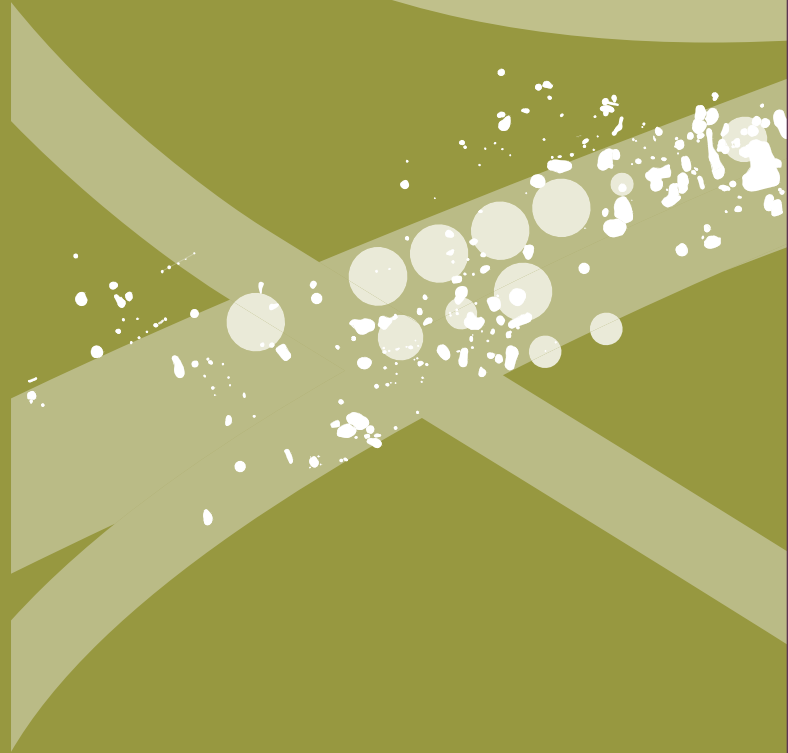


DRAGA 3

Kaja Stemberger Flegar, Primož Predan,
Ana Kovačič, Uroš Bavec

108 Arheologija na avtocestah Slovenije



DRAGA 3

Kaja Stemberger Flegar, Primož Predan,
Ana Kovačič, Uroš Bavec



Uredniški odbor

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

Izdajatelj

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

Zanj

- : Jernej Hudolin, generalni direktor

Avtorji

- : Kaja Stemberger Flegar
- : PJP d.o.o.
- : Trg Alfonza Šarha 1, SI-2310 Slovenska Bistrica
- : kaja.stemberger@gmail.com

- : Primož Predan
- : PJP d.o.o.
- : Trg Alfonza Šarha 1, SI-2310 Slovenska Bistrica
- : primoz@pjpdo.com

- : Ana Kovačič
- : Ana Kovačič, s.p.
- : Mucherjeva ulica 8, SI-1000 Ljubljana
- : radohova@gmail.com

- : Uroš Bavec
- : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije,
- : OE Novo mesto
- : Skalickega 1, SI-8000 Novo mesto
- : uros.bavec@zvks.si

Recenzentka

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

Prevod

- : Nik Flegar

Lektorica

- : Nina Krajnc (slovenščina)

Oblikovanje in prelom

- : Nives Zupančič

Tehnična priprava publikacije

- : Vanja Celin, Nives Zupančič

Računalniška obdelava in priprava slik

- : Aleš Brence, Jasna Vinder, Rafko Urankar,
- : Kaja Stemberger Flegar

Fotografije – terenski posnetki, arhiv najdišča

- : Primož Predan, Aleš Ogorelec

Načrt najdišča

- : Aleš Brence, Jasna Vinder, Primož Predan,
- : Nataša Nemeček, Jasmina Majcen,
- : Janez Rupnik, Jure Gulič, Marko Sameja

Geodetske izmere

- : PJP d.o.o.

Risbe predmetov

- : Suzana Puhar

Fotografije predmetov

- : Kaja Stemberger Flegar, Rafko Urankar

Ljubljana, 2023**Spletna izdaja**

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

Vse raziskave je omogočil DARS, d. d.

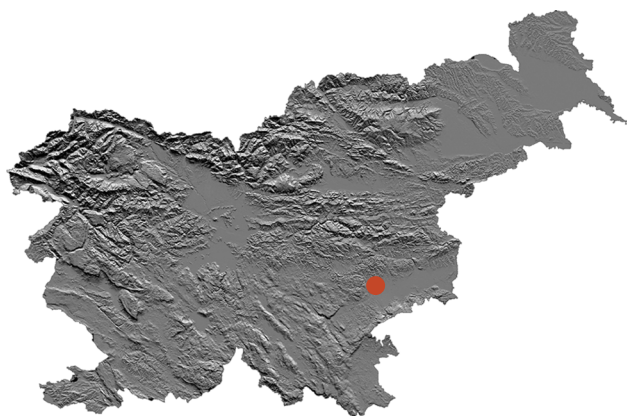
Vsebina

1	∴ Uvod <i>Uroš Bavec, Primož Predan, Kaja Stemberger Flegar</i>	5
2	∴ Geografski oris in arheološka podoba prostora <i>Kaja Stemberger Flegar</i>	7
3	∴ Potek arheološkega izkopavanja in stratigrafska slika <i>Uroš Bavec, Primož Predan</i>	10
4	∴ Rimska doba	18
	∴ 4.1 Arheološke strukture <i>Uroš Bavec, Primož Predan</i>	18
	∴ 4.2 Analiza drobnih najdb <i>Kaja Stemberger Flegar</i>	20
5	∴ Z oranjem primešani predmeti	28
	∴ 5.1 Prazgodovina <i>Kaja Stemberger Flegar</i>	28
	∴ 5.2 Srednji vek <i>Kaja Stemberger Flegar</i>	28
	∴ 5.3 Novi vek <i>Ana Kovačič</i>	29
6	∴ Zaključek <i>Kaja Stemberger Flegar</i>	31
7	∴ Draga 3 <i>Nik Flegar</i>	32
8	∴ Literatura	33
9	∴ Katalog stratigrafskih enot <i>Primož Predan, Uroš Bavec</i>	39
10	∴ Katalog najdb <i>Kaja Stemberger Flegar, Ana Kovačič</i>	48

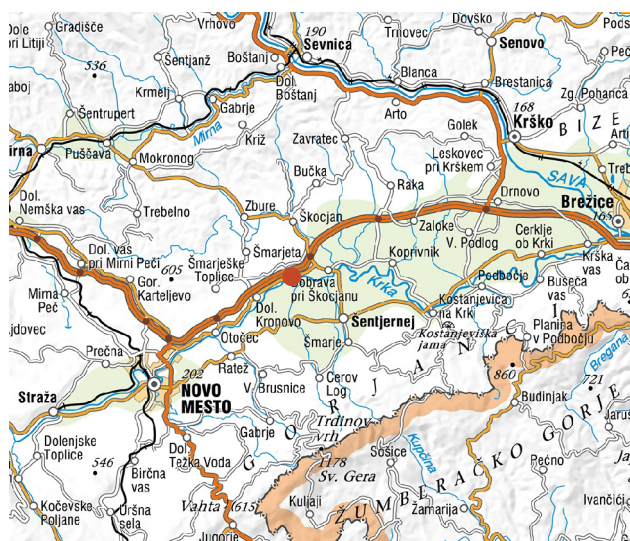
1 Uvod

Uroš Bavec, Primož Predan, Kaja Stemberger Flegar

Najdišče Draga 3 je bilo odkrito pozimi leta 2002 in raziskano v obsegu 2.100 m² (pogodba DARS št. 19/2003; OE Novo mesto št. PA-11/2002). Prve najdbe z najdišča Draga 3 so se pokazale že leta 2001 ob nadzoru strojnega odnosa zemlje med gradbenimi deli za potrebe izgradnje avtocestnega odseka Kronovo–Smednik (sl. 1, 2). Po odkritju arheoloških ostalin so bila dela prekinjena, arheološki potencial pa je bil ocenjen s pomočjo treh kontrolnih sond decembra 2002. Arheološke raziskave so potekale marca in aprila leta 2003 na območju parcel 2540/1, 2535, 2973, 2974, k. o. Bela Cerkev (sl. 3, 4).

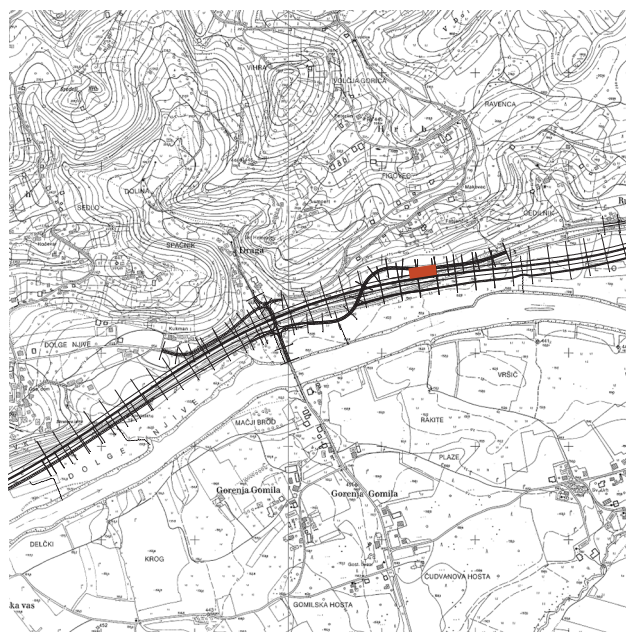


1 Geografski položaj najdišča na DMR 100; ©GURS.



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

Raziskan je bil rob rimskodobne naselbine. Med dokumentiranimi strukturami izstopata dve poslopji, ki sta izpričani vsako s svojo serijo stolk. Med njima sta bili odkriti tudi dve ognjišči, ki morda kažeta, da je bil prostor uporabljen za obrtno dejavnost. Pretežno rimske najdbe pričajo, da so bile vse odkrite strukture rimskega značaja. Redke primešane prazgodovinske, srednjeveške in novoveške najdbe, za katere domnevamo, da so prišle na najdišče Draga 3 z oranjem, pa dokazujejo, da je bil prostor poseljen tudi v drugih obdobjih, kar se ujema z našim vedenjem o človeški prisotnosti v širši regiji.



3 Položaj najdišča Draga 3; ©GURS, ©DARS. Merilo 1: 20 000.

Med najdbami po številu izstopajo odlomki rimskodobne lokalne lončenine, tako kuhinjske kot namizne. V manjšem številu se pojavljajo keramični importi, stekleni predmeti in kovinske najdbe. Med slednjimi so bolj zanimive gotovo tiste, ki so povezane z vojsko. Nenavadne so tudi najdbe novcev ter skupine lupin morskih polžev.



4 Položaj najdišča Draga 3 na digitalnem ortofoto posnetku;
©Google Satellite. Merilo 1 : 20 000.

2 Geografski oris in arheološka podoba prostora

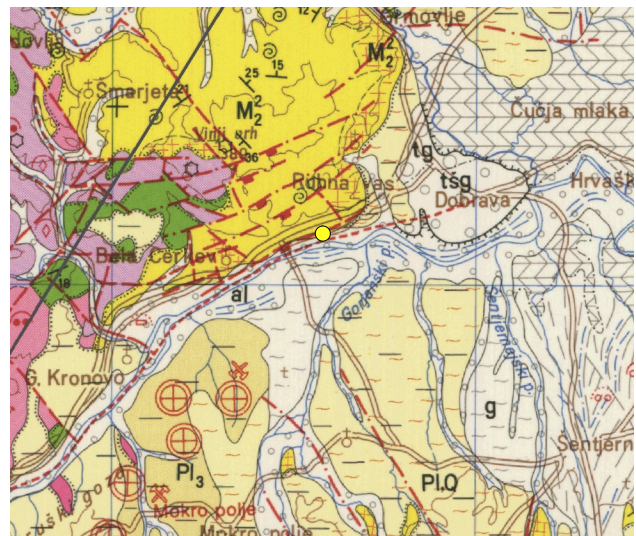
Kaja Stemberger Flegar

Najdišče Draga 3 leži ob reki Krki, na katero meji na jugovzhodni strani, na dnu južnega, prisojnega pobočja Vinjega Vrha na severu. Najdišče je dvignjeno nad poplavno ravnico Krke (Križ, Predan, Mason 2003) na zahodnem robu Krške kotline. Slednja se nahaja v jugozahodni Sloveniji in predstavlja obrobje velike Panonske kotline. Termin Krška kotlina ne pokriva le ravnice, ampak tudi hribovja, ki jo obdajajo. Delimo jo na dva dela, vzhodnega z nižinami in zahodnega, ki je nekoliko višji. Meja med obema teče od Gornje vasi pri Šmarjeti mimo Dolenjega Kronovega, ki je v neposredni bližini Drage, naprej do Mokrega Polja na jugovzhodu (povzeto po Lipoglavšek-Rakovec 1951).

Staro kopno, nastalo z dviganjem Alp in Dinaridov, je še pred glavnim oligocenskim gubanjem razdelilo morje. Predvideva se, da je morje v tem času segalo na zahodu izjemno daleč, celo do Mojstrane in Bohinja. Ob koncu oligocena se je morje skrčilo. Na prehodu v miocen se je zgodilo novo gubanje, ki ga je spremljalo tudi prelamljanje. Nove lome je znova zalilo Panonsko morje. O tem pričajo paleontološke raziskave, ki so prav tako kot arheološke potekale ob izgradnji avtoceste. Miocenske plasti (predvsem sarmatske) so namreč zanimive tudi paleontološko, saj vsebujejo fosilizirana jedra mehkužcev (Mikuž 2013, 96), rib in rastlin ter sarmatskih sesalcev, natančneje delfinov (Mikuž, Horvat 2012). Kamnito osnovo, na kateri leži Draga 3 (sl. 5), tako sestavljajo badenijski laporasti apnenci z manjšimi koralinacejskimi gomolji. Prst, ki jih prekriva, je nastala prav s preperevanjem laporastih apnencev (Mikuž 2013, 96), ki so se zmešali z organskimi ostanki.

Na najdišču Draga 3 je bil izpričan potok (Križ, Predan, Mason 2003), specifično na najdišču Draga 3 pa več vodnih naplavin, ki bi lahko pripadale hudourniški strugi.

Okolica Drage je bila poseljena že v prazgodovini. Najstarejša poselitev na območju je znana iz neolitika, z relativno strnjeno poselitvijo v bronasti in železni dobi, ki se je nadaljevala v rimski čas, srednji vek in do današnjih dni (Križ,



5 Položaj najdišča Draga 3 na geološki kart (Križ, Predan, Mason 2003, 124).

Predan, Mason 2003). Multiperiodnost okolice Vinjega Vrha poleg večjih izkopavanj, obravnavanih spodaj, potrjujejo tudi novejša sondiranja (npr. Mason, Pintér 2012a; Mason, Pintér 2012b).

Na najdišču Draga 2 je bila najdena kulturna plast z ostanki hiš, ki so jo izkopavalci na podlagi drobnih najdb (lončenine in kamnitega orodja) datirali v lasinjsko kulturo, v pribl. 5. tisočletje pr. n. št. (Križ 2002, 12). Mlajšekamenodobne najdbe so bile prisotne na bližnjem najdišču Požarnice pri Družinski vasi (Tica 2003a, 227).

Bronastodobne najdbe so bile odkrite na Dragi 2 (Križ 2002, 12), na Loki pa je bila najdena bronastodobna nižinska naselbina s stanovanjskimi in gospodarskimi enotami (Horvat 2003, 43–46). Še ena naselbina je bila odkrita na vrhu hriba Vihra (Dular 2007, 35).

V radiju dveh do treh kilometrov od Drage 3 se nahaja več železnodobnih grobišč, kot so Ivanec pri Družinski vasi, Gradenjska hosta nad Gradenjem, Gomile pri Mladih Vinjih, Laze na Vinjem Vrhu (Dular 1991). Na Velikem Vinjem vrhu je bila odkrita tudi železnodobna utrdba (Dular *et al.* 2000).

V Požarnicah pri Družinski vasi je bila odkrita domnevna železnodobna cesta, ki gre proti Vinjem Vrhu (Tica 2003a, 227). Bogatost najdb kaže na to, da je bila okolica Vinjega Vrha eden od centrov dolenjske skupine. V neposredni bližini našega najdišča pa so bile 2002 odkrite tri starejše železnodobne gomile s skeletnimi pokopi, ki so za to območje relativno redki (Mason 2006).

Približno kilometer od Drage se nahaja Strmec nad Belo Cerkvijo, kjer je dokumentirano poznolatensko grobišče, ki se je začelo uporabljati v stopnji Mokronog IIIa in se je nadaljevalo v rimsko obdobje (Božič 1999, 208; Dular 1991, 54, 87).

Da je bližnja okolica Drage območje z arheološkim potencialom, so pokazala že izkopavanja leta 1959, ko je bilo najdenih nekaj žganih grobov in del rimske ceste (Šribar 1959, 251; Urleb 1959; Petru, Urleb 1960). Večja izkopavanja so potekala ob izgradnji avtoceste v letih 2002 in 2003. Najprej je bilo odkopano najdišče, znano kot Dolge njive pri Beli Cerkvi. Sledila so sondiranja in izkopavanja na najdiščih Draga 2 in Draga 3 (sl. 6). Po preliminarnih ocenah spada najdišče Dolge njive pri Beli Cerkvi v 3. in 4. stoletje. Šlo naj bi za naselje, ki ga Tabula Peutingeriana poimenuje *Crucium*, ime pa naj bi opisovalo bodisi na hrib Veliki Vinji vrh bodisi na bližnje prazgodovinske gomile (glej Pirkovič 1968, 8–10; Mason 2003, 57).

Najdbe z najdišč Draga 2 in Draga 3 izkazujejo širši časovni razpon kot Dolge njive pri Beli Cerkvi, in sicer od 1. do 4. stoletja n. št. V rimski dobi je bila Draga verjetno obcestno naselje. Na to kažejo izkopane hiše (lesene, pa tudi kamnite

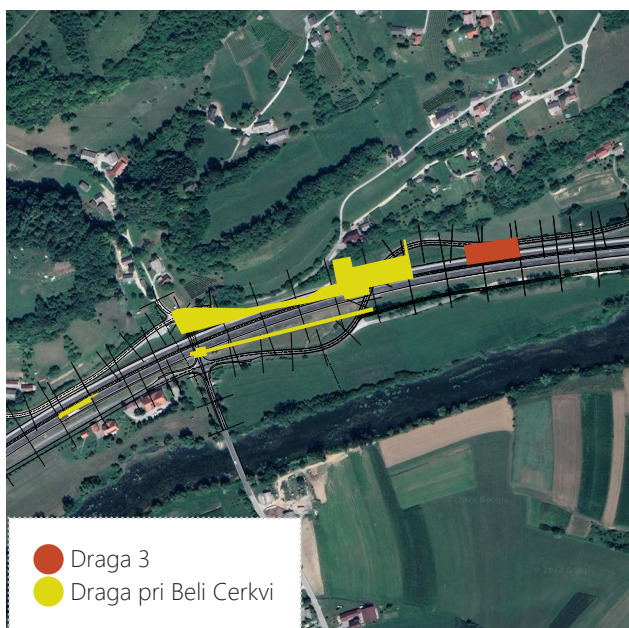
in vezane z malto). Verjetno najbolj znano pa je rimskodobno grobišče na najdišču Draga 2, ki je bilo v uporabi od 1. do 4. stoletja n. št. (Križ 2002; Križ 2003).

Poselitev širšega območja najdišča Draga 3 je bila v rimskem času relativno gosta. Nedaleč stran so bili odkriti rimski grobovi v Ruhni vasi (Knez 1969), več rimskih grobov je bilo najdenih tudi pod Vinjim Vrhom (Dular 1991). Še bolj vzhodno od Ruhne vasi je najdišče Stranje, domnevna *villa rustica* z več poslopji, kurišči, ograjo in kupolasto grobnico (Tica 2003b). Na zahodu je relativno blizu Drage tudi naselbina v Požarnicah pri Družinski vasi (Tica 2003a). Potencialni vojaški tabor se domneva v Dolenjem Kronovem pri Beli Cerkvi (Guštin 2015), in sicer na podlagi odkritja krušnih peči (Murko, Cigler 2012). V zvezi z vasjo Kronovo Šašel omenja tudi rimsko cesto *Emona–Siscia* (Šašel 1975, 101). Ob Krki naj bi bili najdeni tudi temelji za most (Šribar 1959, 251).

Poselitev Drage z okolico se ni končala z rimsko dobo. Poznoantično grobišče iz 6. stoletja n. št. je bilo najdeno na t. i. Vovkovem vinogradu na Vinjem Vrhu. Med najdbami so izstopali nakitni predmeti, kot sta srebrna ptičja fibula z almandinom in steklena ogrlica (Božič, Ciglencečki 1995).

V Beli Cerkvi je bilo odkrito tudi grobišče iz predvidoma 11. in 12. stoletja n. št. (Mason, Tiran 2009/2010). Gradnja cerkve v bližini Drage je izpričana v listini freisinškega škofa leta 1074, ki je z oglejskim patriarhom sklenil pogodbo o postavitvi cerkve na Vinjem Vrhu (Höfler 2015, 11).

Bližnja naselbina Bela Cerkev je prvič omenjena kot *Alba ecclesia* leta 1283 in kot *Weysenchirchen* leta 1296, kar sta le



6 Tri izkopavalna polja najdišča Draga. Skrajno desno je obravnavano najdišče Draga 3 (Križ, Predan, Mason 2003, 124). Merilo 1 : 10 000.



7 Draga 3 na Franciscejskem katastru. Merilo 1 : 20 000.

dva od 18 različnih zapisov za ime naselbine, ki pa vedno pomenijo „bela cerkev“.¹ V Franciscejskem katastru je Bela Cerkev označena kot zaselek (sl. 7).

¹ Slovenska historična topografija. ZRC SAZU Zgodovinski inštitut Milka Kosa, <https://topografija.zrc-sazu.si>, dostopano 15. 12. 2021.

3 Potek arheološkega izkopavanja in stratigrafska slika

Uroš Bavec, Primož Predan

Zaščitne arheološke raziskave na trasi bodoče avtoceste Kronovo–Smednik smo opravili decembra 2002 ter marca in aprila 2003 (sl. 8). Poročilo zajema raziskave arheoloških ostalin na lokaciji Draga 3. Arheološki teren je lociran na trasi AC Kronovo–Smednik med profiloma AC 62 in 64 (parcele: 2540/1, 2535, 2973, 2974, vse k. o. Bela Cerkev). Raziskave so potekale pod vodstvom Uroša Bavca in Primoža Predana ob pomoči arheologa Željka Stamatovića, tehnikov Aleša Ogorelca, Jasmine Majcen, Janeza Rupnika, Nataše Nemeček, Roberta Marina in Velka Grubeliča ter 21 delavcev.



8 Delovna slika terena.

Izkopavanja smo opravljali po metodologiji frontalnega snemanja plasti, hkrati pa sledili pojavljanju posameznih sprememb v zemeljskih plasteh. Ves čas raziskav smo sproti oz. po potrebi tridimenzionalno s tahimetrom zajemali absolutne točke in jih prenašali v skupen načrt, vpet v Gauss-Krügerjevo projekcijo. Za ustrezno zajemanje podatkov sta skrbela Jure Gulič in Marko Sameja.

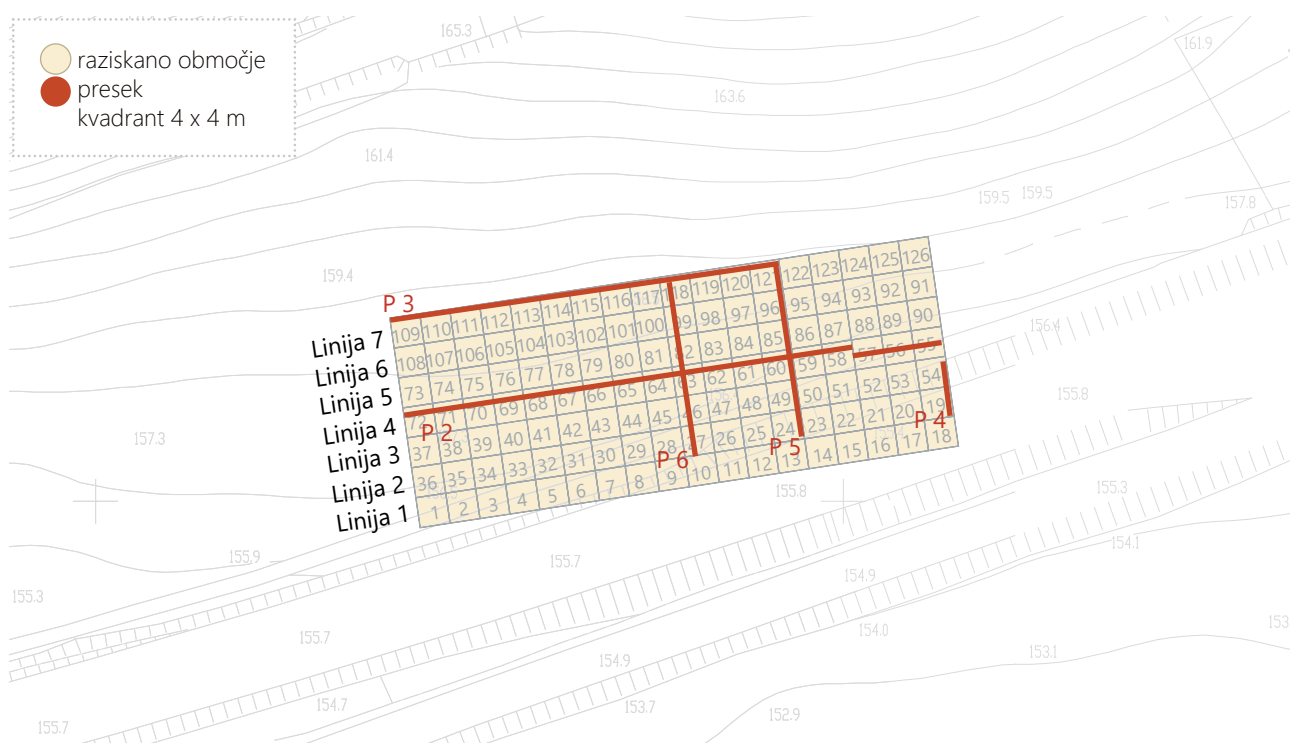
Grafično smo dokumentirali vse arheološke, naravne in tudi recentne pojave na terenu. V merilu 1 : 20 smo izrisali generalni tloris najdišča, tlorise in preseke posameznih struktur ter profile robov in izbranih profilov izkopnega polja. Izrisi so delo Nataše Nemeček, Jasmine Majcen, Janeza Rupnika in Primoža Predana. Raziskani kvadranti in vse arheološke strukture (predvsem vkopi in ognjišča) so bili med delom fotografsko dokumentirani.

Vse arheološke strukture (vkopi, jame za stojke in ruševinske plasti znotraj raziskanih kvadrantov) so bile med delom fotografsko dokumentirane (DIA, ČB in digitalni posnetki). Fotografiral je Aleš Ogorelec.

Med samimi izkopavanji smo že na terenu oprali vse najdene gradivo in ga pripravili za nadaljnjo obdelavo. Za pregled zemlje smo uporabili mokro sejanje na sitih z mrežami 10 mm, 5 mm in 2 mm. Drobne najdbe so bile nato izrisane in fotografirane.

Arheološka lokacija je bila odkrita novembra 2001 med arheološkim nadzorom strojnega odziva zemlje ob gradbenih delih za potrebe izgradnje avtoceste. Strojna dela so bila po odkritju zaustavljena in prekinjena. Za oceno arheološkega potenciala novo odkritega najdišča so bile izkopane tri kontrolne arheološke sonde (glej grafično prilogo 3). Po dogovoru s izvajalcem gradbenih del se je gradnja avtoceste prekinila do zaključka arheoloških raziskav na obravnavanem najdišču.

Arheološki teren Draga 3 je bil lociran severno od regionalne ceste Novo mesto–Obrežje na trasi bodoče AC na odseku Kronovo–Smednik med profiloma AC 62 in 64. Predvideno izkopno polje je merilo približno 70 × 30 m (sl. 9). Zakoličba terena decembra 2002 je bila izvedena samo delno, saj je veliko večino terena prekrivala deponija zemlje. Tako smo decembra 2002 zakoličili samo 3 linije kvadrantov; v vsaki liniji po 18 kvadrantov v velikosti 5 × 5 m. Predvideli smo sedem linij. Preostale štiri linije smo zakoličili naknadno marca 2003, potem ko je bila deponija v januarja 2003 odstranjena. Izkopnega polja nismo razdelili na sektorje, temveč smo teren obravnavali kot celoto, razdeljeno na 7 linij po 18 kvadrantov (sl. 10). Zaradi lažjega dokumentiranja smo v izkopnem polju določili tri kontrolne preseke: enega vzdolžnega v 4. liniji (sl. 11) in dva prečna (sl. 12, 13). Decembra 2002 je bila arheološko raziskana samo ena (prva) linija kvadrantov, ki so jo cestni delavci nato zasuli in uporabili kot dovozno pot. Marca 2003 smo ponovno začeli z raziskavami na Dragi 3 in preostanek terena je nato funkcioniral kot celota.

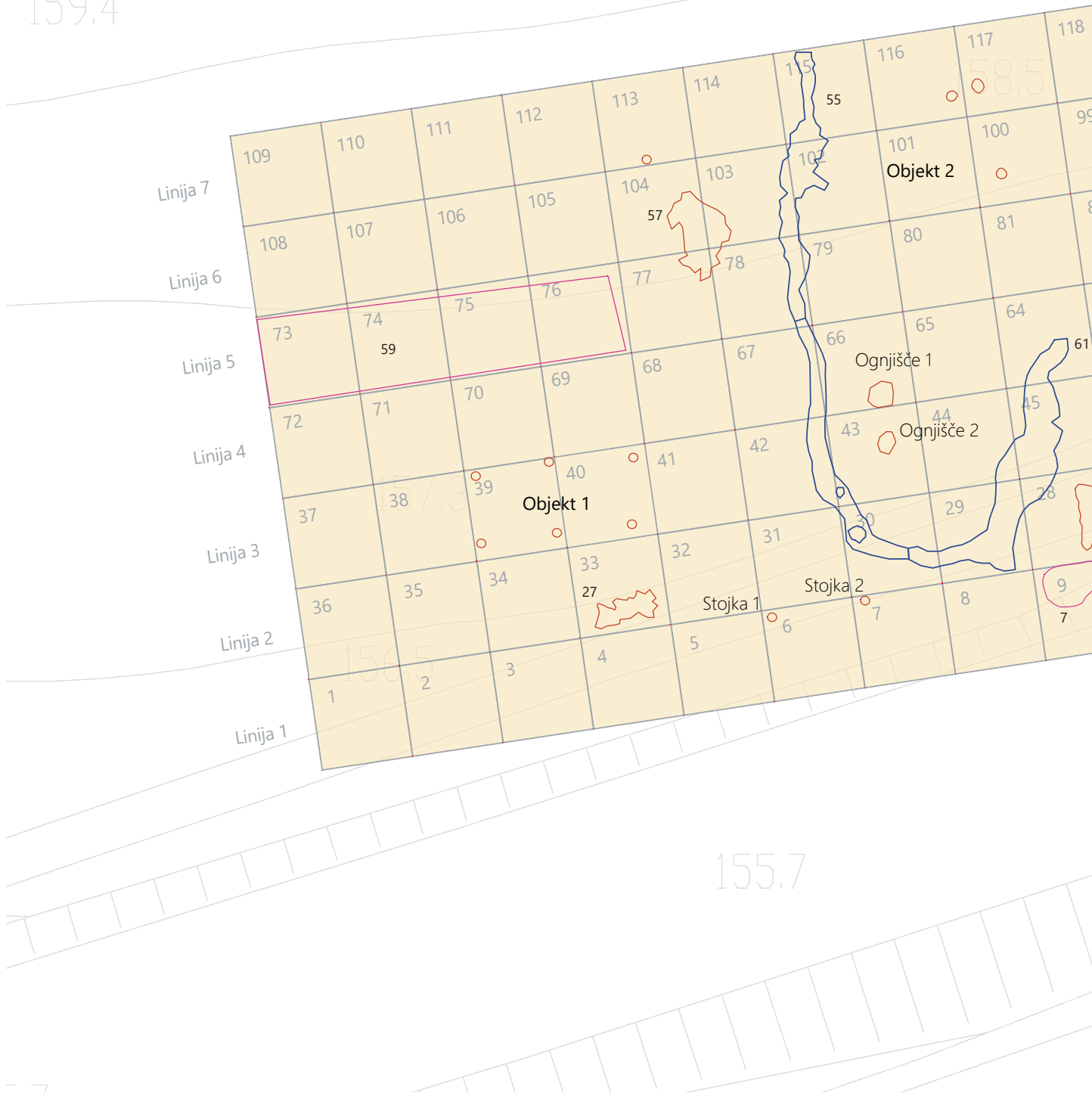


9 Sistem številčenja kvadrantov ter lega presekov na najdišču Draga 3. Merilo 1 : 1000.

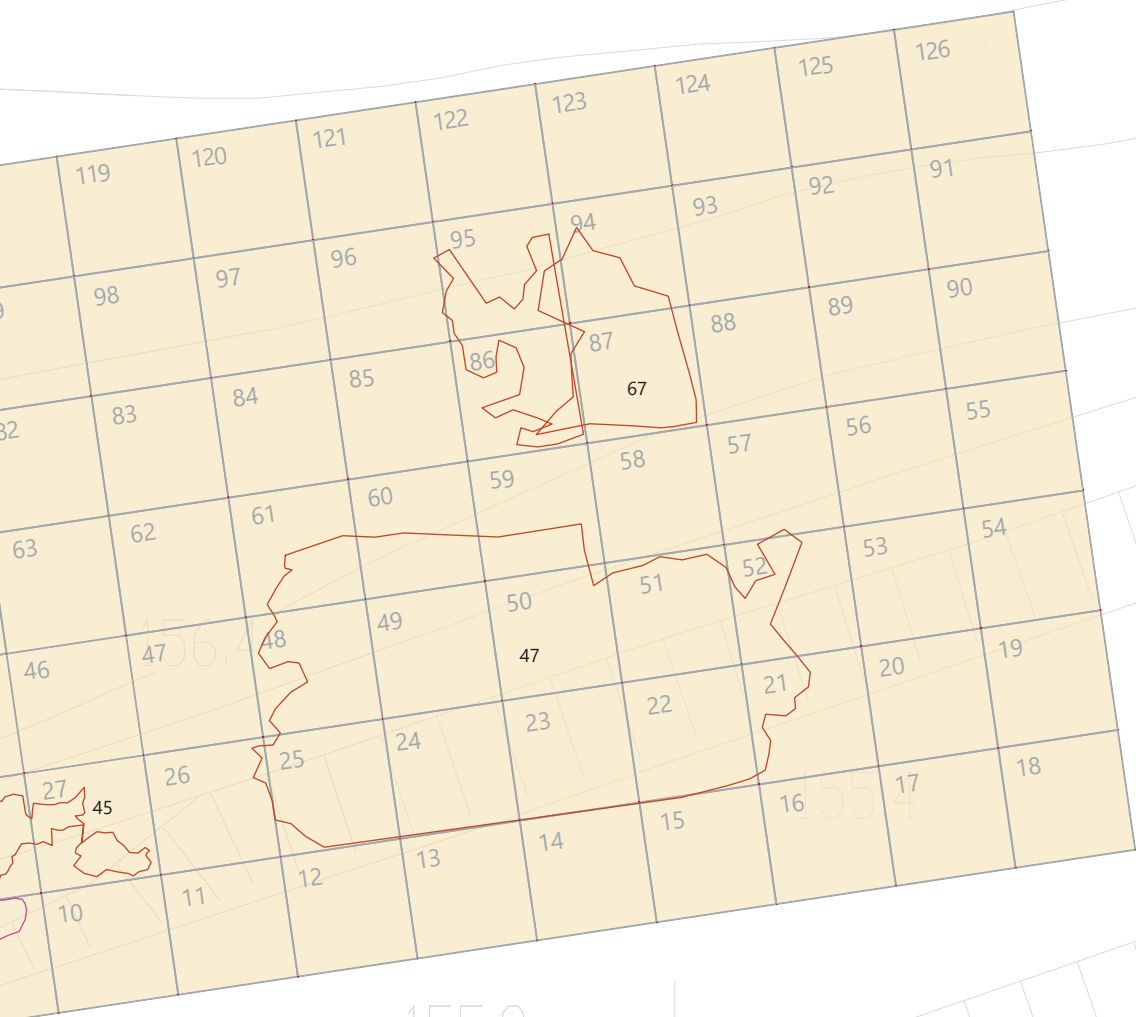
Do zaključka v aprilu smo tako izkopal in raziskali teren vse do najnižjih plasti. Ob obeh prečnih presekih in ob vzhodnem robu izkopnega polja smo izkopal še kontrolne preseke, ki so presekali vse koluvialne nanose: dodatno smo dokumentirali severni (sl. 14) in vzhodni presek izkopnega polja (sl. 15). Tako smo poskušali ugotoviti absolutno višino plasti, ki se je naložila skozi čas. Ta znaša do 210 cm. Prav tako smo po celotni površini do relativne globine 60 cm izkopal kulturno plast in jo dokumentirali. Na mestih, kjer pod kulturnimi plastmi ni bilo odkritih koluvialnih plasti, smo teren izkopal do (mestoma preperale) kamnite osnove.



