



arheologija na
avtocestah
slovenije

MP 03/2

Vučja vas-Beltinci

Kotare-Krogi pri Murski Soboti



Branko Kerman

Kotare-Krogi pri Murski Soboti

Bojan Djurić, Zdravka Hincak, Borut Toškan, Pieter M. Grootes

Uredniški odbor

Bojan Djurič, glavni in odgovorni urednik
Vanja Celin, tehnična urednica
Robert Žvokej, likovni urednik
Boris Vičič, član
Biserka Ribnikar, članica

Izdajatelj

Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
Metelkova 6, SI-1000 Ljubljana

Zanj

Jelka Pirkovič, generalna direktorica

Avtor

Branko Kerman
Pokrajinski muzej
Trubarjev drevored 4, SI-9000 Murska Sobota
branko.kerman@guest.arnes.si

Sodelavci

Bojan Djurič
Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,
Univerza v Ljubljani
Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana
bojan.djuric@ff.uni-lj.si

Recenzent

akad. prof. dr. Biba Teržan
Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,
Univerza v Ljubljani
Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

Lektor

Martina Rotar; slovenščina
Mark Valentine; angleščina

Tehnična priprava publikacije

Maja Jerala, Nives Spudič, Rok Kovačič

Fotografije

Dejan Šumak, Branko Kerman

Načrt najdišča

Iztok Petek

Geodetske izmere

Geotim, d.o.o., Murska Sobota

Restavriranje predmetov

Nikola Erlich

Risbe predmetov

Tina Balant

Fotografije predmetov

Tomislav Vrečič

Tisk

DesignStudio, d.o.o., Maribor

Naklada

50 izvodov

Ljubljana, julij 2011

Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah Slovenije so brezplačne.

<http://www.zvkds.si/saas>

Vse raziskave je omogočil DARS, d.d.

CIP - Kataložni zapis o publikaciji

Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

903/904(497.411)(0.034.2)

KERMAN, Branko

Kotare-Krogi pri Murski Soboti [Elektronski vir] / Branko Kerman ; [sodelavci] Bojan Djurič ... [et al.] ; fotografije Dejan Šumak, Branko Kerman, fotografije predmetov Tomislav Vrečič ; načrt najdišča Iztok Petek ; risbe predmetov Tina Balant. – El. knjiga. – Ljubljana : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, 2011. – (Zbirka Arheologija na avtocestah Slovenije ; 20)

Način dostopa (URL): <http://www.zvkds.si/sl/kulturna-dediscina-slovenije/publikacije/kategorije/4/>

ISBN 978-961-6420-63-1

256770048

Kazalo

Uvod	5	Katalog stratigrafskih enot	37
Geografski oris prostora	6	Zgodnja bronasta doba	37
Arheološki oris prostora	8	Starejša železna doba	43
Intenzivni površinski pregled	<i>Bojan Djurić</i>	Mlajša železna doba	45
Metodologija izkopavanj in opis najdišča	17	Neopredeljene strukture	49
Zgodnja bronasta doba	22	Katalog gradiva	51
Opredelitev plasti in arheoloških ostalin	22	Izkopavanja	51
Keramične najdbe	23	Intenzivni površinski pregled	<i>Bojan Djurić</i>
Časovna opredelitev keramičnih najdb	24	124	
Sklep	27	Analize	128
Starejša železna doba	28	Zooarheološke in antropološke analize kostnih ostankov z najdišča Kotare-Krogi pri Murski Soboti	<i>Zdravka Hincak</i>
Krožni jarki	28	128	
Žgan grob iz starejše železne dobe	31	Radiocarbon ^{14}C dating of objects found at the Kotare-Krogi site	<i>Pieter M. Grootes</i>
Mlajša železna doba	32	Sklep	131
Naselbinske ostaline	32	Literatura	132
Časovna opredelitev keramike	33	Indeks stratigrafskih enot	135
Sklep	35	Dodatek	136
		Dodatek 1	136

Uvod

Arheološko najdišče Kotare–Krogi pri Murski Soboti na trasi avtocestnega odseka MP 03/2 Vučja vas–Beltinci je bilo odkrito leta 1998 z zračnim arheološkim rekognosciranjem. S pomočjo aerofotografije smo razpoznali skupino petih krožnih jarkov z domnevnim centralnim grobom (sl. 4).

Na predvidenem arheološkem najdišču je bil v letih 1998 in 1999 opravljen terenski pregled, ki je na parcelni št. 5098/1,4, k.o.

Murska Sobota potrdil obstoj arheoloških ostalin prazgodovinske narave, čemur je sledilo arheološko izkopavanje na podlagi pogodbe DARS št. 291/2000.

Na pregledanih površinah je bila odkrita prazgodovinska in antična keramika, ki se je v večjem številu grupirala v jugovzhodnem vogalu pregledanega območja, južno od zaznanih krožnih struktur, na katerih je bila pobrana le izrazito skromna količina keramike.

Najdišče Kotare–Krogi se deli tako na krožne strukture, ki ležijo ob cesti Murska Sobota–Bakovci, in na južno ležeče naselbinske ostaline, ki jih prečka trasa avtoceste (Djuric 1999).

Prvotno je predvidena površina za izkopavanje naselbinskih ostalin merila 5.000 m², ker pa so se arheološke ostaline širile izven izkopnega polja proti krožnim strukturam, ki bi jih lahko načrtovana cesta uničila, smo zavarovalna izkopavanja razširili za dodatnih 1.000 m². V ta namen je bil izkopan tudi sektor IV (kv. 1–10), ki leži v smeri sever–jug, pravokotno na sek. I–III.

Izkopavanja na najdišču, ki so potekala od 1. avgusta do 16. oktobra 2000 na skupni površini 6.000 m², je opravila ekipa Pokrajinskega muzeja Murska Sobota pod vodstvom Branka Kermana in Andreja Gasparija.

Tehnični del ekipe so sestavljali študenti arheologije Mija Toplicanec, Ana Kovačič in Evgen Lazar (terenska dokumentacija), Metka Fujs (risarska dokumentacija), Dejan Šumak (terenska fotografija), Ivo Bizjak (fotografska dokumentacija), muzejski konzervator tehnik Jože Varga, Matej Utroša, Jernej Utroša in Geotim iz Murske Sobote (geodetske meritve) ter 28 delavcev.

Konservatorski nadzor nad deli je vodil Ivan Tušek (ZVKDS OE Maribor) in pokojni Rade Zeljković (DDC).

Geološko analizo najdišča je izdelal Tomaž Verbič. Radiokarbon-ske analize oglja so bile opravljene v Leibniz–Labor für Altersbestimmung und Isotopenforschung, Christian-Albrechts–Universität, Kiel, Nemčija. Predmete sta fotografirala Tomaž Lauko in Tomi Vrečič, risbe je izdelala Tina Balant. Arheološko gradivo je restavriral Nikola Erlich.

Pri zavarovalnih izkopavanjih je bila ugotovljena večperiodna poselitev. Najstarejše strukture so posamezne Jame iz zgodnje bronaste dobe, ki se nahajajo ob in v naselbinski plasti (SE 21) v glavnem v sek. I, kv. 1, 2 in v sek. II, kv. 1, 2. Iz starejše železne dobe se je ohranil poškodovan žarni grob, ki leži južno od štirih krožnih jarkov, ki jih uvrščamo v isto obdobje. Naselbinske ostaline iz mlajše železne dobe z bivanjskimi objekti in odpadni-

mi jamami so pogoste na osrednjem delu najdišča in na predelu razprostranjenosti krožnih struktur.

Geografski oris prostora

Najdišče leži na predelu z ledinskim imenom Kotare, na poljih južno od Murske Sobote, v bližini struge potoka Dobel, med razbremenilnim kanalom Ledave na zahodu, umetnim jarkom na južni strani in ob nekdanji cesti Murska Sobota–Bakovci na vzhodu. Nahaja se med najdiščema Nova Tabla in Kotare–Baza (sl. 1, 2, 3, 4, 5). Najdišče so prekrivale obdelovalne njivske površine. So del nekdanjega murskega in ledavskega poplavnega pasu, ki ga tvori obsežna aluvialna ravan–prekmursko prodno polje s po navadi le tanko humusno plastjo. Razgibanost, valovitost in rahlo napetost terena na tem območju oblikujejo potok Dobel, nekdanji plitvi jarki in vodni kanali.

Večino Ravenskega in del Dolinskega prekrivata deloma karbonaten prod in pesek, s katerim je Mura zasula Mursko ravan. Na nastanek prsti je odločilno vplivala Mura, ki se je cepila v rokave,

premeščala strugo od severa proti jugu in za sabo puščala različno stare prodne in peščene nanose, ki so se mešali s peščenimi, ilovnatimi in glinastimi nanosi sosednjih gričevij. Rjava naplavljena prst pokriva od 1 do 5 km širok pas ob Muri. Ta plast je lahka, peščena in prodnata, v njej prevladujejo silikatni delci, ki slabo zadržujejo vлагo. Je najprimernejša za poljedelstvo, na peščeni podlagi je običajno debelejša kakor na prodnati (Perko/Orožen Adamič 1999, 564–568; prim. Natek 1991, 9).

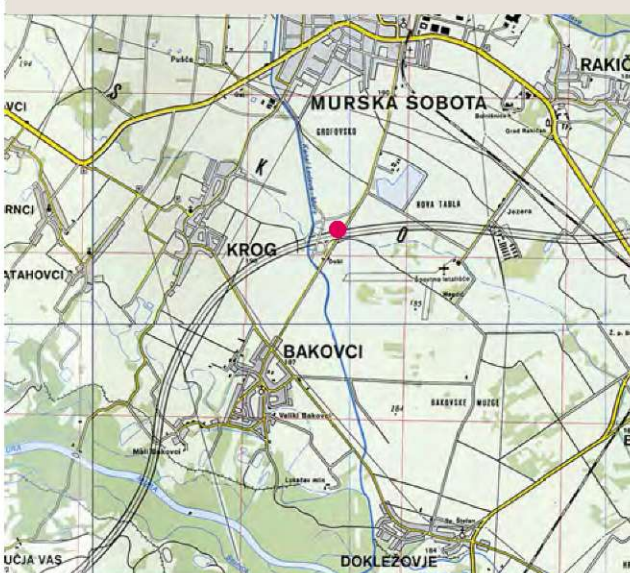
Geološka sestava najdišča in širše okolice je posledica vzdolžnih prodnih sipin, ki jih je Mura nasula med zadnjo poledenitvijo in med deglaciacijo. Prodнатe sipine so večinoma vsaj na dnu prekrite s peščenimi in muljastimi sedimenti, ponekod pa tudi drobnozrnati sedimenti prekrivajo tudi temena prodnatih sipin.

Večji del najdišča Kotare–Krog se nahaja na zunanjih strani meandra (korita) potoka Dobel. Del meandra je zasut z drobnozrnatimi naplavinami, debelimi okrog 2 m, ki pretežno pripadajo muljastemu pesku. V više ležečih plasteh pa prekriva peščeno muljasto plast debela plast premešane ornice. Arheološke ostaline, ki smo jih odkrili severno od korita na rahlo dvignjenem terenu, so bile na peščeni prodnatih geoloških osnovi. Ta više ležeči predel je bil do neke mere obvarovan pred poplavljajnjem Dobla (Verbič 2001).

1 Geografski položaj najdišča Kotare–Krog na DMR 100, ©GURS.



2 Položaj najdišča Kotare–Krog; vir: ATLAS Slovenije, ©Mladinska knjiga Založba, d.o.o. (M 1:100 000).



3 Raziskani predel najdišča Kotare–Krog na trasi AC Vučja vas–Beltinci MP 03/2, M 1:20 000; podlaga TTN5 listi J283000 in J284000, ©GURS.



4 Skupina krožnih jarkov na najdišču, ki se orisujejo v poljski vegetaciji.



5 Zračni posnetek najdišča med izkopavanjem.



Arheološki oris prostora

Poselitev območja južno od Murske Sobote je bila v veliki meri pogojena z delovanjem potokov Dobel in Mokoš ter manjših potokov in nekdanjih vodnih kanalov, ki so s svojim vodnim režimom in značilnim meandrskim tokom v valoviti ravnici omogočali poselitev v bližini brežin, predvsem pa je bila usmerjena na rahlo napete predele ravnice.

Do nedavnega je bilo v arheološki literaturi omenjeno območje, ki zajema vasi Krog, Bakovci in predel južno do Rakičana (Rakičanske Muzge), znano predvsem po rimskih gomilah (npr. Na Goricah pri Krogu, Ovčarski breg ob cesti Murska Sobota–Bakovci) in posameznih antičnih naselbinskih ostalinah (Bereg in Sela pri Rakičanskih muzgah) (Šavel 1991, 17–21).

Prve rimske najdbe iz okolice Kroga izvirajo iz leta 1901, omenja se zakladna najdba rimskega srebrnika (Kos 1988, 393–420). Topografski obhodi v preteklosti v okolici Kroga niso odkrili domnevne rimske naselbine ali trase rimske ceste iz smeri Flavie Solve preko Ivanec proti Dolgi vasi (Pahič 1960–61, 106, 115; Šavel 1991, 67).

Da je bila poselitev južno od Murske Sobote intenzivna in kompleksna ter je zajemala vsa arheološka obdobja, je bilo ugotovljeno s terenskimi pregledi na trasi AC Vučja vas–Beltinci in poznejšimi arheološkimi zavarovalnimi izkopavanji lociranih najdišč iz bakrene dobe, zgodnje bronaste dobe, starejše in mlajše železne dobe, antičnega in zgodnjeslovanskega obdobia: Nova Tabla (Guštin 2003, 199–200); Kotare (Kerman 2003a, 160–162); Za Raščico (Šavel 2003a, 274–275; 2010); Pod Kotom–sever (Kerman 2003c, 213–215); Pod Kotom–cesta (Tušek 2003, 208–210); Pod Kotom–jug (Šavel 2003b, 211–212; 2009); Grofovsko (Novšak 2003, 144–145); Grofovsko 2 (Kerman 2003d, 146–147), ki kažejo na kontinuirano poselitev prostora južno od Murske Sobote.

O gosti poselitvi območja nam pričajo tudi z aerofotografijo odkrite skupine krožnih jarkov (verjetno gomilnih grobišč) in kvadratnih jarkov, verjetno ostankov nekdanjih arhitekturnih ostalin (Kerman 2002, 33–35). Od arhitekturnih ostalin izstopa iz zraka odkrita rimska vila v Rakičanskih Muzgah iz 2. in 3. stol., ki predstavlja osrednji antični objekt v sklopu antične poselitve širše okolice (Kerman 2008, 279–290).

Intenzivni površinski pregled

Bojan Djurić

Intenzivni površinski pregled potencialnega arheološkega najdišča Kotare oz. njegovih posameznih delov (Baza, Krogi, Kanal) je med oktobrom 1998 in aprilom 1999 opravila ekipa pod vodstvom Bojana Djurića, Irene Šavel in Branka Kermana (Djurić 1999). Območje je leta 1998 iz zraka rekognosciral Branko Kerman, ki je opravil tudi analizo fotografij CAS. Pri tem so bile na območju Kotare–Krogi prepoznane krožne strukture arheološke starosti (Kerman 1999a; 1999b; 2002).

Površinski pregled je bil na delu Kotare–Krogi opravljen v mreži 5×5 m na parcelah št. 5098/1, 5098/3, 5098/4, k. o. Krog (sl. 15–19). V celoti so bile to njivske površine, ki so bile v času pregleda zasajene z repico, tako da je bila vidljivost (uporabljano je bilo 5 stopenj površinske vidljivosti) enotna po vsej površini in je dosegala stopnjo 2 (glej Dodatek 1). Za vpogled v stratifikacijo območja so bili izkopani štirje testni jarki (TJ 1–4).

6 Območje intenzivnega pregleda na lokacijah Kotare–Baza, Kotare–Krogi, Kotare–Kanal in Kotare–Gomilli na trasi AC Vučja vas–Beltinci MP 03/2 na digitalnem ortofoto posnetku M 1:5000; list DOF J283061A, list hidrologija J283006; ©GURS.



7 Območji Kotare in Nova Tabla s posameznimi najdišči. V reliefu sta jasno vidni obe prazgodovinski(?) gomili na območju, imenovanem Kotare.

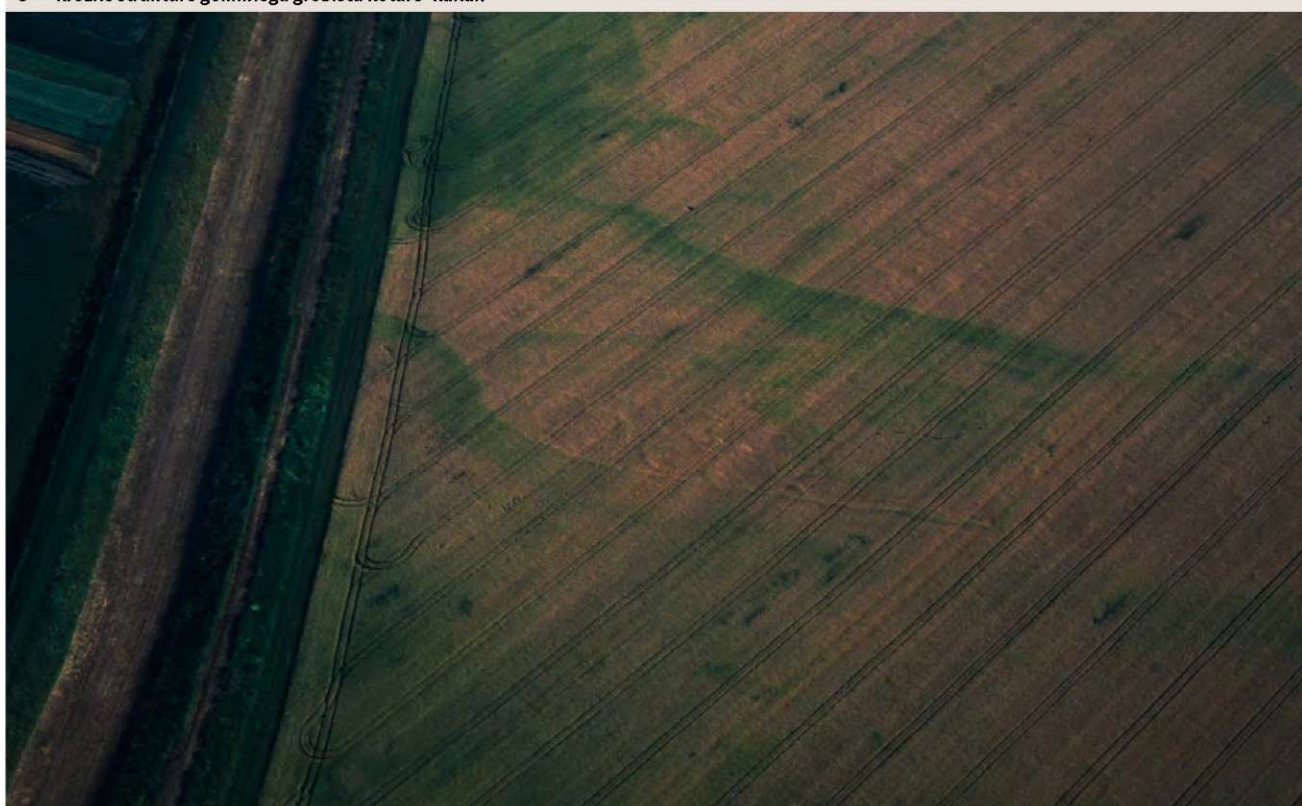


Na pregledani površini je bilo pobranih 2372 artefaktov in 6 živalskih kosti (glej sl. 9). Med artefakti prevladujejo fragmenti gradbenega materiala, predvsem opeke (skupaj 1783 kosov oz. 75,17% vseh artefaktov) in fragmenti (predvsem moderne in novoveške) keramike (skupaj 457 kosov oz. 19,27%; prevladujejo odlomki loncev, vrčev in glaziranih skled različnih velikosti), tem sledijo manjše količine železnih kosov (48 kosov oz. 2,02%)

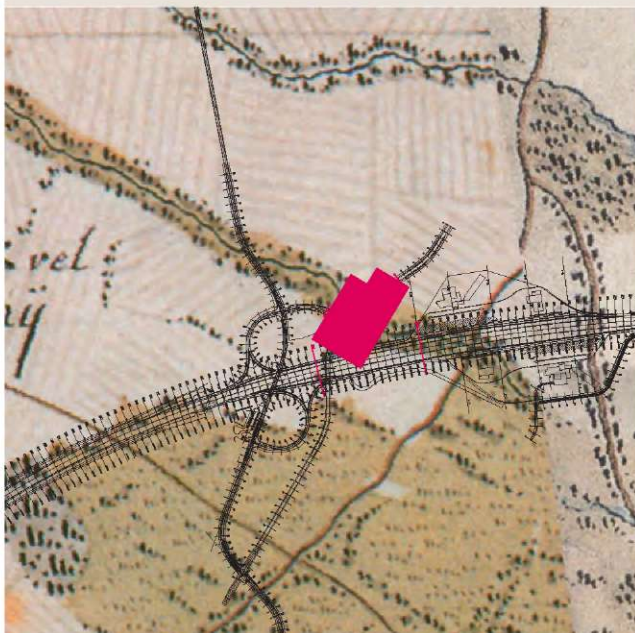
in kosov stekla (46 kosov oz. 1,98%), kosi plastike (13 kosov oz. 0,55%), kosi gume (9 kosov oz. 0,4%) in deli pečnic (10 kosov oz. 0,42%). Manjše količine nekeramičnih modernih kosov artefaktov (skupno 132 kosov oz. 5,56%) kaže dokaj čiste njivske površine, ki sicer ležijo ob cesti.

Med 457 (100%) fragmenti keramike je bilo odkritih 40 kosov (8,75%) arheološko povednih fragmentov keramike, od tega 8

8 Krožne strukture gomilnega grobišča Kotare-Kanal.



9 Območje intenzivnega pregleda na lokaciji Kotare–Krogi na vojaški karti iz leta 1784; M 1:20 000; vir: Rajšp 2001; georeferencirana.



10 Območje intenzivnega pregleda na lokaciji Kotare–Krogi na trasi AC Vučja vas–Beltinci MP 03/2 na digitalnem ortofoto posnetku; M 1:20 000; listi J282916A, J283061A, J283961A, J284061A; ©GURS.



11 Testni jarek 4.



kosov (1,75%) prazgodovinske in 32 kosov (7%) antične keramike.

Odkriti so bili tudi 3 kosi ožgane gline – hišnega lepa. Določitev keramike sta opravila Irena Šavel in Bojan Djurić.

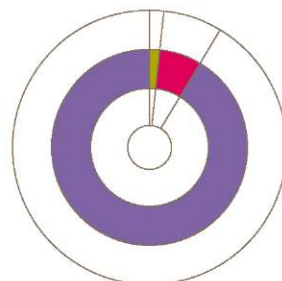
Med favnističnimi najdbami je bil taksonomsko določljiv zgolj en primerek, in sicer desna petnica odraslega domačega goveda (*Bos taurus*; sl. 13). Najdba po svoji največji širini sensu (von den Driesch 1976) nekoliko presega poznobronastodobne oz. železnodobne primerke z Ormoža in Vač, a obenem ne dosega povprečja rimskodobnih živali, ko je na Slovenskem že prevladovalo veliko govedo napredne rimske »pasme« (sl. 14).

Na pregledanem območju so bili izkopani štirje (4) testni jarki (TJ) velikosti 1 m x 1 m (glej sl. 15).

Na podlagi pridobljenih podatkov z aerosnemanja in površinskega pregleda je bilo na območju potencialnega arheološkega najdišča Kotare–Krogi potrjeno arheološko najdišče.

12 Diagram površinskih najdb keramike v %.

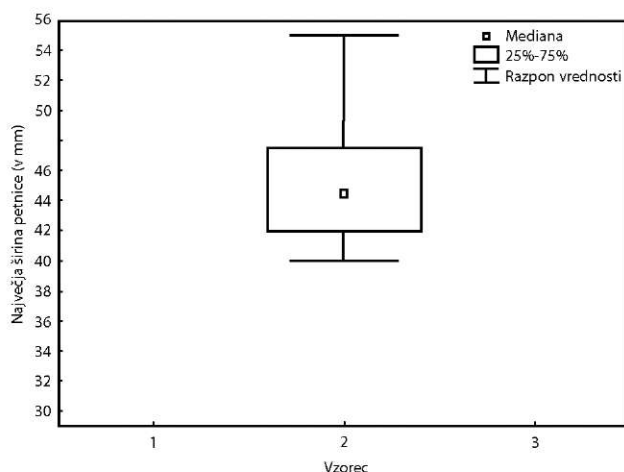
	prazgodovinska keramika (1,75%)
	antična keramika (7,00%)
	novodobna in moderna keramika (91,25%)



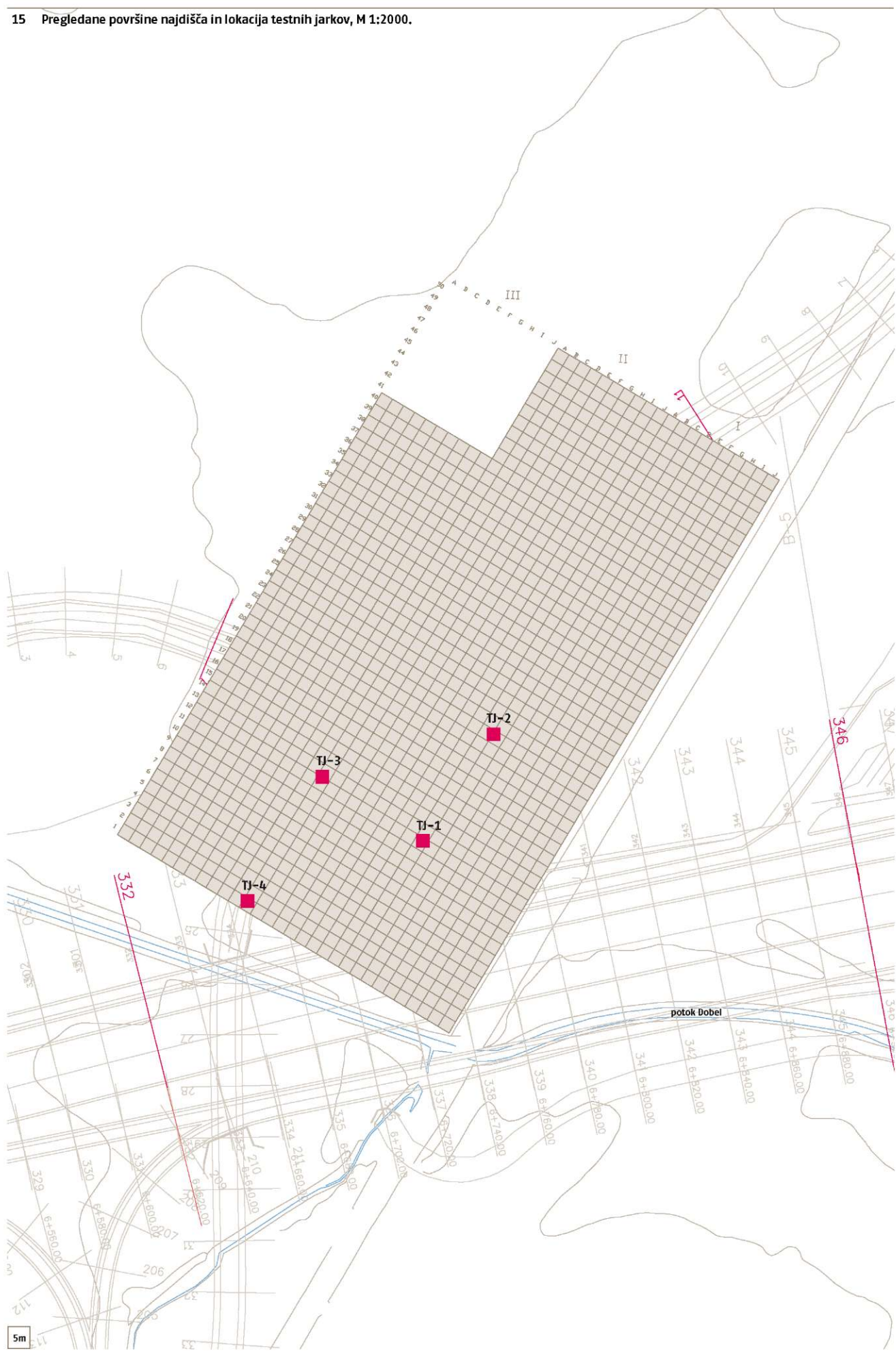
13 Seznam favnističnih najdb z najdišča Kotare–Krogi.

Stratigrafski podatki	Takson	Skeletni element
III/11 G	<i>Gen. et spec. indet.</i>	<i>Indet.</i>
I/4 F	<i>Gen. et spec. indet.</i>	<i>Indet.</i>
I/5 H	<i>Gen. et spec. indet.</i>	<i>Indet.</i>
I/4 E	<i>Gen. et spec. indet.</i>	<i>Humerus (?)</i>
I/6 I	<i>Gen. et spec. indet.</i>	<i>Indet.</i>
I/10 H	<i>Bos taurus</i>	<i>Calcaneus</i>

14 Največja širina petnice pri domačem govedu *Bos taurus* (v mm). Vzorec:
1 – pozna bronasta doba oz. železna doba; 2 – rimska doba; 3 – primersek z najdišča Kotare–Krogi.



15 Pregledane površine najdišča in lokacija testnih jarkov, M 1:2000.

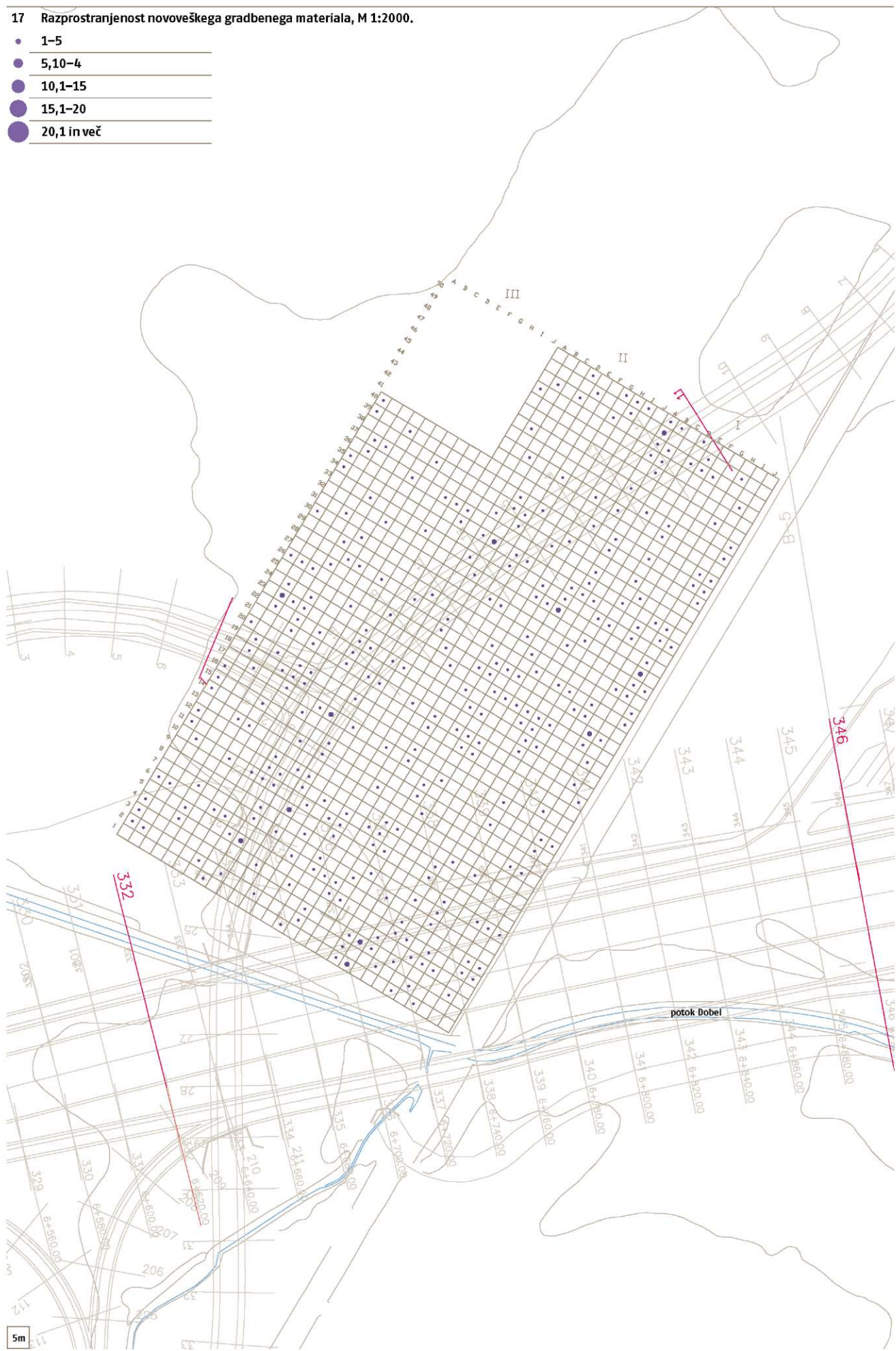


16 Razprostirjenost prazgodovinske in rimske keramike ter ožgane gline, M 1:2000.



17 Razprostranjenost novoveškega gradbenega materiala, M 1:2000.

- 1–5
 - 5,10–4
 - 10,1–15
 - 15,1–20
 - 20,1 in več



18 Razprostranjenost novoveške keramike, M 1:2000.

- 1–5
 - 5,10–4
 - 10,1–15
 - 15,1–20
 - 20,1 in več



19 Razprostranjenost novodobnega stekla, železa in plastike, M 1:2000.

 Železo

steklo

 plastika



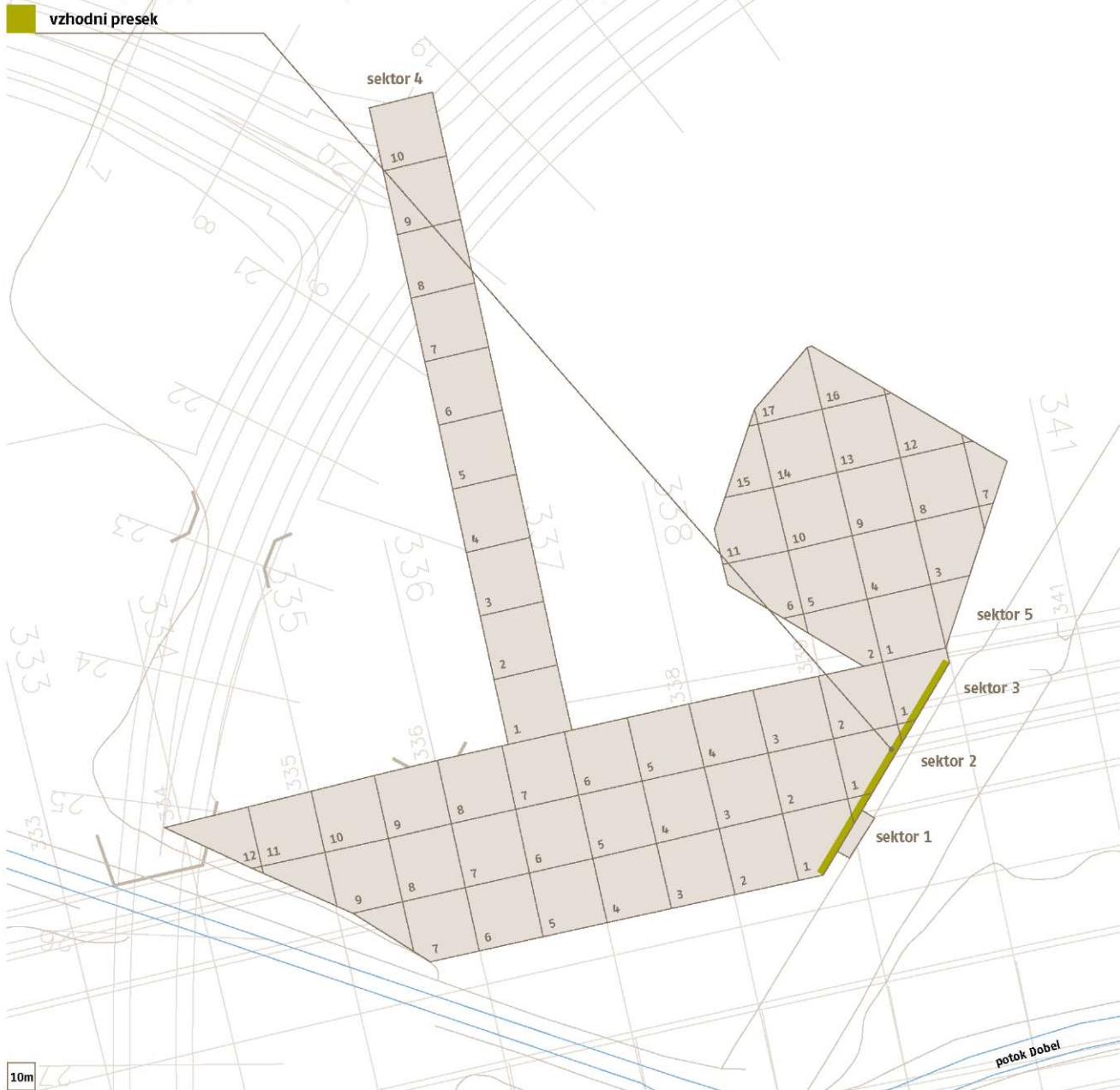
Metodologija izkopavanj in opis najdišča

Pridobljeni podatki s terenskih pregledov in sondiranj so bili osnova za načrtovanje zavarovalnih izkopavanj na najdišču. Meja izkopnega polja naselbine je bila določena s traso avtoceste. Zaradi širjenja arheoloških ostalin izven njenega obsega v smeri krožnih struktur, katerim je zaradi bližine ceste grozilo uničenje, so bila izkopavanja razširjena tudi na ta predel. Izkopana je bila tudi sonda 6, dolga 100 m in široka 10 m, severno od izkopnega polja in zahodno od krožnih struktur, da bi

ugotovili, ali se objekti širijo tudi izven predvidenega območja izkopavanja.

Izkopno polje, veliko 6.000 m², je bilo razdeljeno na pet sektorjev (sl. 20), ki so bili razdeljeni na kvadrante, velike 10 x 10 m. Plast ornice, debela od 25 do 30 cm, je bila odstranjena strojno, sledilo je natančno čiščenje površine strojnega izkopa in nato ročno izkopavanje.

20 Načrt izkopnega polja z označenimi sektorji, kvadranti, sondami in vzhodnim presekom; M 1:1000.



Pred arheološkim posegom so najdišče Kotare–Krogi prekrivale obdelovalne njivske površine. Najdišče leži ob nekdanjem koritu potoka Dobel. Konfiguracija terena kaže na blag padec (do 40 cm) od severnega proti južni strani najdišča. Najverjetnejne sta predel najdišča močno preoblikovali erozija in intenzivna obdelava polj. Na južni strani najdišča so zaradi debelejše ornice in nanošenih ilovnatih plasti arheološke plasti najbolje ohranjene. Proti severnemu delu najdišča je humusna plast vse tanjša, pomešana s prodom, arheološke strukture pa so močno uničene in razpršene, od nekdanjih vkopov so se ohranila le dna jam. Ornica (SE1) rjave barve je vsebovala prazgodovinske in novodobne keramične najdbe. Večino najdišča je prekrivala svetlo rjava ilovnata prst s prodom (SE 6), ki je vsebovala premešano prazgodovinsko in deloma novoveško keramično gradivo. V to plast so bile vkopane arheološke strukture, ki so bile vkopane tudi v sterilno svetlo rjavilo prst (SE 9), ki se je pojavljala predvsem v sek. I, kv. 1–7. Veliko struktur je bilo vkopanih v svetlo rjav peščen prod (SE16), ki predstavlja na najdišču geološko osnovo (sl. 21).

Posamezne arheološke in geološke plasti na najdišču najlaže razberemo iz profilov in testnih jarkov. Na najdišču Kotare–Krogi sta bila izkopana dva testna jarka, in sicer v sektorju I, kv. 3 in kv. 5. Za dokumentiranje plastovitosti na najdišču je predstavljal osnovo vzhodni profil, ki je potekal v smeri sever–jug skozi vse sektorje (sl. 22, 23).

Vrhni sloj – ornico (SE1) je sestavljala temno rjava, mehka ilovnata prst z izoranimi prodniki, debela do 0,40 m. Sledila ji je tanjša plast svetlejše rjave ilovnate prsti s prodom trše konistence (SE 6), ki bi lahko bila paleoornica. Temno rjavo, sivo mastno ilovnato prst (SE15) so predstavljale lise, ki bi utegnile biti ostanki dna obrežja nekdanje struge.

Sterilna svetlo rjava ilovnata prst (SE 9) je naplavinska ilovica, ki zapoljuje neravnine v prodni geološki podlagi (SE16), ta je najizrazitejša ob strugi nekdanjega vodotoka. Struga potoka se je zapoljujevala s počasnim sedimentiranjem, kar kažejo plasti zbitne mastne mivke zeleno sive barve (SE 50) s posameznimi vložki

21 Geološke plasti pod ornico; M 1:1000.



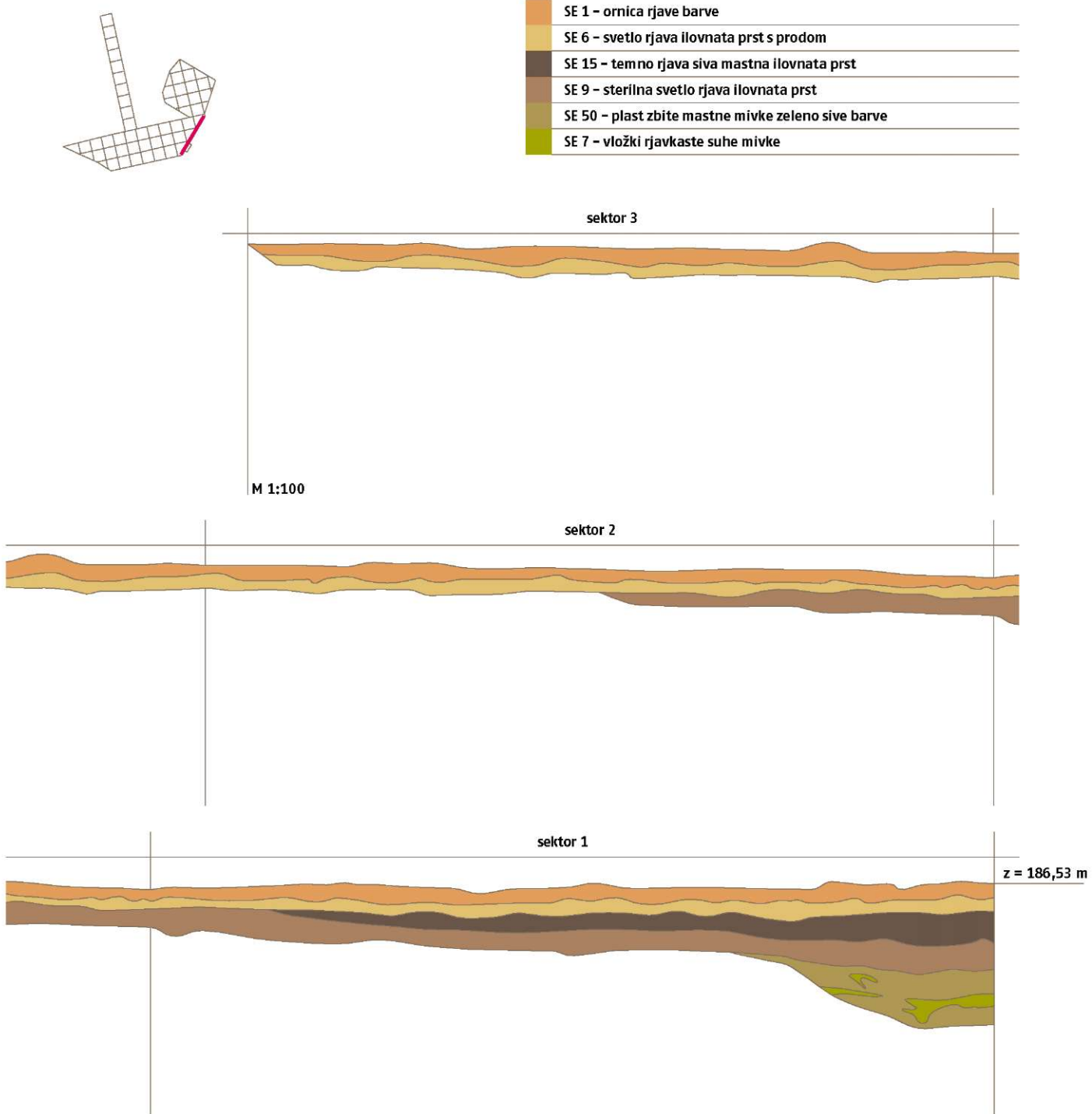
rjavkaste suhe mivke SE 7, dokumentirane v profilih v testnem jarku 1 (sek. I, kv. 3) in 2 (sek. II, kv. 6).

Kulturna plast iz zgodnje bronaste dobe (SE 21), velika 12 m x 7 m, je bila omejena na sek. I, kv. 1 in sek. II, kv. 1, 2 ob blago padajoči brežini nekdanje struge. Tvorila jo je svetlo rjava ilovnata prst s prodniki (SE 21) nepravilne ovalne oblike, debela 0,30 m. V tej plasti SE 21 je bilo več vkopov (SE 13, SE 80, SE 52, SE 60, SE 72). Vsebovala je veliko količino keramike, nekaj celih posod, vijčke, hišni lep, kose žrmelj in kosti. V večjih količinah so se pojavljali keramični fragmenti po celotni površini le v severnem delu sek. I, kv. 1, in sicer v plasti na prehodu med sterilno ilovico, ki je bila rdečkasto svetlo rjava barve (SE 9), in prodnato podlago (SE 16). Na obrobu struge v južnem delu sektorja (SE 15) so bili fragmenti keramike redki in so bili najverjetneje tja naplavljeni. Kulturna

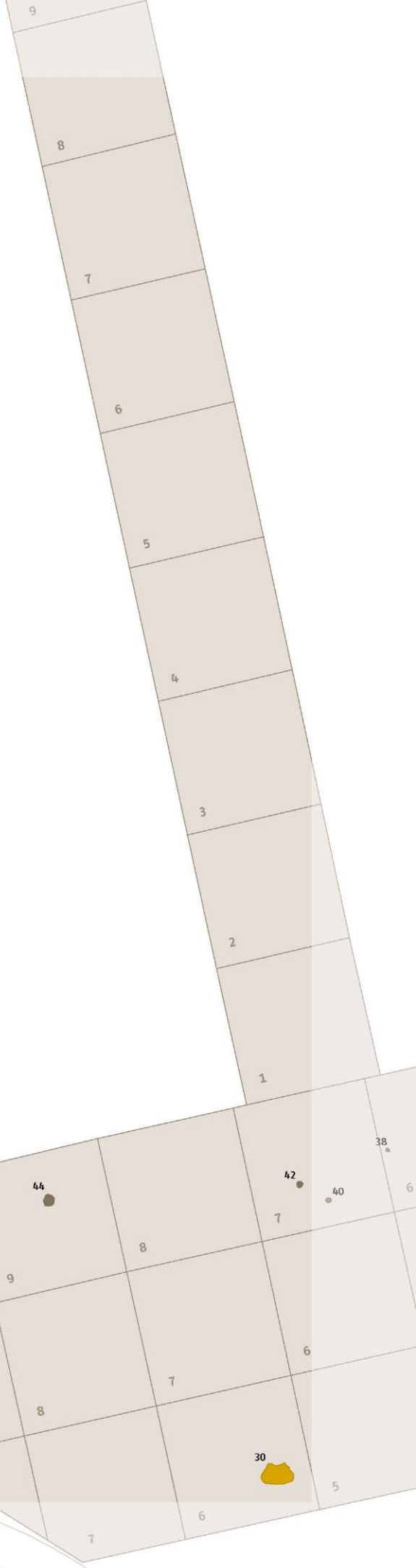
plast sega ponekod 1 m do 1,20 m v globino (sek. I, kv. 1 ob vzhodnem profilu). Debeline naloženih plasti nad njo in padec terena so dejavniki, ki so pripomogli k dobri ohranjenosti dveh posodic (G48, G49) iz zgodnje bronaste dobe.

Pri zavarovalnih izkopavanjih na najdišču Kotare-Krogji je bila ugotovljena multiperiodna poselitev. Sledijo si naselbinske ostanline iz zgodnje bronaste dobe, grob in krožni jarki iz starejše železne dobe. Iz mlajše železne dobe (laten) so ohranjeni trije plitvi vkopani objekti in nekaj odpadnih jam (sl. 24).

22 Vzhodni presek v smeri sever-jug; M 1:100.

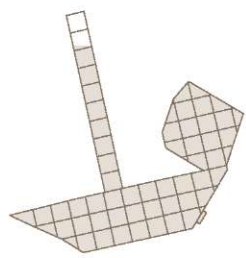


23 Poglobitev v južnem delu vzhodnega preselka.



24 Multiperiodni načrt najdišča, detalj; M 1:400.

	raziskano območje
	zgodnja bronasta doba
	starejša železna doba
	mlajša železna doba
	neopredeljeno



Zgodnja bronasta doba

Opredelitev plasti in arheoloških ostalin

Ostanki naselbine iz zgodnje bronaste dobe se raztezajo na vzhodni strani najdišča na blago padajoči brežini (sl. 25)

nekdanje struge. S tega predela je arheološko pomembna kulturna plast SE 21 nepravilne ovalne oblike, velikosti 12 x 7 m, v sek. I, kv. 1 in sek. II, kv. 1, 2. V rdečkasto svetlo rjavi ilovnati prsti debeline 0,30 m je bila večja zgostitev keramičnih fragmentov. Kulturna plast je bila zaradi globine in naloženih plasti nad njo skoraj v celoti ohranjena. Vsebovala je 3532 odlomkov fine črno glajene keramike in več grobo izdelanih keramičnih posod, dva v celoti ohranjena vrčka, vijčke in fragmente žrmelj (G48–G303).



V osrednjem delu plasti SE 21 je bila jama okrogle oblike SE 52, velika 2,3 m x 2,2 m, od katere je bilo ohranljeno le dno. Zgornji del jame je poškodoval veliko mlajši latenski vkop SE 72. Na južni strani SE 21 je bila v peščeni prodnati osnovi manjša jama SE 80 z ostanki grobe zgodnjebornastodobne keramike. V tem predelu je bilo še več manjših plitvih jam SE 10, SE 12, SE 68 s posameznimi keramičnimi odlomki: SE 10 (G34–G42), SE 12 (G43–G47), SE 68 (G322–G325). Dve večji globlji jami SE 62 in SE 78 sta ležali zahodno od plasti SE 21, na južnem robu nekdanje struge in sta bili vkopani v svetlo rjavo ilovnato prst. Posebej velika, 1,9 m x 1,3 m in globoka 0,7 m je bila jama ovalne oblike SE 62, polnilo temno rjave ilovnate prsti je vsebovalo oglje, koščke hišnega ometa in nekaj keramičnih odlomkov. Glede na obliko in velikost jame ter na trdoto ilovnate prsti, v katero je bila jama vkopana, bi lahko rabila v shrambne namene.

Jama SE 60 v sek. II, kv. 2 na severnem robu plasti SE 21 pa je sestavni del te plasti.

Štiri jame SE 58, SE 64, SE 66, SE 70 v sek. II, kv. 2, 3, ki ležijo v bližini plasti SE 21, orisujejo pravokotnik in so verjetno luknje za stojke nekega nadzemnega objekta. Jame so merile v premeru od 0,38 m do 0,72 m, le podolgovata jama SE 66 je merila v dolžino 1,1 m, in so segale v globino od 0,15 m do 0,36 m. V njih so bili ostanki prežgane ilovice in žrmelj.

Razporeditev teh jam za stojke ima jasen tloris pravokotne oblike, velikosti 3,5 m x 3 m, kar dopušča možnost obstoja manjše stavbe. Med pomembne najdbe zgodnjebornaste dobe sodi tudi osamljena najdba pitosa (G304). Ležal je 16 m severovzhodno od naselbinskih ostalin SE 21 v sek. III, kv. 1, velik je bil 90 cm in vkopan 0,36 m globoko, vendar je bil zgornji del pitosa poškodovan z globokim oranjem.

Iz lege slabo ohranjenih naselbinskih ostalin, ki ležijo na robu padajoče brežine vodnega kanala, sklepamo, da gre za enofazno, uničeno plast naselbine, od katere smo odkrili stavbo z večjimi ali manjšimi jamami, nekatere izmed njih bi lahko rabile v shrambne namene (jama SE 62).

