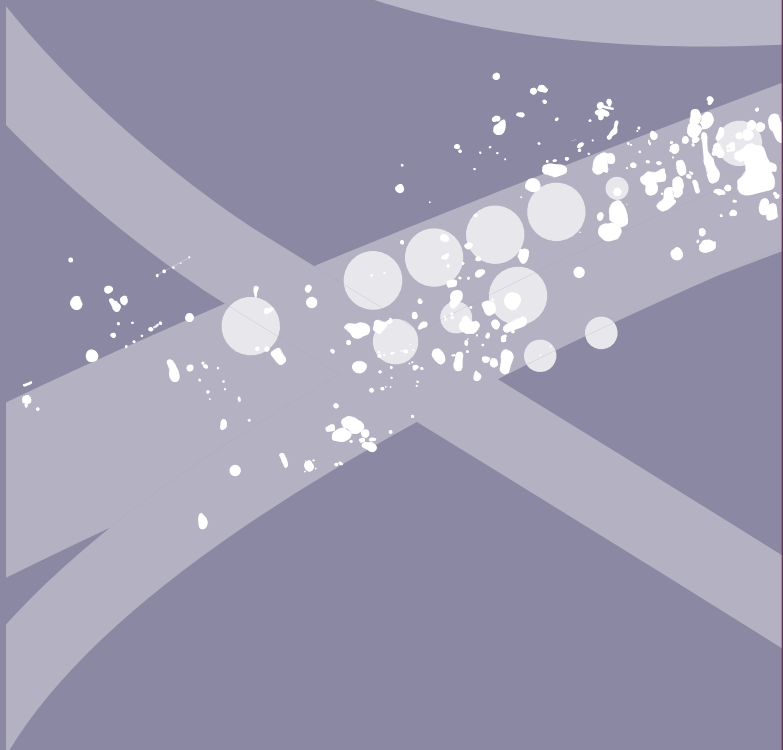


PRŽANJ PRI LJUBLJANI

Daša Pavlovič

107

Arheologija na avtocestah Slovenije



PRŽANJ PRI LJUBLJANI

Daša Pavlovič

Prispevki: Eva Menart, Jaka Burja, Barbara Šetina Batič,
Žiga Šmit, Borut Toškan, Tjaša Tolar, Vesna Svetličič,
Pia Hudournik, Tomaž Verbič



Uredniški odbor

- Barbara Nadbath, glavna in odgovorna urednica
- Bojan Djurič, strokovni svetovalec
- Tomaž Fabec, pomočnik glavne urednice Nives Zupančič, oblikovalka zbirke in likovna urednica
- Vanja Celin, tehnična urednica
- Matjaž 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

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

Ostali avtorji

- Eva Menart
Narodni muzej Slovenije
Prešernova cesta 20, SI-1000 Ljubljana
eva.menart@nms.si

- Jaka Burja
Inštitut za kovinske materiale in tehnologije
Lepi pot 11, SI-1000 Ljubljana
jaka.burja@imt.si

- Barbara Šetina Batič
Inštitut za kovinske materiale in tehnologije
Lepi pot 11, SI-1000 Ljubljana
barbara.setina@imt.si

- Žiga Šmit
Institut Jožef Stefan
Jamova 39, SI-1000 Ljubljana
ziga.smith@fmf.uni-lj.si

- Boštjan Toškan
Inštitut za arheologijo, ZRC SAZU
Novi trg 5, SI-1000 Ljubljana
borut.toskan@zrc-sazu.si

- Tjaša Tolar
Inštitut za arheologijo, ZRC SAZU
Novi trg 5, SI-1000 Ljubljana
tjas.tolar@zrc-sazu.si

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

- Pia Hudournik
Diplomirana arheologinja
Podkraj pri Velenju 30, SI-3320 Velenje
pia.hudournik@gmail.com

- Tomaž Verbič
Arhej, d.o.o.
Drožanjska 23, SI-8290 Sevnica
tomazver@gmail.com

Recenzenta

- Timotej Knific
Podgorska cesta 34, 1210 Ljubljana
timotej.knific@nms.si

Irena Lazar

- Inštitut za arheologijo in dediščino,
Fakulteta za humanistične študije,
Univerza na Primorskem
Titov trg 5, SI-6000 Koper
irena.lazar@upr.si

Lektorica

- Nina Krajnc (slovenščina)

Prevod

- Daša Pavlovič, Ana Mihelič

Oblikovanje in prelom

- Nives Zupančič

Tehnična priprava publikacije

- Vanja Celin, Nives Zupančič

Računalniška obdelava in priprava slik

- Daša Pavlovič, Pia Hudournik

Fotografije

- Blaž Gutman, Ivan Marija Hrovatin,
Tomaž Lauko, Žiga Šmit, Matjaž Bizjak,
Tomaž Verbič

Načrt najdišča

- Rok Klasinc

Geodetske izmere

- Tica Sistem, d. o. o., Planina 45, SI-6232,
Planina

Risbe predmetov

- Dragica Knific Lunder, Ida Murgelj

Fotografije predmetov

- Blaž Gutman

Ljubljana, 2023**Spletна izdaja**

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

Vse raziskave je omogočil DARS, d.d.

Vsebina

1	Uvod	5
2	Lega najdišča, opis pokrajine in arheologija prostora <i>Pia Hudournik, Daša Pavlovič</i>	6
3	Geološka podoba najdišča <i>Tomaž Verbič</i>	11
4	Metodološki pristop in potek terenskih raziskav	14
5	Opis in razlaga najdišča	20
	5.1 Osnovna stratigrafija	20
	5.2 Naselbina	20
	5.3 Opredelitev naselbine	25
6	Gradivo	28
	6.1 Keramično gradivo	28
	6.2 Kovinsko gradivo	38
	6.3 Steklo	41
	6.4 Kamnito gradivo	42
7	Analize	43
	7.1 Rezultati ^{14}C analiz	43
	7.2 Analiza stekla <i>Žiga Šmit, Eva Menart</i>	45
	7.3 Analiza kovinskih ostankov na keramiki <i>Eva Menart</i>	50
	7.4 Živalski ostanki <i>Borut Toškan</i>	51
	7.5 Rastlinski ostanki <i>Tjaša Tolar</i>	51
	7.6 Analize železarskega odpada <i>Jaka Burja, Barbara Šetina Batič</i>	56
8	Zaključek	59
9	Pržanj <i>Daša Pavlovič, Ana Mihelić</i>	61
10	Literatura	63

11

Katalog stratigrafskih enot <i>Daša Pavlovič, Vesna Svetličič, Pia Hudournik</i>	69
11.1 Velike podolgovate jame	69
11.2 Nadzemni objekti	80
11.3 Zgostitve kamnov in lepa (zapečene gline)	87
11.4 Jame za kole	91
11.5 Manjše jame (nad 45 cm)	101
11.6 Manjše jame (pod 45 cm; niso opredeljene kot jame za kole)	104
11.7 Plitek jarek	107
11.8 Arheološke plasti	107
11.9 Recentne, naravne ali geološke stratigrafske enote	108

12

Katalog gradiva <i>Daša Pavlovič, Pia Hudournik</i>	115
--	------------

Na potencialnem arheološkem najdišču v Pržanju¹ pri Ljubljani (parc. št. 1726 in 1729/1, k. o. Šentvid nad Ljubljano) (sl. 1–4) je bilo z arheološkimi sondiranjami v februarju 2004 nedvomno ugotovljeno, da gre za naselbinsko najdišče iz pozne antike oziroma zgodnjega srednjega veka. Med 25. marcem in 20. junijem 2004 so bila pod vodstvom Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Ljubljana (odgovorni vodja Boris Vičič, univ. dipl. arheolog) in s sodelovanjem podizvajalca, Narodnega muzeja Slovenije s sodelavci (vodja terenskih del dr. Peter Turk, univ. dipl. arheolog, sodelavci Rok Klasinc, Barbara Hofman, Vesna Svetličič in Pavla Peterle, vsi univ. dipl. arheologi), izvedena obsežna arheološka izkopavanja. Skupna raziskana površina je obsegala okrog 3200 m².

Navedene arheološke raziskave so bile izvedene v okviru zaščitnih izkopavanj na trasi bodoče AC Šentvid–Koseze skladno z 20. členom Uredbe o lokacijskem načrtu za avtocesto na odseku Šentvid–Koseze (Uradni list R Slovenije št. 72/2002, str. 7981), na podlagi predhodnih izsledkov opravljenih terenskih pregledov na zadevni lokaciji² ter pogodb med DARS-om in Zavodom za varstvo kulturne dediščine Slovenije (pogodba št. 256/2003, z dne 22. 4. 2003).

Geološko ekspertizo terena je podal mag. Tomaž Verbič. Živilsko kostno gradivo je analiziral dr. Borut Toškan, rastlinske makro ostanke dr. Tjaša Tolar, oba iz Inštituta za arheologijo ZRC SAZU, analize vzorcev železarskega odpada dr. Jaka Burja iz Inštituta za kovinske materiale in tehnologije, steklo sta analizirala dr. Žiga Šmit z Inštituta Jožef Stefan in dr. Eva Menart iz Narodnega muzeja Slovenije. Slednja je analizirala tudi ostanke kovin na keramiki. Radiokarbonske analize vzorcev s Pržanja so izvedli laboratoriji: Beta Analytic Radio-carbon Dating Laboratory, Miami, ZDA; Leibniz Laboratory for Radiometric Dating and Stable Isotope Research, Kiel, Nemčija in CEDAD – Centro di datazione e diagnostica, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, Univerze v Salentu, Brindisi, Italija.

¹ Pri obravnavi najdišča in za njegovo obravnavo smo se odločili za uporabo starejše različice poimenovanja kraja, in sicer Pržan. V sodočnejšem času prevladuje oblika Pržan (Torkar 2013, 207).

² Bojan Djurić, Poročilo o rezultatih arheološkega pregleda na potencialnem najdišču Pržan, SAAS, Ljubljana 2002.

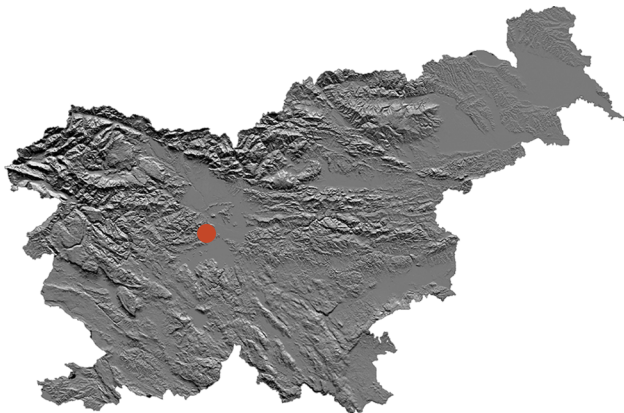
Z obdelavo gradiva se je prvi začel ukvarjati Ivan Marija Hrovatin v sklopu predvidene doktorske disertacije. Katalog gradiva delno temelji na njegovem delu. Prav tako na njegovi oceni temeljijo opredelitev taline in žlindre, vidne na risbah jam in objektov.³ Gradivo sta risali Dragica Knific Lunder in mag. Ida Murgelj; slednja je tudi uredila table z gradivom. Za tehnično urejanje gradiva in arhiva najdišča sta, poleg avtorice, zaslužni še Vesna Svetličič in Pia Hudournik. Besedili uvoda in metodološkega pristopa pa temeljita na poročilu izkopavanj, ki ga je spisal dr. Peter Turk.

2 Lega najdišča, opis pokrajine in arheologija prostora

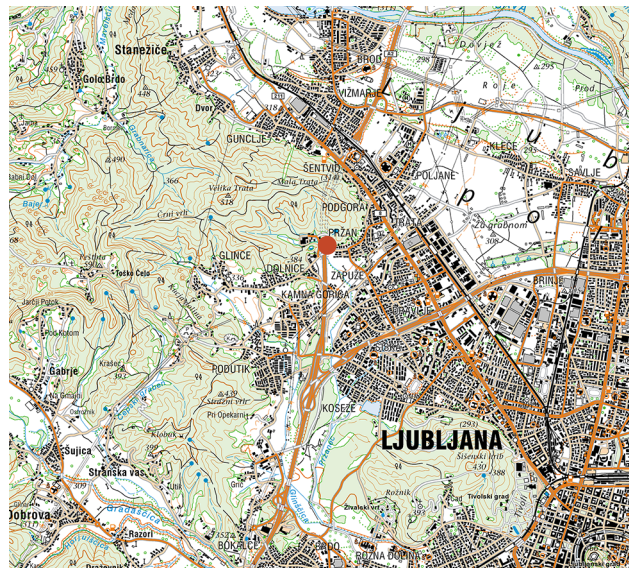
Pia Hudournik, Daša Pavlovič

Najdišče Pržan je bilo odkrito na območju istoimenskega naselja Pržan, ki je danes del mestnega območja Ljubljane in leži na njegovem severozahodnem delu (sl. 2, 3a, 3b). Nahaja se ob vznožju vzpetine Gradišče nad Šentvidom, na obrobju jugozahodnega dela Ljubljanskega polja; danes je tam vhod v predor pod Šentviškim hribom (sl. 2, 3a, 3b). Še ne dolgo nazaj se je ime naselja pisalo kot Pržan, v zadnjih letih pa je prevladalo poimenovanje Pržan (Torkar 2013, 207).

Arheološka izkopavanja so razkrila poznoantično in zgodnjesrednjeveško naselbino, kjer se je odvijala intenzivna

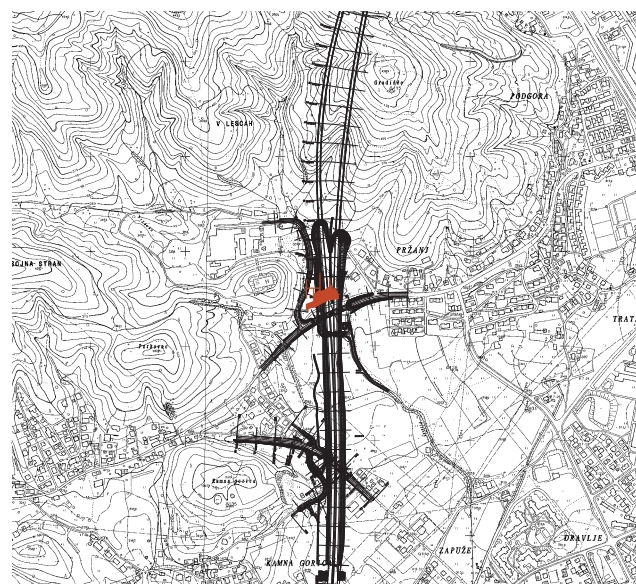


1 Geografski položaj najdišča na DMR 100; ©GURS.

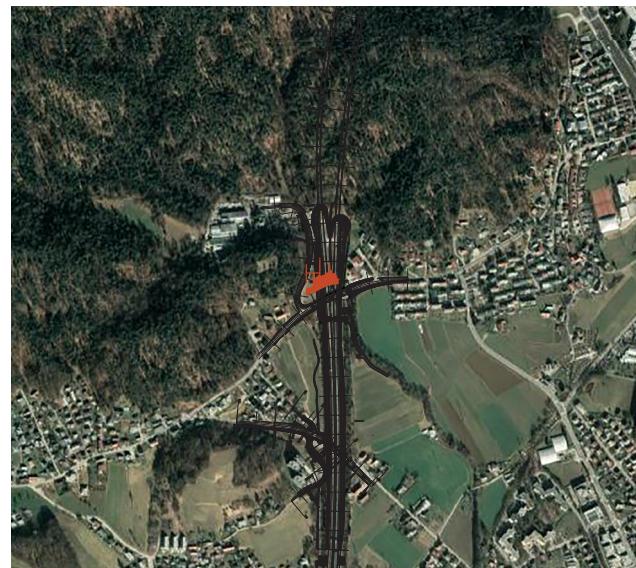


2 Lokacija najdišča na geografski karti; vir: <https://ipi.epristor.gov.si/jgp/data>. Merilo 1 : 100 000.

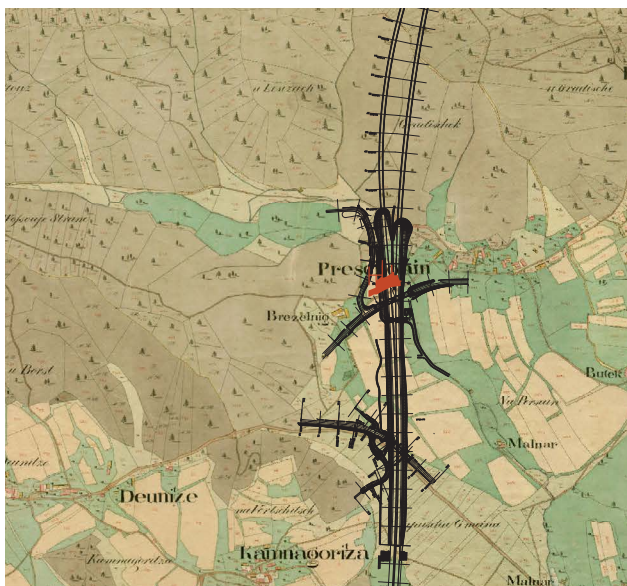
metalurška dejavnost. Ta je morda vplivala tudi na ime naselja *Pržan* (Turk, Svetličič 2006a, 120; Torkar 2013, 207; Gaspari 2014, 259–260; sl. 4). Naselbino je na severu in vzhodu zamejeval potok Pržanec, del naselbine pa se je raztezal tudi na drugo stran potoka. Ali se je naselbina širila izven izkopnega polja na južni in zahodni strani, ni jasno.



3a Položaj najdišča Pržan na AC trasi; podlaga TTN5 in idejni projekt DARS, ©DARS, vir: arkas.zrc-sazu.si. Merilo 1 : 20 000.

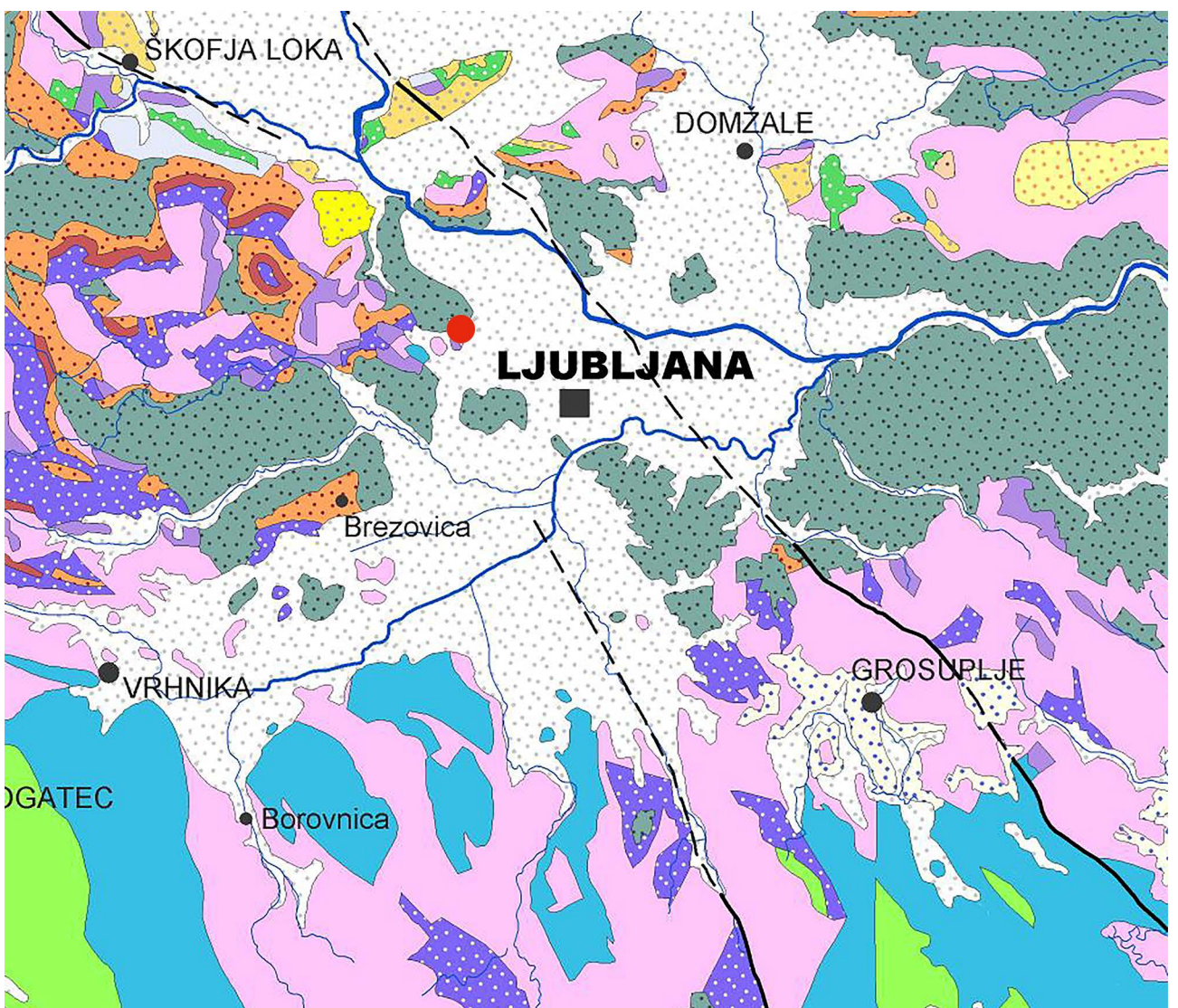


3b Lega najdišča na digitalnem ortofoto posnetku; vir: geopedia.si. Merilo 1 : 20 000.



4 Lega najdišča in raba površin na Franciscejskem katastru, georeferenciran; vir: Arhiv Slovenije. Merilo 1 : 20 000.

Lokacija najdišča se v geomorfološkem smislu nahaja na aluvialni ravnini, na katero so se v preteklosti stekali manjši vodotoki z južnih pobočij Črnega vrha, Velike in Male Trate ter so nanosili za vodo neprepustne permske in karbonske siliciklastične kamnine (kremenov peščenjak in konglomerat, skrilavi muljevec in glinavec) (Brodar *et al.* 1955; Hvalec *et al.* 2012, 4; Bavec, Novak, Poljak 2013; sl. 5). Posledično najdišče leži na območju kotanje, zapolnjene z mastno, sivo glineno plastjo, kar kaže, da je bilo dlje časa zamočvirjeno, v določenem obdobju pa je nivo podtalnice upadel in ga je prekrila vegetacija (Verbič 2004, glej poglavje Geološka podoba najdišča). Na pedološko sestavo tega območja bi lahko nakazovala druga razлага izvora imen Pržanec in Pržanj (Bezlaj 1961, 125). Ta bi lahko izvirala tudi iz apelativa pŕga, ki pomeni z ilovico in apnom pomešan pesek, grušec (Torkar 2013, 207).



5 Geološka karta območja najdišča Pržanj (Bavec, Novak, Poljak 2013); vir: Geološka karta Slovenije, Geološki zavod Slovenije, Ljubljana 2013.

Celotno območje Ljubljanskega polja z njegovim obrojem je bilo v preteklosti, kot je tudi danes, izjemno privlačno za poselitev (sl. 6). Za to je, med drugim, nedvomno zaslužna njegova strateška lega med Ljubljanskim in Kranjsko-sorškim poljem. Naravno vozlišče prehodov na stiku Ljubljanskega polja in Ljubljanskega barja je bolj ali manj podobno tistim s konca prehoda med zgodnjim in srednjim pleistocenom, zato ne preseneča, da so iz bližnje okolice Ljubljane znana najdišča z znaki človeške prisotnosti, dатiranimi že v čas srednjega in mlajšega paleolitika (Gaspari 2014, 66). V slednji čas je datirano tudi najdišče Kamna Gorica pri Ljubljani, ki leži v neposredni bližini najdišča Pržan. Tukaj so leta 2004 med zaščitnimi arheološkimi izkopavanji na terasi AC Šentvid–Koseze odkrili ostanke poselitve tako iz mlajšega paleolitika kot iz bronaste dobe (Turk, Svetličič 2006b, 59; Turk, Svetličič 2014, 355). Odkrita kamnita orodja in odbitki nakazujejo na obstoj paleolitske postaje na prostem, ki se ob odsotnosti drugih morebitnih sočasnih ostalin (ostankov ognjišč, naselbinskih struktur, kosti, ostankov oglja ipd.) verjetno izkazuje le kot sled kratkotrajnega človekovega postanka. Podobna intenzivna izdelava kamnitih orodij je bila odkrita tudi na najdišču Podgorica pri Šentjakobu (Turk, Svetličič 2006b, 59; Gaspari 2014, 66). Poleg teh najdišč so bila v bližnji okolini odkrita tudi druga paleolitska najdišča (Petričev glinokop na Vrhniki, Zalog pri Verdu, Hruševca na Vrhniki, Babja jama) (Gaspari 2006; Torkar, Železnikar, Žalohar 2019, 19; Turk P, Turk M. 2019, 72).

V obdobju mezolitika prevladujejo najdišča na prostem, pri čemer njihovo povečano koncentracijo zaznamo na Ljubljanskem barju oziroma na njegovem obrobju (Vrbičev hribec, Breg pri Škofljici, Zalog pri Verdu) (Gaspari 2006; Gaspari 2014, 71; Turk P, Turk M. 2019, 74, 83, 84).

V času neolitika se na območju Ljubljane, Iga in Verda vzpostavi količarska kultura. Skupina več kot petnajstih količarskih naselbin na Ljubljanskem barju izstopa s svojo naselbinsko kompleksnostjo in bogastvom materialne kulture. V to obdobje sodijo tudi začetki okoliških nižinskih naselij, kot so Kranj, Podgorica in Dragomelj (Štih, Simoniti 2010, 14; Turk P, Turk M. 2019, 92; Torkar, Železnikar, Žalohar 2019, 21).

Najdišče Dragomelj ima kontinuiteto vse do železne dobe, nato pa ostanke ponovne poselitve ugotavljamo morda v poznoantičnem, jasneje pa v zgodnjesrednjeveškem času (Turk 2003, 127, 128). Poleg najdišča Dragomelj zaznamo kontinuiteto nižinskih naselbin iz pozne bronaste dobe v železno dobo tudi na drugih najdiščih (Podgorica, Krtina in Podrečje). Nekatera halštatska gradišča, kot je Gobavica nad Mengšem, pa so dočakala tudi prihod Rimljjanov (Gaspari 2014, 71; Torkar, Železnikar, Žalohar 2019, 24, 25).

Območje okoli Pržanja je v rimskem obdobju sodilo v ager Emone in je predstavljalo njeno zaledje (Torkar, Železnikar, Žalohar 2019, 28). Tukaj so bili pod vznožjem Rožnika na območju Kosez odkriti ostanki številnih struktur, kot so temelji z zidovi, ki nakazujejo na možen obstoj vile rustike (Klasinc, Hvalec, Žitko 2019). Prav tako se v bližini predvideva potek vodovoda, ki naj bi z izvirom v Kamni Gorici napajal Emono (Gaspari 2016, 75).

Med osvajanjem in po rimski zasedbi je začel nastajati cestni sistem, ki je odražal geopolitični pomen širšega slovenskega prostora. Skozi Emono je potekala glavna prometna žila, ki je mesto povezovala na zahodu z Akvilejo ter na vzhodu s Celejo in Petoviono. S tem se je vzpostavila povezava med Padsko nižino in italsko-jadranskim prostorom s porečjem Donave (Štih, Simoniti 2010, 23; Horvat, Sagadin 2017, 203).

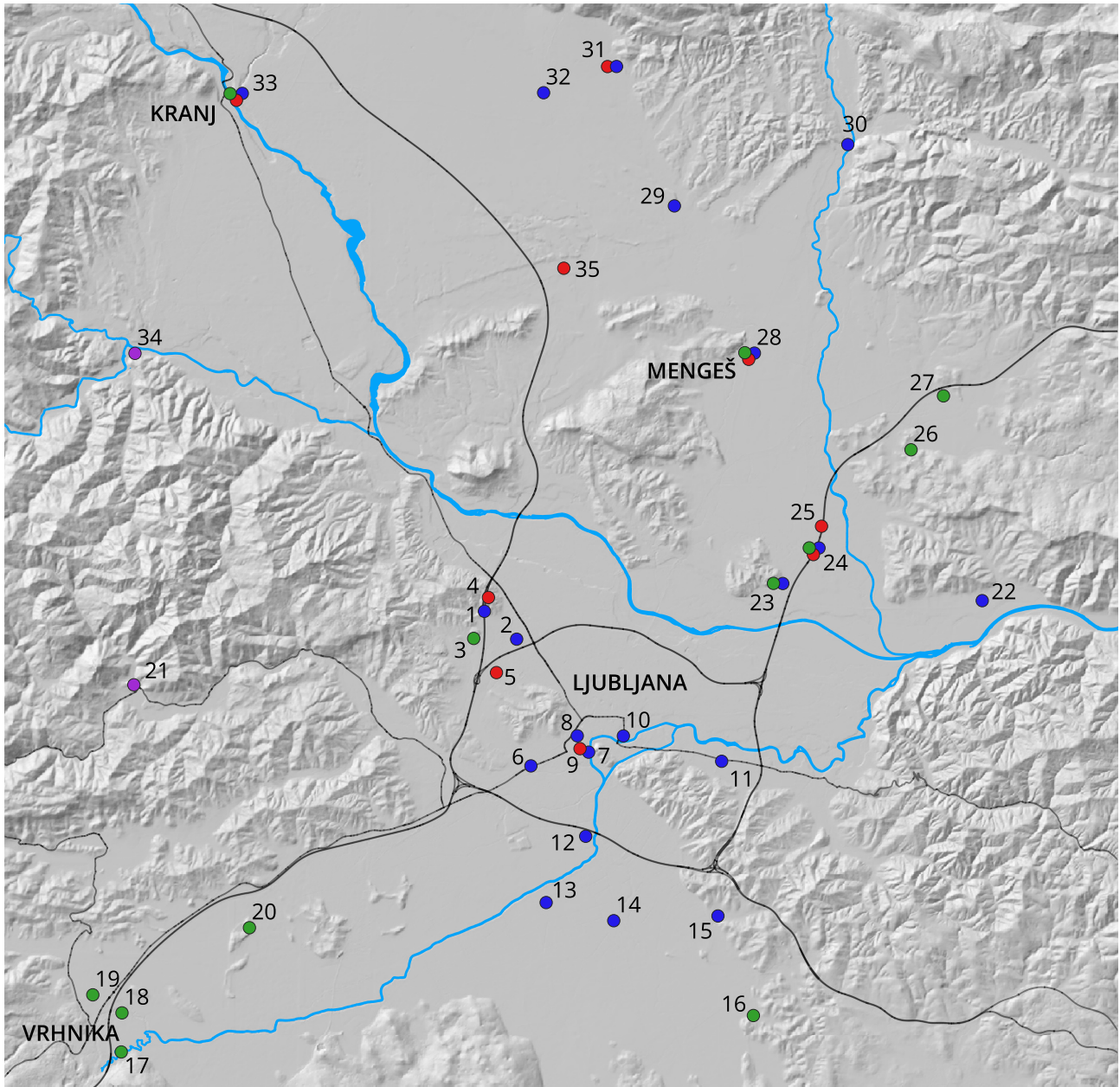
Eno izmed večjih naselbinskih okrožij, ki je bilo vključeno v cestno omrežje Gorenjske, je bil Kranj. Ta je bil z ljubljanskim okrožjem povezan v več smereh: iz Emone zahodno od Save čez današnje kraje Šentvid–Stanežiče–Medvede–Sora–Draga–Gosteče–Škofja (Starja) Loka–Žabnica–Bitnje–Stražišče–Kranj. Vzhodno od Save pa je cesta po premostitvi Save potekala v trasi: Gameljne–(Šmartno pod Šmarno goro)–Skaručna–Polje–Utik–Lahovče (zveza Komenda–Mengeš–Drnovo)–Šenčur–Kranj (Bolta 1975, 101). V Kranju je na začetku rimske dobe kratek čas obstajala utrjena naselbina. Večja naselja so bila identificirana v Mengšu, na Igu in v Šmartnem pri Cerkljah. Mengeš je verjetno živel kontinuirano od prazgodovine naprej. V rimskem obdobju, v prvi polovici 1. stoletja, je postal ena izmed najpomembnejših naselbin na emonskem teritoriju, ležeč ob vicinalni cesti, ki se je nekje pri Grobljem odcepila od glavne ceste Emona–Celeja (Sagadin 2020a, 198) in obstajala od avgustskega obdobja do vsaj konca 4. stoletja (Horvat 2015, 171; Horvat, Sagadin 2017, 208, 209; Stipančić, Djurić 2018, 71; Sagadin 2020a, 187). Mengeš je živel tudi v pozni antiki (Sagadin 1995, 220), preko obdobja preseljevanja ljudstev (Knific 1999, 47), gotovo do 7. stoletja (Štibernik 2006; Sagadin 2020a). Nadaljevanje poselitve v zgodnji srednji vek kažejo tudi grobovi ob cerkvi sv. Mihaela s pokopi od 9. do 12. stoletja (Sagadin 2020a, 199), pa tudi razpršena poselitve v njegovi okolici, kot sta najdišči Podgorica (Novšak 2002; Vojakovič, Novšak 2022, 79–81) in Dragomelj (Turk 2002; Turk, Svetličič, Pavlovič 2022, 127–139). 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 zavorovanata mesta, npr. Kranj (Horvat, Sagadin 2017, 218, 219).

Ob dobrih cestnih povezavah se je glede na obseg odkrite antične arhitekture, kot so ostanki vile rustike, nekropole in najdene lokalne ceste, razvijal tudi zaselek, odkrit v današnjem Šentpavlu (Novšak 2012, 9).

Severni del Ljubljanskega polja je bil v antičnem in poznoantičnem času (do prve polovice 5. stoletja) območje, kjer so predelovali tudi železo. To kaže pred nedavnim odkrita podeželska vila pri Vodicah, v kateri je bil odkrit metalurško-kovaški obrat, ki je lahko deloval od konca 3. stoletja,

opusčen pa je bil najverjetneje konec 4. ali v prvi polovici 5. stoletja (Lavrič, Bricej 2018, 240). Prav tako so bili v Mengšu odkriti ostanki talilnih peči in žlindre iz antičnega časa (Sagadin 1995, 224, 225, 232).

Najpozneje v drugi tretjini 5. stoletja so bile opuščene zadnje nižinske naselbine in vile. Oblikovalo se je novo središče na strateški točki v Kranju, težišče poselitve pa se je premaknilo na utrjene višinske naselbine, kot sta Polhograjska gora in Puštal nad Trnjem pri Škofji Loki, ki se nahajata



6 Karta z označenimi omenjenimi najdišči v besedilu (z zeleno barvo so označena prazgodovinska najdišča, z rdečo rimska, z vijolično poznorimska in z modro zgodnjesrednjeveška najdišča): **1** Pržanj, **2** Dravlje, **3** Kamna Gorica, **4** Gradišče nad Pržanjem, **5** Koseze, **6** Gimnazija Vič, **7** SAZU, **8** Narodni muzej Slovenije, **9** Emona, **10** Sv. Peter, **11** Zgornja Hrušica, **12** Rakova Jelša, **13** Črna vas, **14** Verbica, **15** Lavrica, **16** Breg pri Škofljici, **17** Zalog pri Verdu, **18** Petričev glinokop, **19** Hruševca na Vrhniku, **20** Vrbičev hribec, **21** Polhov gradec, **22** Dolsko-Spodnje Škovce, **23** Podgorica, **24** Dragomelj, **25** Šentpavel, **26** Babja jama, **27** Krtina, **28** Mengeš, **29** Komenda, **30** Mali grad, Kamnik, **31** Šmartno pri Cerkljah, **32** Zgornji Brnik, **33a** Kranj – župna cerkev, **33b** Kranj – Krizišče Iskra, **34** Puštal nad Trnjem pri Škofiji Loki, **35** Vodice (© ARSO, GURS, priredila: Pia Hudournik, Nejc Dolinar).

v širši okolici Pržanja (Ciglenečki, Modrijan, Milavec 2011, sl. 1.1; Horvat, Sagadin 2017, 202; Sagadin 2020b, 201). V pozantičnem času je tako Kranj postal najpomembnejše in največje središče na območju Ljubljanske kotline (Horvat, Sagadin 2017, 219).

V okolici Pržanja je bilo na območju Dravelj odkrito grobišče vzhodno gotske posadke iz časa kraljestva Teoderika Velikega in Atalarika (498–536/38) (Slabe 1975). Posadka naj bi se skupaj z družinami domnevno naselila nekje na prostoru starejše naselbine v okolici (morda na območju cerkve sv. Roka), s katere jim je bil omogočen nadzor prometa od vzhoda proti glavnemu regionalnemu središču Kranj in prehodu čez Škofjeloško-Cerkljansko hribovje v Furlansko nižino. Na pomembnost tega prostora kot dobre strateške točke za nadzor nad potmi namigujejo tudi najdbe z najdišča Gradišče nad Pržanjem, kjer je bilo odkritih nekaj novcev iz 4. stoletja (Gaspari 2014, 238, 251; Guštin 2018, 14). V približno isti čas, od 4. do 5. stoletja, datiramo tudi najdišče na vrtu Narodnega muzeja Slovenije v Ljubljani, kjer sta bila odkrita moški in ženski grob (Knific, Tomanič-Jevremov 1996, 180–181).

V čas nemirnega obdobja med koncem 6. stoletja in začetkom 7. stoletja sodi tudi skeletni pokop mladega moškega, odkrit leta 2001 na območju zgodnjesrednjeveške nekropole v Mengšu. Grobni pridatki imajo primerjave v Italiji, bizantinskem in avaro-slovanskem svetu, kar opozarja na povečan pomen naselbin ob glavni komunikaciji v Italijo iz vzhodne smeri, ki se je izognila Ljubljanskim vratom in proti Furlaniji vodila mimo utrdbe v Kranju (Gaspari 2014, 256, 257).

Na dokaj pestro poselitev bližnje in širše okolice Pržanja med 7. in sredino 10. stoletja kažejo tudi grobišča ob cerkvah, v Ljubljani (cerkev Sv. Petra), Komendi, Zgornjem Brniku in Šmartnem pri Cerkljah (Sagadin 2013, 250; Leghissa 2018, 63), nekoliko bolj oddaljena pa so grobišča Križišče Iskra (Sagadin 1988), ob župnijski cerkvi v Kranju (Pleterski, Štular, Belak 2016, 2017; Pleterski *et al.* 2019), na Malem gradu v Kamniku (Sagadin 2001) ter druga. Pržanju sočasni najdišči sta tudi grobišče Zgornja Hrušica ob Litijski cesti v Ljubljani z grobovi v deblih oziroma z leseno konstrukcijo (Perko 2016, 16, 48–52, slika 11, priloga 1) ter nekoliko oddaljeno najdišče Dolsko – Spodnje Škovce pri Ljubljani, z nekaj naselbinskimi jamami in dvojnim pokopom (Klasinc 2008, 153–155; Žorž 2009, 31–54).

Nekoliko bližje najdišču Pržanj pa beležimo ostanke zgodnjesrednjeveških najdišč, kot so Gimnazija Vič, Rakova Jelša, Črna vas, Verbica in Lavrica, najdbe iz 8. in 9. stoletja iz izjemne reke Ljubljanice (Bitenc, Knific 2009; Knific 2009)

ter najdišče SAZU, ki spada v nekoliko kasnejši čas (Müllner 1894; Korošec 1951; Andrič *et al.* 2009; Hvalec, Novšak 2011; Knific, Nabergoj 2016, 76).

V 8. stoletju, ko se začne širitev frankovskega kraljestva, glavne poti, ki so prej vodile preko Emone, premaknejo svoje težišče proti severu k pokrajinskemu središču Kranj in od tod dalje preko gorskih sedel na Koroško (Knific, Nabergoj 2016, 79). Lega Kranja na naravno zavarovanem območju na pomolu med sotočjem Save in Kokre ter ob pomembni prometni komunikaciji je naselju zagotavljala vlogo najpomembnejše naselbine v Ljubljanski kotlini vse do vzpona Ljubljane pod Spanheimi v 12. stoletju, ko se okvirno poltisočletja po zadnji omembi antične Emone v pisnih virih ponovno omenja kraj, iz katerega je neposredno zrasla današnja Ljubljana (Gaspari 2014, 256, 257; Štih 2018, 21; Torkar, Železnikar, Žalohar 2019, 52).

3 Geološka podoba najdišča

Tomaž Verbič

Lokacija arheoloških izkopavanj je na območju aluvialne ravnine potoka Pržanec, severno od Ceste Andreja Bitenca. Vzpetini na severovzhodu – Gradišče in jugozahodu – Purkovec ter celotno od lokacije izkopavanj gorvodno povodje potoka Pržanec, velikosti približno 1,5 km², v geološkem smislu prekrivajo kamnine karbonske in/ali permske starosti. Litološko so to pretežno skrilavci in skrilavi muljevci ter kremenovi peščenjaki. Kremenov konglomerat se pojavlja redkeje.

Tla na teh kamninah so debela. Nikjer nismo zasledili, da bi trdna kamnina izdanjala izpod tal. Na pobočjih so nакočena koluvialna tla z debelim Bt horizontom (sl. 7). Ta vsebuje pogoste ostrorobe kose precej preperelega kremenevega peščenjaka (velike od 1 do 5 cm). Barva Bt horizonta je 5YR5/8.

Potok Pržanec je imel v času ogleda (14. februar 2004) pretok okoli 4 l/s (vizualna ocena) in je bil dokaj vodnat. Struga potoka nad tovarno je še povsem naravna in človek vanjo ni posegal. Je prodnata, njeni bregovi pa so nizki ter obraščeni s podrastjem in drevjem (sl. 8, 9).

Širina aluvialne ravnine na lokaciji je približno 100 m, površina pa dokaj izrazito (približno 1–2 %) in zvezno – brez terasnih pregibov – pada proti vzhodu. Po vzhodnem robu ravnine poteka tudi današnja struga potoka.



7 Tla, horizont Bt, na zahodnem pobočju aluvialne ravnine, 5 m nad njo. Kosi preperelega kremenevega peščenjaka so zelo pogosti.



8 Struga potoka Pržanec nad tovarno je prodnata, z nizkimi poraščenimi bregovi.



9 Prodniki v strugi Pržanca so večinoma zelo slabo zaobljeni. Petrografsko pripadajo večinoma skrilavemu muljevcu in kremenovemu peščenjaku.



10 Pogled na lokacijo izkopavanj z juga proti severu. Številke označujejo arheološke sonde 1–4.



11 Tla v sondi 4. Tanek A horizont leži na slabo izraženem kambičnem (B) horizontu. Skupaj sta debela le 15–20 cm. Geološka podlaga tal je prodnato peščen mulj (C). Ta sediment interpretiram kot sediment nastal na aluvialni poplavni ravnini potoka Pržanec. Ta tla niso bila nikoli orana.



13 Sonda 2. Tla v tej sondi so mogoče le nekoliko debelejša kot v sondi 4. Talni horizonti pa so podobni in tudi podlaga je strukturno in petrografsko podobna: A horizont (A), kambični horizont (B) geološka podlaga – prodnato peščen mulj (C). Večja debelina tal bi utegnila pomeniti nekoliko starejša tla, v primerjavi s situacijo v sondi 4. Ta interpretacija je logična, če predvidevamo umikanje potoka (na tem odseku) od zahoda proti vzhodu, skladno s padcem aluvialne ravnine .



12 Sonda 4, tlorisni pogled. Na posameznih delih sonde (ti deli imajo obliko pasov) se med prodnatim muljem pojavlja muljast prod. Prodniki so podobno slabo zaobljeni kot v današnji strugi Pržanca in tudi po sestavi so enaki (predvsem skrilavi muljevec in kremenov peščenjak). Te pasove interpretiram kot zapolnitve nekdanjih aluvialnih korit, torej talni tovor potoka Pržanca.



14 Sonda 2, tloris. Tudi v tej sondi, podobno kot v sondah 3 in 4 so pasovi muljastega peščenega proda, sedimenta, ki je nastal v potočnem koritu. Kot je običajno v podobnih aluvialnih okoljih, je potok meandriral, se bočno premeščal in za seboj puščal zapolnjena korita.

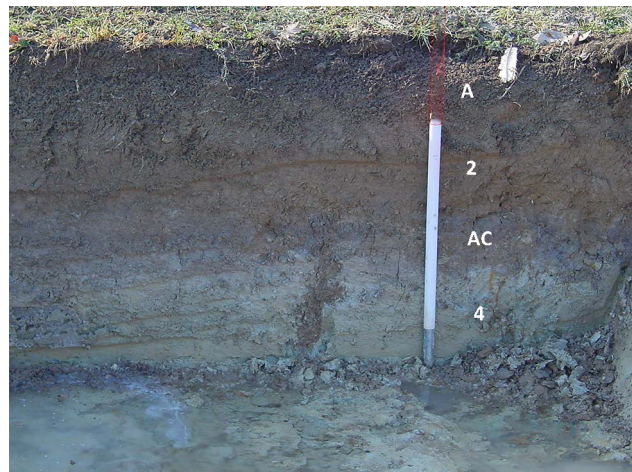
Zaključek

Lokacija arheoloških sond pri Pržanju leži na aluvialni ravnini potoka Pržanec (sl. 10–16). Glede na razvitost tal je celotna sekvenca sedimentov, odkritih v profilih v sondah, holocenske starosti, obstaja le vprašanje o morebitni pleistocenski starosti sive meljaste gline v sondi 1, ki je suspenzijski sediment.

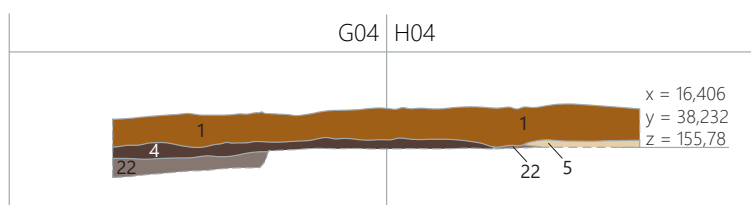
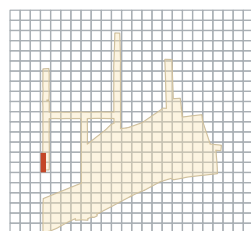
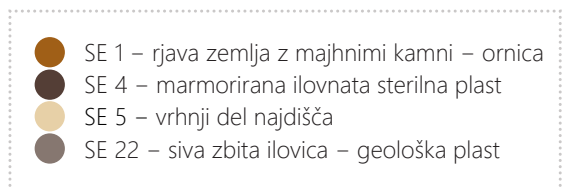
Ostali sedimenti so aluvialni: nastajali so predvsem v dveh okoljih:

- na poplavni ravnini je nastajal prodnato-peščen mulj;
- v potočnih strugah je nastajal muljasto-peščen prod.

Koluvialni vpliv je opazen le v skrajni zahodni sondi 1. Glede na opazovanja lahko interpretiramo, da je potok Pržanec na tej aluvialni ravnini v holocenu postopoma in dokaj zvezno pomikal svoja aktivna korita (struge) iz zahoda proti vzhodu.



15 Profil v najvišji sondi (1). Horizont A (10YR4/3) je slabo razvit, z mrvičasto strukturo. Pod njim je pretežno aluvialni nanos (2), vendor koluvialnega vpliva ne moremo izključiti. Gre za peščen mulj (10YR4/6) z ostrorobimi kosi kremenovega peščenjaka (do 10 % celotnega sedimenta), interpretiran kot poplavni sediment. Tu je potrebno opozoriti, da zamuljenega proda v teh sondi nismo opazili. To opažanje lahko interpretiramo tako, da potok tega dvignjenega območja s svojo strugo ni dosegel – na njej je naplavljal le ob visokih poplavnih vodah. Peščen mulj (2) leži na pokopanih tleh, ki pa ga sestavlja le AC horizont (10YR4/2, lističasta struktura). Ta tla so nastala na svetlo sivem meljastu glinastem sedimentu (5Y6/2), ki pa tudi vsebuje ostrorobe odlomke kremenovega peščenjaka (4). Verjetno je ta sediment nastal v distalnem delu zajezenega območja (pretočno jezerce?), kamor se je prelivala voda s suspenzijskim tovorom. To je edini sediment, ki bi utegnil biti pleistocenske starosti. Vsi drugi opisani sedimenti so glede na opazovanja holocensi.



16 Profil P 1 na skrajnem zahodu najdišča, z osnovno geološko stratigrafijo najdišča brez arheoloških plasti. Pogled proti zahodu. Merilo 1 : 100.

4 Metodološki pristop in potek terenskih raziskav

Območje najdišča je bil razmeroma raven travnik ob južnem vznožju vzpetine Gradišče nad Šentvidom pri Ljubljani. Teren je blago padal proti vzhodu in severovzhodu, na jugu ga je zamejevala cesta Andreja Bitenca in na vzhodu potok Pržanec. Večji depresiji sta bili na jugozahodnem in na severnem delu travnika (sl. 17).



17 Območje najdišča pred izkopavanji. Pogled proti severovzhodu.

Za potrebe dokumentiranja ter kartiranja distribucije najdb in vzorcev smo na najdišču vzpostavili relativni koordinatni sistem kvadrantov. Ta je bil umeščen v absolutni (Gauss-Krüger) državni koordinatni sistem. Velikost kvadrantov je bila 5×5 metrov, po abscisni (x) osi smo jih označili s številkami od 1 do 21, po ordinatni (y) osi pa s črkami od A do m. Celotna predvidena izkopna površina je bila razdeljena na štiri različno velike sektorje, 1–4.

Na zahodnem in osrednjem delu terena je bilo izkopanih 9 sond (sl. 18), s katerimi smo zajeli večino predvidenega območja najdišča. Sonde so bile izkopane strojno v treh do štirih prehodih stroja, z odstranjevanjem po nekaj centimetrov površine naenkrat in ob pozornem nadzoru arheologa. Območje sond smo pred začetkom stojnega izkopa in med vsako nadaljnjo poglobitvijo pregledali z detektorjem kovin.

Po odkritju obsežnejših arheoloških struktur v sondah 3 in 6 smo se odločili za strategijo izkopavanja odprtih površin, kar je nujno pri naselbinskih situacijah, pri katerih je potreben hkraten vpogled v čim večje odprte površine.

Poleg območja raziskav smo pregledovali in dokumentirali tudi območja gradbenih posegov, ki so se v času izkopavanj odvijali izven izkopnega polja, na primer regulacija struge Pržanca, urejanje dovoznih poti ipd. Teh območij je bilo pet in poimenovali smo jih »nadzor« 1–5.

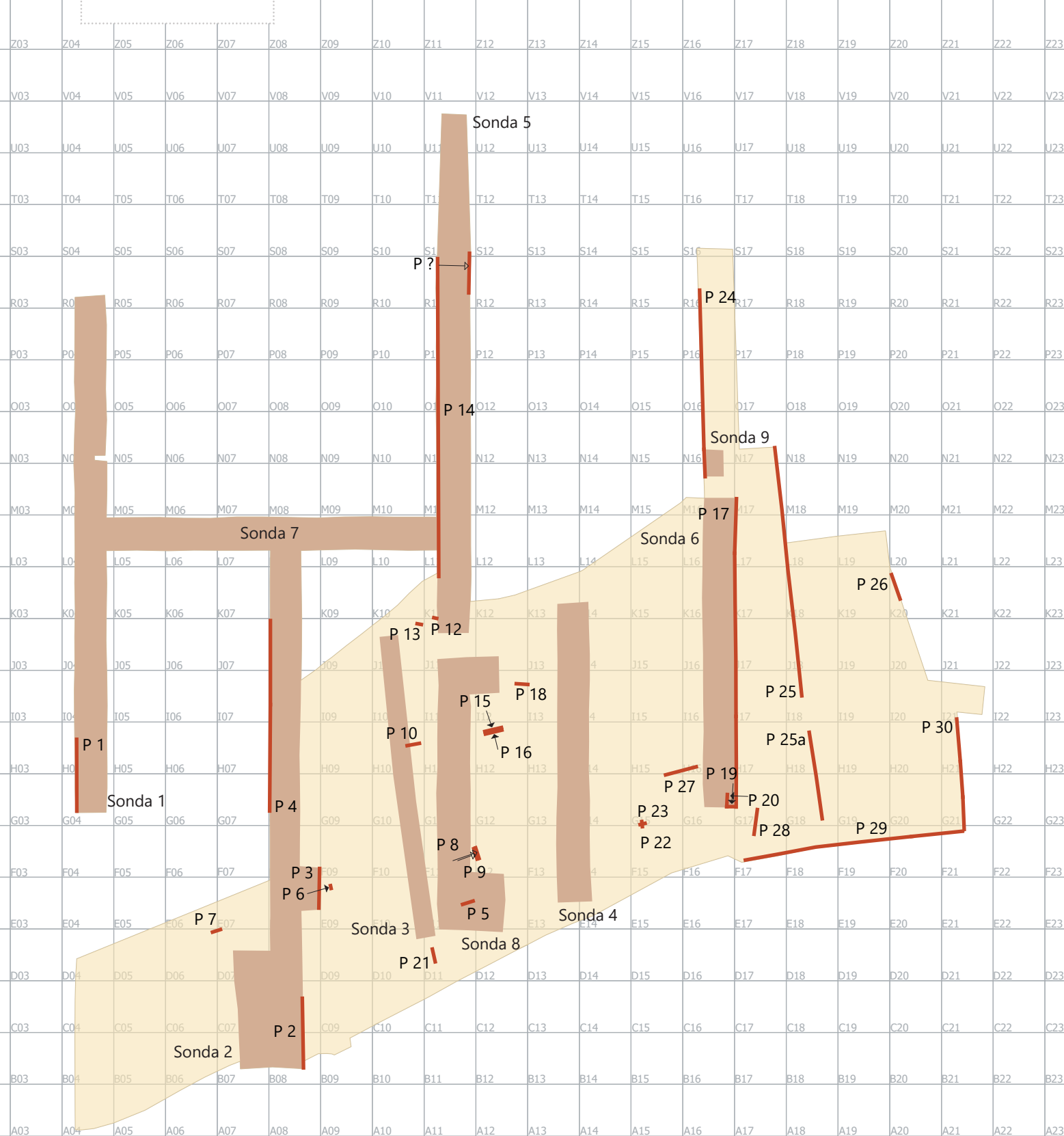
Na skrajnem zahodnem delu izkopnega polja (sektor 1) se je izkazalo, da arheološke strukture niso zelo številne, zato je bil predel v kratkem času zaključen in sproščen za AC posuge. Mnogo večja koncentracija tako arheoloških struktur kot premičnih najdb se je pokazala na osrednjem in vzhodnem delu, kjer sta bila najprej izkopana sektorja 2 in 3, ter na skrajnem vzhodnem delu, že skoraj ob samem potoku Pržanec, še sektor 4.

Strategija izkopavanja je zajemala strojni izkop ornice ali ruše v globino približno 15 cm in nato ročno strganje oziroma izravnovanje površine, in sicer zaradi lažjega prepoznavanja morebitnih vkopanih arheoloških struktur (sl. 19–22). Vse arheološke strukture so bile izkopane ročno in dokumentirane. Nato je sledilo strojno poglabljanje po 10 cm v celotnem sektorju do naslednje kulturne plasti, dokler ni bila dosežena arheološko sterilna plast oziroma geološka osnova.

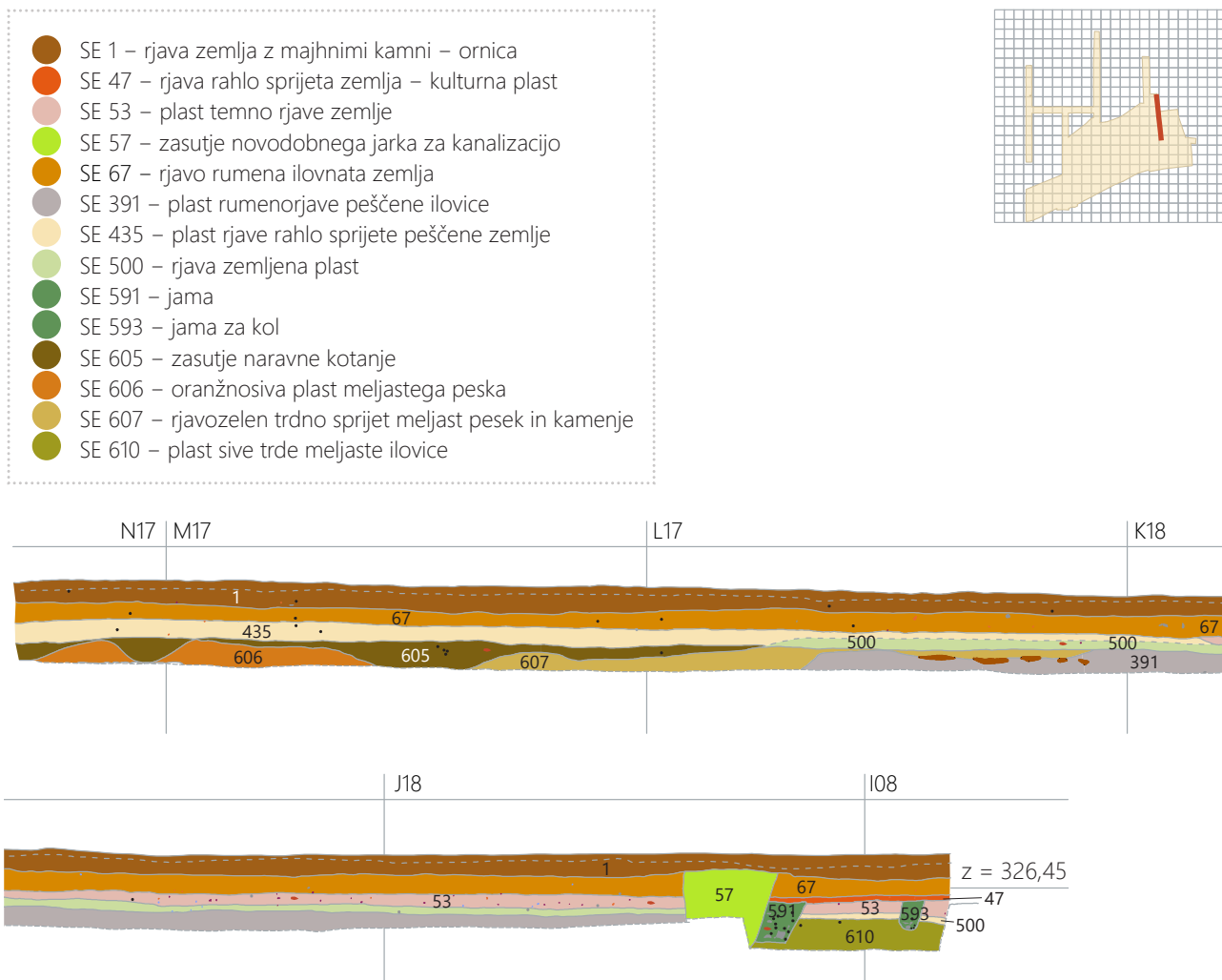
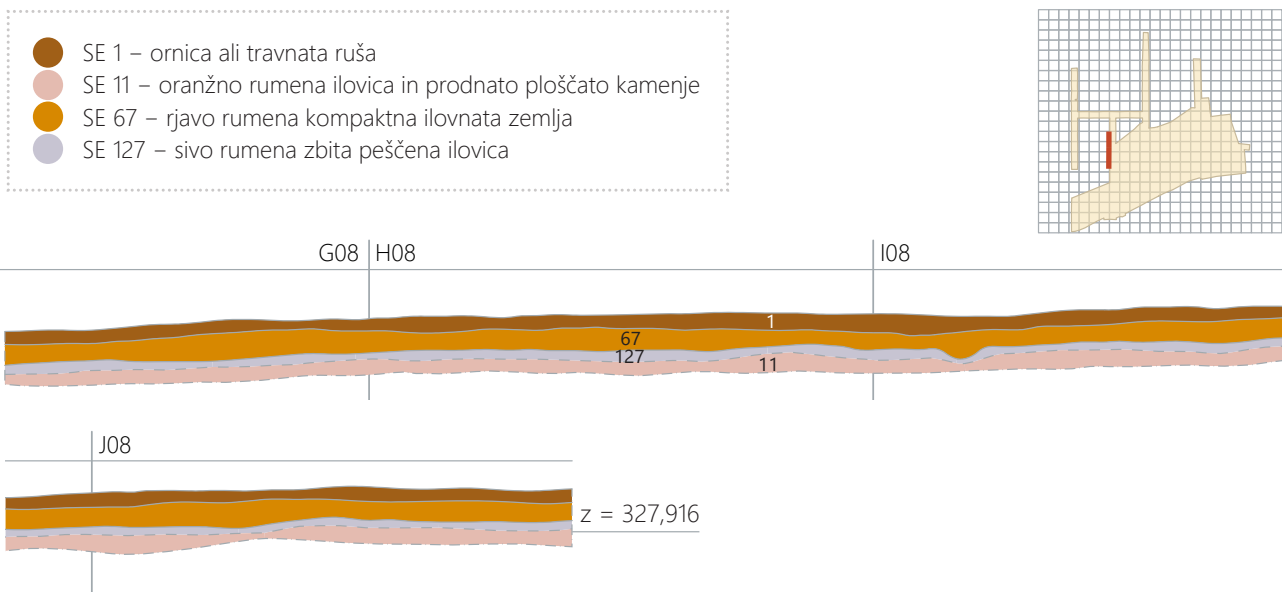
Določili smo 839 stratigrafskih enot (SE), ki smo jih dokumentirali opisno, z digitalnimi fotografijami in prostorsko. Prostorsko dokumentiranje je vključevalo klasično risbo presekov in negativov, uporabo totalne postaje in georeferenciranje digitalnih fotografij – fotoskice (FS), ki so bile naknadno digitalizirane. Skupno smo tako izdelali 4455 digitalnih fotografij, 30 risb in 234 FS. Dokumentiranje s totalno postajo je zajemalo izmere obrisov, višin in profilov plasti ter arheoloških ostalin, točkovne izmere posebnih najdb (PN) in vzorcev (VZ) ter izmere izkopnega polja in sond.

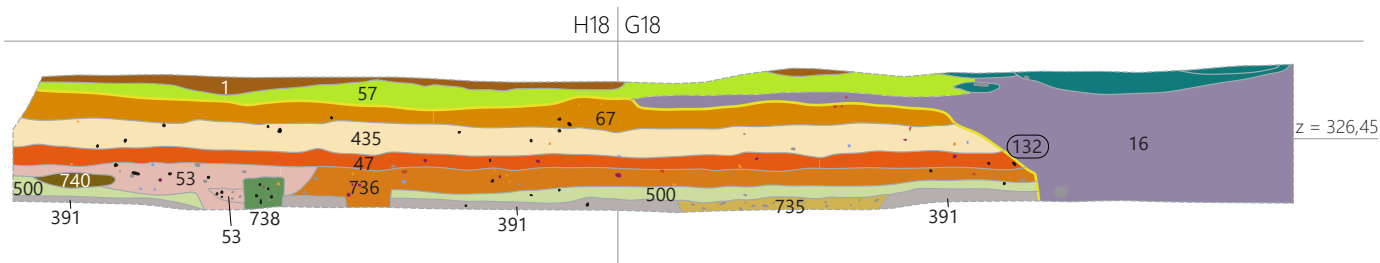
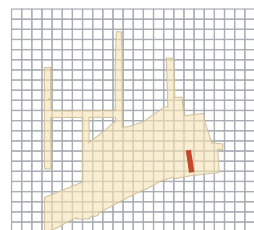
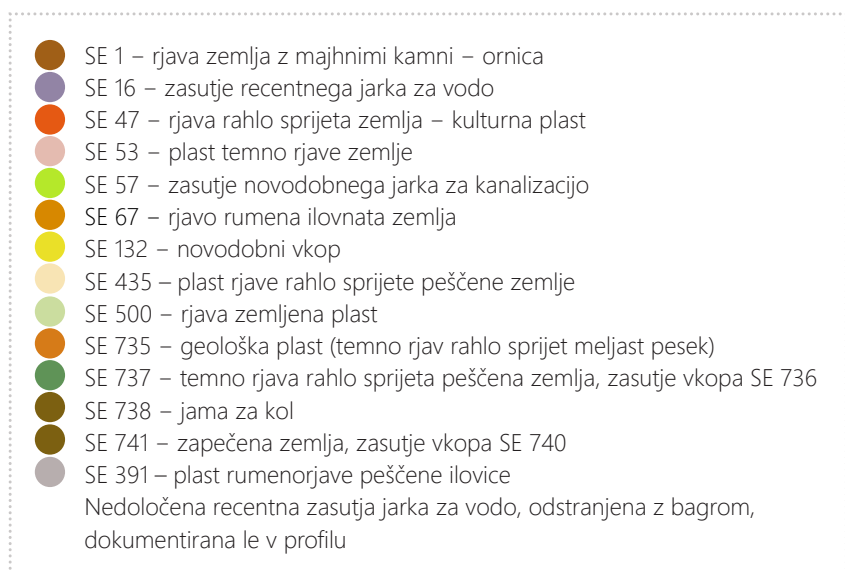
Pri fotografiranju smo se držali strokovnih smernic arheološke fotografije. Večina SE (razen tistih, ki jih je mogoče zaslediti le v presekih) je bila dokumentirana v tlorisu ter profilu in preseku z najmanj enim posnetkom, opremljenim z merilom, oznako za sever in tablico s kodo najdišča, datumom, kvadrantom in številko SE ter najmanj enim posnetkom brez dodatnih označb. Fotografirali smo tudi nekatere posebne najdbe ali skupke najdb ob odkritju, in sicer *in situ* opremljene s tablico s podatki in merilcem.

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



18 Načrt z lego sond, presekov in območji nadzora izven izkopnega polja. Merilo 1 : 500.

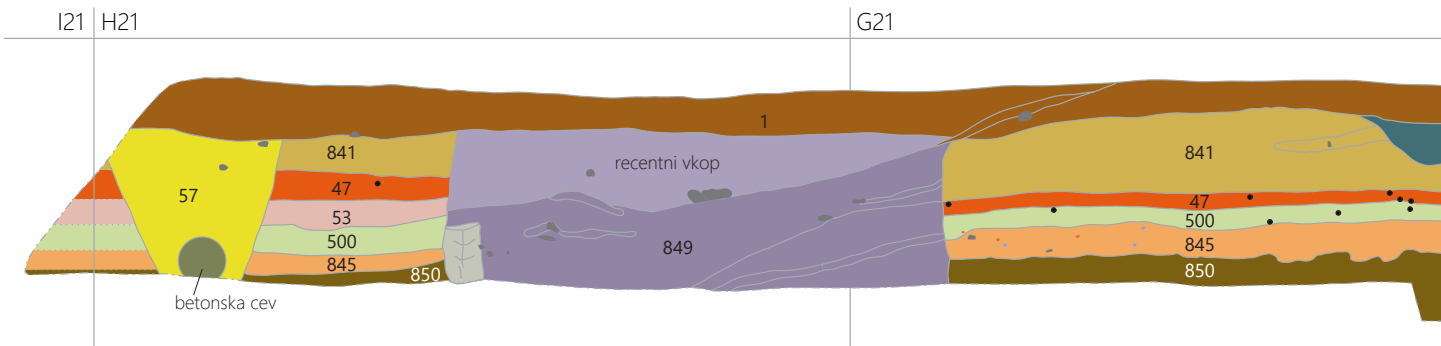
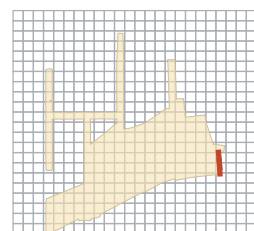
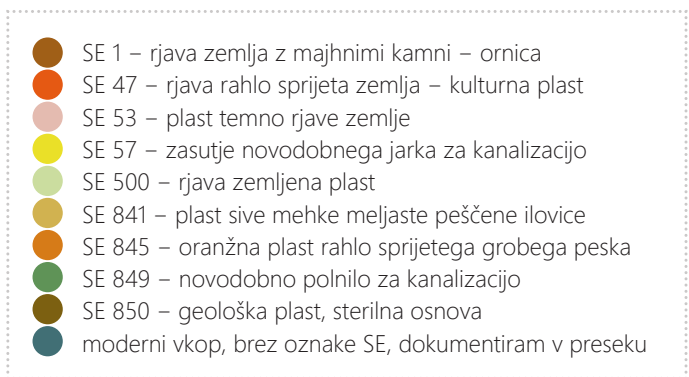




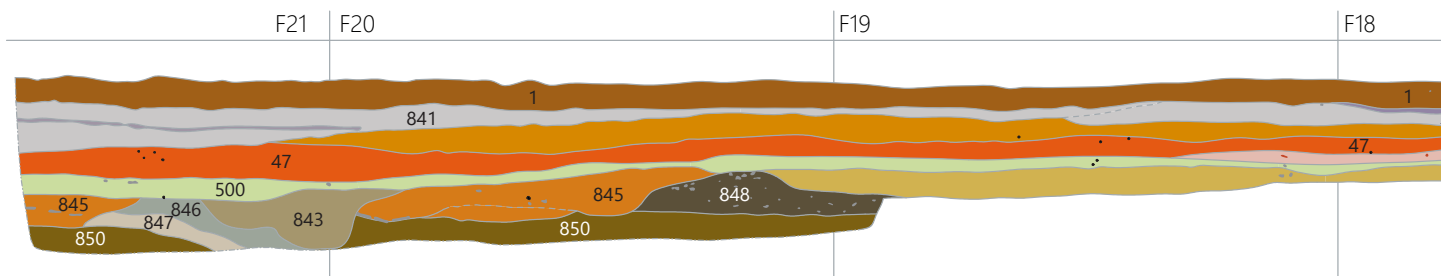
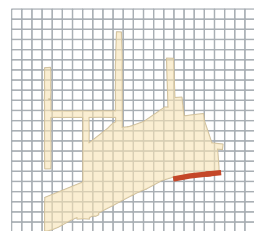
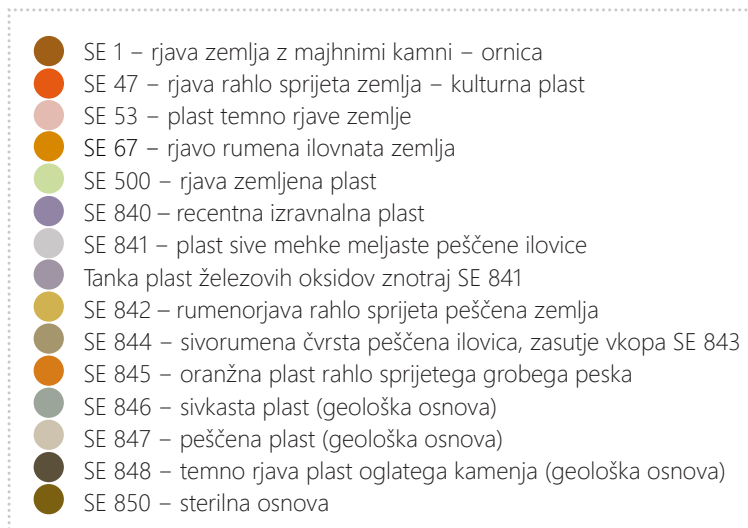
21 Presek P 25A. Pogled proti vzhodu. Merilo 1 : 50.

Med izkopavanjem smo pobirali vse najdbe (odломke keramike, ostanke taljenja rude, ožgano glino, gradbeni material, kovinske in kamnite predmete, kamne) in posamezne vzorce, ki smo jih z vsemi pripadajočimi podatki uvrstili v kategorije, določene v dokumentaciji (seznam posebnih najdb (PN), najdb (SN), seznam taline, vzorcev za mokro sejanje in za nadaljnje analize (VZ)). Vse posebne najdbe, ki so bile odkrite *in situ*, imajo podatke o koordinatah, ostale najdbe pa imajo podatke o kvadrantu in SE, kjer so bile nadjene. Skupno smo tako dokumentirali 279 posebnih najdb (PN), 1008 vzorcev (VZ) in 334 vzorcev za mokro sejanje, 825 skupkov najdb (SN) ter 418 enot taline in žlindre, v skupni teži okoli 230 kg.

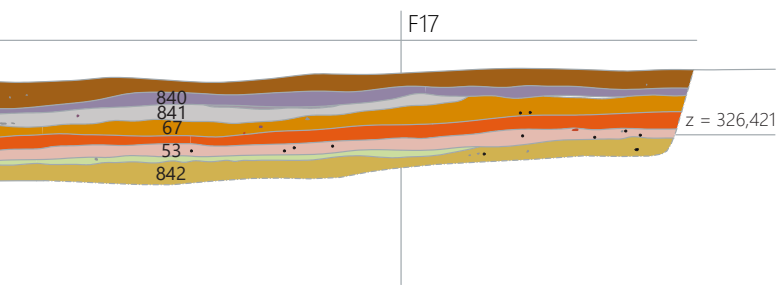
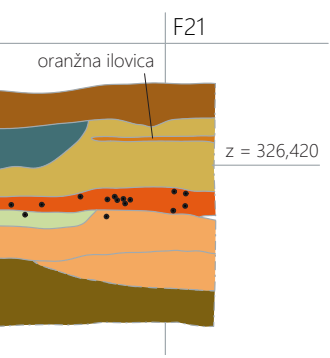
Večina izkopanih premičnih najdb je bila že med izkopavanjem primarno konservirana. Med arheološkim izkopavanjem je potekala tudi digitalizacija vseh stratigrafskih enot oziroma arheoloških struktur in obsega izkopnega polja.



22 Presek P 30. Pogled proti vzhodu. Merilo 1 : 50.



23 Presek P 29. Pogled proti jugu. Merilo 1 : 75.



5 Opis in razlaga najdišča

5.1 Osnovna stratigrafija

Stratigrafija najdišča je bila razmeroma preprosta (sl. 16): pod približno 25 do 30 cm temnejše rjave zemlje, ki je z globino postajala vse svetlejša (SE 1) in je vsebovala premešane recentne in starejše najdbe, je bila na večjem delu najdišča svetla, rumenkasto rjava ilovica (SE 11 = SE 127), ki ni vsebovala arheoloških najdb. Ponekod se je ta nahajala globlje; na teh mestih je bila nad njo svetlejša zemljeno-ilovnata plast (SE 2), ki pa je prav tako vsebovala premešane novoveške in starejše najdbe.

Arheološko sterilna ilovnata plast (SE 11) je strmo padala proti jugu in vzhodu (sl. 20–22). Kotanja je bila zapolnjena z mastno, sivo glineno plastjo (SE 22), ki je bila posledica delno bočne erozije – plast je vsebovala tudi nekaj kamenja lokalnega izvora – in delno vodnih nanosov. Kotanja je bila očitno dlje časa zamočvirjena, v določenem obdobju pa je nivo podtalnice upadel in jo je prekrila vegetacija (glej poglavje 3 Geološka podoba najdišča). V temnejši sivkasti plasti (SE 4) nad glino je bilo namreč mogoče zaznati sledove zaraščanja. Omenjeni plasti (SE 4 in 22) nista vsebovali arheoloških najdb.

Na severnem delu izkopnega polja je bila ugotovljena plast homogene fine svetlo rjave ilovice brez primesi kamnov – SE 48. Znotraj plasti so se po vsej debelini pojavljale drobne proge oglja in redke najdbe. Omenjeno plast je mogoče razložiti kot posledico dolgotrajnejše sedimentacije, v prvi vrsti naplav potoka Pržanec. Sledovi meandriranja in poplavljanja potoka so bili vidni še na nekaterih mestih na najdišču kot izmenične proge kamnitega drobirja in fine ilovice, ki so se verjetno odlagale v odvisnosti od hitrosti pretoka vode.

Na osrednjem delu najdišča so bile ohranjene le spodnje lege arheoloških struktur, ki so bile vkopane v arheološko sterilno plast (SE 127), na vzhodnem delu, kjer sta se glinena in geološka osnova že močno spustili proti potoku Pržancu, pa so bile le-te veliko globlje (npr. kurišče in okoliške jame za kole). Večina arheoloških struktur, predvsem na vzhodnem delu, je bila prekrita s plastmi SE 53 ali SE 67 (sl. 19–21, 23). Recentne naplavinske plasti, ki so se odložile po zgodnjem

srednjem veku, so prekrite starejše arheološke strukture in jih deloma zaščitile pred kasnejšim uničenjem.

Vrhni del najdišča je bil v veliki meri uničen. Glede na novice s konca 19. stoletja, precej novoveške keramike in vzpopredna jarka z zeleno glazirano keramiko (SE 5–SE 8) je mogoče reči, da je šlo v zadnjih stoletjih za intenzivnejšo gospodarsko izrabo tega prostora. Na franciscejskem katastru je območje najdišča označeno kot polje (sl. 4).

V zadnjih desetletjih je bilo najdišče poškodovano z izgradnjo kanalizacije (sl. 22), ki poteka prečno čez travnik v smeri vzhod–zahod na severni polovici izkopnega polja (SE 57, 58). Južni del najdišča je bil prizadet z izgradnjo vodovoda, ki poteka nekaj metrov severno od ceste Andreja Bitanca (SE 16, 17), kot tudi s samo izgradnjo omenjene ceste (sledovi recentnih nasutij). Recentne posege na najdišču potrjuje tudi precejšnja količina železnih delov novejših kmetijsko obdelovalnih strojev, najdenih pri pregledovanju terena z detektorjem kovin pred izkopom.

5.2 Naselbina

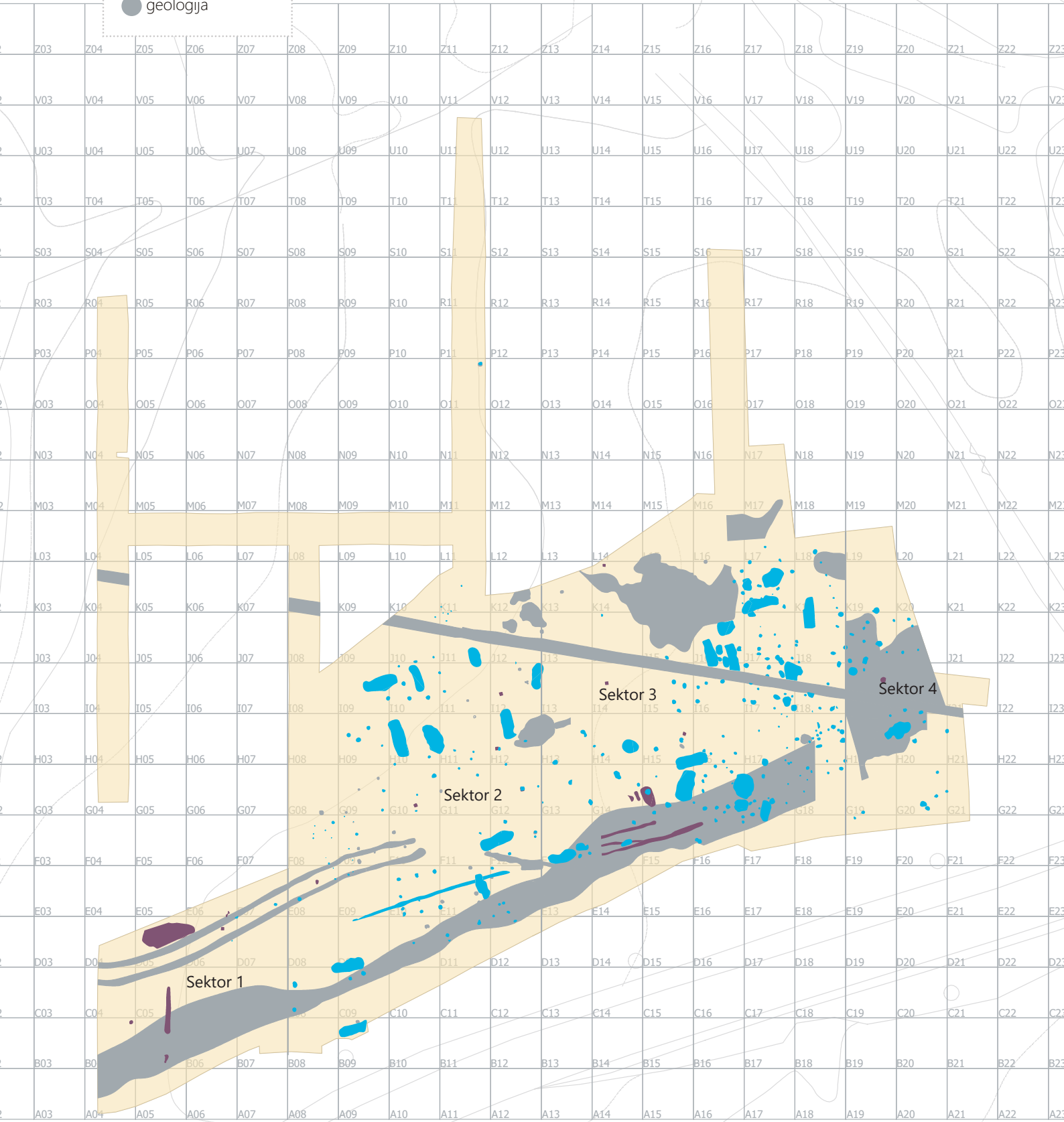
Odkrite arheološke strukture smo lahko opredelili kot ostanke naselbinskih struktur (sl. 24).

5.2.1 Velike podolgovate jame

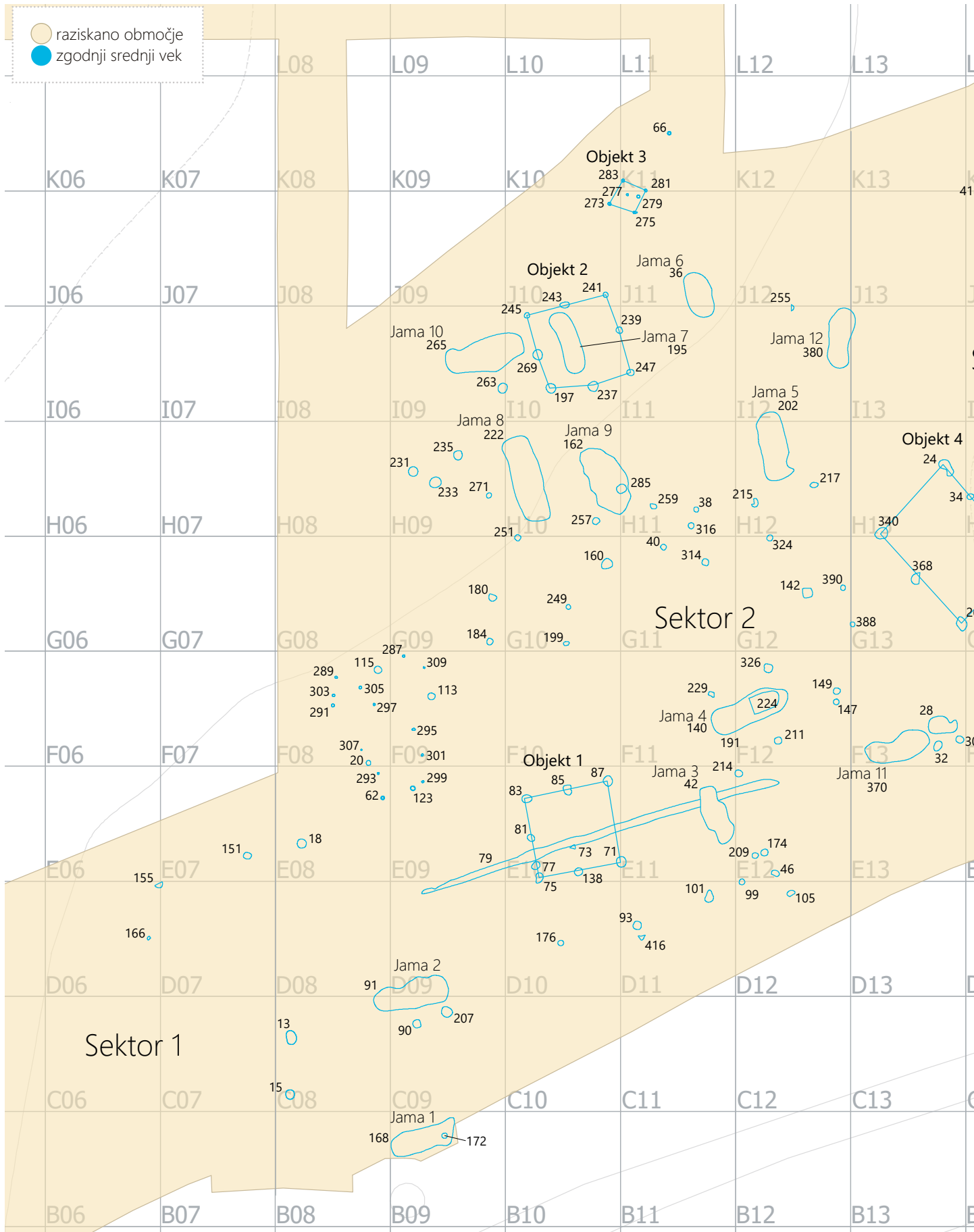
Bistvena značilnost arheološkega najdišča na Pržanju so bile v tlорisu pretežno ovalne in včasih rahlo pravokotne podolgovate jame (jame 1–24). Izmed 24 večjih izkopanih jam jih je v to skupino sodilo 19, od tega 12 usmerjenih sever–jug z rahlim odklonom proti zahodu in sedem usmerjenih vzhod–zahod oziroma pravokotno na prve. Preostalih pet jam je imelo nepravilen ali okrogel tlорis.

