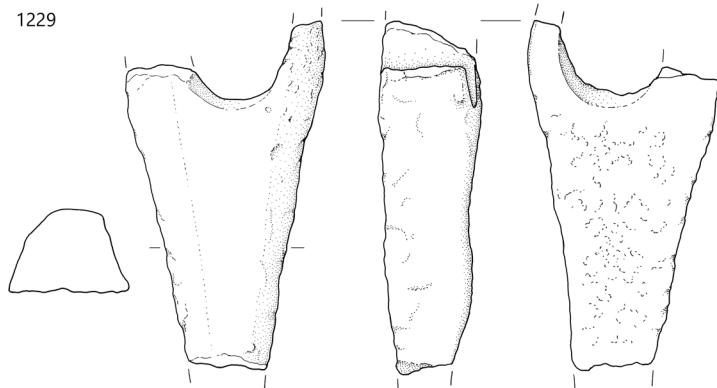


1231 Depo I, inv. št. P 26438

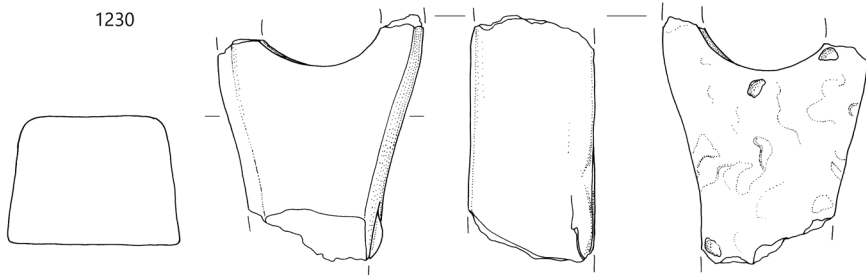
Odlomek dvokoničnega ingota z delno ohranjeno osrednjo luknjo; presek: visok, trapezaste oblike; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 7 cm, š. 7,1 cm, v. 4 cm, t. 927 g.



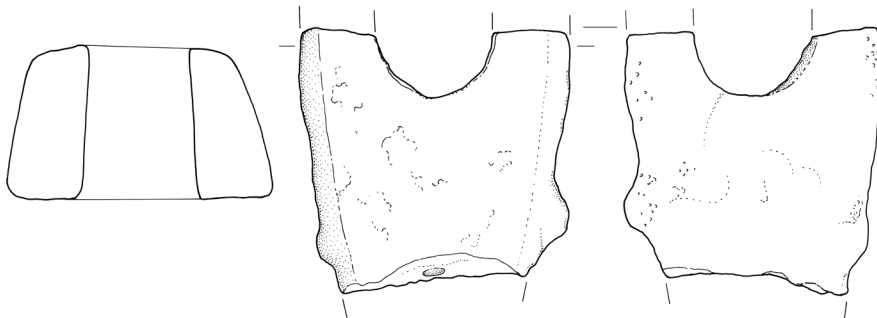
1229



1230



1231



1232 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19174

Odlomek dvokoničnega ingota z delno ohranjeno osrednjo luknjo; presek: srednje visok, trapezaste oblike; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 10,2 cm, š. 4,9 cm, v. 3,4 cm, t. 708 g.



1233 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19183

Odlomek dvokoničnega ingota; presek: srednje visok do visok, trapezaste oblike; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 7 cm, š. 5,8 cm, v. 3,4 cm, t. 644 g.

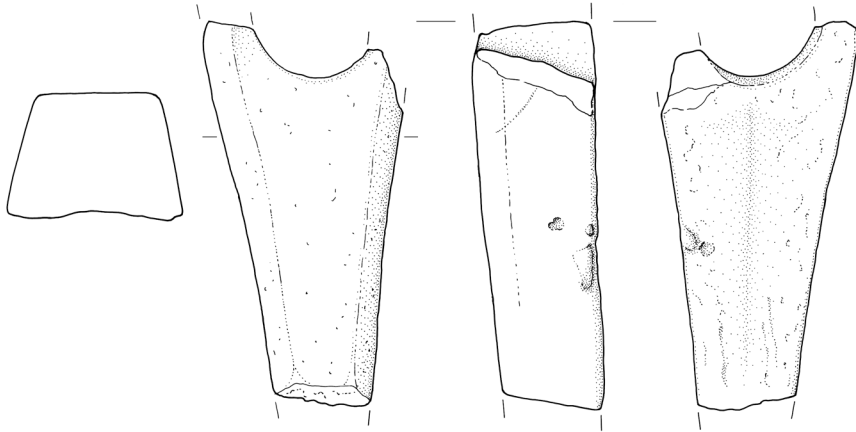


1234 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19181

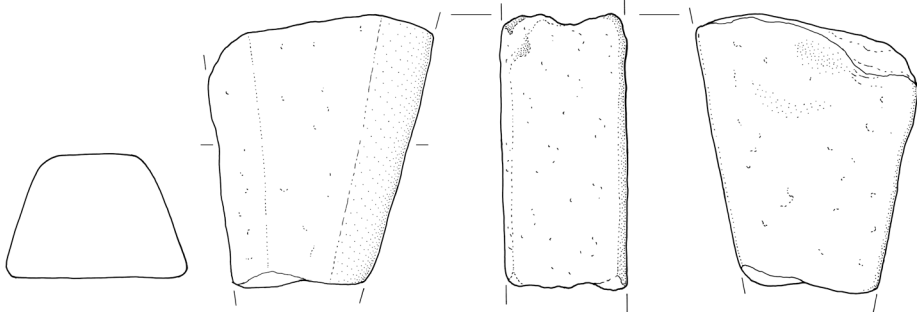
Odlomek dvokoničnega ingota; presek: nizek do srednje visok, trapezaste oblike s polkrožnima zgornjima robovoma; odlomljene površine so delno obrabljene; bron; dl. 15,6 cm, š. 5,9 cm, v. 3,4 cm, t. 1045 g.



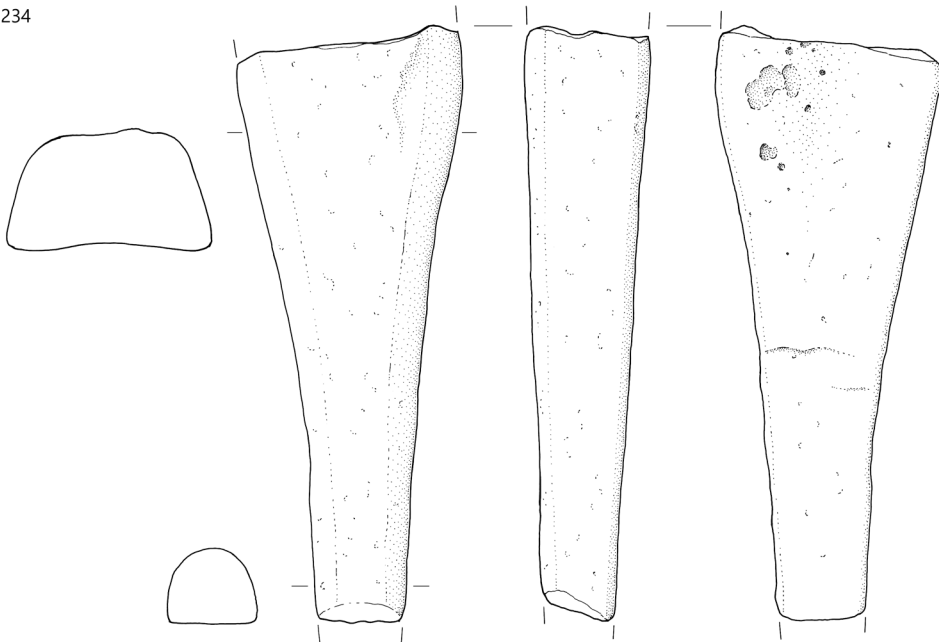
1232



1233



1234



1235 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19203

Odlomek dvokoničnega ingota; presek: nizek, trapezaste oblike s polkrožnima zgornjima robovoma; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 7,3 cm, š. 5,9 cm, v. 3,2 cm, t. 740 g.



1236 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19169

Odlomek dvokoničnega ingota; presek: pravokoten; odlomljena površina je proti konici zelo obrabljena, proti osrednjemu predelu pa zmerno obrabljena; bron; dl. 6,8 cm, š. 5,4 cm, v. 2,8 cm, t. 450 g.



1237 Depo I, inv. št. P 26437

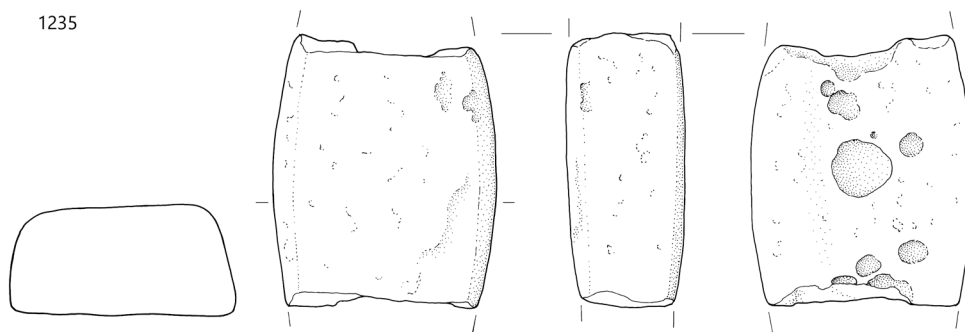
Odlomek dvokoničnega ingota; presek: srednje visok, polkrožen; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 8,8 cm, š. 6,2 cm, v. 3 cm, t. 602 g.



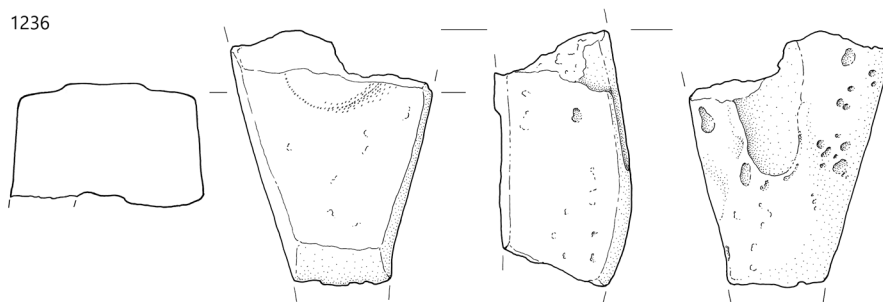
1238 Depo I, ZN 5

Odlomek dvokoničnega ingota; presek: pravokoten; bron; dl. 3,4 cm, š. 3,6 cm, v. 2,8 cm.

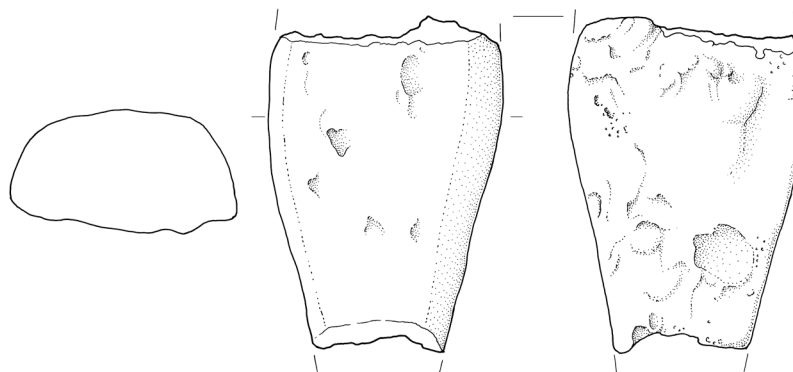
1235



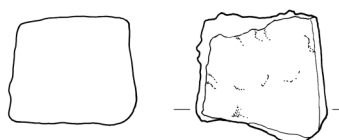
1236



1237



1238



1239 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19187

Bakrena pogača; presek: srednje visok, asimetričen, zvončaste oblike; dl. 21,7 cm, š. 19 cm, v. 6 cm, t. 4098 g.

1240 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19184

Bakrena pogača; presek: srednje visok, zelo asimetričen, polkrožen, zvončaste oblike; dl. 17,6 cm, š. 14,8 cm, v. 5,4 cm, t. 3390 g.



1241 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19194

Bakrena pogača; presek: visok, asimetričen, polkrožno zvončaste oblike; dl. 12,9 cm, š. 13,1 cm, v. 5,4 cm, t. 1905 g.

1242 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19192

Bakrena pogača; presek: visok, asimetričen, polkrožno zvončaste oblike; dl. 13,5 cm, š. 11,6 cm, v. 4,6 cm, t. 1928 g.

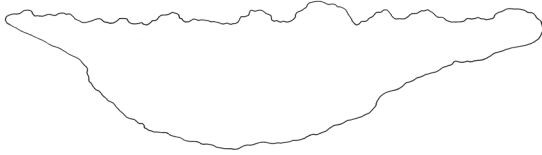
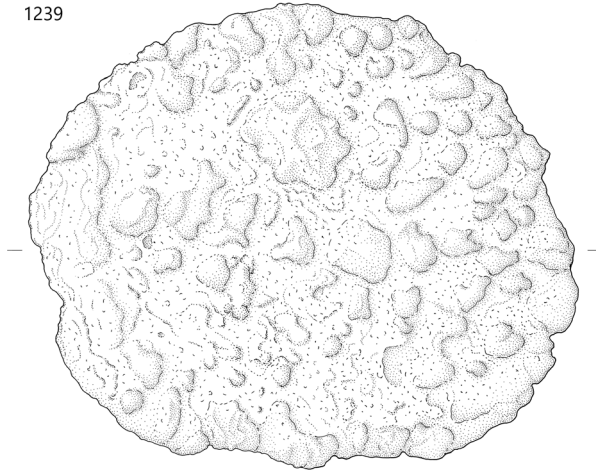
1243 Depo I, inv. št. P 26441

Bakrena pogača; presek: visok, delno asimetričen, polkrožen; odlomljen je le majhen robni odsek; odlomljena površina je obrabljena; dl. 12 cm, š. 10,7 cm, v. 4,5 cm, t. 1644 g.

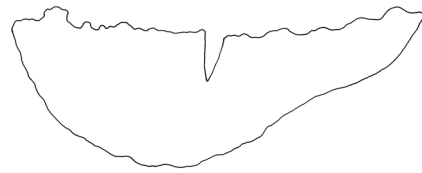
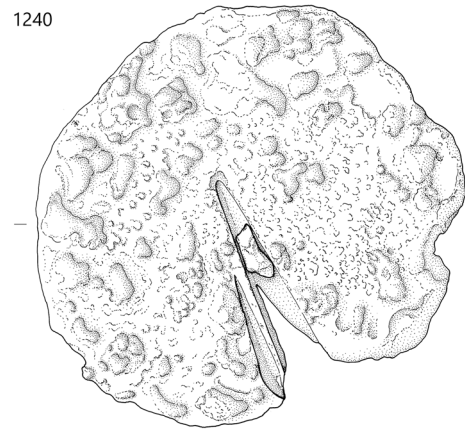
1244 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19200

Bakrena pogača; presek: srednje visok, asimetričen, polkrožne oblike; dl. 14,2 cm, š. 11,9 cm, v. 5 cm, t. 2190 g.

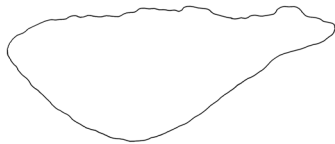
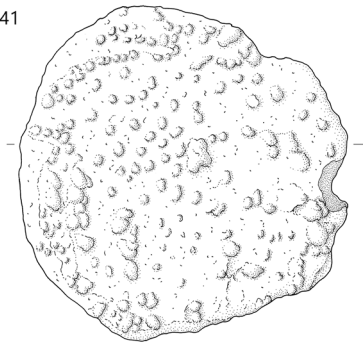
1239



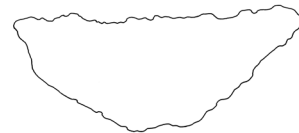
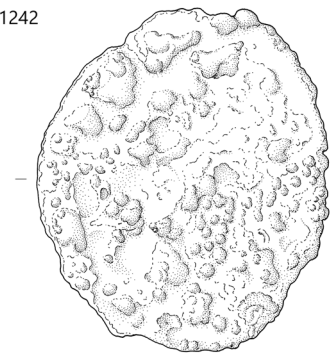
1240



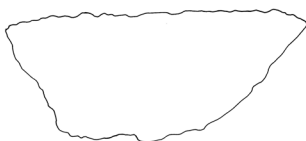
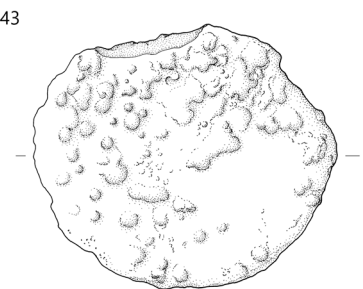
1241



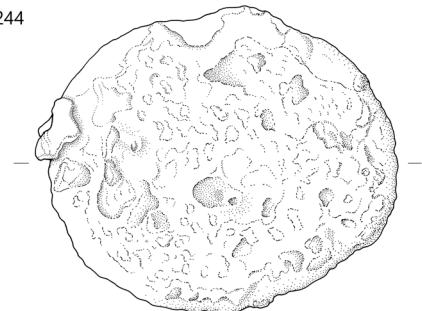
1242



1243



1244



⋮ Depo I, merilo 1 : 3.

1245 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19195

Bakrena pogača; presek: visok, asimetričen, zvončaste oblike; dl. 15,1 cm, š. 12,6 cm, v. 5,6 cm, t. 2012 g.

1246 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19191

Bakrena pogača; presek: visok, nekoliko asimetričen, zvončaste oblike; dl. 14,5 cm, š. 13,6 cm, v. 6 cm, t. 2292 g.

1247 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19196

Bakrena pogača; presek: visok, asimetričen, zvončaste oblike; dl. 15,2 cm, š. 11,3 cm, v. 4,6 cm, t. 2050 g.

1248 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19198

Bakrena pogača; presek: visok, asimetričen, polkrožne oblike; dl. 12,9 cm, š. 11,7 cm, v. 5,6 cm, t. 2668 g.

1249 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19164

Bakrena pogača; presek: srednje visok, asimetričen in polkrožen; dl. 13,1 cm, š. 11,6 cm, v. 4 cm, t. 1814 g.

1250 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19185

Bakrena pogača; presek: nizek do srednje visok, polkrožen; dl. 12,3 cm, š. 11,6 cm, v. 4,4 cm, t. 1667 g.

1251 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19186

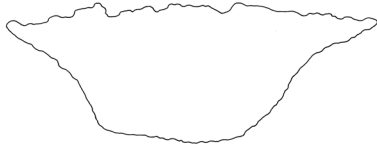
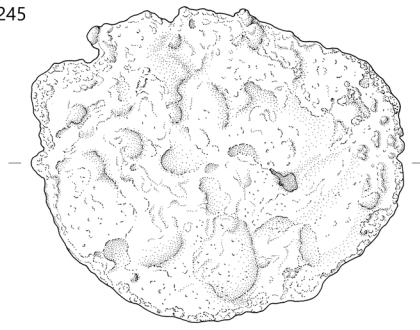
Bakrena pogača; presek: srednje visok do visok, asimetričen, polkrožen; dl. 13 cm, š. 11,7 cm, v. 4,6 cm, t. 2070 g.

1252 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19172

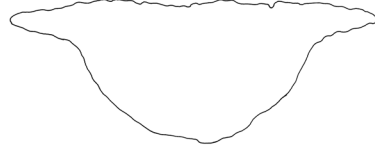
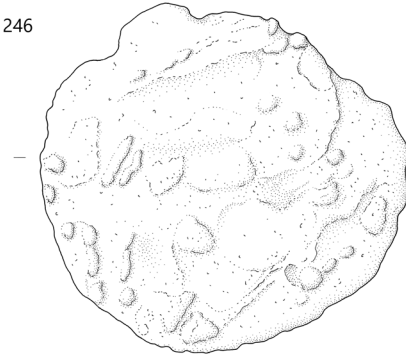
Bakrena pogača; presek: visok, asimetričen, koničen in polkrožen; dl. 11,3 cm, š. 10,3 cm, v. 4,8 cm, t. 1306 g.



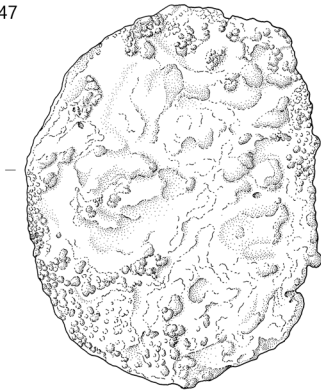
1245



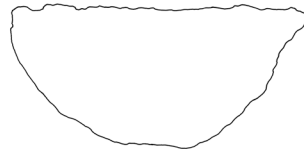
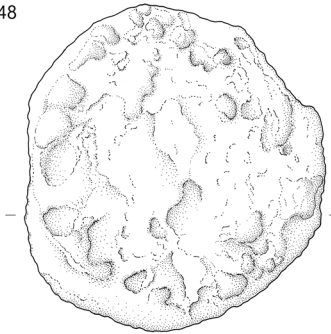
1246



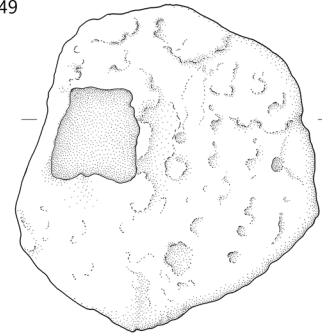
1247



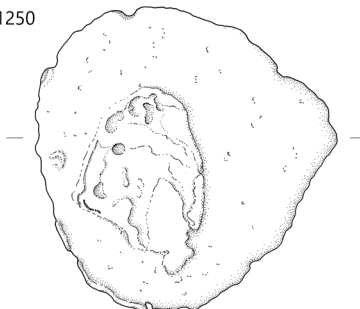
1248



1249



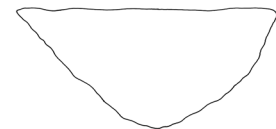
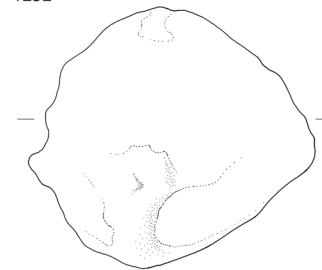
1250



1251



1252



⋮ Depo I, merilo 1 : 3.

1253 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19199

Bakrena pogača; presek: visok, konične oblike, asimetričen;
dl. 15,3 cm, š. 14 cm, v. 5,4 cm, t. 2918 g.

1254 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19180

Bakrena pogača; presek: asimetričen, zvončaste oblike;
dl. 15,5 cm, š. 14,8 cm, v. 4,8 cm, t. 2635 g.



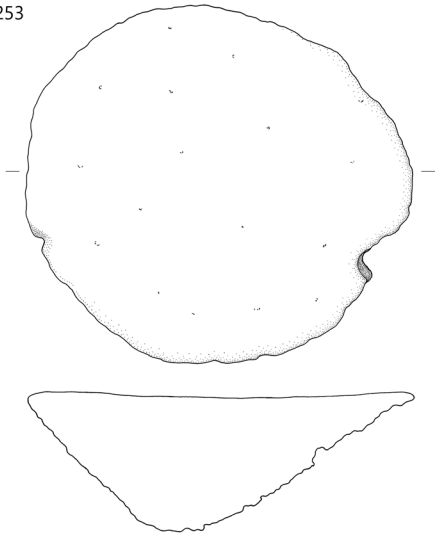
1255 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19188

Bakrena pogača; presek: visok, asimetričen, grebenasto konič-
ne oblike; dl. 14,7 cm, š. 14 cm, v. 6,2 cm, t. 3193 g.

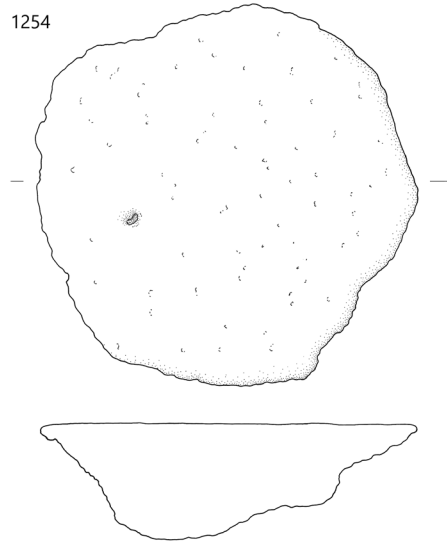
1256 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19168

Odlomek bakrenega pogačastega surovca; presek: visok
konične oblike, celotna višina ni ohranjena; dl. 12,8 cm, š.
11,3 cm, v. 3,6 cm, t. 1953 g.

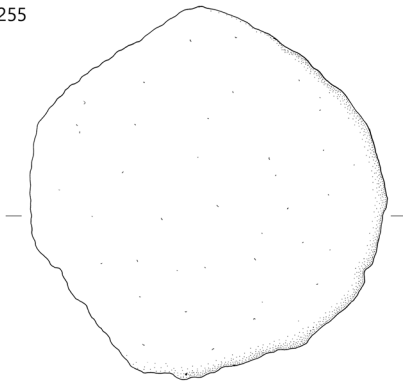
1253



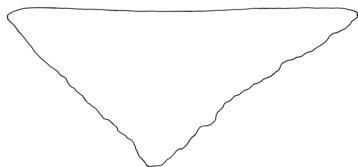
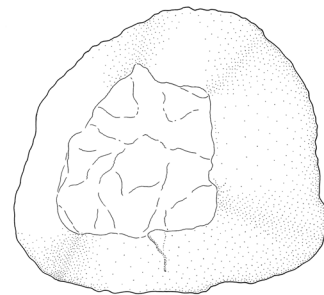
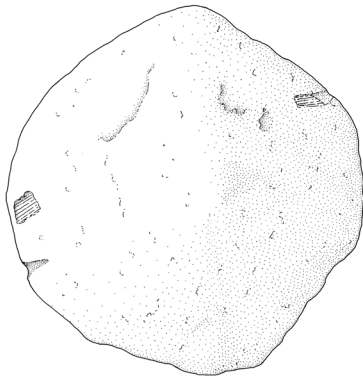
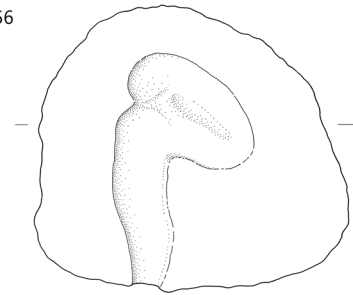
1254



1255



1256



⋮ Depo I, merilo 1 : 3.

1257 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19189

Bakrena pogača; presek: nizek do srednje visok, asimetričen, polkrožen; dl. 20,4 cm, š. 18,1 cm, v. 5,4 cm, t. 4170 g.

1258 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19190

Bakrena pogača; presek: nizek do srednje visok, polkrožen; dl. 17,5 cm, š. 13,7 cm, v. 4,8 cm, t. 4244 g.

1259 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19182

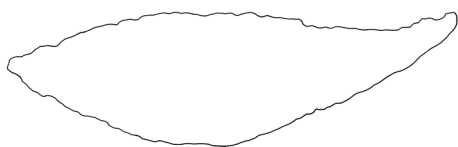
Bakrena pogača; presek: nizek, asimetričen; dl. 18 cm, š. 15,5 cm, v. 4 cm, t. 2526 g.



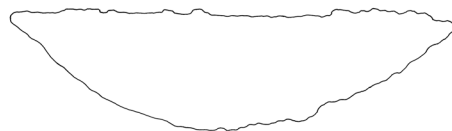
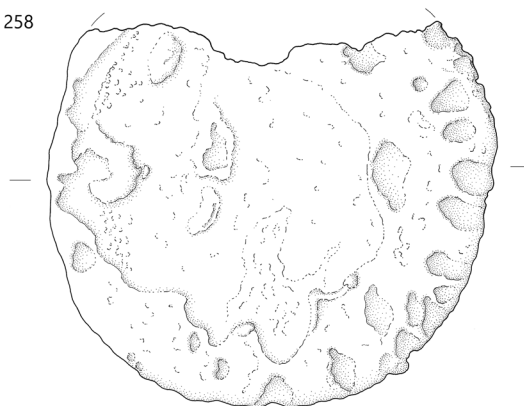
1260 Depo I, ZN 10

Bakrena pogača; presek: nizek, asimetričen, polkrožen; pr. 17,2 cm, v. 4,2 cm.

1257



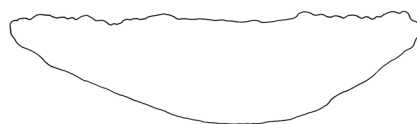
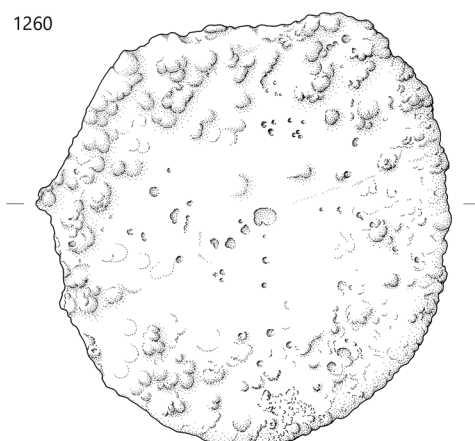
1258



1259



1260



⋮ Depo I, merilo 1 : 3.

1261 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19197

Bakrena pogača; presek: srednje visok do visok, asimetričen, zvončaste oblike; dl. 15,2 cm, š. 14 cm, v. 4,8 cm, t. 2918 g.

1262 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19176

Bakrena pogača; presek: nizek, polkrožen; dl. 9,9 cm, š. 8,7 cm, v. 2,6 cm, t. 876 g.



1263 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19201

Majhna bakrena pogača, ohranjena v celoti; presek: nizek, asimetričen, polkrožne oblike; bron; dl. 8,8 cm, š. 8,6 cm, v. 3,4 cm, t. 700 g.

1264 Depo I, inv. št. 21408

Odlomek bakrenega pogačastega surovca; presek ni ohranjen v celoti; nizek; pr. 15,2 cm, v. 3,2 cm, t. 1358 g.

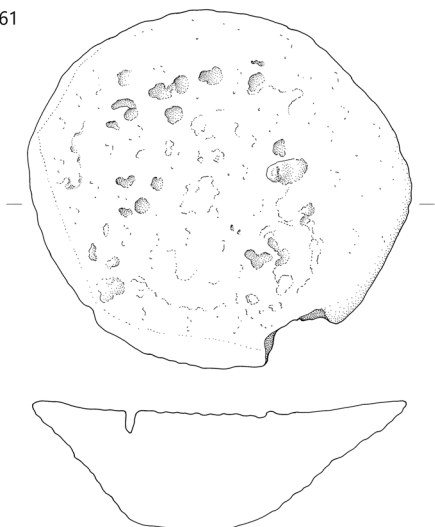
1265 Depo I, inv. št. P 26440

Odlomek bakrenega pogačastega surovca; zgornja in spodnja površina sta neravni z vidnimi sledovi namernega lomljenja; presek: nizek; dl. 16,3 cm, š. 12,8 cm, v. 3,4 cm, t. 1788 g.

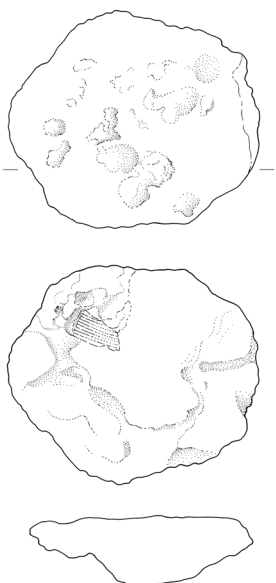
1266 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19193

Odlomek bakrenega pogačastega surovca; presek: nizek; dl. 15 cm, š. 12,7 cm, v. 3,6 cm, t. 2398 g.

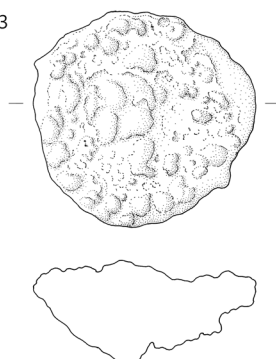
1261



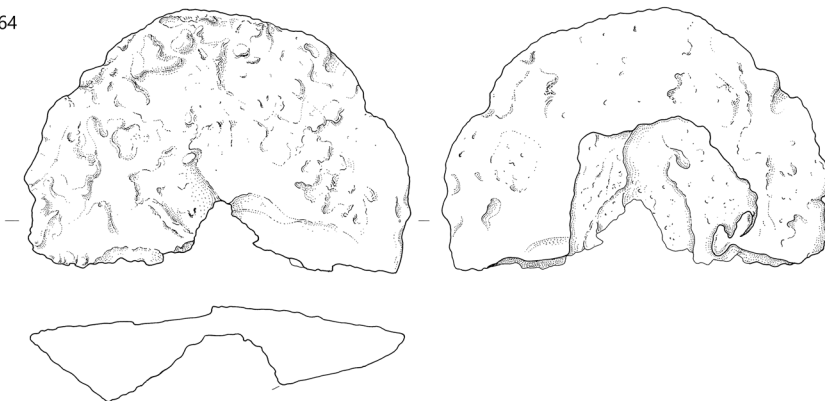
1262



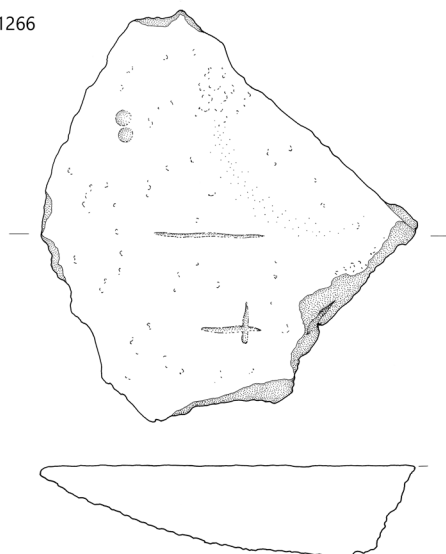
1263



1264



1266



1265



Depo I, merilo 1 : 3.

1267 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19178
Odlomek bakrenega pogačastega surovca; presek: nizek; dl. 11,8 cm, š. 9,8 cm, v. 3,2 cm, t. 1180 g.

1268 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19167
Odlomek bakrenega pogačastega surovca; presek: nizek; dl. 9,9 cm, š. 9,4 cm, v. 2,2 cm, t. 542 g.

1269 Depo I, inv. št. P 26439
Odlomek bakrenega pogačastega surovca; presek: nizek; dl. 8,2 cm, š. 8 cm, v. 2,6 cm, t. 543 g.

1270 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19170
Odlomek bakrenega pogačastega surovca; presek: nizek, trapezaste oblike; dl. 8,8 cm, š. 8,3 cm, v. 2 cm, t. 564 g.

1271 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19179
Odlomek bakrenega pogačastega surovca; presek: zelo visok; odlomljene površine so zmerno obrabljene; dl. 9 cm, š. 8,4 cm, v. 6,2 cm, t. 1645 g.

1272 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19177
Odlomek bakrenega pogačastega surovca; presek: nizek; dl. 7 cm, š. 6,5 cm, v. 2,6 cm, t. 409 g.

1273 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19165
Odlomek bakrenega pogačastega surovca; presek: nizek; odlomljene površine so obrabljene; dl. 10 cm, š. 7,6 cm, v. 2,4 cm, t. 634 g.

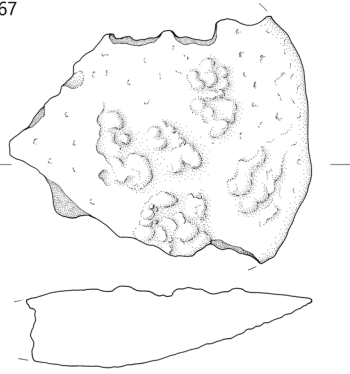
1274 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19171
Odlomek bakrenega pogačastega surovca; presek: nizek; odlomljene površine so obrabljene; dl. 8,2 cm, š. 5,7 cm, v. 2 cm, t. 381 g.

1275 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19173
Odlomek bakrenega pogačastega surovca; presek: nizek; odlomljene površine so obrabljene; dl. 5,9 cm, š. 5,7 cm, v. 2,6 cm, t. 398 g.

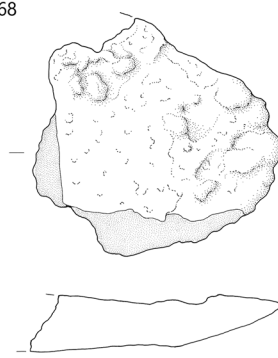
1276 Depo I, ZN 6
Odlomek bakrenega pogačastega surovca; presek: verjetno visok; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 6 cm, š. 4,6 cm, v. 2,8 cm.

1277 Depo I, sonda 1, inv. št. P 19175
Odlomek bakrenega pogačastega surovca; presek: nizek; dl. 5,3 cm, š. 4,7 cm, v. 3,2 cm, t. 410 g.

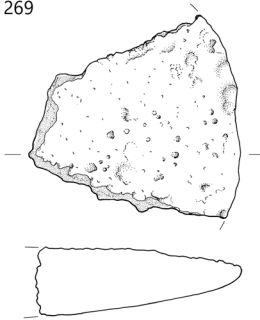
1267



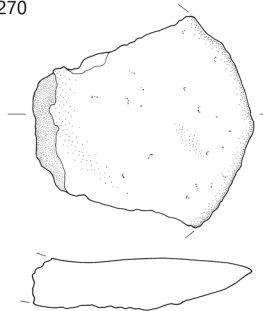
1268



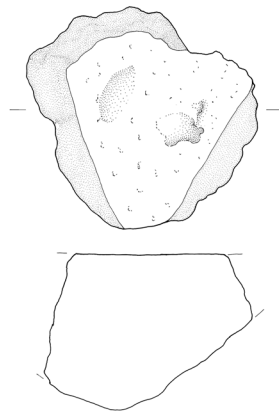
1269



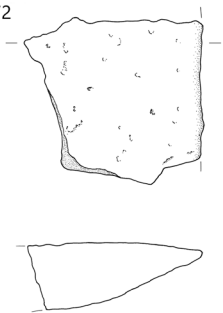
1270



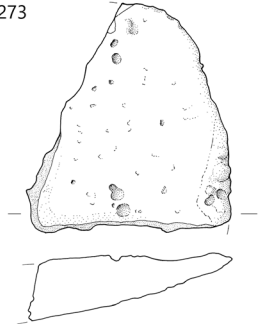
1271



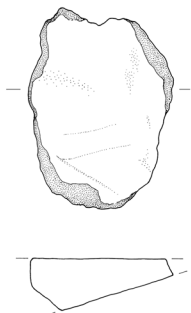
1272



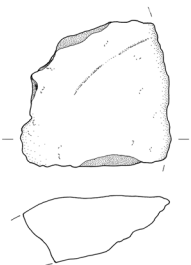
1273



1274



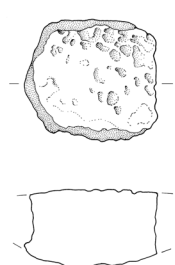
1275



1276



1277



Depo I, merilo 1 : 3.

10.4 Železnodobna poselitev

Sektor 31, SE 1774

1278 SE 1774, sek. 31, kv. 405c, inv. št. P 22891
Kačasta fibula, odlomek loka z luknjico, bron; dl. 1,5 cm.

1279 SE 1774, sek. 31, kv. 405c, inv. št. P 26983
Odlomek ustja in ostenja sklede; površina je glajena; barva: zelo temno sivorjava, znotraj in jedro temno sivo; keramika: finožrnata; trdota: 4 trda; dl. 3,9 cm, š. 4,6 cm.

1280 SE 1774, sek. 31, kv. 405c, inv. št. P 26984
Odlomek ostenja posode z drobno podolgovato apliko; površina ni ohranjena; barva: svetlo rumenorjava; keramika: finožrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,3 cm, š. 1,6 cm.

Sektor 31, SE 1689

1281 SE 1689, sek. 31, kv. 407a, inv. št. P 29846
Odlomek ustja in ostenja sklede; površina ni ohranjena; barva: rdečerumeno siva; keramika: finožrnata; trdota: 3 trda; dl. 2 cm, š. 2 cm.

1282 SE 1689, sek. 31, kv. 407a, inv. št. P 29847
Odlomek ustja in ostenja sklede (?); površina ni ohranjena; barva: temno rdečesiva, zunaj v sledovih rdeča; keramika: finožrnata; trdota: 3 trda; dl. 2,7 cm, š. 2 cm.

1283 SE 1689, sek. 31, kv. 407a, inv. št. P 29845
Odlomek svitka; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: finožrnata; trdota: 3 trda; dl. 3,5 cm, v. 3,7 cm, db. 2,4 cm.

1284 Sonda 2 (1995), PN 97/95, inv. št. P 21412
Odlomek dna z ostenjem posode; površina je glajena; barva: zunaj rdečerumena, jedro zelo temno sivo; keramika: drobnozrnata; trdota: 3 trda; pr. d. 12 cm.

Depo II

1285 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22927
Odlomek obročastega nakita z dvema večjima in eno manjšo odebelitvijo, presek je okrogel; bron; dl. 2,4 cm, db. 0,6 cm, db. 0,4 cm, t. 3,3 g; x -3,10, y 24,70, z -0,20.

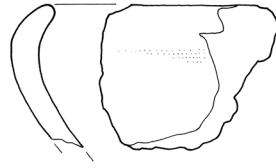
1286 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22882
Vozel obročastega nakita, na robovih je ohranjen livni šiv; bron; dl. 1,6 cm, pr. 1,7 cm, t. 11,2 g; x -0,88, y 26,48, z -0,10.

1287 Depo II (?), sek. 28, kv. 535, SE 1, inv. št. P 22884
Debela žica okroglega preseka, na enem koncu ukrivljena pod pravim kotom, morda telo igle; bron; dl. 12,8 cm, db. 0,4 cm, t. 16,8 g; x -16,94, y 73,25, z -0,10.

1278



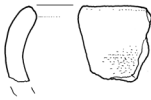
1279



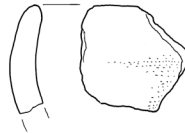
1280



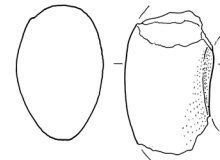
1281



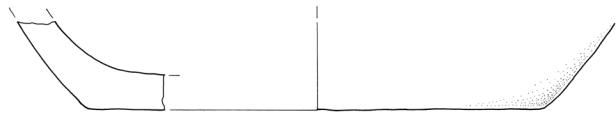
1282



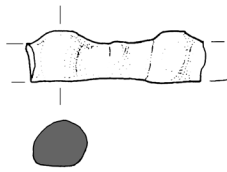
1283



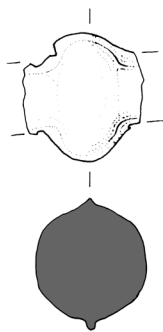
1284



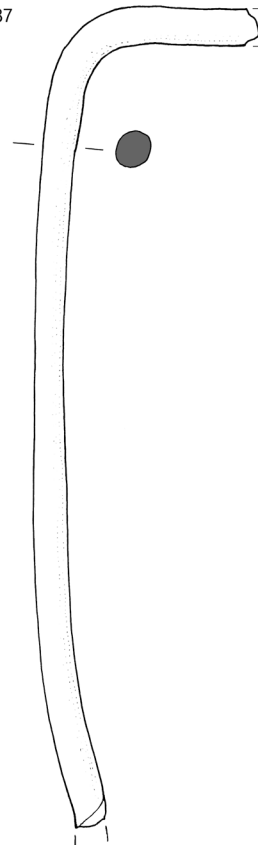
1285



1286



1287



∴ 1278–1280 SE 1774, 1281–1283 SE 1689, 1284 sonda 2, 1285–1287 depo II; 1279–1284 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 1.

