



arheologija na
avtocestah
slovenije

SK 05
Slivnica-Arja vas

Leskovec pri Celju 2



Barbara Čeh, Mija Topličanec

Leskovec pri Celju 2

Bojan Djurić, Metka Culiberg, Borut Toškan

Uredniški odbor**Bojan Djurić**, glavni in odgovorni urednik**Vanja Celin**, tehnična urednica**Robert Žvokelj**, likovni urednik**Boris Vičič**, član**Biserka Ribnikar**, članica**Izdajatelj****Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije**

Metelkova 6, SI-1000 Ljubljana

Zanj**Jernej Hudolin**, generalni direktor**Avtorici****Barbara Čeh**

Slovenski trg 2, SI-2250 Ptuj

cehbarbara@gmail.com**Mija Topličanec**

Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije,

OE Ljubljana

Tržaška 4, SI-1000 Ljubljana

mija.toplicanec@zvksd.si**Sodelavci****Bojan Djurić**

Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,

Univerza v Ljubljani

Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

bojan.djuric@ff.uni-lj.si**Metka Čuliberg**

Biološki inštitut Jovana Hadžija,

Znanstvenoraziskovalni center SAZU

Novi trg 5, SI-1000 Ljubljana

culiberg@zrc-sazu.si**Borut Toškan**

Inštitut za arheologijo ZRC SAZU

Novi trg 3, SI-1000 Ljubljana

borut.toskan@zrc-sazu.si**Recenzentki****akad. prof. dr. Biba Teržan**

Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,

Univerza v Ljubljani

Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

doc. dr. Katarina Katja Predovnik

Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,

Univerza v Ljubljani

Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

Lektorica**Martina Rotar****Tehnična priprava publikacije****Vanja Celin, Nives Spudić****Računalniška obdelava in priprava slik****Mirko Vujasinovič****Fotografije****Edisa Lozić, Matija Lukić, Rok Klasinc, Mija****Topličanec, Elena Leghissa****Načrt najdišča****Gašper Rutar, Rok Klasinc, Viktor Ivanc, Mateja****Ravnik****Geodetske izmere****Tica Sistem, d.o.o., Planina****Risbe predmetov****Nataša Grum, Larisa Skalerič, Jožica Hrustel****Opis predmetov in tehnična obdelava risb****Barbara Čeh****Tisk****DesignStudio, d.o.o., Maribor****Naklada****50 izvodov****Ljubljana, april 2015****Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah Slovenije so brezplačne.****<http://www.zvksd.si/saas>****Vse raziskave je omogočil DARS, d.d.****CIP - Kataložni zapis o publikaciji****Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana**

903/904(497.4:Leskovec)(0.034.2)

ČEH, Barbara, 1984-**Leskovec pri Celju 2** [Elektronski vir] / Babara Čeh, Mija Topličanec ; [sodelavci] Bojan Djurić, Metka Čuliberg, Borut Toškan ; fotografije Edisa Lozić ... [et al.] ; načrt najdišča Gašper Rutar ... [et al.] ; risbe predmetov Nataša Grum, Larisa Skalerič, Jožica Hrustel. – El. knjiga. – Ljubljana : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, 2015. – (Zbirka Arheologija na avtocestah Slovenije ; 049)

ISBN 978-961-6902-92-2 (pdf)

1. Topličanec, Mija

279220736

Kazalo

Uvod 5

Najdišče 6

Intenzivni površinski terenski pregled *Bojan Djurić* 8

Arheološka izkopavanja 11

Mreža kvadrantov 11

Metoda dela 11

Dokumentiranje 11

Opis najdišča 13

Stratigrafska slika 13

Srednja do pozná bronasta doba 16

Pozni srednji vek in zgodnji novi vek 18

Neopredeljeno 25

Časovna opredelitev najdišča 27

Faza 1 27

Faza 2a 27

Faza 2b 27

Faza 2c 28

Interpretacija struktur 29

Bivalna stavba 29

Gradnja stavb 29

Ognjišče 30

Notranjost bivalne stavbe 30

Odpadne jame 31

Jarki 31

Ograde 31

Katalog stratigrafskih enot 32

Prazgodovina 32

Pozni srednji vek, zgodnji novi vek 34

Recentno obdobje 52

Neopredeljeno 54

Katalog gradiva 55

Izkopavanja *Barbara Čeh, Mija Topličanec* 55

Gradivo s površinskega pregleda *Bojan Djurić* 148

Analize 152

Rastlinski ostanki *Meta Culiberg* 152

Živalski ostanki *Borut Toškan* 153

Tipološka analiza keramike 154

Relativna in absolutna kronologija lončenih posod 165

Kovinske in kamnite najdbe 169

Sklep 171

Literatura 172

Indeks stratigrafskih enot 174

Dodatek 176

Uvod

Arheološko najdišče Leskovec 2 je sistematično raziskano arheološko najdišče na AC odseku SK 05 Slivnica–Arja vas oziroma na priključku Ljubečna. Najdišče je bilo odkrito ob predhodnih arheoloških pregledih (Djurić 2004).

Zaščitna izkopavanja, katerih naročnik je bil DARS, d.d., Družba za avtoceste v RS, je z javnim razpisom prevzelo v izvajanje podjetje Tica Sistem, d.o.o. Vodja zaščitnih izkopavanj je bil univ. dipl. arheolog Gojko Tica, strokovni nadzor nad arheološkimi deli pa je izvajala univ. dipl. arheologinja Danijela Brišnik z Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Celje.

Območje raziskav je zajelo travniške in njivske površine, ki ležijo južno od avtoceste in vzhodno od Obrtne ceste–podvoz–Leskovec. Področje je na severu zamočvirjeno, na jugu dvignjeno nad okolico oziroma nad dolino potoka, ki teče na zahodni strani. Dela so potekala v več etapah leta 2005 in 2006 (Tica/Topličanec 2005; 2006). V celoti je bilo raziskano okoli 5880 m² površine. Prva etapa arheoloških izkopavanj je potekala med 8. 6. 2005 in 1. 7. 2005, najprej v severnem delu najdišča, v sektorju 1, nato še v južnem delu, v sektorju 2. Sektor 1 smo jeseni med 11. 10. in 26. 10. 2005 razširili proti severu.

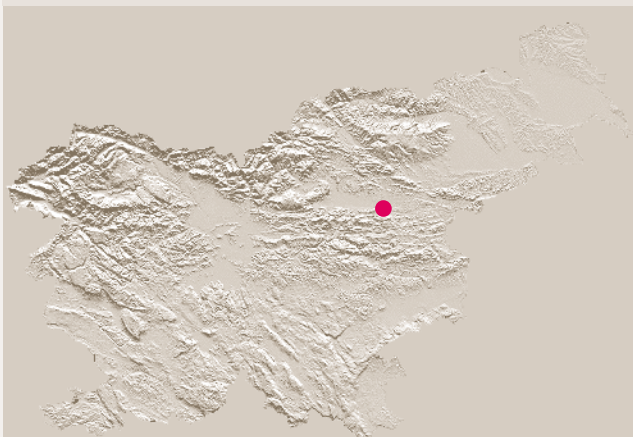
Med 24. 4. in 26. 4. 2006 smo pri gradbenih delih izven območja arheoloških izkopavanj opravili arheološki nadzor, nato pa med 5. 5. 2006 in 12. 5. 2006 izvedli še dodatna izkopavanja v sektorju 3, vzhodno in južno od sektorja 1 v prvotnem izkopnem polju. Celotno najdišče se razprostira še izven raziskanega območja. Poleg direktorja izkopavanj Gojka Tice so na arheoloških izkopavanjih sodelovali tudi njegov namestnik Rok Klasinc, Pavla Peterle Udovič, Mija Topličanec, Jasmina Bajde, Edisa Lozić, Vesna Tratnik, Boštjan Laharnar, Jure Kusetič, Elena Leghissa, Viktor Ivanc, Gašper Rutar in Matija Lukić.

Najdišče

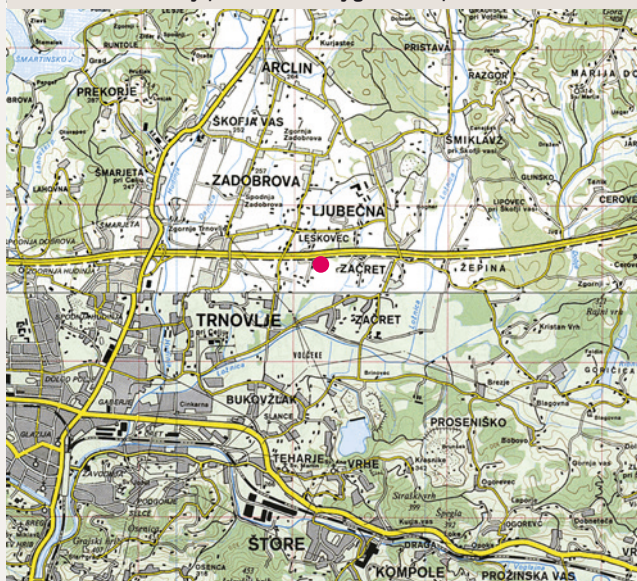
Najdišče leži na delu obvoznice Celje–vzhod, ob priključku Ljubečna na južni strani avtoceste Celje–Maribor. Na severni strani je najdišče zamejeno z omenjeno avtocesto, na južni pa z manjšo depresijo, ki se vleče v smeri severovzhod–jugozahod in ločuje obdelovalne površine oz. njive (sl. 1–4).

Teren je blago valovit in se spušča proti severu, kjer ob močnejših deževjih zastaja voda. Celotno območje najdišča predstavljajo travniške in njivske površine na nerazvitih naplavljenih prsteh, kjer so v preteklosti prevladovali travniki. Geološka osnova je sestavljena iz debelejših glineno peščenih aluvialnih nanosov večinoma hudourniških pritokov Savinje. Znatne površine mastne gline so v preteklosti izrabljali v podeželskem opekarstvu, danes pa samo še v opekarni v Ljubečni pri Celju. Na glinasti in ilovnati podlagi voda pogosto zastaja in povzroča oglejene in psevd-

1 Geografski položaj najdišča Leskovec 2 pri Celju na DMR 100; ©GURS.



2 Položaj najdišča na geografski karti znotraj AC trase, M 1:100 000; vir: Atlas Slovenije, ©Mladinska knjiga Založba, d.o.o.



oglejene prsti, ki so zaradi zamočvirjenosti manj primerne za gospodarno kmetijsko obdelavo¹.

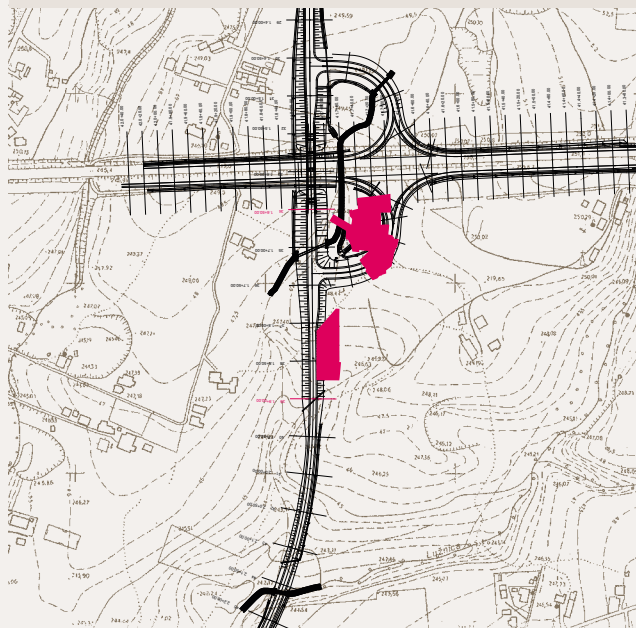
V okolici obravnavanega območja Leskovec 2 je znanih več arheoloških najdišč. V prvi vrsti gre omeniti bližnje naselbinsko najdišče iz mlajše železne dobe, odkrito na najdišču Leskovec pri Celju (Horvat 2013). Iz rimskega obdobja v bližnji okolici sicer ni znano nobeno najdišče, vendar velika količina rimskih opek, uporabljenih sekundarno v objektih, in posamezne najdbe v naplavinjskih plasteh, ki so bile odkrite na najdišču Leskovec 2, nakazujejo bližino rimskodobnega najdišča. V arheoloških plasteh je bila tudi znatna količina kosov marmorja, ki so ga v rimskem obdobju lomili nad Vitanjem. Mogoče gre prav za kamen iz ruševin rimske podeželske vile ob potoku Dajnica, južno od ceste Škofja vas–Zgornja Zadobrova, ki je izpričana s površinskimi najdbami lončenine in opeke ter odkritimi stavbnimi ostanki. V registru kulturne dediščine je vpisana kot Zadobrova – *Villa rustica*, EŠD 4253². Vila je od Leskovca po zračni liniji oddaljena dober kilometer in pol.

V kulturni krajini je še danes najbolj vidna srednjeveška podoba zemljiške razdelitve kmetijskega zemljišča. Z množico drenažnih in drugih jarkov je bila dokumentirana tudi arheološko.

Iz zadnje četrtine 19. stol. sta se v Ljubečni ohranili dve opekarni, ki sta v register kulturne dediščine zapisani kot Ljubečna

1 Povzeto po Perko/Orožen Adamič (1998).
2 <http://giskds.situla.org/giskd/>

3 Položaj najdišča Leskovec 2 na trasi AC odseka SK 05 Slivnica–Arja vas, na priključku Ljubečna, podlaga TTN5, list H252100 ter idejni projekt DARS; M 1:10 000; ©GURS, ©DARS. Rdeče označena cestna profila zaznamujeta prostor terenskega pregleda.



– Čatrova opekarna (EŠD 10775) in Ljubečna – Ropanova opekarna, EŠD 10774, iz 20. st. pa opekarna v Začretu (EŠD 10776). Na obično gline na tem območju kaže tudi toponim Glinsko vzhodno od Ljubečne.

O naselitvi Leskovca v preteklosti govorijo nekateri zapisi. Celjski urbar iz leta 1498 Ljubečno kot Lubietz navaja v zvezi z Žepino, Leskovcem in Začretom. V vseh treh naseljih je bilo enajst kmetov, med njimi tudi Jurče v Leskovcu (Leskovčan), v urbarju naveden kot Jursche Loskowiz (Orožen 1971, 479). V katastrski občini Trnovlje, v katero so sodila štiri naselja, Trnovlje, Leskovec, Ljubečna in Začret, so leta 1561 za Leskovec navedene tri kmetije (Orožen 1971, 476, 477).

Iz zgodovinskih virov je razvidno tudi, da so bile skoraj vse kmetije iz Leskovca podložne gradu Tabor v Laškem, ki so ga leta 1487 požgali Turki. Od teh kmetij so bile tri urbarialne in dve dominikalni (Orožen 1971, 479). V 16. in 17. stoletju je po velikih kmečkih uporih vlada začela uvajati t. i. rektifikacijske urbarje, v katerih so bile davščine določene in so fevdalni posestniki začeli razdeljevati med ljudi graščinsko zemljo, med katero so šteli tudi gozdove in pašnike. Tako je nastalo precej novih kmetij in kmetijic, glede katerih dajatve urbarialno niso bile vezane. Stare kmetije so označevali kot urbarialne, nove pa so dobile ime gosposčinskih ali dominikalnih kmetij (Smerdel 1988). V času Marije Terezije (1717–1780) se je z uvedbo terezijanskega katastra ta razlika zbrisala (Orožen 1971, 426).

Kmetijstvo in gozdarstvo sta bili v savinjsko–kozjanski regiji nosilca gospodarstva tudi v 17., 18. in 19. stoletju, ko so se po prenehanju turških vpadov, ropanj in epidemij ter po zadušitvi kmečkih uporov življenjske razmere izboljšale. Z njimi se je izboljšalo tudi gmotno stanje vaščanov (Deu 2001, 129) in tako se je naselitev povečala.

V Leskovcu je torej mogoče domnevati naselitev vsaj s konca 15. stoletja pa vse do konca 19. stoletja. Ker na Franciscejskem katastru poselitev na najdišču Leskovec 2 ni vrisana, se zgornja meja obstoja tako premakne na začetek 19. st. Glede na materialne najdbe, predvsem keramično gradivo, gre za naselitev v drugi polovici 15. stoletja pa vsaj do sredine 17. stoletja.

4 Panoramski pogled na najdišče pred pričetkom izkopavanj (leto 2005).



Intenzivni površinski terenski pregled

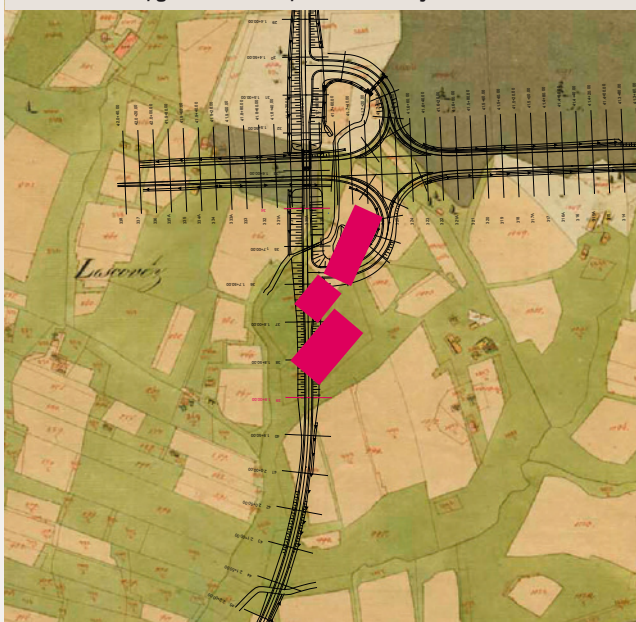
Bojan Djurić

Intenzivni površinski pregled je na najdišču, zaznanem pri ekstenzivnem arheološkem pregledu v aprilu 2004 (Djurić/Tica 2004), v oktobru istega leta opravila ekipa pod vodstvom B. Djurića (Djurić 2004). Opravljen je bil v mreži 10 × 10 m na parcelah št. 1001/2, 3, 4, 1002, 1004/1, 2, 3, 1015/1, 2 in 3 k. o. Trnovlje

5 Trasa AC odseka SK 05 Slivnica–Arja vas in območje intenzivnega pregleda na lokaciji Leskovec 2 na digitalnem ortofoto posnetku, DOF5, list H252161A in idejni projekt DARS; M 1:10 000; ©GURS, ©DARS.



6 Trasa AC odseka SK 05 Slivnica–Arja vas in območje intenzivnega pregleda na Franciscejskem katastru, SI AS 177C/F/C44, lista A01 in A04; M 1:10 000, georeferenciran; ©Arhiv Slovenije.



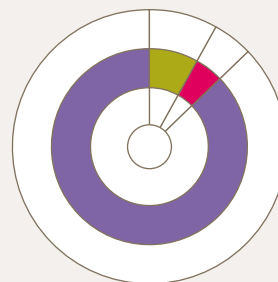
(sl. 5, 6). Območje leži južno od avtoceste Ljubljana–Šentilj in vzhodno od Obrtne ceste – podvoz – Leskovec. Na severni strani je območje zamočvirjeno in v južnem delu dvignjeno nad okolico oz. nad dolino pritoka Ložnice na zahodni strani. Prekrivale so ga travniške in njivske površine. V času pregleda so bile njivske površine v južnem delu brez posevkov, tako da je bila stopnja vidljivosti na njih enotno dobra (uporabljanj je bilo 5 stopenj vidljivosti) in opredeljena s stopnjo 4, na severnih travniških površinah pa je bil izpeljan podpovršinski pregled s kopanjem testnih lukenj, velikih 40 × 40 × 40 cm (Dodatek).

Na pregledani površini je bilo pobranih 2282 artefaktov (Dodatek, sl. 7–11). Med artefakti prevladujejo kosi gradbenega materiala, predvsem opeke (skupaj 1822 kosov oz. 79,84 % vseh artefaktov), odlomki (predvsem moderne in novoveške) keramike (skupaj 431 kosov oz. 18,89 %; prevladujejo odlomki loncev, vrčev in glaziranih skled različnih velikosti), tem pa sledijo kosi stekla (16 kosov oz. 0,70 %), kosi žilindre (13 kosov oz. 0,57 %) in kosi železa (11 kosov oz. 0,48 %), kar vse kaže na dokaj čiste njivske površine (skupno 1,27 % modernih nekeramičnih artefaktov). Med fragmenti keramike je bilo odkritih 35 kosov (8,12 %) prazgodovinske in 21 kosov (4,87 %) rimskodobne keramike. Določitev keramike je opravil avtor.

Na pregledanem območju je bilo izkopanih sedem (7) testnih jarkov (TJ) velikosti 1 × 1 m (sl. 11).

Distribucija prazgodovinskih in rimskodobnih artefaktov ter njihovo število je na pregledani površini potrdilo obstoj ostalin prazgodovinske in rimskodobne starosti. Testni jarki so pokazali, da ležijo ostaline najdišča pod 19–35 cm debelo ornico na in v meljasti geološki osnovi.

7 Diagram površinskih najdb keramike v %.



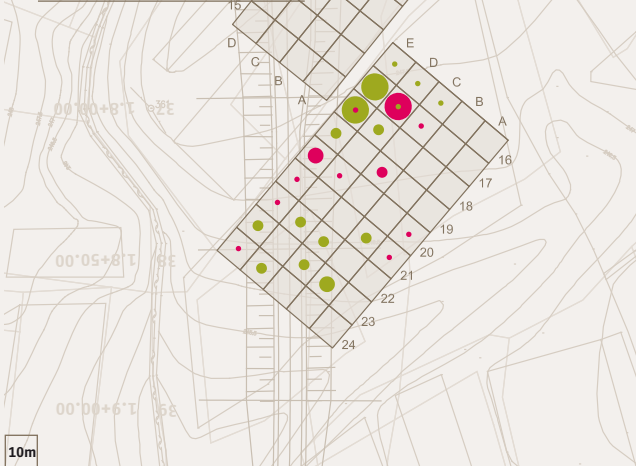
8 Razprostranjenost prazgodovinske in rimskodobne keramike; M 1:2500.

prazgodovinska keramika

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5 in več

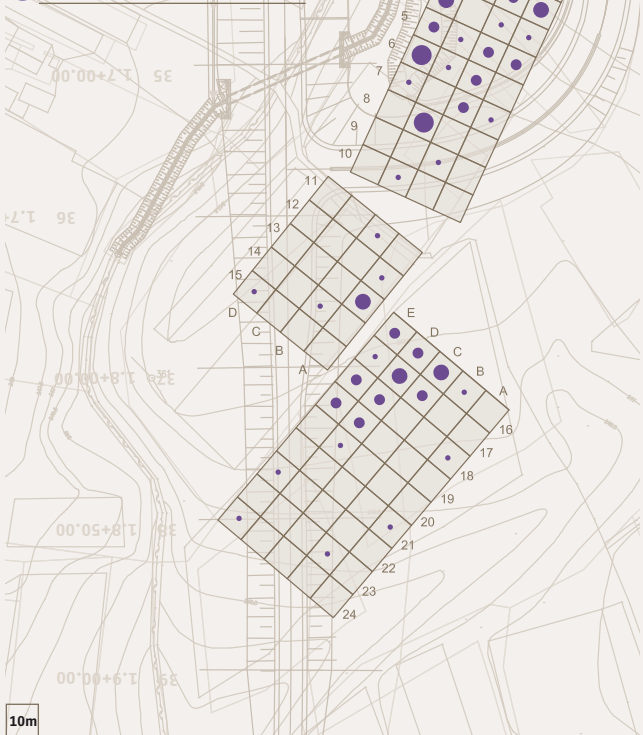
antična keramika

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5 in več



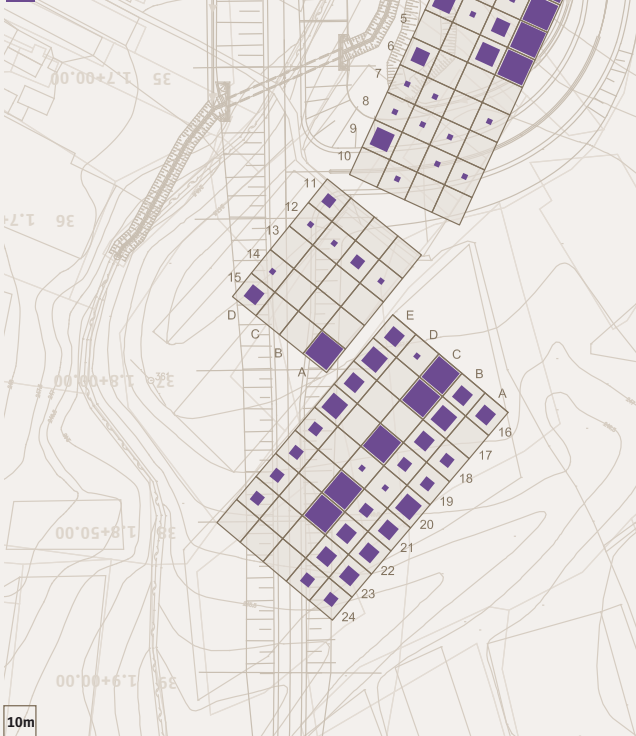
9 Razprostranjenost novoveške in moderne keramike; M 1:2500.

- 1-5
- 6-10
- 11-15
- 16-20
- 21 in več



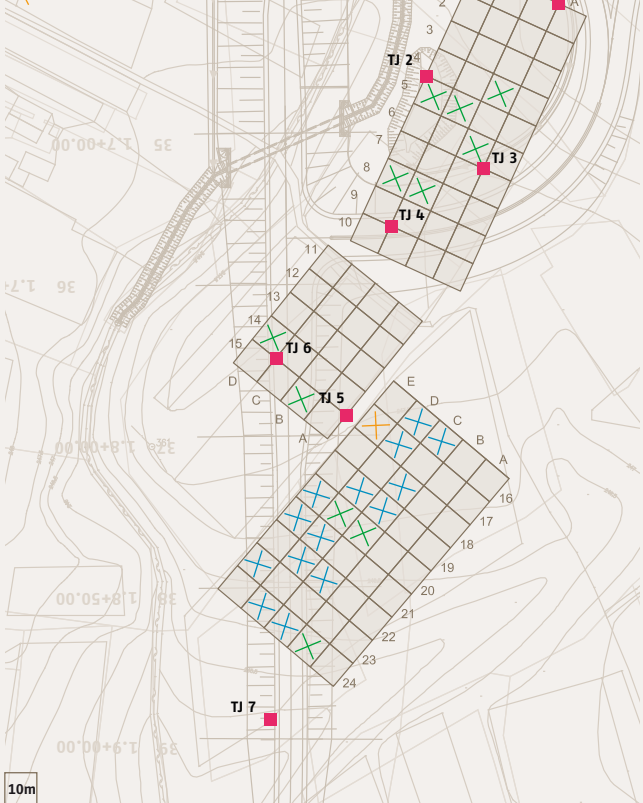
10 Razprostranjenost novoveškega in modernega gradbenega materiala; M 1:2500.

- 1-10
- 11-20
- 21-30
- 31-40
- 41 in več



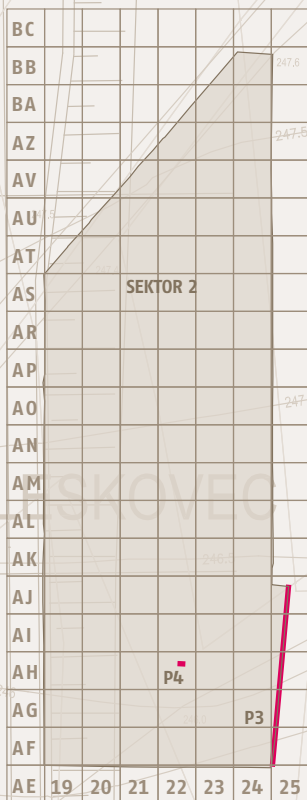
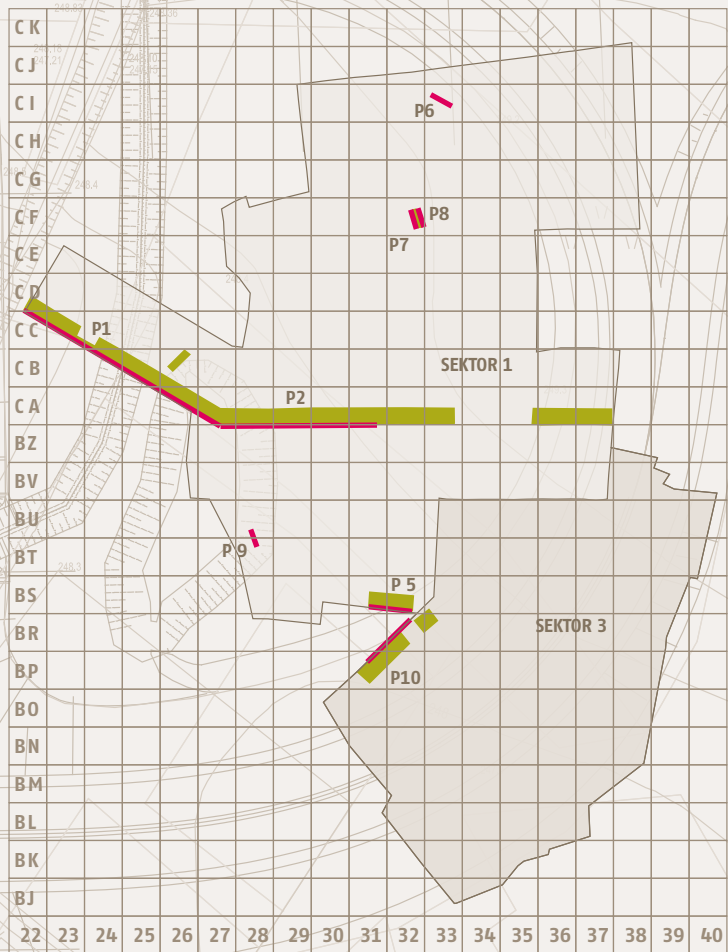
11 Pregledane površine najdišča s testnimi jarki in razprostranjenost stekla, železa in plastike; M 1:2500.

- železo
- steklo
- plastika



13 Sektorska razdelitev najdišča in lokacija presekov; M 1:1000.

- raziskano območje
- sonda
- presek



5m

Arheološka izkopavanja

Mreža kvadrantov

Za potrebe dokumentiranja najdb smo na najdišču vzpostavili relativni koordinatni sistem s fiktivnim izhodiščem $x = 524227,395$, $y = 123099,782$ v absolutnem (Gauss–Krueger) koordinatnem sistemu. Relativna mreža je bila usmerjena na sever, velikost kvadrantov je bila 5×5 metrov. Kvadrante smo po abscisni osi označili s številkami od 1 do 46, po ordinatni osi pa s črkami (AA–CO) (sl. 13). Izkopno polje je bilo razdeljeno na tri sektorje. Sektor 1 je obsegal kvadrante BU–CE 22–38, sektor 2 kvadrante AC–BE 15–29, sektor 3 pa BJ–BZ 30–40.

Metoda dela

Dela smo začeli s strojnim odstranjevanjem ornice in travnate ruše s horizontom A (SE1); vsebovala je premešane prazgodovinske, rimske, srednjeveške in novoveške najdbe. Istočasno z odstranjevanjem ornice smo vzdolž celotnega roba izkopnega polja izkopali vrsto kontrolnih geoloških sond, da bi ugotovili











stratigrafske sekvence na najdišču (npr. presek P2, sl. 14). Sonde so rabile tudi kot kanali za odvajanje meteorne in podtalne vode, zaradi katere je bilo izkopavanje na severnem delu najdišča, v sektorju 1, še posebej težavno. Po strojni odstranitvi premešanih plasti smo očistili (ročno strganje) celotno površino najdišča in zamejili arheološke ostaline, katere smo izkopali ročno.

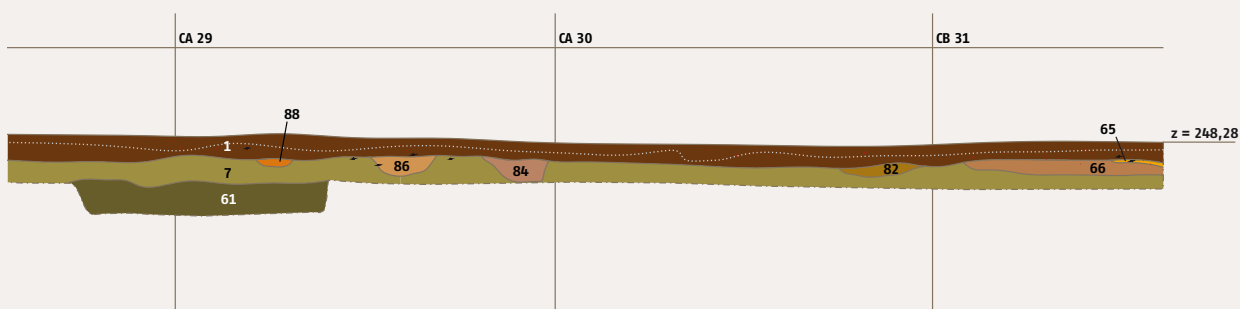
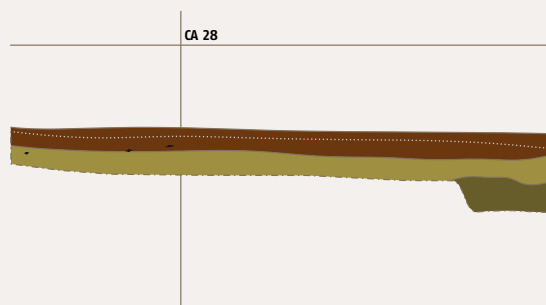
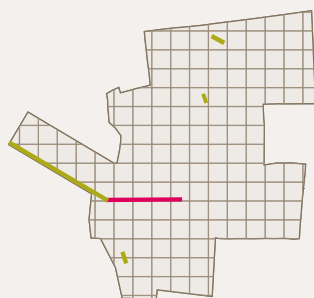
Dokumentiranje

Vse stratigrafske enote (dalje SE) smo dokumentirali opisno, fotografsko (digitalne fotografije in diaposnetki; skupaj 3037 digitalnih fotografij, približno 427 diaposnetkov in 3 interpretirane fotografije t. i. INFO kot delovna fotografija) in risarsko. Gre za klasično risbo presekov, uporabo totalne postaje in georeferencirane digitalne fotografije – fotoskice. Skupno smo izdelali 9 risb presekov (poimenovani s črko P) in 15 georeferenciranih fotoskic. Dokumentiranje s totalno postajo je zajemalo izmere obrisov, višin in profilov arheoloških ostalin, izkopnega polja in sond. Meritve so bile izvajane v relativnem koordinatnem sistemu, s tem da so za višine podane absolutne vrednosti.

Pri opisnem dokumentiranju smo za opise posameznih SE uporabljali interne obrazce, ki temeljijo na predlogi Obrazca za opis SE

14 Presek P2; M 1:100.

	SE 1 – ornica
	SE 7 – geološka osnova
	SE 61 – geološka osnova
	SE 65 – koluvij
	SE 66 – koluvij
	SE 82 – jama
	SE 84 – jama
	SE 86 – jama
	SE 88 – jama
	oglje
	keramika
	gradbeni material



Oddelka za arheologijo Filozofske fakultete. V sektorju 1 smo definirali 576 stratigrafskih enot (številke SE 1–99 in SE 500–978), v 2. sektorju 44 (številke SE 100–144), v sektorju 3 pa 89 (SE 979–1043 in SE 1101–1124), skupaj torej 711 stratigrafskih enot. Za opredeljevanje barv posameznih plasti smo uporabili klasifikacijo po Munsellu (Munsell soil color charts, 2000). Pri fotografiranju smo upoštevali splošna načela arheološke fotografije. Vsaka SE je dokumentirana z najmanj enim posnetkom, opremljenim s trasirko, oznako za sever in tablico (s kodo najdišča, datumom in številko SE) ter najmanj enim posnetkom brez dodatnih označb. V času izkopavanja smo pobirali vse najdbe (fragmenti lončenine, stekla in kovinskih predmetov) in posamezne vzorce (oglje, ožgana glina, zemlja...) in jih sproti po pomembnosti z vsemi podatki uvrstili v kategorije, določene v dokumentaciji (seznam posebnih najdb – PN, najdb – SN, vzorcev – VZ; v tej kategoriji ločeno oglje in zemljo za flotacijo). Med posebne najdbe so uvrščeni značilni kosi lončenine, kovinsko gradivo in steklo. Vse posebne najdbe, ki so bile odkrite *in situ*, imajo v podatkih vse koordinate (izmerjene s totalno postajo), tako da jih je mogoče prostorsko umestiti, ostale najdbe pa imajo podatke o kvadrantih in stratigrafskih enotah, v katerih so najdene. Skupno smo tako dokumentirali 28 posebnih najdb, 25 vzorcev, 223 vzorcev za flotacijo in 349 ostalih najdb (SN).