Njihova dolžina je variirala med 2 in 4 m, širina pa med 0,8 in 1,6 m. Jame so se kot temnejše lise dobro ločile od geološke osnove – svetle glinene plasti SE 127 (= SE 11, SE 135, SE 321). Na zahodnem delu izkopnega polja so bile jame pretežno plitve, globina je variirala med 0,1 in 0,4 m. Vse omenjene strukture so bile vkopane neposredno v arheološko sterilno plast oziroma smo jih lahko zasledili šele tam, ker so bili zgornji deli jam uničeni z recentnimi posegi.

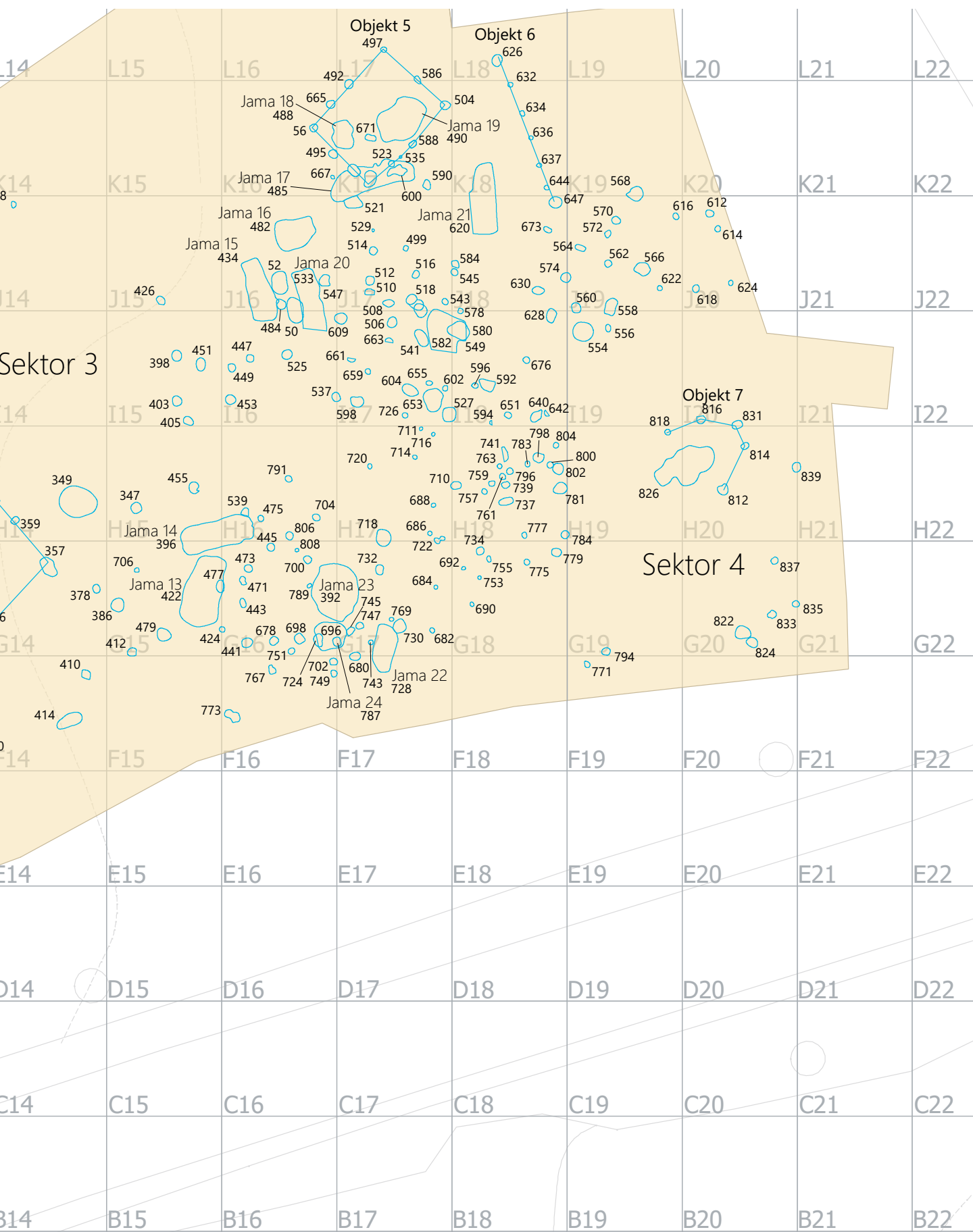
raziskano območje
 zgodnji srednji vek
 recentno
 geologija



24 Kompozitni načrt. Merilo 1 : 500.



25 Detajlni kompozitni načrt poznoantičnih in zgodnjesrednjeveških arheoloških ostalin. Merilo 1 : 500.



Na osrednjem in vzhodnem delu so bile zelo številne tudi večje in manjše jame skoraj okroglega tlorisa (jame 19, 23, 24 in več manjših), nekaj pa je bilo nepravilnih in kompleksnejših oblik (jami 16 in 18). Predvsem okrogle jame je označevala neprimerno večja količina železne žlindre in livaarske taline. Vse omenjene strukture na vzhodnem delu je prekrivala zelo temno rjava plast (SE 53), ki je poleg zgodnjesrednjeveške lončenine vsebovala predvsem velike količine železne žlindre in taline, kar 88 kg.

Večje jame so bile organizirane v manjše skupine, razporejene okoli bolj ali manj pravnega prostora. Pri posamezni jami smo dodali še jame za kole – stojke, za katere menimo, da so bile konstrukcijski del istega objekta. Tiste jame, ki so tvorile pravilnejši pravokotni obris okoli večjih jam ali kurišča, smo opredelili kot objekte (objekti 2, 5, 7). Menimo namreč, da so, glede na lego, povezani in da so jame imele nadstreške.

Podolgivate ovalne ali pravokotne jame, ki jih imenujemo tudi zemljanke ali polzemljanke⁴ (Šalkovský 2001; Šalkovský 2007; Šalkovský 2009; Šalkovský 2011), so zelo pogosta ostanina vkopanega dela bivalnih ali gospodarskih objektov. Bivalni objekti od bakrene, preko bronaste in železne dobe, vse do rimskodobne in zgodnjesrednjeveške poselitve, so v arheološkem zapisu pustili podobne odtise.

Nadzemni del teh objektov ni popolnoma znan ali razumljen, je pa podanih več možnih interpretacij vidnih konstrukcij (Pavlovič 2017a; Bekić 2018). V Karpatski kotlini predstavljajo prevladajoč tip bivalnih objektov med 2. in 13. stoletjem (Takács 2002, 272), ki ga ne moremo povezovati samo z eno etnično skupino, prav tako ga tudi ne moremo uporabiti kot neposredni kronološki argument (Takács 2002, 284). V zgodnjesrednjeveškem slovanskem miljeju sicer prevladujejo kvadratne zemljanke s kamnitimi pečmi, ki predstavljajo štiri petine vseh odkritih vkopanih objektov s površino večjo od 4 m² s področja srednje in vzhodne Evrope (Šalkovský 2009, 274). Zemljanke v obliki večjih podolgovatih jam pa predstavljajo le manjši delež; objekti

4 Opozorimo naj še na problematiko poimenovanja oziroma terminologijo, povezano z vkopanimi objekti. Peter Šalkovský v svojih študijah poleg izraza *zemlanka*, ki ga v različnih izvedbah pozna jo v vseh slovanskih jezikih, predлага še uporabo sicer že znanega, vendar umetno ustvarjenega strokovnega termina *polzemljanka*, ki ga na novo definira. Meni, da je ta izraz primeren za jame, za katere upravičeno predpostavljam, da so poglobljen del interjerja nadzemnega objekta in predstavljajo večino (oziroma več kot tretjino) notranje površine. V poglobitvi je lahko postavljeno ognjišče, prostor pa služi za premikanje oziroma je najfrekventneje uporabljen del bivalnega prostora, dvignjeni deli površine pa so bili najverjetneje namenjeni ležiščem in odlaganju (Šalkovský 2007, 302, 304; Šalkovský 2009, 278; Šalkovský 2011, 21).

podolgovatih oblik manj kot 5 % vseh vkopanih objektov s slovanskih področij (Šalkovský 2001, 34, 35), ter z ovalno, nepravilno ali elipsasto obliko le 8 % (Šalkovský 2001, 42). Tovrstne objekte v nasprotju s kvadratnimi zemljankami ne moremo globalno opredeliti kot enoten fenomen v širšem slovanskem prostoru, temveč mora biti opredelitev konkretna, od najdišča do najdišča, od jame do jame (Šalkovský 2009, 278).

Večje podolgovate jame lahko opredelimo kot zemljanke tipa 3 po Šalkovskem (Šalkovský 2001, 42, 53), ki imajo značilno ovalno ali nepravilno obliko, lahko pa imajo tudi preprosta ognjišča, prislonjena ob steno zemljanke. V širšem kontekstu so značilne za severni del zahodne skupine Slovanov in se najpogosteje pojavljajo v nekaterih regijah Poljske, pretežno v nižinah, ter na severovzhodu Nemčije. Pojavljajo se tudi, kot neprevladujoč tip objektov, na najdiščih zahodne Slovaške in Češke (Šalkovský 2007, 302; Šalkovský 2001, 42, Karte 8). Oglate zemljanke z zaobljenimi robovi so pogoste predvsem v severni Nemčiji, Šleziji in Slovaški, na področju vzhodnih Slovanov pa so redke (Šalkovský 2001, 35).

V Sloveniji je ta tip naselbinskih ostanin najpogostejši tip na nižinskih naseljih zgodnjega srednjega veka. Največ jih je bilo odkritih v Prekmurju, na najdiščih Nova tabla pri Murski Soboti (Pavlovič 2013, sl. 24, katalog: SZ 1, SZ 2, SZ 3, SZ 7, SZ 10, SZ 15, SO 3, SO 8, SO 34, SO 37, SO 39, SO 41, SO 43, SO 46, SO 47, SO 50, SO 52, SO 61, SO 63, SO 82, SO 84, SO 125, SO 131, SO 141, SO 142, SO 153, SO 156), Kotare – Baza (Kerman 2011a, 49), Grofovsko 1 (Novšak 2003, 149), Grofovsko 2 (Kerman 2011b, 17), Pod kotom – jug (Šavel 2002, 11; Šavel 2009, 157), Popava pri Lipovcih 1 (Šavel, Karo 2012) in na najdiščih vzhodne, osrednje in jugovzhodne Slovenije ter Gorenjske: Spodnje Hoče (Vinder 2011; Kramberger, Janežič, Novšak 2021), Slivnica (Ciglenečki, Strmčnik Gulič 2002), Spodnja Senarska pri Lenartu (Tica 2009), Kompolje – Pod Malnom (Tica 2008a), Dragomelj (Turk 2002), Podgorica (Novšak 2002), Zagorica pri Velikem Gabru (Vičič *et al.* 2002; Magajne 2011), Ponikve pri Trebnjem (Ravnik, Tica 2019), Cerkle ob Krki (Pavlovič, Vojaković, Toškan 2021), Gradiček (Porenta, Strgar 2019) in Na Dolinjah pri Brezjah na Gorenjskem (Ogrin 2010, 20).

5.2.2 Nadzemni objekti

Na najdišču so številčno prevladovale manjše jame z drobci oglja, ožgane ilovice in odlomki lončenine, ki so bile dobro vidne kot temnejše lise na svetlejši glineni geološki osnovi. Nekatere izmed njih so vsebovale tudi srednje velike kamne in smo jih lahko zanesljivo opredelili kot jame za stojke. Te jame, ki so bile široke od 0,15 do 0,30 m, so v nekaj primerih tvorile skupine vzporednih oziroma pravokotnih linij, očitnih

tlorisov nadzemnih objektov – objekti 1–7. Objekti so bili glede na navedene skupine jam za kole veliki približno 3,5 × 4 m in usmerjeni proti severu z rahlim odklonom proti zahodu, objekt 5 je bil orientiran v smeri severovzhod–jugozahod, objekt 7 je bil polkrožen (sl. 25).

Lepo vidni sta bili dve pravokotni samostoječi stavbi. V jugozahodnem delu izkopnega polja je bil objekt 1, izražen s sedmimi jamami za kole, poleg njega pa delno ohranjen objekt, določen s petimi jamami za kole (sl. 25). Podoben objektu 1 je objekt 4, izražen s sedmimi jamami za kole, ki je stal približno v sredini izkopnega polja. Sklepamo, da sta bila tako objekt 1 kot objekt 4 bivalna objekta, morda hiši.

Na severnem delu je bila odkrita manjša skupina jam za kole, ki smo jih na podlagi pravokotne razporeditve opredelili kot objekt 3. Gre za nekoliko manjši objekt, narejen iz kolov manjših premerov. Sklepamo, da ne gre za hišo, temveč za nekakšen pomožni gospodarski objekt, kot je lopata ali kačča.

Okoli jame 7 je bilo v pravokotno obliko razporejenih osem jam za kole, ki smo jih opredelili kot objekt 2. Podobno je bilo razporejenih deset jam za kole okoli jam 18 in 19, opredeljenih kot objekt 5. Glede na lego jam in pravokotnih nadzemnih objektov predvidevamo, da gre za kombinirane objekte. Morda so jame za kole ostanki nadstreškov nadjamami ali pa so bile v zaprtih nadzemnih objektih narejene podolgivate ovalne poglobitve.

V splošnem je bilo število odkritih manjših jam, ki jim predvidevamo funkcijo jam za kole, stojke – vertikalne nosilce (bivalnih) konstrukcij, v vzhodnih sektorjih mnogo večje kot na zahodnem delu izkopnega polja. Hkrati daje razmeščenost jam za stojke v vzhodnem delu izkopnega polja vtis mnogo večje neurejenosti, saj tod ni bilo mogoče jasno ugotoviti njihove strukturiranosti v kakršne koli jasno prepoznavne pravokotne objekte (sl. 24). Večina jam za kole na vzhodu je tvorila skupine na videz neurejenih zgostitev (kv. I17/18, J17/18), za katere pa seveda ni bilo mogoče pokazati, katere so sočasne. Izjemna je bila skupina sedmih jam za kole – objekt 6, ki so tvorile ravno linijo v smeri sever-jug, oziroma vzdolž struge potoka (SE 625/626, SE 631–SE 638, SE 643/644, SE 646/647). Glede na to, da so te jame za kole ležale na skrajnem severovzhodnem, hkrati pa najglobljem delu naselbine, jih morda lahko razumemo kot ostanek utrjevanja (terasiranja) terena ob tedanjem bregu potoka.

Na skrajnem jugovzhodnem delu izkopnega polja, južnem delu sektorja 4, smo na globini približno 1,6 m pod današnjo hodno površino dokumentirali kurišče (SE 825/826) in številne vkope za stojke, ki smo jim lahko sledili samo do južnega profila, nad katerim poteka današnja cesta Andreja

Bitanca. Jame za kole vzhodno od kurišča so bile razporejene v polkrogu; te smo opredelili kot objekt 7. Morda so polkrožno razporejeni koli tvorili oporo steni, ki je delala zavetra kurišču, ali pa so bili del konstrukcije polkrožno (ali krožno) oblikovane strehe nad kuriščem.

Med nadzemne objekte smo uvrstili strukture, za katere menimo, da pripadajo objektom, narejenim iz podpornih stebrov. To so največkrat le jame za kole – stojke, ki v tlorisu zamejujejo bolj ali manj pravilen pravokoten prostor. Peter Šalkovský ta način gradnje objektov uvršča v tip 6 (Šalkovský 2001, 59). Zanj je značilno, da objekti nimajo vkopanega dela in da je bil bivalni oziroma uporabni prostor izključno nadzemski.

Ta tip objektov se na zgodnjesrednjeveških nižinskih naseljih pojavlja veliko redkeje kot vkopani objekti. Primerjave v Sloveniji najdemo na primer v Prekmurju, na najdišču Nova tabla pri Murski Soboti, kjer sta bili odkriti hiši SH 1 in 2 (Pavlovič 2013, 80, sl. 28), na najdišču Pod Kotom – cesta, kjer je bil objekt z več podpornimi stebri, ki obdajajo manjši ovalen vkopan objekt (Tušek 2002, 36, 37, slika 1). Pravokotne nadzemne objekte najdemo tudi na najdiščih Močna ob Pesnici, ki leži na obronku Slovenskih goric (Tica 2008b, 41, 42; Tica 2013), Kompolje – Pod malnom (Tica 2008a, 158, Slika 2), Dragomelj (Turk 2002, 80) in drugod.

5.3 Opredelitev naselbine

Glede na gradivo in ^{14}C datacije lahko sklepamo, da je naselbina na Pržanju obstajala v času med 5. in 13. stoletjem. Večjega hiatusa v poselitvi na raziskanem območju med pozno antiko in zgodnjim srednjim vekom ne moremo z gostovstvo potrditi ali ovreči. Odkrito gradivo, ostanki arhitekture in ^{14}C datacije pa nakazujejo, da je med poznoantičnim in zgodnjesrednjeveškim obdobjem prišlo do temeljite spremembe v dejavnostih, ki so se znotraj te naselbine odvijale.

Verjetno je bila v poznoantičnem času, v 5. in 6. stoletju, na Pržanju zgrajena preprosta naselbina s kvadratnimi oziroma pravokotnimi nadzemnimi objekti, ki so bili narejeni v t. i. stojkasti gradnji iz šestih ali več podpornih stebrov za streho. V ta čas lahko verjetno, predvsem zaradi ^{14}C datacije, umestimo objekt 1. Podobno grajen in ne vezan na druge jame je tudi objekt 4, ki ga lahko na podlagi načina gradnje umestimo v podoben čas. Izbera prostora naselitve v času 5. in 6. stoletja je nenavadna, saj gre za nižino in naselbina ni bila zavarovana. Morda je pržanska skupnost uspešno sobivala in si delila nižino s prebivalci, ki so pokopavali na gotskem grobišču v bližnjih Dravljah (Slabe 1975, sl. 2.6.), ali s tistimi, ki so ustvarjali novo regionalno središče Karnij

(Staré 1980; Sagadin 2008; Sagadin 2020b). Na to povezavo morda kažejo redki predmeti, na primer noge kozarca, katerega izdelava je povezana z merovinško produkcijo stekla (glej poglavje 6.3. Steklo in 7.2. Analize stekla).

Poznoantična naselbina je bila verjetno agrarna, na kar kažejo ohranjena zoglenela semena ali plodovi kulturnih rastlin, ki dokazujejo gojenje predvsem prosa, ječmena, dvozrne pšenice in trte. Čeprav so te kulture lahko gojili tako v poznoantičnem kot v kasnejših obdobjih, je vsaj gojenje trte na tem območju presenetljivo; ne glede na to, ali gre le za pripeljano grozdje ali dejansko gojenje trte, to povezujemo s sredozemsko prehrano in rimske tradicijo.

V zgodnjem srednjem veku, verjetno enkrat v 7. stoletju, je prišlo v naselbini do večjih sprememb. Glede na količino zgodnjesrednjeveške lončenine, odkrite v večini objektov in ^{14}C datacij iz velikih ovalnih jam (jame 4, 7, 8, 9, 13, 14 in 17) ter manjših jam (SE 242, SE 717), je bilo to tudi obdobje najintenzivnejše poselitve raziskanega dela. Spremenila se je arhitektura objektov; novi so vključevali vkopane dele objektov, ki so se ohranili v obliki večjih ovalnih jam (jame 1–24). Okoli nekaterih jam so bile pravokotno razporejene lame za kole (npr. jama 7 in objekt 2, jami 18, 19 in objekt 5, kurišče in objekt 7), za katere menimo, da so bili nadstreški ali preprosti objekti. Na vzhodnem delu najdišča množice jam za kole in manjših jam nismo mogli jasno pripisati posameznim objektom. Dobro vidno je, da so bile večje ovalne lame grupirane v manjše skupine, okoli katerih je bila množica jam za kole (sl. 25).

Čeprav lahko lame s Pržanja po obliku primerjamo z marsikaterim najdiščem v Sloveniji, pa po namembnosti precej odstopajo. Kljub temu, da se niso ohranile strukture, ki bi jasno opredeljevale njihovo uporabo, lahko glede na odkrite velike količine ožgane gline, pogosto sprijete z žlindrom, same žlindre in taline, oglja in apnenčastih ter kremenovih kamnov sklepamo, da objekti, katerih del so bile te lame, niso bili bivalni, temveč so bili povezani s procesi taljenja železove rude in pridobivanjem železa. Najbližja podobna naselja so bila v zadnjih tridesetih letih odkrita in raziskana v Podravini na Hrvškem, kjer je bila dejavnost pridobivanja železa zaradi boljše ohranjenosti struktur zanesljiveje izpričana (Valent, Zvijerac, Sekelj Ivančan 2017; Sekelj Ivančan, Karavidović 2021a). Tam je bilo odkritih več kot 150 najdišč s površinskimi sledovi metalurgije železa; štiri so bila sistematično raziskana in umeščena v čas med 4. in 9. stoletjem (Sekelj Ivančan, Karavidović 2021b, 43–91). Pržanj je s podravinskimi naselji poleg časovnega razpona obstoja primerljiv predvsem po veliki količini železarskega odpada, v obliki in ohranjenosti struktur pa nekoliko manj. V Podravini

se namreč poleg ovalnih jam, jam za kole in podolgovatih objektov, ki vsebujejo del ohranjene talilne peči (Sekelj Ivančan, Karavidović 2021b, Figure 1, 4–7), pojavljajo tudi skoraj okrogli objekti (Sekelj Ivančan, Karavidović 2021b, Figure 12, 27, 28). Slednje interpretirajo ali kot prostore za praženje in pripravo rude ali prostore za pridelovanje oglja, ki je prav tako nujno pri predelavi železa (Sekelj Ivančan, Karavidović 2021b, 73–75). Na Pržanju na ožgana tla v okroglih objektih Podravine nekoliko spominja le ostanek ožgane gline v jami 4 (sl. 25). S praženjem rude lahko morda povežemo tudi kurišče (SE 825/826), ki pa je podobno ožganim tlom v visoko srednjeveškem objektu S-5 na najdišču Virje – Sušine (Sekelj Ivančan 2021, 171, Figure 19).

Na podlagi drugega drobnega gradiva, kot so lončenina, vretenca in steklene jagode, težko jasneje opredelimo namembnost. Vretenca običajno povezujemo s tkanjem in izdelavo tekstila ter posledično z bivalnimi objekti. Nekatera vretenca s Pržanja (G25, G333) so izdelana iz antičnih opek, zato bi jih lahko umestili v poznoantični čas, ko je imela naselbina verjetno bolj agraren značaj. Tri keramična vretenca skupaj z železarskim odpadom, rudo, deli peči in šob za vpihanje zraka so bila odkrita v objektu SU 119 na najdišču Velike Hlebine v Podravini na Hrvškem (Sekelj Ivančan 2021, 156, Figure 9, 10). Tako kot lahko tudi na Pržanju pojavljvanje vretenc skupaj z železarskimi ostanki interpretirajo kot dolgotrajno uporabo istega prostora, tam sicer prvo kot lame za pridobivanje železa in kasneje kot bivalne objekte (Sekelj Ivančan 2021, 156).

Lončenina prav tako ni nujno pokazatelj bivalnega objekta. Lahko je odložena v odpadno jamo, lahko so si obrtniki v njih pripravljali ali prinesli malice. Izjemno zanimiv je kos dna lonca (G330), na katerem je ohranjena kapljica železa (glej poglavje 7.3. Analiza kovinskih ostankov na keramiki). To kaže, da je bil lonec gotovo blizu tekočega železa, da je kapljica nanj lahko pristala. Torej je bila lončenina v uporabi v istih obrtniških objektih, kjer so talili železovo rudo ali predelovali železo. Podobno lahko sklepamo tudi za odlomek pražilnika (G388), ki je vseboval koščke žlindre, kar pomeni, da je bil izdelan iz gline, ki je vsebovala železarski odpad, najverjetneje ob samih obrtniških objektih.

Steklene jagode tudi ni nujno, da so direkten pokazatelj prisotnosti žensk ali bivalnih objektov. Večina jagod je enako kot odlomki steklenih posod in svetilk iz natronskega stekla, izdelanega po rimske tradiciji. Tako kot vretenca so bile lahko bodisi prinesene z bližnjih rimskodobnih najdišč ali pa v uporabi znotraj naselbine v poznoantičnem času. Edine tri jagode, ki so gotovo sočasne s ^{14}C datiranimi velikimi jammami, so mozaični jagodi (G580, G610) in členasta jagoda

(G26). Te so iz halofitskega steka in so prišle z vzhoda ob koncu 8. ali v prvi polovici 9. stoletja (Knific 2008). Gre za zelo specifične in redke predmete v Sloveniji, zato sklepamo, da bi bile te jagode lahko namenjene trgovjanju oziroma trgovski menjavi, eksotične steklene jagode za železo. Zaradi pomanjkanja drugih pokazateljev bivanjske namembnosti jam v zgodnjesrednjeveški fazi obstoja naselbine sklepamo, da so bile velike ovalne jame, verjetno pa tudi pripadajoče manjše jame, zgostitve kamnov in nadstreški, ki jih verjetno lahko prepoznamo v odtisih jam za kole, izključno obrtniški objekti za predelavo železa. Morda se je znotraj naselbine tudi trgovalo.

6 Gradivo

Na najdišču je bilo odkrito gradivo zbrano v 825 sestavih najdb (vrečkah) in v 418 sestavih žlindre.⁵ Pri pregledovanju in obdelavi sestavov najdb smo opredelili 5075 keramičnih odlomkov, 33 odlomkov stekla, 249 kovinskih predmetov, 1891 odlomkov ožgane gline (lepa), devet odlomkov kosti in zob, 469 odlomkov žlindre ter 659 odlomkov taline. V sestavih žlindre je bilo 196.720 g žlindre, taline in odlomkov sten talilnih peči.⁶ Poleg tega je bilo zabeleženih tudi 279 posebnih najdb (PN) in zbranih še 1008 vzorcev zemlje, oglja in žlindre. Pri mokrem sejanju vzorcev zemlje je bilo za nadaljnje paleobotanične analize primernih 257 vzorcev.

6.1 Keramično gradivo

Celoten keramični zbir je bil sestavljen iz 3936 odlomkov srednjeveške, 144 kosov rimskodobne in 995 odlomkov recentne lončenine ali drugih keramičnih predmetov. Recentne keramike nismo obravnavali. Od srednjeveške in rimskodobne pa smo za nadaljno obdelavo in izris izbrali 589 značilnih keramičnih predmetov (lahko tudi z več odlomki), in sicer ustja, dna, okrašene odlomke lončenine ter vse ostale keramične predmete drugih funkcionalnosti (npr. keramična vretenca). V ta izbor je prišlo le nekaj odlomkov rimskodobne lončenine, zato se ji v nadaljevanju ne posvečamo posebej.

Glavni fokus pri obravnavi keramičnega gradiva zavzema zgodnjesrednjeveška lončenina. Ta je, poleg ostankov, nastalih pri procesu taljenja železa, najštevilnejše ohranjeno gradivo na najdišču. Skoraj dve tretjini izvirata iz večjih ovalnih jam (jame 1–17, 19, 21, 23, 24; od teh po številu izstopata jami 9 in 17), ki jih povezujemo z bivanjem, verjetneje pa z objekti za taljenje železove rude. Poleg jam je bila zgodnjesrednjeveška lončenina pogosta še v treh plasteh SE 47, SE 53 in SE 67. V nekoliko manjšem obsegu se je, razumljivo, nahajala tudi v ornici in plasteh takoj pod njo.

5 Zbrano v Seznamu najdb (SN) in Seznamu žlindre, oba priložena arhivu najdišča, tudi v digitalni obliki v bazi podatkov.

6 Odlomki taline in žlindre so bili tudi med najdbami (SN) in zato dokumentirani posebej; skupna teža železarskega odpada je tako več kot 230 kg.

Obravnavana lončenina je izjemno slabo ohranjena in močno razlomljena. Risarsko smo lahko v celoti rekonstruirali le lonec **G605**, odkrit v jami za kol SE 646 objekta 6. Loncev, pri katerih smo lahko določili premer ustja in največji premer ostenja, je le pet (**G1, G88, G283, G393, G395**). Zaradi majhnosti odlomkov je lahko pri makroskopsko določenih tehnoških lastnostih, ki smo jih podali v Katalogu gradiva, pa tudi pri tipološkem ovrednotenju, prišlo do napak ali izkrivljene slike podatkov.

Pri razvrščanju in opredeljevanju lončenine smo se naslanjali predvsem na naslednja dela: 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 zgodnjesrednjeveške lončenine in o njenem razvrščanju Andrej Pleterski (2010, 57–84), o visokosrednjeveški lončenini pa Benjamin Štular (2009, 123–134).

Lončenino lahko umestimo v skupino grobe keramike (Modrijan 2011, 158), ki je bila v glavnem kuhinjska keramika za uporabo na ognju in za shranjevanje živil. Najverjetneje je bila izdelana v krogu hišnih opravil oziroma v okviru proizvodnje lokalne skupnosti. Kot je značilno tudi za druga, predvsem zgodnjesrednjeveška najdišča, tudi na Pržanju povsem umanjkata fino namizno posodje in uvožena keramika.

V veliki večini prevladujejo odlomki loncev (sl. 26–27), ki jih lahko na podlagi oblikovanosti ustij in vratov ter zgornjih delov ramen uvrščamo med S-profilirane lonce, to so rahlo trebušasti lonci z največjim premerom trebuha ali na sredini posode ali v zgornji tretjini in z izvihanim ustjem. Poleg loncev je še nekaj odlomkov odprtih posod: pražilnik (**G388**), pekači (**G362, G409, G410**) in sklede (**G3, G11, G118, G167, G371, G375, G404, G411, G529, G551, G621**) ter šest odlomkov pokrovk (**G18, G412, G413, G427, G428, G488**). Ročaja **G269** in **G456** ter noge posode **G526** so, glede na fakturo, najverjetneje odlomki rimskodobnih posod.

Pri oblikovni analizi je idealno, če imamo cele posode ali vsaj večji del zgornjega dela posode z ustjem in prehodom v rame. Zaradi že omenjene slabe ohranjenosti posod s Pržanja smo lončenino klasificirali zgolj na podlagi oblikovanosti ustij.

6.1.1 Lonci

Med lonce lahko gotovo umestimo 69 odlomkov ustij z delno ohranjenimi ostenji. Del loncev so tudi nekateri odlomki ostenj (npr. G91, G92, G296), pri katerih ustja niso bila ohranjena. Pri tipološki razvrstitvi smo upoštevali še 128 manjših odlomkov ustij, za katere z veliko gotovostjo menimo, da so bila del loncev. Skupaj smo tako tipološko opredelili 197 odlomkov loncev in jih glede na oblikovanost ustij razvrstili v sedem (1–7) vrst, nekatere pa naprej v podvrste (a–d) (sl. 26–27).

Tip 1

L 1a Lonci imajo preprosta zaobljena ustja, rahlo usločen vrat in neizrazit prehod v zaobljeno rame (G1, G2, G15, G28, G33, G40, G62, G87, G106, G114, G160, G164, G171, G172, G247, G288, G373, G396, G400, G403, G531, G533, G584, G611, G613).

L 1b Lonci imajo preprosta, rahlo razširjena, zaobljena ustja in rahlo usločen vrat z neizrazitim prehodom v zaobljeno rame (G90, G162, G170, G181, G240, G246, G353, G354, G393, G395, G397, G398, G399, G401, G485, G519, G567).

L 1c Lonci imajo preprosta zaobljena ustja z notranjo užlebitvijo za pokrovko in usločen vrat z neizrazitim prehodom v rame (G14, G263, G367, G368, G405, G407, G441, G477, G482, G555, G592).

Tip 2

L 2 Lonci imajo kroglasto zaobljena ustja (G32, G436, G438, G445, G475, G535, G589, G590).

Tip 3

L 3a Lonci imajo preprosta, rahlo navzven odrezana ustja (G10, G85, G88, G89, G104, G110, G220, G227, G256, G340, G361, G366, G444, G522, G563, G582, G618).

L 3b Lonci imajo preprosta, rahlo navzven odrezana ustja s plitkim žlebom na robu (G39, G165, G178, G221, G229, G230, G433, G476, G534, G561, G614, G617, G622). Pri teh ustjih pride do rahle razširitve na robu ustja, ki najverjetneje ni nastala namensko, temveč kot posledica izdelave plitke kanelure ali žleba na robu ustja.

L 3c Lonci imajo preprosta visoka ustja z ravnim, rahlo naven odrezanim robom (G31, G245).

L 3d Lonci imajo preprosta, ravno ali rahlo navznoter odrezana ustja (G161, G166, G228).

Tip 4

L 4a Lonci imajo razširjena ustja z užlebitvijo za pokrovko (G29, G34, G374, G484, G554, G562, G591). Ta tip

razširjenega roba ustja ima po sredini kaneluro, lahko pa enega (G591) ali več (G562) tankih žlebov. Ustje na posodi je videti, kot bi imelo debel rob.

L 4b Lonci imajo razširjena ustja brez užlebitve za pokrovko (G119, G402, G437, G566).

Tip 5

L 5a Lonci imajo presegajoča ustja (G16, G17, G27, G30, G283, G408, G446, G521, G525, G570).

L 5b Lonci imajo rahlo presegajoča ustja (G36, G35, G37, G38, G241, G289, G369, G532).

Tip 6

L 6a Lonci imajo ustja s trakasto razširjenim robom s kanelurami (G290, G377, G386, G394, G473, G474, G478, G480, G481, G550, G553, G578).

L 6b Lonci imajo ustja s trakasto razširjenim robom brez kanelur (G370, G406, G443, G479, G483, G565, G585, G623, G624).

Vsa ustja tipa 6 so nagnjena navznoter in imajo notranjo užlebitve za pokrovko.

Tip 7

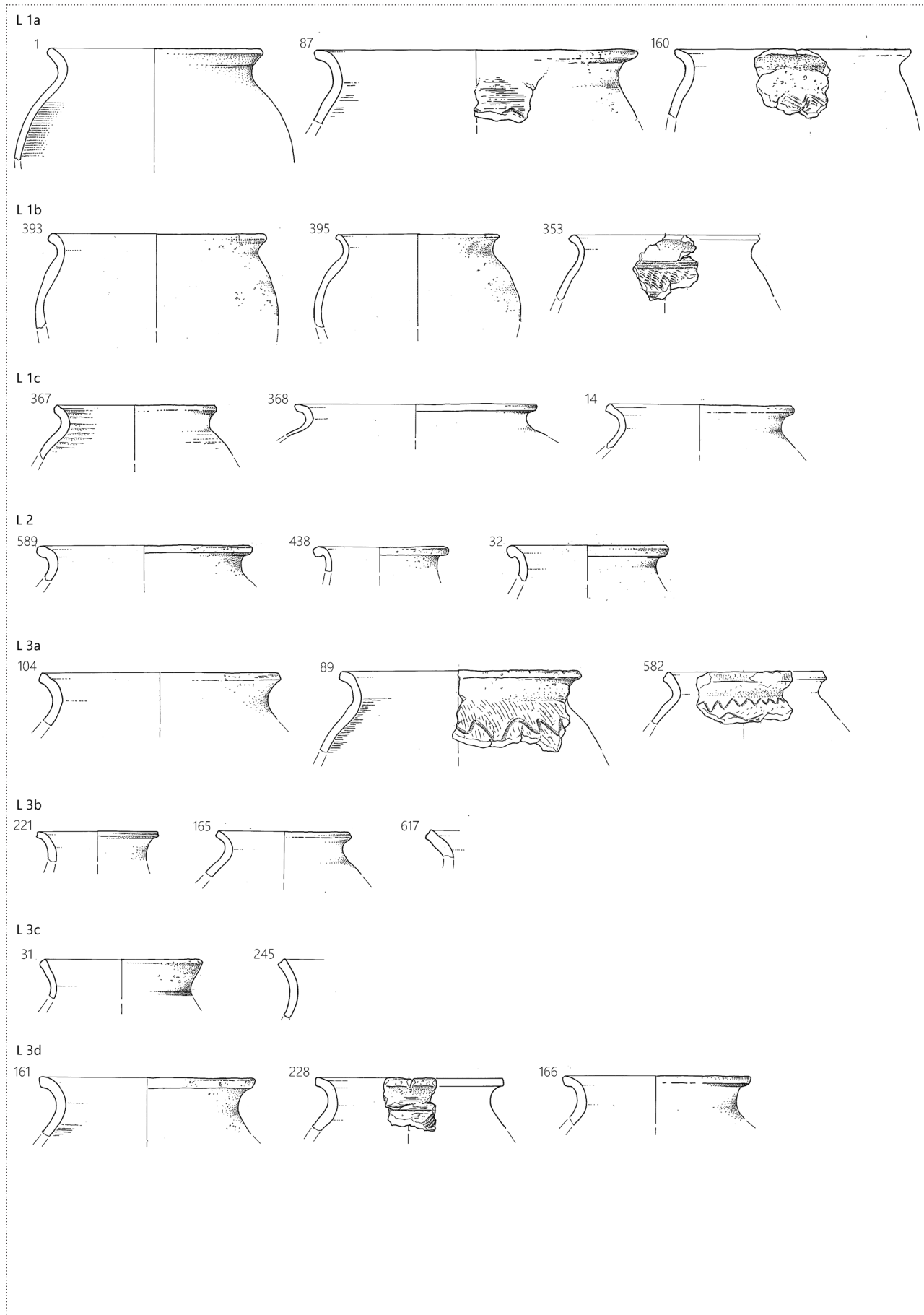
L 7a Lonci imajo elipsasta, nazaj zapognjena ustja (G63, G83, G103, G107, G112, G113, G116, G120, G173, G174, G175, G179, G180, G182, G254, G264, G273, G285, G287, G376, G435, G523, G581, G599, G605).

L 7b Lonci imajo elipsasto odebeljena ustja (G64, G84, G105, G108, G109, G111, G115, G121, G159, G163, G169, G176, G177, G219, G222, G253, G255, G284, G291, G292, G363, G372, G439, G518, G552).

Lonec je najpogosteja oblika keramičnih posod tako v zgodnjem kot v preostalem srednjem veku. Groba lončenina, izdelana v okviru hišne ali lokalne produkcije, kakršna je bila v uporabi na najdišču Pržanj, je bila predvsem v službi funkcionalnosti, zato ni bila močno podvržena trendom, kar se vidi v dolgotrajnosti oblik. S tem pa je ozko časovno opredeljevanje onemogočeno.

Največ odlomkov, kar 53, jih ima ustja tipa L 1, ki so preprosta, obvrtena in imajo zaobljen rob. Po številu sledi tip L 7 s 50 odlomki. Ti imajo nazaj zapognjeno ali elipsasto odebeljeno ustje. Tipa L 1 in L 7 predstavlja več kot polovico vseh opredeljenih ustij. Nekoliko izstopa še tip L 3 s 35 primerki z obvrtenimi, ravno odrezanimi robovi ustij. Tipi L 2, L 4, L 5 in L 6 so manj številčni.

Ustja tipov L 1 in L 3 lahko umestimo v zelo razširjeno skupino zgodnjesrednjeveških ustij tipa S2 po Andreju Pleterskem.



26 Tipologija ustji loncev, tipi L 1–3.

Merilo za pripadnost tej skupini sta obvrtenost in preprostost (Pleterski 2010, 64). Pojavljajo se na večini zgodnjesrednjeveških najdišč v Sloveniji in okolici (Pleterski 2010, 129, sl. 4.2). Pojavljati se začnejo v drugi polovici 7. stoletja, njihova uporaba pa začne upadati ob koncu 9. stoletja, čeprav se lahko podobno oblikovani lonci pojavljajo še vse do začetka 13. stoletja (Pleterski 2010, sl. 4.68). Pržanske tipe L 1, L 2 in L 3 lahko primerjamo tudi s tipi 1–4 z najdišča Dragomelj, ki so umeščeni v čas od sredine 7. do konca 9. stoletja (Turk, Svetličič, Pavlovič 2022).

Generalna lastnost pržanskih loncev tipov L 1–L 3 je enakomeren prehod ustja v polkrožno usločen vrat. To lastnost lahko primerjamo z lonci tipa 4 po Ciglenečkem (2000, sl. 78), ki je klasificiral grobo lončenino s Tinja nad Loko pri Žusmu in jo umestil v širok kontekst jugovzhodnoalpskih poznoantičnih naselbin. Po njegovi klasifikaciji imajo lahko lonci tega tipa zelo različno oblikovana ustja: ravna, odebelenja, trikotna, z visečim robom itd. (Ciglenečki 2000, 65). Na Tinju ta tip predstavlja zelo obsežno skupino loncev, ki je časovno neizpovedna, saj se pojavlja tako v poznoantičnih kot zgodnjesrednjeveških kontekstih. Na Tinju jih Ciglenečki večino, verjetno glede na stratigrafijo, opredeljuje kot »slovanskodobne« (Ciglenečki 2000, 65).

Z ostalimi klasifikacijami poznoantičnega gradiva jih je težje primerjati. Morda s tipom 6 lončenine s Tonovcovega gradu pri Kobaridu (Modrijan 2011, t. 4.2). Prav tako kot na Tinju je tudi na Tonovcovem gradu to obsežna skupina loncev, ki se pojavlja zgolj v zgodnjesrednjeveških plasteh in predstavlja najmlajšo skupino loncev na najdišču (Modrijan 2011, 191–193), čeprav se drugod, v Furlaniji, na Koroškem, Primorskem, Dolenjskem in Gorenjskem, pojavljajo tako v poznoantičnih kot zgodnjesrednjeveških kontekstih (glej Modrijan 2011, 192: Analogije za tip 6). Modrijanova ugotavlja, da je za ta tip značilna neokrašenost. Pržanski lonci tipov L 1–L 3 so lahko neokrašeni (ali okras ni ohranjen) ali okrašeni. Tipa L 1 in L 3 lahko primerjamo še s tipom 3 z najdišča Korinjski hrib (Modrijan 2020, 111, sl. 4.10) in tipom 2.1 z Rifnika (Bausovac 2011, t. 16: 7–10; 17: 1–7). Predstavlja najpogosteje poznoantično obliko, ki se od srednjeveških loncev istih oblik loči po fakturi (Modrijan 2020, 111).

Zelo zanimiva je druga največja oblikovna skupina, in sicer lonci tipa L 7. Razdelili smo jih na dve različici; prva, L 7a, ima nazaj zapognjeno in elipsasto oblikovano ustje, druga, L 7b, pa ima le podolgovato elipsasto odebeleno ustje. Gre predvsem za razliko v izdelavi, oba načina pa sta dosegla zelo podoben vizualni učinek. Glede na fakturo in ^{14}C datacije jam, v katerih se pojavljajo, jih umeščamo med zgodnjesrednjeveško lončenino (Hrovatin, Turk 2008, 147).

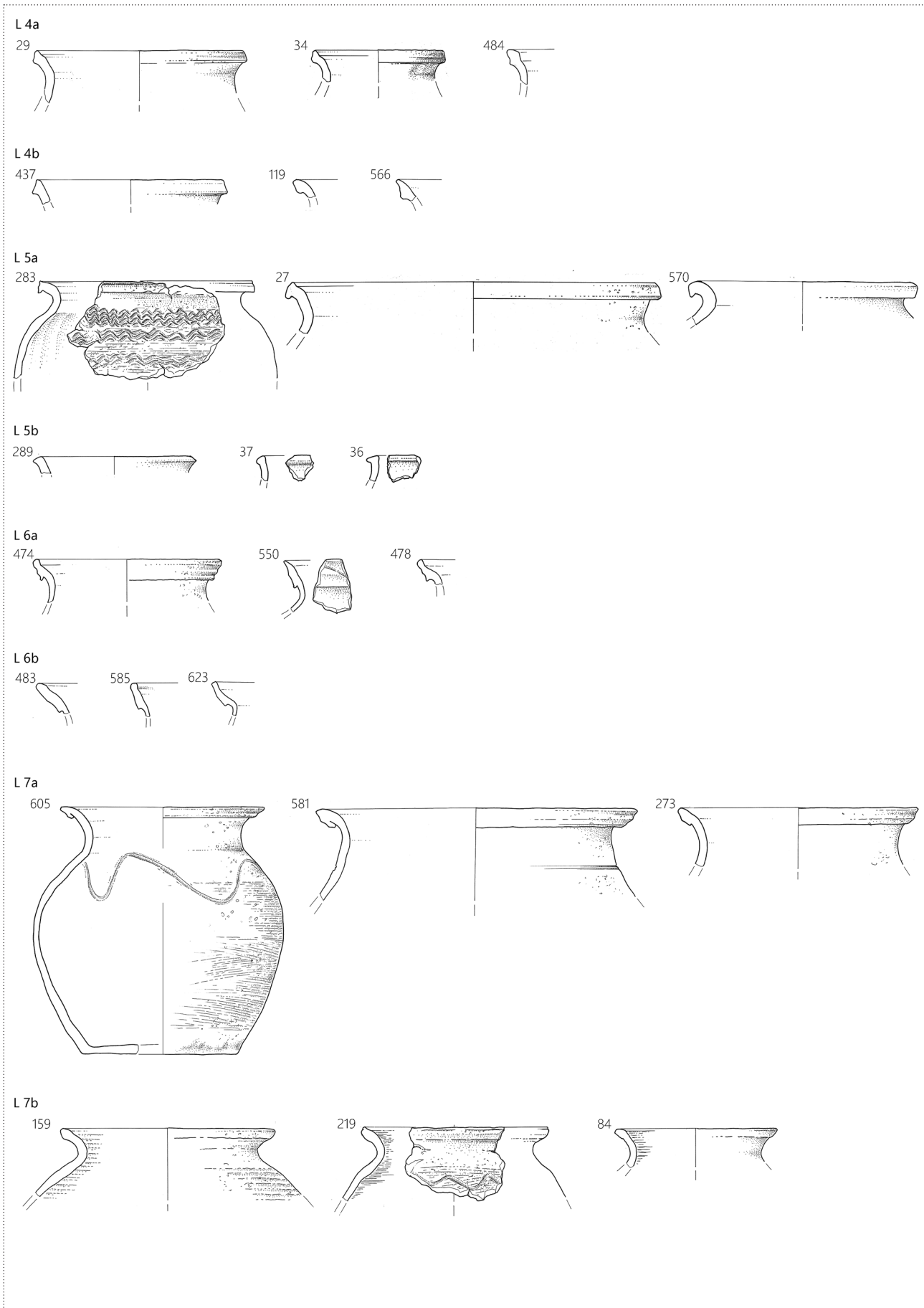
Presenetljivo je, da so ta ustja na Pržanju zelo številna, na drugih zgodnjesrednjeveških najdiščih pa jih ni oziroma so izjemno redka. Tako lahko tip L 7, predvsem njegovo različico b, najdemo na najdišču Dragomelj, kjer je okvirno datiran v čas med koncem 8. in 10. stoletjem (Turk 2002, 83–85). Lonci s podobno profiliranim ustjem so bili odkriti tudi na kvarnerskem grobišču Stranče – Gorica iz časa od konca 8. stoletja pa do 11. stoletja. Vsi grobovi, v katerih so odkrili podobne lonce, so datirani od konca 8. do prve polovice 9. stoletja (Cetinić 1998, gr. 3 A, 6 A, 7 A/C, 135). Za datacijo je še posebno zanimiv grob 5A, ker so v njem odkrili tudi karolinške ostroge, datirane v prvo polovico 9. stoletja (Cetinić 1998, 82).

Mogoče je, da ta element lončarskega okrasa izvira iz antične tradicije in se je ohranil na najdiščih z močno staroselsko tradicijo (Hrovatin, Turk 2008, 147). Ohlapno ga lahko primerjamo z enim odlomkom iz objekta zgodnjesrednjeveške faze (8.–9. stoletje) in enim odlomkom brez konteksta s Kapucinskega vrta v Kopru (Cunja 1996, 188, t. 35: 374, 575; Ciglenečki 2000, sl. 119: 2). Lahko pa tudi z odlomki s Križne gore blizu Podloža (Ciglenečki 2000 sl. 106: 4, 10), s Sv. Pavla nad Vrtovinom (Ciglenečki 2000, sl. 114: 2; Svoljšak 1985, 207, t. 3: 40) in z Gradišča nad Bašljem (Ciglenečki 2000, sl. 113: 13; 121: 19). Datirani so lahko tako v poznoantično kot v zgodnjesrednjeveško obdobje. Pleterski tovrstna ustja umešča v skupino V2, ki jo skupaj s skupino V1 šteje k nadaljevanju staroselskega lončarskega izročila. Oblika se je v uporabi obdržala vsaj do 9. stoletja (Pleterski 2010, 142).

Ustja tipa L 4 so oblikovno najbližje skupini ustij S3 po Pleterskem. Glavna lastnost je, da so obvrtena in da je rob opazno preoblikovan, vendar brez napušča (Pleterski 2010, 68). Ustja so datirana od 7. stoletja naprej, pojavljajo pa se lahko še globoko v srednjem veku (Pleterski 2010, sl. 4.69).

Ustja tipa L 5 lahko prav tako umestimo v skupine po Pleterskem, in sicer v skupino S4, za katero sta kriterija pripadnosti obvrtenost in zavestna oblikovanost roba v napušč, rob pa je strehast (Pleterski 2010, 72). Pojavljati se začnejo najpozneje v zadnji tretjini 8. stoletja, lahko pa se pojavljajo vse do 12. stoletja (Pleterski 2010, sl. 4.70).

Ustja tipa L 6 so visoko- in poznosrednjeveška. Različico L 6a lahko primerjamo z večkrat profiliranimi ustji tipov 11a in 11d po shemi ustij z Malega gradu v Kamniku, ki jo je Benjamin Štular (2009, sl. 6.3, t. 19: 4; 20: 4–5) dopolnil po klasifikaciji oblikovnih tipov Hansa Loserta za zgornjefrankovsko (Losert 1993, Abb. 6). Datirani so med letoma 1300 in 1600 (Štular 2009, 237). Različico L 6b pa lahko umestimo med t. i. karnisata ustja tipa 10a po isti shemi. Ta so datirana med letoma 1100 in 1600 (Štular 2009, 235).



27 Tipologija ustji loncev, tipi L 4–7.

6.1.2 Pražilnik

En odlomek ustja (**G388**), odkrit v sondi 2, v zasutju recentnega jarka za vodo (SE 16), je navpičen, zelo debel in zaključen nekako konično z zaobljenim robom. Še najbolj spominja na del roba pražilnika. Pražilniki so podobni velikim glinenim pladnjem. Običajno so podolgovate oblike z zaobljenimi vogali ter izrazitim zaobljenim robom, visokim do 10 cm. Delimo jih na dve vrsti. Prva ima ravno dno in je bila prečična. Primer takega pražilnika je bil odkrit na najdišču Slivnica pri Mariboru (Bitenc, Knific 2001, 85, kat. št. 274). Druga vrsta pa so pražilniki kot nadgradnja glinene peči (Šalkovský 2001, 94, Abb. 52: 13; tudi Herold 2006, 10, 11, Abb. 4). Razširjeni so na območjih, ki jih povezujemo s slovansko poselitvijo od Poljske do Romunije (Fusek 1994, 78).

V Sloveniji jih je bilo največ odkritih na zgodnjesrednjeveških najdiščih Prekmurja. Na najdišču Nova tabla pri Murski Soboti je bilo več odlomkov odkritih v objektih SO 155 (Pavlovič 2013, kat. SO 155/4) in SZ 15 (Pavlovič 2013, kat. SZ 15/57, 58), v treh objektih, št. 5, 17, 18, na najdišču Popava pri Lipovcih I (Karo 2012, 62; Kerman 2011c, 22), in v jami SE 7 na Grofovskem 2 (Žorž 2011, 18). Na širšem slovenskem območju pa, poleg že omenjene pražilnika s Slivnico pri Mariboru (Bitenc, Knific 2001, 85, kat. št. 274), še na najdišču Spodnje Škovce pri Dolskem pri Ljubljani (Žorž 2012, 289, Fig. 8). Na podlagi lončenine in datacij ^{14}C so bili vsi pražilniki odkriti v objektih, ki jih pripisujemo poselitvi od zadnje tretjine 7. do prve polovice 9. stoletja. Tudi na drugih območjih slovanske poselitve, na Poljskem, Češkem, Moravskem in v vzhodni Nemčiji, se pražilniki ne pojavljajo v starejšem horizontu slovanske kulture, temveč v horizontu okrašene in na lončarskem vretenu izdelane lončenine od 7. stoletja naprej (Parczewski 1993, 69).

Zanimivo je, da smo med pustili pri odkritem pražilniku opazili nenavadne vključke, ki spominjajo na manjše kose žlindre. Najbolj očiten je bil analiziran (za podrobnosti glej poglavje 7.3 Analiza kovinskih ostankov na keramiki). Njegova kemična sestava kaže, da vsebuje večjo vsebnost železovih oksidov (med 21 in 25 %) kot keramika, ki ga obdaja (med 15 in 18 %). Ta vsebnost železoovih oksidov je primerljiva tudi z enim od analiziranih vzorcev žlindre (glej poglavje 7.6 Analize železarskega odpada, sl. 60). Če gre res za vključke žlindre v keramiki pražilnika, lahko sklepamo, da je bil narejen na območju raziskanega železarskega obrata iz gline, verjetno geološke podlage, ki je vsebovala starejši železarski odpad. Veliko manj verjetno je, da so dele žlindre namenoma dodajali kot pustilo keramiki. Poraja se tudi vprašanje ali so ga uporabljali za praženje in sušenje živil ali morda za praženje rude ali kje druge v postopku njenega taljenja.

6.1.3 Pekači

Trije odlomki (**G362**, **G409**, **G410**) pripadajo okroglim pekačem. Prvi, **G362**, je bil odkrit v jami 24, druga dva pa v arheološki plasti SE 47. Okrogli pekači z nizkim robom so med zgodnjesrednjeveško lončenino druga najštevilnejša oblika, a so v primerjavi z lonci še vedno zelo skromno zastopani. Tako kot pražilniki se v Sloveniji tudi zgodnjesrednjeveški pekači pojavljajo predvsem na prekmurskih najdiščih. Največ, 26, jih je bilo odkritih na Novi tabli (Pavlovič 2013, 154). V Prekmurju se pogosto pojavljajo skupaj z najzgodnejšo zgodnjesrednjeveško lončenino, ki je datirana v 6. in 7. stoletje (Pavlovič 2017b, 357, sl. 6; Kerman 2011, 16–19). Kasneje se pojavljajo redkeje, na primer na najdišču Gornje njive II, kjer je pekač **G375** datiran v čas med prvo polovico 11. in prvo polovico 12. stoletja (Kerman 2013, 47, G375; Kerman 2011c, 26). Bližje Pržanju se pojavljajo v srednjeveških kontekstih Malega gradu v Kamniku (Štular 2009, 130, t. 22: 5–7).

6.1.4 Sklede

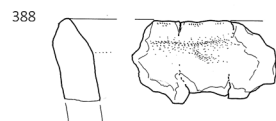
Enajst odlomkov najverjetneje pripada skledam. Odlomek **G529** je del manjše zaprte sklede. Dva odlomka (**G404**, **G551**) sta del skled s trakasto razširjenimi ustji, odlomka **G3** in **G621** del V-oblikovanih ali koničnih skled, odlomka **G118** in **G167** del polkrožnih skled in odlomki **G11**, **G371**, **G375** in **G411** skledam z različno oblikovanimi ustji (sl. 28).

Lončene sklede se v zgodnjesrednjeveških kontekstih pojavljajo še redkeje kot pekači, zelo pogoste pa so v času poznega srednjega in začetku novega veka (Štular 2009, 130). Menimo, da iz tega časa izvira tudi večina skled s Pržanja. Konične in polkrožne ter sklede z različno oblikovanimi ustji (sl. 28) imajo dobre primerjave v skledah z Malega gradu v Kamniku (Štular 2009, t. 23: 1–9). Sklede s trakasto razširjenimi ustji po primerjavi s podobno oblikovanimi ustji lončev prav tako umeščamo v pozno srednjeveško obdobje. Med zgodnjesrednjeveške lahko morda umestimo le majhno skledo z uvitim ustjem (**G529**). Verjetno gre za majhen lonček, ki se po proporcii približa skledi. Podobni so tudi v objektih SO 58 na Novi tabli (Pavlovič 2013, 173) in na najdišču Kotare – Baza v objektu SE 183, ki je umeščen v starejšo fazo naselja, tj. 6. in 7. stoletje (Kerman 2011a, 152, 260, G1345).

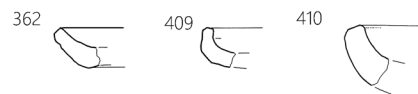
6.1.5 Pokrovke

Šest odlomkov pripada pokrovkam. Dve imata preprost, zaobljeno oblikovan rob (**G18**, **G413**), dve razširjen rob (**G412**, **G427**), od dveh pa sta se ohranila zgolj okrogla držaja (**G428**, **G488**) (sl. 28). Pokrovke se v zgodnjesrednjeveškem gradivu ne pojavljajo. Vse s Pržanja imajo dobre

Pražilnik



Pekači

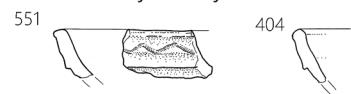


Sklede

manjša zaprta



s trakasto razširjenim ustjem



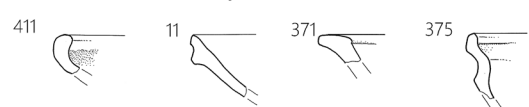
V-oblikovane



polkrožne



z različno oblikovanimi ustji



Pokrovke

s preprostim robom



z razširjenim robom



držaja



28 Tipologija odprtih posod in pokrovk.

primerjave na najdišču Mali grad v Kamniku (Štular 2009, t. 21). Oba gumbasta držaja lahko podrobneje umestimo v tip 2 po Štularju. Pripadata konveksnim pokrovom z masivnimi, bolj ali manj profiliranimi držaji, ki so izrazito ločeni od teles pokrovk z ozkim vratom. Pojavljajo se od 15. do 17. stoletja (Štular 2009, 132, 133).

6.1.6 Okras na keramiki

Velika razlomljenost posod pri analizi okrasa močno pači sliko.⁷ 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 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.

Na pržanski lončenini je okras izdelan v treh tehnikah: vrezovanje, vtiskovanje in apliciranje (po Horvat 1999, 29–38). Močno prevladuje tehnika vrezovanja (sl. 29–30), najpogosteje so vrezane različne črte: enojna valovnica (npr. G8, G582), večlinijska valovnica (npr. G66), enojna vodoravna linija (npr. G581), več vodoravnih linij (npr. G21), kombinacija enojne valovnice in linije (npr. G103, G125), večlinijske valovnlice in linije (npr. G42) in nepravilne linije (npr. G625, G627). Posode so pogosto na zunanjosti ali notranji strani, ali na obeh, metličene oziroma glavnice. Običajno gre za plitke, drobne vrezane linije. Ker so to tehniko uporabljali tudi v notranjosti lončev, predvidevamo, da gre za dodelavo površine v želji po izravnavi lončarskih nepravilnosti, nastalih v postopku izdelave, in ne nujno za okras. Pojavljajo se različne vrste glavničenja: vodoravno (npr. G46), pošechno (npr. G88), mešano pošechno (npr. G324, G457) in širše vodoravno glavničenje (npr. G321). Zelo pogosto so čez glavničenje vrezane črte v naslednjih kombinacijah: navpično glavničenje in enojna valovnica (npr. G89), vodoravno drobno glavničenje in enojna valovnica (npr. G93), vodoravno širše glavničenje in enojna valovnica (npr. G296), mešano pošechno glavničenje in enojna valovnica (npr. G605) ter vodoravno glavničenje in večlinijska valovnica (npr. G283).

Vrezovanje valovitih in ravnih črt v različnih kombinacijah je najpogostejši okras na zgodnjesrednjeveški lončenini na sploh in pržanske okrase lahko primerjamo z okrasi na ostalih sočasnih najdiščih (npr. Pleterski 2010, sl. 2.42; Kerman 2013, sl. 39; Bekić 2016, sl. 64; Sekelj Ivančan 2010, sl. 100). Za razliko od vrezanih črt pa se glavničenje celotne zunanje površine, velikokrat tudi notranje, ali glavničenje celotne površine v kombinaciji z enojno valovnico na

zgodnjesrednjeveških najdiščih ne pojavlja pogosto. Na najdiščih vzhodne Slovenije praktično popolnoma umanjka, pojavlja pa se na severnem Ljubljanskem polju in na Gorenjskem, poleg Pržanja še na Dragomlu (Turk 2002, 148, 150, predmeti št. 6, 7, 10, 31) in na Pristavi na Bledu (Pleterski 2008, t. 12: 12; 13: 13; 26: 1–7; 27: 1–3). Bolj oddaljena, a nenavadno primerljiva, je tudi lončenina z grobišča Stranče – Gorica s področja Vinodola v zaledju kvarnerskega zaliva (Cetinić 1998; Cetinić 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 običajno okrašeni z enojnimi ali večlinijskimi valovnicami, nekateri pa tudi z glavničenjem po celotni površini trebuha, čez katerega je vrezana enojna valovnica (Cetinić 2010, sl. 5). 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 in tudi ne Istre. Avtorica zato meni, da gre za lokalno proizvodnjo (Cetinić 1998, 87; Cetinić 2010, 8, 9).

Helgard Rodriguez je okras glavničenja prepoznala kot pomemben motiv okraševanja poznorimske in poznoantične grobe lončenine ter ga ima za neposredno nadaljevanje poznlatenske in zgodnjerimske tradicije (Rodriguez 1992, 162). Za okras glavničenja z enojno valovnico 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 četrtinu 4. stoletja (Rodriguez 1992, 166, 167), tradicija metličenega okrasa, ki ga povezujemo z Romani, pa naj bi v tem prostoru kontinuirano preživelu do visokega srednjega veka (Rodriguez 1992, 172, 175–178). Najdišča osrednje Slovenije in deloma Gorenjske, ki ponujajo radiokarbonsko datirane kontekste ali lažje časovno opredeljive grobne celote iz zaledja Kvarnerskega zaliva, kažejo, da ta okras (ali obdelava površine) v 8. in 9. stoletju ponovno vznikne in doživi nekakšno »renesančno« v nižinskih naselbinah.

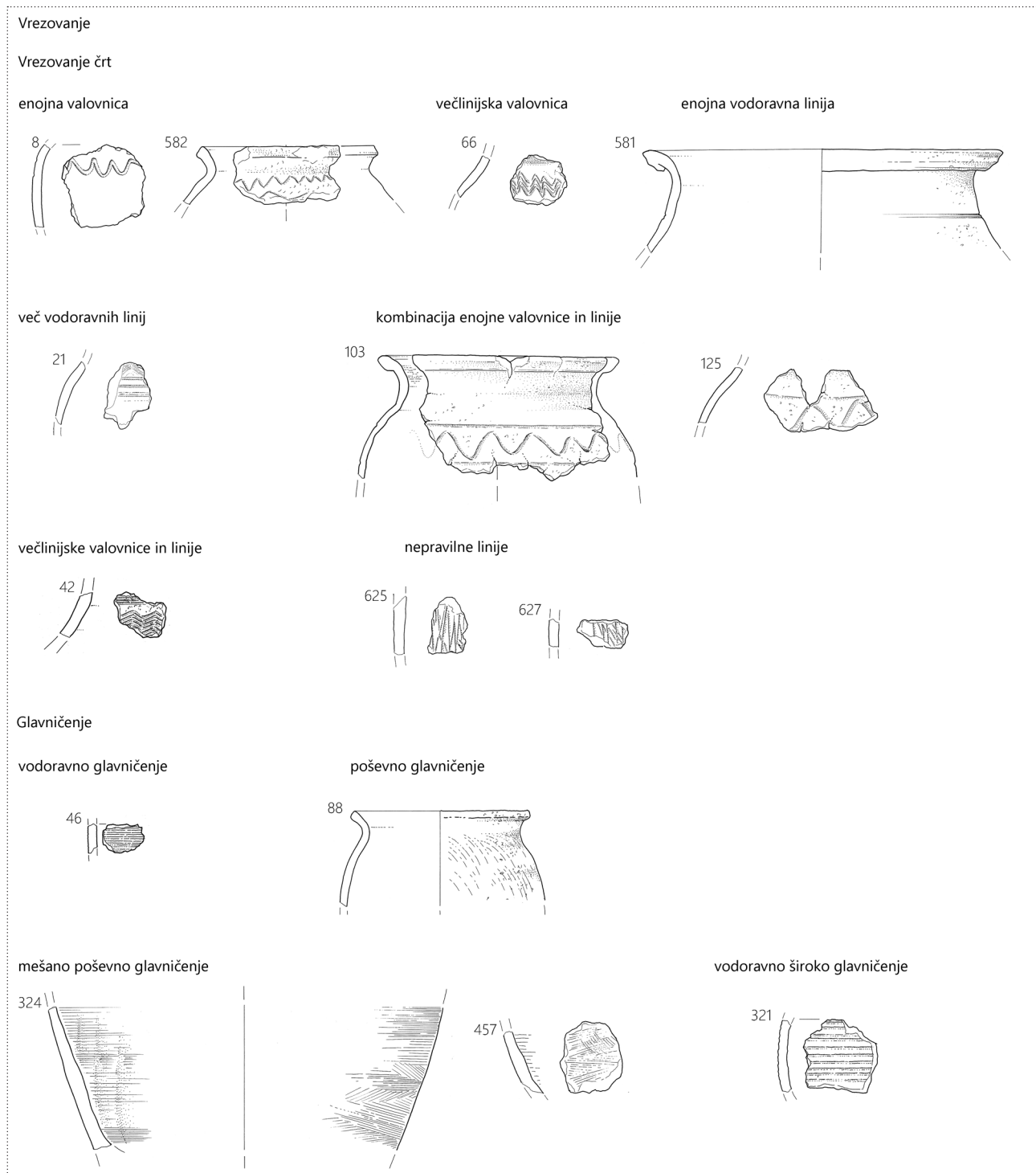
Tehniki vtiskovanja in apliciranja (sl. 30) se na pržanski keramiki pojavljata redko in na posameznih primerjih. Pri vtiskovanju se pojavlja vtis orodij (G16, G493, G494), v enem primeru pa tudi vtis zobatega kolečka (G447). Ta se pojavlja tudi, na primer, na najdiščih Cerkle ob Krki (Pavlovič, Vojaković, Toškan 2021, t. 6: 47, 50, 52), Podbočje/Stari grad (Guštin, Cunja, Predovnik 1993, t. 3: 8; 23: 9–13; Predovnik 2003, t. 40: 8–10; 60: 379–382, 390–392; 60: 400, 410, 62: 426), Gornje njive pri Dolgi vasi (Šavel, Kerman 2008,

7 O problemih klasificiranja okrasov glej Pleterski (2010, 41).

35, G1436) in Gornje njive II (Kerman 2013 45, G334, G336, G337, G392 idr.). Katarina K. Predovnik je posode s tem okrasom s starega gradu datirala v konec 12. in 13. stoletja (Predovnik 2003, 64), navedene primerjave pa imajo razpon datacij med 11. in 14. stoletjem (Predovnik 2003, 59). Irena Šavel in Branko Kerman sta jih po primerjavah z madžarskimi (Šavel, Kerman 2008, 35) in hrvaškimi najdišči umestila v čas od 9. do 13. stoletja (Kerman 2013 45).

Na odlomku (G309) je morda ohranjen odtis tkanine. Verjetno gre za naključje in ne načrtovan okras.

V tehniki apliciranja so na pržanski lončenini izdelana le rebera (G70, G74, G453) oziroma nekakšne bikonične odebelitve in eno rebro z vrezami (G414). Primerjave v okrasu reber najdemo na visokogorskem najdišču na Krvavcu (Pleterški 2006, sl. 6: 9; Peršič 2006, pril. 7: 3, 6), kjer je datiran na konec 8. in v 9. stoletje (Pleterški 2006, 162, 165); na grobišču



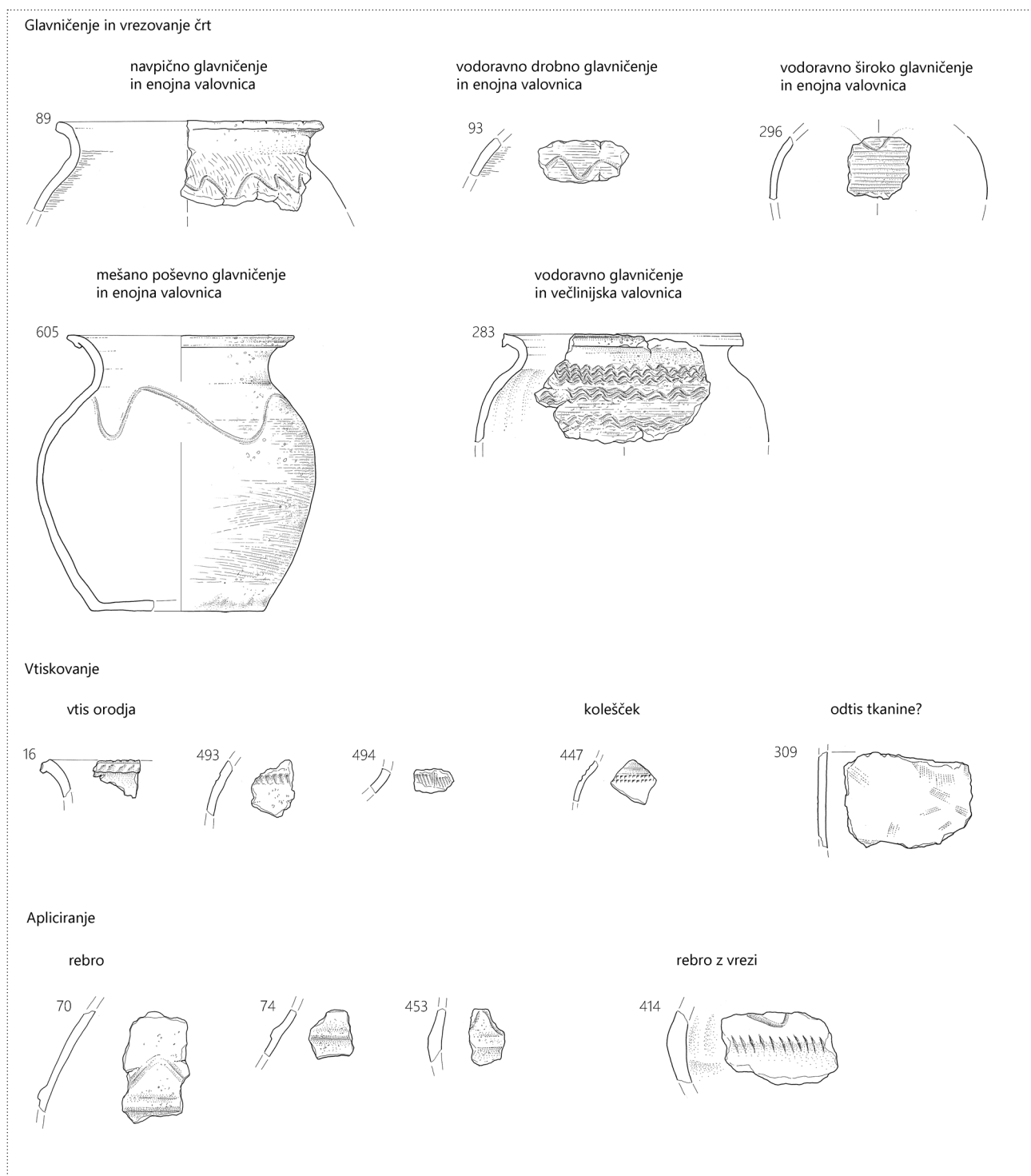
29 Primeri vrezanega okrasa: vrezovanje črt in glavnjenje.

Kranj – Križišče Iskra (Sagadin 1988, t. 40: 8; 47: 3, 6) in na Pristavi na Bledu (Pleterski 2008, t. 25: 3–5; 26: 25, 27, 29).

6.1.7 Keramična vretenca

V jami 7 je bilo odkrito ploščato okroglo vretence **G101**, narejeno iz rimskodobne opeke, v jami 17 pa polizdelek **G333** istega tipa vretenca. Eno vretence **G504** iz plasti SE 67 je bilo narejeno iz podobne lončarske mase kot zgodnjesrednjeveška lončenina.

Keramična vretenca, izdelana iz rimskodobnih opek, so v zgodnjesrednjeveških naselbinah relativno pogosta (na primer Pavlovič 2013, SO 48/3, SO 91/2; Kerman 2013, G225), polizdelki so izjemni, keramična vretenca iz zgodnjesrednjeveških lončarskih mas pa zelo pogosta, predvsem na severovzhodu Slovenije, kjer so zgodnjesrednjeveška naselja tudi najbolje raziskana (na primer Šavel 2002, kat. št. 18-20; Tušek 2002, kat. št. 14, 28; Gutjahr 2002, kat. št. 1; Pavlovič 2013, SO 71/1, SO 103/1, 2; Kerman 2013, G583).



30 Primeri vrezanega, vtisnjenega in apliciranega okraska.

6.2 Kovinsko gradivo

6.2.1 Odpad pri taljenju železove rude

Po količini med drobnimi najdbami daleč prevladuje odpad, ki je nastal pri taljenju železove rude ali je s tem procesom povezan. Ohranjeno in shranjeno je okoli 200 kg tovrstnega odpada. Sem uvrščamo kose taline (sl. 31), žlindre in glinen lep, brez ali z ostanki žlindre na njem. Na najdišču ni bila odkrita nobena ohranjena glinena peč, ki bi jo lahko nedvomno opredelili kot talilno. A žganina, ožgani kamni in velike količine železne žlindre ter predvsem več kosov glinenega lepa s sprijetimi ostanki žlindre (sl. 32) kažejo, da so talilne peči obstajale, vendar so bile popolnoma uničene.

Največ odpada, kar 88 kg, je bilo odkritega v plast SE 53, ki se je razprostirala po obsežnem delu zahodne strani najdišča. Precej manj ga je bilo še v sledečih plasteh: SE 47 8,5 kg, SE 519 8,5 kg, SE 480 6,8 kg, SE 500 6 kg, SE 435 5,3 kg, SE 67 2,5 kg, SE 531 2,2 kg in SE 530 1,4 kg. Med večjimi ovalnimi jamami izstopata jami 17 s 13,2 kg in 19 s 10,2 kg. Ostale imajo nekoliko manj: jama 21 6,7 kg, jama 16 5,8 kg, jama 20 4,6 kg, jama 15 1,3 kg, jama 18 1,3 kg in jama 14 0,4 kg. Izstopata tudi manjši okrogli jami SE 591 s 4,3 kg in SE 553 s 1,6 kg. Ker gre za manjši jami, je ta količina velika, morda sta celo ostanka dna talilne peči.

Žlindro s Pržanja lahko delimo na steklasto, navadno in tekočo. Prva je nastala zaradi taljenja glinene stene talilne peči, druga v peči pri taljenju rude, tretja pa zaradi izločanja žlindre med talilnim postopkom in jo sestavljajo staljene nekovinske sestavine rude. V jami 17 je bila odkrita tudi okrogla škaja, ki je nastala pri kovanju železa (Hrovatin, Turk 2008, 146).

Kemijska analiza vzorcev žlindre je pokazala, da vsi vsebujejo nekaj železa, vsi razen treh celo več kot 50 % FeO. Iz analiz XRD vidimo, da imajo vzorci različne mineralne faze,

večina faz – wüstit, getit, fajalit, hercinit, hematit in magnetit – vsebuje železo.

6.2.2 Železni predmeti

Glede na dejstvo, da so na najdišču topili železovo rudo, je samih železnih predmetov malo. V katalog predmetov smo jih umestili 14. Železna predmeta G217 iz jame 9 in G527 iz plasti SE 341 sta noža, železen trakast predmet G508 iz plasti SE 67 pa je verjetno del rezila noža. Vsi trije predmeti so izredno slabo ohranjeni in jih je podrobnejše težko umestiti. S tipologijo in tipokronologijo zgodnjesrednjeveških nožev se je ukvarjala Karla Varga (2019). Po njeni razvrstitvi bi morda nož G527 lahko umestili v tip 2 (Varga 2019, 17–22 in tam naštete primerjave, sl. 3, 5), ki se najpogosteje pojavlja med 6. in prvo polovico 9. stoletja. Vargarjeva sklepa, da je zgodnjesrednjeveški tip 2 nekoliko spremenjena različica poznoantičnih nožev. Pojavljajo se bolj ali manj po celotnem ozemlju Slovenije, na območju Evrope so bolj pogosti na severovzhodu, zelo redki pa so severozahodno od Slovenije. Meni, da so vplivi te oblike rezila prišli z vzhoda (Varga 2019, 21, 22).

Pet žebeljev je različno oblikovanih. Žebelj G339 iz jame 17 ima pravokotno glavo in dolg trn s pravokotnim presekom, podoben mu je G510 iz plasti SE 67. G511 in G512 iz plasti SE 67 imata majhne okrogle, ploščate glavice in dolga trna z okroglim presekom, G512 ima na glavici mrežast odtis. Žebelj G520 iz geološke plasti SE 127 je zelo plosk, ima ozko podolgovato glavico in kratko ohranjen trn s pravokotnim presekom.

Nekaj predmetov je nedoločljivih. To so žičnati predmeti G218 iz jame 9, G528 iz plasti SE 341, G577 iz ornice SE 500, kaveljčku podoben predmet G262 iz jame 14 in tanek trakast, prepognjen predmet G338 iz jame 17.



31 Odlomek taline.



32 Odlomek glinenega lepa s sprjeteto žlindrom.

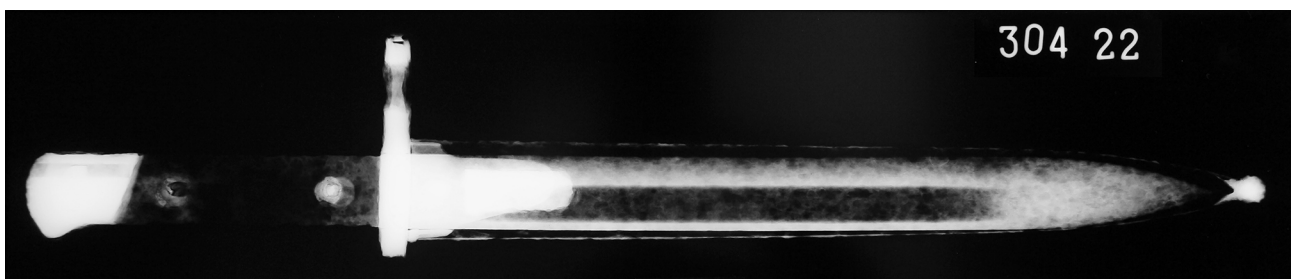
Obešanka s trikotnim ohišjem (G509) je bila odkrita v arheološki plasti SE 67. Osnovni material je železo, robovi in stiki pa so prevlečeni ali zatesnjeni z bakrom. Trikotno oblikovana ohišja obešank se pojavljajo v času pozne gotike (16. stoletje), lahko pa še v baroku (2. polovica 17. stoletja); najpogosteje jih datirajo v 16. stoletje (Jenčič 1981, 10; Raffaelli 1996, 147). Pri nas so bile podobne odkrite tudi v Celju (Guštin, Bressan, Komplet 2001, 278, predmeti št. 292–294), v Ljubljanci (Bitenc, Knific 1997, 27, sl. 21; Turk *et al.* 2009, 345, kat. št. 132/k in tam citirana literatura), na Kozlovem robu nad Tolminom (Sketelj 2014, 309) in Grmačah pri Moravčah (Jenčič 1981, 10).

V ornici (SE 1) je bil odkrit bajonet v nožnici in z ohranjenimi deli lesene obloge držaja. Zaveden je kot posebna najdba (PN) št. 44 (sl. 33). V katalog gradiva ga nismo umestili. Prispadal je repetirni puški Mannlicher M1895 ali Manliherica M.95.⁸ Te puške so bile osnovno orožje avstro-ogrskih vojsk v prvi svetovni vojni. Do konca vojne so jih izdelali več kot 3 milijone. Po prvi svetovni vojni so se pojavljale v več konfliktih na različnih koncih Evrope.

⁸ Za opredelitev se najlepše zahvaljujem Boštjanu Laharnarju in Matjažu Bizjaku.



33 Bajonet PN 44 med postopkom konzervacije. Konservator Matjaž Bizjak (NMS).



34 Digitaliziran RTG posnetek bajoneta PN 44. Rentgenska radiografija z aparatom Seifert ERESCO 42MF4 1. 2. 2022 (izvedla dr. Eva Menart, NMS, operater Janko Vodiček, Inštitut za metalne konstrukcije, digitalna obdelava Matjaž Bizjak, NMS); parametri posnetka: čas ekspozicije 60 s, katodni tok 100 kV, moč rentgenskih žarkov 4 mA, fokusna razdalja 70 cm, film: AGFA Structurix Vacupac D5 Pb.



35 Dobro ohranjen bajonet istega tipa kot PN 44. Avtor posnetka Paweł Sumka (Sumek101, PL Wikipedia: Sumek101) – Lastno delo; licenca: CC BY-SA 4.0; URL: <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=80382785>.

Bajoneti M.95 so bili lahko različni. Ta, odkrit na Pržanju, je bajonet s posebnim merkom za štuc (sl. 35), kar se dobro vidi na rentgenskem posnetku (sl. 34).

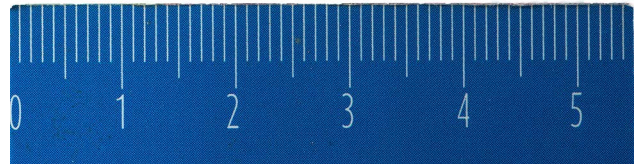
6.2.3 Bronasti predmeti

Eden redkih odkritih bronastih predmetov na najdišču je bil dvostranski gumb (G384), ki se je nahajal v ornici (SE 001). Je nekoliko poškodovan, na eni ploskvi je okras križa ali andrejevega križa iz dvojnih črt, narejenih z vtolčenimi pikami oziroma majhnimi trikotniki. Podoben okras je na pravokotni pločevini s Korinjskega hriba (Ciglenečki, Modrijan, Milavec 2020, t. 22: 8) ali na zaključku trna pasne spone v obliki beotskega ščita s Tonovcovega gradu pri Kobaridu (Modrijan, Milavec 2011, t. 8: 6). Namembnosti je lahko več; morda je bil del konjske oprave, morda del noše, pasne garniture, lahko pa nekaj čisto drugega. Podobna bronasta dvojna gumba, sicer brez okrasa, sta bila odkrita v ženskem grobu 48 na Lajhu v Kranju (Stare 1980, t. 22: 8) in na Zidnem gabru (Križ 2021, 141, predmet št. 6.13). Na slednjem je umeščen med konjsko opremo (Križ 2021, 141).

6.2.4 Svinčeni predmeti

Na najdišču je bilo malo svinčenih predmetov. Predvsem gre za majhne in neprepoznavne predmete. V katalog gradiva smo umestili le zvitek svinčene pločevine (G471) iz plasti SE 53. Tovrstni zvitki so pogoste najdbe predvsem na poznoantičnih višinskih naseljih (na primer Ciglenečki 2000, t. 1: 18; Modrijan, Milavec 2011, t. 17: 6–12; Ciglenečki, Modrijan, Milavec 2020, t. 8: 16–17; 14: 10–11; 27: 11; 37: 12–17; 38: 1–3, 5–6; Križ 2021, 122, 4.35), veliko jih je bilo odkritih tudi v Ljubljanicah (Turk et al. 2009, 364, 365, kat. št. 140), eden pa celo kot pridatek v grobu (Svoljšak, Knific 1976, 24, t. 12: 3). Njihove uporabe še ne razumemo popolnoma; nekateri jih opredeljujejo kot uteži za ribiške mreže (Turk et al. 2009, 364, 365, kat. št. 140), vendar so najdeni tudi na najdiščih, ki niso blizu vode (Milavec 2020, 84), zato gre lahko za zakletve in prošnje, ki so jih po antičnih verovanjih zapisovali na svinčene ploščice in jih zvite odmetavali ali zakopavali ter se tako priprošali božanstvom ali zaklinjali sovražnike (Milavec 2011a, 53).