1288 Depo II (?), SE 1, poleg sonde 1, inv. št. P 19204
Odlomek pravokotne pločevine; bron; dl. 1,6 cm, š. 1 cm, t.
0,4 g.

1289 Depo II (?), SE 1, poleg sonde 1, inv. št. P 19205
Odlomek pravokotne pločevine; bron; dl. 2 cm, š. 1 cm, t.
0,6 g.

1290 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22841
Odlomek pločevine; bron; dl. 2,3 cm, š. 2,2 cm, t. 5,7 g; x
-1,68, y 22,89, z -0,10.

1291 Depo II (?), inv. št. P 22967
Odlomek pločevine; bron; dl. 2,7 cm, š. 2,8 cm.

1292 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22879
Odlomek pločevine; bron; dl. 3,9 cm, š. 2,6 cm, db. 3 cm, t.
18,4 g; x -1,64, y 28,24, z -0,20.

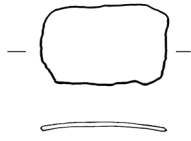
1293 Depo II, kv. 441b, SE 1, inv. št. P 22875
Odlomek pločevine, na dveh straneh je morda mestoma ohran-
njena robna površina; bron; dl. 4 cm, š. 3,7 cm, db. 0,15 cm, t.
13,8 g; x -7,97, y 23,82, z -0,20.

1294 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19248
Odlomek pločevine z ohranjenima dvema robnima površina-
ma; na eni strani so vidne sledi udarcev; odlomljene površine
so obrabljene; bron; dl. 3,9 cm, š. 3,3 cm, t. 16 g.

1295 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19229
Odlomek zaobljene, trikotne, pločevine, morda rezilo; ohran-
jeni sta dve robni površini; odlomljena površina je obrablje-
na; bron; dl. 3,2 cm, š. 2,5 cm, t. 10 g.

1296 Vzhodno (19 m) od sonde 2 (sek. 23, kv. 454 iz l.
2000), SE 1, inv. št. P 19216
Odlomek polmesečaste pločevine; morda rezilo; ohranjeni sta
dve robni površini; odlomljena površina je obrabljena; najdba je
iz površinskega sloja; bron; dl. 6,7 cm, š. 3,4 cm, t. 18 g.

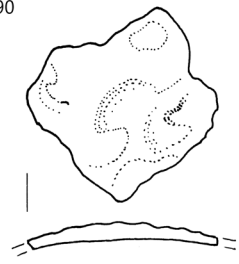
1288



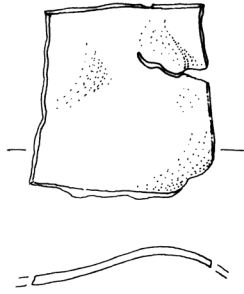
1289



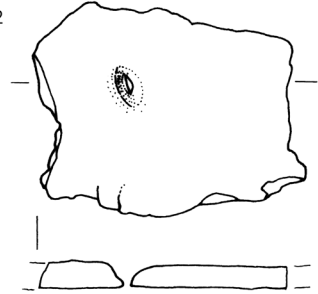
1290



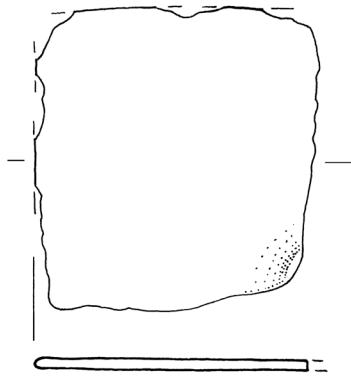
1291



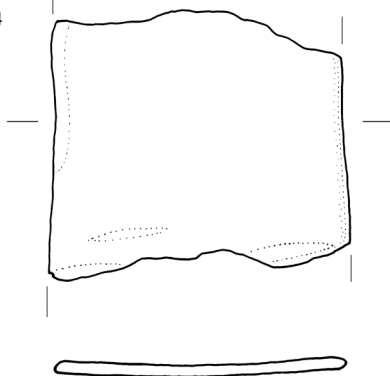
1292



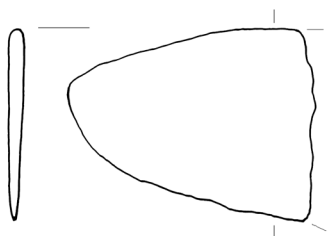
1293



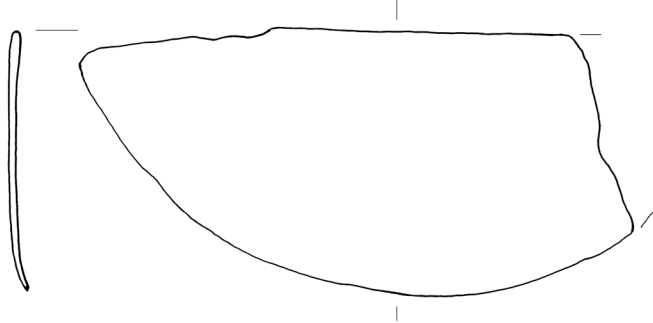
1294



1295



1296



Depo II, merilo 1: 1.

1297 Depo II, kv. 451b, SE 1, inv. št. P 22862

Odlomek tulaste sekire; ohranjen je spodnji del tula s prehodom v rezilo in zgornji del rezila; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 3,9 cm, š. 2,8 cm, t. 81 g; x -8,74, y 25,53, z -0,10.

1298 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22849

Odlomek zadnjega dela nasadišča plavutaste sekire; ohranjena je ena robna površina s parom plavuti; bron; dl. 3,8 cm, š. 2,9 cm, t. 65,6 g; x -2,80, y 23,38, z -0,10.

1299 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19239

Odlomek nasadišča plavutaste sekire; ohranjena je ena robna površina s parom plavuti in razširjenim ramenom; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 4,4 cm, š. 2,5 cm, t. 108 g.

1300 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22920

Odlomek nasadišča plavutaste sekire; ohranjena je ena robna površina z delom plavuti in razširjenim ramenom; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 3,1 cm, š. 1,7 cm, t. 31,5 g; x -1,80, y 25,10, z -0,20.

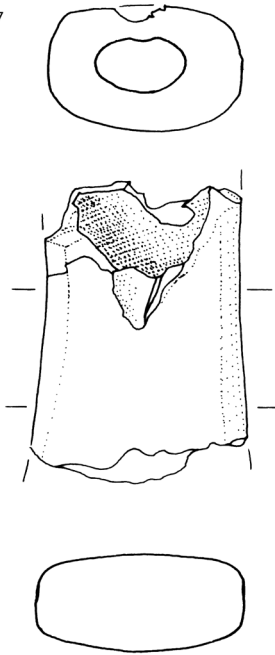
1301 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22916

Odlomek nasadišča plavutaste sekire; ohranjena je ena robna površina z delom plavuti in razširjenim ramenom; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,9 cm, š. 2,2 cm, t. 37,3 g; x -2,70, y 25,40, z -0,20.

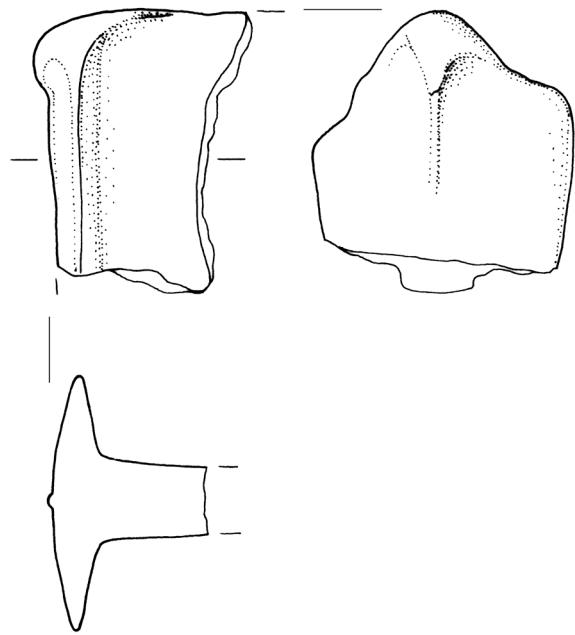
1302 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22902

Odlomek nepravilno oblikovanega predmeta, morda del nasadišča plavutaste sekire; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 1,7 cm, š. 1,6 cm, t. 8,2 g; x -3,86, y 25,07, z -0,20.

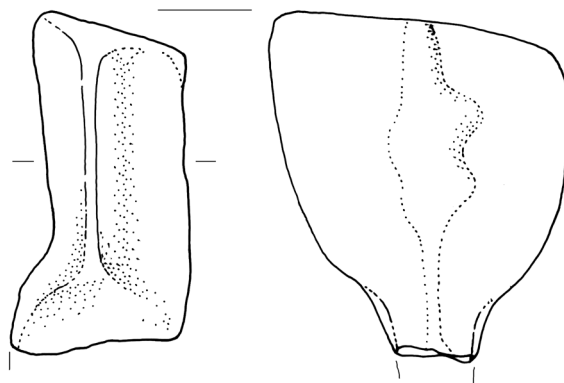
1297



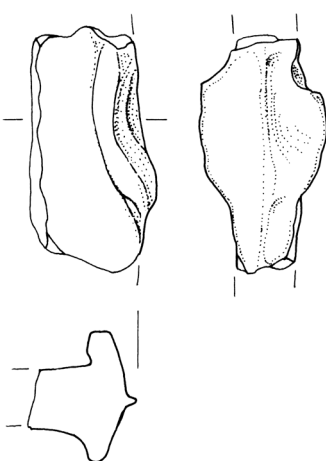
1298



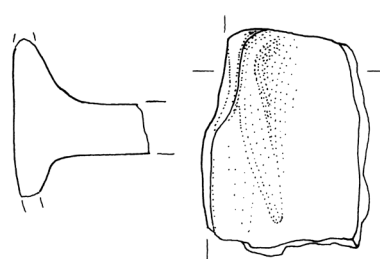
1299



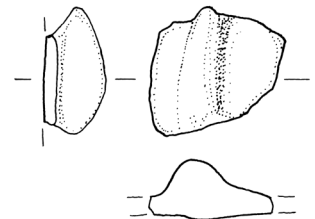
1300



1301



1302



Depo II, merilo 1: 1.

1303 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19228

Odlomek zadnjega dela nasadišča uhate sekire z ohranjenima robnima površinama; stranska grba je odlomljena; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 4,4 cm, š. 3,9 cm, t. 89 g.

1304 Depo II, inv. št. 19263

Odlomek zadnjega dela nasadišča uhate sekire; ohranjena je ena robna površina s stransko grbo; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 3,5 cm, t. 59,8 g.

1305 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22855

Odlomek zadnjega dela nasadišča uhate sekire; ohranjeni sta obe robni površini in neizrazita stranska grba; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 5,9 cm, š. 4,4 cm, t. 113 g; x -4,73, y 22,82, z -0,20.

1306 Depo II, kv. 461a, SE 1, inv. št. P 22866

Odlomek zadnjega dela nasadišča uhate sekire; ohranjena je ena robna površina, viden je livni šiv; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 3,1 cm, š. 2,8 cm, t. 41,2 g; x -0,15, y 30,80, z -0,20.

1307 Depo II, sek. 21, kv. 659, SE 1, inv. št. P 22940

Zadnji del nasadišča uhate sekire; zadnji del toporišča je kladi-vasto podaljšan; ohranjeni sta obe robni površini; na eni strani je viden livni šiv; odlomljeni površini sta obrabljene; bron; dl. 4,1 cm, š. 2,5 cm, t. 98,5 g; x 42,20, y 126,90, z -0,20.

1308 Depo II, kv. 441b, SE 1, inv. št. P 22860

Odlomek zadnjega dela nasadišča uhate sekire; ohranjen je zelo majhen del robne površine, stranska grba je odlomljena; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,6 cm, š. 2,1 cm, t. 28,9 g; x -7,59, y 22,16 z -0,10.

1309 Depo II, kv. 431a, SE 1, inv. št. P 22835

Odlomek zadnjega dela uhate sekire; ohranjena je ena robna površina, viden je livni šiv; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 3,5 cm, š. 2,1 cm, t. 47,5 g; x -2,80, y 15,42, z -0,20.

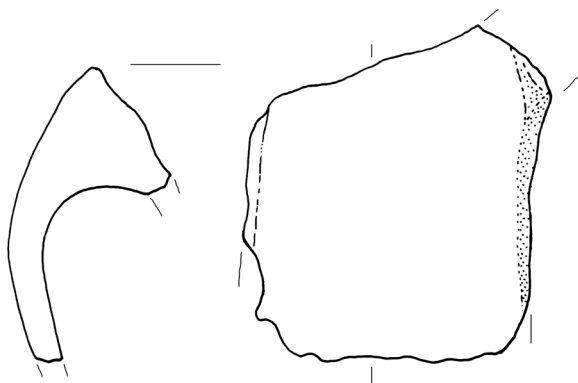
1310 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19236

Odlomek zadnjega dela nasadišča uhate sekire z ohranjenima robnima površinama, na eni je viden livni šiv; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 4 cm, š. 3,1 cm, t. 94 g.

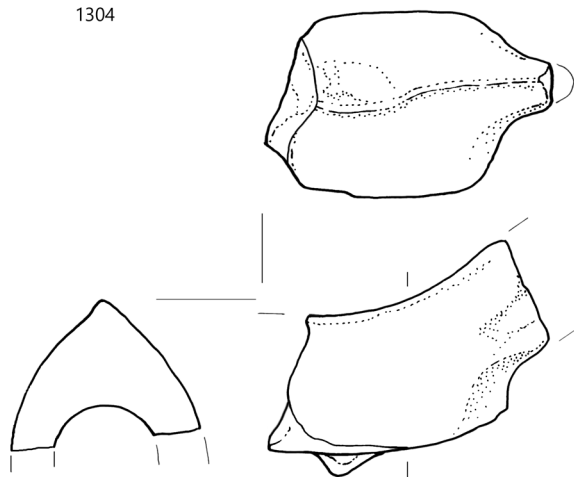
1311 Depo II, sek. 28, kv. 544, SE 1, inv. št. P 22885

Odlomek zadnjega dela nasadišča uhate sekire; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 2,3 cm, š. 2 cm, t. 15,4 g; x 17,22, y 71,78, z -0,15.

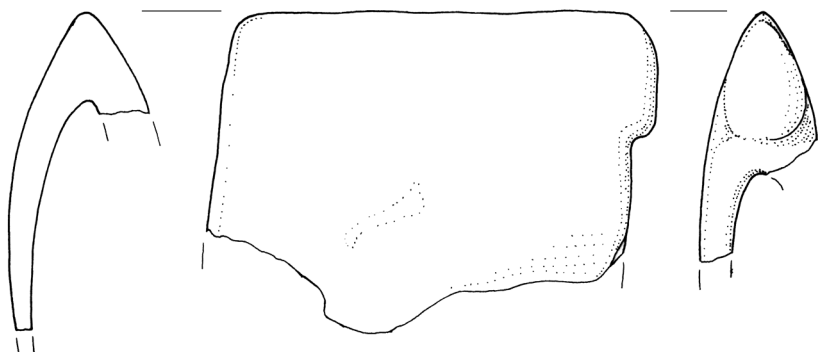
1303



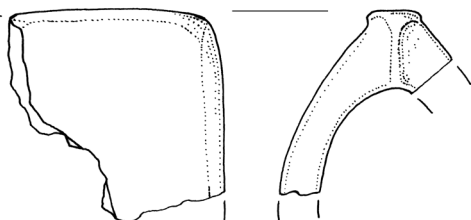
1304



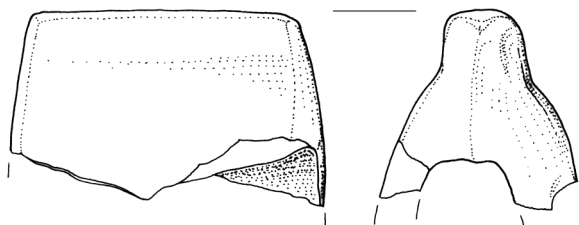
1305



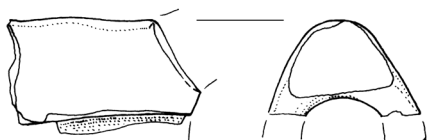
1306



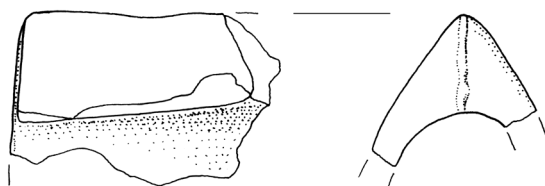
1307



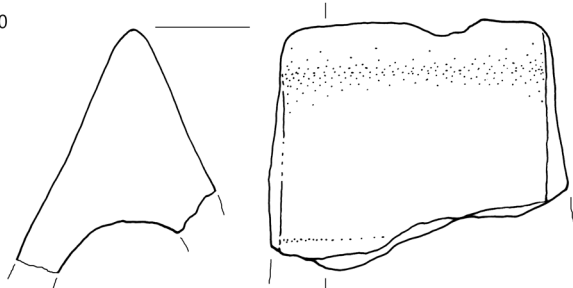
1308



1309



1310



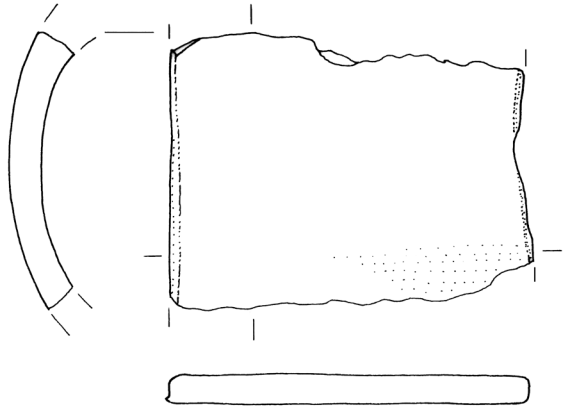
1311



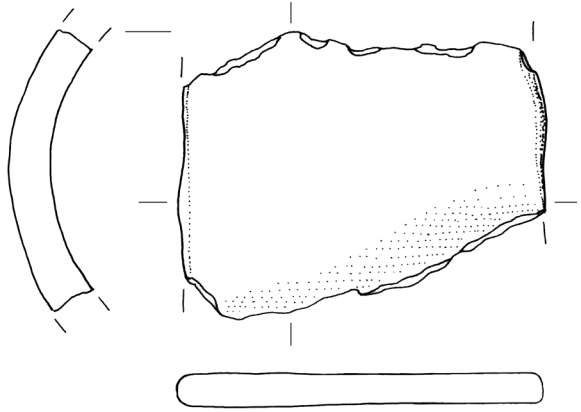
Depo II, merilo 1: 1.

- 1312** Depo II, kv. »441 b«, SE 1, inv. št. P 22856
Odlomek nasadišča uhate sekire z ohranjenima robnima površinama; odlomljeni površini sta obrabljena; bron; dl. 4,7 cm, š. 3,7 cm, t. 53 g; x -5,14, y 22,09, z -0,10.
- 1313** Depo II, kv. »400 a«, SE 1, inv. št. P 22890
Odlomek nasadišča uhate sekire z ohranjenima robnima površinama; bron; dl. 4,9 cm, š. 3,7 cm, t. 55 g; x -1,58, y -3,80, z -0,05.
- 1314** Depo II, sonda 2, inv. št. P 19255
Odlomek robnega dela nasadišča uhate sekire; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 3 cm, š. 3 cm, t. 22 g.
- 1315** Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22921
Odlomek nasadišča uhate sekire z ohranjenima robnima površinama; odlomljeni površini sta obrabljena; bron; dl. 4,4 cm, š. 1,7 cm, t. 21,8 g; x -4,75, y 25,50, z -0,20.
- 1316** Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22871
Odlomek robnega dela nasadišča uhate sekire; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,9 cm, š. 2,6 cm, t. 40,5 g; x -3,34, y 24,23, z -0,10.
- 1317** Depo II, sek. 20, kv. 441b, SE 1, inv. št. P 22886
Odlomek robnega dela nasadišča uhate sekire; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 1,9 cm, š. 2 cm, t. 18,5 g; x -7,34, y 22,72, z -0,20.
- 1318** Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22853
Odlomek robnega dela nasadišča uhate sekire; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 1,9 cm, š. 1,5 cm, t. 7,5 g; x -3,47, y 25,85, z -0,10.
- 1319** Depo II, sek. 26A, kv. 571, SE 1, inv. št. P 22888
Ukrivljen odlomek bronastega predmeta, morda del nasadišča uhate sekire; dl. 2,2 cm, š. 1,4 cm, t. 6,3 g; x 0, y 86,80, z -0,10.
- 1320** Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22917
Ukrivljen odlomek bronastega predmeta, morda del nasadišča uhate sekire; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 1,4 cm, š. 1,2 cm, t. 2,9 g.
- 1321** Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22907
Odlomek robnega dela nasadišča uhate sekire; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2 cm, š. 1,9 cm, t. 9,8 g; x -3,45, y 20,88, z -0,20.
- 1322** Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22931
Odlomek robnega dela nasadišča uhate sekire; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 1,7 cm, š. 1,5 cm, t. 8,8 g; x -2,70, y 25,40, z -0,20.
- 1323** Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22903
Odlomek osrednjega dela ene strani nasadišča uhate sekire; kovina je zelo korodirana; bron; dl. 1,7 cm, š. 1,6 cm, t. 3,9 g; x -3,30, y 24,11, z -0,05.
- 1324** Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22932
Odlomek robnega dela nasadišča uhate sekire; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,3 cm, š. 1 cm, t. 6,6 g; x -1,90, y 28,20, z -0,20.

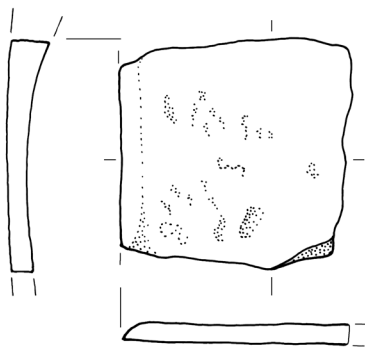
1312



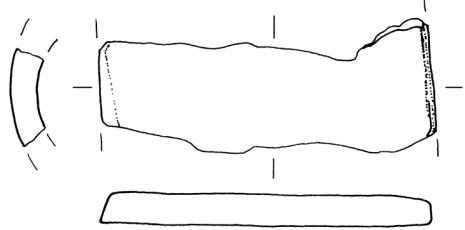
1313



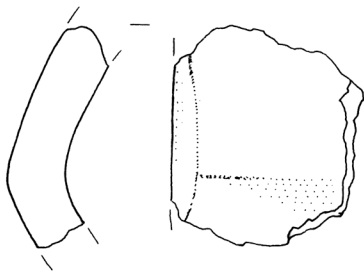
1314



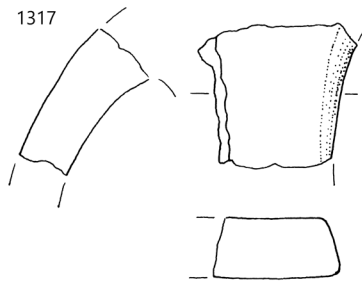
1315



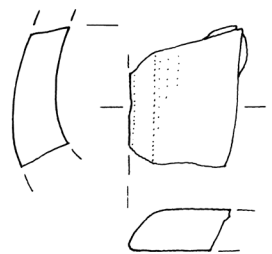
1316



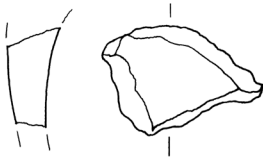
1317



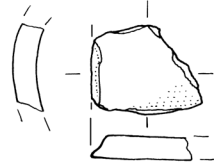
1318



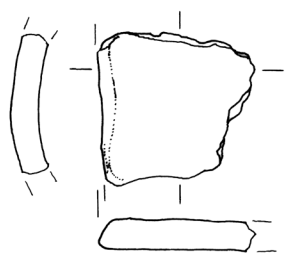
1319



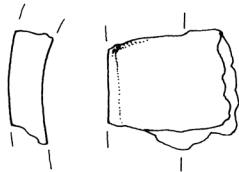
1320



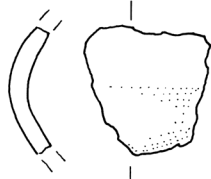
1321



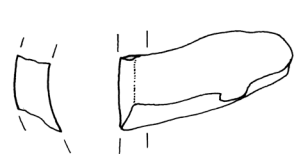
1322



1323



1324



Depo II, merilo 1: 1.

1325 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19223

Odlomek prednjega dela nasadišča z delom rezila uhate sekire; ohranjeni sta obe robni površini, na eni je slabo viden livni šiv, na drugi vtis v obliki podaljšanega trikotnika; na površinskih ploskvah so vidne sledi udarcev in na eni strani majhen kvadraten vtis; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 5,1 cm, š. 4,5 cm, t. 174 g.

1326 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22919

Odlomek prednjega dela nasadišča z delom rezila uhate sekire; ohranjena je ena robna površina z utorom v obliki podaljšanega trikotnika; na površinski ploskvi so vidne sledi udarcev; bron; dl. 3,8 cm, š. 3,3 cm, t. 86,2 g; $x -3,70$, $y 25,55$, $z -0,25$.

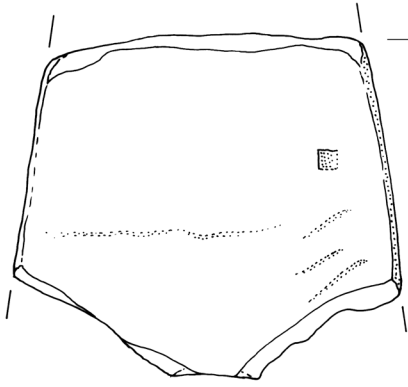
1327 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19212

Odlomek prednjega dela nasadišča z delom rezila uhate sekire; ohranjeni sta obe robni površini, na eni je viden livni šiv; odlomljene površine so delno obrabljene; bron; dl. 5,9 cm, š. 4,1 cm, t. 222 g.

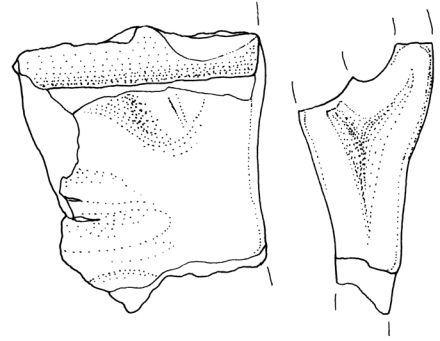
1328 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19238

Odlomek prednjega dela nasadišča z delom rezila uhate sekire; ohranjeni sta obe robni površini; na eni površinski ploskvi so vidne sledi udarcev; odlomljene površine niso enako obrabljene; bron; dl. 6,2 cm, š. 4,4 cm, t. 168 g.

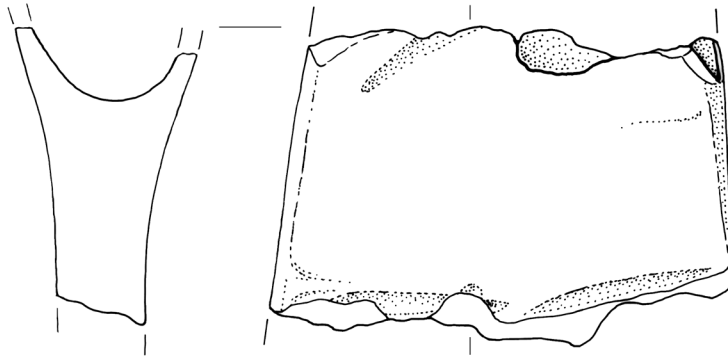
1325



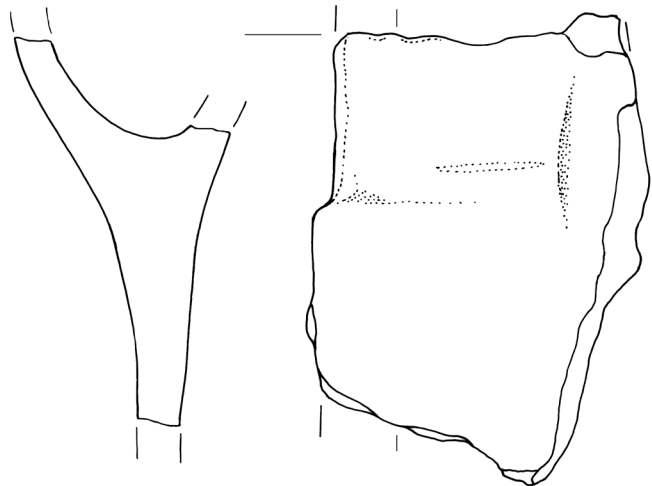
1326



1327



1328



⋮ Depo II, merilo 1: 1.

1329 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22893
Odlomek prednjega dela nasadišča z delom rezila uhate sekire; ohranjena je ena robna površina; bron; dl. 5,3 cm, š. 6,2 cm, t. 199,3 g; x -3,55, y 23,43, z -0,20.

1330 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22876
Odlomek prednjega dela nasadišča z delom rezila uhate sekire; ohranjena je ena robna površina, viden je livni šiv; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,8 cm, š. 2,8 cm, t. 63,6 g; x -4,15, y 23,83, z -0,20.

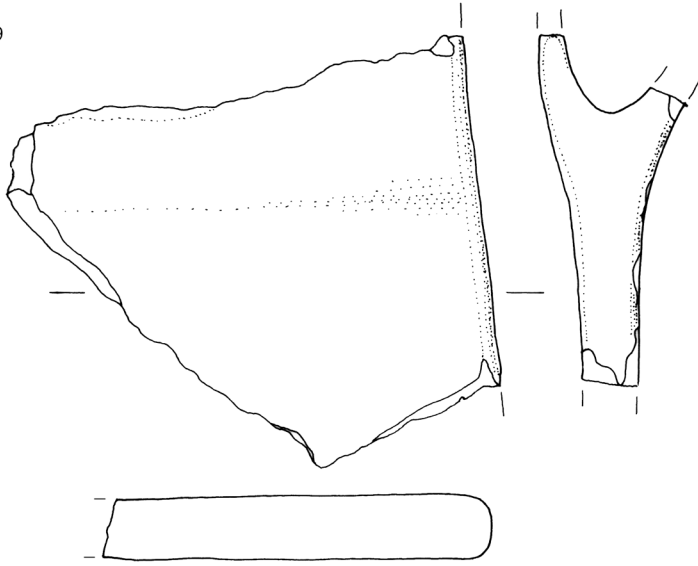
1331 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19237
Odlomek prednjega dela nasadišča z delom rezila uhate sekire; ohranjena je ena robna površina; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 3,3 cm, š. 2,7 cm, t. 66 g.

1332 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19224
Odlomek prednjega dela nasadišča z delom rezila uhate sekire; na eni površinski ploskvi so vidne sledi udarcev; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,9 cm, š. 2,3 cm, t. 48 g.

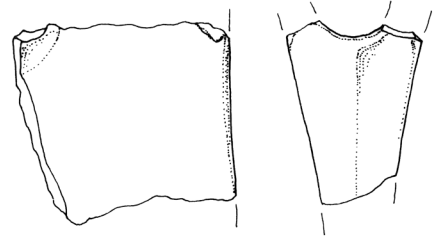
1333 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22846
Odlomek prednjega dela nasadišča z delom rezila uhate sekire; robne površine niso ohranjene; samo ena robna površina je zelo obrabljena; bron; dl. 3,4 cm, š. 3,9 cm, t. 86,2 g; x -4,38, y 21,57, z -0,10.

1334 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22839
Odlomek prednjega dela nasadišča z delom rezila uhate sekire; delno je ohranjena ena robna površina; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 3,7 cm, š. 2,7 cm, t. 67,5 g; x -0,92, y 24,56, z -0,10.

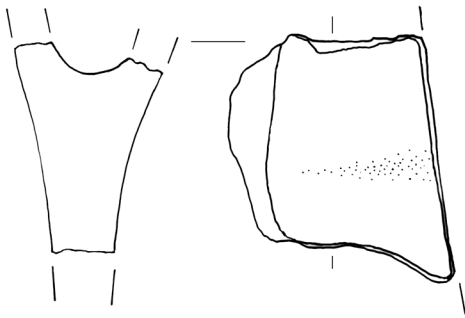
1329



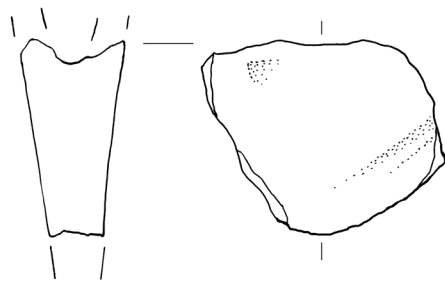
1330



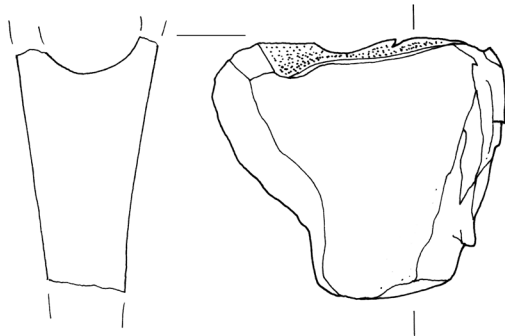
1331



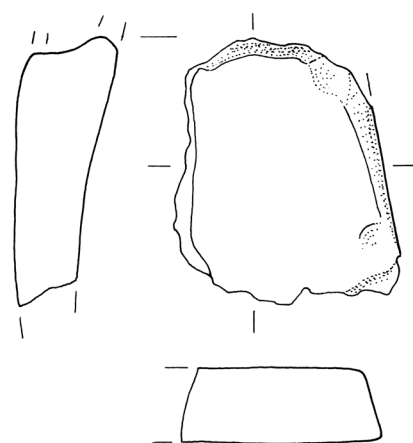
1332



1333



1334



⋮ Depo II, merilo 1: 1.

1335 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19209

Odlomek rezila sekire z ohranjenima robnima površinama; na površinski ploskvi so vidne sledi udarcev; bron; dl. 5,8 cm, š. 5,6 cm, t. 156 g.

1336 Depo II, sek. 29, kv. 401, SE 1, inv. št. P 22958

Odlomek rezila sekire ali ingota z ohranjenima robnima površinama; na površinski ploskvi je vidna sled udarca; ena odlomljena površina je nekoliko obrabljena; bron; dl. 3,9 cm, š. 4,7 cm, t. 166 g; x 0,50, y 4,10.

1337 Depo II, kv. 441b, SE 1, inv. št. P 22897

Odlomek rezila sekire z ohranjenima robnima površinama; odlomljeni površini sta zelo obrabljeni; bron; dl. 3,1 cm, š. 4,5 cm, t. 58,4 g; x -5,37, y 20,11, z -0,20.

1338 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22906

Odlomek rezila sekire z ohranjenima robnima površinama; na površinski ploskvi je vidna sled udarca; odlomljeni površini sta obrabljeni; bron; dl. 4,5 cm, š. 5,3 cm, t. 78,3 g; x -4,65, y 21,30, z -0,20.

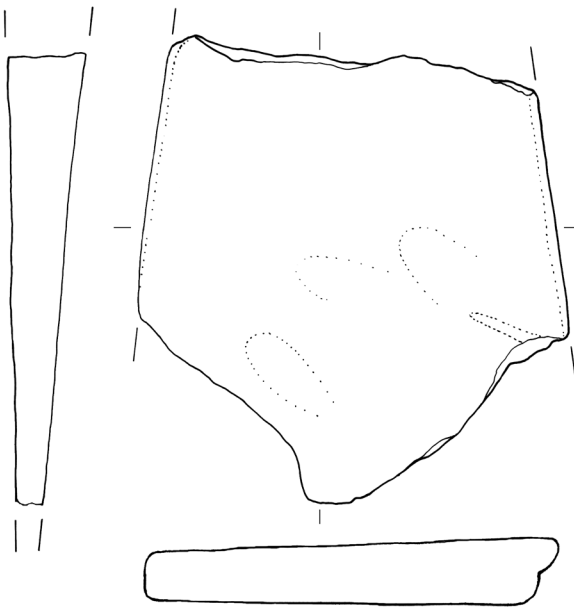
1339 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22908

Odlomek robnega dela rezila sekire ali ploščatega ingota; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 4,5 cm, š. 3,8 cm, t. 89,5 g; x -1,60, y 29,30, z -0,20.

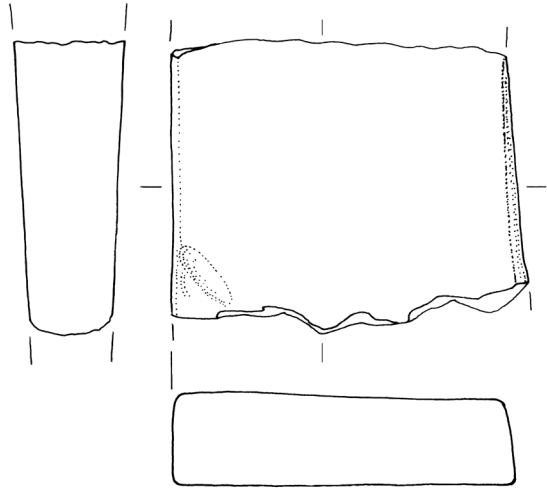
1340 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22840

Odlomek robnega dela rezila sekire ali ploščatega ingota; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 3,6 cm, š. 3,5 cm, t. 46,2 g; x -0,82, y 24,56, z -0,10.

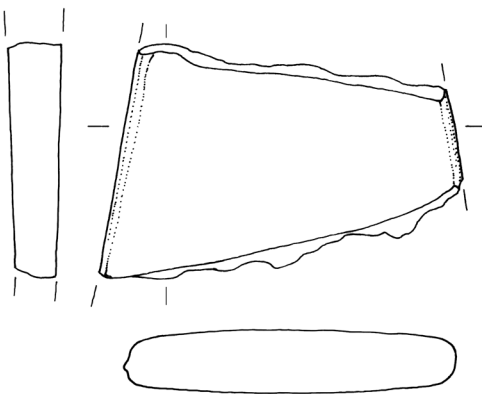
1335



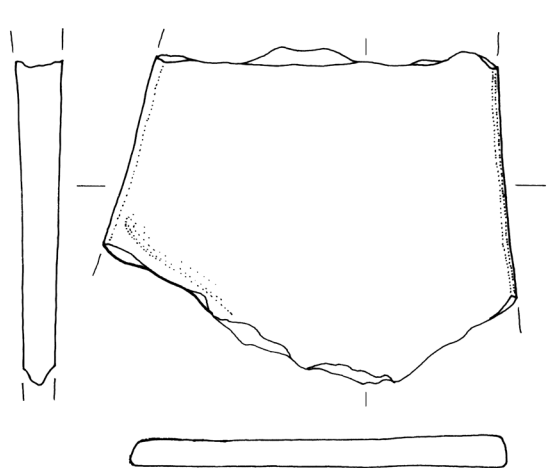
1336



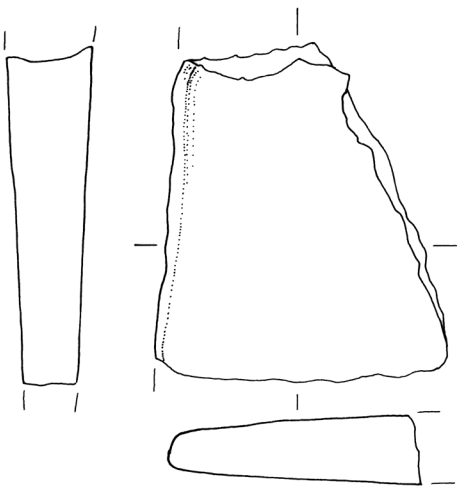
1337



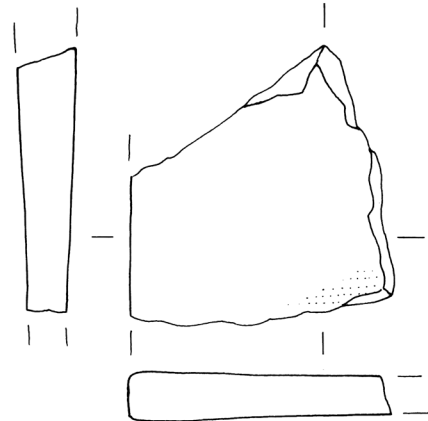
1338



1339



1340



Depo II, merilo 1: 1.

1341 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22842

Odlomek robnega dela rezila sekire ali ingota; na površinski ploskvi so vidne sledi udarcev; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 4,2 cm, š. 2,9 cm, t. 61,9 g; x -1,68, y 22,89 z -0,10.

1342 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19253

Odlomek robnega dela rezila sekire ali ploščatega ingota; bron; dl. 3,5 cm, š. 2,5 cm, t. 44 g.

1343 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19231

Odlomek robnega dela rezila sekire ali ploščatega ingota; viden je livni šiv; bron; dl. 3,7 cm, š. 3,1 cm, t. 64 g.

1344 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22898

Odlomek robnega dela rezila sekire ali ploščatega ingota; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 3,6 cm, š. 3,4 cm, t. 43,6 g; x -3,88, y 21,45, z -0,20.

1345 Depo II, sek. 20, kv. 451, SE 1, inv. št. P 22838

Odlomek robnega dela rezila sekire ali ploščatega ingota; na površinski ploskvi so vidne sledi udarcev; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 2,8 cm, š. 2,4 cm, t. 27 g, x 0, 73, y 25,63, z -0,10.

1346 Depo II, kv. 400d, SE 1, inv. št. P 22948

Odlomek bronastega predmeta, verjetno del rezila sekire ali ploščatega ingota; površinski ploskvi konvergirata; dl. 4,9 cm, š. 2,4 cm, t. 34,2 g; x -16,30, y -1,00.

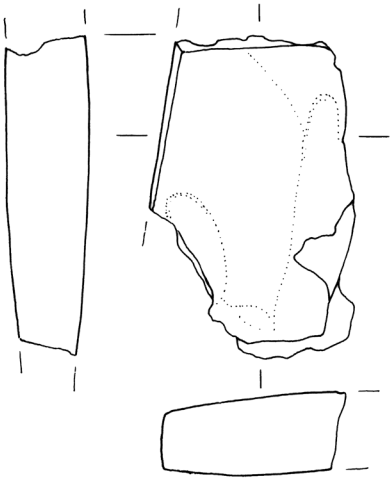
1347 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19213

Odlomek robnega dela rezila sekire ali ploščatega ingota; viden je livni šiv; na površinski ploskvi so vidne sledi udarcev; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,4 cm, š. 2,2 cm, t. 18 g.

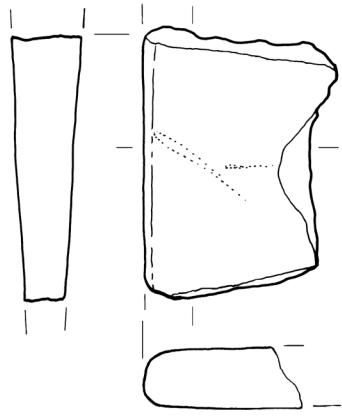
1348 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19243

Odlomek robnega dela rezila sekire ali ploščatega ingota; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 2,2 cm, š. 1,7 cm, t. 10 g.