159.4



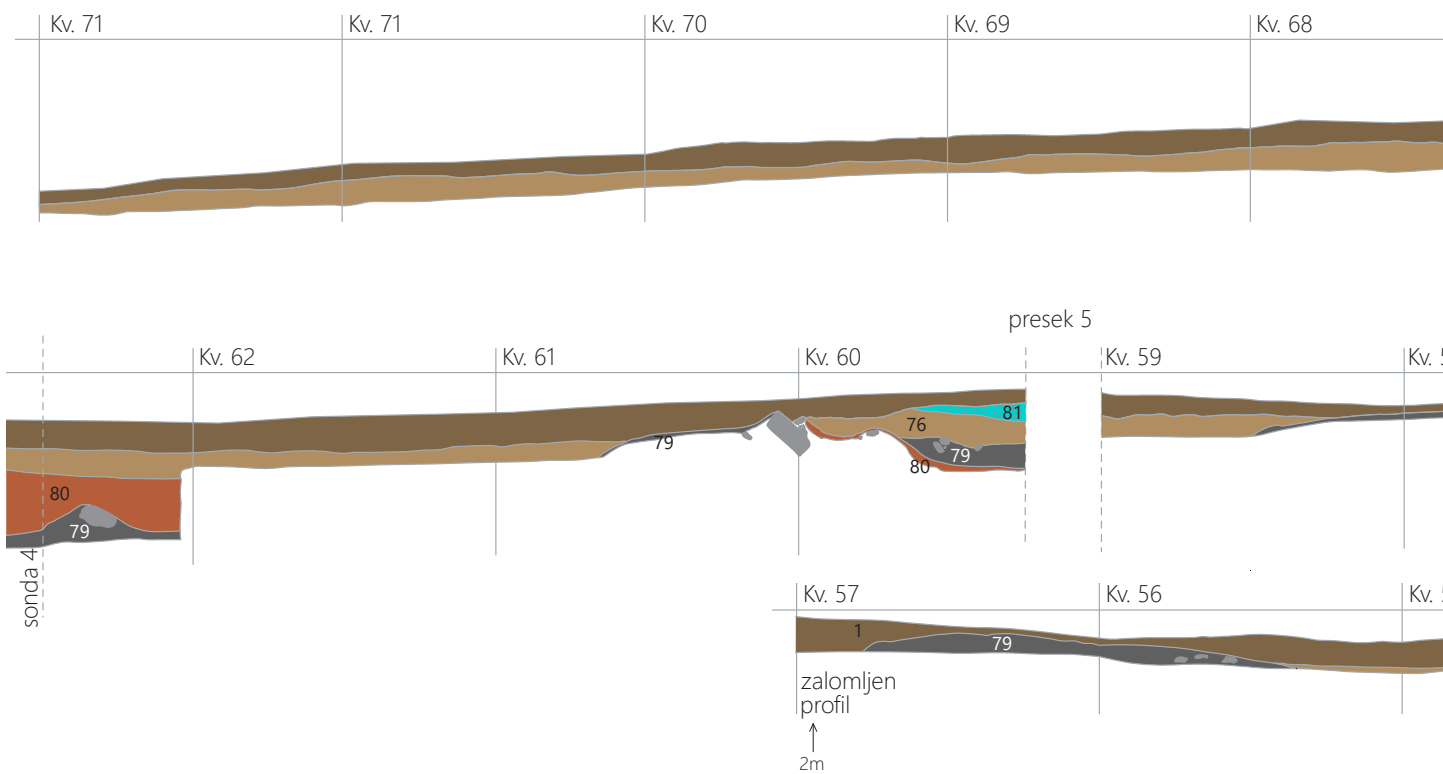
10 Kompozitni načrt. Merilo 1 : 250.



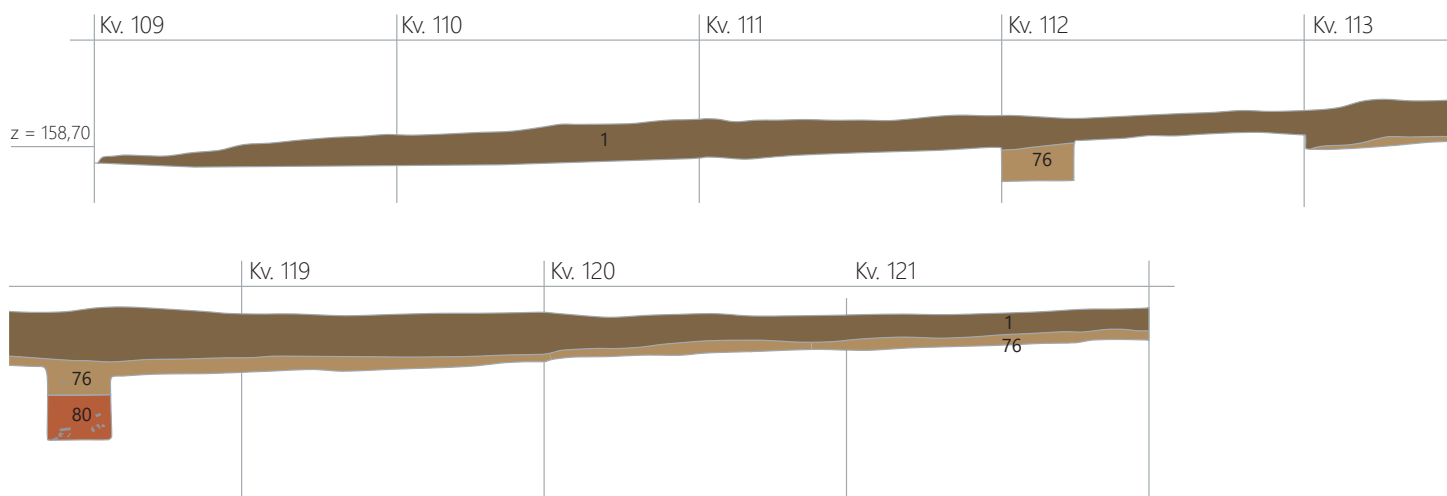
155.8

154.9

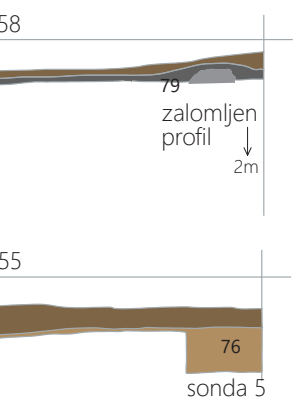
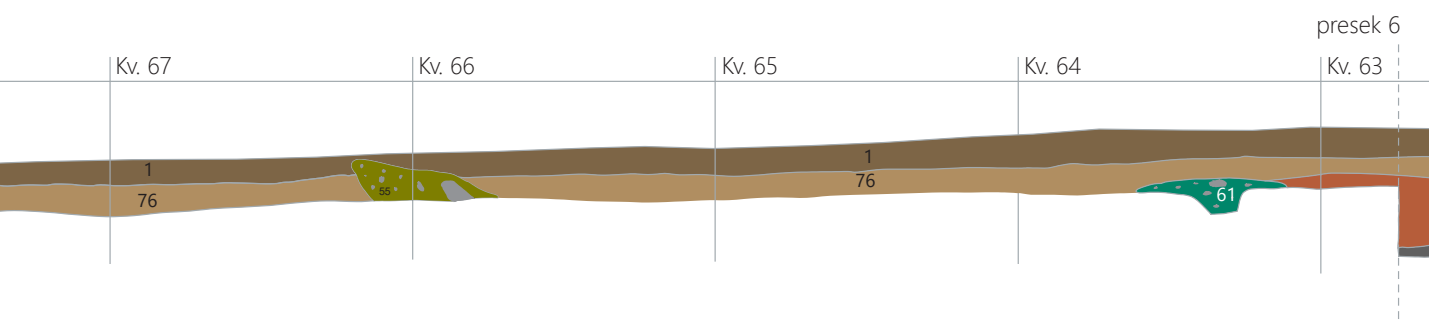
154.0



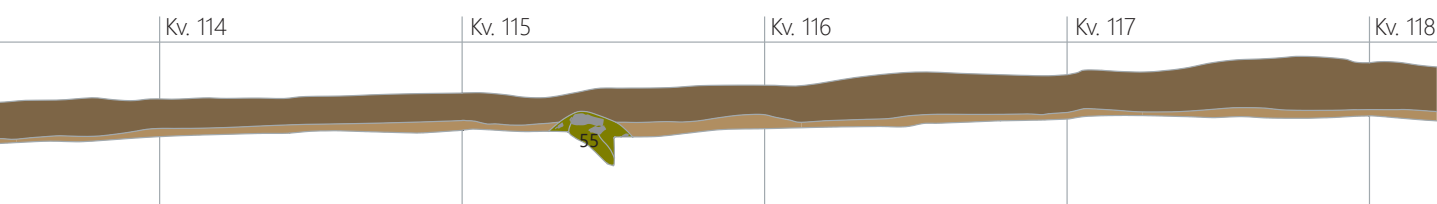
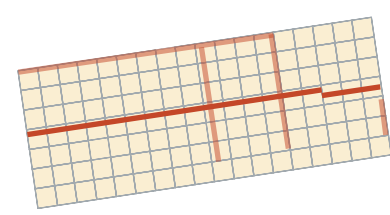
11 Presek 2. Merilo 1 : 100.



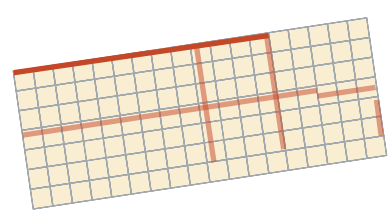
12 Presek 5. Merilo 1 : 100.



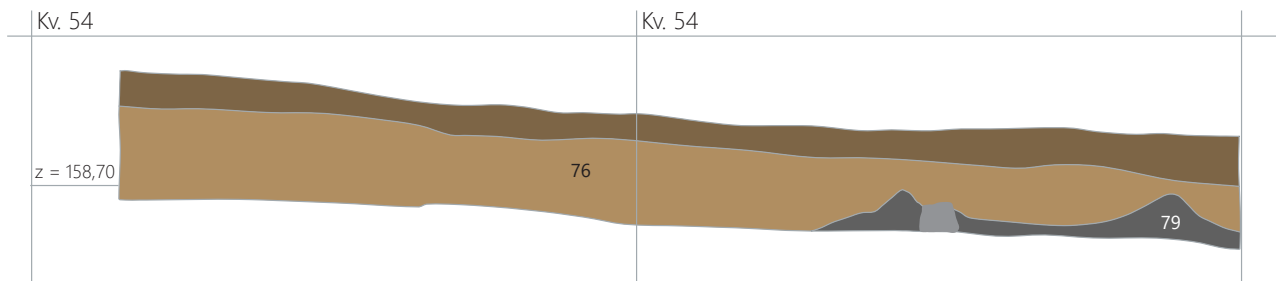
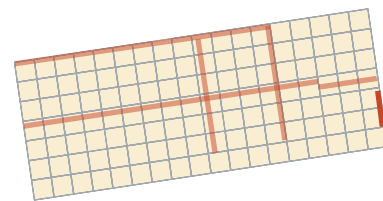
- SE 1 – kulturna plast, najverjetneje rimskodobna hodna površina
- SE 55 – vodna naplavina
- SE 61 – vodna naplavina
- SE 76 – ilovnata plast
- SE 79 – kamnita osnova
- SE 80 – ilovnata plast
- SE 81 – vodna naplavina



- SE 1 – kulturna plast, najverjetneje rimskodobna hodna površina
- SE 55 – vodna naplavina
- SE 76 – ilovnata plast
- SE 80 – ilovnata plast

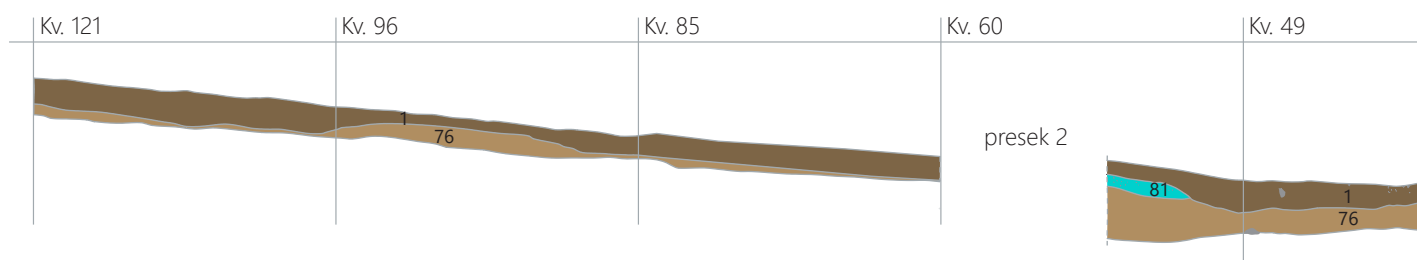


- SE 1 – kulturna plast, najverjetneje rimskodobna hodna površina
- SE 76 – ilovnata plast
- SE 79 – kamnita osnova



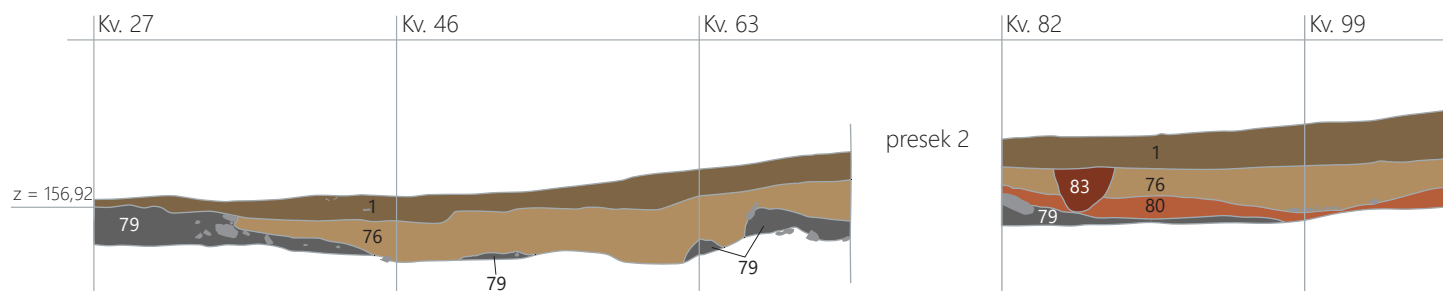
13 Presek 6. Merilo 1 : 100.

- SE 1 – kulturna plast, najverjetneje rimskodobna hodna površina
- SE 76 – ilovnata plast
- SE 79 – kamnita osnova
- SE 81 – vodna naplavina

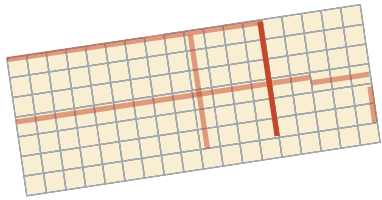


14 Presek 3. Merilo 1 : 100.

- SE 1 – kulturna plast, najverjetneje rimskodobna hodna površina
- SE 76 – ilovnata plast
- SE 79 – kamnita osnova
- SE 80 – ilovnata plast
- SE 83 – ilovnata plast

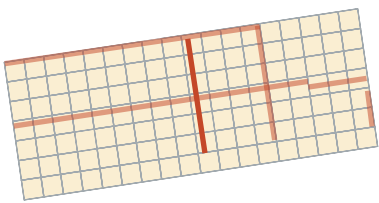
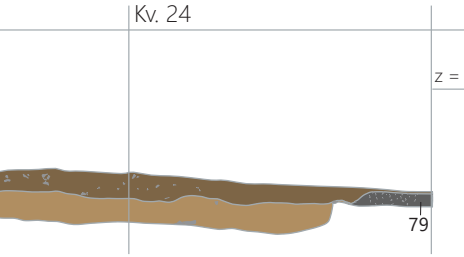


15 Presek 4. Merilo 1 : 50.

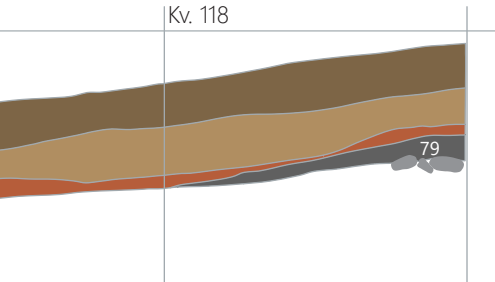


Kv. 24

$z = 158,80$



Kv. 118



4 Rimska doba

4.1 Arheološke strukture

Uroš Bavec, Primož Predan

Med arheološke strukture smo prišteli vse odkrite ostanke, ki jih je bilo mogoče povezati v logično celoto (objekt, cesta, odpadna jama ipd.). Zaradi močnega uničenja terena, predvsem kot posledice oranja in recentne izravnave terena, smo takšne sledi zelo težko prostorsko jasno zamejili. Na terenu smo tako prepoznali dva objekta oz. ostanke stojk za dve leseni stavbi, dve ognjišči, koncentracijo novcev in tri osamljene ostanke stojk.

Objekt 1

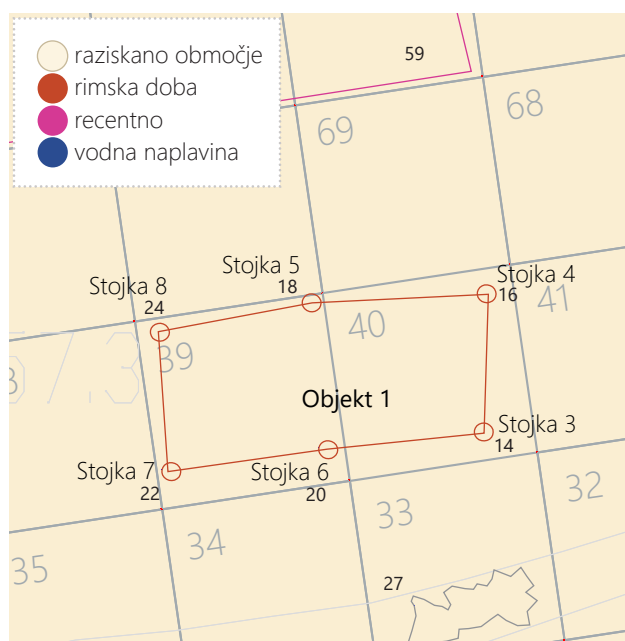
Objekt 1 (sl. 16, 17) sestavljajo ostanke šestih stojk (stojke 3, 4, 5, 6, 7 in 8). V tlorisu je objekt opazen kot dve liniji stojk, od katerih so vsako sestavljale tri stojke, orientirane približno v smeri vzhod–zahod. Vse stojke so bile izdelane na podoben način; najprej so zabili kol, ki so ga nato utrdili z vencem kamnov. Razdalja med posameznimi stojkami je med 2,2 in 2,7 m v liniji in 2,1 m po širini stavbe. Druge zidane strukture ali koncentracije keramike v notranjosti stavbe nismo opazili. Predvidevamo, da gre za ostanke lesene barake, katere konstrukcija in stavba nista zgoreli, temveč sta bili odstranjeni oziroma je bila baraka demontirana. Puščeni ali polomljeni so bili le koli (stojke). Takšno tezo potrjuje tudi odsotnost kakršne koli žganine znotraj stavbe ali v okolici.

Objekt 2

Objekt 2 (sl. 18, 19) sestavljajo ostanke treh stojk. Gre za stojke od 17 do 19 s pripadajočimi stratigrafskimi enotami od 68 do 73. Ostanke stavbe so bili odkriti v kvadrantih 100, 116 in 117. V tlorisu je hiša opazna kot pravokotna zasnova s stojkami v vogalih. Četrte vogalne stojke v kvadrantu 101 nismo odkrili. Orientacija stavbe je približno v smeri sever–jug. Vse stojke so bile izdelane na podoben način; najprej so zabili kol, ki so ga nato utrdili z vencem kamnov. Razdalja med posameznimi stojkami je med 3,5 m v liniji in 1,7 m po širini stavbe. Kakršne koli druge strukture ali koncentracije keramike v notranjosti stavbe nismo opazili. Predvidevamo, da gre za ostanke lesene barake, katere konstrukcija in stavba nista zgoreli, temveč sta bili odstranjeni oziroma je bila baraka demontirana, puščeni ali polomljeni so bili le



16 Objekt 1, pogled z zahoda.



17 Objekt 1. Merilo 1 : 150.



18 Objekt 2, pogled z vzhoda.



19 Objekt 2. Merilo 1 : 150.

koli (stojke). Takšno tezo potrjuje tudi odsotnost kakršne koli žganine znotraj stavbe ali v okolici. Pomemben podatek je koncentracija novcev v kvadrantih 100, 117 in 118.

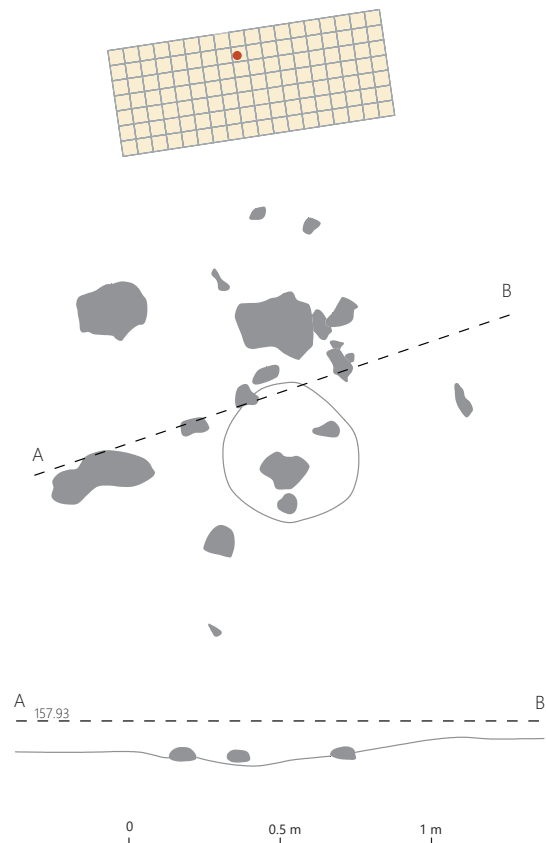
Ostale strukture

Samostojne stojke

Med izkopavanji smo odkrili tudi tri stojke, ki jih ni bilo mogoče povezati z ostanki stavbne arhitekture. Te tri stojke (1, 2 in 20) so bile različnih oblik. Vse so imele tudi vence iz apnenčevih lomljencev in niso vsebovale sledov žganine.

Ognjišče 1 (SE 49)

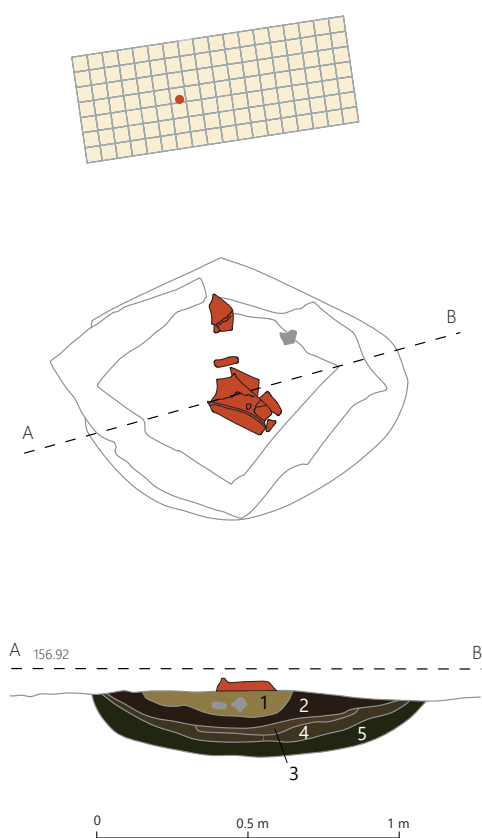
Ognjišče nepravilno kvadratne oblike, najprej vidno kot ovalna lisa, velika $1,1 \times 1$ m (sl. 20). Sestavljeno je iz ožgane ilovice, apnenčevega gruščja, oglja in fragmentov keramike. Barva ilovice se spreminja glede na stopnjo ožganosti. Ognjišče je bilo očitno postavljeno na prostem, saj ob njem nismo odkrili sledov, po katerih bi lahko sklepali, da je bilo znotraj objekta ali vsaj pokrito. Prav tako nismo odkrili nobenega manipulativnega prostora pred ognjiščem, na podlagi katerega bi ga lahko opredelili kot peč. Bližina ognjišča 2, ki je od ognjišča 1 oddaljeno približno 1,5 m, z morebitnim vmesnim manipulativnim prostorom bi lahko kazala na obrtno dejavnost.



20 Ognjišče 1. Merilo 1 : 150.

Ognjišče 2 (SE 65)

Ognjišče okrogle oblike, najprej vidno kot lisa s premerom 1,1 m (sl. 21). Sestavljeno je iz ožgane ilovice, apnenčevega gruščja, oglja in fragmentov keramike ter linije ožganih apnenčevih lomljencev na vzhodni strani ognjiščja. Barva ilovice se spreminja glede na stopnjo ožganosti. Ognjišče je bilo očitno postavljeno na prostem, saj ob njem nismo odkrili sledov, po katerih bi lahko sklepali, da je bilo znotraj objekta ali vsaj pokrito. Prav tako nismo odkrili nikakršnega manipulativnega prostora pred ognjiščjem, ki bi omogočalo opredelitev kot peč. Bližina ognjiščja 1, ki je bilo od ognjiščja 2 oddaljeno približno 1,5 m, z morebitnim vmesnim manipulativnim prostorom, bi lahko kazala na obrtno dejavnost.



21 Ognjišče 2. Merilo 1 : 25.

4.2 Analiza drobnih najdb

Kaja Stemberger Flegar

Na najdišču Draga 3 lahko veliko večino gradiva pripišemo rimskemu obdobju. V manjšem obsegu so najdbe vezane na prazgodovino ter srednji in novi vek. Glede na to, da se najdbe iz različnih časovnih obdobj pojavljajo pretežno v plasti SE 9, lahko sklepamo, da so tja prišle z oranjem. Tudi najdbe iz SE 1, predvidoma rimske hodne površine, iz katere prihaja največ najdb, so precej razdrobljene, kar bi prav tako lahko kazalo na prisotnost oranja. Od rimskodobnega gradiva je prisotno predvsem grobo kuhinjsko posodje in oksidacijsko žgano namizno posodje, ostalih najdb, kot so oljenke, transportno posodje ter stekleni in kovinski predmeti, pa je precej manj.

4.2.1 Metodologija dela

Za analizo drobnih najdb so bili izločeni vsi kovinski, stekleni in kamniti predmeti. Pri keramičnih predmetih smo za analizo odbrali diagnostične kose (po Horvat 1999, 56–58), kot so ustja, ročaji in ornamentirana ostenja. V primeru, da je bilo v plasti prisotnih več posod istega tipa, v kataložki izbor nismo uvrstili zelo poškodovanih kosov, ki se jih ne bi dalo risarsko rekonstruirati.

Za keramično gradivo smo na podlagi makroskopskih analiz tehnoloških lastnosti – barva preloma, način žganja, lastnosti lončarske mase, premazi in lošči ipd. – določili fakte. Kjer je bilo mogoče, smo keramične odlomke zlepoli. Večino predmetov v katalogu smo fotografirali. Odlomki, ki so bili dovolj ohranjeni za risarsko rekonstrukcijo, pa so bili tudi izrisani.

4.2.2 Steklo

Odlomek dna posode iz naravno obarvanega stekla (G14) in odlomek ustja skodelice iz temno modrega stekla (G13) sta bila najdena v SE 1, ki jo interpretiramo kot rimsko hodno površino. Steklen balzamarij (G160) tipa Isings 8 (Isings 1957, 24 in 25) je bil najden v kamniti groblji (SE 45), ki je direktno vezana na SE 1.

Kobaltno modra skodelica (G13) z vodoravnim rebrom pod ustjem je preslabo ohranjena za natančno določitev tipa. Obarvano steklo intenzivnih barv, običajno npr. smaragdno zelene, kobaltno modre in vijoličaste, je najbolj razširjeno v drugi polovici 1. stoletja pr. n. št. in prvih desetletjih 1. stoletja n. št. (Grose 1991, 2).

Od cevastega balzamarija (G160) je ohranjeno samo zaobljeno dno, ki komajda omogoča samostojno stanje. Gre za tip Isings 8, ki še najbolj ustreza tipu Lazar 1.6.8 (Lazar

2003, 175). Lazarjeva tovrstne balzamarije postavlja v 2. in 3. stoletje n. št., po navedbah Isingsove pa se pojavljajo že v sredini 1. stoletja n. št. (Isings 1957, 24).

Odlomek dna posode iz naravno obarvanega stekla je teže opredeljiv (G14). Glede na način izdelave in premer dna bi lahko pripadal več različnim tipom čaš, npr. 3.4.1, 3.4.2 in morda celo 3.7.1 po tipologiji Irene Lazar (Lazar 2003, 96 in 103), a natančnejše opredelitve zaradi slabe ohranjenosti odlomka z gotovostjo ne moremo podati.

4.2.3 Kovina

Vojaške najdbe

K vojaškim predmetom štejemo plumbato in železen klin. Plumbata (G132) je edina najdba z najdišča Draga 3, ki jo z gotovostjo lahko opredelimo kot orožje (sl. 22). Ta tip orožja se pojavi v obdobju dominata in ga v svojih delih omenja zgodovinar Vegecij iz 4. stoletja n. št. Gre za (verjetno relativno kratko) železno sulično ost, ki je bila obtežena s svincem, od koder verjetno izhaja tudi njeno ime (Bishop, Coulston 2006, 200–201). Na najdišču Draga 3 se je ohranila poškodovana konica, zaradi česar ni mogoče natančno določiti tipa, precej dobro pa je ohranjena utež. Plumbate se pojavljajo v Sloveniji predvsem v 3. in 4. stoletju n. št. Najdene so bile npr. v Ljubljani in na Vrhniki (Pflaum 2001), v Vodica pri Kalcah (Pflaum 2007, t. 9: 7, 8), Hrušici, Predjami, Podutiku in Velikih Malencah (Pflaum 2007, 297 in tam citirana literatura) ter na Tonovcovem Gradcu (Milavec 2011, 48).

Klini za šotore oz. živalske priveze se pogosto pojavljajo v povezavi z vojsko, predvsem v republikanski dobi in zgodnjem cesarstvu. Običajno je za postavitev vojaškega šotora potrebno večje število klinov, ki so tudi precej težki, zato bi legija samo za njihov transport potrebovala vsaj 35 tovornih živali. V prid uporabi klinov za privezovanje živali piše npr. Polibij približno 200 let pr. n. št., zato lahko podobno prakso



22 Plumbata ob izkopavanjih.



23 Železen klin.

verjetno predpostavljamo tudi v rimskem svetu (povzeto po Bishop, Coulston 2006, 69). Verjetno je vojska za postavljanje šotorov bolj pogosto uporabljala lesene kline, ta praksa pa je tudi arheološko izpričana v postojankah, npr. v Newsteadu in Mollinsu (Bishop, Coulston 2006, 116–117, sl. 67: 5–6). Klin z najdišča Draga 3 (G6, sl. 23) je bil edini primerek svoje vrste in bi najbolje ustrežal tipu 3 po Bishopu in Coulstonu. Ta tip se je uporabljal že v republikanski dobi (2006, 70). V Sloveniji imamo nekaj analogij za tovrstne kline. Najdeni so bili v npr. na Ulaki nad Starim trgom pri Ložu (Laharnar 2015, t. 3: 3), Vrhu gradu pri Pečinah (Istenič 2015, t. 7: 11) in Srednem polju pri Čatežu (Guštin 2015, sl. 4: 7) ter v Drnovem (Petru, S., Petru P. 1978, t. LXII: 5).

Nakit

Pogojno lahko med vojaške najdbe štejemo tudi dva amuletna obeska.² Pri prvem (G5) gre za del dvočlenega obeska. Ohranjeni del je bil verjetno okras konjske opreme. Prepoznaven je po izboklini, ki spominja na kavno zrno, po čemer se ga pogosto imenuje. V resnici gre za abstrahirano upodobitev morskega polža iz družine porcelank (*Cypraeidae*), ki jih najdemo v oceanih po vsem svetu, tudi v Jadranskem morju in drugje po Sredozemlju (Hoss 2020, 142). Najbližje paralele za ta obesek imamo v Ogleju (Gschwind 1998; Hoss 2020, 169), Sisku (Radman-Livaja 2004, št. 536) in vasi Környe na Madžarskem (Gschwind 1998; Hoss 2020, 169). V večjem številu se tovrstni amuleti pojavljajo v severozahodnih provincah, predvsem v Britaniji ter ob Renu in Donavi. Najverjetneje zato, ker je bila na vseh teh lokacijah stacionirana konjenica. Kljub temu pa tovrstni amuleti niso bili rezervirani izključno za vojsko, ker se pojavljajo tudi znotraj meja Imperija (Hoss 2020, 144).

2 Oba obeska je pregledala tudi Stephanie Hoss, ki je potrdila opredelitev in poudarila, da so lahko tovrstne amulete (glede na kontekst) uporabljali tako vojaki kot civilisti (osebna korespondenca).

Drugi obesek (**G4**) je veliko bolj poškodovan. Ohranjena sta kapljica zaključek in zanka za pritrjevanje, osrednji del obeska pa je močno poškodovan. Verjetno gre za t. i. obesek s krilci, ki se pojavlja kot del konjske opreme. Zanke za pritrjevanje so lahko oblikovane kot kljun vodnih ptic ali kot pasja ali volčja glava. Te upodobitve so lahko zelo realistične ali stilizirane (Hoss 2018, 89). Tipološko je obesek z najdišča Draga 3 težko natančneje opredeliti, saj sta za tipologijo pomembni oblika zanke za pritrjevanje in oblika kril, kar pa je na našem primerku poškodovano. Tovrstni obeski se pojavljajo od avgustejsko-tiberijskega obdobja, v času flavijske dinastije pa postanejo redki (Deschler Erb 1998, 116–117). Razširjeni so bili po vsem Imperiju, od vojaških naselbin ob Limesu in v Britaniji do civilnih naselbin Galije in Iberije (Hoss 2018, 89). V Sloveniji se pojavljajo na različnih koncih, npr. v Straži (Horvat 2015, t. 2: 3), na Ptuju (Janežič, Lazar 2015, t. 6: 5) in v Mošnjah (Pflaum, Lux 2015, sl. 6: 7). Vsi našti primerki pa se z obeskom z najdišča Draga 3 ne ujemajo popolnoma.

Med nakit z najdišča Draga 3 lahko štejemo dve žičnati zapestnici (**G152**) in eno ali dve fibuli (**G2** in **G3**). Zapestnici (**G152**) sta sestavljeni iz prepletene bronaste žice. Ena ima tudi ohranjeno zanko za zapenjanje. Paralele za tovrstne zapestnice najdemo v Neviodunu (Petru S., Petru P. 1978, t. XIII: 10–18) ter na Ptuju (npr. Budja 1979, t. 4: 9). Budja jih širše umešča v čas od flavijske dobe do 4. stoletja n. št. na podlagi dveh grobov iz Emone (Budja 1979, 245). Novejša najdba zapestnic iz groba 21 na najdišču Kozolec v Ljubljani še malo razširja datacijo, saj je bil ta grob datiran med drugo polovico 4. stoletja n. št. in prvo polovico 5. stoletja n. št. (Karo *et al.* 2020, 99).

Fibuli z najdišča Draga 3 sta bili izjemno slabo ohranjeni. Od prve (**G3**) se je ohranila samo igla s peresovino. Pri drugi (**G2**) gre verjetno za diskasto fibulo, kakršne je včasih krasil tudi emajl. Na spodnji strani sta vidna nastavek za iglo in ostanek noge. Tovrstne fibule so lahko, če so poškodovane, izjemno podobne škatlicam za žige (glej npr. Andrews 2012), ki so jih včasih izdelovale iste delavnice. Glede na položaj tečaja lahko za naš predmet rečemo, da gre zelo verjetno za diskasto fibulo. Ker je zgornji del diska močno uničen, je težko določiti, kateremu tipu točno pripada, verjetno pa imamo opravka z eno od okroglih variant z dodatno razčlenjenim robom tipa Riha 7 – glede na debelino je še najbliže tipu 7.7, datiranemu v 1. in 2. stoletje n. št. (Riha 1979, 184, t. 97).

Stilus

Med najdbami z najdišča Draga 3 je bil tudi zelo slabo ohranjen železen stilus (**G131**). En konec je tipično oblikovan v

konico, s katero je bilo mogoče pisati, drugi pa je sploščen in se je uporabljal za brisanje. Stilus je relativno preprost, z jasno ločenim ramenom spatule od držala, kar bi ga uvrščalo v skupino 10 A po *Schaltenbrand-Obrecht*, kjer so podobni stilusi datirani v 1. stoletje n. št. (2012b, 83). Bronast stilus je bil najden na sosednjem najdišču Draga 2 (Križ 2003, 75, sl. 54). Prav tako je stilus, v tem primeru z zavitim držalom, znan iz Drnovega (Petru S., Petru P. 1978, LXII, 20).