V plasti SE 1, v sondi 2, se je nahajal svinčen pečat (sl. 36), ki ga nismo umestili v katalog gradiva. Na hrbtni strani ima upodobljenega dvoglavega cesarskega orla z mečem v desni nogi, v levi pa bi moral držati cesarsko jabolko ali žezlo, ampak je predmet na tem mestu poškodovan. Na prsih ima



36 Svinčen pečat; averz (levo), reverz (desno).

okroglo kartušo, v kateri je znak »F II«, kar je okrajšava za cesarja Ferdinanda II., ki je vladal v letih 1619–1637.⁹

Na sprednji strani je močno poškodovan napis v nemščini. V zgornji vrstici je berljivo *Tsch...*, v drugi pa ...t...

Z gotovostjo ne gre za klasični pečat za overjanje listin ali pisem, ampak verjetno za zapečatenje kakšnega tovora. Glede na to, da je bila v bližini odkrita trikotna obešanka (G509, glej zgoraj), ki jo lahko datiramo tudi v čas vladavine Ferdinanda II., je morda ravno ta zaklepala zapečateni tovor.

6.2.5 Različne zlitine

Odkritih je bilo tudi 11 kovancev iz 19. in 20. stoletja, ki jih nismo umestili v katalog gradiva. Osem jih je bilo v ornici (SE 1), po eden pa v plasteh SE 2, SE 67 in SE 68. So močno poškodovani. Mogoče je prepoznati kovance iz časa SFRJ; eden je krajcar, na enem je vidna letnica 1894.

⁹ Za opredelitev pečata in pojasnila se najlepše zahvaljujem dr. Jerneju Kotarju.

6.3 Steklo

Odkritih je bilo 76 odlomkov stekla. Od tega jih je bilo med izkopavanji 43 opredeljenih kot posebne najdbe (PN). V katalog smo umestili 23 steklenih predmetov. Kemično sestavo smo analizirali na 24 predmetih (Knific, Šmit 2017, priloga A in poglavje 7.2. Analiza stekla, sl. 49, 50, 54). Na najdišču je bilo prisotno natronsko steklo, ki pripada antični tradiciji, in halofitsko, ki je zgodnjesrednjeveško (Šmit *et al.* 2009; Šmit *et al.* 2010; Šmit *et al.* 2012; Knific, Šmit 2018) in novoveško steklo.

Največ analiziranih odlomkov stekla pripada natronskemu steklu (poglavje 7.2 Analiza stekla, sl. 54). Nekaj odlomkov stekla je bilo del rimskodobnih posod. Rob ustja (G59), del ročajev (G157, G359, G360, G505) in del drobno narebrenega ročaja steklenice (G158) pripadajo tipu levantinskega stekla I (Freestone 2005), ki so ga izdelovali na ozemlju današnje Palestine med 5. in 7. stoletjem. Prstanasto dno (G334) je izdelano iz stekla tipa HIMT, ki so ga proizvajali v Egiptu od 4. stoletja naprej. Predmeta G59 in G359 sta bila zagotovo izdelana iz recikliranega stekla. Rob ravno odrezanega ustja (G506), prstanasta noge (G507) in nazaj zapognjeno ustje posode (G558) niso bili analizirani z metodo PIXE-PIGE za določitev kemične sestave.

Edini, ki gotovo ni bil recikliran, je odlomek ostenja posode z rebrom (G620), izdelan iz stekla tipa 4 po Foy (Foy *et al.* 2003). Izdelovali so ga v Egiptu v 2. in 3. stoletju. Na najdišču bi bil lahko, tako kot ostale steklene posode, prinesen iz Emone ali katere od bližnjih rimskeih podeželskih vil.

Za odlomek z oznako PN 234 (poglavje 7.2 Analiza stekla, sl. 50), ki ga nismo umestili v katalog gradiva, se je izkazalo, da je izdelan iz stekla tipa 3.2 po Foy (Foy *et al.* 2003), razširjenega na Balkanu v času konca 5. in v začetku 6. stoletja ter kaže na bizantinske vplive (Balvanović *et al.* 2018). Pri nas se pojavlja na najdišču Korinjski hrib (Milavec, Šmit 2020).

Vzorec z oznako PZ 0400, ki ga prav tako nismo umestili v katalog gradiva, je mineral in ne steklo (poglavje 7.2. Analiza stekla, sl. 50).

Odlomek G60 je bil odkrit v jami 4 in je najverjetnejše čepek, ki pripada svetilkam s čepki na dnu (Lazar 2003, 198–200, sl. 52: 9.3.1.). Datirane so v drugo polovico 5. in v 6. stoletje ter se pri nas pojavljajo na najdiščih Rodik (Lazar 2003, 199) in Emona (Milavec 2012, 98, 99). Odlomek pripada natronskemu steklu (Knific, Šmit 2018, 392), izdelava tovrstnih svetilk pa naj bi bila močno pod vplivom merovinške produkcije stekla (Milavec 2012, 100).

Odlomek G347 je okroglina z votlim robom, ki je bila del kozarca na visoki nogi. Ti so v pozni antiki in zgodnjem

srednjem veku zelo razširjeni. V Sloveniji se pojavljajo na najdiščih: Tonovcov grad, Piran, Korinjski hrib, Ajdovski grader nad Vranjem, Rifnik, Sv. Pavel nad Vrtovinom, Križna gora pri Ložu in drugod. Pojavljajo se tudi v grobovih 6. stoletja v Kranju in iz začetka 7. stoletja na Vrajku v Gorenjem Mokronogu (Milavec 2011b, 100–104). Širše je ta oblika priljubljena po celotnem Sredozemlju med koncem 5. in 8. stoletja (Milavec 2020, 88), v visokem srednjem veku se ponovno pojavi in se razvije naprej (Milavec 2011b, 100).

Redke najdbe v nižinskih naseljih so steklene jagode. Na Pržanju je bilo odkritih pet. V jami 8 je bila, skupaj z dvema odlomkoma rimskodobnih steklenih posod (G157, G158), na videz črna, ob svetlobi pa zelo temno zelena jagoda (G156), ki je na sredini zožena in iz recikliranega natronskega stekla. Iz plasti SE 48 prihaja okrogla, modra jagoda (G429), ki je edino reciklirano natronsko steklo na najdišču, ki je bilo namerno obarvano. Modro barvo so dosegli z dodajanjem kobaltovih in bakrovih oksidov.

Izjemne na najdišču so tri jagode, narejene iz halofitskega stekla, ki so bile že podrobno obravnavane (Knific 2008) in analizirane (Knific, Šmit 2018 392, 393). Dve sta mozaični jagodi z očesi (G580, G610) iz zasutij jame za kol SE 513/514 in manjše jame SE 717/718. Pripadata tipu jagod MAP 0120, ki so pogoste v severni, srednji in vzhodni Evropi ob koncu 8. in v prvi polovici 9. stoletja. V Evropo naj bi prihajale po trgovskih poteh z vzhoda (Knific 2008, 36, 37). Orentalskega izvora, po istih poteh in v istem času je verjetno na Pržanj prispela tudi ohranjena polovica dvojne členaste jagode (G26) iz jame 3, narejene iz dveh slojev stekla; notranji je iz belega pramenastega, zunanjji iz zlatorumenega mehurčastega stekla.

6.4 Kamnito gradivo

Poleg treh keramičnih sta bili odkriti še dve kamniti vretenci, vretence G25 v jami 3 in G252 v jami 13. Tako kot keramična so tudi kamnita vretenca pogosta v zgodnjesrednjeveških naseljih (na primer Kerman 2013, 49, G263, G264, G469). V jami 9 je bil odkrit kamnit brus (G102).

V zasutjih jam, predvsem večjih ovalnih jam 1–24, so bile večje količine kamnov (kremenov peščenjak, drobnozrnnati peščenjak, peščenjak, meljevec, kremen in apnenec, sl. 37), ki niso bili del geološke podlage na najdišču, temveč so bili sem prineseni iz okolice ali od drugod. Veliko od teh je bilo močno preperelih zaradi močne izpostavljenosti ognju. Morda so jih uporabljali nekje v procesu taljenja železove rude. Na to nakazujejo tudi kemične analize ostankov železarskega odpada (glej poglavje 7.6 Analize železarskega odpada). Analize vzorcev žlindre in taline so pokazale, da so na Pržanju uporabljali vsaj dva različna postopka pridobivanja železa (glej poglavje 7.6; tudi avlovič, Burja 2022, 171–179). Pri prvem so v peč kot talilo dodajali apno, pri drugem pa ne. Povečana vsebnost apna v žlindri je lahko rezultat več dejavnikov, kot so ruda in pepel na oblogi peči, pa tudi namerno dodajanje s CaO bogatih materialov, kot so različni apnenci ali kosti, kot talilo za zniževanje temperature taljenja (Kramar *et al.* 2015, 716). Morda so ravno za to služili namerno zbrani apnenčasti kamni, odkriti v jamah na Pržanju. Prav tako je večina vzorcev vsebovala fajalit ($2\text{FeO}\cdot\text{SiO}_2$) skupaj s kvarcjem (SiO_2), kar nakazuje, da bi lahko uporabljali dodatke kremena kot talila (podrobnejše v poglavju 7.6 Analize železarskega odpada). To lahko pojasnjuje drugače težko razumljene velike količine kremena in kremeno-vega peščenjaka, odkrite v jamah, pogosto skupaj z ostanki taline, žlindre in glinenega lepa. To je še ena potrditev, da so bile zgodnjesrednjeveške velike ovalne jame na najdišču Pržanj predvsem namenjene taljenju železove rude.



37 Primeri kosov kremena, odkritih v zasutjih jam na Pržanju.

7

Analize

7.1 Rezultati ^{14}C analiz

Z najdišča Pržanj smo med januarjem 2005 in aprilom 2018 v analizo ^{14}C poslali deset vzorcev oglja (sl. 48). Tri vzorce, iz jame 4 (sl. 38), jame 17 (sl. 44) in objekta 1 (sl. 45), je analiziral laboratorij Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory, Miami, ZDA. Enega, iz SE 717 (sl. 47), ki je vseboval mozaično jagodo (G610), je analiziral Leibniz Laboratory for Radiometric Dating and Stable Isotope Research, Kiel, Nemčija. Šest, iz jam 7 (sl. 39), 8 (sl. 40), 9 (sl. 41), 13 (sl. 42) in 14 (sl. 43) ter iz jame za kol SE 242 ob jami 7 (sl. 46), je analiziral CEDAD – Centro di datazione e diagnostica, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, Univerze v Salentu, Brindisi, Italija.¹⁰

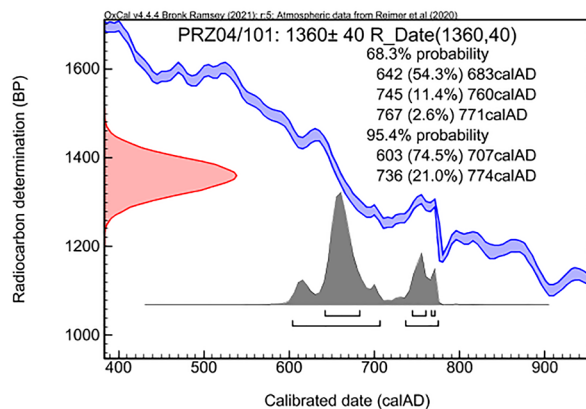
Vzorci so bili analizirani in kalibrirani po različnih kalibracijskih krivuljah, zato smo radiokarbonske datacije ponovno kalibrirali po enotni krivulji IntCal 20 (Remier *et al.* 2020).

Najstarejši razpon datacije ima vzorec iz jame za kol SE 86 objekta 1, in sicer med letoma 428 in 601. Ta vzorec, verjetno pa tudi objekt 1, lahko umestimo v poznoantični čas.

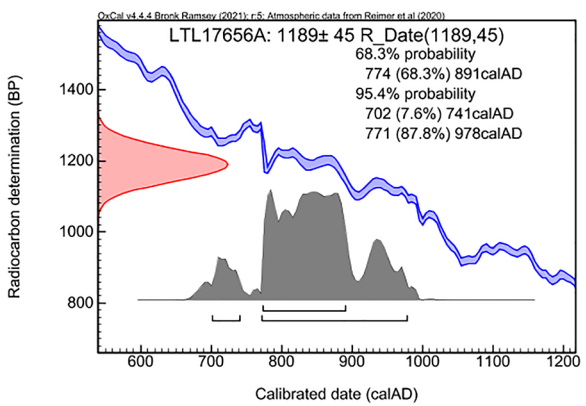
Nekoliko mlajši so razponi jam 4 in 17 ter manjše jame SE 717, med letoma 603 in 775.

Sledi jim najštevilčnejša skupina razponov vzorcev iz jam 7, 8, 9, 13 in jame za kol SE 242, ki se okvirno razprostirajo med letoma 702 in 1021. Zadnji dve skupini razponov, in s tem večina datacij, spadata v čas zgodnjega srednjega veka, med 7. in 10. stoletje.

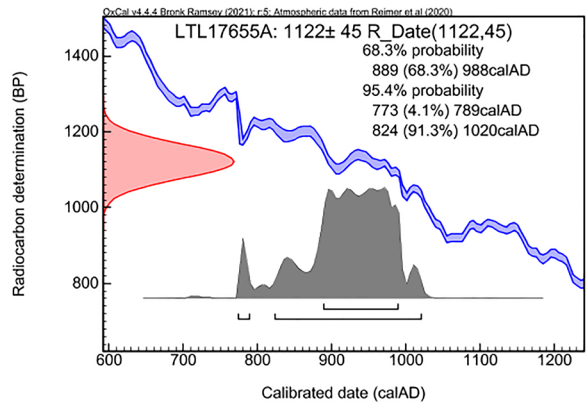
Najmlajši razpon ima vzorec iz jame 14, ki je med letoma 1016 in 1205. Polnilo jame je nastajalo nekje na prehodu zgodnjega v visoki srednji vek, med 11. in začetkom 13. stoletja.



38 Radiokarbonska datacija vzorca PRZ04/101 (jama 4, SE 224).

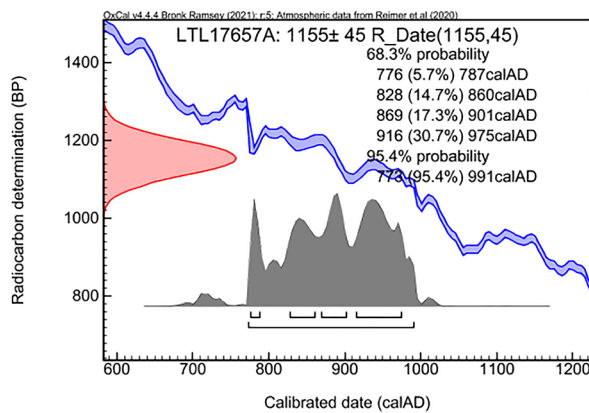


39 Radiokarbonska datacija vzorca LTL17656A (jama 7, SE 194).

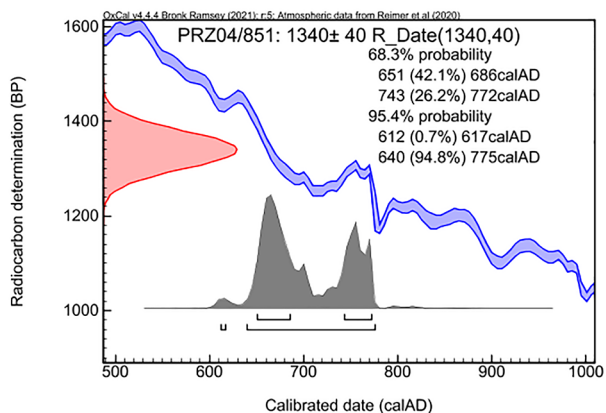


40 Radiokarbonska datacija vzorca LTL17655A (jama 8, SE 158).

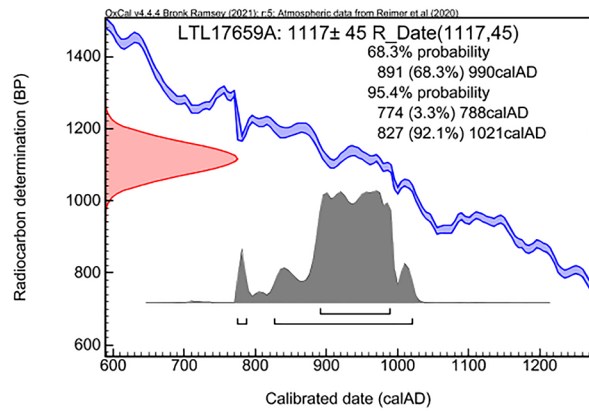
¹⁰ Originalna poročila laboratorijs so shranjena kot del arhiva najdišča v dokumentaciji Narodnega muzeja Slovenije (NMS).



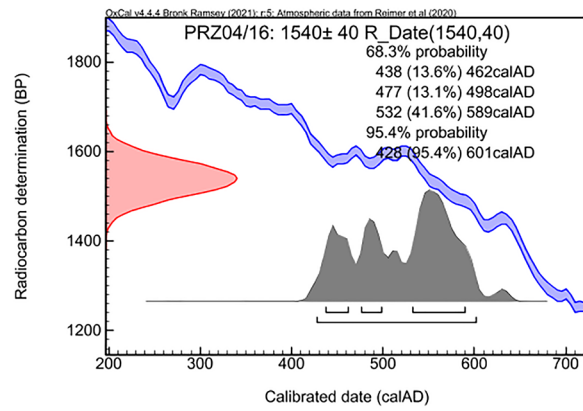
41 Radiokarbonska datacija vzorca LTL17657A (jama 9, SE 161).



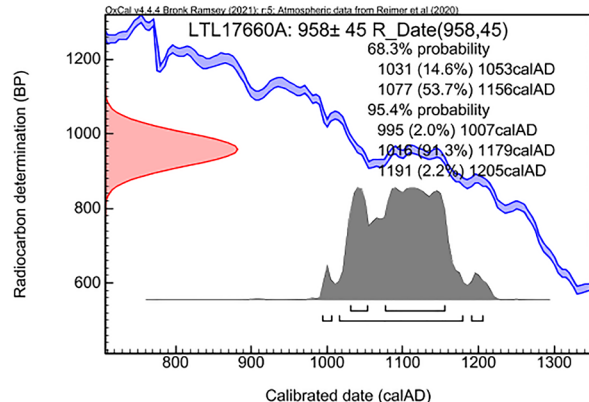
44 Radiokarbonska datacija vzorca PRZ04/851 (jama 17, SE 485).



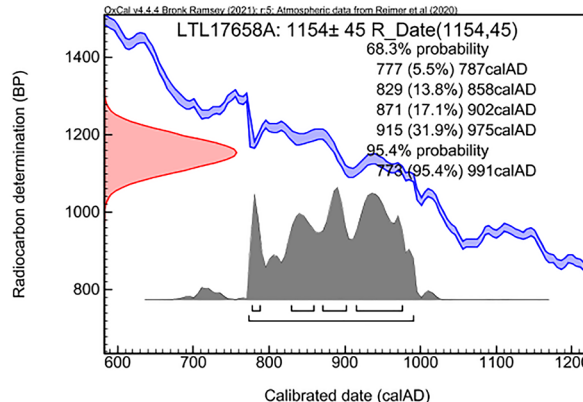
42 Radiokarbonska datacija vzorca LTL17659A (jama 13, SE 421).



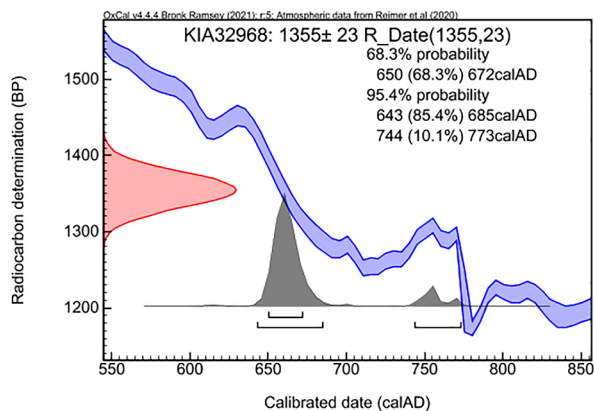
45 Radiokarbonska datacija vzorca PRZ04/16 (objekt 1, SE 86).



43 Radiokarbonska datacija vzorca LTL17660A (jama 14, SE 395).



46 Radiokarbonska datacija vzorca LTL17658A (SE 242).



47 Radiokarbonska datacija vzorca KIA32968 (SE 717).

Vzorec	Radikarb. starost (BP)	$\delta^{13}\text{C}$ (%)	Stratigrafska enota
PRZ04/16	1540 ± 40	-27,4	Objekt 1; SE 86, sek. 2, kv. E 10
PRZ04/101	1360 ± 40	-26	Jama 4; SE 224, sek. 2, kv. F 12
PRZ04/851	1340 ± 40	-25,1	Jama 17; SE 485, sek. 3, kv. K 17
KIA32968	1355 ± 23	-22,97 ± 0,14	SE 717, sek. 3, kv. G, H 17
LTL17655A	1122 ± 45	-24.5 ± 0.5	Jama 8; SE 158, sek. 2, kv. H 10
LTL17656A	1189 ± 45	-28.6 ± 0.7	Jama 7; SE 194, sek. 2, kv. I 10
LTL17657A	1155 ± 45	-31.8 ± 0.4	Jama 9; SE 161, sek. 2, kv. H 10
LTL17658A	1154 ± 45	-29.1 ± 0.1	SE 242, sek. 2, kv. J 10
LTL17659A	1117 ± 45	-28.9 ± 0.7	Jama 13; SE 421, sek. 3, kv. G 15
LTL17660A	958 ± 45	-26.5 ± 0.3	Jama 14; 395, sek. 3, kv. J 15

48 Radiokarbonske datacije.

7.2 Analiza stekla

Žiga Šmit, Eva Menart

7.2.1 Uvod

Z metodo PIXE-PIGE smo za to objavo analizirali 19 steklenih fragmentov z najdišča Pržanj pri Ljubljani, pet vzorcev je bilo analiziranih že prej (Šmit *et al.* 2012; Knific, Šmit 2018) (sl. 54), tako skupaj 24. Med steklom prevladuje natronsko steklo po rimski tradiciji, ki ga lahko opredelimo v rimski cesarski in poznoantični čas. Trije vzorci so bili izdelani iz pepela solnoljubnih rastlin, en primerek je bil narejen iz kalijevega stekla, ki ga po primesi arzena lahko opredelimo kot novoveškega.

V tej študiji podajamo rezultate analize 19 steklenih fragmentov, od katerih jih je 13 prikazanih na fotografiji (sl. 50), vse analizirane vzorce s Pržanja pa skupaj na razpredelnici (sl. 54). Vzorce za analizo je izbrala Daša Pavlovič. Stekla nadalje opredeljujemo po vrsti talila, sestavi kremenčevega peska in sredstvih za razbarvanje ter jim pripisemo približen čas nastanka.

7.2.2 Metoda

Steklo smo analizirali s kombinirano metodo PIXE-PIGE. Meritve smo izvedli na tandemskem pospeševalniku Instituta Jožef Stefan, pri čemer smo uporabili žarkovno linijo s protonskim žarkom v zraku. Nominalna energija prototonov je bila 3 MeV. Protoni so izstopili na prosto skozi 0,5 mikrometra debelo okence iz silicijevega nitrida, do stekla – tarče pa so prepotovali po zraku še 9 mm široko režo, tako da je bila energija na tarči približno 2,91 MeV. Žarek je bil fokusiran z magnetnim lečjem, njegova velikost na tarči je bila približno 0,2 mm. S tako oblikovanim žarkom smo se izognili, da bi žarek zadeval kovinske dele nosilca, s čimer bi se povečalo ozadje v spektrih. Vzbujene rentgenske žarke v metodi PIXE smo zaznavali z detektorjem Si(Li) z ločljivostjo 160 eV pri 5,89 keV. Detektor je bil opremljen z aluminijevim spektrom z luknjico (relativna odprtina 10 %), s čimer smo dosegli ugodno števno razmerje med mehkimi in trdimi rentgenskimi žarki. Detektor je bil od tarče oddaljen približno 7 cm, tako da smo zaradi atenuacije v zraku lahko zaznavali rentgenske žarke od vključno silicia dalje. Za detekcijo lažjih elementov (Na, Mg in Al) smo zato uporabili analizo protonsko vzbujenih žarkov gama (metoda PIGE), in sicer pri energijah 440 keV za Na, 585 keV za Mg ter 844 in 1014 keV za Al. Ker je magnezijeva črta pri 585 keV zelo blizu črti naravnega ozadja pri 583 keV, smo prispevek naravnega ozadja upoštevali kot popravek. Za meritve PIGE je bilo potrebno meriti tudi število vpadnih protonov, kar

smo dosegli s prekinjevalcem žarka – pri tem se meri število sipanih protonov s tanke zlate folije na loputah prekinjevalca. Rentgenske spektre smo analizirali s programom AXIL, spektre gama pa s programom, razvitim v laboratoriju. Izračun koncentracij smo prav tako opravili z namensko izdelanim programom, ki za rentgenske spektre upošteva metodo neodvisnih fizikalnih parametrov, za spektre gama pa uporablja površinski približek glede na standard NIST 620. V postopku smo vsoto vseh koncentracij kovinskih oksidov normirali na 100 %, za kontrolo pa smo koncentracije preračunali tudi glede na koncentracijo argona v zračni reži med okencem in tarčo. Odstopanja so bila manjša od 20 %, kar je po naših merilih zadovoljivo ujemanje. Prav tako smo za kontrolo merili standard 620 kot neznani vzorec. Iz

teh meritev ocenjujemo, da je natančnost metode znotraj 5 masnih odstotkov pri glavnih sestavinah, pri elementih v sledih pa se poslabša na 10–20 %.

7.2.3 Rezultati

Koncentracije vseh izmerjenih elementov v oksidni obliki so podane v tabeli 1, in sicer za elemente do vključno železa v obliki masnih %, za težje elemente pa v obliki $\mu\text{g/g}$.

7.2.4 Razprava

Po koncentraciji Na_2O lahko ugotovimo, da so vsa analizirana stekla natrijeva stekla, razen dveh: vzorec 3 vsebuje 1,56 % Na_2O in 12,4 % K_2O , kar ga uvršča v skupino kalijevih stekel. Vzorec 19 vsebuje 0,75 % Na_2O in 3,72 % K_2O ,

#	inv. št.	Na_2O	MgO	Al_2O_3	SiO_2	SO_3	Cl	K_2O	CaO	TiO_2	Cr_2O_3	MnO
1	PZ 0391 R	15,3	0,97	2,68	70,2	0,54	1,06	0,57	7,06	0,09	0	1,04
2	PZ 0355	14,6	0,88	2,49	71,8	0,43	0,89	0,81	6,94	0,10	0	0,47
3	PZ 0110	1,56	2,64	2,35	63,9	0,49	0,57	12,4	14,6	0,07	0	0,36
4	PZ 0394	14,1	1,16	2,7	72,3	0,33	0,94	0,67	6,87	0,07	0	0,38
5	PN 249	17,9	1,92	2,5	64,6	0,61	0,67	0,94	8,41	0,14	0	1,39
6	PZ 0396	14	0,99	3,49	68,3	0,46	0,75	1,75	8,35	0,06	0	1,29
7	PZ 0362	15,2	1,36	2,85	69,4	0,49	0,97	0,62	6,67	0,24	0	1,15
8	PN 274	9,19	1,07	2,06	78,7	0,73	0,71	0,47	4,89	0,30	0,01	0,03
9	PZ 0448	16,4	1,02	2,5	67,2	0,63	0,75	0,86	8,67	0,1	0,00	0,02
10	PZ 0390	13,8	3,75	1,44	71,4	0,21	0,33	0,35	7,94	0,34	0,01	0,01
11	PZ 0387	14,1	0,93	2,81	71	0,34	0,66	2,26	7,02	0,06	0	0,24
12	PZ 0392	14,1	0,97	3,72	70,3	0,36	1,06	1,09	7,52	0,1	0	0,26
13	PZ 0388	14,6	1,03	2,94	71	0,29	0,96	0,81	7,35	0,08	0	0,3
14	PZ 0354	15,8	0,64	2,69	69,7	0,29	0,55	1,04	8,61	0,06	0	0,26
15	PZ 0353	14,4	1,27	2,72	70,7	0,39	0,75	0,93	8,27	0,06	0	0,06
16	S 7070	14,6	1,22	2,5	71,9	0,33	0,85	0,72	6,87	0,07	0	0,39
17	S 7028	14,9	0,82	2,64	71,7	0,3	0,94	0,58	7,34	0,04	0	0,4
18	S 7027	7,84	1,47	3,3	74,6	0,6	1,22	0,54	6,05	0,60	0,01	1,95
19	PZ 0400	0,75	2,24	23,1	58,6	0	0,08	3,72	2,49	0,82	0,02	0,1
#	inv. št.	Fe_2O_3	CoO	CuO	ZnO	As_2O_3	Rb_2O	SrO	ZrO_2	Sb_2O_3	BaO	PbO
1	PZ 0391 R	0,5	0	39	13	0	0	463	58	0	0	0
2	PZ 0355	0,41	0	18	21	0	0	436	57	1470	0	279
3	PZ 0110	0,74	0	56	113	454	392	447	34	0	824	189
4	PZ 0394	0,38	0	34	17	0	9	399	40	0	0	17
5	PN 249	0,8	0	113	22	0	7	817	89	136	0	91
6	PZ 0396	0,42	0	7	14	0	14	631	51	0	478	0
7	PZ 0362	0,91	0	66	24	0	6	450	172	0	420	90
8	PN 274	0,73	0	13	27	0	0	326	173	8000	0	2990
9	PZ 0448	1,29	386	1440	66	0	0	322	86	2810	0	92
10	PZ 0390	0,27	0	5	53	0	0	32	130	0	415	127
11	PZ 0387	0,42	0	129	20	0	33	409	50	388	150	204
12	PZ 0392	0,49	0	126	26	0	13	397	43	0	0	96
13	PZ 0388	0,46	0	442	26	0	8	410	52	214	0	125
14	PZ 0354	0,34	0	34	39	0	13	475	44	0	0	41
15	PZ 0353	0,36	0	10	18	0	9	399	44	0	0	10
16	S 7070	0,39	0	292	23	0	6	389	60	668	0	258
17	S 7028	0,27	0	13	12	0	5	421	30	0	177	47
18	S 7027	1,73	0	46	32	0	5	504	362	0	0	27
19	PZ 0400	7,9	0	16	43	0	226	139	326	0	1340	0

49 Sestava izmerjenih stekel. Koncentracije oksidov so podane v masnih % do vključno Fe_2O_3 in v $\mu\text{g/g}$ od CaO do PbO .

kar je premalo, da bi delovalo kot talilo v steklu; zelo velika koncentracija aluminija (23,1 % Al_2O_3) kaže, da v vzorcu prevladujejo alumosilikati in da gre zato verjetno za mineral. Vrsto talila v natrijevih steklih lahko podrobneje določimo v $\text{MgO}-\text{K}_2\text{O}$ diagramu (sl. 51). Med vzorci prevladuje steklo, pri katerem so kot talilo uporabili natron; to je suhe sedimente egiptovskih jezer. Takih stekel je 13, med natronova stekla pa lahko uvrstimo tudi vzorca 6 in 11, ki imata nekaj večji koncentraciji K_2O . Kot vzrok za ta pojav navajajo kontaminacijo s plini v peči pri pretaljevanju in mešanju z minerali v steni peči. Drugi vir natrija je pepel solnoljubih rastlin (halofitov); tako steklo se odlikuje po večjih koncentracijah magnezija in kalija. Taka vzorca sta v našem naboru le dva: vzorec 5 je z 1,92 % MgO na meji med natronovim in halofitskim stekлом, vzorec 10 pa ima sicer dovolj visoko vrednost MgO (3,75 %), vendar vsebuje le 0,35% K_2O , kar je pod vrednostmi za halofitsko steklo. Iz halofitskega stekla pa so bile dokumentirano izdelane že predhodno analizirane mozaični jagodi z očesci (G580, G610) in členasta jagoda z zlato oblogo (G26) (Šmit *et al.* 2012; Knific, Šmit 2018).

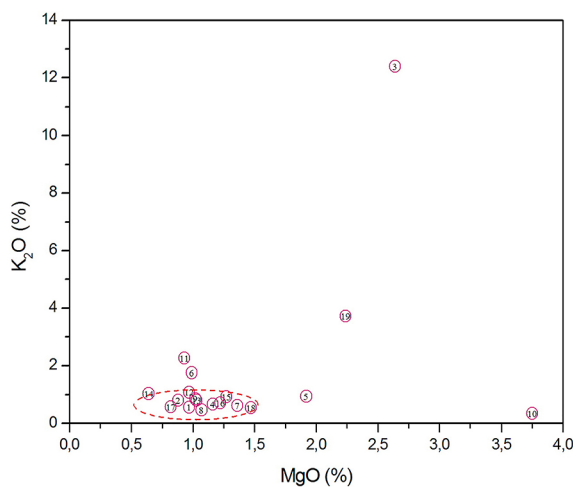
Med vzorci torej prevladujejo stekla, izdelana po rimske tradiciji s talilom iz natrona. V poznoantičnem času so surovo steklo izdelovali izključno na Bližnjem vzhodu, torej blizu virov primarnih surovin. Posamezna izdelovalna območja,

za katera je značilna nekoliko različna sestava kremenčevega peska, je mogoče prepoznati v Al_2O_3 -CaO diagramu (Freestone 2005; sl. 52). Na grafu (sl. 52) je vrisano območje stekla vrste levantinsko I, ki so ga izdelovali na območju današnje Palestine med 5. in 7. stoletjem. Čeprav v zarisaniem območju leži večina stekel, pa lahko kot levantinsko I opredelimo le stekli 6 in 12. Območje stekel levantinsko I se namreč v levem spodnjem vogalu prekriva z drugimi vrstami zgodnejšega rimskega stekla z razbitine ladje Iulia Felix v bližini Gradeža iz prve polovice 3. stoletja (Silvestri *et al.* 2008a; Silvestri *et al.* 2008b). Naši vzorci se zgostijo ravno v tem območju, tako da je zanje verjetnejša opredelitev kot rimske steklo, razbarvano z Mn, Sb ali obema; v slednjem primeru gre za reciklažo. Pri opredelitvi stekla kot levantinsko I moramo upoštevati tudi koncentracije primesi Ti in Al (Freestone *et al.* 2018). Tako lahko v skupino levantinsko I uvrstimo le stekla 6, 12 in 13. Pri tem steklo 13 datiramo v 5. do 7. stoletje, stekli 6 in 12, ki sta na grafu (sl. 52) najbolj desno, pa se po Freestone *et al.* (2018) ujemata s stekli 8. in 9. stoletja.

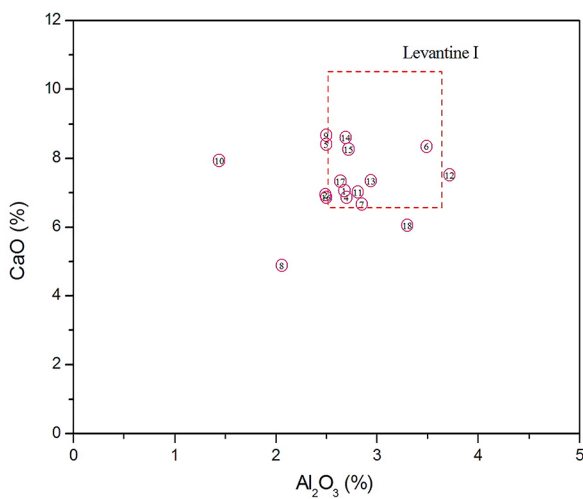
Na grafu (sl. 52) izstopajo trije vzorci, ki zahtevajo posebno obravnavo: vzorec 10 je po nizki koncentraciji SrO (32 $\mu\text{g/g}$) izdelan z dodatkom mineralnega apnanca, tako da ne gre za natronovo ne za halofitsko steklo (Freestone 2005);



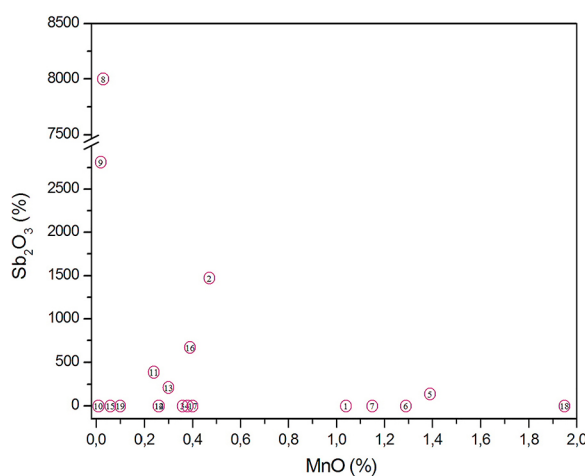
50 Izbrani primerki analiziranih stekel. Za podatke o vzorcih glej sl. 54.



51 Razvrstitev stekel po vrsti talila. Elipsa kaže območje natronovega stekla.



52 Razporeditev stekel po vrsti kremenčevega peska v diagramu Al_2O_3 -CaO.



53 Razvrstitev jagod glede na belilo pri razbarvanju.

vzorec je morda celo recenten. V vzorcu 8 smo namerili zelo majhno koncentracijo Na_2O (9,19 %). Tako majhne vrednosti so za natronovo steklo neobičajne in jih lahko razložimo z izluženjem alkalnih oksidov s površine. Kljub temu velika koncentracija Sb_2O_3 nakazuje, da gre za rimske steklo, razbarvano z antimonom. Po razvrstitvi Foy *et al.* (2004) gre za steklo skupine 4, ki so ga izdelovali v Egiptu v 2. in 3. stoletju. Steklo 18 je v območju stekla HIMT, ki se odlikuje z večjimi koncentracijami železa, mangana in titana. Izdelovali so ga od 4. stoletja dalje v Egiptu in je zelo razširjeno v zahodnem delu rimskega sveta (Freestone 2005). Pripadnost stekla 18 vrsti HIMT potrjujejo tudi koncentracije Fe_2O_3 , MnO in TiO_2 v tabeli (sl. 49). Kot steklo vrste HIMT bi morda lahko opredelili tudi vzorec 7. Od drugih poznoantičnih stekel bi lahko vzorca 5 in 9 opredelili kot steklo vrste Foy 2.1. To vrsto stekla so izdelovali v Palestini od srede 6. do srede 7. stoletja. Razširjeno je na Balkanu in kaže na bizantinske vplive (Balvanović *et al.* 2018), pri nas se pojavlja na najdišču Korinjski hrib (Milavec, Šmit 2020). Datiranje vzorca 5 v 6. stoletje potrjuje razmeroma visoka koncentracija SrO (817 µg/g).

Rimski steklo so razbarvali z manganovimi ali antimono-vimi oksidi. Namensko dodane vrednosti so večje od 0,5 %

Zap. št.	Št. vzorca	Gradivo	Inv. št.	Vrsta stekla	Talilo
1	1	G251	S 8369	natrijevo steklo	natron
2	2	/	PN 243	natrijevo steklo	natron
3	3	G216	S 7592	kalijevo steklo	lesni pepel
4	4	G360	S 8423	natrijevo steklo	natron
5	5	G347	S 8410	natrijevo steklo	natron
6	6	/	PN 221	natrijevo steklo	natron
7	7	G505	S 8538	natrijevo steklo	natron
8	8	G620	S 8670	natrijevo steklo	natron
9	9	G429	S 8492	natrijevo steklo	natron
10	10	/	PN 234	natrijevo steklo	?
11	11	/	PN 164	natrijevo steklo	natron
12	12	G558	S 8610	natrijevo steklo	natron
13	13	G359	S 8422	natrijevo steklo	natron
14	14	G157	S 7148	natrijevo steklo	natron
15	15	G158	S 7147	natrijevo steklo	natron
16	16	G59	S 7070	natrijevo steklo	natron
17	17	G335	S 7028	natrijevo steklo	natron
18	18	G334	S 7027	natrijevo steklo	natron
19	19	/	PZ 0400	mineral	-
20	A 11	G60	S 7069	natron	natron
21	A 12–17	G580	S 7001	halofit	pepel solnoljubnih
22	A 18–22	G610	S 7002	halofit	pepel solnoljubnih
23	A 23	G156	S 7179	natrijevo steklo	natron
24	A 24–25	G26	S 7180	halofit	pepel solnoljubnih

54 Analizirani vzorci stekla z najdišča in njihove osnovne karakteristike.

za Sb_2O_3 in od okoli 1 % za MnO (Jackson 2005). Manjše vrednosti Sb_2O_3 razkrivajo, da je bilo steklo reciklirano. Pri našem naboru (sl. 53) je nereciklirano steklo 8, koncentracije Sb_2O_3 pod 0,5 % pa razkrivajo reciklažo kar pri šestih steklih (2, 5, 9, 11, 13, 16). Pri steklih, ki so bila razbarvana z MnO , so večje koncentracije MnO (nad 1 %) pri štirih vzorcih: 2, 5, 6, 7. Od teh je brezbarvno le steklo 6, reciklirano steklo 5 pa ima rjavorenben odtenek. Stekli 2 in 7 sta zelenkasti, kljub temu da vsako vsebuje približno enaki koncentraciji železovih in manganovih oksidov (prvo okrog 0,4 %, drugo okrog 1 %). Zelena barva dokazuje, da mangan ni uspel reducirati železovega oksida FeO v Fe_2O_3 . MnO so uporabljali kot belilo tudi v beneškem in beneškemu podobnem steklu, od 17. stoletja dalje pa se je kot belilo uporabljalo tudi arzenov oksid. Njegovo prisotnost lahko opazimo v kalijevem steklu 3, zato ga lahko s precejšnjo verjetnostjo datiramo v novi vek.

Med naborom stekel je le eno, ki je bilo namerno obarvano: steklo 9 je temno modre barve. Njen vir je šibka primes kobaltovih in bakrovih oksidov ($386 \mu\text{g/g CoO}$, $1440 \mu\text{g/g CuO}$). Prisotnost Sb_2O_3 (0,28 %) nakazuje, da so obarvali reciklirano steklo.

7.2.5 Zaključek

V sklopu analiziranega stekla je en vzorec novoveški, v enem primeru imamo opravka z mineralom, en vzorec je neopredeljiv, vsi drugi vzorci pa pripadajo rimskemu steklu, pri katerem so kot talilo uporabili natron. Med steklom lahko dokumentiramo tako stekla iz rimskega cesarskega kot poznoantičnega obdobja. Le dva vzorca delno odstopata od natronove sheme, vendar pri enem sklepamo, da ni izdelan iz pepela halofitov, temveč je povečana koncentracija magnezijevega oksida posledica kontaminacije pri pretaljevanju. Steklo iz pepela halofitov se začne intenzivneje pojavljati po letu 800, zato je nizko število primerov halofitskega stekla na Pržanju nekoliko presenetljivo. Tri jagode iz halofitskega stekla, odkrite na Pržanju, so datirane v čas od konca 8. in prvo polovico 9. stoletja.

Tip stekla	Izvor	Datacija	Reciklaža	Razbarvanost	Namerna obarvanost	Objava
rimsko Mn	dan. Palestina					pogl. analiza stekla
rimsko Mn-Sb			da	da		pogl. analiza stekla
beneško		novi vek				pogl. analiza stekla
rimsko Mn	dan. Palestina					pogl. analiza stekla
Foy 2.1	dan. Palestina	6.–7. st.	da	da		pogl. analiza stekla
levantinsko I	dan. Palestina	8., 9. st.		da		pogl. analiza stekla
HIMT	Egipt	4.–5 st.		da		pogl. analiza stekla
rimsko Sb ?	Egipt	2., 3. st	ne			pogl. analiza stekla
Foy 2.1	dan. Palestina	6., 7. st.	da		da	pogl. analiza stekla
		.				pogl. analiza stekla
rimsko Mn+Sb			da			pogl. analiza stekla
levantinsko I	dan. Palestina	8.,9. st.				pogl. analiza stekla
levantinsko I	dan. Palestina	5.–7. st.	da			pogl. analiza stekla
rimsko Mn	dan. Palestina					pogl. analiza stekla
rimsko brezbarvno	dan. Palestina	1.–4. st.				pogl. analiza stekla
rimsko Mn+Sb			da			pogl. analiza stekla
rimsko Mn	dan. Palestina					pogl. analiza stekla
HIMT	Egipt	4.–5. st.				pogl. analiza stekla
						pogl. analiza stekla
HIMT	Egipt	4.–5. st.				Knific, Šmit 2017, pril. A
rastlin	Bagdadski kalifat	2. pol. 8.–1. pol. 9. st.				Knific, Šmit 2017, pril. A
rastlin	Bagdadski kalifat	2. pol. 8.–1. pol. 9. st.				Knific, Šmit 2017, pril. A
levantinsko I	dan. Palestina	5.–7. stol				Knific, Šmit 2017, pril. A
rastlin	Bagdadski kalifat	2. pol. 8.–1. pol. 9. st.				Knific, Šmit 2017, pril. A

7.3 Analiza kovinskih ostankov na keramiki

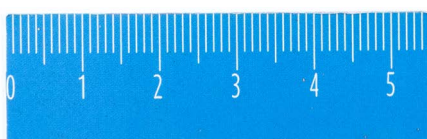
Eva Menart

Analize površine smo izvedli s prenosnim instrumentom za rentgensko fluorescenčno spektrometrijo (XRF) Hitachi X-MET 8000. Izvor rentgenskih žarkov je Rh rentgenska cev, spekture pa smo posneli pri dveh nastavivah napetosti in toka; 8 kV in 50 μ A ter 40 kV in 8 μ A (z Al filtrom). Instrument spekture samodejno obdela z vgrajeno programsko opremo.

Z XRF spektrometrijo ni mogoče zaznati elementov, lažjih od Na, kar izključuje lažje elemente, kot so ogljik, kisik, dušik itd. V primeru oksidov in različnih kovinskih soli tako običajno zaznamo le kationski del spojine, anionskega pa ne (primer: pri apnencu bi od CaCO_3 zaznali le Ca, pri SiO_2 le Si

itd.). Rezultati so zato podani le kot vsebnosti kovin in silicija, normalizirane na 100 % (sl. 57).

Na predmetu G330 (S 7039) (sl. 55) je očitna povišana vsebnost Fe na oranžnem madežu v primerjavi z ostalo površino (50 in 13 %). Na predmetu G388 (S 8452) (sl. 56) je razlika med madežem in ostalim predmetom manj očitna, zato je bilo izvedenih več analiz. Na madežu se vsebnost Fe giblje med 21 in 25 %, drugje pa med 15 in 18 %. Ostalih večjih razlik ni.



55 Odlomek dna posode (G330, S 7039) z okroglim madežem, ki vsebuje 50 % železa (A), in točka izmere (B).



56 Odlomek pražilnika (G388, S 8452) s primesjo dela žlindre (A) in točka izmere (B).

Meritev	Si [%]	Al [%]	Fe [%]	Ti [%]	P [%]	Mn [%]	Mg [%]	Zr [%]	Zn [%]	Cu [%]	Pb [%]	V [%]	Cr [%]	Co [%]
S 7039	54,3	27,3	13	2,9	1,4	0,1	0,54	0,1	0,07	0,05	0,04	0,09	0,08	0,02
S 7039 madež	28,4	17,5	50,4	0,95	1,3	0,11	0,79	0,11	0,05	0,03	0,02	0,08	0,02	0,02
S 8452 1	55,8	23,2	15,7	2,9	1,4	0,44	0	0,14	0,17	0,03	0,05	0,11	0,05	0,03
S 8452 2	52,5	24,6	17,7	2,9	1,4	0,15	0	0,17	0,13	0,03	0,06	0,1	0,06	0,01
S 8452 3	55,7	22,8	16,3	2,5	1,7	0,3	0	0,13	0,14	0,03	0,05	0,08	0,04	0,03
S 8452 4	52,8	22,2	18,2	2,8	2,2	0,48	0,71	0,14	0,14	0,08	0,06	0,06	0,05	0,02
S 8452 5	55,3	24,1	15,1	2,2	1,5	0,6	0,45	0,14	0,14	0,05	0,05	0,11	0,04	0,02
S 8452 6	50,2	25	15,9	2,5	5,3	0,35	0	0,14	0,1	0,03	0,03	0,11	0,07	0,05
S 8452 madež	46,3	24,3	21,4	2,7	3,3	0,95	0	0,19	0,14	0,03	0,18	0,13	0,06	0,09
S 8452 madež 2	44,8	25,2	24,9	2	1,7	0,58	0	0,17	0,12	0,02	0,16	0,17	0,04	0,04
S 8452 madež 3	45	26,1	21,3	2,3	3,3	1,2	0	0,16	0,11	0,02	0,17	0,09	0,04	0,13
S 8452 madež 4	47,8	24	23	2,4	1,5	0,34	0	0,2	0,15	0,03	0,08	0,13	0,06	0,04
S 8452 madež 5	41	25,6	24,3	2,6	3,9	1,5	0	0,21	0,16	0,04	0,23	0,08	0,07	0,13

sl. 57 Razpredelnica z meritvami kovinskih ostankov na odlomkih G330 (S 7039) in G388 (S 8452).

7.4 Živalski ostanki

Borut Toškan

Arheozoološko gradivo vključuje skromnih devet najdb. Taksonomsko jih je bilo mogoče opredeliti tri, ki so bile pripisane domačemu govedu (*Bos taurus*). Gre za tri odlomke zob, izmed katerih je eden mlečni (sl. 58). Večina najdb sodi v čas zgodnjega srednjega veka, kar velja tudi za najmanj enega od treh odkritih odlomkov govejih zob. Delček kosti taksonomsko ozje neopredelanega sesalca iz vzorca 475, ki je bil pobran iz polnila lame za kol (SE 411), bi utegnil biti poznoantične starosti.

Analizirani živalski ostanki večinoma izvirajo iz polnil jam 4 (SE 221, SE 224) in 16 (SE 481), dva odlomka morda istega govejega zoba pa sta bila pobrana iz premešane plasti (SE 67). V tafonomskem smislu kaže izpostaviti solidno zastopanost ognju izpostavljenih odlomkov ($N = 4$), sicer pa je stopnja ohranjenosti kostnine v splošnem razmeroma skromna.

Prisotnost ostankov goveda na zgodnjesrednjeveškem Pržanju je pričakovana, saj je vrsta poznana s praktično vseh arheozoološko analiziranih postneolitskih naselbinskih najdišč pri nas. Ugotovitev, da je govedo v analiziranem gradivu sploh edina prepoznanata živalska vrta, pa je mogoče razložiti s pičlostjo najdb.

7.5 Rastlinski ostanki

Tjaša Tolar

V pregled in obdelavo smo prejeli vzorce z izločenimi odlomki oglja in ostalimi zoglenelimi makrofosili z najdišča Pržanj. V več vzorcih ni bilo ohranjenih rastlinskih makroostankov, ki bi jih bilo mogoče identificirati. Teh vzorcev zato v poročilu in priloženi tabeli (sl. 59) ne obravnavamo. Oglje je v nekaterih primerih fragmentirano v zelo drobne odlomke, zato tu ni mogoča natančna identifikacija lesne vrste. Kadar to ni mogoče, je podana vsaj širša taksonomska skupina, npr. difuznoporozni listavec, kamor sodi večina današnjih listavcev, razen npr. hrasta, jesena, kostanja, bresta, oreha, češnje in ostalih redkih venčasto- do polvenčastoporoznih listavcev. Pri vzorcih, kjer je ohranjenih več kot 10 odlomkov, smo pregledali po 2 do 3 primerke oglja, zato je pri nekaterih vzorcih v tabeli (sl. 59) dvojna oziroma trojna identifikacija. Oznaka »cf« oziroma »?« v tabeli (sl. 59) 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 ključe (npr. Schweingruber 1990; Cappers, Bekker, Jans 2006; računalniški program INTKEY) ter lastne referenčne zbirke oglja, semen in plodov. Strokovna nomenklatura

Vzorec	Sek./Kv.	SE	Datacija	Takson	Sk. element	Opombe
475	3/G15	411	PA?	indeterminatus	indeterminatus	dolžina: 1,5 cm; sežgan
159	2/F11	221	ZSV	<i>Bos taurus</i>	dens	mlečni zob
--	2/F11	224	ZSV	indeterminatus	indeterminatus	dolžina: <1 cm
				indeterminatus	indeterminatus	dolžina: <1 cm
824	3/J16	481	ZSV	indeterminatus	indeterminatus	dolžina: 1 cm; kalciniran
825	3/J16	481	ZSV	indeterminatus	indeterminatus	dolžina: 2,5 cm; kalciniran
strojni iz.	4/I19	67	ZSV?	<i>Bos taurus</i>	dentes	2 odlomka morda istega zoba
987	3/H18	795	?	indeterminatus	indeterminatus	dolžina: 1 cm; kalciniran

sl. 58 Seznam živalskih ostankov (izkopavanja iz leta 2004). Obrazložitev kratic: PA – pozna antika; ZSV – zgodnji srednji vek.

(tj. poimenovanje rastlinskih vrst) sledi Mali flori Slovenije (Martinčič et al. 1999).

7.5.1 Rezultati in kratka razprava

Vsi v raziskavo zajeti vzorci vsebujejo fragmentirano oglje. V nekaterih primerih so ostanki premajhni za analizo vrste lesa. Kot merilo, ali odlomke identificirati ali ne, smo vzeli velikost vsaj 0,5 cm. Med identificiranimi so tako listavci kot tudi iglavci (sl. 59). Med listavci so pogosti: hrast/jesen, jelša/leska/gaber, javor, rožnice, jerebika/breza, bukev, vrba/topol, med iglavci pa najpogosteje jelka. Gre torej za zelo raznoliko izrabo lesnih vrst, kar kaže, da ni šlo za izkoriščanje zgorjel določene drevesne vrste.

Poleg drobcev oglja so v petih vzorcih ohranjena tudi zognjena semena/plodovi kulturnih rastlin, ki dokazujejo gojenje predvsem prosa, ječmena, dvozrne pšenice in trte.

7.5.2 Zaključek

Na najdišču je bila odkrita naselbina, najverjetneje agrarnega tipa s sledovi intenzivnega železarstva, s čimer je povezano aktivno izrabljjanje naravnega okolja, predvsem gozdov, ki so omogočali trajno oskrbo z lesom in ogljem (Hrovatin, Turk 2008). To dejavnost zdaj potrjujejo tudi arheobotanične raziskave, saj je v več kot 200 vzorcih ohranjeno oglje najrazličnejših lesnih vrst, prevladujeta pa hrast oziroma jesen. Da gre tudi za agrarno, samooskrbno naselbino, pa pričajo, sicer redki, ostanki kulturnih rastlin.

VZ	SE	Sek./kv.	Slovensko ime	Latinsko ime	Širša sistematska skupina	Semena/plodovi (fragментi)	ostalo
203	485	3/K17	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/ Carpinus betulus</i>	pol-/venčasto porozen		
205	485	3/K17	hrast	<i>Quercus sp.</i>	listavec z agregiranimi trakovi		železo
208	608	3/J17	hrast	<i>Quercus sp.</i>			
206	553	4/I19	jesen	<i>Fraxinus sp.</i>			
			?jerebika/breza	<i>Sorbus sp./Betula sp.</i>	difuzno por. listavec		
			jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/ Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		
207	601	3/I17	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>	venčasto porozen listavec		
210	611	4/J20	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/ Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		
204	591	3/I18	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/ Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		
201	597	3/I17	bela metlica	<i>Chenopodium album</i>		10 NC	
			jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/ Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		železo
120	489	3/K17	hrast	<i>Quercus sp.</i>			železo
111	452	3/I16	ječmen	<i>Hordeum vulgare- naked</i>		1 C	
			dvozrna pšenica	<i>Triticum dicoccum</i>		1 C	
			proso	<i>Panicum miliaceum</i>		1C	
			žito	<i>Cerealia</i>		1 C fragment	
					venčasto porozen listavec		
112	421	3/G15	bukev	<i>Fagus sylvatica</i>			
			hrast	<i>Quercus sp.</i>			
			jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/ Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		
113	476	3/G15, 16	rožnice	<i>Rosaceae</i>			
			jelka	<i>Abies alba</i>			
			hrast	<i>Quercus sp.</i>			
119	491	3/K17	vrba/topol	<i>Salix/Populus sp.</i>			
					difuzno por. listavec		
118	481	3/J16	rožnice	<i>Rosaceae</i>			
					venčasto porozen listavec		
115	402	3/I15	hrast	<i>Quercus sp.</i>			
51	236	3/J16	bela metlica	<i>Chenopodium album</i>		3 NC	
			hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>	venčasto porozen listavec		
56	232	2/H9	vinska trta	<i>Vitis vinifera</i>		1 C fragment	
53	159	2/G10	?jerebika/breza	<i>Sorbus sp./Betula sp.</i>			
			jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/ Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		

VZ	SE	Sek./kv.	Slo. Ime	Lat. Ime	Širša sistematska skupina	Semena/plodovi (fragmenti)	ostalo
52	264	2/I9, 10	bukev	<i>Fagus sylvatica</i>			
			rožnice	<i>Rosaceae</i>			
60	161	2/H10, 11	javor	<i>Acer sp.</i>			
			hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
54	161	2/H10, 11	hrast	<i>Quercus sp.</i>			
			jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/ Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		
21	140	2/F11, 12	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
24	168	2/B9	? jelka	<i>cf. Abies alba</i>	iglavec ? brez smol. kan.		
			hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
30	90	2/C, D 9	? rožnice	<i>cf. Rosaceae</i>	difuzno por. listavec		
25	179	2/G9	hrast	<i>Quercus sp.</i>			
22	171	2/B9			pol-/venčasto porozen		
			rožnice	<i>Rosaceae</i>			
39	242	2/J10			venčasto porozen listavec		
					difuzno por. listavec		
			hrast	<i>Quercus sp.</i>			
38	194	2/I10			venčasto porozen listavec		
			jelka	<i>Abies alba</i>			
33	210	2/F12	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
36	248	2/G10	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/ Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		
35	228	2/F11	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
9	116	2/G8	?jerebika/breza	<i>Sorbus sp./Betula sp.</i>	difuzno por. listavec		
2	76	2/E10	rožnice	<i>Rosaceae</i>			
			grašica	<i>Vicia sp.</i>	iglavec ? brez smol. kan.		1 recentno seme
4	74	2/E10			venčasto porozen listavec		
3	70	2/E10			venčasto porozen listavec		
D	25	3/H15	jelka	<i>Abies alba</i>			
E-2	41	3/I17	?lipa	<i>cf. Tilia sp.</i>	difuzno por. listavec		
B-2	9	1/O11, 12	javor	<i>Acer sp.</i>			
20	104	2/D12	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>	venčasto porozen listavec		
15	154	1/D6	?jerebika/breza	<i>Sorbus sp./Betula sp.</i>	difuzno por. listavec		
13	42	2/E11			iglavec		
			hrast	<i>Quercus sp.</i>			
91	392	3/G16, 15	? hrast	<i>cf. Quercus sp.</i>	venčasto porozen listavec		
95	397	3/I15	hrast	<i>Quercus sp.</i>			
100	413	3/F14	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
96	411	3/G15	? jesen	<i>cf. Fraxinus sp.</i>	venčasto porozen listavec		
92	392	3/G16, 15	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
			?jerebika/breza	<i>Sorbus sp./Betula sp.</i>	difuzno por. listavec		
44	250	2/G,H 10	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
43	256	2/H10	? jesen	<i>cf. Fraxinus sp.</i>	venčasto porozen listavec		
47	158	2/H10	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
					difuzno por. listavec		
46	258	2/H11	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
42	161	2/H10, 11	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
			rožnice	<i>Rosaceae</i>			
69	315	2/H12	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
70	145	2/H12	proso	<i>Panicum miliaceum</i>		12 C zrn	
			sončni mleček	<i>Euphorbia helioscopia</i>		1 NC fragment	
67	313	2/G11	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
			jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/ Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		
66	224	2/F12	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
68	214	2/H12	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			

VZ	SE	Sek./kv.	Slo. Ime	Lat. Ime	Širša sistematska skupina	Semena/plodovi (fragmenti)	ostalo
65	224	2/F12	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		
64	161	2/H10	? jesen	<i>cf. Fraxinus sp.</i>			
			jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		
73	145	2/H, I 12	proso	<i>Panicum miliaceum</i>		14 C zrn	
			hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
75	224	2/F11, 12	? lipa	<i>cf. Tilia sp.</i>			
			hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
77	339	3/H13	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
71	323	2/G12	hrast	<i>Quercus sp.</i>			
79	221	2/F11, 12	javor	<i>Acer sp.</i>			
					difuzno por. listavec		
89	387	3/G13	bela metlica	<i>Chenopodium album</i>		2 NC	
			jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		
88	385	3/G15	? lipa	<i>cf. Tilia sp.</i>	difuzno por. listavec		
					pol-/venčasto porozen		
83	348	3/H14	rožnice	<i>Rosaceae</i>			
					difuzno por. listavec		
			hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
82	379	2/I12	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
81	339	3/H13	hrast	<i>Quercus sp.</i>			
336	658	3/I17	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
333	825	4/H19, 20	? rožnice	<i>cf. Rosaceae</i>			
					difuzno por. listavec		
332	830	4/I20			pol-/venčasto porozen		
271	713	3/H17			iglavec		
278	721	3/H17			pol-/venčasto porozen		
435	395		jesen	<i>Fraxinus sp.</i>			
104	446	3/I16	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
103	438	3/K16			difuzno por. listavec z velikimi solitarnimi porami		
106	450	3/I15	javor	<i>Acer sp.</i>			
			jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		
105	425	3/J15	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		
108	53	3/J17/1	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
101	409	3/F14	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		
110	404	3/15	proso	<i>Panicum miliaceum</i>	34 C zrn		
			ječmen z nepriraslimi plevami	<i>Hordeum vulgare- naked</i>	8 C zrn		
			žito	<i>Cerealia</i>	3 C fragmenti		
			hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>	oglje		
109	433	3/J16	rožnice	<i>Rosaceae</i>			
			hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
259	697	3/G16	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
253	444	3/G16	? jesen	<i>cf. Fraxinus sp.</i>			
260	677	3/G16	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>	listavec z agregiranimi trakovi		
256	689	3/G18	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
			hrast	<i>Quercus sp.</i>			
289	733	3/G18	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
285	742	3/G17	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>			
			hrast	<i>Quercus sp.</i>			
286	725	3/I17	rožnice	<i>Rosaceae</i>			

VZ	SE	Sek./kv.	Slo. Ime	Lat. Ime	Širša sistematska skupina	Semena/plodovi (fragmenti)	ostalo
284	731	3/G17	?dren	<i>cf. Cornus sp.</i>			
281	750	3/G16	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>			
124	487	3/K17	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
122	517	3/J17	vrba/topol	<i>Salix/Populus sp.</i>			
125	489	3/K17	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
128	55	3/K16	jelša	<i>Alnus sp.</i>			
127	481	3/J16	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
121	485	3/K17	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
126	485	3/K17			pol-/venčasto porozni		
240	662	3/J17	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
231	645	3/J18			difuzno por. listavec		
232	646	3/J18	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
233	648	3/K18	javor	<i>Acer sp.</i>			
327	821	4/G20	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>			
321	786	3/G16, 17	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>			
329	832	4/G20	gaber/leska	<i>Carpinus/Corylus sp.</i>			
325	817	4/H19	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
326	823	4/G20	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
192	587	3/K17	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
198	595	3/I18	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
197	551	3/K17	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
200	433	3/I,J 16	?jerebika/javor	<i>cf. Sorbus sp./Acer sp.</i>	difuzno por. listavec		
266	533	3/H16	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
261	695	3/G16, 17	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
265	703	3/H16	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
179	494	3/K16	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
172	526	3/I17	?jerebika/breza	<i>cf. Sorbus sp./Betula sp.</i>	difuzno por. listavec		
155	481	3/J16	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>			
153	542	3/J17			pol-/venčasto porozni		
157	540	3/J17			pol-/venčasto porozni		
291	727	3/F,G17			pol-/venčasto porozni		
298	778	3/G18	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
296	770	4/F19	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
295	756	3/H18	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
294	758	3/H18	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
241	573	3/J18	hrast	<i>Quercus sp.</i>			
246	672	3/J18	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>			
249	470	3/G16			pol-/venčasto porozni		
144	517	3/J17	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>			
228	625	3/L18			difuzno por. listavec		
213	617	4/J19			difuzno por. listavec		
220	623	4/J20	javor	<i>Acer sp.</i>			
182	551	3/K17	jesen	<i>cf. Fraxinus sp.</i>			
183	496	3/L17	hrast	<i>Quercus sp.</i>			
190	532	3/I,J 16	jesen	<i>cf. Fraxinus sp.</i>			
168	522	3/K17			difuzno por. listavec		
167	575	3/J16	bukev	<i>Fagus sylvatica</i>			
307	738	3/H18	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
310	784	3/H18, 19	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
303	762	3/H18	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
302	774	3/G18	?jerebika/ mokovec	<i>cf. Sorbus sp.</i>			

VZ	SE	Sek./kv.	Slo. Ime	Lat. Ime	Širša sistematska skupina	Semena/plodovi (fragmenti)	ostalo
308	736	3/F, G 16, 17	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>			
309	772	3/F16	hrast	<i>Quercus sp.</i>			
305	760	3/H18	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>			
304	744	3/G17	javor	<i>Acer sp.</i>			
311	392	3/F, G 16, 17	?jerebika/breza	<i>cf. Sorbus sp./Betula sp.</i>	difuzno por. listavec		
			hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
316	799	3/H18	hrast	<i>Quercus sp.</i>			
312	801	3/H18	hrast	<i>Quercus sp.</i>			
313	797	3/H18	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
314	795	3/H18	hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			
133	481	3/J16	jelša/leska/gaber	<i>Alnus glutinosa/Corylus avellana/</i> <i>Carpinus betulus</i>			
131	433	3/J16			difuzno por. listavec		
135	395	3/G, H 15, 16	? rožnice	<i>cf. Rosaceae</i>			
134	483	3/J16			difuzno por. listavec		
			hrast/jesen	<i>Quercus/Fraxinus sp.</i>			

■ 59 (strani 52–56) Rezultati arheobotanične analize vzorcev.

7.6 Analize železarskega odpada

Jaka Burja, Barbara Šetina Batič

V letu 2020 smo metalurško analizirali 22 vzorcev žlindre, rude in stene peči z najdišča Pržan (sl. 60). Nekaj vzorcev izhaja tudi iz jam, ki so radiokARBonsko datirane (razvidno na tabelah sl. 60, 61).

7.6.1 Metoda

Vzorce smo zmleli v krogličnem mlinu, da smo dobili fin prah, primeren za kemijsko in fazno analizo.

Za kemijsko analizo smo uporabili optični emisijski spektrometer z induktivno sklopljeno plazmo ICP-OES (Agilent 720), s katerim dobimo kemijsko sestavo brez kisika. V tabeli (sl. 60) so predstavljene kemijske sestave žlinder, preračunane na okside glede na fazno analizo XRD.

Za fazno analizo (Burja *et al.* 2014; Burja *et al.* 2015) smo uporabili rentgensko praškovno difrakcijo XRD, napravo za rentgensko difrakcijo (XRD, Panalytical XPert Pro PW3040/60). Dodatno smo uporabili Rietveldovo metodo za določanje deleža kristalinične faze (sl. 61).

7.6.2 Interpretacija rezultatov

Kemijska analiza je pokazala, da vsi vzorci vsebujejo nekaj železa, vsi razen treh celo več kot 50 % FeO. Pri tem je potrebno poudariti, da smo zaradi poenostavitev prikaza za vso železo upoštevali, da je v obliki FeO, čeprav je v resnici v več oblikah. Iz analiz XRD (sl. 61) vidimo, da imajo vzorci različne mineralne faze, večina faz – wüstit, getit, fajalit,

hercinit, hematit in magnetit – vsebuje železo. Od tega trije vzorci (žlindra iz plasti SE 53, ostanek peči iz plasti SE 53 in ruda) ter vzorec iz SE 619 (jama 21), ki je ruda s kvarcem, vsebujejo že delno reducirane železove okside tipa FeO v obliku wüstita ali fajalita. To je neizpodbiten dokaz, da gre za ostanke iz metalurškega obrata, saj so za nastanek potrebne visoke temperature.

Vzorec iz SE 619 (jama 21) je zanimiv, ker je verjetno produkt reakcije rude s pečjo oziroma talilom, železovi oksidi pa so še v obliki getita in majhen delež v obliki magnetita. Ta nastane med segrevanjem getita, kar se lahko zgodi v peči le, ko ga založimo nepraženega, zato sklepamo, da v tem primeru rude niso predhodno pražili. Pražena ruda namreč ni več v obliki getita, temveč magnetita. Enako lahko trdimo tudi za vzorca 487 iz jame 18 in 485 iz jame 17, le da imata dodano še apno.

Preliminarno smo opredelili dva različna postopka pridobivanja železa. Pri prvem so v peč kot talilo dodajali apno, pri drugem pa ne (sl. 61). Povečana vsebnost apna v žlindri je lahko rezultat več dejavnikov, kot so ruda in pepel na oblogi peči, pa tudi namerno dodajanje s CaO bogatih materialov, kot so različni apnenci ali kosti, kot talilo za zniževanje temperature taljenja (Kramar *et al.* 2015, 716). Zelo visoka vsebnost apna je bila tudi v vseh šestih vzorcih žlindre iz pozno antičnih plasti ob naselju Castra (današnja Ajdovščina). Avtorji to pripisujejo uporabi lokalne sideritne rude, ker je vsebnost apna lahko do 16 %, pri čemer ne izključujejo tudi namernega dodajanja za zniževanje tališča (Kramar *et al.* 2015, 717). Na Pržanju je del vzorcev vseboval apno, del ne. To kaže, da ali to ni posledica specifične rude ali pa so

Vzorec / datacija	MgO	MnO	V ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	K ₂ O	Al ₂ O ₃	P	SiO ₂	FeO
Ruda	0	0,17	0	0	0,31	0	0	0,14	0	99,38
SE 53 – Obloga peči	1,62	0,15	0	1,9	0,22	3,87	6,07	0,18	77,07	8,91
SE 619 – jama 21	0,42	0,11	0	0,58	0,3	1,35	2,12	0,21	29,95	64,96
SE 532 – jama 20	1,73	0,32	0	0,68	0,98	1,25	1,96	0,2	31,47	61,4
SE 485 – jama 17, nivo 5 (7.–8. st.)	2,27	0,36	0,11	0,7	1,31	1,75	2,74	0,24	30,54	59,98
SE 485 – jama 17 nivo 3 (7.–8. st.)	0,64	0,16	0	0,38	2,67	2,84	4,44	0,11	77,43	11,32
SE 481 – jama 16	2,02	0,29	0,11	0,82	0,93	1,36	2,13	0,17	30,49	61,68
SE 395 – jama 14 (konec 10.–12. st.)	0,97	1,95	0,18	0,96	1,69	0,86	1,35	0,18	17,27	74,59
SE 224 – jama 4 (7.–8. st.)	4,46	0,42	0,55	0,5	2,54	1,66	2,61	0,24	28,85	58,16
SE 53 – žlindra	1,35	0,23	0	0,55	0,91	1,35	2,12	0,17	28,9	64,42
SE 167 – jama 1	7,28	0,91	1,17	1,45	2,92	2,93	4,58	0,44	57,22	21,09
SE 161 – jama 9 (3/3 8.–konec 10. st.)	0,09	0,23	0	0,47	1,18	1,34	9,04	0,17	18,83	68,65
SE 140 – jama 4 (7.–8. st.)	2,02	0,1	0	0,29	1,43	1,79	11,07	0,18	18,54	64,58
SE 421 – jama 13 (3/3 8.–začetek 11. st.)	0,11	0,68	0,14	0,36	1,33	0,98	8,56	0,19	15,49	72,15
SE 487 – jama 18	0,07	0,15	0	0,28	0,73	1,07	8,19	0,12	26,7	62,69
SE 145 – jama 5	0,07	0,35	0	0,6	0,79	1,33	15,75	0,19	22,81	58,11
SE 485 – jama 17 (7.–8. st.)	0,08	0,03	0	0,31	0,33	0,95	6,53	0,11	16,6	75,07
SE 221 – jama 4 (7.–8. st.)	2,01	0,12	0,15	0,36	0,53	0,97	12,43	0,22	22,44	60,77
SE 489 – jama 19	1,15	0,24	0	0,57	2,26	1,94	3,05	0,13	28,55	62,11
SE 551 – jama 19	0,77	0,19	0	0,75	4,66	2,05	3,22	0,1	27,78	60,48
SE 433 – jama 15	1,49	0,36	0	1	3,08	2,45	3,84	0,17	37,49	50,12
SE 158 – jama 8 (3/3 8.–začetek 11. st.)	0,91	2,1	0,19	1,05	2,85	0,92	1,44	0,23	17,42	72,88

60 Kemične sestave žlindre, pretvorjene v okside. Prvi stolpec vsebuje oznake vzorcev in – v nekaterih primerih – okvirne datume glede na datume ¹⁴C vzorcev oglja iz istih jam.

uporabljali dva različna vira rude. Bolj verjetno je, da so pri nekaterih taljenjih dodajali s CaO bogate materiale za zniževanje tališča, pri drugih ne. Ta dva postopka verjetno nista časovno izključujoča ali zamejena, saj se žlindra z apnom ali brez njega lahko pojavlja v isti jami (npr. v jama 4 in 17, sl. 61).

Mogoče je, da sta procesa vezana zgolj na znanje in izkušnje posameznega metalurga. Posredno lahko domnevamo, da če je bilo v naselbini več aktivnih metalurgov, vsi niso imeli istega znanja. Poleg tega se odpira tudi vprašanje, ali so za različno kakovost železa in s tem za različne predmete uporabljali različne metalurške postopke. Na to zaenkrat ni mogoče odgovoriti.

Večina vzorcev poleg fajalita ($2\text{FeO} \cdot \text{SiO}_2$) vsebuje tudi kvarc (SiO_2), kar nakazuje, da bi lahko uporabljali dodatke kremena kot talila. Kremen se namreč pri visokih temperaturah veže z železovimi oksidi, s katerimi tvori fajalit. Ta zaradi svojega nizkega tališča pri 1205 °C omogoča boljše taljenje žlindre (Jackson *et al.* 1993). To lahko tudi pojasni velike količine kremenovega peščenjaka in žilnega kremana, ki so bile

odkrite v jamah (glej poglavje 6.4 Kamnito gradivo), kar še dodatno potrjuje njihovo metalurško vlogo.

Wüstit (wuestite, FeO) je posledica delne redukcije rude, hercinit ($\text{FeO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$) je najverjetneje posledica reakcije rude z obzidavo peči.

Getit je železova ruda (FeO(OH)), ki še nima dodatno vezane vode kot limonit ($\text{FeO(OH)} \cdot \text{nH}_2\text{O}$). Prisotnost getita še ne pomeni, da niso uporabljali lokalne rude – bobovca, saj sta getit in limonit sorodna minerala in sta lahko prisotna v isti rudi. Gotovo pa odpira vprašanje, ali so morda izkorisčali t. i. močvirsko rudo (ang. bog ore), saj najdišče leži na lokaciji, kjer se hribovito območje izteka v nižinski del roba Ljubljanskega barja. Geolog Ivan Rakovec je poročal o železu, odkritem na vzhodnih robovih Ljubljanskega Barja, in tudi o »jezerskem železovcu« na območju Viča (Rakovec 1955, 28, 58). Prav tako debele gline plasti, odkrite na najdišču, kažejo, da je bila mikro lokacija dolgo zamočvirjena (poglavje 3 Geološka podoba najdišča). To vprašanje bi dokončno razrešili z vzorčenjem in analizo sedimentov v širši okolici najdišča.

Vzorec / datacija	wuestite	goetithe	fayalite	hercynite	rutile	quartz	lime	hematite	magnetite
Ruda		100							
SE 53 – Obloga peči					5	80		5	10
SE 619 – jama 21		55		1		44			4
SE 532 – jama 20	3		73	14		1			
SE 485 – jama 17, nivo 5 (7.–8. st.)	21		66	11		2			
SE 485 – jama 17 nivo 3 (7.–8. st.)	21		67	12					
SE 481 – jama 16	25		57	12		6			
SE 395 – jama 14 (konec 10.–12. st.)	39		34	25		1			
SE 224 – jama 4 (7.–8. st.)	32		63	12		3			
SE 53 – žlindra	10		73	14	2				
SE 167 – jama 1	32		49	7		8	4		
SE 161 – jama 9 (3/3 8.–konec 10. st.)	11		72	9			3		5
SE 140 – jama 4 (7.–8. st.)	33		39			11	3		15
SE 421 – jama 13 (3/3 8.–začetek 11. st.)	23		57	16		1	3		
SE 487 – jama 18		43				33	11		12
SE 145 – jama 5	11		39	25		7	2		
SE 485 – jama 17 (7.–8. st.)		43				33	1		12
SE 221 – jama 4 (7.–8. st.)	19		49			22	2		8
SE 489 – jama 19	26		68			4	1		
SE 551 – jama 19	31		42			6	22		
SE 433 – jama 15	14		70	8		5	3		
SE 158 – jama 8 (3/3 8.–začetek 11. st.)	34		33	29		1	3		

61 Preliminarna interpretacija fazne analize. Vzorci, ki vsebujejo apno, so označeni z rumeno, brez apna pa z zeleno. Prvi stolpec vsebuje oznake vzorcev in, v nekaterih primerih, okvirne datume glede na datume ^{14}C vzorcev oglja iz istih jam.

Novejše geološke raziskave v Podravini na Hrvaškem so pokazale, da so tako poznoantični kot zgodnjesrednjeveški metalurgi izkoriščali prav močvirsko rudo, ki tam nastaja zaradi ugodnih naravnih danosti: zamočvirjenosti terena, nihanja podtalne vode in posebnih bakterij (Sekelj Ivančan, Marković 2017; Brenko, Borojević Šoštarić, Ružićić 2021).

7.6.3 Zaključek

Analiza mineralnih faz je pokazala, da gre gotovo za metalurški obrat, v katerem so dosegali zelo visoke temperature; da so izkoriščali getit (goetithe), ki se je lahko, skupaj z limonitom, nahajal v lokalni rudi. Nakazujeta se dva različna postopka taljenja rude. Pri enem so dodajali apno, pri drugem ne. Pri treh izmed vzorcev lahko rečemo, da je bila dodana ruda nepreražena. To velja pri obeh tipih vzorcev, z apnom in brez apna. Pri vseh vzorcih, ki so bili očitno izpostavljeni zelo visoki temperaturi (nad 1000 °C), najdemo mineral fajalit, kar podpira domnevo, da so uporabljali kvarc (SiO_2) kot talilo.

8 Zaključek

Na najdišču Pržanj pri Ljubljani (sl. 1, 2) je bilo z arheološkimi raziskavami v letu 2004 nedvomno ugotovljeno, da je bila na travniku ob južnem vznožju vzpetine Gradišče, kjer je danes vhod v predor pod Šentviškim hribom (sl. 2, 3), naselbina iz pozne antike in zgodnjega srednjega veka.

Glede na gradivo in ^{14}C datacije lahko sklepamo, da je naselbina na Pržanju nastala enkrat v 5. ali 6. stoletju ter je lahko trajala vse do 13. stoletja. Večjega hiatusa v poselitvi na raziskanem območju med pozno antiko in zgodnjim srednjim vekom ne moremo z gotovostjo potrditi ali ovreči. Odkrito gradivo, ostanki arhitekture in ^{14}C datacije pa nakujujejo, da je med poznoantičnim in zgodnjesrednjeveškim obdobjem prišlo do temeljite spremembe v dejavnostih, ki so se znotraj te naselbine odvijale.

Verjetno je bila v poznoantičnem času, v 5. ali 6. stoletju, na Pržanju zgrajena preprosta naselbina s kvadratnimi oziroma pravokotnimi nadzemnimi objekti, ki so bili narejeni v t. i. stojkasti gradnji iz šestih ali več podpornih stebrov za streho. V ta čas lahko verjetno, predvsem zaradi ^{14}C datacije, umestimo objekt 1. Podobno grajen in ne vezan na druge jame je tudi objekt 4, ki ga lahko na podlagi načina gradnje umestimo v podoben čas. Izbira prostora naselitve v času 5. in 6. stoletja je nenavadna, saj gre za nižino in naselbina ni bila zavarovana. Poznoantična naselbina je bila verjetno agrarna, na kar kažejo ohranjena zoglenela semena ali plovodi kulturnih rastlin, ki dokazujejo gojenje predvsem prosa, ječmena, dvozrne pšenice in trte.

V zgodnjem srednjem veku, verjetno enkrat od 7. stoletja naprej, je v naselbini prišlo do večjih sprememb. Glede na količino zgodnjesrednjeveške lončenine, odkrite v večini objektov in ^{14}C datacij iz velikih ovalnih jam (jame 4, 7, 8, 9, 13, 14 in 17) ter manjših jam (SE 242, SE 717), je bilo to tudi obdobje najintenzivnejše poselitve raziskanega območja. Spremenila se je arhitektura objektov; novi so vključevali vkopane dele objektov, ki so se ohranili v obliki večjih ovalnih jam (jame 1–24). Okoli nekaterih jam so bile pravokotno razporejene jame za kole (npr. jama 7 in objekt 2, jami 18, 19 in objekt 5, kurišče in objekt 7), za katere menimo, da so bili nadstreški ali preprosti objekti. Druga, še večja sprememba, pa je bila v dejavnosti. Izjemne količine železarskega

odpada in kosi glinenega lepa, ostanki talilniških peči, nedvomno pričajo o naselju z zelo intenzivno obrtjo predelave železa.

Na podlagi drobnega gradiva, kot so lončenina, vretenca in steklene jagode, težko jasneje opredelimo namembnost. V tem pogledu sta zelo zanimiva odlomek dna s kapljico železa in odlomek pražilnika z vključki žlindre, ki kaže, da se je lončenina uporabljala neposredno v obrtniških objektih.

Orientalski mozaični jagodi z očesi in členasta jagoda z zlato oblogo, ki so prišle z Vzhoda in so v Sloveniji redke, pa morda prej kot na raztrgano žensko ogrlico kažejo na trgovske menjave eksotičnega blaga za železo.

Zaradi pomanjkanja drugih pokazateljev bivanjske namembnosti jam v zgodnjesrednjeveški fazi obstoja naselbine sklepamo, da so bile velike ovalne jame, verjetno pa tudi pripadajoče manjše jame, zgostitve kamnov in nadstreški na raziskanem območju, izključno obrtniški objekti za predelavo železa. Morda pa se je v njih tudi trgovalo.

Čeprav se je med poznoantičnim in zgodnjesrednjeveškim časom v naselbini na Pržanju spremenilo marsikaj, nekaj ugotovitev kaže, da je morda obstajala nekakšna kontinuiteta oziroma da so se nekatere tradicije ohranile in nekatera znanja prenesla. Zanimivo je, da je med prevladujočimi semeni kulturnih rastlin na najdišču trta (glej poglavje 7.5. Rastlinski ostanki). Čeprav na najdišču ni mogoče jasno po-kazati, ali so uživali grozdje, gojili trto ali pridelovali vino z golj v poznoantični fazi naselbine ali tudi v zgodnjesrednjeveški, je to močno povezano s sredozemsko prehrano in rimske tradicijo.

Drugi element, ki ga povezujemo s poznoantično oziroma staroselsko tradicijo, je okras glavnica lončenine, preko katerega je vrezana enojna valovnica. Ta tip obdelave površine lončenine in okrasa na drugih območjih zgodnjesrednjeveške poselitve, ki jo morda bolj povezujemo s prisotnostjo Slovanov, ni prisoten (glej poglavje 6.1. Okras na keramiki).

Zanimivo odkritje so pokazale tudi analize železarskega odpada. Na Pržanju je zagotovo deloval metalurški obrat, v katerem so dosegali zelo visoke temperature (glej poglavje 7.6. Analize železarskega obrata). Izkoriščali so getit, ki se je

lahko, skupaj z limonitom, nahajal v lokalni rudi in v peči so lahko zalagali praženo ali nepraženo rudo. Zelo pomembno je tudi odkritje, da so uporabljali dva različna postopka taljenja rude. Pri enem so dodajali apno, pri drugem ne (sl. 61). Povečana vsebnost apna v žlindri je lahko rezultat več dejavnikov, kot so ruda in pepel na oblogi peči, pa tudi namerno dodajanje s CaO bogatih materialov, npr. apnenec ali kosti, kot talilo za zniževanje temperature taljenja. Na Pržanju je vsebnost apna, kjer je prisoten, velika, zato je bolj verjetno, da so ga dodajali namerno. Ta dva postopka nista časovno izključujoča ali zamejena, saj se lahko žlindra z apnom ali brez njega pojavlja v isti jami (npr. v jamah 4 in 17, sl. 61). Postopek dodajanja s CaO bogatih materialov so poznali že v antiki, pri nas je bil dokazan v poznoantični Castristi, današnji Ajdovščini (Kramar et al. 2015, 717). Na Pržanju pa lahko kaže na specifično metalurško znanje, ki se je iz pozne antike ohranilo v zgodnjem srednjem veku.