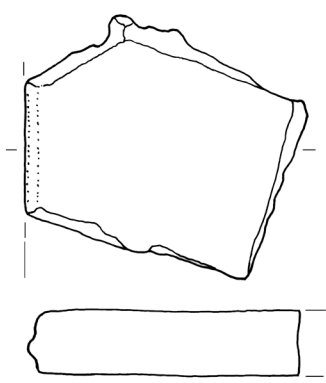
1341



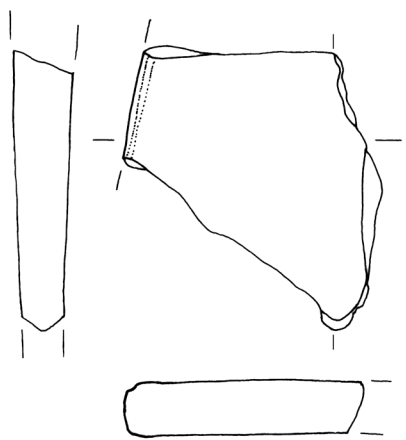
1342



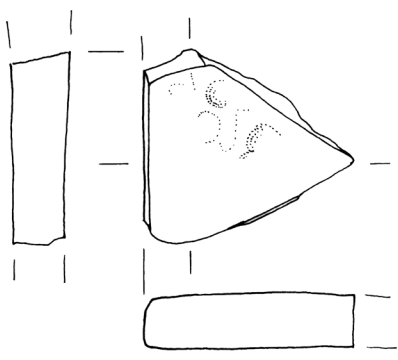
1343



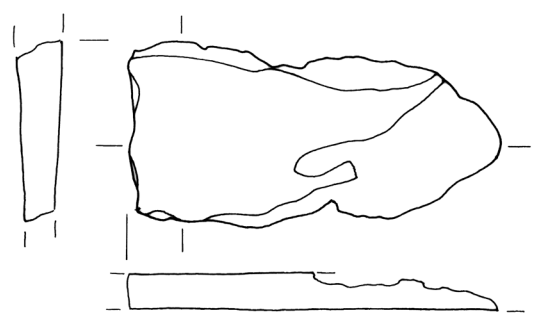
1344



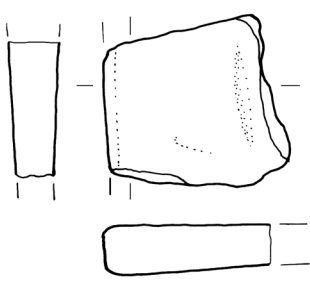
1345



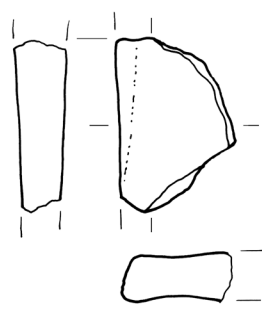
1346



1347



1348



Depo II, merilo 1: 1.

1349 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19222

Odlomek rezila sekire z ostrino, ostrina je topa; ohranjeni sta obe robni površini, na eni je viden livni šiv; odlomljena površina je obrabljena; bron; dl. 7,3 cm, š. 5,2 cm, t. 166 g.

1350 Depo II, sek. 20, kv. 471, SE 1, inv. št. P 22881

Odlomek bronastega predmeta, verjetno del rezila sekire z eno ohranjeno robno površino; površinski ploskvi konvergirata; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 3,4 cm, š. 2,5 cm, t. 23,1 g; x 3,84, y 38,79, z -0,05.

1351 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22911

Odlomek rezila sekire z ostrino; robni površini nista ohranjeni; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,1 cm, š. 2,1 cm, t. 6,7 g; x -0,55, y 26,10, z -0,20.

1352 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19227

Odlomek rezila sekire z ostrino; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 2,9 cm, š. 2,8 cm; t. 36 g.

1353 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22909

Odlomek rezila sekire z ostrino; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,6 cm, š. 2,9 cm, t. 12,7 g; x -2,30, y 21,90, z -0,20.

1354 Depo II, kv. 431c, SE 1, inv. št. P 22945

Odlomek rezila sekire z ostrino; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,6 cm, š. 2,1 cm, t. 8,2 g; x -13,3, y 19,4.

1355 Depo II, SE 1, inv. št. P 22852

Odlomek rezila sekire z ostrino; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,4 cm, š. 2 cm, t. 5,8 g; z -0,10.

1356 Depo II, sek. 20, kv. 461, SE 1, inv. št. P 22868

Odlomek robnega dela rezila sekire z ostrino; odlomljeni površini sta zelo obrabljena; bron; dl. 3,6 cm, š. 1,7 cm, t. 14,3 g; x 0,1, y 32,67, z -0,05.

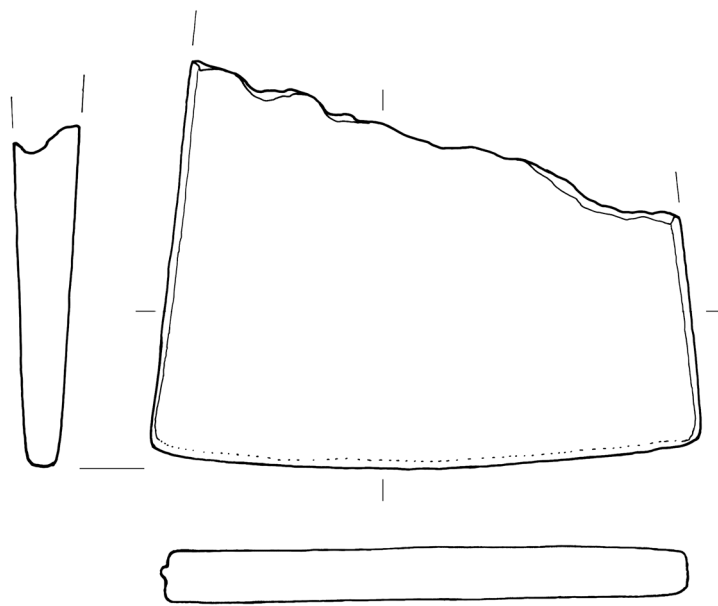
1357 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22899

Odlomek rezila sekire z ostrino; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 1,4 cm, š. 1,6 cm, t. 3,8 g; x -3,88, y 21,45, z -0,20.

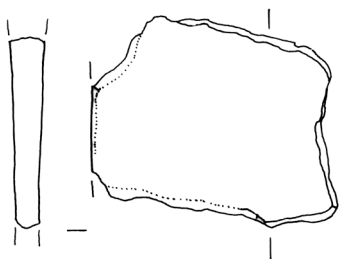
1358 Depo II, sonda 2 (naknadno pridobljeno iz deponije), inv. št. P 19257

Odlomek rezila sekire z ostrino; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 1,8 cm, š. 1,3 cm, t. 6 g.

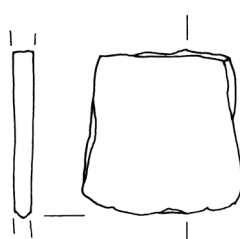
1349



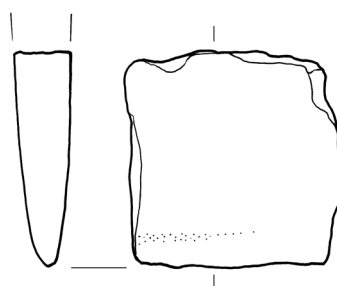
1350



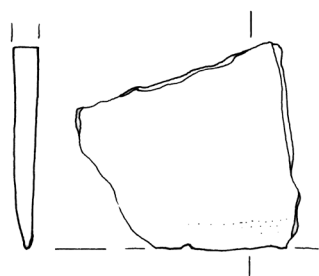
1351



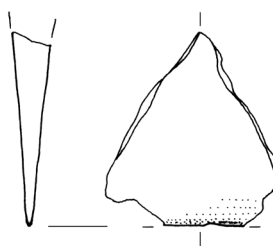
1352



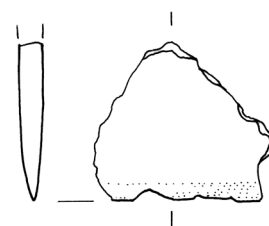
1353



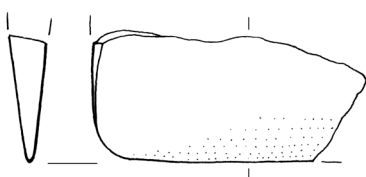
1354



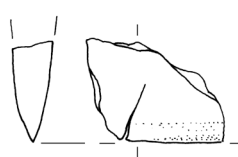
1355



1356



1357



1358



Depo II, merilo 1: 1.

1359 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22854
Odlomek ploščatega ingota; ohranjene so tri robne površine; ena odlomljena površina je zelo obrabljena; bron; dl. 4,5 cm, š. 4 cm, t. 57,4 g; x -4,54, y 24,7, z -0,20.

1360 Depo II, kv. 431b, SE 1, inv. št. P 22858
Odlomek ploščatega ingota; ohranjeni sta dve robni površini, na eni je viden livni šiv; bron; dl. 3,4 cm, š. 2,6 cm, t. 28,2 g; x -7,5, y 17,17, z -0,10.

1361 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22850
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,7 cm, š. 2,6 cm, t. 24,2 g; x -2,80, y 23,38, z -0,10.

1362 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19232
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; viden je livni šiv; na površinskih ploskvah so vidne sledi udarcev; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 4,1 cm, š. 3,2 cm, t. 70 g.

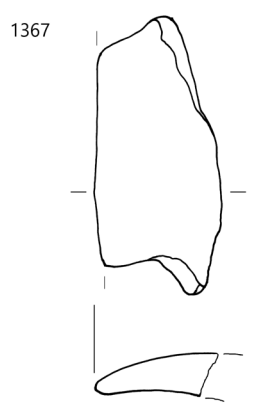
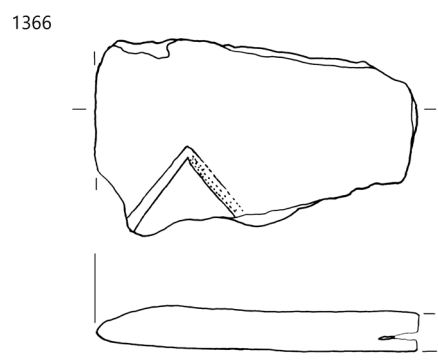
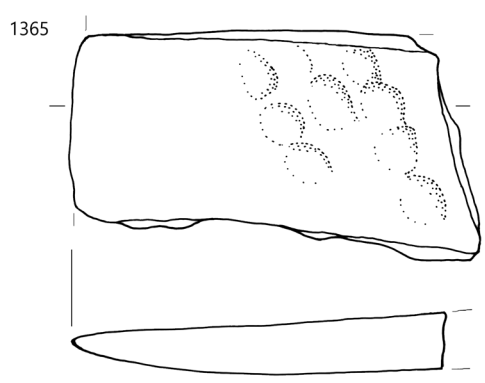
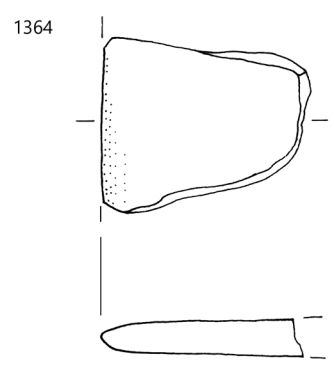
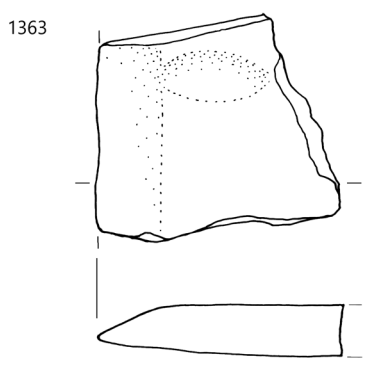
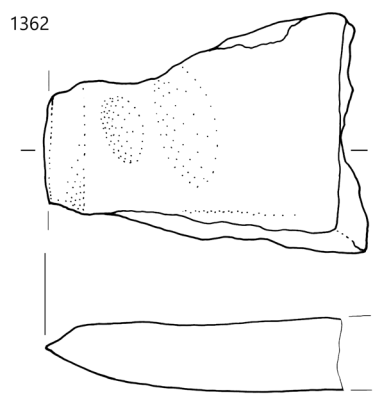
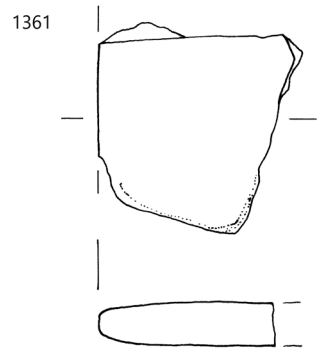
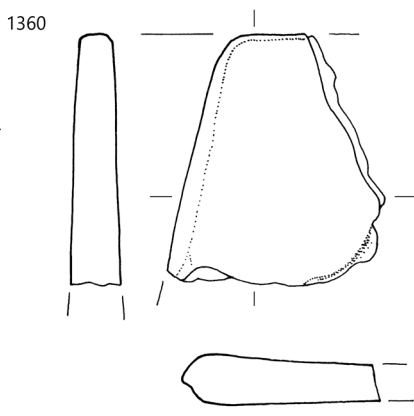
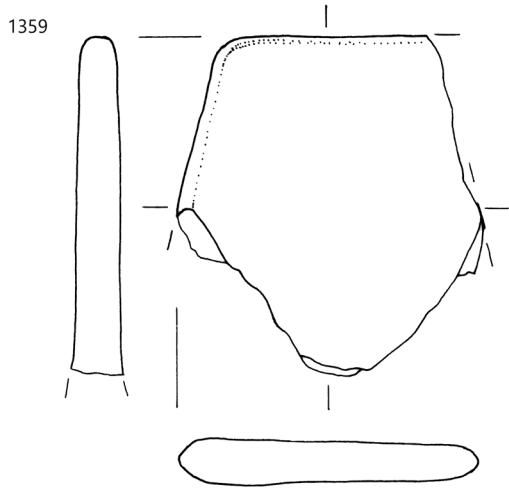
1363 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19251
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; na eni površinski ploskvi je vidna sled udarca; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 3,2 cm, š. 2,7 cm, t. 34 g.

1364 Depo II, kv. 400e, SE 1, inv. št. P 22947
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,7 cm, š. 2,3 cm, t. 16,1 g; x -24,1, y -9.

1365 Depo II, sonda 2 (naknadno pridobljeno iz deponije), inv. št. P 19258
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; na eni površinski ploskvi so vidne sledi udarcev; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 5,3 cm, š. 2,9 cm, t. 64 g.

1366 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19219
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; na eni površinski ploskvi je viden trikoten vrez; bron; dl. 4,2 cm, š. 2,5 cm, t. 34 g.

1367 Depo II, inv. št. P 19262
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 3,7 cm, š. 1,7 cm, t. 20 g.



Depo II, merilo 1: 1.

1368 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22878
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,5 cm, š. 1,6 cm, t. 15,5 g; x -2,14, y 28,48, z -0,20.

1369 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19220
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 2,1 cm, š. 1,2 cm, t. 10 g.

1370 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22928
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; na površinski ploskvi so vidne sledi udarcev; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,2 cm, š. 1,2 cm, t. 5,2 g; x -2,6, y 24,4, z -0,20.

1371 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22915
Odlomek ploščatega predmeta, verjetno ingota; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 1,8 cm, š. 1,8 cm, t. 8 g; x -2,6, y 26,5, z -0,20.

1372 Depo II, kv. 431c, SE 1, inv. št. P 22944
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,7 cm, š. 1,8 cm, t. 16,5 g; x -12,2, y 17,1.

1373 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22929
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina, viden je livni šiv; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,2 cm, š. 1,3 cm, t. 6 g; x -3,95, y 26,15, z -0,20.

1374 Depo II, kv. 400g, SE 1, inv. št. P 22953
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; odlomljene površine so obrabljene; dl. 1,9 cm, š. 1,7 cm, t. 11,8 g; x -18, y -11,1.

1375 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19234
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 2,6 cm, š. 2,4 cm, t. 32 g.

1376 Depo II, sonda 2 (naknadno pridobljeno iz deponije), inv. št. P 19261
Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; ohranjena je ena robna in ena površinska ploskev; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 3,4 cm, š. 2,2 cm, t. 12 g.

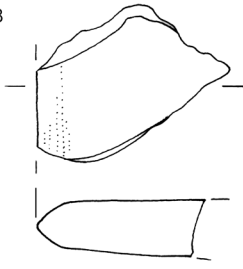
1377 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19215
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; na površinski ploskvi je vidna sled udarca; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 3,6 cm, š. 2,3 cm, t. 42 g.

1378 Depo II, kv. »451 b«, SE 1, inv. št. P 22896
Odlomek bronastega predmeta, verjetno del rezila sekire; ohranjena je ena robna površina; odlomljene površine so obrabljene; dl. 4,3 cm, š. 2,4 cm, t. 60,1 g; x -5,95, y 25,88, z -0,20.

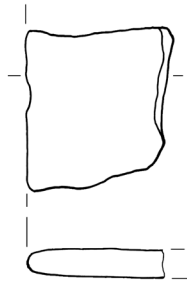
1379 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19246
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina, viden je livni šiv; bron; dl. 4,4 cm, š. 2,9 cm, t. 40 g.

1380 Depo II, kv. 431c, SE 1, inv. št. P 22954
Odlomek ploščatega ingota; odlomljeni površini sta zelo obrabljene; bron; dl. 2,4 cm, š. 1,6 cm, db. 1,9 cm, t. 16,4 g; x -13,4, y 16,2.

1368



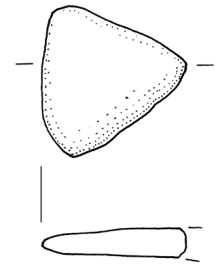
1369



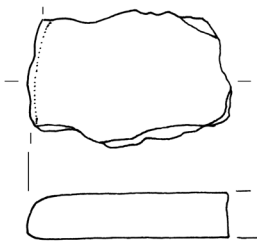
1370



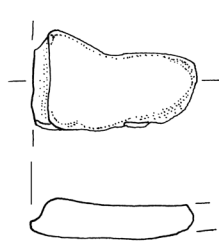
1371



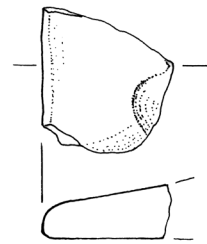
1372



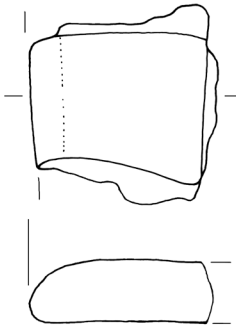
1373



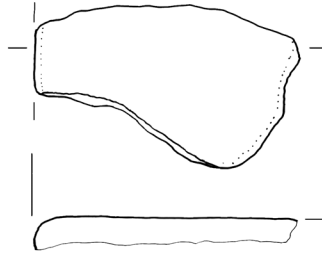
1374



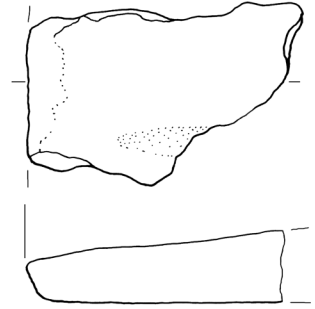
1375



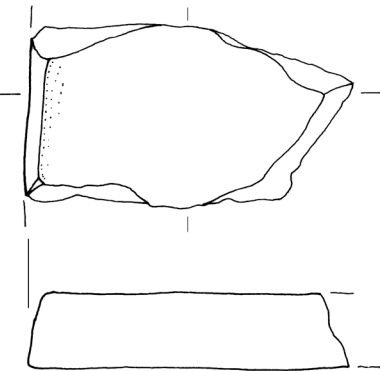
1376



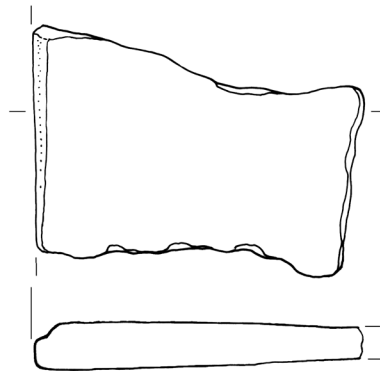
1377



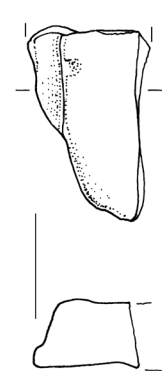
1378



1379



1380



Depo II, merilo 1: 1.

1381 Depo II, kv. 441c, SE 1, inv. št. P 22946

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; ohranjena je ena robna površina; na površinski ploskvi so vidne sledi udarcev; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 2,6 cm, š. 1,7 cm, t. 9,8 g; x -13,3, y 20,9.

1382 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19250

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; ohranjena je ena robna površina; dl. 2,4 cm, š. 2 cm, t. 14 g.

1383 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19207

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; ohranjena je ena robna površina; na površinski ploskvi so vidne sledi udarcev; dl. 3,1 cm, š. 1,8 cm, t. 20 g.

1384 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22910

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; ohranjena je ena robna površina; na eni ploskvi so vidne sledi udarcev; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 1,9 cm, š. 1,7 cm, t. 12,1 g; x -1,7, y 24, z -0,20.

1385 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19254

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; na površinski ploskvi so vidne sledi udarcev; odlomljene površine so obrabljene; dl. 2,7 cm, š. 2,1 cm, t. 18 g.

1386 Depo II, sonda 2 (naknadno pridobljeno iz deponije), inv. št. P 19259

Odlomek bronastega predmeta, verjetno del rezila sekire ali ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; na površinskih ploskvah so vidne sledi udarcev; dl. 1,8 cm, š. 1,1 cm, t. 16 g.

1387 Depo II, kv. 431a, SE 1, inv. št. P 22844

Odlomek ploščatega ingota; ohranjeni sta dve robni površini; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,4 cm, š. 2,3 cm, t. 16,1 g; x -4,36, y 18,03, z -0,10.

1388 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22913

Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; kovina je drobljiva; dl. 3,4 cm, š. 2,5 cm, t. 19,8 g; x -4, y 22,8, z -0,20.

1389 Depo II, kv. 431b, SE 1, inv. št. P 22861

Odlomek ploščatega ingota; ohranjeni sta dve robni površini; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 2,5 cm, š. 2,3 cm, t. 16,4 g; x -9,19, y 19,5, z -0,20.

1390 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22895

Odlomek bronastega predmeta, verjetno del rezila sekire ali ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 3,8 cm, š. 1,7 cm, t. 28,2 g; x -2,73, y 25,31, z -0,20.

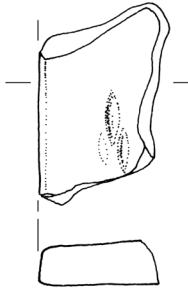
1391 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22851

Odlomek bronastega predmeta, verjetno del rezila sekire ali ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 2,2 cm, š. 2,7 cm, t. 23,2 g; x -1,56, y 24,06, z -0,10.

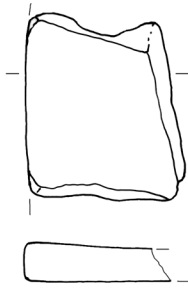
1392 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19241

Odlomek bronastega predmeta, verjetno del rezila sekire; ohranjena je ena robna površina; na površinskih ploskvah so vidne sledi udarcev; dl. 3 cm, š. 2,4 cm, t. 38 g.

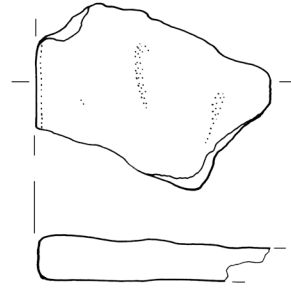
1381



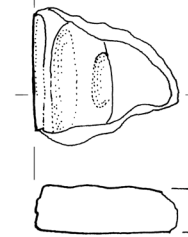
1382



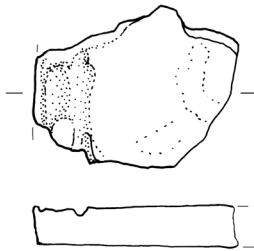
1383



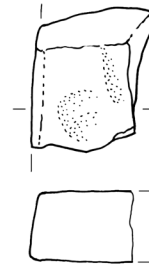
1384



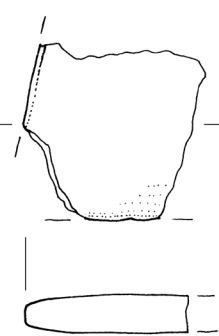
1385



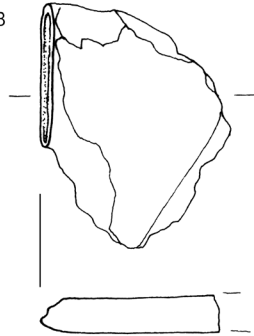
1386



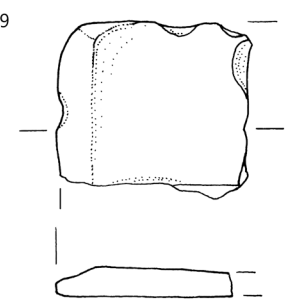
1387



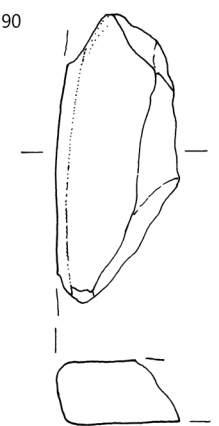
1388



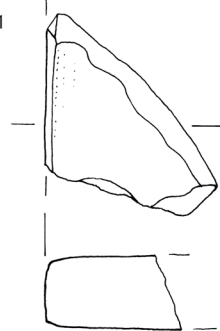
1389



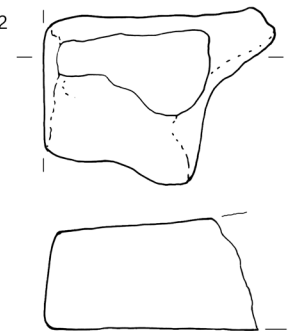
1390



1391



1392



⋮ Depo II, merilo 1: 1.

1393 Depo II, sek. 20, kv. 441, SE 1, inv. št. P 22889
Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; ohranjena je ena robna površina, viden je livni šiv; dl. 1,9 cm, š. 1,8 cm, t. 11,8 g; x 0, y 23,8, z -0,05.

1394 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19252
Odlomek ploščatega ingota; ohranjena je ena robna površina, viden je livni šiv; na površinskih ploskvah so vidne sledi udarcev; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 2 cm, š. 1,6 cm, t. 16 g.

1395 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19230
Odlomek bronastega predmeta; ohranjeni sta dve robni površini; odlomljene površine so obrabljene; dl. 1,3 cm, š. 1,2 cm, t. 8 g.

1396 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22926
Odlomek bronastega predmeta; ohranjena je ena robna površina, viden je livni šiv; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 1 cm, š. 1,3 cm, t. 5,9 g; x -3,75, y 25,5, z -0,25.

1397 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22872
Odlomek bronastega predmeta, verjetno paličastega ingota; zelo slabo ohranjeni sta dve robni površini; dl. 1,6 cm, š. 1,1 cm, db. 0,9 cm, t. 6,9 g; x -3,34, y 24,23, z -0,10.

1398 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22923
Odlomek bronastega predmeta; ohranjena je ena robna površina; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 1,3 cm, š. 1,1 cm, t. 4,8 g; x -3,6, y 27,3, z -0,20.

1399 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22904
Ploščat odlomek bronastega predmeta, verjetno ingota; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 1,3 cm, š. 1,3 cm, t. 4,5 g; x -4,2, y 25, z -0,05.

1400 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22918
Slabo ohranjen ploščat odlomek bronastega predmeta, verjetno ingota; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 1,2 cm, š. 1,2 cm, t. 4,3 g.

1401 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22942
Odlomek bronastega predmeta; dl. 2,2 cm, š. 1,9 cm, t. 15,4 g; x -5,05, y 22,6, z -0,20.

1402 Depo II, sek. 20, kv. 451, SE 1, inv. št. P 22867
Ploščat odlomek bronastega predmeta; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 2,2 cm, š. 1,2 cm, t. 17,6 g; x 1,43, y 29,67, z -0,20.

1403 Depo II, kv. 431b, SE 1, inv. št. P 22845
Odlomek bronastega predmeta; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 1,6 cm, š. 1,6 cm, t. 15,4 g; x -5,78, y 17,78, z -0,10.

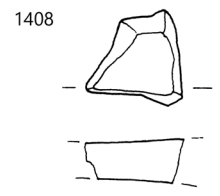
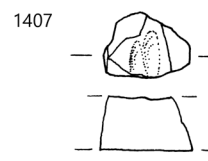
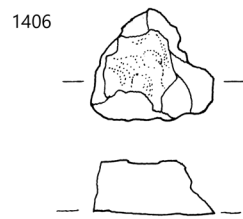
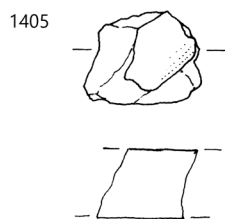
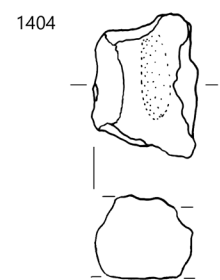
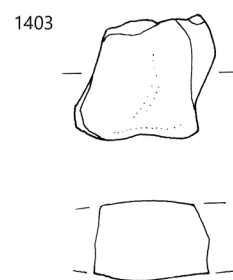
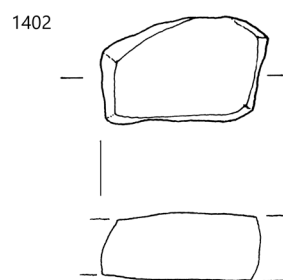
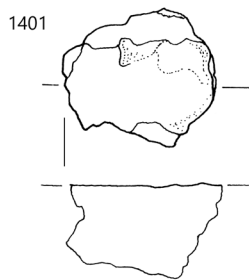
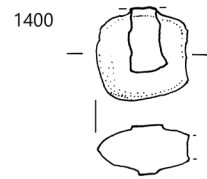
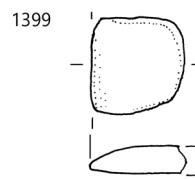
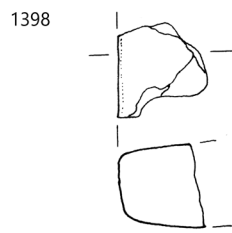
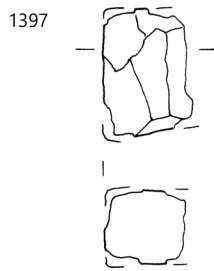
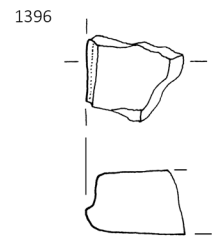
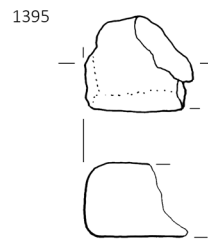
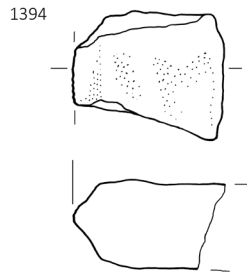
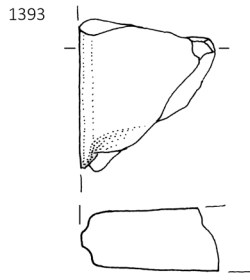
1404 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19242
Odlomek bronastega predmeta; na eni površinski ploskvi je vidna sled udarca; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 1,8 cm, š. 1,4 cm, t. 14 g.

1405 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22912
Odlomek bronastega predmeta; ena odlomljena površina je bolj obrabljena; dl. 1,5 cm, š. 1,5 cm, t. 6,7 g; x -4,1, y 23, z -0,20.

1406 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22905
Odlomek bronastega predmeta; na površinskih ploskvah so vidne sledi udarcev; dl. 1,5 cm, š. 1,5 cm, t. 7,8 g; x -2,3, y 28,3, z -0,10.

1407 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22922
Odlomek bronastega predmeta; na površinskih ploskvah so vidne sledi udarcev; dl. 1,4 cm, š. 1,8 cm, t. 2,2 g; x -3,65, y 26,7, z -0,20.

1408 Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22863
Ploščat odlomek bronastega predmeta; odlomljene površine so obrabljene; dl. 1,3 cm, š. 1,3 cm, t. 3,6 g; x -4,04, y 26,04, z -0,05.



Depo II, merilo 1: 1.

1409 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19249

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; odlomljene površine so obrabljene; dl. 4,3 cm, š. 3,2 cm, t. 56 g.

1410 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19206

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; na obeh površinskih ploskvah so vidne razpoke; dl. 4,0 cm, š. 6,6 cm, t. 64 g.

1411 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22877

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; odlomljene površine so obrabljene; dl. 2 cm, š. 2,3 cm, t. 14,7 g; x -3,91, y 24,81, z -0,10.

1412 Depo II, kv. 431b, SE 1, inv. št. P 22892

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; na površinskih ploskvah so vidne sledi udarcev; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 3,7 cm, š. 2,7 cm, t. 54,8 g; x -6,58, y 18,44, z -0,20.

1413 Depo II, kv. 441b, SE 1, inv. št. P 22857

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; odlomljene površine so obrabljene; dl. 3,4 cm, š. 2,5 cm, t. 29,4 g; x -6,23, y 20,21, z -0,10.

1414 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19247

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; na eni površinski ploskvi je vidna sled udarca; bron; dl. 3,1 cm, š. 2,8 cm, t. 26 g.

1415 Depo II, sek. 20, kv. 471, SE 1, inv. št. P 22837

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 3 cm, š. 2,8 cm, t. 28 g; x 0,28, y 38,28, z -0,10.

1416 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19244

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; odlomljene površine so obrabljene; dl. 2,8 cm, š. 2,7 cm, t. 46 g.

1417 Depo II, kv. 421b, SE 1, inv. št. P 22966

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; odlomljene površine so obrabljene; dl. 3,2 cm, š. 2 cm, 30 g; x -8,2, y 13,1.

1418 Depo II, sonda 2, inv. št. P 19245

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 2,1 cm, š. 2,1 cm, t. 14 g.

1419 Depo II, kv. 400c, SE 1, inv. št. P 22949

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota ali rezila sekire; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 2,9 cm, š. 2,7 cm, t. 20,2 g; x -12,2, y -0,2.

1420 Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22924

Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota; na eni strani so vidne sledi udarcev; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 2 cm, š. 1,5 cm, t. 5,8 g; x -3,6, y 24,8, z -0,20.

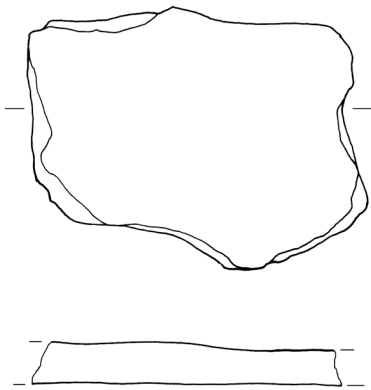
1421 Depo II, sek. 20, kv. 461, SE 1, inv. št. P 22869

Ploščat odlomek bronastega predmeta; vse površine so zelo obrabljene; dl. 2 cm, š. 1,4 cm, t. 4,5 g; x 4,78, y 31,81, z -0,10.

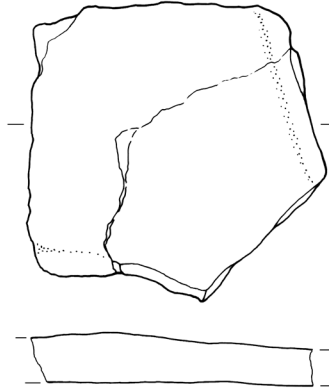
1422 Depo II, kv. 400c, SE 1, inv. št. P 22951

Ploščat odlomek bronastega predmeta; vse površine so zelo obrabljene; dl. 1,9 cm, š. 1,3 cm, t. 3,6 g; x -14,9, y -2,8.

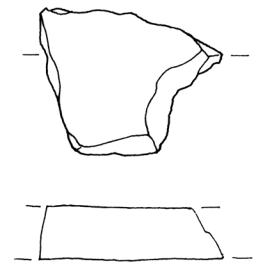
1409



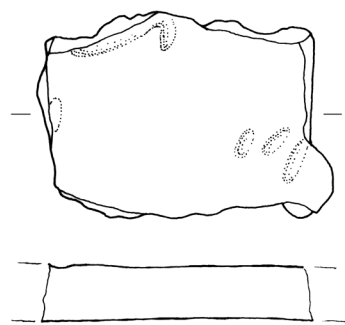
1410



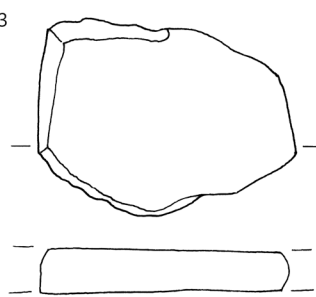
1411



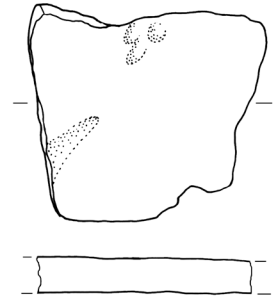
1412



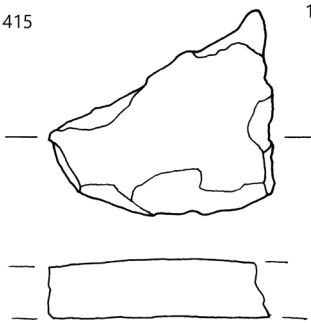
1413



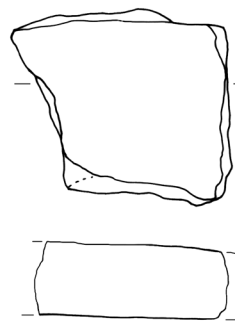
1414



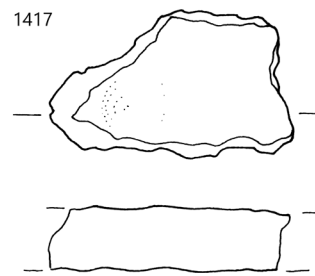
1415



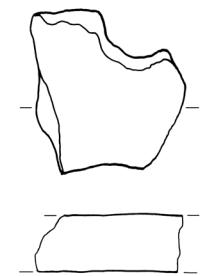
1416



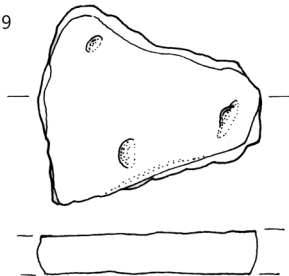
1417



1418



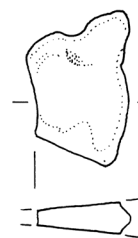
1419



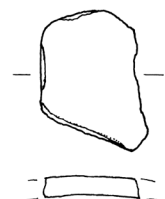
1420



1421

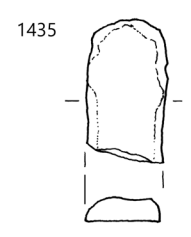
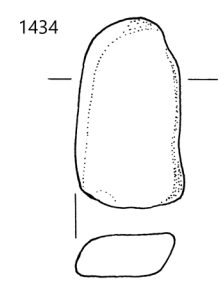
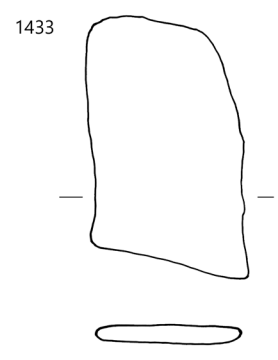
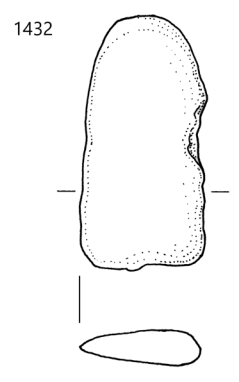
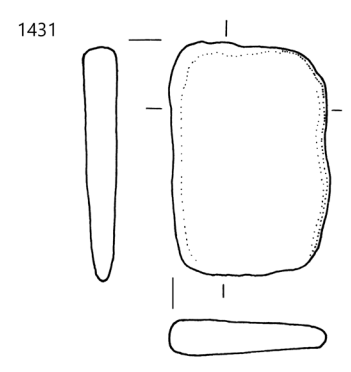
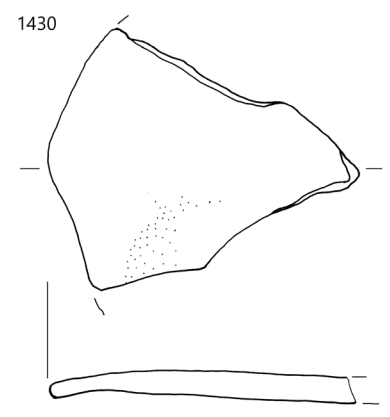
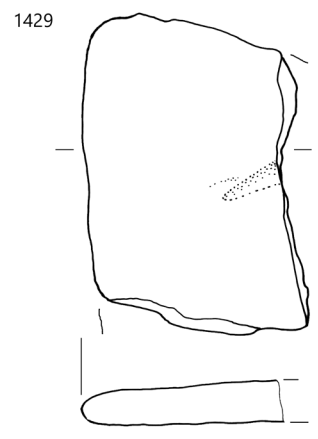
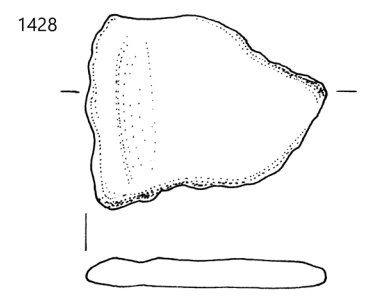
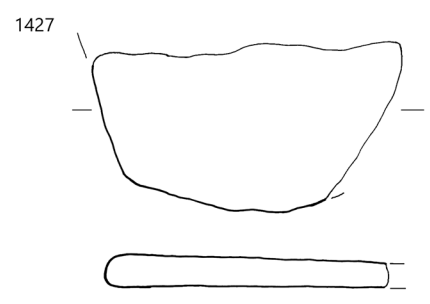
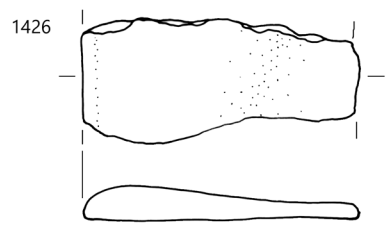
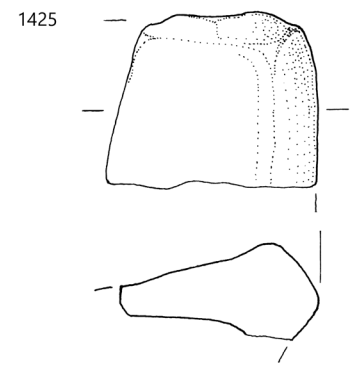
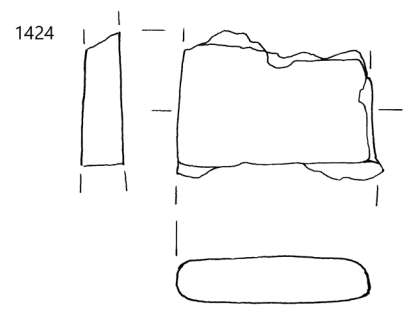
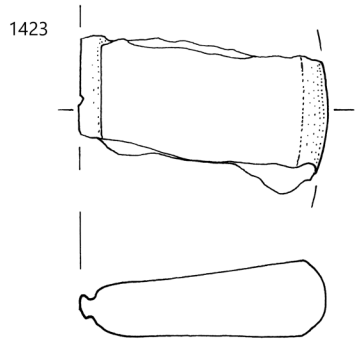


1422



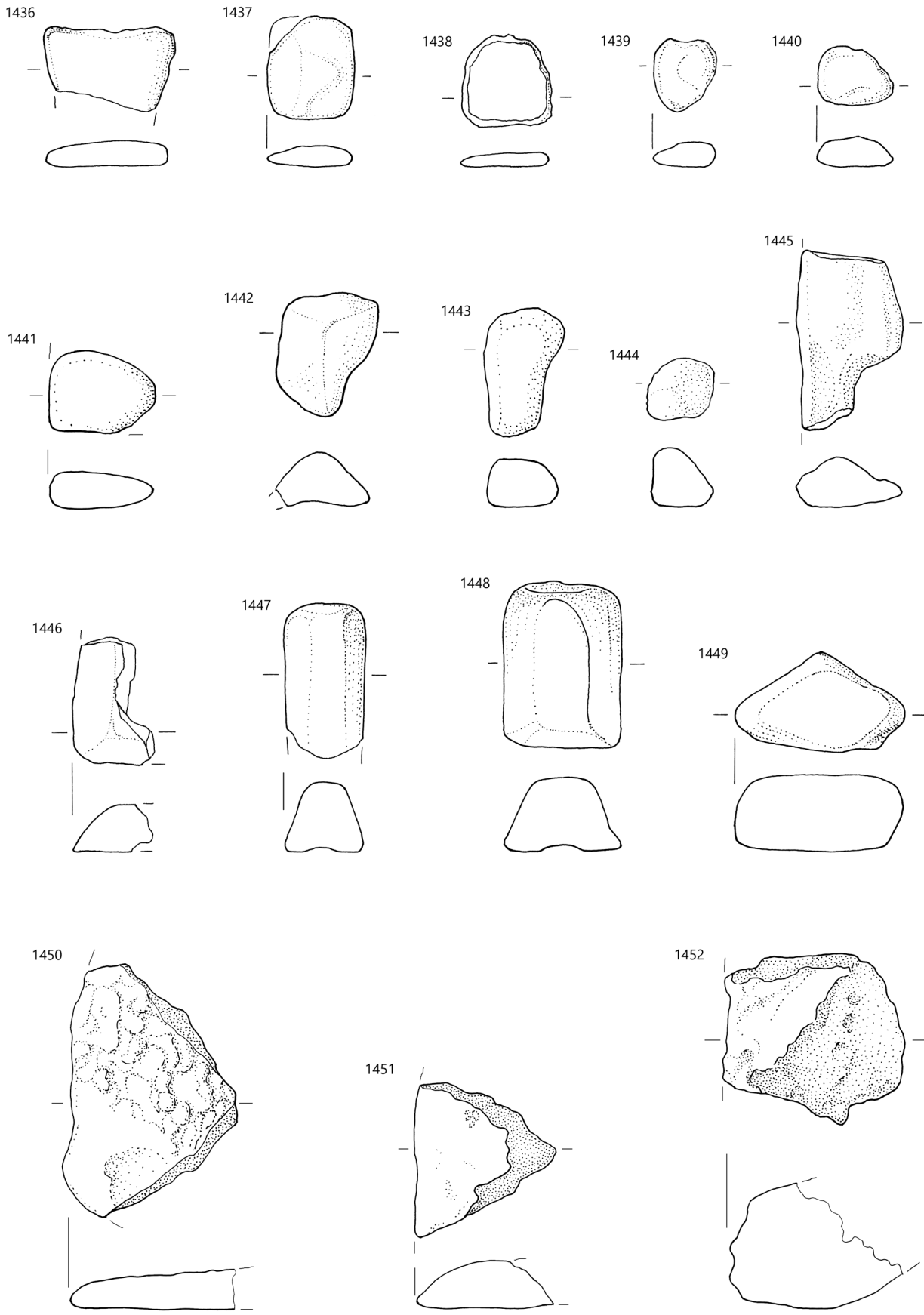
Depo II, merilo 1: 1.