Novci

Na najdišču Draga 3 je bilo najdenih 23 novcev, pretežno v kvadrantih 100, 117 in 118. Kot navaja preliminarno poročilo, so bili novci poslani v analize (Bavec, Predan 2003, 15). Novci so širše datirani, in sicer v 1. do 4. stoletje (Bavec, Predan 2023, 16).

Žebli in okovi

Žeblja, najdena na najdišču Draga 3 (**G10** in **G11**), zelo verjetno izvirata iz rimske dobe. Večji žebli tipa Manning 1, ki mu pripadata, je najbolj razširjeni tip žebeljev v Imperiju (Manning 1985, 134–136). Dolžine stebel teh žebeljev lahko variirajo med 4 in 24 cm. Manningov podtip A tipa 1 je prepoznaven po večji pravokotni (skoraj kvadratni) glavici.

Na najdišču Draga 3 je bilo najdenih več okovov, ki so različno ohranjeni. Za tulast železni okov (**G12**) in pravokotni železni okov s tremi predrtinami (**G8**) bi morda lahko sklepali, da sta rimskodobna, glede na to, da sta bila najdena v SE 1, ki je pretežno rimskodobna plast. Iz iste plasti prihaja tudi železen tečaj (**G9**). Bolj vprašljiva je opredelitev odlomljenega okova iz bakrove zlitine z eno zakovico in dvema okroglima predrtinama za zakovice (**G180**), ki nima pripisane stratigrafske enote, a spominja na rimske pasne okove. Skoraj identičen primerek poznamo npr. iz Emone (Petru 1972, t. XCLL: 18), od koder izvira tudi paralela za tulasti okov (Petru 1972, t. XLVIII: 14).

4.2.4 Keramika

Rimske keramične predmete lahko razdelimo v več skupin.

Oljenke

Na najdišču Draga 3 so bili najdeni odlomki treh oljenk (**G15**, **G161** in **G181**). Glede na fakturo vse pripadajo t. i. pečatnim oljenkam (nem. *Firmalampe*). Ime je tip dobil zaradi pečatov lončarjev, ki jih običajno najdemo na sredini dna oljenke (Loeschcke 1919). Ta tip oljenk se je razvil v padski nižini v prvi polovici in sredini 1. stoletja n. št. (Novšak *et al.* 2019, 87) ter je nasledil predhodne volutne oljenke. Na najdiščih Slovenije so najpogostejše oljenke tipa Loeschcke IX in X (Vidrih Perko *et al.* 2012). Zgodnejša je oblika Loeschcke IX, ki se pojavlja v prvi polovici 1. stoletja n. št. Kmalu, še pred

koncem 1. stoletja n. št., jo je zamenjala forma Loeschcke X. Ker so bile pečatne oljenke izredno popularne, so jih z žigi vred kopirale lokalne delavnice. Primer te prakse so verjetno vse tri oljenke z najdišča Draga 3.³

Samo ena od njih (**G15**) je dovolj ohranjena, da smo lahko razbrali žig in jo tipološko natančneje opredelili. Pri preostalih dveh primerkih so ohranjena samo ramena (**G181**) oz. prehod iz trupa v nosek (**G161**). Tipološko opredeljivo oljenko smo prepoznali kot tip Loeschcke IX z dvema nakanima ročajčkoma na ostenju. Na spodnji strani je ohranjen tudi zelo jasno viden žig *FORTIS*. Od vseh žigov s pečatnih oljenk je prav ta najpogostejši, pojavlja pa se od 1. stoletja n. št. do 5. stoletja n. št. (Vidrih Perko *et al.* 2012; Auer 2016). S podobnimi zgostitvami kot žig *CRESSCES* ga najdemo po vsem Imperiju, veliko jih je denimo v Dalmaciji (Harris 1980, t. 5.1). Tako v Emoni kot na Ptujju je žig *FORTIS* najštevilčnejši, prisoten pa je tudi na dolenskih grobiščih, kot so Novo mesto (Knez 1992, t. 64: 1), Drnovo (Petru S., Petru P. 1978, t. LVIII: 7–12; t. LXI: 8), Ribnica (P. Petru 1969b, t. 16: 1), Globodol (S. Petru 1969, t. 4: 5; t. 6: 7), Roje pri Šentjerneju (Knez 1969, t. 5: 4), Draga (Križ 2003, 45, sl. 3.5 in sl. 8.5), Pristava pri Trebnjem (Knez 1969, t. 13: 2; t. 14: 5; Slabe 1993, t. 14: 8; t. 14: 20; t. 11: 5) in Medvedjek (Stemberger Flegar, Predan 2022). Oljenke z najdišča Draga 3 ne kažejo znakov gorenja.

Fino namizno posodje

Odlomki tere sigilate so v vseh primerih zelo uničeni. Vsa najdena sigilata pripada severnoitalski produkciji, pri kateri smo lahko nekatere kose ože opredelili kot padansko B-produkcijo (**G20**, **G19**, **G21** in **G154**) ali kot poznopadansko produkcijo (**G22**, **G155** in **G162**). Pri nekaterih odlomkih severnoitalske produkcije zaradi podobnih makroskopsko določljivih lastnosti in uničenosti odlomkov te finejše delitve nismo mogli opraviti in smo odlomke zato obravnavali pod skupnim imenom severnoitalska sigilata (**G16**, **G17**, **G18**, **G133**, **G163** in **G175**). Izdelki padanskih delavnic so bili najbolj razširjeni sigilatni izdelki med 1. in prvo polovico 2. stoletja n. št. v severnojadranskem prostoru (Žerjal 2005, 266).

Le dva odlomka (**G20** in **G175**) sta bila dovolj ohranjena za rekonstrukcijo. Prvi odlomek ustja z ostenjem in rebrom (**G20**) verjetno pripada skodelici tipa *Conspectus* 34. Gre za eno najbolj pogostih oblik, ki se pojavljajo od tiberijske do flavijske dobe, posamično pa tudi kasneje (*Consp.* 1990, 113). Drugi odlomek (**G175**) verjetno pripada krožniku tipa *Conspectus* 21, katerega pozne oblike poznopadanske proizvodnje se pojavljajo še v hadrijanskem obdobju (Žerjal 2005, 268). Več odlomkov sigilate z najdišča Draga 3 je

verjetno pripadalo tudi krožnikom, vendar so preveč uničeni, da bi to lahko trdili z gotovostjo (**G16**, **G18**, **G19**, **G21**, **G133**, **G154** in **G162**).

Delno ohranjena sta bila tudi dva žiga. Na enem odlomku (**G162**) je viden le obris kroga, hkrati pa je na drugi strani odlomka viden ostanek lončarskega polža, kar kaže na to, da je bil žig odtisnjen na sredino dna posode. Okrogli žigi so na območju Dolenjske relativno redki; enega npr. poznamo z dna skodelice, najdene na najdišču Draga 2, in sicer z žigom *OVA GRA* (Križ 2003, 75, št. 56), še eden pa je bil najdem v Novem mestu v grobu 112 – žig *AIO* na skodelici *Conspectus* 14.1/3 (Zabehlicky-Scheffenegger 1992, 75). Na drugem odlomku sigilate z najdišča Draga 3 (**G22**) so vidne črke *-VEI*, začetek žiga pa je preveč poškodovan, da bi ga lahko razbrali v celoti.

Podobno uničeno je tudi posodje tankih sten, ki ga lahko z veliko verjetnostjo pripišemo lokalni proizvodnji. Skodelice in čaše tankih sten se pojavljajo po vsem Imperiju v 1. in 2. stoletju n. št., oblike pa so izjemno občutljive za menjave modnih trendov (Plesničar Gec 1977, 13). Glede na obliko sta na najdišču Draga 3 ohranjeni dve ustji in dve dni. Prvo dno (**G25**) je prežgano in najdeno skupaj z ostenjem, ki je po fakturi najbolj podobno paru čaš iz groba 55 na Medvedjeku (Stemberger Flegar, Predan 2022, 212). Temno sive skodelice se pojavljajo tudi v Sisciji (Wiewegh 2003, 48–49, t. XV: 5 in 6). Preostala odlomka (**G24** in **G23**) sta na otip prašnata in tudi po barvi zelo podobna skodelicam tankih sten, ki so pogoste na Dolenjskem. Eden lepših primerov lokalne skodelice tankih sten enake fature prihaja z grobišča na Pijavškem (Ciglar, Vinder 2020)⁴ – le rahlo poškodovana skodelica, okrašena z girlandami, kakršne se pojavljajo tudi drugod na Dolenjskem, najdemo pa jih tudi v Sisciji (Wiewegh 2003, 48–49, t. XV: 7), kjer imajo včasih tudi premaz (Burkowsky *et al.* 2015, 135: sl. 154). Okras je na odlomkih z najdišča Draga 3 relativno skop, tudi zaradi velikosti odlomkov. Na dveh odlomkih ustij z ostenji so vidne kanelure (**G23** in **G24**), po katerih pa žal ni moč sklepati na okrašenost preostanka posode. Spodnji del bi lahko bil peskan, okrašen z barbotinom, vrezi itd., ni pa nujno (glej npr. Plesničar Gec 1977, 13–26). Na samo enem odlomku dna (**G24**) je viden črn premaz v sledovih. Nasploh je pomanjkanje okrasa problematično s stališča datacije predmetov.

Namizno posodje

Z najdišča Draga 3 so se od lokalno izdelanih čaš in skodelic ohranila samo ustja ali dna. Večinoma gre za precej poškodovane kose in le v nekaj primerih (**G42**, **G164** in **G165**)

³ Ustrezajo fakturnemu tipu O2 z najdišča Medvedjek (Stemberger Flegar, Predan 2022).

⁴ Primer tu navajamo tudi zato, ker smo ga zaradi dostopa lahko preverili v živo.

lahko na prvi pogled rečemo, da imamo opravka s pivskim posodjem, ki je lahko žgano tako oksidacijsko kot redukcijsko. Oksidacijsko žgane čaše se pojavljajo s premazom (G42) in brez njega (G29, G44 in G176). Obe redukcijsko žgani čaši z najdišča Draga 3 sta bili v zadnji fazi dimljeni (G164 in G165). Paralelo zanju lahko najdemo tako na grobišču Medvedjek v grobu 65 (Stemberger Flegar, Predan 2022) kot na sosednjem grobišču Draga 2 (Križ 2003, 42), pa tudi na Pristavi pri Trebnjem (Slabe 1993, t. 7: 2).

Manjše vaze, kot jih definira Ljudmila Plesničar Gec (1977, 43), so včasih tako majhne, da njihova funkcija lahko sovpada s čašami. Tudi za določanje velikosti posode so ohranjena ustja običajno premalo. Med te robne primere lahko štejemo dva odlomka izvihanih zadebeljenih ustij z narebrnim vratom (G38 in G39), ki sta, enako kot dni čaš (G164 in G165), tudi dimljena.

Vrči

Vrči so v kontekstih najdišča Draga 3 precej slabo prepoznani, saj večji odlomki ostenij niso izpovedni, manjši odlomki, kot so ročaji in ustja, pa se z večjimi odlomki ostenij pogosto ne ujema. Izjema je precej ohranjen vrč z dnom in ustjem (G45), kjer se na odlomku ostenja vidi tudi predel, kamor je bil pritrjen ročaj.

Med najdbami izstopa ravno izvihano ustje z vratom in močno profiliranim ročajem (G156). Odlomek je unikatne fakture, za katero sklepamo, da ne prihaja iz mikrolokalnih ali lokalnih delavnic, saj se odlomek preveč razlikuje od preostalih faktur.

Ostali vrči so verjetno lokalne izdelave. Glede na ustja lahko ločimo več tipov. Dve ustji bi lahko prištel v skupino, ki jo Plesničar Gec (1977, 28) imenuje *vrči s klekastimi ustji* (G49 in G50). Gre za zelo razširjen tip vrčev, ki so posebej pogosti v Drnovem in v okolici, a se pojavljajo po vsej Sloveniji. Pogosti so predvsem v 1. in prvi polovici 2. stoletja n. št. (povzeto po Plesničar Gec 1977, 27–28). Morda lahko med ta ustja štejemo tudi odlomek s kaneluro (G182). Široko ustje (G46) bi lahko pripadalo vrču ali vazi, saj je ohranjeno samo široko zaobljeno ustje in prehod v vrat. Podobni primeri so znani iz odpadne jame v Drnovem (Stemberger Flegar, Vinder 2020, 161) in iz Celja (Krajšek 2015, 154), kjer so datirani od druge polovice 2. stoletja n. št. naprej. Ustje s premazom in brez konteksta (G183) lahko verjetno pripišemo dvoročajnemu vrču. Podobne najdemo v Celju (Krajšek 2015, tip IV.1.4.2), kjer so bili datirani v 1. stoletje n. št. Gre za vrče, ki oponašajo formo Dressel 28 s profiliranim ustjem. Na najdišču Draga 3 sta bila najdena tudi dva odlomka prirezanih lijakastih ustij (G47 in G48).

Posamezni ročaji so lahko trakasti (G55) ali močno profilirani (G51 in G53) ali nekje vmes (G52 in G54). Odlomek ročaja (G51) po obliki in fakturi močno spominja na cilindrični vrček iz groba 45 na Medvedjeku (Stemberger Flegar, Predan 2022), ki ima vzporednice tudi v Petrušnji vasi (P. Petru 1969a, t. 29: 4) in Ribnici (P. Petru 1969a, t. 18: 9) ter na drnovskih in emonskih nekropolah (Plesničar Gec 1977, 31–32). Ohranjena dna so prstanasta (npr. G58),⁵ imamo pa tudi en sam primer vbočenega dna (G157).

Med vrče najbrž sodi tudi ostenje, okrašeno s koleščkanjem (G56). Paralele za ta okras najdemo na vrčih iz peči v Drnovem. En odlomek enako okrašenega vrča namreč prihaja iz peči, ki jo je izkopal Peter Petru (Petru *et al.* 1966, t. 7: 13) in jo s soavtorji datiral od 2. do 4. stoletja n. št. (Petru *et al.* 1966, 486), drugi pa prihaja iz nedavno kopanega keramičnega odpada, prav tako v Drnovem (Stemberger, Vinder 2020, 161).

Sklede

Na najdišču Draga 3 so precej pogoste sklede z »navzven upognjenim ustjem«, kot jih opiše Ljudmila Plesničar Gec (1977). Gre za posnetke skodel tipa *Conspectus 39* oz. *Dragendorff 35/36* (Vidrih Perko 2006a, 90). Manjše verzije te forme so običajno oksidacijsko žgane. V to skupino spadajo predvsem ustja (npr. G60 in G187).

Na najdišču Draga 3 so precej pogoste tudi večje dimljene sklede, ki so prav tako posnetki skodel *Conspectus 39* oz. *Dragendorff 35/36*, znanih od poznega 1. stoletja n. št. do začetka 3. stoletja n. št. (Vidrih Perko 2006a, 90). Te velike sklede lokalne izdelave zaznamuje značilna črnosiva površina, ki je nastala kot posledica dimljenja. Dimljenje v zadnji fazi je tudi tradicija latenskodobnih panonskih delavnic (Brukner 1981, 39). Prelom je na našem grobišču običajno siv ali rdeč (fakturi N4a in N4b). Paralele poznamo z grobišč Nevioduna (Petru, S., Petru P. 1978, t. XXXV: 17–23), tudi iz odpadnih jam v Drnovem (Stemberger Flegar, Vinder 2020) in iz več grobov z Medvedjeka (Stemberger Flegar, Predan 2022).⁶ Večinoma so ohranjeni fragmenti izvihanih ustij (G69, G70, G71 in G134). Večinoma so ravni, le en odlomek ima kaneluro na zgornji strani ustja (G71). Pogosta so tudi dimljena prstanasta dna, ki lahko pripadajo več različnim tipom skled, med drugim skledam z navzven upognjenim ustjem (G74, G75, G76, G77 in G174). V to skupino gotovo spada odlomek dna s premazom (G72), ki je fakturno soroden skledi iz groba 8 z najdišča Medvedjek Gmajna (Stemberger Flegar, Predan 2022).

⁵ Ker so si med seboj izjemno podobna, niso bila vsa vključena v katalog.

⁶ Grobovi 5, 17, 20, 29, 31, 34 in 39.

Ustje z nastavkom za ročaj (G66) in ročaj (G67) verjetno pripadeta široko profiliranim skledam. Te imajo običajno dva trakasta in profilirana ročaja. Ta tip sklede se pojavlja v 1. stoletju n. št. (Plesničar Gec 1977, 53).

Odlomek izvihanega ustja z rdečim premazom (G59) je verjetno posnetek sigilate tipa Dragendorff 35/36, ki je prepoznavaen po izvihanem ustju in kaneluri na notranji strani. Vidrih Perko pripisuje različno oblikovana ustja nespretnosti lokalnih lončarjev (povzeto po Vidrih Perko 2006a, 91).

Odlomek zadebeljenega ustja (G68) morda pripada skledam s peresnim ornamentom, ki so običajno datirane v konec 2. stoletja n. št. in v prvo polovico 3. stoletja n. št. Gre za posnetke sigilatne forme Dragendorff 37 (Petru 1969b, 206). Kopije te oblike so bile izredno popularne na Dolenjskem (Vidrih Perko 2006a, 90–91). Primerek z najdišča Draga 3 pa ni tako dobro ohranjen, da bi ga bilo mogoče z gotovostjo tako opredeliti, saj manjkata večji del ostenja in celo dno.

Namizno-kuhinjsko posodje

V skupino namizno-kuhinjskega posodja umeščamo različne krožnike z ravnim dnom, lokalne kopije pompejskega rdečega posodja, ki se na območju današnje Slovenije prvič pojavi v času vladanja Avgusta, najdemo pa jih predvsem med najdbami 1. in prve polovice 2. stoletja n. št. (Vidrih Perko 2006a, 91). Na najdišču Draga 3 je bil najden samo en uvožen pompejski krožnik (G169). Te krožnike oz. pekače (in njihove pokrove) so izdelovali v neapeljskem zalivu in jih izvažali po vsem Imperiju do izbruha Vezuva (Žerjal 2008, 159). Najdemo jih tudi v drugih rimskodobnih naselbinah Slovenije, npr. v Trebnjem (Rozman *et al.* 2021), v grobiščnih kontekstih pa zaenkrat niso bili prepoznani. Na najdišču Draga 3 imamo več odlomkov takšnega krožnika, ki so kljub razpršenosti čez več kvadrantov pripadali isti posodi (G169).

Več je bilo odlomkov ostenij krožnikov lokalne izdelave. Značilnost vsega namizno-kuhinjskega posodja je ravno dno, a se je to ohranilo na samo enem od odlomkov z najdišča Draga 3, ki ima tudi dobro ohranjen premaz (G82). Ostale krožnike je mogoče pripisati različnim skupinam glede na obliko ostenja. Trije krožniki pripadajo skupini polkroglastih krožnikov z ostenjem lečastega preseka (G78, G79 in G80). Paralele zanje najdemo na grobišču Medvedjek (Stemberger Flegar, Predan 2022).⁷ Krožnik s pokončnim ostenjem in ustjem z zadebeljenim, zaobljenim robom (G81) je edini predstavnik svoje vrste. Gre za tip K2 po Krajšku in Stergarju, ki ga datirata v 3. stoletje n. št. (2008, 252, t. 4: 71 in 72). Največ paralel imajo na Ptujju in v Emoni. V Novem mestu (Knez 1992) tovrstnih krožnikov ni, prav tako niso bili

7 V grobovih 8, 15, 21, 25, 27 in na hodni površini.

najdeni ob starejših izkopavanjih v Drnovem (Petru S., Petru P. 1978). Precej pogosti pa so bili v odpadni jami keramike iz Drnovega, kjer je bil običajno dobro ohranjen tudi premaz (Stemberger Flegar, Vinder 2020). Občasno se pojavljajo v grobnih kontekstih Dolenjske, npr. na Medvedjeku (Stemberger Flegar, Predan 2022).⁸

Tudi na našem najdišču so krožniki neokrašeni, če ne štejeemo premaza. Vsi kažejo tudi znake ožganosti, zaradi česar lahko sklepamo, da so bili uporabljeni za kuhanje oz. pečenje (Vidrih Perko 2006b, 91), hrana pa se je v njih verjetno tudi postregla, kot se recimo še dandanes v Prekmurju, na Hrvaškem itd. uporabljajo tepsije (Stemberger Flegar, Predan 2022).

Kuhinjska keramika

V skupino grobe kuhinjske keramike lahko na najdišču Draga 3 umestimo lonce, pokrove in trinožnike. V kuhinji se je uporabljal tudi edini tu odkrit predmet iz rimske glazirane keramike (G136). Tradicionalno se tovrstne posode interpretira kot cedila oz. cedila za sir, kar pa recentne študije izpostavljajo kot problematično, saj fermentacija sira v takšnih posodah zaradi lastnosti materiala ni enakomerna. Način izdelave malih sirov v lesenih modelih se je ohranil do danes, saj les iz sirne mase dodatno odvaja vlago (Fuger 1985). Birgitta Hoffmann s poskusi ugotavlja, da so se tovrstni modeli lahko uporabljali tudi za prešanje sadja za kaše in želeje, pa tudi kot posoda za kuhanje nad paro (Hoffmann, 2021).⁹ Najbližja vzporednica za tovrstne posode prihaja z dveh najdišč v Drnovem (Olić 2009, t. 4; Stemberger Flegar, Vinder 2020). Podobno cedilo je bilo odkrito v Celju (Bausovac 2014, t. 27: 6).

Pokrovi se od loncev večinoma razlikujejo po barvi. Verjetno gre za fakturano enako keramiko, le da so ustja loncev ožgana, pokrovi pa ne. Kjer je gumb ohranjen (G86 in G87), je običajno konkaven oz. rahlo sedlasto usločen. Robovi so zaobljeni (G86, G87 in G170) ali prirezani (G89). Pokrovi so lahko okrašeni z metličanjem (G87 in G88), v enem primeru pa je pokrov okrašen z vrezanim ornamentom v obliki smrečice (G86). Razen zadnjega verjetno večina pokrovov ustreza Krajškovi skupini VII.2.1., ki je datirana od prve polovice 2. stoletja n. št. do konca 3. stoletja n. št. Prirezani pokrov (G89) pa spada v skupino VII.1.1., široko datirano od 1. do 3. stoletja n. št. (Krajšek 2015, 167–168). Z najdišča Draga 3 je znanih nekaj trinožnikov. Ohranjena so samo ustja in ostenja. Ustja so lahko izvihana in zaobljena (G177), uvihana in zaobljena (G91) ali uvihana in poudarjena z rebrom

8 V grobovih 7, 15, 37 in na hodni površini.

9 Povzeto po prispevku na konferenci Roman Roads and Rivers 3 in po osebni korespondenci.

na zunanji strani (G92 in G93). Ostenja pa so na zunanji strani lahko narebrena (G92 in G93). V enem primeru je ostenje preoblikovano v klek (G177). Samo en odlomek ima ohranjen nastavek za pokrovko. Pri njem teče po zunanji strani ostenja utor, ki je v isti višini kot nastavek na notranji strani ostenja (G91). Kronološko Plesničar Gec vse trinožnike iz Emone umešča v 1. in 2. stoletje (1977, 54). Paralele za narebrene trinožnike s preoblikovanim ustjem najdemo v Drnovem (Petru S., Petru P. 1978, t. LII: 13), pa tudi v Ljubljani, kjer sta bila oba primerka datirana v flavijsko obdobje (Plesničar Gec 1972, t. C: 3; t. CLXXXVIII: 2). Med trinožnike morda lahko umestimo tudi ustje in ostenje, ki smo ga najprej opredelili kot skledo (G167), ustreza pa tudi Krajškovega tipu II.4.2.1., ki se pojavlja v kontekstih 2. in 3. stoletja n. št. (Krajšek 2015, 136).

Lonci iz grobe keramike so bili večinoma narejeni iz fature RLK1. Zelo verjetno gre za enako keramično maso, kot je bila uporabljena za pokrovke, le da so ustja loncev praviloma ožgana. Lonci imajo lahko izvihano zaobljeno ustje (G97, G98 in G99), izvihano rahlo prirezano ustje (G102, G103 in G104) ali kvadratno prirezano ustje (G101, G100 in G190). Po trupu, ki se nikoli ni ohranil v celoti, so običajno okrašeni z vodoravnim glavničanjem (G97 in G98) ali metličanjem, redkeje pa z navpičnim (G101) ali valovitim (G85). Samo en odlomek (G178) je bil okrašen s krajšimi diagonalnimi potegi in je verjetno soroden pokrovu s podobnim okrasom (G86). Dna so redko ohranjena, a rahlo vbočena (G105 in G106). Z najdišča sta znana tudi dva manjša lončka z zaobljenim, komajda izvihanim ustjem (G94 in G95), ki sta morda služila kot čaši. Po velikosti in obliki ustja sta nekoliko podobna lončku iz groba 8 na bližnjem najdišču Draga 2 (Križ 2003, 51, sl. 8.3). Grob je bil datiran v 1. ali 2. stoletje n. št. (Križ 2003, 51).

Amfore

Na najdišču Draga 3 je bilo najdenih le nekaj fragmentov amfor in dva izčrepinjena pokrovčka. Trije odlomki – ročaj (G110) ter zatič in odlomek ostenja z nastavkom za ročaj (G111) male amfore Dressel 6B – so bili najdeni relativno blizu skupaj in bi lahko vsi pripadali isti posodi. Male amfore Dressel 6B so bile namenjene transportu različnih tekočin, kot so olje in ribje omake (Žerjal 2020, 193), redkeje vino. Znale so z mnogih najdišč v Slovenji v plasteh iz 1. in 2. stoletja (Vidrih Perko 2006b, 102). V Fažani so jih proizvajali še v 2. in 3. stoletju n. št. (Bezeczky 1998, 9–10; Bulić, Koncani Uhač 2020, 66), v Loronu celo v 4. stoletju n. št. (Maggi, Marion 2011, 75–176). Večji odlomek ostenja (G109) pa je bilo mogoče le širše umestiti v skupino amfor jadranske produkcije na podlagi fakturnega tipa.

K amforam verjetno spadata tudi izčrepinjena pokrovčka. Pri prvem, poškodovanem kosu (G107) gre nedvomno za preoblikovan odlomek keramike, ki je služil za zapiranje amfore. Pri drugem (G108) ni bilo mogoče z gotovostjo trditi, ali gre za obrabo keramike ali za dejanski pokrovček, ker je odlomek debelejši, verjetno primarno dno vrča.

4.2.5 Drugo

Na najdišču Draga 3 sta bila najdena samo dva kamnita predmeta, za katera domnevamo, da sta bila uporabljena v rimskem obdobju. Prvi je kamnito predilno vretence ali utež nepravilne oblike (G129). Luknjica je dovolj velika, da bi se ga lahko nasadilo na koščeno preslico, kakršne običajno najdemo v grobovih. Drugi predmet je kamen podolgovate oblike z luknjo, ki teče po celi dolžini (G147). Po domnevah izkopavalcev je ta oblika nastala naravno in je uporabljen šele kasneje, a uporabe mu nismo mogli določiti. Še najbolj spominja na cevke, ki se uporabljajo pri metalurgiji. V luknji so sledovi neprepoznane snovi.

Najdenih je bilo 10 lupin (G173, sl. 24) bodičastega volka (*Bolinus brandaris*). Skupaj s čokatim volkom (*Hexaplex trunculus*) in rdečoustim skalnim polžem (*Stramonita haemastoma*)¹⁰ spada v družino *Muricidae*, vse tri vrste pa so bile v rimski dobi znane pod skupnim imenom *murex* (Ramón, Amor 2001, 164; Oliver 2015). Znano purpurno barvilo je bilo pridobljeno iz živih živali, ki izločajo prozoren mleček, ki se na zraku obarva škrlatno (Reese 1980; Reese 1987; McGovern, Michel 1985). Glede na to, da je najdišče Draga 3 precej oddaljeno od morja, je z veliko verjetnostjo mogoče izključiti prisotnost polžev za barvanje oblačil. Gre tudi za enega najbolj kompleksih biokemičnih postopkov, ki so jih v praktično industrijskem obsegu poznali v antiki (McGovern, Michel 1987). Seveda uporabnost bodičastega



24 Lupine bodičastega volka, najdene v SE 47.

¹⁰ V starejših klasifikacijah poimenovana tudi *Thais haemastoma* (L.).

volka ni bila omejena na pridobivanje pigmenta, vrsta je namreč užitna in se jo tudi dandanes goji kot specialiteto na obalah Španije (Martín *et al.* 1995), Francije (Bartolome 1985) in Italije (Ramón, Amor 2001, 164). Lupine polžev se je lahko uporabljajo tudi kot pustilo pri izdelavi keramike. Obstajajo pa tudi povezave (predvsem na priobalnih najdiščih) med slabo konstruiranimi pečmi in kupi lupin, kjer naj bi žgali lupine za izdelavo apna (Reese 1980, 92).

5 Z oranjem primešani predmeti

Kljub močni zastopanosti rimskih najdb, ki jih lahko jasno povezujemo z večino stratigrafskih enot, pa so na najdišču prisotni predmeti, za katere menimo, da so bili v plasti primešani z oranjem. Številčno so bistveno manj zastopani kot rimski predmeti, hkrati pa so tudi praktično vsi precej poškodovani. Upoštevajoč druga najdišča v okolici najdišča Draga 3 nabor predmetov od prazgodovine do novega veka ne preseneča.

5.1 Prazgodovina

Kaja Stemberger Flegar

Predrimska poselitev je izpričana na celotnem najdišču Draga. Ob izkopavanju najdišča Draga 2 so bili najdeni številni odlomki lončenine in kamnitega orodja, ki kažejo na poselitev prostora od bronaste dobe naprej (Križ 2003, 18). Z najdišča Draga 3 poznamo tri predmete, ki jih je mogoče z gotovostjo umestiti v prazgodovino, in sicer poškodovano puščično konico (G179), odlomek vozlaste ogrlice (G130) in ročaj posode (G1).

Poškodovana kamnita puščična ost je narejena iz odbitka (G179). Glede na to, da nimamo bolj obširnega prazgodovinskega konteksta znotraj izkopavalnega polja in da je slabo ohranjena, jo težko datacijsko opredelimo. Verjetno pa je sorodna kamnitemu orodju s sosednjega najdišča Draga 2. Tam je bilo najdenih več odbitkov (Križ 2003, 60, 76, sl. 15.1, 60) in dve kamniti sekiri (Križ 2003, 75, sl. 57, 58). Najbolj podobna naši je kamnita puščična konica z ravnim robom (Križ 2003, 74, sl. 59), ki je glede na fotografijo temnejše, morda črne barve.

Odlomek vozlaste ogrlice je izredno slabo ohranjen, predvsem narebreni deli med odebelitvami so precej poškodovani, saj zaradi patine narebreni profil odpada. Mogoče je videti, da odebelitve in narebrenost na notranji strani niso sploščeni, drugače kot na zapestnicah, kjer so običajno sploščene (npr. Dular 1987). Risarsko rekonstruirani premer kaže na to, da gre pri odlomku z najdišča Draga 3 za ogrlico. Paralele zanjo imamo v Podzemlju (Dular 1978, t. XIII: 1, 2, 4) in Stični (Gabrovec *et al.* 2005, t. 174: 64 in 65; t. 186: 24). Dular take zapestnice datira v horizont Stična 1 (Dular 1978, 12). Bliže najdišču Draga 3 so bile v podobnem ali

enakem slogu okrašene zapestnice najdene v Gradenjski hosti nad Gradenjem (Dular 1991, t. 17: 6), v Gomilah pri Mladih Vinih (Dular 1991, t. 28: 11–13) in na Strmcu nad Belo Cerkvijo (Dular 1991, t. 64: 24). Naštete zapestnice so razčlenjene z narebritvami med odebelitvami. V okolici Vinjega Vrha je bilo najdenih še več podobnih zapestnic, toda brez narebritev (Dular 1991).

Ročaj, na katerem je bil izdelan izrastek za lažjo pričvrstitev ročaja na ostenje posode (G1), lahko umestimo v prazgodovino, vendar natančnejša opredelitev ni mogoča.

5.2 Srednji vek

Kaja Stemberger Flegar

V srednji vek z veliko gotovostjo sodi le en predmet, in sicer stilus (G112). Že ob izkopavanjih je podolgovati predmet iz bakrove zlitine, okrašen z dvema pasjima ali volčjima glavama, vzbudil precej pozornosti. Gre za stilus, ki smo mu sprva zaman iskali paralele v rimskodobnem materialu, saj primerjava z obsežnejšimi študijami rimskega pisalnega pribora (npr. Schaltenbrand-Obrecht 2012a; Schaltenbrand-Obrecht 2012b) ni dala rezultatov. Se pa stilusi, okrašeni na podoben način, pojavljajo kasneje, in sicer od 11. do 14. stoletja n. št. Pogosti so predvsem v zahodni in srednji Evropi, in sicer s koncentracijami okoli Baltskega morja, v Veliki Britaniji in v Nemčiji (Merten 2009, 46, sl. 2). Običajno so okrašeni s pasjimi ali zmajevimi glavami. Naš primerek je najbolj podoben tistima iz Kölna (Merten 2009, 51) in Canterburya (Merten 2009, 50). Slednji je bil datiran v konec 10. oz. začetek 11. stoletja, kölnski primerek pa v drugo polovico 12. stoletja. V Veliki Britaniji so običajno povezani s samostani (Merten 2009, 47). Prisotnost cerkve v neposredni bližini Drage je najzgodneje izpričana v listini freisinškega škofa, ki je z oglejskim patriarhom 15. 6. 1074 sklenil pogodbo o postavitvi cerkve na Vinjem Vrhu (Höfler 2015, 11). V Beli Cerkvi je bilo odkrito tudi grobišče iz predvidoma 11. in 12. stoletja n. št. (Mason, Tiran 2009/2010).

Odlomek zaobljenega ustja z ostenjem (G113), ki je okrašeno s pokončnimi odtisi nohta na ramenu in pod njimi z vrezano enojno valovnico ali cikcakom, bi lahko spadal tako v obdobje pozne antike kot v zgodnji srednji vek (Mikl

Curk 1997), po obliki pa se razlikujejo tudi od rimskodobnih posod z valovnico, ki se pojavljajo npr. v Prekmurju (Pahič 1960/1961, t. II). Predvsem, ker fakturno ne ustreza rimskodobni keramiki, smo jo umestili v srednji vek.

5.3 Novi vek

Ana Kovačič

Novoveške najdbe se pretežno pojavljajo v SE 9, za katero domnevamo, da je bila precej premešana z oranjem, in delno v plasti SE 1. Najdbe iz tega obdobja lahko razdelimo v več skupin. Prevladuje predvsem kuhinjsko posodje, ki je lahko loščeno ali tudi ne. Manj je namiznega posodja, kjer smo prepoznali predvsem loščene skledе z uvihanim ustjem. Med preostale najdbe štejemo dno ročke (G137), distančnik (G128) in odlomek pečnice (G145). Od nekeramičnih najdb so bili odkriti dva kamnita brusa ter trije železni predmeti.

5.3.1 Keramika

Namizno posodje

Od novoveškega namiznega posodja so se ohranile skledе in ročka ali vrč. Ročke za vino so namizno posodje, ki ima zaradi svoje funkcije na mizi pogosto okrašeno zunanjo površino, notranja pa je premazana ali loščena zato, da zmanjša poroznost posode (Stepanjan 2021, 57). Gre za posode z razširjenim vratom in izlivom, njihova višina pa ustreza dvakratnemu premeru odprtine (Horvat 1999, 86 in 171). Od ročke na najdišču Draga 3 (G137) je delno ohranjeno samo izvlečeno dno, ki je na robu okrašeno s prstnimi odtisi. Na notranji površini ni ohranjen ne lošč ne premaz, kar je lahko posledica postdepozicijskih procesov. Da ročke niso bile nujno loščene do dna, je razvidno s primerka, najdenega v Ljubljani, kjer je taka ročka datirana v 17. stoletje (Turk *et al.* 2009, 382, 383).

Na najdišču Draga 3 so bili najdeni štirje odlomki skled (G116, G121, G138 in G139). Gre za skledе z uvihanim ustjem, ki imajo praviloma na notranji površini in čez rob ohranjen zelen lošč. Skleda G121 ima na obeh površinah temno zelen svetleč lošč, medtem ko sta skledi G138 in G139 loščeni s svetlejším zelenim in rumenzelenim loščem, skleda G139 pa ima notranji rob ustja okrašen s pikami oker lošča. Skleda z uvihanim ustjem je na najdišču Bertoki - Bonifika datirana v čas 17. in 18. stoletja (Tomaž 2012, 90, G137). Skledе s podobnimi ustji (Fabec 2017, kat. št. 78), okrašene s škropljenjem s svetlejšimi lošči (Fabec 2017, kat. št. 83), so bile odkrite tudi med izkopavanji v Ajdovščini leta 2011 in so datirane v čas druge polovice 19. in prvih

desetletij 20. stoletja (Fabec 2017, 17). Izpostaviti treba, da so bili odkriti odlomki ustij z najdišča Draga 3 ožgani.