Naselbino iz Kotare–Krogov bi lahko do neke mere vzporejali z bolj zapleteno situacijo sočasnega zgodnjebornastodobnega najdišča Pod Kotom–jug (Sankovič 2009, 140).

Sledovi razpršene zgodnjebornastodobne poselitve so znani tudi na sosednjih najdiščih na Novi Tabli (Guštin/Tiefengräber 2001, 108; Guštin 2005, 91–92) in na Kotare–Bazi (Kerman 2011). Na obeh naselbinah so ohranjene zemljanke in razne jame, kar kaže na obstoj preprostih bivanjskih objektov.

Keramične najdbe

Večina keramičnih najdb je bila pridobljena iz zgodnjebornastodobne plasti SE 21. Bile so zelo fragmentarno ohranjene, razen dveh manjših lončkov, ki sta bila najdena cela (G48, G49). Na podlagi lončarske mase, žganja in okrasa ločimo dve različni vrsti lončnine. Fina črno in rjavo reduksijsko žgana keramika je izdelana iz dobro prečiščene gline z zglajeno zunanjim površinom in je na vratu posod in ročajev okrašena z vodoravnimi odtisi navite vrvic (vrvičastim okrasom), valovnic, cikcakastih linij in krožcev. Groba keramika je izdelana iz slabo prečiščene gline z večjimi kalcitnimi zrnji peska in kamenčki. Zunanja površina je temno rjave in svetlo rjave barve, žgana je reduksijsko. Ustja in trupi posod so okrašeni z vrezanimi snopi poševnih navpičnih linij. Pri obravnavi keramičnega gradiva so zajete cele posode, ustja, dna in okrašena ostenja, upoštevani niso le nepričevalni kosi ostenij.

Vrči

(sl. 26, 1, 2, sl. 27)

V celoti sta ohranjena dva majhna vrča (G48, G49), oba sta kroglaste oblike z lijakastim vratom in trakastim ročajem, ki povezuje rame vrča s spodnjim delom vrata. Med vrče uvrščamo tudi del posode s trakastim ročajem (G58), kakor tudi kose manjših tankih lijakastih vratov posod (G11, G43, G52, G53, G55, G72–G77), ustja z valjastim pokončnim vratom (G9, G10, G18, G19, G75, G78–G80, G88, G103, G104, G106–G108, G111–G120), ki nimajo ohranjenih ročajev, so pa izdelana iz fine prečiščene gline in so črno žgana. K temu tipu posod verjetno sodi več odlomkov finih, črno žganih ostenij z nastavki ročajev (G200–G204, G206), trakasti ročaji (G271–G273) in majhna dna z ostenji (G276–G285, G290–G294). Na vratovih vrčev se v glavnem pojavlja okras vzporednih vodoravnih tankih odtisov vrvic v več vzporednih črtah (G48, G49, G52) (sl. 27, 7/1). Ročaj na vrču (G48) je okrašen s križnim odtisom vrvic, ročaj (G58) pa v kombinaciji vodoravnih in prečnih pasov vrvičastega okrasa. Na dveh kosih vratov vrčev (G158, G159) pa je okras izveden iz dveh prepletenih vtisnjениh vrvic.

Večina odlomkov vratov posod, ki smo jih uvrstili med manjše vrče, je okrašena s tankimi, vodoravnimi črtami vrvic (G43, G55, G72–G80, G104, G114, G115). Na vratovih majhnih vrčev je pogost tudi motiv dvojnih valovnic, ki so samostojne (G9) ali pa v kombinaciji z vodoravnimi črtnimi odtisi vrvic (G7, G10, G13, G53, G95, G103, G156) (sl. 27, 7/2). Zastopan je tudi okras dvojnega cikcaka med pasovoma vodoravnih odtisov vrvic (G88) (sl. 27, 7/3).

Lonci

(sl. 26, 3, 4, 5)

Prevladujejo veliki lonci z izvihanim lijakastim vratom (G215, G224, G226, G326), izdelani iz grobe slabo prečiščene gline s pri-mesjo večjih kamenčkov. Okrašeni so od ramena navzdol z nav-pičnimi (G326) ali s poševnimi dvojnimi ali trojnimi vrezmi (G224, G226). Manjši lonci z lijakastim (G21, G207–G210, G209) in cilindrič-nim valjastim vratom (G23) so redkeje zastopani, večinoma ne-okrašeni. S plitvimi vodoravnimi vrezmi je okrašeno le eno ustje (G207). Med večje in tudi manjše lonece z izvihanim lijakastim vra-tom uvrščamo fragmente, ki so brez okrasa (G25, G27–G30, G34, G35, G210–G214, G216, G218–G221, G231–G232, G233, G235, G239) ali pa so okrašeni z ravnimi in poševnimi vrezmi (G227–G230, G234, G236, G305), ter valjaste vratove posod, ki so lahko tudi rahlo us-ločeni navzven (G22, G67, G83, G89–G92, G217, G222, G223, G238, G240). Večina fragmentarno ohranjenih okrašenih ostenij z nav-pičnimi, poševnimi in vodoravnimi vrezmi pripada temu tipu lon-cev (G244–G253, G317, G323–G324), h katerim sodijo tudi kosi večjih in manjših dnov (G8, G40–G42, G295–G302).

Večina manjših in večjih lonecev z bolj ali manj lijakastim vratom je izdelana iz fine črno ali rjavo redukcijsko žgane keramike (G51, G54, G56, G57, G59–G71, G67, G69, G70, G81–G87).

Nekateri vratovi lonecve so močno izvihani (G51, G56, G57) ali ci-lindrični (G83), lahko pa tudi stožasti in imajo izvihani (G54) ali odebelen rob ustja na zunanjji strani (G67). Vratovi lonecve so v glavnem ploskovito okrašeni z vodoravnimi črtami tankih odti-sov vrvice (G51, G54, G62–G71, G67, G69, G70, G81–G84, G87).

Zastopan je tudi motiv dvojnih valovnic, ki so razporejene v več zaporednih pasovih (G60) ali pa potekajo med vodoravnimi vr-stami odtisov navite vrvice (G61). V enem primeru gre za okras trojnega cikcaka, ki poteka med snopi vodoravnih vrst odtisne-ne vrvice (G59) (sl. 27, 7/3).

Poseben okras pa predstavljajo krožci iz odtisov vrvice, ki ga zasle-dimo na dveh loncih (G56, G57). Enojni ali dvojni krožci so nameščeni kot vmesni pas med vodoravnimi vrvičastimi snopi (sl. 27, 7/4).

V skupino majhnih lončkov uvrščamo tudi do polovice ohranjen lonček (G225) s polkrožno oblikovanim dnom.

Pitosi

(sl. 27, 6)

V celoti ohranjen je pitos (G304) kroglaste oblike, z lijakastim ustjem, na največjem obodu ima 4 ročaje. Izdelan je iz grobe, neprečiščene gline rjave barve.

Med pitose uvrščamo tudi del trebušastega ostenja z dvema tra-kastima ročajema (G254), kakor tudi večje število kosov z ročaji, ki glede na velikost pripadajo temu tipu posod (G255–G265, G318, G320). Nekateri so okrašeni z navpičnimi in prečnimi črtami odti-sov vrvice (G259, G261–G263).

Sklede

Ohranjenih je le nekaj kosov ustij, ki bi jih lahko pripisali skle-dam. Med odprte sklede sodijo manjši odlomki z navzven uslo-čenim ustjem (G37, G241, G306). Izjemne kose predstavljajo del globoke sklede z odebelenim ustjem na zunanjji strani (G322), odlomek odprte sklede s trakastim ročajem (G266) in kos ustja z bradavičastim okrasom (G242) pod ustjem.

Skleda (G31) ima nekoliko navznoter nagnjeno ustje, skleda (G243) pa uvihano ustje. Posebnost pa predstavlja kos sklede s predrtim ročajem s 3 luknjicami (G268).

Ostalo keramično gradivo

(sl. 27, 8, 9)

V kulturni plasti SE 21 so bili najdeni vijčka bikonične (G274) in hru-škaste oblike (G275) ter okrogla predrta jantarna jagoda (G50).

Časovna opredelitev keramičnih najdb

Večina keramičnega gradiva, izdelanega iz fine prečiščene gli-ne, je črno žgana in fragmentarno ohranjena. Najbližje primer-jave za dobro ohranjene vrče (G48, G49, G58, G52) z lijakastim vratom, trakastim ročajem in ploskovitim okrasom vodoravnih tankih odtisov vrvice najdemo na sosednjem najdišču Nova Tabla pri Murski Soboti, kjer Guštin in Tiefengraber takšen vrč uvrščata v stopnjo Bd A2 (Guštin/Tiefengraber 2001, 109, sl. 2).

Večje število podobnih vrčev je znano tudi iz naselbinskih plasti na bližnjem najdišču Pod Kotom-jug pri Krogu (Sankovič 2009, T. 93, 324, 325; 99, 352). Keramično gradivo s tega najdišča je Sankovič na podlagi tipološke sorodnosti posodja in ornamentalnih motivov opredelil v kulturo Kisapostag (Sankovič 2009, 146). Sorodne obli-ke vrčkov, ki so okrašeni z vrvičastim okrasom, najdemo tudi med najdbami iz najdišča Kotare-Baza (Kerman 2003a, 161), podobni vrči so znani iz Maribora (Pahič 1968, 16, sl. 2) in iz hrvaške Vindije (Šimek 1975, T. I: 2a–2b; Marković 2003, T. 6:5; 7: 3–3a). Marković jih opredeljuje v klasično licensko kulturo, stopnjo A-1 oziroma v sto-pnjo Bd A1/A2 po Reineckeju (Marković 2003, 128).

Dobre primerjave za vrče pa najdemo tudi na madžarskih naj-diščih kulture Kisapostag v Balatongyöröku (Torma 1972, 13:4) in Vörs-papkertu (Honti 1996, 47, sl. 20).

Primerjave za kose vrčev z manjšimi tankimi lijakastimi vratovi (G11, G43, G52, G53, G55, G72–G77) najdemo znova na najdišču Pod Kotom-jug (Sankovič 2009, T. 84, 255; 87, 279; 89, 291; 90, 304; 91, 306; 94, 332; 100, 362, 364; 109, 430; 111, 449) in na najdišču Kota-re-Baza (Kerman 2011), kar velja tudi za posode z valjastim po-končnim vratom (G9, G10, G18, G19, G75, G78–G80, G88, G103, G104, G106–G108, G111–G120) (Sankovič 2009, T. 84, 256; 87, 278; 110, 444; 111, 451; 112, 458).

Tudi okrasu dvojnega cikcaka na vratu vrča (G88) najdemo paralele med najdbami z najdišča Pod Kotom-jug (Sankovič 2009, T. 98, 350; 109, 431, 432; 111, 446; 112, 459). Tak motiv je pogost okras na vratovih pitosov (oz. žar) v kulturi Kisapostag (Szathmári 1983, Abb. 50:1, 1a, 55:1, 1a, 15, 15a, 57, 1; Torma 1972, Abb. 4:15, Abb. 6:17).

Vrčem (G7, G9, G10, G13, G53, G95, G103) in loncem (G59, G60, G61), ki so okrašeni z motivom dvojnih valovnic v kombinaciji z vodo-ravnimi vrvičastimi prameni, najdemo dobre analogije v Vindiji in Veliki pečini, ki so pripisani Markovićevi t. i. klasični licenski kul-turi, stopnji A-1 oziroma stopnji Bd A1/A2 po Reineckeju (Marković 2003, 128, T. 7 B, 2, 4–7). V kulturi Kisapostag se motiv valovnice, izveden z odtisi vrvice, večinoma pojavlja na ramenih trebuša-stih delov pitosov (Szathmári 1983, 19, Abb. 55, 1, 15; Abb. 57, 1).

26 Tipološka tabela keramičnih najdb iz zgodnje bronaste dobe.

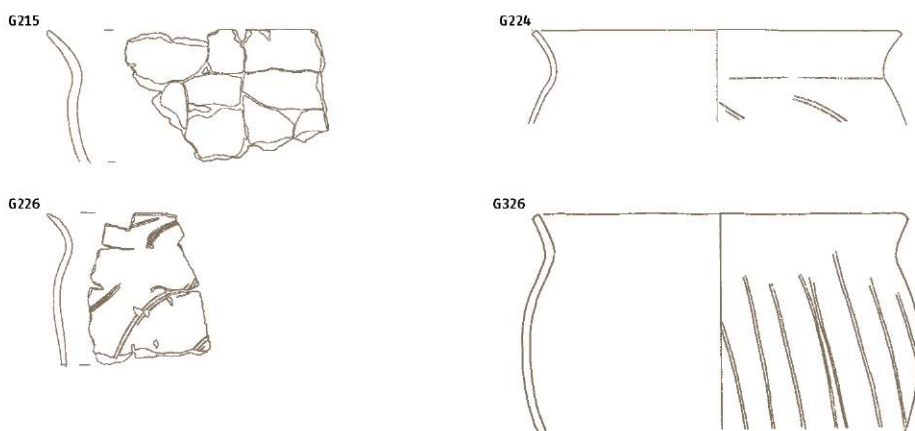
1 Vrči z lijakastim vratom



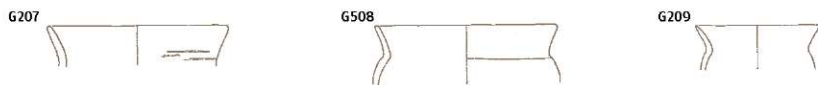
2 Vrči "s pokončnim valjastim vratom"



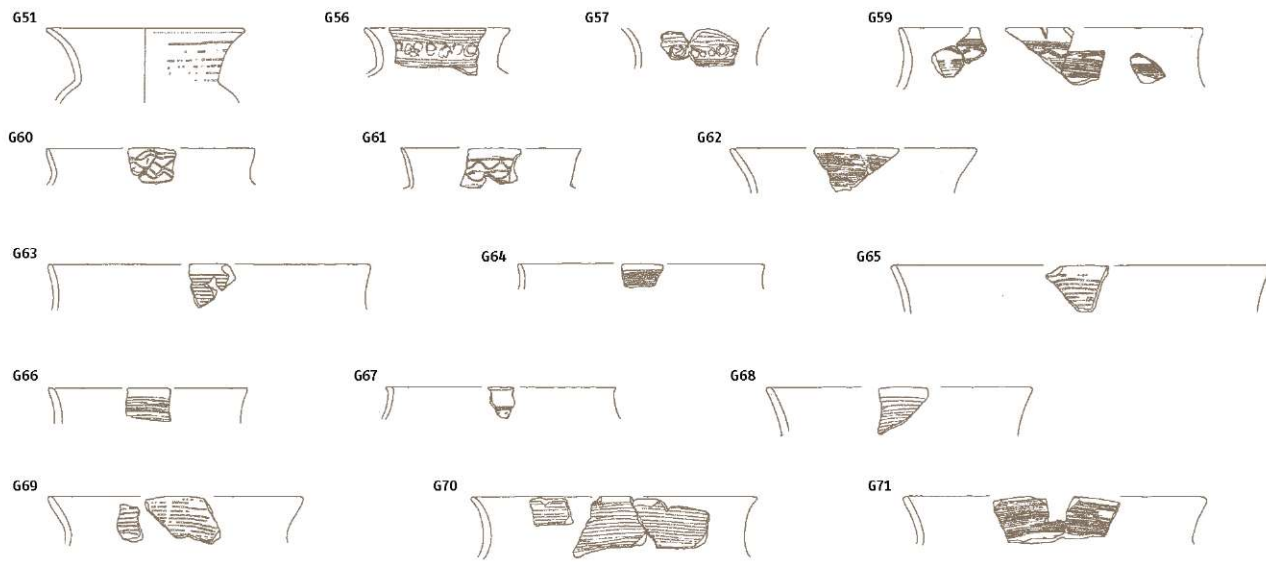
3 Veliki lonci z lijakastim ustjem



4 Manjši lonci z lijakastim ustjem



5 Manjši in večji lonci iz fine črne žgane keramike z lijaksttim oz. izvihanim ustjem

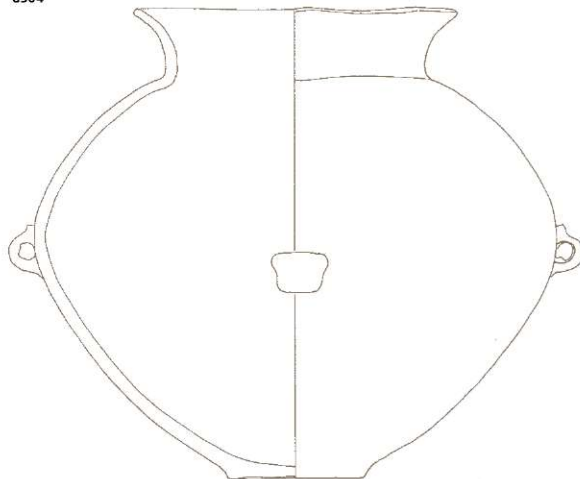
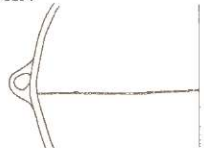


27 Tipološka tabela keramičnih najdb iz zgodnje bronaste dobe.

6 Pitosi

G304

G254



7/1 Okras iz odtisnjene vrvice na vratovih posod

G48



G52



7/2 Okras valovnice

G7



G9



G10



G13



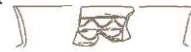
G53



G60



G61



G95



G103



G156



7/3 Okras dvojnega cikcaka

G59



G88



7/4 Okras odtisnjeni krožev

G56

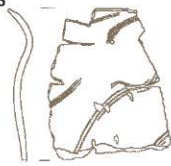


G57



7/5 Okras navpičnih ali poševnih dvojnih ali trojnih vrezov

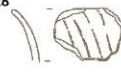
G226



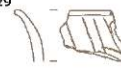
G227



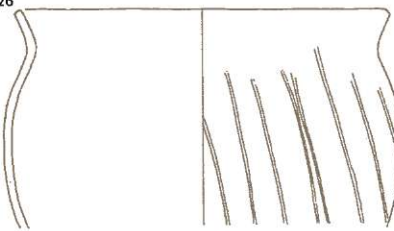
G228



G229



G326



8 Vijčki

G274



G275



G50



Okras krogov v kombinaciji z vodoravnimi vrvičastimi snopi, izvedenih v vrvičasti tehniki na dveh lonceh (G56, G57), je lokalna ornamentalna posebnost.

Primerjave za tovrstni okras ne poznamo. Vrč z najdišča Pod Kotom-jug ima namreč vrat okrašen s trakovi žigosah oz. vti-snjenih krožcev med vodoravnimi snopi, kar je eden od značilnih okrasov na posodju kulture Kisapostag (Sankovič 2009, 144–145, T. 93, 327; prim. Szathmári 1983, 19, Abb. 47, 1, 1a; Torma 1972, 9: 11). Za večje število loncev z izvihanim ustjem z vodoravnim ploskoviditim vrvičastim okrasom (G62–G72, G84, G87) najdemo dobre analogije prav tako na najdišču Pod Kotom-jug (Sankovič 2009, T. 81, G232; 88, G290; 92, G314; 100, G365, G366; 108, G427; 111, G450, G452) in s hrvaških najdišč s pramenasto keramiko (Martinec 2003, T. III, 2–8; IV, 1–8; Čazma–Radinac: Markovič 2003, T. 4: 1, 5; 5: 1, 3; Podgorač: Marjanč–Pandžič 1977, T. 5: 8; 6: 1; 7: 4) in na najdiščih kulture Kisapostag ob Blatnem jezeru (Balatongyörök: Torma 1972, Abb 8:2, 3, 5–9, 20, 21).

Tudi za pokončne vratove loncev, ki so lahko cilindrični in rahnlo usločeni navzven (G22, G67, G83, G89–G92, G217, G222, G223, G238, G240), so podobne oblike znane z najdišča Pod Kotom-jug (Sankovič 2009, T. 81, G231; 82, G233; 84, 252; 110, G444; 111, G447, G451; 112, G458). Prav tako najdemo na najdišču Pod Kotom-jug analogije manjšim neokrašenim loncem z lijakastim ustjem (G21, G207–G210) (Sankovič 2009, T. 88, G289; 101, G369), sorodne oblike loncev pa tudi iz Nove Table (Guštin 2005, sl. 3, 2, 3), Kotare–Baze (Kerman 2011) in iz zemljanke v Grabrovcu na Hrvaškem (Martinec 2003, T. XI, 3, 4).

Najbližjo primerjavo za pitos z lijakastim vratom (G304) in štirimi tunelastimi ročaji na najširšem obodu je najti na sosednjem najdišču Kotare–Baza, le da je pitos na lijakastem vratu okrašen s plitvimi, komaj vidnimi navpičnimi vrezmi (Kerman 2003a, 160–161). Podobne oblike pitosov, ki so rabili za žare, so znane iz grobišča kulture Kisapostag v Dunaújvárosu (Szathmári 1983, Abb. 46:17; 48: 4; 50: 1, 8; 51, 24; 54, 10; 1, 15; 56, 1). Od našega pitosa se razlikujejo le po okrasu, ki je izveden z odtisi vrvic na lijakastem ustju na spodnjem delu posode z metličenjem. Skoraj identične našemu pitisu so žare na zgodnjeboronastodobnem grobišču Kisapostag na obdonavski terasi (Pásztor 1997, 43, T. 1, 37: 48: 52: 56) in na drugih zgodnjeboronastodobnih grobiščih na Madžarskem (Szathmári 1983, 19). Kakor je prikazano, med pitose uvrščamo ostenja s tunelastimi ročaji (G254, G255–G265, G318, G320) (Martinec 2003, T. III, 2–8, T. IV), katerim so podobni na sosednjih najdiščih: Kotare–Baza, Nova Tabla, Pod Kotom-jug (Guštin 2005, sl. 4:3–6; 5: 9; Sankovič 2009, T. 99, G359; 107, G412), kakor tudi v Čazmi–Radinac (Markovič 2003, T. 4: 6; 5: 5) in Balatongyörök (Torma 1972, Abb. 5, 9). Nekateri od teh so okrašeni s kombiniranimi navpičnimi in prečnimi vrvičastimi snopi (G259, G261–G263) (primerjaj: Sankovič 2009, T. 90, G300; 99, G353; 107, G417, G419). Loncem, ki so okrašeni z navpičnimi ali s poševnimi dvojnimi ali trojnimi vrezmi po trupu posode (G224, G226, G326), so enaki na najdiščih Kotare–Baza in Nova Tabla pri Murski Soboti (Guštin 2005, sl. 3:4), v Grabrovcu (Martinec 2003, T. IX:1, 2, 6), v Koprivnici–Cerine 3 (Markovič 1994, T. 43: 1), in v Balatongyörök (Torma 1972, Abb. 4:19, Abb 6: 36).

Okras z ravnnimi in poševnimi vrezmi na vratu loncev (G227–G230, G234, G236, G305) je prav tako znan na posodah iz Kotare–Baze, Nove Table (Guštin 2005, Sl. 4:1), Pod Kotom-jug (Sankovič 2009, T. 108, G424), Grabrovcu (Martinec 2002, T. IX:2), Koprivničkem Ivancu–Piškornica (Markovič 1994, T. 43: 8) in Balatongyörök.

(Torma 1972, Abb. 4: 19, Abb. 9:14). S podobnim okrasom je okrašeno večje število ostenij loncev (G244–G253, G317, G323–G324) (za primerjave glej: Sankovič 2009, T. 82, G237; 92, G313; 97, G341; 98, G347; 109, G433).

Globoki skledi z odebelenjem ustjem na zunanjji strani (G322) je sorodna skleda iz Nove Table (Guštin 2005, Sl. 5, 3).

Za skledo s trakastim ročajem (G266) pa najdemo podobnosti s skledo iz Kotare–Baza in iz jame P0 50 na Novi Tabli (Guštin 2005, sl. 5: 7). Odlomek skledice z bradavičastim okrasom (G242) pod ustjem pa lahko primerjamo s fragmentom sklede iz Grabrovca (Martinec 2003, T. X, 13). Bradavičast okras je znan tudi na ustju sklede iz Kotare–Baza (Kerman 2011) (za primerjavo glej: Sankovič 2009, G270). Skleda (G31) ima dobro primerjavo med keramiko na najdišču Pod Kotom-jug (Sankovič 2009, T. 112, G454) in v Grabrovcu (Martinec 2003, T. XI, 7), fragment sklede (G243) pa na iz sosednjem najdišču Kotare–Baza in v Grabrovcu pri Đakovem (Martinec 2003, T. XI, 1, 4).

Skllep

S pregledom tipoloških značilnosti in časovno opredelitvijo tipov keramičnih posod smo ugotovili izjemno podobnost s keramičnim gradivom iz bližnjega najdišča Pod Kotom–jug, ki je prisano zgodnji bronastodobni kulturi Kisapostag (Sankovič 2009, 146). Dobre primerjave najdemo tudi na sosednjem najdišču Nova Tabla, kjer so z radiokarbonskimi analizami datirane v čas med 2144 in 1687 pr. n. š. (Guštin/Tiefengräber 2001, 109; Guštin 2005, 85–98). Na najdišču Kotare–Baza, kjer je takšna keramika opredeljena s ^{14}C datumom dveh vzorcev v čas med 2030–1880 pr. n. š. (Kerman 2003a, 161). Na severnohrvaških najdiščih pa takšno lončenino pripisujejo protolicenski fazi: Vindija (Šimek 1975, T. I: 2a–2b; Markovič 2003, T. 6: 5; 7: 3–3a); Grabrovac (Martinec 2003, T. III, 2–8; IV, 1–8; Čazma–Radinac (Markovič 2003, T. 4: 1, 5; 5: 1, 3), Podgorač (Marjanč–Pandžič 1977, T. 5: 8; 6: 1; 7: 4) in na najdiščih kulture Kisapostag ob Blatnem jezeru: Balatongyörök (Torma 1972, Abb 8: 2, 3, 5–9, 20, 21).

Sorodnost naših keramičnih najdb z najdbami z najdišča Pod Kotom–jug je očitna, zato tudi to keramiko pripisujemo kulturi Kisapostag.

Po Markovičevi kronološki shemi licenske keramike na severnem Hrvaškem naša keramika ustreza bronastodobni stopnji A1 in A2 oz. protolicenski fazi in zgodnji klasično licenski kulturi (Markovič 2003, 127–128). Iz rezultatov radiokarbonske analize iz plasti SE 21 (sl. 37) je razvidno, da lahko obstoj naselbine Kotare–Krogi datiramo v čas med 1961 in 1772 pr. n. š. to je v zgodnjo bronasto dobo, kar se deloma ujema z radiokarboniskimi datacijami drugih prekmurskih najdišč, s katerimi smo vzporejali našo keramiko.

Starejša železna doba

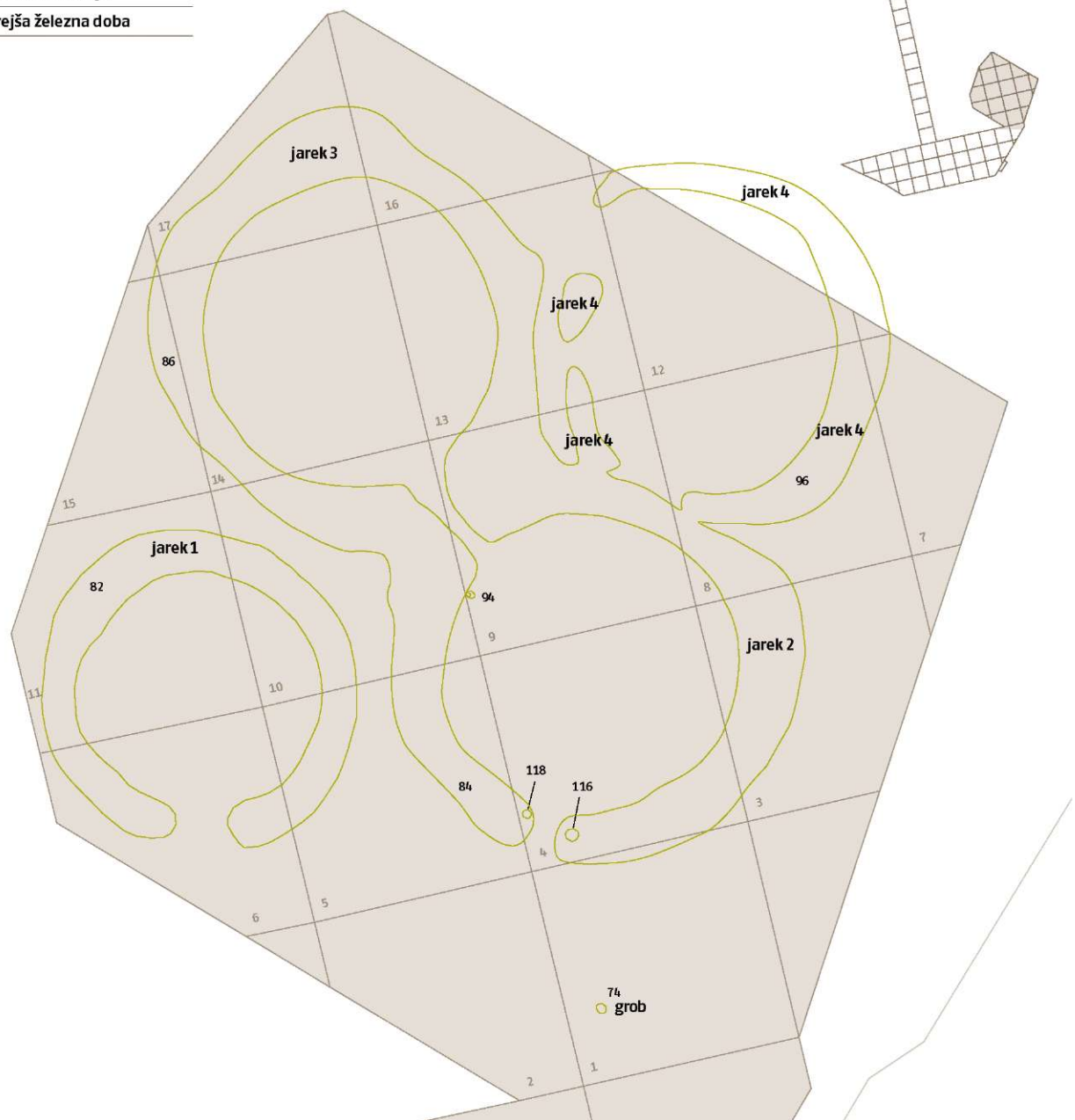
Krožni jarki

Skupina štirih krožnih jarkov (SE 82 – krožni jarek 1, SE 84 – krožni jarek 2, SE 86 – krožni jarek 3, SE 96 – krožni jarek 4) je ležala v sek. V, kv. 3–6, 8–17, na rahlo dvignjenem predelu ob cesti

Murska Sobota–Bakovci severno od vodnega kanala in zgodnjebronastodobnih naselbinskih ostalin. Na tem predelu najdišča se je nahajala tanka humusna plast, pomešana s prodom, zato je globoko oranje z intenzivno obdelavo njivskih površin že posseglo v plasti krožnih jarkov in drugih arheoloških struktur. Krožnim jarkom je grozilo uničenje, saj so ležali na skrajnem severnem robu trase avtoceste in so bili skoraj v celoti raziskani. Krožni jarki so bili odkriti leta 1999 z aerofotografijo, dobro so

28 Pregledni načrt predela najdišča z vrstanimi starejšezelznodobnimi strukturami; M 1:300.

raziskano območje
starejša železna doba



bili prepoznavni kot krožni vegetacijski venci v pšenici (sl. 4, 28) (Kerman 1999, 336, Fig. 2/sl. 2; 2001, 130, Fig. 2; 2003, 162).

Krožne jarke je prekrivala tanka humusna plast zemlje, mešane s prodom, debela od 20 do 30 cm. Potem ko smo odstranili te plasti, so bile v zemljeno prodnati osnovi dobro razpoznavne temno rjave ilovnate krožne lise. Dokaj plitva polnila jarkov so vsebovala kose keramike, drobce prežgane ilovice in oglja.

Jugozahodno ležeči najmanjši krožni jarek 1 (SE 82) je imel zunanjji premer 14,5 m–15 m, širina krožnega jarka pa je znašala od 1,5 m do 2 m. Na južni strani kroga je bil 2,35 m širok vhod v obliki presledka v krožni strukturi, omejen z zaobljenima zaključoma jarka. Globina jarka je bila zelo plitva in je znašala od 0,2 m do 0,4 m. Polnilo jarka je sestavljala rjava ilovnata prst z manjšimi prodniki, drobci prežgane gline, oglja in fragmenti halštatske keramike (G337–G350).

Klub poglabljanju in strganju v notranjosti kroga nismo odkrili grobne Jame, ker je bil verjetni grob očitno višji, položen na nekdanjo talno površino.

Krožna jarka 2 (SE 84) in 3 (SE 86) sta ležala severovzhodno od kroga 1. Krožni jarek 2 je imel zunanjji premer 18,5 m–17 m, širina jarka je bila različna in je znašala 1,05 m na jugozahodni strani, na vzhodni strani pa od 2,2 m do 2,7 m. Na južni strani jarka je bila

odprtina za vhod v krožno strukturo, široka 1,17 m, z jamo za stojko na vsaki strani (SE116, SE118). Na severozahodu pa se je jarek stikal s krogom 3 preko prehoda, širokega od 0,90 m do 1,80 m in dolgega od 4 m do 4,70 m z ohranjeno jamo za stojko (SE 94). V zgornji plasti polnila jarka je bila latenska keramika. Večji latenski vkop s keramičnimi najdbami se je raztezal na vzhodni strani jarka in je bil povezan z manjšim latenskim objektom (zemljanko) s stojkami (SE 88). Halštatska keramika pa se je pojavljala v spodnjem delu polnila jarka iz temno rjave kompaktne ilovnate prsti (G337–G350).

Velik latenski vkop z objektom (SE 88) ob robu krožnega jarka, v katerega je delno tudi posegel, in latenske najdbe v vrhnjem delu jarka niso povezani z nastankom krožne strukture. Kakor nam kažejo halštatske najdbe iz spodnjega dela polnila krožnega jarka, je jarek halštatskega nastanka.

Krožni jarek 3 (SE 86), premera 17 m–17,70 m je na jugovzhodni strani povezoval prehod širok od 1,80 m do 0,90 m in dolg od 4 m do 4,70 m s krožnim jarkom 2 (SE 84). Širina jarka na zahodni strani je bila 2,4 m, na jugovzhodni pa 2 m. Globina jarka je znašala 0,52 m. V polnilu rjave kompaktne ilovnate prsti s prodom so bili ožgana ilovica, keramični fragmenti in igla s stopničasto fasirano kroglasto glacivo (G351–G354).

29 Krog 1-3.



Krožni jarek 4 (SE 96) s premerom 15 m, z možno odprtino v širini 3,15 m na južni strani se je stikal s krogom 2 (SE 86) in ni bil v celoti izkopan. Na vzhodni strani je bil jarek slabo viden in uničen od oranja. Širina jarka je znašala 2 m, globina pa je bila 0,31 m. Polnilo rjave kompaktne ilovnate prsti z drobnim prodrom je vsebovalo fragmente keramike.

Glede na keramične najdbe iz spodnjega dela polnila krožnih jarkov 1, 2 in 3 sklepamo, da so krožni jarki iz starejše železne dobe, čeprav datacije oglja ^{14}C iz krožnih jarkov 1 (SE 82, sl. 39) in 2 (SE 86) kažejo na latenski čas.

Latenski vkop (SE 88) in ostali fragmenti keramike, ki so se pojavljali izključno na površini in v zgornjem delu polnila, predvsem v krožnem jarku 2 (SE 84), so mlajši in jih ne moremo povezovati z nastankom krožnih jarkov.

V bližini krožnega jarka 2 (SE 84) je bil odkrit halštatski grob (SE 74), ki kaže, da so bili krožni jarki povezani z halštatskodobno nekropolo.

Analogije za krožne jarke najdemo na grobišču z bližnjega najdišča Nova Tabla. Tam so grobne parcele obdajali krožni in pravokotni jarki s premerom od 8 m do 14 m, z odprtino-vhodom, v enem primeru je bil dostop označen z dvema stojkama. Širina jarkov je tam znašala do 1,5 m, ohranjena globina pa od 0,2 m do 0,8 m. Krožni jarki so bili samostojni ali pa med seboj povezani ali prepleteni in so dajali vtis nekakšnega arhitekturnega kompleksa. Odkriti so bili tudi ostanki treh kamnitih vencev s premerom do 7 m, ki so verjetno imeli isti pomen kakor krožni jarki, čeprav v njihovem središču nismo odkrili grobov. Žgani grobovi so bili vkopani v središče krožnih jarkov. Nekateri primeri so bili brez pokopa. Na podlagi ohranjenosti krožnih jarkov je skoraj nemogoče rekonstruirati celotni izgled grobne arhitekture. Verjetno so jarki obdajali nizko nasute gomile, lahko pa so le ostanki pokopaliskne parcelacije. Na podlagi grobih pridatkov sodi grobišče na Novi Tabli v Ha C in začetek obdobja Ha D. V zgornjih plasteh nad grobiščem iz starejše železne dobe so bili odkriti posamezni latenski grobovi, kar kaže na rabo prostora kot grobiščnega kompleksa tudi v mlajši železni dobi (Guštin/Tiefengraber 2001, 110; 2003, 55–59).

Analiza keramike iz krožnih jarkov

Halštatske najdbe iz krožnih jarkov so skromne in ohranjene zelo fragmentarno. Med keramičnimi kosi izstopa posoda z visokim stožčastim vratom (pitos) črne barve (G330) (sl. 30, 1), okrašena s trikotnimi kanelurami z bradavicami in vodoravnimi kanelurami na prehodu ramena v vrat posode in na prehodu vratu v ustje posode. Tovrstni okras ima dobre primerjave na posodah z visokim stožčastim vratom, ki so opredeljene v II. poštelski horizont oz. v Ha C (Teržan 1990, 33, 35, sl. 2, 1; 10, 13; 11, 5; 40, 2, 5), in posodi iz gomile Ofenmacherwald 48 iz drugega horizonta I. stopnje Klein Glein (Dobiat 1980, T. 20, 3; Teržan 1990, 138). Podobno okrašen pitos je znan tudi iz sosednjega najdišča Kotare-Baza (Kerman 2003a, 161). Radiokarbonske analize iz jame SE 303 na Kotare-Bazi Ionec datirajo v časovni razpon med 833 in 778 pr. n. š.

Našim skledam s kaneliranim ostenjem iz temno sive in črne grafitirane gline (G331, G332, G337) so sorodne poštelske sklede s končnim vratom in kaneliranim okrasom, ki so opredeljene v III. horizont (Teržan 1990, 33–34, sl. 3, 6, T. 8, 3), sicer pa je za ta horizont značilno široko kaneliranje po celotni površini posod.

Za fragmente uvhanih ustij z bradavičastim okrasom (G339, G340) (sl. 30, 3) najdemo najbližjo primerjavo v grobu 2 iz Nove Table (Guštin/Tiefengraber 2001, Sl. 5, 4, 8) in na loncih iz mlajšega poštelskega horizonta Štajerska 3 (Teržan 1990, T. 16, 1, 4; 31, 31) ter v gradivu iz naselbine Kotare-Baza. K tovrstnim loncem sodijo tudi fragmenti uvhanih ustij brez okrasa (G341, G342, G343, G345, G351). Podobno oblikovana ustja imajo lonci iz Ormoža (Lamut 2001, T. 23, 9) in Poštele (Teržan 1990, T. 4, 15, 18; 5, 6). Med sklede sodijo tudi kosi (G352, G355–G357), ki pripadajo latvicam in so zelo pogosta oblika posod v celotnem halštatskem obdobju.

Majhna skodelica z ravnim ustjem (G338) in razširjenim poudarjenim robom dna ima dobro analogijo na Pošteli (Teržan 1990, T. 37, 21; prim: Lamut 2001, T. 7, 6; 17, 14).

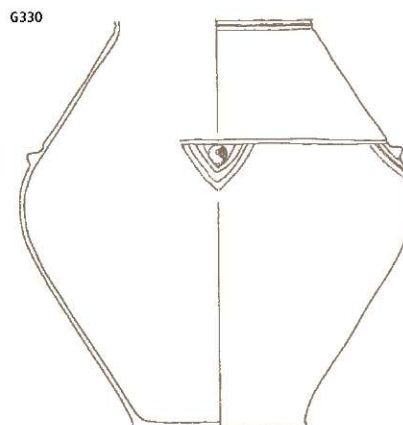
Glava igle s stopničasto kroglasto oblogo in čepkom na vrhu (G354), ki je bila najdena v polnilu krožnega jarka 3 (SE 86), je starejša od ostalih najdb. Najboljše paralele zanjo najdemo na najdiščih Eschollbrücken in Eschborn v nemški pokrajini Hessen (Kubach 1977, 473, T. 75, 1181, 1182), kjer so datirane v srednjo KŽG oz. Gammertingen stopnjo Ha A2. Podobne igle z neizrazito profilacijo in brez čepka najdemo tudi v Rabeljčji vasi (Strmčnik-Gulič 1988–89, 159. T. 4:25) in na področju severovzhodne Hrvaške, npr. v Virovitici, Gunji, Poljanc I, Brodski Varoš, ki so datirane v stopnjo Ha A (Vinski-Gasparini 1973, 42. T. 10, 15; 74, 75; T. 26, 5, 6; 48, 13; 52, 30, 3; 53, 1, 2); take igle se v predalpskem prostoru pojavljajo v času pozne Bd D in zgodnje stopnje Ha A (Strmčnik-Gulič 1988–89, 159; po Pittioni 1954).

Zaključek

Skromne in fragmentarno ohranjene halštatske najdbe iz krožnih jarkov (SE 84, SE 86, SE 96) smo okvirno časovno opredelili

30 Tipološka tabela keramičnih najdb iz starejše železne dobe.

1 Posoda s stožčastim vratom



2 Sklede okrašene z kanelurami



3 Posode z bradavičastim okrasom



na podlagi primerjav za posodo s stožčastim vratom (G330) s tri-kotnimi kanelurami, kaneliranih skled (G331, G332, G337) na pre-hod iz Ha C v Ha D oz. v stopnjo Štajerska 3.

Čeprav gre za maloštevilne najdbe, pa jasno opredeljujejo krožne jarke v čas starejše železne dobe.

Veliko krožnih jarkov, odkritih z aerofotografijo v Prekmurju (Kerman 2002, 17–21, 33, 35), gotovo tudi sodi v halštatsko obdobje, na kar kažejo tudi krožni jarki z najdišč Kotare-Krogji in Nove Table, oboje v bližini Murske Sobote.

Žgan grob iz starejše železne dobe

V sek. V, kv. 1, južno od krožnega jarka SE 84 (krog 2) je bil vkopan osamljen grob (SE 74). Grobna jama je segala 18 cm globoko v svetlo rjavo prst, mešano s prodom (SE 6) (sl. 28). Zgornji del groba je uničilo globoko oranje, ki je poškodovalo žaro in grobne pridatke. Polnilo grobne Jame, velike 0,43 m x 0,44 m, je tvorila temno rjava ilovnata zemlja z delci oglja in tremi posodami: žara, skleda in skodelica s presegajočim trakastim ročajem (G327–G329). Grobne Jame nismo zaznali v rjavi zemljeno prodnati osnovi.

Podoben način pokopa je znani z najdišča Za Raščico (Šavel/Sanković 2010), kjer je bil prav tako odkrit le en žgan grob iz zgodnje železne dobe. Prav tako so bili v preprostih jamah okroglega, ovalnega in štirioglatega tlora vkopani žgani grobovi na Novi Tabli, vendar z grobno arhitekturo v obliku krožnih in kvadratnih jarkov. Rezultati radiokarbonskih analiz oglja iz groba SE 74 (sl. 38) so pokazali starost groba, ki se giblje v časovnem razponu 1Σ cal BC 760–730 (13,0%); 692–682 (3,4%); 671–659 (4,8%); 652–543 (47,1%), 2Σ cal BC 777–507 (92,6%); 459–453 (0,9%); 439–419 (1,9%).

Analiza keramike

Grobno celoto sestavlja ohranjen spodnji del žare (G328), skodela s presegajočim ročajem (G327) in latvica s fasetiranimi rameni (G329). Ohranjen spodnji del žare (G328) je trebušast brez okrasa. Najbližje primerjave za skodelo s presegajočim ročajem s trebušastim trupom in rahlo izvihanim ustjem najdemo med pridatki iz gomil iz okolice Benedikta (Teržan 1990, 89–90, T. 70, 6) in iz Klein Gleina (Dobiat 1980, T. 4, 5; 31, 11), kjer so opredeljene v zgodnjem halštatsko obdobje.

Za latvico s fasetiranim ramenom (G329) so znane najbližje analogije v keramičnem gradivu v Ormožu stopnja II (a,b) oz. v pozni stopnji Ha B in zgodnji stopnji Ha C (Lamut, 2001, 215, T. 5: 6; 13, 1, 10; 18, 15) in Legnu pri Slovenj Gradcu (Strmčnik-Gulič 1979, 120, T. 5, 5). Ta tip skled se tudi na dolenskih grobiščih pojavlja v zgodnjem halštatskem obdobju (Dular 1982, 75 s, T. 26, 253–257). Fasetiran okras na skledah je značilen za starejšo fazo grobišča v Klein Gleiu (Dobiat 1980, 74, T. 24, 3; 46, 8; 86, 19, 20; 101, 2), zelo pogost pa je tudi na skledah s področja srednjega Podonava (Medovič 1978, T. 87 (Vašica); 88, 1, 6, 7 (Indija); 90, 1, 2 (Oðaci); 91, 1–5, itd.).

Grob (SE 74, sl. 38) na podlagi analogij za skodelo s presegajočim ročajem (G327) in latvico (G329) sodi v zgodnje halštatsko obdobje, kar potrjujejo zgoraj navedeni rezultati radiokarbonske analize vzorca, ki pri 2Σ 92,6% verjetnosti vzorca opredeljujejo grob v čas med 777–507 pr. n. š.

Mlajša železna doba

Naselbinske ostaline

Poselitev iz mlajše železne dobe je bila ugotovljena na jugozahodnem in severnem delu raziskanega najdišča Kotare–Krogi (sl. 31).

Latenske ostaline iz jugozahodnega predela so ležale nekoliko odmaknjeno od nekdanjega vodnega korita potoka Dobla, na rahlo dvignjenem predelu, ki ga zaznamuje zelo tanka humusna plast, pomešana s prodom (SE 6), v katero je bila vkopana večina objektov. Poselitev je delno posegla v območje zgodnje bronastodobne naselbine.

Osrednji objekt predstavlja zemljanka (SE 28) nepravilne pravokotne oblike, velika $3,5 \text{ m} \times 2,26 \text{ m}$, globoka 0,23 m s stojkama (SE 34, SE 54) na zahodni in vzhodni strani. Zemljanko je obdajalo nekaj večjih in manjših jam (SE 26, SE 32, SE 36). Velika podolgovata jama (SE 26) je ležala na vzhodni strani zemljanke, velika je bila $3,86 \text{ m} \times 1,46 \text{ m}$ do $1,77 \text{ m}$ in je v plitvem polnilu 0,08 m vsebovala latensko keramiko (G397–399). Verjetno gre za pomemben objekt.

Odpadna jama (SE 72), velika $2,24 \text{ m} \times 2,48 \text{ m}$ in globoka 0,5 m, pa je posegla točno v sredino zgodnjebronastodobne Jame SE 52, vsebovala je hišni lep, kosti, fragmente grafitnih loncev in skled (G404–431).

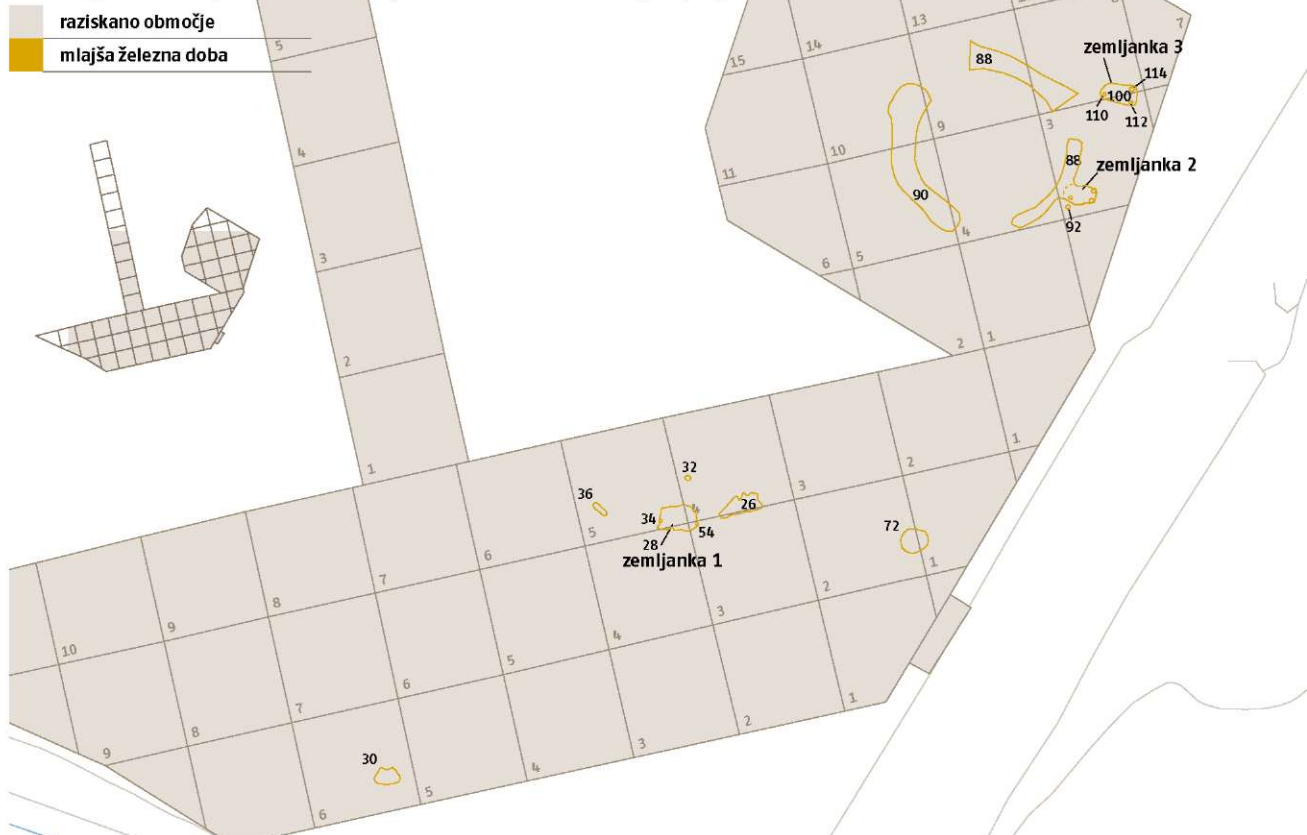
Med latenske strukture sodi tudi jama SE 30, velika $2,35 \text{ m} \times 1,48 \text{ m}$, ki je ležala jugozahodno od sicer dokaj strnjenej ostalin latenske poselitve.

Na severnem delu najdišča je bila latenska poselitev najintenzivnejša izpričana na območju krožnega jarka (SE 84 – krog 2).

Na vzhodnem delu kroga je bil približno 5 m od vhoda v krožno strukturo odkrit večji latenski jarek, dolg 10 m in širok 1,2 m. Povezan je bil z manjšim objektom, verjetno manjšo zemljanko (SE 88) podolgovate oblike z zaobljenimi vogali, veliko $2 \text{ m} \times 1,3 \text{ m}$. Na vzhodni in zahodni steni sta bili dve stojki. Polnilo temno rjave mehke zemlje z drobnimi kamni je vsebovalo drobce lepa in oglja, keramične fragmente, fragment steklene zapestnice in železni predmet (dleto?). V jarku pa je bila ob večji količini latenske keramike, oglja, lepa, kosti, fragmentov žrmelj najdena fibula različice Gemeinlebarn vrste Mötschwil (G432–513).