- 1423** Depo II, kv. 431a, SE 1, inv. št. P 22843
Odlomek ingota; ohranjeni sta dve robni površini, na eni je viden livni šiv; bron; dl. 3,2 cm, š. 1,9 cm, t. 25,3 g; x -3,32, y 19,69, z -0,10.
- 1424** Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22864
Odlomek ploščatega ingota; ohranjeni sta dve robni površini; bron; dl. 2,7 cm, š. 2 cm, t. 14,8 g; x -3,37, y 27,29, z -0,10.
- 1425** Depo II, sek. 20, kv. 471, SE 1, inv. št. P 22887
Odlomek ploščatega ingota z razširjenim robom; ohranjeni sta dve robni površini; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 2,8 cm, š. 2,3 cm, t. 33,3 g; x 3,84, y 38,79, z -0,05.
- 1426** Depo II, sonda 2 (naknadno pridobljeno iz deponije), inv. št. P 19256
Odlomek bronastega predmeta; ohranjena je ena robna površina; na eni površinski ploskvi so vidne sledi udarcev; odlomljene površine so obrabljene; dl. 3,6 cm, š. 1,6 cm, t. 10 g.
- 1427** Depo II, sonda 2, inv. št. P 19235
Odlomek ploščatega ingota; ohranjeni sta dve robni površini; odlomljene površine so obrabljene; bron; dl. 4 cm, š. 2,2 cm, t. 22 g.
- 1428** Depo II, kv. 411d, SE 1, inv. št. P 22963
Odlomek ploščatega ingota; vse površine so zelo obrabljene; bron; dl. 3,2 cm, š. 2,5 cm, t. 16 g; x -17,3, y 6,5.
- 1429** Depo II, sonda 2, inv. št. P 19218
Odlomek ploščatega ingota; ohranjeni sta dve robni površini; na površinski ploskvi je vidna sled udarca; bron; dl. 3,8 cm, š. 2,8 cm, t. 40 g.
- 1430** Depo II, sonda 2, inv. št. P 19208
Ploščat odlomek bronu, na eni strani je ohranjen del zaobljene robne površine; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 4 cm, š. 3,4 cm, t. 20 g.
- 1431** Depo II, sek. 20, kv. 461, SE 1, inv. št. P 22933
Odlomek ploščatega ingota; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 3,2 cm, š. 2,1 cm, t. 17,1 g; x 1,6, y 30,8, z -0,10.
- 1432** Depo II, sek. 20, kv. 493, SE 1, inv. št. P 22937
Odlomek paličastega ingota; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 3,3 cm, š. 1,6 cm, t. 18,1 g; x 12,8, y 43,2, z -0,15.
- 1433** Depo II, sonda 2, inv. št. P 19240
Odlomek pločevine; robovi so zelo obrabljeni; bron; dl. 3,1 cm, š. 2,1 cm, t. 8 g.
- 1434** Depo II, kv. 401d, SE 1, inv. št. P 22955
Odlomek paličastega ingota; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,5 cm, š. 1,4 cm, db. 0,6 cm, t. 14,3 g; x -17,7, y 5.
- 1435** Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22900
Odlomek paličastega ingota; bron; dl. 1,8 cm, š. 1 cm, t. 3,6 g; x -3,18, y 23,7, z -0,10.



Depo II, merilo 1: 1.

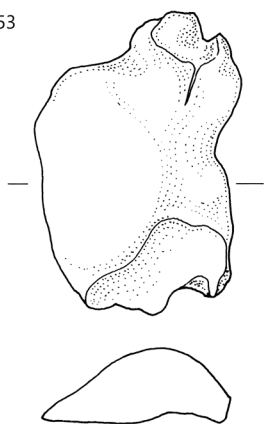
- 1436** Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22925
Odlomek ploščatega ingota; odlomljeni površini sta zelo obrabljene; bron; dl. 2,3 cm, š. 1,5 cm, t. 8 g; x -3,3, y 26, z -0,25.
- 1437** Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22874
Odlomek bronastega predmeta; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 1,8 cm, š. 1,5 cm, t. 4,1 g; x -2,07, y 25,34, z -0,05.
- 1438** Depo II, sek. 21, kv. 629, SE 1, inv. št. P 22941
Ploščat odlomek bronastega predmeta; dl. 1,6 cm, š. 1,5 cm, t. 2,1 g; x 113, y 42,1, z -0,20.
- 1439** Depo II, sek. 21, kv. 650, SE 1, inv. št. P 22939
Odlomek bronastega predmeta; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 1,3 cm, š. 1,1 cm, t. 1,6 g; x 48,3, y 122,4, z -0,25.
- 1440** Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22930
Odlomek bronastega predmeta; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 1,3 cm, š. 1 cm.
- 1441** Depo II, sonda 2, inv. št. P 19221
Odlomek bronastega predmeta, verjetno ploščatega ingota; vse površine so zelo obrabljene; dl. 1,8 cm, š. 1,4 cm, t. 8 g.
- 1442** Depo II, kv. 411c, SE 1, inv. št. P 22950
Odlomek trapezastega ingota; odlomljene površine so zelo obrabljene; bron; dl. 2,2 cm, š. 1,8 cm, db. 1 cm, t. 12,2 g; x -12,3, y 8,2.
- 1443** Depo II, sonda 2, inv. št. P 19217
Odlomek bronastega predmeta, verjetno ingota; vse površine so zelo obrabljene; dl. 2,2 cm, š. 1,2 cm, t. 10 g.
- 1444** Depo II, sonda 2, inv. št. P 19225
Odlomek bronastega predmeta, verjetno ingota; vse površine so zelo obrabljene; dl. 1,4 cm, š. 1 cm, t. 4 g.
- 1445** Depo II, sonda 2, inv. št. P 19210
Odlomek bronastega predmeta; ohranjena je ena robna površina; dl. 2,7 cm, š. 1,8 cm, t. 18 g.
- 1446** Depo II, sek. 23a, kv. 431, SE 1, inv. št. P 22873
Odlomek trapezastega ingota; ohranjeni sta dve robni površini; odlomljeni površini sta zelo obrabljene; bron; dl. 2,2 cm, š. 1,4 cm, db. 0,8 cm, t. 9,7 g; x 2,51, y 15,16, z -0,15.
- 1447** Depo II, sek. 20, kv. 481, SE 1, inv. št. P 22848
Odlomek trapezastega ingota; odlomljena površina je zelo obrabljena; bron; dl. 2,7 cm, š. 1,4 cm, db. 1,2 cm, t. 28,1 g; x 1,2, y 43,1, z -0,10.
- 1448** Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22847
Trapezast ingot; bron; dl. 3 cm, š. 2 cm, db. 1,3 cm, t. 40,2 g; x -3,28, y 22,62, z -0,10.
- 1449** Depo II, kv. 400f, SE 1, inv. št. P 22952
Odlomek masivnega bronastega predmeta, morda ingota; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 3 cm, š. 1,8 cm, db. 1,4 cm, t. 32,4 g; x -17,6, y -9,7.
- 1450** Depo II, sonda 2 (naknadno pridobljeno iz deponije), inv. št. P 19260
Odlomek ploščatega bronastega predmeta; ohranjena je ena robna površina; odlomljene površine so zelo obrabljene; dl. 4,4 cm, š. 2,9 cm, t. 48 g.
- 1451** Depo II, sonda 2, inv. št. P 19211
Odlomek bron, verjetno pogačastega surovca; dl. 2,7 cm, š. 2,4 cm; t. 18 g.
- 1452** Depo II, sonda 2, inv. št. P 19233
Odlomek bakrenega pogačastega surovca; ohranjen je majhen robni del pogače; dl. 3,2 cm, š. 3 cm, t. 56 g.



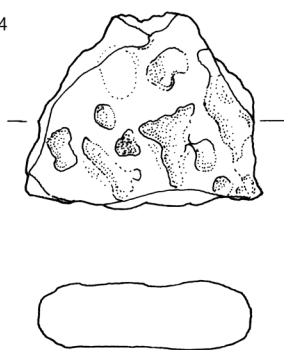
Depo II, merilo 1: 1.

- 1453** Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22894
Amorfen bron; dl. 4 cm, š. 2,5 cm, t. 35,1 g; x -1,23, y 23,6, z -0,25.
- 1454** Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 509, inv. št. P 22935
Del bakrenega surovca; dl. 3,1 cm, š. 2,5 cm, t. 34,7 g; x -3,33, y 25,25, z 284,15.
- 1455** Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22914
Amorfen bron; dl. 2,8 cm, š. 2,9 cm, t. 11 g; x -4,25, y 23,7, z -0,20.
- 1456** Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 1, inv. št. P 22901
Amorfen bron; dl. 2,7 cm, š. 2,2 cm, t. 13,8 g; x -3,1, y 24,56 z -0,20.
- 1457** Depo II, kv. 431b, SE 1, inv. št. P 22859
Odlomek bronca, verjetno surovca; dl. 2,4 cm, š. 1,8 cm, t. 10,3 g; x -8,49, y 16,01, z -0,10.
- 1458** Depo II, sek. 23a, kv. 431, SE 1, inv. št. P 22961
Ovalen bronast predmet, livarski odpadki; dl. 2,3 cm, š. 1,7 cm, t. 6 g; x 1,3, y 18,1.
- 1459** Depo II, sek. 20, kv. 451a, SE 1, inv. št. P 22880
Del bakrenega surovca; bron; dl. 2,8 cm, š. 1,2 cm, t. 6,7 g; x -2,36, y 26,69, z -0,10.
- 1460** Depo II, sek. 20, kv. 441a, SE 520, inv. št. P 22936
Odlomek bronca; dl. 2 cm, š. 1,3 cm, t. 5,1 g; x -1,46, y 22,68, z 284,25.
- 1461** Depo II, sek. 23A, kv. 431, SE 1, inv. št. P 22836
Del bakrenega surovca; dl. 2,2 cm, š. 1,3 cm, t. 4,5 g; x 2,22, y 19, z -0,10.
- 1462** Depo II, sonda 2, inv. št. P 19214
Ploščat amorfen bron; dl. 2,8 cm, š. 1,7 cm; t. 6 g.
- 1463** Depo II, sonda 2, inv. št. P 19226
Amorfen bron; dl. 3,1 cm, š. 2,3 cm, t. 20 g.
- 1464** Depo II, sek. 20, kv. 482, SE 1, inv. št. P 22938
Odlomek bronca; dl. 1,4 cm, š. 0,8 cm, t. 2,4 g; x 5,58, y 42,54, z -0,20.

1453



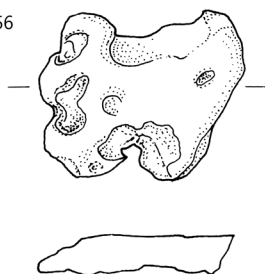
1454



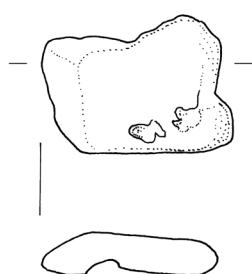
1455



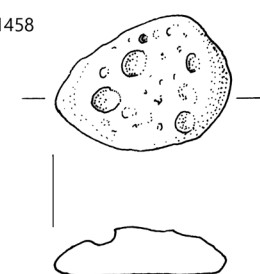
1456



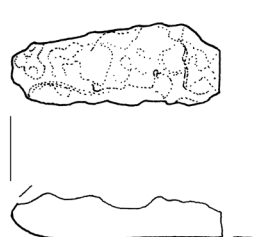
1457



1458



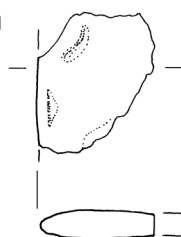
1459



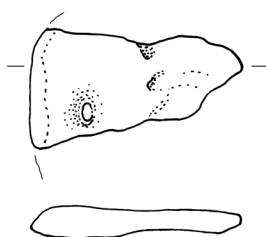
1460



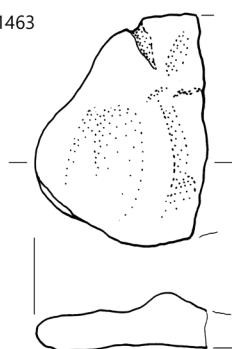
1461



1462



1463



1464



Depo II, merilo 1: 1.

10.5 Rimskodobna poselitev

1465 SE 520, sek. 31, kv. 408a, inv. št. P 29851

Odlomek ustja in ostenja sklede; površina ni ohranjena; barva: zunaj lisasta svetlo siva in rožnata, znotraj rdečerumena, jedro sivo; keramika: drobnozrnata, prašnata; trdota: 3 trda; izdelava: na lončarskem vretenu; dl. 7,9 cm, š. 8,6 cm.

1466 SE 520, sek. 29, kv. 402a, inv. št. P 29854

Odlomek ustja in ostenja sklede ali krožnika; površina brisana; barva: svetlo rdeča; keramika: finoizrnatna, prašnata; trdota: 3 trda; izdelava: na lončarskem vretenu; dl. 2,6 cm, š. 4,2 cm.

1467 SE 520, sek. 29, kv. 402a, inv. št. P 29855

Odlomek ustja in ostenja sklede ali krožnika; površina brisana; barva: svetlo rdeča; keramika: finoizrnatna, prašnata; trdota: 3 trda; izdelava: na lončarskem vretenu; dl. 3,5 cm, š. 4 cm.

1468 SE 538, sek. 21, kv. 629, inv. št. P 29852

Odlomek ustja in ostenja sklede ali krožnika; površina brisana; barva: svetlo rdeča; keramika: finoizrnatna, prašnata; trdota: 3 trda; izdelava: na lončarskem vretenu; dl. 2 cm, š. 2,3 cm.

1469 SE 201, sek. 15, kv. 237, inv. št. P 29861

Odlomek ustja z ostenjem posode; površina je brisana, prašnata; barva: rdečerumena; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; izdelava: na lončarskem vretenu; dl. 2,5 cm, š. 2,5 cm.

1470 SE 520, sek. 20, kv. 441, inv. št. P 29853

Odlomek dna in ostenja sklede ali krožnika na prstanasti nogi; površina brisana; barva: rožnata; keramika: finoizrnatna, prašnata; trdota: 3 trda; izdelava: na lončarskem vretenu; dl. 2 cm, š. 4,4 cm, v. 1,3 cm, pr. 10 cm.

1471 SE 201, sek. 15, kv. 237, inv. št. P 29860

Odlomek dna posode na prstanasti nogi; površina je brisana; barva: rdečerumena; keramika: finoizrnatna; trdota: 5 zelo trda; izdelava: na lončarskem vretenu; dl. 2,7 cm, š. 3,4 cm.

1472 SE 201, sek. 15, kv. 234, inv. št. P 29858

Odlomek dna in ostenja posode; površina je brisana; barva: rdečerumena; keramika: finoizrnatna; trdota: 4 trda; izdelava: na lončarskem vretenu; dl. 1,5 cm, š. 3,1 cm, v. 2 cm.

1473 SE 520, sek. 31, kv. 403b, inv. št. P 29859

Odlomek dna posode; površina je brisana; barva: rdečerumena; keramika: finoizrnatna; trdota: 5 zelo trda; izdelava: na lončarskem vretenu; v. 2 cm, pr. 4 cm.

1474 SE 1, sek. 4, kv. 54, inv. št. P 26648

Odlomek dna posode; površina ni ohranjena; barva: zunaj in znotraj rdečerumena, jedro svetlo sivo; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; izdelava: na lončarskem vretenu; dl. 6 cm, š. 11,5 cm, v. 2,6 cm.

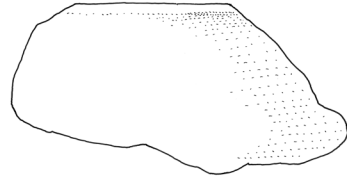
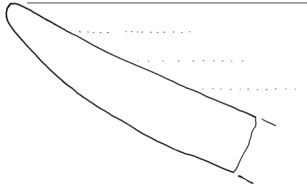
1475 SE 6, sek. 6, kv. 86, inv. št. P 26826

Odlomek dna z ostenjem posode; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: finoizrnatna; trdota: 3 trda; izdelava: na lončarskem vretenu; dl. 4,3 cm, š. 4,9 cm, v. 2,4 cm.

1476 SE 502, sek. 19, kv. 429, inv. št. P 23690

Odlomek uteži za statve; površina ni ohranjena; barva: rdečerumena; keramika: finoizrnatna; trdota: 2 mehka; dl. 4 cm, š. 3,6 cm, v. 4,6 cm.

1465



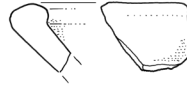
1466



1467



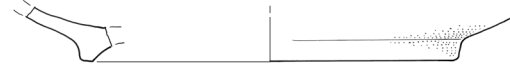
1468



1469



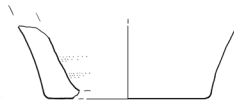
1470



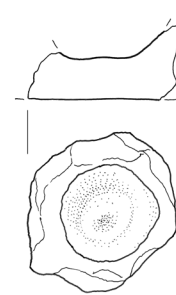
1471



1472



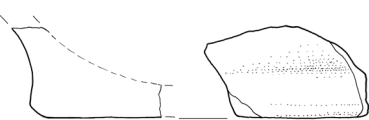
1473



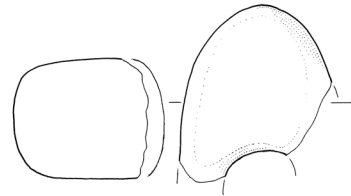
1474



1475



1476



∴ 1465–1467, 1470, 1473 SE 520, 1468 SE 538, 1469, 1471–1472 SE 201, 1474 SE 1, 1475 SE 6, 1476 SE 502; merilo 1 : 2.

10.6 Zgodnjesrednjeveška poselitev

Sektor 12, SE 353

1477 SE 353, sek. 12, inv. št. S 7181

Odlomek ostenja posode. Lončarska masa drobnozrnata, Primesi: kremenčev pesek in železovi oksidi. Zunanja površina je glavničena. Zunanja površina je oker do oranžne barve, notranja temno siva. Ohr. v. in š. 3,3 × 4,1 cm, db. 1 cm, t. 14,7 g.

Sektor 15, SE 208

1478 SE 208, sek. 15, inv. št. S 7182

Odlomek ostenja posode. Lončarska masa je finoizrnatna in rahlo luknjičava. Primesi: predvsem kremenčev pesek. Obe površini sta enakomerno glavničeni, zunanja je oker oranžne barve, notranja svetlo rjava. Ohr. v. in š. 3,4 × 3,05 cm, db. 0,6 cm, t. 5,8 g.

Sektor 15, SE 343

1479 SE 343, sek. 15, inv. št. S 7183

Odlomek dna posode. Posoda je bila najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na počasnem lončarskem vretenu. Lončarska masa je finoizrnatna s posameznimi drobnimi vključki. Primesi: predvsem kremenčev pesek. Površini sta lisasti od svetlo rjave do sivorjave barve, presek je temno siv. Ohr. v. in š. 5,3 × 2,75 cm, db. 0,7 cm, rek. pr. d. 8 cm, t. 13,3 g.

Sektor 16, SE 230

1480 SE 308, sek. 16, inv. št. S 7184

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in finoizrnatna. Zunanja površina je okrašena s snopoma nepravilne, večlinijske valovnice. Površini sta sivorjavi, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 4,98 × 3,53 cm, db. 0,93 cm, t. 17,25 g.

1481 SE 308, sek. 16, inv. št. S 7185

Odlomek dna in ostenja posode. Izdelan prostoročno. Na notranji površini so vidni sledovi potegov prstov. Lončarska masa je luknjičava in finoizrnatna. Površini sta lisasti od svetlo oker do sivorjave barve, prelom je svetlo siv. Ohr. v. in š. 4,80 × 5,34 cm, db. 0,83 cm, rek. pr. d. 12 cm, t. 19,25 g.

Sektor 15, SE 232

1482 SE 232, sek. 16, inv. št. S 7186

Odlomek ustja in ostenja posode. Izdelan prostoročno, površina je zaglajena. Lončarska masa je luknjičava in finoizrnatna. Površini sta rahlo lisasti od rjave do sive barve. Prelom je temno siv. Na zunanji površini je okras enolinijske valovnice. Ohr. v. in š. 7,6 × 3,9 cm, db. 0,8 cm, rek. pr. u. 22,80 cm, t. 24,7 g.

1483 SE 232, sek. 16, inv. št. S 7187

Odlomek ustja in ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na počasnem lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in finoizrnatna. Na obeh površinah so vidni vodoravni sledovi obdelave na lončarskem vretenu. Na zunanji površini je okras vodoravnih plitkih kanelur, najverjetneje narejenih z glavnikom. Površini in prelom so temno sive barve. Ohr. v. in š. 3,6 × 3,48 cm, db. 0,53 cm, t. 9,05 g.

1484 SE 232, sek. 16, inv. št. S 7188

Odlomek ustja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na počasnem lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in finoizrnatna. Na obeh površinah so vidni vodoravni sledovi obdelave na lončarskem vretenu. Površini in prelom so temno sive barve. Ohr. v. in š. 1,44 × 2 cm, db. 0,5 cm, t. 1,55 g.

1485 SE 232, sek. 16, inv. št. S 7189

Odlomek ostenja posode. Odlomek je gotovo dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je finoizrnatna s posameznimi drobnimi primesmi. Primesi: kremenčev pesek. Obe površini sta glavničeni. Zunanja površina je rjave barve, notranja in prelom temno sive. Ohr. v. in š. 2,18 × 5,14 cm, db. 0,52 cm, t. 7,45 g.

1486 SE 232, sek. 16, inv. št. S 7190

Odlomek ostenja posode. Odlomek je gotovo dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je finoizrnatna. Primesi: kremenčev pesek. Obe površini sta glavničeni. Na notranji je viden odtis tkanine v svežo glino. Zunanja površina je oranžno do rjave barve, notranja je temno siva, prelom svetlo siv. Ohr. v. in š. 4,84 × 4,1 cm, db. 0,57 cm, t. 14,25 g.



1487 SE 232, sek. 16, inv. št. S 7191

Odlomek ostenja posode. Odlomek je gotovo dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je finoizrnatna s posameznimi drobnimi primesmi. Primesi: kremenčev pesek. Obe površini sta glavničeni. Zunanja površina je svetlo rjave barve, notranja je rjava in prelom siv. Ohr. v. in š. 5,38 × 4,2 cm, db. 0,56 cm, t. 14,01 g.



1488 SE 232, sek. 16, inv. št. S 7192

Odlomek ostenja posode. Odlomek je gotovo dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je finoizrnatna s posameznimi drobnimi primesmi. Primesi: kremenčev pesek. Obe površini sta glavničeni. Zunanja površina je sive barve, notranja je rjava in prelom oranžen. Ohr. v. in š. 5,14 × 5,23 cm, db. 0,55 cm, t. 12,96 g.



1489 SE 232, sek. 16, inv. št. S 7193

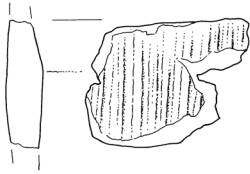
Odlomek dna posode. Odlomek je gotovo dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je finoizrnatna s posameznimi drobnimi primesmi. Primesi: kremenčev pesek. Obe površini sta glavničeni. Površini in prelom so lisasti oranžne do sive barve. Ohr. v. in š. 1,3 × 3,44 cm, db. 0,5 cm, t. 9,57 g.



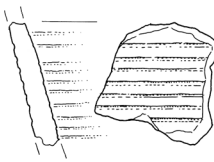
1490 SE 232, sek. 16, inv. št. S 7194

Odlomek dna posode. Odlomek je gotovo dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je finoizrnatna s posameznimi drobnimi primesmi. Primesi: kremenčev pesek. Obe površini sta glavničeni. Zunanja površina je oranžne barve, notranja in prelom temno sive. Ohr. v. in š. 1,7 × 2,5 cm, db. 0,6 cm, t. 5,25 g.

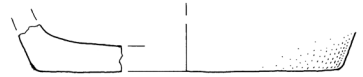
1477



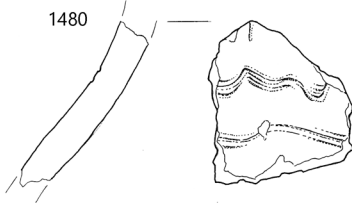
1478



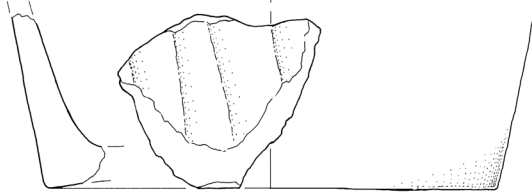
1479



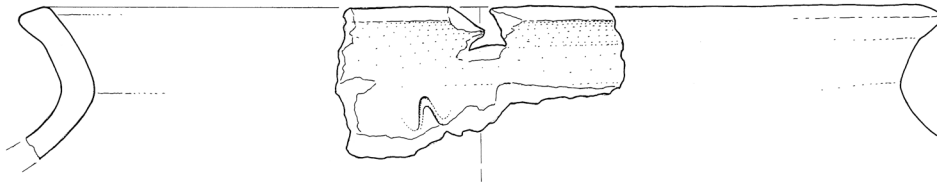
1480



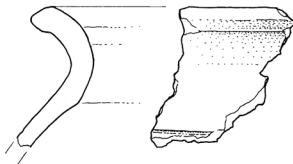
1481



1482



1483



1484



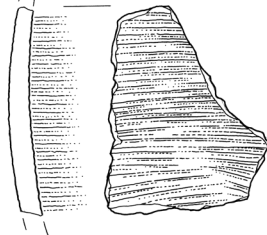
1485



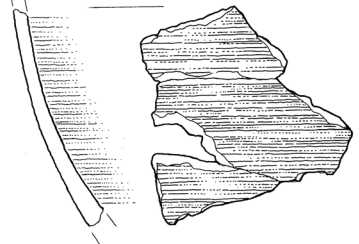
1486



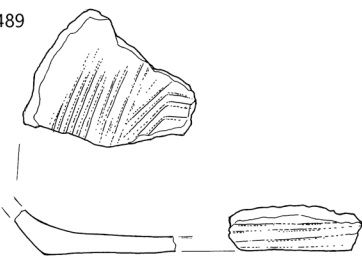
1487



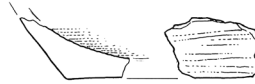
1488



1489



1490



∴ 1477 SE 353, 1478 SE 208, 1479 SE 343, 1480–1481 SE 230, 1482–1490 SE 232; merilo 1: 2.

Sektor 16, SE 239

1491 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7195

Odlomek ustja in ostenja skledice. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je rahlo luknjičava in grobozrnata. Primesi: droben kremenčev pesek in grob apnenčast pesek. Notranja površina je zelo uničena in rjave barve. Zunanja je rjave barve, prelom je siv. Ohr. v. in š. 3,6 × 6,1 cm, db. 1,04 cm, rek. pr. u. 24 cm, t. 17 g.

1492 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7196

Odlomek ustja in ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: slabo vidne, izlužen apnenčast pesek ali organske primesi. Površini sta temno sivi, prelom je zelo temno siv. Na ramenu in ostenju so snopi nepravilne in plitke valovnice. Ohr. v. in š. 5,2 × 11,2 cm, db. 0,75 cm, rek. pr. u. 18 cm, t. 51,3 g.

1493 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7410

Odlomek ustja in ostenja skledice. Izdelana prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek in fin kremenčev pesek. Otip je prašnat in mehek, na določenih mestih rahlo raskav. Površina odlomka je poškodovana, morda zunanja brisana. Površini in prelom so sive barve. Ohr. v. in š. 2,9 × 4,2 cm, db. 0,4 cm, rek. pr. u. 8,8 cm.

1494 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7197

Odlomek ustja in ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in finozrnata. Primesi: fin pesek. Zunanja površina je lisasta od rjave do temno sive barve, okrašena z vodoravnimi linijami, narejenimi z glavnikom. Notranja stran je rjava do temno rjava, vidni so odtisi prstov pri dodelavi vratu lonca ter linije, narejene z glavnikom v različne smeri. Prelom je od sive do temno sive barve. Ohr. v. in š. 2,5 × 4,6 cm, db. 0,57 cm, rek. pr. u. 10 cm, t. 12,9 g.



1495 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7198

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: bel apnenčast pesek, ki se je delno izlužil. Zunanja površina je oker oranžne barve, okrašena z snopom vodoravnih linij in snopi valovnic (delno ohranjena). Notranja površina je temno siva, vidne so sledi brisanja površine. Prelom je siv. Ohr. v. in š. 6,9 × 7 cm, db. 0,6 cm, t. 34,6 g.



1496 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7199

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je finozrnata in zelo rahlo luknjičava. Primesi: fin pesek. Zunanja površina je temno

siva, okrašena z vodoravnim, pravilnim glavničanjem, čez katerega je vrezana enojna valovnica. Notranja stran je temno siva, z vodoravnim glavničanjem. Prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,9 × 3,6 cm, db. 0,7 cm, t. 7,47 g.

1497 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7200

Odlomek ustja in ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je finozrnata, Primesi: fin kremenčev pesek, ki daje keramiki grob otip (praskajoč). Zunanja površina je rjave do temno sive barve, okrašena z enojno valovnico. Notranja površina lisasta od rjave do temno sive barve. Prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,9 × 5,36 cm, db. 0,43 cm, rek. pr. u. 11 cm, t. 9,4 g.



1498 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7201

Odlomek ustja in ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je finozrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: predvsem fin kremenčev, ima rahlo praskajoč otip. Zunanja površina je svetlo rjava, okrašena z delno ohranjenimi vrezi, ki so verjetno del enojne valovnice. Notranja površina in prelom sta temno siva. Ohr. v. in š. (večji odl.) 3,03 × 4,8 cm, db. 0,67 cm, rek. pr. u. 15,8 cm, t. 26,87 g (dva odlomka).

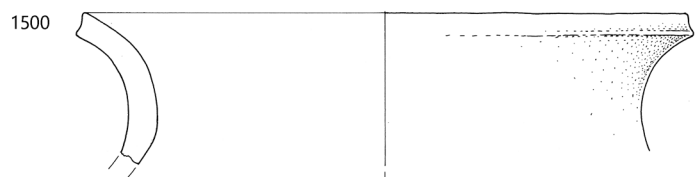
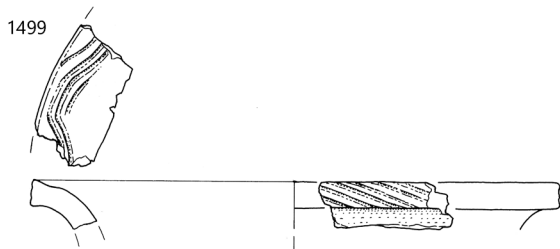
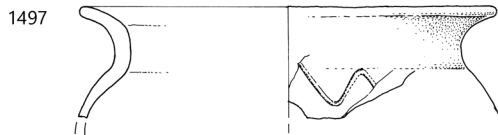
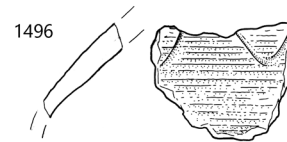
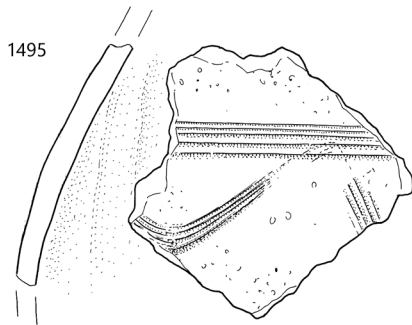
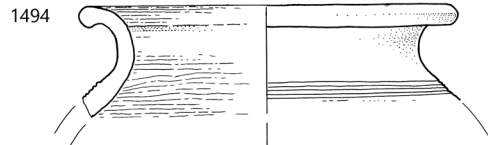
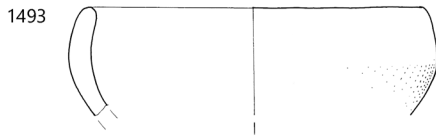
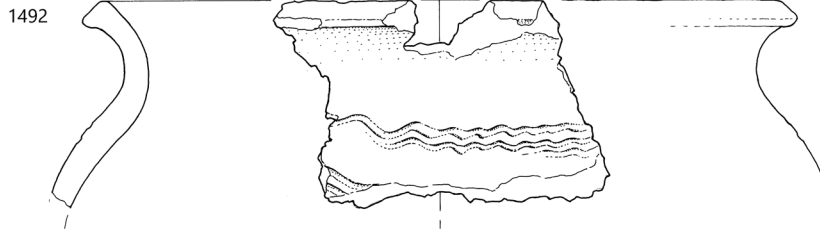
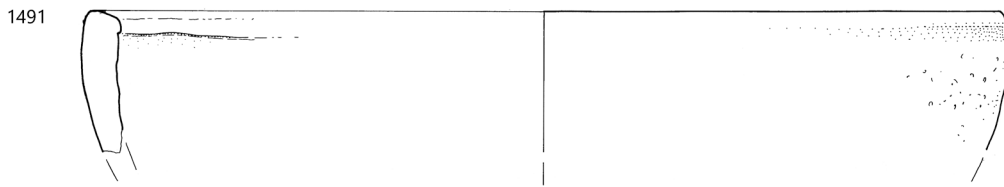
1499 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7202

Odlomek ustja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa drobnozrnata. Primesi: apnenčast pesek, ki je delno izlužen, površina je rahlo luknjičava in na otip mehka. Zunanja površina je rjava, notranja in prelom sta temno siva. Ohr. v. in š. 1,86 × 3,07 cm, db. 0,56 cm, t. 5,49 g.

1500 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7203

Odlomek ustja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Vidne so sledi dodelava površine (brisanje). Lončarska masa je rahlo luknjičava. Primesi: predvsem ne izlužen kremenčev pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je svetlo rjava. Notranja površina ima pasove svetlo rjave, temno rjave do temno sive barve in rjave barve. Prelom je lisast od rjave do temno sive barve. Ohr. v. in š. 4,1 × 8 cm, db. 0,84 cm, rek. pr. u. 16 cm, t. 42,27 g.





SE 239, merilo 1 : 2.

Sektor 16, SE 239

1501 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7204

Odlomek ustja in ostenja lonca. Izdelan prostoročno, verjetno nekoliko dodelan na lončarskem vretenu. Vidne sledi brisanja površine lonca. Lončarska masa je luknjičava. Primesi: apnenčastega peska, ki so delno izlužene. Površini in prelom so rjave do temo sive barve. Ohr. v. in š. (največji odl.) 4,74 × 5,96 cm, db. 0,78 cm, rek. pr. u. 18 cm, t. 70,63 g (3 odl.).



1502 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7205

Odlomek ustja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in grobozrnata. Primesi: delno izluženega apnenčastega peska in neizluženi grobi kremenčev pesek. Zunanja površina je rjave barve. Rob ustja je temno siv. Notranja površina prehaja od temno sive do svetlo rjave barve. Prelom je svetlo rjave do temno sive barve. Ohr. v. in š. 2,6 × 4,55 cm, db. 0,66 cm, rek. pr. u. 13,3 cm, t. 14,15 g.

1503 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7206

Odlomek ustja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Na notranji strani, pri robu ustja so vidni odtisi prstov pri dodelavi ustja. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izluženi apnenčast pesek in neizluženi grobi kremenčev pesek ter železovi oksidi. Zunanja površina je temno rjave barve. Notranja površina prehaja od temno sive do rjave barve. Prelom je temno sive barve. Ohr. v. in š. 2,9 × 4,7 cm, db. 0,75 cm, t. 9,02 g.

1504 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7207

Odlomek ustja in ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Vidne so sledi dodelave površine. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: verjetno izluženi apnenčast pesek in železovi oksidi. Zunanja površina je temno rjave barve. Notranja površina prehaja od temno sive do rjave barve. Prelom je temno sive barve. Na robu ustja je vrezana linija. Ohr. v. in š. (največji odl.) 3,16 × 5,87 cm, db. 0,6 cm, t. 21,80 g.

1505 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7208

Odlomek ustja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Vidne so sledi dodelave površine lonca. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: verjetno izluženi apnenčast pesek. Zunanja površina je svetlo rjave barve. Notranja površina prehaja od temno sive do rjave barve. Prelom je temno sive barve. Ohr. v. in š. 3 × 4 cm, db. 0,6 cm, rek. pr. u. 17,5 cm, t. 6,9 g.

1506 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7209

Odlomek ustja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izluženi apnenčast pesek. Zunanja površina je rjave barve. Notranja površina prehaja od temno sive do rjave barve. Prelom je temno sive barve. Ohr. v. in š. 3 × 5,5 cm, db. 0,66 cm, rek. pr. u. 17,8 cm, t. 10,92 g.



1507 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7210

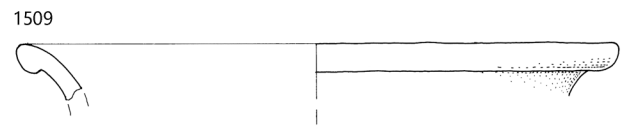
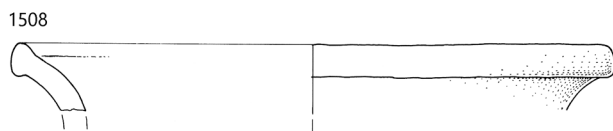
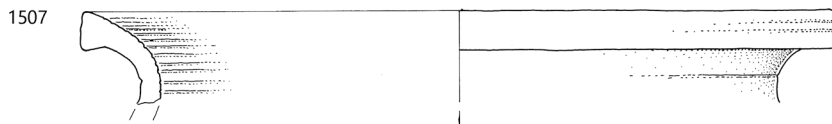
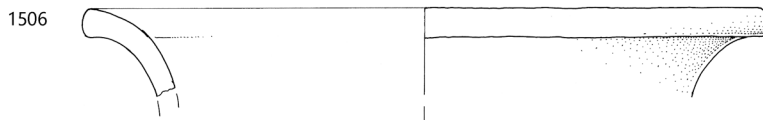
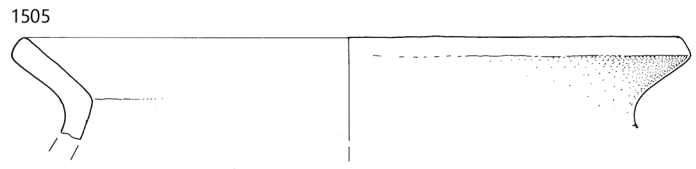
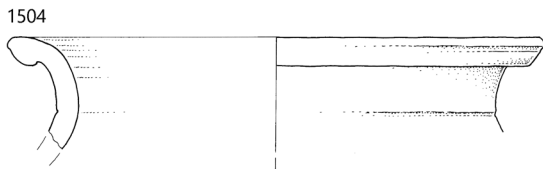
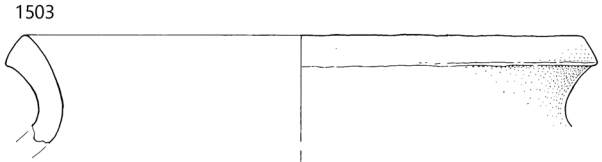
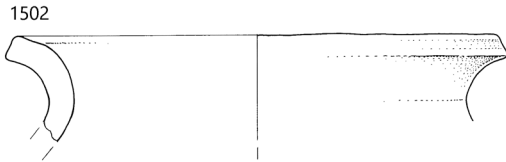
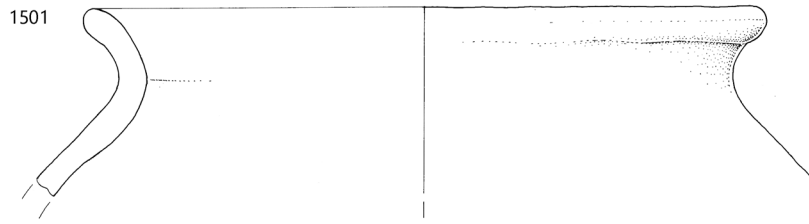
Odlomek ustja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izluženi apnenčast pesek in fin kremenčev pesek, ki daje praskajoč otip. Zunanja površina je rjave do sive barve. Notranja površina prehaja od temno sive do rjave barve in je glavničena. Prelom je sive barve. Na robu ustja sta vrezani dve liniji. Ohr. v. in š. 2,73 × 5,54 cm, db. 0,55 cm, rek. pr. u. 20 cm, t. 14,42 g.