Od ostalih izstopa ustje skledе G116, ki ima poudarjen prehod iz ustja v ostenje in ima zunanjo stran ustja okrašeno z valovnico, poleg tega pa skleda ni loščena. Primerjav za tako okrašeno skledo nismo našli, ima pa z enojno valovnico okrašen zunanji rob ustja lonec, odkrit na gradu Kieselstein (Stepanjan 2012, kat. št. 69). Po obliki in naklonu ustja ji najdemo primerjave med skledami tipa M, tj. med skledami z ravnim, neprofiliranim, pokončnim ustjem, kot jih je predelil Cevc (Cevc 2000, 52, 118, 119, kat. št. 74). Naši je najbolj podobna skleda s Kalc, ki je uvrščena med starejše primerke skled tega tipa in je na podlagi primerjav iz Črnomlja in Šaleka datirana v drugo polovico 17. in prvo polovico 18. stoletja (Cevc 2000, 52). Latvice in skledе brez lošča naj bi se uporabljale za kisanje mleka (Želenikar, Cevc 2000, 34). Pastirske skledе in latvice iz obdobja od 16. do 18. stoletja so po obliki zelo podobne sočasnemu posodju, ki je bilo v uporabi v meščanskih in grajskih kontekstih. Velike razlike so v dekoraciji, in sicer zaradi namembnosti posodja. Grajske in meščanske skledе so bile v uporabi kot posodje za serviranje hrane in so bile pogosto okrašene v različnih tehnikah. Sočasne skledе in latvice v uporabi v kmečkih gospodinjstvih pa so običajno brez okrasja, ker so jih uporabljali predvsem kot kuhinjsko posodje (Cevc 2000, 32–33).

Kuhinjsko posodje

Večino novoveške lončenine smo lahko opredelili kot kuhinjsko posodje. Kuhinjska lončenina je najpogosteje izdelana iz drobnozrnate lončarske mase z redkimi do pogostimi vključki. Med kuhinjskim posodjem, odkritim na najdišču Draga 3, smo prepoznali pokrove, lonce in trinožnik. Lonci so večinoma nepopolno oksidacijsko ali redukcijsko žgani, redkeje se je uporabljalo izključno oksidacijsko oziroma redukcijsko žganje. Površina odlomkov je pogosto lisasta, kar kaže na visoko temperaturo pri kuhanju. Obliko loncev z najdišča Draga 3 je nemogoče rekonstruirati, saj so ohranjena samo ustja z vratom (G124–G126, G141–G144 in G172).

Ustja je mogoče deliti naprej na razčlenjena (G124, G125, G141 in G144) in izvihana zadebeljena ustja (G143 in G172). Paralele za izvihana zadebeljena ustja prihajajo iz bližine najdišča Draga 3, in sicer iz Dolenjega Kronovega pri Beli Cerkvi (Murko, Ciglar 2012, G86, G87). Tovrstne lonce z nizkim vratom je Katarina Katja Predovnik datirala med 18. in 20. stoletje (Predovnik 2006, 202).

Lonci s profiliranim ustjem brez ležišča za pokrov (G122, G124 in G142) so najbolj podobni loncem iz skupine IIIb iz Medloga, kjer so datirani v čas od 15. do 17. stoletja (Tomažič

et al. 2020, 23, kat. št. 47–55, 322–325). Lonci s podobnimi ustji so bili odkriti tudi na gradu Šalek (Brišnik, Ravnikar 1999, t. 19: 116; t. 21: 140), v Celju (Guštin *et al.* 2001, kat. št. 64 in 69) in na Šilentabru (Bratina 2005, 722, t. 7: 3; t. 16: 5 in 11). V Polhovem Gradcu pa so bili odkriti v plasteh faze Va, ki je datirana v sredino 17. stoletja (Železnikar 2002, 334, t. 19: 7).

Drugo skupino predstavljajo lonci s profiliranim ustjem in ležiščem za pokrov (**G121**, **G123**, **G124** in **G141**). Taka ustja so v Medlogu uvrščena v tip IIIa (Tomažič *et al.* 2020, 24, G21–46, G58, G248, G310–321, G406). Loncu (**G124**) smo našli najboljše analogije med lonci z ustji tipa 7 iz lončarske odpadne jame na gradu Kieselstein (Stepanjan, Bester 2021, G546, G541), ki pa so bili premazani z engobo. Lonec (**G121**) ima prav tako primerjavo med lonci na gradu Kieselstein, in sicer med lonci z ustji tipa 6 (Stepanjan, Bešter 2021, G542). Lončarska delavnica na gradu Kieselstein je datirana v čas 16. in 17. stoletja (Žibrat Gašparič, Dolenc 2021, 119).

Samo eno trikotno prirezano ustje lonca je imelo temno rjav lošč (**G118**). Lošč na loncih je verjetno služil kot neprepustna površina, ki je pripomogla k boljšemu ohranjanju živil. Pri loncih za shranjevanje je pogost rjav ali zelen lošč na notranji strani lonca ter na zunanjem robu ustja. Tovrstni lonci so lahko poznosrednjeveški ali novoveški (Tomažič *et al.* 2020, 27). Natančna opredelitev za naš odlomek ni bila mogoča.

Z najdišča Draga 3 sta znana dva pokrova (**G117** in **G140**). Oba imata zadebeljen rob in plastično rebro nad robom. Številni pokrovi z rebri nad robom ustja so bili najdeni na gradu Šilentaber; gradivo s tega najdišča je širše opredeljeno v čas življenja gradu od 15. do sredine 17. stoletja (Bratina 2005, 711, t. 9: 5–7, 10, 11). Na gradu Štanjel so odlomki z rebri nad robom opredeljeni kot pekve (Štajdohar 2012, 69, kat. št. 71–73).

Na najdišču Draga 3 je ohranjena samo ena noga trinožnika (**G119**), kar je običajen pojav. Tovrstno posodje predstavlja prehod med kuhinjskim in namiznim posodjem. Tipično so trinožniki loščeni samo v notranjosti in delno čez rob z rjavim ali zelenim loščem (Tomažič *et al.* 2020, 29). Slednji je bil prisoten tudi na primerku z najdišča Draga 3. Kot trinožniki z drugih najdišč ima tudi odlomek z najdišča Draga 3 na zgornjem delu noge ohranjeno ovalno vdolbino. Trinožniki so postali stalen del kuhinjske opreme od druge polovice 13. stoletja (Janežič, Veršnik 2021, 268) in zaradi svoje funkcionalnosti, povezane z obliko posode, ostanejo v uporabi skoraj do konca novega veka. Oblika na treh nogah pripomore k enakomernejšemu kuhanju; njihova uporaba zamre šele, ko se spremeni način kuhanja iz odprtega ognjišča na kuhanje na štedilniku (Brišnik, Ravnikar 1999, 60). Deli trinožnikov s podobnimi nogami ali samo njihove noge so bili

odkriti pri izkopavanjih Dominikanskega samostana na Ptuj (Janežič, Veršnik 2021, 268, t. 7: 69; t. 8: 82), na gradu Šalek (Brišnik, Ravnikar 1999, 60, t. 31: 253, 255), v Celju pri Turški mački (Guštin *et al.* 2001, kat. št. 91, 200, 221) in v Ormožu (Tomanič-Jevremov 1997, 177, t. 10: 63), kjer niso ožje datirani. Na najdišču Medlog odkriti trinožniki pa so na podlagi analogij z avstrijskega najdišča Melk (Krenn *et al.* 2007, t. 35: 161–163) datirani v čas od zgodnjega 17. in celo v 18. stoletje (Tomažič *et al.* 2020, 29, G185, G186, G370, G371).

Tako kot pri drugih lončenih posodah tipologije temeljijo na obliki ustij, zato obravnavane noge trinožnika ne moremo bolj natančno opredeliti; predmet lahko le široko datiramo v 17. ali 18. stoletje.

Drugo

Med nekuhinjsko keramiko lahko prištejemo samo en odlomek, najverjetneje oploščene pečnice s temno zelenim loščem (**G145**). Odlomek je premalo ohranjen za nadaljnjo opredelitev. Oploščene pečnice se iz skledastih in lončastih pečnic razvijejo v 14. stoletju in so za naš prostor značilne za čas od sredine 15. stoletja do konca 19. stoletja. Za te pečnice je značilno, da imajo ustje zaprto s kvadratno ploščo, ki je običajno reliefno okrašena. Okrasna reliefna plošča je bila odtisnjena v matrici ali modelu. Loščene pečnice se začnejo uporabljati 15. stoletju in do sredine 16. stoletja izpodrinejo neloščene variante (Guštin *et al.* 1994, 73).

Vretenasti predmet (**G128**) smo lahko določili le po Mileni Horvat kot distančnik za žganje keramike, a žal nismo našli ustreznih primerjav (Horvat 1999, 181, t. D.2).

Dveh odlomkov nožev (**G149** in **G150**) s trnastim nastavkom načeloma nismo kronološko opredelili. Glede na ohranjenost v primerjavi z rimskimi žebli in ostalimi kovinskimi najdbami sta verjetno novoveška. V novi vek lahko umestimo tudi odlomka dveh kamnitih brusov (**G146** in **G191**).

Med novoveške najdbe štejemo še ovalno svetinjico (**G114**). Izdelana je iz bakrove zlitine, na obeh straneh pa ima neprepoznavno legendo. V grobem so vidne figure, a jih ni mogoče prepoznati. Zanka za verižico je pravokotna na ploskev svetinjice in po obliki najbolj spominja na primerke iz Narodnega muzeja, ki so večinoma datirani v 17. in 18. stoletje (Knez 2001).

6 Zaključek

Kaja Stemberger Flegar

Kot se je nakazovalo že med terenskim delom, so izkopavanja na lokaciji Draga 3 odkrila obrobje rimskodobne naselbine, ki je ležala ob rimski cesti (*via publica*). Naselbini, ki je bila bolj izpričana na najdišču Draga 1, je pripadalo grobišče, odkrito pretežno na najdišču Draga 2, medtem ko Draga 3 zajema le obrobje naselbine.

Najdišče Draga 3 je dober primer zasnove manjšega naselja, vezanega na rimsko cesto. Na najdišču so bili odkriti dva rimskodobna objekta in dve ognjišči. Izkopavalci menimo, da sta bili leseni stavbi na robu naselja morda delavnici, kar bi bilo mogoče sklepati po prisotnosti odprtih ognjišč.

Večino rimskodobnih najdb z najdišča Draga 3 tvori precej uničena keramika. Najdbe so v največjem številu prisotne v plasti SE 1, za katero menimo, da je rimska hodna površina. Importi so redki, še največ je odlomkov finega namiznega posodja, in sicer tere sigilate, manj je keramike tankih sten. Transportno posodje je prav tako zelo redko; največ je odlomkov malih amfor Dressel 6B, najdena pa sta bila tudi dva izčrepijena pokrovčka. Podobno kot drugje na Dolenjskem podeželju je prevladovala lokalna kuhinjska keramika; najden je bil samo en uvožen kos pompejanskega rdečega posodja. Lokalna produkcija je izpričana z najdbami odlomkov trinožnikov, loncev in pokrovov. Ohranili so se tudi lokalno pivsko posodje in dimljene sklede, ki jih najdemo tudi drugod po Dolenjskem. Nekeramične najdbe so omejene na nekaj fragmentov stekla in peščico kovinskih najdb. Najbolj izstopajo deli fibul, obeski za konjsko opremo, klin in plum-bata. Kljub temu, da sta zadnji dve najdbi povezani z vojsko, ju ne moremo povezati z nobenim določenim premikom vojske.

Okolica Drage pa ni bila zanimiva za naselitev samo v rimskem obdobju, na kar kažejo redkejše primešane najdbe. Obsežna železnodobna poselitev območja se odraža denimo v poškodovani ovratnici, še starejšo naselitev pa nakazuje odlomljena puščična konica. Materialni ostanki naselitve po koncu rimske dobe so skopi. Na življenje med 10. in 12. stoletjem kaže izjemna najdba stilusa, okrašenega s pasjimi ali volčjimi glavami, iz novega veka pa so se ohranili odlomki keramike.

Gradivo z najdišča Draga 3 je precej poškodovano. Poleg rimske hodne površine so najdbe najbolj zastopane v plasti SE 9, ki je ostanek ornice, kar kaže na to, da je bilo območje poškodovano z recentno kmetijsko dejavnostjo. Ta je verjetno tudi vzrok za primešane najdbe iz drugih obdobj, verjetno iz bližnje okolice.

Kljub slabi ohranjenosti najdišča Draga 3 omogoča določen vpogled v delovanje gosteje poseljenega rimskodobnega območja. Predstavlja majhen, a ne neznamenit kamenček v mozaiku rimske provincialne krajine.

7 Draga 3

Nik Flegar

Already during fieldwork, the site Draga 3 was strongly indicative of a small roadside Roman settlement. While the core of the settlement had been unearthed at the site Draga 1 and the associated cemetery at Draga 2, the present study has confirmed the excavators' impression that Draga 3 represents the settlement's outskirts. The excavations have uncovered two Roman-period structures which we believe may have been workshops since two open hearths were located in close proximity.

The majority of Roman-period finds from Draga 3 are severely damaged pottery sherds. The highest number of finds comes from layer SE 1, which we interpret as the ancient surface. Imported items are rare at the site, comprising mostly fine tableware in the form of terra sigillata and, to a lesser extent, thin-walled pottery. Transport vessels are similarly scarce: apart from sherds of small Dressel 6B amphorae, we have recovered two ceramic amphora stoppers. As is the case at other rural sites across Dolenjska, local coarse ware is predominant at Draga 3. The local production is attested by fragments of tripods, pots, and lids, while the single documented import is a piece of Pompeian red ware. We have also found the remains of local drinking vessels as well as smoke-decorated bowls known from other sites in Dolenjska. The small group of non-ceramic finds consists of a few shards of glass and a handful of metal objects including brooch parts, horse gear, a tent peg, and a plumbata. Even though the latter two finds are associated with the military, we could not relate them to any documented Roman army operation.

That the general area of Draga 3 had been settled before the Roman period is implied by a small number of older finds recovered from the site. These include a damaged neck ring, corroborating what is known of the lively Iron-age activity in the area, and a damaged arrowhead suggesting even earlier settlement. On the other hand, little was found to suggest a significant post-Roman presence. The outstanding item is a stylus from the 10th–12th century adorned with canine heads. Finds from the Modern Period mostly include pottery sherds.

The material from Draga 3 is significantly damaged. Apart from the layer we presume to have been the ancient surface, the highest concentration of finds is in layer SE 9 consisting of ploughed soil, which indicates recent damage to the archaeological material in the area by agricultural activity. This is also the most likely explanation for why objects from different periods were found in the same contexts. Nevertheless, Draga 3 provides a valuable glimpse into the layout of a Roman rural settlement situated along a *via publica*.

- ANDREWS, C. 2012, *Roman Seal-Boxes in Britain*. – British Archaeological Reports 567.
- AUER, M. 2016, Names on Lamps: Distribution/Quantity of Firmalampen and Regional Trade / Imena na svjetiljkama: distribucija/količina firma svjetiljki i regionalna trgovina. – V: G. Lipovac Vrkljan, I. Ožanić Roguljić in M. Ugarković (ur.), *Rimske i kasnoantičke svjetiljke: Proizvodnja i distribucija, kontakti na Mediteranu / Conference: Roman and Late Antique Lamps: Production and Distribution, Contacts on the Mediterranean*, Zagreb, 38–46.
- BARTOLOME, C. 1985, *Contribution à l'étude du gasteropode Murex brandaris (Linnaeus, 1758) dans le Golfe du Lion*. – Disertacija Diplôme d'études approfondies, Sciences de l'eau et aménagement, Académie de Montpellier.
- BAUSOVAC, M. 2014, *Vivas felix Celeia, Arheološko najdišče Osrednja knjižnica Celje*. – Celje.
- BAVEC U. in P. PREDAN, 2003, *Poročilo o zaščitnem arheološkem izkopavanju na lokaciji Draga 3 na trasi AC Kronovo–Smlednik*. – Novo mesto (neobjavljeno).
- BEZECZKY, T. 1998, *The Laecanius amphora stamps and the villas of Brijuni*. – Österreichische Akademie der Wissenschaften, philosophisch-historische Klasse, Denkschriften, Band 261, Dunaj.
- BISHOP, M. C. in J. C. N. COULSTON 2006, *Roman Military Equipment. From the Punic Wars to the Fall of Rome*. – Oxford.
- BOŽIČ, D. 1999, Die Erforschung der Latènezeit in Slowenien seit Jahr 1964. – *Arheološki vestnik* 50, 189–213.
- BOŽIČ, D. in S. CIGLENEČKI 1995, Zenonov tremis in poznoantična utrdba Gradec pri Veliki Strmici. – *Arheološki vestnik* 46, 247–277.
- BRATINA, P. 2005, Tabor nad Zagorjem – Šilentabor, Zaščitna arheološka sondiranja na območju grajskega kompleksa. – *Acta Carsologica* 34/3, 691–767.
- BRIŠNIK, D. in T. RAVNIKAR 1999, *Grad Šalek*. – Velenje.
- BRUKNER, O. 1981, *Rimska keramika u jugoslovenskom delu provincije Donje Panonije*. – Beograd.
- BUDJA, M. 1979, Kovinske zapestnice v rimskih grobovih Slovenije / Metallarmreifen in den Römergräbern Sloweniens. – *Arheološki vestnik* 30, 243–253.
- BULIĆ, D. in I. KONCANI UHAČ 2020, Observations on the Architecture and Products of the Figlina in Fažana. – V: P. Machut, Y. Marion, A. Ben Amara in F. Tassaux (ur.), *Adriatlas 3. Recherches pluridisciplinaires récentes sur les amphores nord-adriatiques à l'époque romaine*, Bordeaux, Ausonius éditions, collection Prima-Lun 2, 57–77.
- BURKOWSKY, Z., R. M. ŠKRGULJA, T. M. TOMAŠ BARIŠIĆ, T. BILIĆ, I. DRNIĆ in I. RADMAN-LIVAJA 2015, *35. prije Krista / 35 Before Christ*. – Sisak.
- CIGLAR, I. in J. VINDER 2020, *Poročilo o arheoloških raziskavah ob gradnji na območju gradnje komunalne infrastrukture* – HE Krško, Kanalizacija Pijavško – novelacija projekta. – Slovenska Bistrica (neobjavljeno).
- Consp.: ETTLINGER, E. et al. 1990, *Conspectus formarum terrae sigillatae Italico modo confectae*. – *Materialen zur römisch-germanischen Keramik* 10, Bonn.
- DESCHLER-ERB, E. 1998, Geflügelte Pferdegeschirranhänger. – V: K. Meier-Riva (ur.), *Mille Fiori. Festschrift für Ludwig Berger zu seinem 65. Geburtstag*, Forschungen in Augst 25, 115–22.
- DJURA JELENKO, S., I. SAPAČ, A. MIHELIČ in B. TOŠKAN 2016, *Dvorec Grinfels / Grinfels Manor. Katalog občasne razstave / Temporary exhibition catalogue*. – Slovenj Gradec.
- DULAR, A. 1991, *Prazgodovinsko grobišče v okolici Vinjega Vrha nad Belo Cerkvijo*. – Katalogi in monografije 26, Ljubljana.
- DULAR, A. 2007, Najstarejša zgodovina območja Vinjega vrha. – V: F. Cvelbar in S. Granda (ur.), *Šmarjeta in Bela Cerkev skozi stoletja*, 27–50, Novo mesto.
- DULAR, J. 1978, *Podzemelj*. – Katalogi in monografije 16, Ljubljana.
- DULAR, J., B. KRIŽ, P. PAVLIN, D. SVOLJŠAK in S. TECCO HVALA 2000, *Prazgodovinska Višinska naselja v dolini Krke*. – *Arheološki vestnik* 51, 119–170.
- FABEC, T. 2017, *Ajdovščina. Mestno jedro in arheološko najdišče Castra*. – Monografije CPA 4, Ljubljana.
- FURGER, A. R. 1985, Vom Essen und Trinken im römischen Augst. Kochen, Essen und Trinken im Spiegel einiger Funde. – *Archäologie der Schweiz* 8.
- GABROVEC, S., A. KRUIH, I. MUGELJ in B. TERŽAN 2005, *Stična. 2/1, Gomile starejše železne dobe / Grabhügel aus der älteren Eisenzeit*. – Katalogi in monografije 16, Ljubljana.
- GROSE, D. F. 1991, Early imperial Roman cast glass: the translucent coloured and colourless fine wares. – V: M. Newby in K. Paniter (ur.), *Roman Glass: Two Centuries of Art and Invention*, London, 1–18.
- GSCHWIND, M. 1998, Pferdegeschirrbeschlüge der zweiten Hälfte des 3. Jahrhunderts aus Abusina / Eining. – *Saalburg-Jahrbuch* 49, 112–138.
- GUŠTIN, M. 2015, Roman camps following the route to Segestica and the western Balkans / Rimski vojaški tabori v smeri proti Segestiki in zahodnemu delu Balkanskega polotoka. – V: J. Istenič,

- B. Laharnar in J. Horvat (ur.), *Evidence of the Roman army in Slovenia / Sledovi rimske vojske na Slovenskem*. Katalogi in monografije 41, Ljubljana, 221–234.
- GUŠTIN, M., M. JEZERŠEK in N. PROŠEK 2001, Katalog keramičnih najdb iz Celja. – V: M. Guštin (ur.), *Srednjeveško Celje*. Archaologia Historica Slovenica 3, 195–238.
- HARRIS, W. V. 1980, Roman Terracotta Lamps: the Organisation of an Industry. – *Journal of Roman Studies* 70, 126–145.
- HOFFMANN, B. 2021, Identifying Roman cheese making in the archaeological record – an experimental/theoretical approach. – V: I. Ožanić Roguljić (ur.), *Roads and rivers 3: Eating and drinking along ancient roads and rivers: Study opportunities, archaeological sources and open issues about diet habits*, Zagreb, 27.
- HORVAT, M. 1999, *Keramika: tehnologija keramike, tipologija lončenine, keramični arhiv*. – Ljubljana.
- HORVAT, M. 2003, Naselbina starejše bronaste dobe ob reki. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 43–46.
- HORVAT, J. 2015, Early Roman military finds from prehistoric settlements in the Gorenjska region / Zgodnjerske vojaške najdbe s prazgodovinskih naselbin na Gorenjskem. – V: J. Istenič, B. Laharnar in J. Horvat (ur.), *Evidence of the Roman army in Slovenia / Sledovi rimske vojske na Slovenskem*. Katalogi in monografije 41, Ljubljana, 171–208.
- HOSS, S. 2018, Evening the odds: apotropaic protection for horses. – *Journal of Roman Military Equipment Studies* 19, 81–102.
- HOSS, S. 2020, Barbie-bodies and coffee beans: female genital imagery in the Mediterranean and the north-west provinces of the Roman Empire. – V: T. Ivleva in R. Collins (ur.), *Un-Roman Sex: Gender, Sexuality, and Lovemaking in the Roman Provinces and Frontiers*, London, New York, 183–219.
- HÖFLER, J. 2015, *Gradivo za historično topografijo predjožefinskih župnij na Slovenskem: Kranjska*. – Ljubljana.
- ISINGS, C. 1957, *Roman Glass from dated finds*. – Groningen.
- ISTENIČ, J. 2015, Traces of Octavian's military activities at Gradišče in Cerkno and Vrh gradu near Pečine / Sledovi Oktavijanovega vojaškega delovanja na Gradišču v Cerknem in Vrh gradu pri Pečinah. – V: J. Istenič, B. Laharnar in J. Horvat (ur.), *Evidence of the Roman army in Slovenia / Sledovi rimske vojske na Slovenskem*. Katalogi in monografije 41, Ljubljana, 43–74.
- JANEŽIČ, P. in E. LAZAR 2015, Roman military equipment from the town centre of Poetovio / Rimska vojaška oprema iz središča Petovione. – V: J. Istenič, B. Laharnar in J. Horvat (ur.), *Evidence of the Roman army in Slovenia / Sledovi rimske vojske na Slovenskem*. Katalogi in monografije 41, Ljubljana, 257–268.
- JANEŽIČ, M. in N. VERŠNIK 2021, Opredelitev odkritega gradiva. – V: E. Lazar, M. Janežič in N. Veršnik (ur.), *Dominikanski samostan na Ptujju Arheološke raziskave ob prenovi v letih 2011–2013*. Monografije CPA 10, Ljubljana.
- KARO, Š., A. MIŠKEC, G. TICA, T. ŽERJAL, B. TOŠKAN in T. TOMAZO RAVNIK 2020, Skeletni grobovi. – V: A. Miškec in Š. Karo (ur.), *Severno emonsko grobišče – raziskave na najdišču Kozolec*. Situla 45, 62–138.
- KNEZ, T. 1969, Novi rimski grobovi na Dolenjskem / Neue römische gräber in Dolenjsko (Unterkrain). – *Razprave Slovenske akademije znanosti in umetnosti* VI, 107–160.
- KNEZ, T. 1992, *Novo Mesto 2, Keltsko-rimsko grobišče / Keltisch-römisches Gräberfeld: Beletov vrt*. – Novo mesto.
- KNEZ, D. 2001, *Svetinjice: iz zbirke Narodnega muzeja Slovenije / Pilgrimage badges: from the collections of the National Museum of Slovenia*. – Ljubljana.
- KRAJŠEK, J. 2015, *Keramika rimske Celeje*. – Doktorska disertacija, Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- KRAJŠEK, J. in P. STERGAR 2008, Keramika z rimskega svetiščnega območja v Podkrajju pri Hrastniku / The pottery material from the Roman sanctuary area at Podkraj near Hrastnik. – *Arheološki vestnik* 59, 245–227.
- KRENN, M., J. KRASCHITZER, D. SCHÖN in J. WAGNER 2007, *Koch- und Tafelgeschirr des 18. Jahrhunderts. Ein Keramikfundkomplex aus Melk, Niederösterreich*. – Fundberichte aus Österreich Materialheft A17.
- KRIŽ, B. 2002, *Poročilo o arheoloških izkopavanjih na lokaciji Draga na trasi AC Kronovo–Smednik*. – Novo mesto (neobjavljeno).
- KRIŽ, B. 2003, *Draga pri Beli Cerkvi. Antična nekropola / Bela Cerkev, Roman cemetery*. – Novo mesto.
- KRIŽ, B., P. PREDAN in P. MASON 2003, *Draga pri Beli Cerkvi*. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 124–125.
- LAHARNAR, B. 2015, The Roman army in the Notranjska region / Rimska vojska na Notranjskem. – V: J. Istenič, B. Laharnar in J. Horvat (ur.), *Evidence of the Roman army in Slovenia / Sledovi rimske vojske na Slovenskem*. Katalogi in monografije 41, 9–42.
- LAZAR, I. 2003, *Rimsko steklo Slovenije / The Roman Glass of Slovenia*. – Ljubljana.
- LIPOGLAVŠEK-RAKOVEC, S. 1951, Krška kotlina (Študija o geomorfološkem razvoju). – *Geografski vestnik* 23, 85–108.
- LOESCHCKE, S. 1919, *Lampen aus Vindonissa: ein Beitrag zur Geschichte von Vindonissa und des antiken Beleuchtungswesens*. – Zürich.
- MAGGI, P. in Y. MARION 2011, Le produzioni di anfore e di terra sigillata a Loron e la loro diffusione. – V: G. Lipovac Vrkljan, I. Radić Rossi in B. Šiljeg (ur.), *Rimske keramičarske i staklarske radionice: proizvodnja i trgovina na jadranskom prostoru*, Crikvenica, 175–187.
- MANNING, W. H. 1985, *Catalogue of Romano-British Iron Tools, Fittings and Weapons in the British Museum*. – London.

- MARTÍN, P., P. SÁNCHEZ in M. RAMÓN 1995, Population structure and exploitation of *Bolinus brandaris* (Mollusca: Gastropoda) off the Catalan coast (north-western Mediterranean). – *Fisheries Research* 3, 319–331.
- MASON, P. 2003, Dolge njive pri Beli Cerkvi. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 119–121.
- MASON, P. 2006, Bela Cerkev – Arheološko najdišče. – *Varstvo spomenikov* 39, 8–9.
- MASON, P. in A. TIRAN 2009/2010, Bela Cerkev, Orešje, Vinji Vrh pri Beli Cerkvi. – *Varstvo spomenikov* 46, 23–24.
- MASON, P. in I. É. PINTÉR 2012a, Predhodne arheološke raziskave na trasi kanalizacije Gradenje, Vinji Vrh pri Beli Cerkvi – Arheološko območje Vinji vrh (EŠD 815). – *Arheologija v letu 2011, dediščina za javnost, Strokovno srečanje Slovenskega arheološkega društva*, Ljubljana, 43.
- MASON, P. in I. É. PINTÉR 2012b, Predhodne arheološke raziskave na trasi vodovoda Vinji Vrh – nižinska cona, Vinji Vrh pri Beli Cerkvi – Arheološko območje Vinji vrh (EŠD 815). – *Arheologija v letu 2011, dediščina za javnost, Strokovno srečanje Slovenskega arheološkega društva*, Ljubljana, 44.
- MCGOVERN, P. E. in R. H. MICHEL 1985, Royal purple dye: tracing chemical origins of the industry. – *Analytical Chemistry* 57, 1514–1522.
- MCGOVERN, P. E. in R. H. MICHEL 1987, The chemical processing of Royal Purple dye: ancient descriptions as elucidated by Modern Science. – *Archeomaterials* 1–2, 135–143.
- MCGOVERN, P. E. in R. H. MICHEL 1990, A Royal purple dye: the chemical reconstruction of the ancient Mediterranean Industry. – *Accounts of Chemical Research* 23, 152–158.
- MERTEN, J. 2009, *Hund oder Drache? Zu einem hochmittelalterlichen Schreibgriffel aus Trier; Mit einer Zusammenstellung von Drachengriffeln und einem technologischen Beitrag von Ludwig Eiden*. – *Funde und Ausgrabungen im Bezirk Trier: Aus der Arbeit des Rheinischen Landesmuseums Trier* 41.
- MIKL CURK, I. 1997, Nekaj drobcev o poznorimskem obdobju v naših krajih. – *Zgodovinski časopis* 51 (4), 445–482.
- MIKUŽ, V. 2013, Kamena jedra mehkužcev iz miocenskih plasti pri Beli Cerkvi na Dolenjskem / Mollusc internal casts from the Miocene beds near Bela Cerkev, Slovenia – *Folia biologica et geologica* 54 (1), 95–107.
- MIKUŽ, V. in A. HORVAT 2012, Ostanki sarmatijskih sesalcev iz profila Bela Cerkev / Sarmatian mammal remains of geological profile Bela Cerkev, Slovenia. – *Folia biologica et geologica* 53 (3), 61–83.
- MILAVEC, T. 2011, Kovinske najdbe / Metal finds. – V: Z. Modričan in T. Milavec (ur.), *Poznoantična utrjena naselbina Tonovcov grad pri Kobaridu / Late antique fortified settlement Tonovcov grad near Kobarid: Najdbe / Finds*. Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 24, 21–82.
- MUNSELL COLOR 2009, *Munsell soil-color charts with genuine Munsell color chips*. — Grand Rapids.
- MURKO, M. in I. CIGLAR 2012, Dolenje Kronovo pri Beli Cerkvi. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 25, Ljubljana.
- NOVŠAK, M., I. BEKLJANOV ZIDANŠEK in T. ŽERJAL 2019, *Križišče pri Spodnjih Škofijah*. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 81, Ljubljana.
- OLIČ, S. 2009, *Poročilo o arheoloških izkopavanjih na trasi izgradnje kanalizacije in obnovitvi ostale tangirane infrastrukture v Drnovem 2008/III*. – Novo mesto (neobjavljeno).
- OLIVER, A. V. 2015, An ancient fishery of Banded dye-murex (*Hexaplex trunculus*): zooarchaeological evidence from the Roman city of Pollentia (Mallorca, Western Mediterranean). – *Journal of Archaeological Science* 54, 1–7.
- PAHIČ, S. 1960/1961, Antične gomile v Prekmurju. – *Arheološki vestnik* 11/12, 88–146.
- PETRU, P. 1969a, Rimski grobovi iz Dobove, Ribnice in Petrušnje vasi / Römische Gräber aus Dobova, Ribnica und Petrušnja vas. – *Razprave Slovenske akademije znanosti in umetnosti* VI, 5–82.
- PETRU, P. 1969b, Poskus časovne razporeditve lončenine iz rimskih grobov na Dolenjskem in Posavju / Cronologia della ceramica delle tombe romane nella Carniola inferiore (Dolenjsko) e della valle della Sava. – *Razprave Slovenske akademije znanosti in umetnosti* VI, 195–214.
- PETRU, S. 1969, Rimski grobovi iz Globodola / Römische Gräber in Globodol. – *Razprave Slovenske akademije znanosti in umetnosti* IV, 83–106.
- PETRU, S. 1972, *Emonske nekropole. Odkrite med leti 1635–1960*. – Katalogi in monografije 7, Ljubljana.
- PETRU, P. in M. URLEB 1960, Bela Cerkev. – *Varstvo spomenikov* 7, 298–299.
- PETRU, P., T. KNEZ in A. URŠIČ 1966, Poročilo o raziskovanju suburbanih predelov Neviodunuma v letih 1960–1963 / Erster Bericht über die Ausgrabungen in Drnovo bei Krško. – *Arheološki vestnik* 17, 469–502.
- PETRU, S. in P. PETRU 1978, *Neviodunum (Drnovo pri Krškem)*. – Katalogi in monografije 15, Ljubljana.
- PFLAUM, V. 2001, Pasne sponje, pasno okovje, cevasti okovi, osti kopij in plumbata, pasni sponi in jermenski zaključek. – V: P. Bitenc in T. Knific (ur.), *Od Rimljanov do Slovanov*, Ljubljana, 23–24.
- PFLAUM, V. 2007, The supposed late Roman hoard of tools and a steelyard from Vodice near Kalce / Domnevna poznorimska zakladna najdba orodja in hitre tehničnice z Vodice pri Kalcah. – *Arheološki vestnik* 58, 285–332.
- PFLAUM, V. in J. LUX 2015, Hackamore and other parts of equine equipment from the Roman villa at Mošnje / Hakamora in drugi deli konjske opreme iz rimske vile pri Mošnjah. – V: J. Istenič, B. Laharnar in J. Horvat (ur.), *Evidence of the Roman army in Slovenia / Sledovi rimske vojske na Slovenskem*. Katalogi in monografije 41, Ljubljana, 297–394.