Severno od omenjenih latenskih naselbinskih ostalih je bila odkrita na vzhodni strani krožnih jarkov SE 84 (krog 2), SE 96 (krog

31 Pregledni načrt najdišča z vrstanimi mlajšeželeznodobnimi ostalimi; M 1:700.



4) in zemljanka (SE100). Ohranjeno plitvo dno zemljanke je bilo vkopano v plast rjave ilovnate zemlje, mešane s prodom. Jama je imela podolgovato obliko z zaobljenimi vogali, velika je bila 3,1 m x 1,8 m, globoka 0,1 m z dvema luknjama za stojki (SE112, SE114) na vzhodni stranici in eno (SE110) na zahodni steni. V jugovzhodnem vogalu hiše so bili ohranjeni ostanki manjšega kurišča. Odkrite latenske zemljanke na najdišču Kotare–Krog (SE28, SE88, SE100) sodijo po velikosti med manjše in skromnejše objekte v primerjavi z lepo narejeno zemljanko iz bližnjega najdišča Kotare Baza (površina 13,7 m²) (Kerman 2003b, 61–65). Kotarske zemljanke bi lahko primerjali z nekaterimi zemljankami na sosednjem najdišču na Novi Tabli, kjer je bilo pri raziskavah med letoma 2000 in 2008 odkrito večje število preprostih zemljank štirioglatih tlorisov z jamami za stojke (Guštin/Tiefengraber 2001, 112). Podobni naselbinski objekti so znani v raznih naselbinah iz srednjega in poznega latenskega obdobja v Srednji in Vzhodni Evropi (Madžarska: Horváth 1987b, 59–80; Slovaška: Kuzmová 1980, 313–340; Avstrija: Karl 1996, 283–295; Kern 1996, 210–211, T. 1–5; Češka: Waldhauser 1977, 144 – 177; Meduna 1980, 46–61).

Časovna opredelitev keramike

Med keramičnimi najdbami iz objektov na Kotare–Krogih je dobro zastopana grafitna lončenina (G360–G363, G365, G377, G380, G382–G393, G404, G432–G436, G450, G452, G478–G491, G497–G507, G514–G516, G528–G530). Najpogosteje so lonci z gobičasto odebelenim ustjem, ki je pri nekaterih primerkih izrazito poudarjeno (G360–G362, G377, G380, G434, G435, G436, G514, G515) (sl. 32, 1). Ti lonci imajo dobre primerjave v grafitnem posodju iz latenske hiše na sosednjem najdišču Kotare–Baza (Kerman 2003b, 64). Sorodni so tudi s tipom ustij loncev II iz Trnave v Savinjski dolini, ki so opredeljeni v srednji in začetek poznega latena (Novšak 2006, 23, G22, 23, 25, 50, 52, 54, 83, 85). Posamične primerjave najdemo v krogu vzhodne skupine grafitne keramike iz srednjega, predvsem pa pozolatenskega obdobja na Moravskem (Meduna 1980, 64–66, T. 10, 17, 11, 16, 17; 15, 5, 6; 20, 29; 21, 5; 33, 9, 10; 34, 7, 8; 73, 17; 107, 11). Lončkom (G404, G432, G433) s profiliranim ustjem ter glavnicačnim okrasom (G404) in navpičnimi kanelurami (G432, G433) (sl. 32, 2) najdemo ustrezne analogije v gradivu iz Trnave v Savinjski dolini, pri katerih se ustje gobičasto zaključuje (Novšak 2006, G24, 84), iz Nagykanizse (Horváth 1978, t. 1, 8, 14), Manchinga (Kappel 1969, T. 2, 19) in Moravske (Meduna 1980, T. 73, 3, 5, 7; 81, 9, 19, 24; 82, 5, T. 114, 4; 124, 4, 10; 134, 2, 3).

Okras na grafitni lončenini je najpogosteje izveden z navpičnimi potegi glavnika (G377, G388–G392, G404, G436, G506, G507, G514,

G528, G529), z mrežastim okrasom (G497), rebri (G388–G392, G419, G479–G489, G498–G505), plitvimi navpičnimi kanelurami (G432, G433, G515) ali vodoravno kaneluro na vratu lonca (G363, G434). Navedene oblike okrasa so pogoste na grafitni lončenini, v srednjem, predvsem pa v pozolatenskem obdobju na področju od južne Nemčije preko Češke do Madžarske (Guštin/Cunja/Predovnik 1993, 27). V slovenskem prostoru so dobro zastopani na grafitni keramiki iz Trnave v Savinjski dolini (Novšak 2006, 23). Med okrasi izstopa posoda, okrašena z mrežastim okrasom iz poševno se sekajočih kanelur (G497). Tak okras je znan tudi na dveh kosih grafitne keramike iz 3. plasti iz Starega gradu pri Podbočju, ki je datirana v pozolatensko obdobje (Guštin/Cunja/Predovnik, 1993, 27, sl. 7, 10; 9, 7).

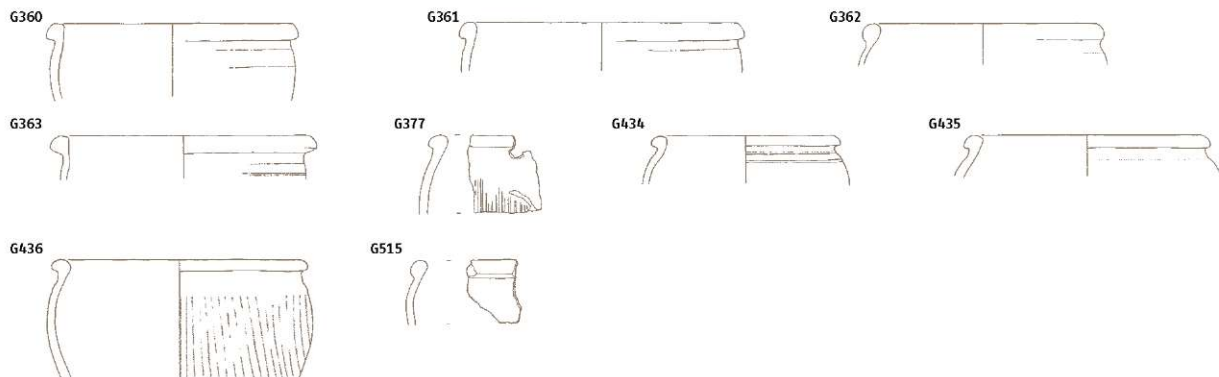
Med neokrašene lonec sodita trebušasta lonca (G445, G446) (sl. 32, 3) temno sivo oranžne barve, izdelana na lončarskem vretenu. Lonec z izvihanim ustjem (G446) bi lahko primerjali z ustji grafitnih lonev tipa I iz Trnave (Novšak 2006, 23, sl. 35) in iz pozolatenske faze na Starem gradu nad Podbočjem (Guštin/Cunja/Predovnik 1993, sl. 8, 25, 26). Lonec z odebelenim ustjem (G445) pa najdemo tudi na moravskem najdišču Strachotín (Guštin/Cunja/Predovnik 1993, sl. 8, 27; Čížmář 1987, Obr. 9. 10).

V našem gradivu so tudi posode iz izvihanim ustjem (G371, G372, G437–G441, G454, G456, G519–G521) (sl. 32, 4), izdelane na lončarskem vretenu iz dobro prečiščene sive, rjave in rdeče žgane gline. Za enostavno izvihana ozka ustja posod (G372, G437, G456) najdemo najbliže analogije v keramičnem gradivu iz latenske hiše in lončarske peči na najdišču Kotare–Baza in na pozolatenskih najdiščih s področja mokronoške skupine (Guštin/Cunja/Predovnik 1993, 28–29, sl. 8, 19, 20, 22; Knez 1977, T. 3, 9; 13, 3, 16; Knez 1992, T. 9, 9; 40, 1; 48, 5; 54, 4, 8, 9) ter v pozolatenskem oz. zgodnjegaugustejskem gradivu iz Vrhnike (Horvat 1990, 123, T. 16, 1). Posode z izvihanim gobičasto odebelenim ustjem (G438–G441) pa lahko primerjamo s podobnim ustjem pozolatenskega primerka iz lončarske deponije iz Spodnje Hajdine pri Ptuju (Tomanč–Jevremov/Guštin 1996, 273, sl. 5, 9) in z lončenino iz latenskih naselbin na Moravskem (Meduna 1980: Pravčica, T. 114, 6; Plumlov, T. 106, 1; Mistřín, T. 87, 7, 9).

Izvihana ustja posod (G371, G454) so znana z grobišča Roje pri Moravčah (Knez 1977, T. 1, 5; 13, 14; Knez 1992, T. 16, 4; 47, 10), močno izvihana ustja (G519–G521) pa iz Trnave (Novšak 2006, G56, 59, 76, 91). Zastopanih je več sklep različnih verzij »S« profila (G368, G369, G397, G405, G406, G442–G444) (sl. 32, 5). Za sklede z izvihanim ustjem in esasto klekastim prehodom vratu v trup sklede (G369, G397, G405) je najti primerjave v bližnji odpadni jami pred pečjo na najdišču Kotare–Baza. Pogosta pa so tudi na pozolatenskem najdišču Gradina na Bosutu (Majnarić–Pandžić 1996, 260, Abb. 3: 1, 2, 36), iz latenske zemljanke pri Nagykanizsi (Horváth 1978, T. 1, 1) in na grobiščih iz okolice Kesztelya (Horváth 1987a, Pl. 6: 8 (Felsőrak); 22: 5; 26, 4, 5 (Rezi–Rezicséri), ki sta datirani v čas Lt B1 do

32 Tipološka tabela keramičnih najdb iz mlajše železne dobe.

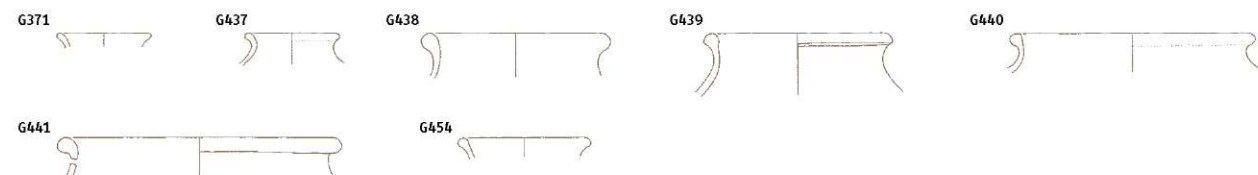
1 Lonci s profiliranim ali odebelenim ustjem



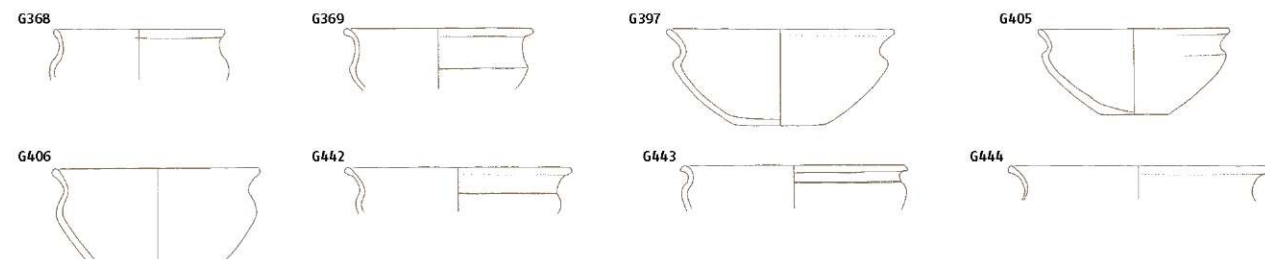
2 Grafitni lonci s profiliranim ali odebelenim ustjem in glavničastim okrasom

3 Trebušasti lonci z ravnim in izvihanim ustjem

4 Visoke posode z izvihanim odebelenim ustjem



5 Večje in manjše sklede z »S« profilom



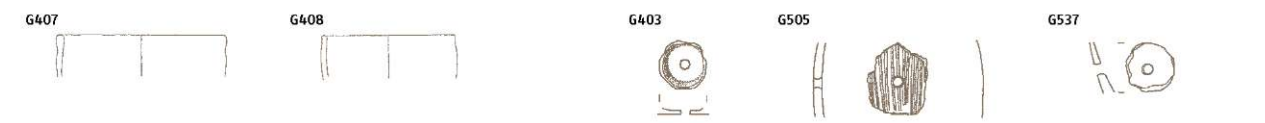
6 Sklede z rahlo izvihanim ustjem

7 Sklede z ravnim odebelenim ustjem



8 Posode s pokončnim ravnim ustjem

9 Keramične ploščice z luknjo

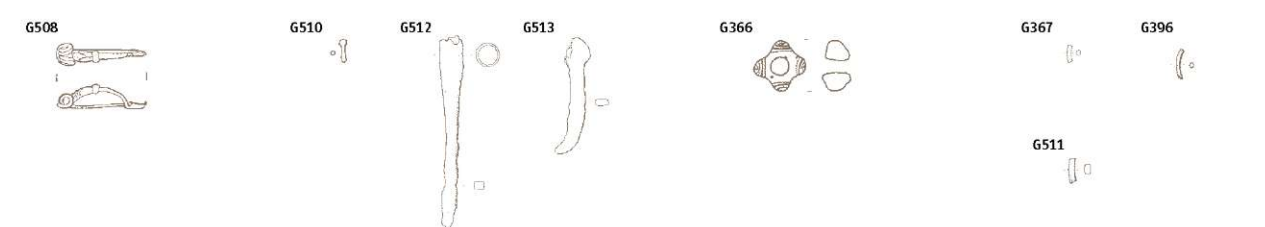


10 Fibula »Mötschwil«

11 Kovinske najdbe

12 Steklena jagoda

13 Steklene zapestnice



Lt C2. Posamezni primerki so znani iz srednjelatenske naselbine Mannersdorf (Kern 1996, Taf. 8, 5) in iz moravskih naselbin (Meduna 1980, T. 15, 2; 49, 9; 50, 7; 52, 1; 57, 14; 71, 9; 90, 12; 127, 2, 4).

Sklede »S« profila z gobičastim ustjem (G368, G442, G444) so zelo pogoste na Moravskem (Meduna 1980, T. 5, 3; 8, 14, 17; 50, 8; 71, 12; 90, 9; 91, 6, 9). Skledo z izvihanim ustjem (G443) bi lahko primerjali s skledami iz lončarskega obrata na Spodnji Hajdini. Večina skled z izvihanim ustjem ima omfalosno dno, datirane pa so v čas prehoda iz stopnje Lt C v stopnjo Lt D (Tomanič-Jevremov/Guštin 1996, 276–277, sl. 5, 2–5; 6, 4, 6; prim.: Meduna 1980, T. 35, 5). Skleda s profiliranim ustjem z dvema vodoravnima vrezoma na vratu (G400) (sl. 32, 6) ima dobre analogije v skledi iz latenske hiše z najdišča Katere–Baza in v skledah iz okolice kurišča v Spodnji Hajdini, ki so uvrščene v čas mlajšega srednjega latena in prehod v pozni laten (Tomanič-Jevremov/Guštin 1996, sl. 6, 10, 12; 7, 7, 9, 10), kakor tudi iz Trnave in Šmatevža (Novšak 2006, G24, G47, G58). Sorodno obliko sklede najdemo tudi v otroškem grobu 21 iz Dobove (Guštin 1984, 328–329, abb. 17, 1), pa tudi v Rezi–Rezicseri pri Keszthelyu (Horváth 1987a, Pl. 22: 2) in na Moravskem (Meduna 1980, T. 71, 7, 8).

Posebno obliko skled predstavljajo sklede z ravnim odebelenim ustjem (G370, G416–G418, G471) (sl. 32, 7). Podobne so znane iz naselbine iz Mannersdorfa, kjer so opredeljene v stopnjo Lt C2 in na prehod v stopnjo Lt D (Kern 1996, 212, Taf. 7, 2, 9). Zelo pogoste pa so tudi v moravskih naselbinah v času poznlatenskega obdobja (Meduna 1980, 95–96).

Lonci z rahlo poudarjenim ravnim ustjem (G407, G408) (sl. 32, 8) bi lahko pripadali čašam, kakršne so znane iz Strachotína in so značilne za stopnjo Lt D (čižmář 1987, 221, obr. 6., 7, 12, obr. 13., 8, 11). Manjšim lončkom z ravnim ustjem (G455, G517) pa so sorodne posode v Trnavi (Novšak 2006, G46, G96, G98, G101).

Med ostalimi oblikami posodja se pojavljajo fragmenti raznih izvihanih (G402, G457, G459, G460, G534) in ravnih ustij (G472–G474), spodnji deli masivne ozke konične (G447) in bikonične posode (G448).

Tri okrogle ploščice z luknjo v sredini (sl. 32, 9) so bile narejene iz ostenij posod (G403, G505, G537). Preluknjane okrogle ploščice so znane iz latenske plasti iz Starega gradu nad Podbočjem, iz Stične in Brinjeve gore. Rabile naj bi kot glinasta vretenca oz. vijčki (Guštin/Cunja/Predovnik 1993, 29, sl. 8, 17). V večjem številu pa so okrogle preluknjane ploščice, izdelane iz ostenij posod, znane iz latenskih najdišč na Moravskem (Meduna 1980, T. 6, 2–3; 36, 4, 5; T. 40, 11–20; 55, 5; 65, 7, 13–26; 80, 17–21; 106, 1–2; 115, 4; 117, 9; T. 129, 4–6) in iz oppida Manching (Kappel 1969, 14, T. 15, 190–205).

Fibula vrste Mötschwil

Dobro ohranjena fibula (G508) (sl. 32, 10) s peresovino s štiri-mi navoji in zunanjim tetivo ima vrhnji del loka okrašen z dvema prečnima in stranskima žlebičema, ki proti gumbu predstavlja-ta »V« motiv. Drugi fibuli bi lahko pripadala tudi ravna kovinska žica s temi svitki na sredini in enim svitkom na koncu (G509). Prva fibula je po okrasu zelo blizu klasičnim fibulam vrste Mötschwil, kakršne so znane v naselbinah s področja Moravske v času mlajšega Lt C2 (Meduna 1980, 114, T. 63, 1; 78, 2; 80, 1, 2). To vrsto fibul je Dragan Božič na podlagi okrasa in nekaterih sku-pnih značilnosti uvrstil v skupino fibul, poimenovano različica Gemeinlebarn vrste Mötschwil in jih uvršča v Lt C2 oz. v fazo Mokronog IIb. To datacijo podpira grob 26 iz Dobove s fibulo različice

Gemeinlebarn, ki ga je Mitja Guštin opredelil v mlajši del srednjelatenskega obdobja (Božič 1987, 875–876; Božič 1993, 198–200, sl. 4).

Železne najdbe

Med kovinske najdbe uvrščam del železnega žeblja (G510), noža (G513) in dleto s tulastim nastavkom (G512) (sl. 32, 11). Zanje so znane sorodne oblike iz Krenovic in Mistrična na Moravskem in so značilne za vso latensko obdobje (Meduna 1980, 126–127, T. 64, 4; 80, 12).

Steklena jagoda

Steklena jagoda (G366) (sl. 32, 12) je bila najdena v plasti SE 6. Jagoda je modre barve s štirimi izstopajočimi očesci s spiralnim okrasom rumene barve na modri osnovi. Sorodna steklena jagoda je znana iz opida Manching (Gebhard 1989, 174, Taf. 60, 878) in iz Moravske, kjer so značilne za poznlatensko obdobje (Venclová 1990, 67–68, tip 415).

Steklene zapestnice

Odkriti so bili trije fragmenti steklenih zapestnic. Za fragmente modrih steklenih zapestnic je značilno, da so ozke, gladke in imajo D presek (G367, G396). Fragment zapestnice pa je vijolične barve (G511) (sl. 32, 13).

Naše zapestnice iz modrega in vijoličnega stekla ozkih oblik so-dijo v tip gladkih zapestnic s preprostim D profilom vrste 38 v Manchingu, ki so značilne za Lt D (Haevernick 1960, 89, T. 19, Kar-te 3; Gebhard 1989, 21, Taf. 40, 508–537). Božič jih uvršča v stopnjo Mokronog IIIa oz. Lt D1 (Božič 1999, 198, 210). Dobre pri-merjave najdemo v številnih kosih gladkih kobaltno modrih zapestnic D profila iz poznlatenskih naselij v Podravini (Dizdar 2006, 76–77, T. 1; 2, 1, 4; 3; 4, 1–2; 5, 5; 6, 1–2).

Sklep

Najdišče Kotare–Krogi predstavlja naselbino nižinskega tipa, ki je nastala v mlajšem srednjelatenskem obdobju (stopnja Mokronog IIb). To nakazuje fibula različice Gemeinlebarn vrste Mötschwil (G508) iz objekta SE 88. Naselbina je zamrla ali bila opuščena najverjetneje v začetni fazi poznega latena. Trije fragmenti steklenih zapestnic D preseka (G367, G396, G511) so značilni za sto-pnjo Mokronog IIIa oz. Lt D1.

Keramično gradivo je tipološko in kronološko sorodno z gradi-vom iz latenske hiše in lončarskega kompleksa s sosednjega naj-dišča Kotare–Baza (Kerman 2003b, 64), iz srednjelatenske nasel-bine na Novi Tabli (Guštin/Tiefengräber 2001, 112, 114; Tiefengräber 2001, 95–96). Določene povezave se kažejo tudi z latenskim po-sodjem iz Podravja, predvsem iz lončarskega kompleksa v Spodnji Hajdini, ki je opredeljen v čas prehoda stopnje Lt C v Lt D (Tomanič–Jevremov/Guštin 1996, 276–277). Dobre paralele pa naj-demo za grafitno lončenino in sklede s profiliranim ustjem na najdišču Trnava v Savinjski dolini iz srednjega in začetka pozno-latenskega obdobja (Novšak 2006, 22–25, 67).

Povezave z mokronoško skupino se kažejo v posodah z izvihanim ustjem (G371, G372, G437–G441, G454, G456, G519–G521) (Guštin/Cunja/Predovnik 1993, 28–29, sl. 8, 19, 20, 22) in v grafitni lončenini z okrasom vzporednih in poševno se sekajočih kanelur, mrežastim ornamentom (G497) iz Starega gradu Podbočje iz poznolatenskega obdobja (Guštin/Cunja/Predovnik 1993, 27, sl. 7, 10, sl. 9, 7).

Na novo odkrita naselbina Kotare–Krogi sodi v sklop širše latenske poselitev v Prekmurju, ki je zgoščena na polja južno od Murske Sobote. Naselbine zaznamujejo objekti (zemljanke), vkopani v zemljo z značilnim štiroglatim tlorisom in stojkama na daljši strani Jame in odpadnimi jamami. Podoben nižinski tip naselbin je razširjen na področju Spodnje Avstrije (Kern 1996, 209–214, Taf. 1–6), češke (Meduna 1980) in vzhodne Madžarske (Horváth 1978, 11–22, 1987b, 59–80) v srednjem in pozrem latenu.

Poleg odkritih naselbin Nova Tabla, Kotare–Krogi, Kotare–Baza in Pod Kotom–sever je bilo odkrito večje grobišče iz srednjega in poznega latena na Novi Tabli (Guštin/Tiefengraber 2001, 112, 114; Tiefengraber 2001, 93–96) in osamljen poznolatenski grob (Lt D) Pod Kotom–sever (Kerman 2009, 283–292).

Posamezne latenske najdbe so bile odkrite na področju Prekmurja pri raznih arheoloških izkopavanjih in topografskih raziskavah (Šavel 2001, 70). Očitno latenska poselitev v Prekmurju ni bila omejena samo na področje južno od Murske Sobote, ampak jo lahko pričakujemo tudi na drugih območjih.

Katalog stratigrafskih enot

Legenda:

keramika

Zgodnja bronasta doba

Vse risbe struktur so v merilu 1:50,
razen kjer je navedeno drugače.

Plasti

SE 1 - plast

Ornica rjave barve je vsebovala prazgodovinske in novodobne keramične najdbe (G1-8).

SE 6 - plast

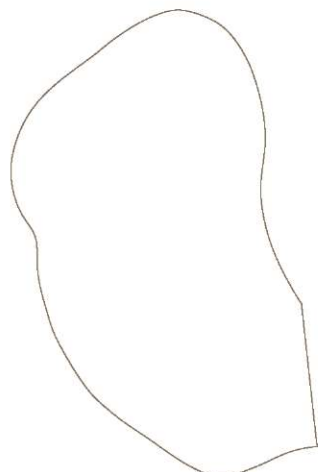
Svetlo rjava ilovnata plast s prodom je vsebovala premešano prazgodovinske in deloma novoveške keramične najdbe. V to plast je so bile vkopane prazgodovinske ostaline (G9-33).

Kulturna plast

SE 21 - kulturna plast (M 1:200)

(sl. 37)

Kulturna plast nepravilne ovalne oblike je zajemala sek. I, kv. 1 in sek. II, kv. 1, 2. Ležala je ob robu brežine nekdanje struge na jugovzhodnem delu najdišča. Plast je tvorila rdečkasto svetlo rjava zbita ilovnata plast, debeline od 0,3 m, ki je vsebovala drobce oglja, veliko prežgane ilovice, fragmente žrmelj, kosti, 2 vlijčka, fragment jantarne perle in 3532 keramičnih fragmentov in dve celi majhni posodi (G48-303). Vzorce oglja, ki smo jih dali v ^{14}C analizo, so bili vzeti iz plasti SE 21, v sek. I, kv. 1 (sl. 37).

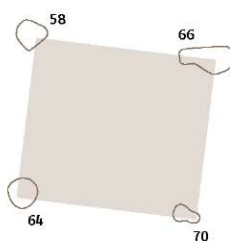


Rezultat ^{14}C analize

KIA 32906, ^{14}C	BP	3545±30
1Σ	cal BC	1938-1878 (54,6%)
		1840-1827 (8,9%)
		1793-1784 (4,8%)
2Σ	cal BC	1961-1859 (63,9%)
		1853-1772 (31,5%)

Stavba (M 1:150)

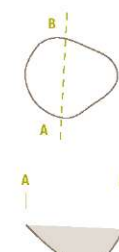
Jame SE 58, SE 64, SE 66 in SE 70 orisujejo pravokotni objekt stavbe.



SE 58 – jama

Jama okrogle oblike, velika $0,7 \times 0,79$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 2.

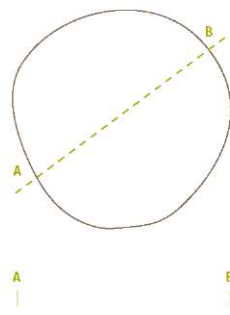
Debelina profila nepravilne oblike je bila 0,28 m. Polnilo temno rjave siv-kaste kompaktne ilovnate plasti je vsebovalo koščke prežgane ilovice, oglje in 2 keramična fragmenta.



SE 64 – jama (M 1:20)

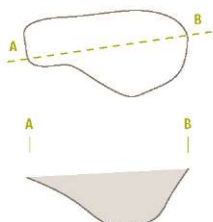
Jama okrogle oblike, velika $0,57 \times 0,59$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 3.

Debelina profila ravne oblike je bila 0,1 m. Polnilo temno rjave ilovnate plasti je vsebovalo 1 kos keramike.



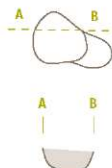
SE 66 – jama

Jama podolgovate nepravilne oblike, velika $1,1 \times 0,59$ m je bila odkrita v sek. II, kv. 2. Debelina profila nepravilne oblike je bila 0,36 m. Polnilo temno rjave sive ilovnate zbitne plasti je vsebovalo drobce oglja in prežgano ilovico ter 5 keramičnih fragmentov.



SE 70 – jama

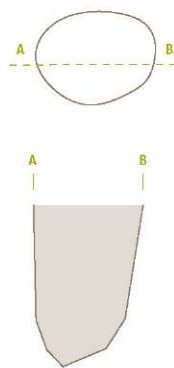
Jama podolgovate ovalne oblike, velika $0,38 \times 0,64$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 2. Debelina polkrožnega profila je bila 0,15 m. Polnilo temno rjavo sive ilovnate plasti je vsebovalo drobec oglja, prežgano ilovico in fragment keramike.



Pitos

SE 24 – pitos (M 1:20)

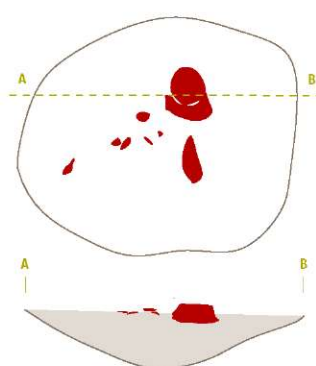
Vkop okrogle oblike, velik $0,9 \times 0,89$ m, je bil odkrit v sek. III, kv. 1. Vseboval je velik trebušast lonec (pitos) s štirimi tunelastimi ročaji na največjem obodu (G304).



Jame

SE 10 – jama (M 1:20)

Plitva jama okrogle oblike, velika $0,83 \times 0,68$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 1. Debelina profila nepravilne oblike je bila 0,13 m. Polnilo temno rjavo rdečaste zbiti ilovnate plasti je vsebovalo drobce oglja in kosti ter 107 kosov keramičnih fragmentov (G34–42).



SE 12 – jama

Jama nepravilne oblike, velika 1,91

x 1 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 1.

Debelina profila nepravilne obli-

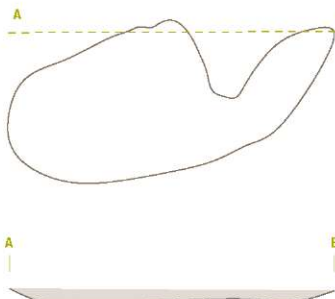
ke je bila 0,15 m. Polnilo temno

rjave zbitje ilovnate plasti je vse-

bovalo drobce prežgane ilovice,

oglia, kosti in zob ter 132 kosov ke-

ramičnih fragmentov (G43–47).



SE 52 – jama (M 1:100)

Jama okrogle oblike, velika 2,3 x 2,2

m, je bila odkrita v kulturni plasti SE

21. Bila je vkopana v peščeno pro-

dnato geološko osnovo SE 16. V jamo

SE 52 je posegel mlajši latenski vkop

SE 72, zato je veliko latenske kerami-

ke najdeno v SE 21. Spodnji del jame

SE 52 je iz zgodnje bronaste dobe.

Debelina polnil je bila 0,3 m. Polni-

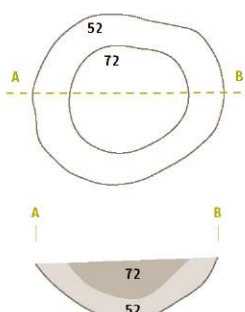
lo mastne sivo rjave ilovnate plasti

vsebuje veliko prežgane ilovice, fra-

gmente žrmelj, drobce oglja in kosti

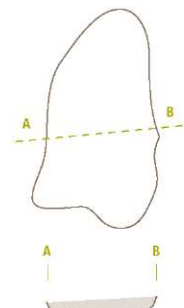
in 103 kose keramičnih fragmentov

(G305–321).



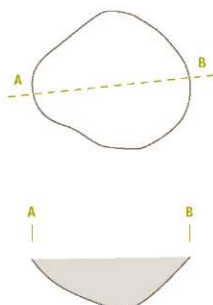
SE 60 – jama

Jama ovalne oblike, velika $1,45 \times 0,72$ m je bila odkrita v sek II, kv. 2 ob robu plasti SE 21. Debelina profila ravne oblike je bila 0,08 m. Polnilo temno rjave ilovnate plasti je vsebovalo 1 kos keramike.



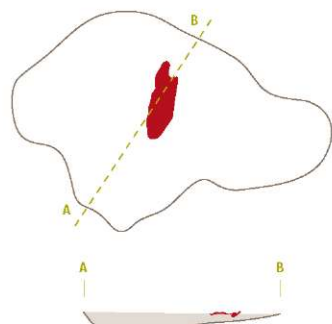
SE 62 – jama (M 1:100)

Jama ovalne oblike, velika $1,9 \times 1,3$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 2. Debelina profila je bila 0,7 m. Polnilo temno rjave ilovnate plasti je vsebovalo drobce prežgane ilovice in oglja ter 9 keramičnih fragmentov.



SE 68 – jama

Jama ovalne oblike, velika $1,9 \times 1,08$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 1. Debelina profila nepravilne oblike je bila 0,17 m. Polnilo temno rjave mehke ilovnate plasti je vsebovalo drobce oglja in 9 keramičnih fragmentov (G322–325).



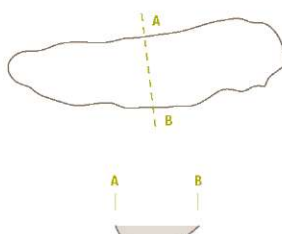
SE 76 – jama

Jama ovalne oblike, velika 0,70 x 0,25 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 2. Debelina profila je bila 0,28 m. Polnilo temno rjave plasti je vsebovalo drobce oglja in 4 keramične fragmente.



SE 78 – jama (M 1:100)

Jama ovalne oblike, velika 3,67 x 1,05 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 3. Debelina profila polkrožne oblike je bila 0,3 m. Polnilo temno rjave kompaktne ilovnate plasti je vsebovalo drobce oglja in 7 keramičnih fragmentov.



SE 80 – jama

Jama ovalne oblike, velika 0,9 x 0,7 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 1 na južni strani kulturne plasti SE 21. Debelina profila polkrožne oblike je bila 0,2 m. Polnilo temno rjave kompaktne ilovnate plasti je vsebovalo prežgano ilovico in 24 kosov keramičnih fragmentov (G326).

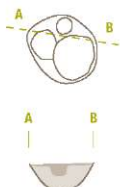


Starejša železna doba

Grob

SE 74 – grob (sl. 38)

Grob okrogle oblike, velik 0,43 x 0,44 m, je bil odkrit v sek. V, kv. 1 v bližini krožnih struktur. Grobna jama ni bila določljiva. Polnilo groba temno rjave kompaktne ilovnate plasti z drobcimi oglja je vsebovalo skodelico s presegajočim ročajem, skledo in spodnji del žare. Oranje je grob močno poškodovalo, saj je poseglo že v sterilno osnovo, s tem pa uničilo zgornji del žare (G327–329).



Rezultat ^{14}C analize:

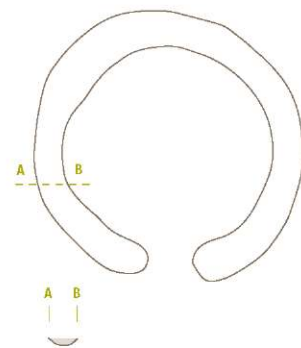
KIA 32907, ^{14}C	BP	2490±30
1Σ	cal BC	760–730 (13,0%)
		692–682 (3,4%)
		671–659 (4,8%)
		652–543 (47,1%)
2Σ	cal BC	777–507 (92,6%)
		459–453 (0,9%)
		439–419 (1,9%)

Krožni jarki (sl. 29)

SE 82 – krožni jarek 1 (M 1:400) (sl. 39)

Krožni jarek 1 (SE 82), premera 14,5 m, je bil odkrit v sek. V, kv. 5, 6, 10 in 11. Širina odprtine kroga na južni strani je bila 2,35 m. Širina krožnega jarka je bila od 1,5 do 2 m. Debelina profila jarka polkrožne oblike je 0,35 m. Polnilo rjave kompaktne ilovnate plasti z manjšimi prodniki je vsebovalo drobce oglja, 1 rekonstruiran lioneč in 64 kosov keramičnih fragmentov (G330–336).

Vzorec oglja iz jarka SE 82 je bil vzet iz zgornjega zasipa zahodnega dela krožnega jarka 1, v sek. V, kv. 6, 11 (sl. 39).



Rezultat ^{14}C analize:

KIA 21398, ^{14}C	BP	2165±30, 2145±30
1Σ	cal BC	351–316 (26,6%)
		309–302 (2,7%)
		230–220 (6,1%)
		209–167 (32,8%)
2Σ	cal BC	357–279 (39,1%)
		259–242 (29%)
		234–111 (53,4%)



SE 84 - krožni jarek 2 (M 1:400)

(sl. 40)

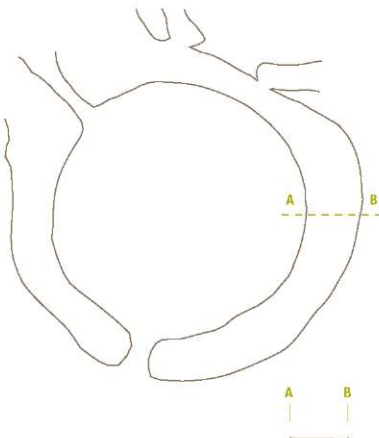
Del konstrukcije krožnega jarka 2 (SE 84) so sestavljale stojke SE 94, SE 116, SE 118.

Krožni jarek 2 (SE 84), premera 18,5 x 17 m, je bil odkrit v sek. V, kv. 3-5 in 8-10. Odprtina na južni strani kroga z

dverma luknjama za stojki (SE 116, SE 118) je bila široka 1,17 m. Odprtina s stojko (SE 94) na severozahodni strani, ki je povezovala krožna jarka 2 in 3 (SE 86), je bila široka 0,8 m. Širina jarka je znašala od 1,05 m na jugozahodni strani in od 2,2 do 2,7 m na vzhodni strani jarka. Debelina profila z

jarka polkrožne oblike je bila 0,56 m. Polnilo temno rjave kompaktne ilov-nate plasti je vsebovalo drobce oglja in 202 kosov keramičnih fragmen-tov. Keramične najdbe so se pojavlja-le pri vhodu na vzhodni strani jar-ka. V polnilu krožne strukture je bilo najdenih veliko latenskih keramičnih

fragmentov, ki so bili najpogoste-j-ši na vzhodni strani kraka kroga ob objektu SE 88 (6337–350). Vzorec oglja iz jarka SE 84 je bil vzet iz zgornjega zasipa zahodnega dela krožnega jarka 2, v sek. V, kv. 4, 5, 10 (sl. 40).



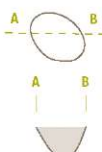
Rezultat ^{14}C analize

KIA 32908, ^{14}C	BP	2245 ± 25
1Σ	cal BC	381–355 (21,9%)
		288–233 (46,4%)
2Σ	cal BC	388–349 (28,6%)
		314–208 (66,8%)

SE 94 – stojka

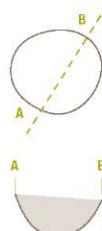
Jama okrogle oblike, velika $0,28 \times 0,47$ m, je bila odkrita v sek. V, kv. 9.

Debelina polkrožnega profila je bila 0,2 m. Polnilo svetlo rjave peščene plasti s prodniki je vsebovalo drobce oglja.



SE 116 – stojka

Jama okrogle oblike, velika $0,6 \times 0,57$ m, je bila odkrita pri odprtini na vzhodnem delu krožnega jarka 2 SE 84. Debelina polkrožnega profila je bila 0,25 m. Polnilo temno rjave peščene plasti je vsebovalo drobce oglja in prežgane ilovice.



SE 118 – stojka

Jama okrogle oblike, velika $0,41 \times 0,4$ m, je bila odkrita pri odprtini na zahodnem delu krožnega jarka 2 SE 84. Debelina polkrožnega profila je bila 0,2 m. Polnilo temno rjave peščene plasti je bilo brez najdb.

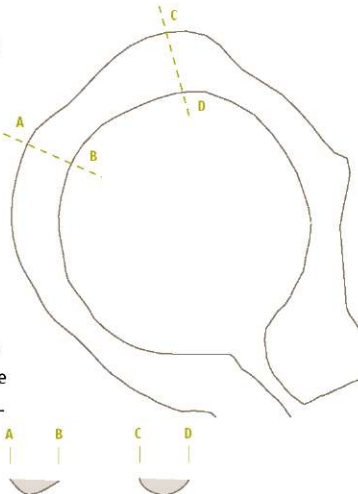


SE 86 - krožni jarek 3 (M 1:400)

(sl. 40)

Krožni jarek 3 z odprtino na jugovzhodni strani, širok 1,05 m, povezan s krožnim jarkom 2 (SE 84), premera 17 x 17,70 m, je bil odkrit v sek. V, kv. 9, 10, 13, 14 in 15.

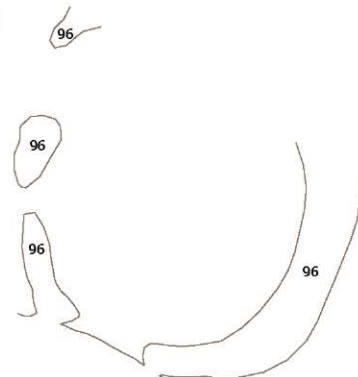
Širina jarka na zahodni strani je bila 2,4 m, na jugovzhodni pa 2 m. Debelina profila polkrožne oblike je bila 0,52 m. Polnilo rjave kompaktne ilovnate plasti z prodom je vsebovalo prežgano ilovico, 18 kosov keramičnih fragmentov in iglo s krogla-
sto glavico (G351–354).



SE 96 - krožni jarek 4 (M 1:400)

Krožni jarek 4 z odprtino na južni strani, širok 3,15 m in premera 15 x

15 m, je bil odkrit v sek. V, kv. 8, 9 in 12. Stikal se je s krožnim jarkom 2 in ni bil v celoti izkopan. Na vzhodni strani je bil slabo viden. Širina jarka je bila 2 m. Debelina profila polkrožne oblike je bila 0,31 m. Polnilo rjave kompaktne ilovnate plasti z drobnim prodom je vsebovalo 38 kosov keramičnih fragmentov (G355–359).



Mlajša železna doba

Plasti

SE 6 - plast

Svetlo rjava ilovnata plast s prodom, ki je vsebovala premešano prazgodovinsko in deloma novovško keramično gradivo. V to plast so bile vkopane arheološke strukture (G360–394).

SE 8 - plast

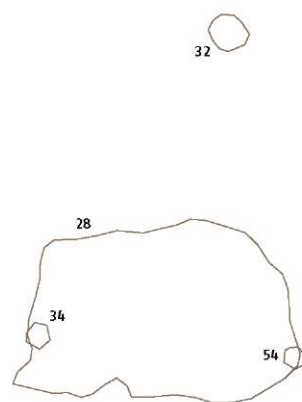
Temno rjava do siva ilovnata mehka in mastna ilovnata plast, omejena na sek. I, kv. 1 (G395, G396).

Zemljanke

SE 28 - zemljanka (M 1:100)

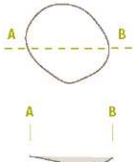
Zemljanko ovalne oblike (SE 28) sestavlja stojke (SE 32, SE 34, SE 54). Jama ovalne oblike, velika 3,5 x 2,26 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 2, kv. 3, 4 in sek. III, 4, 5. Debelina nepravilnega profila je bila 0,23 m. Na vzhodnem in zahodnem robu jame

sta bili vkopani luknji za stojki (SE 34 in SE 54) za nosilne stebre hiše. K zemljanki je najverjetneje sodila tudi stojka SE 32, ki je bila odkrita v bližini objekta. Polnilo temno rjave ilovnate plasti je vsebovalo veliko oglja, drobce lepa in 6 kosov keramičnih fragmentov.



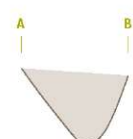
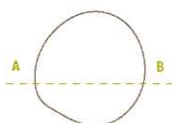
SE 32 - stojka

Jama okrogle oblike, velika $0,30 \times 0,24$ m, je bila odkrita v sek. III, kv. 4. Debelina polkrožnega profila je bila 0,05 m. Polnilo temno rjave ilovnate plasti je vsebovalo drobce oglja.



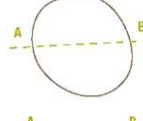
SE 34 - stojka (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika $0,36 \times 0,32$ m, je bila odkrita v sek. III, kv. 5, v zemljanki SE 28. Debelina polkrožnega profila je bila 0,20 m. Polnilo svetlo rjavo sive zbitne plasti je vsebovalo veliko oglja in drobce prežgane ilovice.



SE 54 - stojka (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika $0,33 \times 0,3$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 3, v okviru zemljanke SE 28. Debelina polkrožnega profila je bila 0,38 m. Polnilo temno rjave mehke ilovnate plasti je vsebovalo drobce oglja, kosti in 1 fragment keramike.

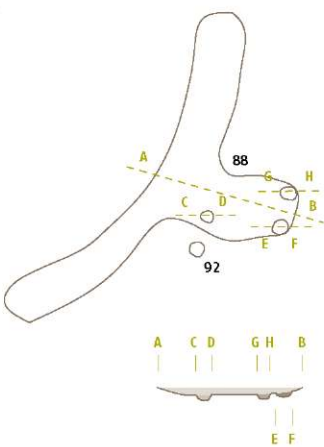


SE 88 - zemljanka in jarek

(M 1:200)

Zemljanko so sestavljale štiri luknje za stojke, tri so označene skupaj z jamo in jarkom z oznako SE 88, in stojka SE 92. Jama zemljanke podolgovate ovalne oblike, velika $2 \times 1,3$ m, globoka 0,18 m, odkrita v sek. V, kv. 3, je bila sestavni del jarka, velikega $10 \times 1,2$ m, in sicer je bila odkrita na vzhodni strani krožnega jarka 2 (sek. V., kv. 3, 4). Plitek jarek (plast) SE 88 se je nadaljeval tudi na severni strani krožnega jarka 2, velikega $10 \times 1,50$ m. Zemljanko podolgovate oblike z zaobljenimi vogali so sestavljali dve luknji za stojke na vzhodni in dve (SE 92) na zahodni strani jame ob zunanjem robu krožnega jarka 2. Debelina profila nepravilne oblike je bila od 0,22 m do 0,15 m. Polnilo zemljanke temno rjave mehke plasti z drobnimi kamni je vsebovalo drobce prežgane ilovice in oglja, keramične

fragmente, fragment steklene zapestnice in železen predmet (dleto?). Polnilo jarka, ki ga je tvorila temno rjava mehka zemlja z drobnimi kamni, je vsebovalo drobce oglja, drobce prežgane ilovice, kosti, 2 kosa žrmelj, fibulo srednjelatenske sheme tipa Mötschwil različice Gemeinlebarn (po Božič 1993, 198-200, sl. 3) in 214 keramičnih fragmentov (G432-513).

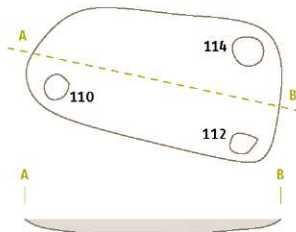


SE 100 – zemljanka (M 1:100)

Zemljanko sestavljajo tri luknje za stojke (SE 110, SE 112, SE 114). Jama podolgovate ovalne oblike, velika $3,1 \times 1,8$ m, je bila odkrita v sek. V, kv. 3, 8 v bližini krožnega jarka 2 in 4. Debelina nepravilnega profila

je znašala 0,10 m. Na vzhodni strani zemljanke sta bili vkopani dve luknji za stojki (SE 112, SE 114), na zahodni pa ena (SE 110). V jugovzhodnem vogalu zemljanke so bili vidni ostanki manjšega kuričca. V sredini jame je potekala v smeri sever-jug 10 cm

širok pas temno rjave zemlje. Plitko polnilo svetlo rjave zbitje plasti je vsebovalo veliko lepa in delov žrmelj ter 18 kosov keramičnih fragmentov (G534–538).



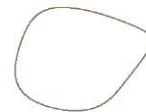
SE 110 – stojka (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika $0,45 \times 0,37$ m, je bila odkrita v okviru zemljanke SE 100, sek. V, kv. 8. Debelina polkrožnega profila je bila 0,15 m. Polnilo svetlo rjave plasti je bilo brez najdb.



SE 112 – stojka (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika $0,43 \times 0,37$ m, je bila odkrita v okviru zemljanke SE 100, sek. V, kv. 8. Debelina polkrožnega profila je bila 0,18 m. Polnilo svetlo rjave plasti je bilo brez najdb.



SE 114 – stojka (M 1:20)

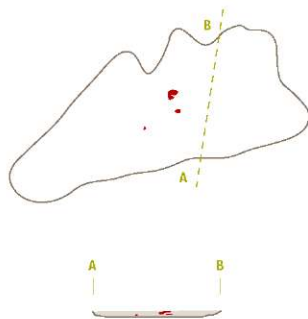
Jama okrogle oblike, velika $0,47 \times 0,44$ m, je bila odkrita v okviru zemljanke SE 100, sek. V, kv. 8. Debelina polkrožnega profila je bila 0,17 m. Polnilo svetlo rjave plasti je bilo brez najdb.



Jame

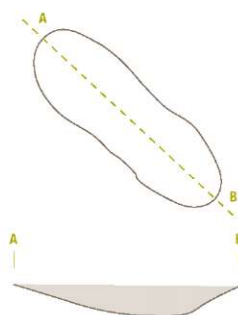
SE 26 – jama (M 1:100)

Jama podolgovate nepravilne oblike, velika $3,86 \times 1,46$ m, je bila odkrita v sek. 3, kv. 4. Debelina nepravilnega profila je 0,08 m. Polnilo temno rjave zbitje ilovnate plasti je vsebovalo veliko oglja, kosti in lepa ter 10 kosov keramičnih fragmentov (G397–399).



SE 36 – jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika $1,76 \times 0,51$ m, je bila odkrita v sek. III, kv. 5. Debelina nepravilnega profila je bila 0,32 m. Polnilo temno rjave kompaktne plasti je vsebovalo drobce prežgane ilovice in 5 kosov keramičnih fragmentov.



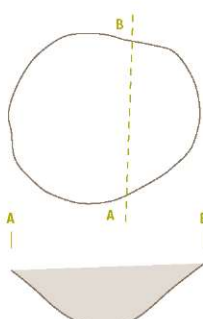
SE 30 – jama (M 1:100)

Jama nepravilne podolgovate ovalne oblike, velika $2,35 \times 1,48$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 6. Debelina profila je bila 0,21 m. Polnilo temno rjave ilovnate plasti je vsebovalo drobce prežgane ilovice, oglja, 4 kose žrmelj in 31 kosov keramičnih fragmentov (G400–403).



SE 72 – jama (M 1:100)

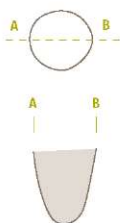
Jama okrogle oblike, velika $2,24 \times 2,48$ m, odkrita v sek. II, kv. 2. Vkopana je bila v sredino zgodnje bronastodobne jame SE 52. Debelina polkrožnega profila je bila 0,50 m. Latenska jama temno rjave barve, ki je posegela v zgodnji del jame SE 52, je vsebovala poleg kosti tudi 54 kosov keramičnih fragmentov (G404–431).



Stojka

SE 92 – stojka

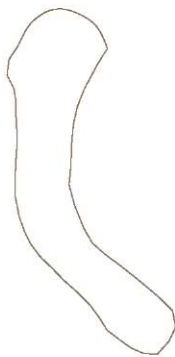
Jama okrogle oblike, velika $0,46 \times 0,47$ m, je bila odkrita v sek. V, kv. 3. Debelina polkrožnega profila je bila 0,47 m. Polnilo temno rjave mehke plasti je vsebovalo fragmente latenske keramike.



Jarek

SE 90 - jarek (M 1:300)

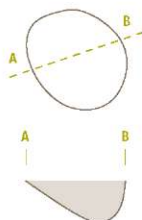
Plitek jarek podolgovate oblike, velik $14 \times 2,2$ m, je bil odkrit na zahodnem predelu krožnega jarka 2, v sek. V, kv. 5, 10. Jarek je zajemal le zgornji del polnila jarka, debeline 0,15 m, ki ga je tvorila temno rjava mehka plast, ki je vsebovala 74 kosov latenskih keramičnih fragmentov in nekaj fragmentov halštsatske keramike, ki izvira iz uničenega polnila v krožnem jarku 2 (G514–533).



Neopredeljene strukture

SE 38 - stojka (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika $0,35 \times 0,38$ m, je bila odkrita v sek. III, kv. 6. Debelina polkrožnega profila je bila 0,09 m. V polnilu rjavo sive mivkaste plasti je bil najden drobec oglja.



SE 40 - stojka (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika $0,39 \times 0,43$ m, je bila odkrita v sek. III, kv. 7. Debelina polkrožnega profila je bila 0,10 m. V polnilu rjave mivkaste plasti z manjšimi prodniki so bili najdeni drobci oglja.



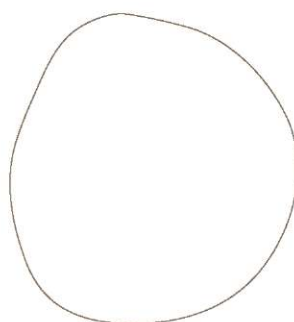
SE 42 - stojka (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika $0,48 \times 0,45$ m, je bila odkrita v sek. III, kv. 7. Debelina polkrožnega profila je bila 0,08 m. V polnilu rjave mivkaste plasti z manjšimi prodniki so bili najdeni drobci oglja.



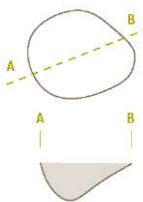
SE 44 - jama (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika $0,87 \times 0,82$ m, je bila odkrita v sek. III, kv. 9. Debelina polkrožnega profila je bila 0,09 m. Polnilo rjave mivkaste plasti je bilo brez najdb.



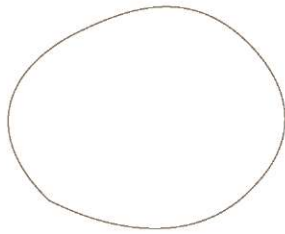
SE 47 - stojka (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika $0,36 \times 0,28$ m, je bila odkrita v sek. III, kv. 6. Debelina profila nepravilne oblike je bila 0,11 m. V polnilu sivo rjave zbiti ilovnate plasti so bili drobci prežgane ilovice.