1508 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7211

Odlomek ustja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je fino zrnata. Primesi: fin kremenčev pesek, ki daje praskajoč otip. Zunanja površina je svetlo rjave barve. Notranja površina prehaja od temno sive do svetlo rjave barve. Prelom je sive barve. Ohr. v. in š. 2,57 × 3,6 cm, db. 0,64 cm, rek. pr. u. 15,5 cm, t. 7,22 g.

1509 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7212

Odlomek ustja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je fino zrnata. Primesi: fin kremenčev pesek, ki daje praskajoč otip. Zunanja površina je svetlo rjave barve. Notranja površina prehaja od temno sive do rjave barve. Prelom je temno sive barve. Ohr. v. in š. 2 × 3,43 cm, db. 0,55 cm, rek. pr. u. 16 cm, t. 4,44 g.



SE 239, merilo 1 : 2.

Sektor 16, SE 239

1510 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7213

Odlomek ustja lonca. Prostoročno izdelan in dodelan na lončarskem vretenu. Na notranji strani so vidne sledi dodelave ustja. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: slabo vidne, izlužen apnenčast pesek ali organske primesi. Površina je mehka na otip. Površini sta rjavi do temno sivi, prelom je lisast v odtenkih sive. Ohr. v. in š. 3,7 × 7,33 cm, db. 1 cm, rek. pr. u. 32 cm, t. 24 g.

1511 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7214

Odlomek ustja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in grobozrnata. Primesi: delno izluženi apnenčast pesek in neizluženi grobi kremenčev pesek. Zunanja površina je temno rjave barve. Rob ustja je temno siv. Notranja površina prehaja od temno sive do rjave barve. Prelom je svetlo rjave do temno sive barve. Ohr. v. in š. 2,05 × 3,71 cm, db. 0,68 cm, t. 5,03 g.

1512 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7215

Odlomek ustja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa zelo rahlo luknjičava in fino-zrnata. Primesi: fini pesek. Zunanja površina je rjave barve. Notranja površina je temno sive barve in glavničena. Prelom je temno sive barve. Ohr. v. in š. 1,8 × 3,4 cm, db. 0,6 cm, t. 4,14 g.

1513 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7216

Odlomek ustja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je fino-zrnata. Primesi: fini kremenčev pesek, ki daje praskajoč otip. Zunanja površina je oranžne barve. Notranja površina je rjavosiva. Prelom je sive barve. Ohr. v. in š. 2,2 × 2,9 cm, db. 0,62 cm, t. 3,5 g.



1514 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7217

Odlomek ustja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: slabo vidne, izlužen apnenčast pesek ali organske primesi. Površina je mehka na otip. Površini sta rjavi do temno sivi, prelom je lisast v odtenkih sive. Na robu ustja je plitek žleb. Ohr. v. in š. 1,9 × 3 cm, db. 0,8 cm, t. 5,04 g.

1515 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7218

Odlomek ustja rimskodobne posode (meljnice). Izdelana na kalupu in dodelana na lončarskem vretenu (?). Lončarska masa je fino-zrnata. Površina je mehka in prašnata na otip. Površini sta oranžni, prelom je lisast oranžen in svetlo siv. Na notranji strani je slabo ohranjen premaz, ki je verjetno vseboval grobe kamenčke. Ohr. v. in š. 3,5 × 2,84 cm, db. 0,68 cm, t. 9,96 g.

1516 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7219

Odlomek ustja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: fini kremenčev pesek in izlužen apnenčast pesek ali organske primesi. Površina je mehka na otip. Površini sta rjavi do temno sivi, prelom je lisast v odtenkih temno

sive. Na notranji strani ustja je okras enolinijske valovnice. Ohr. v. in š. 2,02 × 2,24 cm, db. 0,54 cm, t. 3,01 g.

1517 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7220

Odlomek ustja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: slabo vidne, izlužen apnenčast pesek ali organske primesi. Površina je mehka na otip. Površini sta rjavi do temno sivi, prelom je lisast v odtenkih temno sive. Ohr. v. in š. 1,67 × 2,6 cm, db. 0,7 cm, t. 2,62 g.

1518 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7221

Odlomek ustja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: slabo vidne, izlužen apnenčast pesek ali organske primesi. Površina je mehka na otip. Površini sta rjavi do temno sivi, prelom je lisast v odtenkih temno sive. Notranja stran je glavničena. Ohr. v. in š. 1,74 cm × 2 cm, db. 0,7 cm, t. 1,90 g.

1519 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7222

Odlomek ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: slabo vidne, izlužen apnenčast pesek ali organske primesi. Površina je mehka na otip. Površini sta rjavi do temno sivi, prelom je lisast v odtenkih temno sive. Obe površini sta vodoravno glavničeni, na zunanji strani je na ramenu lonca preko glavničenja vrezana enolinijska valovnica. Ohr. v. in š. (največji odl.) 5,2 × 3,3 cm, db. 0,5 cm, rek. pr. trebuha 16,5 cm, t. 12,25 (dva odlomka).

1520 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7223

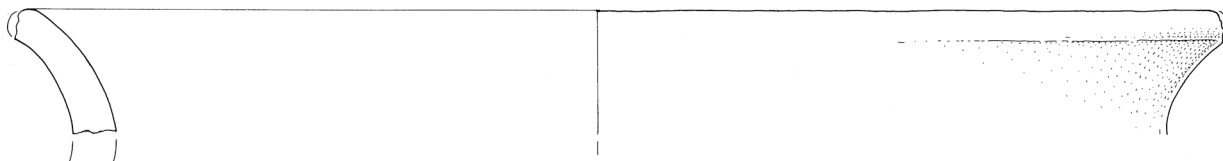
Odlomek ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: slabo vidne, izlužen apnenčast pesek ali organske primesi. Površina je mehka na otip. Površini sta rjavi do temno sivi, prelom je lisast v odtenkih temno sive. Obe površini sta vodoravno glavničeni. Ohr. v. in š. 3,46 × 2,94 cm, db. 0,52 cm, rek. pr. vratu 8,5 cm, t. 6,8 g.



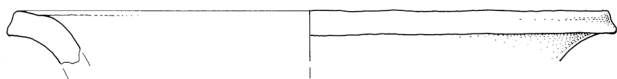
1521 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7224

Odlomek ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: slabo vidne, izlužen apnenčast pesek ali organske primesi, v prelomu so vidni še fini kremenčev pesek in železovi oksidi. Površina je mehka na otip. Površini sta rjavi do temno sivi, prelom je lisast v odtenkih temno sive. Na zunanji površini je okras vodoravnih linij, pod katerim so snopi linij, ki izrisujejo polkroge. Ohr. v. in š. 2,9 × 10,2 cm, db. 0,62 cm, t. 116,07 g (12 odl.).

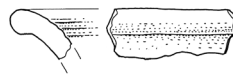
1510



1511



1512



1513



1514



1515



1516



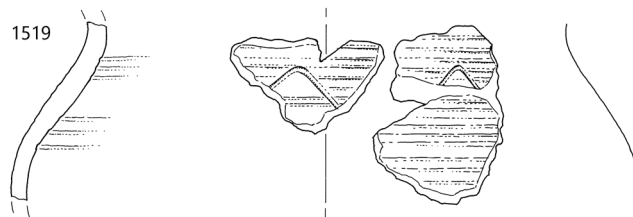
1517



1518



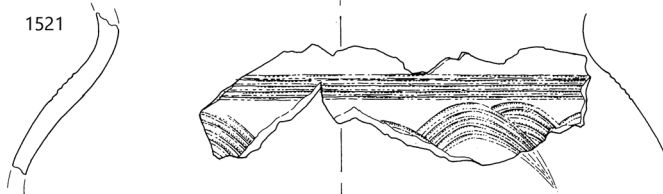
1519



1520



1521



SE 239, merilo 1 : 2.

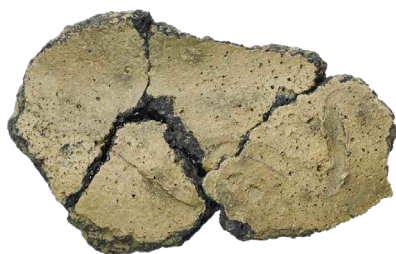
Sektor 16, SE 239

1522 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7225

Odlomek ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: slabo vidne, izlužen apnenčast pesek ali organske primesi. Površina je mehka na otip. Površini sta svetlo do temno rjavi, prelom je lisast v odtenkih temno sive. Na zunanji strani je takoj pod vratom lonca vrezana enolinijska valovnica. Ohr. v. in š. 5,6 × 14,4 cm, db. 0,74 cm, rek. pr. vratu 22 cm, t. 72,49 g (4 odl.).

1523 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7226

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: slabo vidne, izlužen apnenčast pesek ali organske primesi. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je svetlo rjave barve. Notranja in prelom temno sive. Na zunanji strani je na ramenu lonca vrezana enolinijska valovnica. Ohr. v. in š. 4 × 4,45 cm, db. 0,55 cm, t. 12,34 g.



1524 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7227

Odlomek ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: slabo vidne, izlužen apnenčast pesek ali organske primesi. Površina je mehka na otip. Površini sta temno rjavi, prelom je lisast v odtenkih temno sive. Zunanja površina je vodoravno glavničena. Ohr. v. in š. 3 × 3,4 cm, db. 0,57 cm. Rek. pr. na trebuhu posode: 13,8 cm, t. 5,18 g.

1525 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7228

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata, s posameznimi večjimi primesmi.

Primesi: fin kremenčev pesek, droben apnenčast pesek in železovi oksidi, sljuda. Površina je rahlo raskava in prašnata na otip. Površini sta oranžni, prelom je svetlo siv. Obe površini sta glavničeni. Ohr. v. in š. 3,6 × 3,7 cm, db. 0,4 cm, t. 6,75 g.



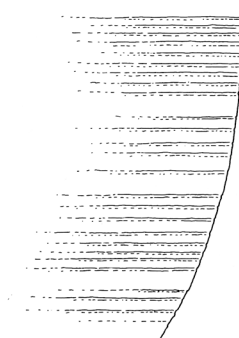
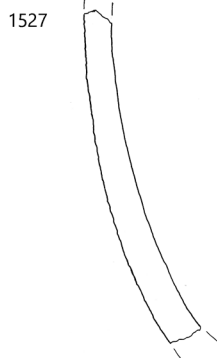
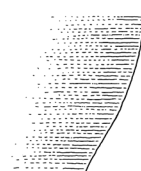
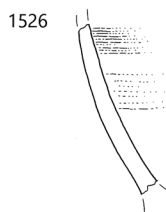
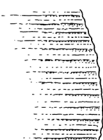
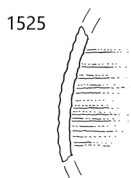
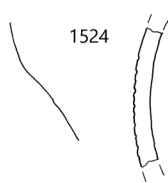
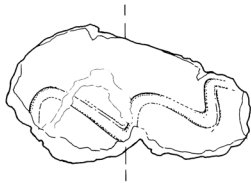
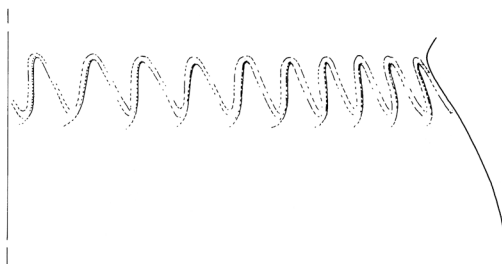
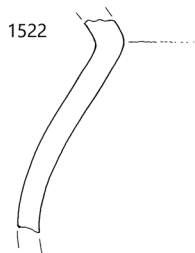
1526 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7229

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je rjave do temno sive barve, notranja je temno siva. Prelom je zelo temno siv. Obe površini sta glavničeni. Ohr. v. in š. 4,64 × 7,3 cm, db. 0,55 cm, rek. pr. trebuhu 13 cm, t. 16,98 g.

1527 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7230

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata, s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin kremenčev pesek, droben apnenčast pesek, ki je delno izlužen. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je lisasta od oker do oranžne barve, notranja od sive do oranžne, prelom je siv. Zunanja površina je glavničena. Na notranji površini se poznajo odtisi prstov. Ohr. v. in š. 9 × 6,5 cm, db. 0,9 cm, rek. pr. trebuhu 24 cm, t. 62,92 g.





Sektor 16, SE 239

1528 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7231

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek in nekaj kremenčevega peska. Površina je mehka na otip, ponekod rahlo praskajoča. Zunanja površina je rjave barve, notranja je lisasta od rjave do temno sive. Prelom je lisast od rjave do sive. Na zunanji strani je okras dveh plitkih enojnih valovnic, na notranji strani so vidne sledi brisanja površine. Ohr. v. in š. 4 × 3,77 cm, db. 0,6 cm, t. 12,27 g.



1529 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7232

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Površini in prelom so temno sive barve. Na obeh površinah so vidni sledovi brisanja površine. Ohr. v. in š. 2,73 × 3,27 cm, db. 0,68 cm, t. 4,16 g.

1530 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7233

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in grobozrnata. Primesi: izlužen fin do grob apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja je lisasta od rjave do temno sive. Prelom je temno siv. Na zunanji strani je okras snopov krajših vertikalnih vrezov in snop ostro vrhe, večlinijske valovnice. Ohr. v. in š. 4,76 × 4,45 cm, db. 0,92 cm, t. 18,20 g.



1531 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7234

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in grobozrnata. Primesi: izlužen fin do grob apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je temno sive barve, notranja je lisasta od rjave do temno sive. Prelom je temno siv. Na zunanji strani je okras snopov večlinijskih nepravilnih valovnic. Ohr. v. in š. 6,1 × 3,8 cm, db. 1,05 cm, t. 25,27 g.

1532 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7235

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in grobozrnata. Primesi: izlužen fin do grob apnenčast pesek. Del ne izluženega apnenca se dobro vidi v prelomu. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je rjave in temno sive barve, notranja je temno siva. Prelom je temno siv. Na zunanji strani je okras snopov večlinijskih valovnic. Ohr. v. in š. 4,7 × 4,5 cm, db. 1,08 cm, t. 20,6 g.

1533 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7236

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek in nekaj kremenčevega peska. Površina je mehka na otip, ponekod rahlo praskajoča. Zunanja površina je rjave barve, notranja je lisasta

od rjave do temno sive. Prelom je lisast od rjave do sive. Na zunanji strani je okras delno ohranjene enojne valovnice, na notranji strani so vidne sledi dodelave površine. Ohr. v. in š. 3,5 × 2,7 cm, db. 0,44 cm, t. 4,46 g.

1534 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7237

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen fin do droben apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je temno sive barve, notranja je lisasta od rjave do temno sive. Prelom je temno siv. Na zunanji strani je ohranjen okras, snop večlinijskih valovnic. Ohr. v. in š. 3,36 × 3,45 cm, db. 0,6 cm, t. 7,57 g.

1535 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7238

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je rjave barve, notranja je temno siva. Prelom je zelo temno siv. Zunanja površina je glavničena. Ohr. v. in š. 3,7 × 4,2 cm, db. 0,54 cm, t. 5,33 g.

1536 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7239

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je oker barve, notranja je temno siva. Prelom je delno oker, delno temno siv. Na zunanji površini je okras narejen iz vodoravnih linij, pod katerim je snop večlinijskih valovnic. Na notranji strani so ostanki prismojene hrane. Ohr. v. in š. 4,62 × 4,27 cm, db. 0,67 cm, t. 12,04 g.



1537 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7240

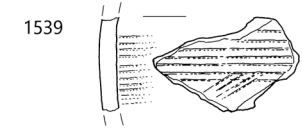
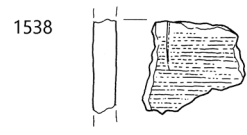
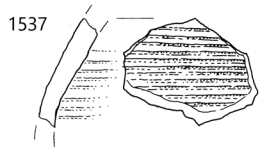
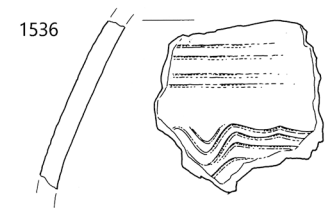
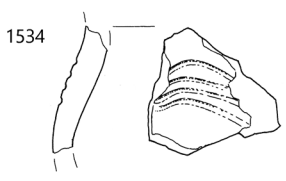
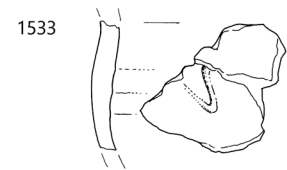
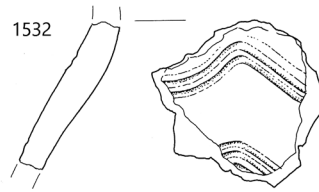
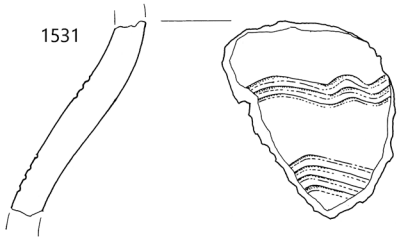
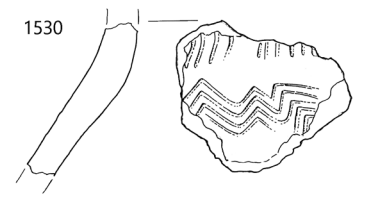
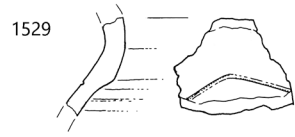
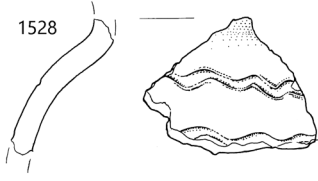
Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: fin do droben kremenčev pesek. Površina je mehka, a rahlo praskajoča na otip. Površini in prelom so temno sive barve. Obe površini sta glavničeni. Ohr. v. in š. 3,05 × 3,46 cm, db. 0,6 cm, t. 6,02 g.

1538 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7241

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata, s posameznimi grobimi primesmi. Primesi: izlužen apnenčast pesek in nekaj kremenčevega peska. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je rjave do sive barve, notranja je temno siva. Prelom je temno siv. Zunanja površina je glavničena, na notranji se vidijo sledi brisanja površine. Ohr. v. in š. 2,4 × 2,5 cm, db. 0,63 cm, t. 4,22 g.

1539 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7242

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in finozrnata, s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin kremenčev pesek. Površina je rahlo raskava in prašnata na otip. Zunanja površina je rjava s sivimi lisami, notranja je temno siva, prelom je rjav. Obe površini sta glavničeni. Ohr. v. in š. 2 × 3,74 cm, db. 0,54 cm, t. 4,34 g.



Sektor 16, SE 239

1540 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7243

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in fino-zrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in izlužen apnenčast pesek. Površina je rahlo raskava na otip. Obe površini in prelom so temno sivi. Zunanja površina je glavničena. Ohr. v. in š. 2,1 × 2,14 cm, db. 0,68 cm, t. 2,79 g.

1541 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7244

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in droben, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je temno rjava, notranja površina in prelom sta temno siva, prelom. Zunanja površina ima okras vrezanih vodoravnih linij. Ohr. v. in š. 2,45 × 2,4 cm, db. 0,66 cm, t. 3,94 g.

1542 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7245

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna z nekaj luknjicami in fino-zrnata. Primesi: fin kremenčev in apnenčast pesek. Površina je rahlo raskava na otip. Površini in prelom so temno sive barve. Obe površini sta vodoravno glavničeni. Ohr. v. in š. 2,77 × 3,38 cm, db. 0,54 cm, t. 4,94 g.



1543 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7246

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in fino-zrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin kremenčev pesek in delno izlužen apnenčast pesek. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je temno rjava, notranja je temno siva, prelom je temno siv. Zunanja površina glavničena vodoravno, na notranji so potegi glavnika v različne smeri. Ohr. v. in š. 3,2 × 2,64 cm, db. 0,56 cm, t. 5,64 g.

1544 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7247

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: fin in droben, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je rjava s sivimi lisami, notranja je temno siva, prelom je temno siv. Zunanja površina ima okras vrezanih vodoravnih linij. Ohr. v. in š. 4,3 × 2,9 cm, db. 0,75 cm, t. 10,33 g.

1545 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7248

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa zelo rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: fin, delno izlužen apnenčast pesek, železovi oksidi. Površina je mehka, a rahlo raskava na otip. Površini in prelom so temno sivi. Obe površini sta vodoravno glavničeni. Ohr. v. in š. 2,66 × 2,4 cm, db. 0,54 cm, t. 2,8 g.

1546 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7249

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in fino-zrnata. Primesi: fin, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je temno rjava, notranja je

temno siva, prelom je temno siv. Zunanja površina je glavničena z delno ohranjeno poševno vrezano linijo (verjetno ostanek valovnice). Ohr. v. in š. 2,45 × 2,7 cm, db. 0,5 cm, t. 2,32 g.

1547 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7250

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: fin in droben, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je rjava, notranja je temno siva, prelom je temno siv. Zunanja površina ima okras vrezanih vodoravnih linij. Ohr. v. in š. 3,7 × 2,43 cm, db. 0,7 cm, t. 7,14 g.



1548 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7251

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in droben, delno izlužen apnenčast pesek, železovi oksidi in sljuda. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je temno rjava, notranja je rjava, prelom je lisast, rjav in siv. Zunanja površina ima okras, snop večlinijske valovnice. Ohr. v. in š. 3,4 × 3,4 cm, db. 0,7 cm, t. 7,27 g.

1549 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7252

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in droben, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je oker, notranja je rjava, prelom je lisast, rjav in siv. Zunanja površina ima okras dveh snopov večlinijske valovnice. Ohr. v. in š. 2,93 × 2,53 cm, db. 0,73 cm, t. 4,64 g.

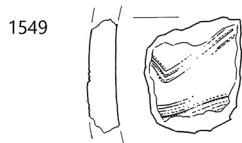
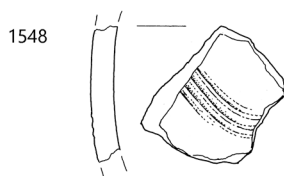
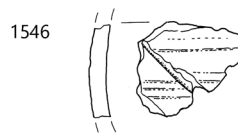
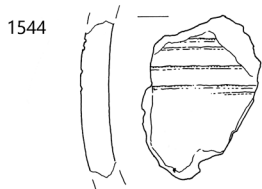
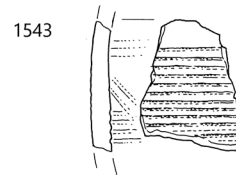
1550 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7253

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in fino-zrnata. Primesi: fin, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Površini in prelom so temno sivi. Zunanja površina ima okras, delno je ohranjen vrh enolinijske valovnice. Ohr. v. in š. 2,5 × 2,5 cm, db. 0,52 cm, t. 2,8 g.

1551 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7254

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in droben, delno izlužen apnenčast pesek, morda nekaj sljude. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je rdečkasto rjava s sivimi lisami, notranja je rjava, prelom je lisast, rjav in siv. Zunanja površina ima okras, snop večlinijske valovnice. Ohr. v. in š. 2,76 × 3,26 cm, db. 0,83 cm, t. 8,62 g.





1552 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7255

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in droben, delno izlužen apnenčast pesek, železovi oksidi. Površina je mehka, a rahlo raskava na otip. Zunanja površina je temno rjava do temno siva, notranja je temno rjava, prelom je temno siv. Zunanja površina ima okras snopov večlinijske valovnice. Ohr. v. in š. 3,46 × 3,83 cm, db. 0,66 cm, t. 7,72 g.

1553 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7256

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in fino-zrnata. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Površini in prelom so temno rjavi do temno sivi. Zunanja površina ima okras vrezanih linij. Ohr. v. in š. 2,18 × 1,8 cm, db. 0,69 cm, t. 2,49 g.

1554 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7257

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek in delno izlužen apnenčast pesek. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je rjava, notranja je temno siva, prelom je temno siv. Zunanja površina ima okras vrezane linije. Na notranji strani so vidne sledi brisanja površine. Ohr. v. in š. 2,37 × 2,56 cm, db. 0,6 cm, t. 3,97 g.

1555 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7258

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: fin droben, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka, a rahlo raskava na otip. Površini in prelom so temno sivi. Zunanja površina ima okras, snop večlinijske valovnice. Ohr. v. in š. 2,2 × 2,5 cm, db. 0,8 cm, t. 4,15 g.

1556 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7259

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in grobozrnata. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek in nekaj malega drobnega kremenčevega peska. Površina je mehka, a rahlo raskava na otip. Površini sta temno sivi in prelom je siv. Zunanja površina ima okras snop več polkrožnih linij, ki se konično zaključuje. Ohr. v. in š. 2,6 × 3,5 cm, db. 0,5 cm, t. 5,49 g.



1557 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7260

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in fino-zrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je lisasta, od rjave do temno rjave, notranja in prelom sta temno siva. Zunanja površina ima okras enojne vrezane valovnice. Ohr. v. in š. 3,3 × 3,7 cm, db. 0,54 cm, t. 6,14 g.



1558 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7261

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in fino-zrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je lisasta, od rjave do temno sive, notranja in prelom sta temno siva. Zunanja površina ima okras enojne vrezane valovnice. Ohr. v. in š. 2,35 × 3,34 cm, db. 0,56 cm, t. 3,77 g.

1559 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7262

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in fino-zrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je lisasta, od rjave do temno rjave, notranja je rjava in prelom temno siv. Zunanja površina ima okras enojne vrezane valovnice. Ohr. v. in š. 3,87 × 3,7 cm, db. 0,45 cm, t. 6,26 g.

1560 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7263

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in fino-zrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je lisasta, od rjave do temno rjave, notranja je temno siva in prelom temno siv. Zunanja površina ima okras enojne vrezane valovnice. Ohr. v. in š. 3,4 × 3,36 cm, db. 0,5 cm, t. 5,44 g.

1561 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7264

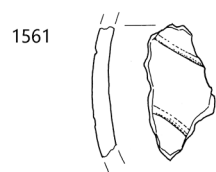
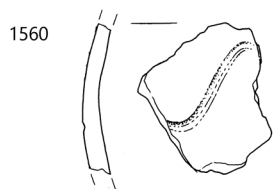
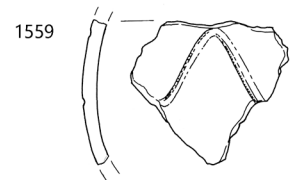
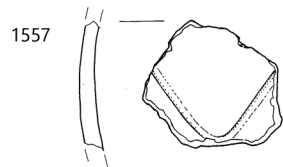
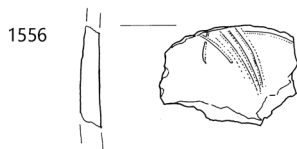
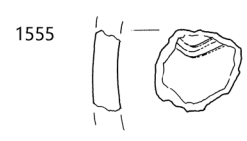
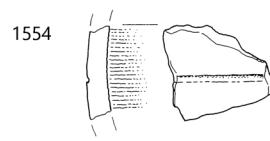
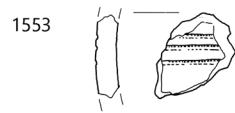
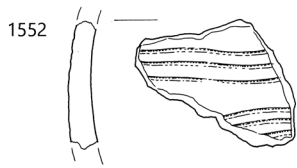
Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in fino-zrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je rjava, notranja je temno siva in prelom temno siv. Zunanja površina ima okras enojne vrezane valovnice. Ohr. v. in š. 3,5 × 1,75 cm, db. 0,5 cm, t. 2,16 g.

1562 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7265

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in fino-zrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je lisasta, od rjave do temno rjave, notranja je temno siva in prelom temno siv. Zunanja površina ima okras enojne vrezane valovnice. Ohr. v. in š. 2,74 × 2,05 cm, db. 0,5 cm, t. 2,34 g.

1563 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7266

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in fino-zrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je oker, notranja je temno siva in prelom temno siv. Zunanja površina ima okras enojne vrezane valovnice. Ohr. v. in š. 2,44 × 2,5 cm, db. 0,69 cm, t. 2,25 g.



Sektor 16, SE 239

1564 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7267

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in fino zrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka, na posameznih mestih rahlo raskava na otip. Zunanja površina je oker, notranja površina in prelom sta temno siva. Zunanja površina je vodoravno glavničena, na notranji so vidni odtisi prstov pri dodelavi posode. Ohr. v. in š. 3,24 × 3,17 cm, db. 0,7 cm, t. 4,85 g.

1565 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7268

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in fino zrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je lisasta, od rjave do temno rjave, notranja je rjava in prelom temno siv. Zunanja površina ima okras enojne vrezane valovnice. Ohr. v. in š. 5,5 × 4,45 cm, db. 0,9 cm, t. 21,92 g.

1566 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7269

Odlomek dna in ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in fino zrnata. Primesi: fin, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je lisasta, od rjave do temno rjave, notranja je temno siva in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. večjega odl. 2,6 × 2,76 cm, db. 0,66 cm, t. 8,2 g.

1567 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7270

Odlomek dna in ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: predvsem fin in droben, delno izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek in železovi oksidi. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je lisasta, od oker rjave do temno rjave, notranja je rjava in prelom temno siv. Na zunanji površini so vidne temno rjave linije, ki so videti kot slikan okras, nad dnom je še tanka vrezana vodoravna linija. Ohr. v. in š. 6,77 × 6 cm, db. 0,73 cm, rek. pr. d. 10 cm, t. 69,86 g (3 odl.).



1568 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7271

Odlomek dna in ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in fino zrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin kremenčev in delno izlužen apnenčast pesek, nekaj železovih oksidov in sljuda.



Površina je raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, od rjave do oranžnorjave, notranja je oranžna in prelom je oranžen in siv. Obe površini sta glavničeni, ostenje vodoravno, na notranji strani dna so potegi glavnika v različne smeri. Ohr. v. in š. 4,5 × 11,1 cm, db. d. 0,55 cm, db. ostenja 0,52 cm, rek. pr. d. 13,9 cm, t. 52,15 g (3 odl.).

1569 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7272

Odlomek dna in ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in grobozrnata. Primesi: grobo mlet kremenčev pesek. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, od svetlo rjave do temno rjave, notranja je temno siva in prelom temno siv. Na notranji površini so vidne sledi brisanja. Posoda je bila med izdelavo postavljena na rahlo privzdignjeno površino, ki je pustila odtis na dnu. Ohr. v. in š. 2,8 × 4,25 cm, db. ostenja 0,66 cm, rek. pr. d. 8 cm, t. 18,93 g.

1570 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7273

Odlomek dna posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: droben, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je od rjave do temno rjave barve, notranja je temno siva in prelom temno siv. Ohr. v. in š. 1,3 × 8,18 cm, db. ostenja 0,5 cm, rek. pr. d. 7,7 cm, t. 22,97 g.

1571 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7274

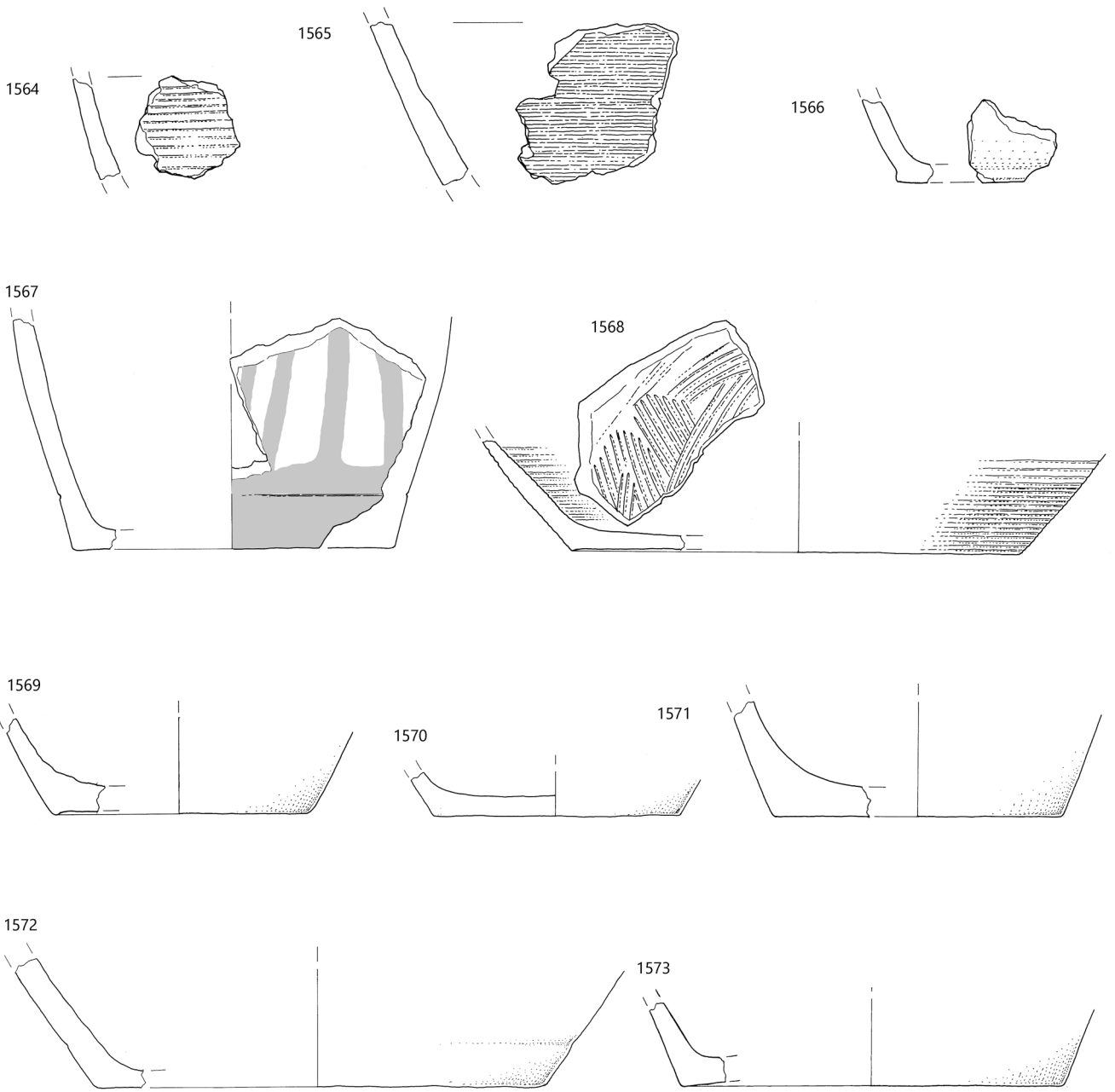
Odlomek dna in ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in grobozrnata. Primesi: grob, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je od rjave do temno rjave barve, notranja je rjava in prelom rjav do temno siv. Ohr. v. in š. 3,5 × 3,5 cm, db. 0,75 cm, rek. pr. d. 9 cm, t. 20,03 g.

1572 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7275

Odlomek dna in ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: droben, delno izlužen apnenčast pesek, malo finega kremenčastega peska in drobljene keramike. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je lisasta od svetlo rjave do temno rjave barve, notranja je svetlo rjava do svetlo siva in prelom siv. Ohr. v. in š. 4,68 × 12,8 cm, db. ostenja 0,85 cm, rek. pr. d. 14 cm, t. 65,92 g.

1573 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7276

Odlomek dna in ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: droben, delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je od rjave do temno rjave barve, notranja je rjava in prelom temno siv. Ohr. v. in š. 3,1 × 5,66 cm, db. 0,67 cm, rek. pr. d. 12 cm, t. 14,71 g.



SE 239, merilo 1 : 2.

Sektor 16, SE 239

1574 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7277

Odlomek ostenja in nakazanega dna posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in finožrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek, železovi oksidi. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je od rjave do temno rjave barve, notranja je temno siva in prelom temno siv. Ohr. v. in š. 4,8 × 4,2 cm, db. 0,74 cm, t. 18,78 g.

1575 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7278

Odlomek dna posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finožrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin in droben kremenčev pesek in morda nekaj sljude. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je temno sive barve, notranja je oker in prelom tanek sloj proti površinam oker, notranjost preloma temno siva. Ohr. v. in š. 1,78 × 8 cm, db. 0,8 cm, rek. pr. d. 12 cm, t. 32,57 g.

1576 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7279

Odlomek dna in ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in grobožrnata. Primesi: kremenčev in delno izlužen apnenčast pesek, morda malo sljude. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja površina je od rjave do temno rjave barve, notranja je rjava do temno siva in prelom je siv. Ohr. v. in š. 2,62 × 6,55 cm, db. ostenja 0,7 cm, rek. pr. d. 15,7 cm, t. 32,25 g.

1577 SE 239, sek. 16, inv. št. S 7280

Odlomek dna in ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: droben, delno izlužen apnenčast pesek ter nekaj kremenčevega peska. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je od rjave do temno rjave barve, notranja je temno rjava in prelom temno siv. Ohr. v. in š. 1,22 × 3,62 cm, db. ostenja 0,79 cm, t. 4,7 g.

Sektor 16, SE 241

1578 SE 241, sek. 16, inv. št. S 7281

Odlomek ustja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: izlužen apnenčast pesek, železovi oksidi in nekaj sljude. Površina je slabo ohranjena, na mestih, kjer je prisotna, pa je mehka na otip. Na robu ustja je okras poševnih vrezov, na notranji strani ustja je večlinijska valovnica. Zunanja površina je svetlo do rjave barve, notranja je oker do temno siva in prelom temno siv. Ohr. v. in š. 1,9 × 2,4 cm, db. 0,73 cm, t. 2,99 g.

Sektor 16, SE 257

1579 SE 257, sek. 16, inv. št. S 7282

Odlomek ustja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: izlužen apnenčast pesek in droben kremenčev pesek. Površina je slabo ohranjena, kjer je prisotna, je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je rjave barve, notranja je temno siva in prelom temno siv. Ohr. v. in š. 2,27 × 1,98 cm, db. 0,8 cm, t. 2,96 g.

1580 SE 257, sek. 16, inv. št. S 7283

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in grobožrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Na zunanji površini je okras vsaj dveh snopov večlinijskih valovnic, med katerima je snop vodoravnih linij. Zunanja površina je rjave barve, notranja je temno siva in prelom temno siv. Ohr. v. in š. 3,68 × 3,1 cm, db. 0,6 cm, t. 5,13 g.

1581 SE 257, sek. 16, inv. št. S 7284

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finožrnata. Primesi: fin kremenčev pesek. Odlomek je zelo prepečen in zelo lahek. Površina je zelo raskava na otip. Tako na zunanji kot na notranji strani je površina glavničena. Površini in prelom so svetlo sive barve. Ohr. v. in š. 4,2 × 3,58 cm, db. 0,6 cm, t. 6,14 g.

1582 SE 257, sek. 16, inv. št. S 7285

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek in železovi oksidi. Površina je mehka na otip. Na zunanji površini je okras vodoravnih linij. Zunanja površina je rjave barve, notranja je od oranžne do rjave barve in prelom temno siv. Ohr. v. in š. 2,53 × 3,58 cm, db. 0,6 cm, t. 5,39 g.

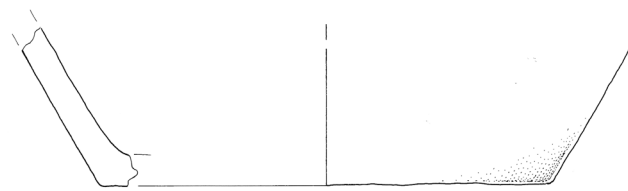
1583 SE 257, sek. 16, inv. št. S 7286

Odlomek ostenja posode. Izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi drobnimi luknjicami in finožrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in železovi oksidi. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je rjave barve, notranja je oker in prelom siv. Na zunanji strani dna je viden krožni odtis, najverjetneje od osi vretena. Ohr. v. in š. 2,75 × 3,37 cm, db. 0,5 cm, t. 5,07 g.

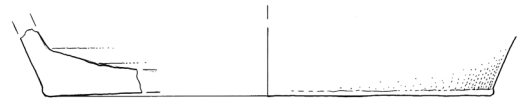
1584 SE 257, sek. 16, inv. št. S 7287

Odlomek ostenja in dna posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: izlužen apnenčast pesek in fin kremenčev pesek. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je oker rjave barve, notranja je temno rjava in prelom temno siv. Ohr. v. in š. 4,17 × 4,76 cm, db. 0,8 cm, rek. pr. d. 10,4 cm, t. 21,58 g.

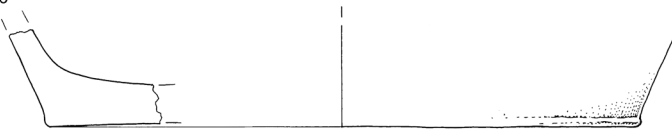
1574



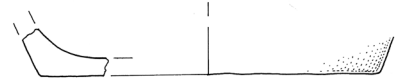
1575



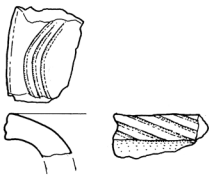
1576



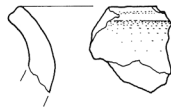
1577



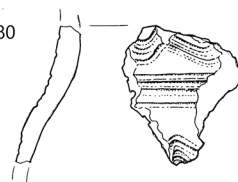
1578



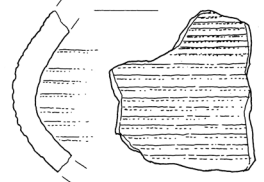
1579



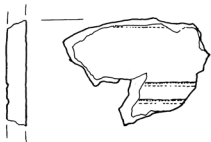
1580



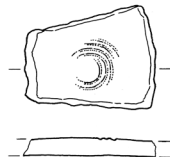
1581



1582



1583



1584



1574–1577 SE 239, 1578 SE 241, 1579–1584 SE 257; merilo 1 : 2.

Sektor 16/17, SE 278

1585 SE 278, sek. 16/17, inv. št. S 7288

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in fino-zrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek in malo finega kremenčevega peska. Površina je mehka na otip. Na zunanji površini je okras vodoravnih linij. Zunanja površina je rjave barve, notranja in prelom sta temno siva. Ohr. v. in š. 1,44 × 1,94 cm, db. 0,63 cm, t. 1,8 g.

Sek. 17, SE 274

1586 SE 274, sek. 17, inv. št. S 7289

Odlomek ustja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobno-zrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je rjave barve, notranja je od rjave do sive barve in prelom siv. Ohr. v. in š. 2,3 × 3,37, db. 0,61 cm, t. 4,41 g.

1587 SE 274, sek. 17, inv. št. S 7290

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in fino-zrnata. Primesi: fin kremenčev pesek, železovi oksidi in nekaj malega sljude. Površina je raskava na otip. Obe površini sta glavničeni. Zunanja površina je oker rjave barve, notranja je temno siva in prelom temno siv. Ohr. v. in š. 2,13 × 2,03 cm, db. 0,52 cm, t. 2,97 g.

1588 SE 274, sek. 17, inv. št. S 7291

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobno-zrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Na zunanji površini je okras vodoravnih linij. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja je temno sive barve in prelom temno siv. Ohr. v. in š. 2,12 × 2,2 cm, db. 0,55 cm, t. 3,12 g.

1589 SE 274, sek. 17, inv. št. S 7292

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in fino-zrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in sljuda. Površina je prašnata in rahlo raskava na otip. Obe površini sta glavničeni. Zunanja površina je oranžnorjave barve, notranja je rjava in prelom delno oranžen delno svetlo siv. Ohr. v. in š. 3,22 × 2,35 cm, db. 0,65 cm, t. 4,5 g.

1590 SE 274, sek. 17, inv. št. S 7293

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in fino-zrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin kremenčev pesek, železovi oksidi in sljuda. Površina je raskava na otip. Obe površini sta glavničeni. Zunanja površina je oker barve s zelo temno sivimi lisami, notranja je oker z oranžnimi lisami in prelom delno temno siv, delno oker. Ohr. v. in š. 5,16 × 3,93 cm, db. 0,55 cm, t. 13,45 g.