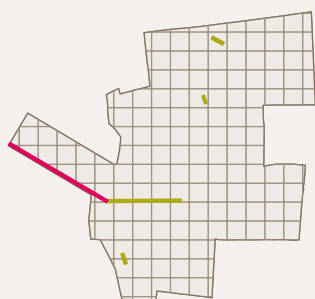
Opis najdišča

Stratigrafska slika

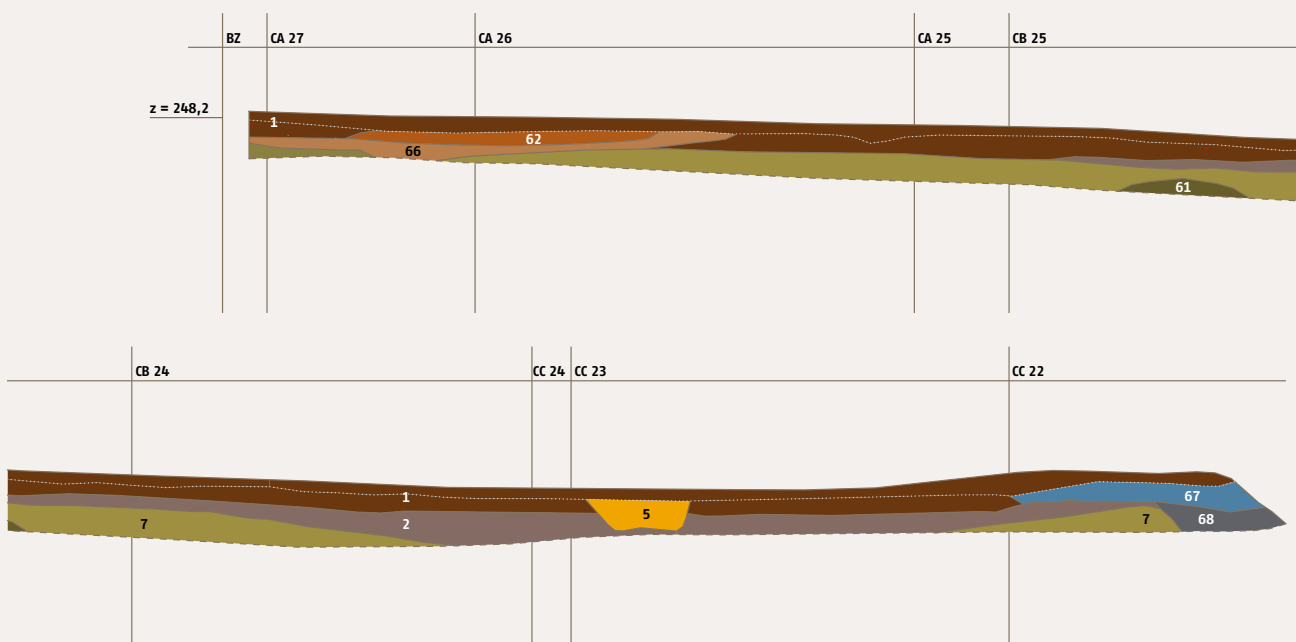
Zgornjo plast na najdišču je predstavljala travnata ruša s horizontom A oziroma ornica (SE 1, SE 1005), debela 0,20 do 0,35 m. V njej je bilo precej prazgodovinskih, rimskodobnih, srednjeveških in v glavnem pa novoveških najdb (sl. 15). Pod njo so ležali na skrajnem zahodnem robu sektorja 1 temnejša sivkasta, oglejena zemljena plast (SE 2), nastala kot posledica novodobnih dejavnosti oziroma regulacije potoka (SE 67, SE 68), vkop s cevjo (SE 11), tlakovana pot (SE 3, SE 6) in zasutja jarka z ostanki nezgorelega premoga in žlindre iz cinkarne (SE 10, SE 1006), moderni drenažni jarek SE 600, v sektorju 2 pa še dva moderna drenažna jarka (SE 109, SE 130). Na celotnem vzhodnem delu najdišča je ležala

pod ornico svetlejša olivno rjava meljasta glina (SE 7 = SE 110), katere debelina in površina sta precej variirali. Plast je bila debela 0,30–0,40 m in je predstavljala geološko osnovo, v katero so bile vkopane arheološke ostaline, ponekod pa so bili v njej vidni tudi sledovi globokega oranja. Nad njo so se v naravnih pogledih naložile plasti naplavinkega nastanka (SE 62, SE 66), kar kaže, da je bilo območje nekdanje zamočvirjeno oziroma preprejeno s potoki in poplavljen. V plasteh ni bilo najdb, nekaj primešanih keramičnih fragmentov (prazgodovinskih, rimskih in srednjeveških) je bilo le v zgornjem delu plasti, ki je bil v neposrednem stiku z ornico. Le v zasutju kotanje v sektorju 3 so bile poleg zgodnjenovoveških tudi posamezne rimskodobne drobne najdbe. Novejšemu obdobju smo pripisali stojke v treh vzporednih vrstah (SE 1023–1027, SE 1029–1040, SE 1043), ki so najverjetneje pripadale objektu v stojkasti tehniki v jugovzhodnem delu sektorja 3 (sl. 16, 17). Prvo, severno vrsto, je tvorilo enajst stojk, drugo šest, v tretji

15 Presek P1; M 1:100.

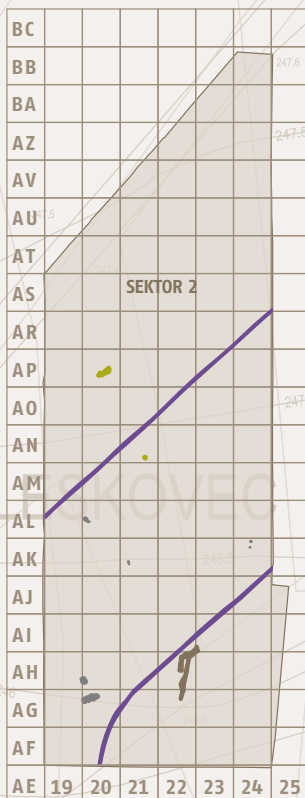
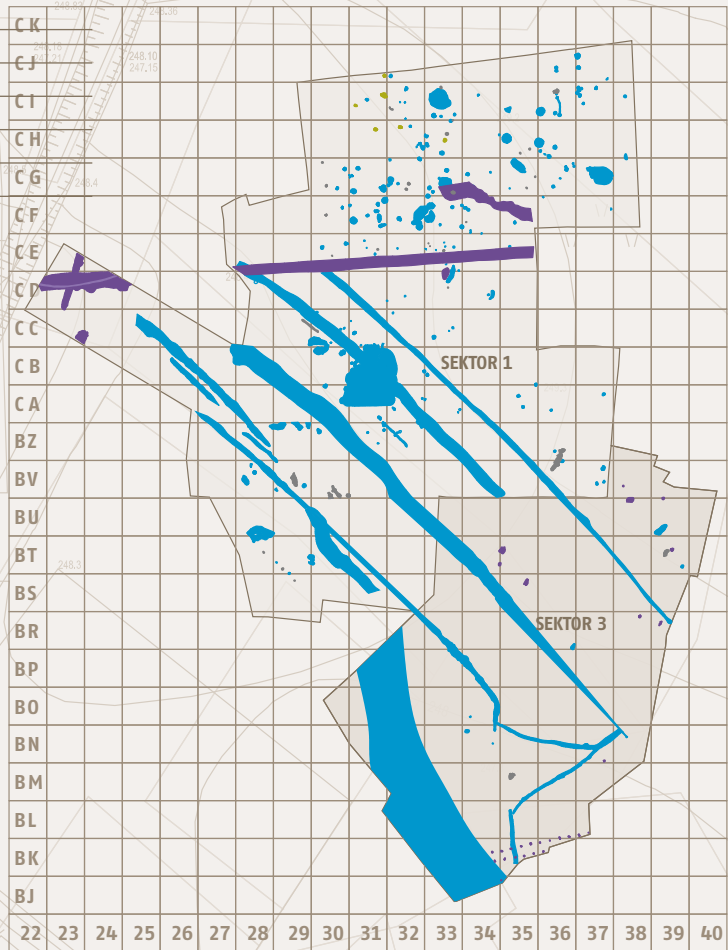


SE 1 – ornica	SE 66 – koluvij
SE 2 – sedimentna plast	SE 67 – plast nasutja
SE 5 – zasutje jame SE 11	SE 68 – plast nasutja
SE 7 – geološka osnova	keramika
SE 61 – geološka osnova	gradbeni material
SE 62 – koluvij	



16 Kompozitni načrt; M 1:1000.

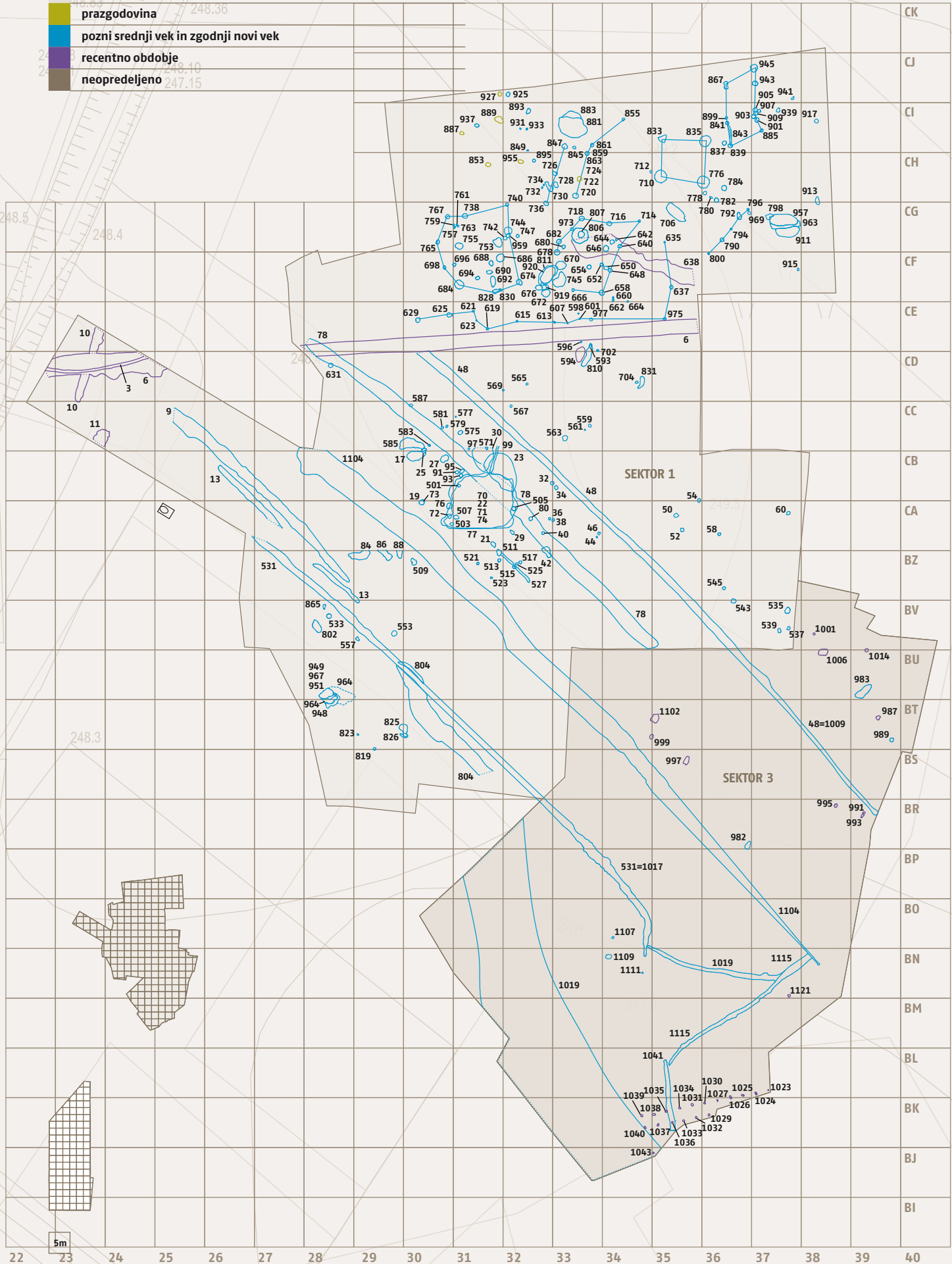
- raziskano območje 248,5
- prazgodovina
- pozni srednji vek in zgodnji novi vek
- recentno obdobje
- neopredeljeno
- geologija



5m

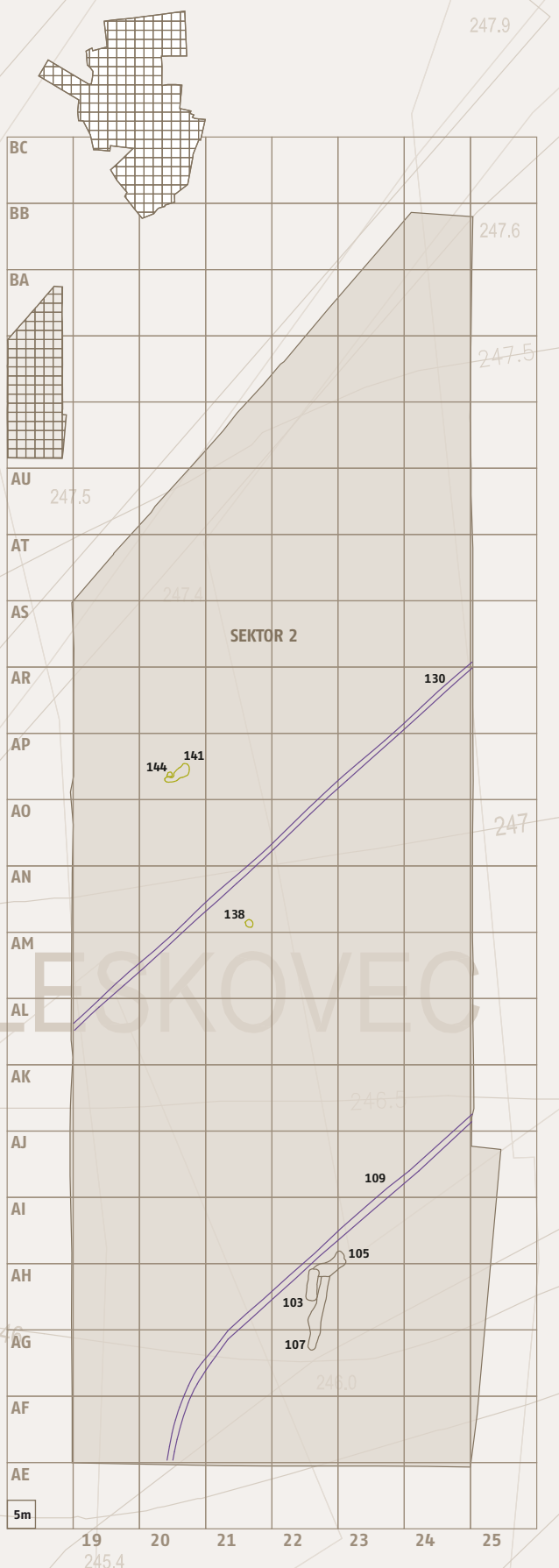
17a Detajlni kompozitni načrt; M 1:500.

- raziskano območje
- prazgodovina
- pozni srednji vek in zgodnji novi vek
- recentno obdobje
- neopredeljeno



17b Detajlni kompozitni načrt; M 1:500. 23 24 25 26

	raziskano območje
	prazgodovina
	pozni srednji vek in zgodnji novi vek
	recentno obdobje
	neopredeljeno



pa je bila dokumentirana le ena. Ostale stojke, tako v prvih dveh kakor v tretji vrsti so se predvidoma nadaljevale izven meje izkopa. Objekt je podoben objektom, odkritim na najdišču Leskovec pri Celju (Horvat 2013), ki so opredeljeni v poznolatsenski čas. Naš objekt pa datiramo v moderno obdobje oziroma v čas po opustitvi jarkov, kajti vkop ene izmed stojk sta sekala zasutje in rob jarka SE1041. Iz novejšega časa sta tudi vkop SE1001, v katerem je bil lesen kol (SE1002, 1003), in jama SE1014 z drobci žlindre. Odkrili smo tudi precejšnje število jam, zapolnjenih s svetlejšo rumenkasto ali sivkasto meljasto glino, ki se pojavljajo po vsem južnem in zahodnem delu sektorja. Nekaj smo jih poskusno izkopal do polovice, vendar so se izkazale za sedimentne zapolnitve manjših, verjetno naravnih kotanj v geološki podlagi ali za živalske rove ali ostanke ornice (SE56, SE64, SE120, SE122, SE124, SE126, SE128, SE132, SE134, SE136, SE529, SE541, SE546–551, SE555, SE588–590, SE594, SE603, SE605, SE609, SE611, SE617, SE627, SE633, SE638, SE656, SE700, SE708, SE724, SE749, SE751, SE769, SE771, SE774, SE786, SE788, SE809, SE814, SE816, SE821, SE869, SE871, SE873, SE875, SE877, SE879, SE851, 857, SE859, SE891, SE897, SE923, SE929, SE935, SE947, SE971, SE985, SE987, SE990–999, SE1004, SE1005 = 1, SE1010, SE1021, SE1102, SE1121, SE1124; sl. 16).

Druge arheološke vkopane jame smo glede na najdbe uvrstili v tri različna časovna obdobja: v srednjo do pozno bronasto dobo, pozni srednji vek in novi vek. V precejšnjem številu ni bilo najdb, zato jih ne moremo časovno opredeliti. Na podlagi lege in oblike smo jih nekaj pripisali poznosrednjeveški do zgodnjenovoveški poselitvi.

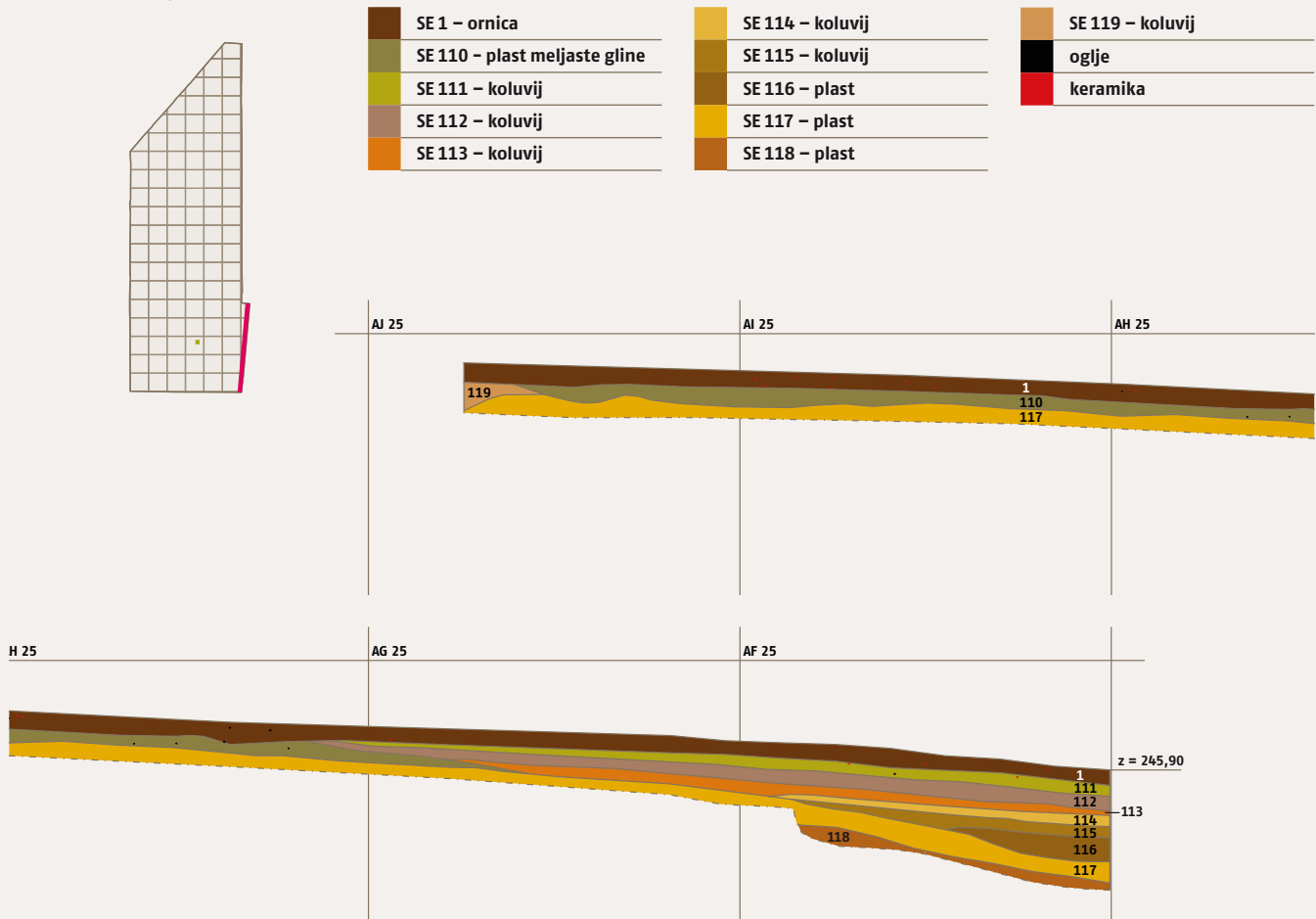
Srednja do pozna bronasta doba

Prazgodovinskemu obdobju lahko pripišemo večino arheoloških ostalin v sektorju 2 in šest v severnem delu sektorja 1. V tem obdobju se je na skrajnem južnem območju izkopnega polja zapolnila večja naravna kotanja z različnimi naplavinjskimi plastmi (SE111–115, SE119). V osrednjem delu kotanje je bila v plasti SE112 večja količina odlomkov prazgodovinske keramike in drobcov oglja. Zato domnevamo, da so se na območju sektorja 2 dogajale različne dejavnosti v zvezi z naselbino na bregu kotanje oziroma v bližini zamočvirjenega območja (sl. 18, 19).

Prazgodovinska poselitve se je kazala tudi v pojavljanju manjših, plitvih jam s keramičnimi odlomki. V jamah so bili poleg keramike tudi drobci oglja, kosi ožgane gline, mogoče ostanke hišnega ometa, manjše oblice in lomljenci. Glede na slabo ohranjenost je težko določiti namembnost teh jam. Sestava njihovih zasutij kaže na shrambene ali odpadne jame in kurišča, ki so običajno v naselbinah.

V osrednjem delu sektorja 2 smo odkrili jama s keramiko (SE138), ognjišče s sledovi oglja in prežgane gline (SE141) ter manjšo jama ob njem (SE144). Jama za ognjišče (SE141), približno 2 m dolga, 0,8 m široka in 0,2 m globoka, je bila zapolnjena z močno prežgano prstjo (SE139), z večjo količino drobcov oglja in prežgane gline ter dvema odlomkoma keramike (SE140; sl. 20). Ob njej je bila manjša jama SE144, ki bi po obliki ustrezala jamam za stojke in bi lahko predstavljala ostanek stoječe konstrukcije ob ognjišču. Jama SE138 (sl. 21), južno od ognjišča, je bila zapolnjena z

18 Presek P3; M 1:100.



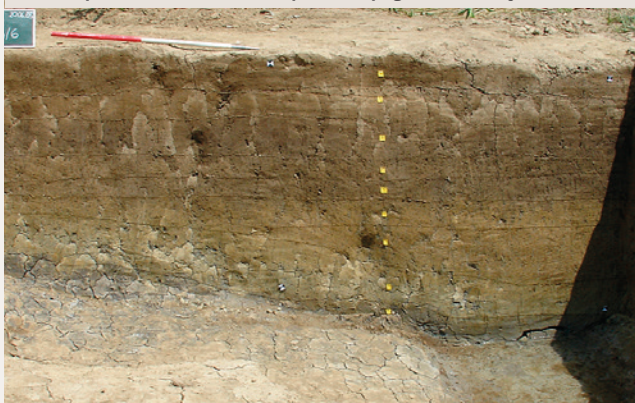
zaobljenimi, precej preperelimi in prežganimi peščenjakovi-
mi kamni različnih velikosti in manjšimi nekarbonatnimi kamni,
pomešanimi z večjo količino keramičnih odlomkov (53 kosov,
G370–376).

V skrajnem severnem delu sektorja 1 je bilo še šest jam (sl. 16, 17,
22), SE 722, SE 853, SE 927, SE 955 in SE 889, zapolnjenih s podob-
nim zasutjem z drobci ožgane gline, oglja in oblicami ter kosi ke-
ramike (npr. G365, G368, G367). Med njimi so bile tudi jame, ki pa
niso vsebovale keramičnih najdb. V jami SE 887 so bili tako od-
lomki prazgodovinske kakor novoveške keramike.

20 Jama (SE 141) za ognjišče.



19 Del preseka P3 z označenimi plastmi v poglabitvi kotanje.

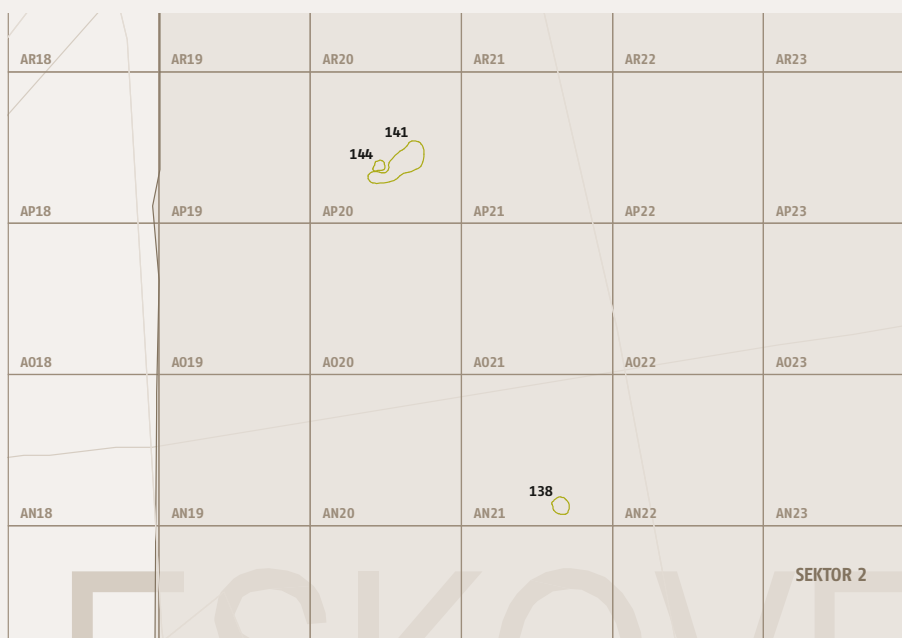
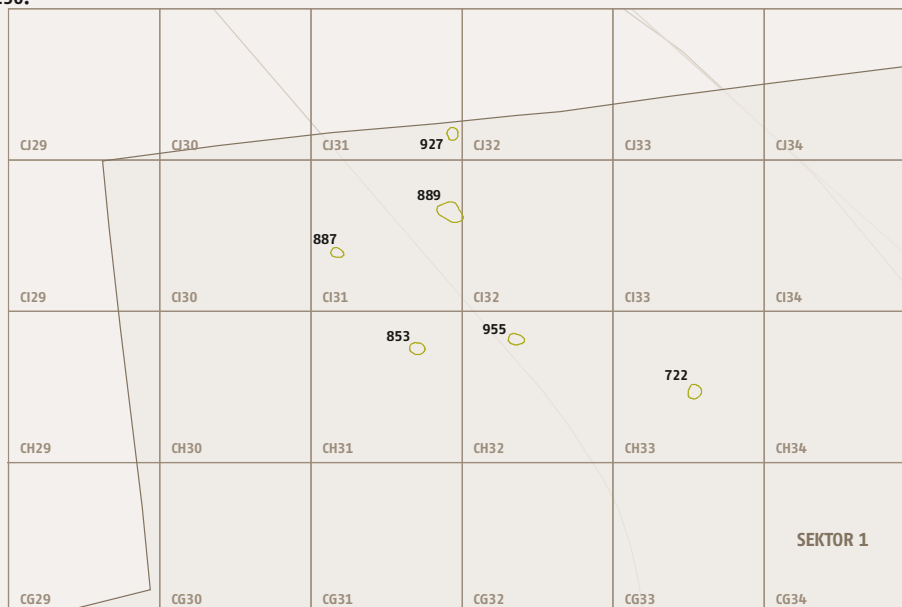
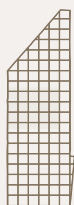
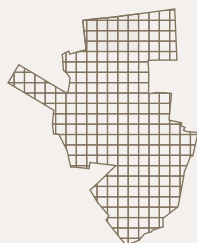


21 Jama (SE 138) s keramiko.



raziskano območje

prazgodovina



5m

Pozni srednji vek in zgodnji novi vek

V tem obdobju se je na večjem delu najdišča razprostirala manjša naselbina, najverjetneje kmečkoga značaja. V to fazo smo opredelili vse arheološke ostaline na področju sektorjev 1 in 3 (sl. 16, 17, 23). Glede na najdbe in predvsem glede na karakteristična ustja keramičnih posod sodi objekt v pozni srednji vek in zgodnji novi vek oziroma v čas med 15. in 17. stoletjem.

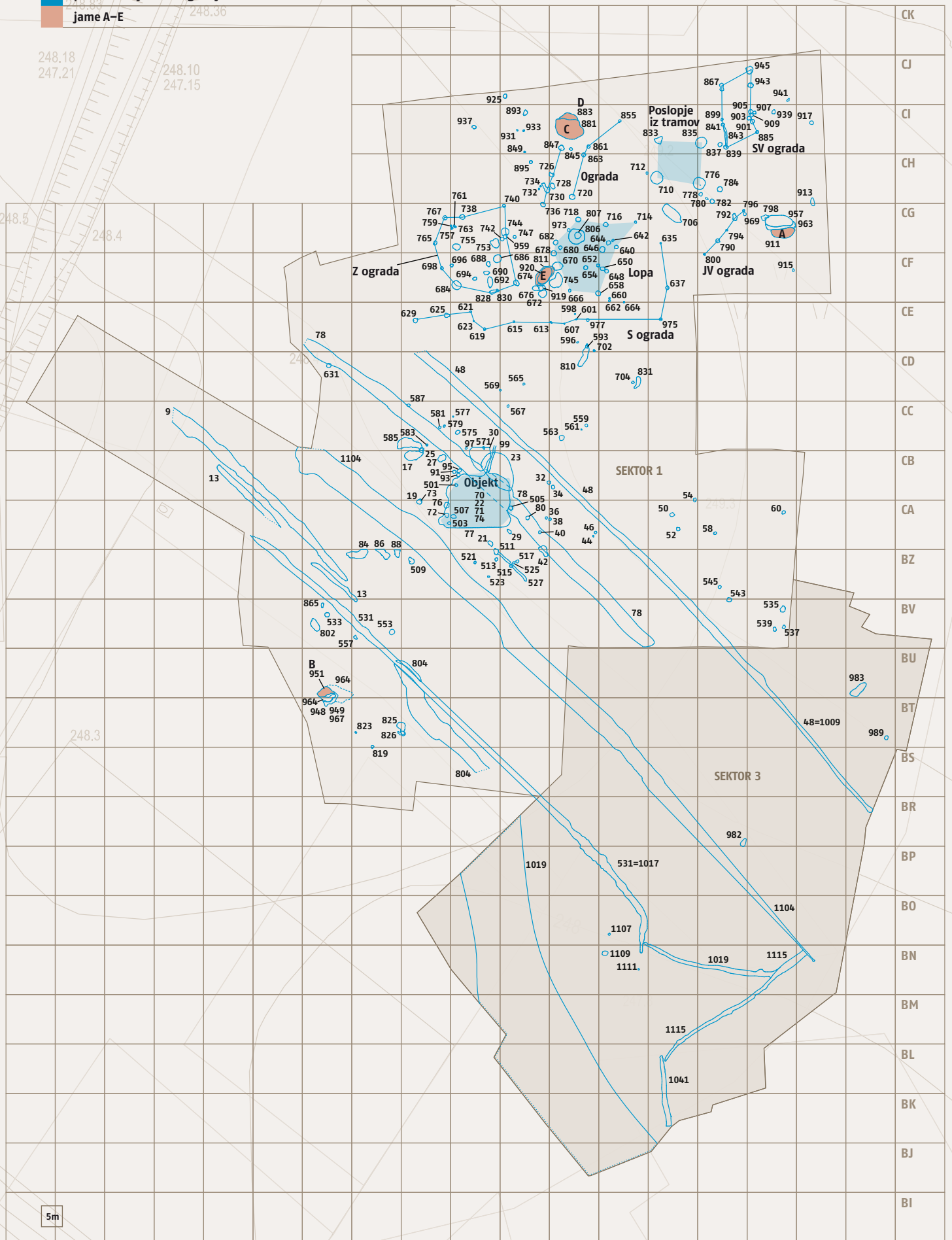
Osnovni objekt je predstavljala večja kvadratna jama SE 77, s stranicami dolžine 5,6 m in globine do 0,27 m (sl. 24, 25). Dno je bilo presekano z več jamami (SE 76, SE 501, SE 503, SE 505, SE 507), severno od objekta pa je bil pravokotno nanj položen tudi vodoraven tram (SE 99), ki ga je na njegovem južnem koncu zaključeval ploščat kamen lomljenec (SE 72) kot podpora za navpično bruno oziroma steber.

Zgoraj omenjene jame za stojke bi lahko z drugimi jamami, ki so potekale ob severozahodni (SE 19, SE 27, SE 91, SE 93, SE 95, SE 97) in jugovzhodni (SE 21, SE 36, SE 38, SE 40, SE 42, SE 80, SE 513, SE 517, SE 521, SE 523) stranici objekta, skupaj z vodoravno položenim brunom (SE 527), ki je potekal med dvema jamama (SE 515 in SE 525) in se je v severozahodnem koncu zaključil s stojko SE 511, predstavljale neko obliko stoječe strukture ali strešne konstrukcije (sl. 25).

V severozahodnem vogalu objekta je bilo postavljeno preprosto kamnito ognjišče (SE 70; sl. 26) iz ožganih peščenjakov, apnenčevih in skrilavih kamnov, velikih do 15 × 20 cm, in oglja; tudi zemljena plast uporabe hodne površine (SE 71) je bila na tem mestu delno prežgana. Poleg dobro ohranjene keramike (36 kosov; G63–66) sta bila na ognjišču odkrita še kamnit brus (G67) in del kamnitih žrmelj. Kamnito strukturo ognjišča so dopolnjevali kosi antičnih strešnikov, tegul, verjetno prinesenih iz rimskodobnih ruševin, ki so morale biti še vidne v prostoru in so bile tako dobro dostopen vir gradbenega materiala.

23 Načrt poznosrednjeveških in zgodnjenooveških struktur; M 1:500.

- raziskano območje
- pozni srednji vek in zgodnji novi vek
- jame A-E



Notranjost objekta se je ob uporabi najprej zapolnila s plastjo temno sive do temno sivkasto rjave meljaste gline SE 74, ki je vsebovala majhen delež oglja in večjo količino keramičnih odlomkov (535 kosov; G3–62; sl. 27). Posebej zanimiv je odlomek ostenja z okrasom v *sgraffito* tehniki (G74).

Prvo plast rabe hodne površine objekta in ognjišče je prekrila plast SE 71 zelo temno sivkasto rjave meljaste gline in podobne teksture kakor SE 74, v kateri je bilo prav tako večje število kosov

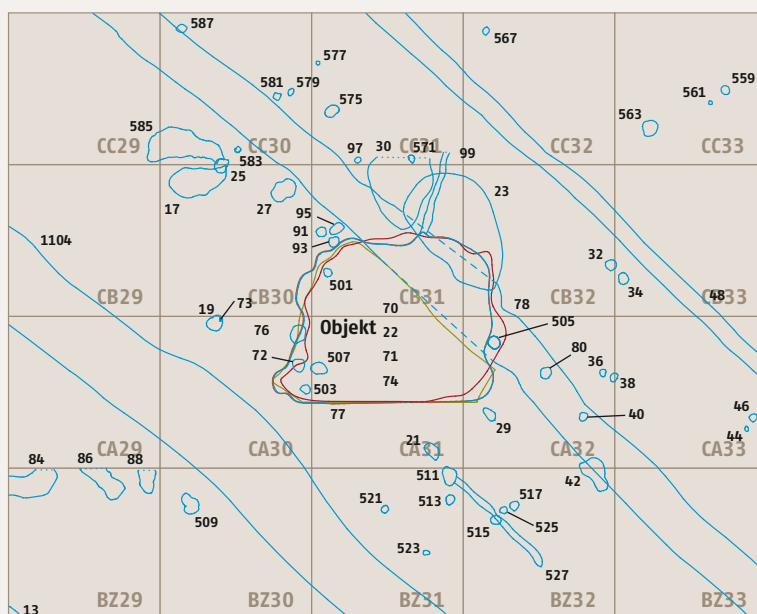
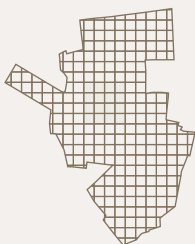
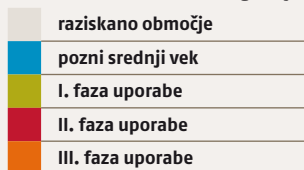
keramike (110 kosov; G68–79). Plast je v severovzhodnem delu že rahlo poškodovan kasnejši jarek (SE 78). V tej fazi je bila verjetno delno popravljena stoječa struktura v jugozahodnem vogalu objekta z navpičnim stebrom, katere podpornik je predstavljal SE 72, večji peščenjakov kamen (15 × 24 × 25 cm), okoli katerega in pod katerim je bilo 25 kosov keramike (G80–83).

V tretji fazi rabe objekta je bila čez vse omenjene strukture naložena zemljenega plast, ki je bila zaradi kasnejšega posega

24 Bivalni objekt.



25 Načrt struktur bivalnega objekta; M 1:250.



razdeljena na dva dela, SE 22 in SE 23. Čez severovzhodni del bivalne stavbe je bil namreč v obdobjih po opustitvi speljan odtokni jarek SE 78, usmerjen severozahod–jugovzhod.

Plast SE 22 v zahodnem delu je vsebovala večje število keramičnih odlomkov (191 kosov; G108–147, G197–201), drobce oglja, manjše število ožganih različnih kamnov, velikih do 13 × 17 cm, in nekaj novodobnih kosov opek. Med najdbami smo dokumentirali tudi več železnih žbljev in železno pasno spono (G158). Plast olivno rjave meljaste gline SE 23 v severovzhodnem delu objekta je bila ovalne oblike, dolga 6 m in široka 2,80 m, z manjšim odstotkom keramičnih odlomkov (56 kosov, G143–147). SE 22 in SE 23 sta skupaj merili približno 7,5 × 5 m in sta prvotno imeli obliko pravilnega pravokotnika.