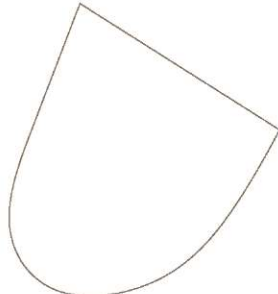


SE 49 – lisa (M 1:20)

Lisa ovalne oblike, velika $0,76 \times 0,62$ m, je bila odkrita v sek.I, kv. 4. Plitko polnilo svetlo rjave ilovnate plasti (podobna SE 6) je bilo brez najdb.

**SE 102 – jama**

Jama podolgovate ovalne oblike, velika $3,36 \times 1,7$ m, je bila odkrita v sek. V, kv. 7. Ni bila v celoti izkopana. Debelina polkrožnega profila je bila 0,2 m. V polnilu temno rjave plasti z manjšimi kamenčki ni bilo najdb.



Katalog gradiva

Izkopavanja

Gradivo hrani Pokrajinski muzej Murska Sobota.

Katalog sta pripravila Branko Kerman in Tina Balant.

Seznam okrajšav

sek.	sektor	dl.	dolžina
kv.	kvadrant	db.	debelina
SE	stratigrafska enota	v.	višina
inv. št.	inventarna številka	š.	širina
odl.	odlomek	najv.	največji
u.	ustje	najm.	najmanjši
vel.	velikost	ohr.	ohranjen
d.	dno	roč.	ročaj
pr.	premer	ost.	ostenje

Plast**1 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 535**

Odlomek ustja vrčka z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjениmi črtami, temno sive barve, v. 2,85 cm, š. 3,5 cm, db. 0,8 cm.

2 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 536

Odlomek ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeni črtami, sivo rjave barve, v. 1,9 cm, š. 2,7 cm, db. 0,5–0,6 cm.

3 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 533

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeni črtami, sive barve, v. 2,45 cm, š. 2,2 cm, db. 0,35 cm.

4 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 534

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeni črtami, sive barve, v. 2 cm, š. 2, cm, db. 0,3 cm.

5 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 555

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeni črtami, temno sive barve, v. 0,9 cm, š. 1,55 cm, db. 0,25 cm.

6 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 532

Odlomek vratu posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeni črtami, sive barve, v. 2,5 cm, š. 2,95 cm, db. 0,5–0,6 cm.

7 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 531

Odlomek vratu posode z bolj ali manj vodoravnimi ter valovitimi vrvičasti odtisnjeni črtami, sive barve, v. 3,3 cm, š. 2,5 cm, db. 0,4–0,65 cm.

**8 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 530**

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 2,75 cm, pr. d. 5 cm, najv. pr. 9,8 cm, db. 0,7–0,8 cm.

Plast**9 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 479**

Odlomek ustja posode z valovitimi snopi dveh vrvičastih črtnih odtisov, temno sive barve, v. 4,65 cm, š. 5,15 cm, db. 0,4–0,7 cm.

**10 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 484**

Odlomek ustja posode z vodoravnimi in valovitimi vrvičastimi snopi, ki se izmenjujejo, temno sive barve, v. 4,5 cm, š. 4,75 cm, db. 0,25–0,55 cm.

**11 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 481**

Del vratu posode z rahlo izvihanim ustjem z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeni črtami, temno sive barve, ohr. v. 2,5 cm, pr. u. 5,8 cm, db. 0,3–0,45 cm.

12 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 491

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeni črtami, rjave barve, v. 4,5 cm, š. 4,9 cm, db. 0,6–0,85 cm.

13 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 492

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi in valovitimi odtisnjeni črtami, sivo rjave barve, v. 2,45 cm, š. 4,3 cm, db. 0,7 cm.

**14 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 493**

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vtisnjeni črtami, rjave barve, v. 2,75 cm, š. 3,7 cm, db. 0,7 cm.

15 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 485

Odlomek vratu posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi linijami, temno sive barve, v. 2,8 cm, š. 2,5 cm, db. 0,35–0,4 cm.

16 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 486

Odlomek ostenja z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeni črtami, temno sive barve, v. 3,05 cm, š. 2,8 cm, db. 0,35 cm.

17 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 487

Odlomek vratu posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeni črtami, temno sive barve, v. 2,85 cm, š. 2,3 cm, db. 0,35–0,45 cm.

18 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 495

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeni črtami, temno sive barve, v. 1,5 cm, š. 1,45 cm, db. 0,2–0,35 cm.

19 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 488

Odlomek ustja posode z vodoravno vrvičasto odtisnjeni črtami, temno sive barve, v. 1,75 cm, š. 3 cm, db. 0,3–0,4 cm.

20 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 489

Odlomek vratu posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeni črtami, temno sive barve, v. 1,2 cm, š. 2,4 cm, najm. db. 0,7 cm.

21 SE 6, sek. I, kv. 1,**inv. št. All 1075-3**

Izvihano ustje posode, sivo rjave barve, ohr. v. 2,3 cm, pr. u. 13,7 cm, db. 0,3–0,5 cm.

**22 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All****490-1 in SE 21, sek. I, kv. 1,****inv. št. All 716**

Odlomek ustja posode z vodoravno odtisnjeno črto iz vrvičastih vtiskov, temno rjave barve, v. 6,9 cm, š. 10,95 cm, db. 0,8–1,2 cm.

M 1:2



SE 1 1-8
SE 6 9-26

27 SE 6, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1075-5
Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 3,2 cm, š. 4,3 cm, db. 0,6-0,9 cm.

28 SE 6, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1075-6
Odlomek ustja posode, sive barve, v. 2,6 cm, š. 3,7 cm, db. 0,65-0,8 cm.

29 SE 6, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1075-4
Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 3,3 cm, š. 4,15 cm, db. 0,5-0,7 cm.

30 SE 6, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1075-7
Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 2,15 cm, š. 2,3 cm, db. 0,8-1 cm.

31 SE 6, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1075-2
Odlomek ustja sklede, sive barve z rjavo površino, v. 3,65 cm, š. 6 cm, db. 0,5-0,8 cm.

32 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 494
Del ročaja posode, temno sive barve, v. 2,15 cm, š. 1,45 cm, db. 0,3 cm.

33 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 483
Odlomek dna posode, temno sive barve, v. 1,7 cm, š. 5,4 cm, db. 0,5-1,1 cm.

Jama

34 SE 10, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1127-1
Odlomek izvihanega ustja posode, rjavo sive barve, v. 3 cm, š. 4,4 cm, db. 0,5-0,75 cm.



35 SE 10, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1127-2
Odlomek izvihanega ustja posode, temno sive barve z rdeče sivo površino, v. 2,15 cm, š. 5,8 cm, db. 0,55-0,7 cm.

36 SE 10, sek. I, kv. 1, inv. št. All 567
Odlomek posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, sive barve, v. 2,3 cm, š. 2,5 cm, db. 0,55 cm.

37 SE 10, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1127-3
Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve z rdečkasto površino, v. 2,35 cm, š. 3,7 cm, db. 0,5-0,7 cm.



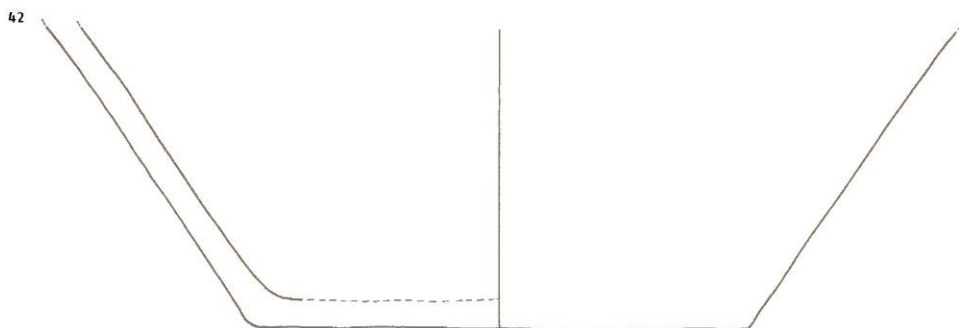
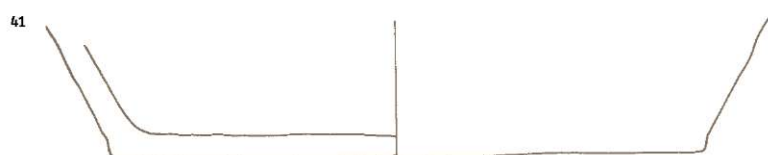
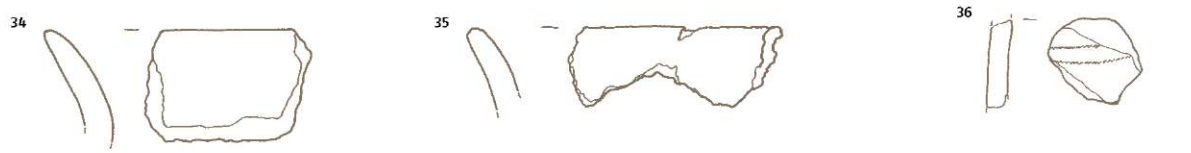
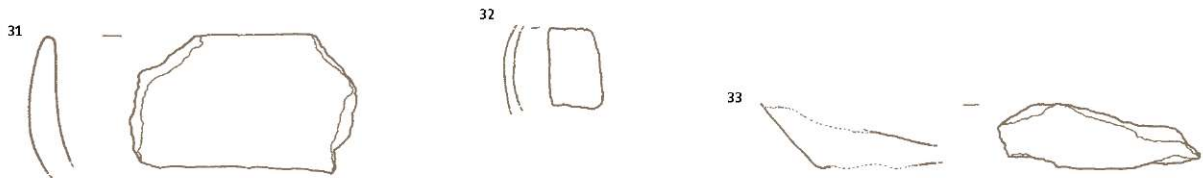
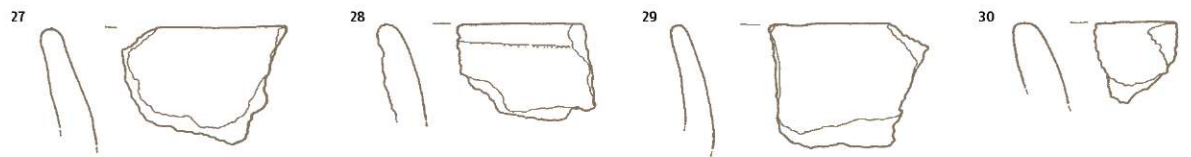
38 SE 10, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1127-4
Odlomek ustja posode, temno sive barve z rdečkasto površino, v. 0,95 cm, š. 1,7 cm, db. 0,3-0,6 cm.

39 SE 10, sek. I, kv. 1, inv. št. All 566
Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1,5 cm, pr. d. 4 cm, najv. pr. 8 cm, db. 0,25-0,7 cm.

40 SE 10, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1128-1
Del dna posode, oranžne barve, ohr. v. 3,8 cm, pr. d. 11 cm, najv. pr. 16,2 cm, db. 0,5-1,5 cm.

41 SE 10, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1128-3
Del dna posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,55 cm, pr. d. 15,5 cm, najv. pr. 19 cm, db. 0,6-0,75 cm.





Jama**43 SE 12, sek. I, kv. 1, inv. št. All 569**

Odlomek izvihane ustja vrčka z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjениmi črtami, temno sive barve, v. 3,85 cm, š. 3,1 cm, db. 0,3–0,6 cm.

**44 SE 12, sek. I, kv. 1,**

inv. št. All 573–3

Odlomek ustja posode z zelo slabo vidnimi vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, sivo rjave barve, v. 2,6 cm, š. 5,6 cm, db. 0,6 cm.

45 SE 12, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 573–4

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,9 cm, š. 3,4 cm. db. 0,5–0,7 cm.

**46 SE 12, sek. I, kv. 1,**
inv. št. All 573–2

Odlomek ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,2 cm, š. 4,6 cm, db. 0,9 cm.

47 SE 12, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 573–1

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,9 cm, š. 6,4 cm, db. 0,8–0,9 cm.

Kulturna plast**48 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 1300**

Skoraj popolnoma ohranjen trebusast vrček z ročajem, ki povezuje spodnji del vrata z ramenom posode, po vratu okrašen z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi linijami, ročaj je prav tako okrašen s po dvema se križajočima se vrvičastima linijama, na spodnjem delu ostenja je luknja, temno sive barve, ohr. v. 10,75 cm, najv. pr. 10,3 cm, pr. d. 2,2 cm, š. roč. 1,5 cm, db. 0,25 cm.

**49 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 1299**

Skoraj cel trebusast vrček z okrašenim vratom, okras je iz bolj ali manj vodoravnih vrvičastih odtisnjeneih črt, ročaj manjka, a so ohranjeni nastavki za ročaj, temno sive barve, ohr. v. 7,7 cm, najv. pr. 6,5 cm, pr. d. 3 cm, db. 0,3 cm.

**50 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 1306**

Jantarna predrta jagoda, pr. 0,9 cm, v. 0,7 cm.

**Ustva****51 SE 21, sek. I, kv. 1,**

inv. št. All 749 in 758

Del ostenja, vratu in izvihane ustje posode, na vratu okras iz vodoravnih odtisnjeneih črt iz dokaj velikih vrvičastih vtiskov, sivo rjave barve, ohr. v. 7,85 cm, pr. u. 20,6 cm, db. 0,5–0,8 cm.

52 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 367

Del vrata in ostenja vrčka z izvihanim ustjem, vrat je okrašen z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 5,3 cm, pr. u. 6,1 cm, najv. pr. 9,5 cm, db. 0,2–0,4 cm.



56

Vrat in ustje**53 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 366**

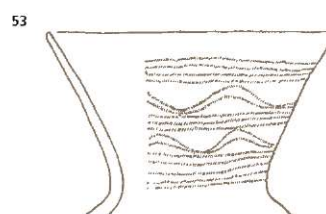
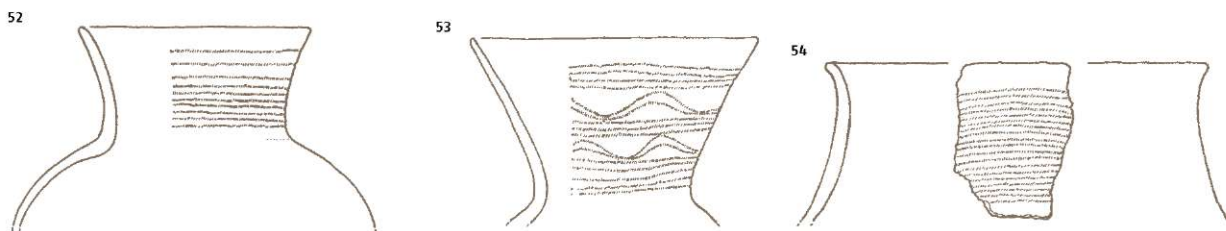
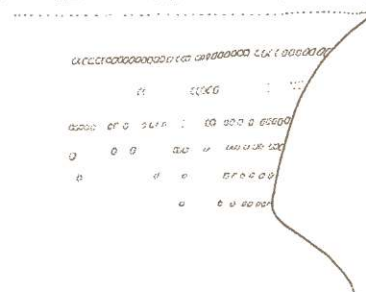
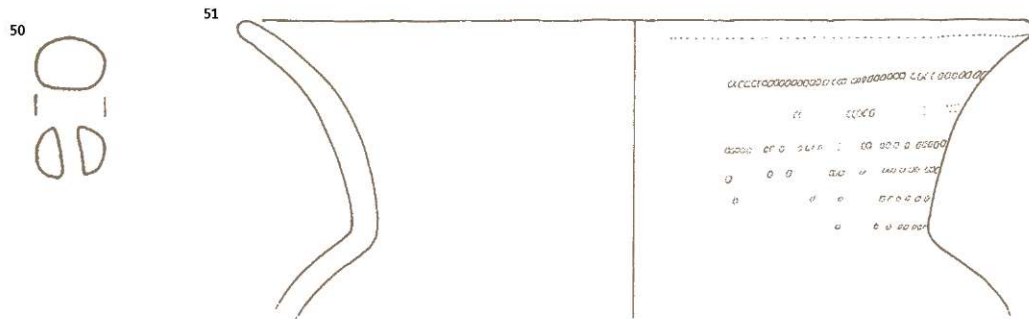
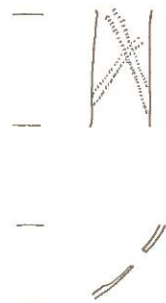
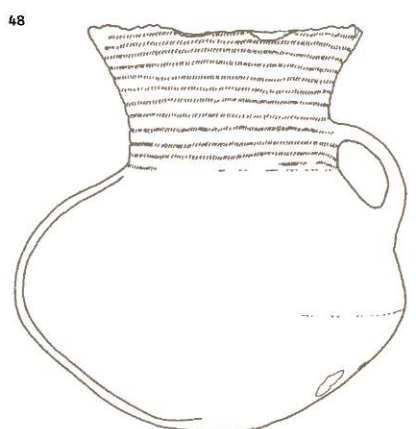
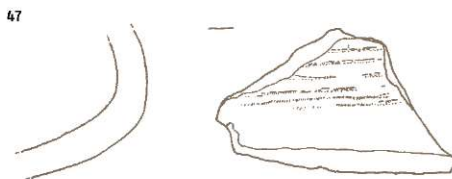
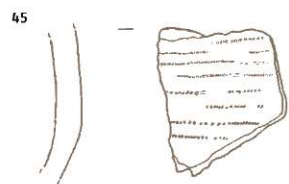
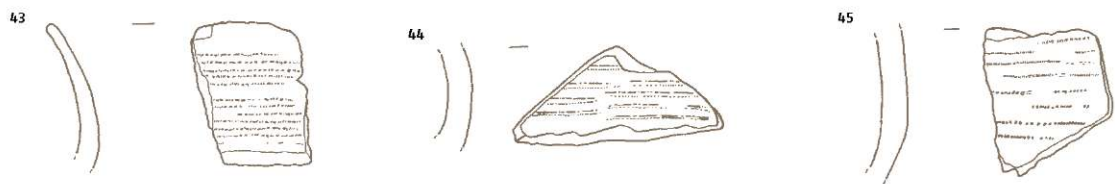
Vrat in izvihano ustje vrčka, vrat je okrašen z vodoravnimi in vijugastimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 4,9 cm, pr. u. 7,6 cm, db. 0,2–0,4 cm.

**54 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 379**

Odlomek vratu in izvihane ustja z okrasom vodoravnih vrvičastih linij, temno sive barve, ohr. v. 4,1 cm, pr. u. 9,9 cm, db. 0,2–0,4 cm.



M 1:1 50
M 1:2



SE 12 43-47
SE 21 48-54

55 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 378

Del vratu in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, ohr. v. 3,9 cm, pr. u. 10 cm, db. 0,25 cm.

56 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 750

Del okrašenega izvihanega ustja večje posode, okras je sestavljen iz bolj ali manj vodoravnih vrvičastih odtisnjenih črt, na sredi vratu pa je med njimi vrsta nepravilnih okroglih in ovalnih vrvičastih elementov, svetlo rjave barve, pr. u. 15,4 cm, š. 10,2 cm, v. 5 cm, db. 0,5–0,8 cm.



57 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 772 in 768

Del vratu posode z vodoravnimi, vijugastimi in ponekod krožnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, ohr. v. 3,95 cm, najv. pr. 15,3 cm, db. 0,55–0,6 cm.

58 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 406

Del ročaja in ostenja posode, zunanjna stran ročaja okrašena z vodoravnimi in poševnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 3 cm, š. 4,4 cm, db. 0,3 cm.



59 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 424, 384, 369, 412, 423

Vse inv. št. All so fragmenti vratu in rahlo izvihanega ustja posode, okrašeni z vodoravnimi in valovitimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 6,4 cm, pr. u. 31,8 cm, db. 0,6–1 cm.



60 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 374

Del vratu in rahlo izvihanega ustja posode, vrat okrašen z vijugastimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 3,8 cm, pr. u. 22 cm, db. 0,5 cm.



61 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 370

Del vratu in izvihanega ustja posode, vrat okrašen z bolj ali manj vodoravnimi in valovitimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 4,2 cm, pr. u. 19 cm, db. 0,3–0,5 cm.



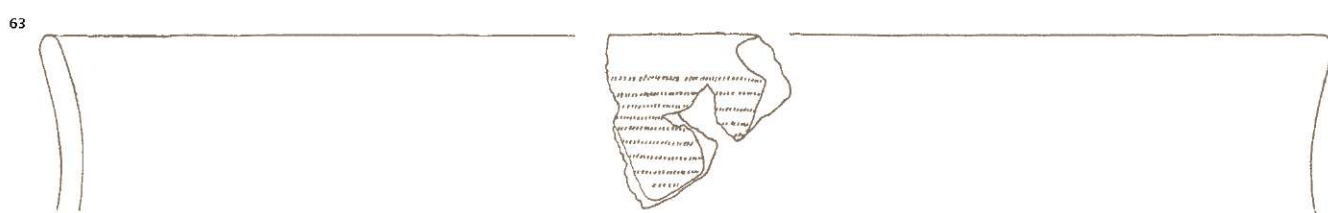
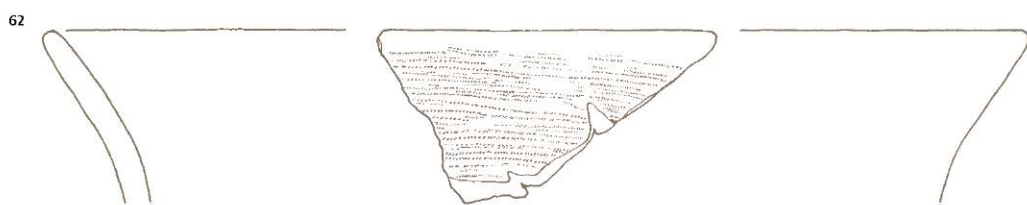
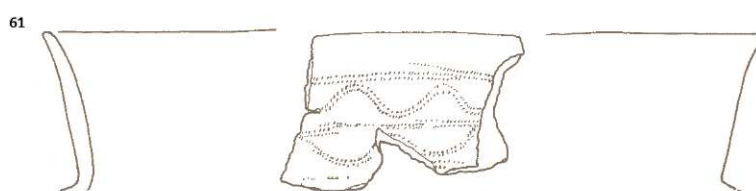
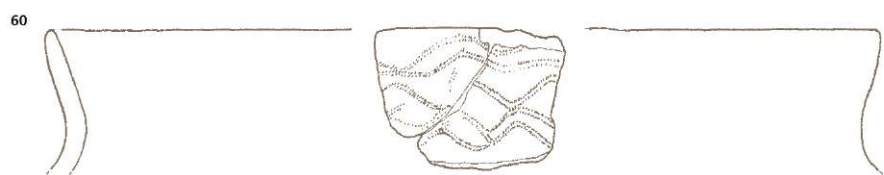
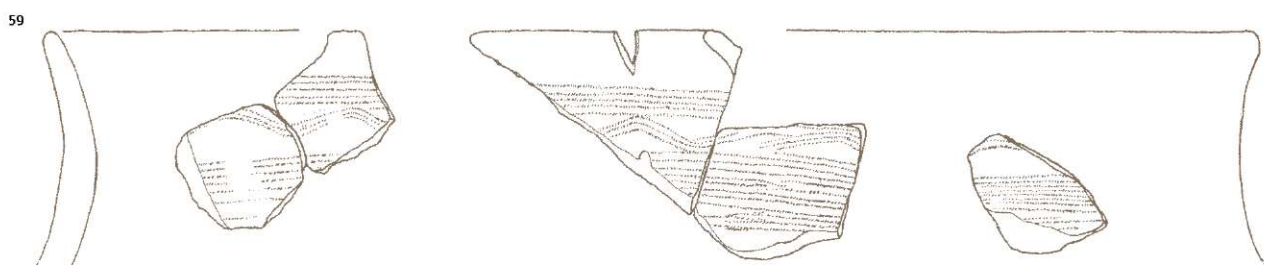
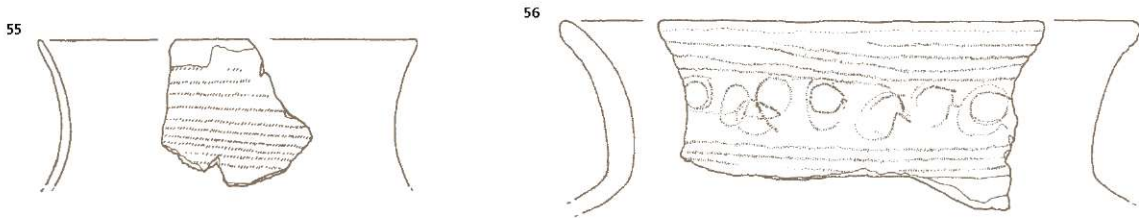
62 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 368

Odlomek vratu in rahlo izvihanega ustja posode, okrašenega z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 4,6 cm, pr. u. 25,7 cm, db. 0,7 cm.



63 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 373

Del vratu in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 4,55 cm, pr. u. 33,8 cm, db. 0,7 cm.



65 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 74

Del vratu in rahlo izvihaneva ustja posode z okrasom odtisnenih črt velikih vrvičastih vtiskov, rjave barve, ohr. v. 5 cm, pr. u. 39,4 cm, db. 0,65 cm.

66 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 375

Del vratu in rahlo izvihaneva ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 3,65 cm, pr. u. 21cm, db. 0,7–0,8 cm.

70 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 717, 751 in 766

Del vratu in izvihaneva ustja posode z okrasom bolj ali manj vodoravnih vrvičastih odtisnenih črt, rjave barve, ohr. v. 6,4 cm, pr. u. 29,5 cm, db. 0,5–0,75 cm.



67 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 762

Del vratu in izvihaneva ustja posode z okrasom velikih vodoravnih vrvičastih odtisnenih črt, rjave barve, ohr. v. 3,7 cm, pr. u. 24,2 cm, db. 0,45–0,55 cm.



71 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 753 in 755

Del vratu in rahlo izvihaneva ustja posode z okrasom iz bolj ali manj vodoravnih vrvičastih odtisnenih črt, sivo rjave barve, ohr. v. 5 cm, pr. u. 31,2 cm, db. 0,7 cm.

68 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 756

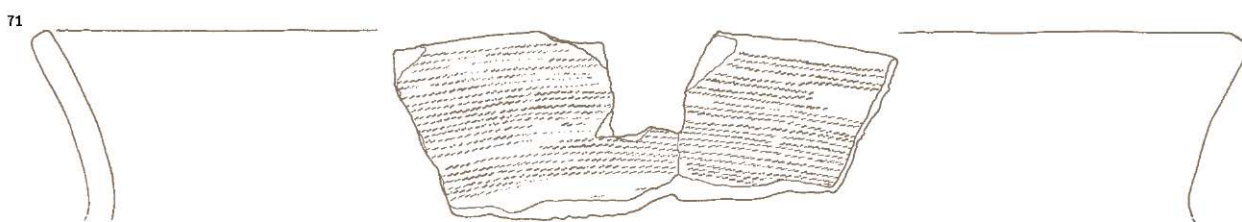
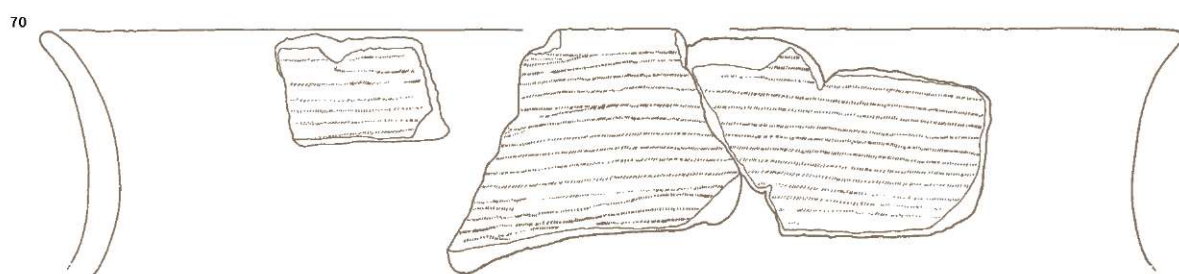
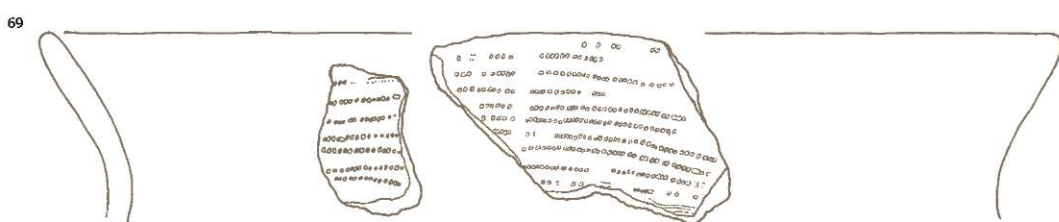
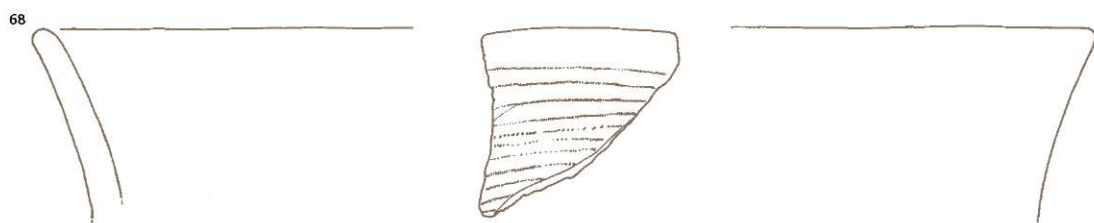
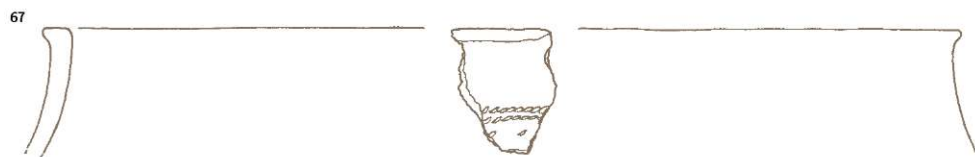
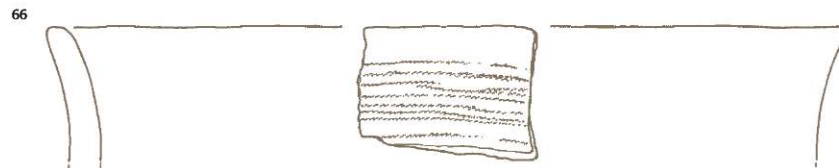
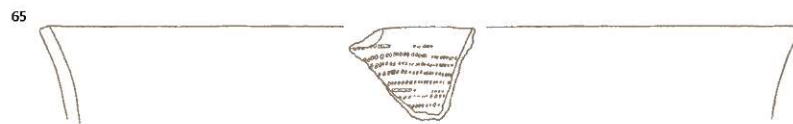
Del vratu in rahlo izvihaneva ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnenimi črtami, rjave barve, ohr. v. 5 cm, pr. u. 27,5 cm, db. 0,7–0,8 cm.

69 SE 21, sek. I, kv. 1,

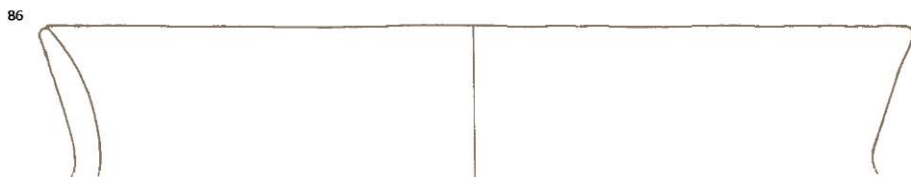
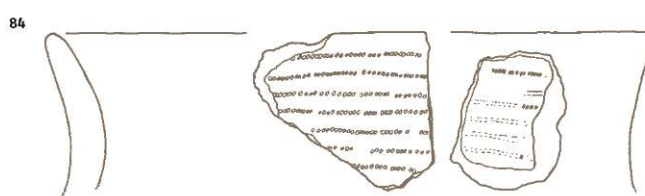
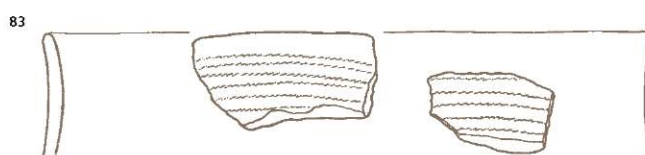
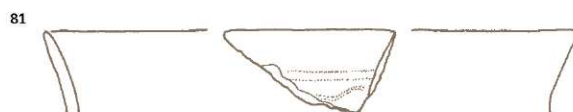
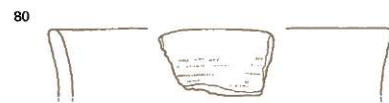
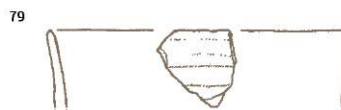
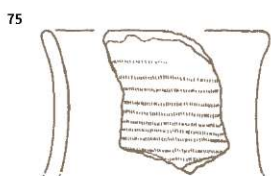
inv. št. All 773 in 752

Del vratu in rahlo izvihaneva ustja posode, vrat okrašen z odtisnenimi črtami iz dokaj velikih vrvičastih vtiskov, sivo rjave barve, ohr. v. 5 cm, pr. u. 26,6 cm, db. 0,5–0,7 cm.





72 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 764 Del vrata in rahlo izvihanega ustja vrčka, na vrata okras vodoravnih vrvičastih odtisnjениh črt, oker barve, ohr. v. 1,65 cm, pr. u. 3 cm, db. 0,3 cm.	79 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 399 Odlomek vrata in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeničrtami, črne barve, ohr. v. 2,1 cm, pr. u. 7,8 cm, db. 0,2–0,3 cm.	85 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 586 Del vrata in izvihanega ustja posode, svetlo rjave barve, ohr. v. 3,05 cm, pr. u. 17,8 cm, db. 0,35–0,65 cm.
73 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 403 Odlomek rahlo izvihanega ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeničrtami, temno sive barve, ohr. v. 1,1 cm, pr. u. 3,9 cm, db. 0,25 cm.	80 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 391 Odlomek rahlo izvihanega ustja in vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeničrtami, sivo rjave barve, ohr. v. 1,8 cm, pr. u. 8,8 cm, db. 0,35 cm.	86 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 585 Del vrata in rahlo izvihanega ustja posode, svetlo rjave barve, ohr. v. 3,8 cm, pr. u. 22,6 cm, db. 0,4–0,7 cm.
74 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 478 Odlomek rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeničrtami, temno sive barve, ohr. v. 1,3 cm, pr. u. 5,8 cm, db. 0,25 cm.	81 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 382 Del vrata in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi in valovitimi vrvičastimi odtisnjeničrtami, temno sive barve, ohr. v. 2,2 cm, pr. u. 14 cm, db. 0,2–0,35 cm.	87 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 383 Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeničrtami, temno sive barve, ohr. v. 2,65 cm, pr. u. 29,9 cm, db. 0,6–0,7 cm.
75 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 381 Del vrata in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičasti odtisnjeničrtami, temno sive barve, ohr. v. 3,7 cm, pr. u. 5,7 cm, db. 0,4 cm.	82 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 396 Odlomek rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeničrtami, temno sive barve, ohr. v. 1,9 cm, pr. u. 13,6 cm, db. 0,55 cm.	
76 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 401 Odlomek vrata in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeničrtami, sive barve, ohr. v. 1,6 cm, pr. u. 5,9 cm, db. 0,2–0,3 cm.	83 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 376 in 387 Odlomka vrata in rahlo izvihanega ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeničrtami, temno sive barve, ohr. v. 3,2 cm, pr. u. 15,6 cm, db. 0,4 cm.	
77 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 394 Odlomek rahlo izvihanega ustja posode s skoraj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeničrtami, temno sive barve, ohr. v. 2 cm, pr. u. 9,8 cm, db. 0,3–0,5 cm.	84 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 757 in 771 Del vrata in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi odtisnjeničrtami iz vrvičastih vtiskov, sivo oranžne barve, ohr. v. 4,15 cm, pr. u. 15,6 cm, db. 0,6–1 cm.	
78 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 402 Odlomek rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeničrtami, sive barve, ohr. v. 1,7 cm, pr. u. 6,9 cm, db. 0,2 cm.		



88 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 422
Odlomek ustja posode z vodoravnimi in cikcakastimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 3,8 cm, š. 2,7 cm, db. 0,3 cm.



89 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 377
Odlomek vratu in ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 3,7 cm, š. 4,2 cm, db. 0,6 cm.

90 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 372
Odlomek vratu in ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 4,95 cm, š. 4,55 cm, db. 0,3–0,5 cm.

91 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 371
Odlomek vratu in ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 4,4 cm, š. 5,5 cm, db. 0,7 cm.

92 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 759
Odlomek ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,85 cm, š. 4,8 cm, db. 0,8 cm.

93 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 414
Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 4 cm, š. 4,4 cm, db. 0,2–0,65 cm.

94 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 760
Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, rjave barve, v. 3,35 cm, š. 3,9 cm, db. 0,6–0,9 cm.

95 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 707
Odlomek ustja posode z vodoravnimi in valovitimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,85 cm, š. 4,2 cm, db. 0,75 cm.



96 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 385
Odlomek vratu in ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 3,6 cm, š. 3,1 cm, db. 0,5–0,6 cm.

97 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 708 in 537
Odlomek vratu in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,95 cm, š. 5,6 cm, db. 0,3–0,45 cm.

98 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 761
Odlomek rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,2 cm, š. 4,65 cm, db. 0,7–0,8 cm.

99 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 763
Odlomek ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, rjave barve, v. 2,9 cm, š. 3 cm, db. 0,5–0,7 cm.

100 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 774 in 723
Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 2,4 cm, š. 4,95 cm, db. 0,9 cm.

101 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 765
Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, oker barve, v. 2,9 cm, š. 4,1 cm, db. 0,25–0,6 cm.

102 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 386
Odlomek rahlo izvihanega ustja in vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,1 cm, š. 3,1 cm, db. 0,3–0,35 cm.

103 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 393
Odlomek ustja posode z vrvičastimi odtisnjennimi vodoravnimi in valovitimi črtami, temno sive barve, v. 3 cm, š. 2,1 cm, db. 0,25–0,4 cm.



104 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 389
Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 2,8 cm, š. 2,5 cm, db. 0,4 cm.

105 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 398
Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 1,6 cm, š. 2,7 cm, db. 0,3–0,6 cm.

106 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 390
Odlomek ustja posode z vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 2,1 cm, š. 3 cm, db. 0,6 cm.

107 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 400
Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 1,7 cm, š. 1,6 cm, db. 0,5 cm.

108 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 477
Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 1,8 cm, š. 2,9 cm, db. 0,6 cm.

109 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 592
Odlomek izvihanega ustja posode, temno sive barve, v. 1,7 cm, š. 2,4 cm, db. 0,3–0,45 cm.

110 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 594
Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 1,5 cm, š. 1,7 cm, db. 0,35–0,4 cm.

111 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 593
Odlomek ustja posode, sive barve, v. 1,45 cm, š. 2 cm, db. 0,5–0,6 cm.

112 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 388
Odlomek vratu in ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, sive barve, v. 2,3 cm, š. 2,9 cm, db. 0,25–0,4 cm.

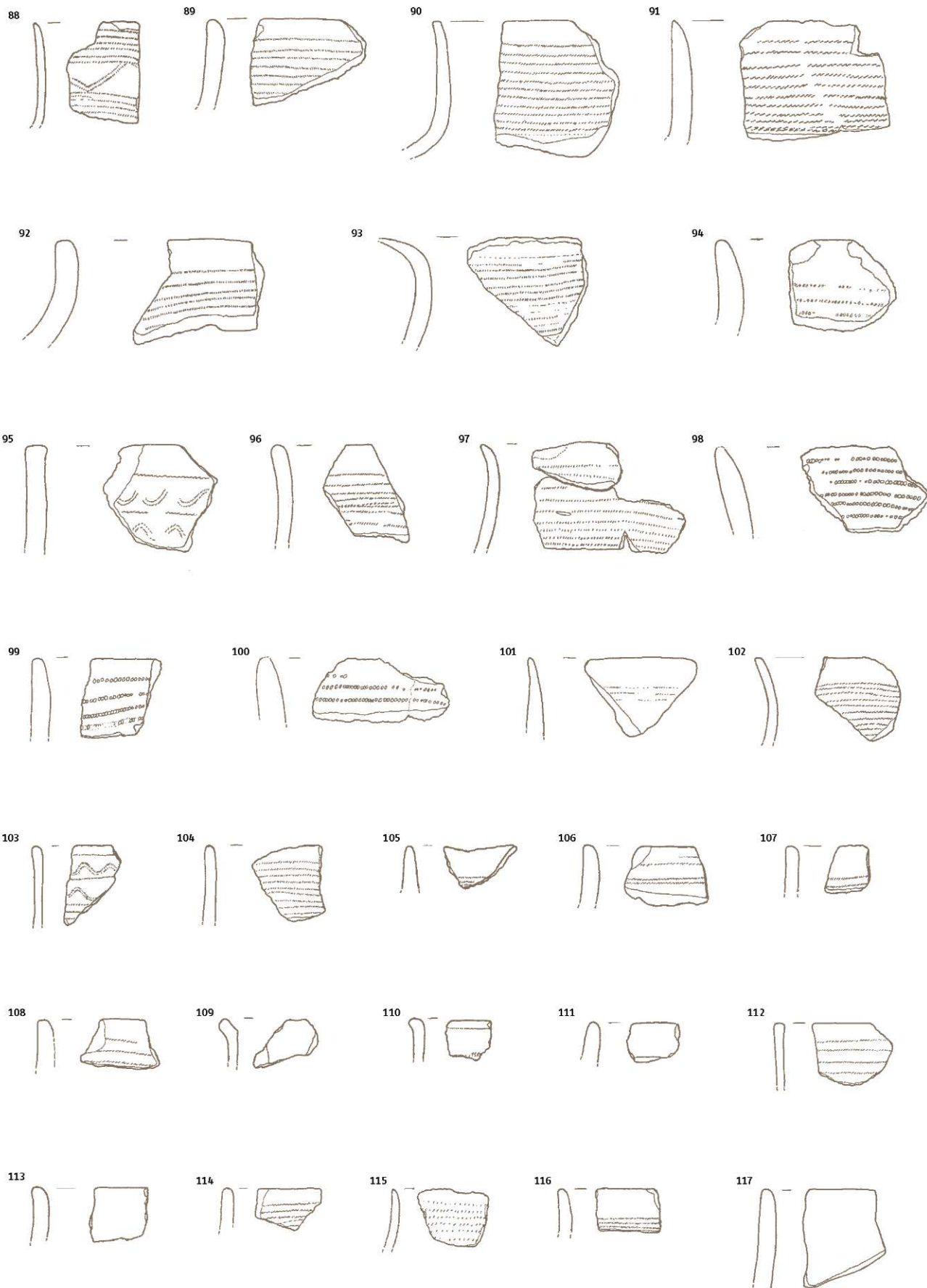
113 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 590
Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 2 cm, š. 2,1 cm, db. 0,6 cm.

114 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 397
Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 1,5 cm, š. 2,4 cm, db. 0,5 cm.

115 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 392
Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 2,15 cm, š. 2,55 cm, db. 0,3 cm.

116 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 395
Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, temno sive barve, v. 1,65 cm, š. 2,4 cm, db. 0,4–0,5 cm.

117 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 587
Odlomek ustja posode, oker barve, v. 3,55 cm, š. 3 cm, db. 0,5–0,65 cm.



118 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 589 Odlomek rahlo izvihane ustja posode, sivo rjave barve, v. 2,55 cm, š. 3,2 cm, db. 0,4–0,5 cm.	129 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 439 Odlomek posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,05 cm, š. 2,9 cm, db. 0,45 cm.	139 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 444 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,9 cm, š. 2,6 cm, db. 0,35 cm.	149 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 474 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 1,3 cm, š. 1,2 cm, db. 0,2 cm.
119 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 476 Odlomek ustja posode z vodoravnimi in poševnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,05 cm, š. 2,9 cm, db. 0,55 cm.	130 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 458 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, sive barve, v. 2,5 cm, š. 2,1 cm, db. 0,3 cm.	140 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 462 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 1,6 cm, š. 2,1 cm, db. 0,5 cm.	150 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 475 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi linijami, temno sive barve, v. 0,8 cm, š. 1,3 cm, db. 0,5 cm.
120 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 446 Odlomek ustja z dvema vodoravnima vrvičastima odtisnjenima črtama, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 2,5 cm, db. 0,5 cm.	131 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 443 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,4 cm, š. 2,5 cm, db. 0,5–1 cm.	141 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 463 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 1,8 cm, š. 1,85 cm, db. 0,35 cm.	151 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 421 Odlomek vrata posode z vodoravnimi in valovitimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,9 cm, š. 4,2 cm, db. 0,75 cm.
121 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 437 Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,5 cm, š. 2,6 cm, db. 0,15–0,4 cm.	132 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 447 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,4 cm, š. 2,5 cm, db. 0,35 cm.	142 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 453 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 1,75 cm, š. 2,8 cm, db. 0,5 cm.	152 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 718 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, rjave barve, v. 2,25 cm, š. 5,1 cm, db. 0,65–0,8 cm.
122 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 588 Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 2,9 cm, š. 3,85 cm, db. 1,4 cm.	133 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 430 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,6 cm, š. 3,15 cm, db. 0,6 cm.	143 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 448 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,2 cm, š. 2,75 cm, db. 0,45–0,5 cm.	153 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 778 in 720 Odlomek vrata posode z vodoravnimi odtisnjeniimi črtami iz vtiskov vrvice, sivo rjave barve, v. 2,7 cm, š. 4,35 cm, db. 0,9 cm.
123 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 591 Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 1,5 cm, š. 2,5 cm, db. 0,5–0,55 cm.	134 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 433 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, sive barve, v. 3,2 cm, š. 3,3 cm, db. 0,3 cm.	144 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 461 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 1,5 cm, š. 1,9 cm, db. 0,3 cm.	154 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 719 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, sivo rjave barve, v. 2,9 cm, š. 2,3 cm, db. 0,75 cm.
124 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 595 Odlomek ustja posode, sive barve, v. 1 cm, š. 1,2 cm, db. 0,6 cm.	135 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 440 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 3,25 cm, š. 2,6 cm, db. 0,5 cm.	145 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 471 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 1,9 cm, š. 1,3 cm, db. 0,25 cm.	155 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 441 Odlomek vrata posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 3,3 cm, š. 1,8 cm, db. 0,2 cm.
125 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 777 Odlomek vrata posode z vodoravnimi odtisnjeniimi črtami iz majhnih vrvičastih vtiskov, sivo rjave barve, v. 3,15 cm, š. 2,95 cm, db. 0,6–0,7 cm.	136 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 429 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,6 cm, š. 3,4 cm, db. 0,45 cm.	146 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 454 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 2,6 cm, db. 0,5–0,65 cm.	156 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 459 Odlomek vrata posode z vodoravnimi in vjugastimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 2,2 cm, db. 0,25–0,35 cm.
126 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 767 Odlomek vrata posode z vodoravnimi odtisnjeniimi črtami iz vrvičastih vtiskov, sivo rjave barve, v. 4,55 cm, š. 7,2 cm, db. 0,95–1 cm.	137 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 442 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 3 cm, š. 2,8 cm, db. 0,25 cm.	147 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 469 Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 1,4 cm, š. 1,7 cm, db. 0,35 cm.	157 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 779 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, rjave barve, v. 3,4 cm, š. 2,8 cm, db. 0,6 cm.
127 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 431 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 3 cm, š. 2,8 cm, db. 0,25 cm.	138 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 425 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, ki potekajo skupaj po dveh v odtisnjeneh pasovih, sive barve, v. 3,35 cm, š. 3,45 cm, db. 0,45–0,5 cm.	148 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 467 Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 1,35 cm, š. 1,8 cm, db. 0,35 cm.	
128 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 434 Odlomek prehoda ostenja v vrat posode z vodoravnim vrvičastim odtisnjeniimi črtami, sive barve, v. 2,3 cm, š. 3,6 cm, db. 0,4 cm.			



158 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 781 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 2,5 cm, š. 2,3 cm, db. 0,6–0,8 cm.	167 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 780 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 2,5 cm, š. 2,3 cm, db. 0,6–0,8 cm.	176 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 468 Odlomek vrata posode z vrezimi, temno sive barve, v. 1,45 cm, š. 1,95 cm, db. 0,4–0,6 cm.	185 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 724 Odlomek ostenja in vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 5,5 cm, š. 7,1 cm, db. 0,5 cm.
159 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 782 Odlomek vrata posode z vodoravnimi in cikcakastimi vrvičastimi odtisnjennimi črtami, rjave barve, v. 1,6 cm, š. 3 cm, db. 0,5 cm.	168 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 455 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami in vrezi, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 3,2 cm, db. 0,5–0,6 cm.	177 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 466 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,4 cm, š. 2,5 cm, db. 0,2 cm.	186 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 416 Odlomek ostenja in vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 4,95 cm, š. 4 cm, db. 0,4–0,7 cm.
160 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 435 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami in vrezi, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 3,2 cm, db. 0,5–0,6 cm.	169 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 438 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,2 cm, š. 2,7 cm, db. 0,2 cm.	178 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 473 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,8 cm, š. 1,3 cm, db. 0,3 cm.	187 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 449 Odlomek ostenja posode, temno sive barve, v. 3,1 cm, š. 2,5 cm, db. 0,2–0,5 cm.
161 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 452 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,95 cm, š. 2,6 cm, db. 0,35 cm.	170 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 776 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno rjave barve, v. 3,4 cm, š. 2,65 cm, db. 0,6–0,95 cm.	179 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 470 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,75 cm, š. 1,8 cm, db. 0,3 cm.	188 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 415 Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 4 cm, š. 4,9 cm, db. 0,35–0,4 cm.
162 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 417 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 3,2 cm, š. 4,9 cm, db. 0,5 cm.	171 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 775 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno rjave barve, v. 2,55 cm, š. 3 cm, db. vsaj 0,7 cm.	180 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 597 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, črne barve, v. 1,5 cm, š. 1,8 cm, db. 0,3–0,35 cm.	189 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 420 Odlomek ostenja in vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 4,4 cm, š. 3,3 cm, db. 0,2–0,7 cm.
163 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 436 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,8 cm, š. 3 cm, db. 0,5–0,75 m.	172 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 465 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,4 cm, š. 2,3 cm, db. 0,4 cm.	181 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 598 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, v. 1,45 cm, š. 1,4 cm, db. 0,3–0,4 cm.	190 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 770 Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,75 cm, š. 4,65 cm, db. 0,55–0,6 cm.
164 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 445 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,4 cm, š. 2,3 cm, db. 0,4 cm.	173 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 464 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,25 cm, š. 2,2 cm, db. 0,6 cm.	182 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 596 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,6 cm, š. 1,85 cm, db. 0,25 cm.	
165 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 457 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 2,2 cm, š. 2,2 cm, db. 0,6 cm.	174 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 783 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno rjave barve, v. 1,8 cm, š. 2,6 cm, db. 0,7 cm.	183 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 706 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,95 cm, š. 1,45 cm, db. 0,3–0,35 cm.	
166 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 769 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, oranžno rjave barve, v. 2,55 cm, š. 5 cm, db. 0,75 cm.	175 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 714 Odlomek ročaja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, rjave barve, v. 2,5 cm, š. 2,5 cm, db. 0,7 cm.	184 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 722 Odlomek vrata posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 2 cm, š. 2 cm, db. 0,7 cm.	



191 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 419

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrezoma, temno sive barve, v. 3,2 cm, š. 4,8 cm, db. 0,5 cm.

192 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 413

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrezami, temno sive barve, v. 3,95 cm, š. 5,5 cm, db. 0,5–0,8 cm.

193 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 432

Odlomek ostenja z vodoravnima vrezoma, temno sive barve, v. 3,65 cm, š. 2,5 cm, db. 0,25–0,65 cm.

194 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 456

Odlomek ostenja posode z vodoravnim vrezom, temno sive barve, v. 2,2 cm, š. 2,5 cm, db. 0,15–0,3 cm.

195 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 428

Odlomek ostenja posode, temno sive barve, v. 2,6 cm, š. 3,05 cm, db. 0,45–0,5 cm.

196 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 726

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjениmi črtami, rjave barve, v. 3,6 cm, š. 4 cm, db. 0,3–0,65 cm.

197 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 427

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 3,25 cm, š. 2,7 cm, db. 0,4–0,55 cm.

198 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 426

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi kanelurami, temno sive barve, 2,5 cm, š. 4 cm, db. 0,3–0,4 cm.

199 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 450

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,7 cm, š. 2,45 cm, db. 0,3–0,4 cm.

200 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 404

Odlomek ostenja posode s fragmentom ročaja in vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 5 cm, š. 4,15 cm, db. 0,3–0,7 cm.

201 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 405

Odlomek ostenja posode z ostankom ročaja, temno sive barve, v. 4,45 cm, š. 3,7 cm, db. 0,4–0,5 cm.