Sektor 21, SE 549

1591 SE 549, sek. 21, inv. št. S 7294

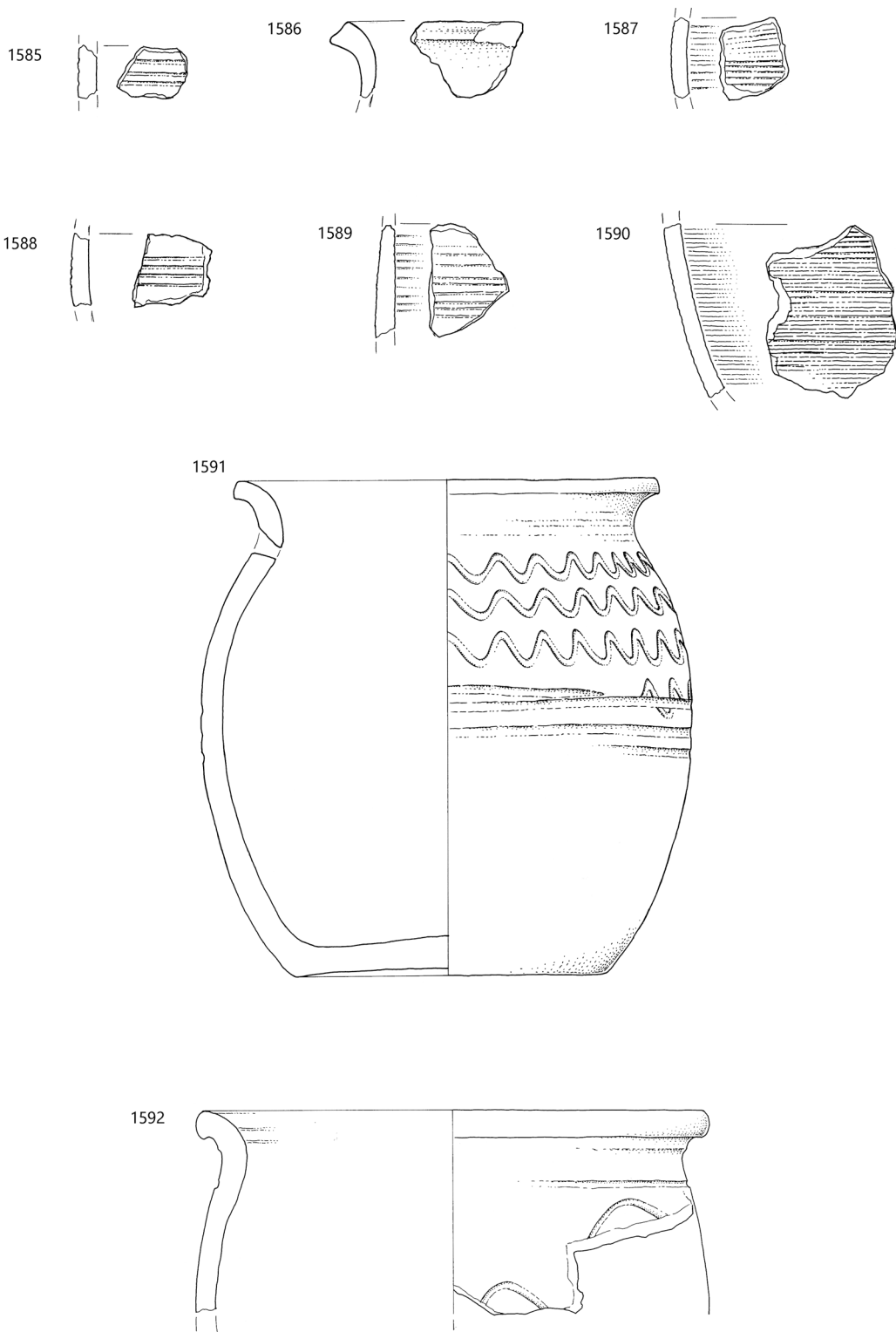
Lonec, fragmentiran. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in fino-zrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in nekaj malega sljude. Površina je raskava na otip. Na zunanji površini je okras treh enolinjskih valovnic, pod katerimi je snop vodoravnih linij. Na vratu lonca je ohranjena ena luknjica. Zunanja površina je lisasta od oker rjave do temno sive barve, notranja je temno siva in ima prismojene ostanke hrane v spodnji polovici lonca. Prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 15 × 14,1 cm, db. 0,66 cm, rek. pr. u. 12,9 cm, rek. pr. dna posode: 9,5 cm, t. 325,18 g (zgornji del 215,46 g; spodnji del 109,72 g).



1592 SE 549, sek. 21, inv. št. S 7295

Odlomek ustja in ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin kremenčev pesek, železovi oksidi in nekaj malega sljude. Površina je raskava na otip. Na zunanji površini je okras enolinjske valovnice in vodoravni liniji, na notranji so vidne sledi dodelave površine. Zunanja površina je rjave do temno sive barve, notranja je oker do temno siva in prelom temno siv. Ohr. v. in š. 5,9 × 6,72 cm, db. 0,8 cm, rek. pr. u. 15,5 cm, t. 37,82 g.





∴ 1585 SE 278, 1586–1590 SE 274, 1591–1592 SE 549; merilo 1 : 2.

Sektor 21, SE 549

1593 SE 549, sek. 21, inv. št. S 7296

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in fino zrnata. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Obe površini sta glavničeni. Površini in prelom so temno sivi. Ohr. v. in š. 1,2 × 2,13 cm, db. 0,64 cm, t. 1,72 g.

1594 SE 549, sek. 21, inv. št. S 7297

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in fino zrnata. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek. Površina je raskava na otip. Obe površini sta glavničeni. Zunanja površina je oker rjave barve, notranja je sivorjava in prelom je svetlo rjav. Ohr. v. in š. 1,9 × 2,3 cm, db. 0,7 cm, t. 2,29 g.

1595 SE 549, sek. 21, inv. št. S 7298

Odlomek ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: apnenčast pesek in železovi oksidi. Površina je prašnata in mehka na otip. Odlomki so bili izpostavljeni ognju in so zelo prepereli. Na zunanji strani je okras snopov večlinijskih valovnic. Zunanja površina je oker rjave barve z temnejšimi lisami, notranja je temno siva s svetlo rjavimi lisami in prelom je lisast z temno sivim jedrom in plastmi oker in rjave barve. Ohr. v. in š. 8,8 × 7,14 cm, db. 0,64 cm, t. 51,16 g.



1596 SE 549, sek. 21, inv. št. S 7299

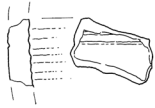
Lonec, fragmentiran. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: apnenčast pesek in nekaj sljude. Površina je prašnata in mehka na otip. Obe površini sta glavničeni in zelo dodelani na vretenu, vrezani sta enolinijski valovnici in dve vodoravni liniji. Zunanja površina je oker rjave barve s temno sivimi lisami, notranja je temno siva in prelom lisast od oker do temno sive barve. Nekateri odlomki istega lonca so bili naknadno sekundarno izpostavljeni ognju, so zelo prepereli, svetlo sive barve in lahki. Ohr. v. in š. 13,5 × 16 cm, db. 0,54 cm, rek. pr. u. 15 cm, t. 272,63 g (172,62 g; 55,97 g; 44,04 g).



1597 SE 549, sek. 21, inv. št. S 7300

Lonec, fragmentiran. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: apnenčev pesek, ki je delno izlužen. Površina je mehka na otip, notranja rahlo raskava. Na zunanji strani je okras snopov valovnic, na notranjem robu ustja je snop valovnic. Zunanja površina je lisasta od oker do temno rjave barve, notranja je lisasta od rjave do temno sive in prelom temno siv. Ohr. v. in š. 7,8 × 7,5 cm, db. 0,86 cm, rek. pr. u. 18,2 cm, t. 324,88 g (drugi odlomki 180,83 g; 45,98 g; 98,07 g).

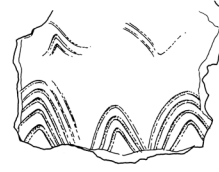
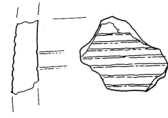
1593



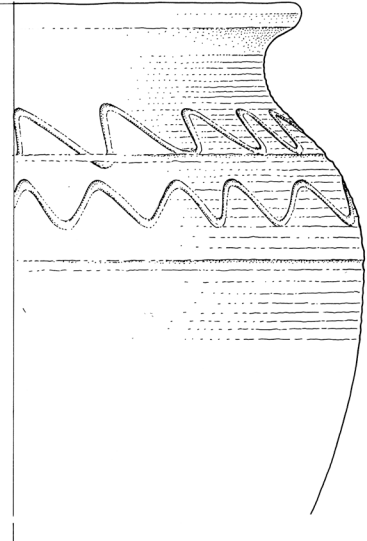
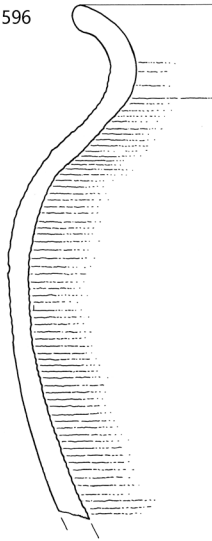
1595



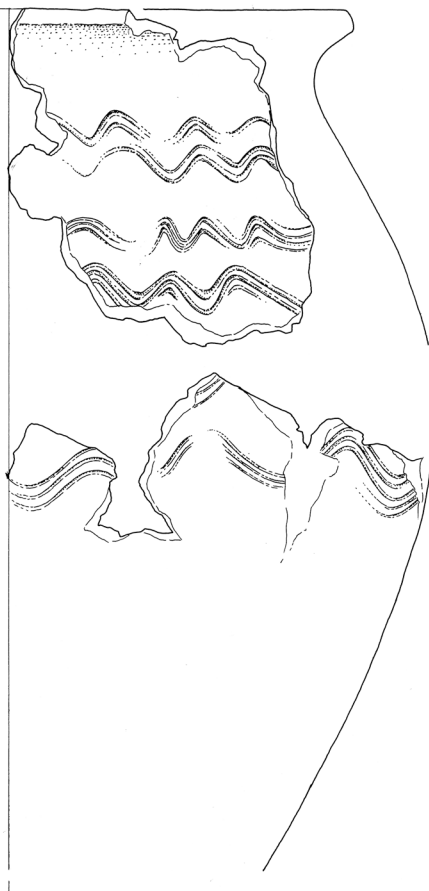
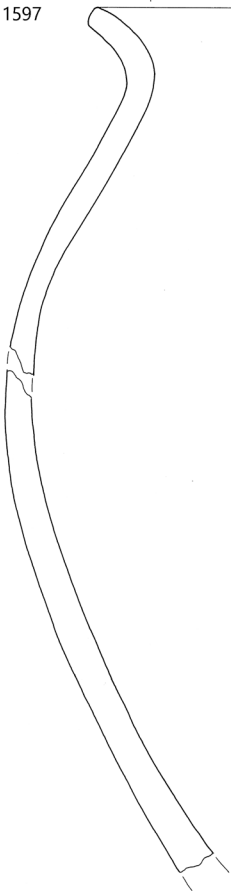
1594



1596



1597



SE 549, merilo 1 : 2.

Sektor 21, SE 555

1598 SE 555, sek. 21, inv. št. S 7301

Lonec, fragmentiran. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: fin kremenčev pesek, nekaj izluženega apnenčastega peska, železovi oksidi in nekaj sljude. Površina je prašnata in rahlo raskava na otip. Zunanja površina je glavničena, rob ustja je okrašen s poševnimi vrezi, notranja stran ustja ima večlinijsko valovnico. Zunanja površina je oranžne barve, notranja je od oranžne do temno sive barve in prelom je lisast od oranžne, rjave do delno temno sive. Ohr. v. in š. 12,4 × 11 cm, db. 0,6 cm, rek. pr. u. 16,5 cm, t. 157,74 g.



1599 SE 555, sek. 21, inv. št. S 7302

Odlomek ustja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek in nekaj malega sljude. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je svetlo rjave barve, notranja je temno siva in prelom temno siv. Ohr. v. in š. 2,5 × 3,04 cm, db. 0,53 cm, rek. pr. u. 14 cm, t. 3,92 g.

1600 SE 555, sek. 21, inv. št. S 7303

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina ima okras vrezanih linij. Obe površini in prelom so zelo temno sive barve. Ohr. v. in š. 2,12 × 2,4 cm, db. 0,51 cm, t. 2,7 g.

1601 SE 555, sek. 21, inv. št. S 7304

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in fino-zrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in delno izlužen apnenčast pesek. Površina je rahlo raskava na otip. Obe površini sta glavničeni. Zunanja površina je lisasta od temno sive do rjave barve, notranja je temno siva in prelom temno siv. Ohr. v. in š. 2,3 × 1,86 cm, db. 0,63 cm, t. 3,21 g.

1602 SE 555, sek. 21, inv. št. S 7305

Odlomek ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in fino-zrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in nekaj malega sljude. Površina je raskava na otip. Na zunanji strani je ohranjen del enolinijske valovnice. Zunanja površina je svetlo rjave in oker barve, notranja je temno siva in svetlo rjava s prismojenimi ostanki hrane. Prelom je lisast od svetlo do temno sive barve. Ohr. v. in š. 7 × 3,83 cm, db. 6,4 cm, t. 19,11 g.

1603 SE 555, sek. 21, inv. št. S 7306

Dno in ostenje lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna z nekaj luknjicami in drobnozrnata. Primesi: veliko kremenčevega peska in nekaj delno izluženega apnenčastega peska. Površina je zelo raskava na otip. Obe površini in prelom so zelo lisasti, od oranžnorjave do temno sive barve. Ohr. v. in š. 5,9 × 11,7 cm, db. 0,93 cm, rek. pr. d. 11,7 cm, t. 290,66 g.

1604 SE 555, sek. 21, inv. št. S 7307

Odlomek dna in ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: veliko kremenčevega peska. Površina je zelo raskava na otip. Površini sta oranžne barve, prelom je svetlo siv. Ohr. v. in š. 8,1 × 5,1 cm, db. 1,24 cm, rek. pr. d. 14 cm, t. 74,09 g.

Sektor 21, SE 606

1605 SE 606, sek. 21, inv. št. S 7308

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek, nekaj kremenčevega peska in nekaj sljude. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja stran je glavničena. Zunanja površina je rjave barve, notranja je temno rjava in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 5,12 × 4,1 cm, db. 0,73 cm, t. 14,05 g.

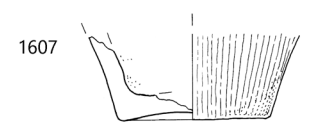
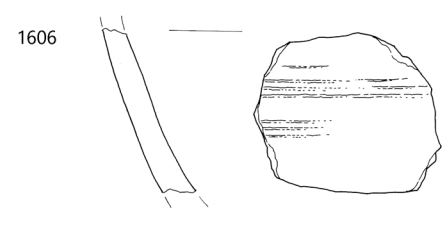
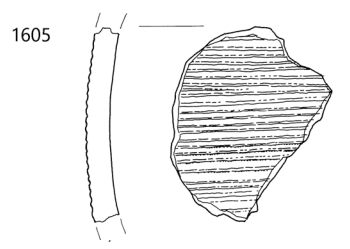
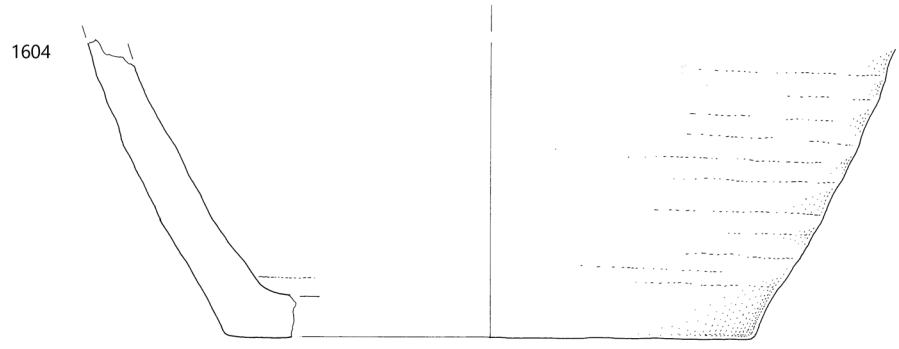
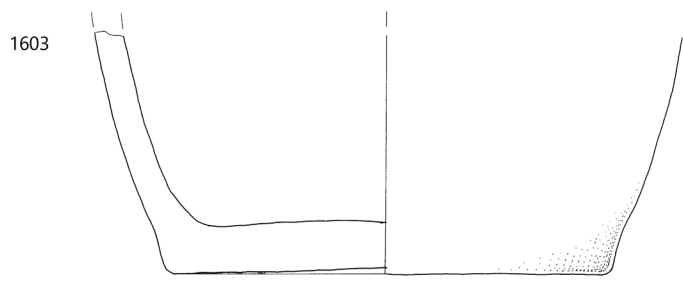
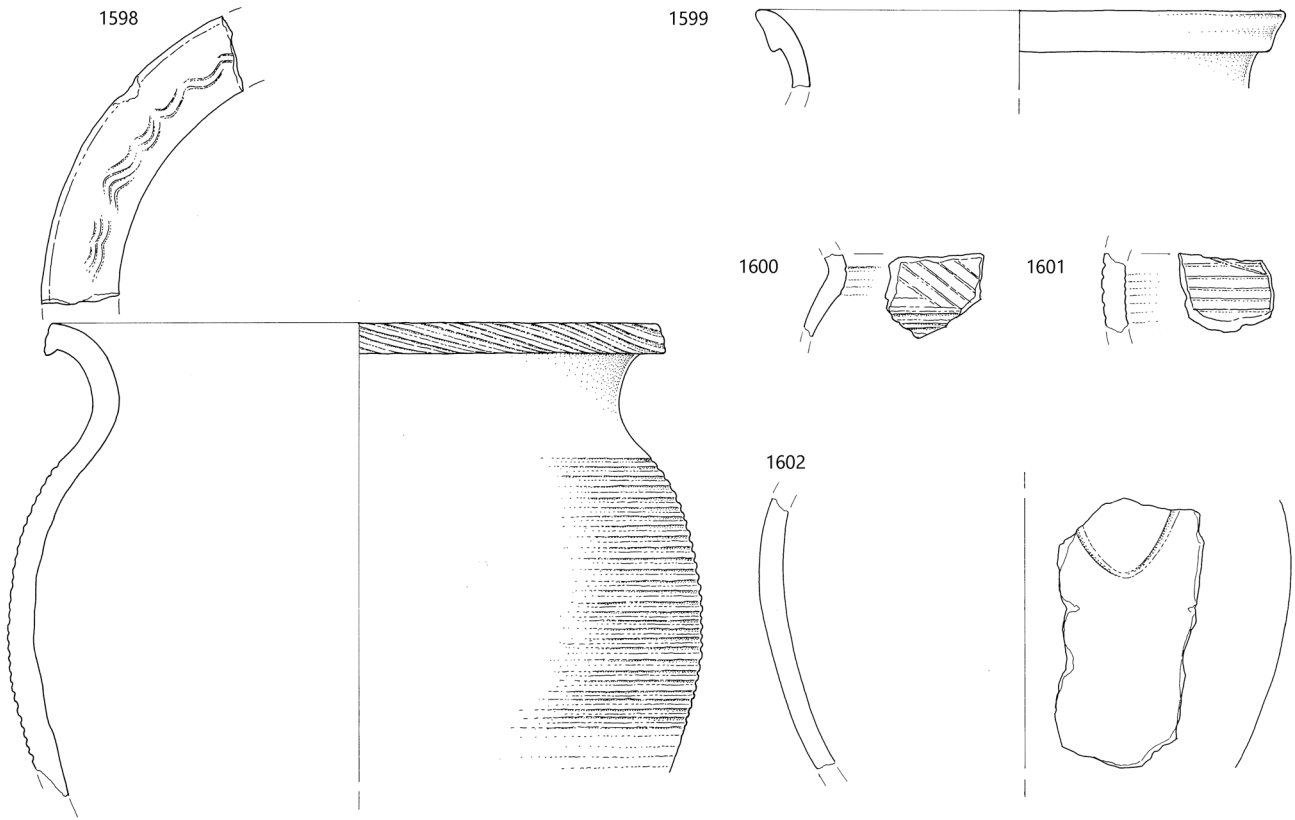
1606 SE 606, sek. 21, inv. št. S 7309

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek, nekaj kremenčevega peska in nekaj sljude. Površina je rahlo raskava na otip in je zelo poškodovana. Zunanja stran je glavničena. Zunanja površina je rjave barve, notranja je temno siva in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 4,8 × 4,7 cm, db. 0,8 cm, t. 21,91 g.

Sektor 21, SE 543

1607 SE 543, sek. 21, inv. št. S 7310

Odlomek dna in ostenja manjše posode. Izdelana prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek, nekaj kremenčevega peska in železovi oksidi. Površina je mehka na otip. Zunanja stran je glavničena navzgor. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja je temno siva in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,24 × 3,53 cm, db. 0,52 cm, rek. pr. d. 4 cm, t. 6,71 g.



∴ 1598–1604 SE 555, 1605–1606 SE 606, 1607 SE 543; merilo 1 : 2.

Sektor 24, SE 732

1608 SE 732, sek. 24, inv. št. S 7311

Odlomek ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi drobnimi luknjicami in fino zrnata. Primesi: malo, nekaj delno izluženega apnenčastega peska, nekaj finega kremenčevega peska in nekaj sljude. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja stran je glavničena v različne smeri, čez glavničenje je vrezana enolinijska valovnica. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja je temno siva in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 6,1 × 6,2 cm, db. 0,5 cm, t. 25,23 g.

1609 SE 732, sek. 24, inv. št. S 7312

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi drobnimi luknjicami in fino zrnata. Primesi: malo, nekaj delno izluženega apnenčastega peska in nekaj finega kremenčevega peska. Površina je rahlo raskava na otip. Obe površini sta glavničeni. Zunanja površina je oranžnorjave barve, notranja je temno siva in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 3,2 × 3,2 cm, db. 0,5 cm, t. 3,5 g.

1610 SE 732, sek. 24, inv. št. S 7313

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi drobnimi luknjicami in fino zrnata. Primesi: malo, nekaj delno izluženega apnenčastega peska in nekaj finega kremenčevega peska. Površina je rahlo raskava na otip. Obe površini sta glavničeni. Zunanja površina je oranžnorjave barve, notranja je temno siva in prelom je delno rjav, delno temno siv. Ohr. v. in š. 2,48 × 1,84 cm, db. 0,7 cm, t. 2,4 g.

1611 SE 732, sek. 24, inv. št. S 7314

Odlomek ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi drobnimi luknjicami in fino zrnata. Primesi: malo, nekaj delno izluženega apnenčastega peska in nekaj finega kremenčevega peska. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja stran je glavničena. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja je temno siva in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 3,3 × 2,6 cm, db. 0,4 cm, t. 8,73 g.

1612 SE 732, sek. 24, inv. št. S 7315

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in najverjetneje dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izluženi apnenčasti pesek. Površina je mehka na otip. Obe površini sta glavničeni. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja je temno siva in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 4,6 × 3,72 cm, db. 0,75 cm, t. 8,84 g.

1613 SE 732, sek. 24, inv. št. S 7316

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in najverjetneje dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izluženi apnenčasti pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je glavničena. Površini sta svetlo rjave barve, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 3,6 × 2,7 cm, db. 0,56 cm, t. 4,52 g.

1614 SE 732, sek. 24, inv. št. S 7317

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in najverjetneje dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izluženi apnenčasti pesek. Površina je mehka na otip. Obe površini sta glavničeni. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja je temno siva in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 3,7 × 4,1 cm, db. 0,74 cm, t. 7,96 g.

1615 SE 732, sek. 24, inv. št. S 7318

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izluženi apnenčasti pesek. Površina je mehka na otip. Na zunanji strani so vrezane vodoravne linije. Zunanja površina je svetlo rjave barve, notranja je rjava in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 3,36 × 3,53 cm, db. 0,6 cm, t. 4,01 g.

1616 SE 732, sek. 24, inv. št. S 7319

Odlomek ostenja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi drobnimi luknjicami in fino zrnata. Primesi: malo, nekaj delno izluženega apnenčastega peska in nekaj finega kremenčevega peska. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja stran je glavničena. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja je temno siva in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 6,25 × 7,03 cm, db. 0,6 cm, t. 19,06 g.

1617 SE 732, sek. 24, inv. št. S 7320

Vretence. Izdelano prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in fino zrnata. Primesi: malo, morda nekaj zelo finega kremenčevega peska. Vidni so oksidi v glini. Otip je prašnat in mehek. Morda je vretence narejeno iz ostenja rimskodobne posode ali je rimskodobno. Površina je oranžne barve. Rek. pr. 3,5 cm, db. 1,1 cm, rek. pr. odprtine 1,1 cm, t. 13,24 g.

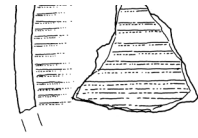
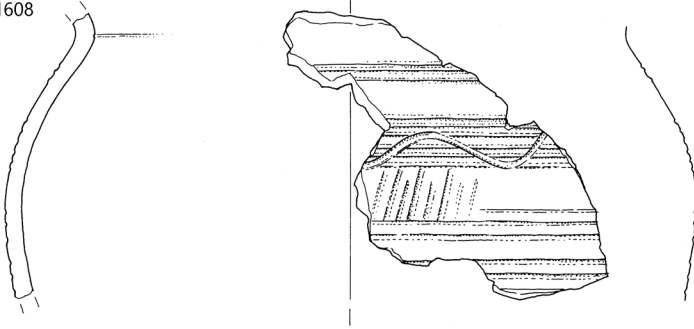


Sektor 24a, SE 1197B

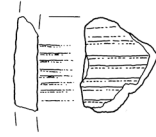
1618 SE 1197B, sek. 24a, inv. št. S 7321

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi drobnimi luknjicami in fino zrnata. Primesi: malo, nekaj delno izluženega apnenčastega peska in nekaj sljude. Površina je mehka na otip. Zunanja stran je vodoravno glavničena, čez glavničenje je vrezana enolinijska valovnica. Zunanja površina je svetlo rjave barve, notranja je temno siva in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,6 × 2,5 cm, db. 0,45 cm, t. 3,4 g.

1608



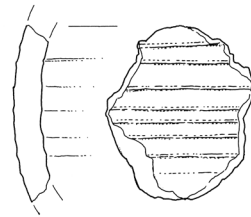
1610



1611



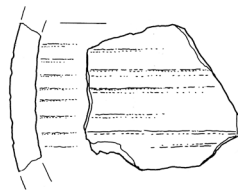
1612



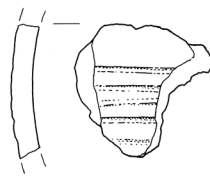
1613



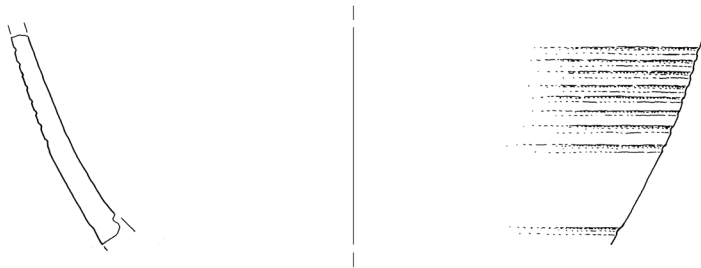
1614



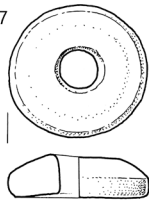
1615



1616



1617



1618



1608–1617 SE 732, 1618 SE 1197; merilo 1 : 2.

Sektor 25a, SE 1498

1619 SE 1498, sek. 25a, inv. št. S 7322

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi drobnimi luknjicami in fino zrnata. Primesi: malo, nekaj delno izluženega apnenčastega peska in nekaj finega kremenčevega peska ter nekaj sljude. Površina je rahlo raskava na otip. Obe površini sta glavničeni. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja je temno rjava in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,4 × 2,64 cm, db. 0,63 cm, t. 4,11 g.

Sektor 3, SE 1

1620 SE 1, sek. 3, inv. št. S 7323

Odlomek ustja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata s posameznimi grobimi primesmi. Primesi: kremenčev pesek ter nekaj izluženega apnenčastega peska. Površina je rahlo raskava na otip. Na zunanji površini se vidijo sledovi dodelave/brisanja površine. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja je temno siva in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,8 × 3,12 cm, db. 0,84 cm, t. 9,75 g.

1621 SE 1, sek. 3, inv. št. S 7324

Odlomek bronaste pločevine (morda del kraguljčka). Ohr. v. in š. 1,87 × 2,04 cm, db. 0,1 cm, t. 2,5 g.



Sektor 6, SE 1

1622 SE 1, sek. 6, inv. št. S 7325

Odlomek ustja in ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata s posameznimi grobimi primesmi. Primesi: kremenčev pesek ter nekaj izluženega apnenčastega peska. Površina je raskava na otip. Na zunanji površini je vrezana enojna valovnica. Zunanja površina je oranžnorjave barve, notranja je temno siva in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 3,9 × 4,3 cm, db. 0,92 cm, t. 14,33 g.

Sektor 8, SE 1

1623 SE 1, sek. 8, inv. št. S 7326

Odlomek bronaste pločevine. Ohr. v. in š. 1,12 × 1,06 cm, db. 0,1 cm, t. 0,78 g.



Sektor 15, SE 1

1624 SE 1, sek. 15, inv. št. S 7327

Odlomek ustja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja in notranja površina sta temno sive in rjave barve, prelom je siv. Ohr. v. in š. 2,6 × 3,3 cm, db. 0,5 cm, t. 7,03 g.

1625 SE 1, sek. 15, inv. št. S 7328

Odlomek ustja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in fino zrnata. Primesi: kremenčev pesek. Površina je prašnata in

raskava na otip. Zunanja površina je oranžno barve, notranja je oranžna in rjava, prelom je svetlo siv. Ohr. v. in š. 2,86 × 3,02 cm, db. 0,72 cm, t. 7,91 g.

1626 SE 1, sek. 15, inv. št. S 7329

Odlomek ustja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in fino zrnata. Primesi: kremenčev pesek in izlužen fin apnenčast pesek. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so zelo temo sivi. Na zunanji površini je enojna valovnica. Ohr. v. in š. 2 × 2,73 cm, db. 0,66 cm, t. 5,37 g.

1627 SE 1, sek. 15, inv. št. S 7330

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa zelo drobno luknjičava in fino zrnata. Primesi: kremenčev pesek. Površina je prašnata in raskava na otip. Zunanja površina je oranžno barve, notranja je oranžna in rjava, prelom je svetlo siv. Ohr. v. in š. 3 × 2,85 cm, db. 0,8 cm, t. 5,97 g.

Sektor 16, SE 1

1628 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7331

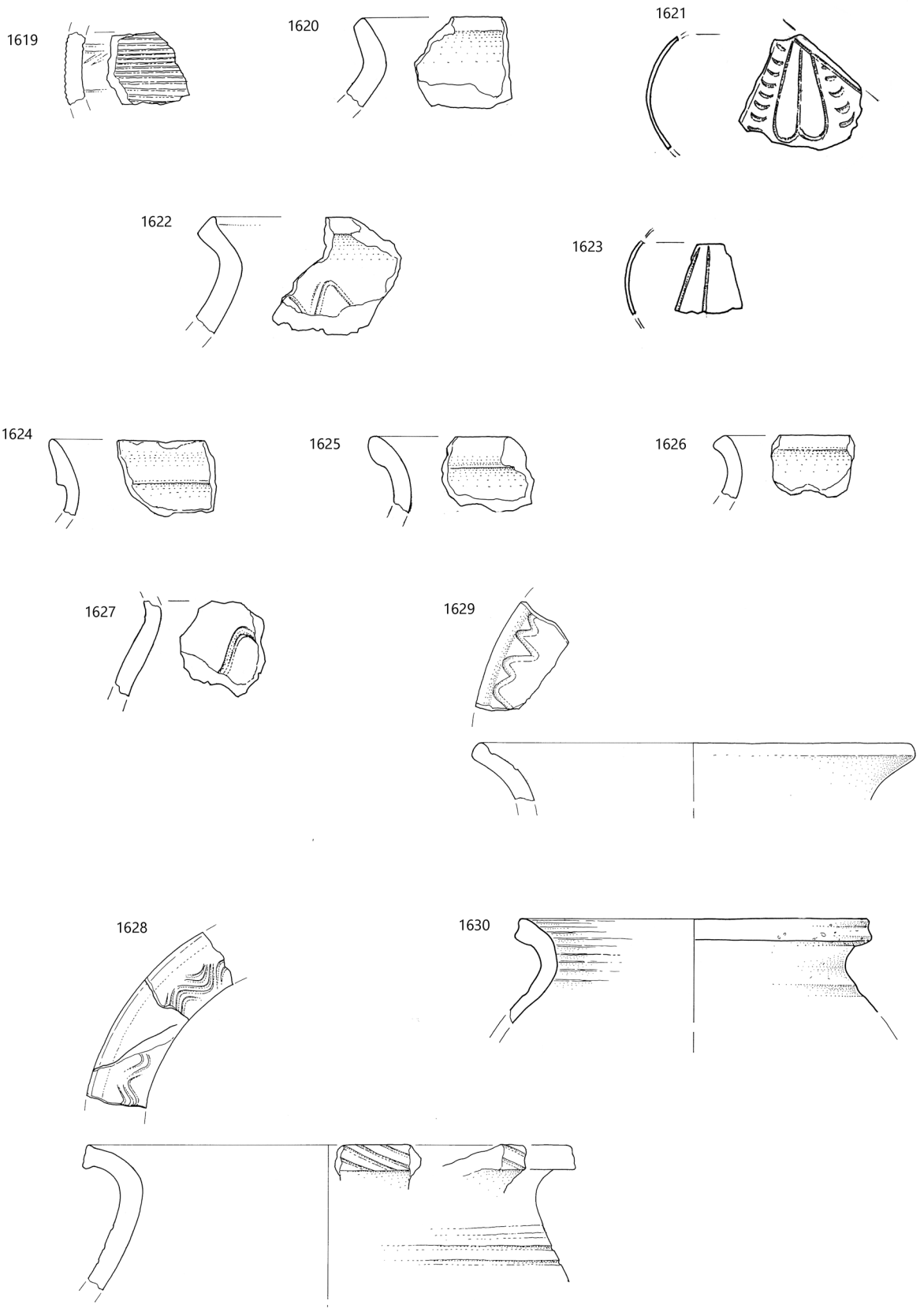
Odlomek ustja in ostenja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen droben apnenčast pesek, posamezni drobci kremenčevega peska in sljuda. Površina je mehka, na posameznih delih rahlo raskava na otip. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja je od rjave do temno rjave barve, prelom je lisast od svetlo do temno sive. Lonec je okrašen z vrezi valovitih, poševnih in vodoravnih linij na robu in notranji strani ustja ter na trupu. Ohr. v. in š. 3,9 × 4,13 cm, db. 0,73 cm, rek. pr. u. 16,5 cm, t. 25,8 g.

1629 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7332

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen droben apnenčast pesek. Površina je mehka, preperela na otip. Zunanja površina je sive barve, notranja je temno siva, prelom je lisast od svetlo do temno sive. Lonec je okrašen z valovnico na notranji strani ustja. Ohr. v. in š. 2,85 × 3,83 cm, db. 0,68 cm, rek. pr. u. 15 cm, t. 5,62 g.

1630 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7333

Odlomek ustja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen droben apnenčast pesek, posamezni drobci kremenčevega peska in sljuda. Površina je gladka, na posameznih delih rahlo raskava na otip. Zunanja površina je temno sive barve, notranja je temno sive barve, prelom je temno siv. Na notranji površini se vidijo sledi dodelave površine. Ohr. v. in š. 3,5 × 4,83 cm, db. 0,5 cm, rek. pr. u. 12 cm, t. 13,08 g.



∴ 1619 SE 1498, 1620–1630 SE 1; 1621, 1623 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

Sektor 16, SE 1

1631 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7334

Odlomek ustja in ostenja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen droben apnenčast pesek. Površina je gladka, nekoliko mastna na otip. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja je lisasta od rjave do temno rjave barve, prelom je temno siv. Na ramenu in trupu lonca so snopi večlinijske valovnice. Ohr. v. in š. 6,33 × 8,76 cm, db. 0,65 cm, rek. pr. u. 18,3 cm, t. 67,63 g.



1632 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7335

Odlomek ostenja in ustja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata zrnata. Primesi: izlužen droben apnenčast pesek, posamezni drobcji kremenčevega peska in malo sljude. Površina je mehka, prašnata na otip. Zunanja površina je svetlo rjave barve, notranja je od rjave do temno sive barve, prelom je lisast od svetlo do temno sive. Na notranji strani so prismojeni ostanki hrane. Ohr. v. in š. 6,6 × 7,68 cm, db. 0,58 cm, rek. pr. u. 11,5 cm, t. 31,2 g.

1633 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7336

Odlomek ustja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in fino zrnata s posameznimi večjimi primesmi. Primesi: izlužen droben apnenčast pesek in fin kremenčev pesek. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja je temno sive barve, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 3,07 × 3,9 cm, db. 0,74 cm, rek. pr. u. 16 cm, t. 10,34 g.

1634 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7337

Odlomek ustja lonca. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in fino zrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, in fin kremenčev pesek. Površina je gladka, rahlo raskava na otip. Zunanja površina je oranžne barve s temno sivo liso, isto notranja, prelom je oranžen v jedru svetlo siv. Vodoravno glavničenje na zunanji in notranji površini. Ohr. v. in š. 2,74 × 5,77 cm, db. 0,6 cm, rek. pr. u. 12,7 cm, t. 12 g.



1635 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7338

Odlomek ustja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata zrnata. Primesi: izlužen droben apnenčast pesek, posamezni drobcji kremenčevega peska. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je oranžnorjave barve, notranja je sive barve, prelom je temno siv. Odlomek je zelo preperel. Ohr. v. in š. 2,74 × 4,96 cm, db. 0,83 cm, rek. pr. u. 16,5 cm, t. 9,87 g.

1636 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7339

Odlomek ustja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen droben apnenčast pesek. Površina je mehka, na posameznih delih rahlo raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Ohr. v. in š. 3,22 × 7,42 cm, db. 0,55 cm, rek. pr. u. 12 cm, t. 18,69 g.

1637 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7340

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in fino zrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je rjave barve, notranja je temno sive barve, prelom je temno siv. Na notranji strani ustja so vidne vodoravne sledi dodelave površine. Ohr. v. in š. 2,9 × 4,55 cm, db. 0,74 cm, rek. pr. u. 17 cm, t. 9,02 g.

1638 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7341

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen droben apnenčast pesek, posamezni drobcji kremenčevega peska in sljuda. Površina je mehka, prašnata, na posameznih delih rahlo raskava na otip. Zunanja površina je svetlo rjave barve, notranja je od rjave do temno sive barve, prelom je lisast od svetlo do temno sive. Ohr. v. in š. 2,86 × 4,05 cm, db. 0,66 cm, rek. pr. u. 13,3 cm, t. 8,99 g.

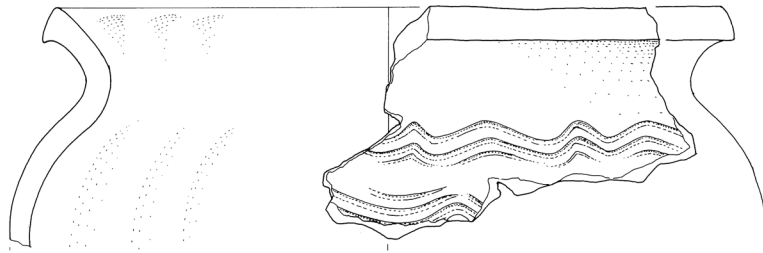
1639 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7342

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in fino zrnata s posameznimi večjimi vključki. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka, prašnata na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so svetlo rjave barve. Ohr. v. in š. 3,13 × 3,9 cm, db. 0,77 cm, rek. pr. u. 16,5 cm, t. 7,02 g.

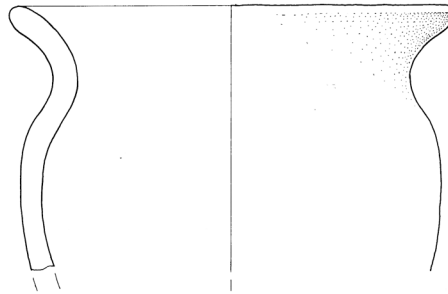
1640 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7343

Odlomek ustja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen droben apnenčast pesek. Površina je mehka, rahlo mastna na otip. Zunanja površina je rjave barve, notranja je temno sive barve, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,2 × 4,1 cm, db. 0,5 cm, rek. pr. u. 11 cm, t. 5,19 g.

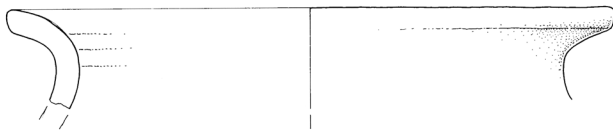
1631



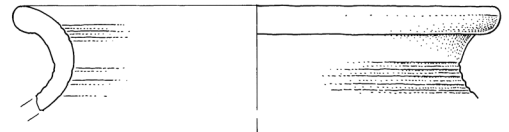
1632



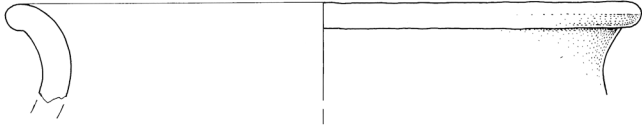
1633



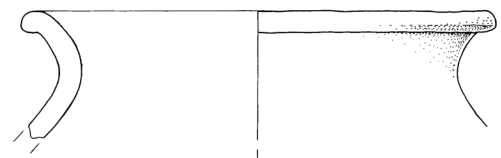
1634



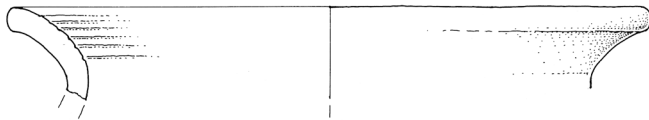
1635



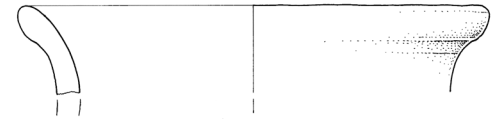
1636



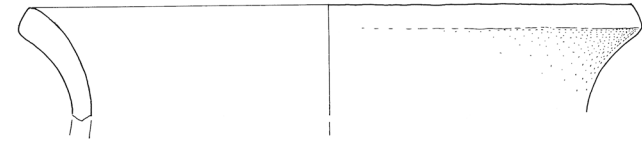
1637



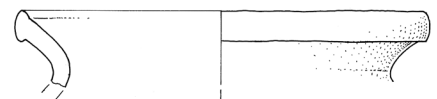
1638



1639



1640



SE 1, merilo 1 : 2.

Sektor 16, SE 1

1641 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7344

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in finožrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek in fin kremenčev pesek. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, notranja površina in prelom sta temno siva. Ohr. v. in š. 2,12 × 3,7 cm, db. 0,76 cm, rek. pr. u. 15,8 cm, t. 4,89 g.

1642 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7345

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in finožrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka in rahlo mastna na otip. Zunanja površina je rjava, notranja površina in prelom sta temno siva. Ohr. v. in š. 1,9 × 3,55 cm, db. 0,7 cm, rek. pr. u. 13 cm, t. 4,09 g.