Tudi v plasti SE 23 je bilo v severozahodnem delu postavljeno ognjišče iz različnih kamnov (SE 30; sl. 28), velikih do 22 × 14 cm, in kosov rimskih tegul (16 kosov), podobno ognjišču SE 70 v prvi fazi. Znotraj ognjišča je bilo 45 kosov keramike (G148–153). Obe plasti (SE 22 in SE 23) z ognjiščem (SE 30) pričata o drugi prenovljeni fazi rabe objekta in razširitvi oziroma porazdelitvi struktur objekta proti severovzhodu.

V neposredni okolici objekta je bilo še nekaj jam, ki bi jih lahko interpretirali kot posledico delovanja in bivanja na t. i. manipulativnem oziroma delovnem prostoru okoli bivalnega objekta. Zahodno od objekta, ob severnem profilu izkopnega polja sektorja 1, smo dokumentirali še dve večji jami (SE 17, SE 585), ki nista vsebovali nobenih najdb. V vzhodnem delu jo je presekala jama za stojko (SE 25), katere zasutje je vsebovalo večjo količino različnih kamnov. Podobna je bila ostalim večjim jamam na

območju kmetije, ki so mogoče ostanek shrambnih jam, ki so bile po koncu rabe izpraznjene in zasute z bolj ali manj sterilno ilovico. Ostale večje jame v širši okolici so vsebovale drobce oglja in/ali prežgano prst ter praviloma en odlomek keramike; merile so največ 2 m, globoke so bile največ 0,30 m: SE 84, SE 86, SE 88, SE 509. Vsebovale so zelo podobno temno sivkasto rjavo prst meljaste glin, ki je v vseh delovala rahlo prežgano oziroma je bila v stiku z ognjem. Njihove funkcije ne moremo jasno opredeliti, verjetno pa so v nekem trenutku rabile tudi kot kurišče. Vse štiri opisane jame so ležale v smeri približno vzhod–zahod, zaradi oddaljenosti od objekta (okoli 10 m) niso bile njegov sestavni del. Verjetno pa so ostanek dejavnosti v sklopu kmetije.

Jamam v vzhodnem in južnem delu sektorja 1, v povprečju velikim do 0,40 m in globokim do 0,20 m, ki spominjajo na jame za stojke, ni mogoče zanesljivo opredeliti namembnosti (SE 32, SE 34, SE 44, SE 46, SE 52, SE 54, SE 58, SE 60, SE 533, SE 535, SE 537, SE 539, SE 543, SE 545, SE 553, SE 557). Zapolnjene so bile s temno sivo do temno sivkasto rjavo meljasto glino z največ 10 % drobcov oglja.

Posebno zanimiva je še manjša, plitva jama SE 29 (sl. 29) jugovzhodno od objekta, ki je vsebovala večjo količino kosov

26 Ognjišče SE 70.



27 Detajl razpršenosti keramike v plasti hodne površine SE 74.



28 Ognjišče SE 30 z odlomki rimskih opek (tegul).



29 Jama SE 29 z večjo količino različnih odlomkov keramike.



zgodnje novoveške keramike (tako drobce kakor tudi večje kose do 17 × 5 cm; skupaj 45 kosov, npr. G159). Rabila bi lahko kot odpadna jama, saj so bili keramični kosi zelo različni in so pripadali več različnim posodam.

Nekako severozahodno od objekta in odpadne jame SE 17 s stojko SE 25, v kv. CC 30–31 je bilo še nekaj jam za stojke (SE 583, SE 581, SE 579, SE 575, SE 571), ki pa se jih ne da povezati v smiselno celoto. Jama SE 575 je v zasutju vsebovala tudi ostanek kola oziroma stojke.

Dalje od objekta, na območju kvadrantov CC–CD 29–35, nekako v pasu širine 10 do 12 m, ni bilo ohranjenih večjih struktur razen nekaj jamic, podobnih jamam za stojke (sl. 23, 24). Le v vzhodnem delu pasu sta bili dve večji jami, ki pa jima ne moremo določiti namembnosti; skrajno vzhodno je bila podolgovata jama SE 831 z jamo za stojko zahodno ob njej SE 704 ter jama SE 810, ki jo je v severnem delu sekala jama za stojko SE 593. Zahodno ob njej je bila plast SE 594, ostanek ornice v poglobljeni geološki osnovi ali hodne, delovne površine ob jami. Vzhodno od nje je bila jama za stojko SE 702 z ostanki kola.

Na območju med jarkom SE 48 in jamama SE 831 in SE 810 je bilo dokumentiranih več jam, ki bi lahko predstavljale jame za stojke (SE 559, SE 561, SE 563, SE 565, SE 567, SE 569).

Nekakšno ločnico proti severnemu delu najdišča predstavlja serija v nepravilni liniji ohranjenih jam za stojke v kvadrantih CE 30 do CE–F 34–35 (SE 598, SE 601, SE 607, SE 613, SE 615, SE 619, SE 621, SE 623, SE 625, SE 629, SE 660, SE 662, SE 664, SE 975, SE 977; mogoče še SE 635, SE 637), ki bi utegnile predstavljati ogrado, mogoče za ločitev dveh prostorov aktivnosti, severni delovni oziroma agrarni del posesti od bivalnega objekta (sl. 23). Jame SE 660, SE 662 in SE 664 so še vsebovale ostanke kola.

V zahodnem delu je bila tako tik za omenjeno ogrado v kvadrantih CF–CG 30–32 dokumentirana skupina jam z odlomki keramike (G195, G98) in jam za stojke, ki bi glede na številne keramične najdbe (SE 684, SE 686, SE 688, SE 690, SE 692, SE 694, SE 696, SE 698, SE 828, SE 830, SE 674, SE 753, SE 755, SE 757, SE 759, SE 761, SE 763, SE 765, SE 767, SE 738, SE 740, SE 742, SE 744, SE 959, SE 747) utegnile predstavljati ograjen prostor, mogoče neke vrste ogrado za živino ali shrambo za delovne pripomočke. V zasutjih jam SE 757 in SE 761 so se ohranili ostanki kola, v jami SE 692 pa tudi odlomek rimske keramike (G15).

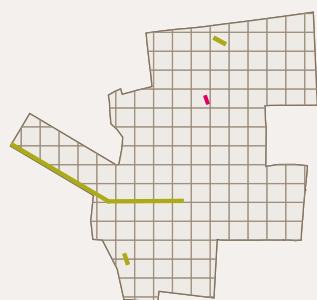
Manjše leseno poslopje, lopo, bi lahko predstavljala tudi skupina jam in jame za stojke v osrednjem delu najdišča v kvadrantih CF–G 33–34 (SE 666, SE 658, SE 654, SE 650, SE 652, SE 648, SE 640, SE 646, SE 644, SE 642, SE 806, SE 718, SE 973, SE 682, SE 680, SE 678, SE 716, SE 714). V sklopu predvidenega objekta sta bili dokumentirani dve večji jami. Poleg že navedene jame SE 806, ki ni vsebovala najdb, je bila dokumentirana tudi jama, poimenošana jama E (sl. 23, 30, 31) z jamo SE 811 in zapolnjena z več zasutji SE 812, SE 921, SE 962, SE 965 ter naknadno vkopanima jamama SE 920 in SE 745. Gre za shrambno jamo, katere dno je bilo najprej utrjeno, nato je bila zapolnjena z več zasutji, v katerih pa ni bilo ohranjenih najdb ali kakršnihkoli drugih vidnih ostankov rabe. Jama je bila dvakrat prekopana za ponovno rabo (SE 920 in SE 745). Najverjetneje gre pri takšnih oblikah jam za shrambne jame za pridelek, npr. za žito, ki so jih po koncu rabe zasuli z različnim lokalnim materialom, geološki osnovi podobnim zasutjem sive ali rumene meljaste gline.

Ob jami E v osrednjem delu najdišča sta bili na jugozahodni in severovzhodni strani vkopani še dve manjši krožni jami SE 672 in SE 670 ter večja ovalna jama SE 676 (sl. 30, 31). V njih jih bilo večje število prodnikov apnenčevega peščenjaka in nekarbonatnih lomljencev za podporo vertikalnega stebra, verjetno za

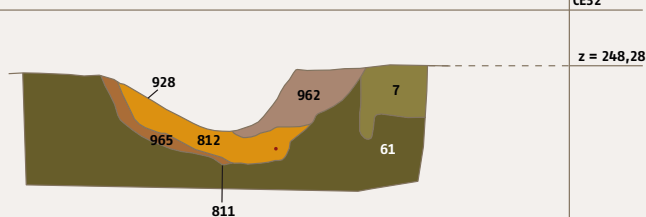
30 Delno izpraznjena jama E in strukture ob njej.



31 Presek P8, jama E; M 1:50.



CF32



z = 248,28

32 Delno izkopana jama A; v ospredju vkop SE 911 in v ozadju vkop SE 957.



33 Delno izpraznjena jama B.



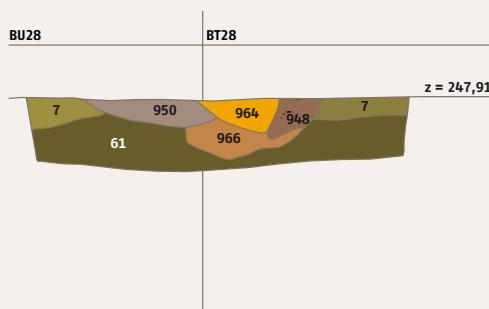
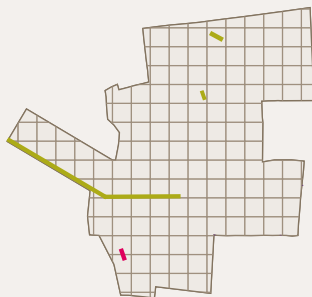
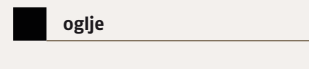
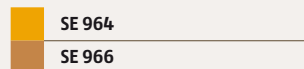
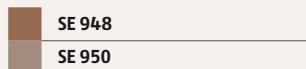
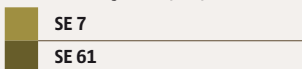
neko stoječo konstrukcijo. Vsebovali sta tudi drobce oglja in ožgane gline. V zasutju jame SE 672 je bilo odkrito tudi dno z ostenjem keramičnega lončka (G100).

V jama E je bila v JZ delu naknadno vkopana še manjša jama SE 919, ki je imela v zasutju SE 918 tudi kos rimske opeke. Poleg jame E so bile na celotnem območju odkrite še druge podobne jame za shranjevanje: jama A (SE 911, SE 957), jama B (SE 967, SE 949, SE 951), jama C/D (SE 881, SE 883). Vse te jame so bile skoraj ovalne oblike, dolge od 2 do 3 m in z ohranjeno globino do okoli 0,5 m, zapolnjene z močno temno rjavo prstjo z veliko vsebnostjo organskih snovi. Pri vseh smo dokumentirali naknadne vkope v njihova zasutja, ki so lahko posledica čiščenja oziroma praznjenja odpadnih organskih snovi ali pa je šlo za povečanje jame.

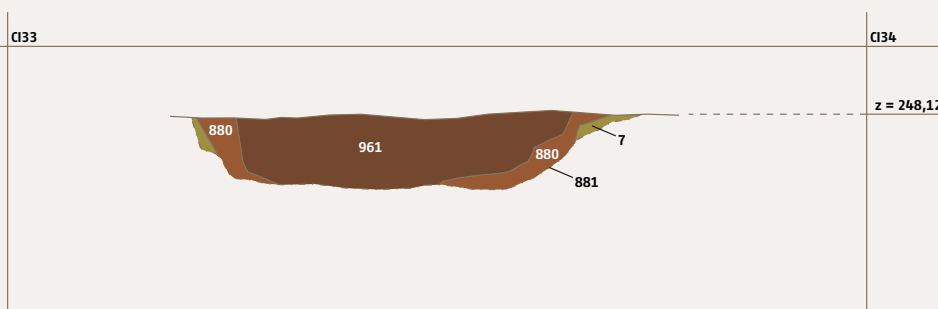
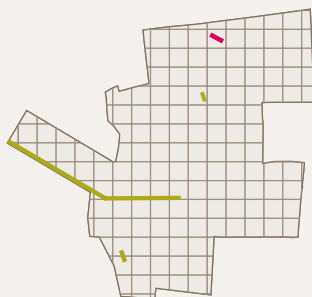
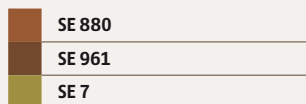
Jama A (SE 911) je ležala ob vzhodnem robu sektorja 1 (sl. 23, 32). Poleg plasti za utrjevanje jame SE 963 je vsebovala še zasutje SE 910. Vanjo je bila naknadno vkopana jama SE 957, zapolnjena s SE 956. V SZ delu je bila delno vanjo vkopana tudi jama SE 798. Severovzhodno od jame A je bila še jama SE 913 brez najdb, južno pa možna jama za stojko SE 915.

Jama B (SE 967, SE 949, SE 951), ki je imela več časovnih horizontov, je ležala v jugozahodnem delu sektorja 1 (sl. 23, 33, 34). V 1. fazi je bila jama SE 967 utrjena s plastjo SE 966, ki je bila razvidna šele iz preseka odpadne jame (P9), nato je bila vanjo vkopana jama SE 951, zapolnjena z zasutjem SE 950, vse skupaj pa je presekal jama SE 949, zapolnjena z zasutjema SE 948 in SE 964.

34 Presek jame B, P9; M 1:50.



35 Presek jame C/D, P6; M 1:50.



Jama C (SE 881) se je nahajala ob severnem robu izkopnega polja (sl. 23, 35). Zapolnjena je bila z dvema zasutjema SE 880 in SE 960. Vanjo je bila vkopana jama D SE 883 z zasutji SE 961 in SE 882.

Tri odpadne jame (A, C/D in E) so se nahajale severno od bivalne stavbe (sl. 23), jama B pa je bila južno od nje. Od stavbe so bile oddaljene več kakor 20 m in zaradi tega niso sodile v njen ožji kontekst, ampak v sklop kmetije. Jama B je bila ena izmed najjužnejših struktur v sklopu kmetije. Ob njej je bilo dokumentiranih tudi nekaj stojk (SE 823, SE 819).

Južno od omenjene jame C/D v severnem osrednjem delu, v kv. CH-I 32–33, bi ohranjene jame za stojke ter jame s keramiko in hišnim ometom (SE 720, SE 863, SE 855, SE 861, SE 736, SE 732, SE 734, SE 730, SE 728, SE 726, SE 847, SE 845) utegnile predstavljati ostanek ograde ali prostor aktivnosti ob jami sami. Jami SE 732 in SE 734 sta imeli v zasutjih ohranjene tudi kole oziroma stojke. Skupina jam in jame za stojke zahodno od nje (SE 895, SE 849, SE 933, SE 931, SE 893, SE 925, SE 937) so bile prepletene s prazgodovinskimi strukturami in jih ne moremo zagotovo povezati v funkcionalno celoto.

V severovzhodnem delu sektorja 1 in vzhodno od omenjenih struktur je posebej zanimiva skupina štirih med sabo enakomerno oddaljenih jam večjih dimenzij s stopničasto poglobljenim dnom, usmerjenim proti središču objekta (SE 710, SE 833, SE 776, SE 835; sl. 23, 36). Najverjetneje gre za neko obliko jam za navpično postavljene trame, za skedenj ali kozolec. Njihova zasutja iz temno rjavega glinenega melja s premešanimi kosi sive in

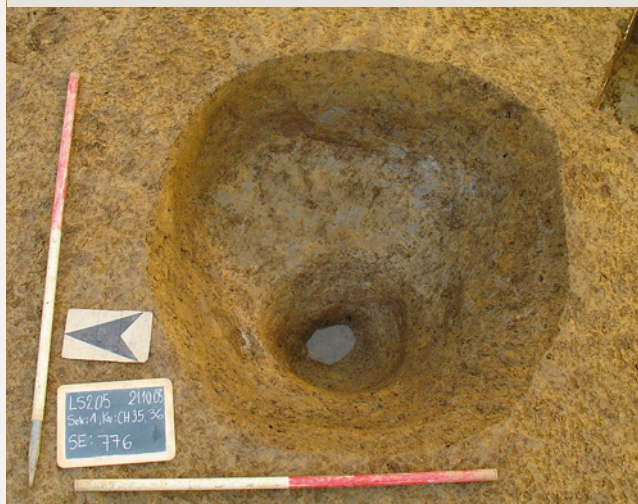
rumene gline geološke osnove so bila zelo podobna in so vsebovala le drobce ožgane gline, kose oglja in keramike. Ob jami SE 710 je bila dokumentirana tudi manjša jama, mogoče jama za stojko SE 712.

Severovzhodno od objekta, v kv. CI–CJ 36–37 (SE 837, SE 839, SE 843, SE 841, SE 899, SE 867, SE 945, SE 943, SE 905, SE 907, SE 909, SE 903, SE 901, SE 885), in jugovzhodno od objekta, v kv. CG–CH 35–36 (SE 782, SE 784, SE 800, SE 790, SE 794, SE 792, SE 969, SE 796, SE 778, SE 780), sta bili dokumentirani dve skupini stojk in jam v vzporednih linijah, najverjetneje ostanek ograde (sl. 23). V prvi skupini stojk se je ohranil tudi vzporedno položen tram (negativ SE 843) med dvema stojkama (SE 839 in SE 841). V jama za stojko SE 885 in SE 939 pa sta se ohranila tudi ostanka kola (sl. 45). Ob SE 939 sta bili še dve stojki SE 941 in SE 917, ki ju ne moremo povezati z omenjenimi linijami.

Med objektom in južno ogrado je bila vkopana jama SE 706 ovalne oblike, prav tako brez izpovednih najdb v zasutju SE 705, ki bi opredelile funkcijo jame. Podobna je bila jama SE 983, dokumentirana v skrajnem vzhodnem delu najdišča, v sektorju 3, ovalne oblike z zasutjem sivkasto rjave meljaste gline z drobcami oglja (SE 980) brez izpovednih najdb, ki bi opredelile funkcijo jame. Južno in vzhodno od te jame sta bili dokumentirani še dve stojki brez izpovedne funkcije. Jama za stojko SE 989 je v zasutju SE 988 vsebovala le drobce oglja, verjetno ostanke kola.

Severovzhodno od odpadne jame B ter ob jarkih SE 531 in SE 804 so bile še jame SE 825, SE 802, SE 865, ki pa nimajo jasne funkcije. V zahodnem delu sektorja 1 je bila dokumentirana serija treh vzporednih linearnih struktur, jarkov (SE 9 = 82, SE 13, SE 531 = 1017), ki so se nadaljevale tudi v sektor 3, širokih od 0,60 do 1,60 m in globokih 0,15 do 0,30 m. Dalje proti vzhodu smo dokumentirali še dva podobna jarka (SE 78, SE 48). Jarek SE 531 = 1017 je v najjužnejšem delu sektorja 1 presekal plitev starejši jarek SE 804, ki se je v jugozahodnem delu sektorja 3, najnižji točki območja, razširil v kotanjo (SE 1119), zapolnjeno z več sedimentnimi plastmi, ki so vsebovale veliko organskih snovi (SE 1113, SE 1116–1118; sl. 37); te so po vsej verjetnosti nastajale pri zastajanju stoječe ali počasi tekoče vode in akumuliranju usedlin. Tudi zasutje jarka SE 78, ki je delno poškodoval severovzhodni vogal bivalnega objekta, je vsebovalo tako rimskodobne (G359, fragment temno modrega steklenega ročaja in 4 kose rimske opek) kakor poznosrednjeveške in zgodnjenovoveške najdbe (50 kosov keramike; G166–185). Ob njem je bila v skrajnem zahodnem robu izkopnega polja dokumentirana tudi jama SE 631, mogoče

36 Izpraznjena jama SE 776.



37 Presek kotanje P10.



za stojko. Ob jarku SE 1017 pa še tri jame za stojke SE 1107, SE 1109 in SE 1111.

Enako usmeritev od SZ proti JV je imela tudi plast SE 89 = 1104, ki pa se razlikuje od ostalih jarkov po širini (2,60 m) in globini ($\leq 0,10$ m). Interpretirali smo jo kot zapolnitev poglobitve, kotanje, nastale kot posledica naravnega, hudourniškega delovanja vode, saj je bila teksturno zelo podobna ornici, vsebovala pa je premešan sklop najdb od srednjega veka do danes.

Od navedenih se loči predvsem po usmeritvi jarek SE 1115, ki je potekal v smeri severovzhod–jugozahod, pravokotno na ostale (sl. 38). Vanj se je v severovzhodni polovici stekal jarek SE 1019, ki je potekal od zaključka jarka SE 1017 proti vzhodu. Po nekaj metrih sta se združena jarka stekala v jarek SE 1104. V skrajnem južnem delu izkopnega polja, na prostoru kasnejšega objekta, smo dokumentirali še zadnji jarek SE 1041. Ta je potekal prav tako v smeri sever–jug. Ob jarku SE 1115 je bila dokumentirana še plast SE 1122, mogoče kot del jarka SE 1019.

Usmeritev jarkov od SZ proti JV ustreza zemljiški razdelitvi parcel s Franciscejskega katastra. Njihov nastanek povezujemo s poselitvijo območja in pripravo obdelovalnih površin. V rabi pa so bili verjetno vse do modernega obdobja (sl. 39), ko je bil zgrajen nov sistem odvodnjavanja in uvedena nova parcelacija območja.

38 Odlomek novoveške pokrovke v zasutju jarka SE 1115.



39 Izsek iz Franciscejskega katastra z izkopnim poljem in dokumentiranimi jarki; M 1:5000.



Neopredeljeno

Edina antropogena struktura (SE 100–102, SE 142, SE 103; sl. 40–42) v skrajnem južnem delu izkopnega polja sektorja 2 ob paleostrugi je bila večja pravokotna jama, zapolnjena z ogljem (SE 102, SE 142) in močno prežganimi stenami (SE 100, SE 101).

Ob njej je bila še jama, ki je presekala drenažni jarek, vendar pa nobena ni vsebovala najdb, tako da so časovno težje določljive, najverjetneje pa sodijo v moderni čas.

V plitvo podolgovato pravokotno jamo je bila najprej nasuta plast ohlajenega oglja ali kosi lesa, saj stene in dno niso bili prežgani (SE 142). Robovi jame so bili nato na treh straneh (razen na

40 Presek zemljenih plasti v jami SE 103.








41 Presek zemljenih plasti v jami SE 103.

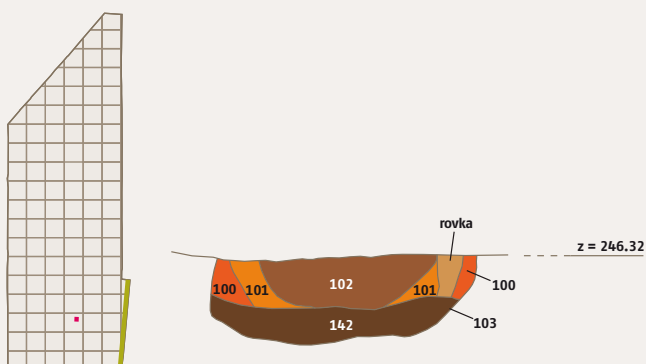


vzhodni daljši stranici) premazani s plastjo ilovice, ki je bila naknadno izpostavljena žganju oz. visokim temperaturam (SE 100). Ta je bila zopet premazana s plastjo ilovice (SE 101), vendar samo po robovih in delno proti notranjosti jame. Vse skupaj je prekrivala oziroma zapolnjevala ovalna plast ilovice, premešana z večjo količino kosov in drobcev oglja (SE 102).

Namembnost jame SE 103 je negotova. Njena oblika in najdbe v njej spominjajo na jame za shranjevanje oglja iz peči, lahko za metalurško ali lončarsko dejavnost, ki so bile postavljene običajno pred pečjo samo. Jama lahko predstavlja tudi ostanek kope za kuhanje oglja. Vendar pa je zaradi pomanjkanja oziroma neohranjenosti zgornjih delov tezo skoraj nemogoče potrditi. Glede na to, da so analizirani vzorci lesa pripadali izključno hrastu, pa gre jamo pogojno pripisati novoveškemu obdobju (sl. 45).

42 Presek (P4) zemljenih plasti v jami SE 103; M 1:20.

	SE 100		SE 103
	SE 101		SE 142
	SE 102		rovka



Časovna opredelitev najdišča

Najdišče Leskovec 2 je mogoče glede na izkopane arheološke ostaline razdeliti v več faz. V vseh treh sektorjih so bile prisotne tudi rimskodobne najdbe. Gre za stekleni ročaj posodice (G359) in pet odlomkov različnih lončenih posod (G360–364). Na najdišču ni bila ugotovljena rimska poselitev, zato je verjetno, da so bile najdbe prinesene od drugod, iz nekega rimskega najdišča v okolici. Večinoma so bile odkrite v ornici SE 1 in uporabljene pri gradnji konstrukcije ognjišč³.

Ostaline smo glede na najdbe razdelili na tri poselitvene faze:

Faza 1 – prazgodovina – bronasta doba,

Faza 2 – pozni srednji vek in zgodnji novi vek s tremi podfazami,

Faza 3 – recentno obdobje.

Faza 1

V grobem lahko poselitev območja Leskovca 2 v srednji do pozni bronasti dobi opišemo kot redko in razpršeno, kar pa je lahko tudi stanje ohranjenosti, saj so se arheološke ostaline v severnem delu najdišča pojavljale v isti plasti kakor poznosrednjeveške in novoveške. Južni, nižji del območja, izpostavljen poplavljanju oziroma zamakanju terena, je bil že v prazgodovinskem obdobju skromno poseljen. V strojni sondi ob J profilu (sl. 18, P3) smo na skrajnem jugovzhodnem robu dokumentirali naplavinske plasti z večjo količino drobcov prazgodovinske keramike (SE 112, SE 113), ki so prekrile sterilne nanose. Glede na značilne odlomke keramike, na primer v jami SE 138 (G6–12), gre za naselbinsko keramiko, datirano v čas Bd C in Bd D. Večinoma gre za odlomke loncev in skled z ornamentom nalepljenih navpičnih in vodoravnih razčlenjenih reber. Samo en odlomek ustja z apliciranim rebrom iz SE 138 nosi tudi vrezan okras nad rebrom in pod njim (G367). Najboljše primerjave imajo leskovški najdbe v Rabelčji vasi, ki je datirana v konec srednje in začetek pozne bronaste dobe (Strmčnik Gulič 1988–89), Olorisu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002) in Podsmreki (Murgelj 2008).

3 Skupno gre za 24 rimskodobnih opek. V sektorju 1 sta bila v SE 1 prisotna dva kosa, v SE 22 ena tegula, v SE 30 dva kosa in v SE 918 en kos. V sektorju 3 je bilo v SE 1 prisotnih 13 kosov. V SE 1, brez podatka o sektorju, je bilo odkritih še pet kosov antičnih opek. Ob tem je zanimiva prisotnost morebitne srednjeveške vsekakor pa novoveške opeke. Tudi te so bile prinesene od drugod, saj na najdišču ni bila odkrita zidana stavba. Gre za 27 kosov opeke. V sektorju 1 je bil v SE 22 prisoten en srednjeveški kos, v SE 70 pa en srednjeveški ali novoveški kos. V sektorju 3 je bilo v SE 1 odkritih 19 srednjeveških kosov. V SE 1, brez podatkov o sektorju, so bili prisotni štirje srednjeveški kosi in dva novoveška kosa opeke.

Faza 2a

V to fazo sodijo jama stavbe (SE 77) ter jame v in ob njej (SE 76, SE 501, SE 503, SE 505, SE 507 in tram SE 99, ki je bil skupaj s podpornim kamnom konstrukcijski element stavbe). Glede na mere jame (6 × 5 m) gre za enoprostorno stavbo. V fazo 2a sodita tudi odpadni jami C (SE 881) in E (SE 811) ter 1. faza rabe odpadne jame B (SE 967). V naslednji fazi smo hodno površino opredelili kot SE 74.

Faza 2a je glede na dva odlomka lončenih loncev (G1, G2) datirana v 15. oziroma prvo polovico 16. stoletja.

Faza 2b

Jama SE 77 je bila zapolnjena z zasutjem SE 74, za katero menimo, da gre za najstarejšo ohranjeno hodno površino znotraj prostora. Na robovih stavbe so se nahajale stojke (SE 36, SE 38, SE 40, SE 42, SE 80, SE 93, SE 95, SE 511, SE 515). Med dvema je bilo odkrito vodoravno položeno bruno (SE 527), sicer nekaj več kakor 2 m oddaljeno od stavbe, ki je verjetno skupaj s stojkami sestavni del konstrukcije stavbe. Ob robu hodne površine znotraj objekta je bil odkrit podporni kamen za steber (SE 72), prav tako gradbeni člen stavbe. Severozahodno od stavbe sta ležali jami (SE 17, SE 585), v katerih ni bilo najdb.

Severozahodni kot notranjosti stavbe je zavzemalo ognjišče (SE 70), ki se je ohranilo v mlajšo fazo. Stavba je bila v rabi dalj časa, njeni prebivalci pa so jo prenavljali oziroma spreminjali nekatere stavbne značilnosti. Da gre za bivalno stavbo, je mogoče sklepati predvsem na podlagi ognjišča (SE 70) in lončenih posod, večinoma kuhinjskega posodja, med katerim prevladujejo lonci, ohranjene pa so tudi sklede (G42, G44, G45) in drugo. V fazo 2b sodita odpadna jama A (SE 911) in druga faza rabe odpadne jame B (SE 951). V severovzhodnem vogalu sektorja 1 se je nahajal vodoravno položen tram (SE 843), ki je skupaj s stojkami tvoril ogrado.

Jama SE 585 se je navezovala na jamo SE 17 in morda sta skupaj predstavljali le eno jamo, ki jo je v vzhodnem delu sekala jama za stojko SE 25. Morda gre za isto jamo, ki je imela odpadno ali shrambno funkcijo.

Ostale jame so morda rabile za postavitve ograd. V tej fazi je očitna ureditev okolice stavbe, pot je bila utrjena, izkopane so bile jame, ki so verjetno del ograd. Najverjetneje gre za kmetijo: z bivalno stavbo, ogradami, morda namenjenimi za živali, in

spremljajočimi objekti, morebitnimi odpadnimi ali shrambnimi jamami.

Glede na drobne predmete, najdene v navedenih strukturah in plasteh, je faza 2b datirana v zgodnjenovoveško obdobje med drugo polovico 16. do začetka 17. stoletja.

Faza 2c

V tem času je prišlo do nove ureditve prostora. Na mestu bivalne stavbe je bila odkrita nova hodna površina SE 22 in SE 23, ločena s kasnejšim drenažnim jarkom SE 78. Znotraj stavbe se je nahajalo ognjišče SE 30. Glede na ognjišče kakor tudi večjo količino lončenega posodja, predvsem kuhinjskega posodja, je šlo tudi v tej fazi za bivalno stavbo iz konca 16. oziroma 17. stoletj.

Po celotnem sektorju 1 je bilo odkritih večje število stojk, največ v njegovem vzhodnem delu. Morda gre za ostanke ograd. Med stojkami je treba izpostaviti eno zahodno od bivalne stavbe (SE 19), v kateri je bil odkrit ostanek kola (SE 73). Tik ob objektu, jugovzhodno od njega, je bila odpadna jama SE 29.

Štiri jame (SE 84, SE 86, SE 88, SE 509) jugozahodno od stavbe je mogoče opredeliti kot občasna kurišča na prostem. Z drugih najdišč namreč vemo, da so bile odprte površine na območju kmetije prav tako pomembne kakor notranjost stavb, saj so se nekatera gospodinjska opravila dogajala zunaj.

V to fazo sodita še odpadna ali shrambna jama D (SE 883) in tretja faza rabe odpadne jame B (SE 949). Večina stojk in drugih jam je bila razpršena po celotnem sektorju 1, največ v severnem delu, verjetno od ograd.

Večina arheoloških ostalin v sektorju 3 sodi v fazo 2c. Gre za jarke, ki se nadaljujejo iz sektorja 1. Glede na potek jarkov je mogoče sklepati na drenažni sistem, s katerim je bilo omogočeno kmetovanje na sicer zamočvirjenem terenu. Ob jarkih so bile še posamezne stojke in druge jame.

Fazo 2 je bilo torej mogoče razdeliti na tri dele: 2a, 2b in 2c. Med fazo 2a in 2b ni jasne ločnice, najverjetneje gre za kontinuiteto bivanja brez prekinitve. Izrazite spremembe je mogoče opaziti med fazo 2b in 2c. Zato sklepamo, da je šlo pri najdišču Leskovec 2 za bivalno stavbo, morda kmetijo, z dvema časovnima horizontoma rabe, 2a/2b in 2c. Na Franciscejskem katastru stavbe niso vrisane, kar kaže, da je življenje na tem mestu ugasnilo že pred letom 1825, ko je bila opravljena katastrska izmera na območju k. o. Trnovlje, v katero je sodilo tudi območje Leskovca.

Interpretacija struktur

Med zgoraj opisanimi strukturami so nekatere zanimive za podrobnejšo interpretacijo. Gre za bivalni objekt, jarke in različne jame, med njimi tudi stojke.

Bivalna stavba

Hodne površine in jame za stojke v sklopu vkopa SE 77 je mogoče interpretirati kot bivalno stavbo, na kar je mogoče sklepati po prisotnosti ognjišč in velikega števila drobnih najdb, predvsem lončene kuhinjske posode. Še v 19. stoletju je veljalo, da je bivalna stavba rabila za skupno življenje družine, njihovih proizvodnih sredstev in pridelkov. Bivanjske funkcije so potekale širše, v okviru kmečke posesti in ne samo v okviru stanovanjskega objekta (Keršič 1988, 333).

Kakšno vrsto poselitve je predstavljala ta bivalna stavba? Je šlo res za kmetijo?

Na poselitev slovenskega podeželja je močno vplivala srednjeveška načrtna kolonizacija pod vodstvom zemljiških gosposčin. Ustanovljena so bila naselja najrazličnejših tipov, tudi hkrati v istem okolju. Ponekod so v tem času rastle samotne kmetije in razložena naselja s celki. Naseljevanje v vaseh v veliki meri izvira iz te dobe (Blaznik 1940, 613). V 15. in 16. stoletju, v obdobju zgodnjega kapitalizma na naših tleh, je splošni gospodarski razvoj vodil do vse hitrejših in izrazitejših gospodarskih diferenciacij na vasi (Blaznik 1940, 168). Kljub drugačnim interesom zemljiških gospodarjev je večinski del podeželja zajel proces drobljenja kmetij. Vzroki so različni, npr. dedovanje, prezadolženost kmetov, možnosti intenzivne izrabe zemlje ipd. Delitev kmetij sta pospeševala tudi bližina mest in razvito trgovanje s parcelami (Blaznik 1940, 169). Zlasti od 15. stoletja dalje je za vasi na našem podeželju značilen tudi pojav kajžarstva, ki se je razmahnilo predvsem v 16. stoletju (Blaznik 1940, 170). Iz 16. in 17. stoletja izvirajo številne samotne kmetije (Blaznik 1940, 614).

In takšen primer morda predstavlja tudi stavba na najdišču Leskovec 2. Kakor smo že ugotovili, gre za dve ločeni fazi (2a/b in 2c), arhitekturi teh dveh faz pa ležita ena na drugi.

Gradnja stavb

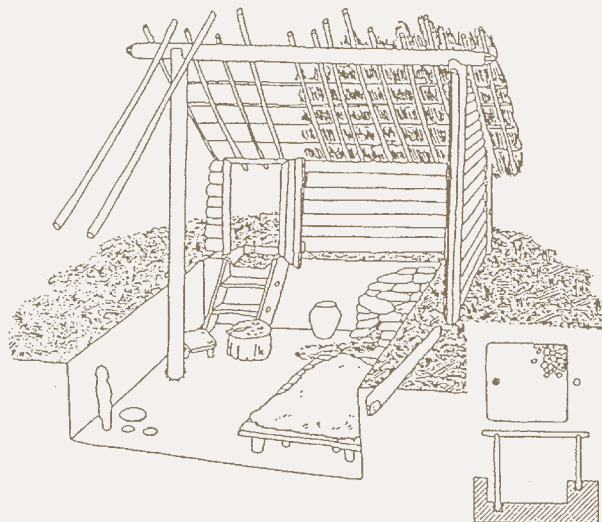
Na najdišču Leskovec 2 gre za leseno arhitekturo. Tako lahko sklepamo na podlagi odkritih stojk, ki so ležale okrog deloma vkopanega objekta.

Na slovenskem podeželju je bila še v 18. in 19. stoletju izbira gradiva povezana z naravnimi danostmi (Sedej 1988). Prevladovala sta les in kamen, poleg tega še pesek, blato, apnena malta, trstje, praprot in slama. Konec 19. stoletja se jima je pridružila še opeka (Deu 2001, 34). Po Valvasorju sodeč so bile podeželske hiše običajno iz lesa. Te hiše sodijo v tehničnem pogledu v družino brunastih ali kladnih stavb. Stene so bile narejene iz ročno tesanih brun, naloženih vodoravno drugo na drugo (Karlovshek 1939, 36) in vpetih v vogalne ali tudi stranske oporne sohe (Deu 2001, 130). Streho so nosili nosilni tramovi brez notranjih stebrov. Najdaljši tram je rabil za vezni tram – prečnik (Astill 1988, 54). Strehe hiš so bile prvotno krite s skodlami ali s slamo (Deu 2001, 130). Naklon streh naj bi bil sicer okrog 40 do 45 stopinj (Karlovshek 1939, 41). Čeprav naj bi bila strop in dimnik po F. Bašu splošni pridobitvi stanovanjske hiše na Slovenskem že po 16. stoletju, je bilo še proti koncu 19. stoletja ponekod na podeželju veliko hiš brez stropov, ki bi ločili podstrešje od spodnjih prostorov, in tudi brez dimnikov (Keršič 1988, 330). Pri bivalni stavbi, odkriti na najdišču Leskovec 2, niso uporabili kompleksnejšega gradbenega načina. Vse kaže, da gre za način gradnje s stojkami, ki so bile vkopane v tla. Stavba je imela leseno ogrodje, zgrajeno iz opornikov in stebrov. Verjetno je bila sploh vsa hiša lesena, opeka še ni bila nekaj vsakdanjega. O tem pričajo tudi rimske opeke, odkrite pri ognjišču. Opeka je bila obravnavana kot nekaj dragocenega, verjetno tudi nenavadnega, pa vendar zelo uporabnega. Vsekakor gre za bivalno stavbo, o čemer pričajo večja količina keramičnega gradiva, odkritega v njej, in dve ognjišči.