202 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 713

Odlomek ročaja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 3,15 cm, š. 3,15 cm, db. 0,4–0,8 cm.

203 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 407

Odlomek ustja posode z ostankom ročaja z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 3 cm, š. 3,9 cm, db. 0,35–0,5 cm.

204 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 409

Odlomek vrata posode z ostankom ročaja z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 2 cm, db. 0,2–0,25 cm.

205 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 451

Odlomek ostenja posode z vodoravno vrvičasto odtisnjeno črto, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 3 cm, db. 0,2–0,4 cm.

206 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 408

Odlomek ostenja posode z ostankom ročaja, temno sive barve, v. 2,8 cm, š. 3 cm, db. 0,3–0,5 cm.

207 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1135–8

Del rahlo izvihanega ustja posode s plitkimi vodoravnimi vrezmi, svetlo sivo rjave barve, ohr. v. 4,1 cm, pr. u. 18,5 cm, db. 0,55–0,8 cm.

208 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1152–2

Del rahlo izvihanega ustja in ostenja posode, sive barve z roza rdečkasto površino, ohr. v. 6,15 cm, pr. u. 18,6 cm, najv. pr. 19,8 cm, db. 0,5–0,75 cm.

209 SE 21, sek. II, kv. 1,

inv. št. All 1143–3

Del izvihanega ustja posode, temno sive barve z rdečo rjavo površino, ohr. v. 4,55 cm, pr. u. 13 cm, db. 0,2–0,65 cm.



210 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1136–4

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, temno sive do svetlo rjave barve, v. 7 cm, š. 5,8 cm, db. 0,6–0,85 cm.

211 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1136–2

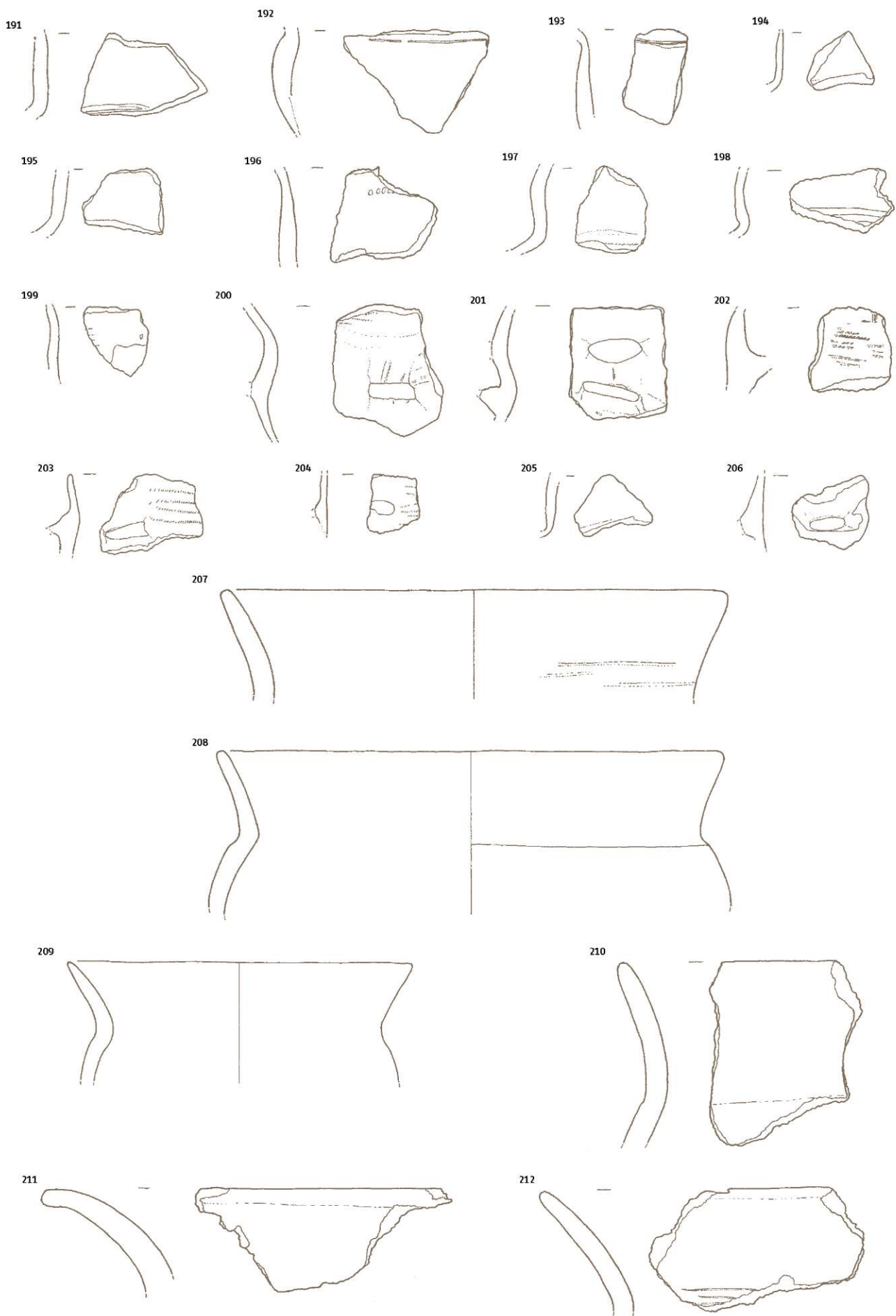
Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 4 cm, š. 9,8 cm, db. 0,4–1,1 cm.

212 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1135–4

Odlomek izvihanega ustja posode z tremi vodoravnimi vrezmi, temno sive barve, v. 4,65 cm, š. 8,2 cm, db. 0,5–0,8 cm.

M 1:2



213 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1136-10

Odlomek izvihane ustja posode,
svetlo sive barve s svetlo rjavo oranžno površino, v. 4,4 cm, š. 6,9 cm,
db. 0,5-0,7 cm.

214 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1136-1

Odlomek izvihane ustja posode,
sive barve s svetlo sivo površino,
v. 6,2 cm, š. 7,15 cm, db. 0,9-1 cm.

215 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1302

Odlomek izvihane ustja in ostenja
posode, temno sive barve z rjavka-
stimi lisami po površini, v. 13,9 cm,
š. 21,5 cm, db. 0,7-1,05 cm.

217 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1152-3

Odlomek ustja posode z okrasom
vreza, temno sive barve, v. 4,9 cm,
š. 7,9 cm, db. 0,7-1 cm.

218 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1136-3

Izvihano ustje posode, sive barve s
svetlo rjavo rožnato površino, v. 6,3
cm, š. 7,55 cm, db. 0,9-1 cm.

219 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1152-4

Odlomek rahlo izvihane ustja po-
sode, sive barve, v. 5,9 cm, š. 6,6 cm,
db. 0,45-0,6 cm.

220 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1151-3

Odlomek rahlo izvihane ustja po-
sode, sive barve s sivo rjavo povr-
šino, v. 3,3 cm, š. 5 cm, db. 0,55-
0,7 cm.



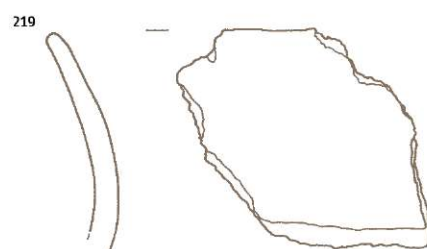
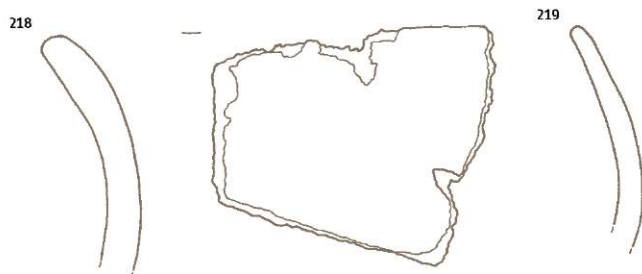
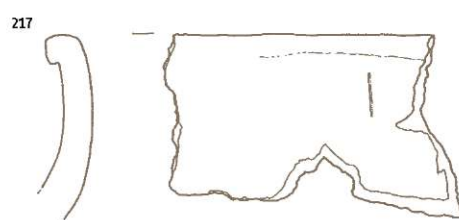
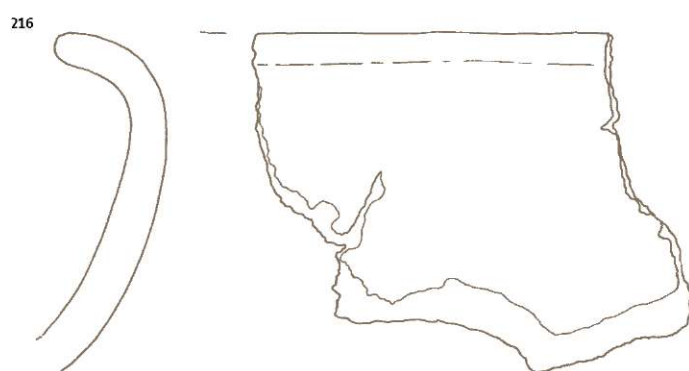
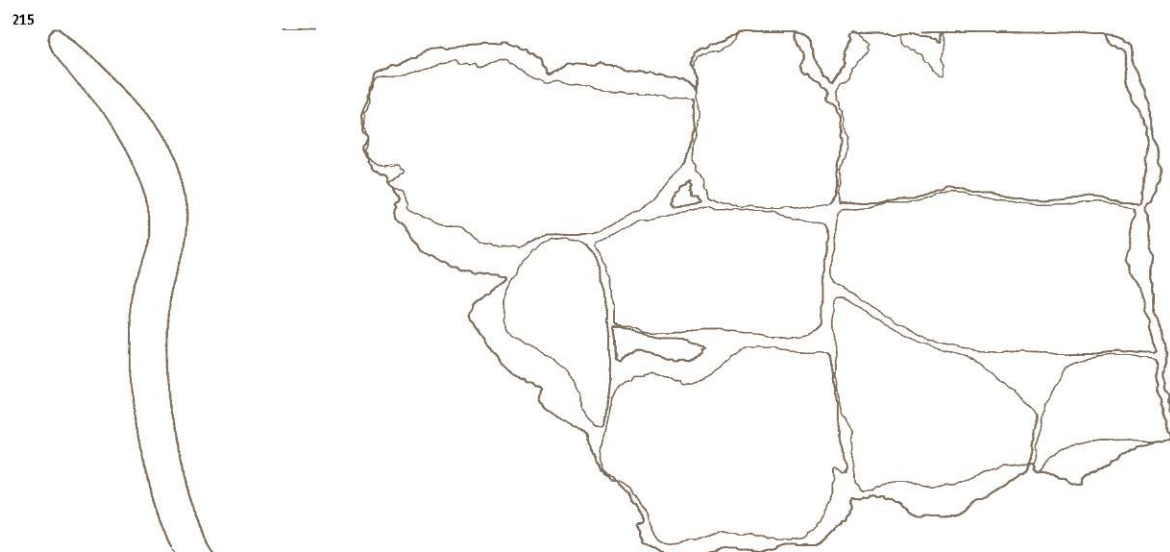
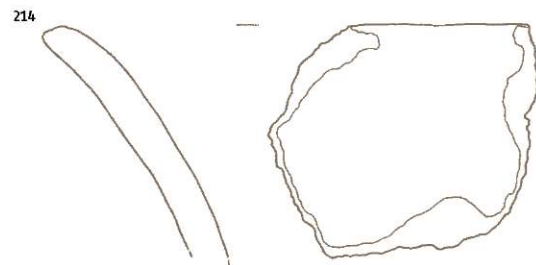
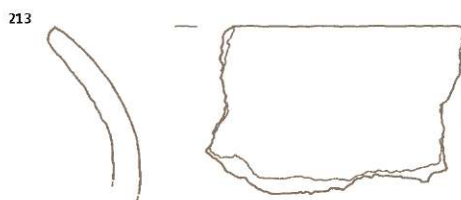
216 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1152-1

Odlomek močno izvihane ustja
posode, oranžno roza barve, v. 9 cm,
š. 11,6 cm, db. 0,95-1,15 cm.



M 1:2



221 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1136-7

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, sive barve, v. 7,1 cm, š. 5 cm, db. 0,6-1 cm.

222 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1152-6

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavou roza površino, v. 5,4 cm, š. 4,9 cm, db. 0,8-1 cm.

223 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1151-2

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode z navpičnimi vrezimi, temno sive barve s svetlo rjavkasto površino, v. 4,7 cm, š. 0,6-0,65 cm.

224 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1135-1

Del rahlo izvihanega ustja in ostenja posode z vodoravnim vrezom na prehodu vratu v ostenje in poševnimi vrezimi na ostenju, sive barve s svetlo sivo do belo površino, ohr. v. 9,7 cm, pr. u. 39 cm, najv. pr. 39,8 cm, db. 0,6 cm.



225 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1137-79

Majhna posodica svetlo rjave barve, ohr. v. 2,6 cm, najv. pr. 4,2 cm, pr. d. 1,8 cm, db. 0,35-0,8 cm.



226 SE 21, sek. II, kv. 1,

inv. št. All 1145-1

Odlomek posode z izvihanim ustjem, okrašene s snopi vzporednih vrezov, temno rjave barve, v. 16 cm, š. 13 cm, db. 0,5-0,7 cm.



227 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1135-6

Odlomek rahlo izvihaneva ustja posode z nepravilno razporejenimi navpičnimi vrezimi, temno sive barve, v. 3,75 cm, š. 4,9 cm, db. 0,7-0,8 cm.

229 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1151-1

Odlomek izvihaneva ustja posode s poševnimi vrezimi, temno sive barve, v. 5,4 cm, š. 7,85 cm, db. 0,6-1,1 cm.



230 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1135-7

Odlomek rahlo izvihaneva ustja posode z navpičnimi in poševnimi vrezimi, sive barve s sivo svetlo rjavou površino, v. 3,95 cm, š. 7,3 cm, db. 0,7-0,8 cm.

228 SE 21, sek. II, kv. 1,

inv. št. All 1142-1

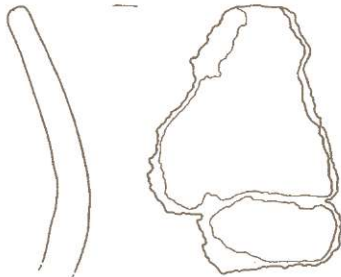
Odlomek izvihaneva ustja posode s poševnimi vrezimi, sive barve z rjavou površino, v. 5,5 cm, š. 7,4 cm, db. 0,5-0,75 cm.



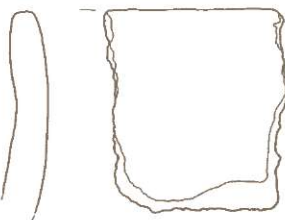
M 1:2

M 1:4 224

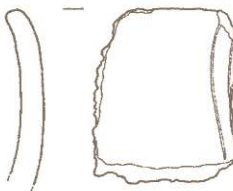
221



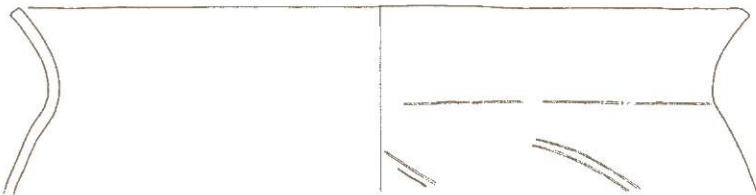
222



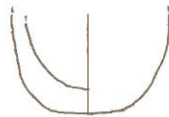
223



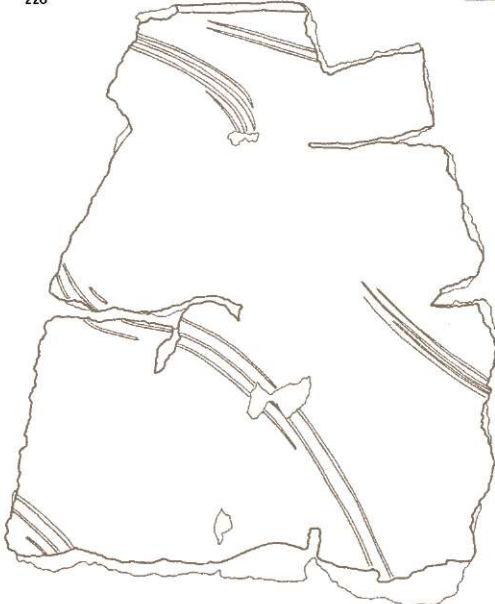
224



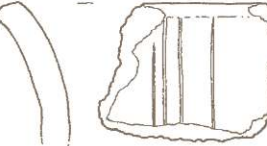
225



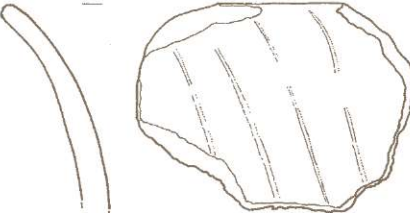
226



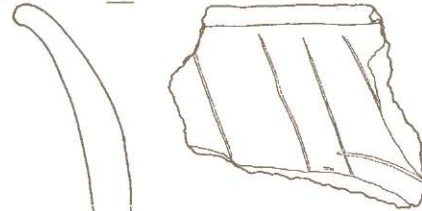
227



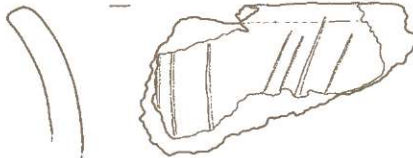
228



229



230



231 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1135-2

Odlomek izvihanega ustja posode, temno sive barve, v. 4,1 cm, š. 11 cm, db. 0,7-1 cm.

232 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1136-5

Odlomek izvihanega ustja posode z zabrisanimi vrvičastimi odtisnjeničrtami, temno sive barve z rjavo površino, v. 5,35 cm, š. 6,4 cm, db. 0,65-1,1 cm.

233 SE 21, sek. II, kv. 1,

inv. št. All 1143-2

Odlomek izvihanega ustja posode, temno sive barve z rdečkasto površino, v. 3,5 cm, š. 7,8 cm, db. 0,85 cm.

234 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1135-3

Odlomek izvihanega ustja posode z nekaj navpičnimi vrezimi, temno sive barve z oranžno površino, v. 3,2 cm, š. 9,7 cm, db. 0,8 cm.

235 SE 21, sek. II, kv. 1,

inv. št. All 1143-4

Odlomek izvihanega ustja posode, temno sive barve z rjavo rozasto površino, v. 2,9 cm, š. 7,8 cm, db. 0,4-0,7 cm.

236 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1151-5

Odlomek ustja posode z navpičnimi vrezimi in majhno okroglo bradavico, temno sive barve, v. 3,9 cm, š. 3,2 cm, db. 0,65-0,8 cm, pr. bradavice 0,45-0,6 cm.

237 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1151-4

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrezimi, sive barve s temno rdečo površino, v. 3,4 cm, š. 4,2 cm, db. 0,3-0,6 cm.

238 SE 21, sek. II, kv. 1,

inv. št. All 1143-14

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo površino, v. 4,4 cm, š. 3,3 cm, db. 0,75 cm.

239 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1152-8

Odlomek izvihanega ustja posode, temno sive barve s svetlo sivo površino, v. 3,55 cm, š. 5,05 cm, db. 0,7-1 cm.

240 SE 21, sek. II, kv. 1,

inv. št. All 1143-15

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavkasto površino, v. 4,5 cm, š. 4,9 cm, db. 0,2-0,6 cm.

241 SE 21, sek. II, kv. 1,

inv. št. All 1143-31

Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve s svetlo sivo površino, v. 2,55 cm, š. 3,4 cm, db. 0,55-0,8 cm.

242 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1139-22

Odlomek ustja posode z bradavico, rjave barve s sivo površino, v. 2,85 cm, š. 3,3 cm, db. 0,65 cm, bradavica 2 cm x 1,5 cm.

243 SE 21, sek. II, kv. 1,

inv. št. All 1143-6

Odlomek uvhianega ustja sklede, sive barve z roza površino, v. 5,05 cm, š. 5,4 cm, db. 0,6-0,65 cm.

244 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1138-103

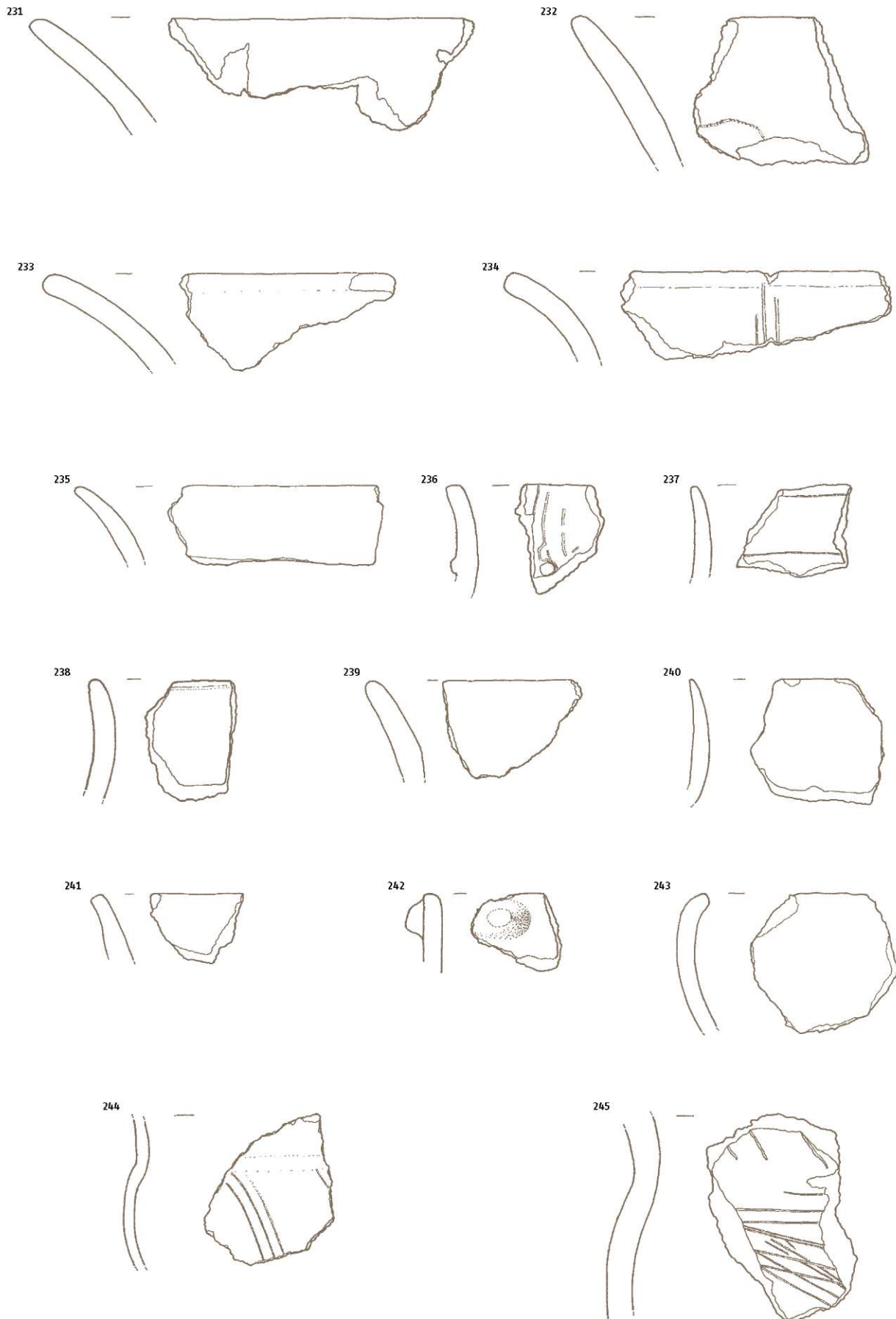
Odlomek vratu in ostenja posode s poševnimi vrezimi, sive barve s svetlo rjavou površino, v. 5,45 cm, š. 4,7 cm, db. 0,35-0,4 cm.

245 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1138-14

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi in poševnimi vrezimi, temno sive barve s svetlo sivo površino, v. 7,5 cm, š. 5,35 cm, db. 0,85-1,1 cm.





246 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1314

Odlomek ostenja posode s snopi tan-
kih plitkih poševnih vrezov, temno
sive barve z rjavo površino, v. 12,4
cm, š. 8,05 cm, db. 0,4–0,75 cm.

247 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1138–43

Odlomek ostenja posode z vodo-
ravnimi vrezi, sive barve z rdečka-
sto površino, v. 5,4 cm, š. 6,5 cm,
db. 0,9 cm.

248 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1138–126

Odlomek ostenja posode z vodorav-
nimi vrezi, temno sive barve z rjavo
površino, v. 3,9 cm, š. 4,7 cm,
db. 0,75 cm.

249 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1154–3

Odlomek ostenja posode z bolj ali
manj vodoravnimi vrezi, temno sive
barve s temno rjavo površino, v. 7 cm,
š. 9,1 cm, db. 0,95–1 cm.

250 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1138–178

Odlomek ostenja posode z vodorav-
nimi vrezi, rdečkasto rjave barve,
v. 4,75 cm, š. 3,95 cm, db. 0,8 cm.

251 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1154–18

Odlomek ostenja posode z vodorav-
nimi vrezi, sive barve z rjavo površi-
no, v. 4,95 cm, š. 5,8 cm, db. 0,7 cm.

252 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1154–16

Odlomek ostenja posode s širokimi
vodoravnimi vrezi, temno sive barve
s temno rjavo površino, v. 5,75 cm,
š. 6,05 cm, db. 0,95 cm.

253 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1154–17

Odlomek ostenja posode z bolj ali
manj vodoravnimi vrezi, temno sive
barve s svetlo rjavo površino, v. 5,9
cm, š. 3,9 cm, db. 0,65 cm.

254 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1139–1

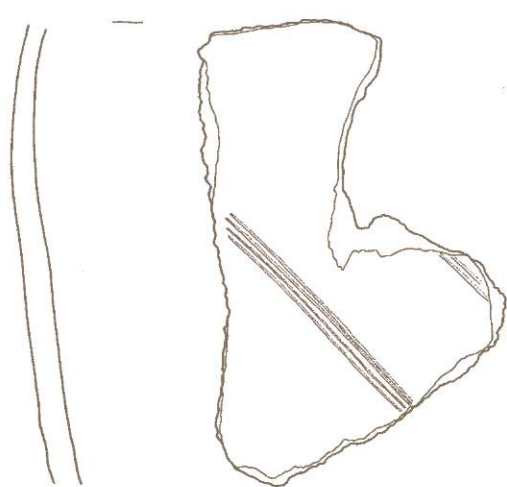
Del ostenja lonca z dvema ročajema
in kratkimi plitvimi kanelurami nad
ročajem, na notranji strani pa vrezom
v višini spodnjega dela ročaja, svetlo
sive barve z bež površino, ohr. v. 15
cm, najv. š. 36 cm, db. 0,7–0,8 cm,
š. roč. 2,9 cm.



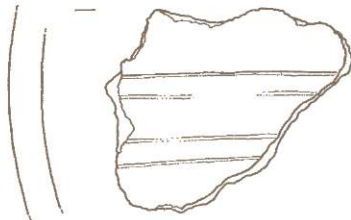
M 1:2

M 1:4 254

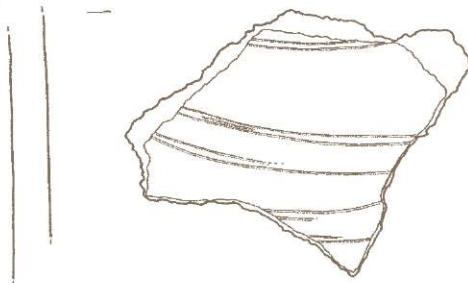
246



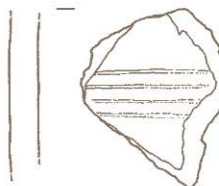
247



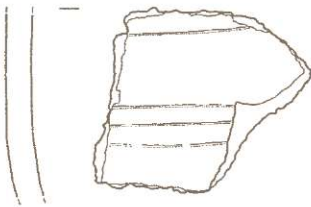
249



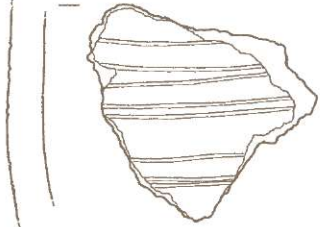
250



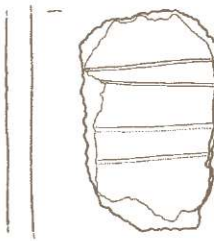
251



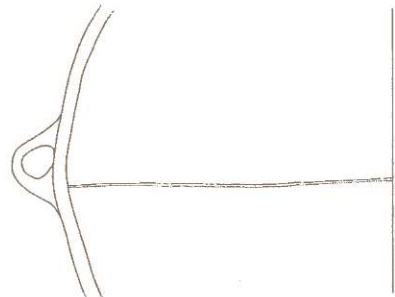
252



253



254



255 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1139-3

Odlomek ostenja posode z ročajem, sive barve s svetlo rijavo površino, v. 7,3 cm, š. 9 cm, db. 0,5 cm, š. roč. 3,2 cm.



256 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1139-2

Odlomek ostenja posode z ročajem, sive barve s svetlo rijavo površino, v. 9,65 cm, š. 8,05 cm, db. 0,6-0,7 cm, š. roč. 3,1 cm.



257 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1139-4

Odlomek ostenja posode z ročajem, sive barve z rijavo površino, v. 6,55 cm, š. 8 cm, db. 0,6 cm, š. roč. 4,8 cm.

258 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1155-1

Odlomek ostenja posode z ročajem, sive barve, v. 6,75 cm, š. 7,25 cm, db. 0,6-0,7 cm, š. roč. 3,2 cm.

259 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1139-5

Odlomek ostenja posode z ročajem, ki je na zgornjem delu okrašen s poševnimi križajočimi se vrezmi, sive barve z rijavo površino, v. 7,7 cm, š. 6,8 cm, db. 0,8-0,9 cm, š. roč. 4,5 cm.



260 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1139-6

Odlomek ročaja posode, sive barve z rijavo površino, v. 4,75 cm, š. 5,3 cm, db. 0,8 cm, š. roč. 3,8 cm.

261 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 709

Odlomek ostenja posode z ročajem s poševnimi križajočimi se vrezmi, rijave barve, v. 8,9 cm, š. 7,4 cm, db. ost. 0,6-0,15 cm, db. roč. 0,5-1,3 cm.



262 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 711, 712 in 715

Del ročaja posode z navpičnimi in vodoravnimi vrvičastimi linijami, sivo rijave barve, v. 4,9 cm, š. 4,5 cm, db. 1,1 cm.



263 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 710

Del ročaja posode z navpičnimi in vodoravnimi vrvičastimi linijami, temno sive barve, v. 3,7 cm, š. 4,75 cm, db. 0,3-0,7 cm.

264 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1139-15

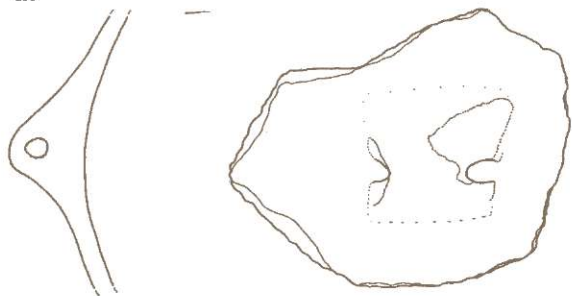
Odlomek ostenja posode z ročajem, sive barve z rijavo površino, v. 4,6 cm, š. 4,3 cm, db. 0,7-0,8 cm, š. roč. 3,2 cm.

265 SE 21, sek. II, kv. 2,

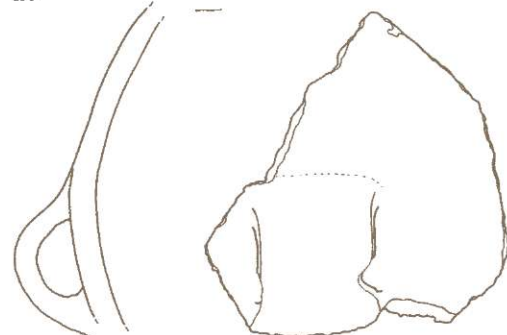
inv. št. All 1155-2

Odlomek ostenja posode z delom ročaja, temno sive barve z rdečo površino, v. 3,7 cm, š. 4,4 cm, db. 0,9 cm, š. roč. 3,4 cm.

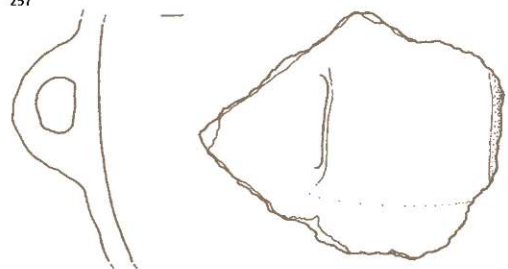
255



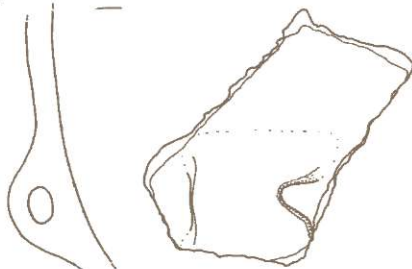
256



257



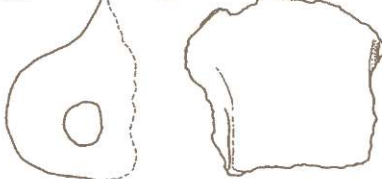
258



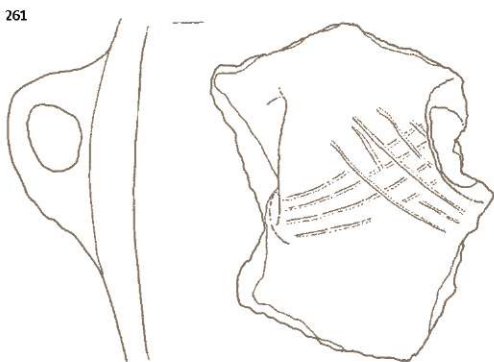
259



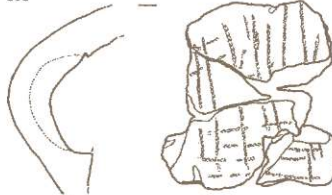
260



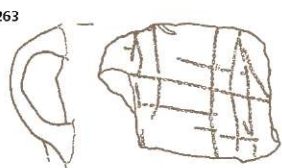
261



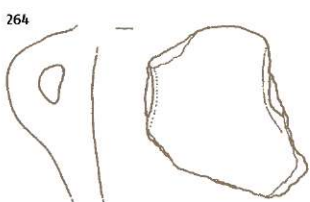
262



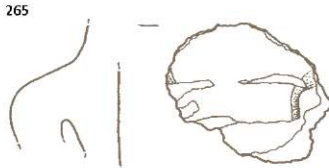
263



264



265



266 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1139-16

Odlomek ustja posode z ročajem, sive barve, v. 4,15 cm, š. 3,5 cm, db. 0,5-0,8 cm.

267 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1139-12

Odlomek ročaja posode, sive barve z rjavo površino, v. 2,2 cm, š. 5 cm, db. 0,7-0,8 cm.

268 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1139-7

Odlomek ostenja posode z navzgor obrnjениm ročajem z okroglim vtickom na vsaki strani, rdečkasto rjave barve, v. 4,6 cm, š. 5 cm, db. 0,7 cm.



269 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1139-17

Odlomek držala posode, sive barve, v. 1,4 cm, š. 5,1 cm, dl. 2,9 cm, db. 0,6-1,4 cm.

270 SE 21, sek. II, kv. 1,

inv. št. All 1146

Odlomek ročaja posode, sive barve z roza površino, v. 4,3-4,9 cm, š. 3,5 cm, db. 1,1 cm.

271 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 410

Del ročaja posode, temno sive barve, v. 2,45 cm, š. 1,5 cm, db. 0,4 cm.

272 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 411

Del ročaja posode, temno sive barve, v. 2,2 cm, š. 1,4 cm, db. 0,3-0,35 cm.

273 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 472

Odlomek ročaja posode, temno sive barve, v. 1,1 cm, š. 2 cm, db. 0,3-0,4 cm.

274 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1301

Keramičen vijček, svetlo rjave barve, v. 3,1 cm, pr. 4,8 cm.



275 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1308

Keramičen vijček, svetlo rjave barve, v. 3,9 cm, pr. 4,2 cm.



276 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 578

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1,1 cm, pr. d. 3,4 cm, najv. pr. 6 cm, db. 0,3-0,65 cm.

277 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 577

Del dna posode, sive barve ohr. v. 1,1 cm, pr. d. 4 cm, najv. pr. 6,4 cm, db. 0,25-0,4 cm.

278 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 579

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1,8 cm, pr. d. 3,6 cm, najv. pr. 7,6 cm, db. 0,5-1,1 cm.

279 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 580

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1,5 cm, pr. d. 3,4 cm, najv. pr. 7 cm, db. 0,3-0,95 cm.

280 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1048

Odlomek dna posode, temno sive barve, v. 1,55 cm, š. 3,45 cm, db. 0,8 cm.

281 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1051

Odlomek dna posode, temno sive barve, v. 0,75 cm, š. 1,8 cm, db. 0,55-0,7 cm.

282 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 576

Del dna vrčka, temno sive barve, ohr. v. 2,05 cm, pr. d. 2,4 cm, najv. pr. 8,2 cm, db. 0,2-0,7 cm.

283 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1050

Odlomek dna posode, temno sive barve, v. 1,05 cm, š. 2,9 cm, db. 0,35-0,6 cm.

284 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 584

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1,55 cm, pr. d. 3 cm, najv. pr. 5,2 cm, db. 0,2-0,4 cm.

285 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 582

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1,35 cm, pr. d. 3,8 cm, najv. pr. 7,2 cm, db. 0,4-0,6 cm.

286 SE 21, sek. I, kv. 1,

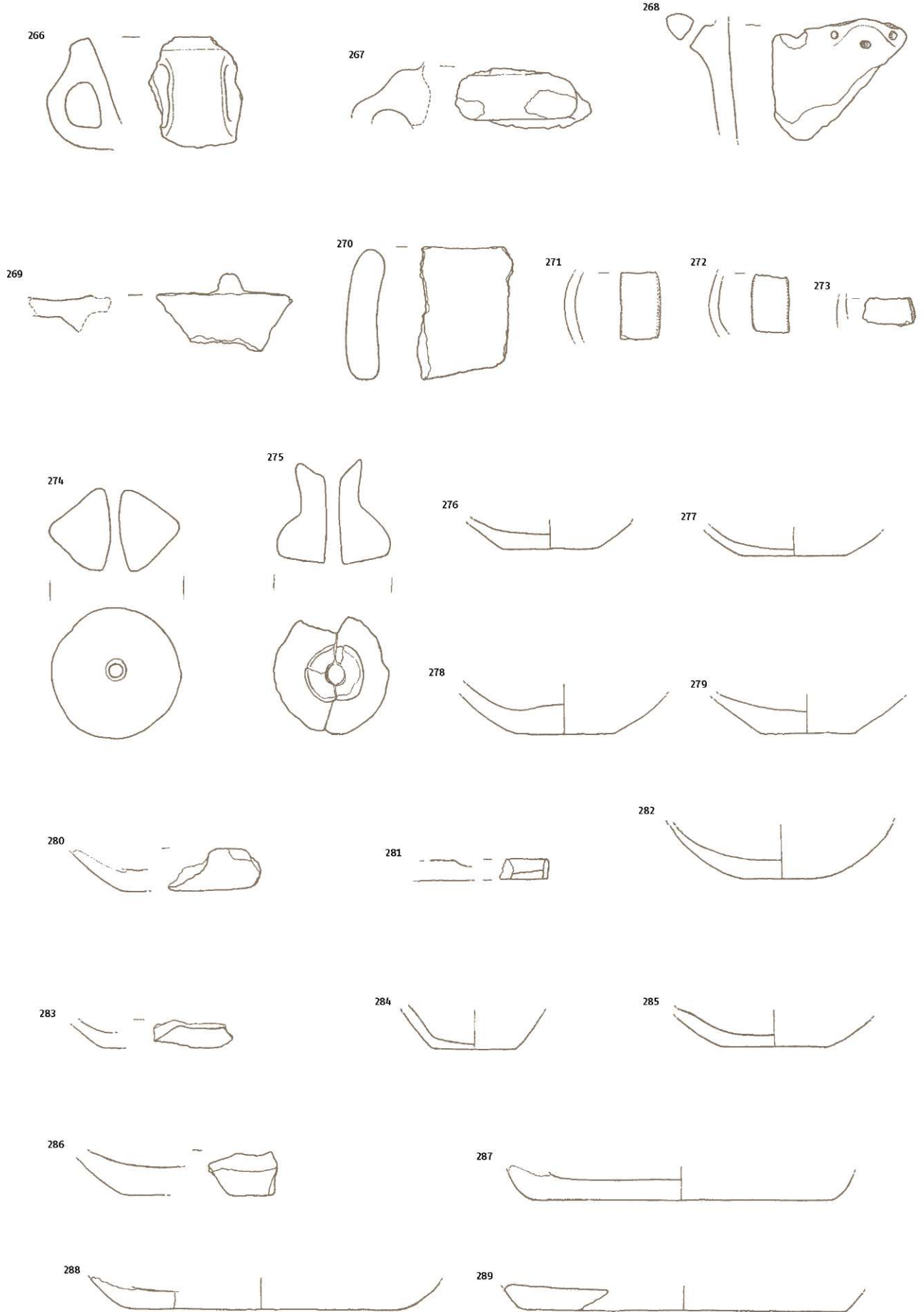
inv. št. All 1047

Odlomek dna posode, temno sive barve, v. 1,7 cm, š. 2,6 cm, db. 0,5-1,05 cm.

287 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1044 in 1045

Del dna, temno sive barve, v. 1,25 cm, pr. d. 11 cm, db. 0,8 cm.



290 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 727

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 3,35 cm, pr. d. 2,7 cm, najv. pr. 10,2 cm, db. 0,15–0,3 cm.

291 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 575

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 2,2 cm, pr. d. 3,2 cm, najv. pr. 8,2 cm, db. 0,1–0,5 cm.

292 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 728

Del ostenja posode, temno sive barve, ohr. v. 2,6 cm, db. 0,2–0,25 cm.

293 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 729

Odlomek ostenja posode, temno sive barve, v. 3,5 cm, š. 4,4 cm, db. 0,2–0,3 cm.

294 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 730 in 731

Odlomka ostenja posode, temno sive barve, v. 3,3 cm, š. 5,95 cm, db. 0,15–0,4 cm.

295 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1137–2

Del dna posode, temno sive barve s svetlo rjavo in oranžno površino, ohr. v. 6,7 cm, pr. d. 10,2 cm, najv. pr. 19,8 cm, db. 0,6–1,1 cm.

296 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1137–3

Del dna posode, sive barve z rjavkasto rdečkasto površino, ohr. v. 2,3 cm, pr. d. 13–14 cm, najv. pr. 16,2 cm, db. 1,5 cm.

297 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1137–6

Del dna posode, ohr. v. 3,6 cm, pr. d. 9 cm, najv. pr. 14 cm, db. 0,8–1,8 cm.

298 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1137–7

Del dna posode, temno sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 1,3 cm, pr. d. 12 cm, najv. pr. 16,2 cm, db. 0,4–1,1 cm.

299 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1137–8

Del dna posode, siva barva z rožnato površino, ohr. v. 1,9 cm, pr. d. 10–11 cm, najv. pr. 0,55–0,9 cm.

300 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1137–4

Del dna posode, ohr. v. 2,5 cm, pr. d. 13 cm, najv. pr. 17 cm, db. 0,6–1 cm.

301 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1137–1

Del dna posode, temno sive barve z oranžno površino, ohr. v. 4,2 cm, pr. d. 16 cm, najv. pr. 11,35 cm, db. 0,9–0,14 cm.

302 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1137–10

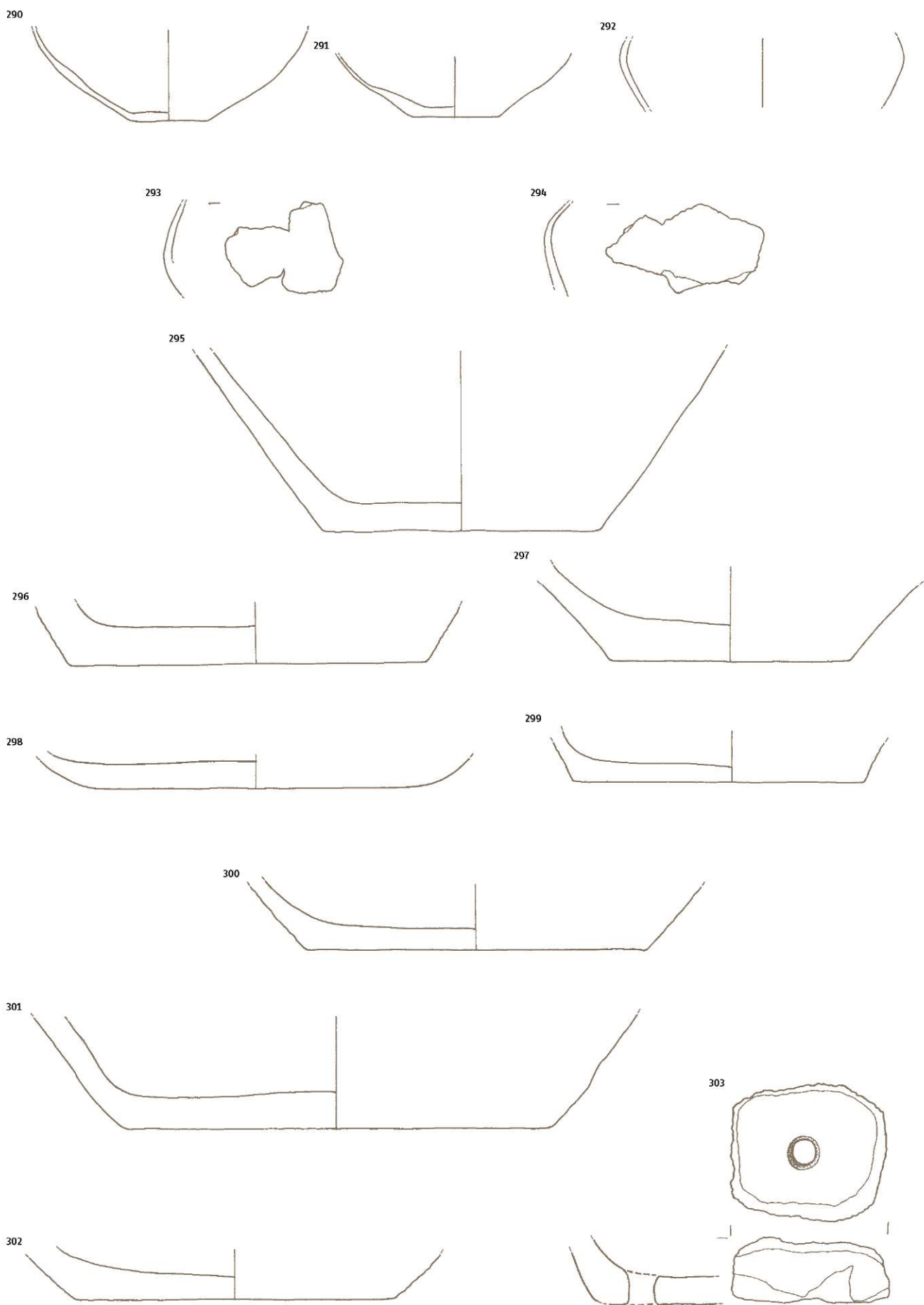
Del dna posode, siva barva s svetlo sivo površino, ohr. v. 1,8 cm, pr. d. 12 cm, najv. pr. 15,4 cm, db. 0,85–1,5 cm.

303 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1307

Odlomek dna posode z luknjo, temno sive barve, v. 2,5 cm, š. 4,9 cm, db. 1–1,3 cm, pr. luknje 0,8 cm.





Pitos

304 SE 24, sek. III, kv. 1,

inv. št. All 1315/A

Trebušasta posoda (pitos) z vratom in izvihanim ustjem ter 4 ročaji na trebuhu, rjave barve, v. 50,3 cm, pr. u. 33,5–34,5 cm, najv. pr. 57 cm, pr. d. 14,5 cm, db. 0,6–0,9 cm, š. roč. 6 cm.



Jama

305 SE 52, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1172

Odlomek ustja posode z navpičnimi vrezimi, sive barve z rjavo površino, v. 6,2 cm, š. 7,3 cm, db. 0,6–1,1 cm.



306 SE 52, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1173–4

Odlomek ustja posode, sivo bež barve, v. 2,4 cm, š. 5,2 cm, db. 0,45–0,5 cm.

307 SE 52, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1173–2

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 3,4 cm, š. 4,6 cm, db. 0,5–0,65 cm.

308 SE 52, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1173–3

Odlomek ustja posode, svetlo sive barve z roza površino, v. 4 cm, š. 4,9 cm, db. 0,5–0,65 cm.

309 SE 52, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1173–1

Odlomek ustja posode, sive barve z sivo roza bež površino, v. 4,65 cm, š. 5,9 cm, db. 0,8–1 cm.

310 SE 52, sek. I, kv. 1.

inv. št. All 734

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjениmi črtami, temno sive barve, v. 2,8 cm, š. 3,1 cm, db. 0,45–0,8 cm.

311 SE 52, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 739

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 1,8 cm, š. 1,4 cm, db. 0,3–0,7 cm.

312 SE 52, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 737

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,05 cm, š. 1,6 cm, db. 0,3–0,4 cm.

313 SE 52, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 736

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, rjave barve, v. 2,4 cm, š. 2,8 cm, db. 0,4–0,7 cm.

314 SE 52, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 741

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 1,45 cm, š. 1,7 cm, db. 0,1–0,3 cm.

315 SE 52, sek. I, kv. 1,

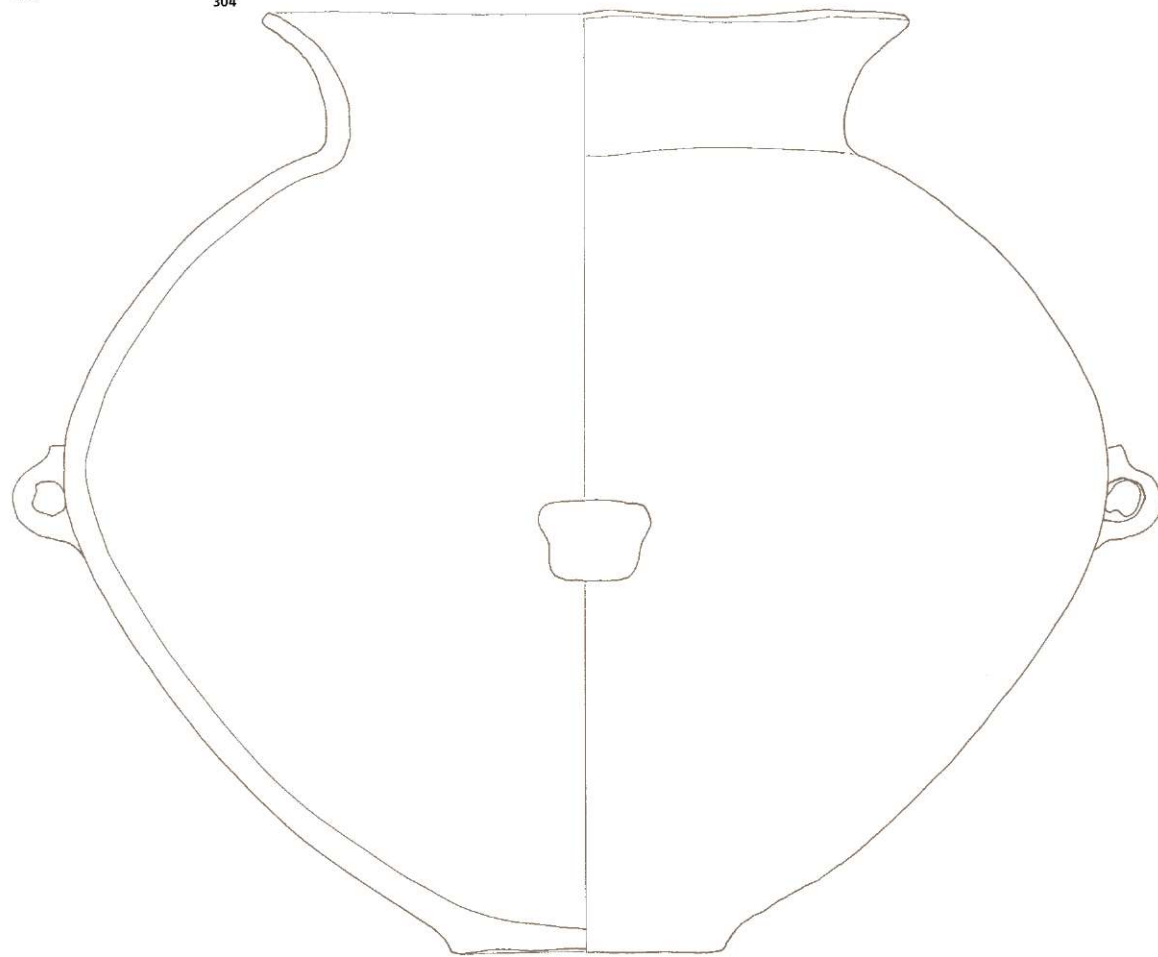
inv. št. All 738

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjeniimi črtami, temno sive barve, v. 2,1 cm, š. 1,6 cm, db. 0,35–0,4 cm.