Pri vseh vzorcih, ki so bili očitno izpostavljeni zelo visoki temperaturi (nad 1000 °C), najdemo mineral fajalit, kar podpira domnevo, da so uporabljali kvarc (SiO_2) kot talilo. To morda pojasnjuje tudi velike količine kremera in kremenčevega peščenjaka, ki so bile odkrite v jamah ali v zgostitvah kamnov, med katerimi so bili nekateri tudi močno prežgani, in ki jih je drugače zelo težko pojasniti.

Spomin na metalurško dejavnost ali pa zgolj opažanje, da je bila skozi stoletja na raziskanem travniku obilica prežgane gline, sta se morda vtrisnila tudi v etimologijo imena današnjega naselja Pržan. V historičnih zapisih, na primer na katastrskem zemljevidu iz leta 1826 (sl. 4), je zapisano v obliki Preschgain (Prežgajn), poleg vasi ležeče njive pa Na Persain. Imenska oblika Pržan je tako nastala v gorenjskem narečnem razvoju iz starejše oblike *Prežganje, toponom pa kot predmet glagolskega dejanja iz glagola prežgati (Torkar 2013, 207). Zaradi arheoloških raziskav vemo, da je to povezano z žganjem železove rude v zgodnjesrednjeveškem obratu za taljenje železove rude in predelavo železa.

Naselbina na Pržanju je najverjetneje enkrat do 13. stoletja prenehala obstajati. Mlajših naselbinskih struktur nismo zaznali, v premešanih plasteh pa so se ohranili predmeti, ki kažejo na aktivnosti tudi v kasnejših stoletjih. Med zanimivejšimi so trikotna obešanka in svinčen pečat za tovor, ki izvirata iz 17. stoletja, ter bajonet iz prve svetovne vojne.

9 Pržanj

Daša Pavlovič, Ana Mihelić

At the site of Pržanj near Ljubljana (fig. 1, 2), archaeological research in 2004 undoubtedly established that there was a settlement from Late Antiquity and the Early Middle Ages on the meadow at the southern foot of the Gradišče hill, where the entrance to the tunnel under Šentviški hrib hill (fig. 2, 3a, 3b) is located today. Based on the material and ¹⁴C dating, we can conclude that the settlement on Pržanj was created sometime in the 5th or 6th century and could have lasted until the 13th century. A major gap in settlement in the studied area between Late Antiquity and the Early Middle Ages cannot be confirmed or denied with certainty. The discovered small finds, architectural remains and ¹⁴C dating indicate that there was a fundamental change in the activities that took place within this settlement between the Late Antique and Early Medieval periods.

Probably in Late Antiquity, in the 5th or 6th century, a simple settlement with square or rectangular above-ground buildings was built in Pržanj. These buildings were made of six or more supporting columns for the roof. We can date the building no. 1 at this time, mainly because of the 14C dating. Building no. 4 is also similarly built and not connected to other pit-dwellings (larger oval pits), which can be dated similarly based on the construction method. The choice of the place of settlement during the 5th and 6th centuries was unusual, since it was a lowland and non-protected settlement. The late antique settlement was probably agrarian, as evidenced by preserved charred seeds or fruits of cultivated plants, which prove the cultivation of millet, barley, two-grain in wheat, and vines.

In the Early Middle Ages, probably from the 7th century onwards, major changes took place in the settlement. According to the amount of early medieval pottery discovered in most of the buildings and ¹⁴C dating from large oval pit-dwellings (pits no. 4, 7, 8, 9, 13, 14, and 17) and smaller pits (SE 242, SE 717), this was also the period of most intensive use of the excavated area. The architecture of the buildings changed; the new ones included underground (dug-in) parts of the buildings, which were preserved in the form of larger oval pits (pits no. 1–24). Post-holes were arranged perpendicularly around some larger oval pits (e.g. pit no. 7 and building no. 2, pits no. 18, 19 and building no. 5, fire pit

and building no. 7), which we believe were canopies or simply constructed buildings. Another, even bigger change was in the activity. The extraordinary amounts of iron slag and pieces of burned clay - the remains of smelting furnaces, undoubtedly testify to a settlement with very intensive iron processing activity.

Based on small finds, such as pottery, spinning spindles, and glass beads, it is difficult to define the purpose of the buildings more clearly. In this respect, the pottery bottom fragment with a drop of iron and the fragment of a roasting clay plate with slag inclusions are very interesting, indicating that the pottery was made and used directly in the area with iron production activities.

The oriental mosaic glass beads with eyelets and the glass bead with a gold coating, which came from the East and are rare in Slovenia, perhaps indicate trade exchanges of exotic goods for iron rather than a broken woman's necklace.

Due to the lack of other indicators of the habitation purpose of the larger oval pits during the early medieval phase of the settlement's existence, we conclude that these, and probably the associated smaller pits, as well as accumulations of stones and canopies in the investigated area, were exclusively craft facilities for processing iron. However, it is possible that they were also used for trading.

Although many changes occurred in the settlement on Pržanj between Late Antiquity and the Early Middle Ages, some findings suggest continuity, or that some traditions were preserved and knowledge was passed on. Interestingly, vine cultivation was predominant at the site, according to the analysis of plant remains in chapter 7.5. It is unclear whether they consumed grapes, cultivated vines, or produced wine only during the Late Antiquity phase of the settlement or also in the Early Middle Ages, but it is strongly associated with the Mediterranean diet and Roman tradition.

Another element associated with late antique or indigenous tradition is the decoration of pottery. A single wave line is carved through combed surface pottery treatment, and this type of decoration is not present in other areas of early medieval settlements, which may be more associated with

the presence of the Slavs (see chapter 6.1 on decoration on ceramics).

An interesting discovery was also shown by the analyses of the iron slag. A metallurgical plant certainly operated in Pržanj, where very high temperatures were reached (see chapter 7.6 on analyses of the iron slag). They used goethite, which, together with limonite, could be found in local ore, and the furnaces could be stocked with roasted or unroasted ore. The discovery that they used two different ore smelting processes is also significant. Lime was added to one, but not to the other (fig. 61). The increased lime content in slag can be the result of several factors, such as ore and ash on the furnace lining, as well as the deliberate addition of CaO-rich materials, such as limestone or bone, as a flux to lower the melting temperature. In Pržanj, where the lime is present, its content is high, so it is more likely that it was added intentionally. These two processes are not temporally exclusive or limited, as slag with or without lime can occur in the same pit (e.g., in pits no. 4 and 17, fig. 61). The process of adding CaO-rich materials was already known in Antiquity and was proven on Slovenian territory in late antique Castra, today's Ajdovščina (Kramar *et al.* 2015, 717). In Pržanj, however, it may indicate a specific metallurgical knowledge that was preserved from Late Antiquity into the Early Middle Ages.

All samples that were obviously exposed to very high temperature (above 1000 °C) contain the mineral fayalite, which supports the assumption that they used quartz (SiO_2) as a flux. At high temperatures, quartz binds with iron oxides to form fayalite. Due to its low melting point of 1205 °C, fayalite enables better melting of slag. This may also explain the large quantities of quartz and siliceous sandstone that have been discovered in the pits or rock assemblage, some of which have been heavily burnt, and which are otherwise very difficult to explain.

The memory of metallurgical activity or simply the observation that over the centuries there was an abundance of burnt clay on the investigated meadow may have been imprinted in the etymology of the name of the present-day village of Pržan. Historical records, such as the cadastral map from 1826 (fig. 4), refer to it as Preschgain (Prežgajn – burnt area), and the adjacent field as Na Persain (on the burnt land). The name Pržanj is a result of the Gorenjska (north-western part of Slovenia) dialect development from the older form *Prežganje (something burnt), and the toponym as the object of the verb from the verb prežgati (to burn) (Torkar 2013, 207). Archaeological research has

revealed that this is linked to the roasting of iron ore in an early medieval iron ore smelting and iron processing plant.

It is likely that the settlement on Pržanj ceased to exist before the 13th century. While we did not discover any newer settlement structures, we found objects in the upper, disturbed layers that indicate activities in later centuries. Among the more interesting artefacts are a triangular lock and a lead cargo seal, both of which date back to the 17th century, as well as a bayonet from the First World War.

10 Literatura

- ANDRIČ, M., P. BITENC, P. TURK, J. ISTENIČ, T. KNIFIC in T. NABERGOJ 2009, *Ljubljanica – kulturna dediščina reke*. – Ljubljana.
- BALVANOVIĆ, R., M. MARIĆ STOJANOVIC in Ž. ŠMIT 2018, Exploring the unknown Balkans: Early Byzantine glass from Jelica Mt. in Serbia and its contemporary neighbours. – *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry* 317, 1175–1189.
- BAUSOVAC, M. 2011, Študija poznoantične lončenine iz utrjene višinske naselbine Rifnik pri Šentjurju. – Doktorska dizertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- BAVEC, M., M. NOVAK in M. POLJAK 2013, *Geološka karta Slovenije 1 : 1 milijon*. – Ljubljana.
- BEKIĆ, L. 2016, *Rani srednji vijek između Panonije i Jadrana: rano-slavenski keramički i ostali arheološki nalazi od 6. do 8. stoljeća = The early medieval between Pannonia and the Adriatic*. – Monografije i Katalozi, Pula.
- BEKIĆ, L. 2018, Early Slav pit houses in the area of the Mura, Drava and Sava river and attempt of their reconstruction/Zgodnjeslovenske zemljanke v Pomurju, Podravju ter Posavju in poskus njihove rekonstrukcije. – V: J. Lux, B. Štular in K. Zanier (ur.), *Slovani naša dediščina/Our heritage: The Slaws*, Ljubljana, 69–76.
- BEZLAJ, F. 1961, *Slovenska vodna imena I-II*. – Ljubljana.
- BITENC, P. in T. KNIFIC 1997, Arheološko najdišče Ljubljanica. – Argo 40/2, 19–32.
- BITENC, P. in T. KNIFIC (ur.) 2001, *Od Rimljjanov do Slovanov. Predmeti*. – Ljubljana.
- BITENC, P. in T. KNIFIC 2009, Barbarski vojščaki na Ljubljanici. – V: Turk et al. (ur.), *Ljubljanica – kulturna dediščina reke*, Ljubljana, 119–122.
- BOLTA, L. 1975, *Arheološka najdišča Slovenije*. – Ljubljana.
- BRENKO, T., S. BOROJEVIĆ ŠOŠTARIĆ in S. RUŽIČIĆ 2021, Mineralogical and Geochemical Characterization of Selected Bog Iron Ores and Archaeological Samples of Roasted Iron Ores and Iron Slags Towards Their Provenance Studies in the Podravian Region. – V: T. Sekelj Ivančan in T. Karavidović (ur.), *Interdisciplinary Research into Iron Metallurgy along the Drava River in Croatia-The TransFER Project*, Archaeopress Archaeology, Oxford, 101–121.
- BRODAR, S., B. GRAFENAUER, J. KLEMENC, J. KOROŠEC in I. RA-KOVEC 1955, *Zgodovina Ljubljane, Knj. 1, Geologija in arheologija*. – Ljubljana.
- BURJA, J., F. TEHOVNIK, J. MEDVED, M. GODEC in M. KNAP 2014, Chromite spinel formation in steelmaking slags, Materiali in tehnologije. – *Materials and Technology* 48, 753–756.
- BURJA, J., F. TEHOVNIK, F. VODE in B. ARH 2015, Microstructural characterisation of chromium slags. – *Metalurgija* 54, 379–382.
- CAPPERS, R. T. J., R. M. BEKKER, J. E. A. JANS 2006, *Digitale Zadennatlas van Nederland*. – Groningen.
- CETINIĆ, Ž. 1998, *Stranče – Gorica, starohrvatsko groblje*. – Rijeka.
- CETINIĆ, Ž. 2010, Starohrvatsko groblje Stranče – Gorica. Osrt na horizont grobova s poganskim načinom pokapanja. – *Archaeologia Adriatica* IV, 1–23.
- CIGLENEČKI, S. 2000a, *Tinje nad Loko pri Žusmu: poznoantična in zgodnjesrednjeveška naselbina*. – Opera Instituti archaeologici Sloveniae 4, Ljubljana.
- CIGLENEČKI, S. in M. STRMČNIK GULIĆ 2002, Sledovi zgodnje slovanske poselitve južno od Maribora. – V. M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani: Zgodnjesrednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp / Die Frühen Slawen: Frühmittelalterliche Keramik am Rand der Ostalpen*, Ljubljana, 67–75.
- CIGLENEČKI, S., Z. MODRIJAN in T. MILAVEC 2011, *Poznoantična utrjena naselbina Tonovcov grad pri Kobaridu, Naselbinski ostanki in interpretacija/Late Antique fortified settlement Tonovcov grad near Kobarid, Settlement remains and interpretation*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 23.
- 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.
- CUNJA, R. 1996, *Poznorimski in zgodnjesrednjeveški Koper: arheološko izkopavanje na bivšem Kapucinskem vrtu v letih 1986–1987 v luči drobnih najdb 5. do 9. stoletja*. – Koper.
- FOY, D., M. PICON, M. VICHY in V. THIRION-MERLE 2003, Caractérisation des verres de la fin de l'Antiquité en Méditerranée occidentale: l'émergence de nouveaux courants commerciaux. – V: D. Foy in M.-D. Nenna (ur.), *Échange et commerce du verre dans la monde antique*, Montagnac, 41–85.
- FREESTONE, I. C. 2005, *The provenance of ancient glass through compositional analysis*. – Material Research Society Proceeding 852, OO8.1.1–13.
- FUSEK, G. 1994, *Slovensko vo včasnoslovenskem obdobjí*. – Archaeologica Slovaca Monographiae, Studia 3.
- GASPARI, A. 2006, *Zalog pri Verdu: tabor kamenodobnih lovcov na zahodnem robu Ljubljanskega barja / Zalog near Verd*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae, Ljubljana.

- GASPARI, A. 2014, *Prazgodovinska in rimska Emona: vodnik skozi arheološko preteklost predhodnice Ljubljane / Prehistoric and Roman [Emona]*. – Ljubljana.
- GASPARI, A. 2016, *Voda v rimske Emoni / Water in Roman Emona: razvoj vodooskrbe in komunalne infrastrukture v rimskih mestih: primer kolonije Julije Emone / development of the water supply system and communal infrastructure of Roman cities: the case of Colonia Iulia Emona*. – Ljubljana.
- GUŠTIN, M., R. CUNJA in K. K. PREDOVNIK 1993, Podboče, Stari grad. – Ljubljana.
- GUŠTIN, m., F. BRESSAN in B. KOMPLET 2001, Kovinske najdbe iz Celja= Oggetti metallici provenienti da Celje. – V: m. Guštin (ur.), Srednjeveško Celje = Medieval Celje, Ljubljana.
- GUŠTIN, M. 2018, Popotnik, popotnik, postoj, ruševine Emone stare si oglej! – V: M. Horvat, M. Draklser, M. G. Oter, M. Guštin, K. Kolar, M. Kunstelj, E. Leghissa, R. Masaryk in P. Štih (ur.), *Srednjeveška Ljubljana / Medieval Ljubljana*, Ljubljana.
- GUTJAHР, C. 2002, Pregled raziskav zgodnjesrednjeveške keramike na Štajerskem / Ein Überblick zur frühmittelalterlichen Keramikforschung in der Steiermark. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani: Zgodnjesrednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp / Die Frühen Slawen: Frühmittelalterliche Keramik am Rand der Ostalpen*, Ljubljana, 146–160.
- HEROLD, H. 2006, *Frühmittelalterliche Keramik von Fundstellen in Nordost- und Südwest-Ungarn*. – Budapest.
- HORVAT, M. 1999, *Keramika. Tehnologija keramike, tipologija lončnine, keramični arhiv*. – Ljubljana.
- HORVAT, J. 2015, Early roman military finds from prehistoric settlements in the Gorenjska region / Zgodnjerimski vojaški najdbe s prazgodovinskih naselbin na Gorenjskem. – V: J. Istenič, B. Laharnar in J. Horvat, *Evidence of the Roman army in Slovenia = Sledovi rimske vojske na Slovenskem*, Katalogi in monografije 41, Ljubljana, 171–208.
- HORVAT, J. in M. SAGADIN 2017, Emontsko podeželje / Emona's countryside. – V: B. Županek (ur.), *Emona MM: urbanizacija prostora – nastanek mesta / Emona MM: urbanisation of space - beginning of a town*, Ljubljana, 201–224.
- HROVATIN, I. M. in P. TURK 2008, Pržan pri Ljubljani. Naselbinska jama 17. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek, Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 145–152.
- HVALEC, S. in M. NOVŠAK 2011, *Poročilo o predhodnih arheoloških raziskavah (faza izkopavanja) na najdišču Ljubljana-Gimnazija Vič*. – Ljubljana (neobjavljeno).
- HVALEC, S., I. B. ZIDANŠEK, P. VOJAKOVIĆ in T. VERBIČ 2012, *Poročilo o predhodnih arheoloških raziskavah na lokaciji Kamna Gorica-Dolnice*. – Ljubljana (neobjavljeno).
- JACKSON, W. E., J. MUSTRE DE LEON, JR. G. E. BROWN, G. A. WAYCHUNAS, S. D. CONRADSON in J.-M. COMBES 1993, High-Temperature XAS Study of Fe₂SiO₄ Liquid: Reduced Coordination of Ferrous Iron. – *Science* 262, 229–233.
- JACKSON, C.M. 2005, Making colourless glass in the Roman period. – *Archaeometry* 47, 763–780.
- JENČIČ, B. 1981, Okovje: *Gorenjski muzej Kranj, julij-avgust 1981*. – Kranj.
- KARO, Š. 2012, Zgodnjesrednjeveško obdobje. – V: I. Šavel in Š. Karo (ur.), *Popava pri Lipovcih 1, Arheologija na avtocestah Slovenije 30*, Ljubljana, 53–67.
- KERMAN, B. 2011a, *Kotare – Baza pri Murski Soboti*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 17, Ljubljana.
- KERMAN, B. 2011b, *Grofovsko pri Murski Soboti 2*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 22, Ljubljana.
- KERMAN, B. 2011c, *Tu mo. Slovanska poselitev Prekmurja*. – Murska Soba.
- KERMAN, B. 2013, *Gornje njive pri Dolgi vasi 2*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 36, 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 Pannonicischen Tiefebene*, Ljubljana, 153–155.
- KLASINC, R., HVALEC, S. in N. ŽITKO 2019, Končno strokovno poročilo o raziskavi – arheološke raziskave ob gradnji v Kosezah (Ljubljana), parc. št. 1084/2, 1084/3, 1084/17, k.o. 1739 Zgornja Šiška. Neobjavljeno poročilo.
- KNIFIC, T in M. TOMANIČ-JEVREMOV, 1996, Prva znamenja velekega preseljevanja ljudstev v Sloveniji. – V: *Ptujski zbornik*, Ptuj, 369–393.
- KNIFIC, T. 1999, Zgodnji srednji vek. – V: J. Železnikar (ur.), *Posebitvena podoba Mengša in okolice od prazgodovine do srednjega veka*, Mengeš, 47–50.
- KNIFIC, T. 2008, Predmeti orientalskega izvora z zgodnjesrednjeveških najdišč v Sloveniji (Gegenstände orientalischer Herkunft aus frühmittelalterlichen Fundstellen in Slowenien). – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek, Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 35–38.
- KNIFIC, T. 2009; Ljubljanica po naselitvi Slovanov. – V: Turk et al. (ur.), *Ljubljanica – kulturna dediščina reke*, Ljubljana, 123–127.
- KNIFIC, T. in T. NABERGOJ 2016, *Srednjeveške zgodbe s stičišča svetov*. – Ljubljana.
- KNIFIC, T. in Ž. ŠMIT 2018, *Zgodnjesrednjeveško steklo na Slovenskem: Študij sestave in jagode iz halofitskega stekla/Early medieval glass in Slovenia: Analytical study and beads of plant-ash glass*. – Arheološki vestnik 68, 369–436.
- KOROŠEC, P. 1951, *Slovanske ostaline na dvorišču SAZU v Ljubljani*. – Arheološki vestnik 2, 156–183.
- KRAMAR, S., V. TRATNIK, I. M. HROVATIN, A. MLADENOVIĆ, H. PRISTACZ in N. ROGAN ŠMUC 2015, Mineralogical and chemical characterization of Roman slag from the archaeological site of Castra (Ajdovščina, Slovenia). – *Archaeometry* 57, 704–719.

- KRAMBERGER, B., M. JANEŽIČ in M. NOVŠAK 2021, *Spodnje Hoče*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 90, Ljubljana.
- KRIŽ, B. 2021, *Gorjanci med Rimom in Bizancem: [arheološka razstava Dolenjskega muzeja Novo mesto, 26. november 2021-18. maj 2022] / The Gorjanci Hills between Rome and Byzantium*. – Novo mesto.
- LAVRIČ, M. in M. BRICELJ 2018, Sledi metalurško-kovaške dejavnosti na najdišču Polje pri Vodicah. – V: *Nova odkritja med Alpami in Črnim morjem: rezultati raziskav rimskodobnih najdišč v obdobju med leti 2005 in 2015 / New discoveries between the Alps and the Black Sea*, Monografije CPA 6, 235–243.
- LAZAR, I. 2003, *Rimsko steklo Slovenije/The Roman glass of Slovenia*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 7, Ljubljana.
- LEGHISSA, E. 2018, Grobišče ob cerkvi Sv. Petra, izkopavanja Njegoševa ulica 2011. – V: M. Horvat, M. Draklser, M. G. Oter, M. Guštin, K. Kolar, M. Kunstelj, E. Leghissa, R. Masaryik in P. Štih (ur.), *Srednjeveška Ljubljana / Medieval Ljubljana*, Ljubljana, 61–77.
- LOSSERT, H. 1993, *Die früh- bis hochmittelalterliche Keramik in Oberfranken*. – Köln.
- MAGAJNE, N. 2011, *Zgodnjesrednjeveška naselbina Zagorica pri Velikem Gabru: sektorja 5 in 7*. – Diplomsko delo. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljana, Ljubljana.
- MARTINČIČ, A., T. WRABER, J. JOGAN, A. PODOBNIK, V. RAVNIK, B. TURK in B. VREŠ. 1999, *Mala flora Slovenije: ključ za določanje praprotnic in semen*. – Ljubljana.
- MILAVEC, T. 2011a, Kovinske najdbe/Metal finds. – V: Z. Modrijan in T. Milavec (ur.), *Poznoantična utrjena naselbina Tonovcov grad pri Kobaridu, Najdbe / Late Antique fortified settlement Tonovcov grad near Kobarid, Finds*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 24, 21–82.
- MILAVEC, T. 2011b, Steklene najdbe /Glass finds. – V: Z. Modrijan in T. Milavec (ur.), *Poznoantična utrjena naselbina Tonovcov grad pri Kobaridu, Najdbe / Late Antique fortified settlement Tonovcov grad near Kobarid, Finds*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 24, Ljubljana, 83–120.
- MILAVEC, T. 2012, A glass lamp with base knob from Emona. – V: I. Lazar in B. Županek (ur.), *Emona med Akvilejo in Panonijo / Emona between Aquileia and Pannonia*, Koper, 97–104.
- MILAVEC, T. 2020, Nekeramične najdbe. – V: S. Ciglenečki, Z. Modrijan in T. Milavec (ur.), *Korinjski hrib in poznoantične vojaške utrdbe v Iliriku/Korinjski hrib and late antique military forts in Illyricum*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 39, Ljubljana, 71–96.
- MILAVEC, T. in Ž. ŠMIT 2020, *Glass from late antique hilltop site Korinjski hrib above Veliki Korinj/Steklo s poznoantične višinske postojanke Korinjski hrib nad Velikim Korinjem*. – Arheološki vestnik 71, 271–282.
- MODRIJAN, Z. 2011, Keramika. – V: Z. Modrijan in T. Milavec (ur.), *Poznoantična utrjena naselbina Tonovcov grad pri Kobaridu, Najdbe / Late Antique fortified settlement Tonovcov grad near Kobarid, Finds*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 23, Ljubljana, 121–219.
- MODRIJAN, Z. in T. MILAVEC 2011, *Poznoantična utrjena naselbina Tonovcov grad pri Kobaridu. Najdbe/Late Antique fortified settlement Tonovcov grad near Kobarid. Finds*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 23, Ljubljana.
- MODRIJAN, Z. 2020, Keramika = Pottery. – V: S. Ciglenečki, Z. Modrijan in T. Milavec (ur.), *Korinjski hrib in poznoantične vojaške utrdbe v Iliriku/Korinjski hrib and late antique military forts in Illyricum*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 39, Ljubljana, 97–122.
- MÜLLNER, A. 1894, Die rätheselhaften Fallen vom Laibacher Moore. – Argo 3, 153–158.
- NOVŠAK, M. 2002, Podgorica pri Ljubljani. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani, Zgodnjesrednjeveška lončenina na obrobju Vzhodnih Alp/Die frühen Slawen, Frühmittelalterliche Keramik am Rand der Ostalpen*, Ljubljana, 89–93.
- NOVŠAK, M. 2003, Grofovsko pri Murski Soboti 1. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije*, Ljubljana, 144–145.
- NOVŠAK, M. 2012, Šentpavel pri Domžalah. – Arheologija na avtocestah Slovenije 26, Ljubljana.
- OGRIN, M. 2010, *Na Dolinje pri Brezjah na Dolenjskem*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 14, Ljubljana.
- PARCZEWSKI, M. 1993, *Die Anfänge der frühslawischen Kultur in Polen*. – Wien.
- PAVLOVIČ, D. 2013, *Zgodnjesrednjeveška poselitev severovzhodne Slovenije: primer najdišča Nova tabla pri Murski Soboti / Early Medieval settlement of northeastern Slovenia: a case study of the site of Nova tabla by Murska Sobota/Insediamento altomedievale del nord-est della Slovenia: il caso studio del sito »Nova tabla« vicino a Murska Sobota*. – Doktorska disertacija. Fakulteta za humanistične študije, Zgodovina Evrope in Sredozemlja, Univerza na Primorskem, Koper.
- PAVLOVIČ, D. 2017a, Peeking into early medieval kitchens. Functionality and appearance of the sunken features from the site Nova tabla by Murska Sobota (Slovenia) (Kukati v zgodnjesrednjeveške kuhinje ali poskus določanja namembnosti objektov na najdišču Nova tabla pri Murski Soboti (Slovenija)). – V: T. Sekelj Ivanča in T. Tkalcec (ur.), *Srednjevjekovna naselja u svjetlu arheoloških izvora/Mediaeval Settlements in the Light of Archaeological Sources*, Zbornik Instituta za arheologiju 6, 27–48.
- PAVLOVIČ, D. 2017b, Začetki zgodnjeslovanske poselitve Prekmurja/Beginnings of the Early Slavic settlement in the Prekmurje region, Slovenia. – Arheološki vestnik 68, 349–386.
- PAVLOVIČ, D., P. VOJAKOVIĆ in B. TOŠCAN 2021, Cerkle ob Krki: novosti v poselitvi Dolenjske v zgodnjem srednjem veku. – Arheološki vestnik 72, 137–186.
- PAVLOVIČ, D. in J. BURJA 2022, *Pržanj in Ljubljana – a metallurgical site with tradition? Secrets of iron - from raw material to an iron object*. – ZIA 18, Zagreb, 171–179.
- PERKO, M. 2016, *Litijska cesta: zgodnjesrednjeveško grobišče (izkopavanja leta 2015)*. – Diplomska naloga, Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.

- PERŠIČ, L. 2006, Analiza lončenine s Krvavca (Analyse von Gabauchscheramik vom Krvavec). – V: T. Cevc (ur.), Človek v Alpah: Desetletje (1996–2006) raziskav navzočnosti človeka v slovenskih Alpah, Ljubljana, 171–181.
- PLETERSKI, A. 2006, Zgodnjeveška poselitev Na Bleku pod planinskim domom na Krvavcu. Predhodno poročilo o arheologiji povedke (Frühmittelalterliche Besiedlung von na Bleku unterhalb der Berghütte auf dem Krvavec. Präliminärbericht über eine archäologische Erzählung). – V: T. Cevc (ur.), Človek v Alpah: Desetletje (1996–2006) raziskav navzočnosti človeka v slovenskih Alpah, Ljubljana, 150–170.
- PLETERSKI, A. 2008, Zgodnjesrednjeveška naselbina na blejski Pristavi: najdbe = Frühmittelalterliche Siedlung Pristava in Bled. – Opera Instituti archaeologici Sloveniae 14, Ljubljana.
- PLETERSKI, A. 2010, Zgodnjesrednjeveška naselbina na blejski Pristavi, Tafonomija, predmeti in čas/Frühmittelalterliche Siedlung Pristava in Bled, Taphonomie, Fundgegenstände und zeitliche Einordnung. – Opera Instituti archaeologici Sloveniae 19, Ljubljana.
- PLETERSKI, A., B. ŠTULAR in M. BELAK 2016, Izkopavanja srednjeveškega in zgodnjenočnoveškega 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, 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.
- PORENTA, S. in P. STERGAR 2019, Krka-Gradiček – novo zgodnjesrednjeveško arheološko najdišče. – V: P. Stipančić in A. Gaspari (ur.), Arheologija v letu 2018 – dediščina za javnost, Ljubljana, 48.
- PREDOVNIK, K. K. 2003, Trdnjava Kostanjevica na Starem gradu nad Podbočjem. – Archaeologia Historica Slovenica 4, Ljubljana.
- RAFFAELLI, U. 1996, Arte del ferro tra Italia ed Austria. Chiavi, serrature e forzieri dall'XI al XIX secolo – V: U. Raffaelli in C. Bassi (ur.), Oltre la porta. Serrature, chiavi e forzieri dalla preistoria all'eta moderna nelle Alpi orientali, razstavni katalog, Trento, 137–161.
- RAKOVEC, I. 1955, Geološka zgodovina ljubljanskih tal. – V: S. Brodar, B. Grafenauer, J. Klemenc, J. Korošec in I. Rakovec (ur.), Zgodovina Ljubljane, Knj. 1, Geologija in arheologija, Ljubljana, 11–207.
- RAVNIK, M. in G. TICA 2019, Ponikve pri Trebnjem. – Arheologija na avtocestah Slovenije 57, Ljubljana.
- REIMER, P., W. AUSTIN, E. BARD, A. BAYLISS, P. BLACKWELL, C. BRONK RAMSEY, M. BUTZIN, H. CHENG, R. EDARDS, M. FRIEDRICH, P. GROOTES, T. GUILDESON, I. HAJDAS, T. HEATON, A. HOGG, K. HUGHEN, B. KROMER, S. MANNING, R. MUSCHELER, J. PALMER, C. PEARSON, J. VAN DER PLICHT, R. REIMER, D. RICHARDS, E. SCOTT, J. SOUTHON, C. TURNEY, L. WACKER, F. ADOLPHI, U. BÜNTGEN, M. CAPANO, S. FAHRNI, A. FOGLMANN-SCHULZ, R. FRIEDRICH, P. KÖHLER, S. KUDSK, F. MIYAKE, J. OLSEN, F. REINIG, M. SAKAMOTO, A. SOOKDEO in S. TALAMO 2020, The IntCal20 Northern Hemisphere radiocarbon age calibration curve (0–55 cal kBP). – Radiocarbon 62, 725–757.
- RODRIGUEZ, H. 1992, Bemerkungen zur relativchronologischen Gliederung der südostalpinen spätromisch-spätantiken Gebrauchscheramik. – Archeologia Medieval, 159–178.
- SAGADIN, M. 1988, Kranj – križišče Iskra: (nekropolja iz časa preselevanja ljudstev in staroslovenskega obdobja) / Kranj – Iskra crossroads: (a cemetery from the migration period and the early Slavic period). – Katalogi in monografije 24, Ljubljana.
- 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. 2008, Od Karnija do Kranja: arheološki podatki o razvoju poselitev v antičnem in zgodnjesrednjeveškem obdobju. – Diplomska naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- SAGADIN, M. 2013, Zgodnjesrednjeveški grobišči v Komendi in na Zgornjem Brniku. – Arheološki vestnik 64, 249–298.
- SAGADIN, M. 2020a, 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.
- SAGADIN, M. 2020b, Carnium-Kranj. – 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, 201–212.
- SCHWEINGRUBER, F. H. 1990, Mikroskopische Holzanatomie: Formenspektren mitteleuropäischer Stamm- und Zweighölzer zur Bestimmung von rezentem und subfossilem Material. – Anatomie microscopique du bois 3, Birmensdorf.
- SEKELJ IVANČAN, T. 2010, Podravina u ranom srednjem vijeku: rezultati arheoloških istraživanja ranosrednjovjekovnih nalazišta u Torčecu. – Monographiae Instituti archaeologici, Zagreb.
- SEKELJ IVANČAN, T. in T. MARKOVIĆ 2017, The primary processing of iron in the Drava river basin during the Late Antiquity and the Early Middle Ages – the source of raw materials. – V: S. Vitezović in D. Antonović (ur.), Archaeotechnology studies: Raw material exploitation from prehistory to the Middle Ages, Belgrade, 143–160.
- SEKELJ IVANČAN, T. in T. KARAVIDOVIC 2021a, Interdisciplinary Research into Iron Metallurgy along the Drava River in Croatia-The TransFER Project. – Archaeopress Archaeology, Oxford.
- SEKELJ IVANČAN, T. in T. KARAVIDOVIC 2021b, Archaeological Record of Iron Metallurgy Along the Drava River. – V: T. Sekelj Ivančan in T. Karavidović (ur.), Interdisciplinary Research into Iron Metallurgy along the Drava River in Croatia-The TransFER Project, Archaeopress Archaeology, Oxford, 43–91.
- SEKELJ IVANČAN, T. 2021, The Archaeological Remains of Settlement at Sites with Smelting Workshop Features in the Podravina Region (Croatian Drava River Basin). – V: T. Sekelj Ivančan in T.

- Karavidović (ur.), *Interdisciplinary Research into Iron Metallurgy along the Drava River in Croatia-The TransFER Project*, Archaeo-press Archaeology, Oxford, 146–193.
- SILVESTRI, A., G. MOLIN in G. SALVIULO 2008a, The colourless glass of Iulia Felix. – *Journal of Archaeological Science* 35, 331–341.
- SILVESTRI, A. 2008b, The colored glass of Iulia Felix. – *Journal of Archaeological Science* 35, 1489–1501.
- SKETELJ, P. 2014, Vrata: prostorski in simbolni prehodi življenja. *Vodnik po osrednji občasni razstavi Slovenskega etnografskega muzeja*. – Ljubljana.
- SLABE, M. 1975, Dravlje, grobišče iz časov preseljevanja ljudstev. – *Situla* 16, Ljubljana.
- STARE, V. 1980, *Kranj, nekropolia iz časa preseljevanja ljudstev*. – Katalogi in monografije 18, Ljubljana.
- STIPANČIĆ, P. in B. DJURIĆ 2018, *Arheologija v letu 2017: dediščina za javnost: zbornik povzetkov*. – Ljubljana.
- SVOLJŠAK, D. 1985, Sv. Pavel nas Vrtovinom: Rezultati sondiranja leta 1966. – *Arheološki vestnik* 36, 195–236.
- SVOLJŠAK, D. in T. KNIFIC 1976, Vipavska dolina. Zgodnjesrednjeveška najdišča. – *Situla* 17, Ljubljana.
- ŠALKOVSKÝ, P. 2001, *Häuser in der frühmittelalterlichen slawischen Welt*. – *Archaeologica Slovaca Monographiae*, Studia Instituti Archaeologici Nitrienses 6, Nitra.
- 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 včasnom stredoveku. – *Archaeologica Slovaca Monographiae*, Studia XIV, Nitra.
- ŠAVEL, I. 2002, Zgodnjesrednjeveški objekt z najdišča Pod Kotom – jug pri Krogu. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani, Zgodnjesrednjeveška lončenina na obrobju Vzhodnih Alp/Die frühen Slawen, Frühmittelalterliche Keramik am Rand der Ostalpen*, Ljubljana, 11–16.
- ŠAVEL, I. in B. KERMAN 2008, *Gornje njive pri Dolgi vasi*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 6, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. 2009, *Pod Kotom – jug pri Krogu*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 7, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in Š. KARO 2012, *Popava pri Lipovcih 1*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 30, Ljubljana.
- ŠMIT, Ž., D. JEZERŠEK, T. KNIFIC in J. ISTENIČ 2009, PIXE-PIGE analysis of Carolingian period glass from Slovenia. – *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B* 267, 121–124.
- ŠMIT, Ž., D. JEZERŠEK, T. KNIFIC in J. ISTENIČ 2010, Raziskave zgodnjesrednjeveškega stekla z ozemlja Slovenije. – *Argo* 53/1, 87–89.
- ŠMIT, Ž., T. KNIFIC, D. JEZERŠEK in J. ISTENIČ 2012, Analysis of early medieval glass beads – Glass in the transition period. – *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B* 278, 8–14.
- ŠTIBERNIK, G. 2006, Mengeš – grobišče na Zadružniški ulici. – *Varstvo spomenikov* 39/41, Poročila, 99–100.
- ŠTIH, P. in V. SIMONITI 2010, *Na stičišču svetov: slovenska zgodovina od prazgodovinskih kultur do konca 18. stoletja*. – Ljubljana.
- ŠTIH, P. 2018, Ljubljana v srednjem veku. – V: M. Horvat, M. Dračkler, M. G. Oter, M. Guštin, K. Kolar, M. Kunstelj, E. Leghissa, R. Masaryk In P. Štih (ur.), *Srednjeveška Ljubljana / Medieval Ljubljana*, Ljubljana.
- ŠTULAR, B. 2009, *Mali grad. Visokosrednjeveški grad v Kamniku/Mali grad. High Medieval Castle in Kamnik*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 15, Ljubljana.
- TAKÁCS, M. 2002, Der Hausbau in Ungarn vom 2. bis 13. Jahrhundert n. Chr. – ein Zeitalter einheitlicher Grubenhäuser?. – Památky archeologické – supplementum 15. *Ruralia IV*, 272–290.
- TICA, G. 2008a, Zgodnjesrednjeveško 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. 2008b, Zgodnjesrednjeveška naselbina Močna ob Pešnici. – 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, 41–45.
- TICA, G. 2009, Spodnja Senarska pri Lenartu. – Arheologija na avtocestah Slovenije 10, Ljubljana.
- TICA, G. 2013, Močna pri Lenartu. – Arheologija na avtocestah Slovenije 10, Ljubljana.
- TORKAR, S. 2013, Odstiranje slovenskih krajevnih imen. – *Glasnik Slovenskega etnološkega društva* 53, 206–207.
- TORKAR, Z., J. ŽELEZNIKAR in J. ŽALOHAR 2019, *Odsevi kamniških tisočletij: kamniško območje od fosilnih najdb do leta 1918*. – Kamnik.
- TURK, P. 2002, Dragomelj – zgodnjesrednjeveška naselbina. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani. Zgodnjesrednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp/Die frühen Slawen. Frühmittelalterliche Keramik am Rand der Ostalpen*, Ljubljana, 79–88.
- TURK, P. 2003, Dragomelj. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami: arheologija na avtocestah Slovenije: vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 126–128.
- TURK, P., J. ISTENIČ, T. KNIFIC in T. NABERGOJ 2009, *Ljubljana – kulturna dediščina reke*. Katalog razstave. – Ljubljana
- TURK, P. in V. SVETLIČIČ 2006a, Arheološko najdišče Pržan pri Ljubljani. – *Varstvo spomenikov* 42, Poročila, 120–122.
- TURK, P. in V. SVETLIČIČ 2006b, Arheološko najdišče Kamna Gorica pri Ljubljani. – *Varstvo spomenikov* 42, Poročila, 56–59.

TURK, P. in V. SVETLIČIČ 2014, Kamna Gorica pri Ljubljani. – V: B. Teržan (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Ljubljana, 355–362.

TURK, P. in M. TURK 2019, *Najstarejše zgodbe s stičšča svetov*. – Ljubljana.

TURK, P., V. SVETLIČIČ in D. PAVLOVIČ 2022, *Dragomelj*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 106, Ljubljana.

TUŠEK, I. 2002, Poznoantična In zgodnjesrednjeveška lončenina z najdišča Pod Kotom – cesta. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani. Zgodnjesrednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp/Die frühen Slawen. Frühmittelalterliche Keramik am Rand der Ostalpen*, Ljubljana, 36–45.

VALENT, I., I. ZVIJERAC in T. SEKELJ IVANČAN 2017, Topografija arheoloških lokaliteta s talioničkom djelatnošču na prostoru Podravine/Topography of archeological localities with smelting plants in the area of Podravina. – *Podravina* 16/32, 5–25.

VARGA, K. 2019, *Tipologija zgodnjesrednjeveških nožev na območju Slovenije*. – Diplomska naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.

VIČIČ, B., B. SLAPŠAK, D. GROSMAN, A. GASPARI in P. NOVAKOVIČ 2002, Zagorica pri Velikem Gabru – rimske dolobne in zgodnjesrednjeveška naselbina. – V. M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani: Zgodnjesrednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp / Die Frühen Slawen: Frühmittelalterliche Keramik am Rand der Ostalpen*, Ljubljana, 94–97.

VINDER, J. 2011, *Spodnje Hoče, Zgodnjesrednjeveška naselbina*. – Diplomsko delo. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.

VOJAKOVIČ, P. in M. NOVŠAK 2022, *Podgorica*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 97, Ljubljana.

ŽORŽ, A. 2009, Zgodnjesrednjeveški obredni prostor na najdišču Spodnje Škovce. – *Studia Mythologia Slavica XII*, 31–54.

ŽORŽ, A. 2011, Slovanska zemljanka. – V: B. Kerman (ur.), *Grofovsko 2 pri Murski Soboti*, Arheologija na avtocestah Slovenije 22, Ljubljana, 17–19.

ŽORŽ, A. 2012, Living with the dead: Early mediaeval burial within the ritual landscape. – *Zbornik Stjepana Gunjače i hrvatska srednjevjekovna povestno-arheološka baština II*, Split, 283–296.

11

Katalog stratigrafskih enot

Daša Pavlovič, Vesna Svetličič, Pia Hudournik

Okrajšave

- dl. dolžina
š. širina
gl. globina

Legenda



11.1 Velike podolgovate jame

Jama 1

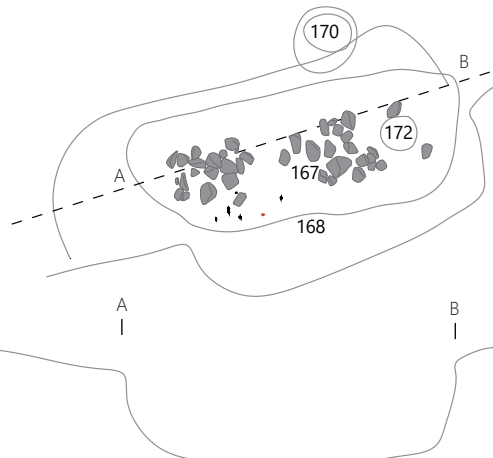
SE 167/168, sek. 2, kv. B 9

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak, sljudovec); vkop nepravilne ovalne (kvadratne) oblike, stopničasta poglobitev na severni strani, v sredini vzhodnega dela s kamni obdana jama za kol SE 171/172; dl. 2,97 m, š. 0,96 m, gl. 0,14 m. Najdbe: oglje (velika količina, tudi veliki kosi), glinen hišni omet, trije odломki antične in 77 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G1–G8), odlomek stekla, žlindra.

SE 171/172, sek. 2, kv. B 9

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol v jami 1 – SE 167/168, obdan s kamni, okrogle oblike; pr. 0,21 m, gl. 0,09 m. Najdbe: oglje (obilno v JV delu), osem odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike.

M 1 : 50



Jama 2

SE 90/91, sek. 2, kv. D-C 8-9

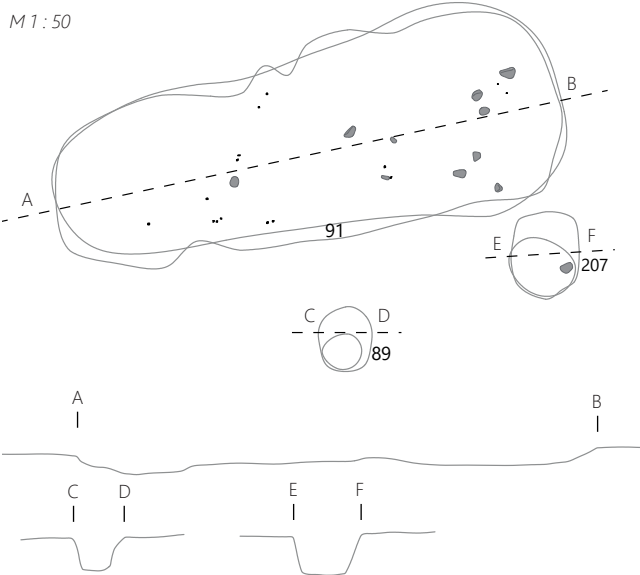
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje – kremenov peščenjak; jama, nepravilne ovalne oblike; dl. 3,31 m, š. 1,25 m, gl. 0,10 m. Najdbe: oglje, sedem odlomkov antične in 79 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G9–G13).

SE 88/89, sek. 2, kv. C 9

Zasutje in jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,41 m, š. 0,35 m, gl. 0,19 m.

SE 206/207, sek. 2, kv. C 9

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja in obilo kamenja (kremenov peščenjak); jama ali jama za kol, nepravilne ovalne oblike; poleg jame 2; dl. 0,54 m, š. 0,40 m, gl. 0,27 m. Najdbe: pet odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike, odlomek stekla.



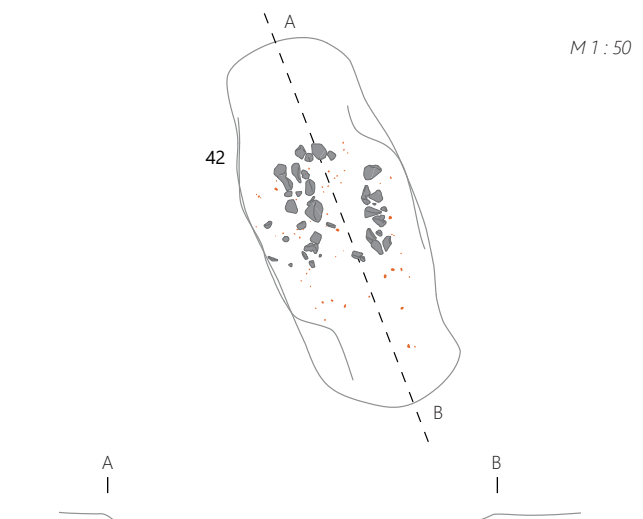
Jama 3

SE 41/42, sek. 2, kv. E 11

Zasutje: temno rjava rahla zemlja s kamenjem; vkop, ovalne oblike; dl. 2,55 m, š. 1,09 m. Najdbe: kamenje (v dveh vrstah ob stenah vkopa), oglje, velika količina glinenega hišnega ometa (4,2 kg), 68 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G14–G18, G20–G24), steklo (G19, G26), kamnito vretence (G25), železo.

SE 118/119, sek. 2, kv. E 11

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogle oblike, poleg SE 41/42 – jama 3; dl. 0,4 m, š. 0,4 m.



Jama 4



SE 140, sek. 2, kv. F 11, 12

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak, apnenec, meljevec, kremen). Najdbe: oglje, velika količina glinenega hišnega ometa, 123 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G28, G34, G40, G43–G44, G46–G47, G49–G51, G53–G54, G56–G58), štirje odlomki recentne keramike, steklo (G59–G60), železo.

SE 220, sek. 2, kv. F 11, 12

Zgostitev glinenega hišnega ometa v jami 4, ožgan in marten, na spodnji strani povsem raven (kot porozna plošča); db. 5–6 cm. Pod tem je bila velika koncentracija oglja.

SE 221, sek. 2, kv. F 11, 12

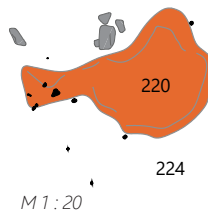
Zasutje na dnu jame 4: zelo temno rjava trdna peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak, meljevec). Najdbe: oglje, glinen hišni omet, 33 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G29, G31, G33, G38–G39, G41–G42), dva odlomka stekla, talina.

SE 224, sek. 2, kv. F 11, 12

Zasutje: zelo temno sivorjava peščena zemlja, ožgano kamenje (kremenov peščenjak, meljevec, apnenec); oglje pod SE 220 sodi k tej plasti. Najdbe: oglje, dva odlomka kosti, glinen hišni omet, dva odlomka antične, 74 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G27, G30, G32, G35–G37,

G45, G48) in en odlomek recentne keramike, odlomek železa, žlindra.

Radiokarbonska datacija: 1360 ± 40 BP, 650 AD–680 AD (verjetnost 68 %), 630 AD–710 AD (verjetnost 95 %).



SE 225, sek. 2, kv. H 12

Zgostitev kamenja pod glinenim hišnim ometom (SE 220) in zemljeno plastjo (SE 224); kamenje je delno pomešano s SE 224. Najdbe: drobci oglja, 16 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G52, G55).

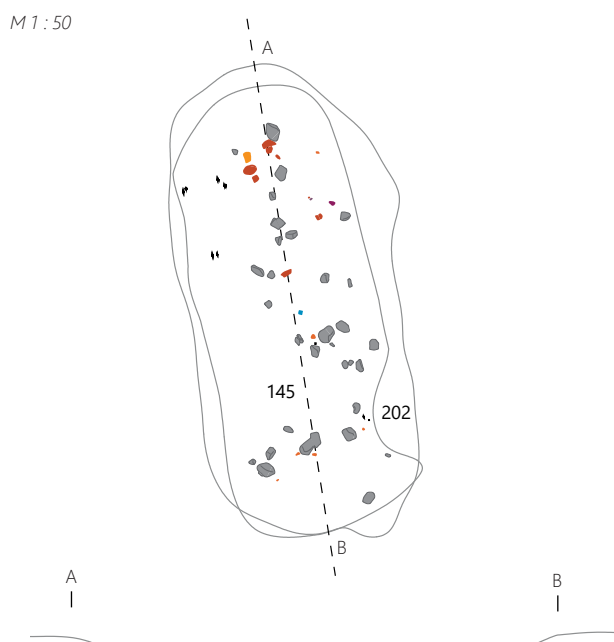
SE 191, sek. 2, kv. F 11, 12

Vkop, ovalne oblike; dl. 3,54 m, š. 1,10 m, gl. 0,35 m.

Jama 5

SE 145/202, sek. 2, kv. H 12

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak, meljevec, apnenec); vkop, nepravilne ovalne (pravokotne) oblike; dl. 2,97 m, š. 1,18 m, gl. 0,10 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, odlomek rimske meljnice (G65) dva odlomka antične, 77 odlomkov zgodnjesrednjeveške (G61–G64, G66–G80) in trije odlomki recentne keramike, steklo (G81–G82), odlomek železnega predmeta, talina, žlindra.



Jama 6

SE 35/36, sek. 2, kv. I, J 10, sonda 3

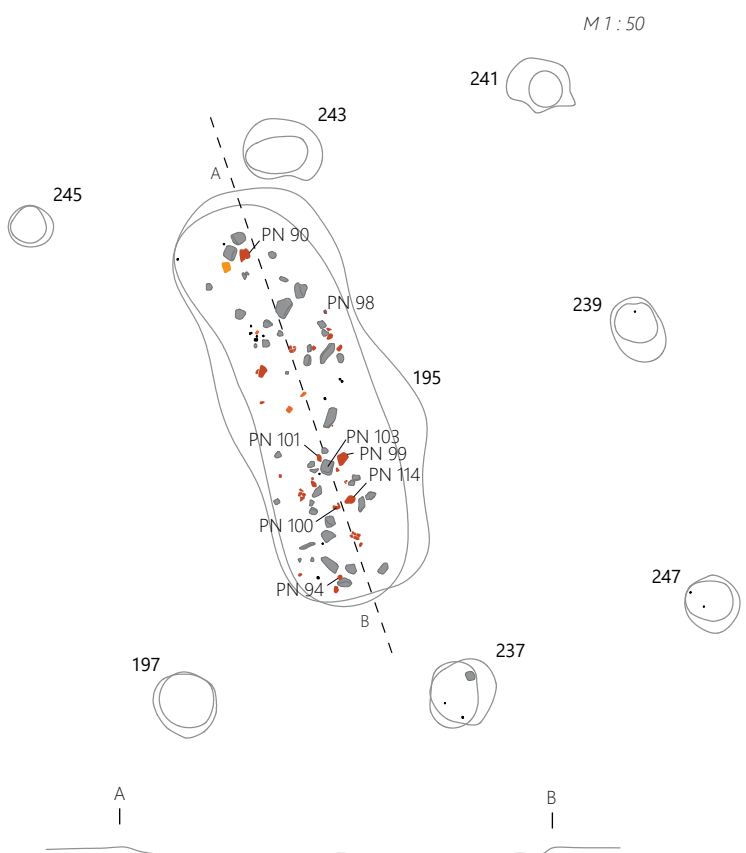
Zasutje: temno rjava rahla zemlja; vkop, ovalne oblike, v orientacija S-J; dl. 2,05 m, š. 1,15 m. Najdbe: glinen hišni omet, drobci oglja, 16 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G83–G86).

Jama 7

SE 194/195, sek. 2, kv. T 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak, kremen, skrilavci), kamenje je razpršeno na enem nivoju; vkop, ovalne oblike, orientacija SSZ-JJV; dl. 2,82 m, š. 1,23 m, gl. 0,10 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, dva odlomka recentne in 151 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G87–G100), lončeno vretence (G101), kamnit brus (G102).

Radiokarbonska datacija: 1189 ± 45 BP, 771 AD–891 AD (verjetnost 68,2 %), 694 AD–968 AD (verjetnost 95,4 %).





Jama 8

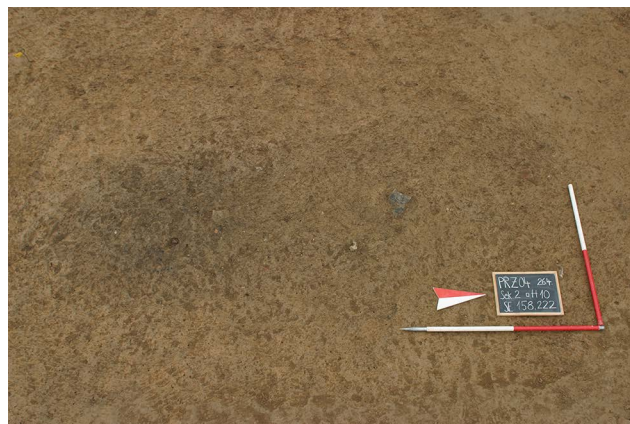
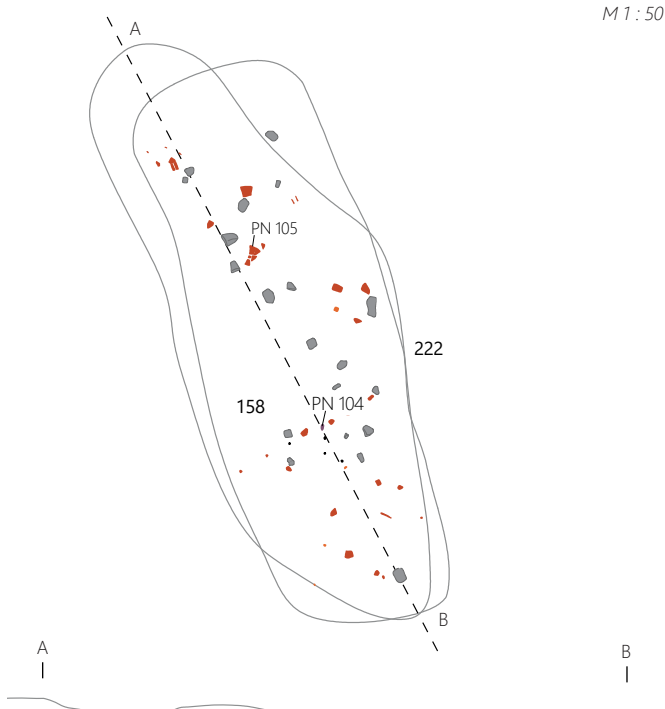
SE 158/222, sek. 2, kv. H 9, 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak, meljevec, apnenec); vkop, nepravilne ovalne (kvadratne) oblike, orientacija S–J, pod SE 1 in SE 67, na severnem delu jama za kol s kamenjem, poglobitev na južnem delu; dl. 3,82 m, š. 1,31 m, gl. 0,13 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, devet odlomkov antične, 546 zgodnjesrednjeveške keramike (G103–G155) in pet odlomkov recentne keramike, steklena jagoda (G156), steklo (G157–G158), žlindra, talina.

Radiokarbonska datacija: 1122 ± 45 BP, 882 AD–987 AD (verjetnost 68,2 %), 776 AD–1012 AD (verjetnost 95,4 %).

SE 270/271, sek. 2, kv. H 9

Jama za kol poleg jame 8. Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,21 m, gl. 0,13 m. Najdbe: drobci oglja.

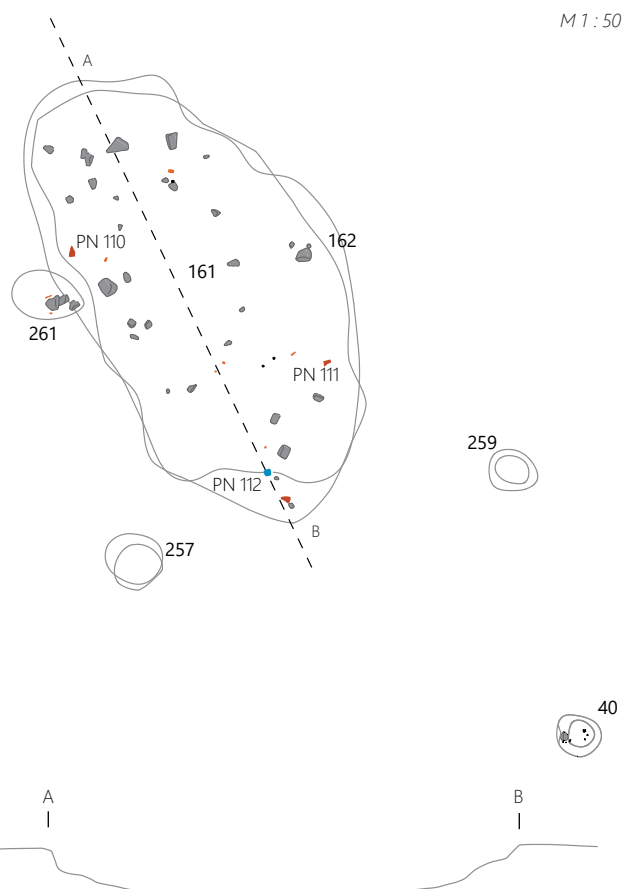


Jama 9

SE 161/162, sek. 2, kv. H 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak, kremen, meljevec, apnenec); vkop, nepravilne ovalne (kvadratne) oblike, orientacija S–J, jama je na severni in južni strani poglobljena; dl. 3,15 m, š. 1,87 m, gl. 0,20 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, 342 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G159–G215), steklo (G216), železen nož (G217) in železna žica (G218), talina in žlindra (PN 107, 112, 121).

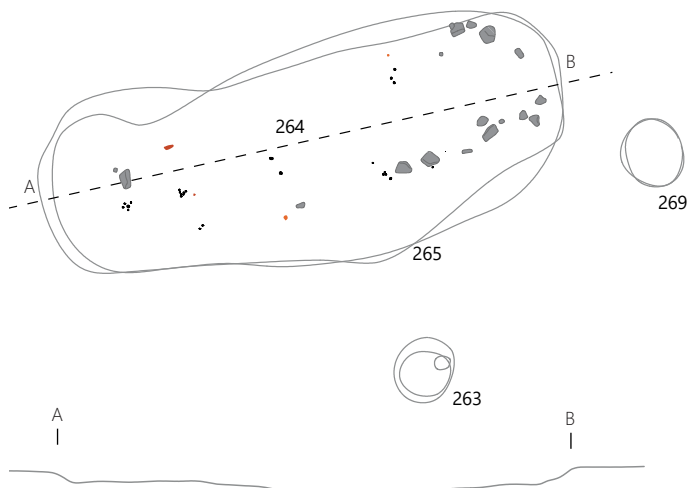
Radiokarbonska datacija: 1155 ± 45 BP, 778 AD–961 AD (verjetnost 68,2 %), 769 AD–987 AD (verjetnost 95,4 %).





M 1 : 50

245



SE 284/285, sek. 2, kv. H 11

Jama za kol poleg jame 9, na vzhodnem robu. Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje; jama za kol, okrogle oblike; dl. 0,44 m, š. 0,39 m, gl. 0,12 m. Najdbe: velika količina oglja in glinenega hišnega ometa, odlomki keramike.

SE 256/257, sek. 2, kv. H 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, v notranjosti dve plasti kamenja (kremenov peščenjak); jama za kol z oporo iz kamenja, ovalne oblike; dl. 0,39 m, š. 0,34 m, gl. 0,27 m. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet, osem odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 258/259, sek. 2, kv. H 11

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, v notranjosti kamenje (kremenov peščenjak); jama za kol z oporo iz kamenja, ovalne oblike; dl. 0,28 m, š. 0,25 m, gl. 0,14 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 39/40, sonda 3

Zasutje: temno rjava rahla zemlja (podobno kot SE 159/160); jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,25 m, gl. 0,28 m. Najdbe: kamni, veliki kosi oglja, glinen hišni omet, odlomki keramike.

Jama 10

SE 264/265, sek. 2, kv. I 9, 10

Zasutje: zelo temno sivorjava peščena zemlja, zgorstitev kamenja (kremenov peščenjak, apnenec) na vzhodni strani; vkop za jamo 10, nepravilne ovalne oblike, orientacija pribl. V-Z; dl. 3,45 m, š. 1,39 m, gl. 0,15 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, 57 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G219–G226) in en odlomek recentne, žlindra.

SE 262/263, sek. 2, kv. I 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, v notranjosti kamenje (kremenov peščenjak); jama za kol, ovalne oblike s koničnim dnem; dl. 0,32 m, š. 0,30 m, gl. 0,24 m. Najdbe: oglje.

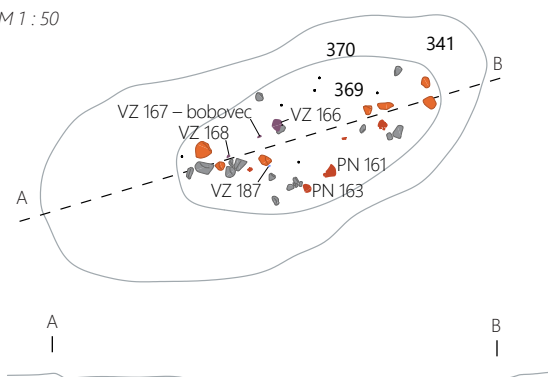


Jama 11

SE 369/370, sek. 3, kv. F 13

Zasutje: temno rjav rahlo sprjet meljast pesek, kamenje (kremenov peščenjak, peščenjak); vkop jame 11, nepravilne ovalne oblike; na južni strani skoraj brez meje prehaja v plast SE 341; dl. 3,09 m, š. 1,36 m, gl. 0,08–0,10 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, odlomek antične in recentne ter 105 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G227–G238), steklo, trije odlomki železa, žlindra.

M 1 : 50



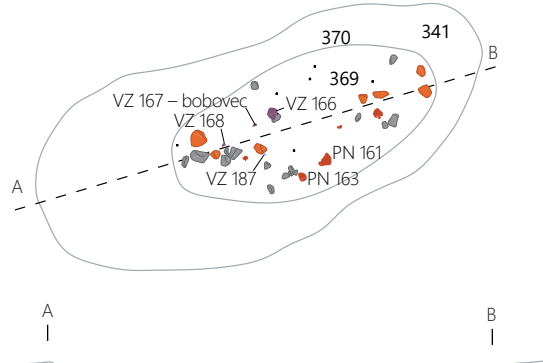


Jama 12

SE 379/380, sek. 2, kv. I 12

Zasutje: temno rjava zemlja, kamenje na površini (kremenov peščenjak); vkop jame 12, nepravilne ovalne oblike; dl. 2,96 m, š. 1,20 m, gl. 0,09 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, 131 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G239–G244), štirje odlomki železa, opeka, žlindra.

M 1 : 50



Jama 13

SE 421/422, sek. 3, kv. G 15

Zasutje: zelo temno rjava zemlja, dve zgostitvi oglja in kamenje (kremenov peščenjak, kremen); vkop jame 13, nepravilne ovalne oblike, orientacija JZ–SV; dl. 3,27 m, š. 1,74 m, gl. 0,10 m. Na vzhodnem delu določena samostojna SE 476/477. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, 81 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G245–G250), kamnito vretence (G252), steklo (G251), talina, žlindra.

Radiokarbonska datacija: 1117 ± 45 BP, 886 AD–987 AD (verjetnost 68,2 %), 777 AD–1016 AD (verjetnost 95,4 %).

SE 423/424, sek. 3, kv. G 15

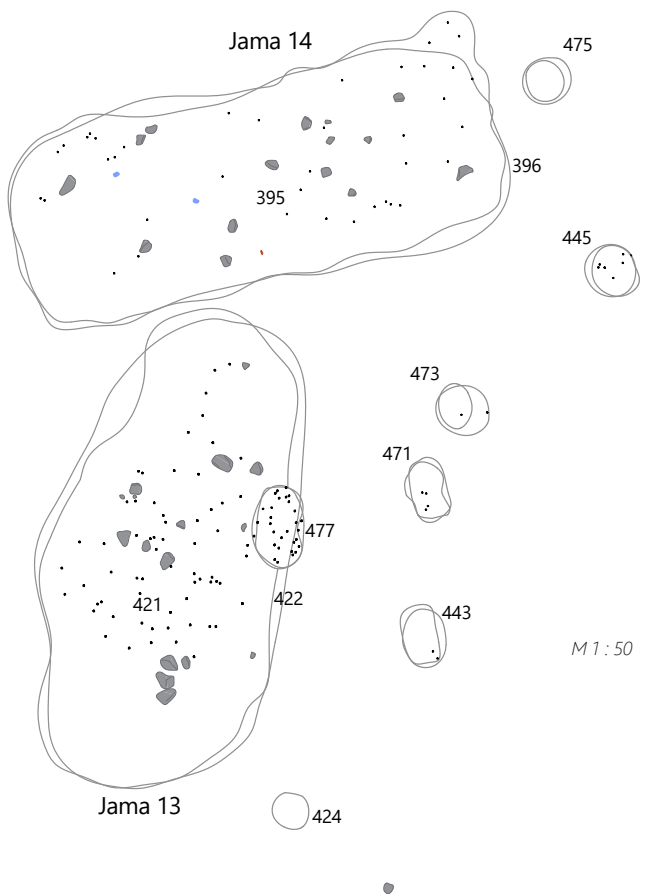
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,34 m, š. 0,22 m, gl. 0,06 m.

SE 442/443, sek. 3, kv. G 16

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol ob jami 13, ovalne oblike; dl. 0,38 m, š. 0,28 m, gl. 0,14 m. Najdbe: drobci oglja, odlomek antične keramike.

SE 470/471, sek. 3, kv. G 16

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja z ogljem; jama za kol SE 470, vzhodno ob jami 13, nepravilne ovalne oblike; dl. 0,38 m, š. 0,22 m, gl. 0,15 m.



SE 472/473, sek. 3, kv. G 16

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; vkop za SE 472, vzhodno ob jami 13, ovalne oblike; dl. 0,44 m, š. 0,26 m, gl. 0,10 m.

SE 476/477, sek. 3, kv. G 16

Zgostitev oglja na robu jame 13; negativ SE 476, ovalne oblike, globlji na severnem delu, orientacija S–J; dl. 0,51 m, š. 0,24–0,26 m, gl. 0,22 m.

Jama 14

SE 395/396, sek. 3, kv. G, H 15, 16

Zasutje: ni močno drugačno od okolice, kamenje (kremenov peščenjak, kremen, meljevec); na severu in zahodu je meja vidna; na jugu se združi s SE 421; meja med jama–ma ni jasno vidna; vkop jame 14, nepravilne ovalne oblike, orientacija JZ–SV; dl. 3,27 m, š. 1,37 m, gl. 0,16 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, 70 odlomkov zgodnjesrednjeveške (G253–G261) in pet odlomkov recentne keramike, steklo, železen žebelj (G262), žlindra, talina.

Radiokarbonska datacija: 958 ± 45 BP 1024 AD–1151 AD (verjetnost 68,2 %), 993 AD–1169 AD (verjetnost 95,4 %).

SE 444/445, sek. 3, kv. G 16

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol SE 444 ob jami 14, ovalne oblike; dl. 0,33 m, š. 0,30 m, gl. 0,10 m. Najdbe: kamen (kremenov peščenjak), drobci oglja, odlomek glinenega hišnega omota in odlomek recentne keramike.

SE 474/475, sek. 3, kv. H 16

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol SE 474, vzhodno ob jami 14, okrogle oblike; pr. 0,33 m, gl. 0,13 m. Najdbe: drobci oglja, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

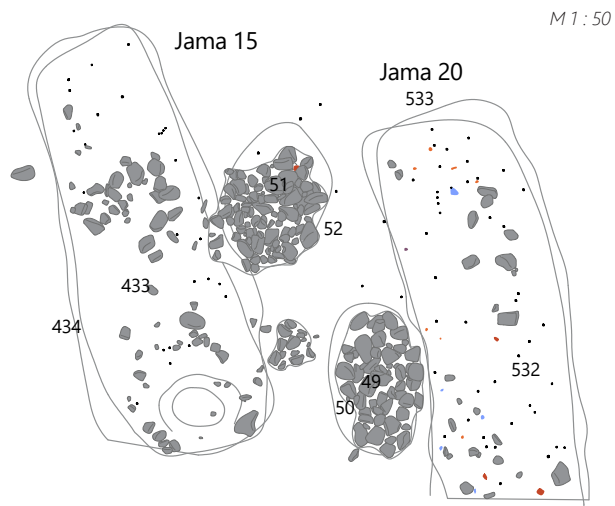
SE 538/539, sek. 3, kv. H 16

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; se ne razlikuje močno od zasutja jame 14; jama za kol SE 538, na SV vogalu jame 14, ovalne oblike; dl. 0,32 m, š. 0,30 m, gl. 0,14–0,15 m. Najdbe: drobci oglja, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

Jama 15

SE 433/434, sek. 3, kv. I, J 16

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; kamenje in več nivojih (glej opisni list). Pod 2. nivojem zemlje oz–zano kamenje in ožgana ilovica; vkop jame 15, nepravilne ovalne oblike; na zahodnem delu plitvejša, v sredini in proti SE 49 in 51 globlji; dl. 2,90 m, š. 1,15 m, gl. 0,21 m. Strukture v povezavi SE 433, 49, 51, 341. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, štirje odlomki antične (G269) in 60 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G263–G264, G266–G268, G270–G272), kremen, železen predmet, talina, žlindra.



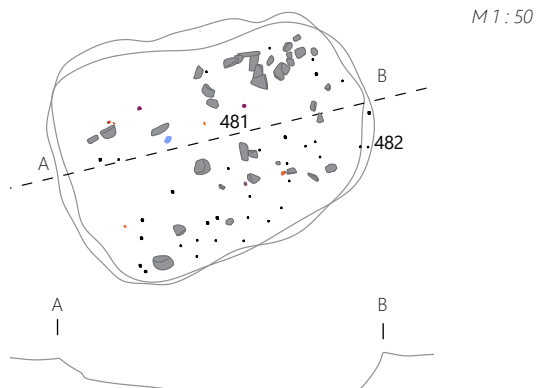
SE 483/484, sek. 3, kv. I 16

Zgostitev kamenja (kremenov peščenjak), na J delu znotraj SE 433 – jama 15; vkop SE 483, na J delu jame 15, okrogle oblike; pr. 0,44 m, gl. 0,15 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, devet odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G265), talina.

Jama 16

SE 481/482, sek. 3, kv. J 16

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak, kremen, skrilavec, meljevec); vkop jame 16, nepravilno pravokotne oblike, orientacija V–Z; dl. 2,00 m, š. 1,51 m, gl. 0,21 m. Najdbe: oglje, kost (VZ





833), glinen hišni omet, šest odlomkov antične in 59 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G273–G282), steklo (PN 221), dva odlomka železa, talina, žlindra.

Jama 17

SE 485/486, sek. 3, kv. J, K 16, 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak, kremen, skrilavec, meljevec); vkop jame 17, nepravilno pravokotne oblike, globlje na severni strani, na južni strani prehaja v SE 500; dl. 4,00 m, š. 1,30 m, gl. 0,20 m. Najdbe: oglje, kost, glinen hišni omet, trije odlomki antične in 209 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G283–G332), keramično vretence (G333), kamnit odbitek (VZ 852), steklo (G334–G335), steklena žlindra (VZ 815), odlomek železa, talina, žlindra.

Radiokarbonska datacija: 1340 ± 40 BP, 660 AD–690 AD (verjetnost 68 %), 640 AD–770 AD (verjetnost 95 %).

SE 520/521, sek. 3, kv. J 17

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak); jama za kol SE 520 na J-delu SE 485/486 – jama 17, ovalne oblike; dl. 0,54 m, š. 0,33, gl. 0,18 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 522/523, sek. 3, kv. K 17

Zgostitev kamenja (kremenov peščenjak) kot del SE 485, na S delu jame 17; vkop, na S delu SE 485/486 – jama 17, ovalne oblike; dl. 0,55 m, š. 0,51 m, gl. 0,19 m. Najdbe: oglje, šest odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 589/590, sek. 3, kv. K 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol SE 589, ovalne oblike, na V delu znotraj SE 485/486 – jama 17;

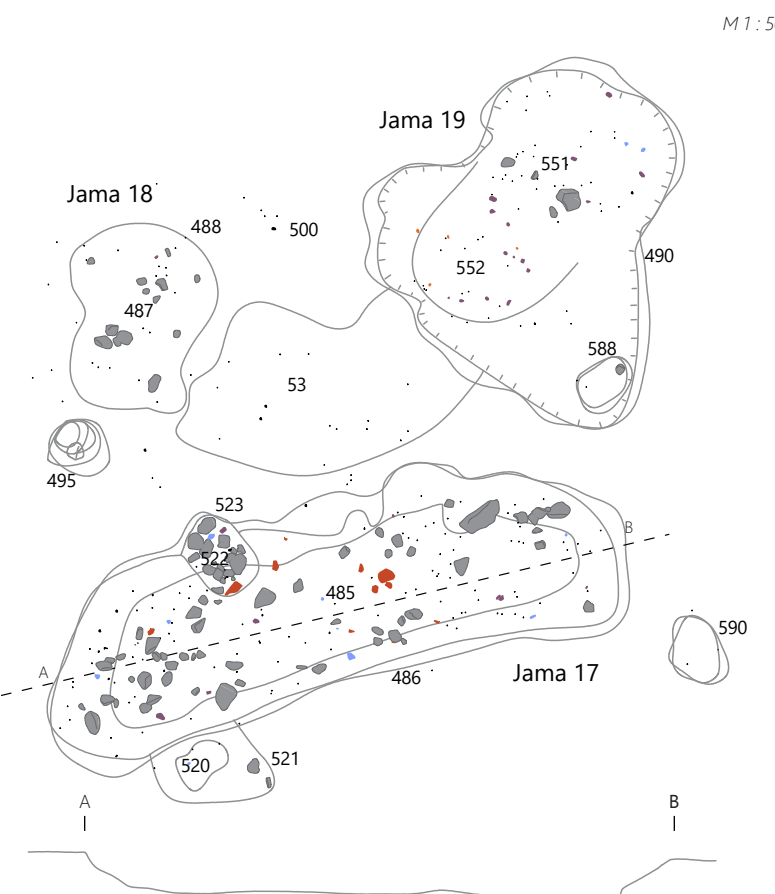
dl. 0,48 m, š. 0,25–0,30 m, na sev. gl. 0,12 m, na jugu gl. 0,22 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 599/600, sek. 3, kv. K 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol SE 599, na SV vogalu SE 485/486 – jama 17, ovalne oblike; dl. 0,32 m, š. 0,25 m, gl. 0,06 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa.

SE 666/667, sek. 3, kv. K 16

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; vkop, jama za kol?, ovalne oblike, poleg SE 485/486 – jama 17; dl. 0,19 m, š. 0,14 m, gl. 0,07 m. Najdbe: drobci oglja.



Jama 18

SE 487/488, sek. 3, kv. K 16, 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak); vkop jame 18, ovalne oblike; dl. 1,30 m, š. 1,00 m, gl. 0,10–0,15 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, pet odlomkov antične in pet odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike, talina, žlindra.

SE 670/671, sek. 3, kv. K 17

Zasutje: nedefinirano; jama za kol SE 670, ovalne oblike, med jamama 18 in 19; dl. 0,48 m, š. 0,25 m, gl. 0,06 m. Najdbe: kamen, drobci oglja.



Jama 19

SE 489, sek. 3, kv. K 17

Prvo zasutje jame 19: temno rjava rahla zemlja; dno najglobljega dela je mastna ilovica, pomešana s pepelom, kamenje (kremenov peščenjak, žilni kremen), na dnu najglobljega dela je položenih sedem ploščatih kamnov, ki so bili tudi največji odkriti kamni na celotnem terenu. Med zgornjo in spodnjo temnejšo plastjo je tanka svetla plast. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, šest odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G336–G337), železna ploščica (G338) in železen žebelj (G339), talina, žlindra.

SE 551, sek. 3, kv. K 17

Tretje zasutje na SV delu SE 489 – jama 19: zelo temno rjava do črna mehka zemlja, kamenje (kremenov peščenjak, skrilavec), jama je na tem delu globlja. Najdbe: oglje, odlomek železa (PN 242).

SE 552, sek. 3, kv. K 17

Drugo zasutje SE 489 – jame 19: nedefinirano. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, kamenje, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike, talina.

SE 490, sek. 3, kv. K 17

Vkop jame 19, nepravilne ovalne oblike, stopničasto dno jame v smeri SV–JZ, na SV delu najgloblja; dl. 2,50 m, š. 2,00 m, gl. 0,50 m.

SE 587/588, sek. 3, kv. K 17

Zasutje stojke: temno rjava zemlja; jama za kol SE 587, ovalne oblike, na J delu znotraj SE 489/490 – jama 19; dl. 0,46 m, š. 0,38 m, gl. 0,30 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, talina.

Jama 20

SE 532/533, sek. 3, kv. J 16

Zasutje: temno rjava, kamenje (kremenov peščenjak, kremen, skrilavec); vkop jame 20, pravokotne oblike; dl. 2,66 m, š. 1,10 m, gl. 0,21 m. Najdbe: glinen hišni omet, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike (G341), talina. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, 41 odlomkov zgodnjesrednjeveške (G340, G342–G346) in dva odlomka recentne keramike, steklo (G347) in steklena masa (VZ 842), talina, žlindra.

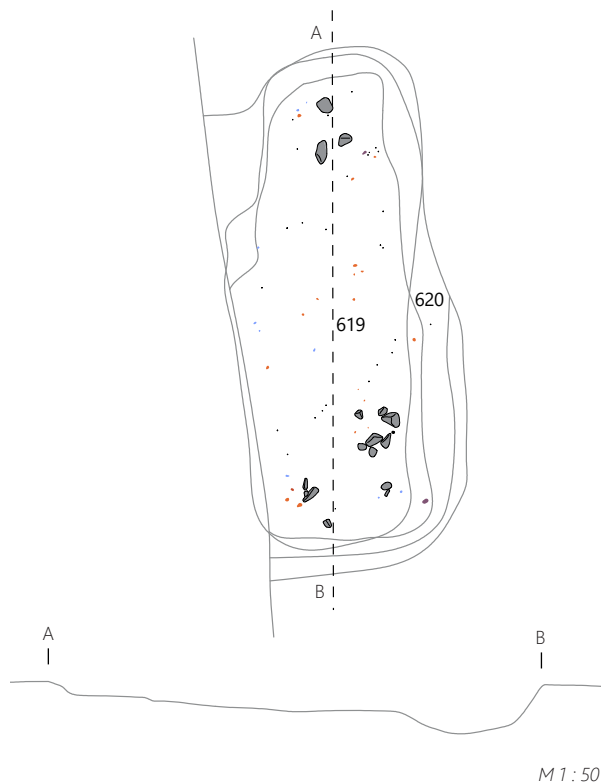
SE 608/609, sek. 3, kv. I 16, 17

Zasutje stojke: nedefinirano; jama za kol SE 608, ovalne oblike, poleg SE 532/533 – jama 20; dl. 0,41 m, š. 0,40 m, gl. 0,16 m. Najdbe: drobci glinenega hišnega ometa, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

Jama 21

SE 619/620, sek. 3, kv. K 18

Zasutje: temno rjava, kamenje (kremenov peščenjak, kremen, skrilavec); vkop jame 21, pravokotne oblike, orientacija S–J; dl. 3,27 m, š. 1,26 m, na severu gl. 0,13 m, na jugu gl. 0,30 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, odlomek antične (G349) in 33 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G348, G350–G352), talina, žlindra.



Jama 22

SE 727/728, sek. 3, kv. F, G 17

Zasutje jame 22: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje; vkop SE 727 – jama 22, nepravilno pravokotne oblike, dl. 2,12 m, š. 0,95 m, gl. 0,18 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, pet odlomkov antične in osem odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike, odlomek jagode.

SE 729/730, sek. 3, kv. G 17

Zasutje SE 730: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamni (žilni kremen); vkop, ovalne oblike, poleg jame 22; dl. 0,58 m, š. 0,55 m, gl. 0,15 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike, odlomek železa.

SE 768/769, sek. 3, kv. G 17

Zasutje stojke: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol SE 768, ovalne oblike, poleg SE 727/728 – jama 22; dl. 0,25 m, š. 0,22 m, gl. 0,14 m.



Jama 23

SE 392, sek. 3, kv. G 16, 17

Prvo zasutje jame 23: zelo temno rjava trdno sprjeta peščena zemlja; na dnu se stika s SE 809 (lahko je tudi del SE 392). Najdbe: oglje, glinen hišni omet, trije odlomki antične in 30 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G357), steklo (G359).

SE 436, sek. 3, kv. G 16, 17

Drugo zasutje jame 23: temno rjava trdno sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak). Najdbe: velika količina oglja, glinen hišni omet, širje odlomki antične in 26 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G353–G356, G358), steklo (G360), odlomki železa, velika količina taline in žlindre.

SE 437, sek. 3, kv. G 16, 17

Ni vkop, samo vrh zasutja SE 392.

SE 809, sek. 3, kv. G 16, 17

Zgostitev oglja v SE 392/792 – jama 23. Pod tem pet ploščatih kamnov. Na dnu, pod plastjo oglja in kamenja, je ožgana oranžna ilovnata zemlja brez oglja.

SE 810, sek. 3, kv. G 16, 17

Plast; 3. zasutje SE 392/792 – jama 23, siva čvrsta ilovica, db. 1 cm.

SE 792, sek. 3, kv. G 16, 17

Vkop SE 392 – jama 23, na SZ delu jame koncentracija oglja, db. 1 cm (del plasti SE 809).

Jama 23 je poškodovana z recentnim testnim vkopom.

SE 788/789, sek. 3, kv. G 16

Zgostitev oglja, temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; navezuje se na plast SE 809; negativ SE 788, ovalne oblike, poleg SE 392/792 – jama 23; dl. 0,22 m, š. 0,16 m, gl. 0,08 m.

Jama 24

SE 695/696, sek. 3, kv. G 16, 17

Zgostitev kamenja znotraj SE 787 – jama 24; vkop, znotraj SE 787 – jama 24; pr. 0,45 m, gl. 0,21 m. Najdbe: dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike, talina.

SE 723/724, sek. 3, kv. G 16 Zasutje stojke znotraj SE 787 – jama 24; jama za kol SE 723, ovalne oblike, znotraj SE 787 – jama 24; dl. 0,6 m, š. 0,4 m: temno rjava peščena zemlja. Najdbe: zgostitev oglja.

SE 744/745, sek. 3, kv. G 17

Zasutje stojke ob jami 24: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamni (kremenov peščenjak); jama za kol, ovalne oblike, poleg SE 787 – jama 24; dl. 0,34 m, š. 0,30 m, gl. 0,22 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 786/787, sek. 3, kv. G 16, 17

Zasutje jame 24: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; vkop jame 24, ovalne oblike, kotanjasta; dl. 1,27 m, š. 1,34 m, gl. 0,18 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, trije odlomki antične in 29 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G361–G365), steklo.

SE 695/696, SE 723/724 stojki znotraj jame 24.