Bivalna stavba je bila vsaj deloma vkopana v tla, čeprav okrog nje ni bila ohranjena sočasna hodna površina. Glede na podatke iz literature bi bilo bolj običajno, če bi bila hiša postavljena na površino tal. Relevantna so izkopavanja z madžarskega prostora, kjer je bil ugotovljen transilvanski tip hiše. Ta se je razvil v času med 14. in 16. stoletjem, in sicer iz enoprostorne, v zemljo vkopane hiše, ki je trajala do 15. stoletja. Še v 15. in 16. stoletju so lahko bile v vaseh eno- ali dvoprostorne lesene hiše ali hiše s stenami iz "zamazanega" šibja. V 16. stoletju so sicer bolj običajne dvo- ali triprostorne hiše z ilovnatno pečjo, okrašeno s pečnicami (Paloczi Horvath 2000, 317).

Pri bivalni stavbi v Leskovcu 2 gre zelo verjetno za enocelično stavbo⁴. Enoprostorne hiše so bile v poznem srednjem in še v novem veku prisotne, vendar redke. Primerjave za tloris je mogoče najti pri nekaterih zgodnjerednjeveških stavbah, ki so hiši iz Leskovca precej podobne. Ena takšnih hiš je ena od vkopanih hiš

⁴ Druga, glede na ostaline na najdišču manj verjetna možnost je, da gre pri naši bivalni stavbi za ostanek nekakšne polkleti, nad katero bi se lahko nahajala večcelična stavba, postavljena na površini tal. Takšnega ugibanja ne gre izključiti zato, ker gre za agrarno, natančneje poljedelsko okolje in je bivalna stavba ohranjena samo v svojem negativu. Vendar če ostanemo zvesti sledovom poselitve, kakršni so bili odkriti na najdišču, lahko z veliko večjo verjetnostjo trdimo, da gre za enocelično stavbo.

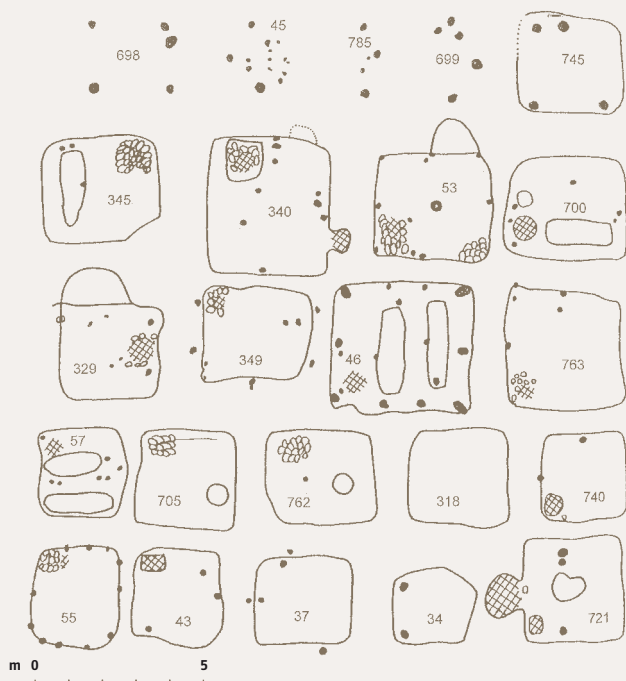


z najdišča Březno na severozahodu Češke (sl. 43; Ježek/Klapště/Tomašek 2002, 348). Gre za stavbo iz 6. do 7. stoletja. Po dimenzijah je sicer precej manjša (stavba v Leskovcu namreč meri v fazi 2a/b približno 6 × 6 metrov, v fazi 2c pa 6 × 8 m), tloris pa je podoben.

Podobnosti je mogoče najti tudi s hišami z območja severnega dela Karpatske kotline, današnje Slovaške (sl. 44). Gre za najdišče Bajč – Medzi kanalmi (Ruttkay 2002, 268). Hiše so imele ognjišče s kamnito ali ilovnato konstrukcijo. Sicer so na tem območju vkopane hiše kot podeželske bivalne stavbe, redko sicer, uporabljali vse do 20. stoletja.

Na območju Anglije so raziskane podeželske srednjeveške stavbe na splošno obravnavane kot površno zgrajene, tudičasne, in to naj bi bil glavni razlog, da so jih nenehno obnavljali. Nekateri domnevajo, da stavbe niso trajale več kakor 20 let, vendar se drugi s tem ne strinjajo (Astill 1988, 40). Etnološki viri iz 19. stoletja z našega področja pričajo, da naj bi hiša preživela tudi več generacij, če so zanjo skrbeli in je bila stalno naseljena. Vsak novi gospodar jo je navadno popravil in izboljševal, če je le imel za to gnotne zmožnosti (Keršič 1988, 334). Glede na to, da se na podlagi časovne izpovednosti lončenine na najdišču Leskovec 2 gibljemo nekje med 15. in 17. stoletjem, lahko sklepamo, da gre za krajšo časovno sekvenco poselitve.

44 Bajč – Medzi kanalmi, izbor vkopanih hiš od 7. do 9. stoletja (po Ruttkay 2002, 268).



Ognjišče

Ognjišče je znak za bivalno hišo (Astill 1988, 54). Njegov razvoj je vplival na horizontalni razpored prostorov, na konstrukcijo ostrejša, stropov itd. (Vilfan 1970, 561). V bivalni stavbi v Leskovcu sta bili odkriti dve ognjišči (iz faze 2b in 2c) brez posebne grajene konstrukcije.

Notranjost bivalne stavbe

Etnološke primerjave na slovenskem prostoru iz 19. stoletja kažejo, da so bila tla v dimničnih hišah in tam, kjer je bilo ognjišče, običajno prstena, ilovnata. Takih tal skoraj ni bilo mogoče čistiti (Keršič 1988, 375). Glede na opremo notranjosti stavb, predvsem pa glede na vrsto ognjišča in/ali peči ločimo več različnih tipov bivalnih hiš, ognjiščnice in dimnice.

Za ognjiščnico je značilno odprto ognjišče, pomaknjeno k steni ali pa se nahaja na tleh sredi prostora. Dim se dviga v ostrešje, ker stropa ni. Ognjišče je dostopno s treh ali z vseh štirih strani (Keršič 1988, 337). Ognjiščnice so bile praviloma enocelične zgradbe (Vilfan 1970, 562).

Dimnica naj bi bila po Meliku ostanek najstarejše oblike hiš, torej enocelične lesene stavbe z ognjiščem na sredini; na splošno naj bi bila tip kmečkega doma v srednjem veku (Vilfan 1970, 567). Stavba v Leskovcu bi lahko predstavljala ognjiščnico. V fazi 2c lahko mogoče na podlagi odkrite lončaste ali skledaste pečnice (G145) sklepamo tudi na prisotnost peči.

Odpadne jame

Nekatere večje jame, poimenovane s črkami od A do E, smo opredelili kot odpadne jame. Zelo verjetno gre za odpadno jamo tudi v primeru jame SE 29. Ta je vsebovala večjo količino različnih kosov keramike. Vse jame so bile večkrat uporabljene in zasute. V njih ali tik ob njih pa so bile vkopane tudi manjše jame, mogoče za stojke neke stoječe konstrukcije.

Jarki

Celotno najdišče razen severnega dela je preprejeno z jarki. Vsi jarki razen enega (SE 1115) so potekali vzporedno, v smeri severozahod–jugovzhod.

Podobni jarki so bili odkriti na najdišču Gornje njive pri Dolgi vasi, kjer so nekateri nastali že v času obstoja rimske naselbine. „...Njihov namen in funkcija sta zelo različna, uporabljali so jih za odvajanje odvečne vode pri poplavih iz naselbin, kot jarke za zajetje rib pri upadanju večjih voda, kot ograde za živino...“ (Kerman 2008, 32). Kakor Gornje njive je tudi najdišče Leskovec 2 ležalo na močvirnatem območju, zato so tudi tukaj verjetno jarke uporabljali kot drenažne jarke za odvajanje narasle vode pri obilnih padavinah. Glede na jarek v sektorjih 1 in 3, ki se pokriva s parcelno mejo na Franciscejskem katastru, pa so utegnili imeti tudi funkcijo zamejevanja njiv (prim. Astill 1988, 77, 78).

Jarki so glede na drobne najdbe v njihovih zasutjih nastajali sočasno s poselitvijo, za odvodnjavanje bivalnega in agrarnega območja. Njihova raba in urejevanje pa sta zajemala daljše časovno obdobje.

Ograde

V Leskovcu 2 je mogoče sklepati na obstoj ograd okrog stavbe in v njeni neposredni bližini. Pri jarkih sicer ni mogoče izpostaviti njihove ločevalne, zamejivne funkcije, pri ogradah pa je ta veliko bolj očitna.

Meje oz. ločnice so pomemben element za razumevanje poselitve, saj nam lahko pokažejo, kako je skupina ljudi opredelila

samo sebe in svoje socialno in naravno okolje. Meje je mogoče definirati na različne načine, denimo kot fizične, simbolne, pravne ali upravne. Funkcija ograje je bila tako organizacija rabe zemlje, onemogočanje dostopa do njiv, kjer raste setev, in do senožet živalim. Gre torej za pretežno ekonomsko funkcijo ograje (Andersson 1997, 584, 586) in tako naj bi bilo tudi v primeru ograd na najdišču Leskovec 2.

Katalog stratigrafskih enot

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

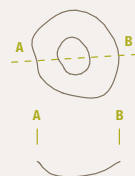
Prazgodovina

SE 112 – plast

Odkrita je bila v sektorju 2, kv. AF–G 24–25. Bila je nepravilne oblike v tlorisu, temno sivkasto rjave barve s kamni, ogljem in oksidi. Med najdbami je bila rimska keramika: kv. AF 24 – 1 fragment ostenja, 17 kosov prazgodovinske keramike, med njimi tudi fragment roba ustja (G369).

SE 138 – jama

Odkrita je bila v sektorju 2, kv. AN 21. Bila je okrogle oblike v tlorisu, velikosti 0,6 × 0,54 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,13 m. Zasutje (SE 137) je bilo zelo temno sivkasto rjave barve z nekarbonatnimi kamni, peščenjaki, ogljem in ožgano glino. Odkritih je bilo več kot 44 kosov prazgodovinske keramike, med njimi 3 fragmenti roba ustja z ostenjem (G370, G371, G373), 4 fragmenti dna in ostenja (G372, G374–376).

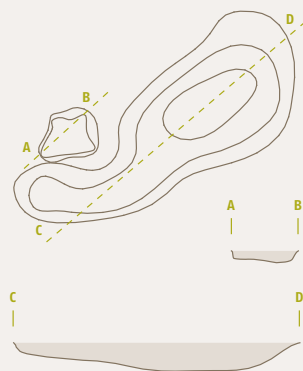


SE 722 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 33. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,45 × 0,30 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,20 m. Zasutje (SE 721) je bilo sivo rjave barve z drobci keramike (G1) in ogljem.

SE 141 – jama za ognjišče

Odkrita je bila v sektorju 2, kv. AP 20. Bila je ovalne oblike v tlorisu, velikosti približno 2 m × 0,8 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,2 m. Zapolnjena je bila z močno prežganim zasutjem (SE 139) in z večjo količino drobcov oglja in prežgane glin ter dvema odlomkoma keramike (SE 140).



SE 144 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 2, kv. AP 20. Bila je nepravilne okrogle oblike v tlorisu, velikosti približno 0,3 × 0,2 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,2 m. Zasutje (SE 137) je bilo zelo temno sivkasto rjave barve z ogljem in ožgano glino.

SE 853 – jama

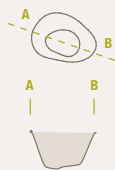
Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 31. Bila je ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,50 × 0,35 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,17 m. Zasutje (SE 852) je bilo rjave barve z rumeno ilovico in ogljem. V njem je bil odkrit 1 kos prazgodovinske keramike.

SE 927 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CJ 31. Bila je nepravilne okrogle oblike v tlorisu, premera 0,35 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,11 m. Zasutje (SE 926) je bilo rjave in rumene barve z ogljem. V njem sta bila odkrita 2 kosa prazgodovinske keramike, fragment ostenja z rebrom (G368).

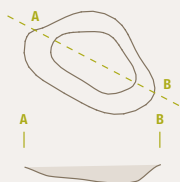
SE 887 - jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 31. Bila je ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,43 × 0,32 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,25 m. Zasutje (SE 886) je bilo rjave barve s skrilstimi, nekarbonatnimi kamni, hišnim ometom in ogljem. V njem sta bila odkrita 2 kosa prazgodovinske keramike, od tega 1 fragment dna (G366), ter fragmenti novoveške sklede (G220).



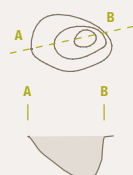
SE 889 - jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 31. Bila je nepravilne ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,86 × 0,57 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje (SE 888) je bilo rjave barve z oblicami, hišnim ometom in ogljem. V njem je bilo odkritih 12 kosov prazgodovinske keramike, med njimi tudi fragment roba ustja z ostenjem (G367).



SE 955 - jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 32. Bila je ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,63 × 0,34 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,26 m. Zasutje (SE 954) je bilo rjave barve z nekarbonatnimi oblicami, hišnim ometom in ogljem. V njem so bili odkriti 3 kosi prazgodovinske keramike.



Pozni srednji vek, zgodnji novi vek

SE 9 = 82 - jarek

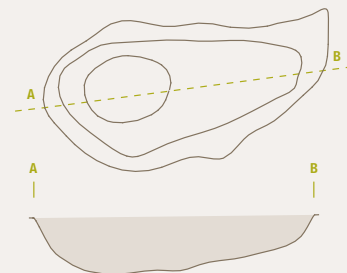
Odkrit je bil v sektorju 1, kv. CA-CC 25-27, BZ 28. V tlorisu je bil linearne oblike, velikosti 23 × do 1,6 m. Vkopan je bil v geološko osnovo 0,28 m. Zasutje (SE 8 = 81) je bilo zelo temno sivo rjave barve z ogljem. V zasutju so bili odkriti fragmenti 1 novoveškega lonca (G154), 1 posode zaprte oblike (G155) in 1 sklode (G156). Poleg tega je bil odkrit tudi 1 železen žebelj (G157).

SE 13 - jarek

Odkrit je bil v sektorju 1, kv. CA, CB 26-27, BV-Z 28-29. V tlorisu je bil linearne oblike, velikosti 19,6 × 0,65 m. Vkopan je bil v geološko osnovo 0,12 m. Zasutje (SE 12) je bilo olivno rjave barve z oblicami, ogljem in keramiko.

SE 17 - jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CB 30. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 2,3 × 0,85 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,33 m. Zasutje (SE 16 = 584) je bilo zelo temno sive barve z ogljem.



SE 19 - jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 30. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,55 × 0,48 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,42 m. Kol (SE 73) v jami je bil ogljate oblike, velikosti 0,10 × 0,05 m in dolžine 0,17 m. Kol je bil črne barve, gre za oglje. Zasutje jame SE 18 je bilo rjave barve z ogljem.



SE 21 - jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 31. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,62 × 0,36 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,16 m. Zasutje (SE 20) je bilo zelo temno sivkasto rjave barve z apnenci, peščenjaki, skrilavci in ogljem.

SE 27 - jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CB 30. V tlorisu je bila ogljate oblike, velikosti 0,84 × 0,68 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,3 m. Zasutje (SE 26) je bilo zelo temno sivkasto rjave barve s peščenjaki in ogljem. Jama je bila na dnu poškodovana z živalskim rovom in je vsebovala 1 kos prazgodovinske keramike in fragmente novoveškega vrča (G158).

SE 29 - odpadna jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 32. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,53 × 0,40 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,05 m. Zasutje (SE 28) je bilo temno sivkasto rjave barve in je vsebovalo več kosov keramike, med drugim tudi fragmente novoveškega lonca.

SE 22 – hodna površina

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA–B 30–32. V tlorisu je bila oglate oblike, velikosti 6,5 × 6,3 m. Nahajala se je nad SE 74 in SE 71. Zasutje je bilo zelo temno sivkasto rjave barve z apnenci, peščenjaki, skrilavci in ogljem. V zasutju je bila odkrita opeka: kv. CB 31 – 1 kos rimske tegule in 1 srednjeveški kos. Odkriti

so bili tudi fragmenti 16 novoveških loncev (G108–123), 1 vrča (G124), 6 posod zaprte oblike (G125–130), 2 skled (G131, G132) in 6 neopredeljenih posod (G133–138). Poleg tega je bila odkrita 1 železna pajsna spona (G158) in 3 železni žebliji (G140–142).



SE 23 – hodna površina

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CB 31, 32. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 6 × 2,8 m. Delno se je nahajala nad SE 74 in SE 71. Zasutje je bilo olivno rjave barve z nekarbonatnimi kamni, peščenjaki, skrilavci in ogljem. V zasutju so bili odkriti fragmenti 1 novoveškega lonca (G143), 1 posode zaprte oblike (G144), 1 pečnica (G145) in 1 neopredeljena posoda (G146). Poleg

tega je bil odkrit še 1 železen predmet (G147).



SE 25 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CB, CC 30. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,24 × 0,38 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,19 m. Zasutje (SE 24) je bilo temno sivkasto rjave barve s skrilavci, peščenjakovimi oblicami in ogljem. V zasutju je bila odkrita prazgodovinska keramika – 1 fragment ostenja.



SE 30 – ognjišče

Odkrito je bilo v sektorju 1, kv. CB, CC 31. Ognjišče je bilo v tlorisu nepravilne oglate oblike, velikosti 2,4 × 2,2 m. Vkopano je bilo v geološko osnovo manj kot 0,1 m. Zasutje je bilo olivno rjave barve z apnenčastimi in peščenjakovimi kamni, apnenčastimi in peščenjakovimi oblicami, lomljenci skrilavca in ogljem. Dokumentirana je bila ve-

čja koncentracija kamnov in rimskih opek v sekundarni uporabi, med njimi v kv. CB 31: 1 rimski kos in 1 kos tegule, verjetno rimske. V zasutju so bili odkriti še fragmenti 3 novoveških loncev (G148–150), 1 vrča (G151), 1 posode zaprte oblike (G152) in 1 neopredeljene posode (G153).

SE 32 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CB 32. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, premera 0,35 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,18 m. Zasutje (SE 31) je bilo temno sivkasto rjave barve z ogljem, oksidi in drobci opeke.

SE 34 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CB 33. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,39 × 0,32 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,18 m. Zasutje (SE 33) je vsebovalo oglje in drobce opeke.

SE 36 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 32. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,09 m. Zasutje (SE 35) je vsebovalo oglje in okside.

SE 44 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 33. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,18 × 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,08 m. Zasutje (SE 43) je bilo zelo temno sivkasto rjave barve z ogljem.

SE 50 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA–B 35. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,43 × 0,38 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,24 m. Zasutje (SE 49) je bilo temno sivo rjave barve z ogljem.

SE 60 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 37. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,43 × 0,27 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,18 m. Zasutje (SE 59) je bilo olivno rjave barve.

SE 70 – ognjišče

Odkrito je bilo v sektorju 1, kv. CB 31. Bilo je nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,35 × 2 m. Vkopano je bilo v hodno površino SE 71 0,1 m globoko. Zasutje je bilo temno rjave barve z apnenčastimi, peščenimi in drugimi kamni ter ogljem. Na zahodni strani so se nahajale lise. Znotraj strnjeno postavljenih kamnov je bila večja koncentracija prežgane ilovice

SE 38 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 33. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,21 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,19 m. Zasutje (SE 37) je bilo temno sive do temno sivo rjave barve z ogljem in oksidi.

SE 46 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 33. V tlorisu je bila nepravilne ogljate oblike, velikosti 0,26 × 0,24 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje (SE 45) je bilo temno sivo rjave barve z ogljem in oksidi. V zasutju je bil odkrit železen žebelj (G165).

SE 52 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 35. V tlorisu je bila ogljate oblike, velikosti 0,34 × 0,32 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,09 m. Zasutje (SE 51) je bilo temno sivo rjave barve z ogljem in opeko.

SE 71 – hodna površina

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA–B 30–32. V tlorisu je bila ogljate oblike, velikosti 6,5 × 5,2 m, debeline 0,07 m. Nahajala se je nad SE 74. Zasutje je bilo zelo temno sivkasto rjave barve s peščenjaki, apnenci, ogljem in opeko. Odkriti so bili fragmenti 7 poznosrednjeveških lon-

in večji kosi oglja. Posamezni peščenjaki so nosili sledove ognja. Med najdbami sta bila dokumentirana tudi kamen za žrmlje in brus. Odkrita je bila opeka: 1 verjetno srednjeveški kos. V zasutju so bili odkriti fragmenti 2 poznosrednjeveških loncev (G63, G64), 1 sklede (G65) in 1 neopredeljena posode (G66).

SE 40 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 32. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,26 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,07 m. Zasutje (SE 39) je bilo zelo temno sivkasto rjave barve z nekarbonatnimi kamni.

SE 48 – jarek

Odkrit je bil v sektorju 1, kv. CA–B 32–34, BV–Z 34–36. V tlorisu je bil linearne oblike, velikosti 14,7 × 0,8 m. Vkopan je bil v geološko osnovo manj kot 0,08 m. Zasutje (SE 47 = 1009) je bilo temno sivo rjavkaste do olivno zelene barve z ogljem, oksidi in opeko. V zasutju so bili odkriti fragmenti 1 prazgodo-

SE 54 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA–B 35. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,4 × 0,3 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,08 m. Zasutje (SE 53) je bilo olivno rjave barve z ogljem, oksidi in opeko.

cev (G68–74), 2 posodi zaprte oblike (G75, G76), 2 pokrova (G77, G78) in 1 neopredeljena posoda (G79).

SE 42 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 32. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,5 × 0,3 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,22 m. Zasutje (SE 41) je bilo zelo temno sive barve z ogljem.

vinske keramike, 3 novoveških loncev (G160–162) in 1 pokrova (G163). Odkrit je bil tudi železen predmet (G164). V sektorju 3 je dokumentiran kot jarek SE 1008.

SE 58 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 36. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,29 × 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,12 m. Zasutje (SE 57) je bilo temno sivo rjave barve z ogljem in opeko.

SE 76 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 30. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,65 × 0,45 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,27 m. Zasutje (SE 75) je bilo temno sive do temno sivkasto rjave barve z ogljem. V zasutju sta bila odkrita fragmenta 2 poznosrednjeveških loncev (G1, G2).



SE 72 – lomljenec peščenjaka

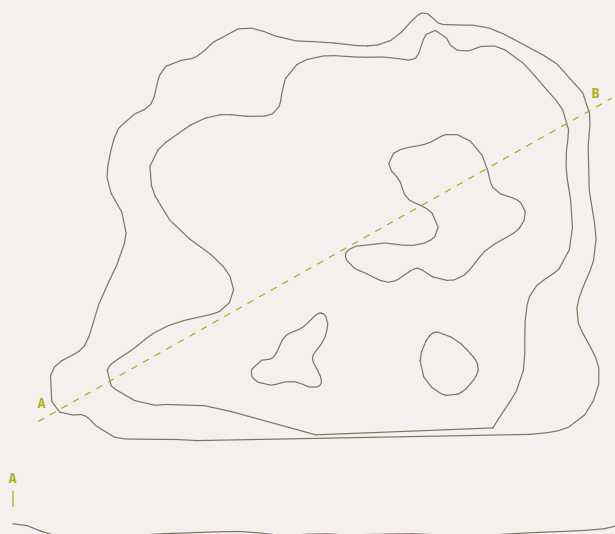
Odkrit je bil v sektorju 1, kv. BA 30. Lomljenec je bil nepravilne okrogle oblike, premera 0,42 m, debeline 0,15 m. Vkopan je bil v SE 74. Ob njem so se nahajali fragmenti 3 poznosrednjeveških loncev (G80–82) in 1 neopredeljene posode (G83).



SE 74 – hodna površina znotraj bivalne stavbe (M 1:100)

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA–B 30–32. V tlorisu je bila nepravilne oglete oblike, velikosti 6,12 × 5,20 m. Z vkopom SE 77 je bila vkopana v geološko osnovo manj kot 0,1 m. Plast je bila temno sive do temno sivkasto rjave barve z apnenčastimi kamni, peščenimi oblicami, nekarbonatnimi kamni in marmorjem. Nekateri peščenjaki in skrilavci so bili ožgani, večinoma so se kamni in keramika nahajali v zahodni tretjini plasti. V zasutju so bili odkriti fragmenti 28 poznosrednje-

veških loncev (G3–30, G41), 4 vrčev (G31–34), 6 posod zaprtih oblik (G35–40), 4 skled (G42–45), 3 pokrovov (G46–48) in 8 neopredeljenih posod (G49–56). Odkriti so bili tudi 4 železni žebliji (G57–60) in 2 druga železna predmeta (G61, G81).



SE 78 – jarek

Odkrit je bil v sektorju 1, kv. CA, CB 30–32, BV–Z 32–35. V tlorisu je bil nepravilne linearne oblike, velikosti 28,9 × 1,9 m. Vkopan je bil v geološko osnovo in v hodne površine SE 74, SE 71, SE 22, SE 23 0,12 m globoko. Zasutje (SE 69) je bilo temno sivkasto rjave barve z nekarbonatnimi kamni, ogljem in opeko. V

zasutju so bili odkriti fragmenti 11 novoveških loncev (G166–176), 1 posode zaprte oblike (G177), 1 skled (G178), 3 pokrovov (G179–181) in 1 oljenke (G182). Odkriti so bili tudi 3 železni predmeti (G183–185).

SE 80 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 32. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,34 × 0,33 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,15 m. Zasutje (SE 79) je bilo temno sive barve z ogljem.

SE 84 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA, BZ 29. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,18 × 0,83 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,32 m. Zasutje (SE 83) je bilo temno sivo rjave barve z ogljem in oksidi ter je bilo proti dnu rahlo prežgano.

SE 86 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA, BZ 29. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,33 × 0,67. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,27 m. Zasutje (SE 85) je bilo zelo temno sivkasto rjave barve z oksidi in je bilo delno prežgano.

SE 88 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA, BZ 29. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,85 × 0,58 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,11 m. Zasutje (SE 87) je bilo temno sivkasto rjave barve z ogljem in oksidi ter je bilo rahlo prežgano.

SE 89 = 518 = 519 = 1104 – plast

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CB 27–29, CA 29, 30, BV–Z 30–32. V tlorisu je bila nepravilne linearne oblike, velikosti 29,3 × 2,48 m in debeline do 0,1 m. Sestavljala jo je meljasta glina temno sivkasto rjave barve z ogljem in opeko. Med najdbami je bila rimska keramika: kv. CA–B 28 – 1 fragment ostenja. V plasti so bili

odkriti fragmenti 2 novoveških loncev (G186, G187) in 3 železni predmeti (G188–190).

SE 91 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CB 31. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,30 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,15 m. Zasutje (SE 90) je bilo temno sive do temno sivkasto rjave barve z ogljem.

SE 99 – tram ali bruno

Odkrit je bil v sektorju 1, kv. CB 31. Tram ali bruno je bilo v tlorisu linearne oblike, velikosti 2,75 × 0,18 m. Vkopan oziroma položen je bil v/na geološko osnovo 0,05 m. Zasutje (SE 98) je bilo temno sive do temno sivkasto rjave barve z ogljem.



SE 501 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CB 31. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,29 × 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,24 m. Zasutje (SE 500) je bilo zelo temno sive barve z grobim peskom, apnenčastimi in peščenjakovimi kamni in ogljem. V zasutju se je nahajal zaobljen nekarbonatni drobnozrnat pesek, ki drugje ni bil dokumentiran.



SE 507 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 30–31. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,56 × 0,40 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,14 m. Zasutje (SE 506) je bilo rjave barve z ogljem; bilo je marmorirano in je vsebovalo drobce svetlo olivno rjave barve.

SE 515 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BZ 32. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,33 × 0,30 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,16 m. Zasutje (SE 514) je bilo temno do zelo temno sivkasto rjave barve z ogljem in ožgano glino.

SE 93 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CB 31. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,33 × 0,31 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,25 m. Zasutje (SE 92) je bilo temno sive do temno sivkasto rjave barve z ogljem in opeko.



SE 509 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BZ 30. Jama je bila v tlorisu nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,75 × 0,54 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,13 m. Zasutje (SE 508) je bilo zelo temno sivkasto rjave barve z ogljem.

SE 517 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BZ 32. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,3 × 0,27 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,25 m. Zasutje (SE 516) je bilo temno sivkasto rjave barve z ogljem.

SE 95 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CB 31. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,48 × 0,3 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,35 m. Zasutje (SE 94) je bilo temno sive do temno sivkasto rjave barve z apnenči in ogljem. Jama za stojko je bila presekana z jarkom SE 78.

SE 503 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 30. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,31 × 0,27 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,25 m. Zasutje (SE 502) je bilo temno sivkasto rjave barve z ogljem in oksidi.



SE 511 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BZ 31. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,64 × 0,44 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,34 m. Zasutje (SE 510) je bilo temno sivkasto rjave barve s skrilastimi kamni in ogljem.

SE 521 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BZ 31. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,26 × 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,14 m. Zasutje (SE 520) je bilo temno sivkasto rjave barve z ogljem in ožgano glino.

SE 97 = 573 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CB, CC 31. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,22 × 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,12 m. Zasutje (SE 96 = 572) je bilo temno sive do temno sivkasto rjave barve z ogljem in opeko.

SE 505 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CA 32. V tlorisu je bila nepravilne ogljate oblike, velikosti 0,41 × 0,37 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,14 m. Zasutje (SE 504) je bilo temno rjave barve z ogljem in opeko. Sredina jame je bila napolnjena s svetlejšo olivno rjavo zemljo, kot bi bil kol izruvan in nato jama zapolnjena naknadno s sterilno zemljo.

SE 513 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BZ 31. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,32 × 0,28 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,37 m. Zasutje (SE 512) je bilo temno sivkasto rjave barve z ogljem in ožgano glino.

SE 523 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BZ 31. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,21 × 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,30 m. Zasutje (SE 522) je bilo temno sivkasto rjave barve z ogljem.

SE 525 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BZ 32. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti $0,23 \times 0,24$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,16$ m. Zasutje (SE 524) je bilo temno sivkasto rjave barve z ogljem.

SE 535 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BV 37. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti $0,64 \times 0,51$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,1$ m. Zasutje (SE 534) je bilo olivno rjave barve z ogljem.

SE 545 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BZ 36. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti $0,32 \times 0,27$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,11$ m. Zasutje (SE 544) je bilo olivno rjave barve z ogljem.

SE 561 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CC 33. V tlorisu je bila okrogle oblike, premera $0,12$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,12$ m. Zasutje (SE 560) je vsebovalo oglje.

SE 569 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CD31. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti $0,19 \times 0,20$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,11$ m. Zasutje (SE 568) temno sivo rjave barve je vsebovalo drobce oglja in 20 % skrilstih kamnov, velikosti 10×7 cm.

SE 527 – bruno

Odkrito je bilo v sektorju 1, kv. BZ 31–32. Bruno je bilo v tlorisu nepravilne linearne oblike, velikosti $1,88 \times 0,23$ m. Vkopano je bilo v geološko osnovo $0,05$ m. Zasutje (SE 526) je bilo temno sivkasto rjave barve.

SE 537 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BV 37. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti $0,35 \times 0,26$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,14$ m. Zasutje (SE 536) je bilo olivno rjave barve z ogljem.

SE 553 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BV 29. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti $0,56 \times 0,50$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,14$ m. Zasutje (SE 552) je bilo temno sivkasto rjave barve z ogljem.

SE 563 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CC 33. V tlorisu je bila nepravilne ogle oblike, velikosti $0,47 \times 0,44$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,2$ m. Zasutje (SE 562) temno sivo rjave barve je vsebovalo drobce oglja.

SE 571 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CB 31. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti $0,25 \times 0,20$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,10$ m. Zasutje (SE 570) je bilo temno rjave barve z ogljem.

SE 531 = 1017 – jarek

Odkrit je bil v sektorju 1, kv. BV–Z 28–29. V tlorisu je bil linearne oblike, velikosti $7,86 \times 0,68$ m. Vkopan je bil v geološko osnovo $0,17$ m, delno tudi v jarek SE 804. Zasutje (SE 530) je bilo zelo temno sivkasto rjave barve s skrilstimi in drugimi kamni ter ogljem. V zasutju so bili odkriti fragmenti novoveškega lonca (G191) in železen žebelj (G192).

SE 539 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BV 37. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti $0,43 \times 0,30$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,36$ m. Zasutje (SE 538) je bilo temno sivkasto rjave barve z ogljem.

SE 557 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BV 29. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti $0,4 \times 0,26$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,33$ m. Zasutje (SE 556) je bilo temno sivkasto rjave barve z ogljem.

SE 565 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CD32. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti $0,20 \times 0,18$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,09$ m. Zasutje (SE 564) temno sivo rjave barve je vsebovalo drobce oglja.

SE 575 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CC 31. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti $0,53 \times 0,36$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,34$ m. Zasutje (SE 574) je bilo rjave barve s peščeni kamni in ogljem. Na dnu jame so bili odkriti ostanki kola in na južni steni vkopa fragmenti novoveškega lonca (G193/212).

SE 533 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CV 28. V tlorisu je bila nepravilne ogle oblike, velikosti $0,48 \times 0,44$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,07$ m. Zasutje (SE 532) je bilo temno sivkasto rjave barve z ogljem.

SE 543 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BV 36. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti $0,46 \times 0,40$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,11$ m. Zasutje (SE 542) je bilo olivno rjave barve z ogljem.

SE 559 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CC 33. V tlorisu je bila okrogle oblike, premera $0,24$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,07$ m. Zasutje (SE 558) temno sivo rjave barve je vsebovalo drobce oglja.

SE 567 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CC32. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti $0,25 \times 0,21$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,06$ m. Zasutje (SE 566) temno sivo rjave barve je vsebovalo drobce oglja.

SE 577 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CC 31. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti $0,14 \times 0,13$ m. Vkopana je bila v geološko osnovo $0,1$ m. Zasutje (SE 576) je bilo temno sivo rjave barve z ogljem.

SE 579 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CC 30. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,21 × 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,24 m. Zasutje (SE 578) je vsebovalo oglje.

SE 581 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CC 30. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,23 × 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,08 m. Zasutje (SE 580) je bilo sivo rjave barve z ogljem in 1 kosom keramike.

SE 583 – jama za stojko

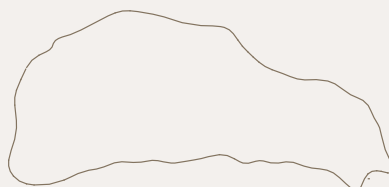
Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CC 30. V tlorisu je bila okrogle oblike, premera 0,2 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,2 m. Zasutje (SE 582) je bilo temno sivo rjave barve z ogljem.

SE 587 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CC 30. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,28 × 0,26 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,03 m. Zasutje (SE 586) je bilo temno sivo rjave barve z ogljem.

SE 585 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CC 29, CC 30. V tlorisu je bila nepravilne oblike, velikosti 2,42 × 0,99 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,07 m. Zasutje (SE 584) je bilo olivno rjave barve z ogljem.



SE 593 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 33. V tlorisu je bila nepravilne polkrožne oblike, velikosti 0,25 × 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,07 m. Zasutje (SE 592) je bilo temno sivo rjave barve z ogljem in 1 kosom keramike.

SE 596 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 33. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,21 × 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje (SE 595) je bilo temno sivo rjave barve z ogljem. V stojki je bil odkrit ostanek kola.

SE 598 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 33. V tlorisu je bila ovalne oblike, premera 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,05 m. Zasutje (SE 597) je bilo temno sivo rjave barve z ogljem.

SE 601 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 33. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,18 × 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,21 m. Zasutje (SE 599) je bilo temno sivo rjave barve.

SE 607 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 33. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,14 × 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje (SE 606) je bilo sivo rjave barve.

SE 609 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 33. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,14 × 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,09 m. Zasutje (SE 608) je bilo olivno rjave barve.

SE 613 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 33. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,22 × 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje (SE 612) je bilo temno sive barve s skrilastimi kamni in ogljem.

SE 615 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 32. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,14 × 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,38 m. Zasutje (SE 614) je bilo olivno rjave barve z drobcami oglja.

SE 619 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 31. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,24 × 0,21 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje (SE 618) je bilo olivno rjave barve z nekarbonatnimi kamni.

SE 621 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 31. V tlorisu je bila okrogle oblike, premera 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,15 m. Zasutje (SE 620) je bilo olivno rjave barve z 2 drobcema keramike.

SE 623 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 31. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,18 × 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,06 m. Zasutje (SE 622) je bilo olivno rjave barve z 2 % nekarbonatnih kamnov, velikosti 3 × 2 cm in drobcami oglja, velikosti do 0,2 cm.

SE 625 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 30. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,66 × 0,48 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,5 m. Zasutje (SE 624) je bilo zelo temno sivo rjave barve z ogljem.

SE 629 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 30. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,43 × 0,37 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,18 m. Zasutje (SE 628) je bilo temno sivo rjave barve s peščenimi oblicami in ogljem.

SE 631 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CD 28. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,37 × 0,26 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,13 m. Zasutje (SE 630) je bilo zelo temno sivo rjave barve z ogljem in 2 kosoma keramike.

SE 642 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 34. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,22 × 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,17 m. Zasutje (SE 641) je bilo temno sivo rjave barve z drobcji oglja, ožgane glin in drobnim peskom.

SE 650 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 33. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,45 × 0,32 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,16 m. Zasutje (SE 649) je bilo temno sivo rjave barve z drobcji oglja.

SE 660 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 34. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, premera 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,5 m. Zasutje (SE 659) je bilo temno sivo rjave barve z ogljem. Na dnu jame so bili odkriti ostanki kola.