M 1:2

M 1:4 304

304



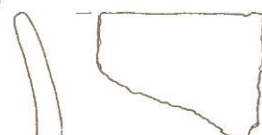
305



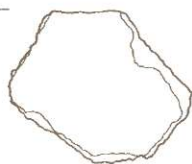
306



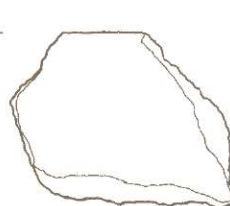
307



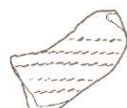
308



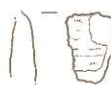
309



310



311



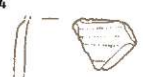
312



313



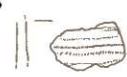
314



315



316



SE 24 304
SE 54 305–316

**317 SE 52, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1177-1 in 1177-2**

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrezmi, sive barve z rdeče rjava površino, v. 10,2 cm, š. 8,95 cm, db. 0,6 cm.

**318 SE 52, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1176-1**

Odlomek ostenja posode z ročajem, svetlo sive barve z rdečkasto površino, v. 6,15 cm, š. 5 cm, db. 0,5–1,1 cm.

**319 SE 52, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1174**

Odlomek ostenja in dela dna posode z navpičnimi vrezmi, svetlo sive barve s svetlo rjavo oranžno površino, v. 9,6 cm, š. 7 cm, db. 12–14,5 cm.

**320 SE 52, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1176-2**

Odlomek ostenja z delom ročaja, sive barve z oranžno roza površino, v. 3,75 cm, š. 5,5 cm, db. 1,15–1,5 cm.

**321 SE 52, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 733**

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1 cm, pr. d. 8 cm, najv. pr. 9,6 cm, db. 0,5–0,6 cm.

Jama

**322 SE 68, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1191-3**

Odlomek ustja in ostenja posode, sive barve s svetlo sivo površino, v. 11,5 cm, š. 10,8 cm, db. 0,6 cm.

**323 SE 68, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1191-1**

Odlomek ostenja posode s poševnimi vrezmi, sive barve s temno rjavo površino, v. 7,7 cm, š. 6,6 cm, db. 0,9 cm.

**324 SE 68, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1191-2**

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrezmi, temno sive barve z rjavo površino, v. 4,35 cm, š. 3,7 cm, db. 0,9 cm.

**325 SE 68, sek. I, kv. 2,
inv. št. All 1193**

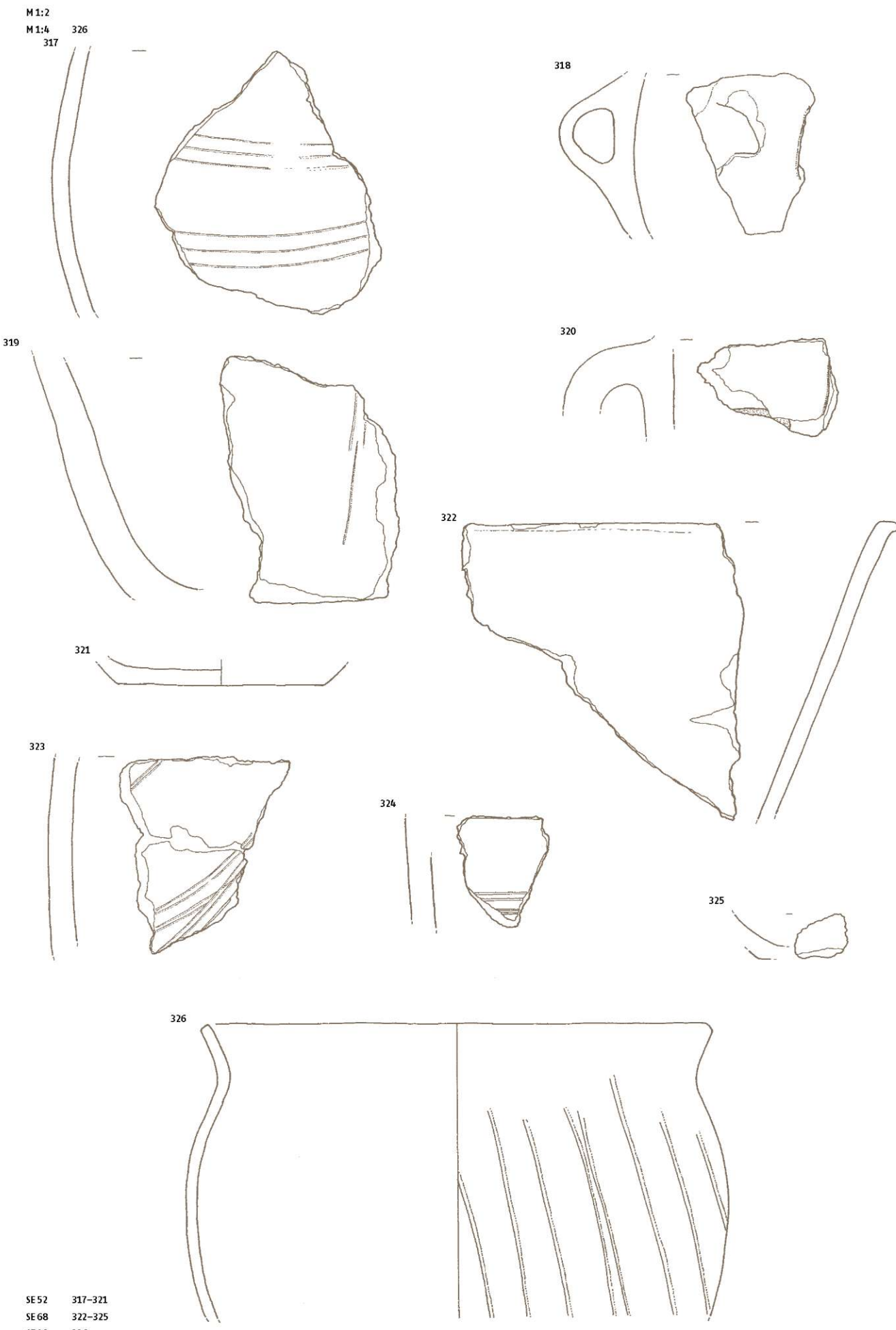
Odlomek dna posode, temno sive barve s sivo površino, v. 1,75 cm, š. 2,1 cm, db. 0,7 cm.

Jama

**326 SE 80, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1210**

Del lonca z zvihanim ustjem in rahlo poševnimi kanelurami po ostenju, sive barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 22,8 cm, pr. u. 39,6 cm, db. 0,9 cm.





Grob

327 SE 74, sek. V, kv. 1, grob, posoda 3, inv. št. Ali 1203

Nizka trebušasta skodelica z rahlo izvihanim ustjem in debelim presegajočim ročajem, sivo rjave barve, v. 7,4 cm, pr. u. 10,6 cm, pr. d. 5,5 cm, db. 0,3–0,4 cm, db. ročaja 1,3 cm.



328 SE 74, sek. V, kv. 1, grob, posoda 1, inv. št. Ali 1201

Spodnji del posode, rjave barve, ohr. v. 13,6 cm, pr. d. 11,7 cm, najv. pr. 16,7 cm.



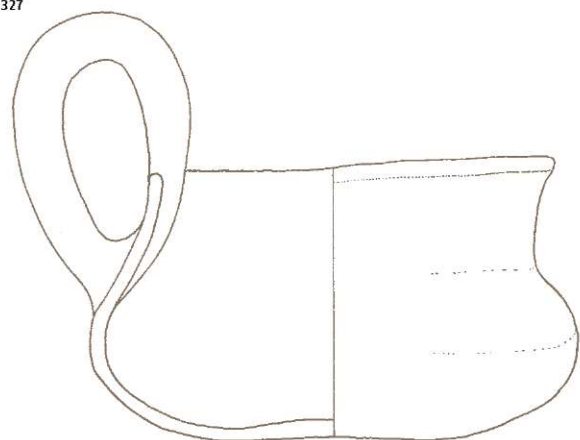
329 SE 74, sek. V, kv. 1, grob, posoda 2, inv. št. Ali 1202

Latvica z uvihanim ustjem in fasetiranim ramenom, temno sive barve, v. 6,7 cm, pr. u. 19,4 cm, pr. d. 6 cm, najv. pr. 21 cm, db. 0,4–0,5 cm.

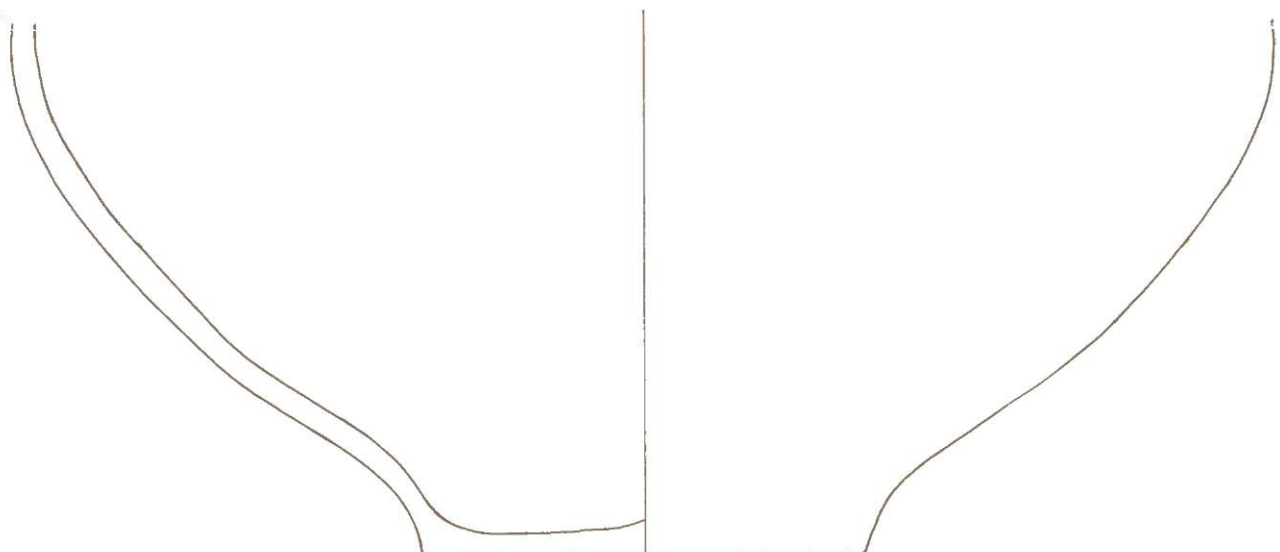


M 1:2

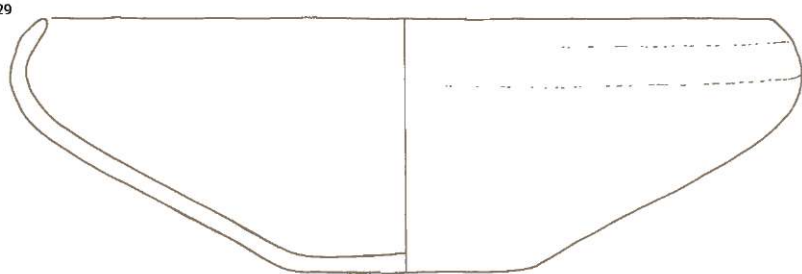
327



328



329



SE 74

Krožni jarek 1

330 SE 82, sek. V, krožni jarek 1,

inv. št. All 1215

Posoda s stožčastim vratom, okrašen z vodoravnimi in poševnimi trikonimi kanelurami s širimi bradavicami, v sredini krožec, črne barve, v. 40 cm, pr. d. 17,2 cm, najv. pr. 38,4 cm, db. 0,7 cm.



331 SE 82, sek. V, krožni jarek 1,

inv. št. All 1228

Del ustja in ostenja sklede s kaneliranim okrasom, temno sive barve, ohr. v. 4,6 cm, pr. u. 14,8 cm, najv. pr. 17,2 cm, db. 0,4 cm.

332 SE 82, sek. V, krožni jarek 1,

inv. št. All 1229

Odlomek kaneliranega ostenja sklede, temno sive barve, v. 4,75 cm, š. 3,75 cm, db. 0,4–0,5 cm.

333 SE 82, sek. V, krožni jarek 1,

inv. št. All 1220–2

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 1,6 cm, š. 1,9 cm, db. 0,2–0,35 cm.

334 SE 82, sek. V, krožni jarek 1,

inv. št. All 1220–1

Odlomek ustja posode, sive barve z oranžno površino, v. 5,9 cm, š. 7,55 cm, db. 0,5–0,9 cm.

335 SE 82, sek. V, kv. 1, krožni jarek

1, inv. št. All 1226

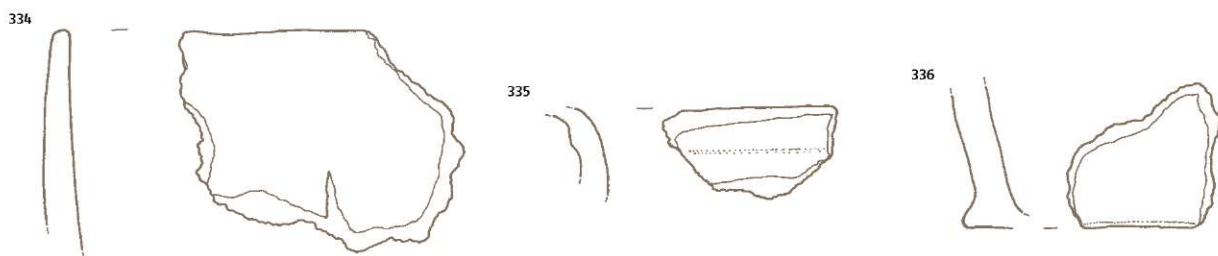
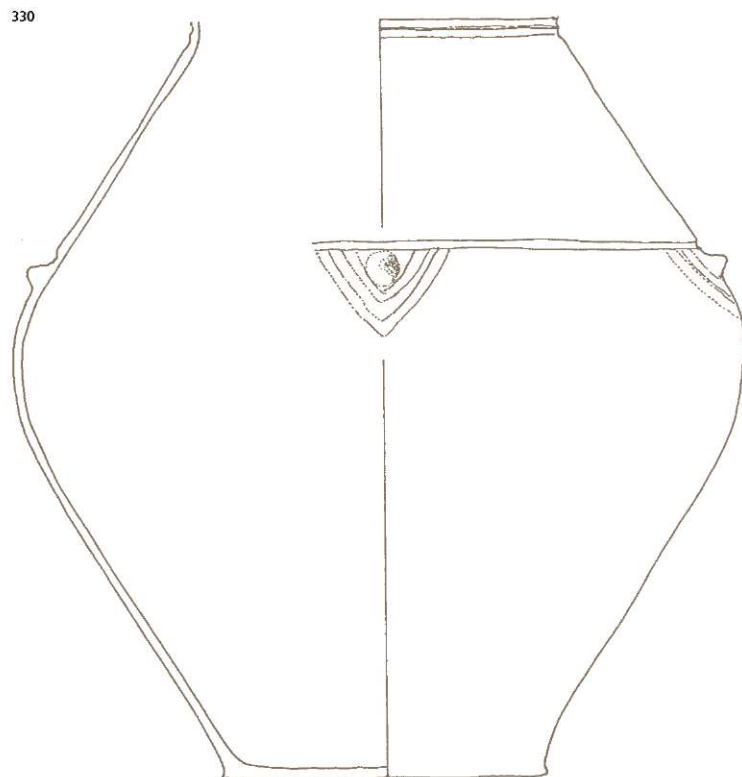
Odlomek ustja posode s kaneluro, temno sive barve, v. 1,95 cm, š. 4,6 cm, db. 0,5–0,7 cm.

336 SE 82, sek. V, krožni jarek 1,

inv. št. All 1216–1

Odlomek dna posode, sive barve z oranžno površino, v. 3,85 cm, š. 4,15 cm, db. 0,6–1 cm.

M 1:2
M 1:4 330



Krožni jarek 2

337 SE 84, sek. V, krožni jarek 2,
inv. št. All 1235
Del trebušaste posodice s kaneliranim žlebljenim okrasom na najširšem obodu in rahlo izvihanim ustjem, temno sive barve, ohr. v. 5,6 cm, pr. u. 11 cm, najv. pr. 12,8 cm, db. 0,3–0,5 cm.



338 SE 84, sek. V, krožni jarek 2,
inv. št. All 1248
Posodica z luknjo v dnu, svetlo rjave barve, v. 3,3 cm, pr. u. 6 cm, pr. d. 5,6 cm, db. 0,1–0,9 cm.



339 SE 84, sek. V, krožni jarek 2,
inv. št. All 1231–1
Odlomek uvihanega ustja posode z nepravilno bradavico, temno sivo rjave barve, v. 3,55 cm, š. 6,15 cm, db. 0,95 cm.



340 SE 84, sek. V, krožni jarek 2,
inv. št. All 1239
Odlomek ustja in ostenja posode z bradavico, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 3,25 cm, š. 3,75 cm, db. 0,4 cm, v. bradavice 0,6 cm.



341 SE 84, sek. V, krožni jarek 2,

inv. št. All 1249–1

Odlomek uvihanega ustja posode, temno sive barve z bež površino, v. 3,2 cm, š. 4,7 cm, db. 0,95 cm.

342 SE 84, sek. V, krožni jarek 2,

inv. št. All 1249–3

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 2,65 cm, š. 4 cm, db. 1,05 cm.

343 SE 84, sek. V, krožni jarek 2,

inv. št. All 1240–1

Odlomek odebelenega ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 2,7 cm, š. 3,2 cm, db. 0,75 cm.

344 SE 84, sek. V, krožni jarek 2,

inv. št. All 1231–2

Odlomek ustja posode z bradavico, temno sive barve z rjavo površino, v. 2,9 cm, š. 3,6 cm, db. 0,5–0,55 cm, v. bradavice 0,3–0,4 cm.



345 SE 84, sek. V, krožni jarek 2,

inv. št. All 1249–4

Odlomek (prežganega) ustja posode, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 2,85 cm, db. 0,75 cm.

346 SE 84, sek. V, krožni jarek 2,

inv. št. All 1258–1

Odlomek spodnjega dela ostenja posode, temno sive barve, v. 3,35 cm, š. 5 cm, db. 0,6–0,8 cm.



347 SE 84, sek. V, krožni jarek 2,

inv. št. All 1253

Odlomek odebelenega ustja posode, oranžne barve, v. 1,7 cm, š. 3,1 cm, db. 0,2–0,7 cm.

348 SE 84, sek. V, krožni jarek 2,

inv. št. All 1241–1

Odlomek ustja posode, svetlo rjave barve, v. 2,4 cm, š. 5,65 cm, db. 1,1 cm.

349 SE 84, sek. V, krožni jarek 2,

inv. št. All 1254

Odlomek dna posode, sive barve z rdečo rozo površino, v. 1,8 cm, š. 5,45 cm, db. 0,7–1,4 cm.

350 SE 84, sek. V, krožni jarek 2,

inv. št. All 1250

Odlomek ostenja in dna posode, temno sive barve s sivo rjavo površino, v. 5,05 cm, š. 4,9 cm, db. 0,75–0,9 cm.

354 SE 86, sek. V, krožni jarek 3,

inv. št. All 3537

Rahlo sploščena okrogla glavica bronaste igle z oblogo, ki je pokrivala celotno glavico in vrat. Vrat je narenjen v treh nivojih, glavica v sedmih, na vrhu ima čepek. Na glavici je tretji nivo od zgoraj navzdol okrašen s kratkimi neenakomernimi navpičnimi vrezmi in krajšimi navpičnimi vrezmi, ki segajo le do sredine nivoja. Okrašen tudi nivo vratu tik pod glavico. Ohr. v. 1,6 cm, pr. glavice 1,3 cm, v. glavice 0,65 cm, pr. čepka 0,5 cm, v. čepka 0,3 cm.



Krožni jarek 3

351 SE 86, sek. V, krožni jarek 3,

inv. št. All 1260–1

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo površino, v. 3,4 cm, š. 5,3 cm, db. 0,55–0,7 cm.



Krožni jarek 4

355 SE 96, sek. V, krožni jarek 4,

inv. št. All 1278–1

Odlomek uvihanega ustja posode, temno sive barve, v. 3,15 cm, š. 4,1 cm, db. 0,4–0,7 cm.

356 SE 96, sek. V, krožni jarek 4,

inv. št. All 1278–2

Odlomek uvihanega ustja posode, temno sive barve, v. 3,2 cm, š. 2,45 cm, db. 0,5–0,65 cm.



357 SE 96, sek. V, krožni jarek 4,

inv. št. All 1278–3

Odlomek uvihanega ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 2,6 cm, š. 2,8 cm, db. 0,4–0,55 cm.

358 SE 96, sek. V, krožni jarek 4,

inv. št. All 1278–4

Odlomek okrašenega ustja posode, sive barve z rjavo rdečo površino, v. 2,3 cm, š. 2,4 cm, db. 0,5–0,8 cm.



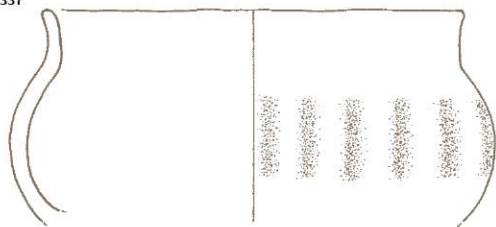
359 SE 96, sek. V, krožni jarek 4,

inv. št. All 1279

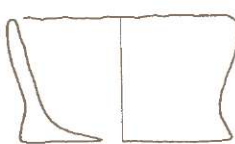
Svitki, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 1,8 cm, najv. pr. 4,8 cm, db. 0,8 cm.

M 1:2
M 1:1 354

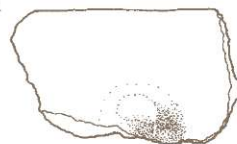
337



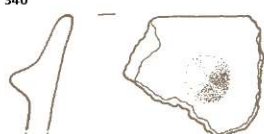
338



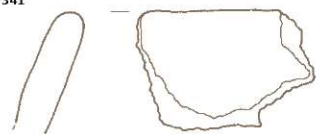
339



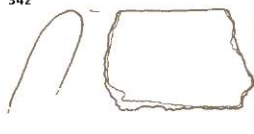
340



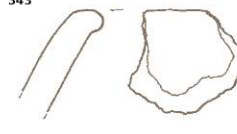
341



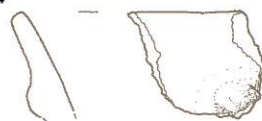
342



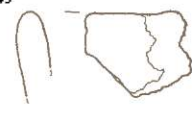
343



344



345



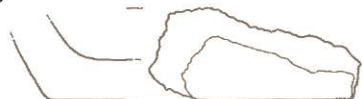
346



347



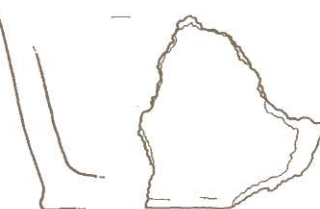
348



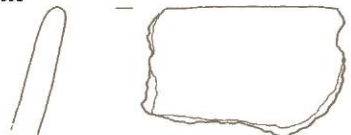
349



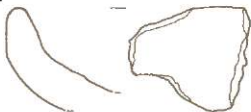
350



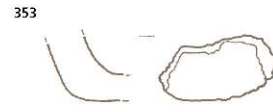
351



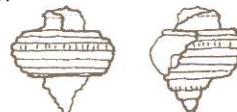
352



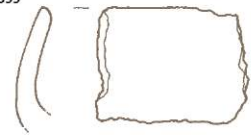
353



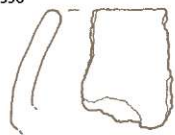
354



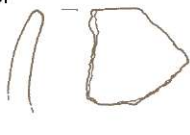
355



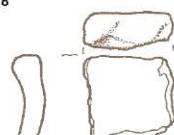
356



357



358



359



SE 84 337-350
SE 86 351-354
SE 96 355-359

Plast

360 SE 6, sek. I, kv. 4, inv. št. All 1093

Del odebelenega ustja in ostenja

lonca, temno sive barve, ohr. v. 8

cm, pr. u. 25 cm, najv. pr. 26,6 cm,

db. 0,9–1,95 cm.



361 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,
inv. št. All 1097–5

Del odebelenega ustja in ostenja

lonca, temno sive barve, ohr. v. 5,1

cm, pr. u. 27 cm, najv. pr. 30,1 cm,

db. 0,9–1,8 cm.



362 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,
inv. št. All 1097–7

Del odebelenega ustja lonca, temno

sive barve, ohr. v. 4,4 cm, pr. u. 23,3

cm, najv. pr. 26,25 cm, db. 0,5–2 cm.

363 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,
inv. št. All 1097–6

Del odebelenega ustja lonca z oste-

njem, temno sive barve, ohr. v. 4,55

cm, pr. u. 26 cm, najv. pr. 28 cm,

db. 0,7–1,95 cm.



364 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,

inv. št. All 1097–3

Del odebelenega ustja posode, sivo

rjave barve, ohr. v. 2,9 cm, pr. u.

22,5 cm, db. 0,7–1,75 cm.



365 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,

inv. št. All 1097–4

Del odebelenega ustja lonca, temno

sive barve, ohr. v. 2,4 cm, pr. u. 20 cm,

najv. pr. 22,2 cm, db. 0,6–2 cm.

366 SE 6, sek. I, kv. 4, inv. št. All 1292

Steklena perla križaste oblike, na
križastih delih so linije modro rume-
ne barve, š. 2 cm, db. 1 cm.



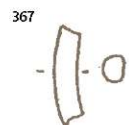
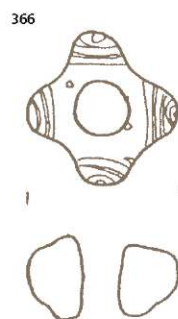
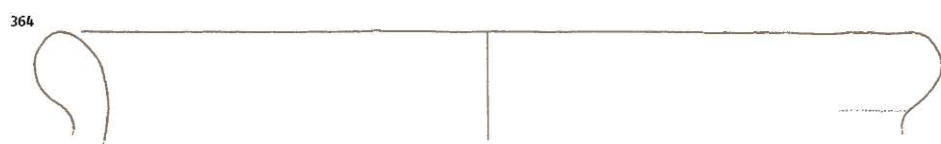
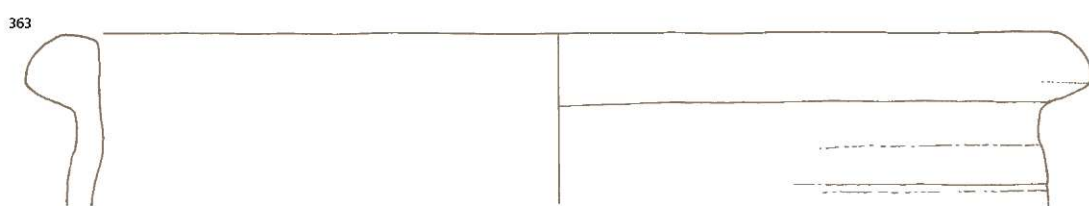
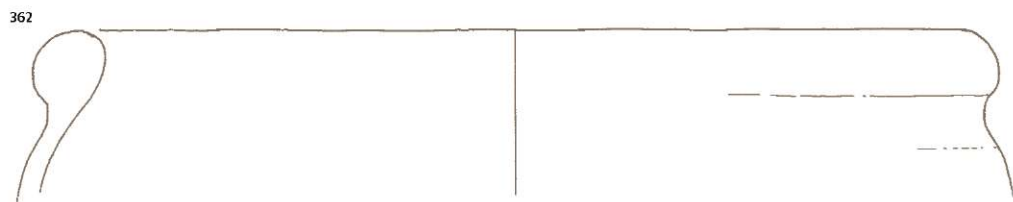
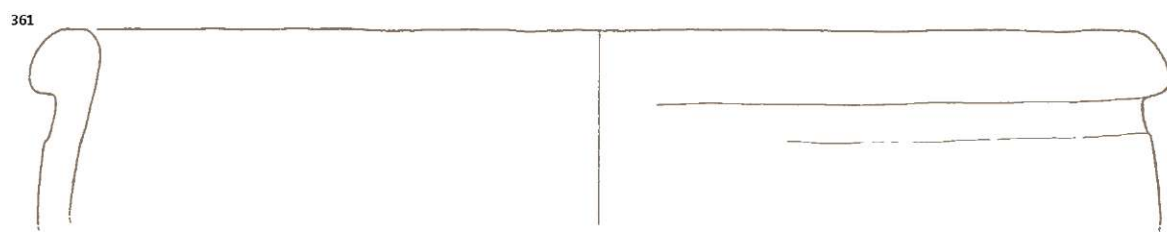
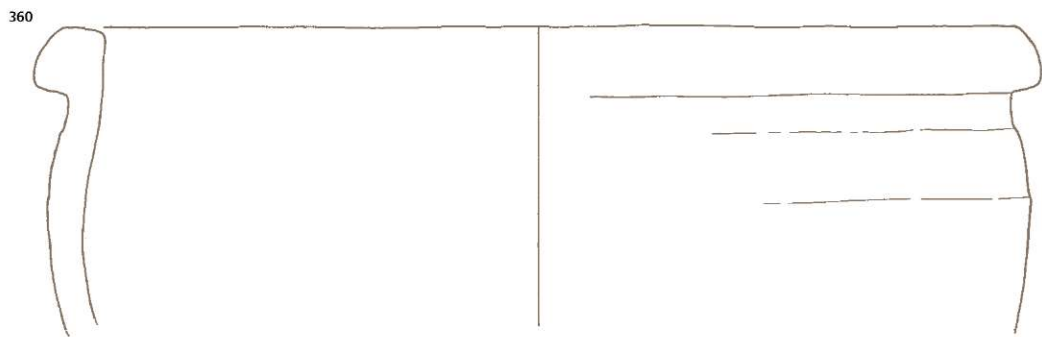
367 SE 6, sek. I, kv. 4, inv. št. All 1293

Odlomek modre steklene zapestnice

D profila, dl. 1,3 cm, pr. 0,3–0,4 cm.



M 1:2
M 1:1 366, 367



368 SE 6, sek. I, kv. 4, inv. št. All 1294

Zgornji del sklede z izvihanim in rahnim odebelenim ustjem, oranžne barve, ohr. v. 5,2 cm, pr. u. 17,5 cm, najv. pr. 18,9 cm, db. 0,4–0,65 cm.

369 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,

inv. št. All 1097–1

Del sklede z izvihanim ustjem, oranžno rjave barve, ohr. v. 6,4 cm, pr. u. 19,3 cm, db. 0,45–0,65 cm.



**370 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,
inv. št. All 1097–9**

Del odebelenega ustja in ostenja sklede, rjave barve, ohr. v. 3,3 cm, pr. u. 19 cm, db. 0,5–0,8 cm.

**371 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,
inv. št. All 1097–19**

Del izvihanega ustja posode, oranžno rjave barve, ohr. v. 1,45 cm, pr. u. 9,5 cm, najv. pr. 10 cm, db. 0,5–0,7 cm.

**372 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,
inv. št. All 1097–14**

Del izvihanega ustja posode, oranžne barve, ohr. v. 2,3 cm, pr. u. 13 cm, db. 0,35–0,95 cm.

**373 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,
inv. št. All 1097–16**

Odlomek izvihanega ustja posode, oker barve, v. 2,75 cm, š. 2,9 cm, db. 0,55–0,9 cm.

**374 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,
inv. št. All 1097–18**

Odlomek odebelenega ustja posode, rjave barve, v. 2 cm, š. 2,8 cm, db. 0,3–0,9 cm.

**375 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,
inv. št. All 1097–10**

Odlomek odebelenega izvihanega ustja posode, sivo rjave barve, v. 1,45 cm, š. 5,1 cm, db. 0,7–1,4 cm.

**376 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,
inv. št. All 1097–13**

Odlomek izvihanega ustja posode, oker barve, v. 1,8 cm, š. 3,6 cm, db. 0,3–0,9 cm.

**377 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,
inv. št. All 1097–2**

Odlomek ostenja posode z odebelenim ustjem, ostenje okrašeno z navpičnimi kanelurami, skoraj črne barve, v. 8,25 cm, š. 7,7 cm, db. 0,9–2 cm.

**378 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,
inv. št. All 1097–11**

Odlomek izvihanega in odebelenega ustja posode, rjave barve, v. 2,8 cm, š. 4,2 cm, db. 0,5–1,9 cm.

**379 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,
inv. št. All 1097–15**

Odlomek izvihanega in odebelenega ustja posode, rjave barve, v. 2 cm, š. 3,6 cm, db. 0,6–1,5 cm.

**380 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,
inv. št. All 1097–8**

Odlomek odebelenega ostenja posode, temno sive barve, v. 2,75 cm, š. 5,85 cm, db. 1,2–3,6 cm.

**381 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,
inv. št. All 1098–5**

Odlomek dna posode, sivo rjave barve, v. 2,9 cm, š. 4,9 cm, db. 0,5–1,6 cm.

**382 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,
inv. št. All 1098–6**

Del dna posode, rjave barve, ohr. v. 1,5 cm, pr. d. 7,9 cm, najv. pr. 9,5 cm, db. 0,5–0,9 cm.

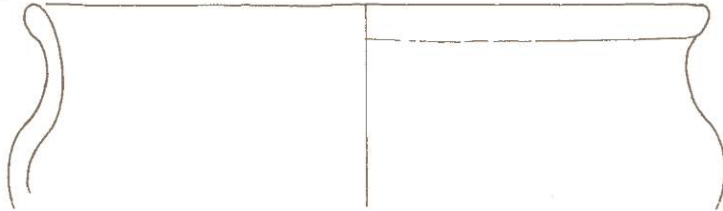
**383 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,
inv. št. All 1098–4**

Odlomek dna posode, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 5,2 cm, db. 0,9–1 cm.

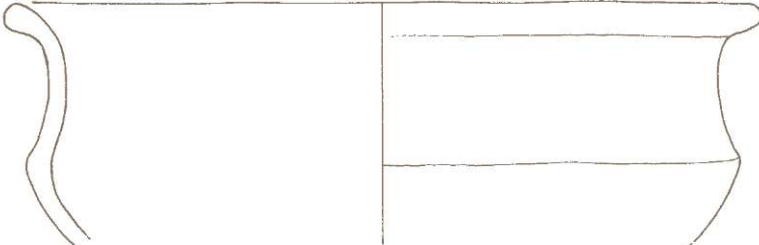
**384 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,
inv. št. All 1098–1**

Del dna posode, sivo rjave barve, ohr. v. 2,2 cm, pr. d. 12,9 cm, najv. pr. 15,7 cm, db. 0,6–1,3 cm.

368



369



370



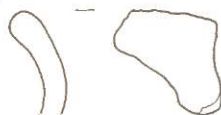
371



372



373



374



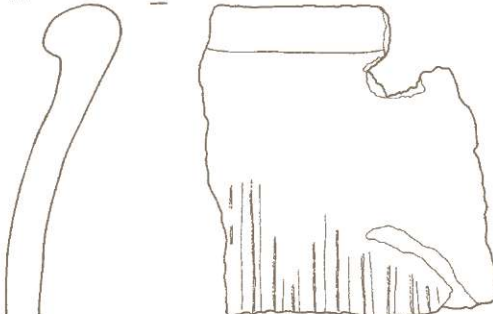
375



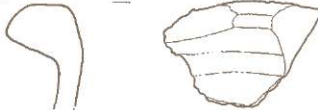
376



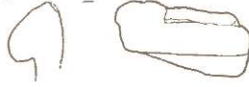
377



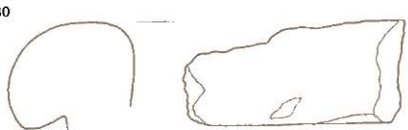
378



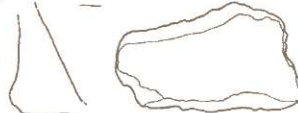
379



380



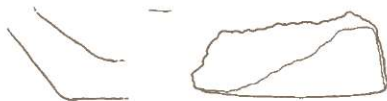
381



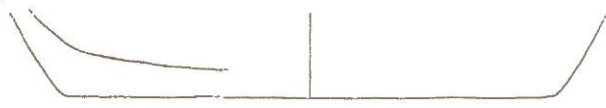
382



383



384



385 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,

inv. št. All 1098–2

Del dna posode, temno sive barve,
ohr. v. 2,6 cm, pr. d. 16 cm,
db. 1–1,3 cm.

386 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,

inv. št. All 1098–3

Odlomek dna posode, temno sive
barve, v. 4 cm, š. 8 cm, db. 0,95–
2,1 cm.

387 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,

inv. št. All 1097–12

Odlomek ustja posode, temno sive
barve, v. 3,15 cm, š. 3,6 cm,
db. 1,35–2,4 cm.

388 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,

inv. št. All 1099–4

Odlomek ostenja posode z navpični-
mi kanelurami, temno sive barve, v.
4,3 cm, š. 5,2 cm, db. 0,75–0,9 cm.

389 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,

inv. št. All 1099–2

Odlomek ostenja posodes cikcakastimi
nizkimi rebri, sive barve, v. 4,5 cm,
š. 7,55 cm, db. 1 cm.

390 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,

inv. št. All 1099–5

Odlomek ostenja posode z nizkimi
navpičnimi rebri, temno sive barve,
v. 5,2 cm, š. 3,7 cm, db. 0,9–1 cm.

391 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,

inv. št. All 1099–7

Odlomek ostenja posode z nizkimi
navpičnimi rebri, temno sive barve,
v. 3,9 cm, š. 3,8 cm, db. 0,5 cm.

392 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,

inv. št. All 1099–6

Odlomek ostenja posode z nizki nav-
pičnimi rebri, sive barve, v. 4,65 cm,
š. 4,65 cm, db. 0,6 cm.

393 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,

inv. št. All 1099–3

Odlomek ostenja posode, sive barve,
v. 4,6 cm, š. 6,9 cm, db. 0,5 cm.

394 SE 6, sek. I, kv. 4, inv. št. All 1295

Odlomek ostenja posode z vodorav-
no kaneluro, rjavo oranžne barve,
v. 2,9 cm, š. 8,1 cm, db. 0,55 cm.

Plast

398 SE 26, sek. III, kv. 4,

inv. št. All 1160–2

Odlomek izvihane ustja posode,
rjave barve s temno sivo površino,
v. 2 cm, š. 2,25 cm, db. 0,4–0,6 cm.

399 SE 26, sek. III, kv. 4,

inv. št. All 1160–1

Odlomek izvihane ustja posode, sivo rjave barve, v. 3,5
cm, š. 4,9 cm, db. 0,4–0,8 cm.

395 SE 8, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 556–1 in 556–2

Odlomek ostenja posode z vodorav-
nim vrvičastim linijami, temno sive
barve, v. 2,25 cm, š. 4,5 cm,
db. 0,75 cm.

396 SE 8, sek. I, kv. 1, inv. št. All 1298

Odlomek steklene zapestnice, vijoli-
časte barve okroglega profila,
dl. 2,15 cm, db. 0,3 cm.

Jama

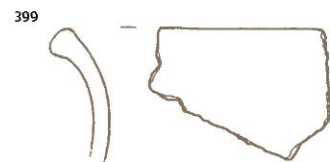
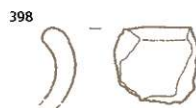
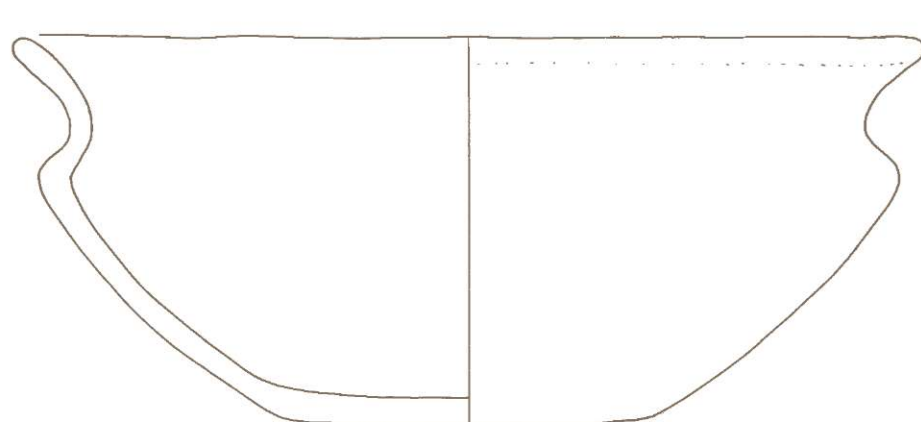
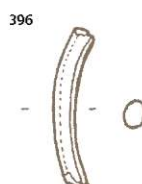
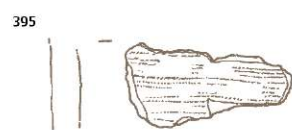
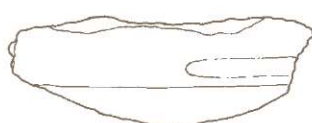
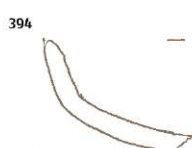
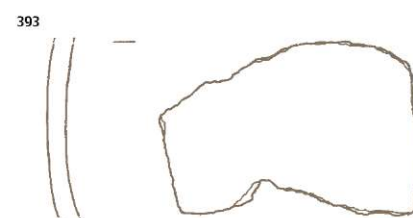
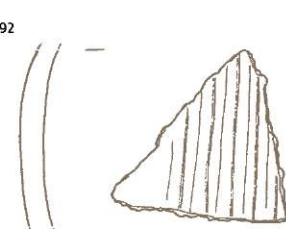
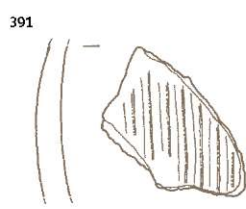
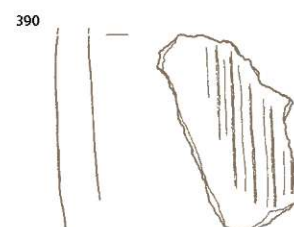
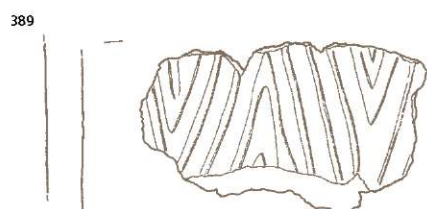
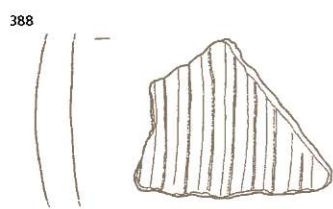
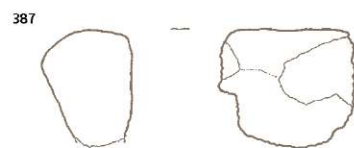
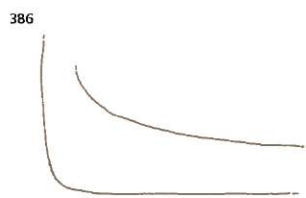
397 SE 26, sek. III, kv. 4,

inv. št. All 1159

Del latvice z izvihanim ustjem, svetlo
rjave barve, v. 10,2 cm, pr. u. 23,4 cm,
db. 0,6–0,8 cm.



M 1:2
M 1:1 396



SE 6 385-394
SE 8 395, 396
SE 26 397-399

Jama**400 SE 30, sek. I, kv. 6, inv. št. All 1309**

Del posodice z dvema bolj ali manj vodoravnima vrezoma na vratu, sive barve z rjavkasto površino, ohr. v. 8,1 cm, pr. u. 15 cm, najv. pr. 16,6 cm, db. 0,4–0,6 cm.

**401 SE 30, sek. I, kv. 6,****inv. št. All 1161-1**

Odlomek odebeljenega ustja posode, temno sive barve, v. 5,05 cm, š. 5,25 cm, db. 0,8–1,9 cm.

**402 SE 30, sek. I, kv. 6, inv. št. All 1166**

Odlomek ustja posode, oranžne barve s sivo površino, v. 1,85 cm, š. 2,25 cm, db. 0,55–0,65 cm.

**403 SE 30, sek. I, kv. 6, inv. št. All 1310**

Odlomek dna posode z luknjo, svetlo sive barve s sivo površino, v. 0,6 cm, š. 5 cm, db. 0,4–0,6 cm, pr. luknje 1 cm.

Jama**404 SE 72, sek. II, kv. 2,****inv. št. All 1311**

Del lončka z rahlo izvihanim ustjem, po ostenju okrašenega z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 9,1 cm, pr. u. 10,5 cm, pr. d. 7,4 cm, db. 0,4–0,9 cm.

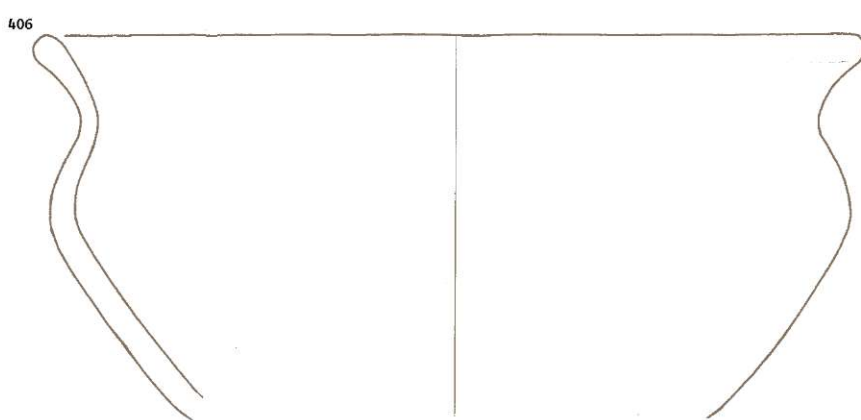
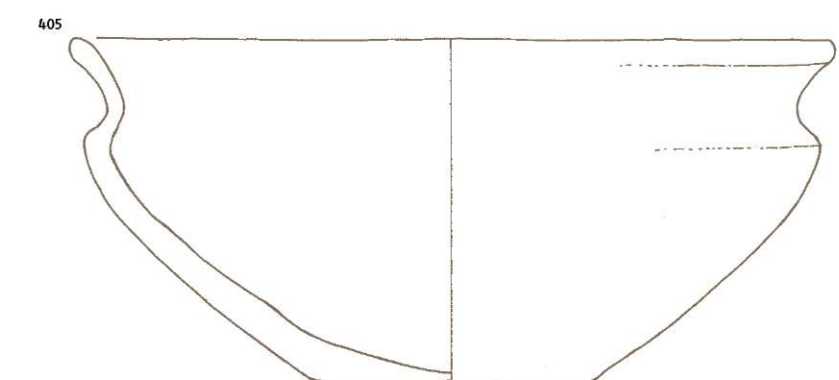
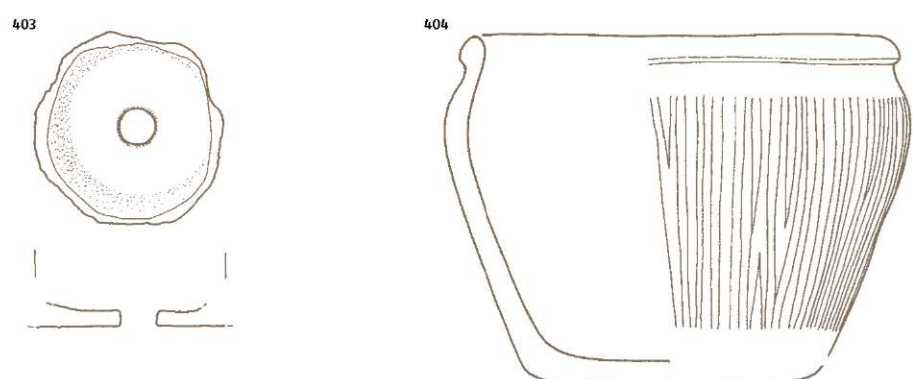
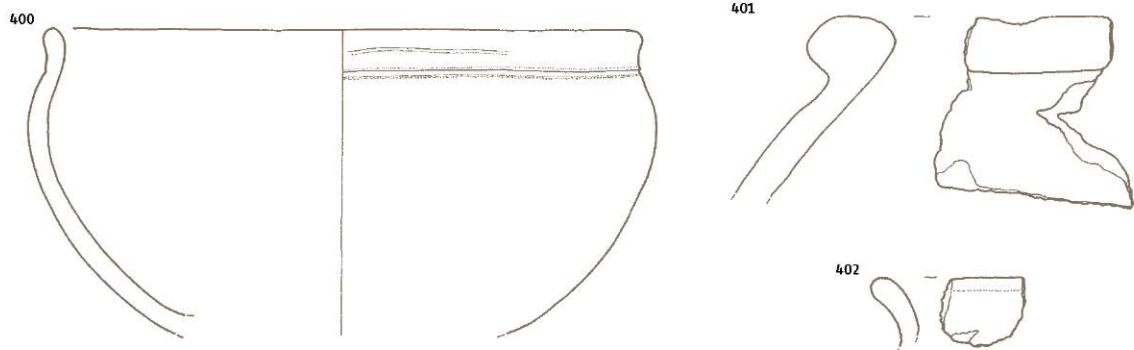
**405 SE 72, sek. II, kv. 2,****inv. št. All 1195-1-9**

Skledica z izvihanim ustjem, rjave barve, v. 9,1 cm, pr. u. 19,8 cm, pr. d. 7,3 cm, db. 0,25–1 cm.

**406 SE 72, sek. II, kv. 2,****inv. št. All 1197-1**

Del posode z izvihanim ustjem, oranžno sive barve, ohr. v. 10 cm, pr. u. 21,2 cm, db. 0,45–0,7 cm.





SE 30 400–403
SE 72 404–406

**407 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-2**
Odlomek ustja skledice, oranžno rjave barve, ohr. v. 4,3 cm, pr. u. 17 cm, najv. pr. 18 cm, db. 0,45-0,85 cm.



**408 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-3**
Odlomek ustja skledice, temno rjave barve, ohr. v. 4,5 cm, pr. u. 13 cm, najv. pr. 14,4 cm, db. 0,5-0,55 cm.



**409 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-9**
Odlomek močno izvihanega ustja posode, rjave barve, v. 1,9 cm, š. 2,8 cm, db. 0,7-1,05 cm.



**410 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-8**
Odlomek izvihanega ustja posode, svetlo rjave barve, v. 2,2 cm, š. 3,1 cm, db. 0,4-0,55 cm.



**411 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-10**
Odlomek izvihanega ustja posode, temno rjave barve, v. 1,4 cm, š. 2,5 cm, db. 0,4-1 cm.



**412 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-4**
Odlomek izvihanega odebelenega ustja sklede, rjave barve, v. 1,2 cm, š. 3,6 cm, db. 0,45-0,6 cm.

**413 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-7 in 1197-9**
Odlomka odebelenega izvihanega ustja posode, rjave barve, v. 1,95 cm, š. 6,95 cm (skupaj), db. 0,5-1 cm.



**414 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-6**
Odlomek izvihanega ustja posode, svetlo rjave barve, v. 2,2 cm, š. 2,95 cm, db. 0,4-0,6 cm.



**415 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-11**
Odlomek ustja posode, svetlo rjave barve, v. 1,5 cm, š. 2,7 cm, db. 0,5-0,7 cm.

**416 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-12**
Odlomek odebelenega ustja posode, rjave barve, v. 1,8 cm, š. 2,8 cm, db. 0,4-0,75 cm.



**417 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-14**
Odlomek odebelenega ustja posode, rjave barve, v. 1,35 cm, š. 2,3 cm, db. 0,4-0,65 cm.

**418 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-13**
Odlomek odebelenega ustja sklede, rjave barve, v. 1,55 cm, š. 2,3 cm, db. 0,3-0,6 cm.



**419 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1199-1**
Odlomek posode z navpičnimi kanelurami, rjave barve, v. 4,7 cm, š. 5,25 cm, db. 0,55-0,7 cm.



**426 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-7**
Del dna in ostenja posode z okrasom širokih navpičnih kanelur, rjave barve, ohr. v. 2,05 cm, pr. d. 8 cm, najv. pr. 9,3 cm, db. 0,4-0,85 cm.