- PIRKOVIČ, I. 1968, *Crucium. Rimska poštna postaja med Emono in Neviudunom. Od hipoteze do teorije*. – Situla 10, Ljubljana.
- PLESNIČAR GEC, L. 1972, *Severna emonska nekropola*. – Katalogi in monografije 8, Ljubljana.
- PLESNIČAR GEC, L. 1977, *Keramika emonskih nekropol / The Pottery of Emona Necropolises*. – Ljubljana.
- PREDOVNIK, K. 2006, Srednjeveška in novoveška lončenina s planin v Kamniško–Savinjskih Alpah. – V: T. Cevc (ur.), *Človek v Alpah*, Ljubljana, 182–208.
- RADMAN-LIVAJA, I. 2004, *Militaria Sisciensia: nalazi rimske vojne opreme iz Siska u fundusu Arheološkoga muzeja u Zagrebu*. – Zagreb.
- RAMÓN, M. in M. J. AMOR 2001, Increasing imposex in populations of *Bolinus brandaris* (Gastropoda: Muricidae) in the north-western Mediterranean. – *Marine Environmental Research* 52(5), 463–475.
- REESE, D. S. 1980, Industrial exploitation of Murex shells: purple-dye and lime production at Sidi Krhrebish, Benghazi (Bernice). – *Libyan Studies* 11, 79–93.
- REESE, D. S. 1987, Palaikastro shells and Bronze Age Purple-dye production in the Mediterranean basin. – *The Annual of the British School at Athens* 82, 201–206.
- REESE, D. S. 2005, Whale bones and shell purple-dye at Motya (Western Sicily, Italy). – *Oxford Journal of Archaeology* 24, 107–114.
- RIHA, E. 1979, *Die römischen Fibeln aus Augst und Kaiseraugst*. – Forschungen in Augst 3.
- ROZMAN, L., M. UREK in A. KOVAČIČ 2021, *Prvo strokovno poročilo o arheološki raziskavi – arheološko izkopavanje v Trebnjem v sklopu projekta »Izgradnja stanovanjske stavbe s štirimi stanovanji« na parc. št. 248/1, k. o. 1422 – Trebnje*. – Novo mesto (neobjavljeno).
- SCHALTENBRAND-OBRECHT, V. 2012a, *Stilus: Kulturhistorische, typologisch-chronologische und technologische Untersuchungen an römischen Schreibgriffeln von Augusta Raurica und weiteren Fundorten*. – Forschungen in Augst 45/1.
- SCHALTENBRAND-OBRECHT, V. 2012b, *Stilus: Kulturhistorische, typologisch-chronologische und technologische Untersuchungen an römischen Schreibgriffeln von Augusta Raurica und weiteren Fundorten*. – Forschungen in Augst 45/2.
- SLABE, M. 1993, *Antična nekropola na Pristavi pri Trebnjem*. – Ljubljana.
- STEMBERGER FLEGAR, K. in J. VINDER 2020, *Poročilo o predhodnih arheoloških raziskavah na območju gradnje »TP PC Drnovo vzhod I in kablovodi KB 20 KV« v Drnovem*. – Novo mesto (neobjavljeno).
- STEMBERGER FLEGAR, K. in P. PREDAN 2022, *Medvedjek Gmajna*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 103, Ljubljana.
- STEPANJAN, U. 2021, Novoveška lončarska produkcija na območju Lovskega dvorca in njene značilnosti. – V: R. Urankar (ur.), *Kranj, Kieselstein – severno dvorišče. Raziskave 2008–2009*. Monografije CPA 13, Ljubljana, 52–69.
- STEPANJAN, U. in H. BEŠTER. 2021, Katalog gradiva. Srednje- in novoveške najdbe. – V: R. Urankar (ur.), *Kranj, Kieselstein – severno dvorišče. Raziskave 2008–2009*. Monografije CPA 13, Ljubljana, 256–397.
- ŠAŠEL, J. 1975, *Stara pota ter poskus rekonstrukcije nekdanje prometne mreže*. – Arheološka najdišča Slovenije, Ljubljana, 101.
- ŠRIBAR, V. 1959, Zavarovalno izkopavanje antičnega pristanišča v Beli Cerкви. – *Arheološki vestnik* 9–10, 251–270.
- ŠTAJDOHAR, J. 2012, *Arheološka izkopavanja na gradu Štanjel v letih 2004 in 2006*. – Doktorska disertacija, Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- TICA, G. 2003a, Požarnice pri Družinski vasi – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 226–227.
- TICA, G. 2003b, Stranje – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 249–250.
- TOMANIČ-JEVREMOV, M. 1997, Ormož. – V: M. Guštin in K. Predovnik (ur.), *Drobci nekega vsakdana. Archaeologia historica Slovenica* 3, 107–139.
- TOMAŽIČ, S., J. BREČIČ in M. NOVŠAK 2020, *Medlog*. – Monografije CPA 83, Ljubljana.
- TURK, P., J. ISTENIČ, T. KNIFIC in T. NABERGOJ 2009, *Ljubljana – kulturna dediščina reke*. – Ljubljana.
- URANKAR, R. (ur.) 2021, *Kranj, Kieselstein – severno dvorišče. Raziskave 2008–2009*. – Monografije CPA 13, Ljubljana.
- URLEB, M. 1959, Kronovo. – *Varstvo spomenikov* 7, 303.
- VIDRIH PERKO, V. 2004, Arheološka keramika v postizkopavalnih in muzeoloških procesih: študijski primer Ribnica na Dolenjskem. – *Argo* 47 (2), 16–27.
- VIDRIH PERKO, V. 2006a, Keramično gradivo. – V: I. Lazar (ur.), *Ilovica pri Vranskem. Arheologija na avtocestah Slovenije*, Ljubljana, 86–247.
- VIDRIH PERKO, V. 2006b, Amfore / Amphorae. – V: L. Plesničar Gec (ur.), *Emonska forum / Emona forum*. Koper, 99–108.
- VIDRIH PERKO, V., A. NESTOROVIČ in I. ŽIŽEK (ur.) 2012, *Ex oriente lux. Rimskodobna svetila in oljenke iz Slovenije. Priložnostna publikacija ob IV. Mednarodnem kongresu Zveze raziskovalcev svetil, ILA, Ptuj, 15. do 19. maj 2012*. – Ptuj.
- WIEWEGH, Z. 2003, *Jugoistočna nekropola Siscije*. – Sisak.
- ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER, S. 1992, Terra Sigillata aus dem Gräberfeld Beletov vrt. – V: T. Knez (ur.), *Novo mesto 2, Keltsko-rimsko grobišče / Keltisch-römisches Gräberfeld: Beletov vrt*, Novo mesto, 75–82.
- ŽELEZNIKAR, J. 2002, Graščina v Polhovem Gradcu. – *Arheološki vestnik* 53, 301–371.

ŽERJAL, T. 2005, Sigilata s Školaric pri Spodnjih Škofijah. Trgovina s sigilatnim posodjem v severni Istri v 1. in 2. st. / Sigillata from Školarice near Spodnje Škofije. Trade with sigillata ware in northern Istria during the 1st and 2nd centuries AD. – *Arheološki vestnik* 56, 263–292.

ŽERJAL, T. 2008, *Rimska vila rustika v luči drobnih najdb: primer najdišča Školarice pri Spodnjih Škofijah*. – Doktorska disertacija, Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.

ŽERJAL, T. 2020, Keramično gradivo. – V: T. Žerjal in M. Novšak (ur.), *Školarice pri Spodnjih Škofijah*. Arheologija na avtocestah Slovenije 86, Ljubljana, 178–203.

ŽIBRAT GAŠPARIČ, A. in M. DOLENEC 2021, Mineraloško-petrografska analiza lončenine in pečnic iz Lovskega dvorca v Kranju. – V: R. Urankar (ur.), *Kranj, Kieselstein – severno dvorišče. Raziskave 2008–2009*. Monografije CPA 13, Ljubljana.

9 Katalog stratigrafskih enot

Primož Predan, Uroš Bavec

Opise stratigrafskih enot sta pripravila Primož Predan in Uroš Bavec. Tlorise in preseke stratigrafskih enot je vektorizirala Jasna Vinder na podlagi terenskih risb, nadalje jih je v programu CAD obdelal Aleš Brenc. Risbe so v merilu 1 : 20.

Stratigrafske enote so urejene številčno od SE 1 naprej; manjkajoče številke stratigrafskih enot so bile med izkopavanji in po njih stornirane, zato jih nismo vključili v katalog. Pri izrisu stojk in ognjišč smo naredili kompozitno sliko prve in zadnje faze odpiranja stojke ali ognjišča, brez vmesnih arbitrarnih poglobitev. Izris smo dopolnili s terenskimi fotografijami.

Stratigrafske enote so naslednje:

SE 1 – kulturna plast, najverjetneje rimskodobna hodna površina

Sestavlja jo temno rjava (barva: 2,5Y 2,5/1) ilovica z drobnim ostrorobim apnenčevim gruščem, redkimi večjimi ostrorobimi kamni, drobci žganine, fragmenti keramike in drugimi arheološkimi najdbami. Vanjo je vkopanih večina arheoloških struktur, ki smo jih odkrili na terenu. Ostanke so bili po celotni površini ležeče plasti, ki je bila večinoma (do 60 cm) strojno odstranjena pred začetkom izkopavanj. Plast je bila ohranjena in pozneje izkopana v globini med 5 in 40 cm.

SE 2 – recentno nasutje za cesto

Plast drobnega ostrorobega apnenčevega peska (nad 80 %), pomešanega s temno rjavo ilovico – vrh SE 1.

SE 3 – polnilo vkopa

Temno rjava ilovica z redkim drobnim ostrorobim apnenčevim gruščem (pod 1 %), debela do 24 cm. Zapolnjevala je SE 7 in je bila pod SE 6.

SE 4 – polnilo vkopa

Temno rjava ilovica s primešanim drobnim ostrorobim apnenčevim gruščem (pod 1 %), debela do 26 cm. Zapolnjevala je SE 7 in je bila pod SE 3.

SE 5 – sterilna osnova

Svetlo rjava ilovica brez kamenih primesi. SE je bila sterilna osnova v 1. liniji kvadrantov.

SE 6 – polnilo vkopa

Večji ostrorobi apnenčevi kamni na vrhu vkopa SE 7. To je bilo do 20 cm debelo in najvišje ležeče polnilo vkopa SE 7, ki je ležalo nad SE 3.

SE 7 – vkop

Vkop v SE 1 v kvadrantu 9, velik 3,8 m × 2,5 m in globok 75 cm.

SE 8 – polnilo vkopa

Prvotno, najprej skupno polnilo vkopa 007, pozneje razdeljeno na več polnil, ki so sestavljala vkop SE 7: SE 3, SE 4 in SE 6.

SE 9 – ornica

Mešana plast nad SE 1 v linijah 3 do 7. Temno rjava ilovnata plast (barva: 2,5Y 4/3) s fragmenti antične in recentne keramike, srednje velikimi apnenčevimi lomljenci in malo drobnega apnenčevega grušča. Ponekod, zlasti na SZ delu izkopnega polja, je bila pod njo sterilna plast – SE 76. Najverjetneje je bila to ornica, ki je ostala pod nanesenim kupom zemlje ob začetku gradbenih del.

SE 10 – vkop za stojko 1

Vkop okrogle oblike s premerom 33 cm in globino 20 cm. Vkop stojke 1 je bil v kvadrantu 6 in je bil zapolnjen s polnilom SE 11.

SE 11 – polnilo stojke 1

Stojka z dobro ohranjenim vencem iz apnenčevih lomljenčev okoli vkopa SE 10. Bila je okrogle oblike s premerom 33 cm in globino 20 cm. Polnilo je bila ilovica temno rjave barve, z drobci keramike in drobnim apnenčevim gruščem.





SE 12 – vkop za stojko 2

Vkop nepravilne ovalne oblike, velik 61 cm × 52 cm in globok 22 cm. Vkop stojke 2 je bil v kvadrantu 7 in je bil zapolnjen s polnilom SE 13.

SE 13 – polnilo stojke 2

Stojka nepravilne oblike z dobro ohranjenim vencem iz apnenčevih lomljencev okoli vkopa SE 12. Bila je nepravilne ovalne oblike, velika 61 cm × 52 cm in globoka 22 cm. Polnilo je bila ilovica temno rjave barve, z drobci keramike in drobnim apnenčevim gruščem.



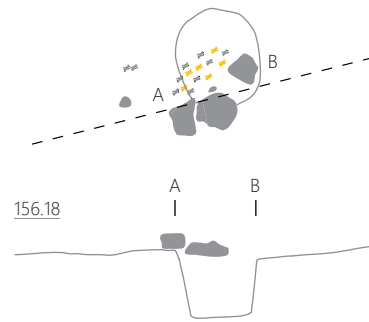
SE 14 – vkop za stojko 3

Vkop okrogle oblike s premerom 27 cm in globino 15 cm. Vkop stojke 3 je bil v kvadrantu 40¹¹ in je bil zapolnjen s polnilom SE 15.

SE 15 – polnilo stojke 3

Stojka z dobro ohranjenim vencem iz apnenčevih lomljencev okoli okroglega vkopa SE 14. Bila je okrogle oblike s premerom 27 cm in globino 15 cm. Polnilo je bila ilovica temno rjave barve z drobci keramike in oglja.

11 Na fotografiji je napačno označen kvadrant, pravičen je podatek v besedilu.

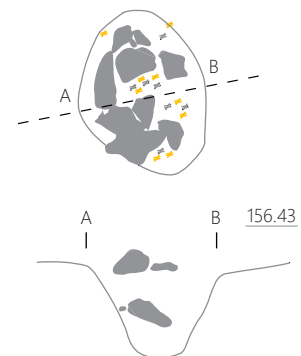


SE 16 – vkop za stojko 4

Vkop ovalne oblike, velik 49 cm × 32 cm in globok 22 cm. Vkop stojke 4 je bil v kvadrantu 40¹² in je bil zapolnjen s polnilom SE 17.

SE 17 – polnilo stojke 4

Stojka z dobro ohranjenim vencem iz apnenčevih lomljencev okoli nepravilnega



12 Na fotografiji je napačno označen kvadrant, pravičen je podatek v besedilu.

vkopa SE 16. Bila je ovalne oblike, velika 49 cm × 32 cm in globoka 22 cm. Polnilo je bila ilovica temno rjave barve z drobci keramike in oglja.

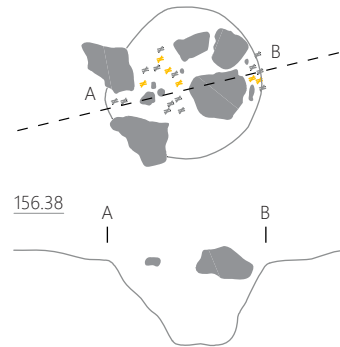


SE 18 – vkop za stojko 5

Vkop okrogle oblike s premerom 42 cm in globino 22 cm. Vkop stojke 5 je bil v kvadrantu 39 in je bil zapolnjen s polnilom SE 19.

SE 19 – polnilo stojke 5

Stojka z dobro ohranjenim vencem iz apnenčevih lomljen- cev okoli okroglega vkopa SE 18. Bila je okrogle oblike s premerom 42 cm in globino 22 cm. Polnilo je bila ilovica temno rjave barve z drobci keramike in oglja.

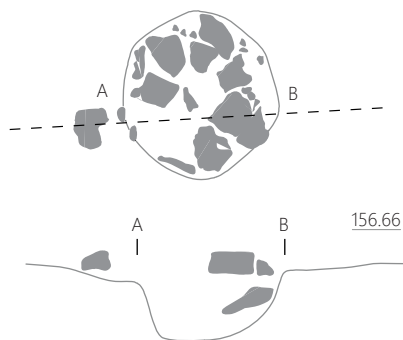


SE 20 – vkop za stojko 6

Vkop okrogle oblike s premerom 43 cm in globino 18 cm. Vkop stojke 6 je bil v kvadrantu 39 in je bil zapolnjen s polnilom SE 21.

SE 21 – polnilo stojke 6

Stojka z dobro ohranjenim vencem iz apnenčevih lomljen- cev okoli okroglega vkopa SE 20. Bila je okrogle oblike s premerom 43 cm in globino 18 cm. Polnilo je bila ilovica tem- no rjave barve z drobci keramike in oglja.

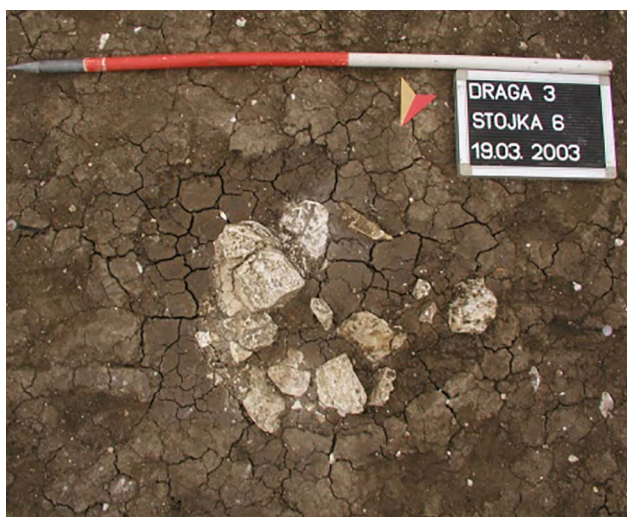
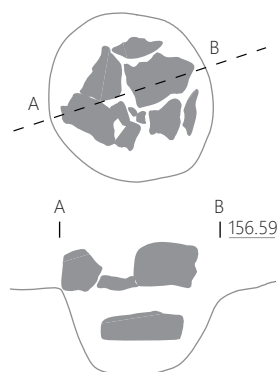


SE 22 – vkop za stojko 7

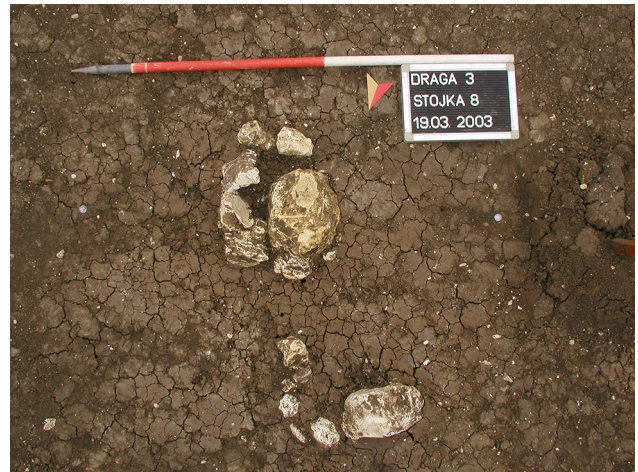
Vkop okrogle oblike s premerom 44 cm in globino 22 cm. Vkop stojke 7 je bil v kvadrantu 39¹³ in je bil zapolnjen s polnilom SE 23.

SE 23 – polnilo stojke 7

Stojka z dobro ohranjenim vencem iz apnenčevih lomljen- cev okoli okroglega vkopa SE 22. Bila je okrogle oblike s premerom 44 cm in globino 22 cm. Polnilo je bila ilovica temno rjave barve z drobci keramike in oglja. Na dno je bil položen apnenčev lomljenec velikosti 24 cm × 20 cm.



13 Na fotografiji je napačno označen kvadrant, pravilen je podatek v besedilu.

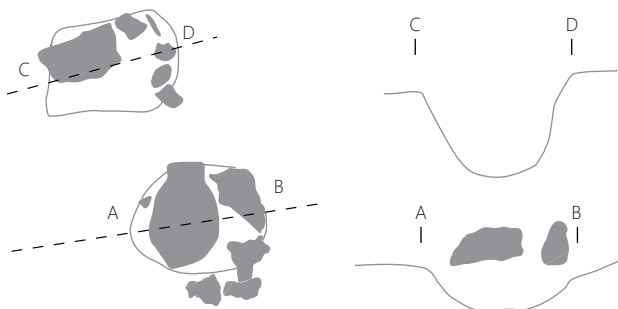


SE 24 – vkop za stojko 8

Dva tesno povezana vkopa, oba okrogle oblike in premera 26 cm, globina prvega je bila 38 cm, drugega pa 16 cm. Vkopa za stojko 8 sta bila v kvadrantu 39¹⁴, zapolnjena sta bila s polnilom SE 25.

SE 25 – polnilo stojke 8

Dvojna stojka z dobro ohranjenima vencema iz apnenčevih lomljencev okoli obeh okroglih vkopov SE 24. Polnili sta bili okrogle oblike in premera 26 cm, globina prvega je bila 38 cm, drugega pa 16 cm. Polnilo v obeh je bila ilovica temno rjave barve z drobci keramike in oglja. Osrednjemu kolu so zaradi boljše statike s severne smeri prislonili še dodaten kol. Interpretacija: polnilo SE 24 (stojka 8), del objekta 1.



14 Na fotografiji je napačno označen kvadrant, pravičen je podatek v besedilu.

SE 26 – interfacies

Manjši interfacies, velik 4,3 m × 1,6 m. Interfacies je bil med kamnito grobljo SE 27 in SE 1 v kvadrantih 33 in 34.

SE 27 – kamnita groblja

Ostrorobi apnenčevi lomljenci, veliki do 22 cm, ki so ležali na površini plasti SE 1. Med kamni je bilo manjše število rimskih keramičnih gradbenih elementov.

SE 44 – interfacies

Interfacies nepravilne oblike, velik 5,5 m × 5 m. Interfacies je bil med kamnito grobljo SE 45 in SE 1 v kvadrantih 27, 28, 46 in 47.

SE 45 – kamnita groblja

Večji ostrorobi apnenčevi kamni, veliki do 22 cm, ki so ležali na površini plasti SE 1. Med kamni so bili fragmenti keramike in rimskih keramičnih gradbenih elementov. Groblja je bila leta 2002 prebita s sondo 3.

SE 46 – interfacies

Interfacies nepravilne oblike, velik 17 m × 7 m. Interfacies je bil med kamnito grobljo SE 47 in SE 1 v kvadrantih 20–26, 48–52 in 59–62.

SE 47 – kamnita groblja

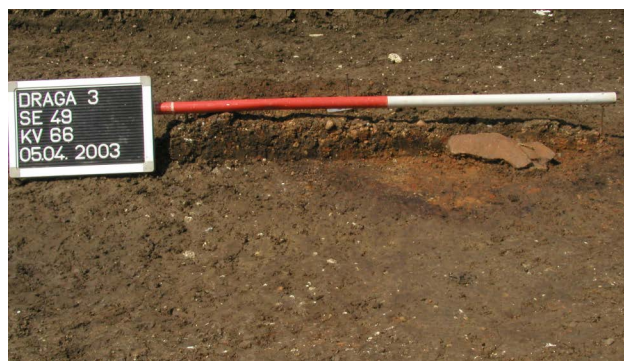
Ostrorobi apnenčevi lomljenci, veliki do 22 cm, ki so ležali na površini plasti SE 1. Med kamni je bilo manjše število rimskih keramičnih gradbenih elementov.

SE 48 – interfacies

Interfacies okrogle oblike s premerom 1,35 m. Interfacies je bil med SE 49 (ognjišče 1) in SE 1 v kvadrantih 43 in 66.

SE 49 – polnilo ognjišča 1

Polnilo ognjišča, sprva okrogle, nato nepravilne kvadratne oblike, je bilo sestavljeno iz ožgane ilovice, kamenja in oglja. Barva se je spreminjala glede na stopnjo ožganosti ilovice.



SE 50 – interfacies

Interfacies nepravilne oblike, velik 2 m × 2,3 m. Interfacies je bil med kamnito grobljo SE 51 in SE 1 v kvadrantih 85, 86, 95 in 96.

SE 51 – kamnita groblja

Ostrorobi apnenčevi lomljenci, veliki do 22 cm, ki so ležali na površini plasti SE 1. Med kamni je bilo manjše število rimskih keramičnih gradbenih elementov.

SE 52 – vkop za stojko 17

Glej SE 68.

SE 53 – polnilo stojke 17

Glej SE 69.

SE 54 – interfacies

Interfacies, dolg približno 22 m in širok do 1,5 m. Interfacies je bil med vodno naplavino SE 55 ter SE 1 in SE 76 pod njo, v kvadrantih 30, 43, 66, 78, 79, 102, 103 in 115.

SE 55 – vodna naplavina

Svetlo rjava glinena plast (barva: 2,5Y 6/3 in 2,5Y 6/4) s primešanimi drobnimi apnenčevimi gruščem in ostrorobimi



apnenčevimi kamni na površini. Debelina plasti je bila med 8 cm in 50 cm. Brez najdb. Ta stratigrafska enota se je v kvadrantih 29 in 30 združila s SE 61. Vodna naplavina je tvorba, ki je podobna vodnemu okljuku.

SE 56 – interfacies

Interfacies nepravilne oblike, velik 5,8 m × 3,2 m. Interfacies je bil med kamnito grobljo SE 57 in SE 1 v kvadrantih 77, 78, 102, 103 in 104.

SE 57 – kamnita groblja

Ostrorobi apnenčevi lomljenci, veliki do 40 cm, ki so ležali na površini plasti SE 1. Med kamni je bilo manjše število rimskih keramičnih gradbenih elementov.

SE 58 – interfacies

Interfacies pravokotne oblike, velik 12 m × 4 m. Interfacies je bil med recentno cesto SE 59 in SE 1 v kvadrantih 73–76.

SE 59 – recentna cesta

Gramozni nasip, uničenje SE 1 za potrebe dovozne ceste.

SE 60 – interfacies

Interfacies, dolg približno 12 m in širok do 2,5 m. Interfacies je bil med vodno naplavino SE 61 ter SE 1 in SE 76 pod njo, v kvadrantih 28, 29, 30, 40, 44 in 45.

SE 61 – vodna naplavina

Svetlo rdečerjava glinena plast (barva: 2,5Y 6/3 in 2,5Y 6/4) s primešanim drobnim apnenčevim gruščem in ostrorobimi apnenčevimi kamni na površini. Brez najdb. Ta stratigrafska enota se je v kvadrantih 29 in 30 združila s SE 61. Vodna naplavina je podobna vodnemu okljuku.

SE 64 – interfacies

Interfacies ovalne oblike, velik 1,5 m × 1,3 m. Interfacies je bil med ognjiščem SE 65 in SE 1 v kvadrantu 43.

SE 65 – polnilo ognjišča 2

Polnilo je bilo sestavljeno iz ožgane ilovice in linije apnenčevih lomljenčev, velikih do 20 cm na vzhodni strani, oglja ter drobnih fragmentov keramike. Veliko je bilo 100 cm × 124 cm in globoko 32 cm. Barva se je spreminjala glede na stopnjo ožganosti ilovice.

SE 66 – interfacies

Interfacies nepravilne oblike, velik 8 m × 7,3 m. Interfacies je bil med kamnito grobljo SE 67 in SE 1 v kvadrantih 86, 87, 94 in 95.

SE 67 = SE 79 – delno razpadla kamnita osnova

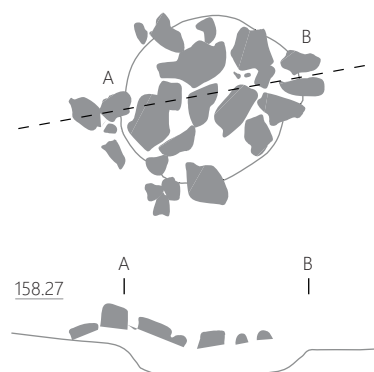
Delno prepereli apnenčevi kamni, veliki do 39 cm. Med kamni je bilo manjše število fragmentov keramike, ki so bili del SE 1. Interpretacija: naravna tvorba, delno razpadla kamnita osnova.

SE 68 = SE 52 – vkop za stojko 17

Vkop okrogle oblike s premerom 50 cm in globino 8 cm. Vkop stojke 17 je bil v kvadrantu 116 in je bil zapolnjen s polnilom SE 69 = SE 53.

SE 69 = SE 53 – polnilo stojke 17

Stojka z dobro ohranjenim vencem iz apnenčevih lomljenčev okoli vkopa SE 68 = SE 52. Bile je okrogle oblike s premerom 50 cm in globino 8 cm. Polnilo je bilo ilovica temno rjave barve z drobci keramike in oglja.

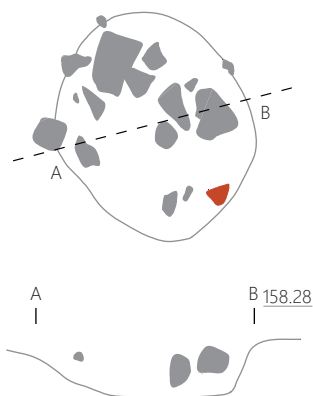


SE 70 – vkop za stojko 18

Vkop ovalne oblike, velik 60 cm × 51 cm in globok 12 cm. Vkop stojke 18 je bil v kvadrantu 117 in je bil zapolnjen s polnilom SE 71.

SE 71 – polnilo stojke 18

Stojka z dobro ohranjenim vencem iz apnenčevih lomljen-
cev okoli vkopa SE 70. Bila je ovalne oblike, velika 60 cm ×
51 cm in globoka 12 cm. Polnilo je bila ilovica temno rjave
barve z drobci keramike in oglja.

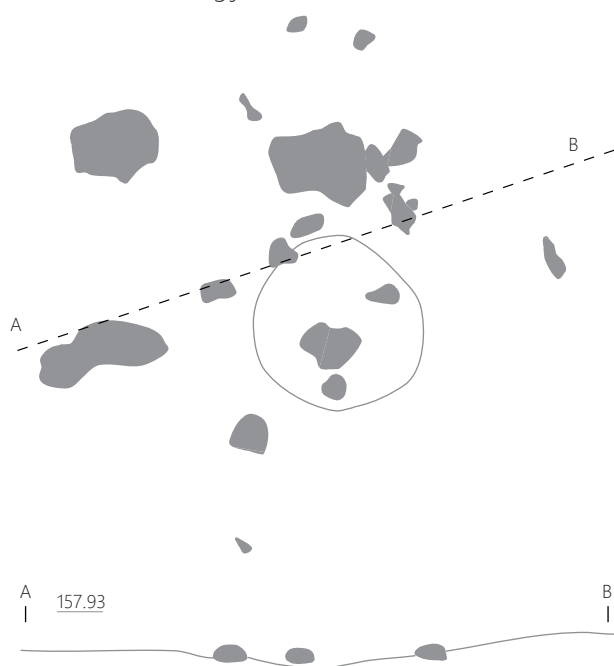


SE 72 – vkop za stojko 19

Vkop okrogle oblike premera 44 cm in globine 4 cm. Vkop stojke 19 je bil v kvadrantu 100 in je bil zapolnjen s polnilom SE 73.

SE 73 – polnilo stojke 19

Stojka z dobro ohranjenim vencem iz apnenčevih lomljen-
cev okoli vkopa SE 72. Bila je okrogle oblike premera 44 cm
in globine 4 cm. Polnilo je bila ilovica temno rjave barve z
drobci keramike in oglja.





SE 74 – vkop za stojko 20

Vkop ovalne oblike, velik 66 cm × 50 cm in globok 28 cm. Vkop stojke 20 je bil v kvadrantu 113 in je bil zapolnjen s polnilom SE 75.

SE 75 – polnilo stojke 20

Stojka z dobro ohranjenim vencem iz apnenčevih lomljenčev okoli vkopa SE 74. Bila je ovalne oblike, velika 66 cm × 50 cm in globoka 28 cm. Polnilo je bila ilovica temno rjave barve z drobcu keramike in oglja ter malo drobnega apnenčevega gruščča.



SE 76 – ilovnata plast

Plast temno rjave ilovice (barva: 2,5Y 4/2) z drobnim ostrorobim apnenčevim gruščem in redkimi večjimi, ostrorobimi apnenčevimi lomljenci. Debelina plasti je bila med 8 cm in 70 cm. Interpretacija: plast, ki leži pod SE 1. Od nje jo je bilo zelo težko ločiti, saj se je od SE 1 razlikovala predvsem po tem, da v njej nismo odkrili najdb, in po morda za nianso svetlejši barvi (barva: 2,5Y 4/2), ki pa je bila vidna pozneje pri čiščenju profilov.

SE 77 – interfacies

Interfacies, velik 4 m × 0,3 m. Interfacies je bil med SE 78 in SE 79 v kvadrantih 48 in 49.

SE 78 – preperel les

Preperel les. Interpretacija: ostanki lesenega debla ali veje, ki je razpadlo/razpadla na mestu SE 77 v stiku s SE 79.

SE 79 – preperela kamnita osnova

Delno razpadla apnenčasta kamnita osnova (barva: 5YR 4/4 in 10YR 4/3). Na določenih mestih je bila tik pod površino in je bila prekrita samo s tanko plastjo SE 1. Kamnito osnovo smo sledili predvsem po vzhodni polovici izkopnega polja.

SE 80 – ilovnata plast

Temno rjava ilovica z zelo malo preperlega apnenčevega gruščča (barva: 10YR 3/2), debeline med 5 cm in 95 cm. Plast brez arheoloških najdb pod SE 76, naravna plast.

SE 81 – ilovnata vodna naplavina

Žep temno rjave ilovice s primesjo ostrorobega, delno preperlega apnenčevega gruščča, debeline med 4 cm in 26 cm. Viden je bil v profilih 2 in 5.

SE 82 – vkop

Polkrožen vkop, dolg 180 cm in globok 61 cm. Vkop je bil v SE 1, ki je prebila SE 76 in se dotikala SE 80. Viden je bil v profilu 6, zapolnjen s SE 83.

SE 83 – ilovnata plast

Temno rjava ilovica brez vključkov, debelina do 61 cm. Zapolnjevala je vkop SE 82.

10 Katalog najdb

Kaja Stemberger Flegar, Ana Kovačič

Opise gradiva sta pripravili Kaja Stemberger Flegar in Ana Kovačič s pomočjo Verene Vidrih Perko. Najdbe je izrisala Suzana Puhar, fotografirala pa sta jih Kaja Stemberger Flegar in Rafko Urankar.

Gradivo je podano po kronoloških obdobjih od najstarejših do najmlajših najdb znotraj posamezne stratigrafske enote (SE). Med gradivom prevladuje keramika, ki smo jo lahko razdelili v več fakturnih skupin. Kjer se faktura pojavlja samo enkrat, je opisana pri predmetu, prav tako so v katalogu podana manjša odstopanja od fakturne skupine. Fakturne skupine sigilatnega posodja so bile določene na podlagi opisov sigilatnega posodja s Školaric pri Spodnjih Škofijah (Žerjal 2005, 274). Barva keramike je določena na podlagi Munsellove barvne lestvice (Munsell Color 2009), opisi lončarske mase pa so narejeni po vzoru Milene Horvat (1999).

Seznam fakturnih skupin

Rimsko obdobje

Amfore

A1 – Amfore, lončarska masa je srednje prečiščena s črnimi, rjavimi in redkimi malimi vključki srebrne sljude. Prisotna so jedra šamota in groga velikosti do 1 mm. Keramika je mehka, porozna in mazava. Trdota 1.

A2 – Amfore, lončarska masa je srednje prečiščena z redkimi vključki srebrne sljude ter belimi vključki velikosti cca 0,4 mm. Trdota 1.

Oljenke

O1 – V keramiko te skupine spadajo pečatne oksidacijsko žgane oljenke. Lončarska masa je drobnozrnata, vidni so beli, rjavi in šamotni vključki. Površina je na otip prašnata. Te oljenke so običajno opečno rdeče.

Fina namizna keramika

KTS1 – Keramika s tankimi stenami, oksidacijsko žgana. Predmeti so izdelani na hitrem lončarskem kolesu. Lončarska masa je zelo fino zrnata, z vidnimi manjšimi luknjicami in posamičnimi redkimi vključki šamota velikosti do 0,5 mm. Površina je hrapava. Trdota 1. Variacija KTS1a je brez premaza, KTS1b pa ima premaz, običajno v temnejših rjavih odtenkih.

Namizna keramika

N1 – Finejša namizna keramika, verjetno sorodna z N2 in N3, oksidacijsko žgana. Predmeti so izdelani na hitrem lončarskem kolesu. Lončarska masa je fino zrnata, s posameznimi vključki šamota. Površina je za razliko od N2 običajno zelo prašnata. Predvsem skodelice iz te keramike so lahko drobljive in izjemno svetlih barv. Trdota 1. Variacija N1a je brez premaza, N1b pa ima premaz, običajno v rdečkastih odtenkih.

N2 – Namizna keramika, verjetno sorodna z N1, oksidacijsko žgana. Predmeti so izdelani na hitrem lončarskem kolesu. Lončarska masa je srednje dobro prečiščena, drobnozrnata, pogosti so vključki šamota velikosti do 0,5 mm, posamezni so tudi večji (do 1 mm), pogosti so tudi beli in sivi vključki. V lončarski masi so prisotne bele lise, včasih velike do 2 cm. Površina je na otip groba, na posameznih predmetih lahko zaglajena. Trdota 1–2. Variacija N2a je brez premaza, N2b pa ima premaz, običajno v rdečkastih odtenkih.

N3 – Namizna keramika, verjetno sorodna z N1, redukcijsko žgana. Predmeti so izdelani na hitrem lončarskem kolesu. Lončarska masa je srednje dobro prečiščena, drobnozrnata, srednje pogosti so črni in beli vključki, prisotna je tudi drobna srebrna sljuda. Površina je na otip običajno trda, redkeje prašnata. Trdota 1–2. Variacija N3a je brez premaza, N3b pa ima premaz, običajno v temnejših odtenkih, ki je ohranjen pretežno le v lisah.

N4 – Namizna keramika, v keramiko te skupine spadajo sklede z izvihanim ustjem in dimljene čaše. Predmeti so izdelani na hitrem lončarskem kolesu. Lončarska masa je dobro prečiščena, drobnozrnata in kompaktna. Vidni so beli in sivi vključki ter vključki šamota velikosti do 2 mm. Površina je na otip gladka, vidno je obilo drobne srebrne sljude. Razlika med N4a in N4b je predvsem v barvi loma: pri N4a je prelom rdeč (oksidacijsko žganje), medtem ko je N4b običajno sivih odtenkov (redukcijsko žganje). Obe variaciji sta bili v zadnji fazi dimljeni.

Namizno-kuhinjska keramika

NK – Namizno-kuhinjska keramika je uporabljena izključno za krožnike oz. pekače. Keramika te fature je izdelana na hitrem lončarskem kolesu. Običajno je oksidacijsko žgana, vendar je veliko odlomkov prežganih. Lončarska masa je prečiščena, kompaktna, s pogostimi vključki šamota velikosti do 0,2 mm (in občasno posamičnimi večjimi jedri do 4 mm) ter redkejšimi rjavimi vključki. Površina je praviloma gladka in z obilico srebrne sljude. Variacija NKa je brez premaza, NKb pa ima premaz, običajno v rdečerjavih odtenkih.

Kuhinjska keramika

RLKK1 – Rimskodobna lokalna kuhinjska keramika, srednje prečiščena grobozrnata lončarska masa s pogostimi vključki belega peska velikosti do 4 mm in posameznimi vključki groga velikosti do 2 mm. Posode so izdelane na lončarskem kolesu. Stihjsko žganje.

RLKK2 – Rimskodobna lokalna kuhinjska keramika, srednje prečiščena grobozrnata lončarska masa s pogostimi vključki sivega in belega peska velikosti do 4 mm, posamezna železna (?) jedra velikosti do 2 mm. Površina je na otip hrapava. Posode so narejene prostoročno, morda dodelane na kolesu. Stihjsko žganje.

RLKK3 – Rimskodobna lokalna kuhinjska keramika, srednje prečiščena drobozrnata lončarska masa s številnimi vključki belega in svetlo sivega peska velikosti do 1,5 mm. Posode so izdelane na lončarskem kolesu. Oksidacijsko žganje.

RGLZ – Rimskodobna glazirana keramika. Dobro prečiščena fino zrnata lončarska masa s posameznimi železnimi (?) jedri velikosti do 3 mm in posameznimi zrni šamota velikosti do 1 mm. Posode so izdelane na lončarskem kolesu. Oksidacijsko žganje.