SE 664 – jama za stojko (M 1:20)

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 34. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, premera 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,22 m. Zasutje (SE 663) je bilo zelo temno sivo rjave barve z ogljem. V jami so bili odkriti ostanki kola.

SE 635 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 35. V tlorisu je bila okrogle oblike, premera 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,15 m. Zasutje (SE 634) je bilo olivno rjave barve.

SE 644 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 34. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,34 × 0,26 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,28 m. Zasutje (SE 643) je bilo temno sivo rjave barve z drobcji oglja.

SE 652 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 33. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,26 × 0,24 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,2 m. Zasutje (SE 651) je bilo temno sivo rjave barve z drobcji oglja.

SE 662 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 34. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, premera 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,26 m. Zasutje (SE 661) je bilo temno sivo rjave barve z ogljem. Na dnu jame so bili odkriti ostanki kola.



SE 637 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 35. V tlorisu je bila okrogle oblike, velikosti 0,30 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,12 m. Zasutje (SE 636) je bilo olivno rjave barve z drobcji oglja.

SE 646 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 34. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,48 × 0,46 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,18 m. Zasutje (SE 645) je bilo temno sivo rjave barve z drobcji oglja.

SE 654 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 33. V tlorisu je bila nepravilne kvadratne oblike, velikosti 0,37 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,14 m. Zasutje (SE 653) je bilo temno sivo rjave barve z drobcji oglja.

SE 666 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 33. V tlorisu je bila skoraj pravokotne oblike, velikosti 0,26 × 0,23 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,15 m. Zasutje (SE 665) je bilo temno sivo rjave barve z drobcji oglja.

SE 640 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 34. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,38 × 0,24 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,08 m. Zasutje (SE 639) je bilo temno sivo rjave barve s hišnim ometom in ogljem.

SE 648 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 34. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,38 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,26 m. Zasutje (SE 647) je bilo temno sivo rjave barve z drobcji oglja.

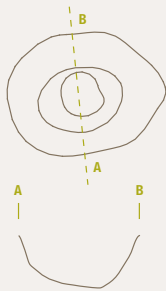
SE 658 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 33. V tlorisu je bila skoraj okrogle oblike, velikosti 0,42 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,2 m. Zasutje (SE 657) je bilo temno sivo rjave barve z drobcji oglja in ožgane glin.



SE 670 - jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 33. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,46 × 0,60 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,3 m. Zasutje (SE 669) je bilo zelo temno sivo rjave barve z apnenčastimi oblicami, hišnim ometom in ogljem.



SE 672 - jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 32. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,76 × 0,67 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,18 m. Zasutje (SE 671) je bilo zelo temno sivo rjave barve z apnenčastimi, peščenimi in skrilastimi oblicami, hišnim ometom in ogljem. Na južni in vzhodni strani je bila jama obložena s kamni.



SE 674 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 32. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,59 × 0,59 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,18 m. Zasutje (SE 673) je bilo zelo temno sivo rjave barve z ogljem in nekarbonatnimi kamni.

SE 682 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 33. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,40 × 0,38 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,17 m. Zasukje (SE 681) je bilo sivo rjave barve z ogljem in kosí keramike.

SE 690 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 31. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,50 × 0,35 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,09 m. Zasukje (SE 689) je bilo sivo rjave barve z ogljem.

SE 698 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 30. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,30 × 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,33 m. Zasukje (SE 697) je bilo sivo rjave barve z apnenčastimi oblicami, ogljem in drobci ožgane gline.

SE 710 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 35. V tlorisu je bila okrogle oblike, premera 1,2 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,3 m. Zasukje (SE 709) je bilo sivo rjave barve s peščenimi in skrilastimi kamni, hišnim ometom in ogljem.

SE 676 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 32. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 1,22 × 0,53 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,05 m. Zasukje (SE 675) je bilo zelo temno sivo rjave barve z ogljem.

SE 684 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 31. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,87 × 0,80 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,14 m. Zasukje (SE 683) je bilo sivo rjave barve z nekarbonatnimi kamni in ogljem.

SE 692 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 31. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,04 × 0,53 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,28 m. Zasukje (SE 691) je bilo sivo rjave barve z nekarbonatnimi kamni, apnenčastimi in peščenjakovimi oblicami ter ogljem. Med najdbami je bila rimska keramika: 1 fragment ustja (G360) in fragmenti novoveškega lonca (G195).

SE 702 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 33. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,23 × 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,15 m. Zasukje (SE 701) je bilo sivo rjave barve s hišnim ometom in ogljem. Na površini je bil dokumentiran 1 kos keramike. V jami so bili odkriti ostanki kola.

SE 712 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 34. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,26 × 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,17 m. Zasukje (SE 711) je bilo temno sivo rjave barve z drobci oglja.

SE 678 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 33, CG 33. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,5 × 0,46 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,23 m. Zasukje (SE 677) je bilo temno sivo rjave barve s hišnim ometom in ogljem.

SE 686 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 31. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,74 × 0,70 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,26 m. Zasukje (SE 685) je bilo sivo rjave barve z nekarbonatnimi kamni in ogljem.

SE 694 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 31. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,37 × 0,28 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,15 m. Zasukje (SE 693) je bilo sivo rjave barve z nekarbonatnimi kamni, hišnim ometom, ogljem in drobci keramike.

SE 704 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CD 34. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,14 × 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,09 m. Zasukje (SE 703) je bilo olivno rjave barve.

SE 714 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 34. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,15 × 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,4 m. Zasukje (SE 713) je bilo sivo rjave barve z ogljem. V jami so bili odkriti ostanki kola.

SE 680 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 33. V tlorisu je bila okrogle oblike, velikosti 0,30 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,21 m. Zasukje (SE 679) je bilo temno sivo rjave barve z drobci oglja.

SE 688 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 31. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,50 × 0,43 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,2 m. Zasukje (SE 687) je bilo sivo rjave barve z drobci oglja.

SE 696 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 30, 31. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,36 × 0,24 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,19 m. Zasukje (SE 695) je bilo sivo rjave barve z apnenčastimi oblicami, ogljem, drobci keramike in železnim predmetom (G214).

SE 706 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 35. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 2,03 × 0,90 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,18 m. Zasukje (SE 705) je bilo sivo rjave barve z nekarbonatnimi kamni, posameznimi kosi ožgane gline in ogljem.

SE 716 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 34. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,43 × 0,35 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,13 m. Zasukje (SE 715) je bilo rjave barve z ogljem. V zasutju je bil tudi železen žebelj (G210).

SE 718 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 33. V tlorisu je bila skoraj okrogle oblike, velikosti 0,48 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,12 m. Zasutje (SE 717) je bilo temno sivo rjave barve z drobci oglja.

SE 730 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 33, 34. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,1 × 0,48 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje (SE 729) je bilo sivo rjave barve s hišnim ometom, kosom keramike in ogljem.

SE 738 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 31. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, premera 0,35 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,11 m. Zasutje (SE 737) je bilo rjave barve s hišnim ometom in ogljem. V zasutju je bil tudi železen žebelj (G211).

SE 747 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 32. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,31 × 0,26 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,07 m. Zasutje (SE 746) je bilo rjave barve z ogljem in 1 drobcem keramike.

SE 759 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 30. V tlorisu je bila nepravilno okrogle oblike, velikosti 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,18 m. Zasutje (SE 758) je bilo sivo rjave barve.

SE 720 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 33. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,55 × 0,39 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,23 m. Zasutje (SE 719) je bilo sivo rjave barve z drobci keramike in ogljem.

SE 732 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 32. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,18 × 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,3 m. Zasutje (SE 731) je bilo sivo rjave barve z ogljem. V jami so bili odkriti ostanke kola.

SE 740 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 32. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, premera 0,30 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,08 m. Zasutje (SE 739) je bilo rjave barve z ogljem.

SE 753 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 31. V tlorisu je bila nepravilne oblike, velikosti 0,86 × 0,78 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,16 m. Zasutje (SE 752) je bilo sivo rjave barve z 1 kosom keramike in ogljem.

SE 761 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 32. V tlorisu je bila okrogle oblike, premera 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,22 m. Zasutje (SE 760) je bilo sivo rjave barve z ogljem. V jami so bili odkriti ostanke kola.

SE 726 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 33. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,51 × 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,19 m. Zasutje (SE 725) je bilo rjave barve s hišnim ometom, ogljem in 1 drobcem keramike.

SE 734 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 32. V tlorisu je bila okrogle oblike, premera 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,2 m. Zasutje (SE 733) je bilo zelo temno sivo rjave barve z ogljem. V jami so bili odkriti ostanke kola.

SE 742 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 32. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 1 × 0,7 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,12 m. Zasutje (SE 741) je bilo sivo rjave barve s peščenimi kamni, nekarbonatnimi oblicami, hišnim ometom in ogljem.

SE 755 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 31. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,7 × 0,5 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,32 m. Zasutje (SE 754) je bilo sivo rjave barve s hišnim ometom, ogljem, drobci keramike in železnim žebljem (G212).

SE 765 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 30. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,46 × 0,38 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,09 m. Zasutje (SE 764) je bilo sivo rjave barve.

SE 728 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 33. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,62 × 0,30 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,08 m. Zasutje (SE 727) je bilo sivo rjave barve s hišnim ometom in ogljem.

SE 736 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 32, CG 32. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,64 × 0,33 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,17 m. Zasutje (SE 735) je bilo sivo rjave barve z ogljem.

SE 744 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 32. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,42 × 0,37 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje (SE 743) je bilo sivo rjave barve z ogljem.

SE 757 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 31. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,19 × 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,16 m. Zasutje (SE 756) je bilo sivo rjave barve z ogljem. V jami so bili odkriti ostanke kola.

SE 767 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 30. V tlorisu je bila okrogle oblike, velikosti 0,35 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje (SE 766) je bilo rjave barve z ogljem.

SE 776 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 35, 36. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 1,18 × 1,1 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,4 m. Zasutje (SE 775) je bilo sivo rjave barve z ogljem in drobci keramike.

SE 778 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 36. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,37 × 0,33 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,08 m. Zasukje (SE 777) je bilo rjave barve z ogljem.

SE 782 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 36. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,37 × 0,33 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,13 m. Zasukje (SE 781) je bilo rjave barve s hišnim ometom, ogljem in drobci keramike.

SE 784 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 36. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,40 × 0,36 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,17 m. Zasukje (SE 783) je bilo sivo rjave barve.

SE 790 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 36. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,39 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,13 m. Zasukje SE 789 je bilo zelo temno sivo rjave barve z manjšo količino drobcev oglja.

SE 792 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 36. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,70 × 0,42 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,18 m. Zasukje (SE 791) je bilo sivo rjave barve z ogljem.

SE 794 – jama za stojko

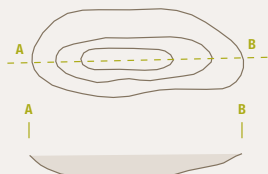
Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 36. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,21 × 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,15 m. Zasukje (SE 793) je bilo sivo rjave barve z ogljem. V jami so bili odkriti ostanke kola.

SE 796 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 36. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,30 × 0,21 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,11 m. Zasukje (SE 795) je bilo sivo rjave barve z ogljem. V jami so bili odkriti ostanke kola.

SE 798 – jama (M 1:100)

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 37. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,8 × 0,3 m. Vkopana je bila v zasutje jame SE 957 in geološko osnovo 0,12 m. Zasukje (SE 797) je bilo sivo rjave barve z ogljem.



SE 800 – jama za stojko

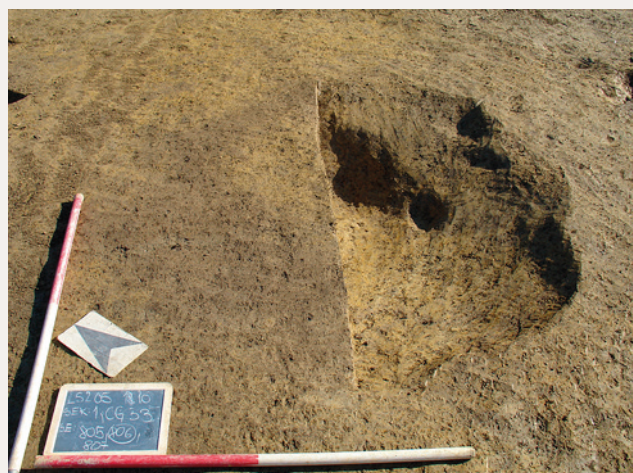
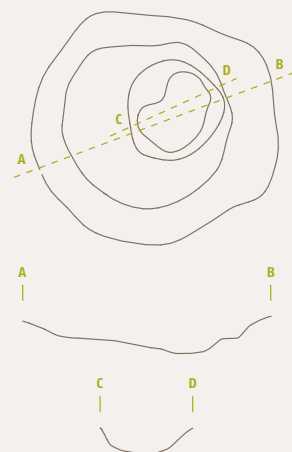
Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 36. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,19 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,11 m. Zasukje SE 799 je bilo zelo temno sivo rjave barve z manjšo količino drobcev oglja.

SE 802 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BV 28. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,25 × 0,53 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,18 m. Zasukje (SE 801) je bilo sivo rjave barve z ogljem.

SE 806 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 34. V tlorisu je bila okrogle oblike, premera 0,5 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,16 m. Prvo zasutje (SE 805) je bilo rjavo rumenkaste barve z ogljem, drugo zasutje (SE 807) pa sivo rjave barve z nekarbonatnimi kamni in ogljem.

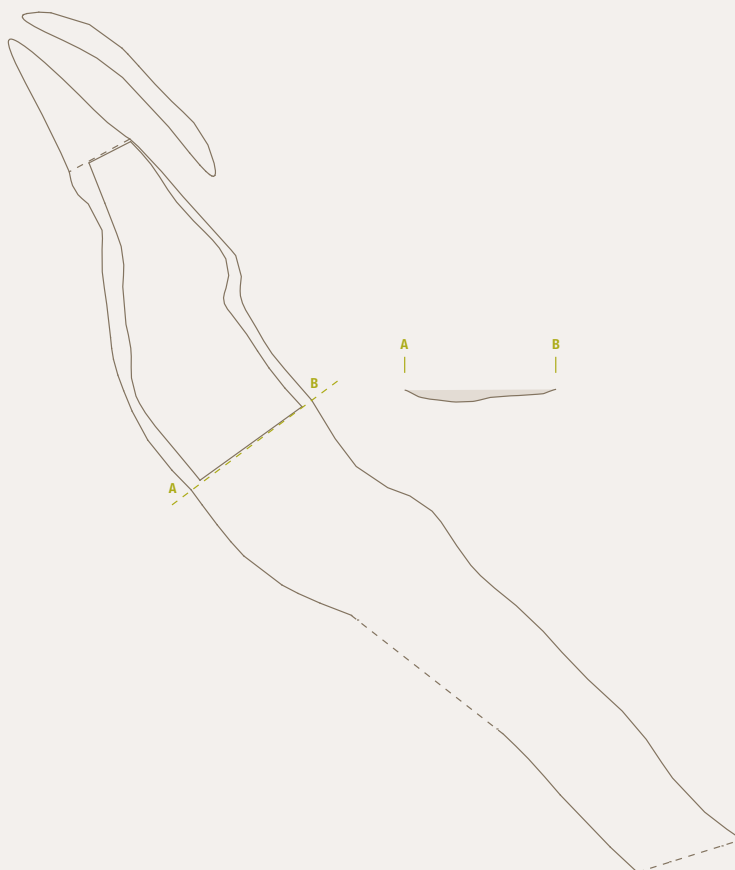


SE 810 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 33. V tlorisu je bila nepravilne linearne oblike, velikosti 1,95 × 0,36 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasukje (SE 591) je bilo temno sivo rjave barve s hišnim ometom in ogljem.

SE 804 - jarek (M 1:100)

Odkrit je bil v sektorju 1, kv. BT 32, BU 29. V tlorisu je bil nepravilne linearne oblike, velikosti 14,3 m × 1,9 m. Vkopan je bil v geološko osnovo 0,2 m. Zasutje (SE 803) je bilo rjave barve z ogljem in keramiko ter hišnim ometom. Nadaljuje se v kotanjico SE 1119.



SE 819 - jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BS-T 29. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,31 × 0,27 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,08 m. Zasutje (SE 817) je bilo rjave barve z enim drobcem keramike.

SE 823 - jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BT 29. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, premera 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,04 m. Zasutje (SE 822) je bilo rjave barve.

SE 825 - jama

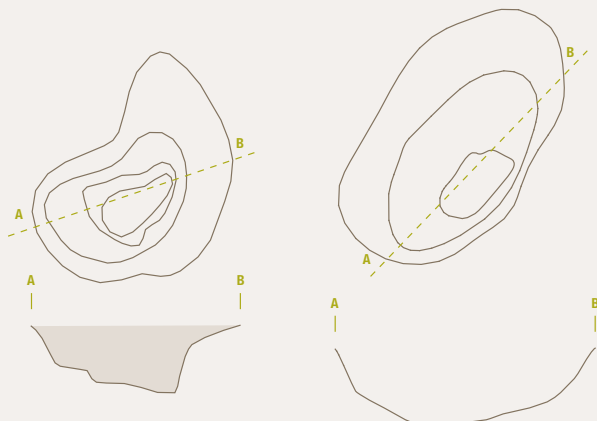
Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BT 29, 30. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,1 × 0,8 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,14 m. Zasutje (SE 824) je bilo sivo rjave barve z ogljem in drobcem keramike.

SE 826 - jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BT 29-30. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,1 × 0,8 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,14 m. Zasutje (SE 818) je bilo sivo rjave barve z ogljem in drobcem keramike.

SE 811, SE 745, SE 920 – jama E, odpadna jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 32, 33. Odpadna jama E je bila v tlorisu nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,06 × 1,48 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,44 m. 1. zasutje SE 965, mogoče gre za utrditev vkopa, je bilo nepravilne okrogle oblike



in rjave barve. Zasutje je bilo dokumentirano v preseku. 2. zasutje SE 812 je bilo rjave barve z ogljem. 3. zasutje SE 962, verjetno zasutje odpadne jame, je bilo rjave barve. 4. zasutje SE 921, je bilo sivkasto rjave barve z ogljem. V drugi fazi rabe je bila na JV delu vanjo vkopana jama SE 745. Od-

krita je bila v sektorju 1, kv. CF 33. V tlorisu je bila nepravilne ovalne velikosti 1,65 × 1 m. Vkopana je bila delno v jamo SE 811 z zasutjem SE 962 in delno v geološko osnovo. Zasutje SE 667 je bilo temno sivo rjave barve. Na SZ delu pa je bil narejen vkop SE 920. Odkrit je bil v sektorju 1, kv. CF 32. V tlorisu

je bila jama ovalne oblike, velikosti 2,35 × 1,06 m. Vkopana je bila v zasutji SE 962 in SE 921. Zapolnjena je bila s sivo rjavo meljasto glino SE 668.



SE 828 – jama

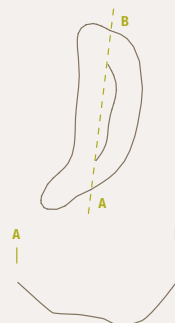
Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 31. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,58 × 0,34 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje (SE 827) je bilo sivo rjave barve z ogljem.

SE 830 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 31. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,22 × 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,09 m. Zasutje (SE 829) je bilo rjave barve z drobcji oglja in ožgane glin.

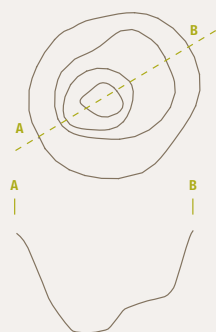
SE 831 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CD 34. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,3 × 0,32 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,2 m. Zasutje (SE 772) je bilo sivo rjave barve.



SE 835 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 36. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 1,1 × 1 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,41 m. Zasutje (SE 834) je bilo sivo rjave in rumene barve s hišnim ometom ter ogljem.



SE 833 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 35. V tlorisu je bila okrogle oblike, premera 0,95 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. 1. zasutje (SE 832) je bilo sivo rjave barve z nekarbonatnimi kamni in ogljem. 2. zasutje (SE 952) je bilo svetlo sive in rumene barve. Dokumentirana je bila le južna polovica jame, severna je bila poškodovana z vkopom za drenažo.

SE 843 – horizontalno položen tram

Odkrit je bil v sektorju 1, kv. CI 36. V tlorisu je bil tram linearne oblike, velikosti 1,92 × 0,12 m. Vkopan je bil v geološko osnovo 0,15 m. Zasutje (SE 842) je bilo rjave barve z ogljem.



SE 845 – jama

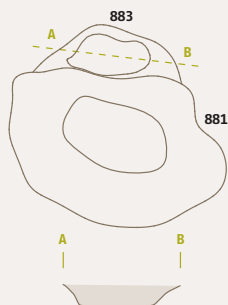
Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 33. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,22 × 0,21 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,24 m. Zasutje (SE 844) je bilo sivo rjave barve s hišnim ometom in ogljem.

SE 861 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 33. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, premera 0,3 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje (SE 860) je bilo sivo rjave barve z drobci oglja.

SE 881 – jama C, odpadna jama (M 1:100)

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 33. Jama C je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,75 × 1,1 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,5 m. Prvo zasutje SE 880 je bilo rjave barve z nekarbonatnimi kamni, hišnim ometom in ogljem. Vsebovalo je drobce keramike, drugo zasutje SE 960 pa je bilo sestavljeno iz mehljaste gline.



SE 837 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 36. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, premera 0,4 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,14 m. Zasutje (SE 836) je bilo sivo rjave barve z ogljem.

SE 847 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 33. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,44 × 0,40 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje (SE 846) je bilo sivo rjave barve s hišnim ometom in ogljem.

SE 863 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 33. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, premera 0,4 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje (SE 862) je bilo sivo rjave barve z drobci oglja.

SE 839 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 36. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,5 × 0,3 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,05 m. Zasutje (SE 838) je bilo zelo temno sivo rjave barve z ogljem.

SE 849 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 32. V tlorisu je bila okrogle oblike, premera 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,37 m. Zasutje (SE 848) je bilo sivo rjave barve s hišnim ometom in ogljem. V jami so bili odkriti ostanki kola.

SE 865 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BV 28. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,44 × 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,11 m. Zasutje (SE 864) je bilo sivo rjave barve z ogljem.

SE 883 – jama D, odpadna jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 33. Odpadna jama je bila v tlorisu nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,5 × 0,75 m. Vkopana je bila delno v geološko osnovo, delno v odpadno jamo E (vkop SE 881). Prvo zasutje SE 961 je bilo rjave barve in je bilo sestavljeno iz gline. Drugo zasutje SE 882 je bilo rjave, sive in rumene barve s hišnim ometom in ogljem.

SE 841 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 36. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,31 × 0,28 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,13 m. Zasutje (SE 840) je bilo zelo temno sivo rjave barve z ogljem in vključki rumene ilovice.

SE 855 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 34. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,42 × 0,30 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje (SE 854) je bilo sivo rjave barve s hišnim ometom in ogljem.

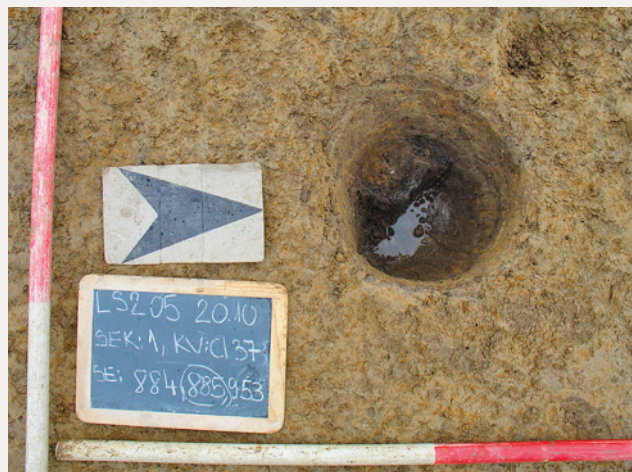
SE 867 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 36. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,72 × 0,41 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje (SE 866) je bilo sivo rjave barve z ogljem.



SE 885 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 37. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, premera 0,3 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje (SE 884) je bilo sivo rjave barve z ogljem in ostankom kola SE 953.



SE 893 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 32. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,51 × 0,30 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,08 m. Zasutje (SE 892) je bilo sivo rjave barve s hišnim ometom in ogljem.

SE 895 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CH 32. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,29 × 0,31 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,12 m. Zasutje (SE 894) je bilo sivo rjave barve s hišnim ometom in ogljem. V jami so bili odkriti ostanki kola.

SE 899 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 36. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,22 × 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,07 m. Zasutje (SE 898) je bilo rjave barve z ogljem.

SE 901 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 37. V tlorisu je bila okrogle oblike, premera 0,4 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,07 m. Zasutje (SE 900) je bilo sivo rjave barve s hišnim ometom in ogljem.

SE 903 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 37. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,4 × 0,36 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,12 m. Zasutje (SE 902) je bilo sivo rjave in rumene barve s hišnim ometom in ogljem.

SE 905 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 37. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,49 × 0,38 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,07 m. Zasutje (SE 904) je bilo sivo rjave in rumene barve s hišnim ometom in ogljem.

SE 907 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 37. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,30 × 0,26 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,07 m. Zasutje (SE 906) je bilo rjave in rumene barve z ogljem.

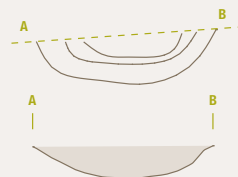
SE 909 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 37. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,45 × 0,29 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,11 m. Zasutje (SE 908) je bilo temno sivo rjave barve z vključki rumene ilovice.

SE 911 – jama A, odpadna jama (M 1:100)

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 37. Odpadna jama A je bila v tlorisu nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,50 × 1,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,45 m. Prvo zasutje SE 963, gre za utrditev odpa-

dne jame, je bilo rjave barve. Drugo zasutje SE 910 je bilo rjave barve z ogljem. Jamo je presekala naknadni vkop (SE 957).



SE 913 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 38. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,83 × 0,41 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,26 m. Zasutje (SE 912) je bilo sivo rjave barve z ogljem.

SE 915 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 37. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,3 × 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje (SE 914) je bilo rjave barve.

SE 917 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 38. V tlorisu je bila okrogle oblike, premera 0,46 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,07 m. Zasutje (SE 916) je bilo rjave barve.

SE 919 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 32. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,80 × 0,66 m. Vkopana je bila 0,15 m v geološko osnovo in zasutje SE 962 jame SE 811 ter jamo SE 676. Prvo zasutje SE 918 je bilo sivo rjave barve z nekarbonatnimi oblicami, hišnim ometom in ogljem. V

zasutju SE 918 je odkrit kos antične opeke.

SE 925 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CJ 32. Bila je ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,42 × 0,34 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,08 m. Zasutje (SE 924) je bilo rjave barve z ogljem.

SE 939 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CJ 37. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,33 × 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,12 m. Zasutje (SE 938) je bilo sivo rjave barve z ogljem. V jami so bili odkriti ostanki kola.

SE 957 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 37. V tlorisu je bila nepravilne oblike, velikosti 2,20 × 0,67 m. Vkopana je bila v geološko osnovo in zasutja vkopov SE 911 ter SE 780. Zasutje SE 956 je bilo sivo rjave barve z ogljem.

SE 969 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 36, 37. V tlorisu je bila okrogle oblike, premera 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,25 m. Zasutje (SE 968) je bilo marmorirano, sivo rjave barve z rumenimi lisami.

SE 982 – jama

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BR 36. V tlorisu je bila oglete oblike, velikosti 0,46 × 0,45 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,09 m. Zasutje (SE 981) je bilo olivno rjave barve s peščenjakovim peskom in drobci ke-ramike.

SE 931 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 32. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, premera 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,16 m. Zasutje (SE 930) je bilo sivo rjave barve z ogljem.

SE 941 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 38. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,25 × 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,09 m. Zasutje (SE 940) je bilo rjave barve s hišnim ometom in ogljem.

SE 959 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 32. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,46 × 0,44 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,22 m. Zasutje (SE 958) je bilo rjave barve z nekarbonatnimi kamni in ogljem.

SE 973 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 33. V tlorisu je bila skoraj okrogle oblike, velikosti 0,2 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,19 m. Zasutje (SE 972) je bilo sivo rjave barve z drobci rumenkaste gline z drobci oglja.

SE 983 – jama

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BU 39. Jama je bila nepravilne ovalne oblike v tlorisu, velikosti 1,90 × 0,43 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,21 m. Zasutje (SE 980) je bilo olivno rjave barve z oksidi in ogljem.

SE 933 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 32. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, premera 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,13 m. Zasutje (SE 932) je bilo sivo rjave barve z ogljem.

SE 943 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 37. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,50 × 0,46 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,11 m. Zasutje (SE 942) je bilo sivo rjave barve z ogljem.

SE 967, SE 951, SE 949 – jama B, odpadna jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BT 28, BU 28. Odpadna jama B je bila v tlorisu nepravilne ovalne oblike. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje SE 966 (mogoče gre za utrditev vkopa) je bilo rjave barve. Vanjo je bila vkopana jama SE 951, zapolnjena s SE 950 svetlo sive barve in je

SE 975 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 33. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,30 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,12 m. Zasutje SE 974 je bilo olivno rjave barve z manjšo količino drobcov oglja.

SE 989 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BT 39. Bila je nepravilne okrogle oblike v tlorisu, velikosti 0,37 × 0,32 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,08 m. Zasutje (SE 988) je bilo olivno rjave barve z ogljem.

SE 937 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 31. Bila je ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,39 × 0,35 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,07 m. Zasutje (SE 936) je bilo rjave barve s hišnim ometom in ogljem.

SE 945 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 37. V tlorisu je bila nepravilne oblike, velikosti 0,70 × 0,57 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,23 m. Zasutje (SE 944) je bilo sivo rjave barve s hišnim ometom in ogljem.

bilo sestavljeno iz gline. Obe jami je presekala jama SE 949 s 1. zasutjem SE 948, ki je bilo v tlorisu nepravilne linearne oblike in sivo rjave barve, ter 2. zasutje SE 964 rjave in rumene barve.

SE 977 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CE 35. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,30 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,14 m. Zasutje SE 976 je bilo olivno rjave barve z manjšo količino drobcov oglja.

SE 1009 – jarek

Odkrit je bil v sektorju 3, kv. BV, BU 36, BU, BT 37, BT, BS 38, BR, BS 39. V tlorisu je bil linearne oblike, velikosti 26,12 × 0,70 do 0,40 m. Vkopan je bil v geološko osnovo 0,14 do 0,06 m. Zasutje (SE 47) je bilo temno do zelo temno sivkasto rjave barve z apnenčevim, peščenjakovim in nekarbonatnim peskom ter ogljem. Gre za nadaljevanja jarka SE 48.

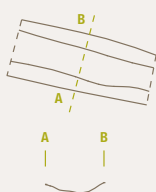
SE 1017 = 531 – jarek

Odkrit je bil v sektorju 3, kv. BR–BN 33–34. V tlorisu je bil linearne oblike, velikosti 12 × 0,8 do 0,6 m. Vkopan je bil v geološko osnovo 0,13 do 0,06 m. Zasutje (SE 1018) je bilo temno sivkasto rjave barve z apnenčevim in peščenjakovim peskom. V zasutju je bil odkrit 1 fragment prazgodovinske keramike in železen predmet (G213).



SE 1019 – jarek

Odkrit je bil v sektorju 3, kv. BN 34–37. V tlorisu je bil linearne oblike, velikosti 10 × 0,6 do 0,4 m. Vkopan je bil v geološko osnovo 0,09 do 0,06 m. Zasutje (SE 1020 = 1122) je bilo olivno rjave barve z drobcami ožgane glin in ogljem.



SE 1041 – jarek

Odkrit je bil v sektorju 3, kv. BL–BK 35. V tlorisu je bil linearne oblike, velikosti dokumentiranih 3,05 × 0,50 m. Vkopan je bil v geološko osnovo 0,09 m. Zasutje (SE 1042) je bilo temno sivkasto rjave barve z ogljem.

SE 1104 – jarek

Odkrit je bil v sektorju 3, kv. BT 34, BS 34, BS 35. V tlorisu je bil linearne oblike, velikosti dokumentiranih 7 × 2 m. Vkopan je bil v geološko osnovo 0,06 m. Zasutje (SE 1103) je bilo olivno rjave barve z apnenčevim in peščenjakovim peskom ter ogljem. Gre za nadaljevanja jarka SE 89.

SE 1107 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. B0 34. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,21 × 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,08 m. Zasutje (SE 1106) je bilo zelo temno sivkasto rjave barve z ogljem in nekarbonatnimi kamni.

SE 1109 – jama

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BN 34. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,54 × 0,4 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,08 m. Zasutje (SE 1108) je bilo temno sivkasto rjave barve z ožgano glino, ogljem in fragmenti 2 novoveških loncev (G336, G337).

SE 1111 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BN 34. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,15 × 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,05 m. Zasutje (SE 1110) je bilo zelo temno sivkasto rjave barve z drobcami ožgane glin in ogljem.

SE 1115 – jarek

Odkrit je bil v sektorju 3, kv. BL 35–BN 38. V tlorisu je bil linearne oblike, velikosti 17,9 × 0,36 m. Vkopan je bil v geološko osnovo 0,09 do 0,20 m. Zasutje (SE 1114) je bilo temno sive do temno sivkasto rjave barve z drobcami ožgane glin, apnenčastimi, peščenjakovimi in nekarbonatnimi kamni ter ogljem. V zasutju je bil odkrit novoveški pokrov (G338) in železen žebeľ (G339).

SE 1000, SE 1105, SE 1113, SE 1116–1119 – kotanja

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BP–BR 31–BJ 34. V tlorisu je nepravilne podolgovate oblike. Plasti so se nalagale v poglobitvi geološke osnove SE 61. Na dnu poglobitve je bila dokumentirana plast SE 1119 zelo temno sive meljaste glin z večjo količino oglja, na njo se je odložila

plast SE 1113 iz olivno sive meljaste glin, v kateri je bil ohranjen kos lesa SE 1117, SE 1118. Nad plastjo SE 1113 se je odložila plast SE 1116 iz temno sive meljaste glin s kosi oglja.

Recentno obdobje

SE 1, SE 1005 – ornica

Odkrita je bila v vseh sektorjih in v vseh kvadrantih. Plast je bila v tlorisu in preseku oglate oblike. Bila je rjave barve s peščenjaki, skrilavci in ogljem. V plasti so bile odkrite najdbe iz več obdobji: 36 kosov prazgodovinske keramike (med njimi fragment roba ustja z ostenjem, G377),

kosi ožgane glin, kosi antične in novoveške opeke, odlomki rimske keramike (G363), 16 novodobnih kosov stekla in 23 kosov žindre iz novejšega časa. V ornici so se nahajali tudi zgodnjenovoveški kosi: 35 odlomkov loncev (G221–255), 1 odlomek morebitnega vrča (G256), 7 odlomkov posod zaprtih oblik

(G257–263), 20 odlomkov skled in pekačev (G264–283), 6 odlomkov pokrovov (G284–289), 1 kos steklenice (G290) in 9 odlomkov neopredeljenih posod (G291–299). Najdeni so bili še 3 železni žebelji (G300–302) in 14 drugih železnih predmetov (G303, G304, G306–317).

V sektorju 2 so se v ornici nahajali odlomki lonca (G329), posode zaprte oblike (G330), pokrova (G331), skled (G333) in neopredeljene posode (G332), poleg tega pa še 2 kovinska predmeta (G334, G335). V sektorju 3 so se v ornici nahajali odlomki lonca (G340) in sklede (G341).

SE 2 – sedimentna plast v strugi ali zapolnitev depresije geološke osnove

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CB, CC, CD 24–25. Plast je bila nepravilne oblike v preseku in velikosti 8 × 6,23 m v tlorisu. Bila je temno sive barve s kamni. V plasti sta bila odkrita 2 kosa prazgodovinske keramike.

SE 3 – pokrov kanala iz opek in zasutega gruščja

Odkrit je bil v sektorju 1, kv. CD 22–24. Struktura je bila linearne oblike v tlorisu in preseku, velikosti 10,8 × 6,3 m, debeline 0,3 m. Bila je rdeče barve. V gruščju je bil odkrit 1 kos žindre iz novejšega časa.

SE 6 – nasutje za pot iz opečnatih zidakov

Odkrito je bilo v sektorju 1, kv. CD 22–24. Nasutje je bilo nepravilne linearne oblike v tlorisu in preseku, velikosti 10,35 m × manj kot 4,3 m. Bilo je temno sive barve s kosi skrilavca. V plasti je bil odkrit fragment čaše (G216).

SE 10 – jarek

Odkrit je bil v sektorju 1, kv. CD, CE 23. Jarek je bil nepravilne linearne oblike v tlorisu, velikosti 7,55 × manj kot 1 m. Vkopan je bil v geološko osnovo 0,35 m. Zasutje (SE 4) je bilo črne do zelo temno rjave barve s kosi skrilavca in ogljem. V njem je bil odkrit 1 kos žindre iz novejšega časa. Jarek ni bil v celoti izkopan.

SE 11 – jama z ostankom drenaže z razdrobljeno betonsko cevjo

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CC 23, 24. Jama je bila ovalne oblike v tlorisu, velikosti 1,27 × 1,2 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,5 m. Zasutje (SE 5) je bilo zelo temno sivkasto rjave barve s kosi skrilavca in betonsko cevjo. V zasutju sta bila odkrita 2 kosa stekla iz najnovejšega časa, fragmenti lonca (G215) in železen žebelj (G305).

SE 15 – testna jama

Odkrita je bila v sek. 1, kv. CB 29. Jama je bila v tlorisu kvadratne oblike, velikosti 0,42 × 0,38 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje SE 14 je bilo temno sivo rjave barve z 2 % oglja. Jama je bila izkopana pri terenskih pregledih.

SE 67 – plast nasutja, verjetno za utrditev drenažnega jarka

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CC 22. Nasutje je bilo nepravilne oblike v tlorisu. Bilo je pisano rumene, modro sive do črne barve z nekarbonatnimi kamni. V tlorisu plast ni bila dokumentirana.