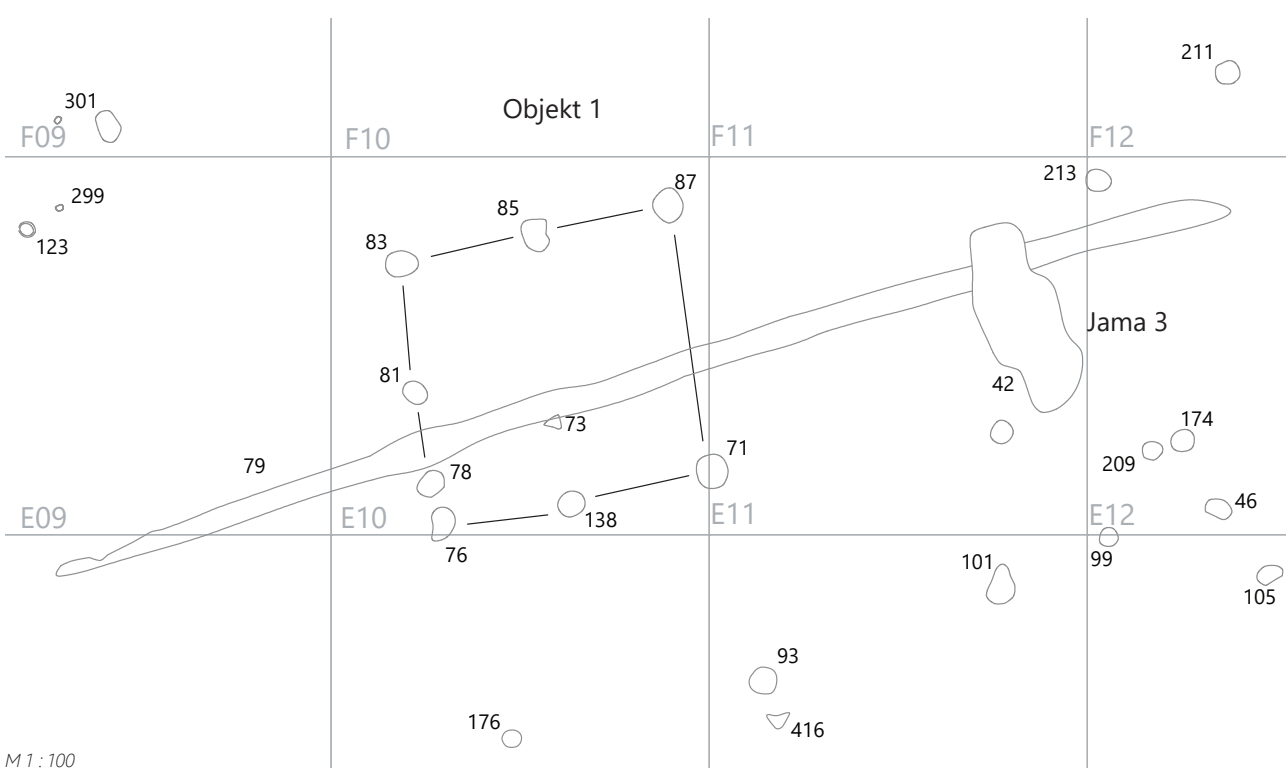
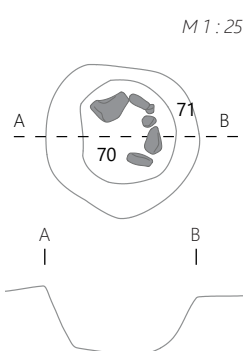


11.2 Nadzemni objekti

Objekt 1

SE 70/71, sek. 2, kv. E 11

Zasutje: temno rjava trdno sprjeta peščena zemlja, trije kamni na površini in osem v notranjosti; jama za kol SE 70, z oporo iz kamenja, okrogle oblike; dl. 0,48 m, š. 0,46 m. Najdbe: drobci glinenega hišnega ometa, devet odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike in odlomek recentne keramike ter odlomek železa.

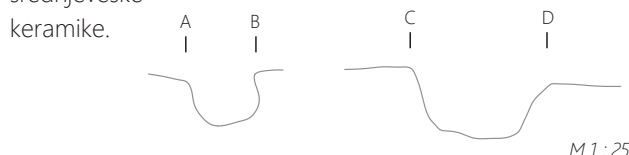


SE 72/73, sek. 2, kv. E 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol SE 72, okrogle oblike; pr. 0,20 m, gl. 0, 25 m. Najdbe: odlomki zgodnjesrednjeveške keramike (G515).

SE 74/75, sek. 2, kv. E 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, štirje kamni na površini in devet notranjosti; jama za kol SE 74 z oporo iz kamenja, ovalne oblike; dl. 0,44 m, š. 0,38 m, gl. 0,23 m. Najdbe: trije odlomki zgodnjesrednjeveške keramike.



SE 76/77, sek. 2, kv. E 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprijeta peščena zemlja, dva kamna na površini in pet v notranjosti; jama za kol SE 76 z oporo iz kamenja, ovalne oblike; dl. 0,32 m, š. 0,26 m, gl. 0,16 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 80/81, sek. 2, kv. E 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprijeta peščena zemlja, dva kamna v notranjosti; jama za kol SE 80 z oporo iz kamenja, ovalne oblike; dl. 0,35 m, š. 0,30 m, gl. 0,11 m.

SE 82/83, sek. 2, kv. E 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprijeta peščena zemlja, 54 kamnov na površini in sedem v notranjosti; jama za kol SE 82 z oporo iz kamenja, ovalne oblike; dl. 0,36 m, š. 0,33 m, gl. 0,09 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 84/85, sek. 2, kv. E 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprijeta peščena zemlja, štirje kamni na površini in šest v notranjosti; jama za kol SE 84 z oporo iz kamenja, ovalne oblike; dl. 0,30 m, š. 0,25 m, gl. 0,14 m. Najdbe: drobci oglja, šest odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 86/87, sek. 2, kv. E 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprijeta peščena zemlja, večji kamni na površini in v notranjosti; jama za kol SE 86, okrogle oblike; pr. 0,33 m, gl. 0,16 m. Najdbe: drobci oglja in glinenega hišnega ometa, 23 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G517), železo.

Radiokarbonska datacija: 1540 ± 40 BP, 450–570 AD (verjetnost 68 %), 420–620 (verjetnost 95 %).



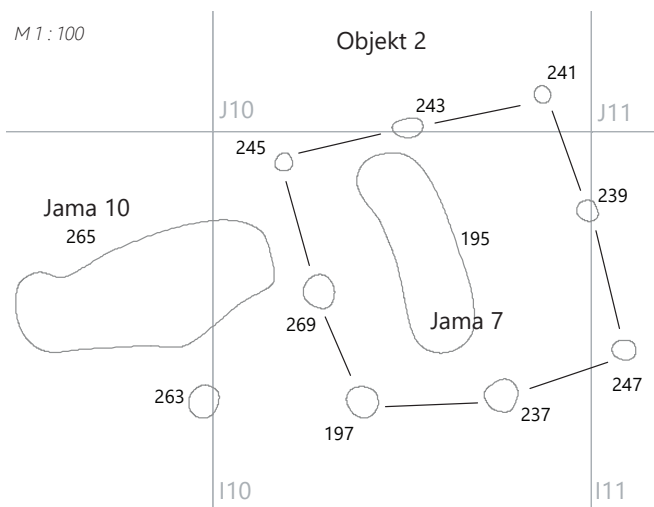
SE 126, sek. 2, kv. E 10

Nivo uničenja med plastema SE 67 in SE 127, znotraj objekta 1. Hodna površina v objektu ni ohranjena.

SE 137/138, sek. 2, kv. E 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprijeta peščena zemlja; jama za kol SE 137, ovalne oblike; dl. 0,48 m, š. 0,42 m, gl. 0,06 m. Najdbe: drobci oglja, odlomki glinenega hišnega ometa.

Objekt 2



SE 134, sek. 2, E 11

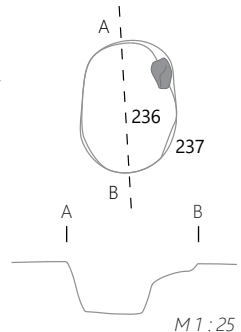
Nivo uničenja med plastema SE 67 in SE 127, znotraj objekta 2. Hodna površina v objektu ni ohranjena.

SE 196/197, sek. 2, kv. I 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprijeta peščena zemlja; jama za kol SE 196, kvadratne oblike z zaobljenimi vogali; dl. 0,42 m, š. 0,39 m, gl. 0,05 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 236/237, sek. 2, kv. I 10

Zasutje: temno rjav rahlo sprijet pesek, dva kamna (kremenov peščenjak); jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,27 m, gl. 0,13 m. Najdbe: drobci oglja, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.



SE 238/239, sek. 2, kv. I 10

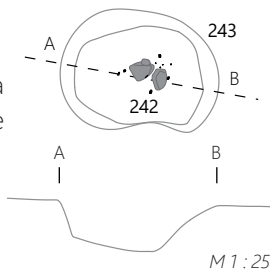
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,40 m, š. 0,29 m, gl. 0,08 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 240/241, sek. 2, kv. J 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,40 m, š. 0,26 m, gl. 0,08 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 242/243, sek. 2, kv. J 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje; jama za kol z oporo iz kamenja, ovalne oblike; dl. 0,41 m, š. 0,24 m, gl. 0,14 m. Najdbe: oglje, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike, talina.



Radiokarbonska datacija: 1154 ± 45 BP, 778 AD–964 AD (verjetnost 68,2 %), 769 AD–987 AD (verjetnost 95,4 %).



SE 246/247, sek. 2, kv. I 11

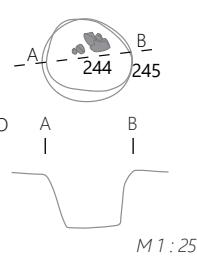
Vkop, okrogle oblike in zasutje stojke; temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; vkop, pr. 0,33 m, gl. 0,14 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 268/269, sek. 2, kv. I 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,40 m, š. 0,33 m, gl. 0,07 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 244/245, sek. 2, kv. I 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak, apnenec); jama za kol z oporo iz kamenja, okrogle oblike; pr. 0,25 m, gl. 0,07 m. Najdbe: drobci oglja.



Objekt 3

SE 272/273, sek. 2, kv. J 11

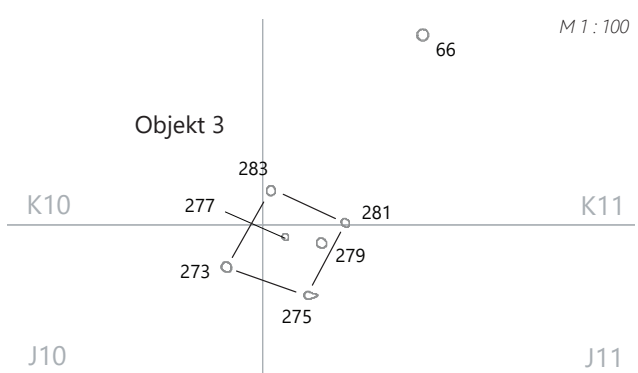
Zasutje: sivorjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Zasutje je obdano s sivo peščeno-meljasto ilovico (db. 1,5–8 cm) z redkimi prodniki iz Pržanca. Zunanja obroba je oranžne barve (db. 0,5 cm); vkop SE 272, okrogla oblike; pr. 0,24 m, gl. 0,27 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 274/275, sek. 2, kv. J 11

Zasutje: sivorjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Zasutje je obdano s sivo peščeno-meljasto ilovico (db. 1,5–8 cm) z redkimi prodniki iz Pržanca. Zunanja obroba je oranžne barve (db. 0,5 cm); vkop SE 274, okrogla oblike; pr. 0,24 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 276/277, sek. 2, kv. J 11

Zasutje: sivorjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Zasutje je obdano s sivo peščeno-meljasto ilovico (db. 1,5–8 cm) z redkimi prodniki iz Pržanca. Zunanja obroba je oranžne barve (db. 0,5 cm); vkop SE 276, okrogla oblike; pr. 0,24 m, gl. 0,27 m. Najdbe: drobci oglja.



barve (db. 0,5 cm); vkop SE 276, ovalne oblike; pr. 0,25 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 278/279, sek. 2, kv. J 11

Zasutje: sivorjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Zasutje je obdano s sivo peščeno-meljasto ilovico (db. 1,5–8 cm) z redkimi prodniki iz Pržanca. Zunanja obruba je oranžne barve (db. 0,5 cm); vkop SE 278, okrogle oblike; pr. 0,10 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 280/281, sek. 2, kv. K 11

Zasutje: sivorjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Zasutje je obdano s sivo peščeno-meljasto ilovico (db. 1,5–8 cm) z redkimi prodniki iz Pržanca. Zunanja obruba je oranžne barve (db. 0,5 cm); vkop SE 280, okrogle oblike; pr. 0,15 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 282/283, sek. 2, kv. K 11

Zasutje: sivorjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Zasutje je obdano s sivo peščeno-meljasto ilovico (db. 1,5–8 cm) z redkimi prodniki iz Pržanca. Zunanja obruba je oranžne barve (db. 0,5 cm); vkop SE 282, okrogle oblike; pr. 0,15 m; gl. 0,41 m. Najdbe: drobci oglja.

Objekt 4

SE 23/24, sek. 3, kv. H 13

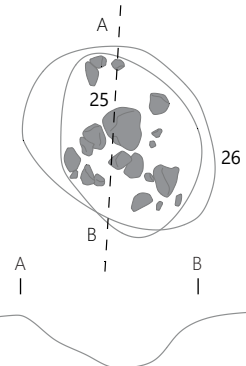
Zasutje: temno rjava rahla peščena zemlja z drobnimi kamni; jama za kol, nepravilne ovalne oblike; dl. 1 m, š. 0,5 m. Najdbe: drobci oglja in glinenega hišnega ometa, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 33/34, sek. 3, kv. H 14

Zasutje: sivorjava rahla zemlja; vkop SE 33, ovalne oblike; dl. 0,28 m, š. 0,33 m. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike.

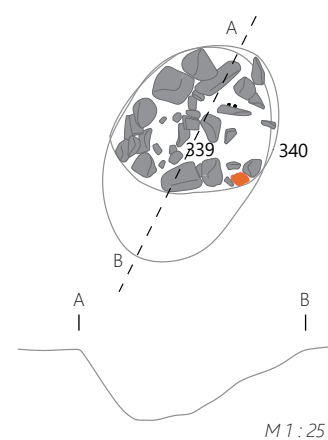
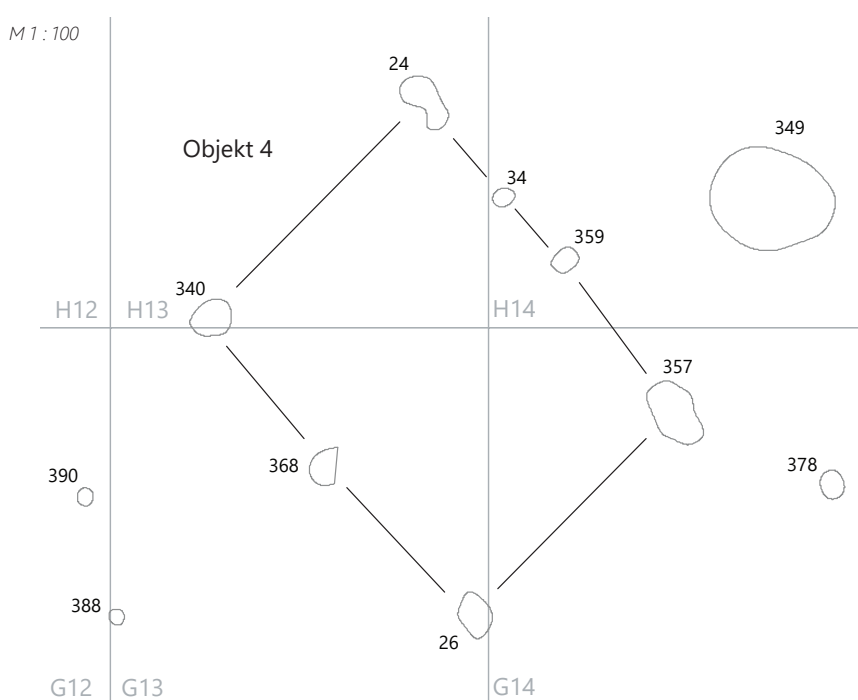
SE 25/26, sek. 3, kv. G 13

Zgostitev kamenja in temna rahla zemlja; vkop SE 25 ovalne oblike; dl. 0,47 m, š. 0,50 m. Najdbe: osem odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike.



SE 339/340, sek. 3, kv. H 13

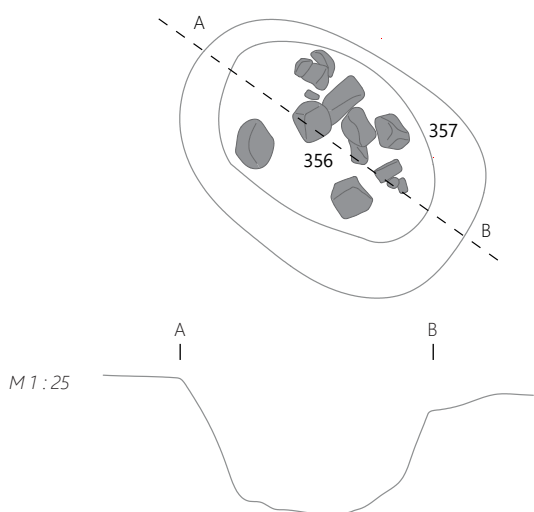
Zgostitev kamenja v dveh plasteh (kremenov peščenjak, apnenec); vkop SE 339, ovalne oblike; dl. 0,65 m, š. 0,45 m, gl. 0,28 m. Najdbe: drobci oglja, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.





SE 356/357, sek. 3, kv. G 14

Zgostitev kamenja (kremenov peščenjak) s temno rjavim rahlo sprjetim meljastim peskom (podobna SE 339), nekateri kamni so bili ožgani; vkop SE 356, ovalne oblike; dl. 0,57 m, š. 0,49 m, gl. 0,30 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike in dva odlomka recentne.



SE 358/359, sek. 3, kv. H 14

Zasutje: temno rjava zemlja; jama za kol SE 358, ovalne oblike; dl. 0,38 m, š. 0,35 m, gl. 0,16 m. Najdbe: drobci oglja, trije odlomki zgodnjesrednjeveške keramike, talina.

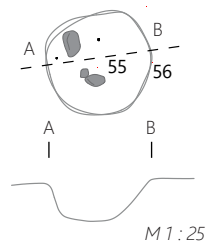
SE 367/368, sek. 3, kv. G 13

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike, objekt blizu jam 13 in 14; dl. 0,45 m, š. 0,43 m, gl. 0,20 m. Najdbe: drobci oglja, odlomek glinenega hišnega ometa, pet odlomkov recentne keramike in 24 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike, odlomek železa.

Objekt 5

SE 55/56, sek. 3, kv. K 16

Zasutje: temno rjava rahla zemlja; vkop; dl. 0,3 m, š. 0,3 m. Najdbe: dva kamna, drobci glinenega hišnega ometa.



SE 491/492, sek. 3, kv. K 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; vkop SE 491, ovalne oblike; dl. 0,55 m, š. 0,36 m, gl. 0,16 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, žlindra.

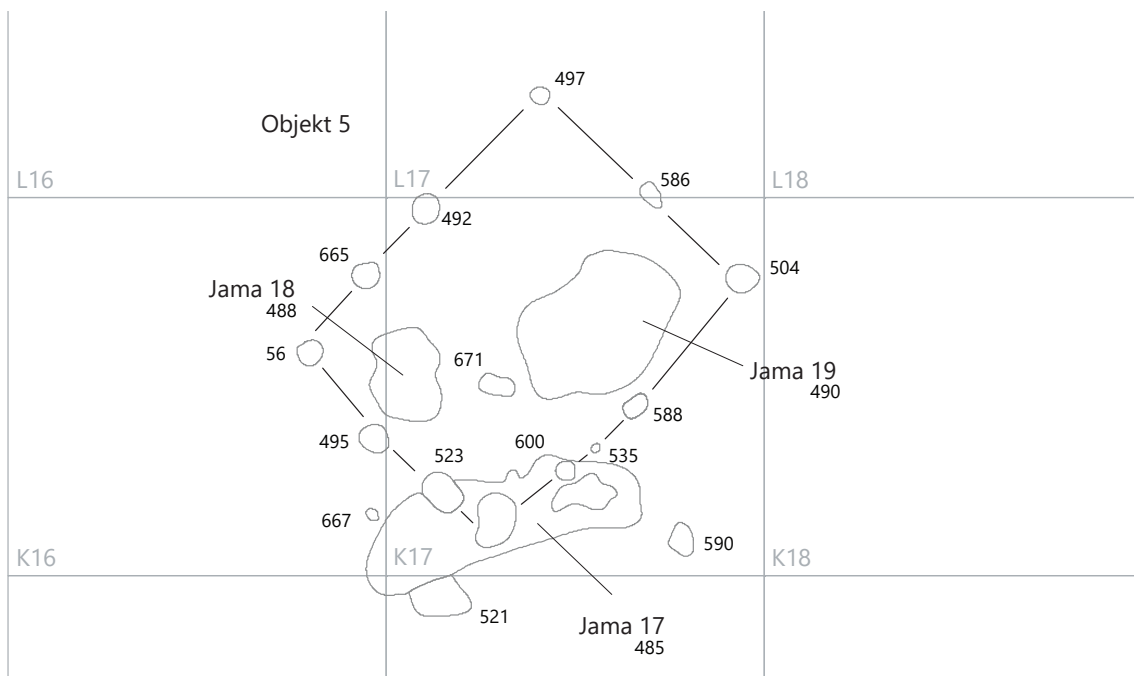
SE 496/497, sek. 3, kv. L 17

Zgostitev oglja; vkop SE 496, okrogle oblike; pr. 0,24 m, gl. 0,14 m.

SE 503/504, sek. 3, kv. K 17

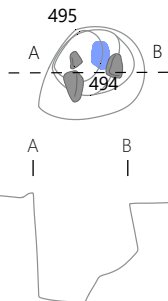
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamni (kremenov peščenjak); jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,43 m, š. 0,37 m, gl. 0,13 m. Najdbe: oglje, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike (**G578**) in odlomek recentne, talina, žlindra.

M 1 : 100



SE 494/495, sek. 3, kv. K 16

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenja (kremen, kremenov peščenjak); jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,33 m, š. 0,31 m, gl. 0,35 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, talina.



M 1 : 25



SE 534/535, sek. 3, kv. K 17

Zasutje: temno rjava trdno sprjeta ilovnata zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,19 m, gl. 0,17 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, kos taline.

SE 587/588 sek. 3, kv. K 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; vkop SE 587, nepravilne ovalne oblike; dl. 0,38 m, š. 0,23 m, gl. 0,12 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, žlindra.

SE 664/665, sek. 3, kv. K 16

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; vkop SE 664, okrogle oblike; pr. 0,37 m, gl. 0,13 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, žlindra.

SE 670/671 sek. 3, kv. K 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; vkop SE 670, nepravilne ovalne oblike; dl. 0,52 m, š. 0,34 m, gl. 0,12 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, žlindra.

Objekt 6

Linija struktur v smeri SZ-JV: SE 625, SE 631-638, SE 643, SE 647. Od podlage odstopajo po barvi – so rjave, okolica je rumenosiva – in po strukturi – zasutje je mehka, gladka peščena zemlja, okolica je bolj peščena.

SE 625/626, sek. 3, kv. L 18

Zasutje: rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; vkop SE 625, ovalne oblike; dl. 0,50 m, š. 0,42 m, gl. 0,29 m.

SE 631/632, sek. 4, kv. K 18

Zasutje: rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; vkop SE 631, okrogle oblike; pr. 0,23 m, gl. 0,05 m.

SE 633/634, sek. 4, kv. K 18

Zasutje: rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; vkop SE 633, okrogle oblike; pr. 0,18 m, gl. 0,11 m.

SE 635/636, sek. 4, kv. K 18

Zasutje: rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; vkop SE 635, okrogle oblike; pr. 0,18 m, gl. 0,11 m.

SE 637/638, sek. 4, kv. K 18

Zasutje: rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; vkop SE 637, ovalne oblike; dl. 0,22 m, š. 0,19 m, gl. 0,13 m. Najdbe: kos taline.

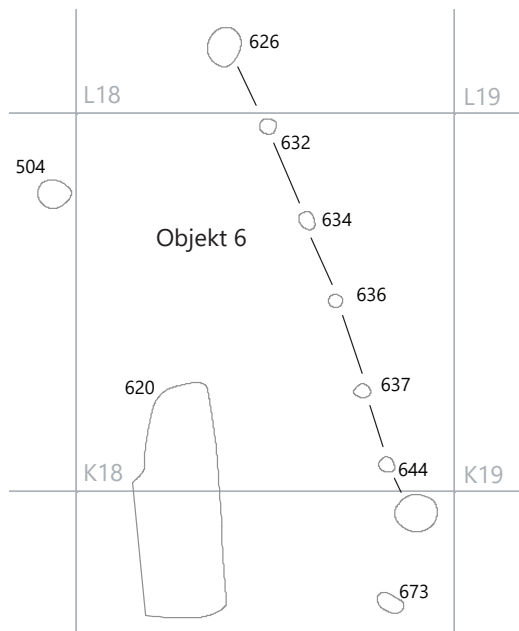
SE 643/644, sek. 4, kv. K 18

Zasutje: rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; vkop SE 643, ovalne oblike; dl. 0,21 m, š. 0,20 m, gl. 0,14 m.

SE 645, sek. 3, kv. J 18

Zasutje: zelo temno rjava peščena zemlja (VZ 231) neposredno nad G605 (PN 258).

M 1 : 100



SE 646, sek. 3, kv. J 18

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja (VZ 232). Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa; odlomki zgodnjesrednjeveške keramike (G605).



Pod PN 258 temnejša lisa pr. 0,42 m in pod njo jama za kol z zasutjem.

SE 647, sek. 3, kv. J 18

Vkop z zasutji SE 645, 646, stopničast in okrogle oblike; pr. 0,34 m, gl. 0,28 m.

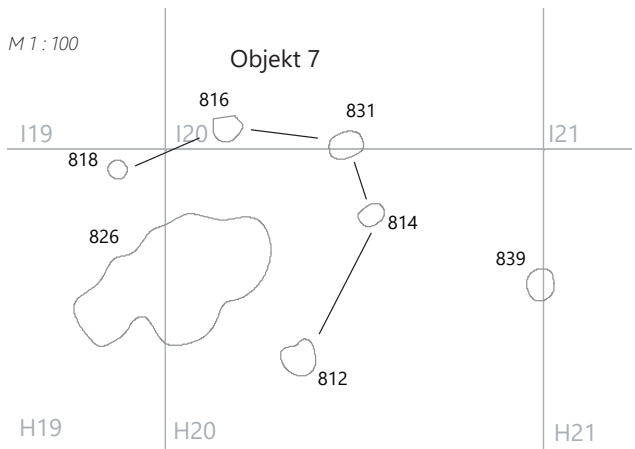
Kurišče in objekt 7

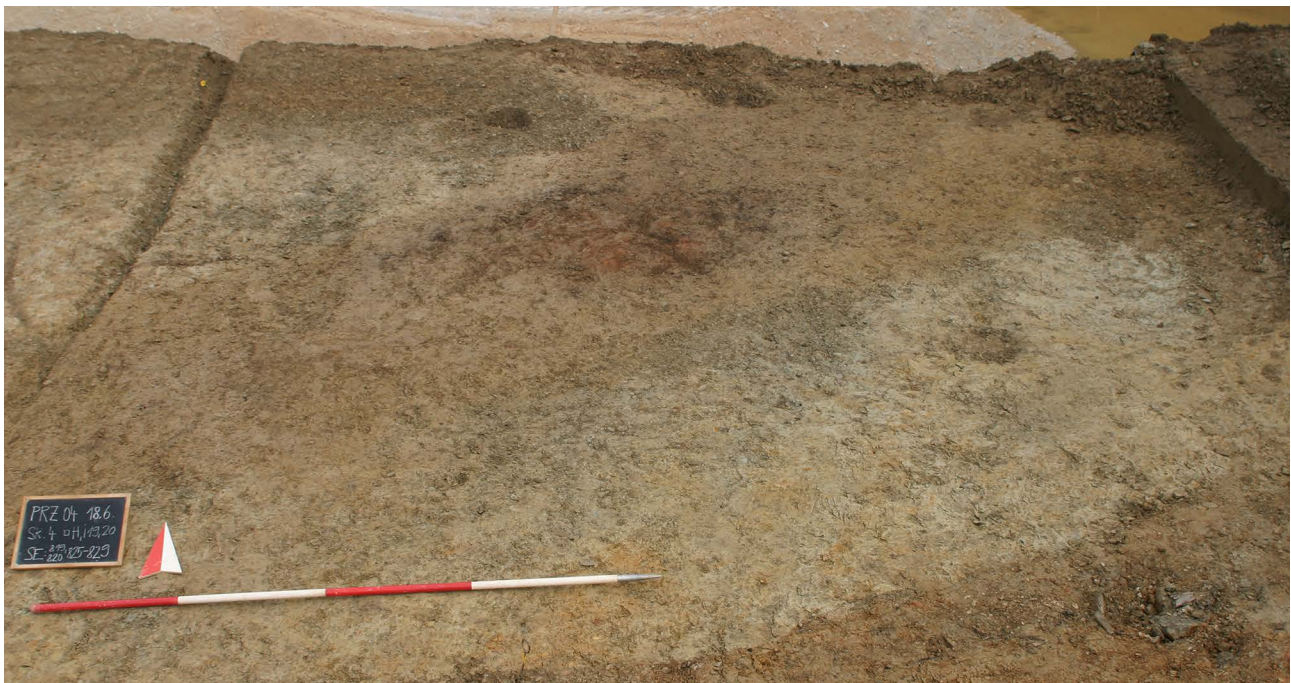
SE 825/826, sek. 4, kv. H 20

Kurišče: rdeča ožgana zemlja. Oglje je zgoščeno ob robu jame. Pod plastjo rdeče ožgane zemlje je plast zgoščenega oglja in pod tem plast sive ilovice; Negativ SE 825, nepravilne ovalne oblike; dl. 2,09 m, š. 1,00 m, gl. 0,05 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, trije odlomki zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 811/812, sek. 4, kv. H 20

Zasutje: sivorjava peščena ilovica; vkop SE 811, ovalne oblike; dl. 0,45 m, š. 0,41 m, gl. 0,16 m. Najdbe: drobci oglja,





razmazano oglje, drobci glinenega hišnega ometa, odlomek stekla (G620).

SE 813/814, sek. 4, kv. H 20

Zasutje: rjava peščena ilovica; vkop SE 813, ovalne oblike; dl. 0,43 m, š. 0,35 m, gl. 0,32 m. Najdbe: drobci oglja, trije odlomki zgodnjesrednjeveške keramike, odlomek železa ali žlindre.

SE 815/816, sek. 4, kv. I 20

Zasutje: nedefinirano; vkop SE 815, ovalne oblike, stopničast vkop; dl. 0,32–0,37 m, gl. 0,36 m. Najdbe: kamni (kremenov peščenjak), drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike, talina.

SE 817/818, sek. 4, kv. H 19

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, pomešana z ilovico; vkop SE 817, ovalne oblike; dl. 0,37 m, š. 0,32 m, gl. 0,15 m. Najdbe: drobci oglja, razmazano oglje.

SE 830/831, sek. 4, kv. H 20

Zasutje: svetlo rjava ilovnata zemlja; vkop SE 830, ovalne oblike; dl. 0,41 m, š. 0,31 m, gl. 0,18 m. Najdbe: kamen (žilni kremen), drobci oglja, drobec železa.

11.3 Zgostitve kamnov in lepa (zapečene gline)

SE 45/46, sonda 3

Zgostitev glinenega hišnega ometa; Negativ, ovalne oblike. Najdbe: glinen hišni omet, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

Med jamam 15 in 20 sta bili dve zgostitvi kamnov v kotanjah, ki sta bili izpostavljeni ognju. Verjetno sta bili del kompleksa jam 15, 16 in 20 ter uporabljeni pri procesu praženja ali taljenja rude.

SE 49/50, sek. 3, kv. I, J 16

Zgostitev kamenja, ki je bilo izpostavljeno ognju; negativ, ovalne oblike; dl. 1,1 m, š. 0,6 m. Najdbe: drobci glinenega hišnega ometa, sedem odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G430–G432), talina.

SE 51/52, sek. 3, kv. I, J 16, 17

Zgostitev kamenja; kremenov peščenjak, kremen, skrilavec s sljudo, konglomerat na dnu strukture. Kamenje je bilo



M 1:25



izpostavljeno ognju; negativ, ovalne oblike; dl. 1 m, š. 0,7 m.
Najdbe: drobci glinenega hišnega ometa, odlomek antične,
38 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G433) in od-
lomek novoveške (G434) keramike, talina.

SE 133/136, sek. 1, kv. D-E 5-6

Zgostitev kamenja; negativ SE 133; dl. 5,20 m, š. 2,0 m, gl.
0,10 m. Najdbe: dva odlomka antične keramike.

SE 342/343, struktura

izven trase AC (nadzor 4)

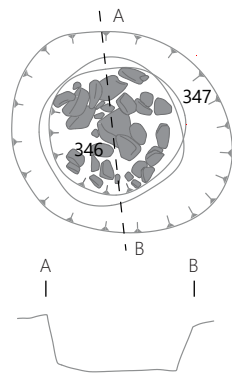
Zgostitev kamenja s peščen-
no zemljo in veliko količino
ogla. Oglje je skoncen-
trirano na dnu strukture;
negativ SE 342; dl. 0,8 m,
š. 0,6 m. Najdbe: oglje,
železen nož (G527), talina,
žlindra, odlomki keramike.

M 1:25



SE 346/347, sek. 3, kv. H 15

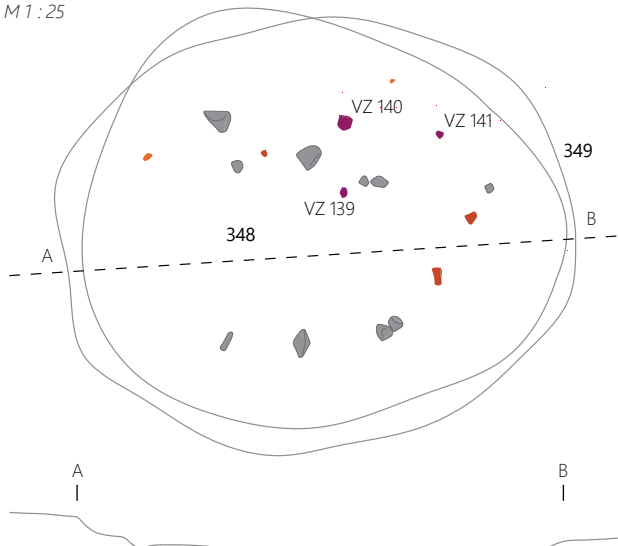
Zgostitev kamenja oziroma
kamnita struktura krožne oblike v
več plasteh (peščenjak, kreme-
nov peščenjak), kamenje je bilo
izpostavljeno ognju; negativ SE
346, ovalne oblike; dl. 0,44 m,
š. 0,40 m, gl. 0,20 m. Najdbe:
drobci oglja.



SE 348/349, sek. 3, kv. H 14

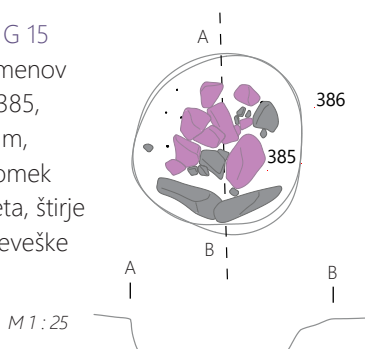
Zgostitev kamenja oziroma kamnita struktura (kreme-
nov peščenjak; podobne jame SE 346, SE 348, SE 356, SE
386); negativ SE 348, ovalne oblike; dl. 1,60 m, š. 1,00 m,
gl. 0,07 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, pet odlomkov
zgodnjesrednjeveške keramike, žlindra, talina.

M 1 : 25



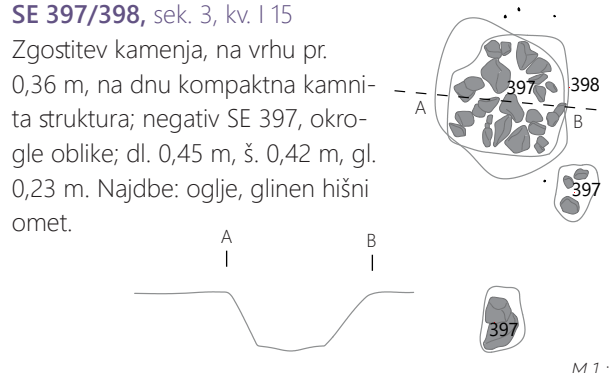
SE 385/386, sek. 3, kv. G 15

Zgostitev kamenja (kremenov peščenjak); negativ SE 385, okrogle oblike; pr. 0,60 m, gl. 0,13 m. Najdbe: odlomek glinenega hišnega ometa, štirje odlomki zgodnjesrednjeveške keramike, steklo.



SE 397/398, sek. 3, kv. I 15

Zgostitev kamenja, na vrhu pr. 0,36 m, na dnu kompaktna kamnita struktura; negativ SE 397, okrogle oblike; dl. 0,45 m, š. 0,42 m, gl. 0,23 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet.



M 1 : 25



SE 440/441, sek. 3, kv. G 16

Zgostitev kamenja; negativ SE 440, ovalne oblike; dl. 0,48 m, š. 0,41 m, gl. 0,13 m. Najdbe: oglje, štirje odlomki zgodnjesrednjeveške keramike.



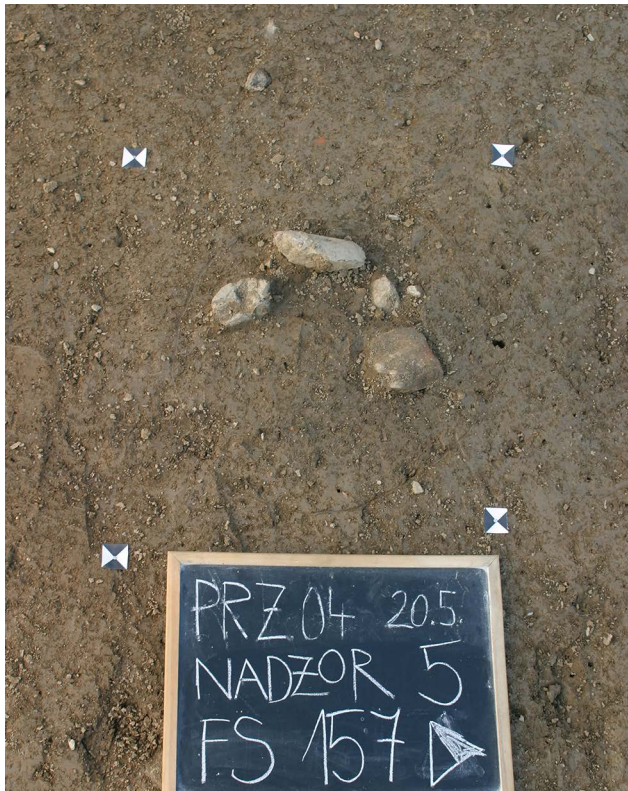
SE 440/441, SE 679/680, SE 697/698, SE 750/751, SE 767/766 so posamezno raztreseno kamenje, ki ni bilo definirano kot ena jama; kot stojke ali jama so nezanesljive.

SE 456/457, struktura izven trase AC (nadzor 5)

Zgostitev kamenja, v sredini zasutja pet apnenčastih kamnov; negativ SE 456, ovalne oblike; dl. 0,5 m, š. 0,4 m. Najdbe: drobci oglja, odlomki zgodnjesrednjeveške keramike (**G559**).

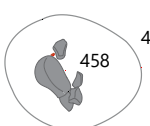


M 1 : 25



SE 458/459, struktura izven trase AC (nadzor 5)

Zgostitev kamenja (apnenec); negativ SE 458; dl. 0,6 m, š. 0,5m. Najdbe: odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.



M 1 : 25



SE 466, struktura izven trase AC (3/N16; nadzor 5)

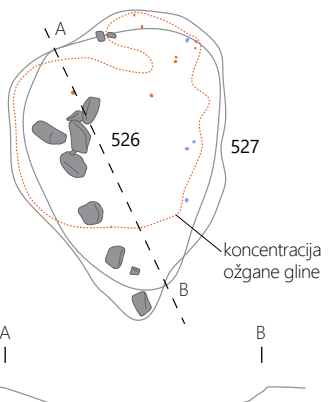
Zgostitev kamenja in keramike. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, pet odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (**G561–G563**), žlindra, talina; dl. 2,00 m, š. 1,00 m.



SE 526/527, sek. 3,

kv. I 17, 18

Zgostitev glinenega hišnega ometa in rdečerjave ilovice; negativ SE 526; dl. 0,86 m, š. 0,66 m, gl. 0,08 m. Najdbe: oglje, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

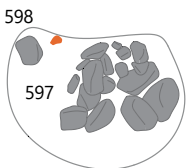


M 1 : 25



SE 597/598, sek. 3, kv. I 17

Zgostitev kamenja na SE 500 (kremenvi peščenjak, preperel kremenvi peščenjak); negativ SE 597, ovalne oblike; dl. 0,60 m, š. 0,40 m, gl. 0,08 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.



M 1 : 25



SE 679/680, sek. 3, kv. F, G 17

Zgostitev kamenja (kremenov peščenjak) na površini 30 × 20 cm; negativ SE 679, hruškaste oblike; dl. 0,46 m, š. 0,40 m, gl. 0,29 m. Najdbe: drobci glinenega hišnega ometa, trije odlomki antične in šest odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike.

M 1 : 25



SE 697/698, sek. 3, kv. G 16

Kamen (kremenov peščenjak) na vrhu temnejše lise; negativ SE 697; dl. 0,48 m, š. 0,47 m, gl. 0,13 m. Najdbe: drobci glinenega hišnega ometa.

SE 780/781, sek. 3, kv. H 18

Zgostitev kamenja (kremenov peščenjak, kremen, žilni kremen) in temno rjav trdno sprijet meljast pesek; negativ SE 780; dl. 0,61 m, š. 0,53 m, gl. 0,36–0,41 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, talina.

SE 784/785, sek. 3, kv. H 18, 19

Zgostitev kamenja in temno rjav rahlo sprijeta peščena zemlja; negativ SE 784, nepravilno okrogle oblike; pr. 0,36 m, gl. 0,15 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, odlomek železa.



11.4 Jame za kole

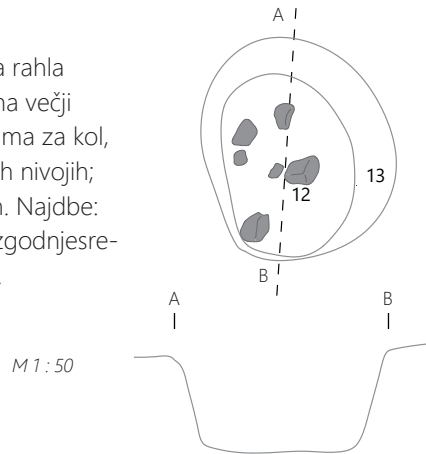
(tiste, ki niso bile razporejene v objekte)

SE 9/21, sonda 2

Zasutje: jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,5 m, š. 0,3 m. Najdbe: kamenje, glinen hišni omet.

SE 12/13, sonda 2

Zasutje: temno rjava rahla zemlja, kamenje je na večji površini kot vkop; jama za kol, ovalne oblike, v dveh nivojih; dl. 0,56 m, š. 0,44 m. Najdbe: kamenje, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.



SE 17/18, sonda 2

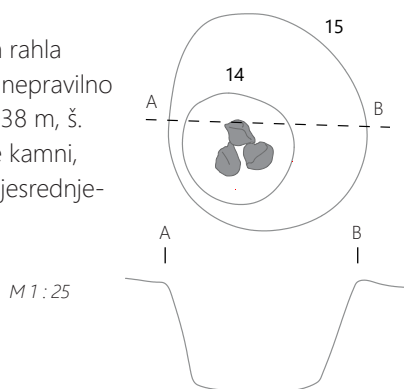
Zasutje: temno rjavrahla zemlja; jama za kol, nepravilno okrogle oblike; dl. 0,28 m, š. 0,32 m. Najdbe: drobci oglja, odlomek glinenega hišnega ometa, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 19/20, sonda 2

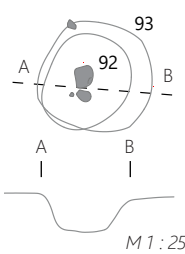
Zasutje: temno rjavrahla zemlja; jama za kol, ovalne oblike, v dveh nivojih; dl. 0,35 m, š. 0,28 m. Najdbe: drobci oglja, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 14/15, sonda 2

Zasutje: temno rjava rahlo zemlja; jama za kol, nepravilno okroglo oblike; dl. 0,38 m, š. 0,34 m. Najdbe: trije kamni, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike.

**SE 92/93, sek. 2, kv. D 11**

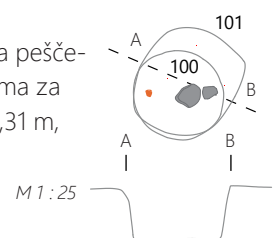
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja in posamezni kamni; jama za kol z oporo iz kamenja, ovalne oblike; dl. 0,29 m, š. 0,32 m, gl. 0,11 m. Najdbe: odlomki glinenega hišnega omota.

**SE 98/99, sek. 2, kv. D-E 12**

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okroglo oblike; pr. 0,25 m. Najdbe: oglje, odlomki glinenega hišnega omota.

SE 100/101, sek. 2, kv. D 11

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, dva majhna kamna; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,38 m, š. 0,31 m, gl. 0,13 m. Najdbe: drobci oglja.

**SE 104/105, sek. 2, kv. D 12**

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,43 m, š. 0,30 m, gl. 0,28 m. Najdbe: oglje, odlomki glinenega hišnega omota, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 112/113, sek. 2, kv. F 9

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okroglo oblike; pr. 0,32 m, gl. 0,10 m. Najdbe: oglje.

SE 114/115, sek. 2, kv. F 8

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okroglo oblike; dl. 0,34 m, gl. 0,11 m. Najdbe: oglje, odlomki glinenega hišnega omota.

**SE 150/151, sek. 2, kv. E 7**

Zasutje: temno rjava peščena zemlja (meljast pesek); jama za kol, nepravilno okroglo oblike, vkopana v SE 10; dl. 0,37 m, š. 0,32 m, gl. 0,05 m. Najdbe: oglje.

SE 154/155, sek. 2, kv. E 7

Zasutje: sivorjav mehek meljast pesek; jama za kol, nepravilno okroglo oblike, dl. 0,3 m, š. 0,25 mm, gl. 0,18 m. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet, trije odlomki zgodnjesrednjeveške keramike.

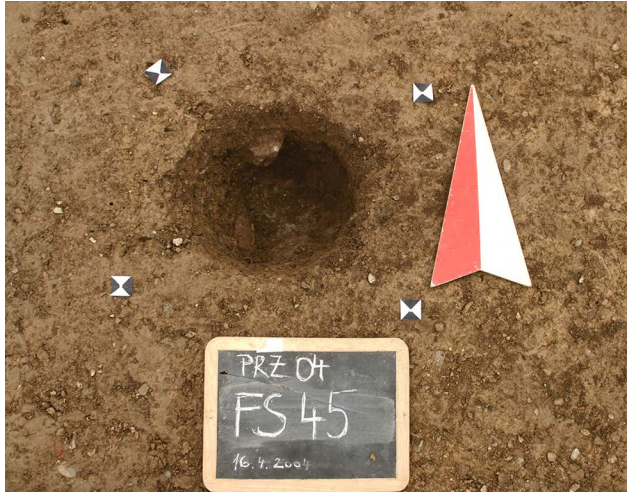
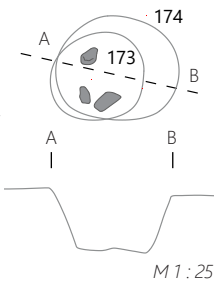
SE 165/166, sek. 1, kv. D 6

Zasutje: sivorjav trden meljast pesek in grušč; jama za kol, nepravilno okroglo oblike, dl. 0,19 m, š. 0,15 m, gl. 0,05 m.

G08	G09
289 ◎	115 ◎
303 ◎	287 ◎
291 ◎	309 ◎
305 ◎	297 ◎
297 ◎	113 ◎
307 ◎	295 ◎
F08	F09
20 ◎	301 ◎
E08	E09
M 1 : 100	293 ◎
293 ◎	299 ◎
62 ◎	123 ◎

SE 173/174, sek. 2, kv. E 12

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja s kamenjem; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,38 m, š. 0,32 m, gl. 0,18 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, sedem odlomkov zgodnjesrednjevereške keramike (G521–G522), žlindra, talina.



SE 175/176, sek. 2, kv. D 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,27 m, š. 0,24 m, gl. 0,08 m. Najdbe: odlomek zgodnjesrednjevereške keramike.

SE 179/180, sek. 2, kv. G 9

Zasutje: temno rjava mehka meljasta ilovica; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,20 m (podobna SE 248/249). Najdbe: večja količina oglja.

SE 183/184, sek. 2, kv. G (ali F) 9

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,27 m, gl. 0,07 m. Najdbe: drobci oglja, kos žlindre.

SE 198/199, sek. 2, kv. G 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,40 m, š. 0,28 m, gl. 0,20 m. Najdbe: drobci oglja, odlomek zgodnjesrednjevereške keramike.

SE 208/209, sek. 2, kv. E 12

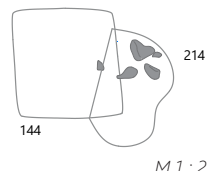
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,27 m, gl. 0,10 m. Najdbe: glinen hišni omet, dva odlomka zgodnjesrednjevereške keramike.

SE 210/211, sek. 2, kv. F 12

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,29 m, gl. 0,15 m. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet, talina (PN 96, PN 97).

SE 213/214, sek. 2, kv. G,H 12

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, v notranjosti trije kamni; jama za kol, okrogla oblike, poškodovan s sondno arheološkega terenskega pregleda SE 143/144; pr. 0,20 m, gl. 0,44 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, štirje odlomki zgodnjesrednjevereške keramike, štirje odlomki železnih predmetov, žlindra.



SE 228/229, sek. 2, kv. F 11

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogla oblike; pr. 0,27 m, gl. 0,14 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 230/231, sek. 2, kv. H 9

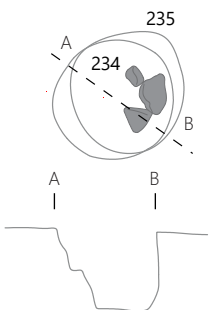
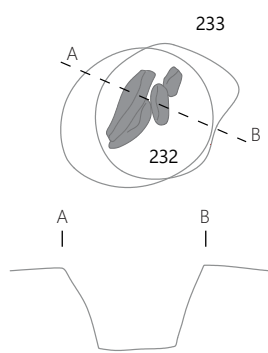
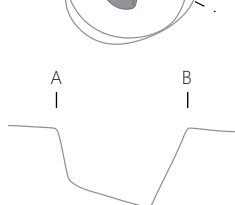
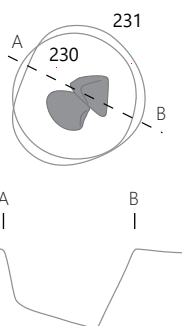
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje na površini in v notranjosti; jama za kol z oporo iz kamenja, ovalne oblike; dl. 0,43 m, š. 0,41 m, gl. 0,29 m. Najdbe: drobci oglja, odlomek zgodnjesrednjevereške keramike.

SE 232/233, sek. 2, kv. H 9

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje na površini in v notranjosti (kremenov peščenjak); jama za kol z oporo iz kamenja, ovalne oblike; dl. 0,43 m, š. 0,39 m, gl. 0,15–0,25 m. Najdbe: odlomek glinenega hišnega ometa, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 234/235, sek. 2, kv. H 9

Zasutje: temno rjava trdno sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak); jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,36 m, š. 0,33 m, gl. 0,23 m. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike (G523).



M 1 : 25

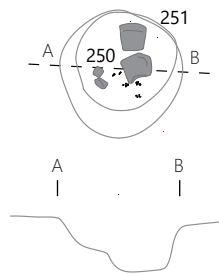


SE 248/249, sek. 2, kv. G 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,31 m, š. 0,24 m, gl. 0,25 m, (podobna SE 179/180). Najdbe: večja količina oglja.

SE 250/251, sek. 2, kv. G, H 10

Zasutje: nedefinirano; jama za kol z oporo iz kamenja, okrogle oblike; pr. 0,36 m, gl. 0,17 m. Najdbe: kamenje (kremenov peščenjak, apnenec), drobci oglja, glinen hišni omet, trije odlomki zgodnjesrednjeveške keramike.



M 1 : 25



SE 254/255, sek. 2, kv. J 12

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,44 m, š. 0,37 m, gl. 0,10 m. Najdbe:

odlomek glinenega hišnega ometa, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 313/314, sek. 2, kv. G 11

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,32 m, gl. 0,10 m. Najdbe: kamen, oglje, glinen hišni omet, 23 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (**G524**), talina.

SE 315/316, sek. 2, kv. H 11

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,26 m, š. 0,24 m, gl. 0,16 m. Najdbe: obilo oglja, glinen hišni omet.

SE 323/324, sek. 2, kv. G 12

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,27 m, gl. 0,23 m. Najdbe: drobci oglja, odlomek glinenega hišnega ometa, odlomek keramike, odlomek železnega predmeta.

SE 325/326, sek. 2, kv. F 12

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 325, ovalne oblike, jama za kol ni zanesljiv; dl. 0,35 m, š. 0,32 m, gl. 0,12 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 344/345, struktura izven trase AC (nadzor 4)

Zasutje: temno rjava rahlo peščena zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,30 m, gl. 0,22 m.

SE 377 = SE 707/378 = SE 708, sek. 3, kv. G 14

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak, apnenec); jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,36 m, š. 0,30 m, gl. 0,17 m. Najdbe: drobci oglja, odlomek glinenega hišnega ometa, odlomek keramike, odlomek železa.

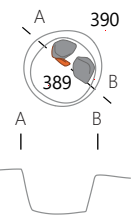


SE 387/388, sek. 2, kv. G 13

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,18 m, gl. 0,08 m. Najdbe: štirje odlomki zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 389/390, sek. 2, kv. G 12

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamen (kremenov peščenjak); jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,23 gl. 0,15 m. Najdbe: odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

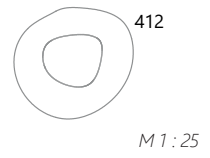


SE 409/410, sek. 3, kv. F 14

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,30 m, š. 0,28 m, gl. 0,16 m. Najdbe: oglje.

SE 411/412, sek. 3, kv. G 15

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, v notranjosti velik zglajen kamen; jama za kol z oporo iz kamenja, ovalne oblike; dl. 0,26 m, š. 0,83 m, gl. 0,14 m. Najdbe: drobci oglja, zoglenela kost (VZ 475).



SE 417/418, sek. 3, kv. J 14

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, na dnu globoko zasidran kamen; jama za kol s kamnito oporo, okrogle oblike; pr. 0,19 m, gl. 0,22 m.



SE 446/447, sek. 3, kv. I 16

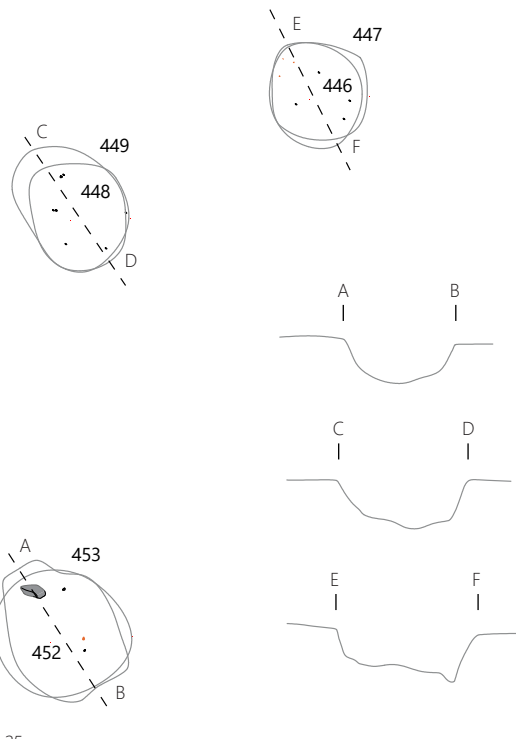
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,33 m, š. 0,30 m, gl. 0,16 m. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike (G549).

SE 448/449, sek. 3, kv. I 16

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,40 m, š. 0,27 m, gl. 0,13 m. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike, žlindra.

SE 452/453, sek. 3, kv. I 16

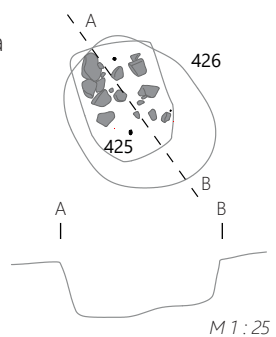
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,41 m, š. 0,33 m, gl. 0,12 m. Najdbe: drobci oglja, talina, žlindra, šest odlomkov recentne ali nedoločene keramike.



M 1 : 25

SE 425/426, sek. 3, kv. J 15

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremeno peščenjak, meljevec); jama za kol s kamnitou oporo, ovalne oblike; dl. 0,50 m, š. 0,37 m, gl. 0,18 m. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike (G549).



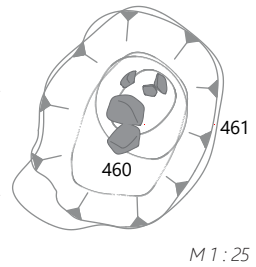
M 1 : 25



SE 460/461, struktura izven trase

AC (nadzor 5)

Zasutje zgoraj: rumenorjava zemlja.
Zasutje na dnu: temno sivorjava zemlja; negativ SE 460 ali jama za kol, stopničast; dl. 0,78 m, š. 0,59 m.
Najdbe: kamenje (apnenec), oglje (v spodnjem zasutju).



M 1 : 25



SE 498/499, sek. 3, kv. J 17

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,36 m, š. 0,26 m, gl. 0,10 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, talina.

SE 505/506, sek. 3, kv. I 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja, kamni (kremenov peščenjak); jama za kol ovalne oblike; dl. 0,49 m, š. 0,40 m, gl. 0,12–0,17 m. Najdbe: oglje, trije odlomki zgodnjesrednjeveške keramike, talina.

**SE 507/508, sek. 3, kv. J 17**

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja, kamni (kremenov peščenjak); jama za kol ovalne oblike; dl. 0,54 m, š. 0,31 m, gl. 0,14 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike (G579), talina, dva odlomka recentne keramike.

SE 509/510, sek. 3, kv. J 17

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja, kamni na dnu vkopa; jama za kol ovalne oblike; dl. 0,38 m, š. 0,34 m, gl. 0,21 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet.

SE 511/512, sek. 3, kv. J 17

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,40 m, š. 0,38 m, gl. 0,13 m. Najdbe: oglje.

SE 515/516 (sl. 5.138.), sek. 3, kv. J 17

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja, kamenje (kremenov peščenjak); jama za kol z oporo iz kamenja, okrogle oblike; pr. 0,37 m, gl. 0,17 m. Najdbe: oglje, kos žlindre.

**SE 513/514, sek. 3, kv. J 17**

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje; jama za kol ovalne oblike; dl. 0,53 m, š. 0,49 m, gl. 0,14 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, steklena jagoda (G580).

SE 517/518, sek. 3, kv. J 17

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak); jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,50 m, š. 0,46 m, gl. 0,13 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike (G581), talina.

SE 524/525, sek. 3, kv. I 16

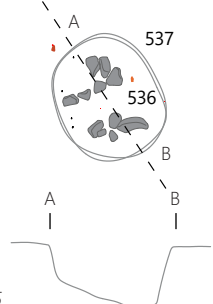
Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, 4 kamni; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,47 m, gl. 0,12 m. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike (G584), talina.

SE 528/529, sek. 3, kv. J 17

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,18 m, gl. 0,19 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 536/537, sek. 3, kv. I 16

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja, kamenje (kremenov peščenjak); jama za kol z oporo iz kamenja, ovalne oblike; dl. 0,39 m, š. 0,32 m, gl. 0,18 m. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka recentne ali nedoločene keramike.

**SE 561/562, sek. 4, kv. J 19**

Zasutje: temno sivorjava ilovnata zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,31 m, gl. 0,04 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 573/574, sek. 4, kv. J 19

Zasutje: temno rjava zemlja; jama za kol, dl. 0,20 m, gl. 0,19 m. Najdbe: drobci oglja, talina.

SE 577/578, sek. 3, kv. I, J 18

Zasutje: temno rjava zemlja; jama za kol?, ovalne oblike; dl. 0,58 m, š. 0,45 m, gl. 0,25 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, talina.

SE 581/582, sek. 3, kv. I, J 17

Zasutje: temno rjava zemlja; jama za kol, okrogle oblike (poleg SE 517/518); pr. 0,28 m, gl. 0,27 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, talina.

SE 583/584, sek. 3, kv. J 17, J 18

Zasutje: temno rjava ilovnata zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,40 m, š. 0,35 m, gl. 0,07 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet.

SE 593/594, sek. 3, kv. I 18

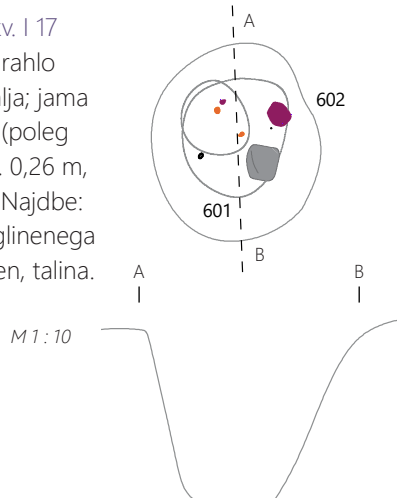
Zasutje: temno rjava peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak); jama za kol, okrogla oblike; pr. 0,30 m, gl. 0,19 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike, talina.

SE 595/596, sek. 3, kv. I 18

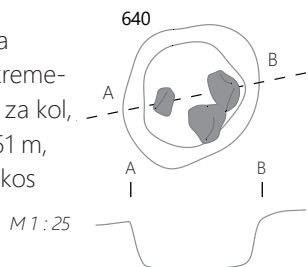
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogla oblike; pr. 0,30 m, gl. 0,05 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, talina.

SE 601/602, sek. 3, kv. I 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike (poleg jame SE 652/653); dl. 0,26 m, š. 0,21 m, gl. 0,22 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, kamen, talina.

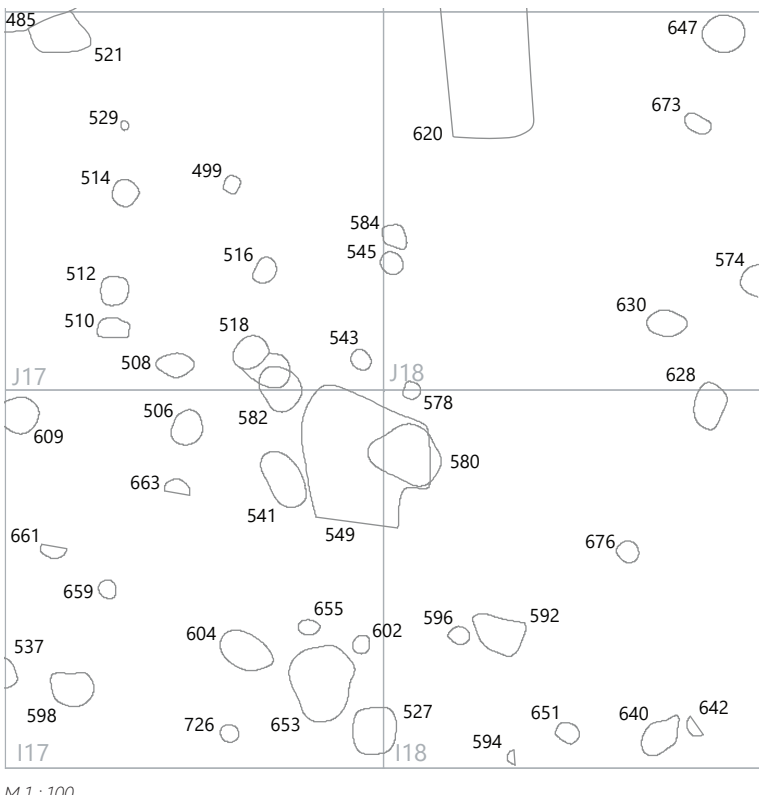
**SE 639/640**, sek. 4, kv. I 18

Zasutje: sivorjava rahlo sprjeta peščena zemlja, dva kamna (kremenov peščenjak, kremen); jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,51 m, š. 0,51 m, gl. 0,14 m. Najdbe: kos taline, kos žlindre.

**SE 654/655**, sek. 3, kv. I 17

Zasutje: temno rjava zemlja, kamenje (kremenov peščenjak); jama za kol SE 654, ovalne oblike, stopničast; dl. 0,45 m, š. 0,30 m, gl. 0,24 m. Najdbe: oglje, pet odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G606–G607).





SE 656/657, sek. 3, kv. I 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,40 m, gl. 0,32 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, šest odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G608).



SE 658/659, sek. 3, kv. I 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,41 m, gl. 0,24 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, širje odlomki zgodnjesrednjeveške keramike, talina.

SE 660/661, sek. 3, kv. I 17

Zasutje: nedefinirano; jama za kol SE 660, okrogle oblike, na S delu presekana z jarkom SE 59/60; pr. 0,35 m, gl. 0,17 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, trije odlomki zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 662/663, sek. 3, kv. I 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol okrogle oblike, na J delu presekana z jarkom SE 57/58; pr. 0,37 m, gl. 0,10 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 668/669, sek. 3, kv. J 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja; jama za kol, dno vkopa, okrogle oblike. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, talina.

SE 672/673, sek. 3, kv. J 18

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,46 m, gl. 0,23 m. Najdbe: kamen, drobci oglja.

SE 681/682, sek. 3, kv. G 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,24 m, š. 0,22 m, gl. 0,21 m. Najdbe: drobci oglja. Linija stojk SE 681/682, SE 683/684, SE 685/686, SE 687/688.

SE 683/684, sek. 3, kv. G 17

Zasutje: nedefinirana; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,16 m, gl. 0,11 m. Najdbe: kamenje, drobci oglja. Linija stojk SE 681/682, 683/684, 685/686, 687/688.

SE 685/686, sek. 3, kv. H 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,24 m, š. 0,20 m, gl. 0,25 m. Linija stojk SE 681/682, SE 683/684, SE 685/686, SE 687/688.

SE 687/688, sek. 3, kv. H 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,27 m, gl. 0,07 m. Najdbe: drobci oglja. Linija stojk SE 681/682, SE 683/684, SE 685/686, SE 687/688.

SE 689/690, sek. 3, kv. G 18

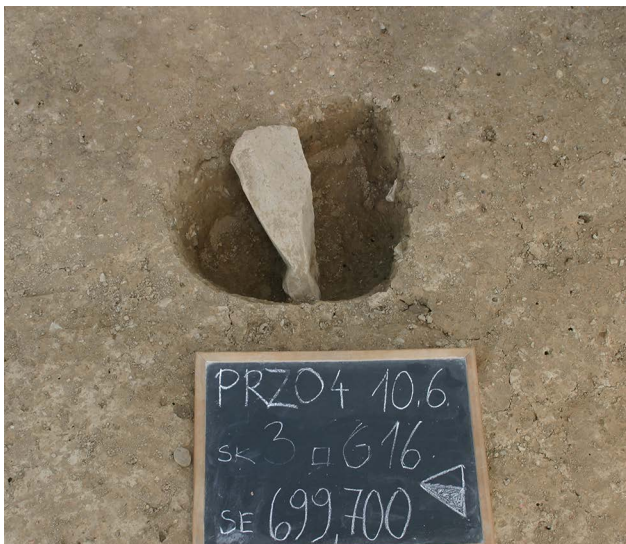
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,16 m, gl. 0,15 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 691/692, sek. 3, kv. G 18

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,17 m, gl. 0,10 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 699/700, sek. 3, kv. G 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol s kamnito oporo, ovalne oblike; dl. 0,37 m, š. 0,14–0,32 m, gl. 0,17–0,25 m. Najdbe: kamen, kamen z žlindro, oglje.

**SE 701/702**, sek. 3, kv. F 16

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,42 m, š. 0,30 m, gl. 0,16 m. Najdbe: dva kamna (kremenov peščenjak), drobci oglja.

SE 703/704, sek. 3, kv. H 16

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike, ravno glineno dno; dl. 0,33 m, š. 0,28 m, gl. 0,21 m. Najdbe: kamen (kremenov peščenjak), oglje, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike, dva odlomka železa.

**SE 705/706**, sek. 3, kv. G 15

Zasutje: nedefinirana rjava zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,29 m, š. 0,27 m, gl. 0,07 m. Najdbe: kamen (poleg stojke), drobci oglja, odlomek antične in trije odlomki zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 709/710, sek. 3, kv. H 17, 18

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol ovalne oblike; dl. 0,49 m, š. 0,38 m, gl. 0,12 m. Odkrito po odstranitvi SE 500. Najdbe: pet kamnov (kremenov peščenjak), drobci oglja, odlomki keramike.

SE 731/732, sek. 3, kv. G 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamni (kremenov peščenjak); jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,40 m, š. 0,32 m, gl. 0,33 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike, talina.

**SE 733/734**, sek. 3, kv. G 18

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamni (žilni kremen); jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,38 m, š. 0,28 m, gl. 0,10 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike, talina.

SE 738/739, sek. 3, kv. H 18

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, nepravilno pravokotne oblike, odkopana okroglo oblike; pr. 0,33 m, gl. 0,16 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, talina.

SE 760/761, sek. 3, kv. H 18

Zasutje: nedefinirano; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,23 m, gl. 0,04 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike (**G616**), talina.

SE 742/743, sek. 3, kv. G 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,25 m, š. 0,23 m, gl. 0,15 m. Najdbe: oglje, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike, talina.



SE 772/773, sek. 3, kv. F 15

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Na površini talina in zdrobljen kamen; negativ SE 772, dvojna jama za kol (to nakazuje, da so objekt popravljali ali dodatno utrdili), nepravilne oblike; dl. 0,67 m, š. 0,34–0,39 m, gl. 0,33 m.



SE 774/775, sek. 3, kv. G 18

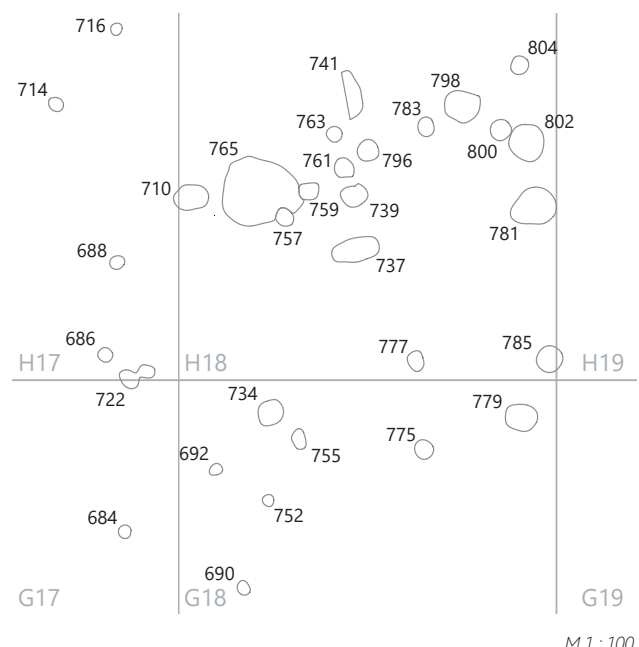
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, okrogle oblike; pr. 0,26 m, gl. 0,27 m. Najdbe: drobci oglja, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 776/777, sek. 3, kv. H 18

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,25 m, š. 0,23 m, gl. 0,27 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 803/804, sek. 3, kv. H 18

Zasutje: rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamni (kremenov peščenjak); jama za kol, ovalne oblike; dl. 0,35 m, š. 0,27 m, gl. 0,21 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa.



11.5 Manjše jame (nad 45 cm)

SE 27/28, sonda 4

Zasutje: temno rjava rahla zemlja; vkop ovalne oblike; dl. 0,72 m, š. 1,20 m. Najdbe: drobci oglja in glinenega hišnega ometa, 17 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G389–G392), drobec železa.

SE 159/160, sek. 2, kv. G 10

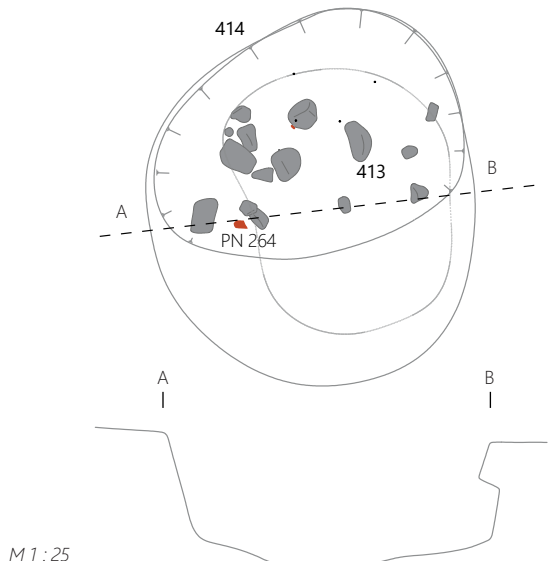
Zasutje: temno rjava rahla zemlja, na površini posamezni kamni (kremenov peščenjak, drobnozrnati kremenov peščenjak) (podobno kot SE 39/40); vkop, okrogle oblike; pr. 0,48 m, gl. 0,09 m. Najdbe: oglje, cca 5 kg glinenega hišnega ometa (krogla pr. 15 cm), odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 404/405, sek. 3, kv. I 15

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, pet kamnov (kremenov peščenjak); negativ SE 404, nedefiniran, ovalne oblike; dl. 0,48 m, š. 0,34 m, gl. 0,18 m.

SE 413/414, sek. 3, kv. F 14

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak, kremen, meljevec, konglomerat); negativ, ovalne oblike; dl. 1,28 m, š. 1,01 m, gl. 0,40 m. Najdbe: oglje, glineni hišni omet, dva odlomka antične in 106 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G529–G548), železen predmet, talina, žlindra.



SE 450/451, sek. 3, kv. I 15

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak, meljevec, kremen); negativ, ovalne oblike, globlja na severnem delu; dl. 0,69 m, š. 0,56 m, gl. na S-delu 0,19 m, na J-delu 0,12 m. Najdbe: drobci oglja, glineni hišni omet, talina, žlindra.

SE 478/479, sek. 3, kv. G 15

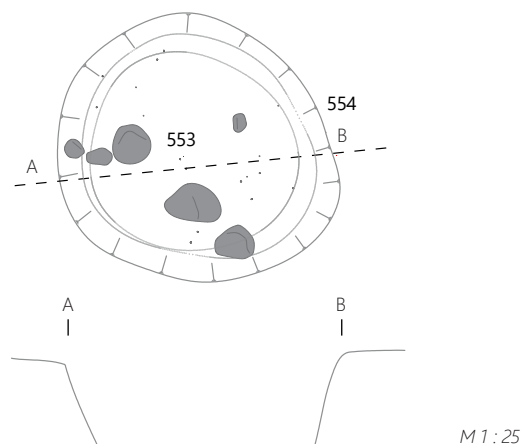
Zasutje: rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 474, ovalne oblike; dl. 0,59 m, š. 0,51 m, gl. 0,16 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 540/541, sek. 3, kv. I 17

Zasutje: nedefinirano, navezuje se na SE 548/549; negativ SE 540, jama ovalne oblike; dl. 0,70 m, š. 0,47 m, gl. 0,18 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, kamen (kremenov peščenjak), trije odlomki zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 553/554, sek. 4, kv. I, J 19

Zasutje: temno olivno siva, ilovnata, mastna zemlja, kamenje v dveh vrstah znotraj polnila (kremenov peščenjak); negativ SE 553, ovalne oblike; dl. 0,86 m, š. 0,81 m, gl. 0,07 m. Najdbe: oglje, glineni hišni omet, 52 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G589–G598), talina.



SE 565/566, sek. 4, kv. J 19

Zasutje: temno siva zemlja (vidni kovinski oksidi; okolica siva do sivooranžna); negativ SE 565, ovalne oblike; dl. 0,75 m, š. 0,60 m, gl. 0,22 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 567/568, sek. 4, kv. K 19

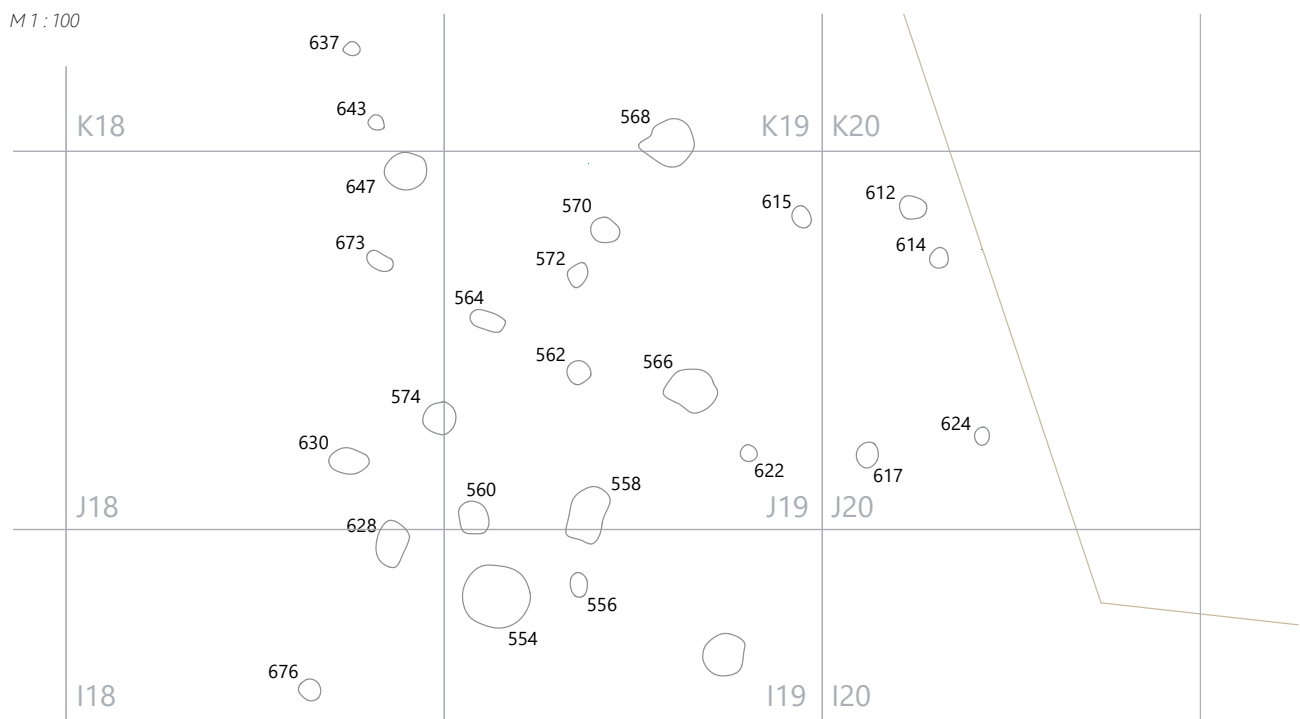
Zasutje: temno rjava zemlja (vidni železovi oksidi), na dnu kamni, žlini kremen; negativ SE 567, ovalne oblike; dl. 0,60 m, š. 0,56 m, gl. 0,17 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa.

SE 575/576 = 50, sek. 3, kv. J 16

Zasutje: 2. zasutje Jame SE 50 pod južno kamnito strukturo; zelo temno sivorjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamenje (kremenov peščenjak, kremen, sljuda, skrilavec); negativ SE 49, SE 575, dl. 0,98 m, š. 0,62 m, gl. na sev. 0,19 m, na jugu 0,10–0,15 m. Stopničasto dno imajo jama 4 (SE 145/191), jama 19 (SE 551) in jama SE 49/50. Najdbe: velika količina oglja, glineni hišni omet, deset odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G599–G602), odlomek železa, talina.

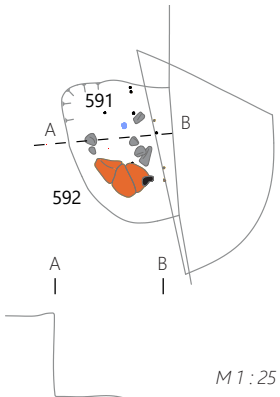
SE 579 = SE 580, sek. 3, kv. I 17, 18

Zasutje: zelo temno rjava zemlja; negativ SE 579, ovalne oblike; dl. 0,95 m, š. 0,82 m, gl. 0,15 m (sodi skupaj s SE 548/549). Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, talina.



SE 591/592, sek. 3, kv. I 18

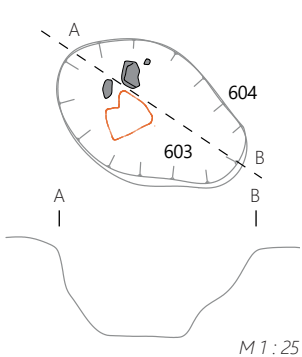
Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 591, ovalne oblike; dl. 0,70 m, š. 0,66 m, gl. 0,33 m. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, pet odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G603), odlomek železa, žlindra.



M 1 : 25

SE 603/604, sek. 3, kv. I 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamni (kremenov peščenjak); negativ SE 603, jama ovalne oblike; dl. 0,62 m, š. 0,48 m, gl. 0,31 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega omata, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike (G604).



M 1 : 25

SE 627/628, sek. 3, kv. J 18

Zasutje: temno sivorjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 627, ovalne oblike; dl. 0,63 m, š. 0,55 m. Najdbe: oglje, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike, talina, žlindra.

SE 629/630, sek. 3, kv. J 18

Zasutje: temno sivorjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 629, ovalne oblike; dl. 0,61 m, š. 0,43 m. Najdbe: drobci glinenega hišnega omata, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 652/653, sek. 3, kv. I 17

Zasutje: temno rjava zemlja, kamenje; negativ SE 652, vkop za jamo, nepravilno kvadratne oblike; dl. 0,91 m, š. 0,72 m, gl. 0,08 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega omata.

SE 717/718, sek. 3, kv. G, H 17

Zasutje: nedefinirano; negativ SE 717, ovalne oblike; dl. na vrhu 0,69 m, dl. na dnu 0,59 m, š. na vrhu 0,63 m, š. na dnu 0,48 m, gl. 0,19 m. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet, 11 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G611–G612), steklena jagoda (G610), talina.

Radiokarbonska datacija: 1355 ± 23 BP, 657 AD–680 AD (verjetnost 68,3 %), 605 AD–667 AD (verjetnost 95,4 %).

SE 736/737, sek. 3, kv. H 18

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 736, ovalne oblike; dl. 0,58 m, š. 0,31 m, gl. 0,27 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega omata, žlindra.

SE 740/741, sek. 3, kv. H 18

Zasutje: rdeča zapečena zemlja; negativ SE 740, ovalne oblike; dl. 0,79 m, š. 0,38 m, gl. 0,05 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega omata, osem odlomov zgodnjesrednjeveške keramike (G613–G614) in dva odlomka recentne, talina.

SE 797/798, sek. 3, kv. H 18

Zasutje: rjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja. V notranjosti polkrožna struktura kamenja in pod tem ponovno kamegne (kremenov peščenjak); negativ SE 797, ovalne oblike; dl. 0,47 m, š. 0,40 m, gl. 0,35 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, odlomki keramike.

SE 801/802, sek. 3, kv. H 18

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja, kamni (kremenov peščenjak); negativ SE 801, ovalne oblike; dl. 0,52 m, š. 0,46 m, gl. 0,39 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega ometa, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike (G619), žlindra.

SE 821/822, sek. 4, kv. G 20

Zasutje: sivorjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja; negativ SE 821, ovalne oblike; dl. 0,72 m, š. 0,58 m, gl. 0,17 m. Najdbe: kamni (kremenov peščenjak), drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, trije odlomki zgodnjesrednjeveške keramike.

11.6 Manjše jame (pod 45 cm; niso opredeljene kot jame za kole)

SE 5/6, sonda 2

Zasutje SE 6, temno rjava rahla zemlja z zelo majhnimi kamni; negativ, plitev jarek; dl. 5 m, gl. 5–8 cm, orientacija JZ–SV, vzporeden s SE 8. Najdbe: dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike, novodobna keramika.