Srednji in novi vek

Namizna keramika

NVN1 – Novoveška namizna keramika, srednje prečiščena drobozrnata lončarska masa z zmerno pogostimi vključki šamota velikosti do 1 mm in belimi vključki velikosti do 2 mm. Površina je rahlo hrapava in porozna. Posode so izdelane na lončarskem kolesu. Oksidacijsko žganje.

NVNLo – Novoveška namizna loščena keramika, fino zrnata lončarska masa z redkimi vključki peska. Posode so izdelane na lončarskem kolesu. Oksidacijsko žganje.

Kuhinjska keramika

NVKK1a – Novoveška kuhinjska keramika, srednje prečiščena glina z zmerno pogostimi vključki belega peska velikosti do 2 mm. Najverjetneje je bila redukcijsko žgana.

NVKK2a – Novoveška kuhinjska keramika, drobozrnata lončarska masa z zmerno pogostimi vključki belega, sivega in črnega peska velikosti do 3 mm.

NVKK2b – Novoveška kuhinjska keramika, fatura enaka NVKK2a, le da ima NVKK2b lošč. Drobozrnata lončarska masa z zmerno pogostimi vključki belega, sivega in črnega peska velikosti do 3 mm.

NVKK3a – Novoveška kuhinjska keramika, srednje prečiščena drobozrnata lončarska masa z zmerno pogostimi do številnimi vključki belega in sivega peska. Keramika je porozna.

Pečnica

PEČ – Pečnica, fino zrnata lončarska masa z zelo redkimi belimi vključki. Oksidacijsko žganje.

Okrajšave

vel.	velikost (oz. mere največjega ohranjenega odlomka, ki je lahko tudi zlepljen)
dl.	dolžina
š.	širina
db.	debelina
pr.	premer
u.	ustje
d.	dno
rek.	rekonstruiran/-a
t.	teža
št. odl.	število odlomkov
kv.	kvadrant
SE	stratigrafska enota

1 Kv. 62, SE 1, OBD 70

Odlomek ovalnega ročaja posode z zatičem za pritrdjevanje na posodo. Slabo prečiščena lončarska masa s številnimi vključki šamota. Barva zunanje površine svetlo rjava (7,5YR 6/4), barva loma siva (10YR 5/1). Dimenzije: dl. 5,7 cm, vel. odl. 4,0 × 2,3 cm, t. 65 g, št. odl. 1.



2 Kv. 48, SE 1, OBD 177

Osemkoten disk fibule, okrašene s krogi in rdečim emajlom. Korodirana bakrova zlitina. Dimenzije: dl. 2,2 cm, š. 2,0 cm, t. 2 g, št. odl. 1.



3 Kv. 38, SE 1, OBD 178

Odlomek peresovine in igla fibule. Korodirana bakrova zlitina. Dimenzije: dl. 3,5 cm, š. 0,8 cm, t. 1 g, št. odl. 1.



4 Kv. 34, SE 1, OBD 179

Odlomek obeska. Korodirana bakrova zlitina. Dimenzije: dl. 2,9 cm, š. 2,9 cm, db. 0,1 cm, t. 5 g, št. odl. 1.



5 Kv. 85, SE 1, OBD 172

Poškodovan okov za jermenje. Bakrova zlitina. Dimenzije: dl. 2,4 cm, š. 2,4 cm, db. 1,3 cm,



6 Kv. 19, SE 1, OBD 173

Klin za šotor z obročkom. Korodirano železo. Dimenzije: dl. 15,3 cm, t. 44 g, št. odl. 1.



7 Kv. 32, SE 1, OBD 181

Poškodovan železen predmet iz žice, verjetno del zapestnice. Dimenzije: db. 0,4 cm, t. 6 g, št. odl. 1.



8 Kv. 119, SE 1, OBD 171

Poškodovan pravokoten okov s tremi luknjami in eno zakovico. Korodirano železo. Dimenzije: dl. 9,1 cm, š. 2,7 cm, db. 0,2 cm, t. 26 g, št. odl. 1.



9 Kv. 117, SE 1, OBD 183

Delno ohranjen železen okov ali tečaj, sestavljen iz dveh železnih ploščic, ki sta med seboj povezani z zanko ali žebeljem. Dimenzije: dl. 5,5 cm, š. 1,9 cm, t. 17 g, št. odl. 1.



10 Kv. 40, SE 1, OBD 184

Poškodovan žebelj s kvadratno glavico in stebлом. Korodirano železo. Dimenzije: dl. 8 cm, š. 1,7 cm, db. 0,5 cm, t. 15 g, št. odl. 1.

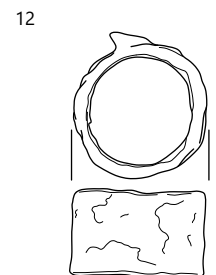
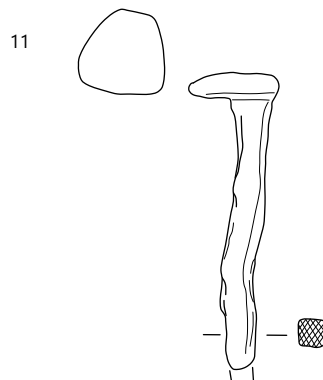
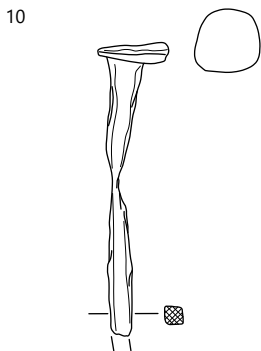
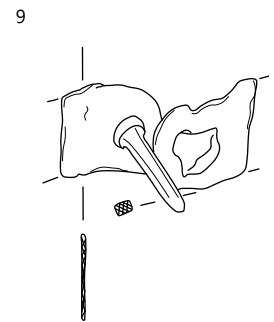
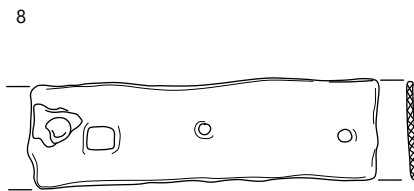
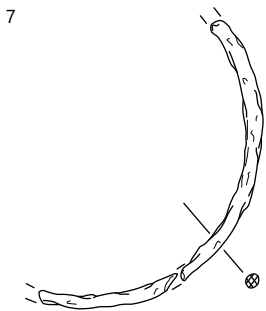
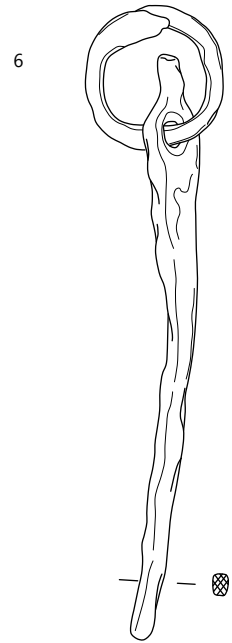
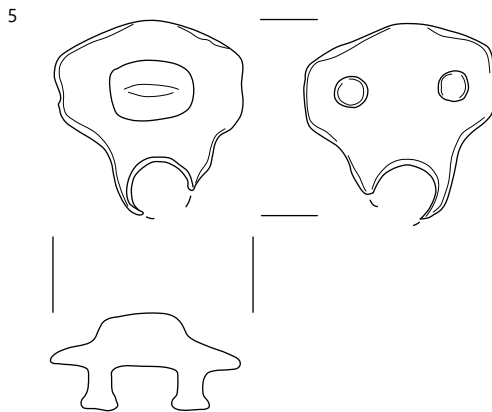
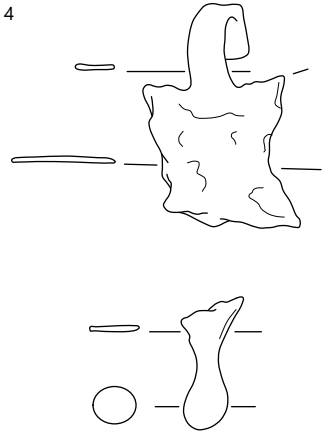
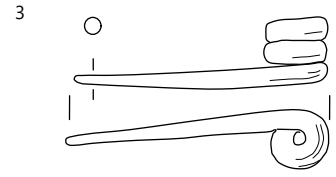
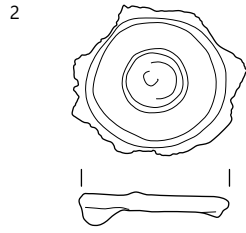
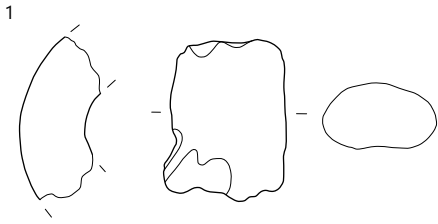
11 Kv. 85, SE 1, OBD 182

Poškodovan žebelj s kvadratno glavico in stebлом. Korodirano železo. Dimenzije: dl. 7,8 cm, š. 2,3 × 2,3 cm, db. 0,7 cm, t. 87 g, št. odl. 1.

12 Kv. 32, SE 1, OBD 180

Poškodovan tulast okov. Korodirano železo. Dimenzije: t. 26 g, št. odl. 1.





SE 1; 2-5 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

13 Kv. 28, SE 1, OBD 158

Odlomek ustja posode, verjetno sklede, iz temno modrega stekla. Dimenzije: ohr. v. 1,3 cm, rek. pr. u. 14,4 cm, t. 3 g, št. odl. 1.



14 Kv. 29, SE 1, OBD 108

Odlomek uvihanega dna posode. Dimenzije: ohr. v. 2,3 cm, rek. pr. d. 4,6 cm, t. 1 g, št. odl. 1.



15 Kv. 33, SE 1, OBD 94

Močno poškodovana pečatna oljenka tipa Loeschcke IX z žigom FORTIS. Faktura O1. Dimenzije: ohr. v. 2,1 cm, dl. 7,9 cm, š. 5,3 cm, t. 60 g, št. odl. 36.



16 Kv. 118, SE 1, OBD 31

Odlomek ostenja severnoitalske sigilatne posode, verjetno krožnika z vodoravno kaneluro na ostenju. Barva zunanje površine rdeča (2,5YR 4/6), barva notranje površine rdeča (2,5YR 4/6), barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: vel. odl. 2,1 × 1,4 cm, t. 1 g, št. odl. 1.



17 Kv. 68, SE 1, OBD 32

Odlomek ostenja severnoitalske sigilatne posode, močno prežgan, z ostanki premaza rdeče barve (2,5YR 4/6). Barva zunanje površine svetlo rjava (7,5YR 6/4), barva notranje površine svetlo rjava (7,5YR 6/4), barva loma svetlo rjava (7,5YR 6/4). Dimenzije: vel. odl. 5,5 × 3,5 cm, t. 11 g, št. odl. 2.



18 Kv. 33, SE 1, OBD 13

Odlomek ostenja severnoitalske sigilatne posode, verjetno krožnika z vodoravno kaneluro na ostenju. Barva zunanje površine lisasta, barva loma lisasta. Dimenzije: vel. odl. 2,9 × 1,9 cm, t. 3 g, št. odl. 1.



19 Kv. 38, SE 1, OBD 10

Odlomek ostenja sigilatne posode padanske B-produkcije, verjetno krožnika. Barva zunanje površine rdeča (2,5YR 4/8), barva loma svetlo rdeča (2,5YR 6/6). Dimenzije: vel. odl. 2,5 × 1,3 cm, t. 2 g, št. odl. 1.



20 Kv. 29, SE 1, OBD 1

Odlomek ustja, ostenja in noge skodelice Conspectus 34 padanske B-proizvodnje. Barva zunanje površine rdeča (2,5YR 4/6), barva notranje površine rdeča (2,5YR 4/6), barva loma svetlo rdeča (2,5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 1,7 cm, t. 1 g, št. odl. 1.



21 Kv. 37, SE 1, OBD 84

Odlomek dna in ostenja sigilatnega krožnika padanske B-produkcije. Barva zunanje površine svetlo rdeča (2,5YR 7/6), barva notranje površine svetlo rdeča (2,5YR 7/6), barva loma svetlo rdeča (2,5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 1,9 cm, t. 10 g, št. odl. 1.



22 Kv. 33, SE 1, OBD 91

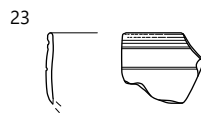
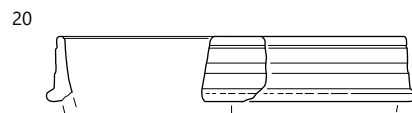
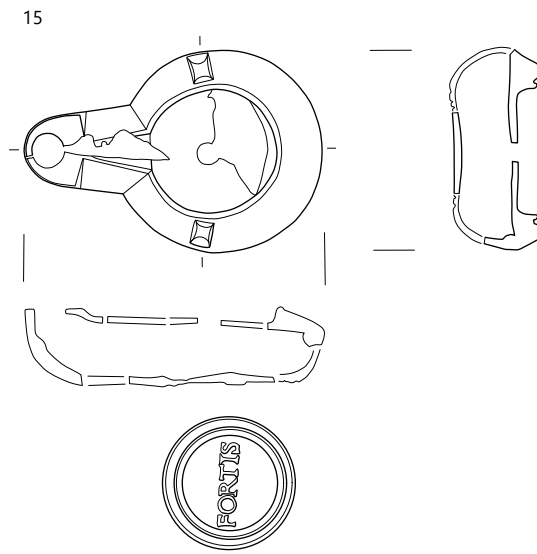
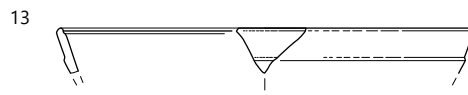
Odlomek dna sigilatne posode poznopadanske izdelave. Na dnu viden ostanek pravokotnega žiga -VEI. Barva zunanje površine rdeča (2,5YR 4/6), barva notranje površine rdeča (2,5YR 4/6), barva loma rdečerumena (5YR 6/6). Dimenzije: vel. odl. 3,4 × 2,7 cm, t. 4 g, št. odl. 1.



23 Kv. 64, SE 1, OBD 117

Odlomek ustja z ostenjem čaše s tankimi stenami lokalne proizvodnje. Pod ustjem je vidna vodoravna kanelura. Faktura KST1a. Barva zunanje površine rdečerumena (7,5YR 7/6), barva notranje površine rdečerumena (7,5YR 7/6), barva loma rdečerumena (7,5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 2,5 cm, t. 3 g, št. odl. 1.





24 Kv. 29, SE 1, OBD 2

Odlomek ustja in dna skodelice s tankimi stenami lokalne izdelave. Viden črn (5YR 2,5/1) premaz v sledovih. Faktura KTS1b. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: t. 1 g, št. odl. 3.



25 Kv. 19, SE 1, OBD 30

Odlomek dna in odlomek ostenja posod s tankimi stenami; dno je prežgano. Faktura KST1a, dno je prežgano. Barva zunanje površine siva (5YR 6/1), barva notranje površine siva (5YR 6/1), barva loma siva (5YR 6/1). Dimenzije: vel. odl. 2,9 × 1,5 cm, t. 2 g, št. odl. 2.



26 Kv. 34, SE 1, OBD 20

Odlomek ostenja lokalne kopije s tankimi stenami. Faktura N1a. Barva zunanje površine rožnata (7,5YR 7/4), barva notranje površine rožnata (7,5YR 7/4), barva loma rožnata (7,5YR 7/4). Dimenzije: ohr. v. 2,5 cm, rek. pr. u. 20,4 cm, t. 2 g, št. odl. 1.



27 Kv. 46, 63, SE 1, OBD 8

Odlomek ostenja s klekom skodelice. Kopija skodelic s tankimi stenami. Faktura N1a. Barva zunanje površine rožnata (7,5YR 8/4), barva notranje površine rožnata (7,5YR 8/4), barva loma rožnata (7,5YR 8/4). Dimenzije: vel. odl. 2,2 × 2,3 cm, t. 3 g, št. odl. 1.



28 Kv. 62, SE 1, OBD 71

Odlomek dna in ostenja skodelice. Faktura N1a. Barva zunanje površine rdečerjava (5YR 7/6), barva notranje površine rdečerjava (5YR 7/6), barva loma rdečerjava (5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 1,6 cm, rek. pr. d. 3,8 cm, t. 16 g, št. odl. 1.



29 Kv. 34, SE 1, OBD 87

Odlomek trikotno odebeljenega ustja in ostenja čaše. Na prehodu iz vratu v ostenje sta dve globlji vodoravni kaneluri, pod njima pa še dve komaj vidni vodoravni rebri. Površina kosa je zelo slabo ohranjena. Faktura N2a. Barva zunanje površine svetlo rdeča (2,5YR 6/8), barva notranje površine svetlo rdeča (2,5YR 6/8), barva loma svetlo rdeča (2,5YR 6/8). Dimenzije: ohr. v. 4,9 cm, rek. pr. u. 10,8 cm, t. 15 g, št. odl. 1.



30 Kv. 34, SE 1, OBD 21

Odlomek izvihanega ustja posode, verjetno čaše ali vaze. Na vratu plastično rebro. Faktura N1a. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/8), barva notranje površine rožnata (7,5YR 7/4), barva loma rožnata (7,5YR 7/4). Dimenzije: ohr. v. 2,6 cm, rek. pr. u. 10 cm, t. 1 g, št. odl. 1.



31 Kv. 31, SE 1, OBD 28

Odlomek rahlo izvihanega ustja in ostenja posode. Faktura N2a. Barva zunanje površine rdečerjava (5YR 6/6), barva notranje površine rdečerjava (5YR 6/6), barva loma rdečerjava (5YR 6/6). Dimenzije: ohr. v. 2,5 cm, rek. pr. u. 11,4 cm, t. 5 g, št. odl. 1.



32 Kv. 33, SE 1, OBD 89

Odlomek zaobljenega ustja in ostenja čaše s premazom. Faktura N3b. Barva zunanje površine siva (7,5YR 6/1), barva notranje površine siva (7,5YR 6/1), barva loma siva (7,5YR 6/1). Dimenzije: ohr. v. 1,9 cm, rek. pr. u. 8 cm, t. 6 g, št. odl. 2.



33 Kv. 44, SE 1, OBD 78

Odlomek izvihanega prirezanega ustja posode, verjetno vaze. Faktura N3a. Barva zunanje površine svetlo siva (10YR 7/1), barva notranje površine svetlo siva (10YR 7/1), barva loma svetlo siva (10YR 7/1). Dimenzije: ohr. v. 1,5 cm, rek. pr. u. 7 cm, t. 1 g, št. odl. 1.



34 Kv. 85, SE 1, OBD 23

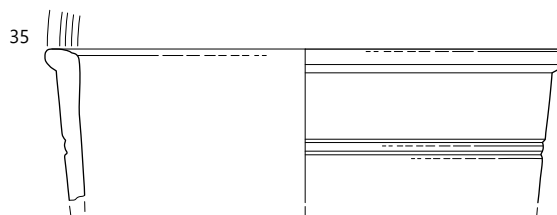
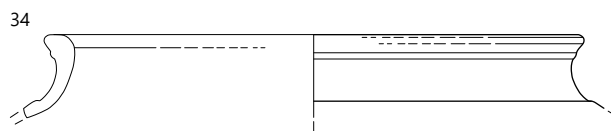
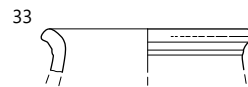
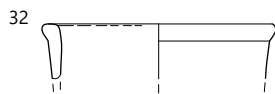
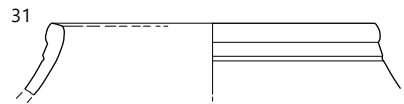
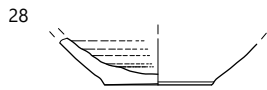
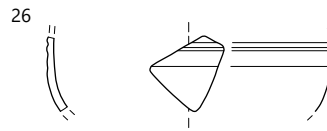
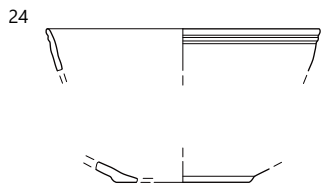
Odlomek izvihanega zadebeljenega ustja in vratu posode. Pod ustjem je komaj vidno vodoravno rebro. Faktura N1a. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 2,8 cm, rek. pr. u. 18,8 cm, t. 9 g, št. odl. 1.



35 Kv. 33, SE 1, OBD 96

Odlomek izvihanega, vodoravnega, zaobljenega ustja posode. Na ostenju sta 3,5 cm pod robom ustja dve vodoravni kaneluri. Temno rdeč (2,5YR 3/6) premaz viden v sledovih na zunanji strani prehoda iz ustja v ostenj. Faktura N2b. Barva zunanje površine svetlo rdeča (2,5YR 6/8), barva notranje površine svetlo rdeča (2,5YR 6/8), barva loma svetlo rdeča (2,5YR 6/8). Dimenzije: ohr. v. 5,4 cm, rek. pr. u. 18 cm, t. 33 g, št. odl. 3.





36 Kv. 68, SE 1, OBD 75

Odlomek izvihanega zaobljenega ustja z ostenjem. Komaj vidna vodoravna kanelura na zunanji površini pod ustjem. Faktura N2a. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/8), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/8), barva loma svetlo siva (5YR 7/1). Dimenzije: ohr. v. 2,0 cm, rek. pr. u. 15 cm, t. 13 g, št. odl. 2.



37 Kv. 41, SE 1, OBD 82

Odl. zadebeljenega izvihanega ustja posode. Faktura N2a. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva loma rožnata (5YR 8/3). Dimenzije: ohr. v. 2,5 cm, t. 8 g, št. odl. 1.



38 Kv. 69, SE 1, OBD 55

Odlomek rahlo izvihanega zadebeljenega ustja in narebnega vratu čaše. Faktura N4a. Barva zunanje površine zelo temno siva (10YR 3/1), barva notranje površine zelo temno siva (10YR 3/1), barva loma rožnata (7,5YR 7/3). Dimenzije: ohr. v. 2,4 cm, rek. pr. u. 9,2 cm, t. 4 g, št. odl. 1.



39 Kv. 30, SE 1, OBD 106

Odlomek rahlo izvihanega zadebeljenega ustja in narebnega vratu čaše. Faktura N4a. Barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), barva notranje površine temno siva (10YR 4/1), barva loma zelo svetlo rjava (10YR 7/3). Dimenzije: ohr. v. 2 cm, rek. pr. u. 9,6 cm, t. 5 g, št. odl. 1.



40 Kv. 11, SE 1, OBD 136

Odlomek rahlo izvihanega ustja in narebnega vratu čaše. Faktura N3d. Barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), barva notranje površine temno siva (10YR 4/1), barva loma rjava (7,5YR 5/2). Dimenzije: ohr. v. 2,5 cm, t. 4 g, št. odl. 1.



41 Kv. 32, SE 1, OBD 103

Odlomek izvihanega ustja in ostenja čaše ali vaze. Vrat in ustje sta okrašena s serijo vodoravnih kanelur. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 6/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 6/6), barva loma rdečerumena (5YR 6/6). Dimenzije: ohr. v. 4,1 cm, rek. pr. u. 12,2 cm, t. 15 g, št. odl. 2.



42 Kv. 33, SE 1, OBD 102

Odlomek dna, ostenja in ustja čaše. Slabo viden svetlo rdeč (2,5YR 6/8) premaz, ohranjen v sledovih. Faktura N2a, na površini je dodaten sloj bolj prečiščene gline. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 6/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 6/6), barva loma rdečerumena (5YR 6/6). Dimenzije: rek. pr. d. 4 cm, t. 31 g, št. odl. 7.



43 Kv. 33, SE 1, OBD 97

Odlomek izvihanega, vodoravnega, zaobljenega ustja posode. Faktura N2a. Barva zunanje površine rožnata (7,5YR 8/4), barva notranje površine rožnata (7,5YR 8/4), barva loma rožnata (7,5YR 8/4). Dimenzije: ohr. v. 2,7 cm, rek. pr. u. 12,1 cm, t. 9 g, št. odl. 1.



44 Kv. 8, SE 1, OBD 140

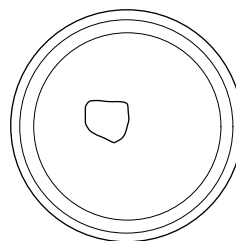
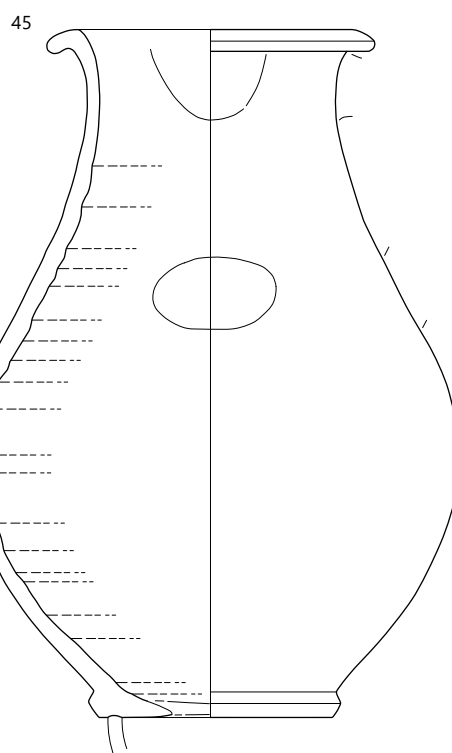
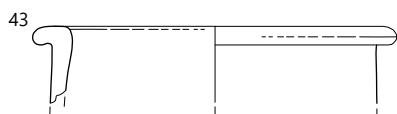
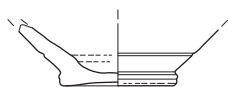
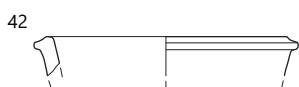
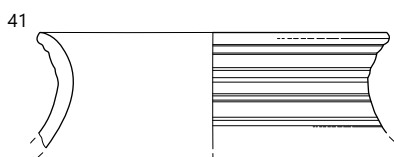
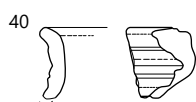
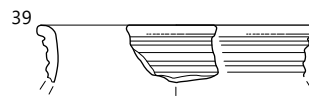
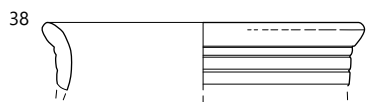
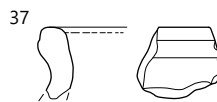
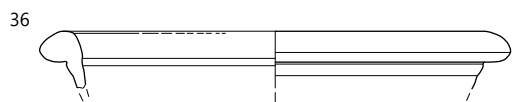
Odlomek trikotno odebeljenega ustja posode. Faktura N1a. Barva zunanje površine rožnata (7,5YR 8/4), barva notranje površine rožnata (7,5YR 8/4), barva loma rožnata (7,5YR 8/4). Dimenzije: ohr. v. 1,5 cm, rek. pr. u. 16,4 cm, t. 9 g, št. odl. 2.



45 Kv. 81, SE 1, OBD 74

Odlomek izvihanega ustja, ostenja in dna enoročajnega vrča. Faktura N2a. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 6/8), barva notranje površine rdečerumena (5YR 6/8), barva loma rdečerumena (5YR 6/8). Dimenzije: rek. v. 24,3 cm, rek. pr. u. 10 cm, rek. pr. d. 8,2 cm, t. 516 g, št. odl. 14.





46 Kv. 69, SE 1, OBD 57

Odlomek izvihanega, navzdol zapognjenega ustja lonca. Faktura N2a. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 6/8), barva notranje površine rdečerumena (5YR 6/8), barva loma rdečerumena (5YR 6/8). Dimenzije: ohr. v. 5,5 cm, rek. pr. u. 18 cm, t. 51 g, št. odl. 2.



47 Kv. 33, SE 1, OBD 17

Odlomek izvihanega prirezanega ustja posode. Faktura N2a. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 6/8), barva notranje površine rdečerumena (5YR 6/8), barva loma rdečerumena (5YR 6/8). Dimenzije: ohr. v. 2,8 cm, rek. pr. u. 12,2 cm, t. 11 g, št. odl. 1.



48 Kv. 31, SE 1, OBD 27

Odlomek navpičnega zadebeljenega ustja posode, verjetno vrča. Odlomek ožgan. Faktura N1a. Barva zunanje površine rdečerumena (7,5YR 7/6), barva notranje površine rdečerumena (7,5YR 7/6), barva loma rdečerumena (7,5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 4,6 cm, rek. pr. u. 10,2 cm, t. 17 g, št. odl. 1.



49 Kv. 29, SE 1, OBD 3

Odlomek ovrtnikastega ustja in ostenja posode, verjetno vrča. Po ovratniku teče vodoravna kanelura. Faktura N3b. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/8), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/8), barva loma rdečerumena (5YR 7/8). Dimenzije: ohr. v. 3,5 cm, rek. pr. u. 14 cm, t. 9 g, št. odl. 3.



50 Kv. 29, SE 1, OBD 4

Odlomek izvihanega ustja posode. Faktura N1a. Barva zunanje površine rožnata (7,5YR 8/4), barva notranje površine rožnata (7,5YR 8/4), barva loma svetlo siva (7,5YR 87/1). Dimenzije: ohr. v. 2,7 cm, rek. pr. u. 19,2 cm, t. 5 g, št. odl. 1.



51 Kv. 29, SE 1, OBD 107

Odlomek razčlenjenega ročaja vrča. Faktura N1a. Barva zunanje površine rožnata (7,5YR 7/4), barva notranje površine rožnata (7,5YR 7/4), barva loma rožnata (7,5YR 7/4). Dimenzije: ohr. v. 3,1 cm, t. 7 g, št. odl. 1.



52 Kv. 29, SE 1, OBD 5

Odlomek razčlenjenega ročaja vrča. Faktura N1a. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 5,1 cm, t. 12 g, št. odl. 2.



53 Kv. 41, SE 1, OBD 80

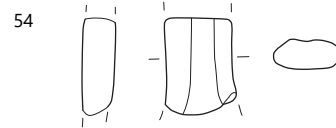
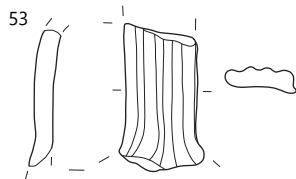
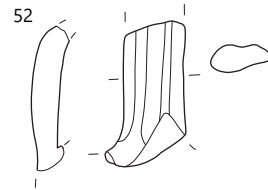
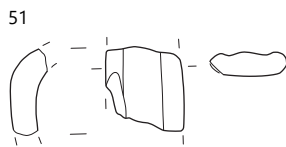
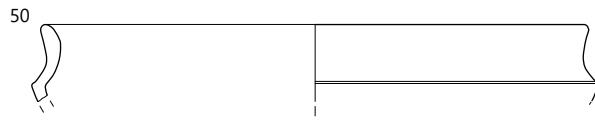
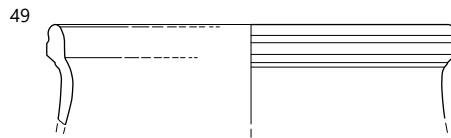
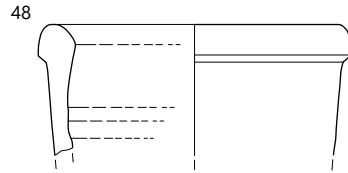
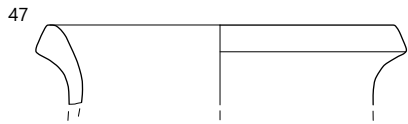
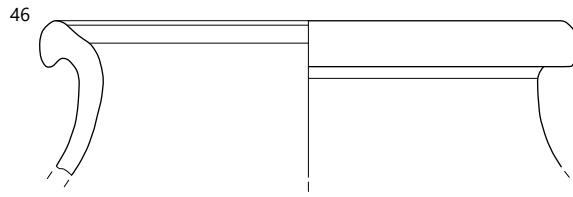
Odlomek močno profiliranega ročaja vrča. Faktura N1a. Barva zunanje površine rdečerumena (7,5YR 8/6), barva notranje površine rdečerumena (7,5YR 8/6), barva loma svetlo siva (7,5YR 7/1). Dimenzije: ohr. v. 5,2 cm, š. 2,5 cm, db. 0,7 cm, t. 12 g, št. odl. 1.



54 Kv. 10, SE 1, OBD 139

Odlomek razčlenjenega ročaja vrča. Faktura N1a. Barva zunanje površine rožnata (7,5YR 7/4), barva notranje površine rožnata (7,5YR 7/4), barva loma siva (7,5YR 6/1). Dimenzije: ohr. v. 3,4 cm, t. 10 g, št. odl. 1.





55 Kv. 33, SE 1, OBD 88

Odlomek razčlenjenega ročaja vrča. Faktura N1a. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: dl. 4,0 cm, š. 2,4 cm, db. 1,0 cm, t. 9 g, št. odl. 1.



56 Kv. 69, SE 1, OBD 56

Odlomek ostenja posode s koleščkanim ornamentom. Faktura N2a. Barva zunanje površine rožnata (7,5YR 7/4), barva notranje površine rožnata (7,5YR 7/4), barva loma rožnata (7,5YR 7/4). Dimenzije: ohr. v. 6,0 cm, š. 3,7 cm, db. 0,7 cm, t. 17 g, št. odl. 3.



57 Kv. 20, SE 1, OBD 14

Odlomek izvihanega zadebeljenega ustja posode, verjetno čaše ali vrča. Odlomek prežgan. Faktura N2a. Barva zunanje površine zelo blede rjava (10YR 8/3), barva notranje površine zelo blede rjava (10YR 8/3), barva loma siva (10YR 5/1). Dimenzije: ohr. v. 0,9 cm, t. 3 g, št. odl. 1.



58 Kv. 96, SE 1, OBD 65

Odlomek prstanastega dna in ostenja večje posode, verjetno vrča. Faktura N4a. Barva zunanje površine lisasta, barva loma lisasta. Dimenzije: ohr. v. 6,7 cm, rek. pr. d. 10,4 cm, t. 179 g, št. odl. 1.



59 Kv. 29, SE 1, OBD 109

Odlomek izvihanega ustja in ostenja sklede. Na spodnji strani zunanje roba je viden rdeč premaz (2,5YR 5/8). Faktura N2a. Barva zunanje površine svetlo rdeča (2,5YR 6/8), barva notranje površine svetlo rdeča (2,5YR 6/8), barva loma svetlo rdeča (2,5YR 6/8). Dimenzije: ohr. v. 3,0 cm, rek. pr. u. 18 cm, t. 15 g, št. odl. 1.



60 Kv. 46, 63, SE 1, OBD 7

Odlomek uvihanega ustja posode. Faktura N2a. Barva zunanje površine rdečerjava (5YR 6/8), barva notranje površine rdečerjava (5YR 6/8), barva loma rdečerjava (5YR 6/8). Dimenzije: ohr. v. 2,1 cm, t. 7 g, št. odl. 1.



61 Kv. 29, SE 1, OBD 26

Odlomek rahlo izvihanega zaobljenega ustja posode. Faktura N2a. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 6/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 6/6), barva loma rdečerumena (7,5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 3,3 cm, rek. pr. u. 19,8 cm, t. 26 g, št. odl. 1.



62 Kv. 119, SE 1, OBD 11

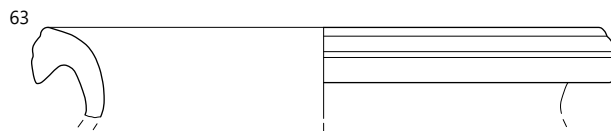
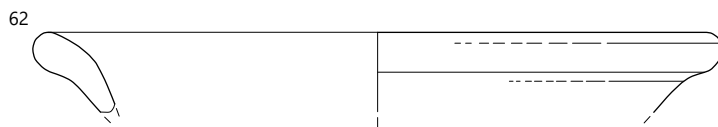
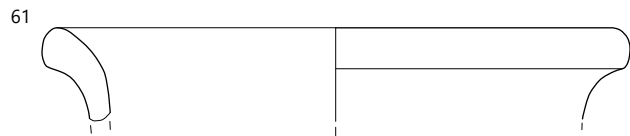
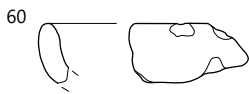
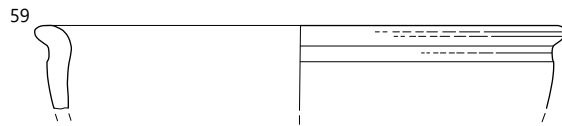
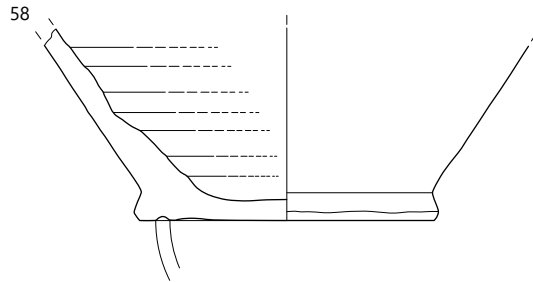
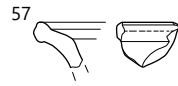
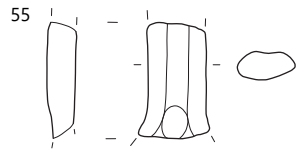
Odl. zadebeljenega, rahlo izvihanega ustja posode. Faktura N2a. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/8), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/8), barva loma rožnata (7,5YR 6/4). Dimenzije: ohr. v. 2,8 cm, rek. pr. u. 23,4 cm, t. 26 g, št. odl. 1.