SE 68 – plast nasutja ob drenažnem jarku

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CC 22. Nasutje je bilo nepravilne oblike v tlorisu. Bilo je temno sive in rjavkaste barve z nekarbonatnimi kamni; gre za marmorirano glino. V plasti so bili odkriti fragmenti novoveškega lonca (G196).

SE 109 – jarek

Odkrit je bil v sektorju 2, kv. AF, AF 20–24. Bil je linearne oblike v tlorisu, velikosti 35,5 × 0,6 m. Vkopan je bil v geološko osnovo 0,5 m. Zasutje (SE 108) je bilo temno sive barve s cevjo in novodobno opeko. Gre za jarek za drenažno cev, zasuto z gruščem in zemljenim zasutjem.

SE 130 – jarek

Odkrit je bil v sektorju 2, kv. AL 19. Jarek je bil linearne oblike v tlorisu, velikosti 40,6 × 0,4 m. Vkopan je bil v geološko osnovo 0,5 m. Zasutje (SE 129) je bilo rjave barve s cevjo in novodobno opeko.

SE 600 – drenažni jarek

Odkrit je bil v sek. 1, kv. CD–E 28–CE 35. Jarek je bil linearne oblike v tlorisu, velikosti 40 × 1,43 m. Vkopan je bil v geološko osnovo. Vseboval je kose skrilavca in opečnate zidake.

SE 633 – ostanek ornice

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 35. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,24 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje (SE 632) je bilo zelo temno sivo rjave barve z manjšo količino drobnega oglja.

SE 638 – ostanek ornice

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 33–35, CG 33–35. Plast je bila nepravilne linearne oblike v tlorisu, velikosti 13 × pribl. 1 m. Bila je rjave barve s hišnim ometom in ogljem.

SE 851 – jama rastlinskega nastanka

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 32. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,55 × 0,45 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,08 m. Zasutje (SE 850) je bilo sivo rjave barve z ogljem.

SE 1001 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BV 38. Bila je nepravilne okrogle oblike v tlorisu, velikosti 0,21 × 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,3 m. Zasutje (SE 1003) je bilo temno sivkasto rjave barve. V stojki se je nahajal tram (SE 1002) kvadratne oblike, velikosti 0,21 × 0,15 m, debeline 0,3 m.

SE 1021 – jama

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BM 35. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,24 × 0,23 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,02 m. Zasutje (SE 1022) je bilo olivno rjave barve z ogljem. Morda je jama naravnega izvora, povezana z zadrževanjem vode v bližnjem jarku SE 1115.

SE 1026 – stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BK–BL 36. Bila je nepravilne okrogle oblike v tlorisu, velikosti 0,26 × 0,2 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 656 – ostanek ornice

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CF 34. Plast SE 655 z negativom SE 656 je bila nepravilne okrogle oblike v tlorisu, velikosti 0,15 m in globine 0,02 m ter temno sive do temno sivo rjave barve.

SE 891 – jama

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CI 31. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,12 m. Zasutje (SE 890) je bilo temno sivo rjave barve z ogljem.

SE 1006 – jama

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BU 38. Bila je nepravilne oblike v tlorisu, velikosti 1 × 0,75 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,09 m. Zasutje (SE 1007) je bilo temno sivkasto rjave barve z drobci oksidov in posameznimi kosi žlindre.

SE 1023 – stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BL 37. Bila je okrogle oblike v tlorisu, premera 0,08 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 1027 – stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BK 36. Bila je nepravilne ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,2 × 0,12 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 786 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 36. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje SE 785 je bilo zelo temno sivo rjave barve z manjšo količino drobcev oglja.

SE 897 – živalski rov

Odkrit je bil v sektorju 1, kv. CI 33. V tlorisu je bil nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,74 × 0,3 m. Vkopan je bil v geološko osnovo 0,05 m. Zasutje (SE 896) je bilo temno sivo rjave barve z ogljem in drobci hišnega ometa. Živalski rov je verjetno poškodoval jama za stojko. Zasutje je vsebovalo železen predmet G352.

SE 1010 – jama

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BR 39. V tlorisu je bila nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,42 × 0,39 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,07 m. Zasutje (SE 1011) je bilo temno sivkasto rjave barve.

SE 1024 – dvojna stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BL 37. Bila je nepravilne okrogle oblike v tlorisu, velikosti 0,18 × 0,12 m in premera 0,18 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 1029 – stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BK 36. Bila je nepravilne okrogle oblike v tlorisu, velikosti 0,23 × 0,2 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 788 – jama za stojko

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. CG 35. V tlorisu je bila nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,1 m. Zasutje SE 787 je bilo zelo temno sivo rjave barve z manjšo količino drobcev oglja.

SE 947 – ostanek ornice

Odkrita je bila v sektorju 1, kv. BT 28. V tlorisu je bila ovalne oblike, velikosti 0,27 × 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo 0,08 m. Zasutje (SE 946) je bilo rjave barve.

SE 1014 – jama

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BU 39. Bila je nepravilne oblike v tlorisu, premera 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje (SE 1015) je bilo temno sive barve z drobci žlindre.

SE 1025 – stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BL 36. Stojka je bila nepravilne okrogle oblike v tlorisu, velikosti 0,2 × 0,18 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 1030 – stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BK 36. Bila je nepravilne ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,16 × 0,1 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 1031 – stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BK 35. Bila je nepravilne ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,26 × 0,23 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 1032 – stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BK 35. Bila je nepravilne ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,18 × 0,14 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 1033 – dvojna stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BK 35. Bila je ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,16 in 0,18 × 0,08 in 0,18 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 1034 – stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BK 35. Bila je nepravilne ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,20 × 0,16 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 1035 – dvojna stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BK 35. Bila je nepravilne ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,17 × 0,12 m in premera 0,07 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 1036 – stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BK 35. Bila je nepravilne okrogle oblike v tlorisu, velikosti 0,12 × 0,10 m. Kol je bil zasajen v jarek SE 1041. Stojka ni bila izkopana.

SE 1037 – stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BK 35. Bila je nepravilne ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,17 × 0,10 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 1038 – stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BK 35. Bila je nepravilne ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,17 × 0,10 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 1039 – stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, BK 34. Bila je nepravilne ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,15 × 0,10 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 1040 – stojka

Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BK 34. Bila je nepravilne ovalne oblike v tlorisu, velikosti 0,18 × 0,10 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

SE 1043 – stojka

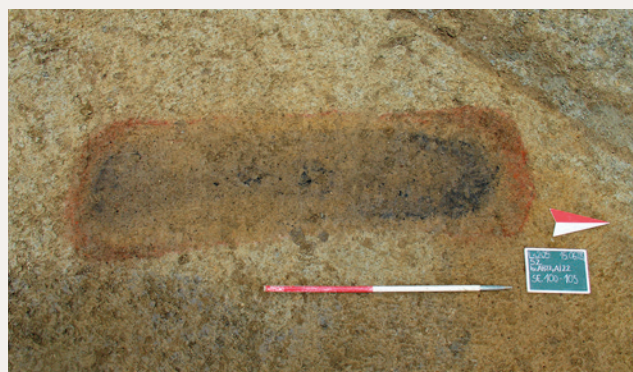
Odkrita je bila v sektorju 3, kv. BJ 34–35. Bila je okrogle oblike v tlorisu, premera 0,12 m. Kol je bil zasajen v geološko osnovo. Stojka ni bila izkopana.

Neopredeljeno

SE 103 – jama

Odkrita je bila v sektorju 2, v kv. AH 22. V tlorisu je bila pravokotne, podolgovate oblike, velikosti 2,38 × 0,86 m. V geološko osnovo je bila vkopana do 0,23 m (ravno do rahlo konkavno dno se je proti jugu strukture rahlo poglobilo). Zapolnjena je bila najprej s plastjo oglja in zoglenelimi kosi lesa (SE 142). Ogljeno plast je ob straneh jame pre-

krivala plast ožgane gline (SE 100), le-to pa plast olivno rjave gline (SE 101) z večjo količino drobcev ožgane gline. Celotna jama je bila nato zapolnjena z zasutjem (SE 102) iz temno sivo rjave gline z drobcami ožgane gline in kosi oglja.



Katalog gradiva

Izkopavanja

Barbara Čeh, Mija Topličanec

Predmeti so v katalogu razvrščeni glede na sektor in nato glede na stratigrafski položaj, v katerem so bili odkriti. To pomeni, da so razvrščeni po fazah, in sicer od nastarejšega do najmlajšega. Kjer je bilo mogoče, so skupaj zbrani enaki tipi posod.

Vsakega od njih spremlja opis. Opis in risba predmeta imata enako kataložsko številko. Kataložska številka posameznega kosa je navedena tudi v tehnološki bazi podatkov. Predmeti so prikazani v merilu 1:2, v enem primeru pa v merilu 1:1. Pri tej izjemi je merilo dodatno označeno, pri ostalih merilo ni posebej navedeno.

Opis sestavljajo naslednji podatki:

- kataložska številka predmeta,
- SE, kvadrant in sektor,
- opredelitev predmeta,
- mere,
- lončarska masa,
- barva notranje in zunanje površine in morebitni okras,
- morebitne opombe,
- tipološka opredelitev.

Pri nekeramičnih predmetih je ta opis prilagojen.

Večina posod je bila izdelana na lončarskem kolesu, zato tega podatka posebej ne navajam.

Okrajšave

SE	stratigrafska enota
kv.	kvadrant
sek.	sektor
u.	ustje
d.	dno
pr.	premer
v.	višina
dl.	dolžina
š.	širina
vel.	velikost
ohr.	ohranjen/a
rek.	rekonstrukcija
abs.	absoluten/a

Prazgodovina (srednja in pozna bronasta doba)

1 SE 721, kv. CH 33, sek. 1,

inv. št. PMC PR 5522

Fragment ostenja posode z rebrom. Izdelava iz dronozrnate lončarske mase. Notranja površina je sivo črna, zunanja površina je rjave barve. Okras: členjeno rebro, členjeno z odtisom šila. Vel. 2,6 × 3,3 cm.

2 SE 886, kv. CI 31, sek. 1,

inv. št. PMC PR 5523

Fragment dna posode. Izdelava iz drobnozrnate lončarske mase. Notranja in zunanja površina sta rjave barve. Pr. d. 12 cm.

3 SE 888, kv. CI 31, sek. 1,

inv. št. PMC PR 5524

Fragment roba ustja z ostenjem lonca. Izdelava iz grobozrnate lončarske mase. Notranja površina je sivo črna, rob ustja je rjav, zunanja površina je lisaste, rjave barve. Okras: členjeno navpično rebro, členjeno z odtisom šila. Vel. 7,6 × 11,1 cm.

4 SE 926, kv. CJ 31, sek. 1,

inv. št. PMC PR 5525

Fragment ostenja čaše z rebrom. Izdelava iz grobozrnate lončarske mase. Notranja in zunanja površina sta lisaste, rjave barve. Okras: členjeno rebro, členjeno s ščipanjem. Vel. 5,7 × 6 cm.

5 SE 112, kv. AF 22, sek. 2,

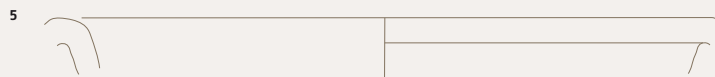
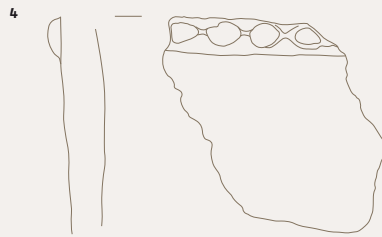
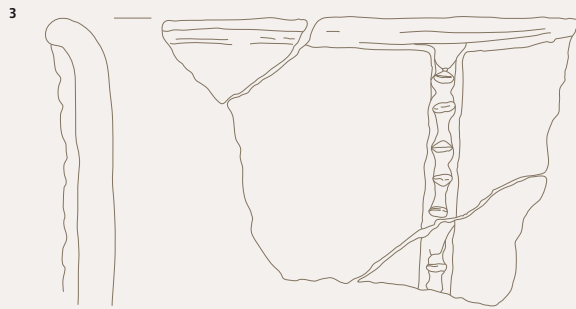
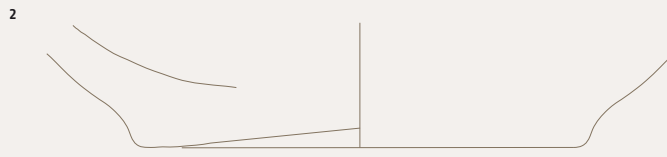
inv. št. PMC PR 5526

Fragment roba ustja posode. Izdelava iz drobnozrnate lončarske mase. Notranja površina je poškodovana, lisaste, rjave in sivo črne barve, zunanja površina je sivo črne barve. Pr. u. 18 cm.

6 SE 137, kv. AN 21, sek. 2,

inv. št. PMC PR 5527

Fragment roba ustja z ostenjem lonca. Izdelava iz drobnozrnate lončarske mase. Notranja površina je sive barve, zunanja površina je lisaste, rjave in temno rjave barve. Okras: členjeno rebro, členjeno z odtisom nohta, na rebro manjši držaj. Pr. u. 21,5 cm.



- SE 112 5
- SE 137 6
- SE 721 1
- SE 886 2
- SE 888 3
- SE 926 4

**7 SE 137, kv. AN 21, sek. 2,
inv. št. PMC PR 5528**

Fragment roba ustja z ostenjem lonca. Izdelava iz drobnorzrnate lončarske mase. Notranja površina je sive barve, zunanja površina je lisaste, rjave barve. Pr. u. 18,9 cm.

**8 SE 137, kv. AN 21, sek. 2,
inv. št. PMC PR 5529**

Fragment dna posode. Izdelava iz drobnorzrnate lončarske mase. Notranja površina je sivo črna, zunanja površina je lisaste, rjave in sive barve. Pr. d. 11,5 cm.

**9 SE 137, kv. AN 21, sek. 2,
inv. št. PMC PR 5530**

Fragment roba ustja z ostenjem posode. Izdelava iz grobozrnate lončarske mase. Notranja površina je lisaste, sivo črne in rjave barve, zunanja površina je lisaste, temno rjave in rjave barve. Kot pustilo uporabljeni manjši apnenici velikosti do 0,4 cm. Vel. 2,4 × 7,3 cm.

**10 SE 137, kv. AN 21, sek. 2,
inv. št. PMC PR 5531**

Fragment ostenja posode z rebrom. Izdelava iz zelo grobozrnate lončarske mase. Notranja površina je lisaste, rjave barve, zunanja površina je lisaste, rjave in rdeče barve. Okras: členjeno rebro, slabo ohranjeno. Vel. 10,5 × 11 cm.

**11 SE 137, kv. AN 21, sek. 2,
inv. št. PMC PR 5532**

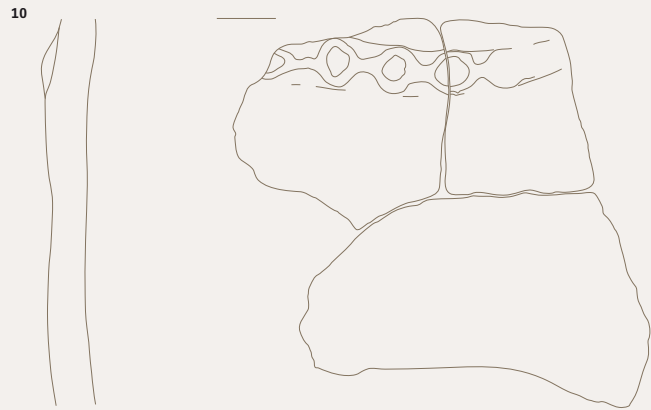
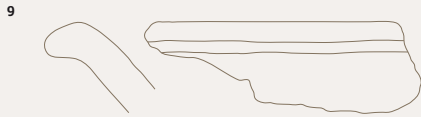
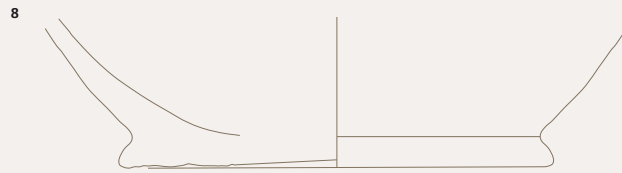
Fragment ustja z ostenjem posode. Izdelava iz fino zrnate lončarske mase. Notranja in zunanja površina sta sivo črne barve. Na obeh straneh fragmetna sta kvadratna in polkrožna izseka (morda za vezavo/popravilo posode?). Pr. u. 13,5 cm.

**12 SE 137, kv. AN 21, sek. 2,
inv. št. PMC PR 5533**

Fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz drobnorzrnate lončarske mase. Notranja površina je svetlo rjave barve, zunanja površina je lisaste, svetlo rjavo rdečkaste barve. Pr. d. 7,7 cm.

**13 SE 1, kv. CF 4–3, sek. 1,
inv. št. PMC PR 5534**

Fragment roba ustja z ostenjem posode. Izdelava iz drobnorzrnate lončarske mase. Notranja površina je sive barve, zunanja površina je lisaste, rjave barve. Pr. u. 20 cm.



Rimsko obdobje (1.–4. stol.)

14 SE 69, kv. CB 32, sek. 1,

inv. št. PMC R 25524

Steklena posoda, ročaj posodice iz temno modrega stekla. Dl. 2,2 cm, pr. 0,6 cm.

15 SE 691, kv. CF 31, sek. 1,

inv. št. PMC R 25525

Fragment ustja posode. Izdelava iz drobnozrnate lončarske mase. Notranja in zunanja površina sta sivo črne barve, površina je luknjičasta. Pr. u. 11,9 cm.

16 SE 1, kv. CA 31, sek. 1,

inv. št. PMC R 25526

Fragment pokrova amfore. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM28). Notranja in zunanja površina sta svetlo rdeče barve. Na spodnji ploskvi dna odtis kamnov in peska. Na sredini je poškodovana luknja. Vel. 6,6 × 10,2 cm.

17 SE 110, kv. AU–V 19–25, sek. 2,

inv. št. PMC R 25527

Fragment ustja posode. Izdelava iz drobnozrnate lončarske mase. Notranja površina je lisaste, rjave in temno rjave barve, zunanja površina je lisaste, rjave barve. Okras: globoko metličenje (morda glavničenje). Pr. u. 17,2 cm.

18 SE 1, kv. CF 4–3, sek. 1,

inv. št. PMC R 25528

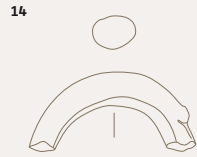
Fragment ostenja posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase. Notranja površina je lisaste, sivo črne in svetlo rdeče barve, zunanja površina je svetlo rdeče barve. Vel. 3 × 2,8 cm.

19 SE 1, sek. 3,

inv. št. PMC R 25529

Fragment ročaja posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM09). Notranja in zunanja površina sta svetlo rdeče barve. Vel. 5,8 × 4,8 cm.

M 1:1 14
M 1:2



SE 1 16, 18, 19
SE 69 14
SE 110 17
SE 691 15

Pozni srednji vek (faza 2a, 15. stol.–prva pol. 16. stol.)

20 SE 75, kv. CA 30, sek. 1,

inv. št. PMCSVR 1

Lonec – fragment roba ustja z ostetnjem. Izdelava iz zelo finožrnate lončarske mase (LM51). Notranja in zunanja površina sta sivo črne barve. Ostanke hrane. Pr. u. 14,3 cm, ohr. v. 1,7 cm.

21 SE 75, kv. CA 30, sek. 1,

inv. št. PMCSVR 2

Lonec – fragment roba ustja z ostetnjem. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Pr. u. 12,6 cm, ohr. v. 2,5 cm.

Zgodnji novi vek (faza 2b, druga pol. 16.–začetek 17. stol.)

22 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 46

Lonec – fragment roba ustja z ostetnjem. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Ostanke hrane. Pr. u. 17,2 cm, ohr. v. 2,3 cm.

23 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 47

Lonec – fragment roba ustja z ostetnjem. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ostanke hrane. Pr. u. 18,2 cm, ohr. v. 2,6 cm.

24 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 48

Lonec – fragment roba ustja z ostetnjem. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta sivo črne barve. Sive lise na zunanji površini. Ostanke hrane. Okras: horizontalna kanelura na zunanji površini ramen. Pr. u. 17,6 cm, ohr. v. 8,1 cm.

25 SE 74, kv. CA, CB 30, 31, sek. 1,

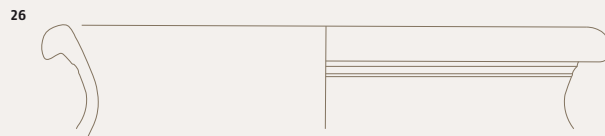
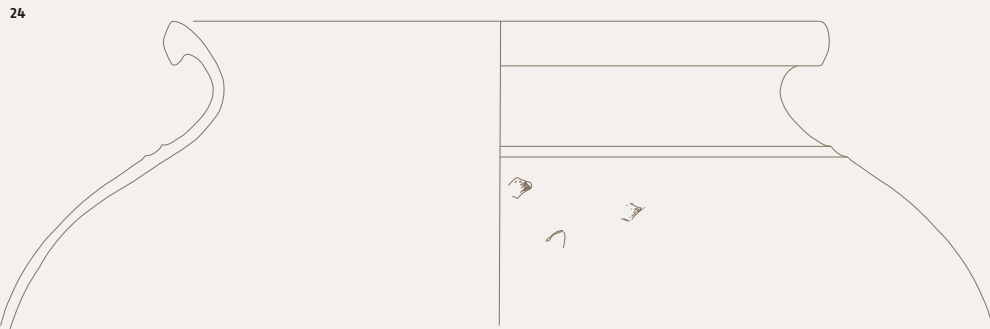
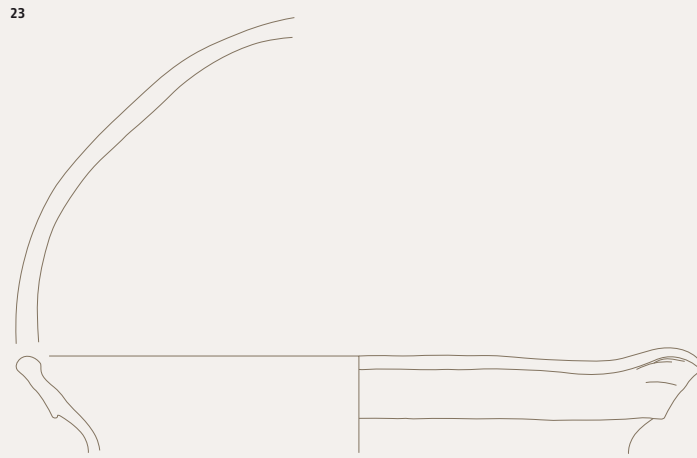
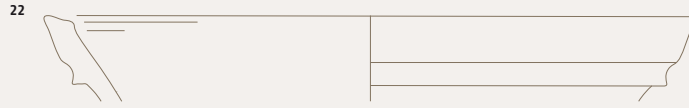
inv. št. PMC NV 49

Lonec – fragment roba ustja z ostetnjem. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 15 cm, ohr. v. 2,3 cm.

26 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 50

Lonec – fragment roba ustja z ostetnjem. Izdelava iz zelo finožrnate lončarske mase (LM51). Notranja in zunanja površina sta sivo črne barve. Ostanke hrane. Pr. u. 15 cm, ohr. v. 3 cm.



SE 75 20, 21
SE 74 22-26

**27 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 51**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sive liše na notranji in zunanji površini. Ostanki hrane.
Ohr. v. 2,2 cm.

**28 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 52**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve.
Pr. u. 14,1 cm, ohr. v. 2,1 cm.

**29 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 53**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: horizontalni žlebovi na zunanji površini ramen. Pr. u. 18,5 cm, ohr. v. 5,2 cm.

**30 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 54**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM39). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sivo črne liše na notranji in zunanji površini. Okras: horizontalna kanelura na zunanji površini ramen. Pr. u. 15,7 cm, ohr. v. 4,4 cm.

**31 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 55**

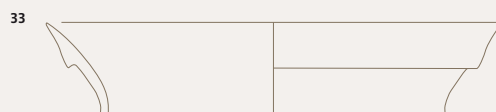
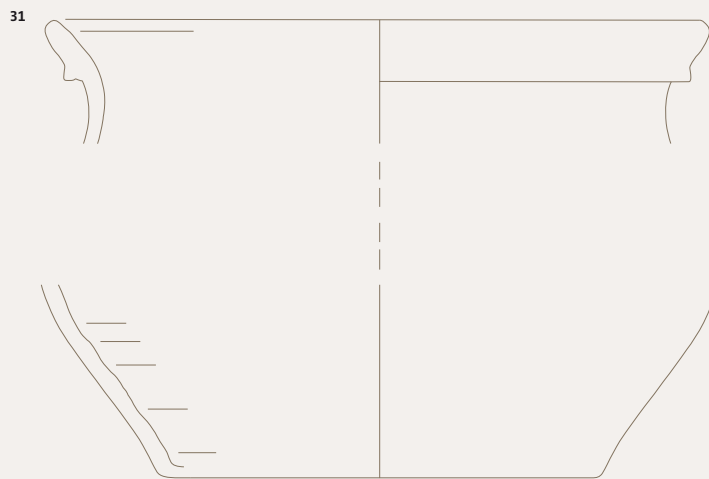
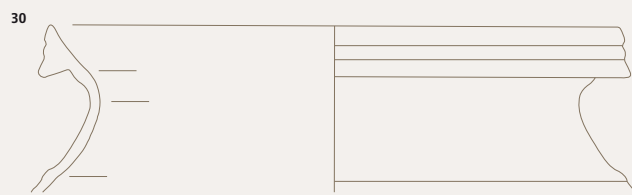
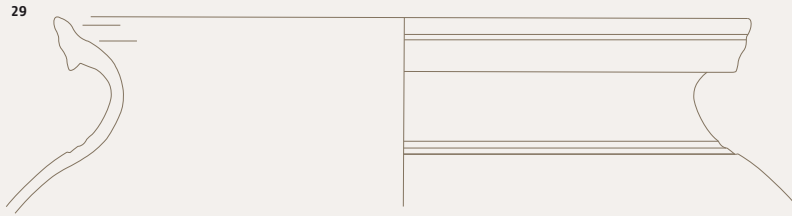
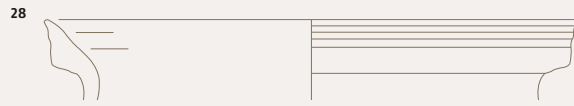
Lonec – fragment roba ustja in dna z ostenjem. Izdelava iz zelo finozrnate lončarske mase (LM71). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Rdečkaste in svetlo rjave liše na notranji in zunanji površini. Pr. u. 17,5 cm, v. 12,1 cm.

**32 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 56**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive liše na notranji in zunanji površini. Ostanki hrane. Pr. u. 16,8 cm, ohr. v. 3 cm.

**33 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 57**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne liše na zunanji površini. Pr. u. 12 cm, ohr. v. 2,4 cm.



**34 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 58**

Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 16,9 cm, ohr. v. 3,8 cm.

**35 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 59**

Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ohr. v. 2,5 cm.

**36 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 60**

Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ostanke hrane. Ohr. v. 2,1 cm.

**37 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 61**

Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 16,8 cm, ohr. v. 2,6 cm.

**38 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 62**

Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM38). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Ostanke hrane. Ohr. v. 2 cm.

**39 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 63**

Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Svetlo rdeče lise na zunanji površini. Ohr. v. 2 cm.

**40 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 64**

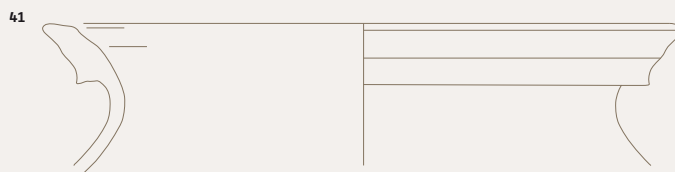
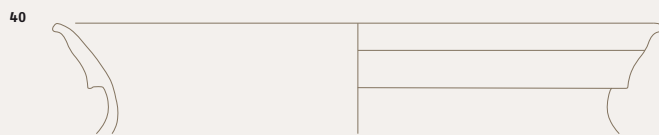
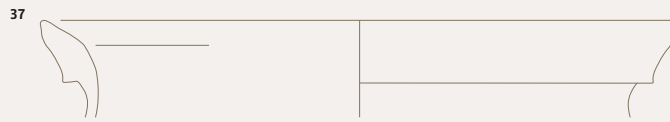
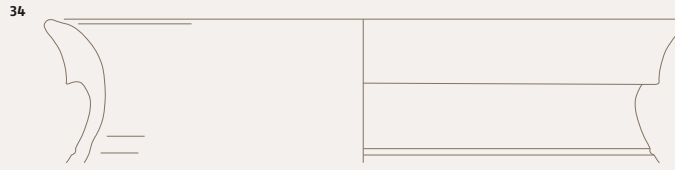
Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM39). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ostanke hrane. Pr. u. 16,1 cm, ohr. v. 2,9 cm.

**41 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 65**

Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM42). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 16,9 cm, ohr. v. 4 cm.

**42 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 66**

Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji površini. Ostanke hrane. Pr. u. 19 cm, ohr. v. 2,6 cm.



**43 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 67**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. u. 18,9 cm, ohr. v. 2,5 cm.

**44 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 68**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM26). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Pr. u. 17,9 cm, ohr. v. 2,4 cm.

**45 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 69**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM32). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 24,1 cm, ohr. v. 2 cm.

**46 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 70**

Lonec – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM26). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Svetlo rjave lise na zunanji površini. Pr. d. 10,2 cm, ohr. v. 11,1 cm.

**47 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 71**

Lonec – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM63). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Ostanki hrane. Pr. d. 11,9 cm, ohr. v. 1,5 cm.

**48 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 72**

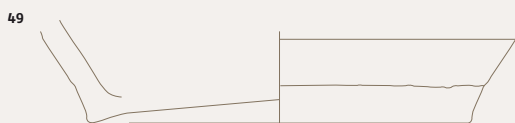
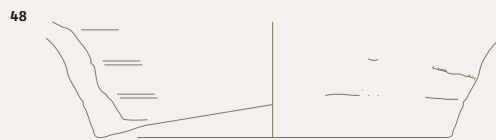
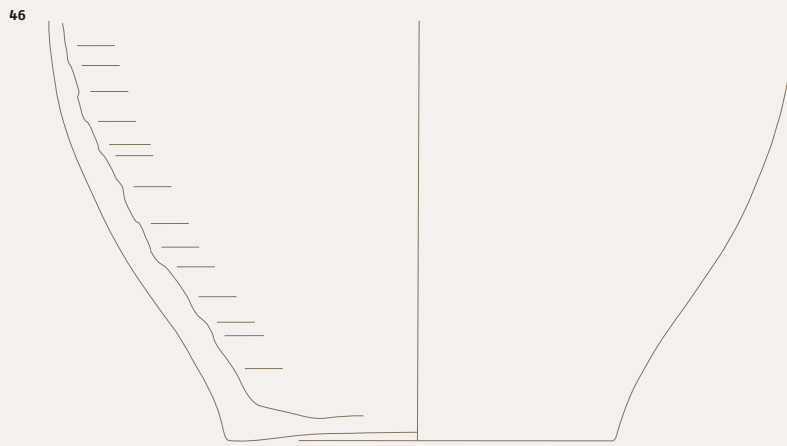
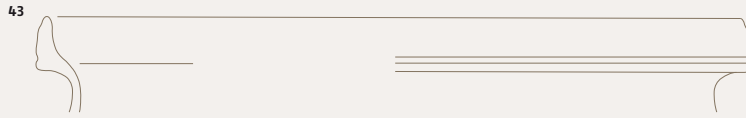
Lonec – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. d. 9,3 cm, ohr. v. 2,6 cm.

**49 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 73**

Lonec – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na zunanji površini. Ostanki hrane. Pr. d. 10 cm, ohr. v. 2,4 cm.

**50 SE 74, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 74**

Vrč – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta sivo črne barve. Ohr. v. 2,2 cm.



**51 SE 74, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 75**

Vrč – fragment ročaja. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Svetlo rjave lise na notranji in zunanji površini. Ohr. v. 9,7 cm, ohr. š. 3,5 cm.

**52 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 76**

Vrč – fragment ostenja. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Svetlo rjave lise na zunanji površini. Okras: horizontalne kanelure na zunanji površini ramen. Morda gre za vrč s presegajočim ročajem. Vel. 1,9 × 2,7 cm.

**53 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 77**

Vrč – fragment ostenja. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Svetlo rjave lise na zunanji površini. Okras: horizontalna kanelura na zunanji površini ramen. Morda gre za vrč s presegajočim ročajem. Ohr. v. 3,6 cm.

**54 SE 74, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 78**

Zaprta oblika – dno z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM23). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji površini. Ostanke hrane. Na notranji strani t. i. polž, sled izdelave na lončarskem kolesu. Pr. d. 10,2 cm, ohr. v. 5,1 cm.

**55 SE 74, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 79**

Zaprta oblika – dno z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Rdečkaste lise na zunanji površini. Vboklo dno. Pr. d. 6,8 cm, ohr. v. 2,2 cm.

**56 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 80**

Zaprta oblika – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Rdečkasto sive lise na notranji površini. Pr. d. 8,8 cm, ohr. v. 2,8 cm.

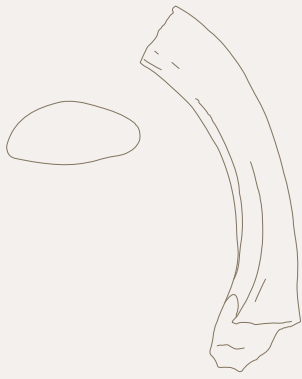
**57 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 81**

Zaprta oblika – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM63). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Pr. d. 8,7 cm, ohr. v. 1,5 cm.

**58 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 82**

Zaprta oblika – dno z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM49). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na zunanji površini. Pr. d. 6,8 cm, ohr. v. 0,8 cm.

51



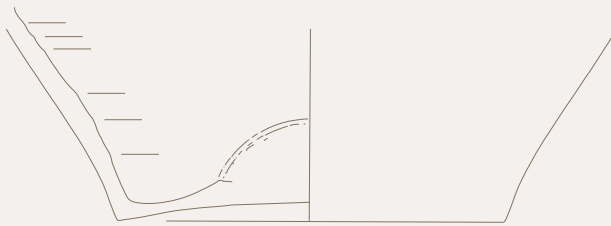
52



53



54



55



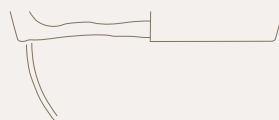
56



57



58



59 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 83

Zaprta oblika – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne lise na notranji površini. Svetlo rdeče lise na zunanji površini. Deformirano dno tekom izdelave. Pr. d. 10 cm, ohr. v. 7,3 cm.

60 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 84

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Sivo črne lise na notranji površini. Ostanki hrane. Ohr. v. 2 cm.

61 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 85

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz zelo finozrnate lončarske mase (LM51). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Pr. d. 21,5 cm, ohr. v. 3,6 cm.

62 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 86

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta sivo črne barve. Ohr. v. 1,9 cm.

63 SE 74, kv. CB 31, sek. 1,

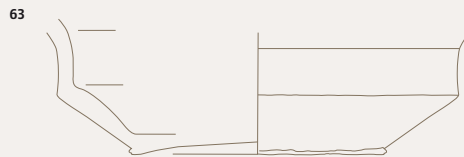
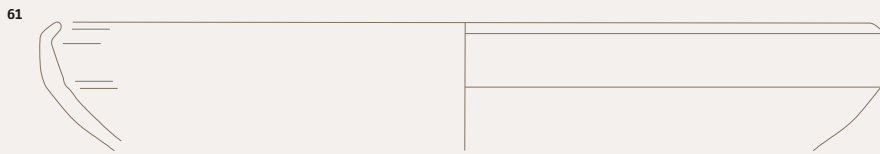
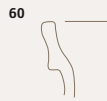
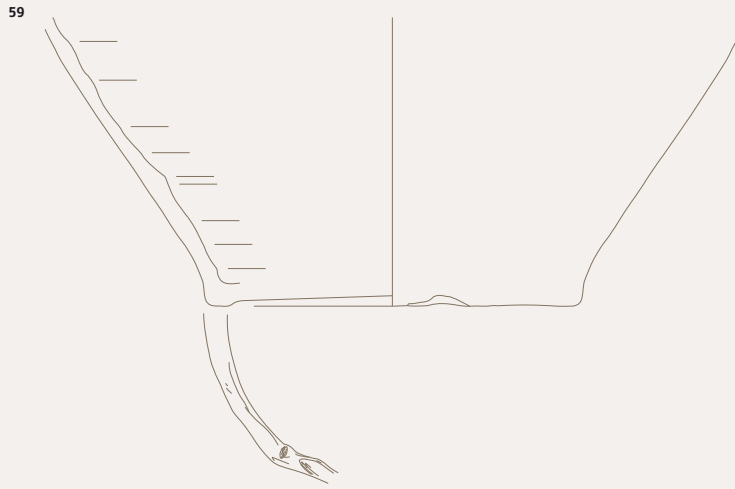
inv. št. PMC NV 87

Skleda – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz zelo finozrnate lončarske mase (LM46). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Ostanki hrane. Pr. d. 6,8 cm, ohr. v. 3,2 cm.

64 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 88

Skleda – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Sivo črne lise na zunanji površini. Pr. d. 7 cm, ohr. v. 2,2 cm.



**65 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 89**

Pokrov – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM56). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Ostanki hrane. Pr. u. 28,8 cm, ohr. v. 2,9 cm.

**66 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 90**

Pokrov – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji površini. Pr. u. 16,2 cm, ohr. v. 1,4 cm.

**67 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 91**

Pokrov – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 19,2 cm, ohr. v. 1,7 cm.

**68 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 92**

Neopredeljeno – fragment dna posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne lise na notranji površini. Lončarski znak. Vel. 5,1 × 2,9 cm.

**69 SE 74, kv. CA 30, 31, CB 31,
sek. 1, inv. št. PMC NV 93**

Neopredeljeno – dno z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM25). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. d. 9,1 cm, ohr. v. 2,5 cm.