SE 7/8, sonda 2

Zasutje SE 8, temno rjava rahla zemlja; negativ, plitev jarek; dl. 7,55 m, š. 0,30 m, gl. 5–8 cm, orientacija JZ–SV, vzporeden s SE 6. Najdbe: sedem odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G386), novodobna keramika.

SE 29/30, sonda 4

Zasutje: temno rjava rahla zemlja; negativ SE 29 ovalne oblike; dl. 0,23 m, š. 0,38 m. Najdbe: odlomek glinenega hišnega ometa, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 31/32, sonda 4

Zasutje: temno rjava rahla zemlja; negativ SE 31, ovalne oblike; dl. 0,35 m, š. 0,39 m. Najdbe: kamen.

SE 37/38, sonda 3

Zasutje: temno rjava zemlja; negativ SE 37, okrogle oblike; dl. 0,20 m, š. 0,22 m, gl. 0,04 m. Najdbe: drobci glinenega hišnega ometa, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 43/44, sonda 3

Zasutje: temno rjava rahla zemlja; negativ SE 43, okrogle oblike; dl. 0,39 m, š. 0,39 m. Najdbe: drobci oglja, odlomek

glinenega hišnega ometa, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 88/89, sek. 2, kv. C 9

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; vkop/negativ SE 88, ovalne oblike; dl. 0,41 m, š. 0,34 m. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 156/157, sek. 2, kv. H, I 10

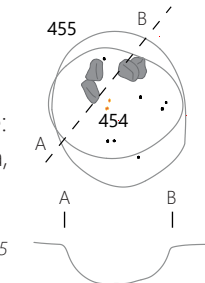
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamen – kremenov peščenjak; negativ SE 156, okrogle oblike. Najdbe: en odlomek keramike. V bližini najden kamen zrnate strukture – morda del žrmelj.

SE 402/403, sek. 3, kv. I 15

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; dl. 0,48 m, š. 0,40 m; negativ SE 402, nedefiniran, okrogle oblike; pr. 0,30 m, gl. 0,09 m. Najdbe: kamen (kremenov peščenjak), drobci oglja, odlomek glinenega hišnega ometa.

SE 454/455, sek. 3, kv. H 15

Zasutje: rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 454, ovalne oblike; dl. 0,45 m, š. 0,37 m, gl. 0,11 m. Najdbe: dva odlomka glinenega hišnega ometa, žlindra.



M 1 : 25

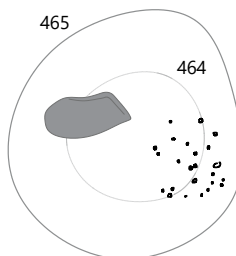
SE 462/463, struktura izven trase AC (3/N 16; nadzor 5)

Zasutje: temno sivorjava rahlo sprjeta meljasta ilovica; negativ SE 462; dl. 0,55 m, š. 0,49 m. Najdbe: rdeč kamen, kamenje (kremenov peščenjak), drobci oglja, odlomek antične in trije odlomki zgodnjesrednjeveške keramike (G560), žlindra.



SE 464/465, struktura izven trase AC (nadzor 5)

Zasutje: kamen in večja količini oglja; negativ SE 464; dl. 0,31 m, š. 0,31 m.



M 1 : 10

SE 542/543, sek. 3, kv. J 17

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja, podobno SE 53; negativ SE 542, ovalne oblike; dl. 0,40 m, š. 0,30 m, gl. 0,10 m. Najdbe: oglje.

SE 544/545, sek. 3, kv. J 17, 18

Zasutje: zelo temno rjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja, podobno SE 53; negativ SE 544, ovalne oblike; dl. 0,40 m, š. 0,37 m, gl. 0,40 m. Najdbe: oglje.

SE 546/547, sek. 3, kv. J 16

Zasutje: nedefinirano; negativ SE 546, ovalne oblike, poleg jame 20; dl. 0,40 m, š. 0,37 m, gl. 0,17 m. Najdbe: oglje, posamezno kamenje (kremen).

SE 548/549, sek. 3, kv. I 17, 18

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 548 (sodi skupaj s SE 579/580). Najdbe: oglje, šest odломkov zgodnjesrednjeveške keramike (**G588**).

SE 555/556, sek. 4, kv. J 19

Zasutje: nedefinirano; negativ SE 555, okrogla oblike; pr. 0,44 m, gl. 0,07 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 557/558, sek. 4, kv. I, J 19

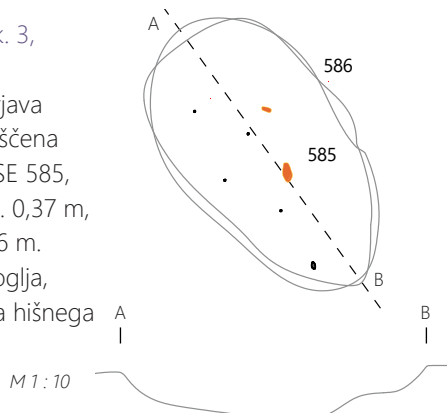
Zasutje: sivorjava do rumenkasta zemlja; negativ SE 557, ovalne oblike; dl. 0,73 m, š. 0,49 m. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet, odlomki keramike.

SE 569/570, sek. 4, kv. K 19

Zasutje: temno rjava zelo mehka ilovnata zemlja; negativ SE 569, ovalne oblike; dl. 0,35 m, š. 0,30 m, gl. 0,17 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 585/586, sek. 3, kv. K, L 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 585, ovalne oblike; dl. 0,37 m, š. 0,21 m, gl. 0,06 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega omota.

**SE 611/612**, sek. 4, kv. J 20

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 611, ovalne oblike; dl. 0,35 m, š. 0,30 m, gl. 0,21 m. Najdbe: drobci glinenega hišnega omota, žlindra, trije kosi želeta.

SE 613/614, sek. 4, kv. J 20

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, dno je glineno; negativ SE 613, ovalne oblike; dl. 0,34 m, š. 0,28 m, gl. 0,19 m. Najdbe: drobci glinenega hišnega omota, žlindra.

SE 615/616, sek. 4, kv. J 19

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 615, ovalne oblike; dl. 0,40 m, š. 0,32 m, gl. 0,26 m. Najdbe: drobci glinenega hišnega omota, žlindra.

SE 617/618, sek. 4, kv. J 20

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 617, okrogla oblike; pr. 0,31 m, gl. 0,24 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega omota, talina, žlindra.

SE 621/622, sek. 4, kv. J 19

Zasutje: temno siva rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 621, okrogla oblike; pr. 0,22 m. Najdbe: talina.

SE 623/624, sek. 4, kv. J 20

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 623, okrogla oblike; pr. 0,25 m, gl. 0,13 m.

SE 635/636, sek. 4, kv. K 18

Zasutje: rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 635, okrogla oblike; pr. 0,18 m, gl. 0,11 m.

SE 637/638, sek. 4, kv. K 18

Zasutje: rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 637, ovalne oblike; dl. 0,22 m, š. 0,19 m, gl. 0,13 m. Najdbe: kos taline.

SE 641/642, sek. 4, kv. I 18

Zasutje: sivorjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 641, ovalne oblike; dl. 0,43 m, š. 0,41 m, gl. 0,15 m. Najdbe: kos taline.

SE 650/651, sek. 3, kv. I 18

Zasutje: temno rjava zemlja, kamni; negativ SE 650, okrogla oblike; pr. 0,34 m, gl. 0,07 m. Najdbe: drobci glinenega hišnega omota.

SE 675/676, sek. 3, kv. I 18

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 675, okrogla oblike; pr. 0,38 m, gl. 0,12 m. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega omota.

SE 677/678, sek. 3, kv. G 16

Zasutje: nedefinirano, kamni (kremenov peščenjak); negativ SE 677, hruškaste oblike; dl. 0,43 m, š. 0,20–0,45 m, gl. na zah. 0,17 m, na jugu 0,10 m. Najdbe: drobci oglja.

SE 711/712, sek. 3, kv. H 17

Zasutje: nedefinirano; negativ SE 711, okrogla oblike, dno vkopa; pr. 0,08 m, gl. 0,03 m, odkrito po odstranitvi SE 500. Najdbe: dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike

SE 713/714, sek. 3, kv. H 17

Zasutje: nedefinirano; negativ SE 713, ovalne oblike, dno vkopa; dl. 0,26 m, š. 0,20 m, gl. 0,05 m, odkrito po odstranitvi SE 500. Najdbe: oglje, drobci glinenega hišnega omota, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike (**G609**), talina.

SE 725/726, sek. 3, kv. I 17

Zasutje: temno rjava zemlja; negativ SE 725, okrogla oblike; pr. 0,26 m, gl. 0,11 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega omota, trije odlomki zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 746/747, sek. 3, kv. G 17

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kamni (kremenov peščenjak); negativ SE 746, ovalne oblike; dl. 0,35 m, š. 0,35 m, gl. 0,11 m. Najdbe: drobci oglja, drobci keramike.

SE 750/751, sek. 3, kv. G 16

Zasutje: temno rjava trdno sprjeta peščena zemlja, kamenje; negativ SE 750, okrogle oblike; pr. 0,32 m, gl. 0,13 m. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike (**G615**).

SE 752/753, sek. 3, kv. G 18

Zasutje: nedefinirano; negativ SE 752, okrogle oblike; pr. 0,15 m, gl. 0,08 m. Najdbe: oglje.

SE 754/755, sek. 3, kv. G 18

Zasutje: temno rjava trdno sprjeta peščena zemlja; negativ SE 754, ovalne oblike; dl. 0,23 m, š. 0,19 m, gl. 0,04 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa.

SE 756/757, sek. 3, kv. H 18

Zasutje: temno rjav rahlo sprjet meljast pesek, na dnu kamenje; negativ SE 756, okrogle oblike; pr. 0,23 m, gl. 0,17 m. Strukturi SE 756 in SE 758 sta na robu velike Jame SE 764. Najdbe: oglje.

SE 758/759, sek. 3, kv. H 18

Zasutje: nedefinirano; negativ SE 758, ovalne oblike; dl. 0,30 m, š. 0,23 m, gl. 0,04 m. Strukturi SE 756 in SE 758 sta na robu velike Jame SE 764. Najdbe: dva kamna (kremenov peščenjak), drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, talina.

SE 762/763, sek. 3, kv. H 18

Zasutje: temno rjava zemlja; negativ SE 762, okrogle oblike; pr. 0,20 m, gl. 0,15 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa.

SE 766/767, sek. 3, kv. F 16

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 766, nepravilno okrogle oblike; pr. 0,35 m, gl. 0,14 m. Najdbe: kamen (preperel kremenov peščenjak), drobci oglja.

SE 770/771, sek. 3, kv. F 19

Zasutje: rjava rahlo sprjeta peščena zemlja, kremenov peščenjak; negativ SE 770, ovalne oblike; dl. 0,33 m, š. 0,25 m, gl. 0,14 m.

**SE 782/783**, sek. 3, kv. H 18

Zasutje: nedefinirano; negativ SE 782, ovalne oblike; dl. 0,21 m, š. 0,23 m, gl. 0,08 m. Najdbe: kamni (meljevec), drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa.

SE 790/791, sek. 3, kv. H 16

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 790, nepravilno okrogle oblike; pr. 0,33 m, gl. 0,22 m. Najdbe: oglje, kamen (kremenov peščenjak), talina.

SE 793/794, sek. 4, kv. G 19

Zasutje: svetlo rjava mehka peščena ilovica, kamenje (kremen, kremenov peščenjak); negativ SE 793, okrogle oblike; pr. 0,34 m, gl. 0,11 m.

SE 795/796 (sl. 5.168.), sek. 3, kv. H 18

Zasutje: rjava zemlja, nedefinirana, kamenje (kremenov peščenjak, meljevec, peščenjak); negativ SE 795, okrogle oblike; pr. 0,28 m, gl. 0,06 m. Najdbe: oglje, kost (vz. 987), drobci glinenega hišnega ometa, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike (**G617, G618**).

**SE 799/800**, sek. 3, kv. H 18

Zasutje: rjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja, dva kamna; negativ SE 797, ovalne oblike; dl. 0,36 m, š. 0,29 m, gl. 0,14 m. Najdbe: drobci oglja, talina.

SE 805/806, sek. 3, kv. H 16

Zasutje: nedefinirano; negativ SE 805, okrogle oblike; dl. 0,32 m, š. 0,30 m, gl. 0,14 m. Najdbe: kamen, drobci oglja.

SE 807/808, sek. 3, kv. G 16

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 807, okrogle oblike; pr. 0,08 m, gl. 0,08 m. Najdbe: drobci oglja, razmazano oglje, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 823/824, sek. 4, kv. G 20

Zasutje: sivorjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja; negativ SE 823, ovalne oblike; dl. 0,45 m, š. 0,40 m, gl. 0,29 m. Najdbe: kamni (kremenov peščenjak), drobci oglja, železen klin (PN 276).

SE 832/833, sek. 4, kv. G 20

Zasutje: sivorjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja; negativ SE 832, ovalne oblike; dl. 0,40 m, š. 0,31 m, gl. 0,20 m. Najdbe: kamni (kremenov peščenjak), drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, železo ali žlindra.

SE 834/835, sek. 4, kv. G 20

Zasutje: sivorjava rahlo sprjeta ilovnata zemlja, železovi oksidi; negativ SE 834, ovalne oblike; dl. 0,31 m, š. 0,29 m, gl. 0,05 m. Najdbe: oglje.

SE 836/837, sek. 4, kv. G 20

Zasutje: siva rahlo sprjeta ilovnata zemlja; negativ SE 836, okrogle oblike; pr. 0,28 m, gl. 0,23 m. Najdbe: drobci oglja, drobci glinenega hišnega ometa, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike, talina.

SE 838/839, sek. 4, kv. H 20

Zasutje: nedefinirano, temno rjava zemlja; negativ SE 838, ovalne oblike; dl. 0,40 m, š. 0,33 m, gl. 0,18 m. Najdbe: oglje.

omet, deset odlomkov antične, 153 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G393–G426) in 107 odlomkov recentne keramike, kovinske najdbe, steklo.

SE 48, sek. 2, 3, kv. I 16, R, T 11

Plast ali zasutje naravne kotanje, oranžnorjava kompaktna zemlja. Najdbe: drobci glinenega hišnega ometa, dva odlomka antične keramike, 14 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G427–G428) in 10 odlomkov recentne, steklena jagoda (G429).

SE 53, sek. 3, kv. G, H 18, I, J, K 16–18

Plast: temno rjava zemlja, pod SE 1, nad SE 127. Najdbe: kamenje, oglje, glinen hišni omet, 15 odlomkov antične (G456), 197 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G435–G455, G457–G470) in 16 odlomkov recentne, steklo, 88 kg žlindre in taline ter svinčeni zvitek (G471)

SE 67, sek. 1–4

Plast med ornico SE 1 in sterilno plastjo SE 127, rjava rumena kompaktna ilovnata zemlja, podobna SE 10. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, šest odlomkov antične (G486, G497), 144 odlomkov zgodnjesrednjeveške (G472–G485, G487–G496, G498–G503) in 298 odlomkov recentne keramike, keramično vretence (G504), steklo (G505–G507), odlomek nedoločenega železnega predmeta (G508), železna ključavnica (G509), železni žebelji (G510–G512), talina, žlindra. Premešana plast z najdbami iz različnih obdobjij.

SE 69, sek. 2, kv. B 8–9, C 9–11

Plast, temno rjava mehka meljasta ilovica s peskom. Najdbe: 12 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G513–G514) in 15 odlomkov recentne, žlindra.

SE 127, sek. 2

Plast, sivorumena zbita peščena ilovica. Najdbe: oglje, odlomki glinenega hišnega ometa, 18 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G518–G519), železni žebelj (G520), 7 odlomkov recentne keramike.

SE 135, sek. 2, kv. B 8, B 9, C 9–11

Plast na južnem delu sektorja 2; enaka kot SE 127, omejena z novodobnim vkopom SE 132. Sivorumena zbita peščena ilovica.

11.7 Plitek jarek

SE 78/79, sek. 2, kv. D 9, E 9–11

Zasutje: temno rjava mehka peščena ilovica. Poteka po sredini objekta 1, presekala ga je jama 3; negativ plitvega jarka; dl. 11,77 m, š. 0,3 m. Najdbe: kamenje, drobci glinenega hišnega ometa, šest odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G516).

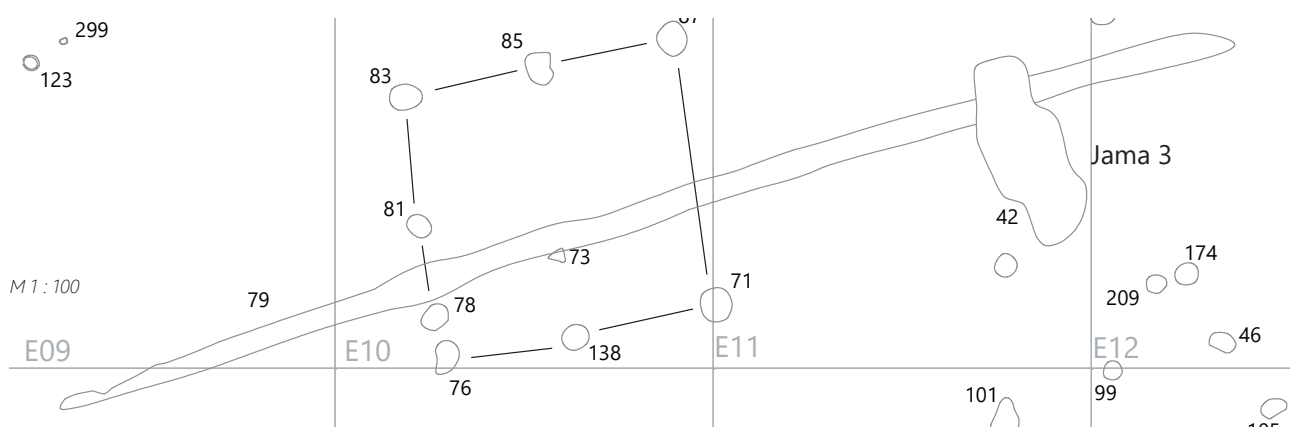
11.8 Arheološke plasti

SE 10 = SE 67, sek. 1–3, kv. C 4, D 6, E–F 10

Plast med vkopoma SE 6 in SE 8, rumenkasta, kompaktna. Najdbe: glinen hišni omet, dva odlomka antične, šest odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G387) in osem odlomkov recentne, žlindra.

SE 47, sek. 3

Kulturna plast, premešana, rjava rahlo sprjeta zemlja, kremenov peščenjak. Najdbe: kamenje, oglje, glinen hišni



SE 319, sek. 2, kv. P 11

Plast, rjava rahlo sprjeta peščena zemlja s posameznim drobnim kamenjem, preperelim kamenjem in koreninami (podobna/enaka SE 67), nad SE 320; š. 0,18–0,20 m, db. 0,15 m.

SE 320, sek. 2, kv. P 11

Plast, temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja s posameznim drobnim kamenjem, preperelim kamenjem in ilovnatim substratom iz spodnje SE 321; š. 0,25–0,30 m.

SE 321, sek. 2, kv. P 11

Plast, svetlo rjava rahlo sprjeta peščena ilovica s posameznim drobnim kamenjem, pod SE 320, primerljiva s SE 127; db. 0,35 m.

SE 322, sek. 2, kv. P 11

Plast, temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja s posameznim drobnim kamenjem, pod SE 321; db. 0,10 m.

SE 341, sek. 3

Plast, sivorumen rahel meljast pesek (podobna SE 312 in SE 11); verjetno v to plast sodijo tudi SE 329–338. Najdbe: odlomek antične keramike (G526), štirje odlomki zgodnjesrednjeveške keramike (G525) in 19 odlomkov recentne keramike, steklo, odlomek železa, žlindra, talina.

SE 391, sek. 3, kv. G 16, 17

Plast, rumenorjava peščena ilovica (morda geološka osnova), gl. 0,97 m od današnje hodne površine.

SE 408, sek. 3, kv. J–K 14–16

Plast, rumenosiva peščena ilovica, pomešana s prodniki (podobna SE 341; morda geološka osnova). Najdbe: odlomek glinenega hišnega ometa, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 435, sek. 3, kv. J, K 14

Plast pod SE 67, ob SE 47, nad SE 500, pomešana s SE 53, rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, odlomek prazgodovinske keramike, štirje odlomki antične keramike, sedem odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G550–G557) in 43 odlomkov recentne, steklo (G558), odlomki železa, velika količina taline in žlindre.

SE 467, sek. 3, kv. N 17 (razširitev sektorja 3 na severu)

Plast, temno rjava zemlja. Najdbe: drobci oglja, sprjeta glinen hišni omet in žlindra, drobci zgodnjesrednjeveške keramike, talina.

SE 468, sek. 3, kv. m, N 16 (razširitev sektorja 3 na severu)

Plast, rjava mastna zemlja. Najdbe: drobci oglja, glinen hišni omet, dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike (G565) in 15 odlomkov recentne, odlomek železa, žlindra, talina.

SE 480, sek. 4, kv. I, J 19, 20

Plast, siva trdno sprjeta peščena ilovica z veliko meljevca in železovimi oksidi, ki se pojavljajo na skrilastih kamnih. Najdbe: glinen hišni omet, več odlomkov zgodnjesrednjeveške

keramike (G566–G569) in 25 odlomkov recentne keramike, odlomek železa.

SE 500, sek. 3, kv. J, K, L 18

Plast, rjava zemljena plast pod SE 53, posamezno kamenje (kremen, žilni kremen). SE 500 je lahko spodnji del SE 47. Večina vkopov v kv. 17 in 18 je bila opaznih šele v SE 500. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, sedem odlomkov antične (G572) in 115 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G570–G571, G573–G575), steklo (G576), železen žebelj, železna žica (G577), nedoločljivi železni predmeti, talina in žlindra.

SE 519, sek. 4, kv. I, J 19

Plast, rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Najdbe: oglje, glinen hišni omet, dva odlomka prazgodovinske keramike, 13 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G582–G583) in 39 odlomkov recentne keramike, odlomek železa, žlindra, talina.

SE 530, sek. 4, kv. J, K 19

Plast, rjava močno lomljiva meljasta ilovica. Najdbe: drobci glinenega hišnega ometa, kos taline in odlomki zgodnjesrednjeveške keramike (G585–G587).

SE 531, sek. 4, kv. J, K 19

Plast, siva močno lomljiva meljasta ilovica. Drobci glinenega hišnega ometa, odlomek antične in pet odlomkov novodobne keramike.

SE 610, sek. 3, kv. I 18

Plast, siva trda meljasta ilovica, vidni žepi grušča z železovimi oksidi; nad njo je SE 500, v katero so vkopane lame in stojke.

11.9 Recentne, naravne ali geološke stratigrafske enote

SE 1

Plast, ornica, db. 8–10 cm, rahla rjava zemlja z majhnimi kamni, segala je do SE 2 v sondi 1 in južnem delu sonde 2, drugod do SE 11. Najdbe: 21 odlomkov antične keramike (G371, G383), 66 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G366–G370, G372–G382) in 224 odlomkov novodobne keramike, železo ter bronasta zakovica (G384).

SE 2

Geološka last, kompaktna, zbita oranžna glinena plast, samo na severnem delu sonde 1, na jugu sonde sega do SE 22. Najdbe: šest odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G385) in šest odlomkov recentne keramike, žlindra.

SE 3

Naravna zgostitev kamenja nad geološko osnovo s preperelimi organskimi ostanki in oranžno ilovico; nad njo je SE 2, pod njo SE 4.

SE 4

Sterilna plast, siva do črno marmorirana ilovnata plast s preperelimi organskimi ostanki.

SE 11

Geološka plast, oranžnorumena ilovica, podobna SE 2, prodnato ploščato kamenje – skrilasto dolomitno. Nastala kot posledica premikajoče se struge potoka Pržanec ali druge vode, ki je pritekala s sosednjih hribov. Bolj ali manj peščena.

SE 16/132, sek. 1–3, kv. C 8–10, E 13, F 15–16

Zasutje in novodobni vkop jarka za vodo; dl. 3 m, š. 1,8 m in zasutje: rumenosiv sipek grušč, skupaj s SE 68. Najdbe: šest odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike (G388).

SE 22

Geološka plast, siva zbita ilovica, posledica sedimentacije plasti v stoječi vodi.

SE 54, sek. 3, kv. G, H 18, I, J, K 16–18

Opuščena št. SE .

SE 57/58, sek. 3. kv. I 17, 18

Zasutje novodobnega jarka za kanalizacijo; sipek grušč in vkop. Najdbe: dva odlomka zgodnjesrednjeveške keramike in trije odlomki recentne keramike.

SE 59, sek. 1, sonda 2

Zasutje: temno rjava zbita zemlja. Najdbe: drobci oglja, drobci zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 60, sek. 1, sonda 2

Zasutje ob robu vkopa: olivno zelena zbita ilovica. Najdbe: drobci oglja.

SE 61, sek. 1, sonda 2

Zasutje: oranžnorumena zbita ilovica s primesmi kovinskih oksidov ob robu vkopa.

SE 62, sek. 1, sonda 2

Vkop, zapolnjen s SE 59–61, okrogle oblike; pr. 0,10 m, gl. 0,16 m.

SE 63, sek. 1, kv. C 4

Zasutje: temno rjava zbita zemlja. Najdbe: drobci oglja, drobci zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 64, sek. 1, kv. C 4

Zasutje ob robu vkopa: olivno zelena zbita ilovica. Najdbe: drobci oglja (PN 64).

SE 65, sek. 1, kv. C 4

Zasutje: oranžnorumena zbita ilovica s primesmi kovinskih oksidov ob robu vkopa.

SE 66, sek. 1, kv. C 4

Vkop zapolnjen s SE 63–65, okrogle oblike; pr. 0,16 m.

SE 68, sek. 1, 2

Novodobni jarek, zasutje: rumeno oranžen rahlo sprijet grušč. Najdbe: osem odlomkov antične, 15 odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike in 13 odlomkov recentne keramike.

SE 94/95, sek. 2, kv. D 10

Geološko zasutje: temno rjava rahla peščena zemlja; negativ SE 94; dl. 0,39 m, š. 0,33 m.

SE 96, sek. 2, kv. D 11

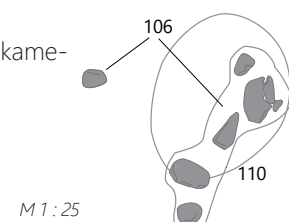
Recentno zasutje: temno rjava rahla meljasta ilovica; negativ SE 96; dl. 0,39 m, š. 0,32 m.

SE 102/103, sek. 2, kv. D 10

Zasutje: temno rjava rahla peščena zemlja, geologija; negativ SE 102; dl. 0,34 m, š. 0,29 m.

SE 106/110, sek. 1, kv. E 6

Polnilo kotanje SE 110. Zgostitev kamenja, naravno ali novodobno.

**SE 107, sek. 1, kv. B 5**

Zgostitev kamenja, naravno ali novodobno.

SE 108/109, sek. 2, kv. E 11

Zasutje in vkop: temno rjava zemlja. Negativna stratigrafska enota; dl. 0,41 m, š. 0,33 m.

SE 111, sek. 1, kv. B–C 5

Novodobna orna brazda, temno rjava rahla meljasta ilovica.

SE 116/117, sek. 2, kv. G 8

Zasutje in vkop: temno rjava peščena zemlja. Naravna – negativna stratigrafska enota; dl. 0,46 m, š. 0,38 m.

SE 120/121, sek. 2, kv. E 11

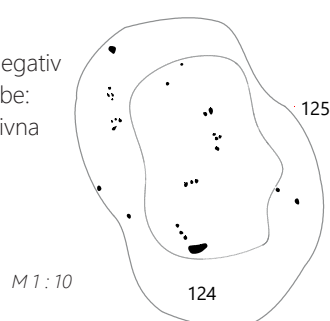
Zasutje in vkop: temno rjava peščena zemlja. Naravna – negativna stratigrafska enota; dl. 0,29 m, š. 0,3 m.

SE 122/123, sek. 2, kv. E 9

Zasutje: temno rjava in siva trdno sprijeta zemlja; negativ SE 122; pr. 0,17 m. Najdbe: drobci oglja. Geologija oziroma negativna SE, primerjaj SE 59–61.

SE 124/125, sek. 2, kv. F 9

Zasutje: temno rjava zemlja; negativ SE 124; dl. 0,39, š. 0,3 m. Najdbe: drobci oglja. Naravna – negativna SE.

**SE 128/129, sek. 2, kv. F 9**

Zasutje: temno rjava zemlja; negativ SE 128; pr. 0,15 m. Naravna – negativna SE.

SE 130/131, sek. 2, kv. F 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprijeta peščena zemlja; vkop, okrogle oblike; dl. 0,34 m, gl. 0,04 m. Najdbe: drobci oglja, pet odlomkov zgodnjesrednjeveške keramike.

SE 139/203, sek. 2, kv. G 12

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Naravna – negativna stratigrafska enota; negativ SE 139 (SE 203 in SE 79 sta rahlo povezani, v F 12 obe slabo vidni).

SE 141/142, sek. 2, kv. G 12

Polnilo recentnega testnega jarka – ekstenzivni terenski pre-gled; negativ SE 141, kvadratne oblike; dl. 0,30 m, š. 0,30 m.

SE 143/144, sek. 2, kv. G 12

Polnilo recentnega testnega jarka – ekstenzivni terenski pre-gled; negativ SE 143, kvadratne oblike; dl. 0,30 m, š. 0,30 m.

SE 146/147, sek. 2, kv. F 9

Zasutje: temno rjava peščena zemlja. Geologija – negativna stratigrafska enota; negativ SE 146; pr. 0,21 m, gl. 0,05 m.

SE 148/149, sek. 2, kv. F 12

Zasutje: temno rjava peščena zemlja; negativ SE 148, ovalne oblike; dl. 0,37 m, š. 0,27 m, gl. 0,08 m. Najdbe: odlomek zgodnjesrednjeveške keramike. Geologija.

SE 152/153, sek. 1, kv. D 6

Polnilo recentnega testnega jarka – ekstenzivni terenski pre-gled; negativ SE 152, kvadratne oblike; dl. 0,30 m, š. 0,30 m.

SE 163/164, sek. 2, kv. G 10

Polnilo recentnega testnega jarka – ekstenzivni terenski pre-gled; negativ SE 152, kvadratne oblike; dl. 0,30 m, š. 0,30 m.

SE 169/170, sek. 2, kv. F 9

Zasutje: nedefinirano. Naravna – negativna stratigrafska enota; negativ SE 169; dl. 0,42 m, š. 0,46 m.

SE 177/178, sek. 2, kv. D 10

Zasutje: nedefinirano. Naravna (živalski rov) – negativna stratigrafska enota; negativ SE 177; dl. 0,28 m, š. 0,15 m.

SE 181/182, sek. 2, kv. G 9

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Naravna – negativna stratigrafska enota; negativ SE 181, okrogle oblike; pr. 0,10 m, gl. 0,02 m.

SE 185/186, sek. 2, kv. F 10

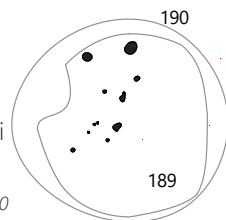
Zasutje: nedefinirano. Naravna (živalski rov) – negativna stratigrafska enota; negativ SE 185; dl. 0,40 m, š. 0,32 m.

SE 187/188, sek. 2, kv. G 9

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Negativna stratigrafska enota; negativ SE 187; dl. 0,21 m, š. 0,19 m.

SE 189/190, sek. 2, kv. F 9

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 189; dl. 0,27 m, š. 0,28 m. Najdbe: na površini drobci oglja. Negativna stratigrafska enota.

**SE 192/193**, sek. 2, kv. D 10

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 192; dl. 0,34 m, š. 0,32 m, gl. 0,11 m. Najdbe: na površini

drobci oglja, odlomek zgodnjesrednjeveške keramike. Ne-gativna stratigrafska enota.

SE 200/201, sek. 2, kv. H 10

Zasutje: nedefinirano. izgubljena; negativ SE 200.

SE 204/205, sek. 2, kv. G 9

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Naravna – negativna stratigrafska enota; negativ SE 204; dl. 0,22 m, š. 0,19 m.

SE 216/217, sek. 2, kv. H 12

Zasutje: temno rjava rahlo sprjet meljast pesek. Naravna – negativna stratigrafska enota; negativ SE 216; pr. 0,23 m.

SE 218/219, sek. 2, kv. I 12

Polnilo recentnega testnega jarka – ekstenzivni terenski pre-gled; negativ SE 218, kvadratne oblike; dl. 0,30 m, š. 0,30 m.

SE 223, sek. 2, kv. H 12,13

Plast, sivorjava, 70 % grušč in prod, 30 % peščen mel; nanos potoka ali izravnana površina; vidni vkopi za stojke. Plast je podobna SE 341. Geologija.

SE 226/227, sek. 2, kv. E 11

Zasutje: temno rjava zemlja. Naravna (živalski rov) – ne-gativna stratigrafska enota; negativ SE 226; dl. 0,57 m, š. 0,34 m.

SE 252/253, sek. 2, kv. G 11

Zasutje: nedefinirano. Negativna stratigrafska enota; negativ SE 252; dl. 0,34 m, š. 0,17 m.

SE 260/261, sek. 2, kv. H 10

Zasutje: nedefinirano. Negativna stratigrafska enota; negativ SE 260; dl. 0,48 m, š. 0,31 m.

SE 266/267, sek. 2, kv. E 12

Zasutje: nedefinirano. Negativna stratigrafska enota; negativ SE 266; dl. 0,28 m, š. 0,26 m.

SE 286/287, sek. 2, kv. F 9

Zasutje: siva peščeno-meljasta ilovica z redkimi prodniki iz Pržanca. Ob robu vkopa temno oranžna; negativ SE 286, okrogle oblike. Enako kot strukturi SE 59–SE 62 in SE 63–SE 66; pr. 0,1 m.

SE 288/289, sek. 2, kv. F 8

Zasutje: rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Obdano s si-vo-oranžno peščeno-meljasto ilovico z redkimi prodniki iz Pržanca; negativ SE 282, ovalne oblike; dl. 0,12 m, š. 0,09 m.

SE 290/291, sek. 2, kv. F 8

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 282, okrogle oblike; pr. 0,13 m.

SE 292/293, sek. 2, kv. E 8

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Obda-no s sivo peščeno-meljasto ilovico (db. 1,5–8 cm) z redkimi prodniki iz Pržanca. Zunanja obroba, oranžne barve (db.

0,5 cm); negativ SE 292, okrogle oblike; pr. 0,09 m. Enako kot strukturi SE 59– SE 62 in SE 63– SE 66.

SE 294/295, sek. 2, kv. F 9

Vidni sta dve vrsti zasutja. Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Obdano s sivo peščeno-meljasto ilovico z redkimi prodniki iz Pržanca. Zunanja obroba, oranžne barve (db. 0,5 cm); negativ SE 298, okrogle oblike; pr. 0,09 m in 0,16 m.

SE 296/297, sek. 2, kv. F 8

Vidni sta dve vrsti zasutja. Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Obdano s sivo peščeno-meljasto ilovico z redkimi prodniki iz Pržanca; negativ SE 294, ovalne oblike; pr. 0,06 m in 0,11 m.

SE 298/299, sek. 2, kv. E 9

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Obdano s sivo peščeno-meljasto ilovico (db. 1,5–8 cm) z redkimi prodniki iz Pržanca. Zunanja obroba, oranžne barve (db. 0,5 cm); negativ SE 298, ovalne oblike; dl. 0,10 m, š. 0,08 m. Enako kot strukturi SE 59–62 in SE 63–66. Najdbe: drobci oglja.

SE 300/301, sek. 2, kv. F 9

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ SE 300, ovalne oblike; dl. 0,10 m, š. 0,07 m.

SE 302/303, sek. 2, kv. F 8

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Naravna (živalski rov) – negativna stratigrafska enota; negativ SE 302; pr. 0,05 m.

SE 304/305, sek. 2, kv. F 8

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Obdano s sivo peščeno-meljasto ilovico (db. 1,5–8 cm) z redkimi prodniki iz Pržanca. Zunanja obroba, oranžne barve (db. 0,5 cm); negativ SE 304, okrogle oblike; pr. 0,17 m. Najdbe: žlindra.

SE 306/307, sek. 2, kv. F 8

Zasutje: temno rjava zemlja. Negativna stratigrafska enota; negativ SE 306; dl. 0,04 m, š. 0,03 m.

SE 312, sek. 2, kv. m, N 11

Nekdanja struga Pržanca. Zasutje: svetlo rumenosiv sipek meljast pesek.



SE 308/309, sek. 2, kv. F 9

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Obdano s sivo peščeno-meljasto ilovico (db. 1,5–8 cm) z redkimi prodniki iz Pržanca. Zunanja obroba, oranžne barve (db. 0,5 cm); negativ SE 308, okrogle oblike; pr. 0,11 m.

SE 310/311, sek. 1, kv. B 5

Veja ali korenina. Recentna – negativna stratigrafska enota; negativ SE 310; pr. 0,04 m.

SE 317/318, sek. 2, kv. F 8

Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Negativna stratigrafska enota; negativ SE 317; pr. 0,23 m.

SE 327/328, sek. 2, kv. I 11

Zasutje: nedefinirano. Negativna stratigrafska enota; negativ SE 327; pr. 0,2 m.

SE 329/330, sek. 2, kv. J 12

Zasutje: naravno zasutje; temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Naravna – geologija; negativ SE 329, naravna kotanja; dl. 1,45 m, š. 1,35 m.

SE 331/332, sek. 2, kv. J 13

Zasutje: nedefinirano. Negativna – geologija; negativ SE 331, naravna kotanja; dl. 0,30 m, š. 0,28 m.

SE 333/334, sek. 2, kv. K 13

Zasutje: naravno zasutje; temno rjava rahla peščena zemlja. Naravna – geologija; negativ SE 333, naravna kotanja; dl. 2,9 m, š. 1,95 m.

SE 335/336, sek. 2, kv. K 13

Zasutje: naravno zasutje; temno rjava rahla peščena zemlja. Naravna – geologija; negativ SE 335, naravna kotanja; dl. 0,35 m, š. 0,32 m.

SE 350/351, sek. 3, kv. G 15

Zasutje: temno rjav rahlo sprjet meljast pesek samo okrog treh kamnov, sicer se ne razlikuje od okolice (glej SE 385); negativ SE 350 (zajema tudi SE 373/374, SE 375/356; primerjaj s SE 385/386); gl. 0,07 m. Naravna – geologija; dl. 2,14 m, š. 1,13 m. Najdbe: štirje odlomki recentne keramike, železo, talina.



SE 337/338, sek. 2, kv. K 13

Zasutje: naravno zasutje; sivorumen rahel droben ploščat pesek, pomešan s peščeno zemljo. Naravna – geologija; negativ SE 337, naravna kotanja.

SE 352/353, sek. 3, kv. H 15

Polnilo recentnega testnega jarka – ekstenzivni terenski pregled; negativ SE 352, kvadratne oblike; dl. 0,30 m, š. 0,30 m.

SE 354/355, brez podatkov

Polnilo recentnega testnega jarka – ekstenzivni terenski pregled; negativ SE 354, kvadratne oblike; dl. 0,30 m, š. 0,30 m.

SE 360, sek. 3 kv. F 14

Plast, sivorumen rahlo sprijet meljast pesek, v to plast sta vkopana recentna jarka SE 361–SE 366. Najdbe: dva odlomka recentne keramike, glinen hišni omet.

SE 361/362, sek. 3, kv. F 14

Zasutje: temno rjava zemlja s peskom. Recenten kolovoz; negativ SE 361; š. 0,40 m, gl. 0,08 m. Najdbe: trije odlomki recentne keramike, železo.

SE 363/364, sek. 3, kv. F 14

Zasutje: temno rjava zemlja s peskom. Recenten kolovoz; negativ SE 363, priključek k SE 362; dl. 3,60 m, š. 0,40 m, gl. 0,08–0,10 m. Najdbe: odlomek recentne keramike.

SE 365/366, sek. 3, kv. F 14

Zasutje: temno rjava zemlja s peskom; negativ SE 365, vzporedno s SE 361; dl. 5,40 m, š. 0,40 m, gl. 0,08 m. Najdbe: odlomek recentne keramike, odlomek železne žice (G528). Recenten kolovoz.

SE 371/372, sek. 3, kv. E, F 13

Slabo vidna temnejša linija peščene zemlje. Recentno; negativ SE 371, poteka preko Jame 11; dl. 4,56 m.

SE 373/374, sek. 3, kv. G 14

Zasutje se ne razlikuje od SE 67. Recentno; negativ SE 373; dl. 0,73 m, š. 0,40 m.

SE 375/376, sek. 3, kv. G 14

Slabo vidna temnejša lisa peščene zemlje orientirana S–J (enako kot SE 373), kamenje (kremenov peščenjak, apnenec). Recentno; negativ SE 375; dl. 1 m, š. 0,33 m. Najdbe: opeka.

SE 381/382, sek. 2, kv. J 12

Zasutje: nedefinirano. Negativna stratigrafska enota; negativ SE 381; pr. 0,19 m.

SE 383/384, sek. 2, kv. I 12

Zasutje: nedefinirano (priključeno jami 12, SE 379). Negativna SE – živalska; negativ SE 327; dl. 0,44 m, š. 0,38 m.

SE 393/394, sek. 3, kv. I 14

Zasutje: nedefinirano – ekstenzivni terenski pregled; negativ SE 393, kvadratne oblike; dl. 0,30 m, š. 0,30 m.

SE 399/400, sek. 3, kv. H 13

Temnejša lisa, stika se s SE 223; negativ SE 399; dl. 1,88 m, š. 0,49 m. Najdbe: drobci oglja, odlomek keramike. Naravna – geologija.

SE 401, sek. 3, kv. K 15

Vkop za geološko vrtino.

SE 406/407, sek. 3, kv. I 15

Zasutje: nedefinirano. Negativna stratigrafska enota; negativ SE 406; dl. 0,54 m, š. 0,34 m.

**SE 415/416**, sek. 2, kv. D 11

Zasutje: temno rjava rahlo sprijeta peščena zemlja. Obdano s sivo peščeno-meljasto ilovico (db. 3–4 cm). Zunanja obroba, oranžne barve (db. 0,5 cm); negativ SE 415, okrogle oblike; pr. 0,12 m. Najdbe: oglje.

SE 419/420, sek. 3, kv. K 15

Zasutje: peščena zemlja. Negativna stratigrafska enota; negativ SE 419; pr. 0,25 m.

SE 427/428, sek. 3, kv. J 15

Zasutje: temno rjava rahlo sprijeta peščena zemlja. Geologija – negativna stratigrafska enota; negativ SE 427; pr. 0,12 m, gl. 0,08 m.

SE 429/430, sek. 3, kv. K 15

Zasutje: temno rjava zemlja. Geologija – negativna stratigrafska enota; negativ SE 429; dl. 0,28 m, š. 0,23 m, gl. 0,14 m.

SE 431/432, sek. 3, kv. K 14

Polnilo recentnega testnega jarka – ekstenzivni terenski pregled; negativ SE 431, kvadratne oblike; dl. 0,30 m, š. 0,30 m.

SE 438/439, sek. 3, kv. L 16

Zasutje: temno rjava rahlo sprijeta peščena zemlja; negativ, okrogle oblike; pr. 0,27 m, gl. 0,10 m. Naravna – negativna. Najdbe: drobci oglja.

SE 469, sek. 3, kv. m, N 16 (razširitev sektorja 3 na severu)
Plast, siva ilovica, na vrhu premešana s SE 468, posamezni
mali kamni. Geologija.

SE 493, sek. 3, kv. K 17
Plast, siva meljasta ilovica. Geologija.

SE 501/502, sek. 3, kv. I 19
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena ilovica, kame-
nje (skrilavec); negativ SE 501, ovalne oblike; pr. 0,6 m, gl.
0,06 m. Najdbe: oglje, odlomek novodobne keramike.

SE 550, sek. 4, kv. J, K 19
Plast, oranžnorumenata trdno sprjeta peščena ilovica, kame-
nje (skrilavec). Geološka plast, enaka s SE 610, SE 842–SE
845, SE 519.

SE 559/560, sek. 4, kv. J 19
Zasutje: rjavosiva rahlo sprjeta peščena zemlja. Naravna – negativna; negativ SE 559, okrogle oblike; pr. 0,40 m, gl.
0,07–0,10 m.

SE 563/564, sek. 4, kv. J 19
Zasutje: ilovnata zemlja; negativ SE 563, ovalne oblike; dl.
0,40 m, š. 0,30 m. Najdbe: drobci oglja. Naravna – negativna.

SE 571/572, sek. 4, kv. K 19
Zasutje: temnejša rjava lisa na sivkasto zeleni podlagi. Geo-
logija; negativ SE 571, okrogle oblike; pr. 0,30 m, gl. 0,17 m.

SE 605, sek. 3, kv. M 17
Plast ali zasutje naravne kotanje, trdno sprjeta meljasta ilo-
vica, posamezni kamni. Najdbe: drobci oglja, dva odlomka
prazgodovinske keramike (PN 254), odlomek železa.

SE 606, sek. 3, kv. M 17
Plast, oranžnosiva plast meljastega peska, med kamenjem
vidni železovi oksidi. Geologija.

SE 607, sek. 3, kv. M 17
Plast, rjavozelen trdno sprjet meljast pesek in kamenje.
Geologija.

SE 648/649, sek. 3, kv. J 18
Zasutje: nedefinirano, geologija; negativ SE 648.

SE 674, sek. 4, kv. J 20
Geološka plast, siva rahla peščena zemlja, zdrobljen pesek,
mivka.

SE 693/694, sek. 3, kv. G 17
Zgostitev kamenja (kremenov peščenjak). Negativna strati-
grafska enota; negativ SE 693.

SE 707 = SE 377/708 = SE 378, sek. 3, kv. G 14
Zasutje: rahlo sprjeta peščena zemlja, žilni kremen. Geolo-
gija; negativ SE 707, okrogle oblike, SE 708 je dno SE 378;
pr. 0,25 m, gl. 0,07 m.

SE 715/716, sek. 3, kv. H 17
Zasutje: nedefinirano. Geologija; negativ SE 715; dl. 0,19 m,
š. 0,12 m, gl. 0,05 m.

SE 719/720, sek. 3, kv. H 17
Zasutje: nedefinirano. Geologija; negativ SE 719; dl. 0,27 m,
š. 0,21 m.

SE 721/722, sek. 3, kv. H 17
Zasutje: nedefinirano; negativ SE 721; dl. 0,53 m, š. 0,22 m.
Najdbe: odlomek zgodnjesrednjeveške keramike. Živalski
rov.



SE 735, sek. 3, kv. I 18
Geološka plast, temno rjav rahlo sprjet meljast pesek.

SE 748/749, sek. 3, kv. F 16
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; ne-
gativ SE 748; pr. 0,30 m, gl. 0,07 m. Najdbe: drobci oglja.
Geologija.

SE 764/765, sek. 3, kv. H 18
Zasutje: temno rjav rahlo sprjet meljast pesek – kamenje
premešano z ogljem (pepelom) in ilovnato zemljo, vmes
žilni kremen – na SZ in V strani obdano z oranžnim zasu-
tjem (železovi oksidi); negativ SE 764. Geologija; dl. 1 m, š.
0,90 m.

SE 778/779, sek. 3, kv. G 18
Zasutje: temno rjava rahlo sprjeta peščena zemlja; negativ
SE 778; dl. 0,44 m, š. 0,36 m, gl. 0,05 m. Geologija. Najdbe:
drobci oglja, ostanki razmazane keramike.

SE 819, sek. 4, kv. H 19
Plast, temno (SE 819) in svetlo (SE 820) sive meljaste ilovice
z oranžnimi lisami in z vključki ploščatega razslojenega reč-
nega peska. Na nekaterih mestih je peska več in deluje kot
nasutje ob robu ilovice (SE 819). Na južni strani uničeno z
recentnim vkopom. Geologija.

SE 820, sek. 4, kv. H 19
Plast, svetlo siva meljasta ilovica z vključki ploščatega razslo-
jenega rečnega peska. Nekdanja struga potoka.

SE 827, sek. 4, kv. H 20

Plast, svetlo rjava do oranžnorumenega peščena zemlja, fin pesek in mivka ter siva ilovica ob robovih. Na površini talina in žilni kremen. Geologija.

SE 828, sek. 4, kv. H, I 19

Plast, sivo zelen gruščnat meljast pesek med ilovnatimi plastmi. Geologija.

SE 829, sek. 4, kv. G, H 19

Plast, svetlo rjava čvrsta meljasta ilovica, peščena ilovica in peščena zemlja; posamezni zdrobljeni prepereli kamni. Na površini talina. Geologija.

SE 840, sek. 3, kv. G 17, 18

Plast, rumenooranžna peščena ilovica in droben pesek; meša se s SE 1 in maltno plastjo pod tem. Recentna izravnalna plast.

SE 841, sek. 3, 4, kv. G 17–19, G 19–21

Plast, siva mehka meljasta peščena ilovica; naplavina in/ali izravnavna terena ali naravne depresije ob povodnji Pržanca. Db. na vzh. 0,53 m in se stanjša v kv. G 19. Vmes je linija oranžnih oksidov db. 3 cm, ki se zaključi v kv. G 20.

SE 842, sek. 3, kv. G 16–18

Plast (pod SE 500), rumenorjava rahlo sprjeta peščena zemlja. Plast je bolj peščena kot SE 127, prisotni posamezni vključki ploščatega kamenja. Plast je rahlo sprjeta, vendar ne sterilna, infiltrirano posamezno oglje.

SE 843/844, sek. 4, kv. G 20, 21

Zasutje: sivorumenega čvrsta peščena ilovica; negativ SE 843. Geologija – naravna – negativna.

SE 845, sek. 4, kv. G 21

Plast, oranžna plast rahlo sprjetega grobega peska. Presekana s SE 844. Ob robovih vkopa železovi in manganovi oksidi.

SE 846, sek. 4, kv. G 20, 21

Plast, sivkasta, del geološke osnove. Geologija.

SE 847, sek. 4, kv. G 20, 21

Plast, peščena, nedefinirana. Geologija.

SE 848, sek. 4, kv. G 19, 20

Plast, temno rjava plast oglatega kamenja. Geologija.

SE 849, sek. 4, kv. H 21

Novodobno polnilo za kanalizacijo. Recentno.

SE 850, sek 4, kv. F 17 – 21, H 17 – 21

Geološka plast – sterilna osnova, podobna SE 4 in SE 674.

12 Katalog gradiva

Daša Pavlovič, Pia Hudournik

V katalog gradiva smo uvrstili vsa ustja, dna in okrašena ostenja lončenine ter bolje ohranjene odlomke stekla, kovinskih in kamnitih predmetov. Katalog zaobjema 629 predmetov (G1–G629). Nekaterih predmetov nismo umestili v ta izbor, a če se je pokazalo, da gre za določljiv in pomembnejši predmet, smo ga omenili v poglavju 6 Gradivo.

Vso gradivo z najdišča Pržanj, izkopano v letu 2004, skupaj z dokumentacijo in arhivom najdišča hrani Narodni muzej Slovenije, Ljubljana.

Opis najdb okvirno sledi tehnološkim in tipološkim smernicam, ki jih je predlaga Milena Horvat (1999). Lastnosti keramike smo opazovali makroskopsko. Zaradi močne razlomljenosti lončenine so lahko nekatere ocene napačne ali zavajajoče. Pri zelo majhnih predmetih smo pri posameznih oceni dodali »?«, da smo poudarili nezanesljivost podatka.

Lončenini smo določili naslednje tehnološke značilnosti:

Izdelava: prostoročna, prostoročna in dodelana na počasnem vretenu, na hitrem vretenu.

Poroznost: luknjičava, drobno luknjičava, kompaktna.

Trdota: trda, mehka, krušljiva.

Masa: zelo finozrnata (0–0,25 mm), finozrnata (0,25–0,5 mm), drobnozrnata (0,5–2 mm), grobozrnata (2–3 mm), zelo grobozrnata (nad 3 mm).

Otip: gladka, hrapava, prašnata, mastna.

Dodelava površine: brisana, glajena, polirana, premazi, vidni potegi prstov.

Primesi: organske, apnenec, kremen, sljuda, drobljena keramika, makroskopsko nedoločljivo.

Pogostost primesi: redka, zmerna, obilna.

Barva: zunanja in notranja površina ter presek; določena opisno in s kodo po barvnih tabelah Munsell Soil Color Charts (1990); na podlagi barve smo okvirno opredelili način žganja.

Glede na opazovane kriterije je večina keramičnih odlomkov spadala v enajst (11) tehnoloških skupin (TS 1–11):

TS 1

Izdelava: dodelana na lončarskem vretenu ali prostoročna.

Poroznost: močno luknjičava.

Trdota: krušljiva.

Masa: drobnozrnata.

Otip: masten, gladek.

Dodelava površine: morda brisana?

Primesi: organske (obilno), oksidi (redko), makroskopsko nedoločljivi delci.

Žganje: stihjsko.

Značilni predstavnik: G1.

TS 2

Izdelava: dodelana na lončarskem vretenu ali prostoročna.

Poroznost: luknjičava.

Trdota: trda/krušljiva.

Masa: drobnozrnata.

Otip: gladek, prašnat.

Dodelava površine: morda brisana?

Primesi: organske (zmerno), oksidi (redko), sljuda (zmerno), makroskopsko nedoločljivi delci.

Žganje: reduksijsko ali stihjsko.

Značilni predstavnik: G8.

TS 3

Izdelava: dodelana na lončarskem vretenu.

Poroznost: luknjičava.

Trdota: krušljiva.

Masa: finozrnata.

Otip: mehek, prašnat.

Dodelava površine: /.

Primesi: organske (redko), makroskopsko nedoločljivi delci.

Žganje: oksidacijsko.

Značilni predstavnik: G11.

TS 4

Izdelava: dodelana na lončarskem vretenu.

Poroznost: kompaktna.

Trdota: trda.

Masa: drobnozrnata.

Otip: hrapav.

Dodelava površine: /.

Primesi: nekarbonatni pesek (zmerno), oksidi (redko), makroskopsko nedoločljivi delci.

Žganje: reduksijsko, na koncu oksidacijsko.

Značilni predstavnik: G13.

TS 5

Izdelava: dodelana na lončarskem vretenu.

Poroznost: drobno luknjičava.

Trdota: krušljiva.

Masa: drobnozrnata.

Otip: mehek, prašnat.

Dodelava površine: brisanje.

Primesi: organske (redke), sljuda (redko), makroskopsko nedoločljivi delci.

Žganje: reduksijsko ali stihijsko.

Značilni predstavnik: G20.

TS 6

Izdelava: dodelana na lončarskem vretenu.

Poroznost: kompaktna.

Trdota: trda.

Masa: grobozrnata.

Otip: hrapav, prašnat.

Dodelava površine: /.

Primesi: kremen (zmerno), makroskopsko nedoločljivi delci.

Žganje: oksidacijsko.

Značilni predstavnik: G30.

TS 7

Izdelava: dodelana na lončarskem vretenu.

Poroznost: kompaktna, s posameznimi luknjicami.

Trdota: trda, krušljiva.

Masa: grobozrnata.

Otip: hrapav, prašnat.

Dodelava površine: /.

Primesi: organske (zmerno), nekarbonatni pesek (zmerno), makroskopsko nedoločljivi delci.

Žganje: reduksijsko, na koncu oksidacijsko.

Značilni predstavnik: G33, G66.

TS 8

Izdelava: dodelana na lončarskem vretenu.

Poroznost: rahlo luknjičava.

Trdota: mehka.

Masa: finozrnata.

Otip: rahlo prašnat, rahlo hrapav.

Dodelava površine: /.

Primesi: organske (redko), sljuda (zmerno), makroskopsko nedoločljivi delci.

Žganje: stihijsko.

Značilni predstavnik: G24.

TS 9

Izdelava: prostoročna ali dodelano na vretenu.

Poroznost: luknjičava.

Trdota: trda, krušljiva.

Masa: drobnozrnata.

Otip: zelo prašnat.

Dodelava površine: /.

Primesi: organske (obilno), nekarbonatni pesek (redko), oksidi (redko), makroskopsko nedoločljivi delci (zmerno).

Žganje: oksidacijsko.

Značilni predstavnik: G341.

TS 10

Izdelava: hitro vreteno ali dodelano na vretenu.

Poroznost: kompaktna.

Trdota: trda.

Masa: finozrnata.

Otip: hrapav.

Dodelava površine: /.

Primesi: sljuda (obilno), nekarbonatni pesek (zmerno), oksidi (redko), makroskopsko nedoločljivi delci.

Žganje: oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko.

Značilni predstavnik: G356.

TS 11

Izdelava: hitro vreteno ali dodelano na vretenu.

Poroznost: kompaktna.

Trdota: trda.

Masa: grobozrnata.

Otip: hrapav.

Dodelava površine: /.

Primesi: sljuda (obilno), nekarbonatni pesek (obilno), oksidi (zmerno), drobljena keramika (zmerno), makroskopsko nedoločljivi delci.

Žganje: oksidacijsko.

Značilni predstavnik: G413.

Okrajšave

rek.	rekonstruiran/-a
u.	ustje
d.	dno
pr.	premer
dl.	dolžina
v.	višina
š.	širina
db.	debelina
vel.	velikost
ohr.	ohranjen/-a
nv.	največji/-a
SE	stratigrafska enota
sek.	sektor
kv.	kvadrant
inv. št.	inventarna številka
NMS	Narodni muzej Slovenije

Jama 1 (SE 167)

1 SE 167, sek. 2/kv. B 9, inv. št. S 7033

Odlomek ustja, vratu in ramena posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine sivkasto rjava (10YR 5/2), notranje površine siva (10YR 5/1), črn prelom; okras drobnih vrezov na notranji površini; ohr. dl. 9,7 cm, ohr. š. 8,4 cm, ohr. db. 0,5 cm.



2 SE 167, sek. 2/kv. B 9, inv. št. S 7063

Dva odlomka ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; površina neokrašena; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 7,6 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,7 cm.



3 SE 167, sek. 2/kv. B 9, inv. št. S 7100

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); površina neokrašena; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine sivorjava (10YR 5/2); ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,7 cm.

4 SE 167, sek. 2/kv. B 9, inv. št. S 7065, S 7066

Odlomek vratu posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine temno rjava (10YR 3/2), notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 3,5 cm, ohr. š. 4,5 cm; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 4 cm, ohr. db. 0,7 cm.

5 SE 167, sek. 2/kv. B 9, inv. št. S 7059

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine črna (7.5YR 2/0), notranje površine temno rjava (7.5YR 3/2); okras valovnica in valovit pas črt; ohr. dl. 1,8 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

6 SE 167, sek. 2/kv. B 9, inv. št. S 7106

Odlomek vratu posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine svetlo rjava (10YR 3/1); ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,6 cm.

7 SE 167, sek. 2/kv. B 9, inv. št. S 7104

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine svetlo rjava (10YR 7/4); okras valovnica in valovit pas črt; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,6 cm.

8 SE 167, sek. 2/kv. B 9, inv. št. S 7102

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 2; barva zunanje in notranje površine temno siva (10 YR 4/1); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 5,3 cm, ohr. š. 5,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.



Jama 2 (SE 90)

9 SE 90, sek. 2/kv. C, D, 8, 9, inv. št. S 7110

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 5/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

10 SE 90, sek. 2/kv. C, D, 8, 9, inv. št. S 7123

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

11 SE 90, sek. 2/kv. C, D, 8, 9, inv. št. S 7171

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (7.5YR 7/4); svetel enobarven prelom; okras valovnica in rebro; ohr. dl. 1,8 cm, ohr. š. 4,1 cm, ohr. db. ostenja 0,5 cm, ohr. db. rebra 1,15 cm.



1–8 jama 1 (SE 167), 9–13 jama 2 (SE 90), 14–26 jama 3 (SE 41); 1–24 merilo 1 : 3, 25–26 merilo 1 : 2.

12 SE 90, sek. 2/kv. C, D, 9, inv. št. S 7167

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 7/3), notranje površine rumenkasto rjava (10YR 6/4); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,8 cm.

13 SE 90, sek. 2/kv. C, D, 8, 9, inv. št. S 7134

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine rdečkasto oranžna (5YR 7/6), notranje površine roza (7.5YR 7/4); večbarven prelom; okras tri vodoravne črte; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,6 cm.

Jama 3 (SE 41)

14 SE 41, sek. 2/kv. E 11, inv. št. S 7537

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje oksidacijsko; TS 2; barva zunanje površine rdečkasto oranžna (5YR 6/6), notranje površine rjava (7.5YR 6/4); ohr. dl. 3,6 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,5 cm.



15 SE 41, sek. 2/kv. E 11, inv. št. S 7536

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in nekoliko prašnata na otip, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine rjava (7.5YR 5/2); večbarven prelom; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 3,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

16 SE 41, sek. 2/kv. E 11, inv. št. S 7528

Odlomek ustja in vratu posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/3), notranje površine siva (10YR 5/1); temen večbarven prelom; ohr. dl. 3,2 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,6 cm.



17 SE 41, sek. 2/kv. E 11, inv. št. S 7529

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine rjava (10YR 5/3), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 1,3 cm, ohr. db. 0,6 cm.

18 SE 41, sek. 2/kv. E 11, inv. št. S 7532

Odlomek pokrova posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/3), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

19 SE 41, sek. 2/kv. E 11, 12, inv. št. S 7527

Odlomek stekla. Steklo je prozorno in svetlo zelene barve; ohr. dl. 1,9 cm, ohr. š. 1,6 cm; ohr. db. 0,6 cm.

20 SE 41, sek. 2/kv. E 11, inv. št. S 7530

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; okras valovnice; ohr. dl. 3,1 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,6 cm.

21 SE 41, sek. 2/kv. E 11, inv. št. S 7531

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovit in raven pas črt; ohr. dl. 2,9 cm, ohr. š. 4,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

22 SE 41, sek. 2/kv. E 11, inv. št. S 7534

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine temno siva (10YR 5/1), notranje površine siva (10YR 4/1); okras valovit in raven pas črt; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,7 cm.

23 SE 41, sek. 2/kv. E 11, inv. št. S 7535

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje in notranje površine rozasiva (7.5YR 6/2); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 1,9 cm, ohr. db. d. 0,8 cm, ohr. db. ostenja 1 cm.

24 SE 41, sek. 2/kv. E 11, inv. št. S 7533

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/3), notranje površine svetlo rjava (5YR 6/4); večbarven prelom; na zunanjih površinah vidni sledovi glajenja in prismojeni ostanki; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. d. 0,4 cm, ohr. db. ostenja 0,6 cm.

25 SE 41, sek. 2/kv. E 11, inv. št. S 7538

Kamnito vretence. Pr. vretenca 3,5 cm, pr. luknje 1 cm, ohr. š. 0,8 cm, teža 1 g.



26 SE 41, sek. 2/kv. E 11, inv. št. S 7180

Fragment steklene jagode. Narejena iz dveh
odebelitev s pozlačeno prevleko; znotraj bela ali
brezbarvna; ohr. dl. 1,1 cm, ohr. š. 0,5–0,7 cm.



Jama 4 (SE 140/221/224/225)

27 SE 224, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7091, S 7092
Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine temno sivorjava (10YR 3/2); ohr. dl. 5,5 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,8-0,9 cm.



28 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7095
Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 7/4), notranje površine zelo svetlo rjava (10YR 7/4); ohr. dl. 4,3 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 0,8 cm.

29 SE 221, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7085
Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; zelo porozna lončenina; barva zunanje površine temno sivorjava (10YR 3/2), notranje površine temno siva (10YR 3/1); ohr. dl. 3,6 cm, ohr. š. 4 cm, ohr. db. 0,65 cm.



30 SE 224, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7072
Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi kremen (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava/groba in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 6; barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (10YR 7/4); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 4,3 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,6 cm.

31 SE 221, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7083
Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; lončenina je porozna; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); svetel enobarven prelom; okras vodoravni pas črt; ohr. dl. 6 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,4 cm.



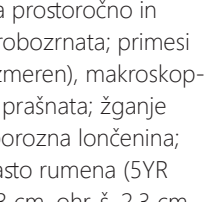
32 SE 224, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7071

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,65 cm.



33 SE 221, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7073

Odlomek ustja in ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; porozna lončenina; barva zunanje in notranje površine rdečkasto rumena (5YR 7/6); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,3 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.



34 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7098

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje oksidacijsko; TS 1; porozna lončenina; barva zunanje površine svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/4), notranje površine rdečkasto rumena (5YR 7/6); ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,5 cm.



35 SE 224, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7096

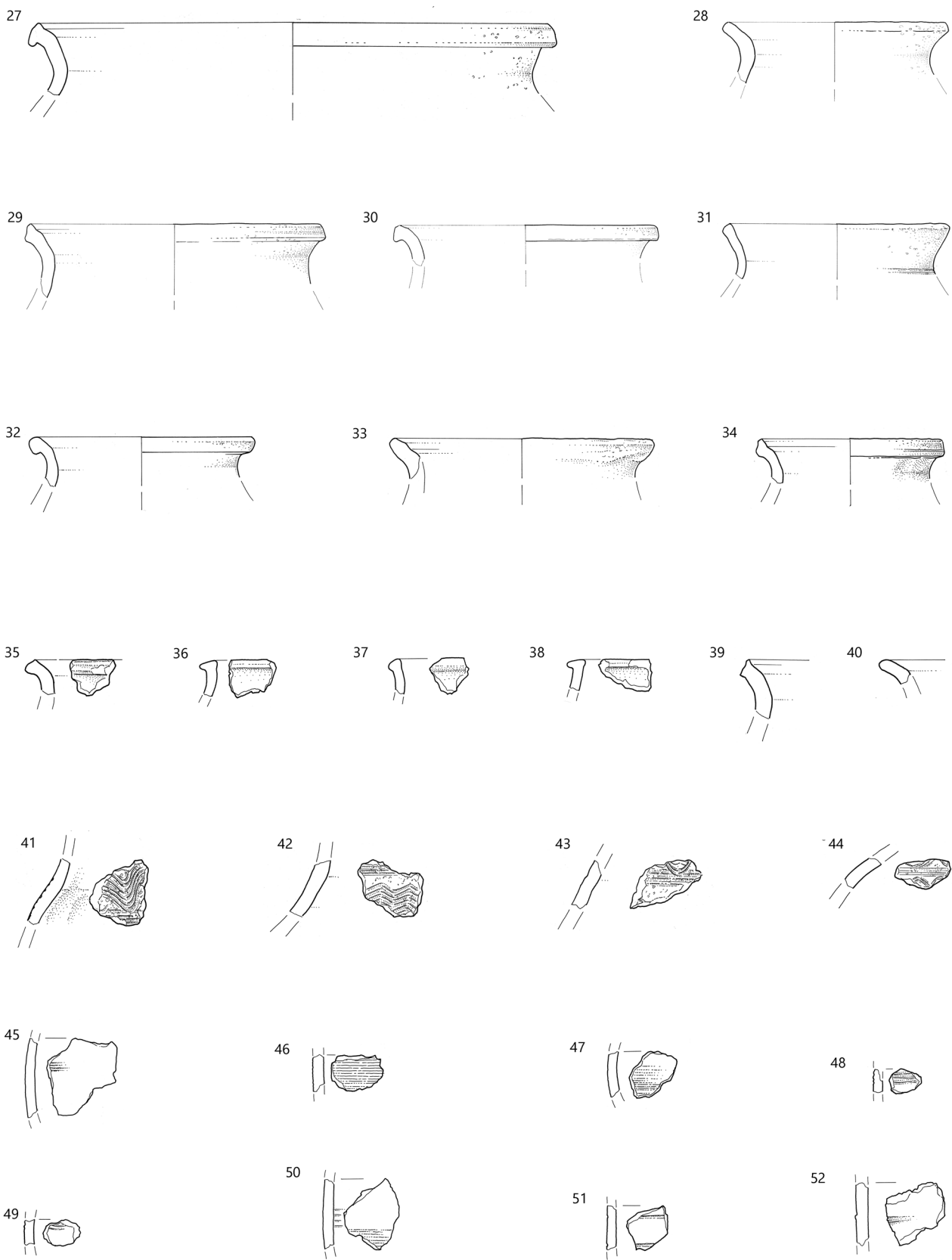
Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 7/3), notranje površine temno sivorjava (10YR 3/2); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,7 cm.

36 SE 224, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7088

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine siva (7.5YR 6/2); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 1,9 cm, ohr. db. 0,6 cm.

37 SE 224, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7089

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje površine siva (10YR 5/1), notranje površine sivorjava (10YR 5/2); svetel prelom; ohr. dl. 2,1 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,5 cm.



Jama 4 (SE 140, SE 221, SE 224, SE 225), merilo 1 : 3.

38 SE 221, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7084

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje oksidacijsko; TS 1; barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 2,7, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,5 cm.



39 SE 221, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7082

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; zelo porozna lončenina; barva zunanje površine temno sivorjava (10YR 4/2), notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,8 cm.

40 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7075

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina rahlo hrapava in rahlo prašnata; žganje stihijsko; TS 8; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); ohr. dl. 2,1 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

41 SE 221, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7087

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje oksidacijsko; TS 1; barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); svetel enobarven prelom; okras valovit in vodoraven pas črt; ohr. dl. 2,9 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,7 cm.

42 SE 221, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7086

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; lončenina je porozna in dogljajena; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras vodoravnega in valovitega pasa črt; ohr. dl. 3,2 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,7 cm.



43 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7076

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; porozna lončenina; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras en vodoraven in dva valovita pasa črt; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,6 cm.

44 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7097

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine svetlo rdečerjava (5YR 6/3), notranje površine temno siva (5YR 3/1); svetel enobarven prelom; okras dva valovita in en vodoraven pas črt; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

45 SE 224, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7103

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; okras valovit pas črt; ohr. dl. 4,7 cm, ohr. š. 3,7 cm; ohr. db. 0,4-0,5 cm.

46 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7101

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; okras glavničenje ali žlebljenje; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,6 cm.

47 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7078

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina rahlo hrapava in rahlo prašnata; žganje stihijsko; TS 8; barva zunanje in notranje površine sivorjava (10YR 5/2); svetel prelom; okras metličenje, glavničenje; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,5 cm.

48 SE 224, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7090

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine črna (2.5Y 2/0), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras žlebljenje; ohr. dl. 1,6 cm, ohr. š. 1,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

49 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7077

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine siva (10YR 5/1), notranje površine črna (10YR 2/1); temen enobarven prelom; okras valovit pas črt; ohr. dl. 1,9 cm, ohr. š. 1,3 cm, ohr. db. 0,5 cm.

50 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7109

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5 YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; na notranji površini vodoravni sledovi potegov; ohr. dl. 2,9 cm, ohr. š. 3,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

51 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7107

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine siva (10YR 5/1); temen enobarven prelom; okras dveh vodoravnih črt; ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

52 SE 225, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7093

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje in notranje površine sivorjava (10YR 5/2); svetel enobarven prelom; okras vrez; ohr. dl. 3,2 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

53 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7074, S 7080
Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 3,4 cm; ohr. š. 24 cm; ohr. db. 0,6 cm.

54 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7099

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; vidni pritiski prstov na stiku dna in stene; ohr. dl. 5 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. ostenja 0,6 cm, ohr. db. d. 0,5 cm.

55 SE 225, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7094

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), barva notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,8 cm.

56 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7079

Odlomek dna in ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje površine oranžna (5YR 6/6), notranje površine svetlo rdeče-rjava (5YR 6/4); večbarven prelom; ohr. dl. 6 cm, ohr. š. 5,2 cm, ohr. db. 0,7 cm.

57 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7108, S 7105

Pet odlomkov dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 5; barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 6/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,5 cm; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,5 cm.

58 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7081

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina rahlo hrapava in rahlo prašnata; žganje stihjsko; TS 8; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/0), notranje površine svetlo siva (7.5YR 6/2); večbarven prelom; ohr. dl. 1,8 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,5 cm.

59 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7070

Odlomek ustja steklene posode. Barva stekla je svetlo modra; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 1,4 cm, ohr. db. 0,8 cm.

60 SE 140, sek. 2/kv. F 11, 12, inv. št. S 7069

Odlomek steklenega držaja ali noge. Barva stekla je zelena; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 1,9 cm, ohr. maks. db. 1,8 cm, ohr. min. db. 1,6 cm.



Jama 5 (SE 145)

61 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7543

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rdečkasto rjava (5YR 6/4), notranje površine temno siva ((5YR 4/1); večbarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 8 cm, ohr. š. 4,3 cm, ohr. db. ostenja 0,6 cm, ohr. db. u. 0,7 cm.



62 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7545

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina rahlo hrapava in rahlo prašnata; žganje stihjsko; TS 8; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine rjava (7.5YR 5/2); večbarven prelom; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 3,2 cm; ohr. db. 0,6 cm.

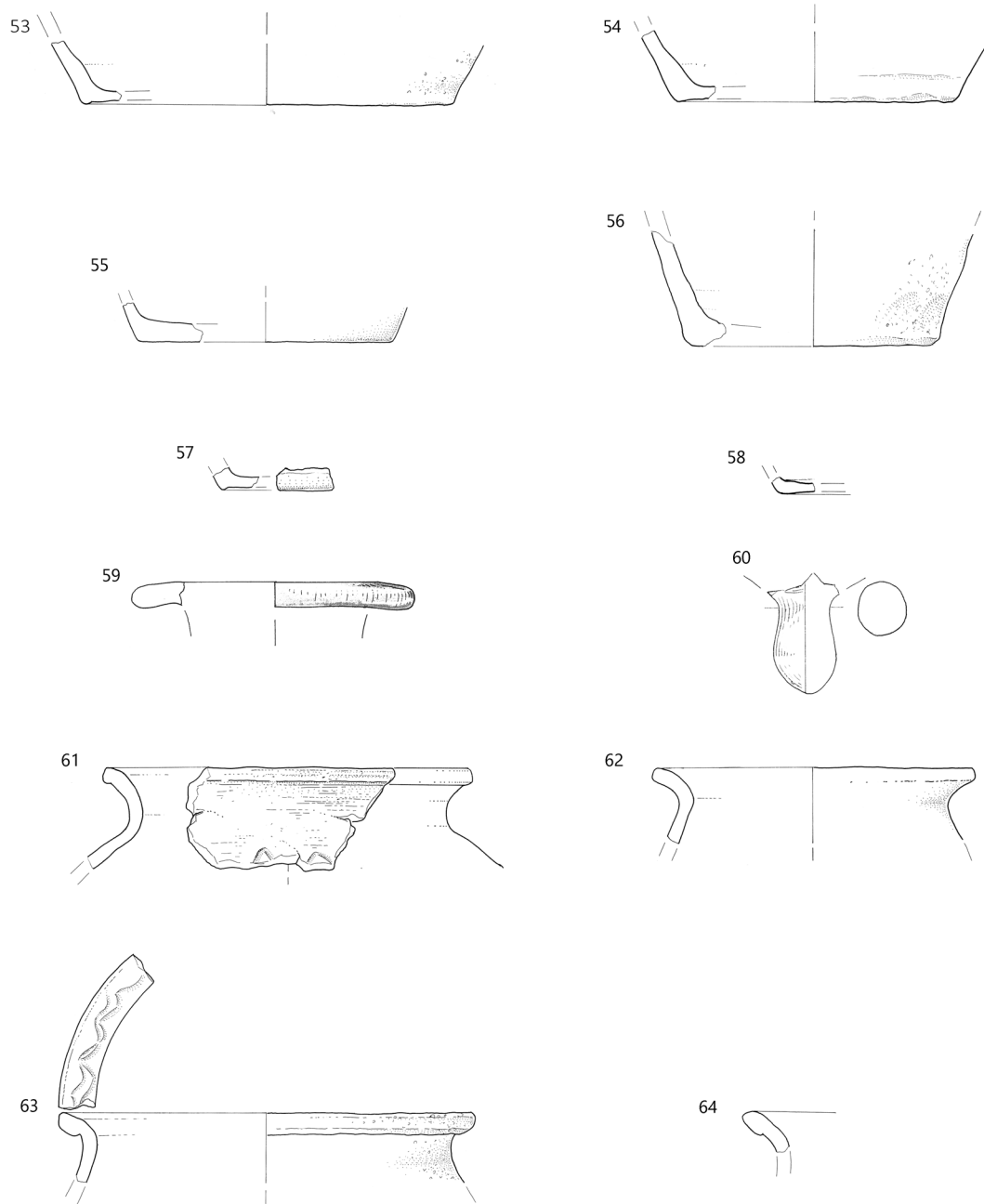
63 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7541

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine temno sivorjava (10YR 4/2), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; okras na ustju dve valovnici; ohr. dl. 7,6 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. ostenja 0,5 cm, ohr. db. u. 0,7 cm.



64 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7542

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), posamezni oksidi, makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine rjava (7.5YR 5/2); večbarven prelom; na površini prizmojeni ostanki hrane; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,7 cm.



53–60 jama 4 (SE 140), 61–64 jama 5 (SE 145); merilo 1 : 3.

65 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7552

Odlomek rimske meljnice. Posamezne redke, drobnozrnate karbonatne in redke nekarbonatne primesi, masa drobnozrnata; žganje oksidacijsko; barva zunanje in notranje površine roza (5YR 7/4); ohr. dl. 7,2 cm, ohr. š. 4 cm, ohr. db. 3 cm.

66 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7555

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine črna (7.5YR 2/0), notranje površine zelo temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovit pas črt; ohr. dl. 3,8 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 0,6 cm.

67 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7550

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (5YR 4/1), notranje površine črna (5YR 2.5/1); temen enobarven prelom; okras ravni pas črt; ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,8 cm.

68 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7551

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; okras vodoravnega glavnjenja; ohr. dl. 3,6 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 0,5 cm.

69 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7546

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 4,6 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.

70 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7544

Dva odlomka ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (5YR 4/1); večbarven prelom; okras valovnica in rebro; ohr. dl. 4,1 cm, ohr. š. 7 cm, ohr. db. ostenja 0,6 cm, ohr. db. rebra 0,9 cm.



71 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7559

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 2; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/0), notranje površine rdečkasto rumena (5YR 7/6); večbarven prelom; okras valovit pas črt; ohr. dl. 3,4 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,8 cm.

72 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7557

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnjenje; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

73 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7558

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

74 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7548

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci, redki železovi oksidi; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; okras rebro; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. stene 0,5 cm, ohr. db. rebra 0,7 cm.

75 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7549

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 2; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine zelo temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras vodoravni pas črt; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,6 cm.



Jama 5 (SE 145); 59–60 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

76 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7547

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine zelo temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 3,8 cm, ohr. db. d. 0,6 cm.

77 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7554

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2); notranje površine siva (10YR 5/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,5 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. d. 0,5 cm.

78 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7553

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina rahlo hrapava in rahlo prašnata; žganje stihjsko; TS 8; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine svetlo sivorjava (10YR 6/2); večbarven prelom; ohr. dl. 4,4 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db dna 0,5 cm.

79 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7556

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5RY 6/3), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4); večbarven prelom; ohr. dl. 4,3 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. d. 1,2 cm.

80 SE 145, sek. 2/kv. H, I 12, inv. št. S 7560

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. d. 0,8 cm.

81 SE 145, sek. 2/kv. H 12, inv. št. S 7540

Odlomek ukrivljenega ploščatega stekla. Barva svetlomodra; površina prozorna; ohr. dl. 1,6 cm, ohr. š. 1,4 cm, ohr. db. 0,2 cm.

82 SE 145, sek. 2/kv. H 12, inv. št. S 7539

Odlomek ploščatega stekla. Barva svetlomodra; v notranjosti mehurčki zraka; ohr. dl. 3,1 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,6 cm.

Jama 6 (SE 35)**83** SE 35, sek. 2/kv. I, J 11, inv. št. S 7561

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,7 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,9 cm.

84 SE 35, sek. 2/kv. I, J 11, inv. št. S 7563

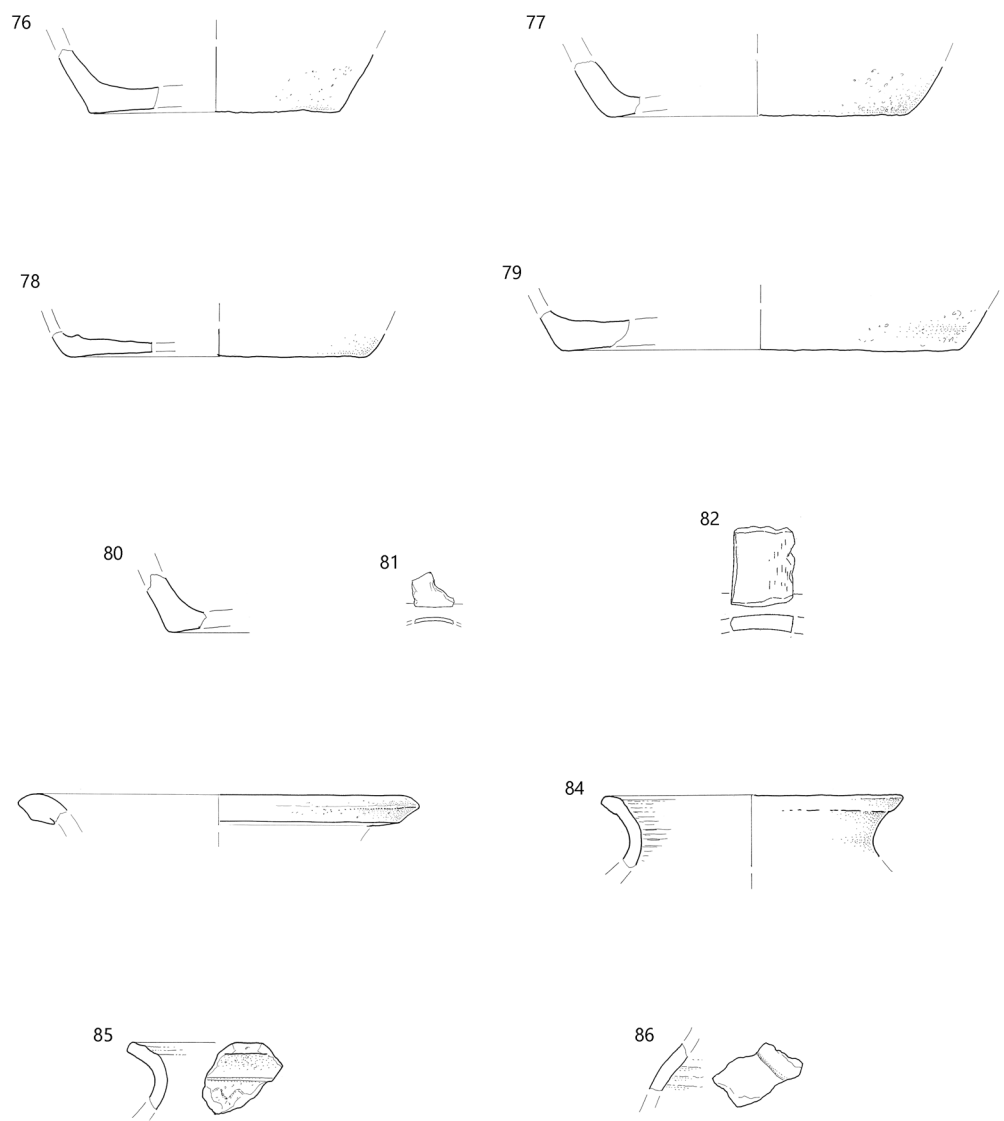
Odlomek ustja posode (lonc). Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavničenje; ohr. dl. 4,6 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.

**85** SE 35, sek. 2/kv. I, J 11, inv. št. S 7564

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; okras dve vodoravni črti in valovnica; ohr. dl. 3,1 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,5 cm.

86 SE 35, sek. 2/kv. I, J 11, inv. št. S 7562

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 3,5 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,5 cm.



76–82 jama 5 (SE 145), 83–86 jama 6 (SE 35); 81–82 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

Jama 7 (SE 194)

87 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7569

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine siva (5YR 5/1), notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; okras glavničenje; ohr. dl. 5,4 cm, ohr. š. 8,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.



88 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7568

Odlomek ustja in ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi kremen (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava, groba in prašnata, na njej so posamezne luknjice; žganje redukcijsko, na koncu oksidacijsko; TS 6; barva zunanje in notranje površine roza (5YR 7/4); večbarven prelom; ohr. dl. 5,1 cm, ohr. š. 6,3 cm, ohr. db. 0,55 cm.



89 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7570

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje redukcijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine črna (7.5YR 2/0), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavničenje in valovnica; ohr. dl. 10,8 cm, ohr. š. 6,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.

90 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7576

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje redukcijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine zelo temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,9 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,7 cm.