63 Kv. 7, SE 1, OBD 115

Odlomek izvihanega, profiliranega in navzdol zapognjenega ustja lonca z ostenjem. Faktura N2a. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/8), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/8), barva loma rožnata (5YR 7/4). Dimenzije: ohr. v. 3,2 cm, rek. pr. u. 19,4 cm, t. 23 g, št. odl. 1.





64 Kv. 19, SE 1, OBD 114

Odlomek zadebeljenega ustja posode, verjetno sklede. Rob ustja je ožgan. Faktura N1a. Barva zunanje površine rdečrumena (5YR 7/6), barva notranje površine rdečrumena (5YR 7/6), barva loma rdečrumena (5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 2,0 cm, rek. pr. u. 23 cm, št. odl. 1.



65 Kv. 19, 54, SE 1, OBD 19

Odlomek ovrtnikastega ustja posode. Po sredini zunanje ploskve ustja teče vodoraven žleb. Faktura N1a. Barva zunanje površine rdečrumena (7,5YR 7/6), barva notranje površine rdečrumena (7,5YR 7/6), barva loma rdečrumena (7,5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 3,3 cm, rek. pr. u. 12,6 cm, t. 8 g, št. odl. 1.



66 Kv. 33, SE 1, OBD 16

Odlomek ustja in ostenja posode. Pod ustjem teče vodoraven žleb, pod njim pa je viden ostanek nastavka za ročaj. Faktura N1a. Barva zunanje površine rdečrumena (5YR 6/8), barva notranje površine rdečrumena (5YR 6/8), barva loma rdečrumena (5YR 6/8). Dimenzije: ohr. v. 3,4 cm, rek. pr. u. 17,8 cm, t. 12 g, št. odl. 1.



67 Kv. 35, SE 1, OBD 191

Močno upognjen profiliran ročaj, najverjetneje bikonične sklede. Faktura N1/N2. Barva zunanje površine svetlo rumena (2,5Y 8/3), barva loma svetlo rumena (2,5Y 8/3). Dimenzije: ohr. v. 5,5 cm, š. 4,4 cm, t. 32 g, št. odl. 1.



68 Kv. 69, SE 1, OBD 59

Odlomek izvihanega, zaobljenega ustja posode, verjetno sklede. Faktura N2b. Barva zunanje površine svetlo rdeča (2,5YR 6/6), barva notranje površine svetlo rdeča (2,5YR 6/6), barva loma svetlo rdeča (2,5YR 6/6). Dimenzije: ohr. v. 2,9 cm, rek. pr. u. 16,4 cm, t. 10 g, št. odl. 1.

69 Kv. 86, SE 1, OBD 73

Odlomek izvihanega ustja, ostenja in prstanastega dna sklede. Faktura N4a. Barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), barva notranje površine temno siva (10YR 4/1), barva loma svetlo rumenorjava (10YR 6/4). Dimenzije: ohr. v. 9,0 cm, rek. pr. u. 31,0 cm, rek. pr. d. 12,2 cm, t. 627 g, št. odl. 17.



70 Kv. 69, SE 1, OBD 62

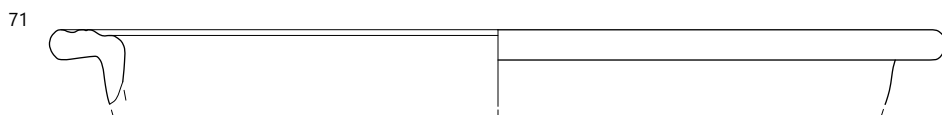
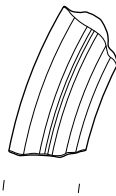
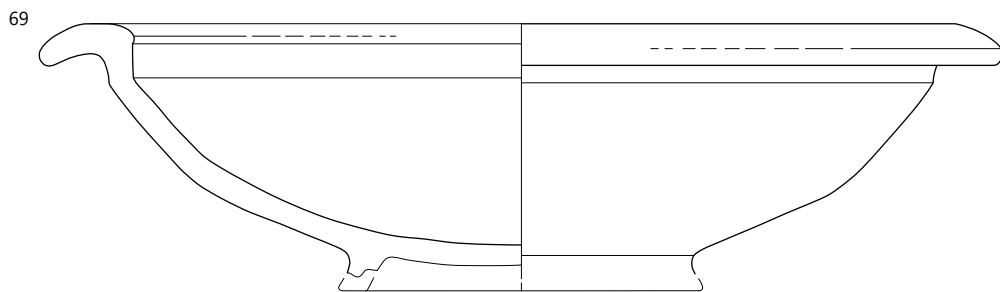
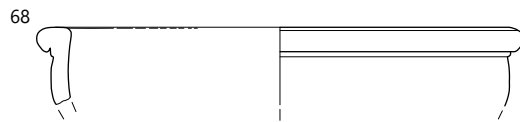
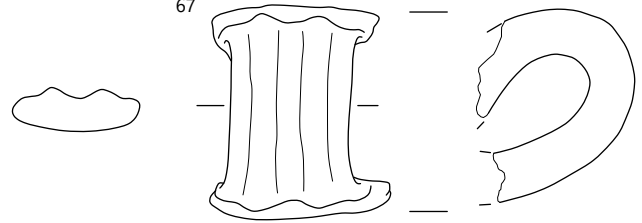
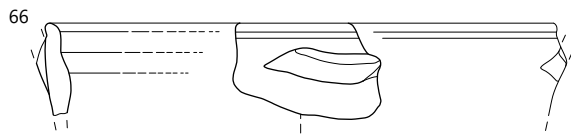
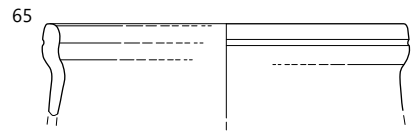
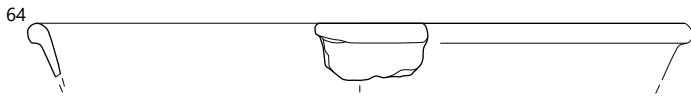
Odlomek navpičnega ustja sklede. Faktura N4a. Barva zunanje površine zelo temno siva (10YR 3/1), barva loma rdečrumena (5YR 6/6). Dimenzije: ohr. v. 1,7 cm, t. 2 g, št. odl. 1.



71 Kv. 118, SE 1, OBD 47

Odlomek izvihanega ustja in ostenja sklede. Rob ima na zgornji površini dve širši kaneluri. Faktura N4a. Barva zunanje površine zelo temno siva (5YR 3/1), barva notranje površine zelo temno siva (5YR 3/1), barva loma svetlo rumenorjava (2,5YR 6/3). Dimenzije: ohr. v. 2,4 cm, t. 26 g, št. odl. 1.





72 Kv. 19, SE 1, OBD 113

Odlomek prstanastega dna posode, verjetno sklede. Faktura N4b. Barva zunanje površine siva (10YR 6/1), barva notranje površine siva (10YR 6/1), barva loma svetlo siva (10YR 7/1). Dimenzije: ohr. v. 1,8 cm, rek. pr. d. 8,4 cm, t. 24 g, št. odl. 1.



73 Kv. 37, SE 1, OBD 85

Odlomek prstanastega dna posode, verjetno manjše sklede. Faktura N4a. Barva zunanje površine zelo temno siva (10YR 3/1), barva loma rumenordeča (5YR 6/6). Dimenzije: ohr. v. 1,8 cm, rek. pr. d. 8,8 cm, t. 4 g, št. odl. 1.



74 Kv. 69, SE 1, OBD 61

Odlomek prstanastega dna posode, verjetno sklede. Faktura N4a. Barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), barva notranje površine temno siva (10YR 4/1), barva loma zelo svetlo rjava (10YR 8/2). Dimenzije: ohr. v. 2,0 cm, rek. pr. d. 8,6 cm, t. 9 g, št. odl. 1.



75 Kv. 33, SE 1, OBD 90

Odlomek prstanastega dna posode, verjetno sklede. Faktura N4b. Barva zunanje površine črna (7,5YR 2,5/1), barva notranje površine črna (7,5YR 2,5/1), barva loma zelo svetlo rjava (10YR 7/3). Dimenzije: ohr. v. 2,0 cm, rek. pr. d. 8,0 cm, t. 22 g, št. odl. 2.



76 Kv. 33, SE 1, OBD 92

Odlomek prstanastega dna posode, verjetno sklede. Faktura N4a. Barva zunanje površine zelo temno siva (10YR 3/1), barva notranje površine zelo temno siva (10YR 3/1), barva loma zelo svetlo rjava (10YR 7/3). Dimenzije: ohr. v. 2,5 cm, rek. pr. d. 10 cm, t. 24 g, št. odl. 2.



77 Kv. 33, SE 1, OBD 93

Odlomek prstanastega dna posode, verjetno sklede. Faktura N4a. Barva zunanje površine temno siva (7,5YR 4/1), barva notranje površine uničena (-), barva loma zelo svetlo rjava (10YR 7/4). Dimenzije: ohr. v. 1,8 cm, rek. pr. d. 8,6 cm, t. 14 g, št. odl. 1.



78 Kv. 33, SE 1, OBD 98

Odlomek uvihanega prirezanega ustja krožnika z ostenjem in ravnim dnom. Odlomek ožgan. Faktura N4a. Barva zunanje površine lisasta, barva loma lisasta. Dimenzije: ohr. v. 5,1 cm, rek. pr. u. 21,4 cm, rek. pr. d. 18,8 cm, t. 76 g, št. odl. 2.



79 Kv. 33, SE 1, OBD 99

Odlomek uvihanega prirezanega ustja krožnika z ostenjem in ravnim dnom. Odlomek ožgan. Faktura NKb. Barva zunanje površine lisasta, barva loma lisasta. Dimenzije: ohr. v. 5,3 cm, rek. pr. u. 23,4 cm, rek. pr. d. 20,8 cm, t. 98 g, št. odl. 1.



80 Kv. 34, SE 1, OBD 86

Odlomek uvihanega prirezanega ustja krožnika z ostenjem in ravnim dnom. Na notranji strani vidne sledi dodelave. Faktura NKa. Barva zunanje površine lisasta, barva loma lisasta. Dimenzije: ohr. v. 5, cm, rek. pr. u. 24,6 cm, rek. pr. d. 22,6 cm, t. 116 g, št. odl. 2.

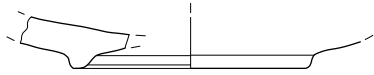


81 Kv. 96, SE 1, OBD 54

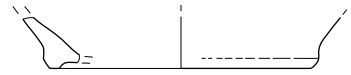
Odlomek zadebeljenega ustja, ostenja in ravnega dna krožnika. Odlomek ožgan. Faktura NKa. Barva zunanje površine rdečerjava (5YR 6/6), barva notranje površine rdečerjava (5YR 6/6), barva loma rdečerjava (5YR 6/6). Dimenzije: ohr. v. 5,7 cm, rek. pr. u. 21,4 cm, rek. pr. d. 18,6 cm, t. 82 g, št. odl. 3.



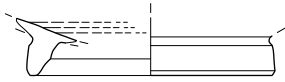
72



73



74



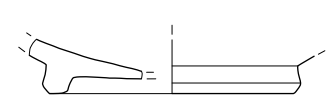
75



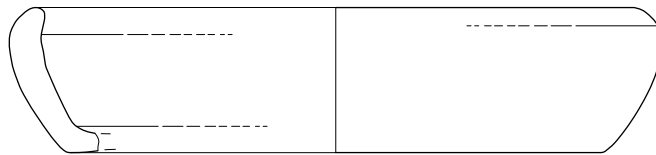
76



77



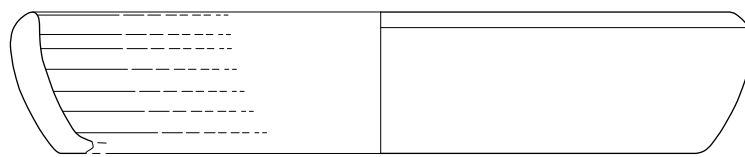
78



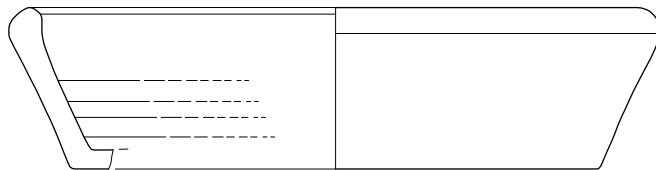
79



80



81



82 Kv. 118, SE 1, OBD 46

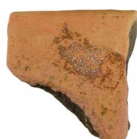
Odlomek ravnega dna krožnika s prehodom v ostenje. Odlomek prežgan. Faktura NKb. Barva zunanje površine pretežno rožnata (7.5YR 7/4), barva loma svetlo siva (7.5YR 7/1). Dimenzije: ohr. v. 2,2 cm, rek. pr. d. 22,4 cm, t. 27 g, št. odl. 1.

**83 Kv. 96, SE 1, OBD 64**

Odlomek prežganega ustja in ostenja krožnika. Na zunanji površini vidni sledovi premaza. Faktura NKb. Barva zunanje površine lisasta, barva loma lisasta. Dimenzije: ohr. v. 2,8 cm, rek. pr. u. 25,2 cm, t. 9 g, št. odl. 1.

**84 Kv. 68, SE 1, OBD 143**

Prežgan odlomek zaobljenega ustja in ostenja krožnika. Faktura NKA. Barva zunanje površine lisasta, barva loma lisasta. Dimenzije: ohr. v. 9,1 cm,

**85 Kv. 96, SE 1, OBD 69**

Odlomek ostenja posode, okrašenega z valovitim glavničanjem. Faktura KK1, stihijsko žgano, delano na lončarskem kolesu, prečiščena lončarska masa s številnimi vključki belega in sivega peska pod 1 mm, površina na otip hrapava. Barva zunanje površine rdečerumena (7,5YR 7/6), barva notranje površine rdečerumena (7,5YR 7/6), barva loma rdečerumena (7,5YR 7/6). Dimenzije: vel. odl. 8,2 x 7,0 cm, t. 97 g, št. odl. 6.

86 Kv. 97, SE 1, OBD 119

Odlomek pokrova s konkavnim gumbom. 2,5 cm pod držajem je okras navpičnih in vodoravnih vzorov. Faktura RLKK1b. Barva zunanje površine lisasta, barva loma lisasta. Dimenzije: ohr. v. 6,0 cm, t. 111 g, št. odl. 4.

**87 Kv. 33, SE 1, OBD 101**

Odlomek pokrova s konkavnim gumbom. Faktura RLKK1b. Barva zunanje površine lisasta, barva loma lisasta. Dimenzije: ohr. v. 3,8 cm, t. 120 g, št. odl. 1.

**88 Kv. 31, SE 1, OBD 105**

Odlomek pokrova z zaobljenim robom. Pokrov je okrašen z metličanjem v navpičnih potegih v smeri ročaja ter z vodoravnimi kanelurami, ki tečejo vzporedno z ustjem. Faktura RLKK1b. Barva zunanje površine lisasta, barva notranje površine črna (5YR 2.5/1), barva loma lisasta. Dimenzije: ohr. v. 4,7 cm, t. 91 g, št. odl. 3.

**89 Kv. 33, SE 1, OBD 100**

Odlomek prežganega pokrova s pravokotno oblikovanim robom. Faktura KK1, posamezni vključki peska velikosti do 1 mm. Barva zunanje površine lisasta, barva notranje površine svetlo rdeča (2,5YR 6/6), barva loma črna (2,5YR 2,5/1). Dimenzije: ohr. v. 2,5 cm, t. 55 g, št. odl. 2.

**90 Kv. 96, SE 1, OBD 66**

Odlomek prirezanega roba in ostenja pokrova. Faktura RLKK1a. Barva zunanje površine lisasta, barva loma temno siva (5YR 4/1). Dimenzije: t. 14 g, št. odl. 1.

**91 Kv. 31, SE 1, OBD 104**

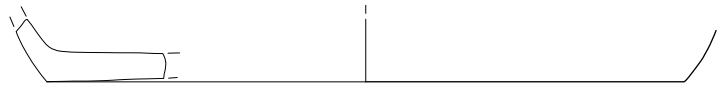
Odlomek ustja in ostenja lečastega trinožnika z nastavkom za pokrov. Na zunanji strani vzporedno z nastavkom teče žleb. Faktura RLKK1a. Barva zunanje površine črna (10YR 2/1), barva notranje površine črna (10YR 2/1), barva loma črna (10YR 2/1). Dimenzije: ohr. v. 2,6 cm, š. 3,7 cm, t. 10 g, št. odl. 1.

**92 Kv. 50, SE 1, OBD 18**

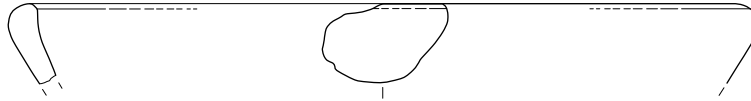
Odlomek uvihanega ustja z ostenjem trinožnika lečaste oblike. Ostenje je narebreno, prehod iz ustja v ostenje je poudarjen z rebrom. Nepopolno redukcijsko žganje. Srednje prečiščena grobozrnata lončarska masa z zmerno pogostim do pogostim belim peskom velikosti do 2 mm, posamezna zrna do 6 mm. Površina je glajena. Barva zunanje površine črna (2,5YR 2,5/1), barva notranje površine črna (2,5YR 2,5/1). Dimenzije: ohr. v. 4,7 cm, rek. pr. u. 19,8 cm, t. 27 g, št. odl. 1.



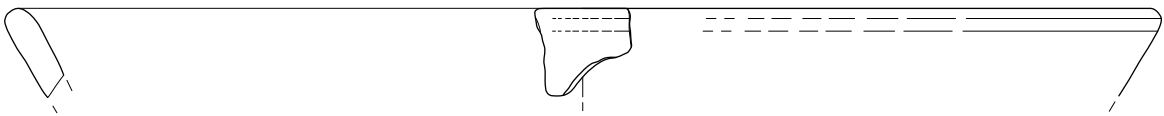
82



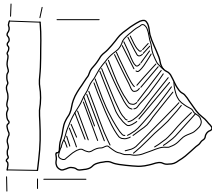
83



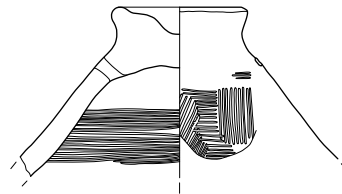
84



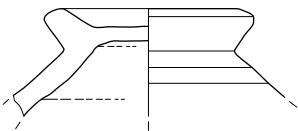
85



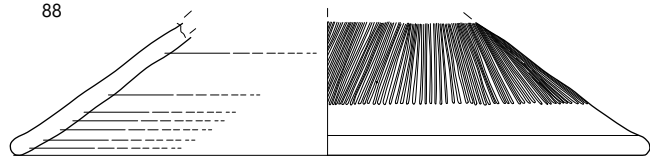
86



87



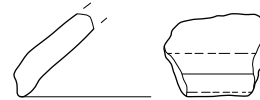
88



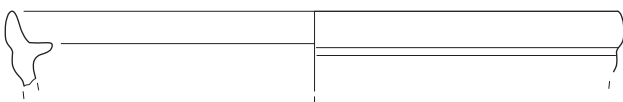
89



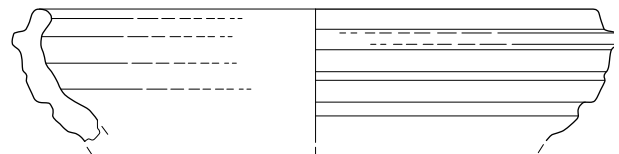
90



91



92



SE 1, merilo 1 : 2.

93 Kv. 41, SE 1, OBD 83

Odlomek uvihanega ustja z ostenjem trinožnika lečaste oblike. Ostenje je narebreno, prehod iz ustja v ostenje je poudarjen z rebrom. Faktura RLKK1a. Barva zunanje površine črna (10YR 2/1), barva notranje površine črna (10YR 2/1), barva loma črna (10YR 2/1). Dimenzije: ohr. v. 3,3 cm, rek. pr. u. 17,4 cm, t. 19 g, št. odl. 1.



94 Kv. 54, SE 1, OBD 77

Odlomek izvihanega ustja in ostenja čaše/lončka. Rob ustja je ožgan. Faktura RLKK3. Barva zunanje površine lisasta, barva notranje površine rjava (10YR 5/3). Dimenzije: ohr. v. 4,6 cm, rek. pr. u. 7,4 cm, t. 16 g, št. odl. 1.



95 Kv. 19, SE 1, OBD 112

Odlomek izvihanega ustja in ostenja čaše/lončka. Faktura RLKK3. Barva zunanje površine svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/4), barva notranje površine rjava (10YR 5/3). Dimenzije: ohr. v. 3,6 cm, rek. pr. u. 3,8 cm, t. 17 g, št. odl. 1.



96 Kv. 85, SE 1, OBD 22

Odlomek izvihanega zaobljenega ustja lonca. Faktura RLKK1a. Barva zunanje površine lisasta, barva loma lisasta. Dimenzije: ohr. v. 2,5 cm, rek. pr. u. 19,6 cm, t. 61 g, št. odl. 1.



97 Kv. 33, SE 1, OBD 95

Odlomek izvihanega zaobljenega ustja in ostenja lonca. 1,3 cm pod vratom in naprej po trupu je lonec okrašen z vodoravnim glavničenjem. Faktura RLKK1a. Barva zunanje površine temno rdečesiva (5YR 4/2), barva notranje površine črna (10YR 1/2). Dimenzije: ohr. v. 6,2 cm, rek. pr. u. 17 cm, t. 32 g, št. odl. 6.



98 Kv. 7, SE 1, OBD 116

Odlomek zaobljenega uvihanega ustja in ostenja lonca. 0,5 cm pod vratom in naprej po trupu je lonec okrašen z vodoravnim glavničenjem. Faktura RLKK1a. Barva zunanje površine lisasta, barva notranje površine črna (10YR 2/1). Dimenzije: ohr. v. 4,6 cm, rek. pr. u. 21 cm, t. 57 g, št. odl. 1.



99 Kv. 96, SE 1, OBD 53

Odlomek izvihanega zaobljenega ustja s prehodom v ostenje. Vidni sledovi glavničenja na zunanji površini ostenja. Faktura RLKK1b. Barva zunanje površine rdečerjava (5YR 5/4), barva notranje površine rdečerjava (5YR 5/4), barva loma rdečerjava (5YR 5/4). Dimenzije: ohr. v. 4,6 cm, rek. pr. u. 13,8 cm, t. 145 g, št. odl. 11.



100 Kv. 7, SE 1, OBD 142

Odlomek izvihanega in pravokotno prirezanega ustja lonca. Faktura RLKK1. Barva zunanje površine lisasta, barva loma lisasta. Dimenzije: ohr. v. 3,3 cm, rek. pr. u. 14,4 cm, t. 18 g, št. odl. 1.



101 Kv. 46, 63, SE 1, OBD 9

Odlomek prežganega pravokotno prirezanega ustja lonca z ostenjem. Pod prehodom iz ustja v ostenje je vodoravno rebro. Faktura RLKK1a. Barva zunanje površine lisasta, barva loma lisasta. Dimenzije: ohr. v. 4,0 cm, rek. pr. u. 29 cm, t. 21 g, št. odl. 2.



102 Kv. 62, SE 1, OBD 72

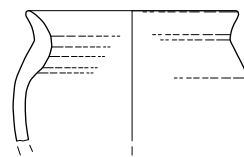
Odlomek izvihanega prirezanega ustja lonca z ostenjem. Na ostenju viden klekast prehod v trup. Faktura RLKK1a. Barva zunanje površine zelo temno siva (5YR 3/1), barva notranje površine zelo temno siva (5YR 3/1), barva loma zelo temno siva (5YR 3/1). Dimenzije: ohr. v. 3,4 cm, t. 51 g, št. odl. 2.



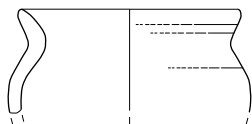
93



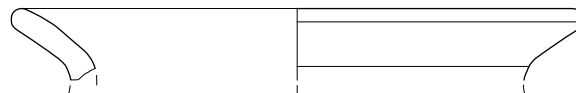
94



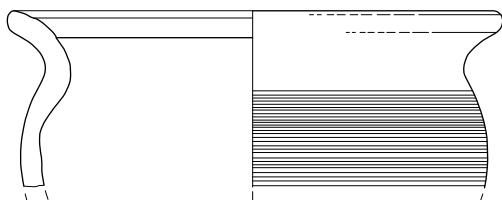
95



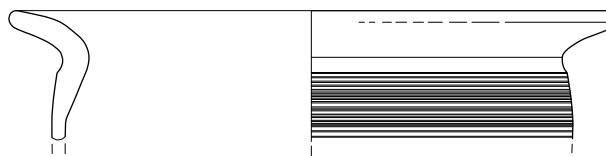
96



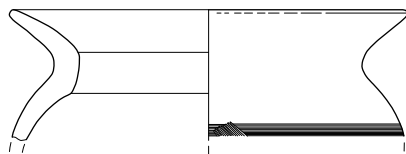
97



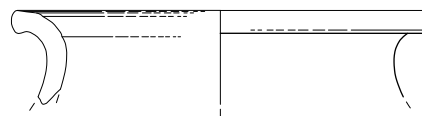
98



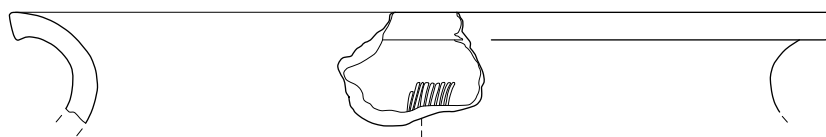
99



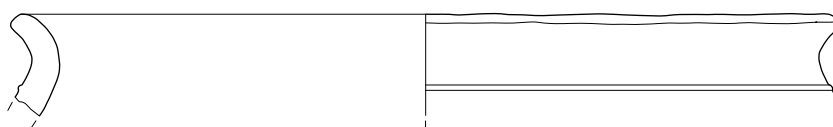
100



101



102



103 Kv. 96, SE 1, OBD 51

Odlomek izvihanega prirezanega ustja lonca z ostenjem. Faktura RLKK1a. Barva zunanje površine lisasta, barva loma lisasta. Dimenzije: ohr. v. 3,6 cm, rek. pr. u. 28,6 cm, t. 95 g, št. odl. 2.



104 Kv. 96, SE 1, OBD 52

Odlomek izvihanega prirezanega ustja z ostenjem. Faktura RLKK1a. Barva zunanje površine temno rdečerjava (5YR 4/2), barva notranje površine temno rdečerjava (5YR 4/2), barva loma temno rdečerjava (5YR 4/2). Dimenzije: ohr. v. 4,3 cm, rek. pr. u. 26,6 cm, t. 56 g, št. odl. 4.



105 Kv. 69, SE 1, OBD 60

Odlomek ravnega dna in ostenja lonca. Faktura RLKK1a. Barva zunanje površine svetlo rjava (7,5YR 6/4), barva notranje površine lisasta, barva loma črna (7,5YR 2,5/1). Dimenzije: ohr. v. 4,7 cm, rek. pr. d. 16,4 cm, t. 44 g, št. odl. 1.



106 Kv. 96, SE 1, OBD 67

Odlomek rahlo vbočenega dna in ostenja lonca. Stihijsko žgana, srednje prečiščena grobozrnata lončarska masa s pogostim belim peskom do 3 mm, z zmerno pogostimi jedri šamota do 3 mm, površina hrapava in porozna, izdelano na počasnem lončarskem kolesu, ožgano. Najverjetneje sorodno z RLKK1. Barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/4). Dimenzije: ohr. v. 4,1 cm, rek. pr. d. 13,4 cm, t. 46 g, št. odl. 1.



107 Kv. 31, SE 1, OBD 29

Poškodovan izčrepinjen pokrovček za amforo. Faktura N2a. Barva zunanje površine zelo svetlo rjava (10YR 8/4), barva notranje površine zelo svetlo rjava (10YR 8/4), barva loma zelo svetlo rjava (10YR 8/4). Dimenzije: vel. odl. 4,50 × 5,1 cm, t. 21 g, št. odl. 1.



108 Kv. 69, SE 1, OBD 58

Poškodovan izčrepinjen pokrovček za amforo. Faktura N2a. Dimenzije: ohr. v. 2,0 cm, t. 33 g, št. odl. 1.



109 Kv. 46, 63, SE 1, OBD 6

Odlomek ostenja jadranske amfore. Faktura A2. Barva zunanje površine svetlo rumena (2,5YR 8/4), barva notranje površine

svetlo rumena (2,5YR 8/4), barva loma svetlo rumena (2,5YR 8/4). Dimenzije: ohr. v. 13,3 cm, š. 12,7 cm, t. 195 g, št. odl. 1.



110 Kv. 96, SE 1, OBD 63

Odlomek ročaja male amfore Dressel 6B. Faktura A1. Barva zunanje površine rdeča (2,5YR 6/8), barva loma rdečerumena (5YR 6/8). Dimenzije: ohr. v. 11,5 cm, t. 125 g, št. odl. 1.



111 Kv. 28, SE 1, OBD 111

Odlomek zatiča in ostenja z nastavkom za ročaj male amfore Dressel 6B. Faktura A1. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 6/6), barva loma rdečerumena (5YR 6/6). Dimenzije: ohr. v. 4,8 cm, t. 116 g, št. odl. 3.



112 Kv. 19, SE 1, OBD 176

Odlomek stilusa, okrašen z dvema stiliziranima volčjima glavama. Korodirana bakrova zlitina. Dimenzije: dl. 4,1 cm, t. 1 g, št. odl. 1.

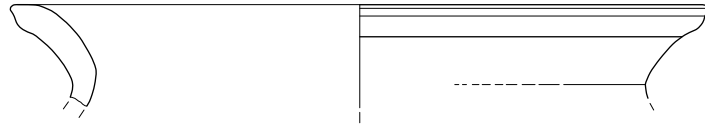


113 Kv. 28, SE 1, OBD 159

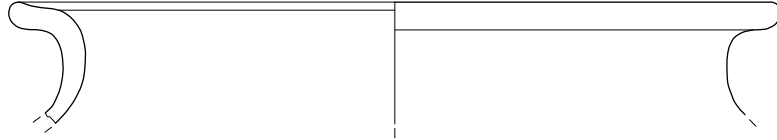
Odlomek rahlo izvihanega ustja in ostenja lonca. Ramena, okrašena z vtisi nohta, pod njimi na trupu vrezan okras. Na robu in na zunanji strani ustja vidni organski ostanki. Barva zunanje površine rjava (do črna) (10YR 4/3), barva notranje površine črna (2,5YR 2,5/1). Dimenzije: ohr. v. 3,7 cm, rek. pr. u. 22,0 cm, t. 27 g, št. odl. 1.



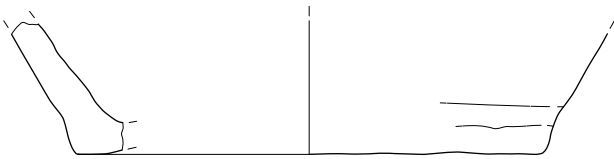
103



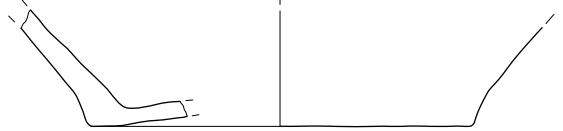
104



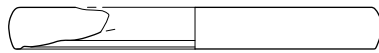
105



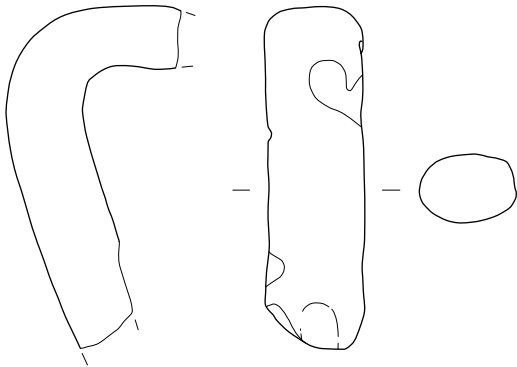
106



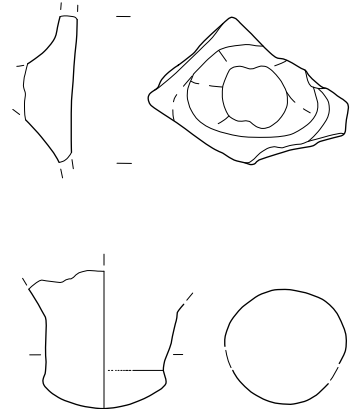
108



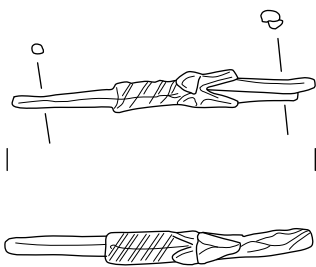
110



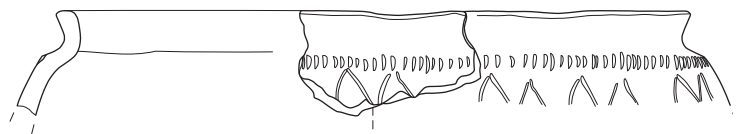
111



112



113



SE 1; 112 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

114 Kv. 118, SE 1, OBD 167

Svetinjica z neprepoznanim motivom na obeh straneh. Korodirana bakrova zlitina. Dimenzije: ohr. v. 3,4 cm, dl. 2,4 cm, db. 0,3 cm, t. 52 g, št. odl. 1.



119 Kv. 105, SE 1, OBD 49

Odlomek noge trinožnika s prstnim odtisom na zunanji strani noge. Lošč rjavozelene barve (10YR 4/6) v notranjosti posode. Faktura NVKK2b, prečiščena masa z redkimi vključki šamota in belega peska. Barva zunanje površine rdečerumena (7.5YR 7/6), barva notranje površine rožnata (7.5YR 7/4), barva loma rožnata (7.5YR 7/4). Dimenzije: ohr. v. 5,2 cm, t. 31 g, št. odl. 1.



115 Kv. 41, SE 1, OBD 79

Odlomek uvihanega ustja sklede. Na notranji površini je zelen lošč. Faktura NVNLo. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 2,0 cm, rek. pr. u. 19,6 cm, t. 7 g, št. odl. 1.



116 Kv. 29, SE 1, OBD 110

Odlomek uvihanega ustja in ostenja sklede. Ustje je okrašeno z enojno valovnico. Prečiščena drobnozrnata lončarska masa z zmerno pogostimi vključki okroglega sivega peska velikosti do 1 mm ter posameznimi zrni sivega peska in šamota velikosti do 3 mm. Barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), barva notranje površine temno siva (10YR 4/1). Dimenzije: ohr. v. 3,0 cm, rek. pr. u. 17,0 cm, t. 20 g, št. odl. 2.



117 Kv. 119, SE 1, OBD 12

Odlomek močno profiliranega roba novoveškega pokrova. Faktura NVKK2a, z zmerno pogostimi vključki šamota in zmerno pogostimi vključki belega in sivega peska velikosti do 3 mm. Barva zunanje površine zelo blede rjava (10YR 8/3), barva notranje površine zelo blede rjava (10YR 8/3), barva loma zelo blede rjava (10YR 8/3). Dimenzije: ohr. v. 2,7 cm, t. 8 g, št. odl. 1.

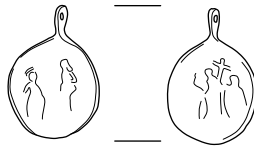


118 Kv. 41, SE 1, OBD 81

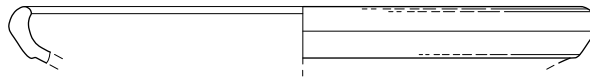
Odlomek izvihanega ustja lonca. Na robu notranje strani ustja je faseta. Na notranji površini in čez rob rjav lošč. Rob ustja je ožgan. Faktura NVKK2b, Srednje prečiščena lončarska masa z zmernimi vključki okroglega proda do 1 mm in belim peskom do 3 mm. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 6/6), barva loma rdečerumena (5YR 6/6). Dimenzije: ohr. v. 1,6 cm, t. 5 g, št. odl. 1.



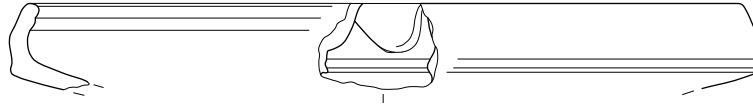
114



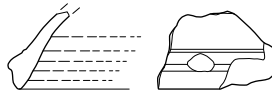
115



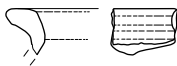
116



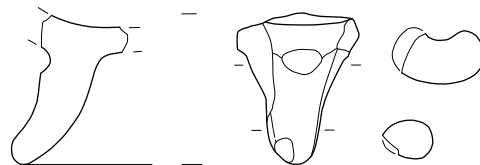
117



118



119



120 Kv. 13, SE 1, OBD 138

Odlomek ožganega dna in ostenja posode. Na notranji površini oker do rjav lošč. Na enem odlomku dna delno ohranjen okvir kvadratnega ali pravokotnega žiga. Faktura NVNLo. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 1,8 cm, rek. pr. d. 8,6 cm, t. 22 g, št. odl. 3.