**70 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 94**

Neopredeljeno – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz zelo finoizrnatne lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Slabo ohranjen lončarski znak. Pr. d. 16 cm, ohr. v. 1 cm.

**71 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 95**

Neopredeljeno – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. d. 10,8 cm, ohr. v. 1 cm.

**72 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 96**

Neopredeljeno – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM38). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Pr. d. 9 cm, ohr. v. 1,1 cm.

**73 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 97**

Lonec (?) – fragment ostenja. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM70). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji površini. Okras: rebro in vtiskovanje z vrhom prsta na zunanji površini ostenja. Motiv: horizontalna linija. Vel. 4,8 × 6,4 cm.

**74 SE 74, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 98**

Neopredeljeno – polikromna *sgraffito* keramika. Fragment ostenja. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM13). Notranja in zunanja površina sta svetlo rdeče barve. Okras: engobirani premaz bele barve na zunanji površini. Prozorna bela glazura na notranji in zunanji površini. Poslikava na žgani površini s podglazurnimi barvami na zunanji površini ostenja. *Sgraffito* vrezovanje na zunanji površini ostenja. Motiv: pasovi, horizontalna in poševna linija. Vel. 3 × 2,6 cm.



75 SE 74, kv. CA 30, sek. 1,

inv. št. PMC NV 99

Neopredeljeno – fragment ostenja posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM40). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Okras: horizontalno rebro na zunanji površini ostenja. Ohr. v. 7,5 cm.

76 SE 74, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 100

Kovinski predmet, železen žebelj.
Dl. 3,1 cm, pr. glavice 1,6 cm.

77 SE 74, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 101

Kovinski predmet, železen žebelj.
Dl. 0,8 cm, pr. glavice 1,6 cm.

78 SE 74, kv. CA 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 102

Kovinski predmet, železen žebelj.
Dl. 2 cm, pr. glavice 1,7 cm.

79 SE 74, kv. CA 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 103

Kovinski predmet, železen žebelj.
Dl. 1,5 cm, pr. glavice 1,4 cm.

80 SE 74, kv. CA 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 104

Kovinski predmet, železo.
Vel. 2,4 × 2,3 cm.

81 SE 74, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 105

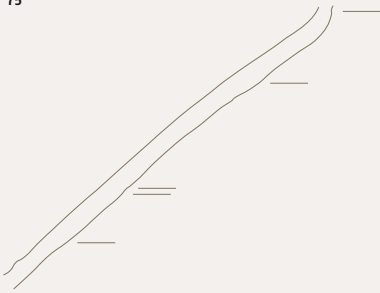
Kovinski predmet, verjetno železen okov. Vel. 5,7 × 5,4 cm.

82 SE 70, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 106

Lonec – fragment roba ustja z ostentjem. Izdelava iz zelo finoizrnatne lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. u. 23,8 cm, ohr. v. 3,1 cm.

75



76



77



78



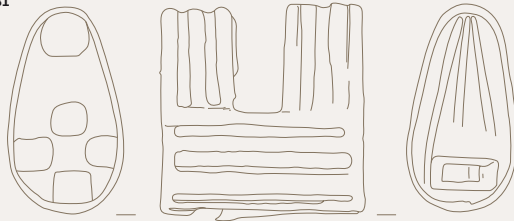
79



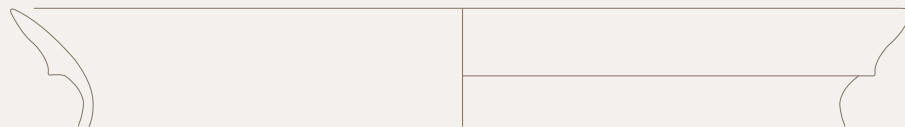
80



81



82



83 SE 70, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 107

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 13,9 cm, ohr. v. 2,2 cm.

84 SE 70, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 108

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM42). Notranja in zunanja površina sta rdeče barve. Pr. u. 19,4 cm, ohr. v. 1,7 cm.

85 SE 70, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 109

Neopredeljeno – fragment ostenja posode. Izdelava iz zelo finoizrnatne lončarske mase (LM66). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji površini. Okras: rebro in vtiskovanje z vrhom prsta na zunanji površini ostenja. Motiv: horizontalna linija. Vel. 3,6 × 3,7 cm.

86 SE 70, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 110

Odlomek ploščatega brusnega kamna. Vel. 11,2 × 7,9 × 4,8 cm.

87 SE 71, kv. CA 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 111

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM39). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Ostanki hrane. Pr. u. 18,3 cm, ohr. v. 1,5 cm.

88 SE 71, kv. CA 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 112

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM63). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Svetlo rdeče lise na zunanji površini. Pr. u. 20,7 cm, ohr. v. 2,4 cm.

89 SE 71, kv. CA 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 113

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz zelo finoizrnatne lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Svetlo rdeče lise na notranji in zunanji površini. Ohr. v. 1,8 cm.

90 SE 71, kv. CA 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 114

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Rdečkaste lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 19,8 cm, ohr. v. 2,8 cm.

91 SE 71, kv. CA 30, 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 115

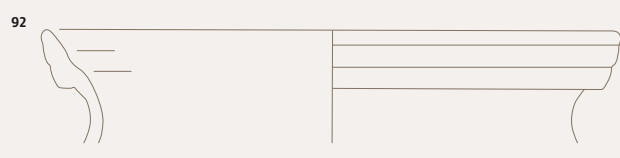
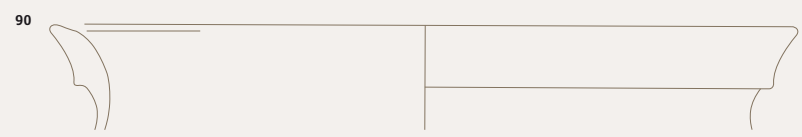
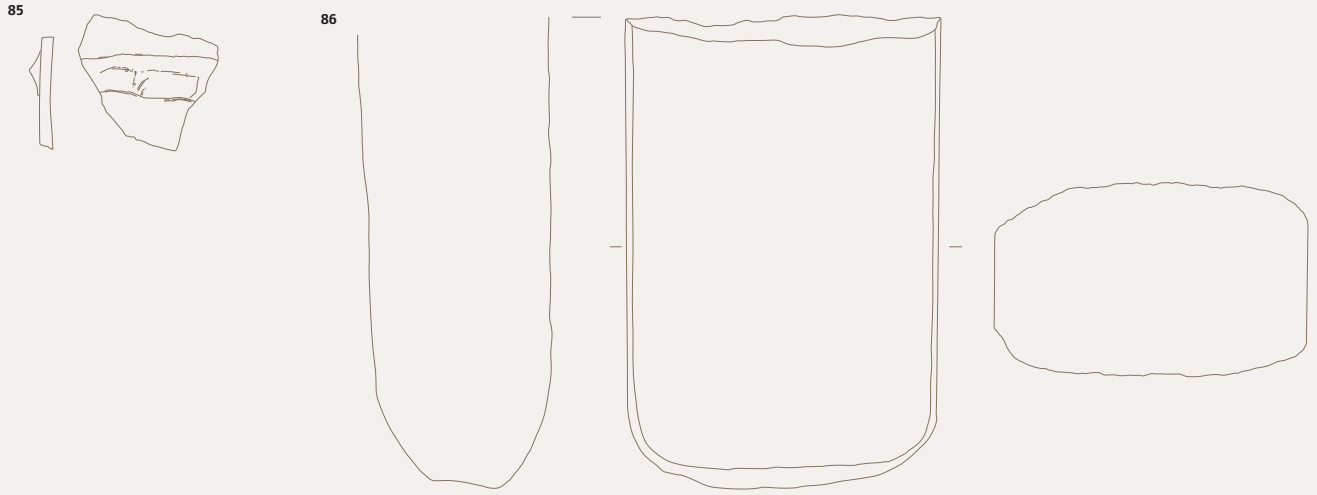
Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Ohr. v. 3,2 cm.

92 SE 71, kv. CA 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 116

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 15,4 cm, ohr. v. 3 cm.

93 SE 71, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 117

Lonec (?) – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Pr. d. 10,6 cm, ohr. v. 2,9 cm.



SE 70 83-86
SE 71 87-93

94 SE 71, kv. CA 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 118

Zaprta oblika – fragment dna z ostentjem posode. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM39). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Rdečkaste lise na notranji in zunanji površini. Pr. d. 10 cm, ohr. v. 1,9 cm.

95 SE 71, kv. CA 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 119

Zaprta oblika – fragment ostenja posode. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM19). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Svetlo rjave lise na notranji površini. Okras: horizontalno rebro na zunanji površini ostenja. Vel. 8 cm × 5,4 cm.

96 SE 71, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 120

Pokrov – fragment roba ustja z ostentjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ostanki hrane. Pr. u. 14,8 cm, ohr. v. 3,2 cm.

97 SE 71, kv. CA 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 121

Pokrov – fragment roba ustja z ostentjem. Izdelava iz zelo finozrnate lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ohr. v. 2 cm.

98 SE 71, kv. CA 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 122

Neopredeljeno – fragment dna posode. Izdelava iz zelo finozrnate lončarske mase (LM46). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Sive lise na notranji površini. Lončarski znak. Vel. 5,5 × 6 cm.

99 SE 72, kv. CA 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 123

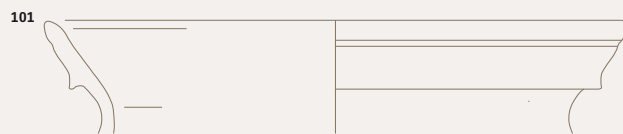
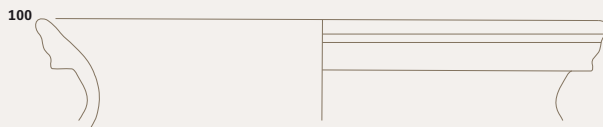
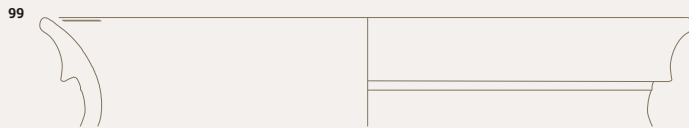
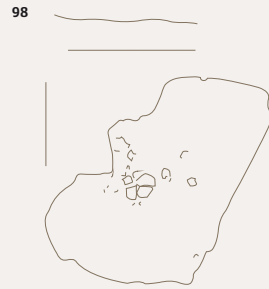
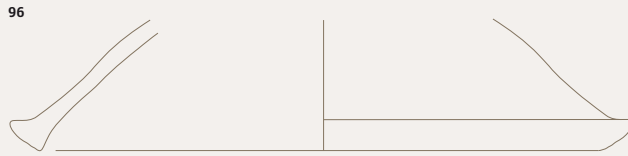
Lonec – fragment roba ustja z ostentjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 17,3 cm, ohr. v. 2,9 cm.

100 SE 72, kv. CA 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 124

Lonec – fragment roba ustja z ostentjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM26). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. u. 15,1 cm, ohr. v. 2,9 cm.

101 SE 72, kv. CA 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 125

Lonec – fragment roba ustja z ostentjem. Izdelava iz zelo finozrnate lončarske mase (LM51). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 15,4 cm, ohr. v. 3 cm.



SE 71 94-98
SE 72 99-101

102 SE 72, kv. CA 30, sek. 1,

inv. št. PMC NV 126

Neopredeljeno – fragment dna posode. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM33). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Vboklo dno. Pr. d. 11 cm, ohr. v. 1 cm.

103 SE 74, kv. CA 30, CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 127

Lonec – fragment roba ustja z ostrenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM72). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Svetlo rdeče lise na zunanji površini. Pr. u. 28,3 cm, ohr. v. 5 cm.

104 SE 71, kv. CA 30, 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 128

Lonec – fragment roba ustja z ostrenjem. Izdelava iz zelo finozrnate lončarske mase (LM51). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Rdečkasto sive lise na notranji površini. Ostanki hrane. Pr. u. 18,8 cm, ohr. v. 16,2 cm.

105 SE 74, kv. CA 31,

inv. št. PMC NV 129

Lonec – fragment roba ustja z ostrenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta blede rjave barve. Sive in rdečkaste lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 15,8 cm, ohr. v. 5,7 cm.

106 SE 74, kv. CA 31, sek. 1,

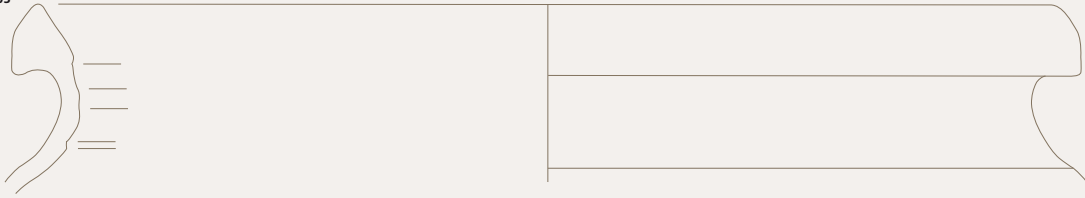
inv. št. PMC NV 130

Lonec – fragment roba ustja z ostrenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Okras: horizontalen žleb na zunanji površini ramen. Pr. u. 18,1 cm, ohr. v. 2 cm.

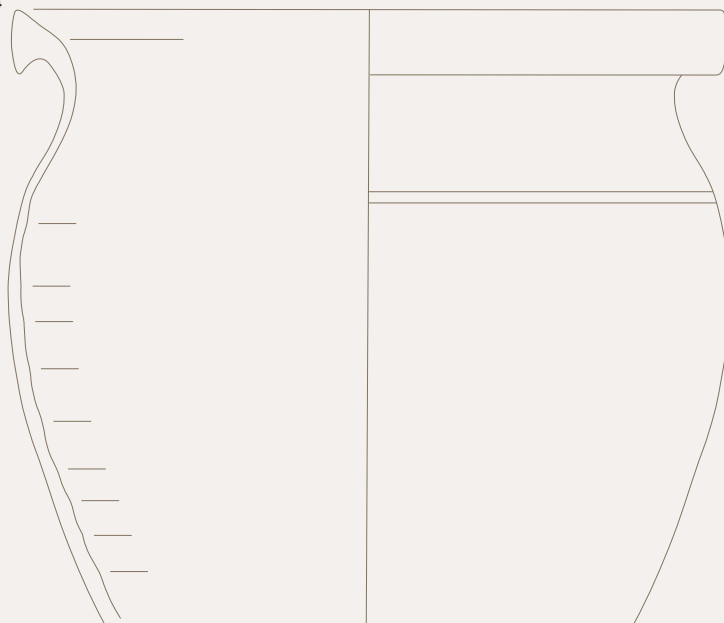
102



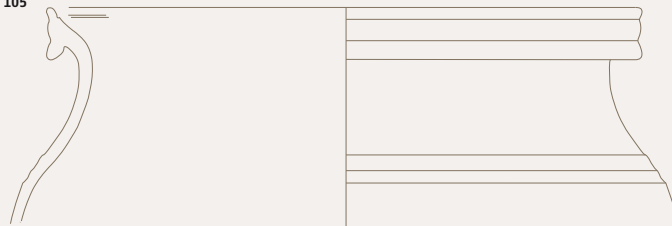
103



104



105



106



- SE 71 104
- SE 72 102
- SE 74 103, 105, 106

107 SE 71, kv. CA 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 131

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz zelo finozrnate lončarske mase (LM51). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ostanke hrane. Okras: horizontalna kanelura na zunanji površini ramen. Pr. u. 13,3 cm, ohr. v. 14,8 cm.

108 SE 74, kv. CA 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 132

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Okras: horizontalne kanelure na zunanji površini ramen. Pr. u. 20,2 cm, ohr. v. 8,4 cm.

109 SE 71, kv. CA 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 133

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta sivo črne barve. Pr. u. 16 cm, ohr. v. 3 cm.

110 SE 74, kv. CA 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 134

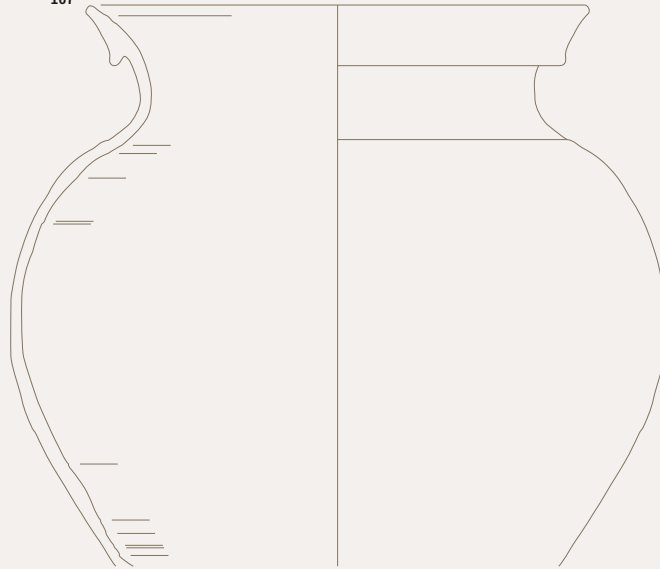
Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz zelo finozrnate lončarske mase (LM64). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ostanke hrane. Pr. u. 17,4 cm, ohr. v. 3,1 cm.

111 SE 74, kv. CB 31, sek. 1,

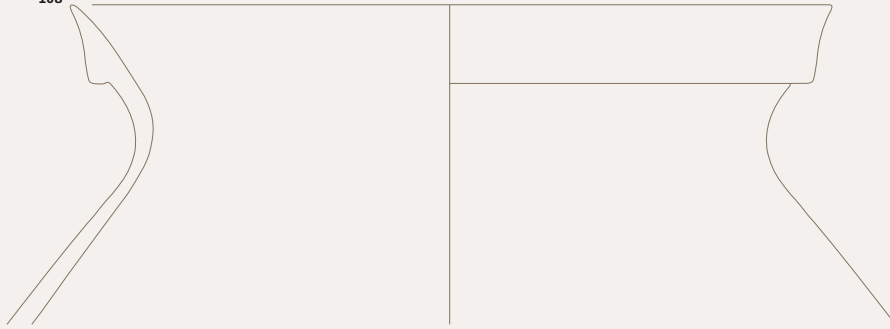
inv. št. PMC NV 135

Lonec – ustje z ostenjem in dno. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne lise na zunanji površini. Pr. u. 14,3 cm, rekonstruirana v. 16,7 cm.

107



108



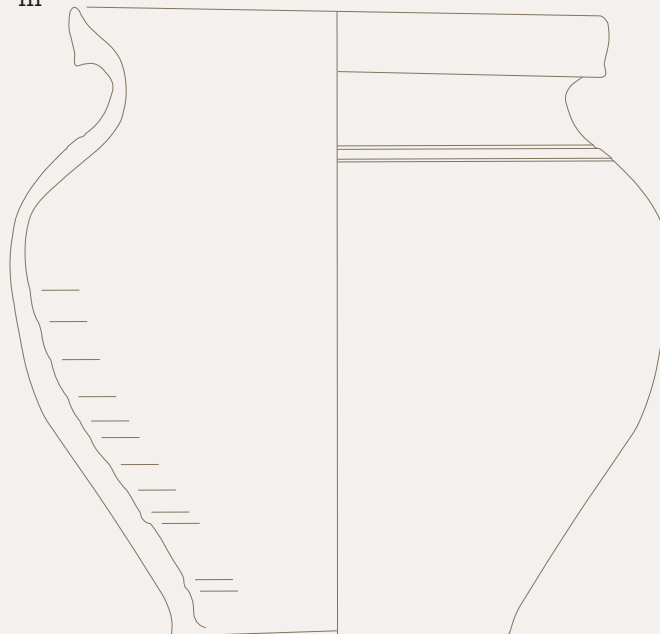
109



110



111



SE 71 107, 109

SE 74 108, 110, 111

112 SE 74, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 136

Lonec. Izdelava iz zelo fino zrna-
te lončarske mase (LM51). Notra-
nja in zunanja površina sta rdečka-
sto sive barve. Sive lise na notranji
in zunanji površini. Ostanki hrane.
Okras: horizontalne kanelure na zu-
nanji površini ramen. Pr. u. 16,5 cm,
ohr. v. 16,2 cm.

113 SE 74, kv. CA 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 137

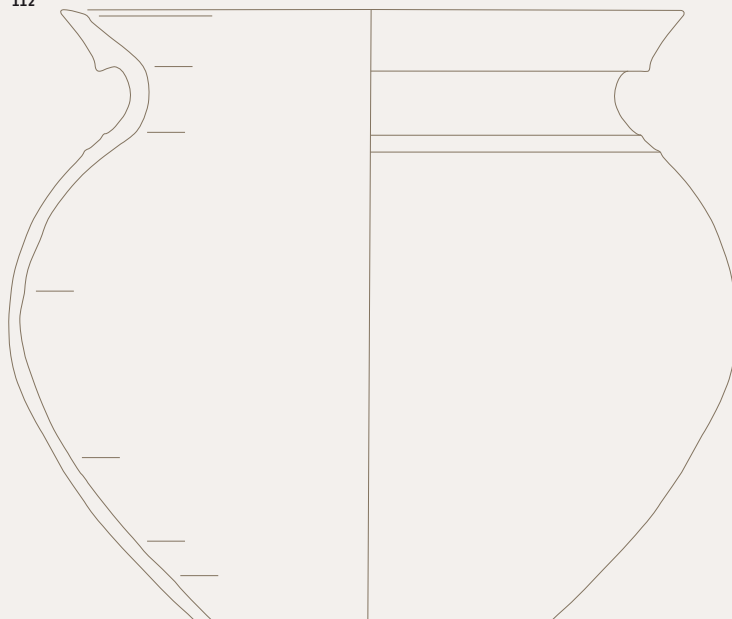
Lonec. Izdelava iz fino zrnate lon-
čarske mase (LM31). Notranja in zu-
nanja površina sta sivo črne bar-
ve. Blede rjave lise na notranji in
zunanji površini. Ostanki hrane.
Okras: horizontalni žlebovi na zu-
nanji površini ramen in ostenja.
Pr. u. 16,7 cm, v. 17,2 cm.

114 SE 71, kv. CA 31, sek. 1,

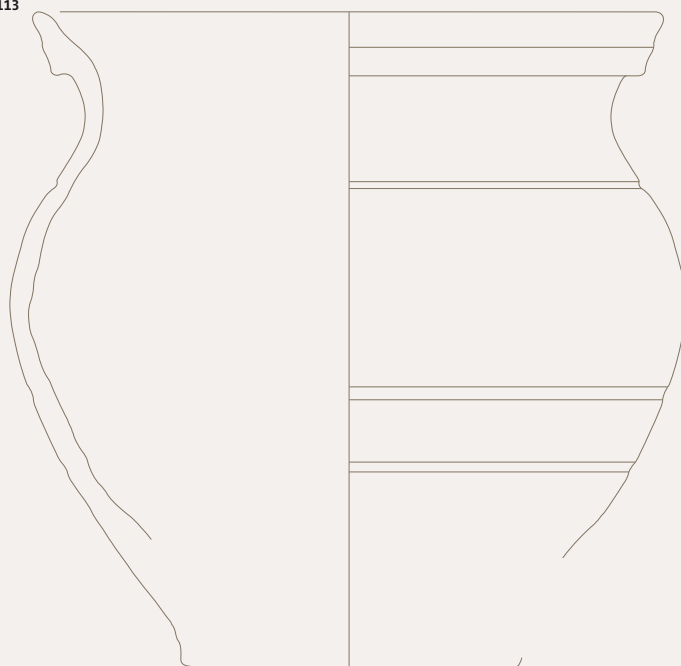
inv. št. PMC NV 138

Lonec – fragment roba ustja z oste-
njem. Izdelava iz fino zrnate lon-
čarske mase (LM70). Notranja in
zunanja površina sta sive barve.
Rdečkasto sive lise na zunanji po-
vršini. Ostanki hrane na ramenih.
Okras: horizontalna linija na zuna-
nji površini ramen. Pr. u. 15,9 cm,
ohr. v. 2,8 cm.

112



113



114



SE 71 114
SE 74 112, 113

115 SE 70, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 139

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM60). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sivo črne lise na notranji površini. Rjave lise na zunanji površini. Ostanke hrane. Okras: horizontalen žleb na zunanji površini vratu. Pr. u. 12,9 cm, ohr. v. 9,7 cm.

116 SE 71, kv. CA 31, CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 140

Lonec – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz zelo finozrnate lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta svetlo rdeče barve. Sive lise na zunanji površini. Okras: horizontalne kanelure na zunanji površini ostenja. Pr. d. 10,1 cm, ohr. v. 12,8 cm.

117 SE 71, kv. CA 31, sek. 1,

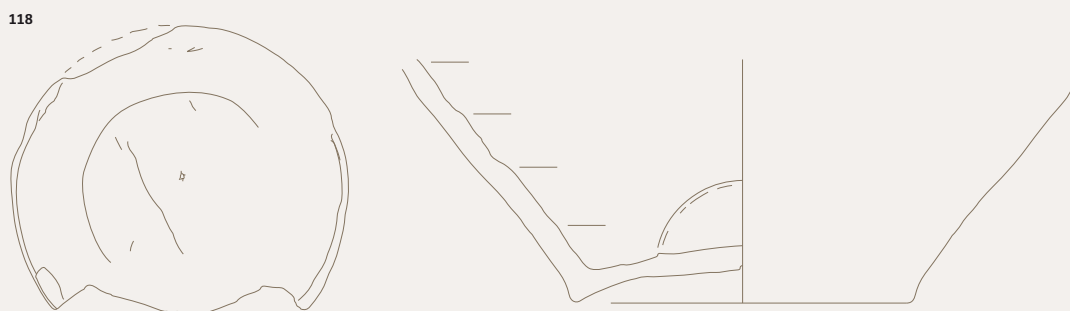
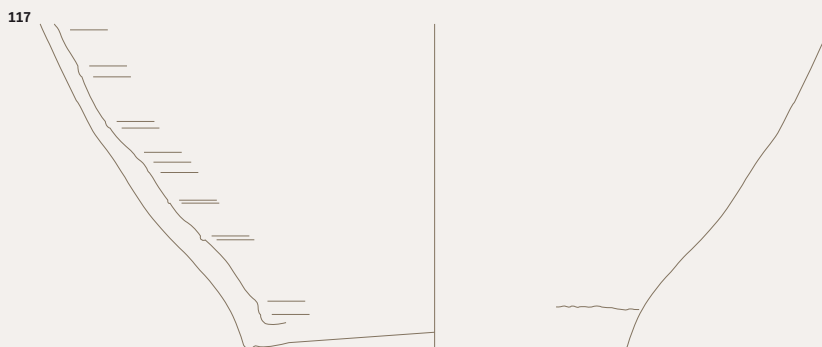
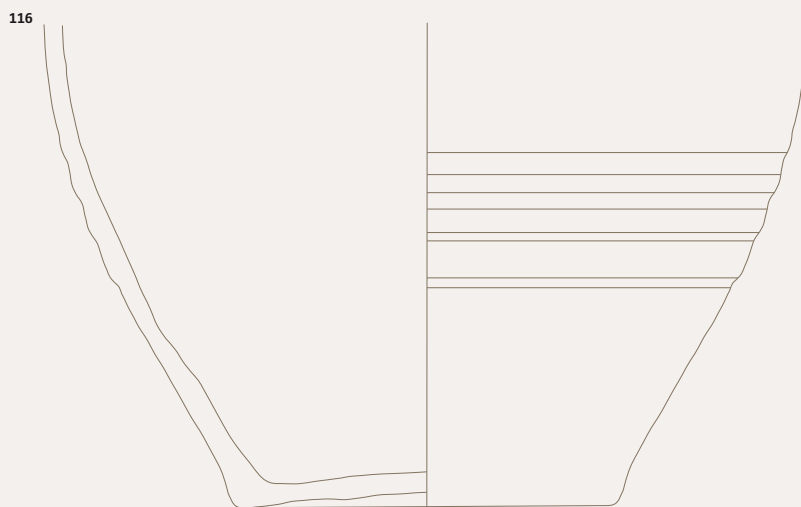
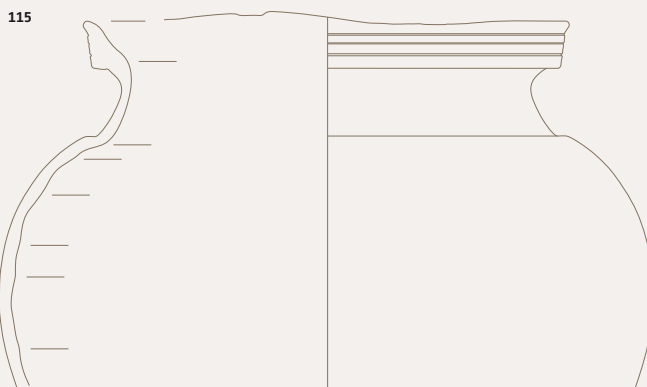
inv. št. PMC NV 141

Lonec – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Rdečkaste lise na zunanji površini. Ostanke hrane. Sledi orodja v postopku izdelave. Pr. d. 10 cm, ohr. v. 8,6 cm.

118 SE 70, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 142

Lonec – dno z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM60). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sivo črne lise na notranji površini. Rjave lise na zunanji površini. Ostanke hrane. Vboklo in zgubano dno. Na notranji strani t. i. polž, sled izdelave na lončarskem kolesu. Lončarski znak, ki je zelo slabo viden. Pr. d. 8,9 cm, ohr. v. 6,2 cm.



SE 70 115, 118
SE 71 116, 117

119 SE 671, kv. CF 32, sek. 1.,

inv. št. PMC NV 143

Lonec – dno z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM60). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Vboklo in zgubano dno. Na notranji strani t. i. polž, sled izdelave na lončarskem kolesu. Lončarski znak: križ, ki ni na sredini posode. Pr. d. 8,4 cm, ohr. v. 3,3 cm.

120 SE 74, kv. CA 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 144

Vrč – ustje z ostenjem in ročaj. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Rjave lise na notranji in zunanji površini. Okras: 2 horizontalni kaneluri na zunanji površini ramen. Pr. u. 8,5 cm, ohr. v. 14,7 cm, abs. v. 16,3 cm.

121 SE 71, kv. CA 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 145

Vrč – fragment ostenja. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: horizontalen žleb na zunanji površini ramen. Morda gre za vrč s presegajočim ročajem. Ohr. v. 3,4 cm.

122 SE 74, kv. CA 30, 31, sek. 1,

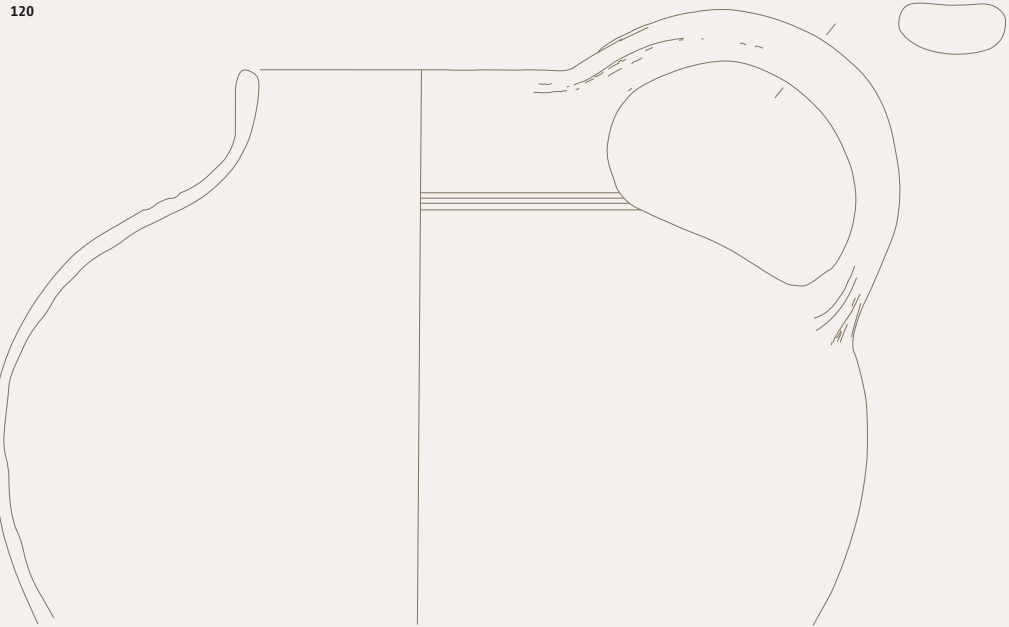
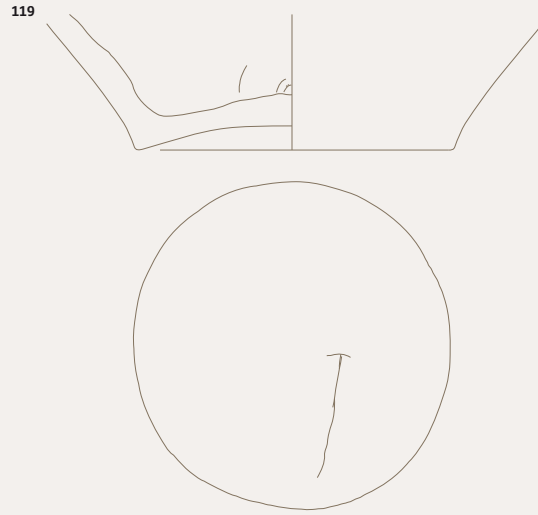
inv. št. PMC NV 146

Vrč – fragment ostenja. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: horizontalen pravi vrez na zunanji površini ramen. Horizontalna kanelura na zunanji površini ramen. Morda gre za vrč s presegajočim ročajem. Ohr. v. 3,2 cm.

123 SE 71, kv. CA 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 147

Zaprta oblika – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM26). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Svetlo rjave lise na zunanji površini. Pr. d. 8,8 cm, ohr. v. 2,8 cm.



- SE 71 121, 123
- SE 74 120, 122
- SE 671 119

124 SE 74, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 148

Lonec (?) – dno z ostenjem. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne lise na zunanji površini. Svetlo rjave lise na notranji površini. Pr. d. 11,2 cm, ohr. v. 11,4 cm.

125 SE 74, kv. CA, CB 31, sek. 1,

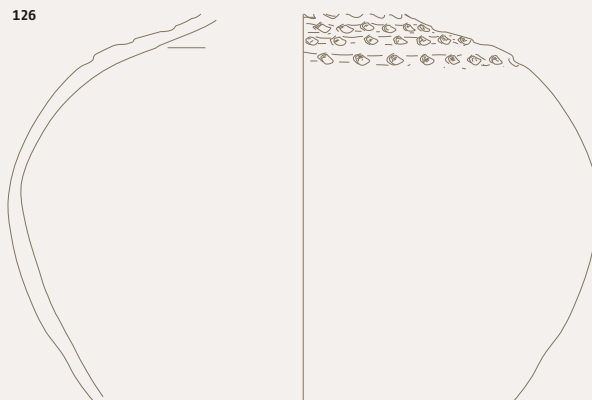
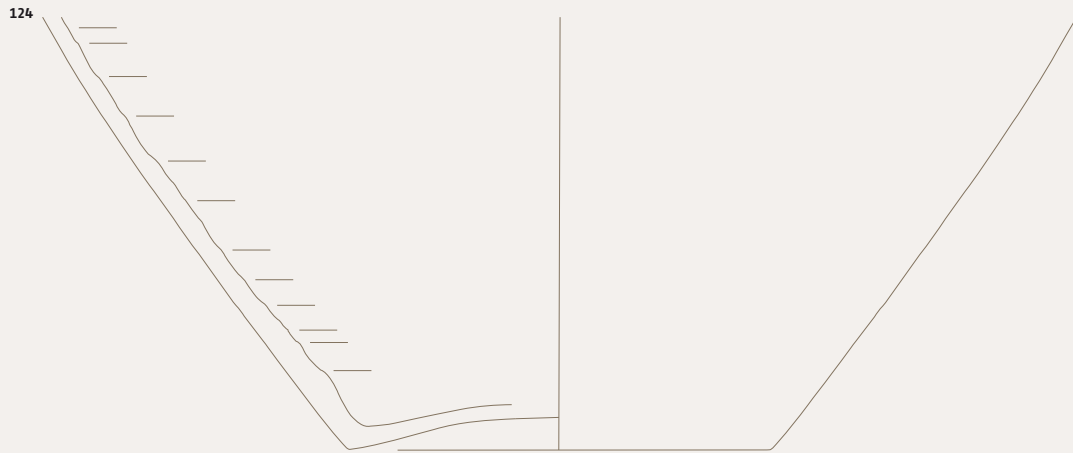
inv. št. PMC NV 149

Lonec (?) – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. d. 8,8 cm, ohr. v. 2,8 cm.

126 SE 70, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 150

Neopredeljeno – fragment ostenja posode. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM25). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Rdečkaste lise na notranji in zunanji površini. Okras: vtiskovanje, od-tis šila s prirejeno konico na zunanji površini ramen. Horizontalne kanelure na zunanji površini ramen. Ohr. v. 10,2 cm.



SE 70 126
SE 74 124, 125

Zgodnji novi vek (faza 2c, konec 16.–17. st.)

**127 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 151**

Lonec – fragment roba ustja z ostecnjem. Izdelava iz zelo finožrnate lončarske mase (LM51). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Ostanke hrane. Pr. u. 16,4 cm, ohr. v. 2,3 cm.

**128 SE 22, kv. CA 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 152**

Lonec – fragment roba ustja z ostecnjem. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Ostanke hrane. Pr. u. 20,6 cm, ohr. v. 3,3 cm.

**129 SE 22, kv. CB 31, CB 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 153**

Lonec – fragment roba ustja z ostecnjem. Izdelava iz zelo finožrnate lončarske mase (LM69). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Pr. u. 28,5 cm, ohr. v. 3,4 cm.

**130 SE 22, kv. CA 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 154**

Lonec – fragment roba ustja z ostecnjem. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM33). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ohr. v. 1,9 cm.

**131 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 155**

Lonec – fragment roba ustja z ostecnjem. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Rdečkaste lise na notranji površini. Pr. u. 16,7 cm, ohr. v. 2 cm.