91 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7565

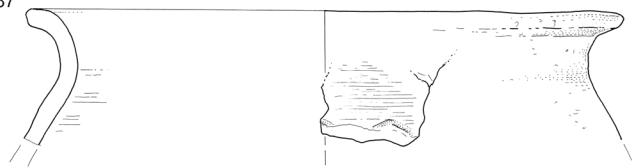
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje redukcijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1); notranje površine zelo temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavničenje in valovnica; ohr. dl. 7 cm, ohr. š. 5,3 cm, ohr. db. 0,5 cm.



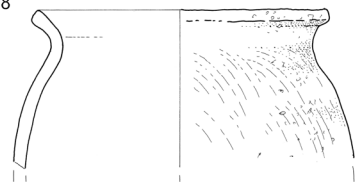
92 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7567

Odlomek vratu in ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje redukcijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/2), notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; okras glavničenje in valovnica; ohr. dl. 6,4 cm, ohr. š. 5,4 cm, ohr. db. 0,7 cm.

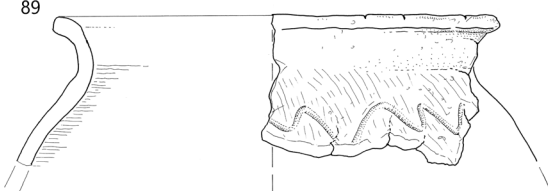
87



88



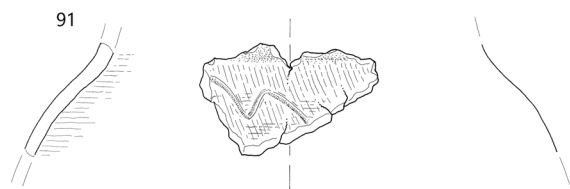
89



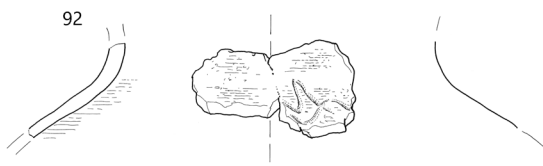
90



91



92



Jama 7 (SE 194), merilo 1 : 3.

93 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7571

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine siva (10YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; okras glavnjenje in valovnica; ohr. dl. 6 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 0,6 cm.



94 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7575

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; okras glavnjenje in valovnica; ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,6 cm.

95 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7577

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rdečkasto rjava (5YR 4/1), notranje površine siva (5YR 5/1); večbarven prelom; okras glavnjenje in valovnica; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

96 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7574

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine zelo temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnjenje; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 1,9 cm, ohr. db. 0,5 cm.

97 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7573

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnjenje; ohr. dl. 7,8 cm, ohr. š. 5,5 cm, ohr. db. 0,5 cm.



98 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7572

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 7 cm, ohr. š. 6,4 cm, ohr. db. 0,7 cm.



99 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7578

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (5YR 4/1), notranje površine zelo temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnjenje; ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 3,8 cm, ohr. db. 0,4 cm.



100 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7566

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo siva (7.5YR 7/4), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); ohr. dl. 5,7 cm, ohr. š. 5,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.

101 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7068

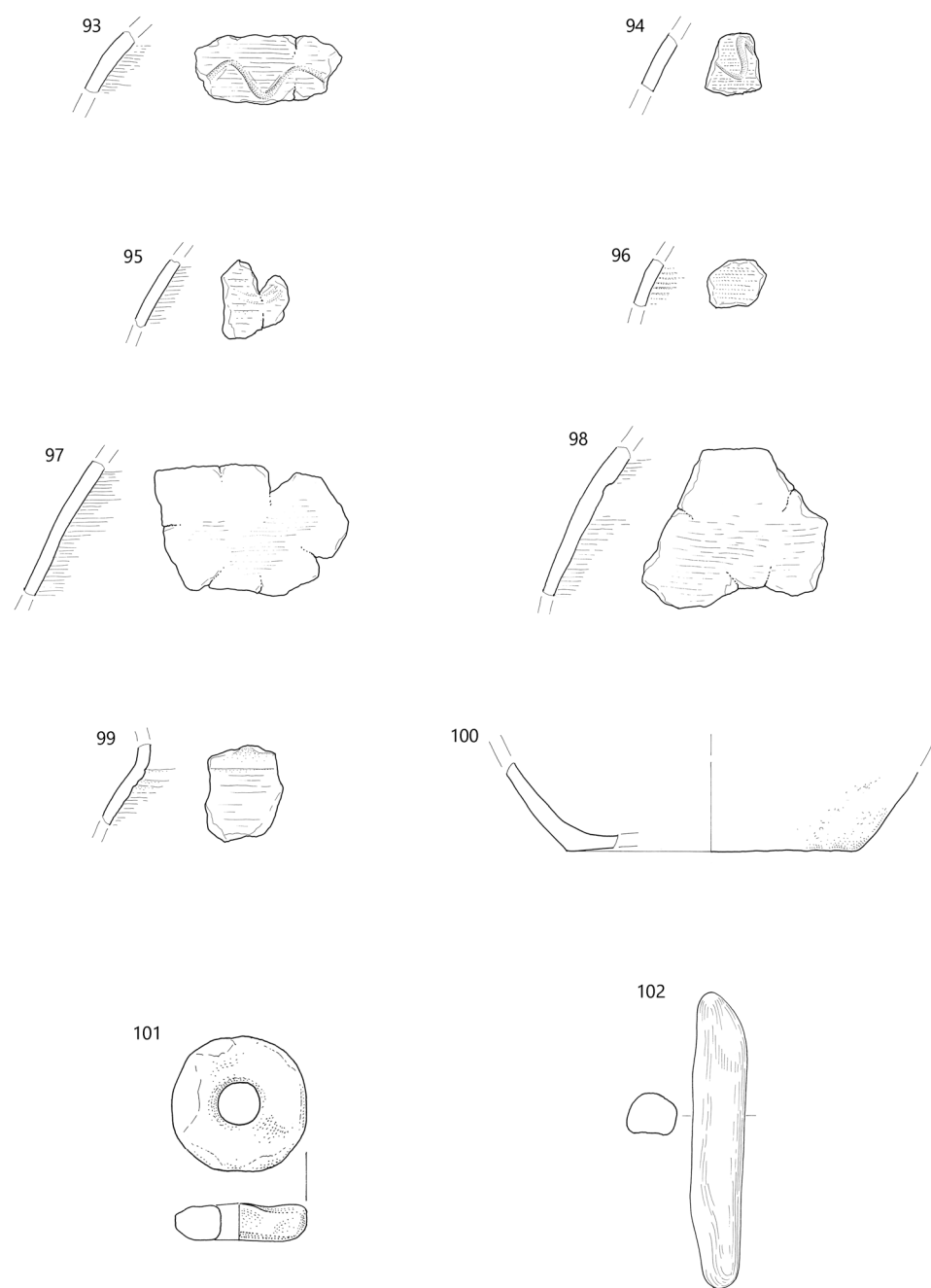
Lončeno vretence. Rimskodobna zelo finozrnata faktura; oksidacijsko žgana; površina prašnata; barva vretenca svetlo rdeča (2.5YR 6/8); pr. luknje 1,15 cm, ohr. dl. 3,6 cm, ohr. db. 1 cm.



102 SE 194, sek. 2/kv. I 10, inv. št. S 7579

Brus. Barva oranžnorjava; ohr. dl. 12,2 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 2,1 cm.





Jama 7 (SE 194); 101–102 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

Jama 8 (SE 158)

103 SE 158, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7115a

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 6/2), notranje površine črna (7.5YR 2/0); večbarven prelom; okras valovnica in dve vodoravni črti; ohr. dl. 13 cm, ohr. š. 8 cm, ohr. db. 0,5 cm.



104 SE 158, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7116

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/2), notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 7 cm, ohr. š. 3,6 cm, ohr. db. 0,8 cm.



105 SE 158, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7119

Odlomek ustja posode lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; ohr. dl. 9,1 cm, ohr. š. 3,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.



106 SE 158, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7128

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 4/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovit pas črt; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,5 cm.

107 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7131

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno sivorjava (10YR 3/2); večbarven prelom; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,8 cm.

108 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7130

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine rjava (10YR 5/3); notranje površine sivorjava (10YR 5/2); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,5 cm.

109 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7139

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje in notranje površine temno rjava (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 1,6 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,5 cm.

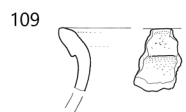
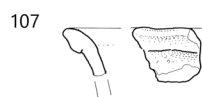
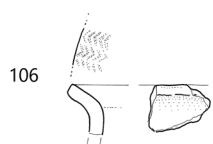
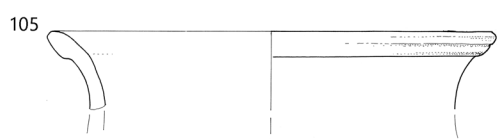
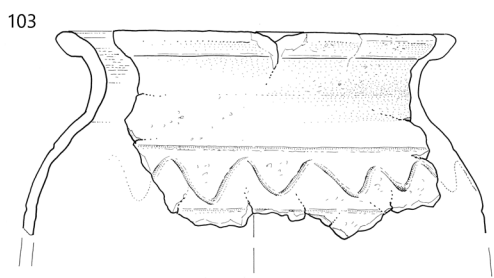
110 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7161

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 4/2), notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,8 cm.



111 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7136

Dva odlomka ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine bela (10YR 8/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,7 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,55 cm.



Jama 8 (SE 158); 101–102 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

112 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7146

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in zelo rahlo prašnata, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/4); notranje površine siva (7.5YR 5/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,8 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

113 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7129

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine roza (5YR 7/3); notranje površine temno siva (5YR 4/1); večbarven prelom; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,6 cm.

114 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7162

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in zelo rahlo prašnata, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine rdečkasto rume-na (5YR 7/6); notranje površine roza (7.5YR 7/4); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 2,1 cm, ohr. š. 1,9 cm, ohr. db. 0,5 cm.

115 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7138

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3); notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 1,5 cm, ohr. db. 0,7 cm.

116 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7135

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3); notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 3,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.

117 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7117

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in rahlo prašnata, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/3); notranje površine siva (7.5YR 5/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,8 cm.

118 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7145

Odlomek ustja sklede. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in rahlo prašnata, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4); notranje površine siva (7.5YR 6/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.

119 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7137

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 7/3); notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 3,5 cm, ohr. š. 1,9 cm, ohr. db. 0,6 cm.

120 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7140

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine svetlo rumenorjava (10YR 6/4); notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 1,7 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

121 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7156

Dva odlomka ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3); notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,7 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,55 cm.

122 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7115b

Dva odlomka vratu lonca. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 4/2); notranje površine črna (7.5YR 2/0); večbarven prelom; okras en vodoraven pas črt in valovnica; ohr. dl. 5,3 cm, ohr. š. 4 cm, ohr. db. 0,4 cm.

123 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7151

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2); notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 3,2 cm, ohr. š. 4,2 cm, ohr. db. 0,8 cm.



Jama 8 (SE 158), merilo 1 : 3.

124 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7122

Odlomek vratu posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/0), notranje površine zelo temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras žlebljenje; ohr. dl. 4,6 cm, ohr. š. 4,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.



125 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7115c

Štirje odlomki vratu posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 4/2), notranje površine črna (7.5YR 2/0); večbarven prelom; okras vodoravna črta in valovnica; ohr. dl. 7,6 cm, ohr. š. 4,2 cm, ohr. db. 0,55 cm.



126 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7118

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1); notranje površine rjava (7.5YR 5/4); temen enobarven prelom; okras glavnicienje in valovnica; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

127 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7124

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras raven in valovit pas črt; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 4,4 cm, ohr. db. 0,5 cm.

128 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7125

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovit pas črt; ohr. dl. 4,9 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,5 cm.

129 SE 158, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7120

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje stihijsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine siva (7.5YR 5/0); večbarven prelom; okras glavnicienje, valovnica in vodoravna črta; ohr. dl. 4,7 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,5 cm.

130 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7150

Dva odlomka ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine črna (7.5YR 2/0); večbarven prelom; na površini črn premaz; okras poslikava, glavnicienje in valovnica; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 5,8 cm, ohr. db. 0,6 cm.



131 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7170

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2); notranje površine rozasiva (7.5YR 7/2); večbarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.

132 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7126

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; okras glavnicienje in valovnica; ohr. dl. 2,9 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,55 cm.

133 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7127

Odlomek vratu in ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje in notranje površine roza (7.5YR 7/4); svetel enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 3,9 cm, ohr. db. 0,4 cm..

134 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7132

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2); notranje površine temno rjava (7.5YR 3/2); večbarven prelom; okras glavnicienje, valovnica in dva vodoravna vreza; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,5 cm.

135 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7141

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine siva (10YR 5/1); večbarven prelom; okras glavničenje in valovnica; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,5 cm.

136 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7160

Dva odlomka ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine siva (10YR 5/1), notranje površine sivorjava (10YR 5/2); večbarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,35 cm; ohr. dl. 1,3 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,3 cm.

137 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7149

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in rahlo prašnata, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine siva (10YR 5/1); večbarven prelom; ohr. dl. 4,9 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,55 cm.

138 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7163

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in rahlo prašnata, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 7/2), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); večbarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 1,5 cm, ohr. db. 0,5 cm.

139 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7152

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine zelo temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,4 cm.

140 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7157

Odlomek vratu posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine siva (10YR 5/1), notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; na površini črn premaz (?); ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,6 cm.

141 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7153

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine siva (10YR 5/1), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; okras glavnicienje; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 1,9 cm, ohr. db. 0,5 cm.

142 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7142

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in rahlo prašnata, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3); okras vrezana vodoravna črta; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,3 cm.

143 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7158

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in rahlo prašnata, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 6/2), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); večbarven prelom; ohr. dl. 4,6 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 0,8 cm.

144 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7154, S 7169

Dva odlomka dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in rahlo prašnata, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 6/2), notranje površine siva (10YR 5/1); temen enobarven prelom; okras rebro; ohr. dl. 8,1 cm, ohr. š. 4,4 cm, ohr. db. 0,5 cm.

145 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7159

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; na površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 4,3 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,7 cm.

146 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7155

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata, ter zelo poškodovana; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7 (?); barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,7 cm.

147 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7164

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in rahlo prašnata, verjetno brisana; žganje oksidacijsko; TS 1; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine svetlo rjava (10YR 7/3); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 5,2 cm, ohr. š. 3,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.



148 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7133

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/0), notranje površine zelo temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,8 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,7 cm.

149 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7168a

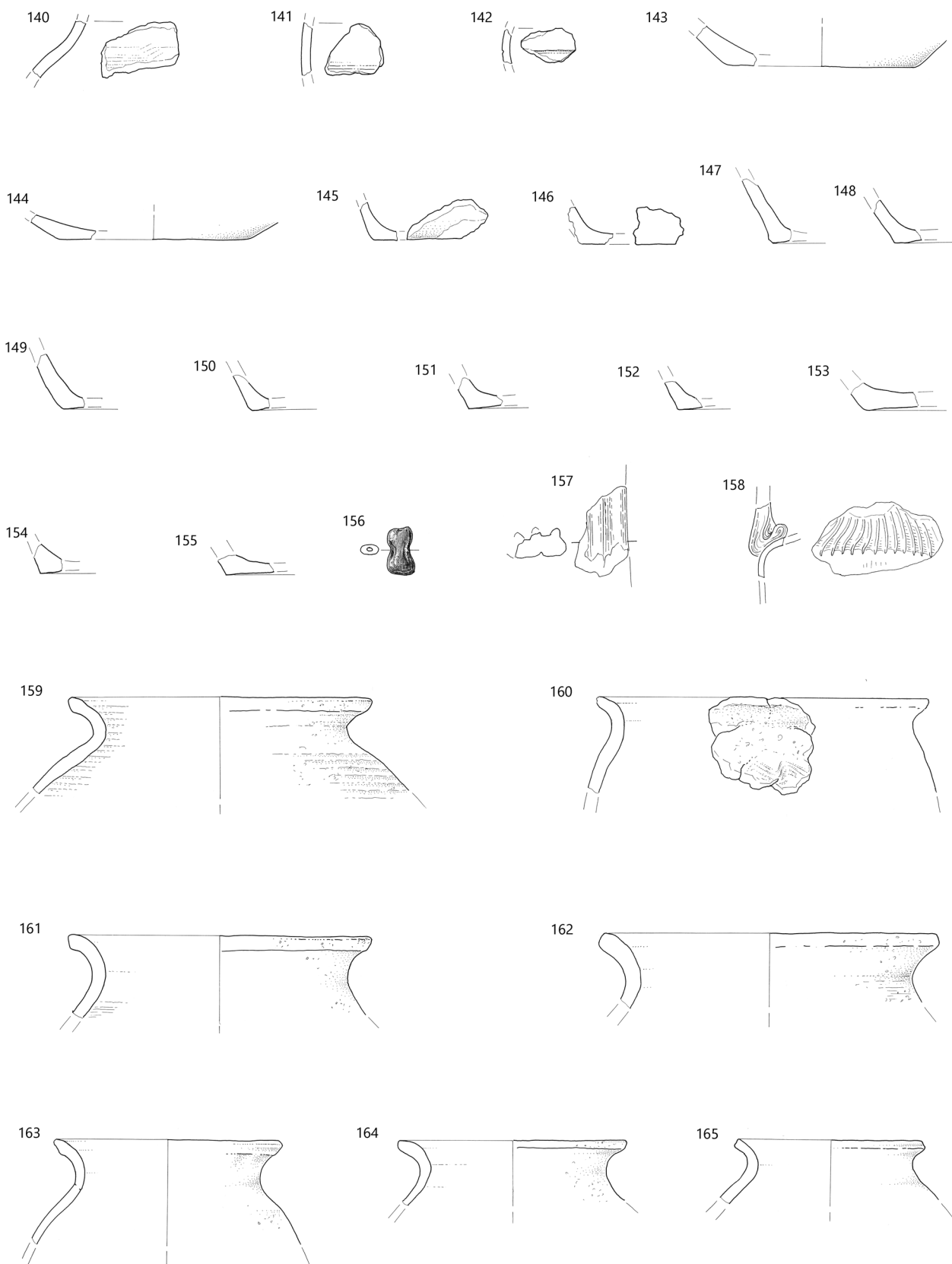
Dva odlomka dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in rahlo prašnata, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/4), notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,8 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,7 cm.

150 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7168b

Dva odlomka dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in rahlo prašnata, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/4), notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,7 cm.

151 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7143

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in rahlo prašnata, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temno siv prelom; ohr. dl. 3,6 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,6 cm.



140–158 jama 8 (SE 158), 159–165 jama 8 (SE 161); 156–158 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

152 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7166

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,55 cm.

153 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7172

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine siva (7.5YR 5/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,8 cm.

154 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7165

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 1 cm.

155 SE 158, sek. 2/kv. H 9, 10, inv. št. S 7144

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in rahlo prašnata, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine siva (7.5YR 5/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,8 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,6 cm.

156 SE 158, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7179

Steklena jagoda. Steklo neprosojno in mehurčkasto; barva temno zelena; ohr. pr. luknje 0,2 cm, ohr. dl. 1,6 cm, ohr. š. 1 cm, ohr. db. 0,4 cm.

**157 SE 158, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7148**

Kos stekla. Steklo je prozorno; barva svetlolmodra; ohr. dl. 3,1 cm, ohr. š. 1,9 cm, ohr. db. 1 cm.

158 SE 158, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7147

Odlomek stekla. Antično; steklo je prozorno; barva svetlo modra; ohr. dl. 4,5 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,2 cm.

**Jama 9 (SE 161)****159 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8335**

Devet odlomkov ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0); notranje površine črna (2.5YR 2/0); temen enobarven prelom; okras glavničenje in metličenje; na notranji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 14,5 cm, ohr. š. 4,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

**160 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8331**

Odlomek ustja in vratu posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine zelo temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 5,7 cm, ohr. š. 5 cm, ohr. db. 0,7 cm.

**161 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7580**

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; rob ustja je poškodovan; ohr. dl. 7,3 cm, ohr. š. 4,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

**162 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7581**

Odlomek ustja in vratu posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; okras glavničenje; ohr. dl. 5,8 cm, ohr. š. 4,1 cm, ohr. db. 0,9 cm.

163 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7591

Odlomek ustja in ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina rahlo hrapava in rahlo prašnata; žganje stihijsko; TS 8; barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 3/2), notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 6,2 cm, ohr. š. 6 cm, ohr. db. 0,6 cm.

164 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8326

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 4/2), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; ohr. dl. 5,6 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 0,6 cm.



165 SE 161, sek. 2/kv. H 11, inv. št. S 8320

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 5,5 cm, ohr. š. 3,4 cm, ohr. db. 0,7 cm.



166 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7593

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), posamezni večji vključki kremena, makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 2; barva zunanje površine svetlo oranžna (7.5YR 7/3), notranje površine temno siva (10YR 3/1), večbarven prelom; ohr. dl. 5,1 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.



167 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7586

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje in notranje površine zelo svetlo rjava (7.5YR 7/3); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 3,6 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,8 cm.

168 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7600

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine zelo temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; odlomek je močno poškodovan; ohr. dl. 1,8 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,5 cm.

169 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8330

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine bež (7.5YR 8/3), notranje površine svetlo roza (7.5YR 8/4); večbarven prelom; ohr. dl. 4,3 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,85 cm.

170 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8332

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje stihijsko; TS 5; barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 6/2), notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; ohr. dl. 3,5 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,6 cm.



171 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7582

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnicienje; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,6 cm.

172 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8317

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,1 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,7 cm.

173 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8323

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 2; barva zunanje površine temno siva (5YR 4/1), notranje površine svetlo rdečkasto rjava (7.5YR 6/3); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,6 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,85 cm.

174 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8325

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje in notranje površine roza (7.5YR 7/4); svetel večbarven prelom; ohr. dl. 3,4 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 1 cm.

175 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8316

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje in notranje površine siva (10YR 5/1); večbarven prelom; ohr. dl. 4,1 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 1 cm.

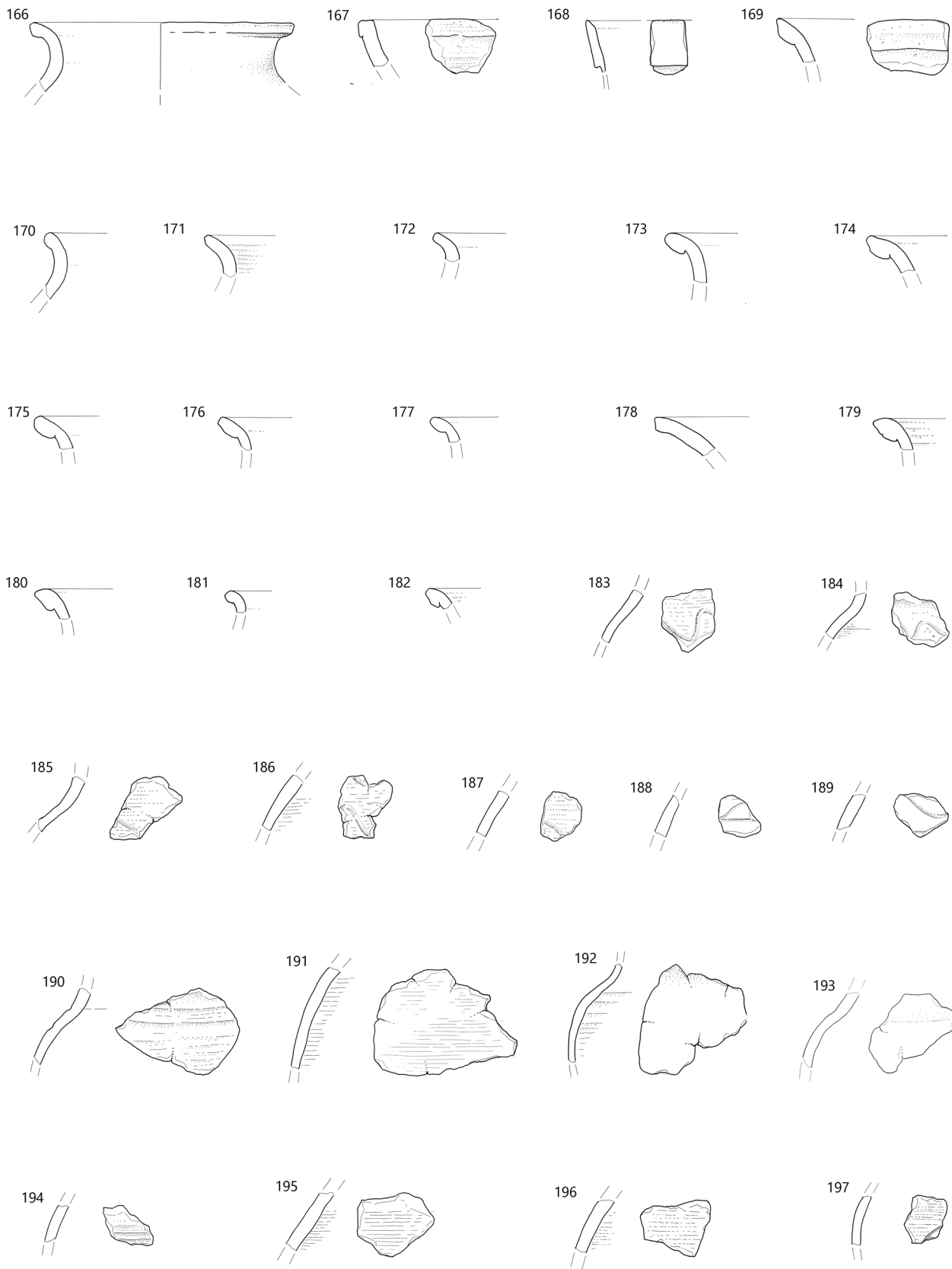


176 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8334

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka, prašnata in preperela; žganje oksidacijsko; TS 3 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine svetlo siva (10YR 7/2); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,5 cm.

177 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8301

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 6/2), notranje površine rjava (7.5YR 5/2); temen enobarven prelom; ohr. dl. 1,9 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.



Jama 9 (SE 161), merilo 1 : 3.

178 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8305

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 2; barva zunanje površine svetlo rdeča (2.5YR 6/6), notranje površine temno siva (5YR 3/1); večbarven prelom; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,7 cm.



179 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8324

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine rozasiva (7.5YR 6/2); okras vodoravna črta; ohr. dl. 3,1 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,9 cm.



180 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8303

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,9 cm.



181 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8313

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (5YR 3/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 1,3 cm, ohr. db. 0,5 cm.

182 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8318

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3 (?); barva zunanje površine svetlo oranžna (7.5YR 7/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 1,8 cm, ohr. š. 1,5 cm, ohr. db. 0,9 cm.

183 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8328

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 2; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine siva (10YR 5/1); temen enobarven prelom; okras glavnicienje in valovnica; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,7 cm.

184 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7590

Odlomek ostenja in vratu posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (5YR 4/1); notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; okras valovnice; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,5 cm.



185 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8315

Odlomek ostenja in vratu posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine rjava (7.5YR 5/2); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 3,1 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,7 cm.

186 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7597

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 2; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnicienje in dve valovnici; ohr. dl. 2,9 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,7 cm.

187 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7589

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine roza (7.5YR 7/4); večbarven prelom; okras glavnicienje in valovnica; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,5 cm.

188 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8333

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine roza (5YR 7/4), notranje površine temno siva (5YR 4/1); temen enobarven prelom; okras vodoravna črta in valovnica; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,6 cm.

189 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8302

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 2; barva zunanje površine temno rdečkasto siva (5YR 4/2); notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; okras vodoravna črta in valovnica; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.

190 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8314

Odlomek ostenja in vratu posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo oranžna (5YR 7/3), notranje površine rozasiva (7.5YR 7/2); večbarven prelom; okras glavničenje in dve vodoravni črti; ohr. dl. 6,5 cm, ohr. š. 4,4 cm, ohr. db. 0,65 cm.



191 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7599

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavničenje; na površini prismojeni ostanki hrane (?); ohr. dl. 7,2 cm, ohr. š. 5,6 cm, ohr. db. 0,4 cm.



192 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8322

Odlomek ostenja in vratu posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje in notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 5,4 cm, ohr. š. 6 cm, ohr. db. 0,4 cm.

193 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8311

Odlomek ostenja in vratu posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka, prašnata in prežgana, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 5/3 in 7.5YR 3/0), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; na površini prismojeni ostanki hrane: ohr. dl. 3,5 cm, ohr. š. 4,2 cm, ohr. db. 0,6 cm.

194 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7588

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 5; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4); notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; okras pas črt; ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,5 cm.

195 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7585

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje in notranje površine roza (7.5YR 7/4); večbarven prelom; okras glavničenje; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,8 cm.

196 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7587

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine rjava (7.5YR 5/2); večbarven prelom; ohr. dl. 3,6 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 0,7 cm.

197 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8300

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavničenje in valovnica; ohr. dl. 2,1 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,5 cm.

198 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7583

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina rahlo hrapava in rahlo prašnata; žganje stihjsko; TS 8 (?); barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (5YR 4/1); večbarven prelom; okras glavničenje; na notranji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 2,1 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,5 cm..

199 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8319

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje svetlo oranžna (7.5YR 7/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; okras rebra; ohr. dl. 3,4 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. 0,9 cm.

200 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8312

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/3), notranje površine črna (5YR 2.5/1); večbarven prelom; okras glavničenje; ohr. dl. 1,9 cm, ohr. š. 1,9 cm, ohr. db. 0,45 cm.

201 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8327

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka, prašnata in razpokana zaradi izpostavljenosti ognju; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine rjava (10YR 5/3), notranje površine svetlo siva (10YR 7/2); večbarven prelom; ohr. dl. 5 cm, ohr. š. 3,6 cm, ohr. db. 0,7 cm.

202 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8329

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka, prašnata in razpokana zaradi izpostavljenosti ognju; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 5/4); notranje površine roza (7.5YR 8/4); večbarven prelom; ohr. dl. 3,8 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,7 cm.

203 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7594

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine svetlo rjava (10YR 7/3); večbarven prelom; odtis lončarske osi; ohr. dl. 6,1 cm, ohr. š. 4,1 cm, ohr. db. 0,9 cm.

204 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8321

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); večbarven prelom; ohr. dl. 5,2 cm, ohr. š. 4,1 cm, ohr. db. 1 cm.

205 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7584

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine črna (7.5YR 2/0); večbarven prelom; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 4,4 cm, ohr. db. 1 cm.

206 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7595

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka površina mehka, prašnata in razpokana zaradi izpostavljenosti ognju; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine siva (7.5YR 5/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,8 cm.

207 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7596

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda, makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine svetlo oranžna (7.5YR 7/3), notranje površine svetlo oranžna (7.5YR 7/4); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 5 cm, ohr. š. 3,6 cm, ohr. db. 0,8 cm.

208 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7598

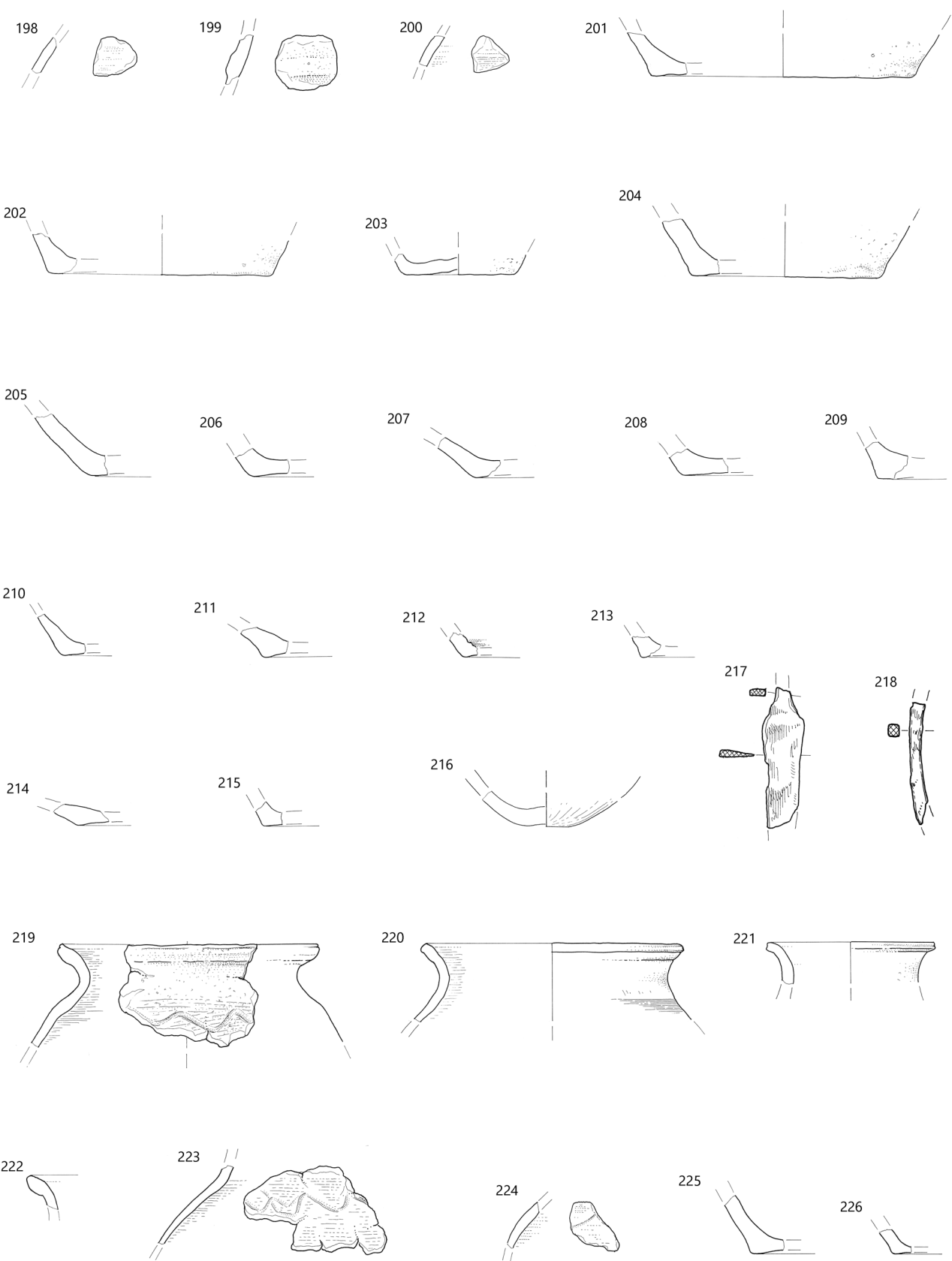
2 Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 2; barva zunanje površine roza (7.5YR 8/3), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,3 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. 0,8 cm.

209 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8299

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in zelo drobljiva, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3); ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 1,9 cm, ohr. db. 1,2 cm.

210 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8304

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 7/4), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 8/4); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 4,3 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 0,5 cm.



198–218 jama 9 (SE 161), 219–226 jama 10 (SE 264); 217–218 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

211 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8309

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/3), notranje površine rozasiva in temno siva (7.5YR 7/2 in 7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 1,1 cm.

212 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8307

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 1,5 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

213 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8308

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2 (?); barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 1,7 cm.

214 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8306

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje površine svetlo oranžna (7.5YR 7/3), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 1 cm.

215 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8310

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,7 cm.

216 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 7592

Odlomek stekla. Steklo je prozorno; barva svetlo zelena; oblika konveksna; ohr. dl. 4,3 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,5 cm.



217 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8336

Železen nož. Enostranska ostrina rezila; raven hrbet; trnast trn; ohr. dl. 4,9 cm, ohr. š. 1,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

218 SE 161, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8680

Debel železna žica. Kvadratnega preseka; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 0,3 cm, ohr. db. 0,3 cm.

Jama 10 (SE 264)

219 SE 264, sek. 2/kv. I 9, 10, inv. št. S 8337

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnichenje in valovnica; ohr. dl. 7,3 cm, ohr. š. 5,5 cm, ohr. db. 0,5 cm.



220 SE 264, sek. 2/kv. I 9, 10, inv. št. S 8338

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine temno sivorjava (10YR 3/2); notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnichenje; ohr. dl. 6,3 cm, ohr. š. 4,2 cm, ohr. db. 0,45 cm.



221 SE 264, sek. 2/kv. I 9, 10, inv. št. S 8340

Odlomek ustja posode lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine temno sivorjava (10YR 4/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 5,4 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,5 cm.



222 SE 264, sek. 2/kv. I 9, 10, inv. št. S 8343

Odlomek ustja ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka, prašnata in preperela; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine siva (10YR 5/1); površina preperela; notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,5 cm.

223 SE 264, sek. 2/kv. I 9, 10, inv. št. S 8339

Trije odlomki ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnichenje in valovnica; ohr. dl. 7,4 cm, ohr. š. 5 cm, ohr. db. 0,35 cm.



224 SE 264, sek. 2/kv. I 9, 10, inv. št. S 8344

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; okras glavničenje in valovnica; ohr. dl. 1,9 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,45 cm.

225 SE 264, sek. 2/kv. I 9, 10, inv. št. S 8341

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje stihjsko; TS 5; barva zunanje površine siva (10YR 5/1), notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3); večbarven prelom; ohr. dl. 4,4 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,7 cm.

226 SE 264, sek. 2/kv. I 9, 10, inv. št. S 8342

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

Jama 11 (SE 369)

227 SE 369, sek. 3/kv. F 13, inv. št. S 8346

Osem odlomkov ustja lonca. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 8,8 cm, ohr. š. 5,8 cm, ohr. db. 0,8 cm.



228 SE 369, sek. 3/kv. F 13, inv. št. S 8347

Dva odlomka ustja lonca. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 3,9 cm, ohr. db. 0,8 cm.



229 SE 369, sek. 3/kv. F 13, inv. št. S 8354

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 1,5 cm, ohr. db. 0,5 cm.

230 SE 369, sek. 3/kv. F 13, inv. št. S 8351

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje površine svetlo rjavosiva (10YR 6/2), notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 1,3 cm, ohr. š. 1,2 cm, ohr. db. 0,6 cm.

231 SE 369, sek. 3/kv. F 13, inv. št. S 8345

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje površine rjava (10YR 5/3); notranje površine črna (10YE 2/1); temen enobarven prelom; okras dva vodoravna pasa črt; ohr. dl. 5,9 cm, ohr. š. 5,5 cm, ohr. db. 0,6 cm.

232 SE 369, sek. 3/kv. F 13, inv. št. S 8355

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje in notranje površine roza (5YR 7/4); večbarven prelom; ohr. dl. 3,1 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,7 cm.

233 SE 369, sek. 3/kv. F 13, inv. št. S 8348

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidijsko; TS 4 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 7/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,6 cm.

234 SE 369, sek. 3/kv. F 13, inv. št. S 8352

Odlomek vrata posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine temno rjava (7.5YR 3/2); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,2 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,7 cm.

235 SE 369, sek. 3/kv. F 13, inv. št. S 8356

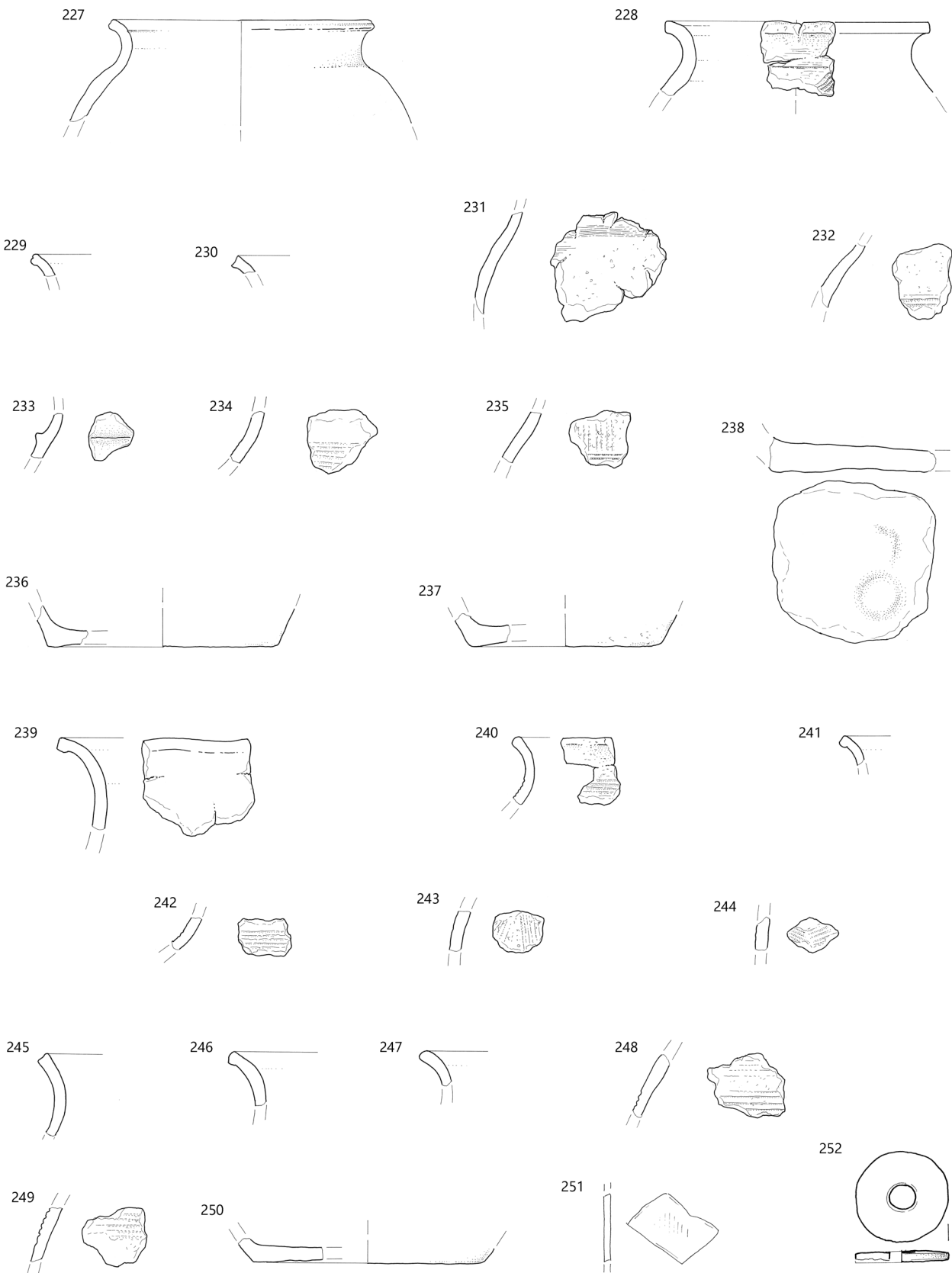
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno sivorjava (10YR 3/2), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras navpični pas črt in dva vodoravna pasova črt; na površini prisojeni ostanki hrane; ohr. dl. 3,1 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,7 cm.

236 SE 369, sek. 3/kv. F 13, inv. št. S 8350

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (10YR 3/1); ohr. dl. 5 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,8 cm.

237 SE 369, sek. 3/kv. F 13, inv. št. S 8353

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; ohr. dl. 5,3 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,8 cm.



227–238 jama 11 (SE 369), 239–244 jama 12 (SE 379); 245–252 jama 13 (SE 421); 251–252 merilo 1 : 2, **ostalo** merilo 1 : 3.

238 SE 369, sek. 3/kv. F 13, inv. št. S 8349

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje in notranje površine svetlo oranžna (7.5YR 7/4); večbarven prelom; ohr. dl. 9,4 cm, ohr. š. 9,1 cm, ohr. db. 1,1 cm.

Jama 12 (SE 379)

239 SE 379, sek. 2/kv. I 12, inv. št. S 8357

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna, gladka in zelo krušljiva, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine svetlo rjava (10YR 7/3); temen enobarven prelom; ohr. dl. 5,7 cm, ohr. š. 5,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.



240 SE 379, sek. 2/kv. I 12, inv. št. S 8358

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras glavnčenje; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

241 SE 379, sek. 2/kv. I 12, inv. št. S 8360

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine rjava (7.5YR 5/2); temen enobarven prelom, ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,5 cm.



242 SE 379, sek. 2/kv. I 12, inv. št. S 8361

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; okras vodoravni pas črt; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 1,9 cm, ohr. db. 0,55 cm.

243 SE 379, sek. 2/kv. I 12, inv. št. S 8359

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3 (?); barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras valovit in vodoraven pas črt; ohr. dl. 2,1 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

244 SE 379, sek. 2/kv. I 12, inv. št. S 8362

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3 (?) barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras valovit pas črt; ohr. dl. 2,1 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,6 cm.

Jama 13 (SE 421)

245 SE 421, sek. 3/kv. G 15, inv. št. S 8364

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 4,3 cm, ohr. db. 0,6 cm.



246 SE 421, sek. 3/kv. G 15, inv. št. S 8363

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 6/2), notranje površine svetlo rjavosiva (10YR 6/2); temen enobarven prelom; ohr. dl. 6,3 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

247 SE 421, sek. 3/kv. G 15, inv. št. S 8365

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine sivorjava (10YR 5/2); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,6 cm.

248 SE 421, sek. 3/kv. G 15, inv. št. S 8366

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjavosiva (10YR 6/2), notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3); temen enobarven prelom; okras vodoravni pas črt; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,6 cm.

249 SE 421, sek. 3/kv. G 15, inv. št. S 8368

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine siva (10YR 5/1), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras vodoravni pas črt; ohr. dl. 3,2 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. 0,55 cm.

250 SE 421, sek. 3/kv. G 15, inv. št. S 8367

Dva odlomka dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine sivorjava (10YR 5/2); temen enobarven prelom; ohr. dl. 7,6 cm, ohr. š. 4,6 cm, ohr. db. 0,65.

251 SE 421, sek. 3/kv. G 15, inv. št. S 8369

Odlomek stekla. Barva svetlo zelena; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 0,2 cm, ohr. db. 1,7 cm.

252 SE 421, sek. 3/kv. G 15, inv. št. S 8370

Kamnito vretence. Pr. luknje 0,8 cm,
ohr. dl. 3,2 cm, ohr. š. 3,1 cm,
ohr. db. 0,4 cm.



Jama 14 (SE 395)

253 SE 395, sek. 3/kv. H 16, inv. št. S 8371

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.



254 SE 395, sek. 3/kv. H 15, inv. št. S 8378

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine siva (10YR 5/1); večbarven prelom; na površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 6,4 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 0,6 cm.



255 SE 395, sek. 3/kv. H 15, inv. št. S 8380

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,1 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,6 cm.

256 SE 395, sek. 3/kv. G, H 15, 16, inv. št. S 8374

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje in notranje površine svetlo oranžna (7.5YR 7/4); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,5 cm.

257 SE 395, sek. 3/kv. G, H 15, 16, inv. št. S 8373

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; okras glavnicanje in valovnica; ohr. dl. 4,1 cm, ohr. š. 4,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

258 SE 395, sek. 3/kv. G, H 15, 16, inv. št. S 8375

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci;

površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnicanje; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

259 SE 395, sek. 3/kv. G, H 15, 16, inv. št. S 8376

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/3), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4); svetel enobarven prelom; okras metličenje in valovnica; ohr. dl. 2,9 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,5 cm.

260 SE 395, sek. 3/kv. G, H 15, 16, inv. št. S 8377

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1); notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 3,2 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.

261 SE 395, sek. 3/kv. H 15, inv. št. S 8379

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; ohr. dl. 3,2 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

262 SE 395, sek. 3/kv. H 15, inv. št. S 8372

Železen žebelj. Z gobičasto glavo in tračnim trnom pravokotnega preseka; rek. dl. 4,3 cm, ohr. š. glavice 2 cm, ohr. v. glavice 1,1 cm, ohr. db. glavice 1 cm, ohr. dl. trna 3,2 cm, ohr. š. trna 0,4 cm, ohr. db. trna 0,6 cm, 1 g.

Jama 15 (SE 433, SE 483)

263 SE 433, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8382

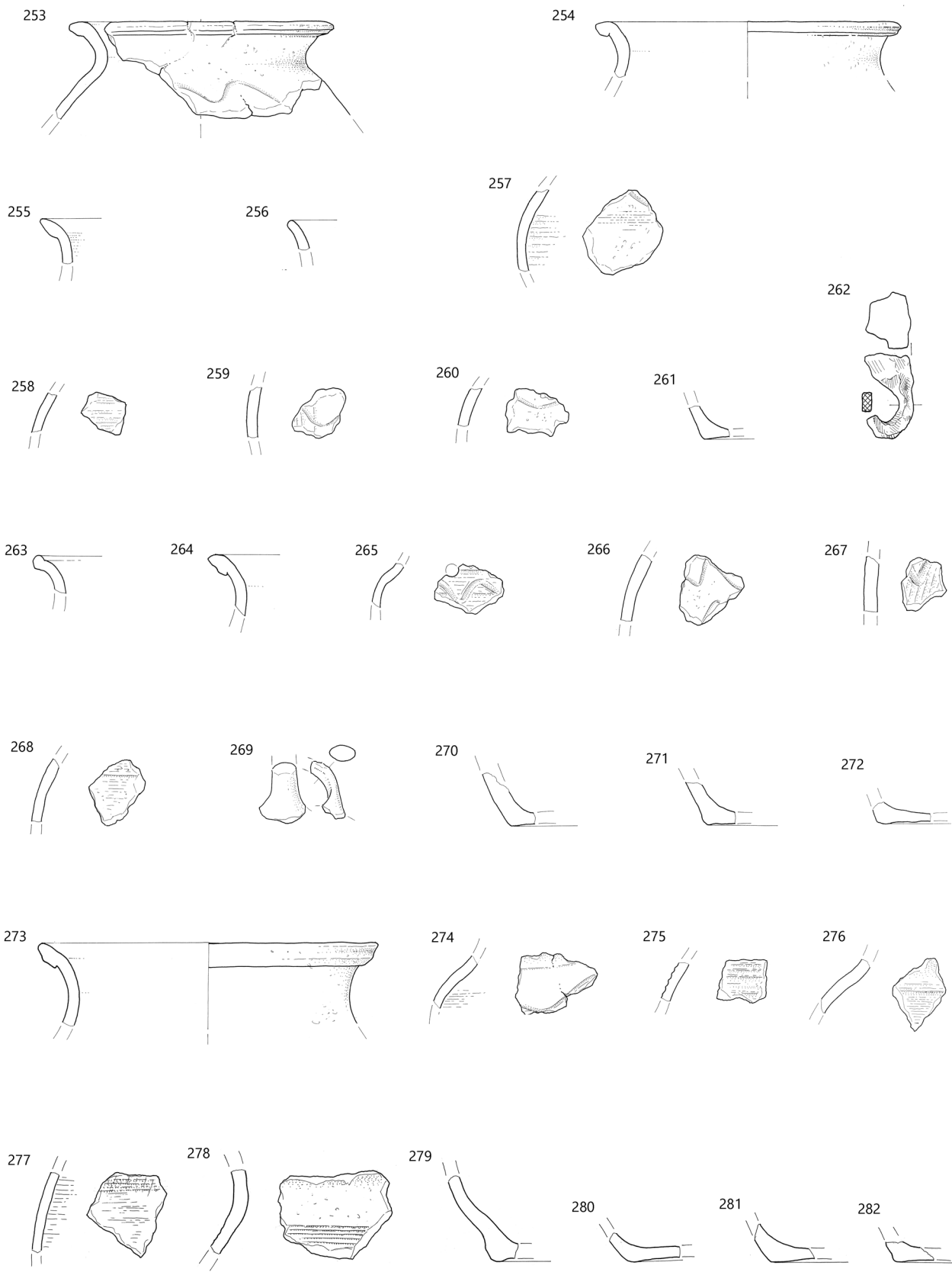
Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina rahlo hrapava in rahlo prašnata; žganje stihjsko; TS 8; barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine črna (10YR 2/1); večbarven prelom; ohr. dl. 4,8 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,6 cm.



264 SE 433, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8384

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (5YR 4/1); notranje površine siva (10YR 5/1); večbarven prelom; na zunanji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 4,9 cm, ohr. š. 3,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.





253–262 jama 14 (SE 395), 263–272 jama 15 (SE 433), 265 jama 15 (SE 483), 273–282 jama 16 (SE 481); 262 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

265 SE 483, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8383

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; okras vodoravnih črt in valovnice; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,4 cm.

266 SE 433, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8385

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrupava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine siva (10YR 5/1); večbarven prelom; okras valovnic; ohr. dl. 3,4 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,6 cm.

267 SE 433, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8387

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; okras metličenje in valovnica; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

268 SE 433, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8388

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavničenje in vodoravna črta; ohr. dl. 2,9 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,5 cm.

269 SE 433, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8386

Odlomek ročaja rimskodobne posode. Majhna vsebnost pustila; površina zelo prašnata; barva zunanje in notranje površine svetlo oker (7.5YR 7/4); večbarven prelom; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 1,35 cm.

**270** SE 433, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8390

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine temno siva in svetlo rjava (7.5YR 4/0 in 7.5YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,1 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 0,5 cm.

271 SE 433, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8381

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; na površini prismojeni ostanki; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 0,7 cm.

272 SE 433, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8389

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,5 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 0,55 cm.

Jama 16 (SE 481)**273** SE 481, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8399

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3); notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 7,2 cm, ohr. š. 4,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.

**274** SE 481, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8392

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 4,3 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,5 cm.

275 SE 481, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8393

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrupava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavničenje; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

276 SE 481, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8396

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/3); notranje površine siva 10YR 5/1 (0); večbarven prelom; okras glavničenje in vodoravna črta; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,6 cm.

277 SE 481, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8397

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; okras glavnicanje; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 4,3 cm, ohr. db. 0,5 cm.



278 SE 481, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8398

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine siva (10YR 5/1); večbarven prelom; okras vodoraven pas črt; ohr. dl. 5,9 cm, ohr. š. 4,3 cm, ohr. db. 0,6 cm.



279 SE 481, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8391

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/0), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); večbarven prelom; ohr. dl. 5,8 cm, ohr. š. 4,5 cm, ohr. db. 0,6 cm.

280 SE 481, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8394

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 0,6 cm.

281 SE 481, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8395

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 3,8 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,65 cm.

282 SE 481, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8400

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2); notranje površine ni določljiva; večbarven prelom; ohr. dl. 3,1 cm, ohr. š. 1,1 cm.

Jama 17 (SE 485)

283 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7005

Sedem odlomkov ustja in ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras več valovitih pasov črt; ohr. dl. 11,2 cm, ohr. š. 8 cm, ohr. db. 0,45 cm.



284 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7041

Dva odlomka ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 4,6 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,4 cm.



285 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7060

Šest odlomkov ustja in vratu posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka, prašnata in zelo preperela; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4); večbarven prelom, ohr. dl. 14,5 cm, ohr. š. 6,2 cm, ohr. db. 0,6 cm.



286 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7006

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven presek.; okras glavnicienje; ohr. dl. 4,3 cm, ohr. š. 3,4 cm, ohr. db. 0,7 cm.

287 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7007

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 8/4); notranje površine rdečkasto rumena (.5YR 7/6); večbarven prelom; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,4 cm.



288 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7048

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3); notranje površine svetlo rjava (10YR 7/3); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,8 cm, ohr. š. 1,5 cm, ohr. db. 0,8 cm.

289 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7042

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine svetlo rjavosiva (10YR 6/2); večbarven prelom; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 1,6 cm, ohr. db. 0,7 cm.

290 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7032

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,6 cm.

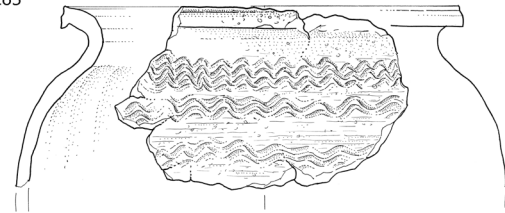
291 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7014

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,5 cm.

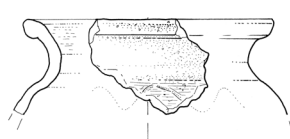
292 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7040

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine rjavkasto siva (10YR 6/2); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,5 cm.

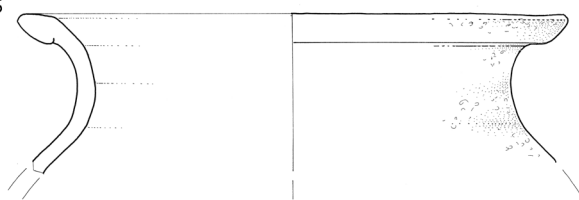
283



284



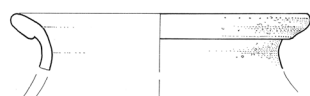
285



286



287



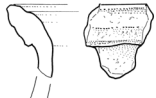
288



289



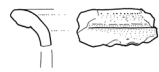
290



291



292



293 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7008

Trije odlomki ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine sivkasto rjava (10YR 4/2); notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; na notranji površini prizmojeni ostanki hrane; ohr. dl. 5 cm, ohr. š. 6 cm, ohr. db. 0,5 cm.



294 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7038

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; okras valovit pas črt; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,5 cm.

295 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7022, S 7053, S 7061

Dva odlomka ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnicanje, rebro in valovnica; ohr. dl. 5,8 cm, ohr. š. 5 cm, ohr. db. 0,6 cm.



296 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7037

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2); notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/2); večbarven prelom; okras glavnicanje in valovnica; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 4,2 cm, ohr. db. 0,4 cm.



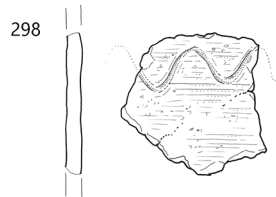
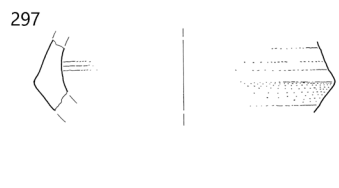
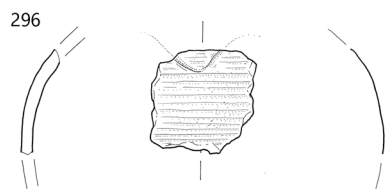
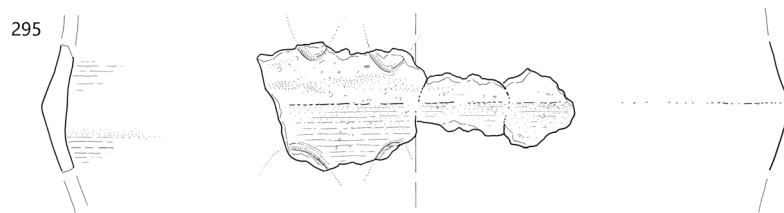
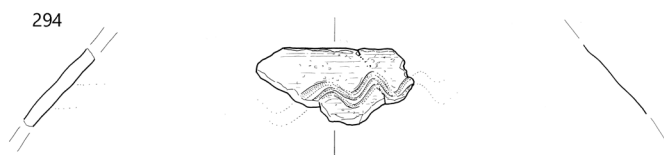
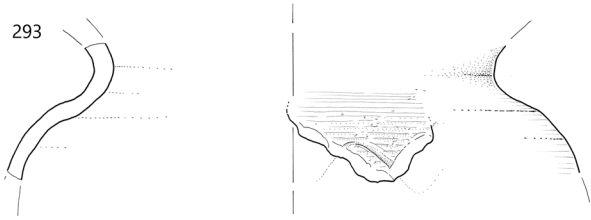
297 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7054

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine siva (10YR 5/1); temen enobarven prelom; okras rebro; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 1,2 cm.

298 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7010

Dva odlomka ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 7,3 cm, ohr. š. 4,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.





Jama 17 (SE 485), merilo 1 : 3.

299 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7057

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine svetlo rjava (10YR 7/3); večbarven prelom; okras glavničenje in valovnice; ohr. dl. 7 cm, ohr. š. 6 cm, ohr. db. 0,7 cm.

300 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7023

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3); večbarven prelom; okras glavničenje in valovnici; ohr. dl. 5 cm, ohr. š. 4,2 cm, ohr. db. 0,6 cm.

301 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7020

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine svetlo rjavosiva (10YR 6/2); okras glavničenje in valovnica; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 3,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

302 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7015

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka, prašnata in zelo prežgana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine roza (7.5YR 7/3); okras več valovnic; ohr. dl. 3,6 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,6 cm.

303 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7030

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); okras več valovitih pasov; ohr. dl. 3,2 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

304 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7009

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovita črta in dve valovnici; na površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

305 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7035

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; okras glavničenje in valovnica; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,4 cm.

306 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7043

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje in notranje površine temno sivorjava (10YR 3/2); temen enobarven prelom; okras glavničenje; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.

307 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7044

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 4/2), notranje temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovit pas črt; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,4 cm.

308 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7047

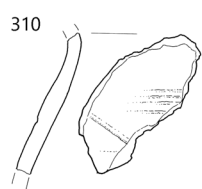
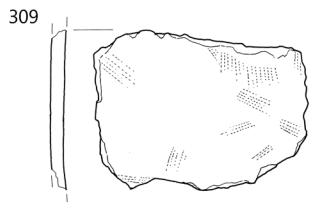
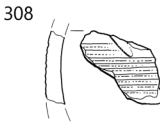
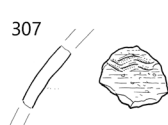
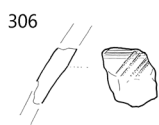
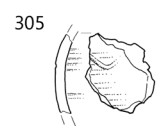
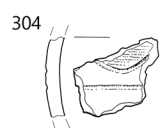
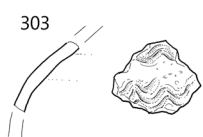
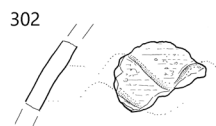
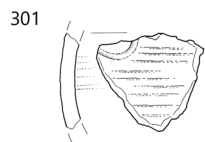
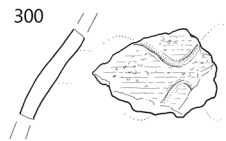
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine rjava (7.5YR 5/4); svetel enobarven prelom; okras valovite črte; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.

309 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7012

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; na površini prismojeni ostanki hrane in odtis tkanine (?); ohr. dl. 8,4 cm, ohr. š. 6,3 cm, ohr. db. 0,5 cm.

310 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7049

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; okras glavničenje in valovnica; ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 6,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.



Jama 17 (SE 485), merilo 1 : 3.

311 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7019

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine sivorjava (10YR 5/1); temen enobarven prelom; okras glavničenje; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 0,7 cm.

312 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7021

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

313 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7034

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; okras glavničenje; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 0,3 cm.

314 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7062

Odlomek stena posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,5 cm.

315 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7064

Dva odlomka ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); svetel enobarven prelom; okras metličenje; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,4 cm.

316 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7031

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje in notranje površine sivorjava (10YR 5/2); temen enobarven prelom; okras glavničenje; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,4 cm.

317 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7052

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1 (?); barva zunanje in notranje površine svetlo rjavosiva (10YR 6/2);

temen enobarven prelom; okras glavničenje in valovnica; ohr. dl. 2,1 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,7 cm.

318 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7045

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 4/2), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 1,5 cm, ohr. š. 1,4 cm, ohr. db. 0,4 cm.

319 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7051

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,35 cm.

320 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7067

Trije odlomki ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0); notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3); ohr. dl. 7 cm, ohr. š. 6,5 cm, ohr. db. 0,7 cm.



321 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7050

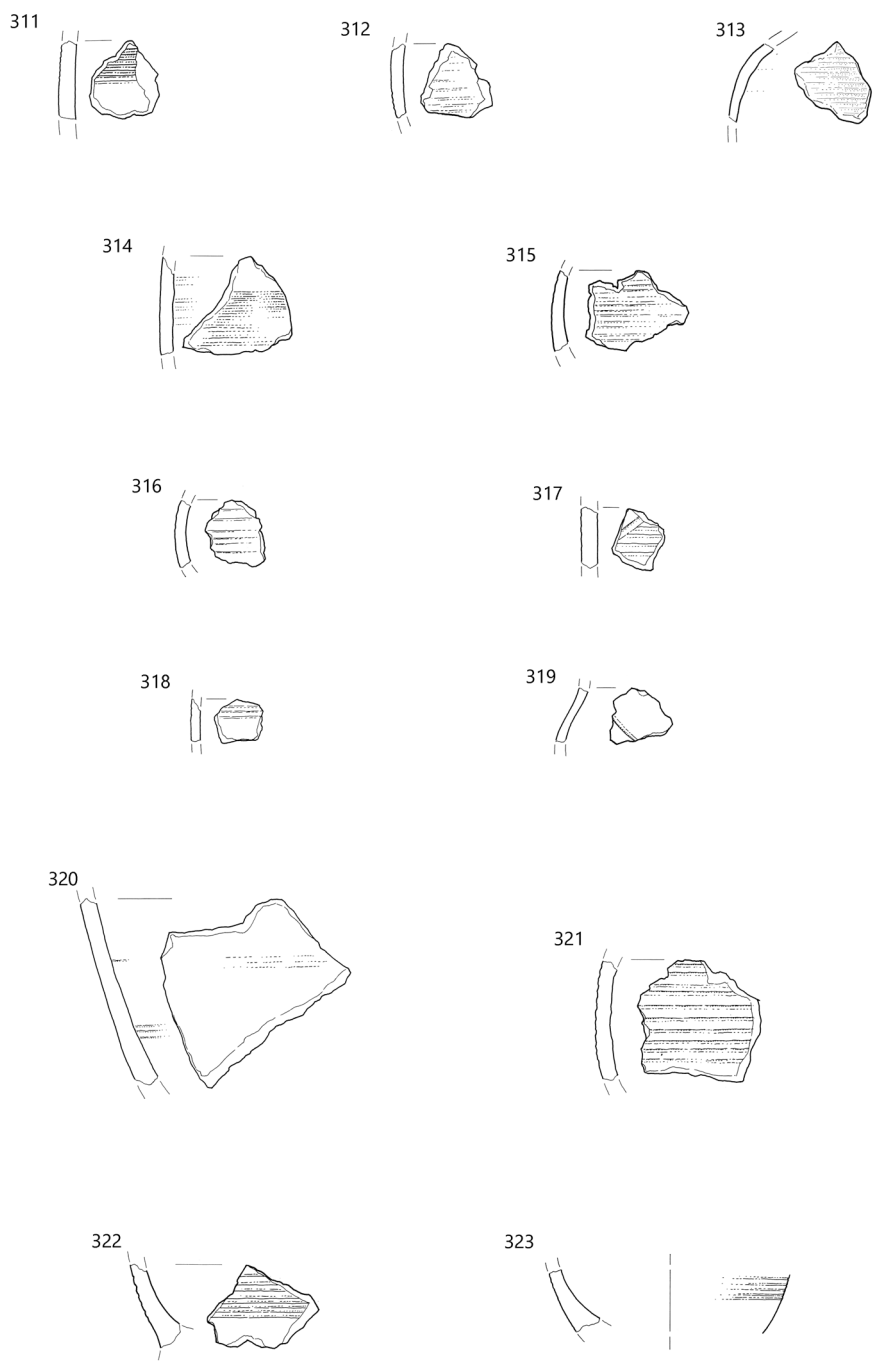
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3); temen enobarven prelom; okras glavničenje; ohr. dl. 4,8 cm, ohr. š. 4,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

322 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7058

Dva odlomka ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavničenje; ohr. dl. 3,9 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,6 cm; ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,5 cm.

323 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7024

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavničenje; ohr. dl. 5 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 0,55 cm.



Jama 17 (SE 485), merilo 1 : 3.

324 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7055

Odlomek ostenja posode.

Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata, vendar malo bolj mastna; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnjenje; ohr. dl. 6 cm, ohr. š. 9,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.



325 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7011

Trije odlomki dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 7/4); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 7,6 cm, ohr. š. 11 cm, ohr. db. 0,6 cm.



326 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7016

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,5 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,4 cm.

327 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7026

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine siva (10YR 5/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 9,2 cm, ohr. š. 6 cm, ohr. db. 0,6 cm.

328 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7017, S 7056

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva in svetlo rjava (7.5YR 3/0)



in 10YR 6/3); notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; na notranji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 11, 5 cm, ohr. š. 4,5 cm, ohr. db. 0,7 cm.

329 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7025

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3); notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

330 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7039

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; na robu posode ohranjena kapljica žezele; ohr. dl. 5,5 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,5 cm.

331 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7036

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3 (?) ; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine roza (7.5YR 7/3); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,8 cm.

332 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7046

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka, prašnata in zelo preperela; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine sivorjava (10YR 5/2); večbarven prelom; ohr. dl. 4,1 cm, ohr. š. 3,6 cm, ohr. db. 0,9 cm.



333 SE 485, sek. 3/kv. J, K 16, 17, inv. št. S 7013

Vretence. Masa polna primesi; barva svetlo oranžna (7.5YR 8/6); ohr. dl. 4,8 cm, ohr. š. 4,1 cm, ohr. db. 1,3 cm.

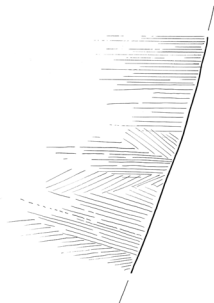
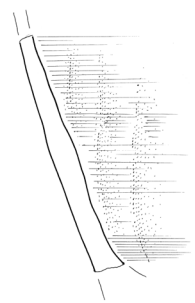
334 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7027

Dno steklene posode (skodele) s prstanasto nogo. Steklo neprizorno; barva svetlo zelena; ohr. dl. 3,4 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,7 cm.

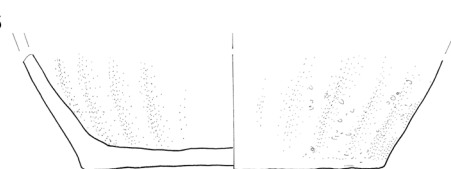
335 SE 485, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7028

Odlomek stekla. Steklo prizorno; barva svetlo modra; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,4 cm.

324



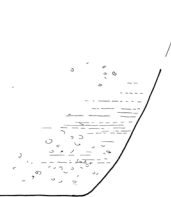
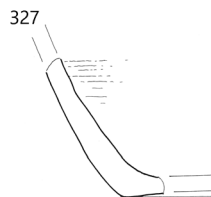
325



326



327



328



329



330



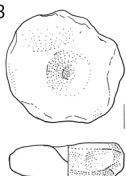
331



332



333



334



335



324–333 jama 17 (SE 485); 334–335 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

Jama 19 (SE 489)

336 SE 489, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 8402

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje in notranje površine roza (7.5YR 7/4); svetel enobarven prelom; okras vodoraven pas črt in vodoravna črta; ohr. dl. 4,4 cm, ohr. š. 3,9 cm, ohr. db. 0,75 cm.

337 SE 489, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 8403

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje in notranje površine svetla rjavosiva (10YR 6/2); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,8 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 1,1 cm.

338 SE 489, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 8401

Nepravilna pravokotna železna ploščica. Ohr. dl. 4,9 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,3 cm, 15 g.



339 SE 489, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 8681

Železni žebelj z glavico. Na površini ostanki oglja in lepa; ohr. dl. trna 5,8 cm, ohr. š. trna 0,6 cm, ohr. š. glavice 1,9 cm, ohr. v. glavice 0,7 cm, 13 g.

Jama 20 (SE 532, 533)

340 SE 532, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8406

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 7/3); notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; ohr. dl. 2,1 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,6 cm.

341 SE 533, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8411

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), nekarbonatni pesek (redek), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci (zmerni); površina zelo prašnata; žganje oksidacijsko; TS 9; barva zunanje in notranje površine rdečkasto rumena (7.5YR 7/6); večbarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 3,9 cm, ohr. š. 3,8 cm, ohr. db. 0,65 cm.

342 SE 532, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8407

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerni), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana;

žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 2; barva zunanje in notranje površine roza (7.5YR 7/4); svetel enobarven prelom; okras glavnicienje in valovnica; ohr. dl. 3,1 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,5 cm.

343 SE 532, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8409

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3 (?); barva zunanje in notranje površine roza (7.5YR 7/4); svetel enobarven prelom; okras glavnicienje in valovnica; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,6 cm.

344 SE 532, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8405

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; okras glavnicienje; na površini prizmojeni ostanki hrane; ohr. dl. 6 cm, ohr. š. 5,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

345 SE 532, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8404

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 2; barva zunanje površine svetla rjava (7.5YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras vodoravna črta; ohr. dl. 6,6 cm, ohr. š. 4,1 cm, ohr. db. 0,5 cm.

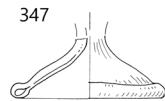
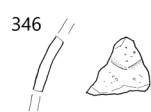
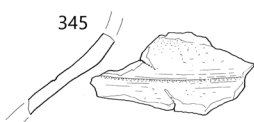
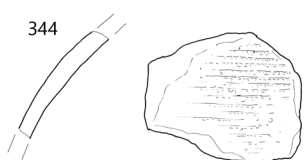
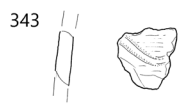
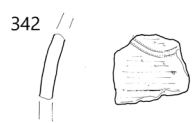
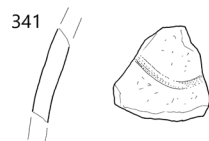
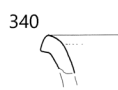
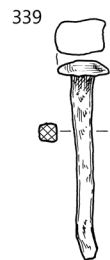
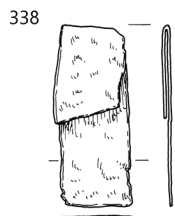
346 SE 532, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8408

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje in notranje površine roza (7.5YR 7/4); svetel enobarven prelom; okras glavnicienje in valovnica; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,4 cm.

347 SE 532, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8410

Odlomek noge steklenega kozarca. Steklo prozorno; barva rumenorjava; ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,9 cm.





336–339 jama 19 (SE 489), 341 jama 20 (SE 533), 340–347 jama 20 (SE 532); 334–335, 338–339, 347 merilo 1 : 2, ostalo
merilo 1 : 3.

Jama 21 (SE 619)

348 SE 619, sek. 3/kv. J, K 18, inv. št. S 8413

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje in notranje površine roza (7.5YR 8/4); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 5,3 cm, ohr. š. 3,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.



349 SE 619, sek. 3/kv. J, K 18, inv. št. S 8412

Odlomek ostenja rimske dobine posode. Masa zelo finozrnata; površina prašnata, kompaktna in trda; barva zunanje in notranje površine svetlo oker (10YR 8/4); svetel enobarven prelom; okras valovit pas črt; ohr. dl. 5,7 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,5 cm.

350 SE 619, sek. 3/kv. J, K 18, inv. št. S 8415

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras valovit pas črt; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 3,6 cm, ohr. db. 0,8 cm.

351 SE 619, sek. 3/kv. J, K 18, inv. št. S 8414

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4); notranje površine temno siva (5YR 4/1); večbarven prelom; okras rebra; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 1 cm.

352 SE 619, sek. 3/kv. J, K 18, inv. št. S 8416

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnica; ohr. dl. 5 cm, ohr. š. 5,2 cm, ohr. db. 0,6 cm.



Jama 23 (SE 392, SE 436)

353 SE 436, sek. 3/kv. G 16, inv. št. S 8417

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; okras vodoravni pasovi črt



in poševni pasovi črt; ohr. dl. 4,7 cm, ohr. š. 4,7 cm, ohr. db. 0,55 cm.

354 SE 436, sek. 3/kv. G 16, 17, inv. št. S 8419

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje in notranje površine rdečkasto rumena (5YR 7/6); ohr. dl. 2,9 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,8 cm.

355 SE 436, sek. 3/kv. G 16, 17, inv. št. S 8424

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine svetlo rjavosiva (10YR 6/2); večbarven prelom; okras en valovit in en vodoraven pas črt; ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,8 cm.

356 SE 436, sek. 3/kv. G 16, 17, inv. št. S 8420

Odlomek ostenja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (2.5Y 4/0); večbarven prelom; okras narebren; ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,55 cm.

357 SE 392, sek. 3/kv. G 16, 17, inv. št. S 8418

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje in notranje površine rjava (7.5YR 5/2); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,1 cm, ohr. š. 4,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

358 SE 436, sek. 3/kv. G 16, 17, inv. št. S 8421

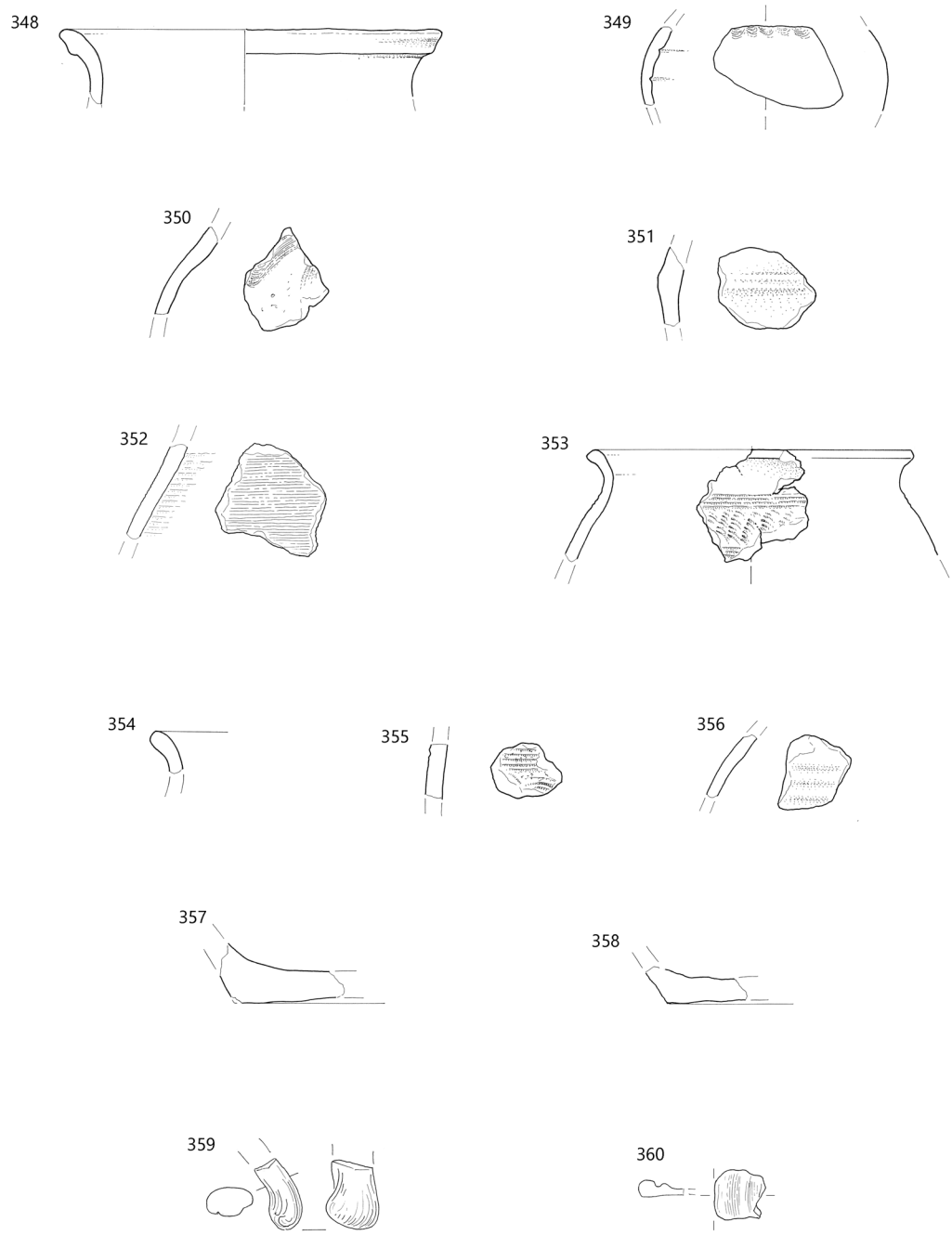
Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine rjava (10YR 5/3), notranje površine svetlo rjava (10YR 7/3); temen enobarven prelom; ohr. dl. 5,4 cm, ohr. š. 3,9 cm, ohr. db. 0,7 cm.

359 SE 392, sek. 3/kv. G 16, inv. št. S 8422

Odlomek stekla. Barva svetlo zelena; ohr. dl. 1,9 cm, ohr. š. 1,5 cm, ohr. db. 1 cm.

360 SE 436, sek. 3/kv. G 16, inv. št. S 8423

Odlomek stekla, verjetno ročaja (?). Barva svetlo zelena; ohr. dl. 1,4 cm, ohr. š. 0,5 cm, ohr. db. 1,4 cm.



348–352 jama 21 (SE 619), 353–356, 358, 360 jama 23 (SE 436), 357, 359 jama 23 (SE 392); 359–360 merilo 1 : 2, ostalo
merilo 1 : 3.

Jama 24 (SE 695, SE 786)

361 SE 786, sek. 3/kv. G 16, 17, inv. št. S 8426

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras vodoravni pas črt; ohr. dl. 2,9 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

362 SE 786, sek. 3/kv. G 16, 17, inv. št. S 8425

Odlomek ustja krožnika. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 2; barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 4,1 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,7 cm.

363 SE 786, sek. 3/kv. G 16, 17, inv. št. S 8427

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; ohr. dl. 3,1 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,6 cm.

364 SE 786, sek. 3/kv. G 16, 17, inv. št. S 8429

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 6/2), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); temen enobarven prelom; okras en valovit pas črt in vodoravni pas črt; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

365 SE 786, sek. 3/kv. G 16, 17, inv. št. S 8428

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); ohr. dl. 5 cm, ohr. š. 5,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

SE 1

366 SE 1, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8435

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine



temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras metličenje in valovnica; ohr. dl. 8,9 cm, ohr. š. 5,5 cm, ohr. db. 0,8 cm.

367 SE 1, sonda 5, inv. št. S 8443

Odlomek ustja lonca. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi kremen (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava/groba in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 6; barva zunanje površine temno sivorjava (10YR 4/2), notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; ohr. dl. 4,5 cm, ohr. š. 4 cm, ohr. db. 0,6 cm.

368 SE 1, sonda 4, inv. št. S 8445

Odlomek ustja lonca. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 7,4 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,3 cm.

369 SE 1, sek. 2/kv. J 10, inv. št. S 8431

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 1,7 cm, ohr. š. 1,2 cm, ohr. db. 0,55.

370 SE 1, sek. 3/kv. L 17, inv. št. S 8437

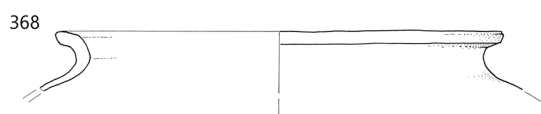
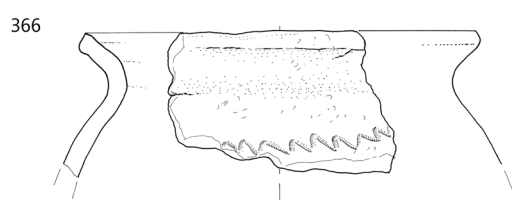
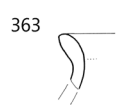
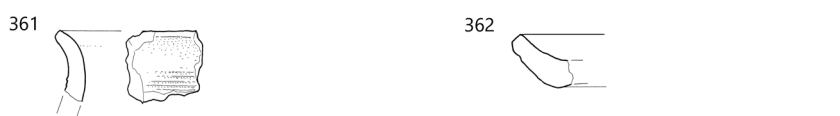
Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10 (?); barva zunanje površine rjava (10YR 5/3), notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,4 cm.

371 SE 1, sonda 2, inv. št. S 8438

Odlomek ustja rimske dolobe posode. Izdelana na hitrem kolesu; žganje oksidacijsko; majhna vsebnost pustila; površina prašnata in rahlo hrapava; barva zunanje in notranje površine rdečkasto rumena (5YR 7/6); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,8 cm.

372 SE 1, sonda 7, inv. št. S 8441

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje in notranje površine rjava (7.5YR 5/4); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.



361–365 jama 24 (SE 786), 366–372 SE 1; 359–360 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

373 SE 1, sonda 7, inv. št. S 8440

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,4 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,5 cm.

374 SE 1, sek. 2/kv. S 11, inv. št. S 8442

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko; TS 4; barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 6/2), notranje površine temno sivorjava (10YR 3/2); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,4 cm.

375 SE 1, sonda 6, inv. št. S 8444

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); svetel enobarven prelom; na notranji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 4,8 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,65 cm.

**376** SE 1, sonda 4, inv. št. S 8446

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 3,9 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,4 cm.

**377** SE 1, sonda 4, inv. št. S 8447

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,45 cm.

378 SE 1, sek. 2/kv. J 10, inv. št. S 8432

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras glavnjenje in valovnica; ohr. dl. 6,3 cm, ohr. š. 4,5 cm, ohr. db. 0,6 cm.