1643 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7346

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in finožrnata s posameznimi večjimi vključki. Primesi: izlužen apnenčast pesek in fin kremenčev pesek. Površina je raskava na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so temno sivi. Ohr. v. in š. 1,7 × 3,4 cm, db. 0,5 cm, rek. pr. u. 15 cm, t. 4,76 g.

1644 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7347

Odlomek ustja in ostenja posode. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata s posameznimi zelo grobozrnatimi vključki. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja površina je svetlo oranžnorjava, notranja površina in prelom sta siva. Ohr. v. in š. 3,36 × 4,35 cm, db. 0,66 cm, rek. pr. u. 9,8 cm, t. 12,86 g.

1645 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7348

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in finožrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka in rahlo mastna na otip. Zunanja površina je rjava, notranja površina in prelom sta temno siva. Ohr. v. in š. 2,34 × 3,6 cm, db. 0,7 cm, t. 4,25 g.

1646 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7349

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in zelo finožrnata. Primesi: kremenčev pesek. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, notranja površina in prelom sta siva. Ohr. v. in š. 2 × 3,76 cm, db. 0,68 cm, t. 6,96 g.

1647 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7350

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka in rahlo prašnata na otip. Zunanja površina je temno siva, notranja površina je od svetlo do temno rjava in prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 4,43 × 2,83 cm, db. 0,83 cm, t. 10,03 g.

1648 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7351

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finožrnata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so temno sivi. Ohr. v. in š. 1,7 × 3,1 cm, db. 0,6 cm, t. 4,48 g.

1649 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7352

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finožrnata. Primesi: kremenčev pesek in nekaj sljude. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so svetlo oranžne barve. Ohr. v. in š. 1,9 × 1,84 cm, db. 0,54 cm, t. 2,43 g.

1650 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7353

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek in nekaj sljude. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, prav tako notranja površina in prelom. Ohr. v. in š. 2 × 2,6 cm, db. 0,63 cm, t. 5,87 g.

1651 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7354

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in zelo finožrnata. Primesi: kremenčev pesek. Površina je gladka, a rahlo raskava na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so temno sivi. Ohr. v. in š. 2,08 × 2,7 cm, db. 0,67 cm, t. 4,59 g.

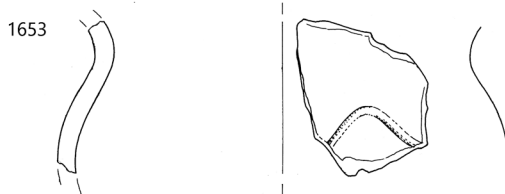
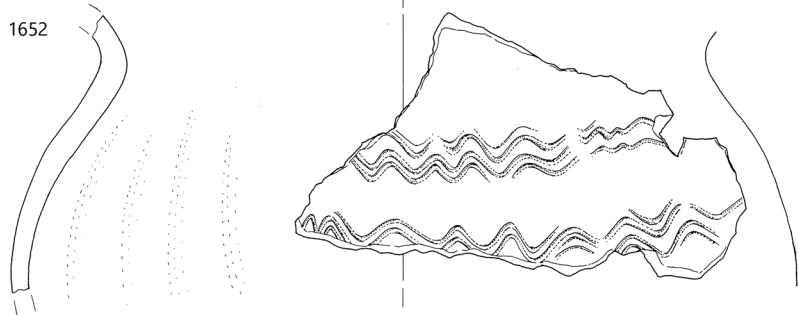
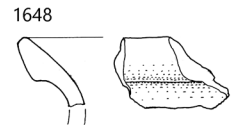
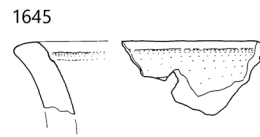
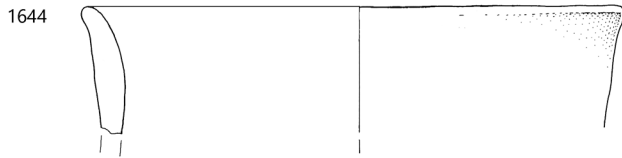
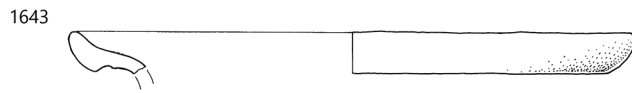
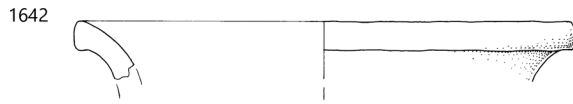
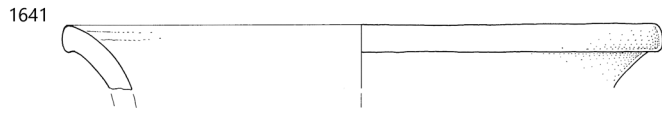
1652 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7355

Odlomek ostenja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek in sljuda. Površina je gladka, mehka in rahlo prašnata na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so temno rjavi. Na trupu lonca so snopi večlinijskih valovnic. Ohr. v. in š. 6,4 × 11,7 cm, db. 0,7 cm, rek. pr. vratu 16 cm, t. 41,34 g.



1653 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7356

Odlomek ostenja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, malo kremenčevega peska in sljuda. Površina je gladka, rahlo prašnata, a tudi na mestih rahlo raskava na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so lisasti od svetlo rjave do sive barve. Na trupu lonca je enolinijska valovnica. Ohr. v. in š. 4 × 3,9 cm, db. 0,65 cm, rek. pr. vratu 10 cm, t. 10,44 g.



SE 1, merilo 1 : 2.

Sektor 16, SE 1

1654 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7357

Odlomek ustja in ostenja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa fino luknjičava in fino zrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, zelo fin kremenčev pesek in sljuda. Površina je raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta temno sivi, prelom je oranžen. Na trupu lonca so snopi večlinijskih valovnic. Ohr. v. in š. 3,4 × 3,7 cm, db. 0,47 cm, rek. pr. vratu 10,2 cm, t. 7,18 g.

1655 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7358

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka in rahlo mastna na otip. Zunanja površina je lisasta od svetlo do temno rjave, notranja površina je temno siva in prelom je lisast od svetlo rjave, sive do temno sive. Ohr. v. in š. 3,06 × 3,46 cm, db. 0,7 cm, rek. pr. vratu 13 cm, t. 5,72 g.

1656 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7359

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in fino zrnata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta oranžnorjavi, prelom je siv. Ohr. v. in š. 2,6 × 3,7 cm, db. 0,6 cm, rek. pr. vratu 9 cm, t. 6,63 g.

1657 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7360

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek. Površina je raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta svetlo oranžnorjavi, prelom je siv. Zunanja površina je glavničena. Ohr. v. in š. 2,16 × 3,6 cm, db. 0,47 cm, t. 4,10 g.

1658 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7361

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka in rahlo prašnata na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, notranja površina in prelom sta temno siva. Na zunanji površini so vrezani vodoravni vrezi (glavnik?). Ohr. v. in š. 2,7 × 2,8 cm, db. 0,54 cm, t. 4,12 g.

1659 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7362

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, zelo fin kremenčev pesek in sljuda. Površina je gladka in mehka, ponekod rahlo raskava na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so temno sivi. Na zunanji površini je vrezan snop zelo plitkih valovnic. Ohr. v. in š. 3,1 × 4,53 cm, db. 0,76 cm, t. 10 g.

1660 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7363

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je mehka in gladka, ponekod rahlo raskava na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so temno sivi. Obe površini sta bili dodelani z glavnikom. Na zunanji je čez glavničenje vrezana enolinijska valovnica. Ohr. v. in š. 2,8 × 3,4 cm, db. 0,44 cm, t. 4,35 g.

1661 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7364

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je mehka in gladka, ponekod rahlo raskava na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so temno sivi. Obe površini sta bili dodelani z glavnikom. Na zunanji je čez glavničenje vrezana enolinijska valovnica. Ohr. v. in š. 3,32 × 3,55 cm, db. 0,44 cm, t. 6,14 g.

1662 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7365

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka in gladka, prašnata na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, notranja površina in prelom sta siva. Zunanja površina ima vodoravne vreze. Ohr. v. in š. 4,5 × 4,65 cm, db. 1,1 cm, t. 15,33 g.

1663 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7366

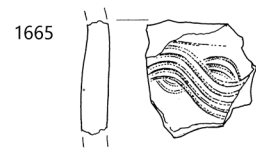
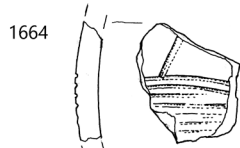
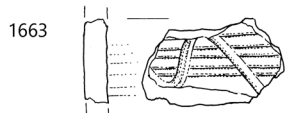
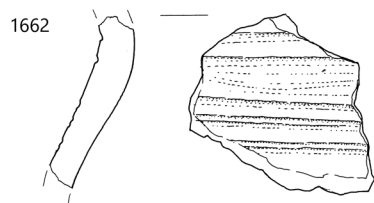
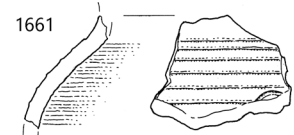
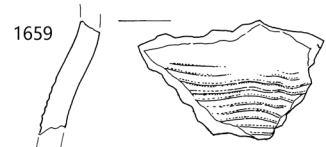
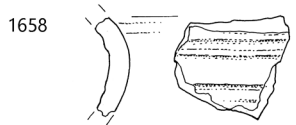
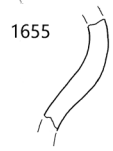
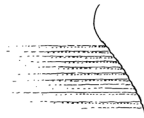
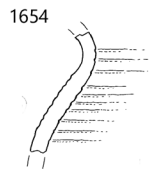
Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek ter drugi litični delci. Površina je gladka, ponekod rahlo raskava na otip. Zunanja površina je rjava, notranja površina in prelom sta temno siva. Obe površini sta bili dodelani z glavnikom. Na zunanji je čez glavničenje vrezana enolinijska valovnica. Ohr. v. in š. 2,16 × 3,7 cm, db. 0,73 cm, t. 4,07 g.

1664 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7367

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je oker, notranja površina in prelom sta temno siva. Na zunanji površini je bil vrezan snop vodoravnih linij in enolinijska valovnica. Ohr. v. in š. 3,1 × 2,7 cm, db. 0,66 cm, t. 5,47 g.

1665 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7368

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je temno rjava, notranja površina in prelom sta temno siva. Na zunanji površini je vrezan snop večlinijskih valovnic. Ohr. v. in š. 3,25 × 2,84 cm, db. 0,8 cm, t. 7,3 g.



Sektor 16, SE 1

1666 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7369

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je rjava, notranja površina in prelom sta lisasta, temno siva. Na zunanji površini je vrezan snop večlinijskih valovnic. Ohr. v. in š. 2,7 × 2,1 cm, db. 0,64 cm, t. 4,02 g.

1667 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7370

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Na zunanji površini so vrezane večlinijske valovnice. Ohr. v. in š. 3,6 × 5,12 cm, db. 0,6 cm.

1668 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7371

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in fino zrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, oranžna in temno siva, notranja površina je oranžna in prelom je siv. Na zunanji površini so vrezane enolinjske valovnice. Ohr. v. in š. 2,4 × 2,35 cm, db. 0,56 cm, t. 2,77 g.

1669 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7372

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in grobozrnata. Primesi: grob, oglat kremenčev pesek. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, oranžna do temno rjava, notranja površina in prelom sta temno siva. Na zunanji površini so polkrožni vtisi (nohtov?). Ohr. v. in š. 4 × 4,8 cm, db. 0,53 cm, t. 13,94 g.

1670 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7373

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je temno siva, notranja površina je lisasta, od rjave do temno sive in prelom je siv. Obe površini sta dodelani z glavničenjem. Ohr. v. in š. 3,1 × 2,94 cm, db. 0,44 cm, t. 4,79 g.

1671 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7374

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta lisasti, od rjave do temno sive, prav tako prelom. Obe površini sta dodelani z glavničenjem. Ohr. v. in š. 2,3 × 2,79 cm, db. 0,37 cm, t. 3,32 g.

1672 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7375

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina

je raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta lisasti, od rjave do temno sive, prav tako prelom. Obe površini sta dodelani z glavničenjem. Ohr. v. in š. 3,14 × 2,2 cm, db. 0,45 cm, t. 3,97 g.

1673 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7376

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta rjavi, prelom je oranžen in v jedru svetlo siv. Obe površini sta dodelani z glavničenjem. Ohr. v. in š. 2,84 × 2,3 cm, db. 0,5 cm, t. 3,44 g.

1674 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7377

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je svetlo oranžnorjava, notranja površina je temno siva, prelom je oranžen in svetlo siv. Obe površini sta dodelani z glavničenjem. Ohr. v. in š. 4,8 × 5 cm, db. 0,6 cm, t. 14,29 g.

1675 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7378

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, oranžne in temno sive barve, notranja površina je svetlo bež barve in prelom je lisast od svetlo oker do temno sive. Obe površini sta dodelani z glavničenjem. Ohr. v. in š. 4,8 × 6,1 cm, db. 0,57 cm, t. 17,3 g.

1676 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7379

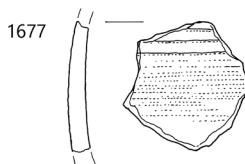
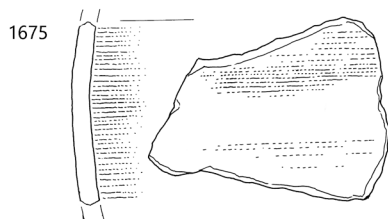
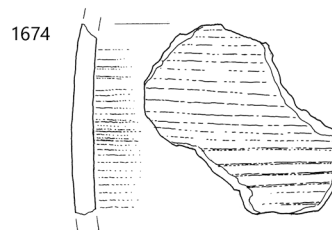
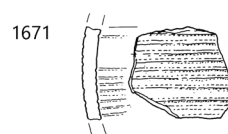
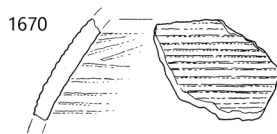
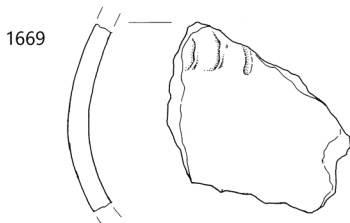
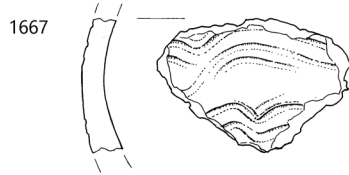
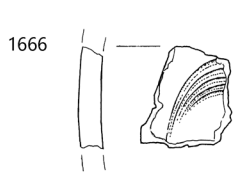
Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta temno sivi, prav tako prelom. Obe površini sta dodelani z glavničenjem. Ohr. v. in š. 3,24 × 4,8 cm, db. 0,7 cm, t. 11,07 g.

1677 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7380

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je gladka in mehka na otip. Zunanja površina in notranja površina sta temno sivi, prav tako prelom. Zunanja površina je dodelan z glavničenjem. Ohr. v. in š. 3,1 × 3,1 cm, db. 0,5 cm, t. 4,11 g.

1678 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7381

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek. Površina je raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta sivi, prelom je lisast od oker do sive barve. Na zunanji površini so vrezi. Ohr. v. in š. 2,5 × 2 cm, db. 0,8 cm, t. 3,86 g.



Sektor 16, SE 1

1679 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7382

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta svetlo rjavi, prelom je siv. Obe površini sta dodelani z glavničenjem. Ohr. v. in š. 2,15 × 2,5 cm, db. 0,6 cm, t. 3 g.

1680 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7383

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, notranja površina in prelom sta temno siva. Obe površini sta dodelani z glavničenjem. Ohr. v. in š. 2,19 × 1,75 cm, db. 0,6 cm, t. 2,43 g.

1681 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7384

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek. Površina je gladka, rahlo mastna na otip. Zunanja površina in notranja površina sta lisasti, od temno rjave do temno sive, prelom je temno siv. Na zunanji površini so vrezane tri vodoravne linije. Ohr. v. in š. 4,64 × 4,7 cm, db. 0,7 cm, t. 16,55 g.

1682 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7385

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek. Površina je prašnata, a rahlo raskava na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, notranja površina je siva, prelom je svetlo siv. Obe površini sta dodelani z glavničenjem, a zunanja je zelo poškodovana. Ohr. v. in š. 3,37 × 3,03 cm, db. 0,73 cm, t. 6,26 g.

1683 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7386

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, svetlo rjava in temno siva, notranja površina je svetlo rjava, prelom je siv. Na zunanji površini je vrezana ena vodoravna linija. Ohr. v. in š. 3,1 × 3,85 cm, db. 0,8 cm, t. 12,25 g.

1684 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7387

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, svetlo rjava in rjava, notranja površina je temno siva, prelom je siv. Obe površini sta dodelani z glavničenjem. Ohr. v. in š. 5,8 × 3,85 cm, db. 0,6 cm, t. 10,87 g.

1685 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7388

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: fin kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda ter drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta lisasti, od rjave do temno sive, prav tako prelom. Obe površini sta dodelani z glavničenjem. Ohr. v. in š. 5,9 × 7 cm, db. 0,6 cm, t. 26,74 g.

1686 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7389

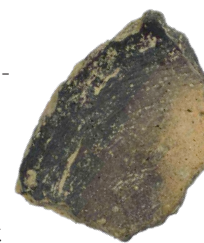
Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek ter drugi litični delci. Površina je gladka, prašnata, ponekod rahlo raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta lisasti, od rjave do temno sive, prav tako prelom. Obe površini sta dodelani z glavničenjem. Ohr. v. in š. 3,65 × 4,15 cm, db. 0,5 cm, t. 10,4 g.

1687 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7390

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa zelo luknjičava in grobozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, grob kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je prašnata, ponekod raskava na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, notranja površina je temno siva, prelom je siv. Na notranji strani so ohranjeni prismojeni ostanki hrane. Ohr. v. in š. 4 × 3,9 cm, db. 0,67 cm, rek. pr. d. 8,9 cm, t. 14,37 g.

1688 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7391

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, fin kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je oranžna, notranja površina in prelom sta lisasta, od oranžne do temno sive. Obe površini sta dodelani z glavničenjem. Ohr. v. in š. 1,66 × 5,64 cm, db. 0,53 cm, rek. pr. d. 8 cm, t. 20,68 g.

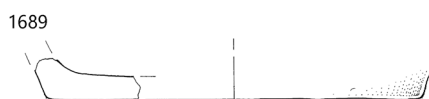
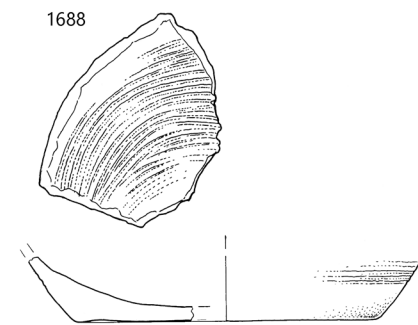
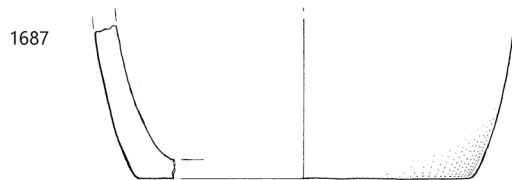
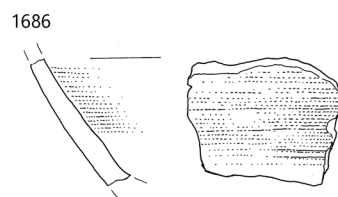
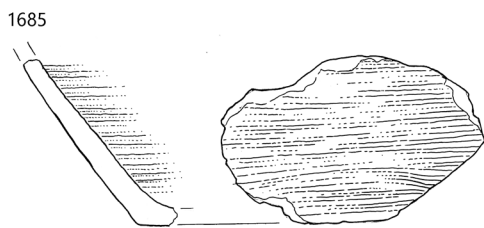
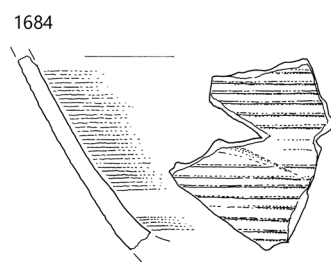
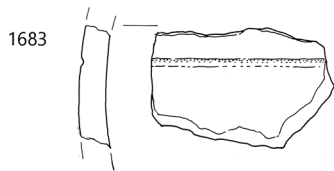
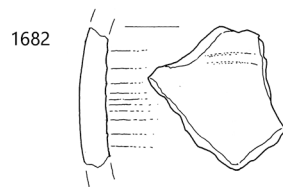
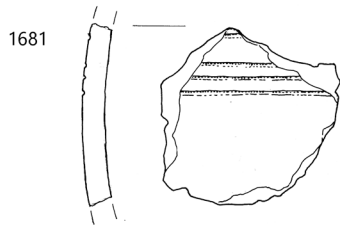
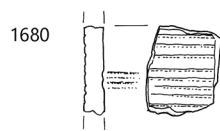
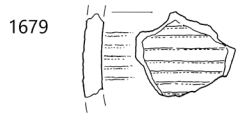


1689 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7392

Odlomek dna posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda ter drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so sive barve. Površini sta zelo poškodovani. Ohr. v. in š. 1 × 3,13 cm, db. 0,74 cm, rek. pr. d. 10 cm, t. 7,74 g.

1690 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7393

Odlomek dna in ostenja posode (morda rimskodoben predmet). Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in zelo fino zrnata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda ter drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta svetlo sive, prelom je temnejše sive barve. Ohr. v. in š. 1,22 × 2,46 cm, db. 0,5 cm, rek. pr. d. 5,9 cm, t. 3,16 g.



SE 1, merilo 1 : 2.

Sektor 16, SE 1

1691 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7394

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: malo in sofin kremenčev pesek, sljuda ter drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so temno sivi. Notranja površina je dodelan z glavničenjem. Ohr. v. in š. 3,8 × 5,66 cm, db. 0,9 cm, rek. pr. d. 11,2 cm, t. 42,19 g.

1692 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7395

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa zelo luknjičava in groboznata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, grob kremenčev pesek in sljuda ter drugi litični delci. Površina je prašnata, ponekod raskava na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, notranja površina je temno siva, prelom je siv. Ohr. v. in š. 3,16 × 6,29 cm, db. 0,76 cm, rek. pr. d. 8,5 cm, t. 20,97 g.

1693 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7396

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa zelo luknjičava in groboznata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka, rahlo mastna na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, notranja površina je temno siva, prelom je siv. Notranja površina je dodelan z glavničenjem. Ohr. v. in š. 3,5 × 4,72 cm, db. 1,1 cm, rek. pr. d. 11,8 cm, t. 12,99 g.

1694 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7397

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: fin kremenčev pesek, železovi oksidi in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je rjava, notranja površina je temno siva, prelom je siv. Ohr. v. in š. 1,1 × 2 cm, db. 0,72 cm, t. 5,5 g.

1695 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7398

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: fin kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so temno sivi. Ohr. v. in š. 1,9 × 3,5 cm, db. 0,6 cm, rek. pr. d. 9 cm, t. 6 g.

1696 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7399

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: fin kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so temno sivi. Ohr. v. in š. 1,54 × 3,5 cm, db. 0,7 cm, t. 7,7 g.

1697 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7400

Odlomek dna posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: fin kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta svetlo rjave, prelom je siv. Na notranji površini je vrezan snop polkrožnih linij. Vel. 3,5 × 2,9 cm, db. 0,5 cm, t. 5,71 g.

1698 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7401

Kamnit terilnik. Pr. 3,5 in 5,4 cm, v. 7,26 cm, t. 78,61 g.



1699 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7402

Odlomek dna posode. Ohr. v. in š. 0,9 × 1,8 cm.

1700 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7403

Odlomek ročaja. Db. 0,84 cm, d. 2 cm.

1701 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7404

Odlomek ostenja in dna posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi in drugi litični delci. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, notranja površina in prelom sta siva. Ohr. v. in š. 2 × 3,1 cm, db. 0,7 cm, t. 10,65 g.

1702 SE 1, sek. 16, inv. št. S 7411

Odlomek dna posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek in drugi litični delci. Površina je gladka, mehka na otip. Zunanja površina je lisasta, rjava in temno siva, notranja površina in prelom sta temno siva. Pr. 12 cm, v. 2,4 cm, t. 10,2 g.

Sektor 17, SE 1

1703 SE 1, sek. 17, inv. št. S 7405

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek. Površina je gladka, rahlo mastna na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so lisasti, od rjave do temno sive barve. Ohr. v. in š. 3,9 × 4,5 cm, db. 1,03 cm, t. 14,41 g.

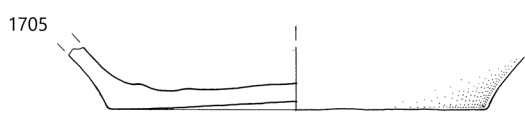
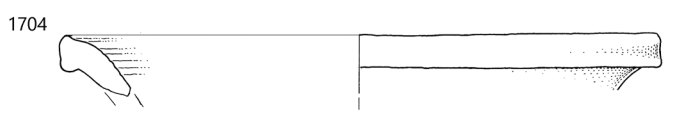
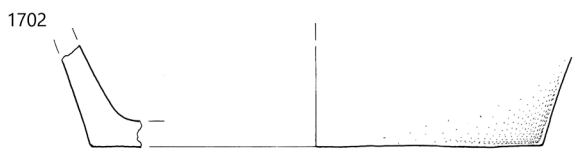
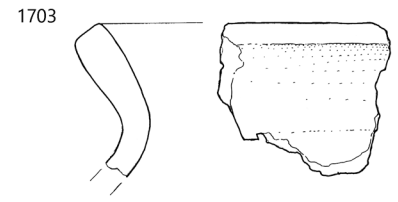
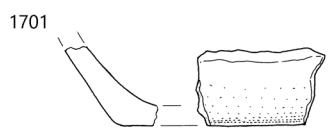
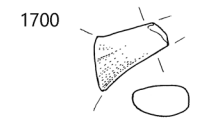
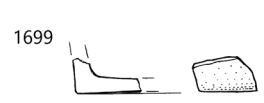
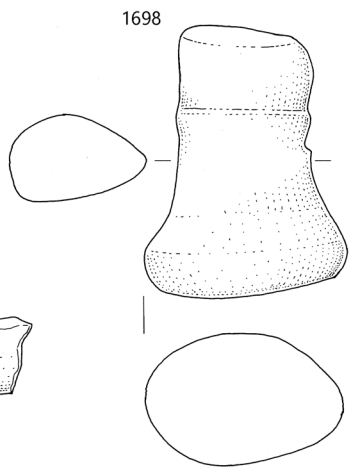
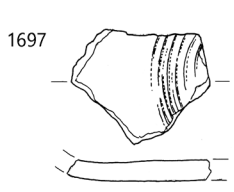
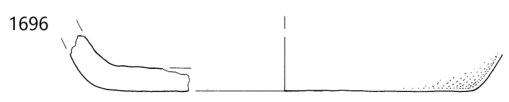
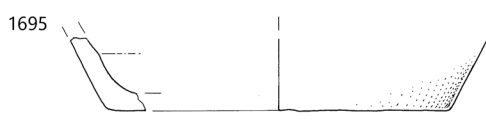
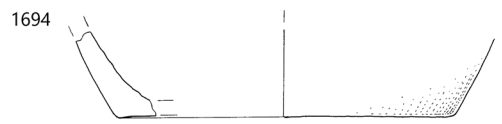
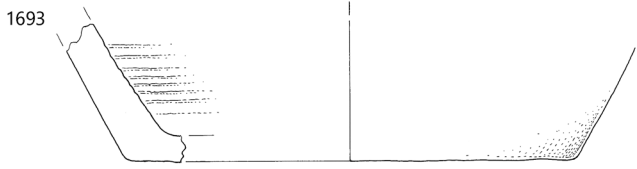
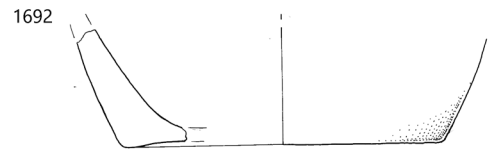
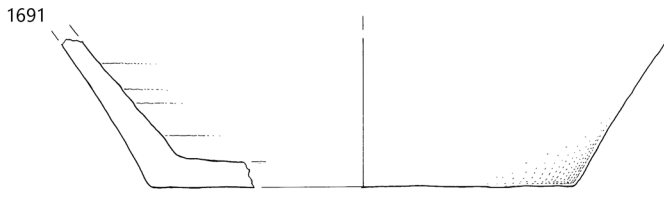
1704 SE 1, sek. 17, inv. št. S 7406

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: delno izlužen apnenčast pesek, malo finega kremenčevega peska in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so lisasti od rjave do temno sive barve. Notranja površina je bila dodelana z glavničenjem. Ohr. v. in š. 2,3 × 4,27 cm, db. 0,74 cm, rek. pr. u. 15 cm, t. 7,83 g.

Sektor 20, SE 1

1705 SE 1, sek. 20, inv. št. S 7407

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: fin kremenčev pesek, železovi oksidi, malo sljude in drugi litični delci. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so lisasti od svetlo do temno rjave in temno sive barve. Ohr. v. in š. 1,5 × 7,95 cm, db. 0,5 cm, rek. pr. d. 9,9 cm, t. 32,55 g.



SE 1, merilo 1 : 2.

Sektor B, SE 1

1706 SE 1, sek. B, inv. št. S 7408

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja površina, notranja površina in prelom so lisasti od svetlo rjave do sive barve. Ohr. v. in š. 2,6 × 3,44 cm, db. 0,57 cm, rek. pr. u. 14 cm, t. 7,34 g.

1707 SE 1, sek. B, inv. št. S 7409

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finozrnata. Primesi: fin kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta temno rjavi, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 8,4 × 5,26 cm, db. 0,8 cm, rek. pr. d. 12 cm, t. 45,51 g.



Sektor 3, SE 7 in 53

1708 SE 7 in SE 53, sek. 3, inv. št. S 7412

Odlomek ustja skled. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta sivi barve, prelom je zelo temno siv. Na zunanji strani je okras enolinijske valovnice. Ohr. v. in š. 1,7 × 2,96 cm, db. 0,75 cm, t. 5,13 g.

1709 SE 7 in SE 53, sek. 3, inv. št. S 7413

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjčava in grobozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek in malo kremenčevega peska ter drugi litični delci. Površina je prašnata in mehka na otip. Zunanja površina je lisasta, rjava in siva, notranja površina in prelom sta temno sive barve. Na zunanji strani je okras več enolinijskih valovnic. Ohr. v. in š. 4,5 × 4,05 cm, db. 0,45 cm, t. 8,45 g.

1710 SE 7 in SE 53, sek. 3, inv. št. S 7414

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in zelo grobozrnata. Primesi: zelo grob kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja površina in notranja površina sta sivi barve, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,25 × 7,7 cm, db. 0,45 cm, rek. pr. d. 7 cm, t. 32,19 g.

Sektor 4, SE 7

1711 SE 7, sek. 4, inv. št. S 7415

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna z nekaj luknjicami in drobnozrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in drugi litični delci ter najverjetneje nekaj izluženega apnenčastega peska. Površina je rahlo raskava na otip.

Zunanja površina je oranžne barve, prelom in notranja površina sta temno sive barve. Na zunanji strani je okras vodoravnih in navpičnih linij, najverjetneje izdelanih s pomočjo glavnika. Ohr. v. in š. 3,1 × 3,8 cm, db. 0,65 cm, t. 9,56 g.

Sektor 6, SE 7

1712 SE 7, sek. 6, inv. št. S 7416

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in zelo grobozrnata. Primesi: zelo grob kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja površina je svetlo rjave barve, notranja površina je temno siva, prelom je lisast, siv in temno siv. Ohr. v. in š. 5,04 × 5,56 cm, db. 1 cm, rek. pr. d. 14 cm, t. 47,37 g.

Sektor 11, SE 7

1713 SE 7, sek. 11, inv. št. S 7417

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna z nekaj luknjicami in drobnozrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in drugi litični delci ter najverjetneje nekaj izluženega apnenčastega peska. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je rjave barve, prelom in notranja površina sta lisasta, od rjave do temno sive barve. Ohr. v. in š. 2,22 × 2,9 cm, db. 0,6 cm, t. 4,75 g.

1714 SE 7, sek. 11, inv. št. S 7418

Odlomek ostenja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna z nekaj luknjicami in grobozrnata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi in drugi litični delci ter najverjetneje nekaj izluženega apnenčastega peska. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja površina je oranžna, prelom je temno siv. Na zunanji strani je okras poševnih vrezov. Ohr. v. in š. 3,12 × 3,8 cm, db. 0,8 cm, t. 12,16 g.

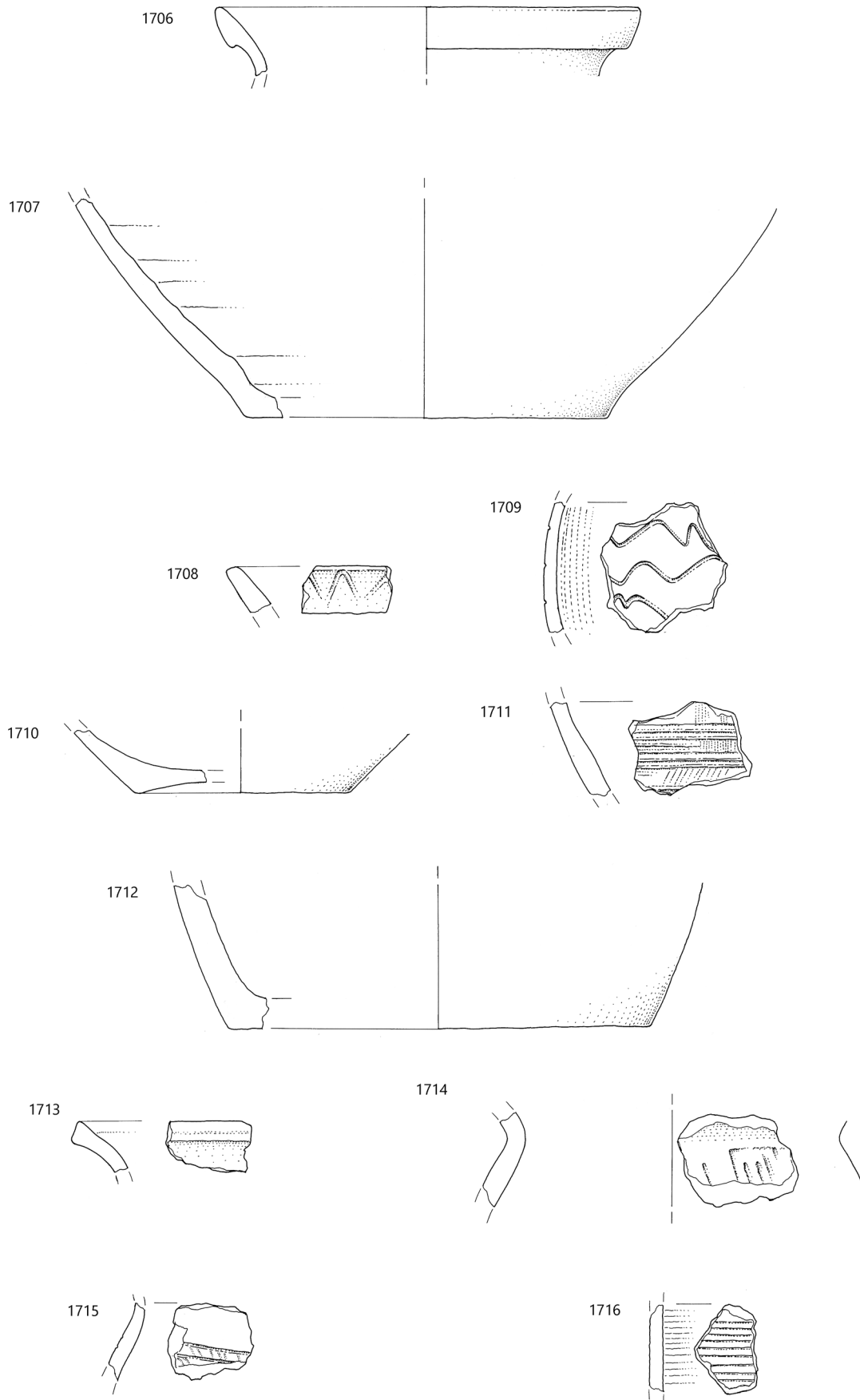
Sektor 12, SE 7

1715 SE 7, sek. 12, inv. št. S 7419

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sive barve. Na zunanji strani je okras vodoravnih linij, med katerimi so kratki poševni vrezi. Ohr. v. in š. 2,54 × 2,83 cm, db. 0,6 cm, t. 5,1 g.

1716 SE 7, sek. 12, inv. št. S 7420

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna z nekaj luknjicami in finozrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je oranžne barve, prelom in notranja površina sta temno sive barve. Na zunanji strani je okras vodoravnih linij, najverjetneje izdelanih s pomočjo glavnika. Ohr. v. in š. 2,9 × 2,05 cm, db. 0,56 cm, t. 2,85 g.



1706–1707 SE 1, 1708–1710 SE 7 in SE 53, 1711–1716 SE 7; merilo 1: 2.

Sektor B, SE 7

1717 SE 7, sek. B, inv. št. S 7421

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna z nekaj luknjicami in fino zrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je temno rjave barve, prelom in notranja površina temno sive barve. Na zunanji strani je okras enolinijske valovnice. Ohr. v. in š. 2,7 × 3 cm, db. 0,7 cm. Rek. pr. posode na vratu: 10 cm, t. 7,52 g.

1718 SE 7, sek. B, inv. št. S 7422

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna z nekaj luknjicami in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je temno sive barve, notranja površina je rjave barve, prelom je siv. Na zunanji strani je okras enolinijske valovnice. Ohr. v. in š. 3,84 × 4,8 cm, db. 0,75 cm, t. 13,73 g.

1719 SE 7, sek. B, inv. št. S 7423

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in fino zrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je sive barve, notranja površina je oranžne barve, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,23 × 3,3 cm, db. 0,74 cm, rek. pr. d. 9 cm, t. 7,7 g.

1720 SE 7, sek. B, inv. št. S 7424

Odlomek dna posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in fino zrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina sta rjave barve, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,6 × 3,2 cm, db. d. 0,8 cm, t. 6,7 g.

Sektor 6, SE 7

1721 SE 7, sek. 6, inv. št. S 7425

Odlomek dna posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu, saj je viden odtis osi počasnega vretena. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je gladka, rahlo mastna na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so lisasti, od rjave do temno sive barve. Ohr. v. in š. 6,24 × 6,24 cm, db. d. 0,7 cm, t. 35,28 g.

Sektor 16, SE 55

1722 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7426

Odlomek ustja in ostenja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek. Površina je mehka in rahlo mastna na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so lisasti, od rjave do temno sive barve. Ohr. v. in š. 3,7 × 4,3 cm, db. 0,96 cm, t. 15,63 g.

1723 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7427

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in zelo fino zrnata. Primesi: fin kremenčev pesek, sljuda, železovi oksidi in drugi litični delci. Površina je zelo rahlo raskava na otip. Zunanja površina je temno sive barve, notranja površina je sive barve, prelom je oranžen. Ohr. v. in š. 1,86 × 2,76 cm, db. 0,57 cm, t. 3,93 g.

1724 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7428

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek in drugi litični delci. Površina je gladka in rahlo mastna na otip. Zunanja površina je rjave barve, notranja površina je temno sive barve, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 1,85 × 3,86 cm, db. 1,04 cm, t. 7,11 g.

1725 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7429

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek in drugi litični delci. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja površina je temno sive barve, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 1,92 × 2,44 cm, db. 0,8 cm, t. 2,89 g.

1726 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7430

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Na zunanji površini so vrezane vodoravne linije. Ohr. v. in š. 2,8 × 3,08 cm.

1727 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7431

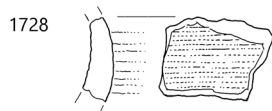
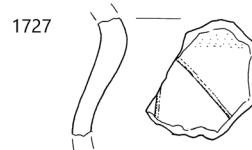
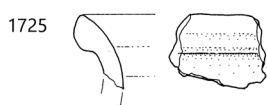
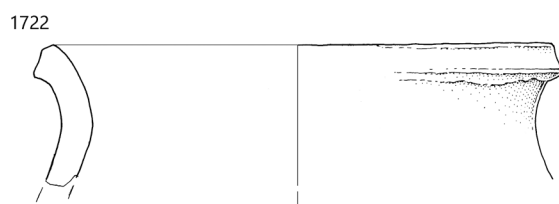
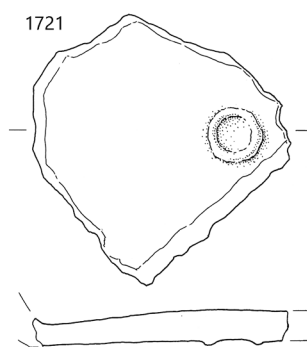
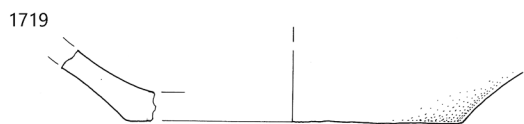
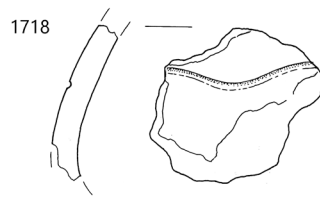
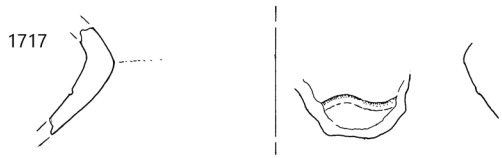
Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in fino zrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja površina je sive barve, notranja površina je oranžne barve, prelom je temno siv. Na zunanji površini je vrezana poševna linija. Ohr. v. in š. 3,10 × 2,32 cm, db. 0,7 cm, t. 5,85 g.

1728 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7432

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je svetlo rjave barve, notranja površina je sive barve, prelom je temno siv. Na zunanji površini je okras vodoravnih linij narejen z glavnikom. Ohr. v. in š. 2,04 × 2,75 cm, db. 0,8 cm, t. 4,53 g.

1729 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7433

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in fino zrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in drugi litični delci. Odlomek je zelo preperel, najverjetneje izpostavljen ognju. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je svetlo sive barve, notranja površina je svetlo sive barve, prelom je svetlo siv. Na zunanji površini so vrezane vodoravne linije. Ohr. v. in š. 2 × 2,4 cm, db. 0,6 cm, t. 1,23 g.



1717-1721 SE 7, 1722-1729 SE 55; merilo 1 : 2.

Sektor 16, SE 55

1730 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7434

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finožrnata. Primesi: fin kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je gladka na otip. Zunanja površina je rjave barve, notranja površina je temno sive barve, prelom je temno siv. Na zunanji površini je vrezana večlinijska valovnica in poševni vrezi. Ohr. v. in š. $2,52 \times 2,18$ cm, db. 0,68 cm, t. 2,54 g.

1731 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7435

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: najverjetneje izlužen apnenčast pesek in drugi litični delci. Površina je gladka na otip. Zunanja površina je temno rjave barve, notranja površina je temno sive barve, prelom je temno siv. Na zunanji površini je vrezana večlinijska valovnica. Ohr. v. in š. $2 \times 2,57$ cm, db. 0,7 cm, t. 2,9 g.

1732 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7436

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je zelo rahlo raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, rjave in oranžne barve, notranja površina je oranžne barve, prelom je svetlo siv. Na zunanji površini je vrezana večlinijska valovnica. Ohr. v. in š. $2,16 \times 3,05$ cm, db. 0,8 cm, t. 4,49 g.

1733 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7437

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, zelo fin kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, rjave in oranžne barve, notranja površina je sive barve, prelom je temno siv. Na zunanji površini je vrezana vodoravna linija. Ohr. v. in š. $2,66 \times 2,80$ cm, db. 0,56 cm, t. 5,66 g.