**427 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-2**
Odlomek dna in ostenja posode z okrasom poševnih križajočih se vrezov, sivo rjave barve, v. 5,1 cm, š. 7,3 cm, db. 0,6-0,7 cm.

**428 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-9**
Del dna posode, oranžne barve, ohr. v. 2,85 cm, pr. d. 9 cm, najv. pr. 10,4 cm, db. 0,7 cm.



**429 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-1**
Del dna in ostenja posode z navpičnimi kanelurami, sivo rjave barve, ohr. v. 3,05 cm, pr. d. 11 cm, najv. pr. 13,35 cm, db. 0,35-1 cm.



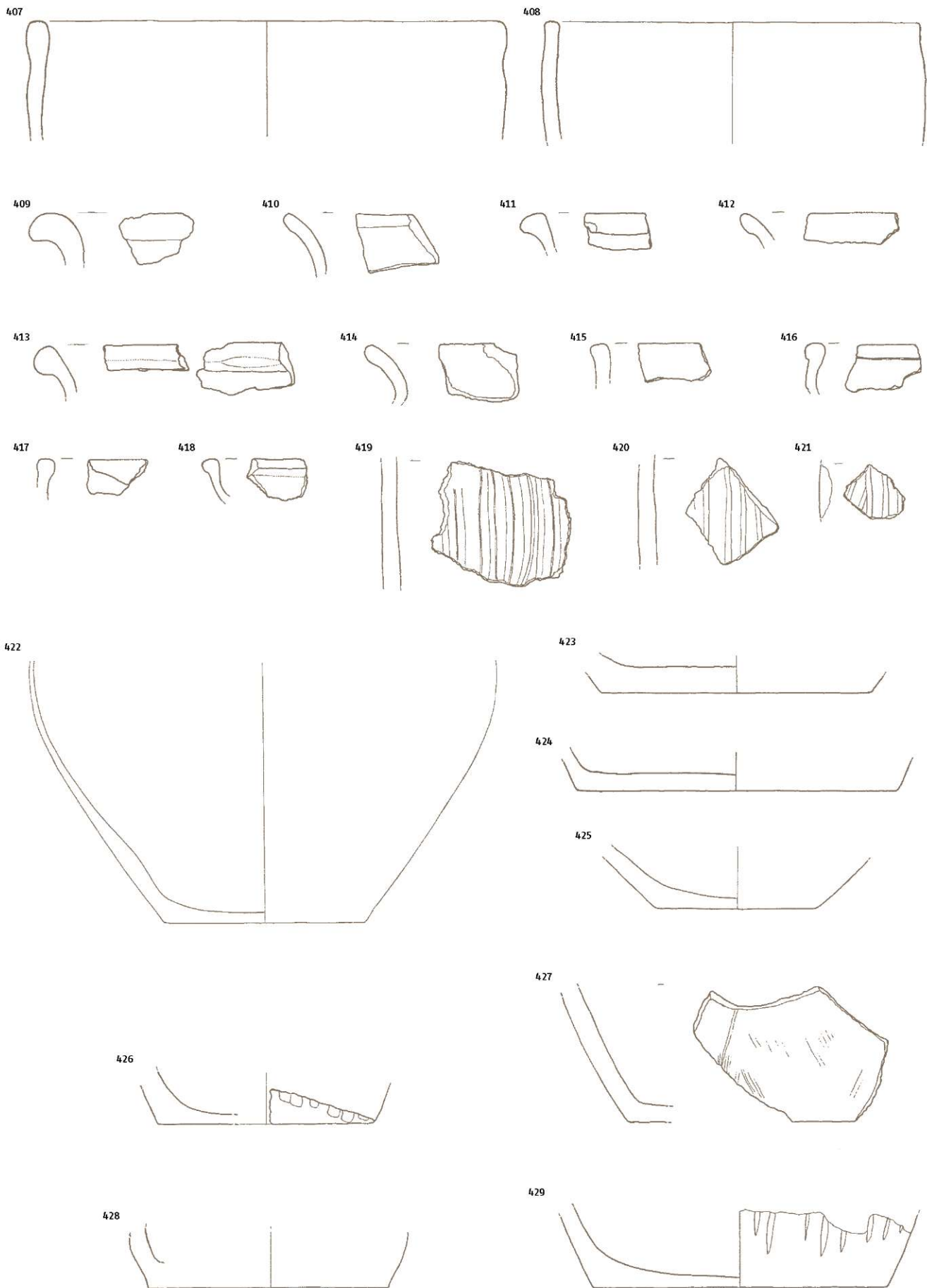
**422 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1194-1 do 1194-12**
Spodnji del posode, rjavo oranžne barve, ohr. v. 19,5 cm, pr. d. 15 cm, najv. pr. 35,1 cm, db. 0,3-1,3 cm.

**423 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-4**
Del dna posode, rjavo črne barve, ohr. v. 1,4 cm, pr. d. 10 cm, najv. pr. 10,8 cm, db. 1 cm.

**424 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-3**
Del dna posode, oranžne barve, ohr. v. 1,5 cm, pr. d. 11,9 cm, najv. pr. 13 cm, db. 0,5-0,65 cm.

**425 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-5**
Del dna posode, rjave barve, ohr. v. 2,3 cm, pr. d. 5,9 cm, najv. pr. 9,8 cm, db. 0,4-0,65 cm.

M 1:2
M 1:4 422



**430 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-6 in 1198-8**

Del dna sklede, temno rjave barve,
ohr. v. 3,4 cm, pr. d. 10,9 cm, najv.
pr. 16,4 cm, db. 1-1,2 cm.

**431 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1196-1 in 1196-2**

Spodnji del skledice z navpičnimi
kanelurami, rjave barve, ohr. v. 7,8
cm, pr. d. 8,9 cm, najv. pr. 15,7 cm,
db. 0,35-0,9 cm.



Zemljanka 2 in jarek

**432 SE 88, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1263-5**

Del odebelenega profiliranega ustja
in ostenja lončka, ostenje je okrašeno
s plitvimi navpičnimi kanelurami,
temno sive barve, ohr. v. 4,7 cm,
pr. u. 13,6 cm, najv. pr. 15,6 cm,
db. 0,5-0,8 cm.



**433 SE 88, sek. V, kv. 1,
inv. št. 1263-4**

Del odebelenega profiliranega ustja
in ostenja lončka, ostenje okrašeno s
plitvimi navpičnimi kanelurami, te-
mno sive barve, ohr. v. 5,2 cm,
pr. u. 16,6 cm, najv. pr. 18 cm,
db. 0,3-1,3 cm.



**435 SE 88, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1263-3**

Del odebelenega profiliranega ustja
posode, temno sive barve, ohr. v. 4,3
cm, pr. u. 24 cm, najv. pr. 28 cm,
db. 0,8-1,7 cm.

**436 SE 88, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1269-1**

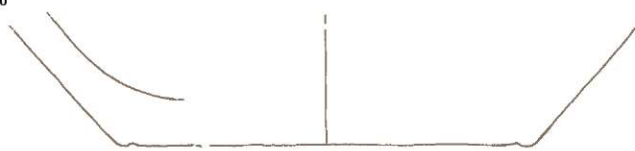
Del lonca z odebelenim ustjem in
slabo ohranjenimi plitkimi navpič-
nimi kanelurami, temno sive barve,
ohr. v. 12,5 cm, pr. u. 24,8 cm, najv.
pr. 28,1 cm, db. 0,65-2 cm.



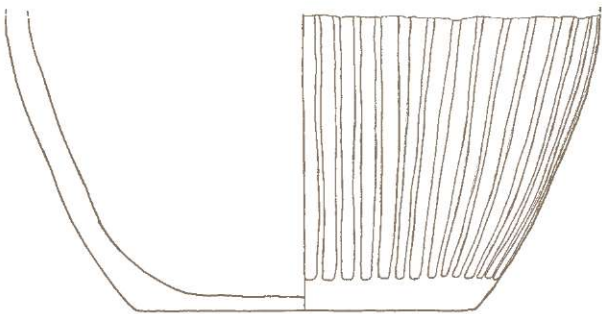
**434 SE 88, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1263-8**

Del odebelenega profiliranega ustja
posode, temno sive barve, ohr. v. 5
cm, pr. u. 18 cm, najv. pr. 21,8 cm,
db. 0,7-1,6 cm.

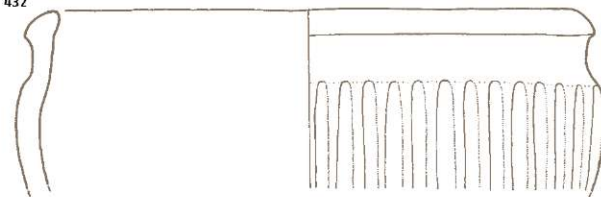
430



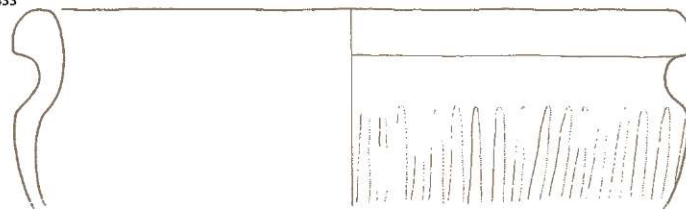
431



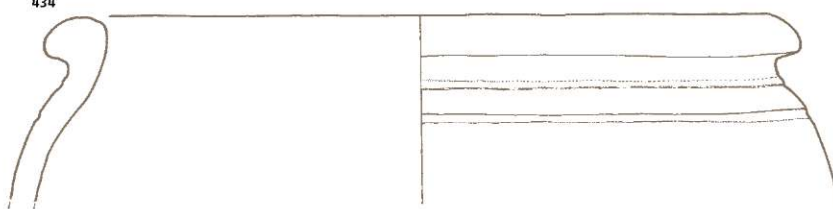
432



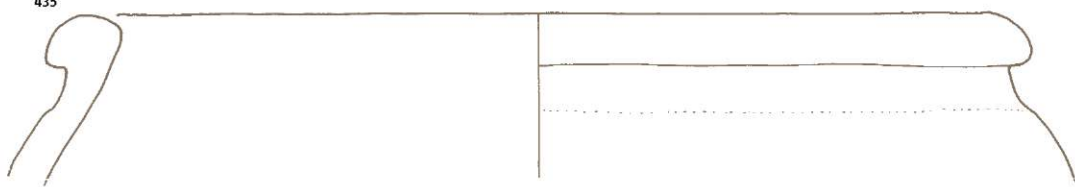
433



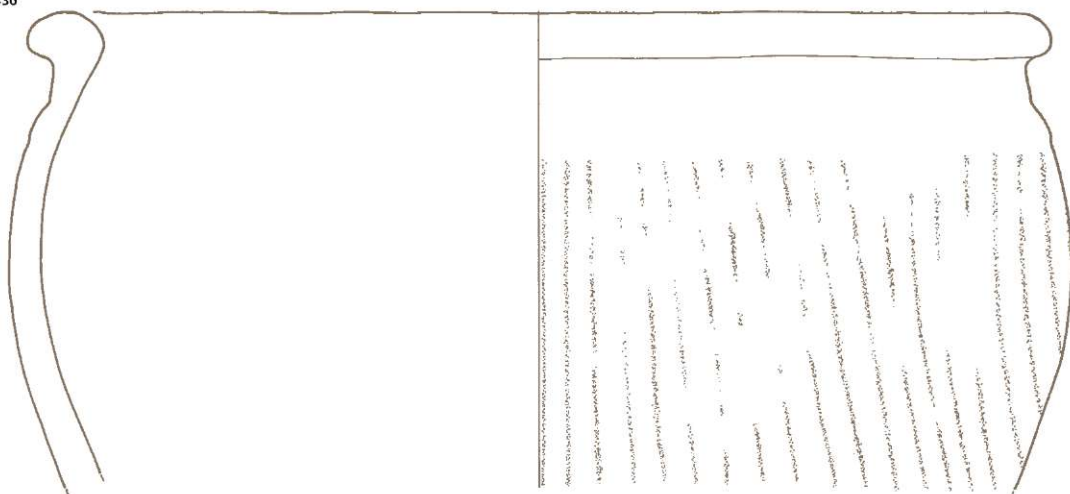
434



435



436



437 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1264-7

Del odebelenega in izvihanega ustja posode, roza – svetlo rjave barve s temno sivo površino, ohr. v. 3,25 cm, pr. u. 9 cm, najv. pr. 10,8 cm, db. 0,4–0,75 cm.

438 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1264-4

Del odebelenega in rahlo izvihane- ga ustja posode, svetlo rjave barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 4,65 cm, pr. u. 18 cm, db. 0,5–1,7 cm.



439 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1263-6

Del odebelenega profiliranega ustja posode, sive barve z rjavo površino, ohr. v. 6,5 cm, pr. u. 18,8 cm, najv. pr. 21,4 cm, db. 0,6–1,6 cm.

441 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1263-2

Del odebelenega ustja posode z lu- knjo pod ustjem, rjave barve s te- mno sivo površino, ohr. v. 4 cm, pr. u. 28 cm, db. 0,6–1,7 cm, pr. luknje 0,5 cm.

442 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1264-3

Del odebelenega in izvihanega ustja sklede, svetlo sivo oranžne barve, ohr. v. 4,45 cm, pr. u. 23,2 cm, db. 0,4–0,7 cm.

443 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1264-27

Del odebelenega in izvihanega ustja sklede z vodoravnim vrezom na pre- hodu vrata v ostenje, sive barve s temno sivo površino, ohr. v. 4,6 cm, pr. u. 23 cm, db. 0,5–0,6 cm.

444 SE 88, sek. V, kv. 1,

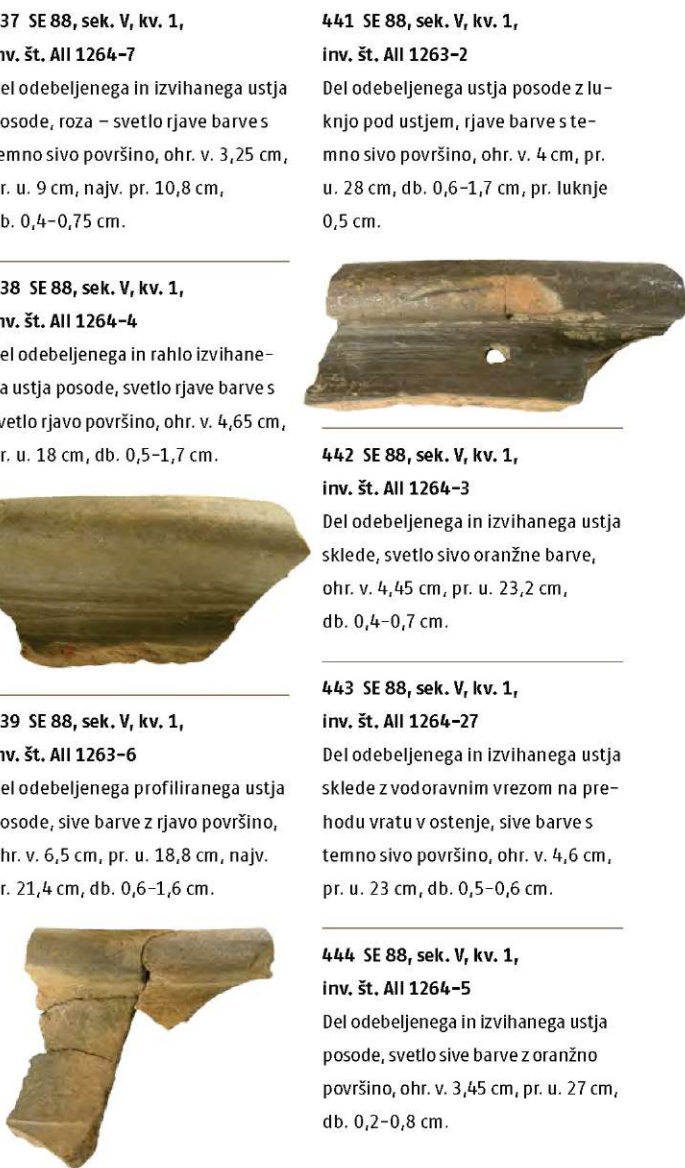
inv. št. All 1264-5

Del odebelenega in izvihanega ustja posode, svetlo sive barve z oranžno površino, ohr. v. 3,45 cm, pr. u. 27 cm, db. 0,2–0,8 cm.

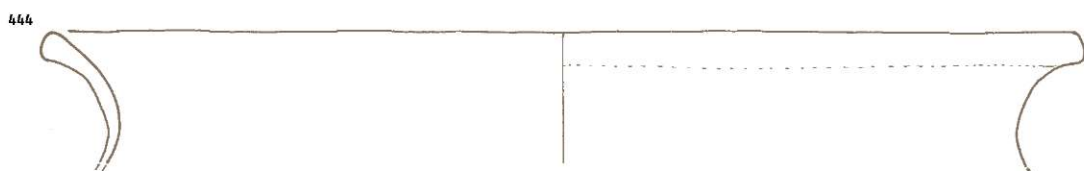
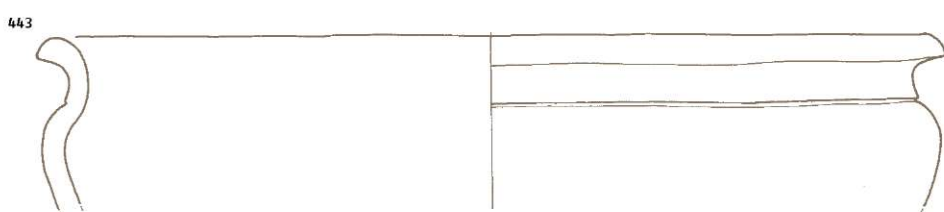
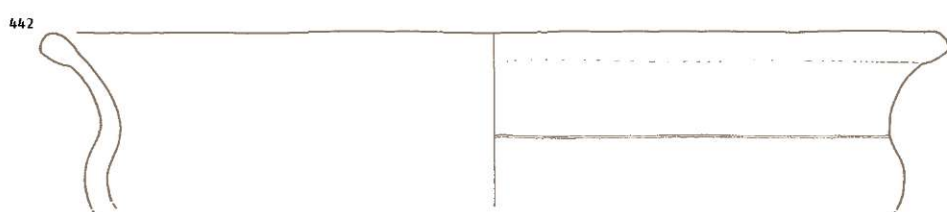
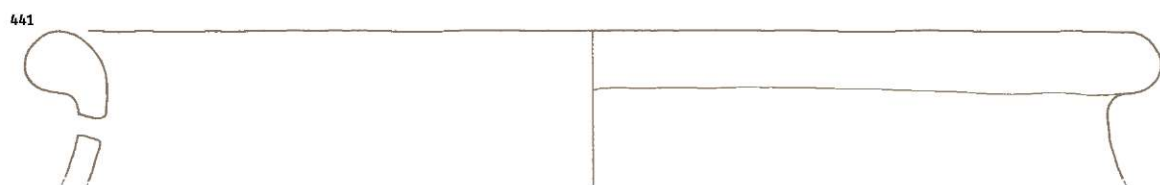
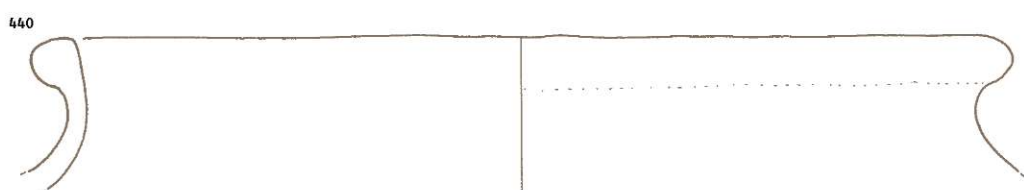
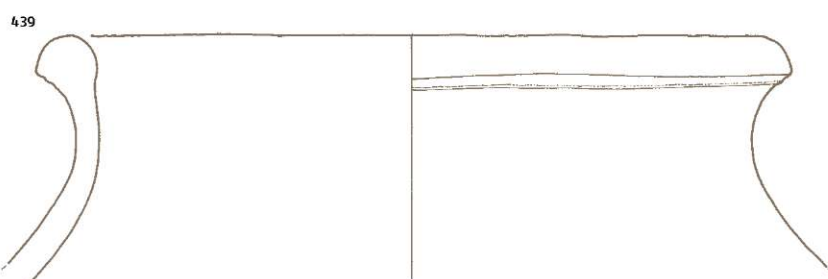
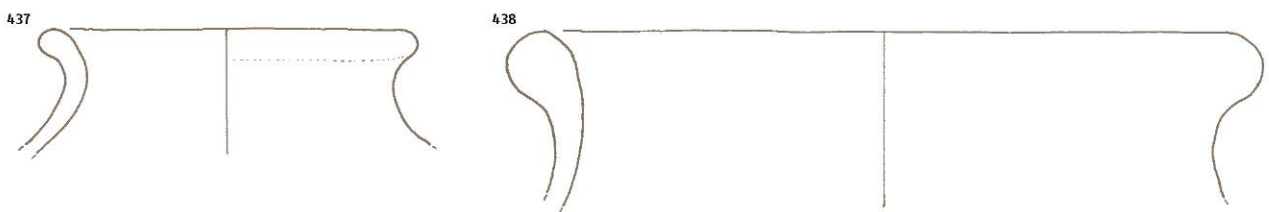
440 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1264-6

Del močno odebelenega ustja poso- de, oranžne barve, ohr. v. 4 cm, pr. u. 24 cm, najv. pr. 26 cm, db. 0,5– 1,3 cm.



M 1:2



445 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AlI 1264-1

Del odebelenega ustja in trebuša-
stega ostenja lonca, oranžne barve
temno sivo površino, ohr. v. 5,6 cm,
pr. u. 12,8 cm, najv. pr. 16,2 cm,
db. 0,4–0,6 cm.



446 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AlI 1264-8 in 1268-20

Del ostenja in odebelenega ter rahlo
izvihanege ustja posode, svetlo sive
barve, ohr. v. 7 cm, pr. u. 17,6 cm,
najv. pr. 20 cm, db. 0,4–0,7 cm.

447 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AlI 1265-2

Del ostenja in dna lončka, svetlo rja-
ve barve s temno sivo površino, ohr.
v. 12,7 cm, pr. d. 9,3 cm, najv. pr.
14,2 cm, db. 0,55–1,1 cm.

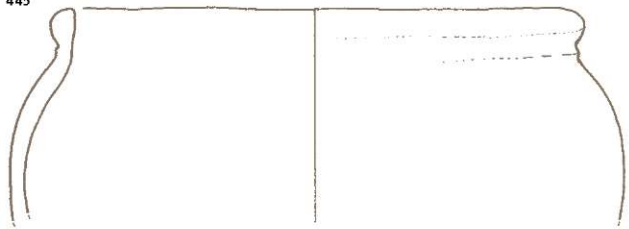
448 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AlI 1265-3

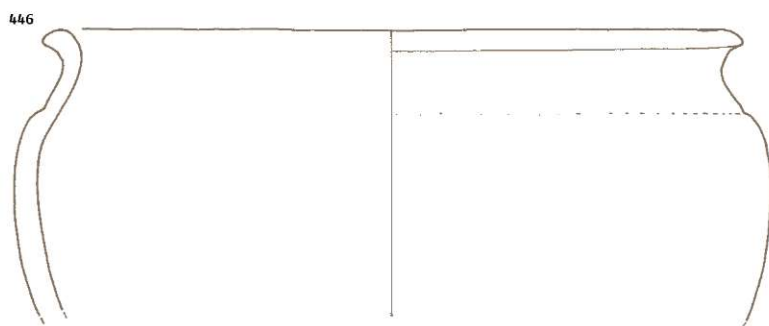
Del trebušaste posode z ozkim
ustjem, svetlo sive barve, ohr. v.
16,5 cm, pr. d. 10,6 cm, najv. pr.
21,2 cm, db. 0,5–1,2 cm.

M 1:2

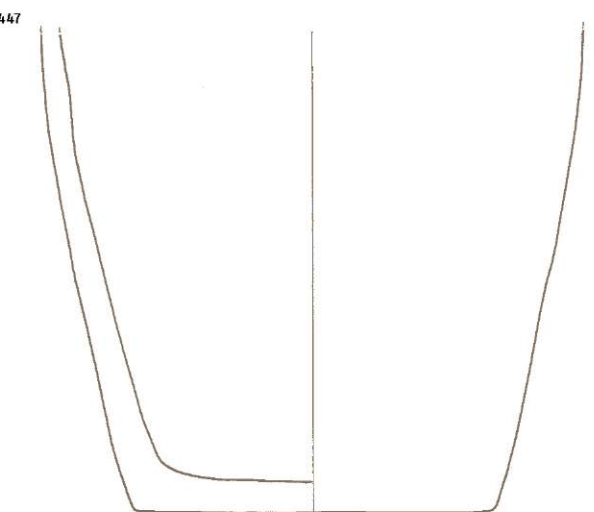
445



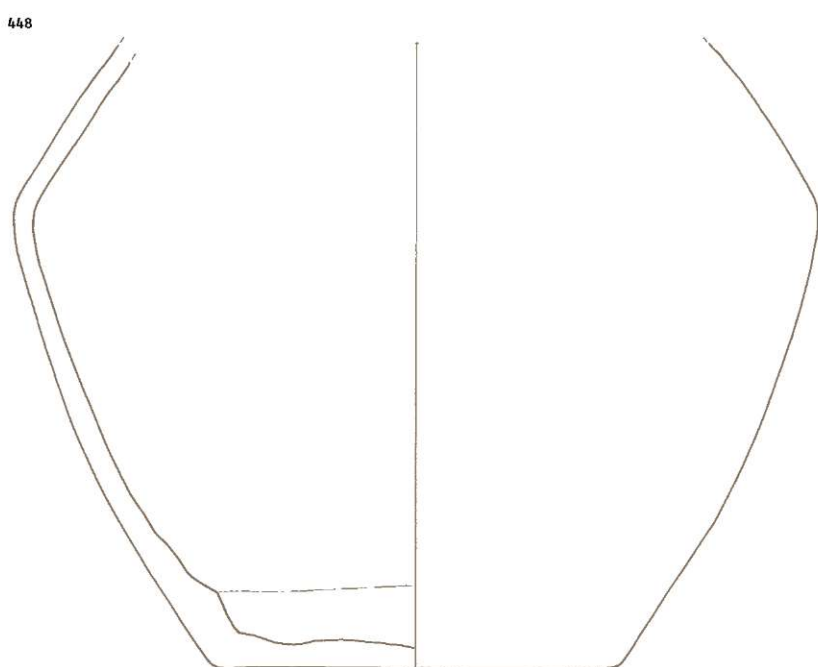
446



447



448

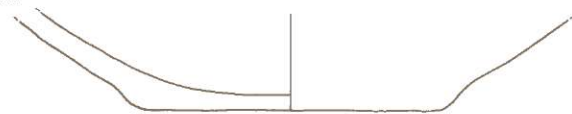


SE 88

449 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1265-6 Del dna posode, temno rjave barve, ohr. v. 2,5 cm, pr. d. 7,8 cm, najv. pr. 14,4 cm, db. 0,4-0,9 cm.	458 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-12 Odlomek odebeljenega in rahlo izvihanega ustja posode, roza barve s sivo površino, v. 1,75 cm, š. 3,8 cm, db. 0,3-0,7 cm.	467 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-14 Odlomek odebeljenega ustja posode, sive barve z oranžnim ostenjem, v. 1,75 cm, š. 3,5 cm, db. 0,45-0,85 cm.
450 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1265-18 Del dna lonca, temno sive barve, ohr. v. 1,85 cm, pr. d. 14 cm, najv. pr. 17,8 cm, db. 0,8-1,15 cm.	459 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-19 Odlomek ustja posode, rjavo oranžne barve s temno sivo površino, v. 2,55 cm, š. 3,4 cm, db. 0,4-0,7 cm.	468 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-16 Odlomek odebeljenega ustja posode, oranžne barve, v. 2,7 cm, š. 3 cm, db. 0,6-0,8 cm.
451 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1265-4 Del dna lonca, svetlo rjave barve, ohr. v. 3,15 cm, pr. d. 14 cm, najv. pr. 17 cm, db. 0,7-1,4 cm.	460 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-20 Odlomek odebeljenega ustja posode, svetlo sive barve, v. 1,7 cm, š. 2,8 cm, db. 0,35-0,9 cm.	469 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-9 Odlomek odebeljenega ustja posode, svetlo rjave barve, v. 3,3 cm, š. 4,9 cm, db. 0,5-1,2 cm.
452 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1265-11 Del dna lonca, temno sive barve, ohr. v. 2,2 cm, pr. d. 18 cm, najv. pr. 20 cm, db. 0,35-1,25 cm.	461 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-22 Odlomek ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 2,85 cm, š. 2,15 cm, db. 0,3-0,7 cm.	
453 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1265-1 Del ostenja in dna posode, svetlo rjave barve, ohr. v. 11,8 cm, pr. d. 11,8 cm, najv. pr. 26 cm, db. 0,35-1,6 cm.	462 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-23 Odlomek odebeljenega ustja posode, svetlo sive barve z oranžno površino, v. 1,65 cm, š. 2,4 cm, db. 0,45-0,8 cm.	
454 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-11 Del odebeljenega in rahlo izvihanega ostenja posode, oranžne barve, ohr. v. 2,05 cm, pr. u. 13 cm, db. 0,5-1,1 cm.	463 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-25 Odlomek ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 1,8 cm, š. 1,2 cm, db. 0,4 cm.	
455 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-21 Del odebeljenega ustja in vratu posode, sivo oranžne barve s temno sivo površino, ohr. v. 2,7 cm, pr. u. 5 cm, db. 0,6-1,1 cm.	464 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-15 Odlomek ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 3,2 cm, š. 3,85 cm, db. 0,3-0,6 cm.	
456 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1263-7 Odlomek odebeljenega ustja posode, sive barve z rjavo površino, v. 4,9 cm, š. 5,8 cm, db. 0,7-1,25 cm.	465 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1263-11 Odlomek odebeljenega ustja posode, temno sive barve, v. 1,6 cm, š. 3,4 cm, db. 0,35-0,6 cm.	
457 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-13 Odlomek izvihanega ustja posode, temno sive barve, v. 2,2 cm, š. 4,1 cm, db. 0,45-0,65 cm.	466 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-24 Odlomek odebeljenega ustja posode, sive barve z oranžno površino in temno rdečo glazuro, v. 1,16 cm, š. 2,8 cm, db. 0,35-0,6 cm.	

M 1:2

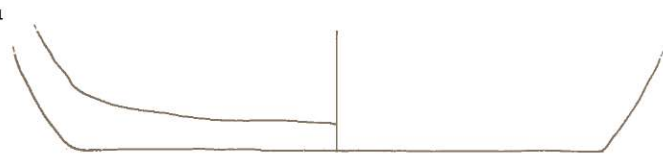
449



450



451



452



453



454



455



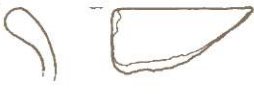
456



457



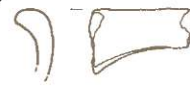
458



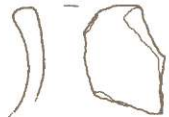
459



460



461



462



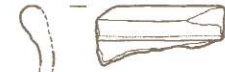
463



464



465



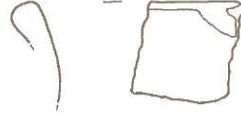
466



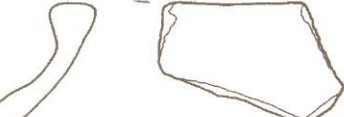
467



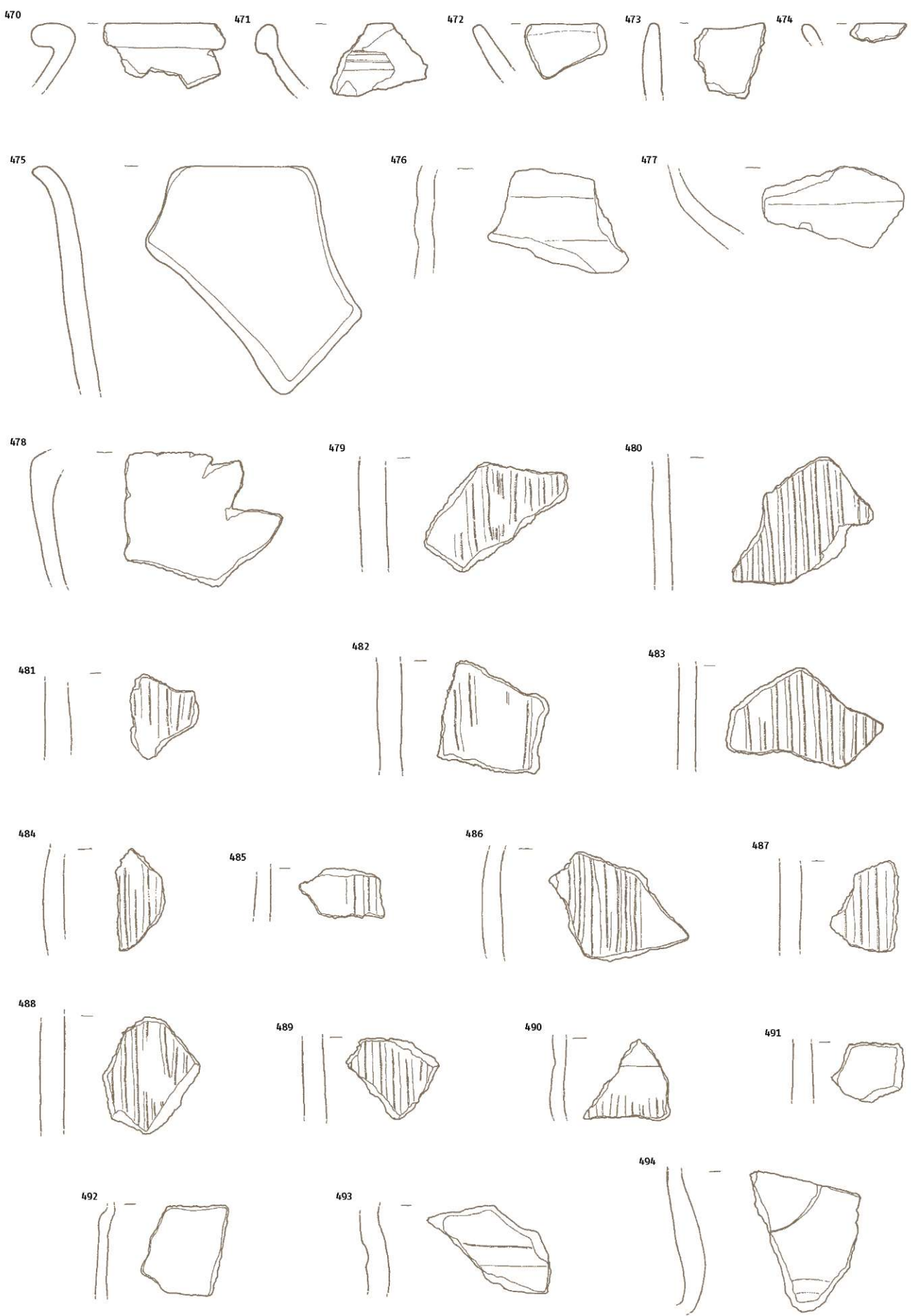
468



469



470 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-9 Odlomek izvihanega odebelenega ustja posode, temno sive barve, v. 2,5 cm, š. 4,6 cm, db. 0,5-0,85 cm.	479 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-18 Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, sivo rjave barve, v. 4,2 cm, š. 5,5 cm, db. 1 cm.	488 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-25 Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, sive barve, v. 4,4 cm, š. 3,7 cm, db. 0,9 cm.
471 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1268-10 Odlomek odebelenega in profilirane ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 2,7 cm, š. 3,7 cm, db. 0,4-0,9 cm.	480 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-13 Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 4,8 cm, š. 5,3 cm, db. 0,7 cm.	489 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-31 Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 3,1 cm, š. 3,5 cm, db. 0,8 cm.
472 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-17 Odlomek ustja posode, oranžne barve, v. 2,1 cm, š. 3,15 cm, db. 0,5-0,6 cm.	481 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-36 Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, sivo rjave barve, v. 3,15 cm, š. 2,6 cm, db. 0,9-1 cm.	490 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-35 Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 3 cm, š. 3,3 cm, db. 0,4-0,55 cm.
473 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-18 Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 2,85 cm, š. 2,75 cm, db. 0,5-0,7 cm.	482 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-22 Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 4,2 cm, š. 4,3 cm, db. 0,8-0,9 cm.	491 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-38 Odlomek ostenja posode, sivo rjave barve, v. 2,3 cm, š. 2,8 cm, db. 0,7-0,8 cm.
474 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-26 Odlomek ustja posode, sive barve z oranžno površino, v. 0,7 cm, š. 2,15 cm, db. 0,45-0,5 cm.	483 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-19 Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 3,8 cm, š. 5,9 cm, db. 0,65 cm.	492 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-28 Odlomek ustja posode, oranžne barve, v. 3,5 cm, š. 3 cm.
475 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1264-2 Odlomek ostenja in ustja posode, oranžne barve, v. 8,6 cm, š. 8,2 cm, db. 0,7-0,8 cm.	484 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-34 Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 3,9 cm, š. 1,9 cm, db. 0,6-0,8 cm.	493 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-27 Odlomek ostenja posode z vodoravnim vrezom, rjavo oranžne barve, v. 3,35 cm, š. 4,7 cm, db. 0,7-0,9 cm.
476 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-23 Odlomek ostenja posode, rjavo oranžne barve, v. 3,95 cm, š. 5,3 cm, db. 0,6 cm.	485 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-39 Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 1,9 cm, š. 3,2 cm, db. 0,5-0,6 cm.	494 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-20 Odlomek ostenja posode, rjave barve, v. 5,35 cm, š. 4,2 cm, db. 0,55-0,95 cm.
477 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-24 Odlomek spodnjega dela ostenja posode, sivo rjave barve, v. 3 cm, š. 5,3 cm, db. 0,4-0,8 cm.	486 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-14 Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 4,15 cm, š. 5,3 cm, db. 0,6-0,7 cm.	
478 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1265-12 Odlomek ostenja posode, temno sive barve, v. 5,1 cm, š. 6,1 cm, db. 0,6-1,2 cm.	487 SE 88, sek. V, kv. 1, inv. št. All 1266-33 Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, sive barve, v. 3,45 cm, š. 2,6 cm, db. 0,8 cm.	



495 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-32

Del dna posode, rjave barve, ohr. v. 1,3 cm, pr. d. 11,8 cm, najv. pr. 14,8 cm, db. 0,6-0,7 cm.

496 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1267

Odlomek okroglega ročaja, svetlo rjave barve, v. 5,4 cm, pr. 1,4 cm.

497 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-7

Del ostenja lončka z okrasom prekinjenih poševnih kanelur, sivočrne barve, ohr. v. 7,1 cm, najv. pr. 10 cm, db. 0,6 cm.



498 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-3

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 9,4 cm, š. 6,4 cm, db. 0,6-0,8 cm.

499 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-2

Odlomek ostenja posode z bolj ali manj navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 9,05 cm, š. 6,7 cm, db. 0,8-0,9 cm.

500 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-6

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, sive barve, v. 7,85 cm, š. 7,8 cm, db. 0,8 cm.

501 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-17

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 4,35 cm, š. 5,6 cm, db. 0,7 cm.

502 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-42

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 5,5 cm, š. 6,1 cm, db. 0,8 cm.

503 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-29

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 5,25 cm, š. 3,8 cm, db. 0,6-0,7 cm.

504 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-10

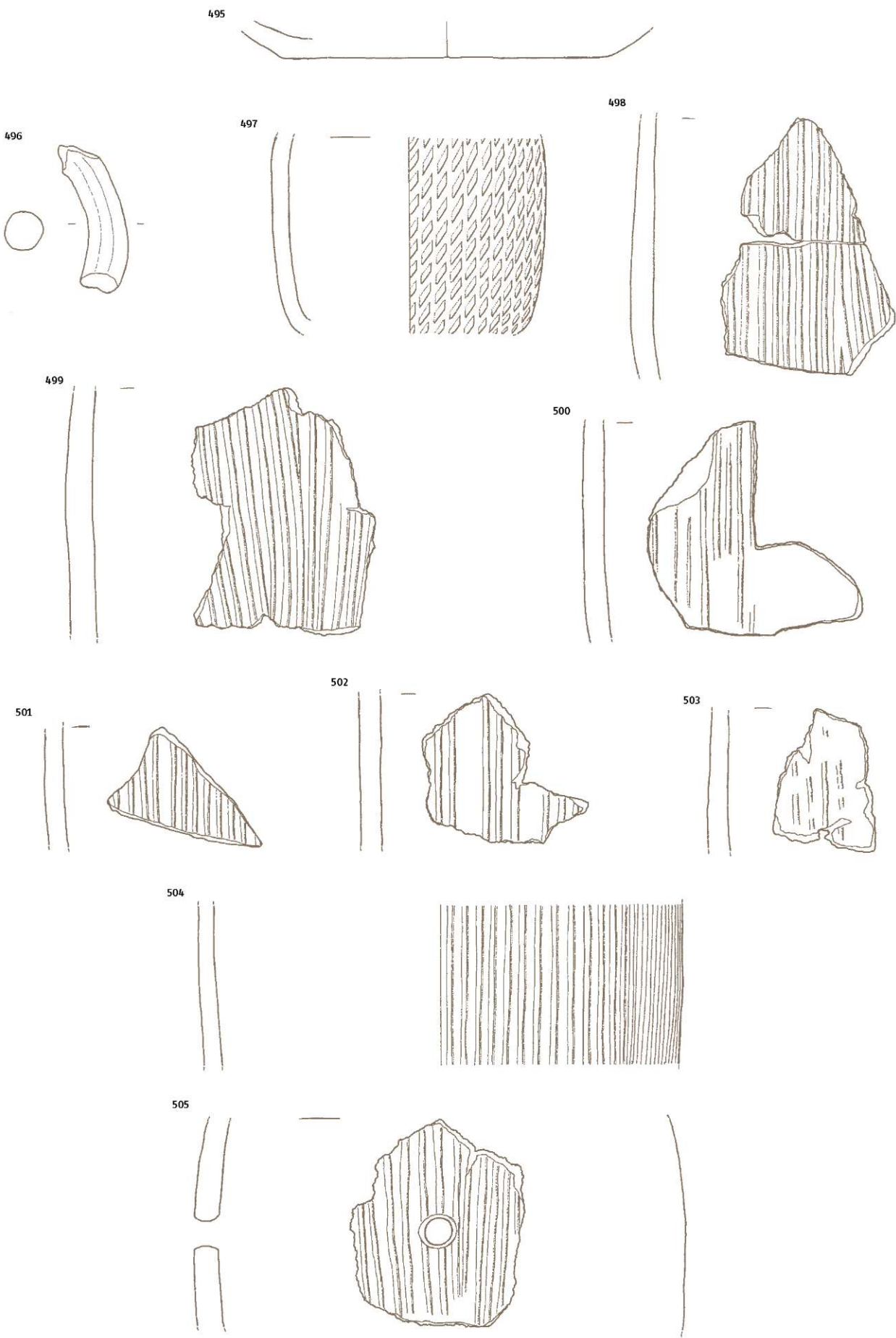
Del ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, ohr. v. 5,8 cm, najv. pr. 17,8 cm, db. 0,6 cm.

505 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-4

Del ostenja posode z navpičnimi kanelurami in okroglo luknjo v ostenu, temno sive barve, ohr. v. 7,6 cm, najv. pr. 18 cm, pr. luknje 0,95 cm, db. 0,9 cm.





506 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-5

Del ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, ohr. v.
5,25 cm, najv. pr. 27 cm, db. 0,7 cm.

507 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-1

Del ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, ohr. v.
10,4 cm, najv. pr. 30 cm, db. 0,8 cm.



508 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1313

Bronasta fibula, dl. 5,8 cm, š. 1,4 cm,
v. 1,5 cm.



509 SE 88, sek. V, inv. št. All 1313

Del kovinske žice s svitki na sredini in
enim svitkom na koncu, dl. 3,4 cm,
pr. 0,15 cm.



510 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 9941, PN 25

Del železnega žeblja, ohr. dl. 1,7 cm,
pr. noge 0,3 cm.



512 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All All 9943

Železno dleto, ohr. dl. 21,7 cm, pr.
na zgornjem delu 2,5 cm, pr. na spo-
dnjem delu 1 x 0,8 cm.



513 SE 88, sek. V, kv. 1,

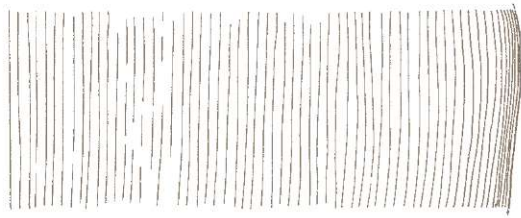
inv. št. All 9942, PN 28

Del železnega noža, ohr. dl. 12,3 cm,
ohr. š. 1,4-2,8 cm, db. 0,8 cm.

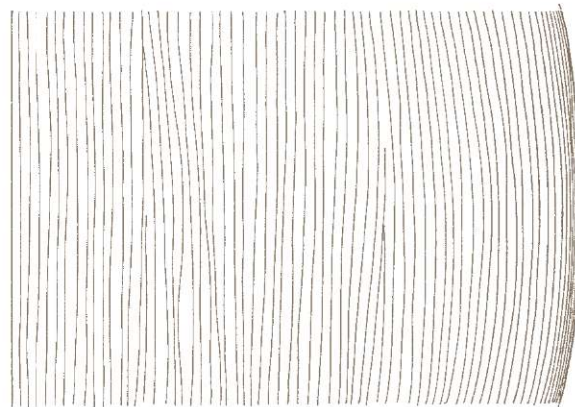
M 1:2

M 1:1 511

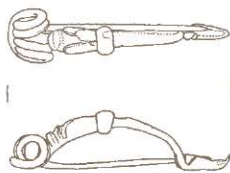
506



507



508



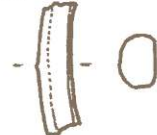
509



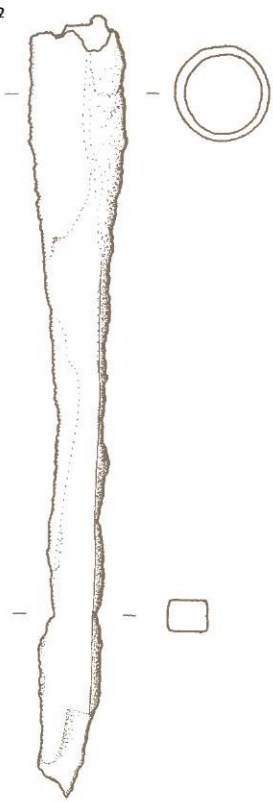
510



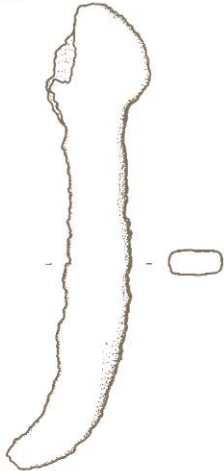
511



512



513



Jarek

514 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1271-1

Zgornji del lonca z odebelenim uvinanim ustjem in na ostenju okrasom navpičnih kanelur, temno sive barve, ohr. v. 12,75 cm, pr. u. 20 cm, najv. pr. 25,1 cm, db. 0,5-1,75 cm.



515 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1271-2

Odlomek uvinanega odebelenega ustja lonca z ostenjem, temno sive barve, v. 6,7 cm, š. 5,7 cm, db. 0,7-1,5 cm.



516 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1274-2

Odlomek ostenja posode s širokimi navpičnimi kanelurami pod zelo nizkim vodoravnim rebrrom, temno sive barve, v. 4,9 cm, š. 5,1 cm, db. 0,5-0,7 cm.

517 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1272-5

Del kroglaste posodice, temno sive barve, ohr. v. 3,15 cm, pr. u. 7 cm, najv. pr. 8 cm, db. 0,4-0,5 cm.



518 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1272-3

Del izvihanega ustja posode, rjave barve, ohr. v. 2,25 cm, pr. u. 22,6 cm, najv. pr. 23,9 cm, db. 0,75-1,1 cm.



519 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1272-12

Del močno izvihanega ustja posode, oranžne barve, v. 1,1 cm, š. 1,6 cm, db. 0,25-0,8 cm.



520 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1272-9

Del izvihanega ustja, oranžne barve, ohr. v. 1,4 cm, pr. u. 5,1 cm, najv. pr. 6 cm, db. 0,3-0,8 cm.



521 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1272-8

Odlomek močno izvihanega ustja posode, oranžno rjave barve, v. 1,65 cm, š. 3,9 cm, db. 0,4-0,6 cm.

522 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1272-2

Odlomek izvihanega in rahlo odebelenega ustja posode, oker barve, v. 3,2 cm, š. 6 cm, db. 0,4-0,6 cm.

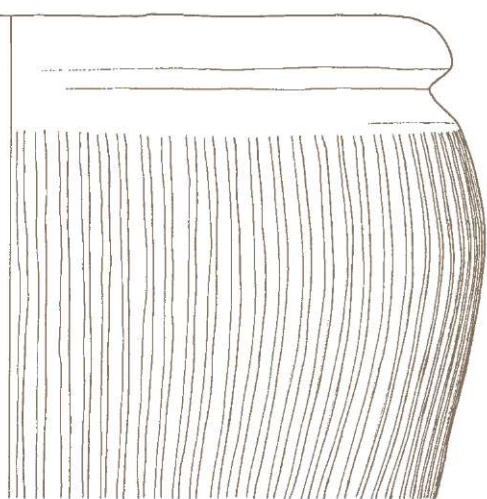


523 SE 90, sek. V, kv. 1,

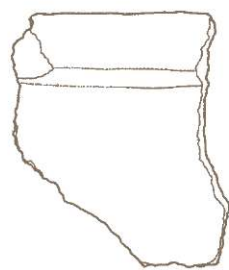
inv. št. All 1272-7

Odlomek izvihanega in odebelenega ustja posode, rjave barve, v. 3,05 cm, š. 3,7 cm, db. 0,4-0,8 cm.

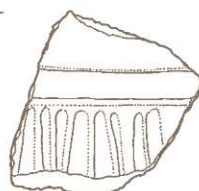
514



515



516



517



518



519



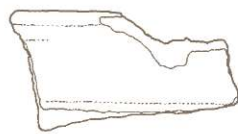
520



521



522



523



524



Zemljanka 3

525 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1272-10

Odlomek rahlo odebelenega ustja posode, rjave barve, v. 2,1 cm, š. 2,3 cm, db. 0,4–0,6 cm.

526 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1272-11

Odlomek ostenja posode, sivo rjave barve, v. 1,5 cm, š. 2,1 cm, db. 0,5 cm.



527 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1272-4

Odlomek izvihanega ustja posode, črne barve, v. 3,2 cm, š. 4,2 cm, db. 0,8–1 cm.

534 SE 100, inv. št. All 3542

Del izvihanega ostenja posode, oranžne barve, ohr. v. 1,8 cm, pr. u. 20,4 cm, db. 0,45 cm.

535 SE 100, inv. št. All 3542-2

Odlomek ustja posode, oranžne barve, v. 1,85 cm, š. 2,8 cm, db. 0,6 cm.

528 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1274-3

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 4,05 cm, š. 4,1 cm, db. 0,8 cm.

536 SE 100, inv. št. All 3542-3

Odlomek odebelenega izvihanega ustja posode, temno sive barve, v. 1,95 cm, š. 2,65 cm, db. 0,3–0,55 cm.

529 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1273-5

Odlomek dna posode z delom ostenja z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 2,2 cm, š. 3,35 cm, db. 0,75–1,05 cm.



537 SE 100, inv. št. All 3544

Odlomek ostenja z luknjo, oranžne barve, v. 5,2 cm, š. 5,1 cm, db. 0,5–1,05 cm, pr. luknje 1,1 cm.

530 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1273-2

Dno lončka, sive barve, ohr. v. 2,35 cm, pr. d. 8 cm, najv. pr. 10 cm, db. 0,95 cm.

538 SE 100, inv. št. All 3543

Del ostenja in dna posodice, ohr. v. 4 cm, pr. d. 5,3 cm, najv. pr. 13,3 cm, db. 0,1–0,85 cm.

531 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1273-4

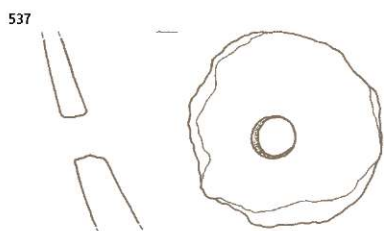
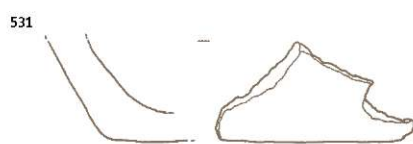
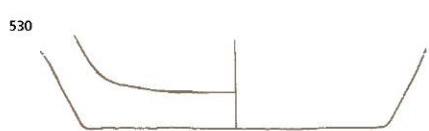
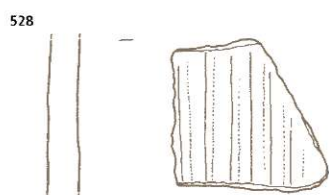
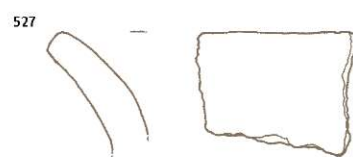
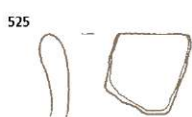
Del dna posode, rjave barve, v. 2,6 cm, š. 5,3 cm, db. 0,8–1,2 cm.