**379** SE 1, sek. 2/kv. I 11, inv. št. S 8430

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 3,5 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

380 SE 1, sek. 2/kv. E 8, inv. št. S 8439

Odlomek dna posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/0), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 5,8 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

381 SE 1, sek. 2/kv. J 10, inv. št. S 8433

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine roza (7.5YR 8/3); večbarven prelom; ohr. dl. 6,3 cm, ohr. š. 4 cm, ohr. db. 0,65 cm.

382 SE 1, sek. 2/kv. I 9, inv. št. S 8436

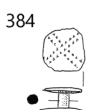
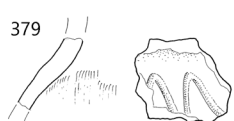
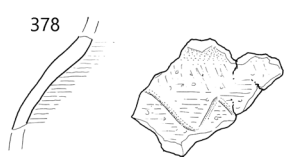
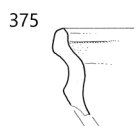
Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine siva (10YR 5/1), notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3); temen enobarven prelom; na notranji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 1,6 cm, ohr. db. 0,6 cm.

383 SE 1, sonda 4, inv. št. S 8448

Odlomek dna rimskodobne posode. Izdelana na hitrem kolesu; masa finozrnata; posamezna zrna kremenovega peska; površina je prašnata in trda; barva zunanje in notranje površine oker (7.5YR 8/3); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,7 cm.

**384** SE 1, sonda 2, inv. št. S 8434

Bronasta zakovica. Površina okrašena s križem iz vtolčenih krogov; ohr. dl. 1,2 cm, ohr. š. 0,7 cm, ohr. db. 0,1 cm.



SE 1; 384 merilo 1:2, ostalo merilo 1:3.

SE 2

385 SE 2, sonda 1, inv. št. S 8449

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa grobozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (obilni), oksidi (zmerni), drobljena keramika (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje oksidacijsko; TS 11; barva zunanje površine svetlo rdečkasto rjava (2.5YR 6/4), notranje površine roza (5YR 7/4); večbarven prelom; na površini prismojeni ostanki hrane ohr. dl. 3,2 cm, ohr. š. 6,4 cm, ohr. db. 0,7 cm.

SE 7

386 SE 7, sek. 1/kv. D 5, inv. št. S 8450

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,4 cm.

SE 10

387 SE 10, sek. 1/kv. C 4, inv. št. S 8451

Odlomek dna posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10 (?); barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; ohr. dl. 4,8 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

SE 16

388 SE 16, sek. 2/kv. E 13, inv. št. S 8452

Odlomek ustja prążnice. Izdelana prostoročno; velika vsebnost pustil, masa zelo grobozrnata; primesi: organske, apnenec, koščki žlindre; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (10YR 7/3); večbarven prelom; ohr. dl. 7,1 cm, ohr. š. 4,8 cm, ohr. db. 1,9 cm.



SE 27

389 SE 27, sonda 4, inv. št. S 8453

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnjenje; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 3,4 cm, ohr. db. 0,5 cm.

390 SE 27, sonda 4, inv. št. S 8454

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske

(redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjavkasto siva (10YR 6/2), notranje površine roza (5YR 7/4); večbarven prelom; ohr. dl. 4,6 cm, ohr. š. 3,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.

391 SE 27, sonda 4, inv. št. S 8455

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,1 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,7 cm.

392 SE 27, sonda 4, inv. št. S 8456

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 5,6 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,5 cm.

SE 47

393 SE 47, sek. 3/kv. G 15, 16, inv. št. S 8460

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,3 cm, ohr. š. 7 cm, ohr. db. 0,8 cm.



394 SE 47, sek. 3/kv. G 15, 16, inv. št. S 8469

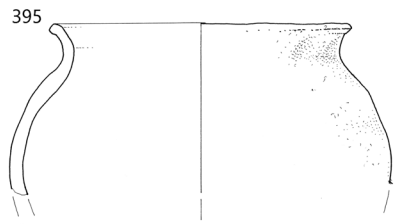
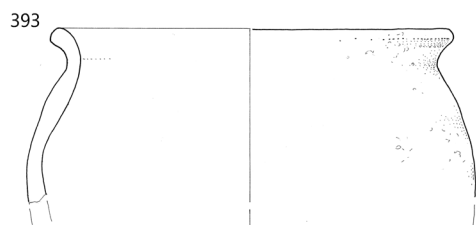
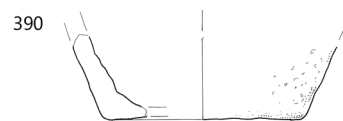
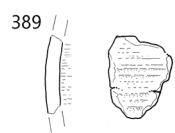
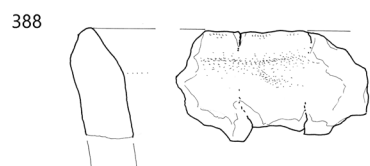
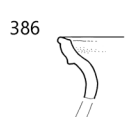
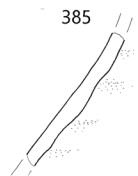
Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; na površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 3,2 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,3 cm.



395 SE 47, sek. 3/kv. G 15, 16, inv. št. S 8459

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brišana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 6,3 cm, ohr. db. 0,5 cm.





385 SE 2, 386 SE 7, 387 SE 10, 388 SE 16, 389–392 SE 27, 393–395 SE 47; merilo 1 : 3.

396 SE 47, sek. 3/kv. G 15, 16, inv. št. S 8461

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,5 cm, ohr. š. 3,9 cm, ohr. db. 0,5 cm.

397 SE 47, sek. 3/kv. G 15, 16, inv. št. S 8462

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka, prašnata in brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine siva (10YR 5/2); notranje površine črna (10YR 2/1); večbarven prelom; ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

398 SE 47, sek. 3/kv. G 15, 16, inv. št. S 8463

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,4 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,6 cm.

399 SE 47, sek. 3/kv. G 15, 16, inv. št. S 8464

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 1,6 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,6 cm.

400 SE 47, sek. 3/kv. G 15, 16, inv. št. S 8465

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine siva (10YR 5/1), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 1,8 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

401 SE 47, sonda 6, inv. št. S 8470

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje oksidacijsko; TS 4 (?); barva zunanje in notranje površine roza (5YR 7/4); svetel enobarven prelom; na površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 1,5 cm, ohr. db. 0,65 cm.

402 SE 47, sek. 3/kv. F 16, inv. št. S 8476

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), nekarbonatni pesek (redek), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci (zmeri); površina zelo prašnata; žganje oksidacijsko; TS 9; barva zunanje površine temno siva

(7.5YR 4/0), notranje površine črna (7.5YR 7/2); večbarven prelom; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 0,5 cm.

403 SE 47, sek. 3/kv. F 16, inv. št. S 8478

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo trda in hrapava, z ostrimi robovi; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje in notranje površine siva (7.5YR 5/0); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

404 SE 47, sek. 3/kv. G 18/mkv. 13, inv. št. S 8483

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa grobozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (obilni), oksidi (zmeri), drobljena keramika (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje oksidacijsko; TS 11; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine roza (7.5YR 7/3); večbarven prelom; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,45 cm.

405 SE 47, sek. 3/kv. H 16, inv. št. S 8485

Odlomek ustja posode Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0); notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,5 cm.

406 SE 47, sek. 3/kv. H 18/mkv. 21, inv. št. S 8486

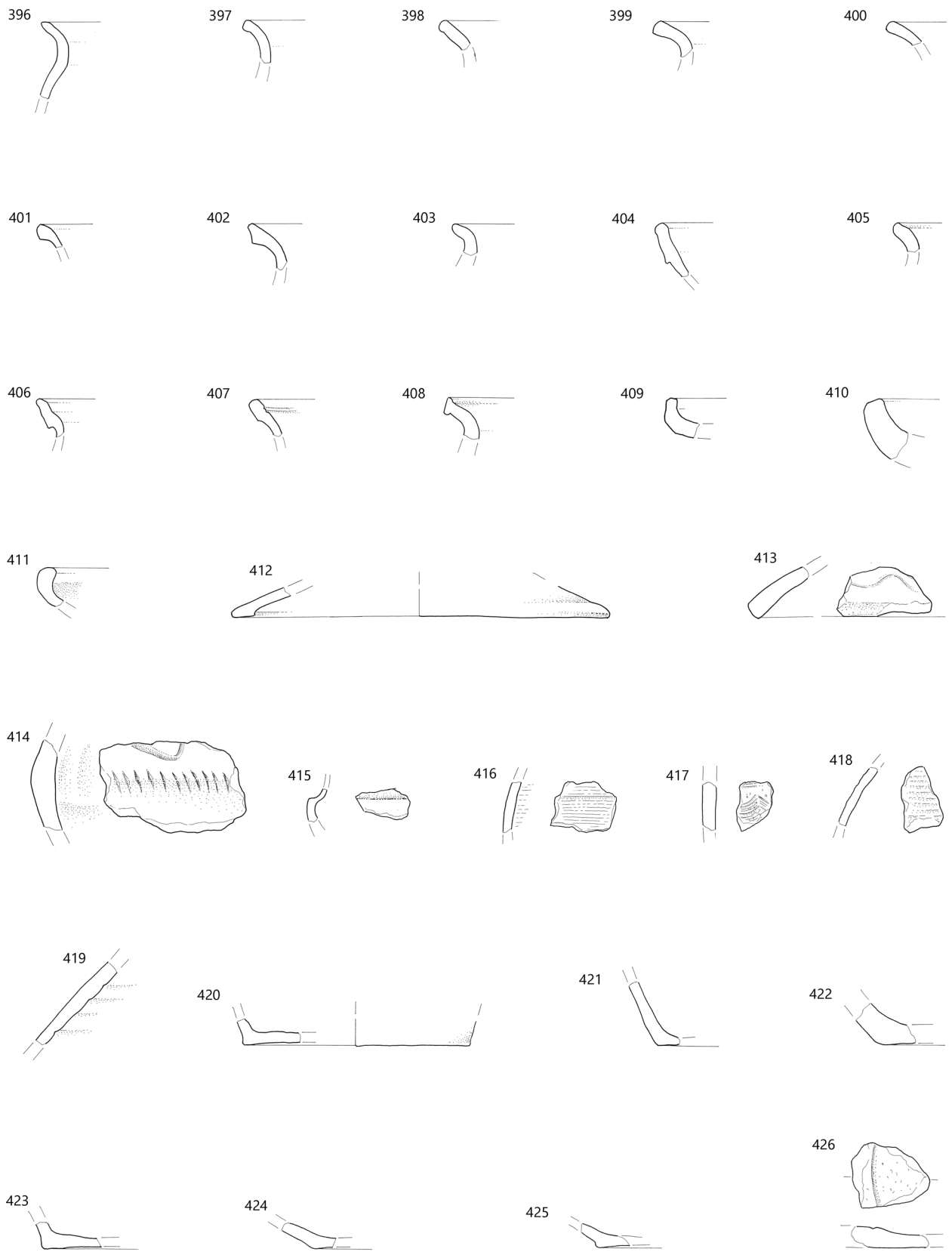
Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine rjava (7.5YR 5/3); večbarven prelom; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,4 cm.

407 SE 47, sek. 3/kv. I 17, inv. št. S 8488

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine rjava (7.5YR 4/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,5 cm.

408 SE 47, sek. 3/kv. H 17, inv. št. S 8489

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; na notranji in zunanji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 3,1 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,9 cm.



SE 47, merilo 1 : 3.

409 SE 47, sek. 3/kv. G 16/mkv. 10, inv. št. S 8467

Odlomek ustja in dna krožnika. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine rozarjava (7.5YR 6/2); večbarven prelom; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,75 cm.

410 SE 47, sek. 3/kv. G 16/mkv. 15, inv. št. S 8458

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje in notranje površine roza (7.5YR 7/4); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 4,4 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 1,4 cm.

411 SE 47, sek. 3/kv. F 16, inv. št. S 8479

Odlomek ustja posode Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 10; barva zunanje in notranje površine rdečkasto rumena (5YR 7/6); temen enobarven prelom; okras zelene glazure na notranji površini; ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

412 SE 47, sek. 3/kv. G 16, inv. št. S 8473

Odlomek pokrova posode Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 3,4 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,6 cm.

413 SE 47, sek. 3/kv. H 18/mkv. 21, inv. št. S 8468

Odlomek ostenja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa grobozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (obilni), oksidi (zmerni), drobljena keramika (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje oksidacijsko; TS 11; barva zunanje površine roza (7.5YR 8/3), notranje površine svetlo siva (10YR 7/2); večbarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 4,8 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 1 cm.

414 SE 47, sonda 6, inv. št. S 8457

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi, nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine svetlo rdeča (2.5YR 6/6); notranje površine temno siva (5YR 3/1); večbarven prelom; okras rebro z navpičnimi vrezmi in valovnica; ohr. dl. 7,4 cm, ohr. š. 4,6 cm, ohr. db. 1,3 cm.

**415** SE 47, sek. 3/kv. F 16, inv. št. S 8477

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina rahlo hrapava in rahlo prašnata; žganje stihjsko; TS 8 (?); barva zunanje površine rdečkasto rumena (5YR 7/6), notranje površine roza (5YR 7/4); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 1,6 cm, ohr. db. 0,3 cm.

416 SE 47, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8472

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnicienje in vodoravna črta; ohr. dl. 3,4 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,5 cm.

417 SE 47, sek. 3/kv. I 16/mkv. 5, inv. št. S 8481

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); večbarven prelom; okras vodoraven in valovit pas črt; ohr. dl. 1,9 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,8 cm.

418 SE 47, sek. 3/kv. G 17, inv. št. S 8474

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,1 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 0,5 cm.

419 SE 47, sek. 3/kv. G 18, inv. št. S 8482

Odlomek ostenja posode Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa grobozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (obilni), oksidi (zmerni), drobljena keramika (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje oksidacijsko; TS 11; barva zunanje in notranje površine rjava (7.5YR 5/3); večbarven prelom; ohr. dl. 3,2 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,04 cm.

**420** SE 47, sek. 3/kv. G 18/mkv. 21, inv. št. S 8487

Odlomek dna posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/0); notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 6,2 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 0,5 cm.

421 SE 47, sek. 3/kv. G 16, inv. št. S 8466

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), nekarbonatni pesek (redek), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci (zmerni); površina zelo prašnata; žganje oksidacijsko; TS 9; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/3); notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; ohr. dl. 3,6 cm, ohr. š. 4,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.

422 SE 47, sonda 6, inv. št. S 8471

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rdečkasto rjava (10YR 6/3), notranje površine roza (10YR 7/3); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,1 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 1,3 cm.

423 SE 47, sek. 3/kv. G 17, inv. št. S 8475

Odlomek dna posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/0), notranje površine siva (10YR 5/1); večbarven prelom; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 3,6 cm, ohr. db. 0,9 cm.

424 SE 47, sek. 3/kv. H 17, inv. št. S 8490

Odlomek dna posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa grobozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (obilen), oksidi (zmerni), drobljena keramika (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje oksidacijsko; TS 11; barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4); večbarven prelom; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.

425 SE 47, sek. 3/kv. H 16, inv. št. S 8484

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa grobozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (obilen), oksidi (zmerni), drobljena keramika (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje oksidacijsko; TS 11; barva zunanje in notranje površine roza (7.5YR 7/4); večbarven prelom; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,5 cm.

426 SE 47, sek. 3/kv. H, I 16, 17, inv. št. S 8480

Odlomek ostenja pokrova posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa grobozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (obilen), oksidi (zmerni), drobljena keramika (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in močno preperela; žganje oksidacijsko; TS 11; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1); notranje površine rjava (7.5YR 5/3); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,4 cm, ohr. š. 4,1 cm, ohr. db. 1 cm.

SE 48

427 SE 48, sek. 2/kv. U 11, inv. št. S 8493

Dva odlomka ustja pokrova. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; na zunanjih površinah prizmojeni ostanki hrane; ohr. dl. 6,2 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,5 cm.



428 SE 48, sek. 2/kv. T 11, inv. št. S 8491

Ročaj pokrova. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa grobozrnata z malo manj primesmi; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (obilni), oksidi (zmeri), drobljena keramika (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje oksidacijsko; TS 11; barva zunanje površine svetlo rdečkasto rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 5,3 cm, ohr. š. 4,8 cm, ohr. db. 0,6 cm.



429 SE 48, sek. 2/kv. R 11, inv. št. S 8492

Steklena jagoda. Barva modra; ohr. dl. 1,2 cm, ohr. š. 0,8 cm.

SE 49

430 SE 49, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8495

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 2; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; okras luknja in valovnica; ohr. sl. 4,3 cm, ohr. š. 5,3 cm, ohr. db. 0,65 cm.

431 SE 49, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8496

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 2; barva zunanje površine svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/4), notranje površine siva (5YR 5/1); večbarven prelom; okras valovnica; na zunanjih površinah prizmojeni ostanki hrane; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 3,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.

432 SE 49, sonda 6, inv. št. S 8494

Odlomek ostenja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa grobozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (obilni), oksidi (zmeri), drobljena keramika (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje oksidacijsko; TS 11; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; okras glavnici; ohr. dl. 6,2 cm, ohr. š. 4,1 cm, ohr. db. 0,95 cm.



SE 51

433 SE 51, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8497

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina krhka, mehka, prašnata in zelo preperela; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine rdečkasto rumena (5YR 6/6); notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 6,8 cm, ohr. š. 5,1 cm, ohr. db. 0,8 cm.



434 SE 51, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8498

Odlomek ostenja posode. Izdelana na hitrem kolesu; finozrnata; majhna vsebnost pustila: srebrna sljuda, apnenec; površina prašnata in rahlo hrapava; barva zunanje in notranje površine oker (10YR 8/3); svetel enobarven prelom; okras zelene glazure na zunanjih površinah; ohr. sl. 3,4 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,5 cm.



SE 53

435 SE 53, sek. 3/kv. I 16, inv. št. S 8500

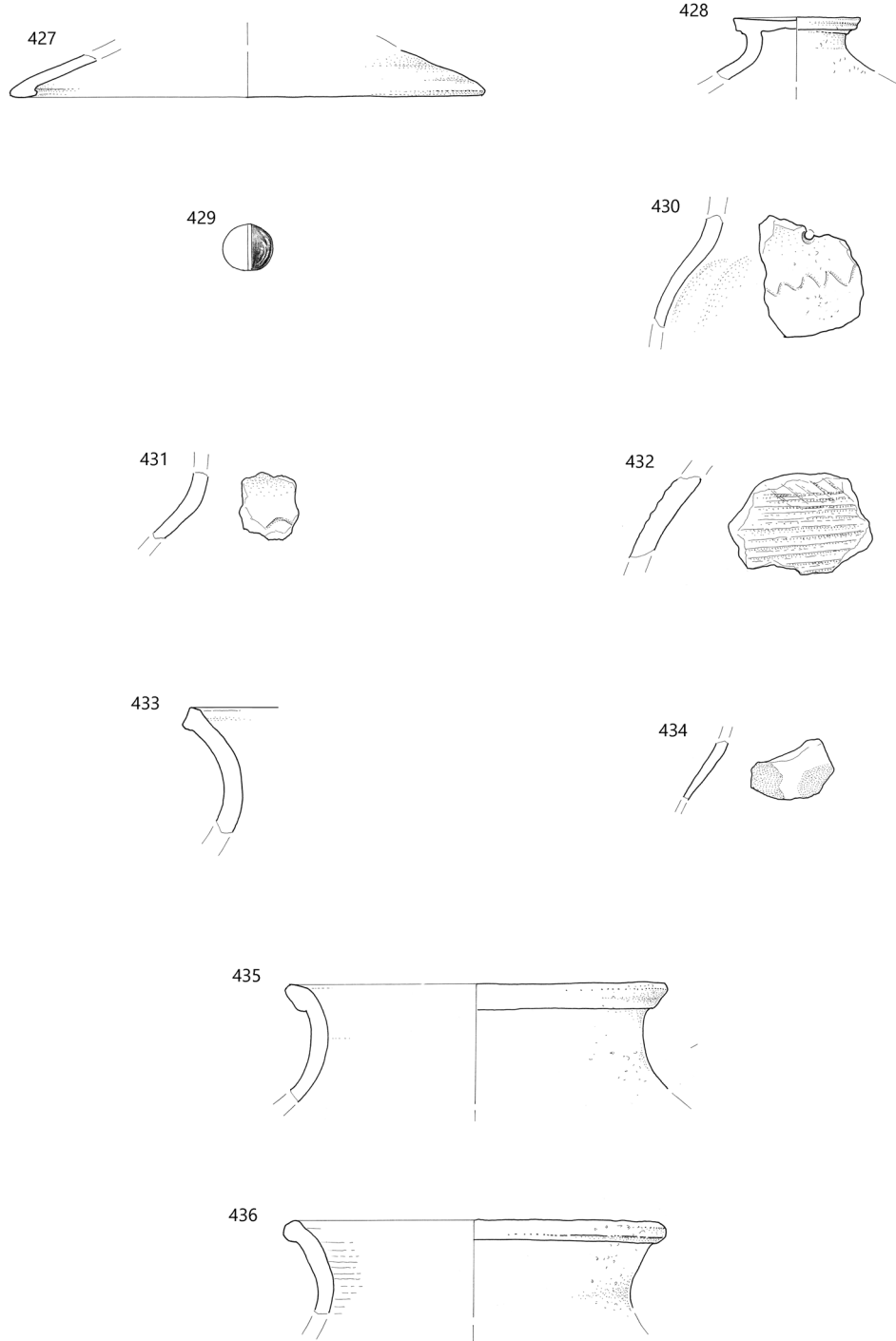
Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine rdečkasto rjava (5YR 6/4); notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3); temen enobarven prelom; ohr. dl. 5,5 cm, ohr. š. 4,6 cm, ohr. db. 0,9 cm.



436 SE 53, sek. 3/kv. I 16, inv. št. S 8504

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/0), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 6,3 cm, ohr. š. 4 cm, ohr. db. 0,6 cm.





427–429 SE 48, 430–432 SE 49, 433–434 SE 51, 435–436 SE 53; 429 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

437 SE 53, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7111

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine rdečkasto rumena (5YR 7/6), notranje površine rdečkasto rjava (5YR 6/4); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 3,5 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

**438** SE 53, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 8499

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 4/2), notranje površine rjava (7.5YR 5/2); večbarven prelom; ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,9 cm.

**439** SE 53, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7112

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2); notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

440 SE 53, sek. 3/kv. I 16/mkv. 25, inv. št. S 8507

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 2; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2); notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,4 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,7 cm.

441 SE 53, sek. 3/kv. I 16/mkv. 25, inv. št. S 8508

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/0), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,6 cm.

442 SE 53, sek. 3/kv. I 17, inv. št. S 8514

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa grobozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (obilen), oksidi (zmerni), drobljena keramika (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje oksidacijsko; TS 11; barva zunanje površine roza (7.5YR 8/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,4 cm.

443 SE 53, sek. 3/kv. I 17, inv. št. S 8517

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine rjava (7.5YR 5/4); večbarven prelom; ohr. dl. 2,9 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,4 cm.

444 SE 53, sek. 3/kv. I 17, inv. št. S 8523

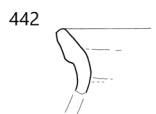
Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina rahlo hrapava in rahlo prašnata; žganje stihijsko; TS 8; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (10YR 4/1); ohr. dl. 3,5 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,6 cm.

445 SE 53, sek. 3/kv. K 17/mkv. 1, inv. št. S 8525

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/0); notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

446 SE 53, sek. 3/kv. G, H 18, inv. št. S 8526

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 2; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine rjava (7.5YR 5/3); večbarven prelom; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,6 cm.



SE 53, merilo 1 : 3.

447 SE 53, sek. 3/kv. I 17/mkv. 25, inv. št. S 8502

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine svetlo rjava (10YR 7/4); večbarven prelom; okras vodoravne črte in koleščka; ohr. dl. 3,1 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,4 cm.



448 SE 53, sek. 3/kv. J 17, inv. št. S 8503

Odlomek ostenja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; okras valovnica in vodoravna črta; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,55 cm.

449 SE 53, sek. 3/kv. I 16/mkv. 25, inv. št. S 8509

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rdečkasto rumena (5YR 7/6), notranje površine črna (7.5YR 2/0); večbarven prelom; okras vodoravna črta in valovnica; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 4,6 cm, ohr. db. 0,6 cm.

450 SE 53, sek. 3/kv. I 16/mkv. 25, inv. št. S 8510

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje površine rdečkasto rumena (5YR 7/6), notranje površine rdečkasto rjava (5YR 5/2); večbarven prelom; okras vodoravna črta in valovit pas črt; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,7 cm.

451 SE 53, sek. 3/kv. I 17/mkv. 23, inv. št. S 8519

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/4), notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3); temen enobarven prelom; okras en vodoravni in trije valoviti pasovi črt; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 5,4 cm, ohr. db. 0,7 cm.

452 SE 53, sek. 3/kv. I 17/mkv. 19, inv. št. S 8520

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/0), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnjenje in valovnica; ohr. dl. 4,5 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 0,5 cm.

453 SE 53, sek. 3/kv. I, J 16, inv. št. S 8522

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 3; barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); večbarven prelom; okras rebro in valovnica; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 1 cm.

454 SE 53, sek. 3/kv. K 17/mkv. 8, inv. št. S 8524

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7 (?); barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 4/3), notranje površine rjava (7.5YR 5/3); temen enobarven prelom; okras vodoravna črta in valovnica; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 1,9 cm, ohr. db. 0,7 cm.

455 SE 53, sek. 3/kv. H 18, inv. št. S 8527

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1); svetel enobarven prelom; okras navpičnih vrezov; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

456 SE 53, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7113

Odlomek rimskodobne posode z ročajem. Žganje oksidacijsko; površina prašnata; barva zunanje površine roza (7.5YR 8/4); notranje površine rdečkasto rumena (7.5YR 8/6); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,3 cm.

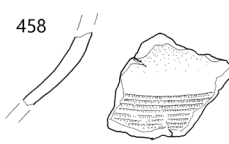
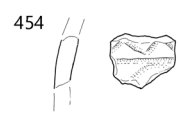
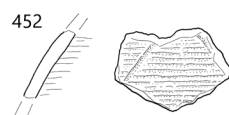
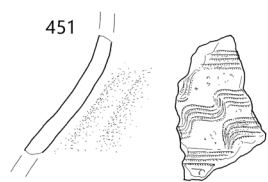
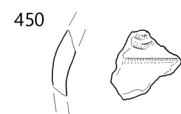
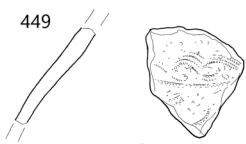
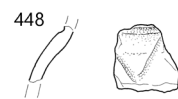


457 SE 53, sek. 3/kv. J, K 19, inv. št. S 8528

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata, z drobnimi luknjicami; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 6/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; okras glavnjenje; ohr. dl. 3,9 cm, ohr. š. 4,7 cm, ohr. db. 0,9 cm.

458 SE 53, sek. 3/kv. I 16/mkv. 24, inv. št. S 8530

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površina temno siva (10YR 3/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras vodoravni pas črt; ohr. dl. 4,5 cm, ohr. š. 4,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.



SE 53, merilo 1 : 3.

459 SE 53, sek. 3/kv. I 16/mkv. 24, inv. št. S 8531

Dva odlomka dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjavosiva (10YR 6/2), notranje površine roza (7.5YR 7/3); temen enobarven prelom; ohr. dl. 7,1 cm, ohr. š. 4,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

460 SE 53, sek. 3/kv. I 16/mkv. 24, inv. št. S 8532

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; na notranji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 4,3 cm, ohr. š. 5,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.

461 SE 53, sek. 3/kv. I 16/mkv. 25, inv. št. S 8513

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/0), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,7 cm.

462 SE 53, sek. 3/kv. K 17/mkv. 7, inv. št. S 8501

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje reduksijsko; TS 1; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,8 cm, ohr. š. 3,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

463 SE 53, sek. 3/kv. J 16/mkv. 4, inv. št. S 8521

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine sivorjava (10YR 5/2); večbarven prelom; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,7 cm.

464 SE 53, sek. 3/kv. I 17/mkv. 12, inv. št. S 8516

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,5 cm.

465 SE 53, sek. 3/kv. I 17/mkv. 12, inv. št. S 8515

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,5 cm.

466 SE 53, sek. 3/kv. J 16/mkv. 9, inv. št. S 8529

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjavkasto siva (10YR 6/2), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); večbarven prelom; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.

467 SE 53, sek. 3/kv. I 17/mkv. 11, inv. št. S 8518

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (10YR 7/3); večbarven prelom; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 1,9 cm, ohr. db. 0,9 cm.

468 SE 53, sek. 3/kv. I 16/mkv. 25, inv. št. S 8512

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 4/2), notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

469 SE 53, sek. 3/kv. I 16/mkv. 25, inv. št. S 8511

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; na zunanji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 4,9 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,7 cm.

470 SE 53, sek. 3/kv. J 17, inv. št. S 8505

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana;



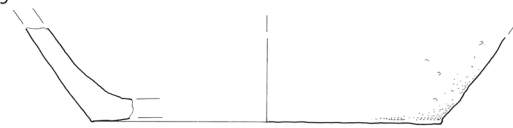
žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine temno siva in rdečkasto rjava (7.5YR 3/0 in 5YR 7/8), notranje površine temno siva in roza (7.5YR 3/0 in 7.5YR 7/4); večbarven prelom; ohr. dl. 16 cm, ohr. š. 15 cm, ohr. db. 0,7 cm.

471 SE 53, sek. 3/kv. H 18, inv. št. S 8506

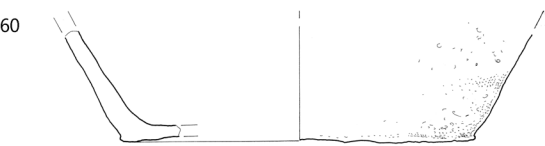
Svinčen svitek. Ohr. dl. 4,1 cm, ohr. š. 1,4 cm, ohr. db. 0,2 cm.



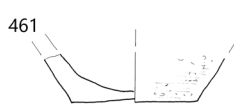
459



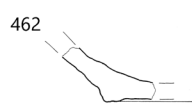
460



461



462



463



464



465



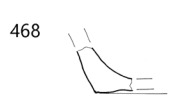
466



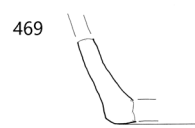
467



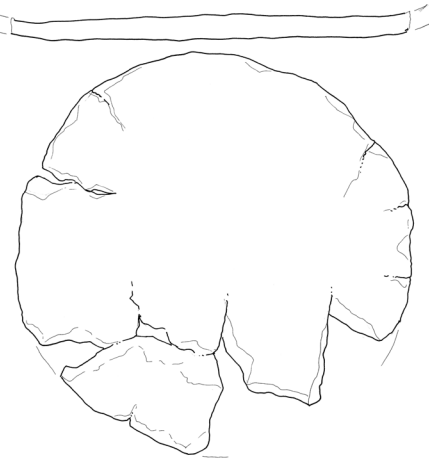
468



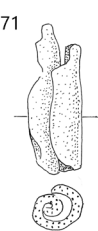
469



470



471



SE 53; 471 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

SE 67

472 SE 67, sek. 1/kv. C 4, inv. št. S 8541

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa grobozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (obilen), oksidi (zmerni), drobljena keramika (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 11; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4); notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras vodoravna črta na ustju; ohr. dl. 3,8 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.



473 SE 67, sek. 3/kv. G 18/mkv. 13, inv. št. S 8556

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine roza (10YR 7/3), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,6 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,5 cm.

474 SE 67, sek. 3/kv. M 17, inv. št. S 8562

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 5 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,4 cm.



475 SE 67, sek. 2/kv. H 12, inv. št. S 8543

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 7/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,1 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,5 cm.



476 SE 67, sek. 2/kv. G 9, inv. št. S 8544

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina rahlo hrapava in rahlo prašnata; žganje stihijsko; TS 8 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,7 cm.

477 SE 67, sek. 3/kv. K 17/mkv. 9, inv. št. S 8559

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine rjava (10YR 5/3), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.

478 SE 67, sek. 3/kv. M 17, inv. št. S 8560

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine rjava (10YR 5/3); notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

479 SE 67, sek. 3/kv. M 17, inv. št. S 8561

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,4 cm.

480 SE 67, sek. 3/kv. M 17, inv. št. S 8563

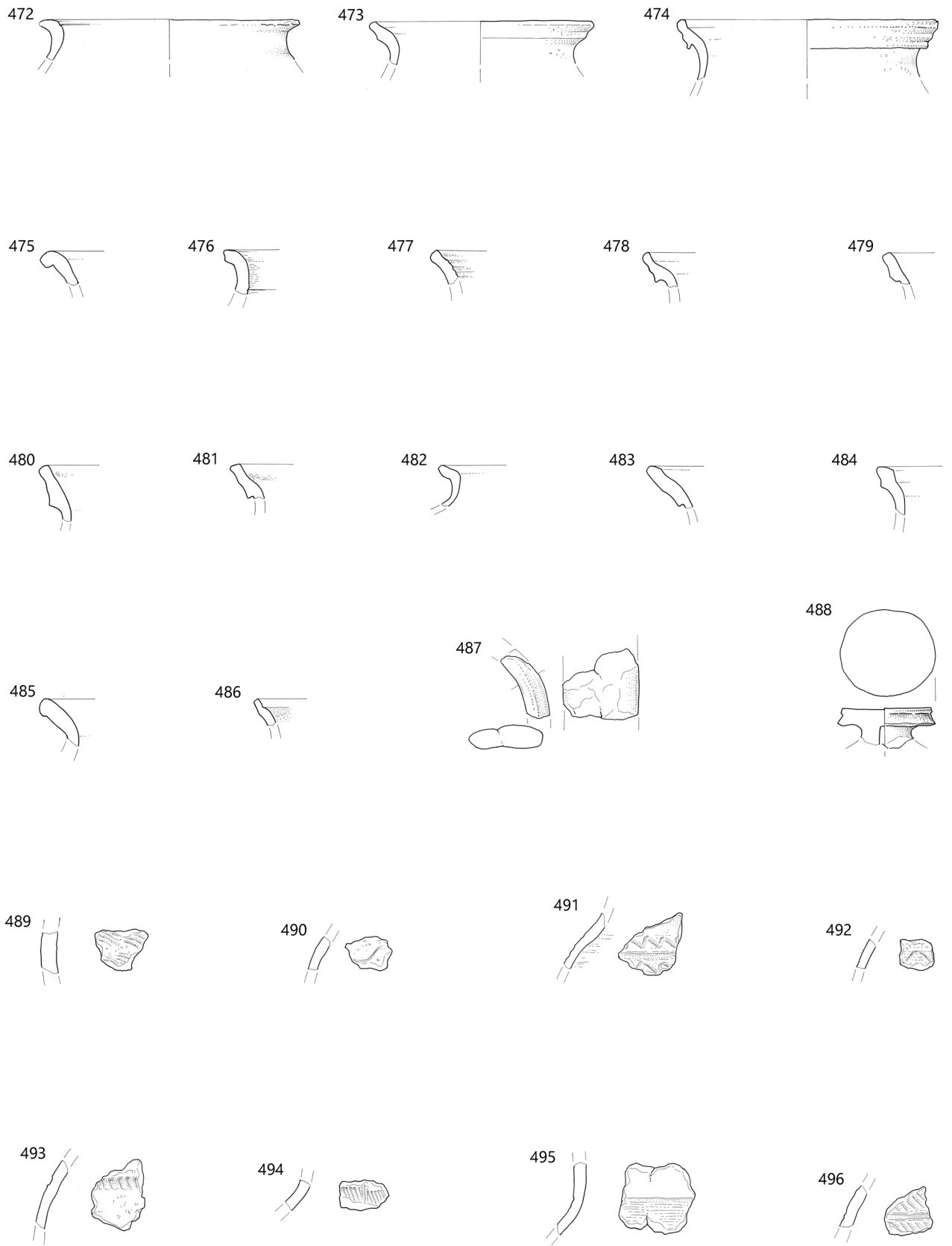
Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; Izdelana na hitrem kolesu; površina hrapava; srednja vsebnost pustila; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; ohr. dl. 1,8 cm, ohr. š. 3,4 cm, ohr. db. 0,5 cm.

481 SE 67, sek. 3/kv. M 17, inv. št. S 8564

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/3), notranje površine roza (7.5YR 7/4); večbarven prelom; ohr. dl. 4,1 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.

482 SE 67, sek. 3/kv. M 17, inv. št. S 8565

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; na zunanji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,3 cm.



SE 67, merilo 1 : 3.

483 SE 67, sek. 3/kv. M 17, inv. št. S 8569

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa grobozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (obilni), oksidi (zmerni), drobljena keramika (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje oksidacijsko; TS 11; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine rozasiva (7.5YR 7/2); večbarven prelom; ohr. dl. 3,2 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,4 cm.

484 SE 67, sek. 1/kv. B 5, inv. št. S 8570

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,5 cm.



485 SE 67, sek. 2/kv. S, T 11, inv. št. S 8571

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/3), notranje površine siva (10YR 5/1); večbarven prelom; okras vodoravna črta; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,7 cm.

486 SE 67, sek. 3/kv. M 17, inv. št. S 8566

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem kolesu; masa finozrnata; površina prašnata; barva zunanje površine svetlo oranžna (5YR 6/3); notranje površine rjava (7.5YR 5/4); svetel enobarven prelom; okras glazure ali premaza zelenkasto rjave barve na notranji površini; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 1,5 cm, ohr. db. 0,5 cm.

487 SE 67, sek. 3/kv. M 17, inv. št. S 8548

Ročaj posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; ohr. dl. 4,1 cm, ohr. š. 3,6 cm, ohr. db. 1,2 cm.

488 SE 67, sek. 3/kv. H 16, inv. št. S 8542

Lončen držaj pokrova. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine sivorjava (10YR 5/2); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 5 cm, ohr. š. 4,6 cm, ohr. db. 0,9 cm.



489 SE 67, sek. 2/kv. G 9, inv. št. S 8546

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2); notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; okras valoviti pasovi črt; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,8 cm.

490 SE 67, sek. 2/kv. I 9, inv. št. S 8552

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2); notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,5 cm.



491 SE 67, sek. 2/kv. H 11, inv. št. S 8554

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 4/2), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras vodoravna črta in valovnice; ohr. dl. 3,4 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,5 cm.

492 SE 67, sek. 2/kv. H 11, inv. št. S 8555

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1); notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; okras glavnicienje in valovnica; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 1,6 cm, ohr. db. 0,45 cm.

493 SE 67, sek. 2/kv. H 11, inv. št. S 8553

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7 (?); barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras pošeiven pas črt; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,6 cm.

494 SE 67, sek. 2/kv. G-J 10-12, inv. št. S 8549

Odlomek vratu posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnicienje; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 1,6 cm, ohr. db. 0,6 cm.

495 SE 67, sek. 2/kv. I 9, 10, inv. št. S 8550

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje redukcijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjavosiva (10YR 6/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; okras vodoravni pas črt; ohr. dl. 3,8 cm, ohr. š. 4 cm, ohr. db. 0,8 cm.

496 SE 67, sek. 2/kv. I 9, inv. št. S 8551

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1 (?); barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/4), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; okras metličenje in vodoravna črta; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.

497 SE 67, sek. 3/kv. M 17, inv. št. S 8568

Odlomek ostenja rimskega posode. Izdelana na hitrem kolesu; majhna vsebnost pustila: kremen; površina prašnata a trda; barva zunanje površine rdečasto rumena (5YR 6/6), notranje površine oker (5YR 7/4); svetel enobarven prelom; okras vodoravne črte in glinenega premaza na zunanji površini; ohr. dl. 5,6 cm, ohr. š. 6 cm, ohr. db. 0,7 cm.

498 SE 67, sek. 3/kv. M 17, inv. št. S 8567

Odlomek ročaja. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa grobozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (obilni), oksidi (zmerni), drobljena keramika (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje oksidacijsko; TS 11; barva roza (7.5YR 7/4); večbarven prelom; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 31 cm, ohr. db. 1,2 cm.

499 SE 67, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 7114

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi kremen (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava/ groba in prašnata; žganje oksidacijsko; TS 6 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine rozarjava (7.5YR 6/2); večbarven prelom; ohr. dl. 4,8 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,6 cm.

500 SE 67, sek. 3/kv. N 16, inv. št. S 8557

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; ohr. dl. 7 cm, ohr. š. 4,6 cm, ohr. db. 0,55 cm.

501 SE 67, sek. 2/kv. G 13, inv. št. S 8545

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihisksko; TS 5 (?); barva zunanje površine rjava (10YR 3/1), notranje površine temno siva (7.5YR 5/2); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,4 cm.

502 SE 67, sek. 3/kv. N 16, inv. št. S 8558

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine siva (10YR 5/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,4 cm, ohr. š. 1,5 cm, ohr. db. 0,7 cm.

503 SE 67, sek. 2/kv. S, T 11, inv. št. S 8572

Odlomek dna posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa grobozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (obilni), oksidi (zmerni), drobljena keramika (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje oksidacijsko; TS 11; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine rumenorjava (5YR

6/4); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,5 cm

504 SE 67, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 8547

Svitek. Barva svetlo rdeča (2.5YR 6/6); ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 1,3 cm.

505 SE 67, sek. 3/kv. G 16, inv. št. S 8538

Odlomek stekla. Steklo prozorno; barva zelena; ohr. dl. 1,5 cm, ohr. š. 1,3 cm, ohr. db. 0,8 cm.

506 SE 67, sek. 3/kv. G 15, inv. št. S 8540

Odlomek ustja steklene posode. Steklo prozorno; brezbarvno/ dekorirano (?); ohr. dl. 2,9 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,4 cm.

507 SE 67, sek. 3/kv. J 18, inv. št. S 8539

Odlomek dna steklene posode. Barva temno zelena; ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 0,75 cm, ohr. db. 0,2 cm.

**508** SE 67, sek. 2/kv. H 10, inv. št. S 8537

Odlomek trakastega železnega predmeta. Ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 1,6 cm, ohr. db. 0,3 cm.

**509** SE 67, sek. 3/kv. G 18,

inv. št. S 8533

Železna ključavnica. Ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 1,6 cm.

**510** SE 67, sek. 3/kv. G 17, inv. št. S 8534

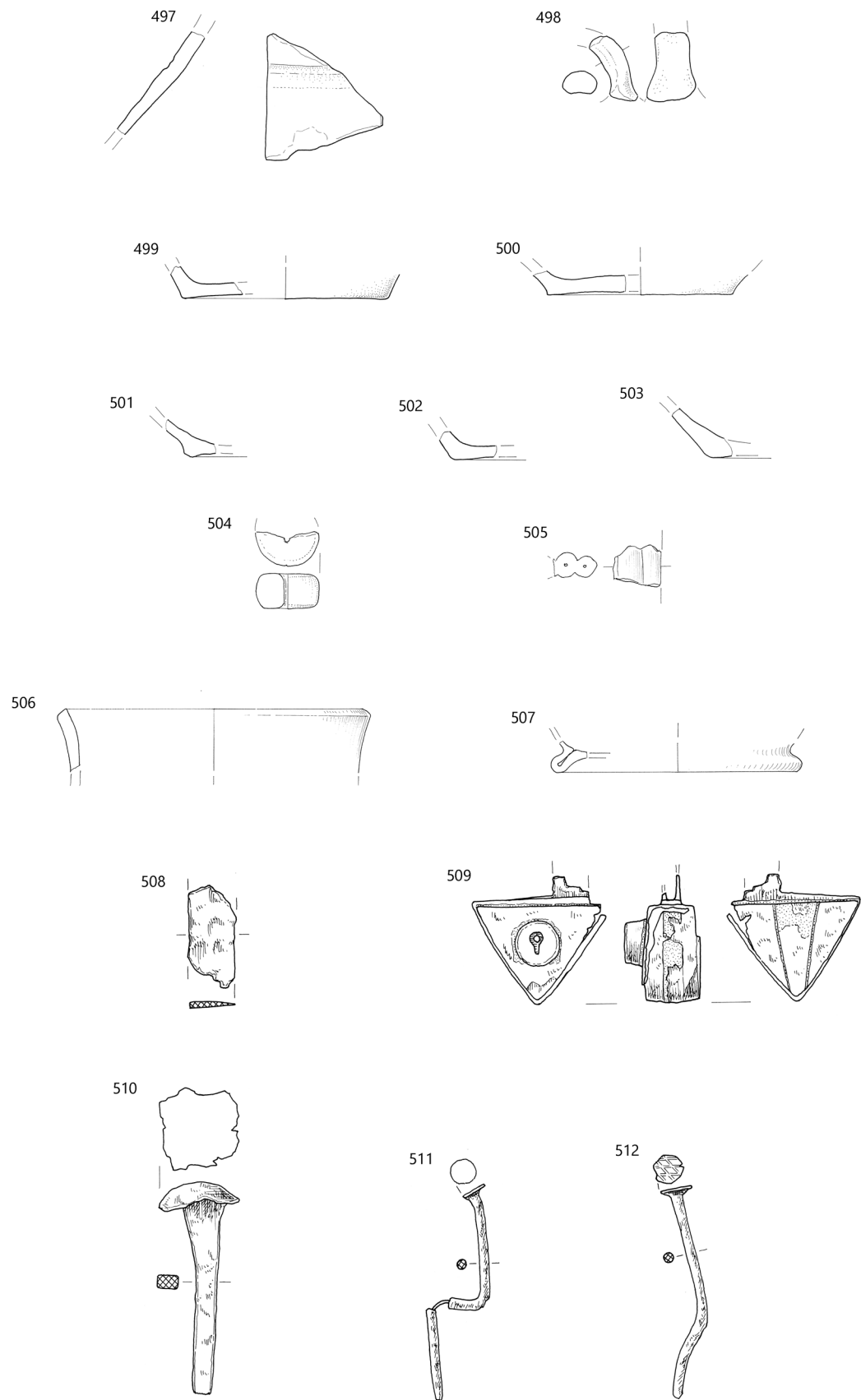
Železen žebelj s ploščatim trnom in kvadratno glavo. Ohr. dl. 7,1 cm, ohr. š. trna maksimalno 1,7 cm, min. 0,8 cm, ohr. š. glave 2,8 cm, ohr. db. maksimalno 0,8 cm, min. 0,2 cm.

**511** SE 67, sek. 3/kv. I 14, inv. št. S 8535

Železen žebelj. Ohr. dl. 6,7 cm.

**512** SE 67, sek. 3/kv. I 15, inv. št. S 8536

Železen žebelj.



SE 67; 505–512 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

SE 69

513 SE 69, sek. 2/kv. C 10, inv. št. S 8574

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine črna (7.5YR 2/0); temen enobarven prelom; okras glavnicanje in valovnica; na zunanji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,5 cm.

514 SE 69, sek. 2/kv. B 9, inv. št. S 8573

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 0,5 cm.

SE 72

515 SE 72, sek. 2/kv. E 10, inv. št. S 8575

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno siva (5YR 3/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 1,6 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

SE 78

516 SE 78, sek. 2/kv. F 12, inv. št. S 8576

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7 (?); barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 1,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.

SE 86

517 SE 86, sek. 2/kv. E 10, inv. št. S 8577

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine črna (7.5YR 2/0); večbarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

SE 127

518 SE 127, sek. 2/kv. G 11, inv. št. S 8579

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 1,6 cm, ohr. db. 0,5 cm.

519 SE 127, sek. 2/kv. H 11, inv. št. S 8580

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 3/2), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,2 cm, ohr. š. 1,6 cm, ohr. db. 0,6 cm.

520 SE 127, sek. 2/kv. H 13, inv. št. S 8578

Odlomek železnega žeblja s ploščato glavico. Ohr. dl. 2,9 cm, ohr. š. trna 0,8 cm, ohr. š. glave 1,9 cm, ohr. db. trna 0,2 cm, ohr. db. glave 0,7 cm.



SE 173

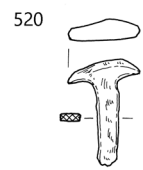
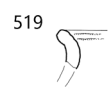
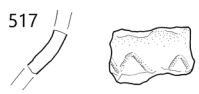
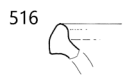
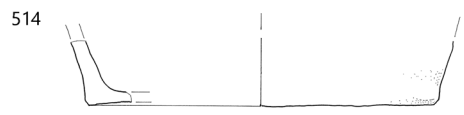
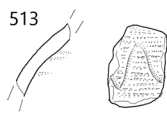
521 SE 173, sek. 2/kv. E 12, inv. št. S 8582

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 7/2), notranje površine rozasiva (7.5YR 6/2); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 1,9 cm, ohr. db. 0,6 cm.

522 SE 173, sek. 2/kv. E 12, inv. št. S 8581

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka, prašnata in preperela; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/0), notranje površine svetlo rjava in temno siva (10YR 6/3 in 7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,9 cm.





513–514 SE 69, 515 SE 72, 516 SE 78, 517 SE 86, 518–520 SE 127, 521–522 SE 173; merilo 1 : 3.

SE 234

523 SE 234, sek. 2/kv. H 9, inv. št. S 8583

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine roza (7.5YR 7/3), notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3); večbarven prelom; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,7 cm.

SE 313

524 SE 313, sek. 2/kv. G 11, inv. št. S 8584

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 0,8 cm.

SE 341

525 SE 341, sek. 3/kv. F 16, inv. št. S 8585

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjavosiva (10YR 6/2), notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; ohr. dl. 6,7 cm, ohr. š. 5,1 cm, ohr. db. 1 cm.



526 SE 341, sek. 3/kv. F 15, inv. št. S 8586

Odlomek dna rimskodobne posode. Izdelana na hitrem kolesu; masa finozrnata; površina prašnata; barva zunanje in notranje površine svetlo oker (10YR 8/3); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 5,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

SE 342

527 SE 342, Sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8587

Železen nož z ravnim hrptom. Enostranska ostrina rezila; ohr. dl. 10,7 cm, ohr. š. 1,6 cm, ohr. db. 0,6 cm.



SE 365

528 SE 365, sek. 3/kv. F 15, inv. št. S 8588

Odlomek železne žice. Ohr. dl. 5,6 cm, ohr. db. 0,5 cm.



SE 413

529 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8596

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovnic; ohr. dl. 3,6 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,5 cm.

530 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8603

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras valoviti pasovi; ohr. dl. 2,9 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,7 cm.

531 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8590

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje površine rdeče siva (5YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,4 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,7 cm.

532 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8591

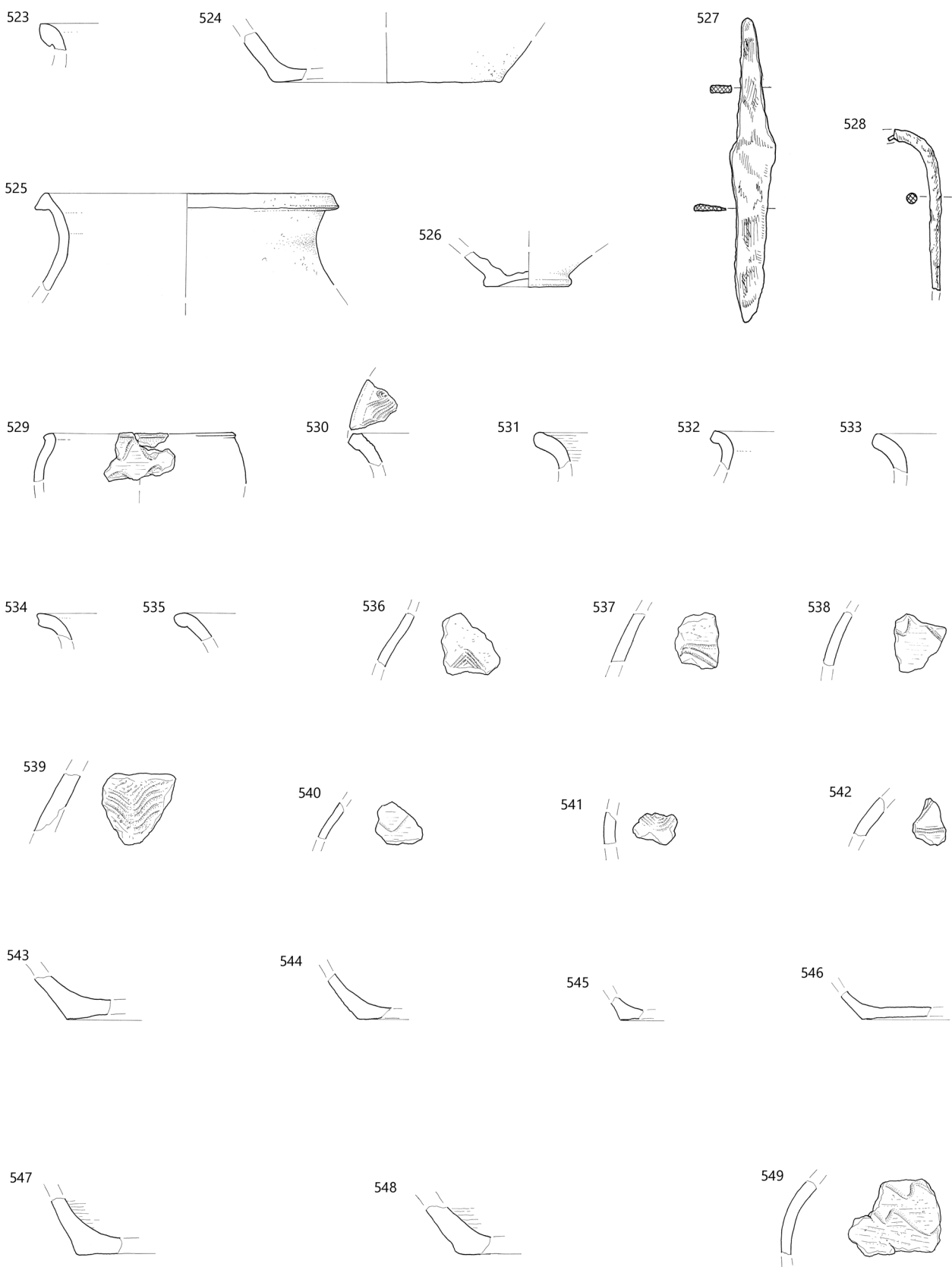
Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihjsko; TS 1; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine rjava (7.5YR 5/3); temen enobarven prelom; okras vodoravna črta; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.

533 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8600

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 6/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,8 cm.

534 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8597

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); večbarven prelom; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 2,1 cm, ohr. db. 0,6 cm.



523 SE 234, 524 SE 313, 525–526 SE 341, 527 SE 342, 528 SE 365, 529–548 SE 413, 549 SE 425; 527–528 merilo 1 : 2, ostalo
merilo 1 : 3.

535 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8598

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 1,8 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,6 cm.

536 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8592

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje in notranje površine temno siva (5YR 4/1); temen enobarven prelom; okras valovit pas črt; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,5 cm.

537 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8593

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (5YR 4/1); temen enobarven prelom; okras valovnic; ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 0,6 cm.

538 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8604

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,5 cm.

539 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8605

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu stihjsko; TS 3; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; okras valovit pas črt; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,7 cm.



540 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8606

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (5YR 4/1), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras valovnica; na zunanji površini prisojeni ostanki hrane; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 2,3, ohr. db. 0,4 cm.

541 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8607

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras vodoraven pas črt; ohr. dl. 2,1 cm, ohr. š. 1,5 cm, ohr. db. 0,6 cm.

542 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8608

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; okras valovit pas črt; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,7 cm.

543 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8589

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine črna (7.5YR 2/0); večbarven prelom; ohr. dl. 4,6 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,7 cm.

544 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8601

Odlomek dna posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji faziji reduksijsko; TS 10; barva zunanje in notranje površine svetlo rjavosiva (10YR 6/2); večbarven prelom; okras glavnicienje; ohr. dl. 4,6 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,5 cm.

545 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8595

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjavosiva (10YR 6/2), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 1,3 cm, ohr. db. 0,5 cm.

546 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8599

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine sivorjava (10YR 5/2), notranje površine svetlo siva (10YR 6/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 1,7 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,7 cm.

547 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8594

Trije odlomki dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 5,9 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,7 cm.

548 SE 413, sek. 3/kv. F 14, inv. št. S 8602

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine svetlo rjavosiva (10YR 6/2); svetel enobarven prelom; okras glavnicanje; ohr. dl. 4,4 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,9 cm.

SE 425

549 SE 425, sek. 3/kv. J 15, inv. št. S 8609

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine temno rjava (7.5YR 4/2.); večbarven prelom; okras metlicenje in valovnici; ohr. dl. 4,9 cm, ohr. š. 4 cm, ohr. db. 0,6 cm.



SE 435

550 SE 435, sek. 3/kv. L 17/mkv. 25, inv. št. S 8612

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine temno siva (7.5YR 4/0), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,4 cm.

551 SE 435, sek. 3/kv. L 17/mkv. 4, inv. št. S 8618

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 4,6 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,7 cm.



552 SE 435, sek. 3/kv. N 17/mkv. 2, inv. št. S 8616

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa grobozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (obilen), oksidi (zmerni), drobljena keramika (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje oksidacijsko; TS 11; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/3), notranje površine rjava (7.5YR 5/4); večbarven prelom; ohr. dl. 3,5 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 0,55 cm.

553 SE 435, sek. 3/kv. N 17/mkv. 3, inv. št. S 8617

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 0,6 cm.

554 SE 435, sek. 3/kv. L 17/mkv. 8, inv. št. S 8614

Odlomek ustja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10 (?); barva zunanje in notranje površine siva (7.5YR 5/0); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 1,5 cm, ohr. db. 0,4 cm.

555 SE 435, sek. 3/kv. M 17/mkv. 21, inv. št. S 8611

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.



556 SE 435, sek. 3/kv. L 17/mkv. 18, inv. št. S 8613

Odlomek ostenja posode Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; okras glavnicanje; ohr. dl. 6,4 cm, ohr. š. 4 cm, ohr. db. 0,5 cm.



557 SE 435, sek. 3/kv. M 17/mkv. 24, inv. št. S 8615

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/3), notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,3 cm.

558 SE 435, sek. 3/kv. L 17/mkv. 10, inv. št. S 8610

Odlomek ustja steklene posode. Steklo prozorno; barva svetlo modra; ukrivljena odebelačna zaključka ostenja; ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 0,9 cm, ohr. db. 0,4 cm.



SE 456

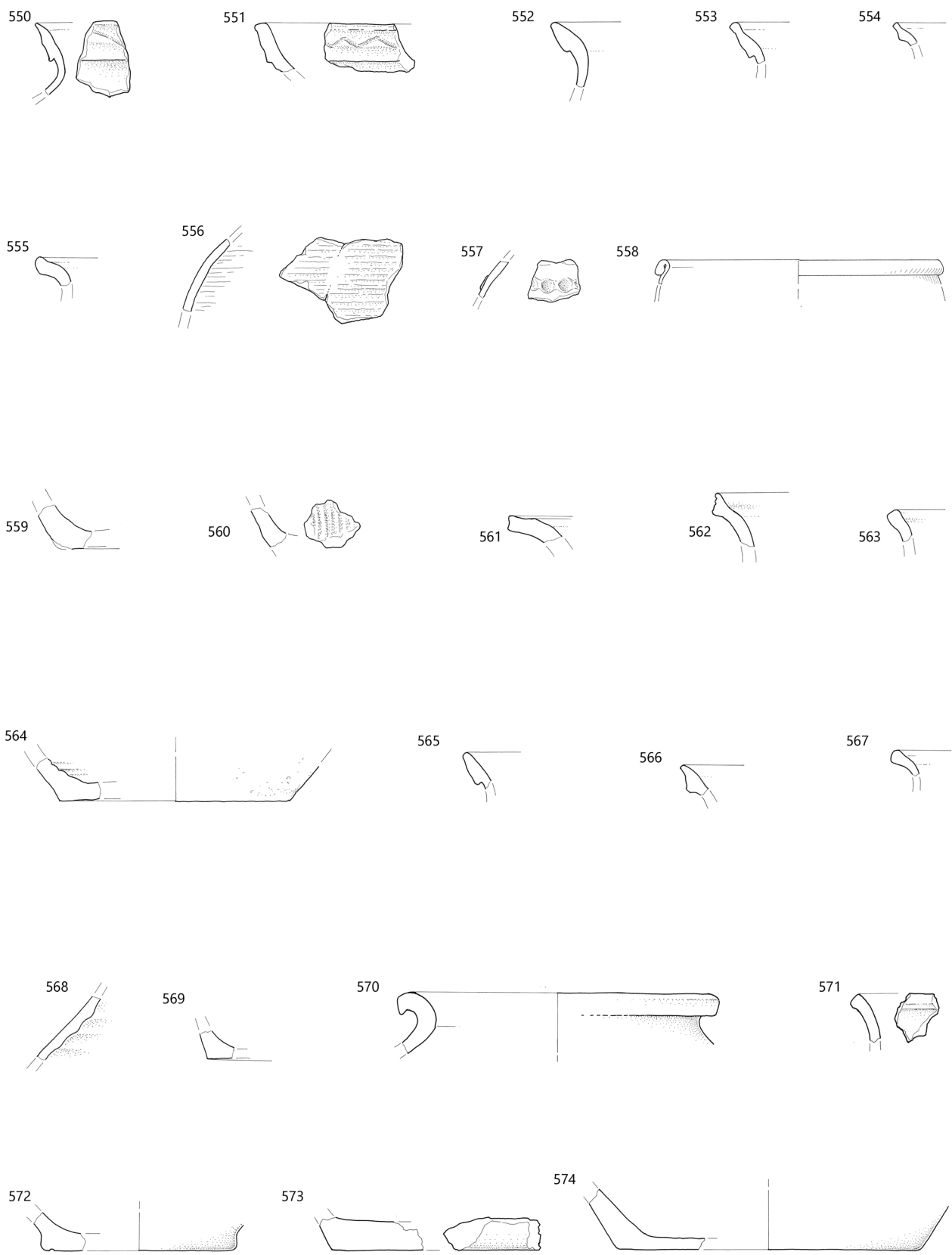
559 SE 456, Nadzor 5, sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8619

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno siva (7.5YR 3/0), notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 1 cm.

SE 462

560 SE 462, Nadzor 5, sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8620

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras metličenje; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,7 cm.



550–558 SE 435, 559 SE 456, 560 SE 462, 561–563 SE 466, 564 brez SE, 565 SE 468, 566–569 SE 480, 570–574 SE 500;
 558 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

SE 466

561 SE 466, Nadzor 5, sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8621

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1), temen enobarven prelom; na površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 3,6 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 0,9 cm.

562 SE 466, Nadzor 5, sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8622

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,6 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 0,6 cm.

563 SE 466, Nadzor 5, sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8623

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

564 Brez SE, Nadzor 5, sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8624

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras metličenje; ohr. dl. 6 cm, ohr. š. 3,7 cm, ohr. db. 0,8 cm.

SE 468

565 SE 468, sek. 3/kv. P 16, 17, inv. št. S 8625

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje in notranje površine rdečkasto rumena (5YR 6/6); večbarven prelom; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,6 cm.

SE 480

566 SE 480, sek. 4/kv. F 20, 21, inv. št. S 8628

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine svetlo rumenorjava (10YR 6/4); temen enobarven prelom; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

567 SE 480, sek. 4/kv. H, I 21, inv. št. S 8629

Odlomek ustja dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; na notranji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,3 cm.

568 SE 480, sek. 4/kv. H 19, 20, inv. št. S 8626

Odlomek ostenja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnjji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje površine siva (10YR 5/1), notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; ohr. dl. 5,8 cm, ohr. š. 4,2 cm, ohr. db. 0,5 cm.



569 SE 480, sek. 4/kv. I, J 19, 20, inv. št. S 8627

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (10YR 5/3), notranje površine sivorjava (10YR 5/2); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,8 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,3 cm.

SE 500

570 SE 500, sek. 3/kv. J 18, inv. št. S 7174

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina rahlo hrapava in rahlo prašnata; žganje stihijsko; TS 8; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 7,8 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,7 cm.



571 SE 500, sek. 3/kv. I 17, inv. št. S 7175

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; ohr. dl. 2,1 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,55 cm.

572 SE 500, sek. 3/kv. J 17, inv. št. S 7178

Odlomek dna rimskodobne posode. Izdelana na kolesu; fino-zrnata; površina prašnata; barva zunanje in notranje površine oranžna (5YR 6/6); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 4,5 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 1 cm.

573 SE 500, sek. 3/kv. I 17, inv. št. S 7176

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka, prašnata in krhka; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 4/2), notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; ohr. dl. 5,4 cm, ohr. š. 5 cm, ohr. db. 1,6 cm.



574 SE 500, sek. 3/kv. H 18, inv. št. S 7177

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, z drobnimi luknjicami, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 2; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3); večbarven prelom; ohr. dl. 5,9 cm, ohr. š. 6 cm, ohr. db. 0,6 cm.

575 SE 500, sek. 3/kv. H 16, 17, inv. št. S 8632

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,7 cm.

576 SE 500, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 8630

Odlomek ustja steklene posode. Steklo prozorno; barva svetlo zelena; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 1,4 cm, ohr. db. 0,4 cm.

577 SE 500, sek. 3/kv. I 18, inv. št. S 8631

Zavita železna žica. Ohr. dl. 7,3 cm, ohr. š. maksimalno 0,5 cm, ohr. š. min. 0,3 cm, 5 g.

SE 503

578 SE 503, sek. 3/kv. K 17, 18, inv. št. S 8633

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; na notranji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,3 cm.

SE 507

579 SE 507, sek. 3/kv. J 17, inv. št. S 8634

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine temno rjava (10YR 4/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; na notranji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 3 cm, ohr. db. 0,5 cm.

SE 513

580 SE 513, sek. 3/kv. J 17, inv. št. S 7001

Steklena jagoda. Barva modra, bela, rdeča, rumena; vzorec: očesa in proge; ohr. dl. 0,4 cm, ohr. db. 1,2 cm.



SE 517

581 SE 517, sek. 3/kv. J 17, inv. št. S 8635

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras pas vodoravnih črt; ohr. dl. 7,8 cm, ohr. š. 6,8 cm, ohr. db. 0,65 cm.



SE 519

582 SE 519, sek. 4/kv. I 19, inv. št. S 8636

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras valovnic; na zunanjosti površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 6,9 cm, ohr. š. 3,6 cm, ohr. db. 0,6 cm.



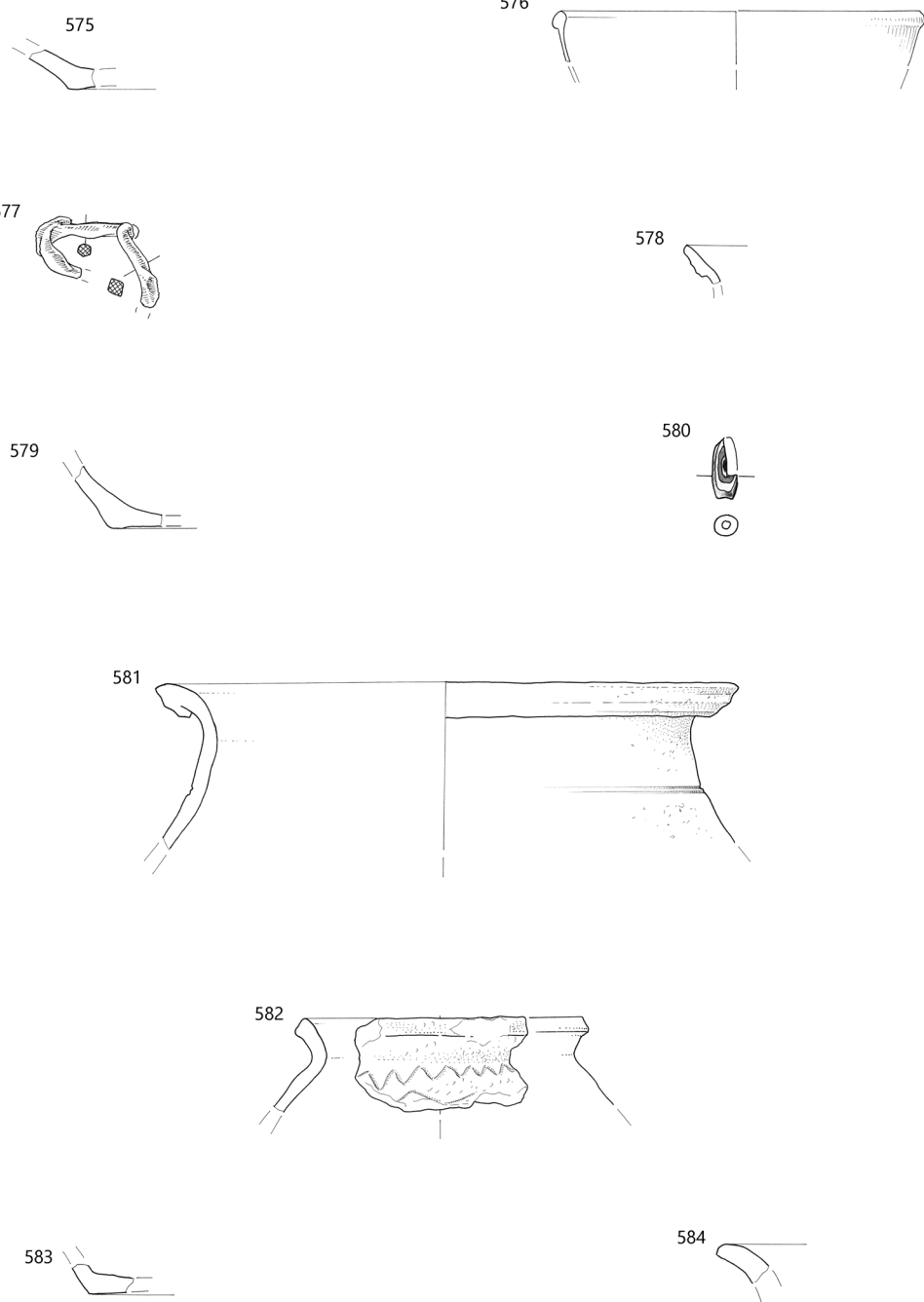
583 SE 519, sek. 4/kv. I, J 19, inv. št. S 8637

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7 (?); barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,8 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,7 cm.

SE 524

584 SE 524, sek. 3/kv. I 16, inv. št. S 8638

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 2 cm, ohr. db. 0,9 cm.



575–577 SE 500, 578 SE 503, 579 SE 507, 580 SE 513, 581 SE 517, 582–583 SE 519, 584 SE 524; 576–577, 580 merilo 1 : 2,
ostalo merilo 1 : 3.

SE 530

585 SE 530, sek. 4/kv. J, K 19, inv. št. S 8639

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (10YR 5/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,4 cm.

586 SE 530, sek. 4/kv. J, K 19, inv. št. S 8640

Odlomek ročaja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 1,4 cm.

587 SE 530, sek. 4/kv. J, K 19, inv. št. S 8641

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine temno rjava (7.5YR 4/2), notranje površine rjava (7.5YR 5/4); večbarven prelom; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,6 cm.

SE 548

588 SE 548, sek. 3/kv. K 17, inv. št. S 8642

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; ohr. dl. 6,7 cm, ohr. š. 4,3 cm, ohr. db. 0,65 cm.



SE 553

589 SE 553, sek. 4/kv. I 19, inv. št. S 8643

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 5 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,6 cm.



590 SE 553, sek. 4/kv. I 19, inv. št. S 8645

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,6 cm.

591 SE 553, sek. 4/kv. I 19, inv. št. S 8644

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje in notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 1,8 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,7 cm.

592 SE 553, sek. 4/kv. I 19, inv. št. S 8646

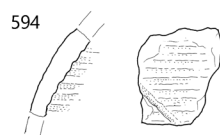
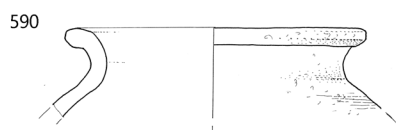
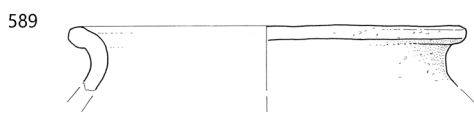
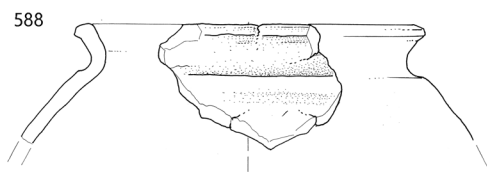
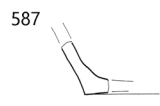
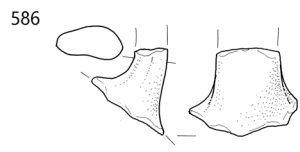
Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rozasiva (10YR 6/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,9 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,8 cm.

593 SE 553, sek. 4/kv. I 19, inv. št. S 8647

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine svetlo rjavosiva (10YR 6/2), notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; okras glavničenje in valovnica; ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,7 cm.

594 SE 553, sek. 4/kv. I 19, inv. št. S 8648

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 6/2), notranje površine temno siva (5YR 4/1); temen enobarven prelom; okras glavničenje in valovnica; ohr. dl. 3,5 cm, ohr. š. 3,8 cm, ohr. db. 0,9 cm.



: 585–587 SE 530, 588 SE 548, 589–594 SE 533; merilo 1 : 3.

595 SE 553, sek. 4/kv. I 19, inv. št. S 8650

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; okras glavnjenje in valovnica; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 2,3 cm, ohr. db. 0,5 cm.

596 SE 553, sek. 4/kv. I 19, inv. št. S 8649

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); temen enobarven prelom; okras glavnjenje in valovnica; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 1,8 cm, ohr. db. 0,6 cm.

597 SE 553, sek. 4/kv. I 19, inv. št. S 8651

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnjenje; ohr. dl. 4,4 cm, ohr. š. 5,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.

598 SE 553, sek. 4/kv. I 19, inv. št. S 8652

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1); večbarven prelom; ohr. dl. 3,8 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,3 cm.

SE 575

599 SE 575, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8653

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rdečkasto rumena (5YR 7/6), notranje površine temno siva (10YR 4/1); večbarven prelom; ohr. dl. 4,7 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,8 cm.

600 SE 575, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8654

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (zmerne), oksidi (redki), sljuda (zmerna), makroskopsko nedoločljivi delci; površina gladka in prašnata, verjetno brisana; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 2; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine rjava (7.5YR 5/2); večbarven prelom; okras glavnjenje; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,6 cm.

601 SE 575, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8655

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3); večbarven prelom; ohr. dl. 5,6 cm, ohr. š. 4,4 cm, ohr. db. 0,55 cm.

602 SE 575, sek. 3/kv. J 16, inv. št. S 8656

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,7 cm.

SE 591

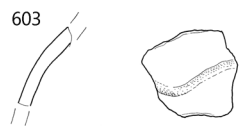
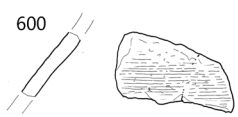
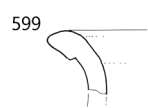
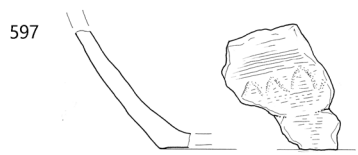
603 SE 591, sek. 3/kv. I 18, inv. št. S 8657

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; okras valovnica; ohr. dl. 3,9 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,5 cm.

SE 603

604 SE 603, sek. 3/kv. I 17, inv. št. S 8658

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihjsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,6 cm.



595–598 SE 553, 599–602 SE 575, 603 SE 591, 604 SE 603; merilo 1 : 3.

SE 646

605 SE 646, sek. 3/kv. J 18, inv. št. S 7173

Lonec. Izdelan prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 6/2), notranje površine črna (7.5YR 2/0); večbarven prelom; okras glavnjenje in valovnica; ohr. v. 18,3 cm, ohr. pr. ustja 15,6 cm, ohr. db. 0,6 cm.



SE 654

606 SE 654, sek. 3/kv. I 17, inv. št. S 8660

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); temen enobarven prelom; okras glavnjenje in vodoraven pas črt; ohr. dl. 2,5 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

607 SE 654, sek. 3/kv. I 17, inv. št. S 8659

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine temno siva (10YR 3/1); ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 1 cm.

SE 656

608 SE 656, sek. 3/kv. I 17, inv. št. S 8661

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine siva (10YR 5/1); večbarven prelom; okras rebro in valovnica; ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 2,8 cm, ohr. db. 1 cm.

SE 713

609 SE 713, sek. 3/kv. H 17, inv. št. S 8662

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), notranje površine temno siva (7.5YR 3/1); večbarven prelom; na notranji površini prizmojeni ostanki hrane; ohr. dl. 5,7 cm, ohr. š. 4 cm, ohr. db. 0,5 cm.

SE 717

610 SE 717, sek. 3/kv. G, H 17,

inv. št. S 7002

Steklena jagoda. Barva modra, bela, rdeča, rumena; vzorec: očesa in proge; ohr. dl. 1,3 cm, ohr. db. 0,5 cm.

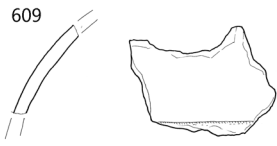
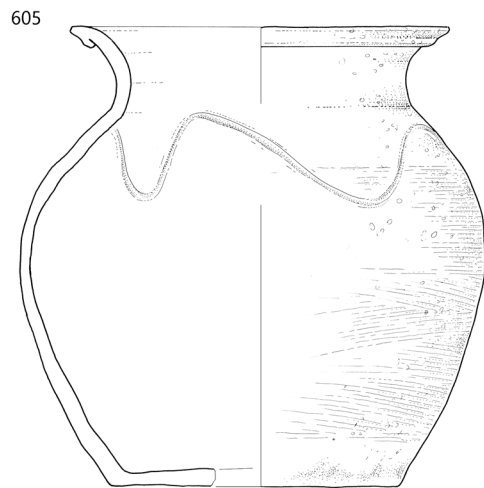
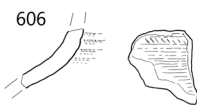


611 SE 717, sek. 3/kv. G 17, inv. št. S 7003

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/4), notranje površine temno rjava (7.5YR 4/3); večbarven prelom; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 1,5 cm, ohr. db. 0,6 cm.

612 SE 717, sek. 3/kv. G 17, inv. št. S 7004

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/4), notranje površine črna (7.5YR 2/0); večbarven prelom; ohr. dl. 3 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,9 cm.



: 605 SE 646, 606–607 SE 654, 608 SE 656, 609 SE 713, 610–612 SE 717; 610 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

SE 740

613 SE 740, sek. 3/kv. H 18, inv. št. S 8663

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; na notranji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 4,6 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,5 cm.

614 SE 740, sek. 3/kv. H 18, inv. št. S 8664

Odlomek ustja posode Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje in notranje površine sivorjava (10YR 5/2); večbarven prelom; ohr. dl. 3,5 cm, ohr. š. 2,6 cm, ohr. db. 0,7 cm.

SE 750

615 SE 750, sek. 3/kv. G 16, inv. št. S 8665

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine temno rjava (7.5YR 3/2); večbarven prelom; ohr. dl. 2,2 cm, ohr. š. 2,4 cm, ohr. db. 0,6 cm.

SE 760

616 SE 760, sek. 3/kv. H 18, inv. št. S 8666

Odlomek ostenja posode. Izdelana na hitrem lončarskem vretenu ali dodelana na vretenu; masa finozrnata; primesi sljuda (obilna), nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina zelo hrapava; žganje oksidacijsko, v zadnji fazi reduksijsko; TS 10; barva zunanje in notranje površine temno siva (5YR 4/1); temen enobarven prelom; okras glavnichenje; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 3,2 cm, ohr. db. 0,8 cm.

SE 795

617 SE 795, sek. 3/kv. H 18, inv. št. S 8667

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje površine rdečkasto rjava (5YR 5/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 3,6 cm, ohr. š. 2,5 cm, ohr. db. 0,8 cm.

618 SE 795, sek. 3/kv. H 18, inv. št. S 8668

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5 (?); barva zunanje površine temno siva (10YR 3/1), notranje površine temno siva (10YR 4/1); temen enobarven prelom; na zunanji površini prismojeni ostanki hrane; ohr. dl. 2,7 cm, ohr. š. 1,9 cm, ohr. db. 0,7 cm.

SE 801

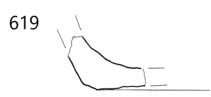
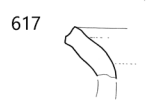
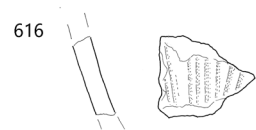
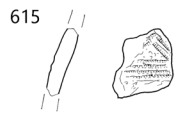
619 SE 801, sek. 3/kv. H 18, inv. št. S 8669

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), primesi železovih oksidov (?), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 3,3 cm, ohr. db. 0,7 cm.

SE 811

620 SE 811, sek. 4/kv. H 20, inv. št. S 8670

Odlomek stekla. Barva bela; okras rebra; ohr. dl. 1,9 cm, ohr. š. 1,5 cm, ohr. db. 0,3 cm.



: 613–614 SE 740, 615 SE 750, 616 SE 760, 617–618 SE 795, 619 SE 801, 620 SE 811; 620 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

Brez podatka o SE

621 Brez SE, Nadzor 4, sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8671

Odlomek ustja rimskodobne posode. Izdelana na hitrem kolesu; drobnozrnata; površina trda in rahlo prašnata; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/4), notranje površine rdeč-kasto rumena (5YR 7/6); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 6,2 cm, ohr. š. 4,9 cm, ohr. db. 0,4 cm.

622 Brez SE, Nadzor 4, sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8672

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7 (?); barva zunanje površine rjava (7.5YR 5/2), notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/3); temen enobarven prelom; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 2,2 cm, ohr. db. 0,6 cm.

623 Brez SE, Nadzor 6, sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8678

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa grobozrnata; primesi organske (zmerne), nekarbonatni pesek (zmeren), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava in prašnata; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 7; barva zunanje in notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; na notranji površini prizmojeni ostanki hrane; ohr. dl. 2,8 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,3 cm.

624 Brez SE, Nadzor 6, sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8679

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi nekarbonatni pesek (zmeren), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina hrapava; žganje reduksijsko, na koncu oksidacijsko; TS 4; barva zunanje in notranje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4); svetel enobarven prelom; ohr. dl. 2,1 cm, ohr. š. 2,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

625 Brez SE, Nadzor 4, sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8673

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine rdečkasto rjava (5YR 5/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; okras metličenje; ohr. dl. 2,4 cm, ohr. š. 3,8 cm, ohr. db. 0,7 cm.

626 Brez SE, sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8676
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa finozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata, z luknjicami; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine svetlo rjava (7.5YR 6/4), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; ohr. dl. 4 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. db. 0,7 cm.

627 Brez SE, Nadzor 4, sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8674

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno ali dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (obilne), oksidi (redki), makroskopsko nedoločljivi delci; površina mastna in gladka, verjetno brisana; žganje stihijsko; TS 1; barva zunanje površine rdečkasto rumena (5YR 6/6), notranje površine temno siva (7.5YR 3/0); večbarven prelom; okras metličenje; ohr. dl. 3,3 cm, ohr. š. 1,7 cm, ohr. db. 0,6 cm.

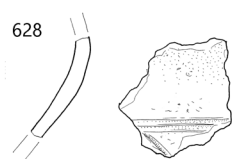
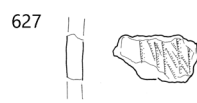
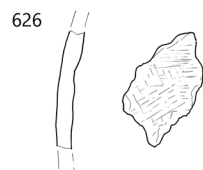
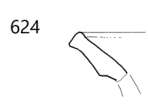
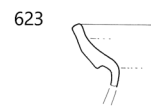
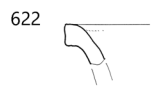
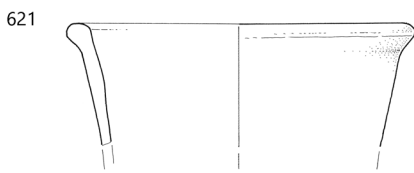
628 Brez SE, sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8675

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), železovi oksidi, makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine rozasiva (7.5YR 6/2), notranje površine temno siva (10YR 3/1); temen enobarven prelom; okras valovit in vodoraven pas črt; ohr. dl. 4,3 cm, ohr. š. 4,5 cm, ohr. db. 0,8 cm.

629 Brez SE, sonda izven izkopnega polja, inv. št. S 8677

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno in dodelana na lončarskem vretenu; masa drobnozrnata; primesi organske (redke), sljuda (redka), železovi oksidi, makroskopsko nedoločljivi delci; površina mehka in prašnata; žganje reduksijsko ali stihijsko; TS 5; barva zunanje površine roza (7.5YR 7/3), notranje površine temno siva (7.5YR 4/0); večbarven prelom; ohr. dl. 2,3 cm, ohr. š. 3,1 cm, ohr. db. 0,65 cm.





□ Brez SE, merilo 1 : 3.