121 Kv. 83, SE 1, OBD 76

Odlomek roba z ostenjem posode. Na ostenju je plastično rebro. Faktura NVKK4a. Barva zunanje površine temno siva (5YR 4/1), barva notranje površine temno siva (5YR 4/1), barva loma rdečerumena (5YR 6/6). Dimenzije: ohr. v. 2,5 cm, rek. pr. u. 24,2 cm, t. 9 g, št. odl. 1.



122 Kv. 105, SE 1, OBD 50

Prežgan odlomek močno profiliranega ustja lonca. Faktura NVKK2a, odl. preveč prežgan, da bi lahko z gotovostjo trdili, da gre za NVKK2a. Keramika morda porozna zaradi prežganja. Barva zunanje površine prežgana. Dimenzije: ohr. v. 2,2 cm, rek. pr. u. 9,6 cm, t. 6 g, št. odl. 1.



123 Kv. 97, SE 1, OBD 118

Odlomek rahlo izvihanega profiliranega ustja lonca. Na notranji strani ustja je nastavek za pokrov. Faktura NVKK2a. Barva zunanje površine zelo blede rjava (10YR 8/4), barva notranje površine zelo blede rjava (10YR 8/4), barva loma zelo blede rjava (10YR 8/4). Dimenzije: ohr. v. 2,5 cm, rek. pr. u. 14,6 cm, t. 6 g, št. odl. 1.



124 Kv. 20, SE 1, OBD 15

Odlomek izvihanega močno profiliranega ustja lonca. Faktura NVKK1a. Barva zunanje površine zelo svetlo rjava (10YR 8/2), barva notranje površine zelo svetlo rjava (10YR 8/2), barva loma zelo svetlo rjava (10YR 8/2). Dimenzije: ohr. v. 2,5 cm, rek. pr. u. 12,2 cm, št. odl. 9.



125 Kv. 11, SE 1, OBD 137

Odlomek rahlo izvihanega profiliranega ustja lonca. Faktura NVKK1a. Barva zunanje površine zelo blede rjava (10YR 8/3), barva notranje površine zelo blede rjava (10YR 8/3), barva loma zelo blede rjava (10YR 8/3). Dimenzije: ohr. v. 2,2 cm, t. 6 g, št. odl. 1.



126 Kv. 46, SE 1, OBD 24

Odlomek izvihanega kljunastega ustja lonca. Faktura NVKK3a. Barva zunanje površine zelo blede rjava (10YR 8/3), barva notranje površine zelo blede rjava (10YR 8/3), barva loma zelo blede rjava (10YR 8/3). Dimenzije: ohr. v. 1,7 cm, t. 3 g, št. odl. 1.



127 Kv. 38, SE 1, OBD 25

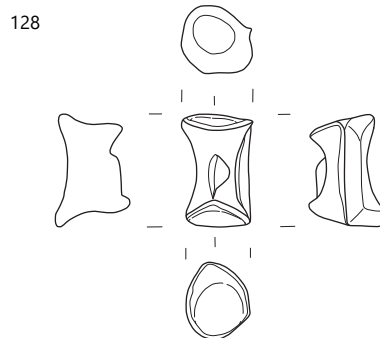
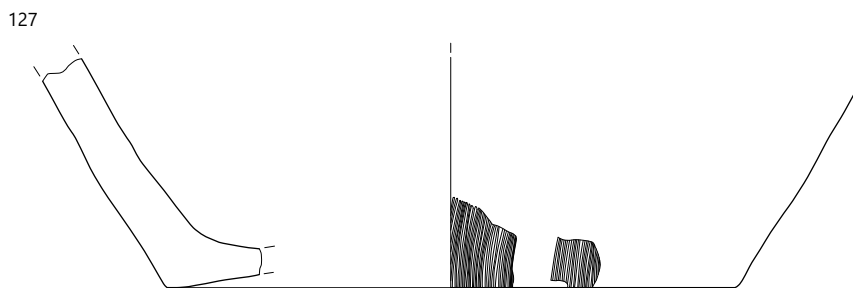
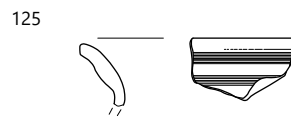
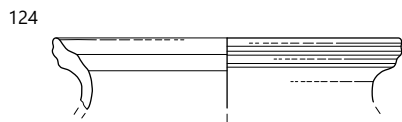
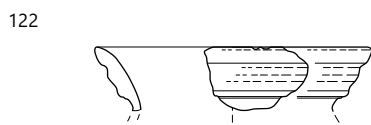
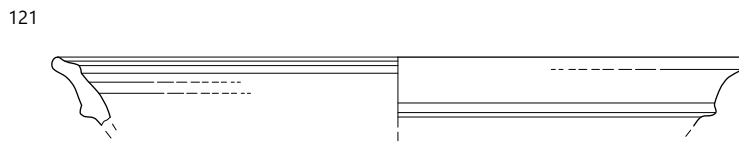
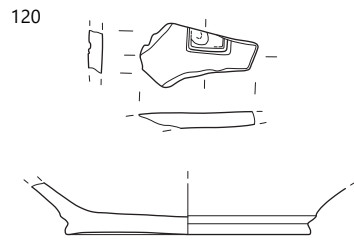
Odlomek rahlo vbočenega dna z ostenjem lonca. Ostenje okrašeno z navpičnim metličanjem. Stihijsko žgano, prostoročno delano, površina hrapava. Slabo prečiščena grobozrnata lončarska masa s številnimi vključki belega in sivega peska s posameznimi zrni velikosti do 4 mm in rdečimi vključki velikosti do 3 mm. Barva zunanje površine svetlo rjava (10YR 6/3), barva notranje površine zelo temno siva (10YR 3/1). Dimenzije: ohr. v. 8,1 cm, db. 1,5 cm, rek. pr. d. 20,0 cm, t. 146 g, št. odl. 2.



128 SE 1, OBD 166

Odlomek vretenčastega keramičnega predmeta, verjetno distančnika. Srednje prečiščena fino zrnata lončarska masa s posameznimi jedri belega peska do 1 mm in šamota do 3 mm, rahlo porozna. Barva zunanje površine rdečerumena (7,5YR 8/6), barva notranje površine rdečerumena (7,5YR 8/6), barva loma rdečerumena (7,5YR 8/6). Dimenzije: ohr. v. 3,9 cm, š. 2,7 cm, db. 1,9 cm, t. 14 g, št. odl. 1.





129 Kv. 111, SE 9, OBD 48

Kamnito predilno vretence nepravilne oblike. Dimenzije: db. 1,1 cm, vel. odl. 0,7 cm, t. 12 g, št. odl. 1.



130 Kv. 119, SE 9, OBD 175

Odlomek razčlenjene ovratnice. Korodirana bakrova zlitina. Dimenzije: t. 6 g, št. odl. 1.



131 Kv. 104, SE 9, OBD 190

Poškodovan železen stilus, držaj je kvadraten. Dimenzije: dl. 7,3 cm, db. 0,5 cm, t. 16 g, št. odl. 1.

132 SE 9, OBD 169

Glava in svinčen del plumbate. Korodirano železo in svinec. Dimenzije: dl. 14,6 cm, š. 3 cm, t. 186 g, št. odl. 2.



133 Kv. 118, SE 9, OBD 38

Odlomek ostenja posode italske sigilate, verjetno krožnika. Barva zunanje površine rdeča (2,5YR 4/8), barva loma svetlo rdeča (2,5YR 7/8). Dimenzije: vel. odl. 1,1 × 2,1 cm, t. 1 g, št. odl. 1.



134 Kv. 76, SE 9, OBD 35

Odlomek izvihanega ustja sklede. Faktura N4a. Barva zunanje površine temno siva (2,5YR 2/1), barva notranje površine temno siva (2,5YR 2/1), barva loma rdečerumena (5YR 4/6). Dimenzije: ohr. v. 1,3 cm, rek. pr. u. 31,4 cm, t. 31 g, št. odl. 2.



135 Kv. 99, SE 9, OBD 39

Odlomek zadebeljenega roba pokrova. Faktura N4a. Barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), barva notranje površine rdečerumena (5YR 6/6), barva loma rdečerumena (5YR 6/6). Dimenzije: ohr. v. 2 cm, t. 5 g, št. odl. 1.



136 Kv. 104, SE 9, OBD 133

Odlomek dna z ostenjem posode. Na notranji površini slabo ohranjena svinčena zelena glazura. Faktura RGLZ. Barva zunanje površine rožnata (7,5YR 7/4), barva loma rožnata (7,5YR 7/4). Dimenzije: ohr. v. 1,2 cm, rek. pr. d. 10 cm, t. 8 g, št. odl. 1.



137 Kv. 31, SE 9, OBD 37

Odlomek izvlečenega dna ročke, zunanji rob dna je okrašen s prstnimi odtisi. Faktura NVN1. Barva zunanje površine rožnata (7,5YR 8/3), barva notranje površine rožnata (7,5YR 8/3), barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 2,0 cm, rek. pr. d. 7,2 cm, t. 18 g, št. odl. 3.



138 Kv. 97, SE 9, OBD 135

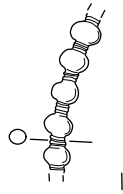
Odl. navpičnega ustja sklede. Na notranji površini in čez rob zelen lošč. Odlomek je ožgan. Faktura NVNLo. Barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 2,4 cm, t. 8 g, št. odl. 1.



129



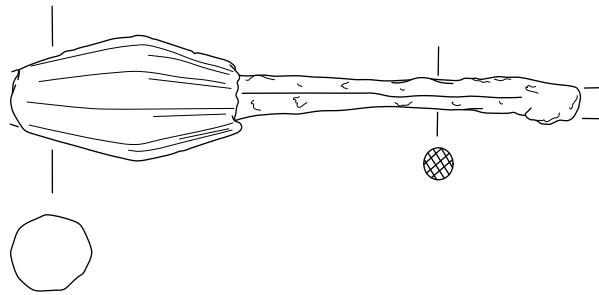
130



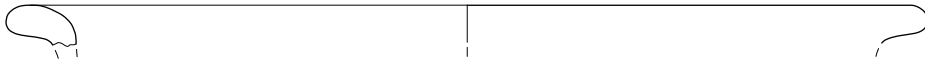
131



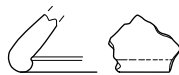
132



134



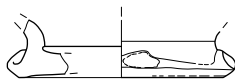
135



136



137



138



139 Kv. 104, SE 9, OBD 132

Odlomek navpičnega ustja sklede. Na notranji strani in čez rob je svetlo zelen lošč z oker pikami. Odlomek je delno ožgan. Faktura NVNLo. Barva loma rdečerumena (7,5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 3,2 cm, rek. pr. u. 34,8 cm, t. 12 g, št. odl. 1.



140 Kv. 112, SE 9, OBD 130

Odlomek roba z ostenjem pokrova. Na ostenju je plastično rebro. Faktura NVKK4a. Stihijsko žgano. Barva zunanje površine črna (10YR 2/1), barva notranje površine črna (10YR 2/1), barva loma črna (10YR 2/1). Dimenzije: ohr. v. 2,3 cm, t. 12 g,



141 Kv. 80, SE 9, OBD 36

Odlomek razčlenjenega ustja lonca. Odlomek ožgan. Faktura N3d. Barva zunanje površine lisasta. Dimenzije: ohr. v. 2,4 cm, t. 4 g, št. odl. 1.



142 Kv. 79, SE 9, OBD 34

Odlomek močno profiliranega, delno ožganega ustja lonca. Barva zunanje površine zelo blede rjava (10YR 8/2), barva notranje površine zelo blede rjava (10YR 8/2), barva loma zelo blede rjava (10YR 8/2). Dimenzije: ohr. v. 2,2 cm, rek. pr. u. 14,4 cm.



143 Kv. 104, SE 9, OBD 134

Odlomek izvihanega ustja delno ožganega lonca. Odlomek prežgani. Faktura NVKK1a, s posameznimi zrni do 4 mm. Barva zunanje površine siva (7,5YR 6/1), barva notranje površine siva (7,5YR 6/1), barva loma rjava (10YR 4/3). Dimenzije: ohr. v. 3,4 cm, rek. pr. u. 21 cm, t. 59 g, št. odl. 3.



144 Kv. 79, SE 9, OBD 33

Odlomek vodoravno izvihanega ustja lonca. Rob ustja je ožgan. Faktura NVKK1a. Barva zunanje površine temno siva (10YR 6/4), barva notranje površine temno siva (10YR 6/4). Dimenzije: ohr. v. 2,5 cm, rek. pr. u. 15,6 cm.



145 Kv. 104, SE 9, OBD 131

Odlomek pečnice z enim ohranjenim robom in zelenim loščem. Faktura PEČ. Barva loma rdečerumena (7,5YR 7/6). Dimenzije: dl. 3,0 cm, š. 2,0 cm, t. 5 g, št. odl. 1.



146 Kv. 119, SE 9, OBD 154

Odlomek kamnitega brusa. Dimenzije: dl. 6,8 cm, š. 2,5 cm, db. 0,8 cm, t. 20 g, št. odl. 1.



147 Kv. 119, SE 9, OBD 174

Podolgovat kamnit predmet nepravilne oblike z luknjo. Kamen in verjetno ostanki kovine. Dimenzije: dl. 5,2 cm, š. 2,6 cm, db. 2,6 cm, t. 31 g, št. odl. 1.



148 Kv. 98, SE 9, OBD 188

Del železnega predmeta s presegačim zankastim držajem. Dimenzije: ohr. v. 5,2 cm, dl. 5,3 cm, š. 1 cm, t. 23 g, št. odl. 1.



149 Kv. 99, SE 9, OBD 186

Poškodovano rezilo železnega noža s trnastim nastavkom za ročaj. Dimenzije: ohr. v. 2,3 cm, dl. 10,4 cm, db. 0,2 cm, t. 19 g, št. odl. 1.



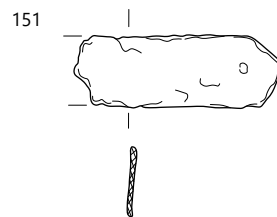
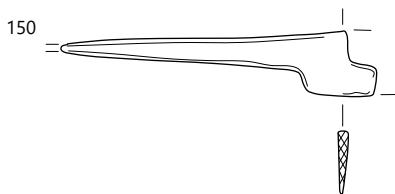
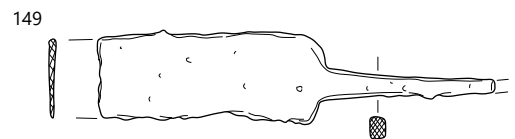
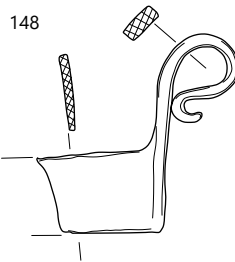
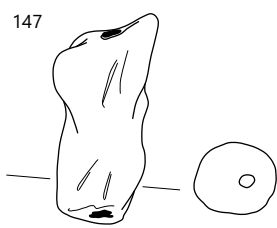
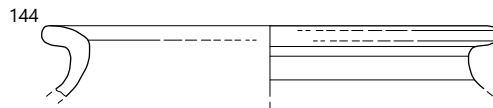
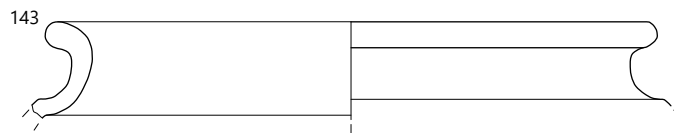
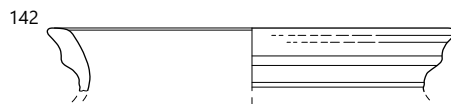
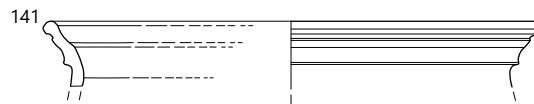
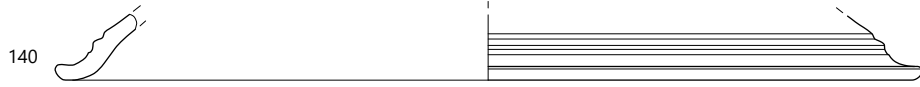
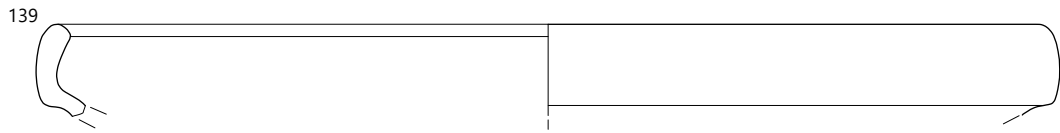
150 SE 9, OBD 170

Odlomek trna in rezila noža. Korodirano železo. Dimenzije: dl. 8,4 cm, š. 1,7 cm, db. 0,3 cm, t. 6 g, št. odl. 1.



151 Kv. 83, SE 9, OBD 185

Poškodovan podolgovat železen predmet, morda okov. Dimenzije: dl. 15,5 cm, š. 1,9 cm, db. 0,2 cm, t. 2 g, št. odl. 1.



152 SE 27, OBD 168

Odlomek zapestnic iz prepletenih žic. Bakrova zlitina. Dimenzije: t. 9 g, št. odl. 1.



157 Kv. 31, SE 27, OBD 42

Odlomek vbočenega dna in ostenja vrča. Faktura N2a. Barva zunanje površine zelo svetlo rjava (10YR 8/3), barva notranje površine zelo svetlo rjava (10YR 8/3), barva loma zelo svetlo rjava (10YR 8/3). Dimenzije: rek. pr. d. 12 cm, t. 170 g, št. odl. 12.



153 Kv. 33, SE 27, OBD 45

Odlomek železnega ročaja. Dimenzije: ohr. v. 6,1 cm, š. 1,7 cm.



158 Kv. 31, SE 27, OBD 41

Odlomek izvihanega zadebeljenega ustja posode, verjetno sklede. Faktura N1a. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 2,1 cm, rek. pr. u. 15,8 cm, t. 4 g, št. odl. 1.



154 Kv. 31, SE 27, OBD 44

Odlomek ostenja sigilatenga krožnika padanske B-proizvodnje. Barva zunanje površine rdeča (2,5YR 4/8), barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 1,7 cm, š. 2,2 cm, t. 2 g, št. odl. 1.



155 Kv. 31, SE 27, OBD 43

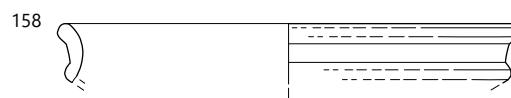
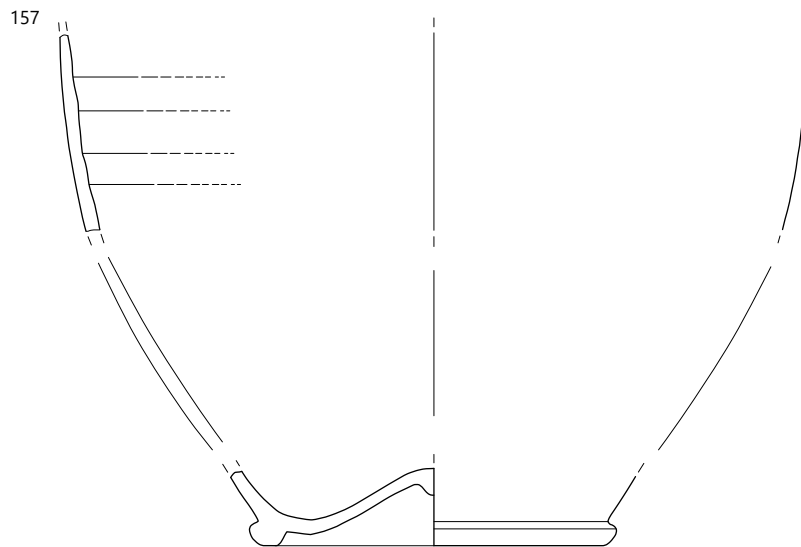
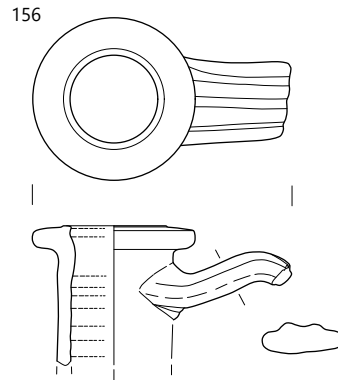
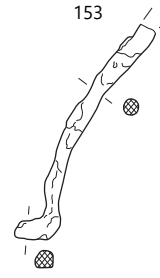
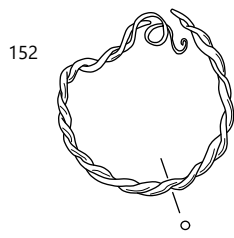
Odlomek ostenja posode sigilate poznopadanske proizvodnje. Barva zunanje površine rdeča (2,5YR 4/6), barva notranje površine rdeča (2,5YR 4/6), barva loma rdečerumena (5YR 6/6). Dimenzije: vel. odl. 3,0 × 1,7 cm, t. 2 g, št. odl. 1.



156 Kv. 33, SE 27, OBD 149

Poškodovano vodoravno izvihano ustje z vratom in odlomkom razčlenjenega ročaja vrča. Importirana keramika, dobro prečiščena fino zrnata lončarska masa z belimi vključki do 1,5 mm. Površina je hrapava. Predmet izdelan na hitrem lončarskem kolesu in oksidacijsko žgan. Barva zunanje površine svetlo rdeča (2,5YR 6/8), barva notranje površine svetlo rdeča (2,5YR 6/8), barva loma svetlo rdeča (2,5YR 6/8). Dimenzije: ohr. v. 4,9 cm, rek. pr. u. 5,6 cm, t. 70 g, št. odl. 1.





159 Kv. 28, SE 45, OBD 189

Poškodovan žebelj s kvadratno glavico in stebлом. Korodirano železo. Dimenzije: dl. 7,4 cm, š. 1,7 cm, db. 0,4 cm, t. 19 g, št. odl. 1.

160 Kv. 27, SE 45, OBD 157

Odlomek dna balzamarija iz naravno obarvanega stekla tipa Isings 8. Dimenzije: ohr. v. 1,6 cm, t. 2 g, št. odl. 1.



161 Kv. 27, 46, SE 45, OBD 141

Odlomek noska in trupa oljenke. Faktura O1. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 6/8), barva notranje površine rdečerumena (5YR 6/8), barva loma rdečerumena (5YR 6/8). Dimenzije: ohr. v. 2,0 cm, dl. 3,9 cm, š. 2 cm, t. 5 g, št. odl. 1.



162 Kv. 27, SE 45, OBD 124

Odlomek ustja, ostenja in dna posode, verjetno krožnika, poznopadanske produkcije. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: t. 7 g, št. odl. 4.



163 Kv. 54, SE 45, OBD 123

Odlomek dna sigilatne posode poznopadanske produkcije. Viden uničen okrogel žig. Barva zunanje površine rdeča (2,5YR 4/8), barva notranje površine rdeča (2,5YR 4/8), barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: vel. odl. 3,0 × 2,4 cm, t. 3 g, št. odl. 1.



164 Kv. 28, SE 45, OBD 145

Odlomek dna čaše. Horizontalna kanelura nad nogo. Faktura N3d. Barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), barva notranje površine svetlo rjava (10YR 6/3), barva loma svetlo rjava (10YR 6/3). Dimenzije: ohr. v. 4,3 cm, rek. pr. d. 3,6 cm, t. 52 g, št. odl. 1.



165 Kv. 61, 62, SE 45, OBD 122

Odlomek dna čaše. Na zunanji strani vidni sledovi dimljenja. Faktura N4a. Barva zunanje površine temno siva (7,5YR 4/1), barva notranje površine svetlo siva (7,5YR 7/1), barva loma svetlo siva (7,5YR 7/1). Dimenzije: ohr. v. 2,2 cm, rek. pr. d. 3,7 cm, t. 23 g, št. odl. 1.



166 Kv. 27, SE 45, OBD 120

Odlomek izvihane ustja posode. Faktura N4a. Barva zunanje površine siva (7,5YR 5/1), barva notranje površine siva (7,5YR 5/1), barva loma rožnata (7,5YR 7/4). Dimenzije: ohr. v. 2,1 cm, rek. pr. u. 14,8 cm, t. 21 g, št. odl. 1.



167 Kv. 28, SE 45, OBD 146

Odlomek pravokotnega izvihane ustja skleda z ostenjem. Faktura N2a. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 6,4 cm, rek. pr. u. 32,6 cm, t. 129 g, št. odl. 3.



168 Kv. 27, 46, SE 45, OBD 144

Odlomek uvihanega prirezanega ustja krožnika z ostenjem in ravnim dnom. Faktura N4a. Barva zunanje površine temno siva (5YR 4/1), barva notranje površine temno siva (5YR 4/1), barva loma rdečerumena (5YR 6/6). Dimenzije: ohr. v. 4,2 cm, rek. pr. d. 15 cm, t. 36 g, št. odl. 1.



169 Kv. 27, 46, 63, SE 45, OBD 121

Odlomek ustja, ostenja in dna pompejskega rdečega pekača. Na notranji strani so vidne sledi premaza. Barva zunanje površine zelo temno siva (5YR 3/1), barva notranje površine rumenordeča (5YR 5/6), barva loma zelo temno siva do rumenordeča (5YR 3/1 do 5YR 5/6). Dimenzije: ohr. v. 4,9 cm, rek. pr. u. 35 cm, rek. pr. d. 30 cm, t. 105 g, št. odl. 9.



170 Kv. 27, SE 45, OBD 148

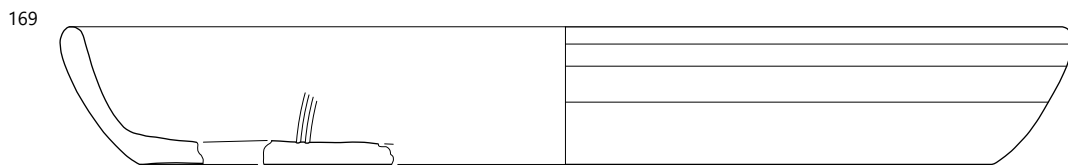
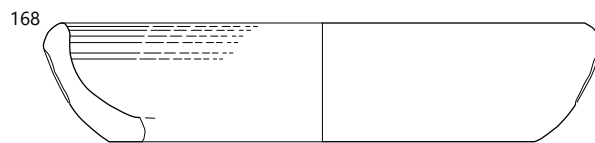
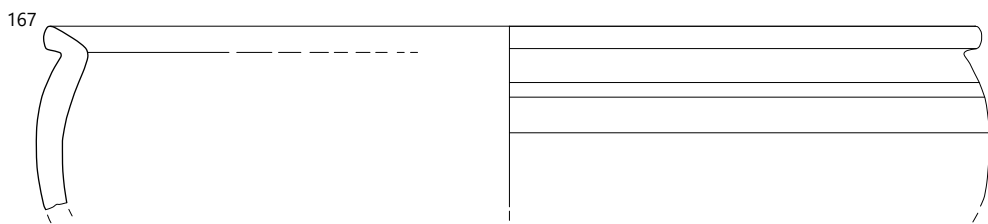
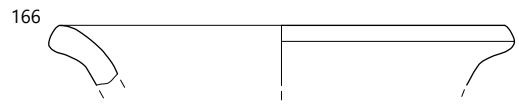
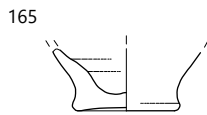
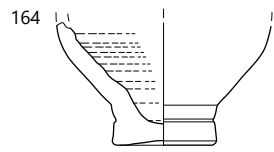
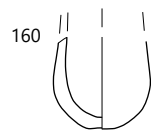
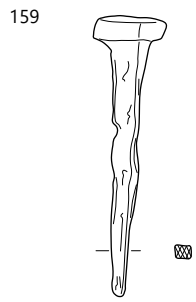
Odlomek zaobljenega roba pokrova orlo bifido, nad katerim je na notranji strani komaj viden žleb. Na spodnji strani pokrova so vidni pripečeni organski ostanki (?). Odlomek ostenja je okrašen z metličanjem v navpičnih potegih v smeri gumba, metličanje se začne približno 3,5 cm nad robom. Faktura RLKK2, prečiščena grobozrnata lončarska masa s pogostimi vključki sivega in belega peska velikosti do 4 mm, posamezna železna (?) jedra velikosti do 2 mm. Površina je hrapava. Izdelava prostoročna, morda dodelana na kolesu. Barva zunanje površine rjava (7,5YR 5/4), barva notranje površine rjava (7,5YR 5/4), barva loma rjava (7,5YR 5/4). Dimenzije: ohr. v. 4,4 cm, t. 56 g, št. odl. 1.



171 Kv. 27, SE 45, OBD 147

Odlomek izvihane zaobljenega ustja in ostenja lonca. Faktura RLKK1a. Barva zunanje površine lisasta, barva loma lisasta. Dimenzije: ohr. v. 3,3 cm, rek. pr. u. 19,8 cm, t. 42 g, št. odl. 1.





SE 45; 160 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

172 Kv. 21, SE 47, OBD 150

Odlomek izvihanege, navzven zadebeljenega ustja in vratu lonca. Faktura NVKK1a. Barva zunanje površine temno siva (10YR 4/1), barva notranje površine temno siva (10YR 4/1), barva loma siva (10YR 5/1). Dimenzije: ohr. v. 2,7 cm, rek. pr. u. 14,4 cm, t. 12 g, št. odl. 1.



173 Kv. 25, SE 47, OBD 193

10 poškodovanih lupin bodičastega voleka. Dimenzije: t. 91 g, št. odl. 20.



174 Kv. 86, SE 51, OBD 125

Odlomek prstanastega dna posode, verjetno sklede. Faktura N4a. Barva zunanje površine temno siva (7,5 YR 4/1), barva notranje površine temno siva (7,5 YR 4/1), barva loma svetlo rjava (7,5 YR 6/4). Dimenzije: ohr. v. 2,3 cm, rek. pr. d. 12,2 cm, t. 37 g, št. odl. 3.



175 Kv. 29, SE 61, OBD 126

Odlomek ustja in ostenja sigilatnega krožnika 15/16 italške produkcije (padana B ali tardo padana). Barva zunanje površine temno rdeča (2,5YR 3/6), barva notranje površine temno rdeča (2,5YR 3/6), barva loma svetlo rdeča (2,5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 1,7 cm, š. 2,0 cm, t. 1 g, št. odl. 1.



176 Kv. 29, SE 61, OBD 129

Odlomek izvihanege ustja čaše ali vaze. Faktura N1a. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/8), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/8), barva loma rdečerumena (5YR 7/8). Dimenzije: ohr. v. 1,3 cm, rek. pr. u. 10,2 cm, t. 1 g, št. odl. 1.



177 Kv. 29, SE 61, OBD 127

Odlomek rahlo izvihanege ustja in ostenja s klekom lečastega trinožnika. Faktura RLKK1a. Barva zunanje površine lisasta, barva loma



lisasta. Dimenzije: ohr. v. 2,6 cm, rek. pr. u. 10,8 cm, t. 13 g, št. odl. 1.

178 Kv. 29, SE 61, OBD 128

Odlomek ostenja posode iz grobe kuhinjske keramike. Po površini je glavničenje v kratkih potegih, ki včasih ustvarijo črko V. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva loma črna (10YR 2/1). Dimenzije: vel. odl. 5,0 × 4,1 cm, t. 21 g, št. odl. 1.



179 Kv. 84, brez SE, OBD 156

Na odtisku iz črnega roženca izdelana puščična ost s poškodovano konico. Dimenzije: dl. 2,2 cm, š. 1,7 cm, db. 0,6 cm, t. 4 g, št. odl. 1.



180 Kv. 8, brez SE, OBD 187

Poškodovana bronasta ploščica z dvema okroglima luknjicama in eno bronasto zakovico. Dimenzije: dl. 4,4 cm, š. 2,8 cm, t. 16 g, št. odl. 1.



181 brez SE, OBD 165

Odlomek ramen oljenke. Faktura O1. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 6/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 6/6), barva loma rdečerumena (5YR 6/6). Dimenzije: vel. odl. 3,8 × 1,2 cm, t. 3 g, št. odl. 1.



182 Kv. 81, brez SE, OBD 151

Odlomek razčlenjenega ustja vrča. Faktura N1a. Barva zunanje površine rožnata (7,5YR 8/4), barva notranje površine rožnata (7,5YR 8/4), barva loma rožnata (7,5YR 8/4). Dimenzije: ohr. v. 2,5 cm, rek. pr. u. 15,8 cm, t. 5 g, št. odl. 1.



183 brez SE, OBD 192

Odlomek narebrenega ustja in ostenja vrča, pod ustjem so vidni ostanki rdečega premaza. Faktura N2b. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 6/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 6/6), barva loma rdečerumena (5YR 6/6). Dimenzije: ohr. v. 5,3 cm, t. 34 g, št. odl. 1.



184 Kv. 63, 82, brez SE, OBD 162

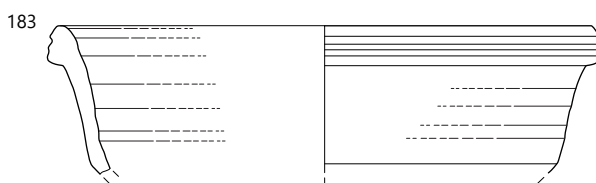
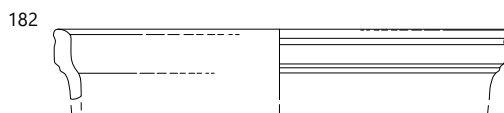
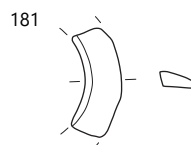
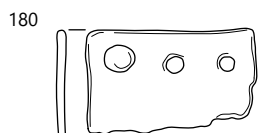
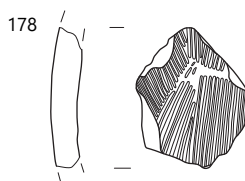
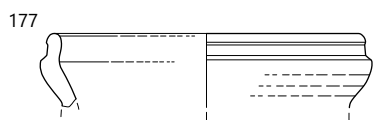
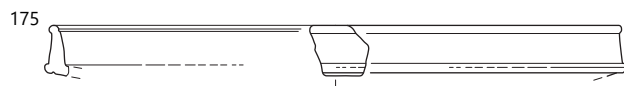
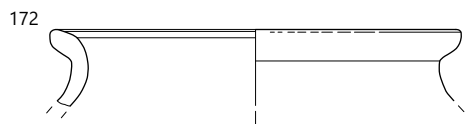
Odlomek navpičnega zadebeljenega ustja in ostenja vaze z narebrenim vratom. Faktura N3a. Barva zunanje površine siva (7,5YR 5/1), barva notranje površine siva (7,5YR 5/1), barva loma rožnato siva (7,5YR 6/2). Dimenzije: ohr. v. 2,8 cm, rek. pr. u. 18,2 cm, t. 12 g, št. odl. 3.



185 Kv. 19, 54, brez SE, OBD 163

Odlomek uvihanega zaobljenega ustja posode, verjetno vaze. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 2,1 cm, t. 3 g, št. odl. 1.





172, 173 SE 47, 174 SE 51, 175–178 SE 61, 179–185 brez SE; merilo 1 : 2.

186 Kv. 118, 99, brez SE, OBD 164

Odlomek izvihanega in pravokotno prirezanega ustja posode, verjetno vaze. Faktura N4b. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/8), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/8), barva loma rdečerumena (5YR 7/8). Dimenzije: ohr. v. 3,2 cm, rek. pr. u. 17,6 cm, t. 15 g, št. odl. 1.



187 Kv. 99, brez SE, OBD 160

Odlomek vodoravno izvihanega ustja sklede. Faktura N2b. Barva zunanje površine svetlo rdeča (2,5YR 6/8), barva notranje površine svetlo rdeča (2,5YR 6/8), barva loma svetlo rdeča (2,5YR 6/8). Dimenzije: ohr. v. 1,8 cm, rek. pr. u. 21,6 cm, t. 11 g, št. odl. 1.



188 Kv. 99, brez SE, OBD 161

Odlomek zadebeljenega izvihanega ustja sklede. Na zunanji strani med ustjem in ostenjem vidni sledovi premaza. Faktura N2b. Barva zunanje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva notranje površine rdečerumena (5YR 7/6), barva loma rdečerumena (5YR 7/6). Dimenzije: ohr. v. 1,2 cm, rek. pr. u. 17,4 cm, t. 4 g, št. odl. 1.



189 Kv. 82, 99, brez SE, OBD 153

Odlomek ožganega uvihanega ustja krožnika z ravno odrezanim ustjem. Na notranji strani morda sledi premaza. Faktura NKb. Barva zunanje površine rdečerjava (7,5YR 6/6), barva notranje površine rdečerjava (7,5YR 6/6), barva loma rdečerjava (7,5YR 6/6). Dimenzije: ohr. v. 2,5 cm, t. 6 g, št. odl. 1.



190 Kv. 99, brez SE, OBD 152

Odlomek izvihanega prirezanega ustja lonca z ostenjem. Faktura RLKK1a. Barva zunanje površine temno siva (5YR 4/1), barva notranje površine temno siva (5YR 4/1), barva loma temno siva (5YR 4/1). Dimenzije: ohr. v. 2,5 cm, rek. pr. u. 15,2 cm, t. 18 g, št. odl. 1.



191 SE Strojni izkop, OBD 155

Odlomek kamnitega brusa. Dimenzije: dl. 11,8 cm, š. 4,1 cm, db. 2,3 cm, t. 183 g, št. odl. 1.