532 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1273-3

Del dna lončka, rjave barve, ohr. v. 3,5 cm, pr. d. 10 cm, najv. pr. 13,3 cm, db. 0,6–0,9 cm.

533 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1273-1

Del dna lončka, rjavo oranžne barve, ohr. v. 3,8 cm, pr. d. 9,8 cm, najv. pr. 14,3 cm, db. 0,8–1,3 cm.



Intenzivni površinski pregled

Bojan Djurić

Gradivo hrani NMS.

Okrajšave

KKR	Kotare-Krogi
ZE	zbiralna enota
NMS	Narodni muzej Slovenije

1 KKR ZE II22J

Del železnega črtala pluga z zaobljenim zaključkom; dl. 9,5 cm, š. 5,5 cm, db. 0,4 cm.

2 KKR ZE I13E

Železna otka; v. 7,3 cm, š. 9,8 cm, db. 0,4 cm.

3 KKR ZE I2I

Rahlo ukrivljena železna plošča z ušesoma in polkrožno zajedo na ožjem koncu, del kmečkega orodja(?); dl. 12,3 cm, š. 6,7 cm, db. 0,6 cm.

4 KKR ZE II10C

Ukrivljen železen okov s tremi lunjami za pritridlev; dl. 9,6 cm, š. 3,8–5,3 cm, db. 0,4 cm.

5 KKR ZE III17D

Železen klin kvadratnega preseka; dl. 15,2 cm, db. 1,6 cm.

6 KKR ZE III11H

Železen klin kvadratnega preseka; dl. 12,2 cm, db. 1,2 cm.

7 KKR ZE I29E

Del železnega vijaka s šesterokotno glavo; dl. 3,1 cm, š. glave 1,3 cm, db. 0,8 cm.

8 KKR ZE II34C

Železen obroček-držalo s preluknjanim razširjenim delom; pr. 4 cm, š. 0,5 cm.

9 KKR ZE III30E

Del železnega okova; dl. 4 cm, š. 2,4 cm, db. 0,4 cm.

10 KKR ZE II9B

Ročaj in del telesa posrebrenega železnega jedilnega pribora; dl. 12,3 cm, š. ročaja 1,5 cm, db. 0,7 cm.

11 KKR I9I

Plastičen pokrovček zelene barve; v. 2,3 cm, pr. 1,9 cm.

12 KKR I10A

Del plastičnega pokrovčka zelene barve; v. 2,1 cm, pr. 1,9 cm.

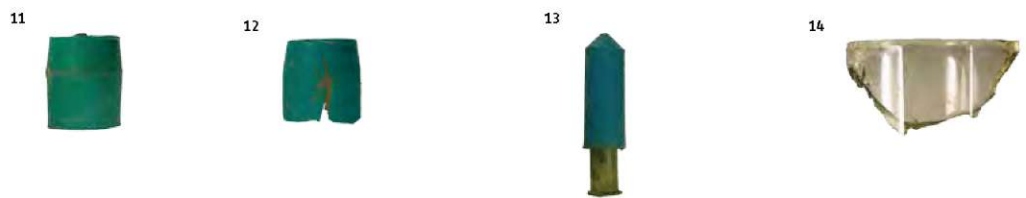
13 KKR ZE II35F

Plastičen valjast gumb kemičnega pisala s stožastim zaključkom modre barve in aluminijastim valjastim vložkom; dl. 3 cm, pr. 1 cm, pr. vložka 0,7 cm.

14 KKR ZE III6A

Del ustja osmerokotnega kozarca iz prozornega stekla; v. 2,4 cm, š. 4,5 cm, db. 0,3 cm.

M 1:2



TP 1

15 KKR ZE I4C

Kamnit brus; dl. 10,3 cm, v. 3,3 cm, š. 3 cm.

16 KKR ZE I13G

Dno antičnega vrča ali lonca iz rdeče rjave gline; pr. 8,5 cm, v. 2,1 cm.

17 KKR ZE II8F

Del manjšega porcelanastega krožnika s prstanasto nogo; dl. 8,3 cm, š. 4,8 cm.

18 KKR ZE II6F

Del roba porcelanastega krožnika; dl. 8,9 cm, š. 4,6 cm.

19 KKR ZE I19H

Del ovalnega porcelanastega pokrova z rastlinskim okrasom na vrhu; dl. 7,3 cm, v. 1,5 cm.

20 KKR ZE I33I

Del dna in ostenja lonca; dl. 5,1 cm, v. 2,2 cm.

21 KKR ZE I5J

Del odebelenega ustja (cvetličnega?) lonca; dl. 3,5 cm, v. 2,5 cm.

22 KKR ZE II14J

Del roba manjšega krožnika, prevlečenega znotraj z rjavo glazuro, okrašeno z belimi pasovi in valovnico; dl. 3,1 cm, š. 3,1 cm.

23 KKR ZE III12A

Del rahlo izvihanega odebelenega ustja lončka?; dl. 3,8 cm, v. 1,7 cm.

24 KKR ZE I22D

Del rahlo izvihanega ustja in ostenja skodelice, prevlečene znotraj in zunaj z oker glazuro; ustje je poudarjeno s pasom rjave glazure; dl. 3,4 cm, v. 2,4 cm.

25 KKR ZE I9J

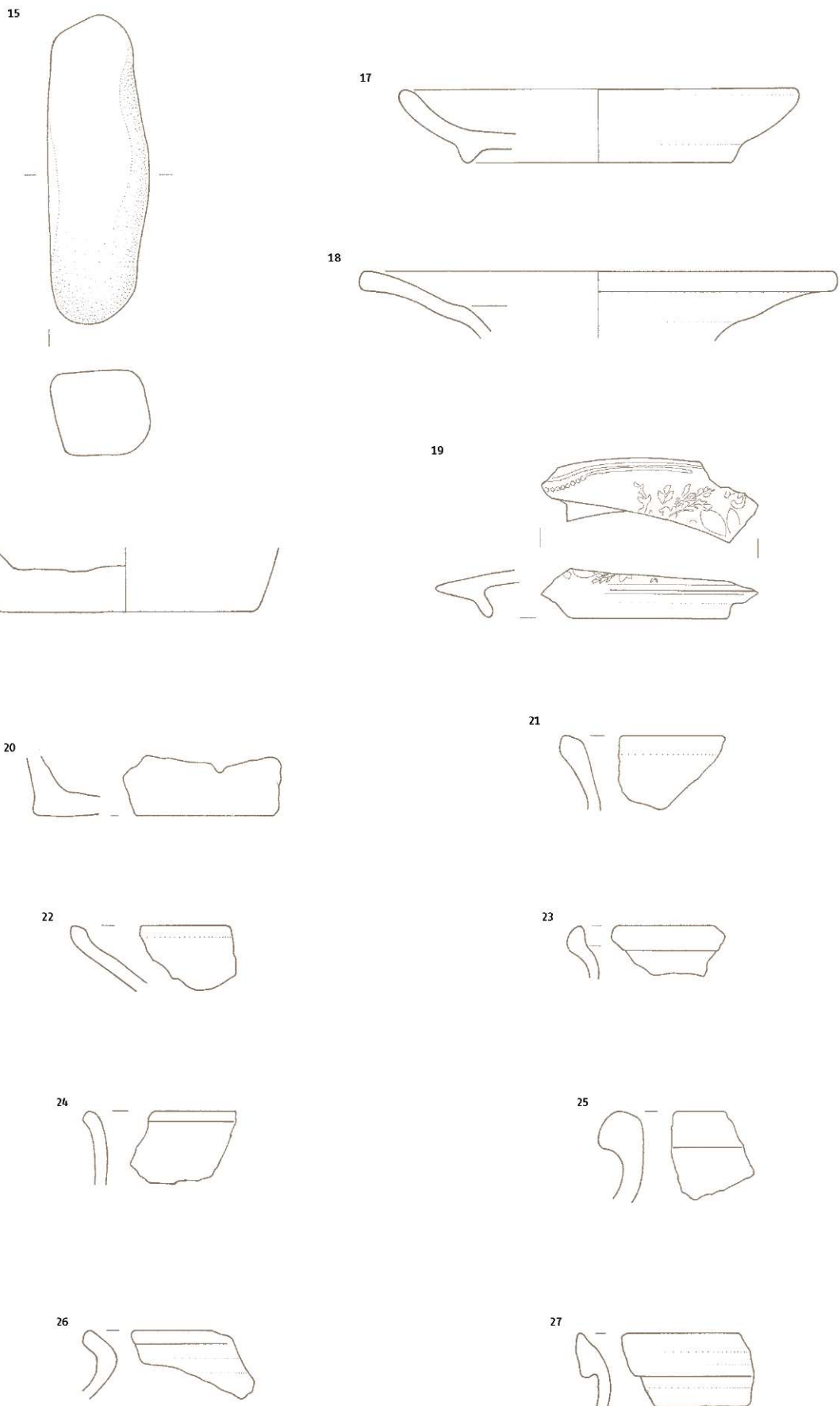
Del izvihanega močno odebelenega ustja lonca; dl. 2,8 cm, v. 2,9 cm.

26 KKR ZE I9I

Del izvihanega ustja lonca, prevlečenega znotraj z zeleno glazuro; dl. 4 cm, v. 2 cm.

27 KKR ZE I39B

Del močno izvihanega profiliranega ustja lonca; dl. 4,3 cm, v. 2,7 cm.



Analize

Zooarheološke in antropološke analize kostnih ostankov z najdišča Kotare-Krogi pri Murski Soboti

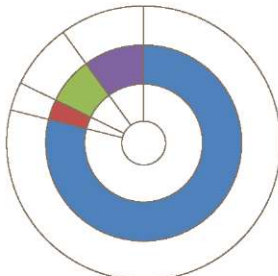
Zdravka Hincak

V analizo je zajetih enaindevetdeset koščenih (38,5%) in dentalnih (61,5%) odlomkov z najdišča Kotare-Krogi. Vzorci so visoko fragmentirani, čeprav je odstotek žganih kosti zelo nizek in zanjema zgolj 19,8%. Barva kosti se nahaja v razponu od sivo črne, sive do sivo bele in bele barve z rožnatim odtenkom, kar pomeni zelo različno temperaturo žganja, od 200–1000 °C. Povprečno je barva siva do sivo bela s temperaturo žganja od 600–800 °C. Vzorci so bili analizirani s pomočjo primerjalnega gradiva (Cohen/Serjeantson 1986; Hillson, 1992; Kolda 1936; Nickel et al. 1986; Struska 1903; Schmid 1972; von den Driesch 1976).

Najmanjše število osebkov (MNI) znaša štiri: domače govedo (*Bos taurus, L.*), navadni jelen (*Cervus elaphus, L.*), mali prežekovalci: ovca, koza ali srna (*Ovis aries, L., Capra hircus, L., Capreolus capreolus, L.*) in svinja (*Sus scrofa sp.*).

33 Številčna in odstotkovna zastopanost živalskih ostankov v bronastodobni, bronastodobni-železnodobni in železnodobni plasti.

bronastodobna plast	79,12%
bronastodobna-železnodobna plast	3,30%
nedoločena plast	7,69%
železnodobna plast	9,89%

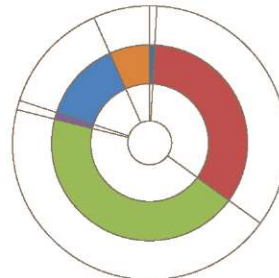


Najpogosteje so najdbe osteoloških ostankov v bronastodobni plasti, kjer zajemajo visokih 79,1%, sledijo ostanki iz železnodobne plasti z 9,89% in manjši odstotek kostnih ostankov bronastodobne in železnodobne plasti (3,3%). Rumena barva označuje plast, ki ni časovno opredeljena in na najdišču zajema 7,69% (sl. 34).

Analiza odstotkovne zastopanosti vzorcev posameznih živalskih vrst (sl. 33) kaže, da so najpogosteje odlomki zob navadnega jelena (*Cervus elaphus, L.*) s 43,96%. Ostanki goveda so zastopani

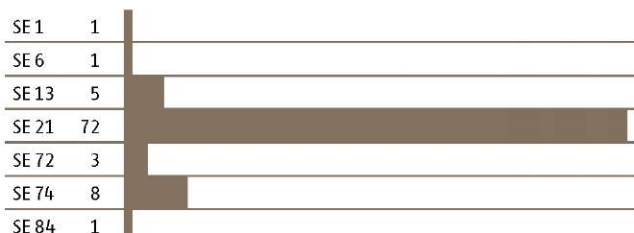
34 Zastopanost raziskanih živalskih vrst.

ptice/kokoš	1,10%
govedo (<i>Bos sp.</i>)	34,07%
navadni jelen (<i>Cervus elaphus, L.</i>)	43,96%
navadni jelen (<i>Cervus elaphus, L.</i>) ali govedo (<i>Bos sp.</i>)	1,10%
mali prežekovalci: ovca, koza ali srna (<i>Ovis aries, L., Capra hircus, L., Capreolus capreolus, L.</i>)	13,19%
svinja (<i>Sus scrofa, sp.</i>)	6,59%



z visokimi 34,07%, od tega 12,1% za domače govedo (*Bos taurus, L.*). Sledi skupina malih prežekovalcev, kamor sodijo ovca, koza in srna (*Ovis aries, L., Capra hircus, L., Capreolus capreolus, L.*) s 13,19%. Po odstotku zastopanosti sledijo ostanki svinje s 6,59%. Zaradi fragmentiranosti odlomkov jih ni bilo mogoče bolj natančno ločiti na divjo ali domačo obliko. Sporadične osteološke najdbe zajemajo ostanke velikih prežekovalcev (*Ruminantia*) oziroma ostanke navadnega jelena (*Cervus elaphus, L.*) ali goveda (*Bos sp.*) z 1,1%. Enak odstotek na najdišču zajemajo ostanki ptic (*Aves*), oziroma kokoši (*Gallus gallus, L.*).

35 Zastopanost kostnih ostankov po stratigrafiskih enotah.



Največje število kostnih ostankov je zastopanih v bronastodobni plasti SE 21 z 79,1%. Sledijo z veliko manjšim odstotkom vzorci iz železnodobne plasti (starejša železna doba) SE 74 z 8,8% in plasti nedoločenega obdobja SE 13 s 5,5%. Plast zgodnje bronaste dobe in zgodnje železne dobe iz SE 21 je ohranila tri fragmente diafiz dolge kosti (3,3%). Kot sporadične osteološke najdbe se opisujejo vzorci iz plasti nedoločenega obdobja SE 1 in SE 6 ter železnodobne plasti SE 84 s po enim odlomkom kosti živalskega porekla.

36 Pogostnost najdb kostnih in dentalnih odlomkov na najdišču (CORNUA-rogovje (*cornua*), DENTES-zobje (*dentes*), DOKO-dolge kosti (*ossa longa*), OCRAN-kosti lobanje (*osca crani*), PATELLA-pogačica (*patella*), T-golenica (*tibia*), U-podlahtnica (*ulna*).

CORNUA	10	
DENTES	56	
DOKO	9	
OCRAN	14	
TIBIA	1	
ULNA	1	

Seznam vzorcev

1. Sek. I, SE 1, VZ. 180, 3.8.2000

Masa vzorca: 5 g
Število vzorcev:
Navadni jelen (*Cervus elaphus, L.*) ali domače govedo (*Bos taurus, L.*): 1
Opis: Ohranjen je krajši fragment distalne epifize golenice (*tibia*) odraslega jelena (*Cervus elaphus, L.*) ali domačega goveda (*Bos taurus, L.*).

2. Sek. I, kv. 4, SE 6, VZ. 181

Masa vzorca: 2 g
Število vzorcev:
Ptica (Aves), najverjetneje kokoš (*Gallus gallus, L.*) 1
Opis: Ohranjena je vsa desna podlahtnica mlade ptice (Aves), najverjetneje kokoši (*Gallus gallus, L.*).

3. Sek. I, kv. 1, SE 12, VZ. 27.

10.8.2000

Masa vzorca: 6 g
Število vzorcev:
Navadni jelen (*Cervus elaphus, L.*): 5
Opis: Ohranjeno je pet fragmentov zobne krone (zobne sklenine) ličnika ali kočnika (*dens premolares/dens molares*) navadnega jelena (*Cervus elaphus, L.*).

4. Sek. I, kv. 1, SE 12, VZ. 155,

16.8.2000

Opis: Kamni

5. Sek. I, kv. 1, SE 21, VZ. 8,

11.8.2000

Masa vzorca: 2 g
Število vzorcev:
Zelo drobni fragmenti kosti živalskega porekla
Opis: Ohranjeni so zelo drobni fragmenti kosti živalskega porekla. Velikost na vzorec ne presega 4 mm.

6. Sek. I, kv. 1, SE 21, VZ. 149

Masa vzorca: 10 g

Število vzorcev:

Domače govedo (*Bos taurus, L.*): 9

Opis: Ohranjenih je devet fragmentov zobne krone in zobnih korenin goveda (*Bos taurus, L.*) in dva fragmenta alveolarnega zidu.

7. Sek. I, kv. 1, SE 21, VZ. 150, 17.8.2000

Masa vzorca: 12 g
Število vzorcev:
Govedo ali pragovedo/divje govedo (*Bos taurus, L.* / *Bos primigenius, Boj.*): 10
Opis: Ohranjeno je deset drobnih fragmentov roga (*cornua*) goveda ali pragoveda/divjega goveda (*Bos taurus, L.* / *Bos primigenius, Boj.*).

8. Sek. II, kv. 2, SE 21, VZ. 151, 28.8.2000

Masa vzorca: 14 g
Število vzorcev:
Navadni jelen (*Cervus elaphus, L.*): 9

Opis: Ohranjenih je devet fragmentov zobne krone (zobne sklenine) navadnega jelena (*Cervus elaphus, L.*).

9. Sek. I, kv. 1, SE 21, VZ. 153, 15.9.2000

Masa vzorca: 77 g

Število vzorcev:

Navadni jelen (*Cervus elaphus, L.*): 24

Svinja (*Sus scrofa sp.*): 6

Opis: Ohranjenih je 21 fragmentov zobne krone (zobne sklenine) in štirje fragmenti alveolarnega zidu

čeljusti (*mandibula, maxilla*) odraslega navadnega jelena (*Cervus elaphus, L.*).

Ostanki odrasle svinje (*Sus scrofa sp.*) zajemajo fragment kočnika (*dens molares*) in pet fragmentov telesa čeljusti (*corpus mandibulae, corpus maxillae*).

10. Sek. I, kv. 1, SE 21, VZ. 152, 13.9.2000

Masa vzorca: 22 g

Število vzorcev:

Domače govedo (*Bos taurus, L.*): 9

Važne podatke za statistiko nam daje prikaz pogostnosti najdb kostnih in dentalnih odlomkov na najdišču (sl. 36). Najštevilčnejše so najdbe odlomkov zobje (*dentes*) z 61,5%. Največ jih je v plasti zgodnje bronaste dobe SE 21. Sledijo fragmenti kosti lobanje (*osca crani*) iz plasti starejše železne dobe z 28,33%, v skupini so poleg fragmentov lobanjskih kosti prisotni odlomki alveolarnega zida s 6,6% in fragmenti spodnje čeljusnice (*mandibula*) iz plasti zgodnje bronaste dobe s 5,5%. Sporadične najdbe predstavljata fragment golenice (*tibia*) in diafize podlahtnice (*ulna*).

Navadni jelen (*Cervus elaphus, L.*): 1

Opis: Ohranjen je fragment korne kočnika (*dens molares*), najverjetneje mlajšega navadnega jelena (*Cervus elaphus, L.*). Apikalni del zobne krone še ni dosegel okluzalne površine.

11. Sek. I, kv. 1, SE 21, VZ. 26, 18.8.2000

Masa vzorca: 26 g

Število vzorcev:

Pragovedo/divje govedo (*Bos primigenius, Boj.*): 10

Opis: Ohranjeni so fragmenti zobne krone (zobne sklenine) pragoveda/divjega goveda (*Bos primigenius, Boj.*).

12. Sek. I, kv. 1, SE 21, VZ. 156, 14.9.2000

Masa vzorca: 1 g

Število vzorcev:

Zelo drobni fragmenti kosti živalskega porekla.

Opis: Ohranjeni so zelo drobni fragmenti kosti živalskega porekla. Velikost na vzorec ne presega 2 mm.

13. Sek. II, kv. 3, SE 54, VZ. 157, 26.8.2000

Masa vzorca: 1 g

Število vzorcev:

Zelo drobni fragmenti kosti živalskega porekla.

Opis: Ohranjeni so zelo drobni fragmenti kosti živalskega porekla. Velikost na vzorec ne presega 2 mm.

16. Sek. V, kv. 1, SE 74, grob 2, posoda 2, VZ. 119

Masa vzorca: 0,3 g

Število vzorcev:

Določitev ni mogoča.

Opis: Ohranjeni so fragmenti kosti, ki niso dolgi več od 2 mm.

17. Sek. V, SE 84, KROG 2, VZ. 135, 3.10.2000

Masa vzorca: 2 g

Število vzorcev:

Mali prežekovalci: ovca, koza ali srna (*Ovis aries, L.*, *Capra hircus, L.*; *Capreolus capreolus, L.*): 1

Opis: Ohranjen je fragment diafize dolge kosti najverjetneje malih prežekovalcev: ovca, koza ali srna (*Ovis aries, L.*, *Capra hircus, L.*; *Capreolus capreolus, L.*): 1

14. Sek. II, kv. 2, SE 72, VZ. 154, 7.9.2000

Masa vzorca: 23 g

Število vzorcev:

Mali prežekovalci: ovca, koza ali srna (*Ovis aries, L.*, *Capra hircus, L.*; *Capreolus capreolus, L.*): 3

Opis: Ohranjeni so trije fragmenti diafiz dolge kosti (*osca longa*), najverjetneje malih prežekovalcev: ovca,

Radiocarbon ^{14}C dating of objects found at the Kotare-Krogi site

Pieter M. Grootes

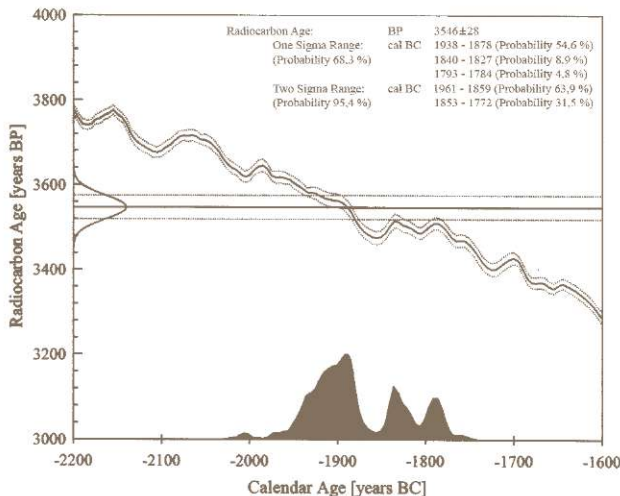
The samples were checked and mechanically cleaned under a microscope. The residual material was then extracted with 1% HCl, 1% NaOH at 60 °C and again 1% HCl. The alkali extract of KIA 32879, 32885, 32901, and 32903 (humic acid fraction) was precipitated with HCl, washed, and dried.

The combustion to CO₂ of all fractions was performed in a closed quartz tube together with CuO and silver wool at 900 °C. The sample of CO₂ was reduced with H₂ over approx. 2 mg of Fe powder as a catalyst, and the resulting carbon/iron mixture was pressed into a pellet in the target holder.

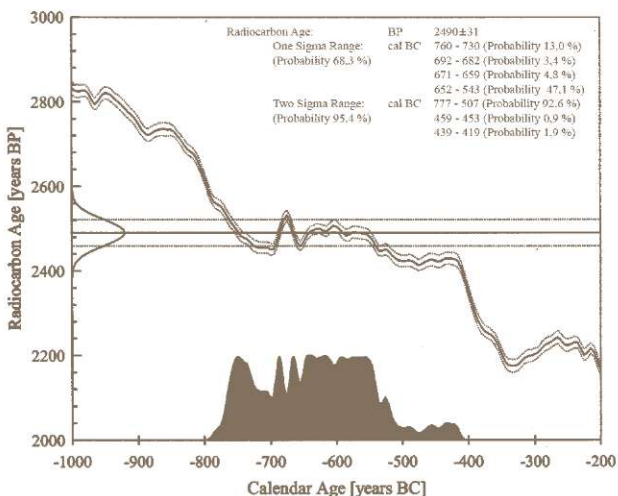
The ^{14}C concentration of the samples was measured by comparing the simultaneously collected ^{14}C , ^{13}C , and ^{12}C beams of each sample with those of Oxalic Acid standard CO₂ and coal background material. Conventional ^{14}C ages were calculated according to Stuiver and Polach (1977) with a $\delta^{13}\text{C}$ correction for isotopic fractionation

based on the $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ ratio measured by our AMS-system simultaneously with the $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ ratio (note: This $\delta^{13}\text{C}$ includes the effects of fractionation during graphitization and in the AMS-system and therefore cannot be compared with $\delta^{13}\text{C}$ values obtained per mass spectrometer on CO₂). For the determination of our measuring uncertainty (standard deviation σ) we observed both the counting statistics of the ^{14}C measurement and the variability of the interval results that, together, make up one measurement. The larger of the two is adopted as a measuring uncertainty. To this we added the uncertainty connected with the subtraction of our "blank". The quoted 1σ uncertainty is thus our best estimate for the full measurement and not just based on counting statistics. "Calibrated" or calendar ages were calculated using "CALIB rev 5.01" (Data set: IntCal04, Stuiver/Reimer 1986).

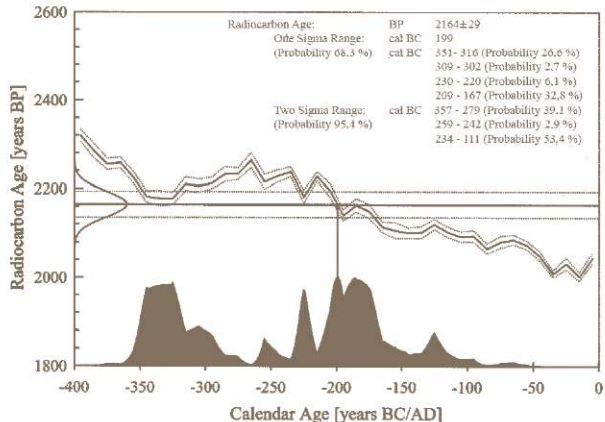
37 Radiocarbon ^{14}C dating of object SE 21.



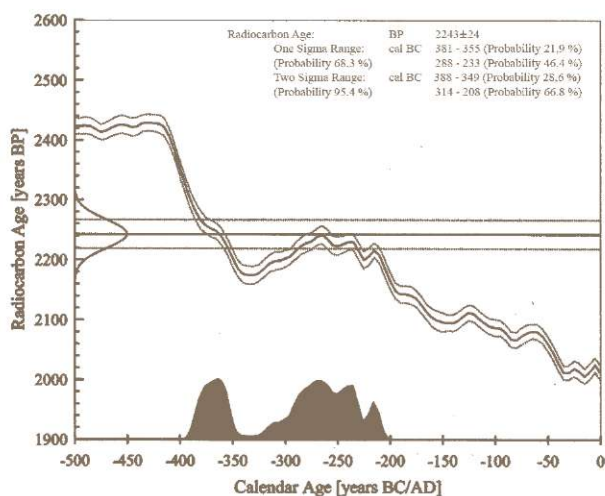
38 Radiocarbon ^{14}C dating of object SE 74.



39 Radiocarbon ^{14}C dating of object SE 82.



40 Radiocarbon ^{14}C dating of object SE 84.



Arheološko najdišče Kotare–Krogi pri Murski Soboti na trasi avtocestnega odseka MP 03/2 Vučja vas–Beltinci je bilo ugotovljeno leta 1998 z zračnim arheološkim rekognosciranjem. Najdišče prazgodovinskega značaja je bilo potrjeno s terenskimi pregledi in izkopanimi testnimi jarki.

Izkopavanja na najdišču so potekala od 1. avgusta do 16. oktobra 2000 na skupni površini 6.000 m². Najdišče leži na predelu z ledinskim imenom Kotare, na poljih južno od Murske Sobote v bližini struge potoka Dobel, med razbremenilnim kanalom Ledava na zahodu, umetnim jarkom na južni strani in na vzhodu ob nekdanji cesti Murska Sobota–Bakovci. Umetičeno je med multi-periodni najdišči Nova Tabla in Kotare–Baza. Pri zavarovalnih izkopavanjih je bila ugotovljena večperiodna poselitev.

Ostanki naselbine iz zgodnje bronaste dobe se raztezajo na vzhodni strani najdišča na blago padajoči brežini nekdanje struge potoka Dobel. S tega predela je najpomembnejša naselbinska plast SE 21, ki je vsebovala večino odlomkov fine črno glajene (vrči in lonci) in grobe keramike (lonci, pitosi in sklede). Poleg fragmentarno ohranjenih manjših ustij vrčev, ki so izdelani iz fine črne gline, izstopata v celoti ohranjena vrčka z lijakastim ustjem (G48 in G49). Ustja vrčev, lonev in ročajev so večinoma okrašena z vodoravnim odtisom navite vrvice (vrvičastim okrasom), valovnic (G60, G61), cikcak linij (G59) in krogcev (G56, G57). Ustja in trupi velikih lonev z izvihanimi lijakastim ustjem, ki so izdelani iz grobe slabo prečiščene gline, so okrašeni z vrezanimi snopi poševnih navpičnih linij (G215, G224, G226, G326). Poleg pitosa (G304) z lijakastim ustjem in štirimi ročaji je znanih več odlomkov ročajev, ki pripadajo tej obliki posodja.

Keramično gradivo z najdišča Kotare–Krogi kaže izredno sordnost s posodjem s sosednjih najdišč Kotare–Baza in Nova Tabla, predvsem pa z bližnjim najdiščem Pod Kotom–sever, ki je uvrščeno v zgodnjebornastodobno kulturo Kisapostag (Sankovič 2009, 146). Delne vzporednice najdemo na severnohrvaških najdiščih protolicenske faze in zgodnji klasično licenski kulturi, kar ustreza bronastodobni stopnji A1 in A2 (Marković 2003, 127–128, T. 4:1, 5, T. 5:1, 3) in na najdiščih kulture Kisapostag (Balatongyörök: Torma 1972, Abb. 4:19, Abb:36, Abb 8:2, 3, 5–9, 20, 21).

Iz rezultatov radiokarbonske analize iz plasti SE 21 (sl. 37) je razvidno, da lahko zgodnjebornastodobno naselbino Kotare–Krogi datiramo v čas med 1961 in 1772 pr. n. š. To časovno obdobje potrjujejo tudi ostali zgoraj navedeni časovni razponi radiokarbonskih datumov iz primerljivih prekmurskih zgodnjebornastodobnih najdišč.

Prostor je bi ponovno poseljen v starejši žezezni dobi. V ta čas so uvrščeni štirje krožni jarki SE 82 – krožni jarek 1, SE 84 – krožni jarek 2, SE 86 – krožni jarek 3, SE 96 – krožni jarek 4 in osamljen halštatski grob (SE 74), ki je bil odkrit v bližini krožnega jarka 2 (SE 84). Če notranjih struktur ni poškodovalo globoko oranje, ki bi uničilo morebitne grobove, bi lahko domnevali, da jarki niso del grobne arhitekture in so imeli morda obredno ritualni pomen. To do-

mnevo delno potrjuje halštatski grob (SE 74), ki je bil odkrit v bližini krožnega jarka 2 (SE 84).

Skromne halštatske keramične odlomke iz krožnih jarkov (SE 82, SE 84, SE 86, SE 96) lahko okvirno časovno umestimo na podlagi primerjav za lonec (G330) s trikotnimi kanelurami in sklede s kaneliranim ostenjem (G331, G332, G337) na prehod iz Ha C in Ha D oz. stopnjo Štajerska 3.

Grobna celota halštatskega groba (SE 74) sestoji iz poškodovane žare ter sklede in lončka s presegajočim ročajem (G327–G329). Grob na podlagi analogij, predvsem za skodelo s presegajočim ročajem (G327) in latvico (G329), sodi v zgodnje halštatsko obdobje, kar podpirajo zgoraj navedeni rezultati radiokarbonske analize vzorca, ki pri 92,6% verjetnosti vzorca opredeljujejo grob v čas med 777–507 pr. n. š. (sl. 38).

Latenska poselitev se razprostira skoraj po celotnem najdišču. Zemljanke in lame ležijo na rahlo dvignjenem predelu severno od nekdanjega vodnega korita potoka Dobel. Poselitev je delno poseglja v zgodnjebornastodobno plast SE 21 in v krožni jarek 2 (SE 84). Ohranjene so tri zemljanke, vkopane v zemljo z značilnim štirioglatim tlorisom in stojkama na daljši strani lame s keramičnim gradivom in odpadnimi jamami. Podoben tip stavb je znan na najdiščih Nova Tabla in Kotare–Baza, kakor tudi na področju Spodnje Avstrije (Kern 1996, 209–214, Taf. 1–6), Češke (Meduna 1980) in vzhodne Madžarske (Horváth 1978, 11–22; 1987b, 59–80) v srednjem in pozrem latenskem obdobju.

Med keramičnim gradivom je bogato zastopana grafitna lončenina (npr. G360–G363, G365), ki je okrašena z glavničastim (G377, G388–G392), mrežastim (G497) in rebrastim okrasom (G388–G392). Pogoste so visoke in nizke bikonične posode z izvihanim ustjem (npr. G371, G372, G437–G441), sklede »S« profila (npr. G368, G369, G397, G442–G444), fragmenti posod z usločenim ustjem (G407, G408) in okrogle ploščice z luknjo (G403). Najdeni so bili tudi fibula srednjelatenske sheme tipa Mötschwil različice Gemeinlebarn (G508), železno dledo (G512), steklena očesna jagoada (G366) in trije fragmenti modrih steklenih zapestnic D preseka (G367, G396, G511).

Nastanke latenske naselbine lahko na podlagi fibule srednjelatenske sheme tipa Mötschwil različice Gemeinlebarn (G508) datiramo v Lt C2 oz. v fazo Mokronog IIb (Božič 1987, 875–876, sl. 45, 11, 10, T. LXXXVII, 13, 14; 1993, 198–200 196, Sl. 4; 1999, 210). Naselbina je zamrla ali bila opuščena najverjetneje v Lt D1 oz. v stopnji Mokronog IIIa, na kar kažejo trije fragmenti steklenih zapestnic D preseka (G367, G396, G511) (Božič 1999, 198, 210).

V keramičnih tipih pa se kažejo povezave z latenskimi naselbinami iz Prekmurja (Kotare–Baza in Nova Tabla pri Murski Soboti), s podravskimi najdišči (lončarski kompleks v Spodnji Hajdini) in pa z najdiščem Trnava v Savinjski dolini in s Starega gradu nad Podbočjem na Dolenjskem. Pa z naselbinami iz Spodnje Avstrije, Češke in vzhodne Madžarske v času srednjega in poznegata latena.

Literatura

- BARTOSIEWICZ, L. 1999, Recent developments in archaeozoological research in Slovenia. – *Arheološki vestnik* 50, 311–322.
- BÖKÖNYI, S. 1974, History of domestic mammals in Central and Eastern Europe. – *Budapest*.
- BOŽIČ, D. 1987, Zapadna grupa. Izvori za istoriju Tauriska. – V: *Praistrojija jugoslavenskih zemalja 5. Željezno doba*, 855–897.
- . 1993, O latenskih najdbah na območju Ptuja. – V: *Ptujski arheološki zbornik*, 189–204.
 - . 1999, Die Erforschung der Latènezeit in Slowenien seit Jahr 1964. – *Arheološki vestnik* 50, 189–213.
- COHEN, A. in D. SERJEANTSON 1986, A Manual for the Identification of bird bones from archaeological sites. – London.
- ČÍŽMÁŘ, M. 1987, Laténské sidlisko ze Strachotína, okr. Břeclav. – *Památky archeologické* 78, 205–230.
- DIZDAR, M. 2006, Nalazi staklenih narukvica latenske kulture u Podravini. – *Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu* 23, 67–128.
- ĐJURIĆ, B. 1999, Poročilo o arheoloških raziskavah na najdišču Kotare (Kotare–Krogi, Kotare–Baza, Kotare–Kanal). – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- DOBIAIT, C. 1980, Das hallstattzeitliche Gräberfeld von Kleinklein und seine Keramik. – *Schild von Steier 1*, Beiheft 1, Graz.
- DRIESCH, A. VON DEN 1976, A guide to the measurement of animal bones from archaeological sites. – *Peabody Museum Bulletin* 1, Cambridge Mass., Harvard University.
- DULAR, J. 1982, Halštatska keramika v Sloveniji. – Dela 1. razreda SAZU 23, Ljubljana
- GEBHARD, R. 1989, Der Glasschmuck aus dem Oppidum von Manching. – *Die Ausgrabungen in Manching 11*, Stuttgart.
- GUŠTIN, M. 1984, Die Kelten in Jugoslawien. – *Jahrbuch des Römischo-Germanisches Zentralmuseum* 31, 305–363.
- . 2003, Nova Tabla pri Murski Soboti. – V: D. Prešeren (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 199–200.
 - . 2005, Starejša bronasta doba v Prekmurju. Horizont pramenaste (litzen) lončenine. – *Zbornik soboškega muzeja* 8, Murska Sobota, 85–98.
- GUŠTIN, M., R. CUNJA, K. K. PREDOVNIK, 1993, Podbočje/Stari grad. – *Posavski muzej* 9, Brežice.
- GUŠTIN, M., TIEFENGABER, G. 2001, Prazgodovinske najdbe z avtocestnega odseka Murska Sobota–Nova Tabla. – *Arheološki vestnik* 52, 107–116.
- . 2003, Grobišče iz starejše železne dobe. – V: D. Prešeren (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 55–59.
- HAEVERNICK, T. E. 1960, Die Glasarmringe und Ringperlen der Mittel- und Spätlatènezeit auf dem Europäischen Festland. – Bonn.
- HILLSON, S. 1992, Mammal Bones and Teeth: An Introductory Guide to Methods of Identification. – London.
- HONTI, Sz. 1996, Kisapostagi Kultúra. Mészbetétes edények népe kultúrája. Későbronzkori temetkezési szokások. Lelőhelykataszterek. – V: L. Kötő in L. Vándor (ur.), Évezredek üzenete a lápvilágából (Régészeti kutatások a Kis-Balaton területén 1979–1992), Kaposvár–Zalaegerszeg, 47–56, 66–71, 72–73.
- HORVAT, J. 1990, *Nauportus (Vrhnika)*. Dela 33, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za arheologijo 16, Ljubljana.
- HORVÁTH, L. 1978, Késővaskori lakóház Nagykanizsán (Wohnhaus aus der Späteisenzeit in Nagykanizsa). – *Zalai Gyűjtemény* 8, Zalaegerszeg, 11–21.
- . 1987a, The surroundings of Keszthely. – V: T. Kovacs, E. F. Petres in M. Szabo (ur.), *Corpus of Celtic Finds in Hungary I. Transdanube* 1, 63–178. – Budapest.
 - . 1987b, Késővaskori ház- és településtípusok Dél-Zalában (Späteisenzeitliche Haus- und Siedlungstypen auf dem südlichen Teil des Komitatus Zala). – *Zalai Múzeum* 1, Zalaegerszeg, 59–80.
- KAPPEL, I. 1969, Die Graphittonkeramik von Manching. – *Die Ausgrabungen in Manching 2*, Wiesbaden.
- KARL, R. 1996, Die mittellatènezeitliche Siedlung von Göttlesbrunn, VB Bruck an der Leitha, NÖ. – V: E. Jerem, A. Krenn-Leeb, J.-W. Neugebauer in O. H. Urban (ur.), Die Kelten in den Alpen und an der Donau. Akten des Internationalen Symposiums ST. Pölten, 14.–18. Oktober 1992, Budapest–Wien 1996, 283–295.
- KERMAN 1999a, Poročilo o pregledu aerofotografij, arheološkem zračnem rekonosciranju ter snemanju arheoloških struktur novih arheoloških najdišč na odseku AC Vučja vas–Beltinci. – Murska Sobota 1999 (neobjavljeno poročilo)
- . 1999b, Settlement Structures in Prekmurje from the Air. – *Arheološki vestnik* 50, Ljubljana, 333–347.
 - . 2001, Circular ditches of the settlements and necropolis in Slovenia from the air. – V: Doneus M., A. Eder–Hinterleitner in W. Neubauer, *Archaeological prospection. 4th conference on archaeological prospection*, 129–131.
 - . 2002, Neznanje Prekmurje. Zapisni preteklosti krajine iz zraka. – Murska Sobota.
 - . 2003a, Kotare pri Murski Soboti. – V: D. Prešeren (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 160–162.
 - . 2003b, Keltska hiša. – V: D. Prešeren (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 160–162.
 - . 2003c, Pod Kotom–sever. – V: D. Prešeren (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 61–64.
 - . 2003c, Pod Kotom–sever. – V: D. Prešeren (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 213–215.
 - . 2003d, Grofovsko 2. – V: D. Prešeren (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 146–147.
 - . 2008, Rakičanske Muzge – nova rimska vila v Prekmurju. – *Arheološki vestnik* 59, 279–290.

- 2009, Celtic warrior's grave from the site of Pod Kotom – north near Murska Sobota. – V: G.Tiefengraber, B. Kavur in A. Gaspari (ur.), Keltske študije II. Studies in Celtic archaeology. *Papers in honour of Mitja Guštin*, Protohistorie Européenne 11, Montagnac, 283–292.
- 2011, Kotare-Baza pri Murski Soboti. – AAS 17, Ljubljana.
- KERN, A. 1996, Vorbericht zum latènezeitlichen Siedlungsplatz in Mannersdorf an der March, NÖ. – *Arheološki vestnik* 47, 209–227.
- KNEZ, T. 1977, Keltski grobovi iz Roj pri Moravčah. – V: Guštin M. (ur.), Keltske študije, Posavski muzej Brežice 4, 105–125.
- 1992, Novo mesto. II. *Keletsko-rimsko grobišče Beletov vrt – Carniola archaeologica* 2, Novo mesto.
- KOLDA, J. 1936, Srovnávací anatomic zvířat domácích se zretem k anatomii člověka. – Novina v Brně. – Brno.
- KOS, P. 1988, Die Fundmünzen der römischen Zeit in Slowenien, FMRSI II/2. – Berlin.
- KUBACH, W. 1977, Die Nadeln in Hessen und Rheinhessen. – Prähistorische Bronzefunde XIII, 3, München.
- KUZMOVÁ, K. 1980, Nižinné sídliská z neskorej doby laténskej v stretnom Podunajsku. – Slovenská Archeológia 28, 313–340.
- LAMUT, B. 2001, Ormož-The Chronological Structure of the Late Bronze and Early Iron Age Settlement. – A. Lippert (ur.), Die Drau-, Mur- und Raab-Region im 1. vorchristlichen Jahrtausend. Akten des Internationalen und Interdisziplinären Symposiums von 26. bis 29. April 2000 in Bad Radkersburg, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 78, Bonn, 207–242.
- MARJANIĆ-PANDŽIĆ, N. 1977, Prilog problematici licenske keramike u sjevernoj Jugoslaviji. – *Arheološki vestnik* 27, 68–96.
- 1996, Eine Beispiele der spätlatènezeitlichen Siedlungen in Nordkroatien und ihre Beziehung zu den Zentren der frühen Romanisation. – V: *Arheološki vestnik* 47, 257–265.
- MARKOVIĆ, Z. 1994, Sjeverna Hrvatska od neolita do brončanog doba (problem kontinuiteta stanovništva i kultura sjeverne Hrvatske od ranog neolita do početka brončanog doba). – Koprišnica.
- 2003, O genезi i početima licenskokeramičke kulture u sjevernoj Hrvatskoj. – *Opuscula archaeologica* 27, Zagreb, 117–150.
- MARTINEC, M. 2003, Brončanodobna naseobinska jama s lokalitetom Grabrovac. – *Opuscula archaeologica* 26, Zagreb, 275–313.
- MEDOVIĆ, P. 1978, Naselja starijeg gvozdenog doba u jugoslovenskom Podunavlju. – Dissertationes et monographiae 22, Beograd.
- MEDUNA, J. 1980, Die latènezeitlichen Siedlungen und Gräberfelder in Mähren. – *Fontes Archaeologiae Moravicae XI*, Brno.
- NATEK, K. 1991, Naravne geografske značilnosti Prekmurja. – V: Šavel 1991, 9–11, Ljubljana.
- NICKEL, R., A. SCHUMMER, E. SEIFERLE, J. FREWEIN, H. WILKENS in K. H. WILLE 1986, The Anatomy of Domestic Animals, Vol. 1. The locomotor System of the Domestic Mammals. – Hamburg in Berlin.
- NOVŠAK, M. 2003, Grofovsko pri Murski Soboti. – V: D. Prešeren (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 144–145.
- 2006, Trnava. – AAS 2, Ljubljana.
- PAHIĆ, S. 1960–61, Antične gomile v Prekmurju. – *Arheološki vestnik* 11–12, 88–46.
- 1968, Maribor v prazgodovini. – Časopis za zgodovino in narodopisje 4, 9–63.
- PÁSZTOR, E. 1997, Frühbronzezeitliches Urnenfeld in der Flur von Kisapostag. – *Alba Regia* 26, 13–59.
- PERKO, D. in M. OROŽEN ADAMIČ 1999, Slovenija. Pokrajine in ljudje. – Ljubljana.
- PITTIONI, R. 1954, Urgeschichte des österreichischen Raumes. – Wien
- RAJŠP, V. in A. SERŠE 2001, *Slovenija na vojaškem zemljevidu 1763–1787*, zv. 7. – Ljubljana.
- SANKOVIĆ, S. 2009, Zgodnjebronastodobne najdbe. – V: Šavel 2009, 139–146.
- SCHMID, E. 1972, *Tierknochenatlas (Atlas of Animal Bones)*. – Amsterdam–London–New York.
- STRMČNIK-GULIĆ, M. 1979, Prazgodovinske gomile na Legnu pri Slovenj Gradcu. – *Arheološki vstnik* 30, 101–150.
- 1988–1989, Bronastodobni naselitveni kompleks v Rabelčji vasi na Ptuju (preliminarno poročilo). – *Arheološki vestnik* 39–40, 147–170.
- STRUSKA, J. 1903, *Lehrbuch der Anatomie der Haustiere*. – Wien in Leipzig.
- STUIVER, M. in H. A. POLACH 1977, Discussion: reporting of ^{14}C data. – *Radiocarbon* 19(3), 355–363.
- STUIVER, M. in P. J. REIMER 1986, A computer program for radiocarbon age calibration. – *Radiocarbon* 28, 1022–1030.
- SZATHMÁRI, I. 1983, Kisapostager Gräber im bronzezeitlichen Gräberfeld von Dunaújváros. – *Alba Regia* 20, 7–36.
- ŠAVEL, I. 1991, Arheološka topografija Slovenije, topografisko področje XX (Prekmurje). – Ljubljana.
- 2001, The Region of Prekmurje in the Iron Age. – V: A. Lippert (ur.), Die Drau-, Mur- und Raab-Region im 1. vorchristlichen Jahrtausend. Akten des Internationalen und Interdisziplinären Symposiums von 26. bis 29. April 2000 in Bad Radkersburg, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 78, 77–101, Bonn.
- 2003a, Za Raščico. – V: Prešeren D. (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 208–210.
- VENCLOVÁ, N. 1990, Prehistoric glass in Bohemia. – Praha.
- VERBIČ, T. 2001, Geološka spremjava arheoloških izkopavanj na najdišču Kotare – baza. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- VINSKI-GASPARINI, K. 1973, Kultura polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj. – Zadar.
- 2003b, Pod Kotom jug. – V: Prešeren D. (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 211–212.
- 2009, Pod Kotom-jug pri Krogu. – AAS 7, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in S. SANKOVIĆ 2010, Za Raščico pri Krogu. – AAS 13, Ljubljana
- ŠIMEK, M. 1975, Licenska keramika u Gradskom muzeju Varaždin. – Godišnjak Gradskog muzeja Varaždin 5, 13–24.
- TERŽAN, B. 1990, *Starejsa železna doba na Slovenskem Štajerskem*. – Katalogi in monografije 25, Ljubljana.
- TIEFENGABER, G. 2001, Vorbericht über die Ausgrabungen 1999 und 2000 in Murska Sobota/Nova Tabla unter besonderer Berücksichtigung der spätbronze- und eisenzeitlichen Funde. – V: A. Lippert (ur.), Die Drau-, Mur- und Raab-Region im 1. vorchristlichen Jahrtausend. Akten des Internationalen und Interdisziplinären Symposiums von 26. bis 29. April 2000 in Bad Radkersburg, Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 78, 77–101. – Bonn.
- TOMANIĆ-JEVREMOV, M. in M. GUŠTIN 1996, Keltska lončarska pečs Spodnje Hajdine pri Ptaju. – *Arheološki vestnik* 47, 267–278.
- TORMA, I. 1972, A kisapostagi kultúra telepe. Balatongyörök (Eine Siedlung der Kisapostag-Kultur in Balatongyörök). – *A Veszprém megyei muzeum közleménye* 11, 15–39.
- TUŠEK, I. 2003, Pod Kotom – cesta. – V: D. Prešeren (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 208–210.

WALDHAUSER, J. 1977, Keltské sídliště

u Radovesic v severozápadních
Čechách. – Archeologické roz-
hledy 29, 144-177.

Indeks stratigrafskih enot

zgodnja bronasta	starejša železna	mlajša železna	neopredeljene
doba	doba	doba	strukture
plasti	grob	plasti	SE 38 52
SE 1 37	SE 74 43	SE 6 46	SE 40 52
SE 6 37		SE 8 46	SE 42 52
	krožni jarki		SE 44 52
kulturna plast	SE 82 43	zemljanke	SE 47 53
SE 21 37	SE 84 43	SE 28 47	SE 49 53
	SE 94 45	SE 32 47	SE 102 53
stavba	SE 116 45	SE 34 47	
SE 58 38	SE 118 45	SE 54 47	
SE 64 38	SE 86 45	SE 88 48	
SE 66 38	SE 96 46	SE 110 48	
SE 70 39		SE 100 49	
		SE 114 49	
pitos		SE 112 50	
SE 24 39			
			jame
jame			SE 26 50
SE 10 39			SE 30 50
SE 12 40			SE 36 50
SE 52 40			SE 72 51
SE 60 41			
SE 62 41		stojke	
SE 68 41		SE 92 51	
SE 76 42		SE 90 51	
SE 78 42			
SE 80 42			

Dodatek 1

D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
E	2	5	25	2,5	0	0	1	2,5	2	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5		
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5		
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	22,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	C	2	5	25	2,5	3	7,5	0	0	2	5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	2	5	25	2,5	0	0	1	2,5	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	5	12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	2	5	25	2,5	0	0	3	7,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	4	10	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	1	2,5	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	1	2,5	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	2	5	0	0	1	2,5	3	7,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

d. št. dejansko število
i. št. interpretirano število

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I 23	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I 24	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I 25	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	5	12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0
I 26	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	3	7,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I 27	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	3	7,5	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
133	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	3	7,5	2	5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
134	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	2	5	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
135	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
136	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II 1	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	1	2,5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II 2	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II 3	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II 4	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	2	5	25	2,5	0	0	1	2,5	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II 5	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II 29	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II 30	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II 31	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II 32	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II 33	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	
III 7	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	2	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	2	5	25	2,5	0	0	1	2,5	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III 8	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	5	12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III 9	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	5	12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III 10	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III 11	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	2	5	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III 16	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III 17	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	5	12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III 18	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III 19	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III 20	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	2	5	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III 35	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III 36	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III 37	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III 38	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III 39	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

Zbiralna enota	Vidljivost	Dolžina v m	Standard	Faktor	Keramika						Gradbeni material		Ožgana glina		Pečnica		Fe		Steklo		Plastika		Guma		Žlindra		Kost			
					prazg. obd.		ant. obd.		mlaj. obd.		mlaj. obd.		d. št.		i. št.		d. št.		i. št.		d. št.		i. št.		d. št.		i. št.			
					d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.		
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III 40	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	2	5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					8		32		417		1783		3		10		48		48		14		9		3		6			

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