1734 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7438

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek in drugi litični delci. Površina je mehka na otip. Zunanja površina je lisasta, rjave in temno sive barve, notranja površina je temno rjave barve, prelom je temno siv. Na zunanji površini je vrezana večlinijska valovnica in vodoravna linija. Ohr. v. in š. $3,87 \times 3,11$ cm, db. 0,67 cm, t. 7,1 g.

1735 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7439

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, nekaj kremenčevega peska, sljuda in drugi litični delci. Površina je zelo rahlo raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, rjave in temno sive barve, notranja površina je rjave barve, prelom je temno siv. Na zunanji površini sta vrezani vodoravni liniji in

krajša poševna linija. Ohr. v. in š. $3,3 \times 4,54$ cm, db. 0,78 cm, t. 12,3 g.

1736 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7440

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je prašnata in mehka na otip. Zunanja površina je sive barve, notranja površina je temno sive barve, prelom je temno siv. Na zunanji površini je vrezana vodoravna linija. Ohr. v. in š. $2,06 \times 2,4$ cm, db. 0,6 cm, t. 2,56 g.

Sektor 16, SE 55

1737 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7441

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finožrnata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je oker, notranja površina je svetlo rjave barve, prelom je svetlo siv. Na zunanji površini vrezane vodoravne linije narejene z glavnikom. Ohr. v. in š. $1,86 \times 2,5$ cm, db. 0,6 cm, t. 2,41 g.

1738 SE 55, sek. 16, inv. št. S 7442

Odlomek dna posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek in drugi litični delci. Površina je gladka in rahlo prašnata na otip. Zunanja površina je temno rjava, notranja površina je temno sive barve, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. $1,2 \times 2,04$ cm, db. 1,4 cm, rek. pr. d. 9,9 cm, t. 9,34 g.

Sektor 15, SE 201

1739 SE 201, sek. 15, inv. št. S 7443

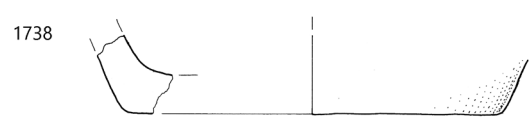
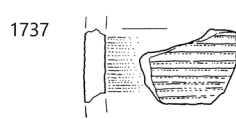
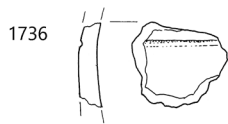
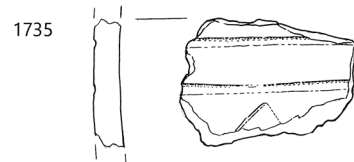
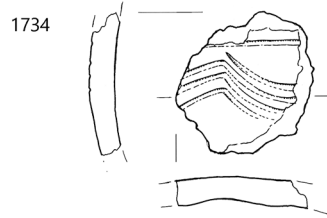
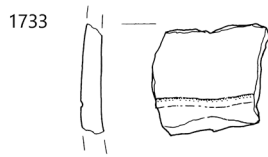
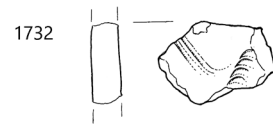
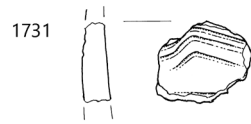
Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek in drugi litični delci. Površina je prašnata in mehka na otip. Zunanja površina je lisasta, rjave in temno sive barve, notranja površina je temno sive barve, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. $1,86 \times 2,5$ cm, db. 0,92 cm, t. 3,16 g.

1740 SE 201, sek. 15, inv. št. S 7444

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finožrnata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je temno siva, notranja površina je svetlo rjave barve, prelom je siv. Na zunanji površini vrezane vodoravne linije narejene z glavnikom. Ohr. v. in š. $2,2 \times 2,0$ cm, db. 0,6 cm, t. 3,15 g.

1741 SE 201, sek. 15, inv. št. S 7445

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in finožrnata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je oker, notranja površina je svetlo rjave barve, prelom je svetlo siv in oker. Na zunanji površini vrezane vodoravne linije narejene z glavnikom. Ohr. v. in š. $2,35 \times 1,9$ cm, db. 0,45 cm, t. 2,18 g.



1730–1738 SE 55, 1739–1741 SE 201; merilo 1 : 2.

Sektor 15, SE 201

1742 SE 201, sek. 15, inv. št. S 7446

Odlomek dna posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je rjava, notranja površina je temno rjave barve, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 1 × 1,92 cm, db. 0,46 cm, rek. pr. d. 6 cm, t. 5,08 g.

Sektor 15, SE 202

1743 SE 202, sek. 15, inv. št. S 7447

Odlomek ostenja prazgodovinske posode z držajem ali plastičnim rebrom. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: kremenčev ali apnenčast pesek in drugi litični delci. Površina je gladka in mehka na otip. Zunanja in notranja površina sta temno rjave barve, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 3,1 × 2,8 cm, db. 0,66 cm, t. 7,44 g.

Sektor 16, SE 209

1744 SE 209, sek. 16, inv. št. S 7448

Odlomek ustja in ostenja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je prašnata, a nekoliko raskava na otip. Zunanja površina je temno rjava, notranja površina je rjave barve, prelom je temno siv. Na zunanji površini je okras večlinijske valovnice. Ohr. v. in š. 2,7 × 3,26 cm, db. 0,88 cm, t. 8,6 g.

1745 SE 209, sek. 16, inv. št. S 7449

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek in drugi litični delci. Površina je prašnata, a nekoliko raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, od svetlo rjave do temno sive, notranja površina je rjave barve, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 3,1 × 2,5 cm, db. 0,7 cm, t. 5,18 g.

1746 SE 209, sek. 16, inv. št. S 7450

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je oker, notranja površina je svetlo rjave barve, prelom je svetlo siv. Na zunanji površini vrezane vodoravne linije narejene z glavnikom. Ohr. v. in š. 2,55 × 1,55 cm, db. 0,47 cm, t. 2,05 g.

Sektor 18, SE 501

1747 SE 501, sek. 18, inv. št. S 7451

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Na zunanji površini so vodoravno trikotno rebro ter vrezane poševne linije. Ohr. v. in š. 3 × 3,23 cm, db. 0,73 cm, t. 7,23 g.

1748 SE 501, sek. 18, inv. št. S 7452

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja površina je siva, notranja površina je siva in temno siva, prelom je siv. Na zunanji površini so navpični vrezi narejeni s širokim glavnikom. Ohr. v. in š. 4,56 × 5,1 cm, db. 0,9 cm, t. 23,61 g.

1749 SE 501, sek. 18, inv. št. S 7453

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja površina je temno siva, notranja površina je siva in temno siva, prelom je temno siv. Na zunanji površini so vodoravni vrezi. Ohr. v. in š. 2,42 × 2,4 cm, db. 0,6 cm, t. 4,5 g.

1750 SE 501, sek. 18, inv. št. S 7454

Odlomek dna posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je rjava, notranja površina je temno sive barve, prelom je siv. Ohr. v. in š. 1,7 × 7,35 cm, db. d. 0,84 cm, rek. pr. d. 16 cm, t. 36,48 g.

Sektor 19, SE 502

1751 SE 502, sek. 19, inv. št. S 7455

Odlomek ustja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda in drugi litični delci. Površina je večinoma mehka, a ponekod raskava na otip. Zunanja površina je temno rjava, notranja površina je temno sive barve, prelom je temno siv. Na notranji strani, na prehodu vratu v ustje posode, je površina dodelan z glavnikom. Ohr. v. in š. 2 × 4,33 cm, db. 0,65 cm, rek. pr. u. 15 cm, t. 9,48 g.

1752 SE 502, sek. 19, inv. št. S 7456

Odlomek ustja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda in drugi litični delci. Površina je večinoma mehka, a ponekod raskava na otip. Zunanja površina je temno rjava, notranja površina je temno sive barve, prelom je temno siv. Na notranji strani, ob robu ustja, je vrezana vodoravna linija. Ohr. v. in š. 1,53 × 2,9 cm, db. 0,63 cm, rek. pr. u. 14 cm, t. 2,91 g.

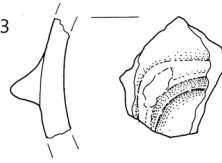
1753 SE 502, sek. 19, inv. št. S 7457

Odlomek ustja in ostenja skleda. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, od oranžnorjave, rjave, do temno sive, notranja površina je sive barve, prelom je temno siv. Na zunanji strani, tik ob robu ustja, so vrezane tri vodoravne linije. Ohr. v. in š. 3,85 × 3,6 cm, db. 0,5 cm, rek. pr. u. 17,6 cm, t. 9,63 g.

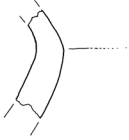
1742



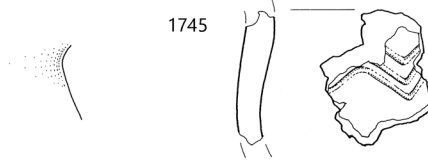
1743



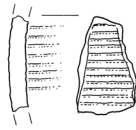
1744



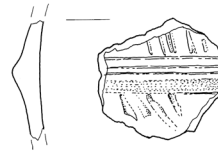
1745



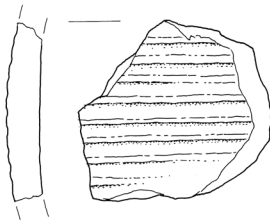
1746



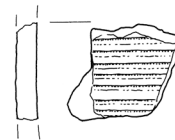
1747



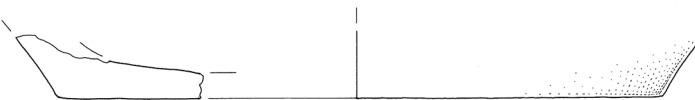
1748



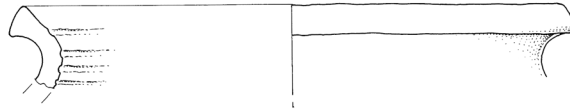
1749



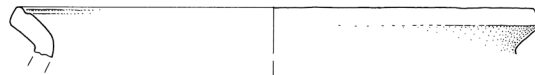
1750



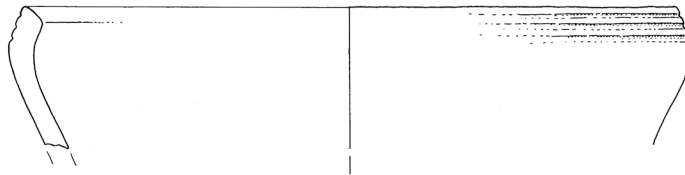
1751



1752



1753



∴ 1742 SE 201, 1743 SE 202, 1744–1746 SE 209, 1747–1750 SE 501, 1751–1753 SE 502; merilo 1 : 2.

1754 SE 502, sek. 19, inv. št. S 7458

Odlomek držaja rimskodobnega pokrova. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in fino-zrnata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, od oranžne do temno sive, notranja površina je sive barve, prelom je oranžen. Ohr. v. in š. 1,1 × 4,7 cm, db. 0,8 cm, rek. pr. 5,4 cm, t. 13,55 g.

1755 SE 502, sek. 19, inv. št. S 7459

Odlomek ostenja prazgodovinske posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: slabo vidne. Najverjetneje je malo kremenčevega peska, drobcev drobljene keramike in drugih litičnih delcev. Površina je prašnata in mehka na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Na zunanji strani je plastično rebro z odtisi prstov. Ohr. v. in š. 3,7 × 4,9 cm, db. 1,1 cm, t. 20,77 g.

1756 SE 502, sek. 19, inv. št. S 7460

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Na zunanji površini so vodoravni vrezi. Ohr. v. in š. 2,3 × 2,54 cm, db. 0,5 cm, t. 3,54 g.

1757 SE 502, sek. 19, inv. št. S 7461

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Na zunanji površini so vodoravni vrezi narejeni s širokim glavnikom. Ohr. v. in š. 2,9 × 2,6 cm, db. 0,53 cm, t. 4,51 g.

Sektor 19, SE 502

1758 SE 502, sek. 19, inv. št. S 7462

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so zelo temno sivi. Zunanja površina je okrašena z glavničenjem. Ohr. v. in š. 3,6 × 3,1 cm, db. 0,5 cm, t. 7,05 g.

1759 SE 502, sek. 19, inv. št. S 7463

Odlomek ostenja posode ali keramičnega predmeta. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in zelo grobozrnata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so oranžno oker barve. Na obeh površinah so vrezane posamezne linije. Ohr. v. in š. 3,13 × 3,5 cm, db. 1,3 cm, t. 18,39 g.

1760 SE 502, sek. 19, inv. št. S 7464

Odlomek dna in ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna z nekaj manjšimi luknjicami in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Na zunanji površini so od dna navzgor vrezane linije, narejene s širokim glavnikom. Ohr. v. in š. 2,2 × 2,8 cm, db. 0,67 cm, rek. pr. d. 12 cm, t. 26,32 g.



1761 SE 502, sek. 19, inv. št. S 7465

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjčava in grobozrnata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek in drugi litični delci. Površina je prašnata in mehka na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so oker barve. Ohr. v. in š. 2,04 × 4,5 cm, db. 0,87 cm, rek. pr. d. 14 cm, t. 8,41 g.

Sektor 19, SE 506

1762 SE 506, sek. 19, inv. št. S 7466

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je oker in oranžna, notranja površina je oker s sivimi lisami, prelom je svetlo siv. Na zunanji površini so poševni vrezi, narejeni s širokim glavnikom. Ohr. v. in š. 5,44 × 4,3 cm, db. 0,85 cm, t. 20,01 g.

Sektor 19, SE 520

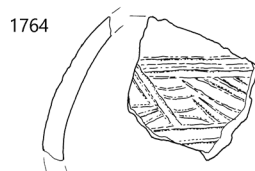
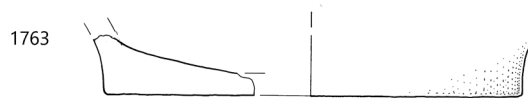
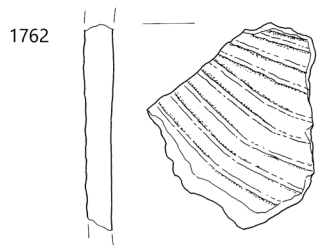
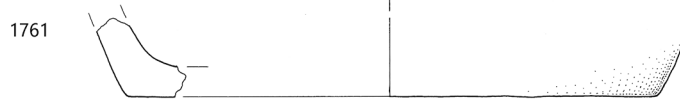
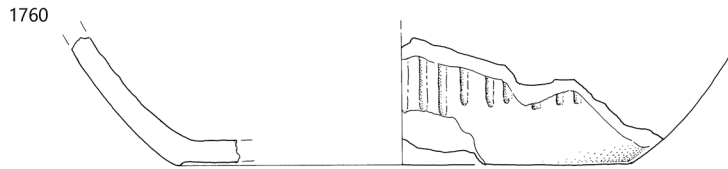
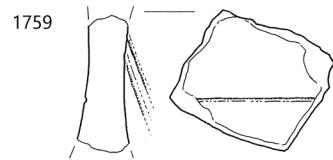
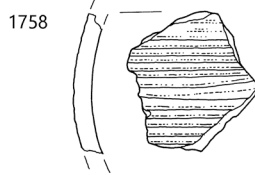
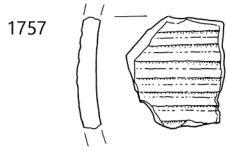
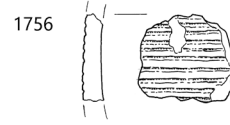
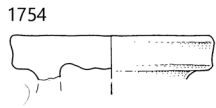
1763 SE 520, sek. 19, inv. št. S 7467

Odlomek dna posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in fino-zrnata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja in notranja površina sta sivi, prelom je zelo temno siv. Ohr. v. in š. 1,66 × 7,8 cm, db. d. 0,63 cm, rek. pr. d. 11 cm, t. 41,37 g.

Sektor 20, SE 520

1764 SE 520, sek. 20, inv. št. S 7468

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in fino-zrnata. Primesi: kremenčev pesek, drobci keramike, sljuda in drugi litični delci. Površina je prašnata, a rahlo raskava na otip. Zunanja in notranja površina temno sivi, prelom je svetlo siv. Zunanja površina je okrašena z vrezanimi vodoravnimi in poševnimi linijami. Ohr. v. in š. 3,95 × 3,6 cm, db. 0,57 cm, t. 6,73 g.



∴ 1754–1761 SE 502, 1762 SE 506, 1763–1764 SE 520; merilo 1 : 2.

Sektor 27, SE 520

1765 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7469

Odlomek ustja lonca. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je siva, notranja površina je svetlo rjava, prelom je zelo svetlo oker. Ohr. v. in š. 2,9 × 3,64 cm, db. 0,58 cm, rek. pr. u. 16 cm, t. 9,51 g.

1766 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7470

Odlomek ustja lonca. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Ohr. v. in š. 2,32 × 3,12 cm, db. 0,45 cm, rek. pr. u. 16 cm, t. 4,91 g.

1767 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7471

Odlomek ustja lonca. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in finoznata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je gladka, a rahlo raskava na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, notranja površina je temno siva, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 1,84 × 3,1 cm, db. 0,66 cm, rek. pr. u. 14 cm, t. 3,91 g.

1768 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7472

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Rob ustja je oblikovan tako, da ima žleb za pokrovko. Ohr. v. in š. 1,33 × 2,5 cm, db. 0,45 cm, t. 3,44 g.

1769 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7473

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in morda dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek in drugi litični delci. Površina je mehka in mastna na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Ohr. v. in š. 2 × 2,64 cm, db. 0,64 cm, t. 6,27 g.

1770 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7474

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda in drugi litični delci. Površina je prašnata, a rahlo raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so svetlo oker. Ohr. v. in š. 2,3 × 2,8 cm, db. 0,6 cm, t. 6,46 g.

1771 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7475

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in morda nekoliko dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in finoznata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, notranja površina je siva, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2 × 2,15 cm, db. 0,56 cm, t. 2,48 g.

1772 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7476

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in morda nekoliko dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in finoznata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je ponekod gladka, ponekod rahlo raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Ohr. v. in š. 1,8 × 2,6 cm, db. 0,63 cm, t. 3,98 g.

1773 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7477

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Ohr. v. in š. 1,8 × 2,64 cm, db. 0,5 cm, t. 4,47 g.

1774 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7478

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in finoznata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je rjava, notranja površina je siva, prelom je svetlo rjav. Ohr. v. in š. 2,3 × 1,9 cm, db. 0,9 cm, t. 4,74 g.

1775 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7479

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in nekoliko dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja površina je siva, notranja površina je rjava, prelom je temno siv. Na zunanji površini je vrezana enojna valovnica. Ohr. v. in š. 2,3 × 3,22 cm, db. 0,6 cm, t. 4,89 g.

1776 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7480

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, notranja površina je rjava, prelom je lisast, svetlo rjav in siv. Odlomek ima zelo tanke stene ter značilen kovinski zven. Ohr. v. in š. 2,34 × 2,6 cm, db. 0,26 cm, t. 2,66 g.

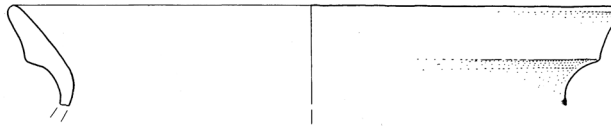
1777 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7481

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in finoznata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je temno rjava, notranja površina je siva, prelom je siv in svetlo rjav. Zunanja površina je obdelana z glavničenjem, čez katerega je vrezana enojna valovnica. Ohr. v. in š. 3,83 × 3,3 cm, db. 0,75 cm, t. 10,06 g.

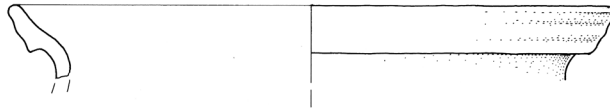
1778 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7482

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in finoznata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je temno siva, notranja površina je siva, prelom je temno siv. Na zunanji površini so vrezani vodoravni plitki žlebovi in poševni vrezi. Ohr. v. in š. 2,77 × 3,9 cm, db. 0,64 cm, t. 6,51 g.

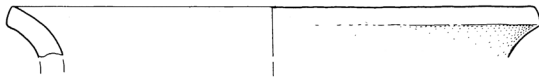
1765



1766



1767



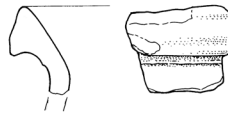
1768



1769



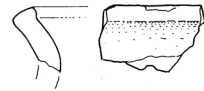
1770



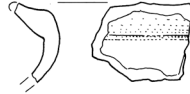
1771



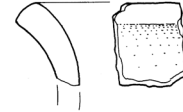
1772



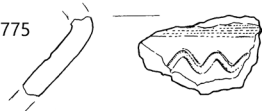
1773



1774



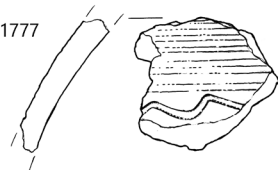
1775



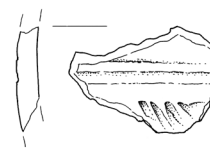
1776



1777



1778



Sektor 27, SE 520

1779 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7483

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je oker, notranja površina je oranžno oker, prelom je oker. Na zunanji površini je linija kratkih poševnih vrezov. Ohr. v. in š. 2,8 × 2,7 cm, db. 1 cm, t. 6,69 g.

1780 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7484

Odlomek ostenja prazgodovinske posode s trakastim ročajem. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: slabo vidne. Najverjetneje je malo kremenčevega peska, drobcev drobljene keramike in drugih litičnih delcev. Površina je prašnata, rahlo raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, siva in rjava, notranja površina je rjave barve, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,6 × 2,8 cm, db. 0,58 cm, t. 7,6 g.

1781 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7485

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je oker, notranja površina je siva, prelom je oker in svetlo siv. Na zunanji površini so vrezi, narejeni s širokim glavnikom. Ohr. v. in š. 3,6 × 3,1 cm, db. 0,9 cm, t. 9,38 g.

Sektor 27, SE 520

1782 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7486

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je oker ali svetlo rjava, notranja površina je rjava, prelom je oker in svetlo siv. Na zunanji površini so vrezi, narejeni s širokim glavnikom. Ohr. v. in š. 4,34 × 3,04 cm, db. 1 cm, t. 14,27 g.

1783 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7487

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, notranja površina je temno siva, prelom je svetlo rjav in temno siv. Na zunanji površini so vrezi, narejeni s širokim glavnikom. Ohr. v. in š. 2,66 × 2,3 cm, db. 0,56 cm, t. 3,67 g.

1784 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7488

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: izlužen apnenčast pesek in drugi litični delci. Površina je prašnata in mehka na otip. Zunanja površina je siva, notranja površina in prelom sta temno siva. Na zunanji površini so vrezi, narejeni z glavnikom, preko njih pa sta vrezani dve poševni liniji. Ohr. v. in š. 2,56 × 3,26 cm, db. 0,7 cm, t. 5,67 g.

1785 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7489

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je sivorjava, notranja površina je siva, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,9 × 3,5 cm, db. 0,53 cm, t. 6,95 g.

1786 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7490

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja površina je oranžnorjava, notranja površina je sivorjava, prelom je siv. Ohr. v. in š. 3 × 4,1 cm, db. 0,74 cm, rek. pr. d. 11 cm, t. 21,10 g.

1787 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7491

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je prašnata in rahlo raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Ohr. v. in š. 1,52 × 3,8 cm, db. 0,5 cm, rek. pr. d. 10,8 cm, t. 7,87 g.

1788 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7492

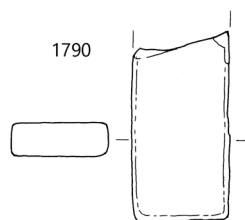
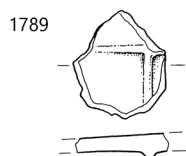
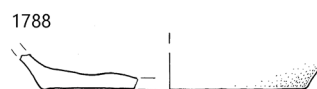
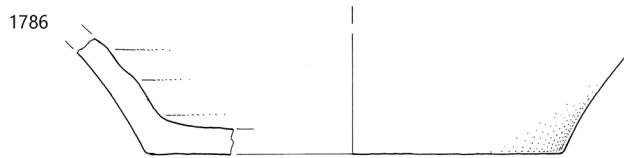
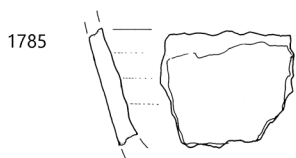
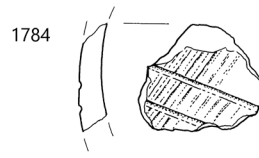
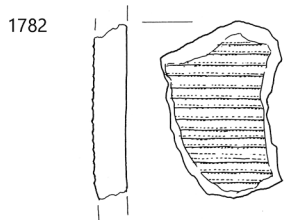
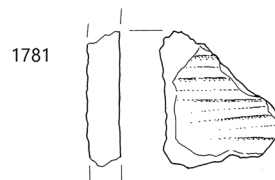
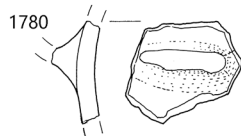
Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je prašnata in rahlo raskava na otip. Zunanja in notranja površina sta sivorjavi, prelom je siv. Ohr. v. in š. 0,84 × 4,95 cm, db. 0,36 cm, rek. pr. d. 7 cm, t. 7,31 g.

1789 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7493

Odlomek dna posode. Izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek, malo kremenčevega peska, malo drobljene keramike, sljuda in drugi litični delci. Površina je prašnata in ponekod rahlo raskava na otip. Zunanja površina je sivorjava, notranja površina je temno siva, prelom je temno siv. Na notranji strani so vidne koncentrične sledi, ki so nastale pri izdelavi lonca, na zunanji strani dna je delno ohranjen lončarski znak. Ohr. v. in š. 2,4 × 2,8 cm, db. d. 0,5 cm, t. 3,81 g.

1790 SE 520, sek. 27, inv. št. S 7494

Odlomek kamnitega brusa. Ohr. v. in š. 5 × 2,6 cm, db. 0,9 cm, t. 24,29 g.



Sektor 28, SE 520

1791 SE 520, sek. 28, inv. št. S 7495

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je ponekod mehka, ponekod rahlo raskava na otip. Zunanja površina je temno siva, notranja površina je lisasta, siva in svetlo rjava, prelom je siv. Ohr. v. in š. 1,9 × 2,83 cm, db. 0,64 cm, rek. pr. u. 17,8 cm, t. 5,53 g.

1792 SE 520, sek. 28, inv. št. S 7496

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je svetlo sivorjava, notranja površina je temno siva, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,7 × 3,75 cm, db. 0,7 cm, rek. pr. posode na vratu 12 cm, t. 7,38 g.

1793 SE 520, sek. 28, inv. št. S 7497

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi in drugi litični delci. Površina je ponekod mehka, ponekod raskava na otip. Zunanja površina je oranžna, notranja površina je temno siva, prelom je siv. Ohr. v. in š. 1,84 × 2,2 cm, db. 0,73 cm, t. 3,85 g.

1794 SE 520, sek. 28, inv. št. S 7498

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in fino zrnata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Na zunanji površini sta vrezani dve vzporedni liniji. Ohr. v. in š. 3,15 × 3,1 cm, db. 0,54 cm, t. 5,74 g.

1795 SE 520, sek. 28, inv. št. S 7499

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek, nekaj kremenčevega peska, malo drobljene keramike, sljuda in drugi litični delci. Površina je prašnata in ponekod rahlo raskava na otip. Zunanja površina je sivorjava, notranja površina in prelom sta temno siva. Na zunanji strani so vrezani snopi vodoravnih linij. Ohr. v. in š. 2,73 × 3,3 cm, db. 0,7 cm, t. 8,81 g.

1796 SE 520, sek. 28, inv. št. S 7500

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so zelo temno sivi. Zunanja površina je okrašena z glavničenjem. Ohr. v. in š. 3,15 × 2,94 cm, db. 0,33 cm, t. 3,60 g.

1797 SE 520, sek. 28, inv. št. S 7501

Odlomek ročaja. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in fino zrnata. Primesi: kremenčev pesek

in drugi litični delci. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja in notranja površina sta oranžnorjavi, prelom je temno siv. Po sredini ročaja so vertikalno vrezni kratki, globoki vrezi. Ohr. v. in š. 3,8 × 3,4 cm, db. 1,2 cm, t. 17,44 g.

1798 SE 520, sek. 28, inv. št. S 7502

Odlomek ustja pekve. Izdelana prostoročno. Lončarska masa je kompaktna in zelo grobozrnata. Primesi: grob kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina sta lisasti, rjavi in temno sivi, prelom je lisast, siv in temno siv. Ohr. v. in š. 5,4 × 7,35 cm, db. 0,8 cm, t. 34,43 g.

1799 SE 520, sek. 28, inv. št. S 7503

Odlomek dna in ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna s posameznimi luknjicami in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, železovi oksidi in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je svetlo oranžnorjava, notranja površina in prelom sta temno siva. Ohr. v. in š. 2,94 × 3,2 cm, db. 1,1 cm, rek. pr. d. 10 cm, t. 14,46 g.

1800 SE 520, sek. 28, inv. št. S 7504

Odlomek dna in ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je kompaktna z nekaj manjšimi luknjicami in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda, železovi oksidi in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina sta rjavi, prelom je siv. Na zunanji površini so od dna navzgor vrezane linije, narejene s širokim glavnikom. Ohr. v. in š. 4,64 × 5,25 cm, db. 1,08 cm, rek. pr. d. 15 cm, t. 48,32 g.



1801 SE 520, sek. 28, inv. št. S 7505

Odlomek dna in ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda, železovi oksidi in drugi litični delci. Površina je zelo raskava na otip. Zunanja in notranja površina sta rjavosivi, prelom je siv. Na zunanji površini so od dna navzgor rahlo poševno vrezane linije, narejene s širokim glavnikom. Ohr. v. in š. 3 × 7,22 cm, db. 0,75 cm, rek. pr. d. 13,8 cm, t. 27,38 g.



1791



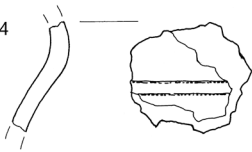
1792



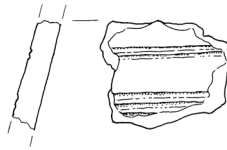
1793



1794



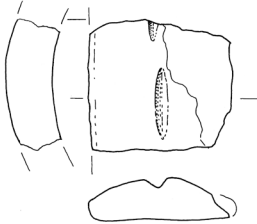
1795



1796



1797



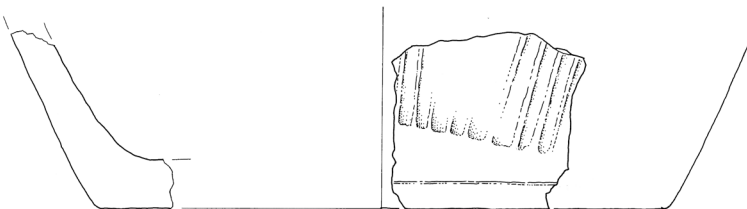
1798



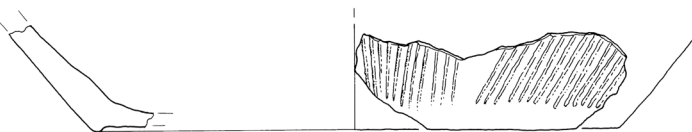
1799



1800



1801



SE 520, merilo 1 : 2.

Sektor 29, SE 520

1802 SE 520, sek. 29, inv. št. S 7506

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je rjava, notranja površina in prelom sta temno siva. Ohr. v. in š. 2,3 × 2,5 cm, db. 0,7 cm, t. 4,01 g.

1803 SE 520, sek. 29, inv. št. S 7507

Odlomek ustja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek, nekaj drobnega kremenčevega peska in drugi litični delci. Površina je gladka in rahlo mastna na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Ohr. v. in š. 2 × 2,3 cm, db. 0,7 cm, t. 3,6 g.

1804 SE 520, sek. 29, inv. št. S 7508

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je rahlo luknjičava in drobnozrnata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek, malo kremenčevega peska in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je rjava, notranja površina in prelom sta temno siva. Na zunanji površini so vrezane vodoravne linije, med katerimi so kratki poševni vrezi. Ohr. v. in š. 3 × 2,8 cm, db. 0,7 cm, t. 6,1 g.

1805 SE 520, sek. 29, inv. št. S 7509

Odlomek ostenja posode. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, rjava in siva, notranja površina je temno rjavosiva, prelom je temno siv. Na zunanji površini je vrezana enolinijska valovnica. Ohr. v. in š. 2,85 × 3,45 cm, db. 0,6 cm, t. 6,63 g.

Sektor 25a, SE 616

1806 SE 616, sek. 25a, inv. št. S 7510

Odlomek dna in ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek in drugi litični delci. Površina je gladka in rahlo prašnata na otip. Zunanja površina je temno siva, notranja površina je lisasta, temno siva in rjava, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,62 × 4,3 cm, db. 0,74 cm, t. 7,64 g.

1807 SE 616, sek. 25a, inv. št. S 7511

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: verjetno izlužen, delno še viden apnenčast pesek, malo kremenčevega peska in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Na zunanji površini je vrezana večlinijska valovnica. Ohr. v. in š. 3,1 × 2,05 cm, db. 0,56 cm, t. 3,38 g.

1808 SE 616, sek. 25a, inv. št. S 7512

Odlomek dna in ostenja posode. Izdelana na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda, železovi oksidi in drugi litični delci. Površina je gladka in rahlo prašnata na otip. Zunanja površina je rjava, notranja površina je siva, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,8 × 5 cm, db. 0,5 cm, t. 11,78 g.

1809 SE 616–1, sek. 26, inv. št. S 7513

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek, in drugi litični delci. Površina je gladka na otip. Zunanja površina je temno siva, notranja površina je rjava, prelom je temno siv. Na zunanji površini je vrezana večlinijska valovnica. Ohr. v. in š. 2,5 × 2 cm, db. 0,62 cm, t. 2,54 g.

Sektor 26, SE 616–1

1810 SE 616–1, sek. 26, inv. št. S 7514

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je rahlo luknjičava in finoznata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek, malo kremenčevega peska in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Na zunanji površini so vrezani kratki poševni vrezi. Ohr. v. in š. 2,8 × 2,9 cm, db. 0,62 cm, t. 3,85 g.

1811 SE 616–1, sek. 26, inv. št. S 7515

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek, kremenčev pesek, železovi oksidi in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Na zunanji površini so vrezani kratki poševni vrezi. Ohr. v. in š. 3,03 × 2,79 cm, db. 0,87 cm, t. 7,53 g.

Sektor 26, SE 616–2

1812 SE 616–2, sek. 26, inv. št. S 7516

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek, kremenčev pesek, železovi oksidi in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Na zunanji površini so vrezane vodoravne linije, med katerimi so kratki poševni vrezi. Ohr. v. in š. 4 × 3,1 cm, db. 0,63 cm, t. 8,11 g.

Sektor 24, SE 706

1813 SE 706, sek. 24, inv. št. S 7517

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je rahlo luknjičava in finoznata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek in drugi litični delci. Površina je zelo gladka in rahlo mastna na otip. Zunanja površina je svetlo rjava, notranja površina je rjava, prelom je temno siv. Ohr. v. in š. 2,1 × 2,54 cm, db. 0,66 cm, t. 2,72 g.

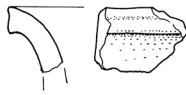
1814 SE 706, sek. 24, inv. št. S 7518

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je rahlo luknjičava in finoznata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek, malo kremenčevega peska in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je oranžna, notranja površina je temno siva, prelom je lisast, temno siv in svetlo rjav. Na obeh površinah so vrezane vodoravne linije, glavničenje. Ohr. v. in š. 1,96 × 2,33 cm, db. 0,55 cm, t. 2,18 g.

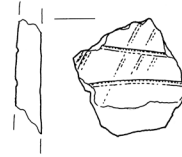
1802



1803



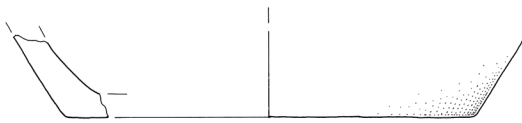
1804



1805



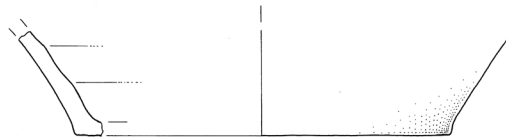
1806



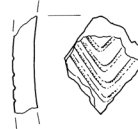
1807



1808



1809



1810



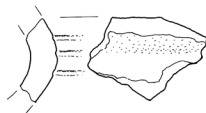
1811



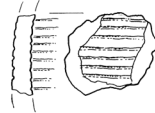
1812



1813



1814



∴ 1802–1805 SE 520, 1806–1812 SE 616, 1813–1814 SE 706; merilo 1 : 2.

Sektor 24, SE 706

1815 SE 706, sek. 24, inv. št. S 7519

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je rahlo luknjičava in finoznata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek, malo kremenčevega peska in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je temno rjava, notranja površina je temno siva, prelom je temno. Na zunanji površini so vrezane vodoravne linije, glavničenje. Ohr. v. in š. 2,64 × 2,84 cm, db. 0,55 cm, t. 4,03 g.

1816 SE 706, sek. 24, inv. št. S 7520

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno. Lončarska masa je rahlo luknjičava in finoznata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek, malo kremenčevega peska in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja površina je temno rjava, notranja površina in prelom sta temno siva. Na obeh površinah so vrezane vodoravne linije, glavničenje. Ohr. v. in š. 2,94 × 2,06 cm, db. 0,55 cm, t. 8,24 (4,38 g + 3,85 g).

Sektor 19, 27, iz profila

1817 Sek. 19, 27, iz profila, inv. št. S 7521

Odlomek ustja posode. Izdelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je rjavosiva, notranja površina je temno siva, prelom je lisast, oranžen in temno siv. Rob ustja je oblikovan tako, da ima žleb za pokrovko. Ohr. v. in š. 2,26 × 2,77 cm, db. 0,6 cm, t. 5,53 g.

1818 Sek. 19, 27, iz profila, inv. št. S 7522

Odlomek ustja posode. Izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je kompaktna in finoznata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda in drugi litični delci. Površina je rahlo raskava na otip. Zunanja in notranja površina ter prelom so temno sivi. Ohr. v. in š. 1,8 × 2,55 cm, db. 0,5 cm, rek. pr. u. 17 cm, t. 4,06 g.

1819 Sek. 19, 27, iz profila, inv. št. S 7523

Odlomek dna in ostenja meljnice. Izdelan na lončarskem vretenu ali kalupu (?). Lončarska masa je kompaktna in zelo finoznata. Primesi: kremenčev pesek, sljuda, železovi oksidi in drugi litični delci. Površina je prašnata in gladka na otip. Zunanja površina je oranžna, notranja površina je svetlo siva, prelom je siv. Na notranji strani je delno ohranjen premaz z grobim kremenčevim peskom. Ohr. v. in š. 2,2 × 5,8 cm, db. 0,8 cm, rek. pr. d. 10 cm, t. 28,89 g.



Brez podatka

1820 Brez podatka, inv. št. S 7524

Odlomek ustja in ostenja posode. Najverjetneje izdelan na lončarskem vretenu (ali v kalupu). Lončarska masa je kompaktna in zelo finoznata. Primesi: zelo slabo vidne. Dodana je sljuda in drugi litični delci. Površina je gladka, rahlo prašnata na otip. Zunanja površina je svetlo oranžna, notranja površina in prelom sta svetlo oranžna. Na zunanji površini je slikan okras. S temnejšo oranžno so zamejena nekakšna polja. Ohr. v. in š. 4,1 × 5,45 cm, db. 0,6 cm, rek. pr. u. 14 cm, t. 13,36 g.



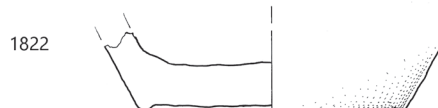
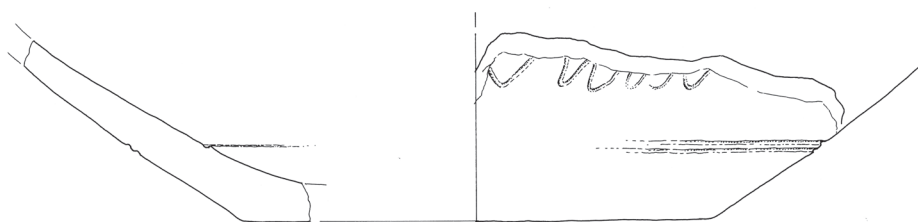
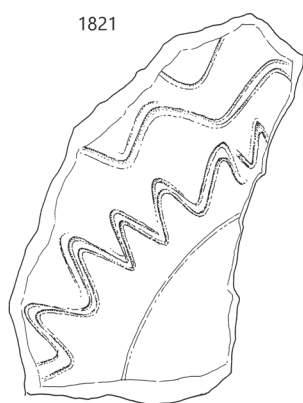
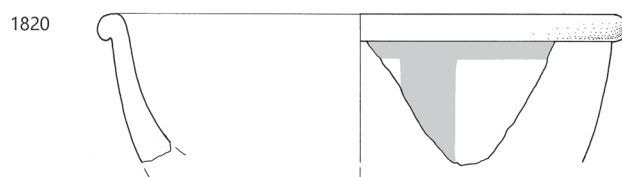
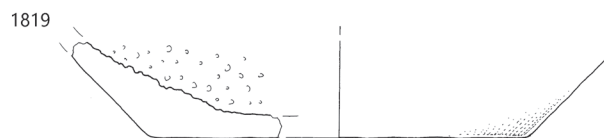
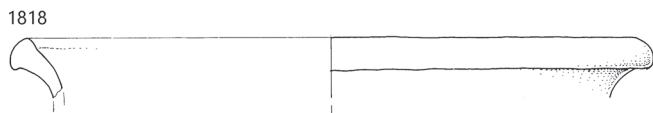
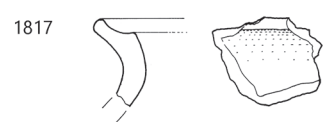
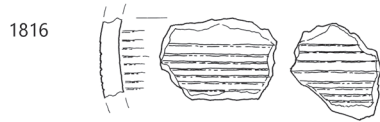
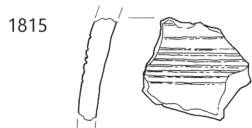
1821 Brez podatka, inv. št. S 7525

Odlomek dna in ostenja sklede. Najverjetneje izdelan prostoročno in dodelan na lončarskem vretenu. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek, sljuda, drobcji kremenčevega peska in drugi litični delci. Površina je prašnata in mehka na otip. Zunanja površina je svetlo siva, notranja površina je temno siva, prelom je siv. Na zunanji površini sta tik nad dnom vrezani dve vodoravni liniji, nad njima enolinjska valovnica; na notranji strani so vrezani snopi večlinijskih valovnic. Ohr. v. in š. 4,1 × 10,38 cm, db. 1 cm, rek. pr. d. 12,5 cm, t. 89,33 g.



1822 Brez podatka, inv. št. S 7526

Odlomek dna posode. Najverjetneje izdelan prostoročno. Lončarska masa je luknjičava in drobnozrnata. Primesi: verjetno izlužen apnenčast pesek in drugi litični delci. Površina je raskava na otip. Zunanja površina je lisasta, rjavosiva, notranja površina in prelom sta temno siva. Ohr. v. 2,06 cm, rek. pr. d. 7 cm, t. 32,27 g.



‡ 1815–1816 SE 706, 1817–1819 iz profila, 1820–1822 brez podatka; merilo 1 : 2.