**132 SE 22, kv. CA 32, sek. 1,
inv. št. PMC NV 156**

Lonec – fragment roba ustja z ostecnjem. Izdelava iz zelo finožrnate lončarske mase (LM46). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 19 cm, ohr. v. 3,2 cm.

**133 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 157**

Lonec – fragment roba ustja z ostecnjem. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Pr. u. 21,7 cm, ohr. v. 3 cm.

**134 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 158**

Lonec – fragment roba ustja z ostecnjem. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM26). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. u. 16,6 cm, ohr. v. 1,7 cm.

**135 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 159**

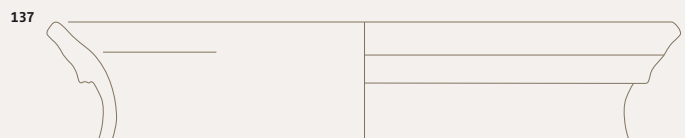
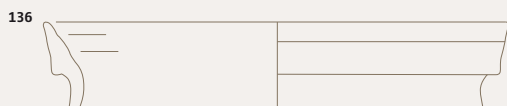
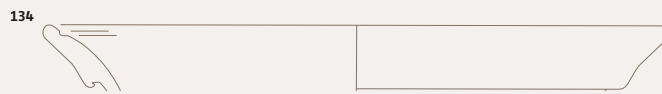
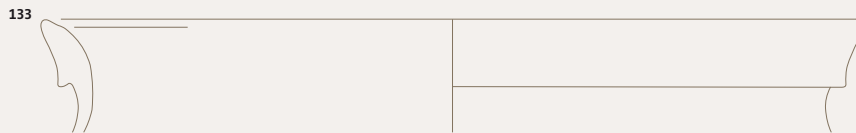
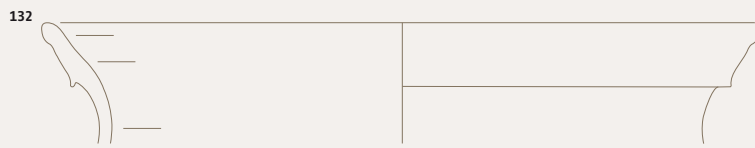
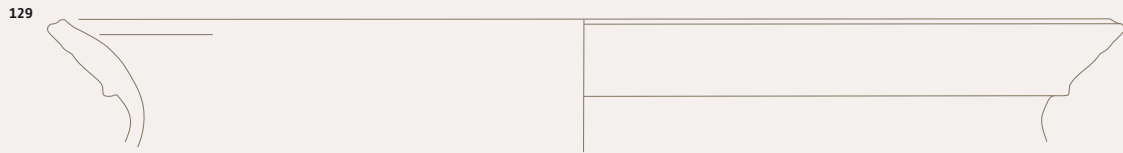
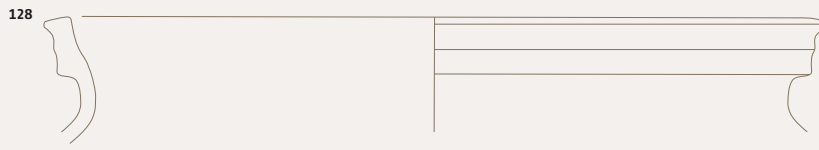
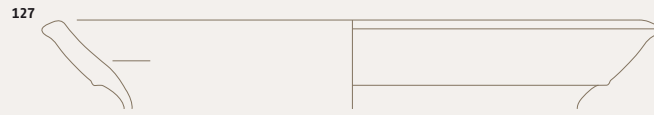
Lonec – fragment roba ustja z ostecnjem. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. u. 17 cm, ohr. v. 2,2 cm.

**136 SE 22, kv. CA 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 160**

Lonec – fragment roba ustja z ostecnjem. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 12,3 cm, ohr. v. 2,2 cm.

**137 SE 22, kv. CB 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 161**

Lonec – fragment roba ustja z ostecnjem. Izdelava iz finožrnate lončarske mase (LM63). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Pr. u. 16,8 cm, ohr. v. 3,1 cm.



138 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 162

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM64). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Pr. u. 21,1 cm, ohr. v. 2,6 cm.

139 SE 22, kv. CA 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 163

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sive lise na zunanji površini. Pr. u. 21 cm, ohr. v. 1,9 cm.

140 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 164

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. u. 15,2 cm, ohr. v. 1,8 cm.

141 SE 22, kv. CA 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 165

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM38). Notranja in zunanja površina sta sivo črne barve. Sive in sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Okras: horizontalen žleb na zunanji površini vratu. Pr. u. 12,4 cm, ohr. v. 3,6 cm.

142 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 166

Lonec – dno z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na zunanji površini. Vboklo in zgubano dno. Pr. d. 8 cm, ohr. v. 1,2 cm.

143 SE 22, kv. CB 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 167

Vrč – fragment ročaja. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM26). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pogojno okras: vtiskovanje z vrhom enega prsta na zunanji strani ročaja. Vel. 5,4 × 5,2 cm.

144 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 168

Zaprta oblika – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Svetlo rjave lise na notranji in zunanji površini. Pr. d. 9,5 cm, ohr. v. 3,1 cm.

145 SE 22, kv. CA 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 169

Zaprta oblika – fragment dna posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM26). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Rdečkaste lise na zunanji površini. Pr. d. 10 cm, ohr. v. 1,1 cm.

146 SE 22, kv. CA 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 170

Lonec (?) – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz zelo finoizrnatne lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Pr. d. 10,2 cm, ohr. v. 1,8 cm.

147 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 171

Zaprta oblika – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM75). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Ostanke hrane. Pr. d. 6,8 cm, ohr. v. 3,7 cm.

148 SE 22, kv. CB 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 172

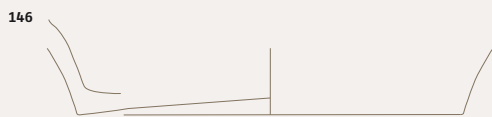
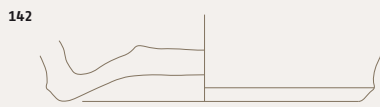
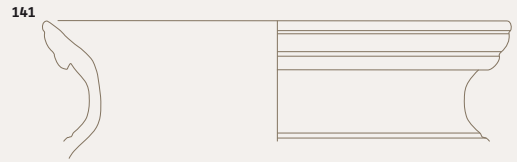
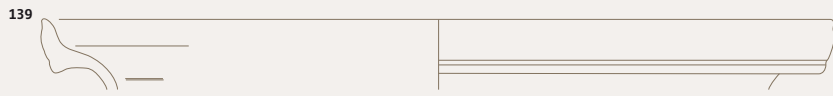
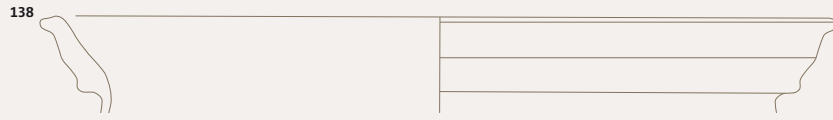
Zaprta oblika – fragment dna posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Lončarski znak. Pr. d. 8 cm, ohr. v. 1 cm.

149 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 173

Zaprta oblika – fragment ostenja posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM26). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: horizontalno rebro in vtiskovanje z vrhom prsta na zunanji površini ostenja. Vel. 3,6 × 5,6 cm.

150 SE 22, kv. CA 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 174

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM73). Trdota: 2. Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Mogoče je posoda padla v ogenj in se redukcijsko prežgala. Pr. u. 24,6 cm, ohr. v. 1,7 cm.



**151 SE 22, kv. CB 30, CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 175**

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 32,4 cm, ohr. v. 5,4 cm.

**152 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 176**

Neopredeljeno – fragment roba ustja z ostenjem posode. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM26). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Ohr. v. 2,6 cm.

**153 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 177**

Neopredeljeno – fragment roba ustja z ostenjem posode. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Ostanki hrane. Ohr. v. 1,5 cm.

**154 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 178**

Neopredeljeno – fragment dna posode. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta sivo črne barve. Lončarski znak. Vel. 3,2 × 2,2 cm.

**155 SE 22, kv. CA 31, CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 179**

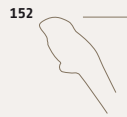
Neopredeljeno – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM33). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. d. 11,3 cm, ohr. v. 2,2 cm.

**156 SE 22, kv. CB 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 180**

Neopredeljeno – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM41). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji površini. Ostanki hrane. Ohr. v. 1 cm

**157 SE 22, kv. CA 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 181**

Neopredeljeno – fragment ročaja posode. Izdelava iz zelo fino-zrnate lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta svetlo rdeče barve. Vel. 5,7 × 8,8 cm.



158 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 182

Kovinski predmet, železna pasna spona. Vel. 5,6 × 3,9 cm.

159 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 183

Kovinski predmet, železen žebelj brez glavice. Dl. 3,8 cm.

160 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 184

Kovinski predmet, železen žebelj. Dl. 1,5 cm, pr. glavice 1,1 cm.

161 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 185

Kovinski predmet, železen žebelj. Dl. 1,7 cm, pr. glavice 1,5 cm.

162 SE 23, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 186

Lonec – fragment roba ustja z ostecnjem. Izdelava iz zelo finoizrnete lončarske mase (LM59). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Tip 1.1.7. Ohr. v. 3,7 cm.

163 SE 23, kv. CB 30, sek. 1,

inv. št. PMC NV 187

Zaprta oblika – fragment dna z ostecnjem posode. Izdelava iz finoizrnete lončarske mase (LM30). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Tip 9.2.8. Pr. d. 7,5 cm, ohr. v. 3,9 cm.

164 SE 23, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 188

Pečnica – fragment. Izdelava iz zelo finoizrnete lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Tip 7. Vel. 3,4 × 3,4 cm.

165 SE 23, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 189

Neopredeljeno – fragment dna z ostecnjem posode. Izdelava iz finoizrnete lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne lise na zunanji površini. Tip 10.2.9.2. Ohr. v. 1,1 cm.

166 SE 23, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 190

Kovinski predmet, ploščat železen predmet. Vel. 3,6 × 2,2 cm.

167 SE 30, kv. CB 31, sek. 1,

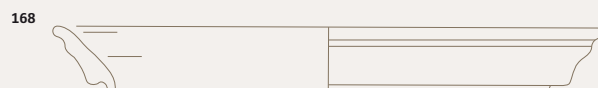
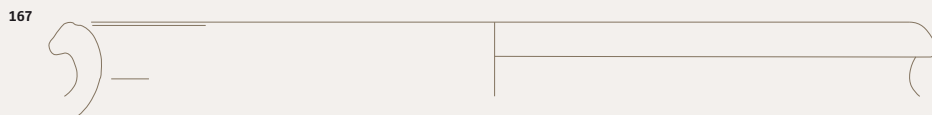
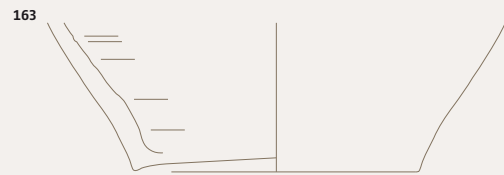
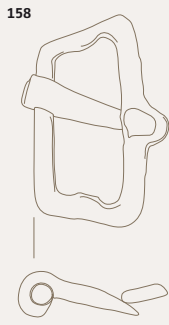
inv. št. PMC NV 191

Lonec – fragment roba ustja z ostecnjem. Izdelava iz zelo finoizrnete lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne lise na notranji površini. Ostanki hrane. Pr. u. 23,5 cm, ohr. v. 2,7 cm.

168 SE 30, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 192

Lonec – fragment roba ustja z ostecnjem. Izdelava iz finoizrnete lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Ostanki hrane. Ohr. v. 1,9 cm.



SE 22 158-161
SE 23 162-166
SE 30 167, 168

169 SE 30, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 193

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Pr. u. 14,5 cm, ohr. v. 1,7 cm.

170 SE 30, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 194

Vrč – fragment roba ustja in ročaja. Izdelava iz zelo finoizrnatne lončarske mase (LM54). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Svetlo rjave lise na zunanji površini. Pr. u. 13 cm, ohr. v. 8,8 cm.

171 SE 30, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 195

Lonec (?) – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz zelo finoizrnatne lončarske mase (LM51). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. d. 9,2 cm, ohr. v. 8,4 cm.

172 SE 30, kv. CB 31, sek. 1,

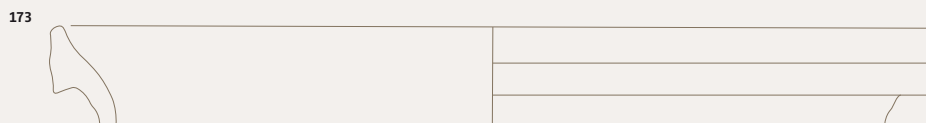
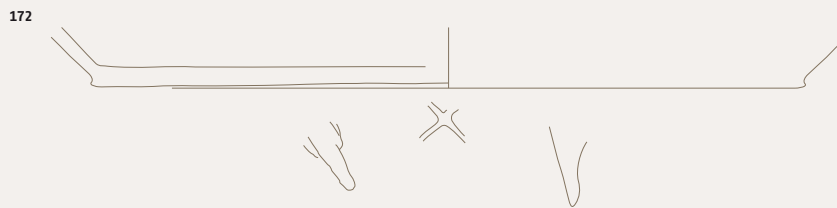
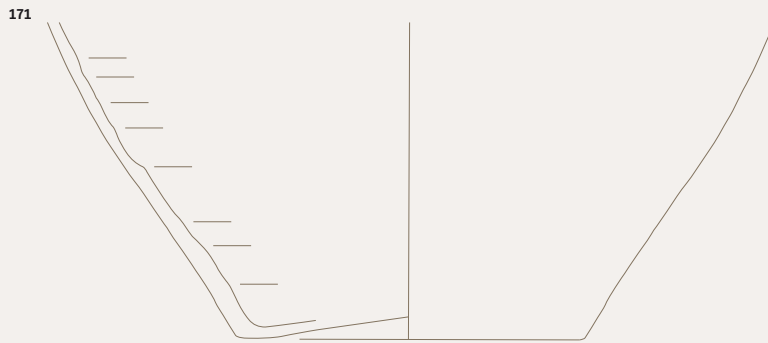
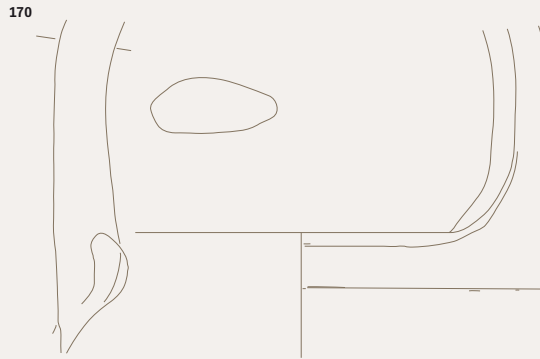
inv. št. PMC NV 196

Neopredeljeno – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM57). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Slabo ohranjen lončarski znak. Pr. d. 19 cm, ohr. v. 1,3 cm.

173 SE 8, kv. CA 28, sek. 1,

inv. št. PMC NV 197

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM24). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. u. 23,4 cm, ohr. v. 2,6 cm.



174 SE 8, kv. CA 26, sek. 1,
inv. št. PMC NV 198

Lonec (?) – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM63). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Svetlo rdeče lise na zunanji površini. Lončarski znak. Pr. d. 10 cm, ohr. v. 5,1 cm.

175 SE 8, kv. CC 25, sek. 1,
inv. št. PMC NV 199

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Ohr. v. 2,2 cm.

176 SE 8, kv. CC 25, sek. 1,
inv. št. PMC NV 200

Kovinski predmet, železen žebelj. Dl. 0,7 cm, pr. glavice 1,3 cm.

177 SE 26, kv. CB 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 201

Vrč – fragment izliva z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM63). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Vel. 4,2 × 4,1 cm.

178 SE 28, kv. CA 32, sek. 1,
inv. št. PMC NV 202

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM27). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Okras: horizontalni žlebovi na zunanji površini ramen. Pr. u. 17,4 cm, ohr. v. 4,7 cm.

179 SE 47, kv. CC 32, 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 203

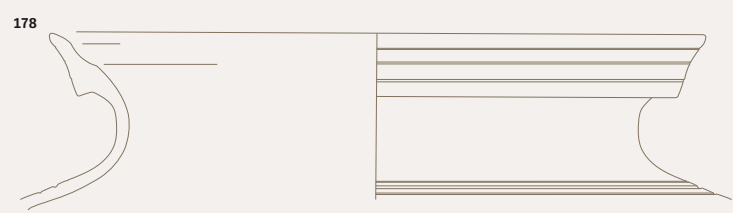
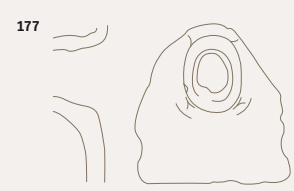
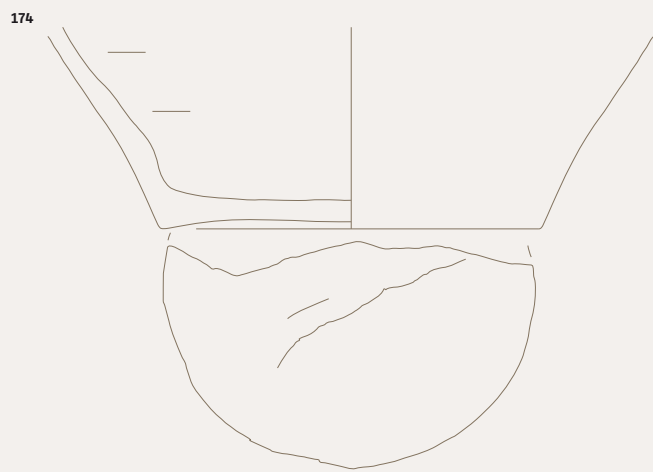
Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM26). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve s svetlo rjavimi lisami. Ohr. v. 2 cm.

180 SE 47, kv. CB 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 204

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM39). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Ohr. v. 2,4 cm.

181 SE 47, kv. CC 32, 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 205

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Rdečkasto sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 17,2 cm, ohr. v. 1,8 cm.



- SE 8 174-176
- SE 26 177
- SE 28 178
- SE 47 179-181

182 SE 47, kv. CC 32, 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 206

Pokrov – fragment roba ustja. Izdelava iz zelo finozrnate lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Ohr. v. 1,8 cm.

183 SE 47, kv. CC 32, 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 207

Kovinski predmet, morda železen žebelj brez glavice. Dl. 2,5 cm.

184 SE 47, kv. CB 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 208

Kovinski predmet, železen žebelj. Vel. 2,1 × 1,1 cm.

185 SE 69, kv. CC 29, sek. 1,
inv. št. PMC NV 209

Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM39). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Ostanke hrane. Pr. u. 16,5 cm, ohr. v. 2,1 cm.

186 SE 69, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 210

Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz zelo finozrnate lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na zunanji površini. Ohr. v. 1,8 cm.

187 SE 69, kv. CA 32, sek. 1,
inv. št. PMC NV 211

Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Svetlo rjave lise na notranji površini. Ostanke hrane. Pr. u. 17 cm, ohr. v. 1,5 cm.

188 SE 69, kv. CC 29, sek. 1,
inv. št. PMC NV 212

Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Pr. u. 16,2 cm, ohr. v. 1,9 cm.

189 SE 69, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 213

Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Tip 1.1.6.2. Pr. u. 21,1 cm, ohr. v. 2,6 cm.

190 SE 69, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 214

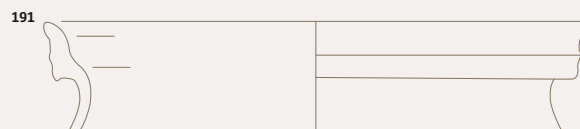
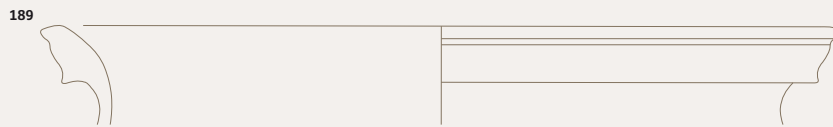
Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 16,4 cm, ohr. v. 2,1 cm.

191 SE 69, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 215

Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Ostanke hrane. Pr. u. 14,3 cm, ohr. v. 2,8 cm.

192 SE 69, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 216

Lonec – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM26). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji površini. Okras: horizontalne kanelure na zunanji površini ramen. Pr. u. 18,8 cm, ohr. v. 3,2 cm.



SE 47 182, 183
SE 45 184
SE 69 185-192

193 SE 69, kv. CA 32, sek. 1,

inv. št. PMC NV 217

Lonec – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sive lise na notranji površini. Vboklo in zgubano dno. Pr. d. 10,2 cm, ohr. v. 1,2 cm.

194 SE 69, kv. CA 31, 32, sek. 1,

inv. št. PMC NV 218

Lonec (?) – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Zgubano dno. Pr. d. 8,8 cm, ohr. v. 1,5 cm.

195 SE 69, kv. CA 31, 32, sek. 1,

inv. št. PMC NV 219

Lonec – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Svetlo rdeče lise na notranji površini. Vboklo in zgubano dno. Sledi orodja v postopku izdelave. Pr. d. 6 cm, ohr. v. 4,4 cm.

196 SE 69, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 220

Zaprta oblika – fragment ostenja posode. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta svetlo rdeče barve. Rdečkaste in sivo črne lise na notranji površini. Okras: horizontalno rebro in vtiskovanje z vrhom prsta na zunanji površini ostenja. Vel. 6,6 × 5,8 cm.

197 SE 69, kv. CB 31, CA 31, 32,

sek. 1, inv. št. PMC NV 221

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM42). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ostanke hrane. Okras: horizontalna kanelura na zunanji površini ramen. Pr. u. 18,2 cm, ohr. v. 6 cm.

198 SE 69, kv. CA 31, 32, sek. 1,

inv. št. PMC NV 222

Pokrov – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM39). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Ohr. v. 1,2 cm.

199 SE 69, kv. CA 32, sek. 1,

inv. št. PMC NV 223

Pokrov – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Svetlo rdeče lise na zunanji površini. Ohr. v. 1,6 cm.

200 SE 69, kv. BV 34, sek. 1,

inv. št. PMC NV 224

Pokrov – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Pr. u. 24 cm, ohr. v. 1,8 cm.

201 SE 69, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 225

Oljenka – fragment. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM47). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne lise na notranji površini. Pr. u. 8,6 cm, ohr. v. 3 cm.

202 SE 69, kv. BV 34, sek. 1,

inv. št. PMC NV 226

Kovinski predmet, železen žebliček ali zakovica. Dl. 1,3 cm, pr. glavice 3,4 cm.

203 SE 69, kv. BV 34, sek. 1,

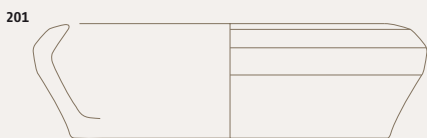
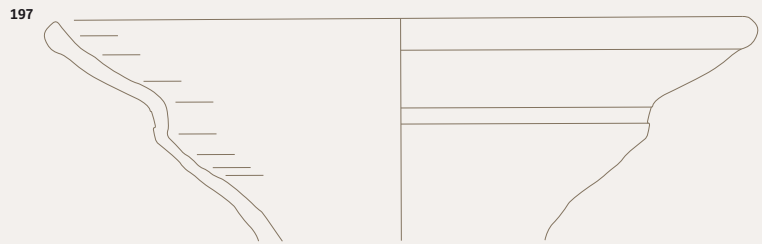
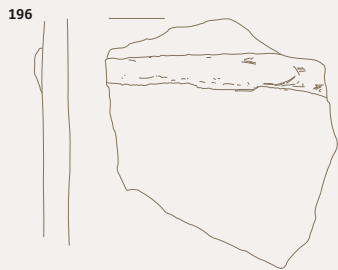
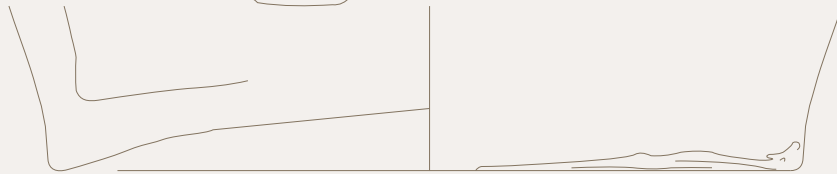
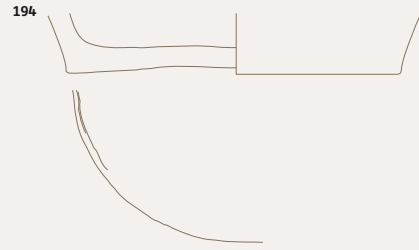
inv. št. PMC NV 227

Kovinski predmet, železen žebelj. Dl. 3,6 cm, pr. glavice 1,1 cm.

204 SE 69, kv. BV 34, sek. 1,

inv. št. PMC NV 228

Kovinski predmet, železen predmet. Dl. 3,2 cm.



**205 SE 89, kv. BV–Z 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 229**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM38). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Ostanki hrane. Pr. u. 9,2 cm, ohr. v. 2,7 cm.

**206 SE 89, kv. BV 31, 32, sek. 1,
inv. št. PMC NV 230**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ostanki hrane. Ohr. v. 2,8 cm.

**207 SE 89, kv. BZ 30–29, sek. 1,
inv. št. PMC NV 231**

Kovinski predmet, železen predmet, morda žebelj. Dl. 2 cm.

**208 SE 89, kv. BZ 30–29, sek. 1,
inv. št. PMC NV 232**

Kovinski predmet, ploščat železen predmet. Vel. 2 × 1,9 cm.

**209 SE 89, kv. BZ 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 233**

Kovinski predmet, železen kavelj ali okov. Vel. 10,6 × 4,1 cm.

**210 SE 530, kv. BZ 27, 28, sek. 1,
inv. št. PMC NV 234**

Lonec – fragment roba ustja z ostenje. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. u. 14,3 cm, ohr. v. 1,9 cm.

**211 SE 530, kv. CV–Z 28–29, sek. 1,
inv. št. PMC NV 235**

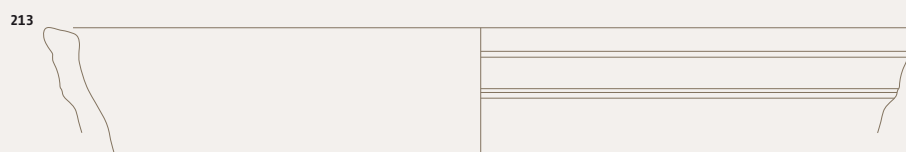
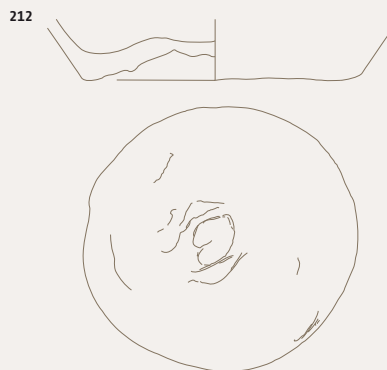
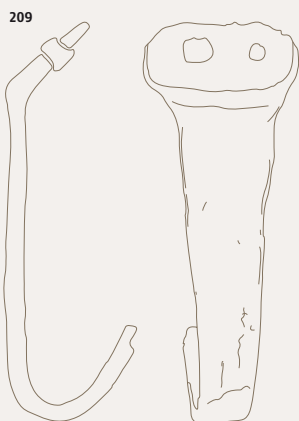
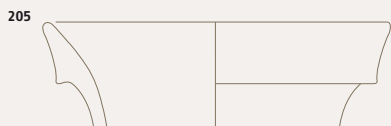
Kovinski predmet, železen žebelj. Dl. 2,1 cm, pr. glavičice 1 cm.

**212 SE 574, kv. CC 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 236**

Lonec – dno z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne lise na lise na notranji in zunanji površini. Vboklo in zgubano dno. Pr. d. 7,2 cm, ohr. v. 1,4 cm.

**213 SE 669, kv. CF 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 237**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. u. 23,1 cm, ohr. v. 3,3 cm.



- SE 89 205-209
- SE 530 210, 211
- SE 574 212
- SE 669 213

214 SE 691, kv. CF 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 238

Lonec – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM36). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Rdečkaste lise na zunanji površini. Pr. d. 13,3 cm, ohr. v. 7,1 cm.

215 SE 68, kv. BZ 33, sek. 1,

inv. št. PMC NV 239

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM49). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ostanki hrane. Pr. u. 22,7 cm, ohr. v. 2,9 cm.

216 SE 22, kv. CA 30, 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 240

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Okras: horizontalna kanelura na zunanji površini ramen. Pr. u. 15,8 cm, ohr. v. 7,9 cm.

217 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 241

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM74). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Pr. u. 15,4 cm, ohr. v. 2,4 cm.

218 SE 30, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 242

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 17,5 cm, ohr. v. 3,5 cm.

219 SE 22, kv. CA 31, sek. 1,

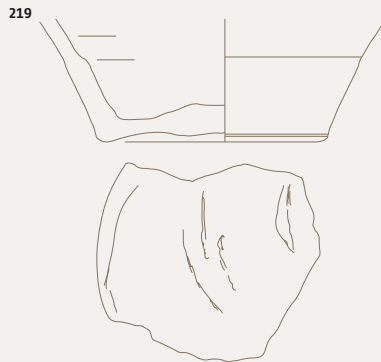
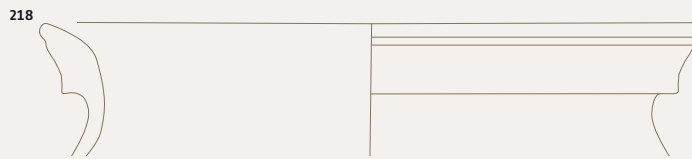
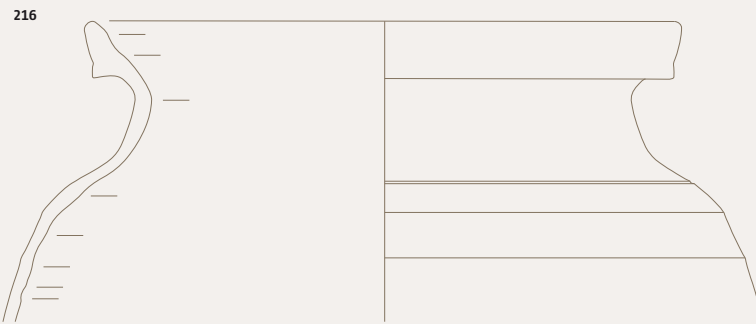
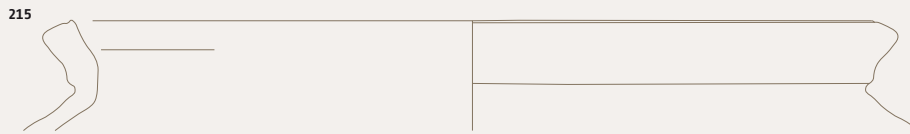
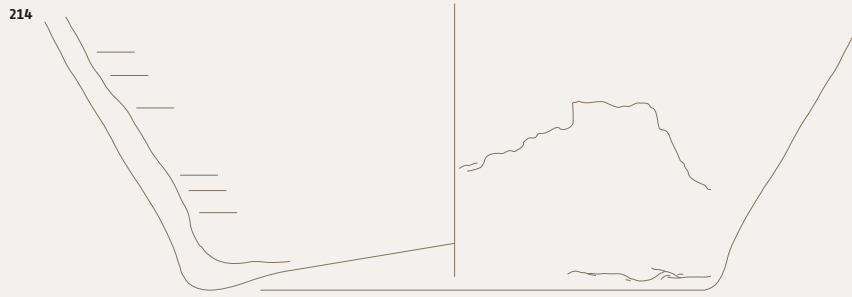
inv. št. PMC NV 243

Lonec – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Rdečkaste lise na zunanji površini. Vboklo in zgubano dno. Lončarski znak. Pr. d. 6,1 cm, ohr. v. 3,2 cm.

220 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 244

Lonec (?) – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Vboklo in zgubano dno. Lončarski znak. Pr. d. 8,9 cm, ohr. v. 1,3 cm.



- SE 22 216, 217, 219, 220
- SE 30 218
- SE 68 215
- SE 691 214

221 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 245

Vrč – fragment roba ustja z osternjem, dno in ročaj. Izdelava iz finoizrnate lončarske mase (LM19). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Svetlo rdeče lise na zunanji površini. Lončarski znak na dnu. Pr. u. 14,3 cm, v. 21,4 cm. Z ohranjenim ročajem 26,2 cm.

221



222 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 246

Vrč – fragment roba ustja z ostenjem in ročaj. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM19). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Rdečkaste lise na zunanji površini. Pr. u. 11,4 cm, ohr. v. 9,7 cm.

223 SE 22, kv. CA 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 247

Vrč – dno z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM47). Notranja in zunanja površina sta svetlo rdeče barve. Svetlo sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. d. 7,9 cm, ohr. v. 4,3 cm.

224 SE 23, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 248

Zaprta oblika – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM48). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Lončarski znak na dnu. Pr. d. 13,6 cm, ohr. v. 3,7 cm.

225 SE 23, kv. CB 32, sek. 1,

inv. št. PMC NV 249

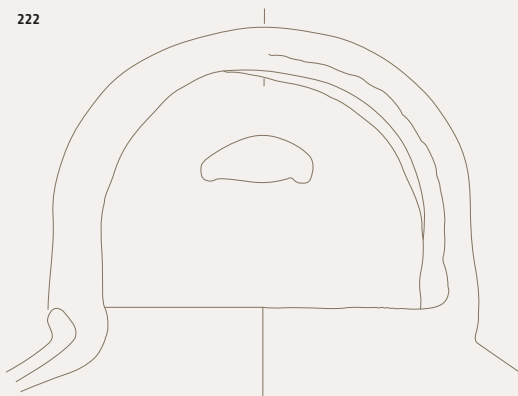
Zaprta oblika – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Posoda je padla v ogenj in se redukcijsko prežgala. Pr. d. 10,4 cm, ohr. v. 2,3 cm.

226 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,

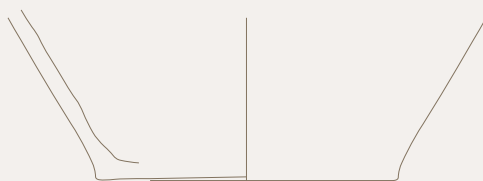
inv. št. PMC NV 250

Lonec (?) – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM37). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. d. 11 cm, ohr. v. 4,9 cm.

222



223



224



225



226



SE 22 222, 223, 226
SE 23 224, 225

227 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 251

Skleda – fragment roba ustja z ostentjem. Izdelava iz zelo fino-zrnate lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Pr. u. 38,5 cm, ohr. v. 4,3 cm.

228 SE 22, kv. CB 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 252

Neopredeljeno – fragment dna z ostentjem posode. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sivo črne lise na notranji površini. Sive lise na zunanji površini. Ostanke hrane. Vel. 2,3 × 4,8 cm.

229 SE 715, kv. CG 34, sek. 1,

inv. št. PMC NV 253

Kovinski predmet, železen žebelj. Dl. 3 cm, pr. glavnice 1,8 cm.

230 SE 737, kv. CG 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 254

Kovinski predmet, železen žebelj. Dl. 2,4 cm, pr. glavnice 1,5 cm.

231 SE 754, kv. CG 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 255

Kovinski predmet, železen žebelj. Dl. 2,2 cm, pr. glavnice 1 cm.

232 SE 1018, kv. BP 34, sek. 3,

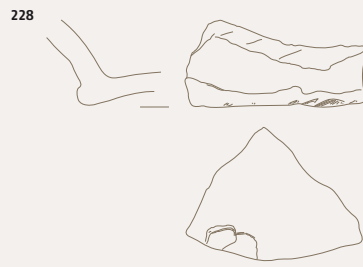
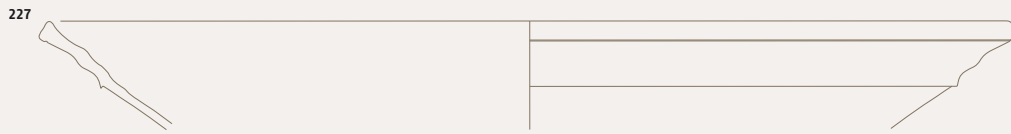
inv. št. PMC NV 256

Kovinski predmet, železen predmet, morda žebelj brez glavnice. Dl. 2,9 cm.

233 SE 695, kv. CF 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 257

Kovinski predmet, verjetno železen kos verige. Dl. 5,7 cm, pr. obroča 2,5 cm.



SE 22	227, 228
SE 695	233
SE 715	229
SE 737	230
SE 754	231
SE 1017	232

234 SE 1108, kv. BN 34, sek. 3,

inv. št. PMC NV 258

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji površini. Pr. u. 20,2 cm, ohr. v. 5,5 cm.

235 SE 1108, kv. BN 34, sek. 3,

inv. št. PMC NV 259

Lonec – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji površini. Pr. d. 9,3 cm, ohr. v. 1 cm.

236 SE 1114, kv. BM 35, sek. 3,

inv. št. PMC NV 260

Pokrov. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM22). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Svetlo rjave lise na notranji površini. Rdečkaste lise na zunanji površini. Ostanke hrane. Pr. u. 21,4 cm, v. 7 cm.

237 SE 1114, kv. BM 35, sek. 3,

inv. št. PMC NV 261

Kovinski predmet, železen žebelj. Dl. 3,4 cm, pr. glavice 0,9 cm.

238 SE 28, kv. CA 32, sek. 1,

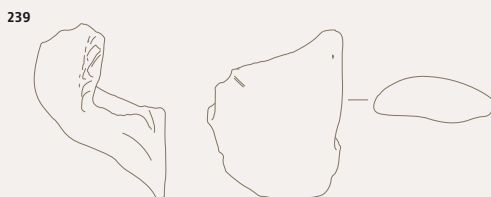
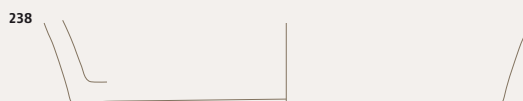
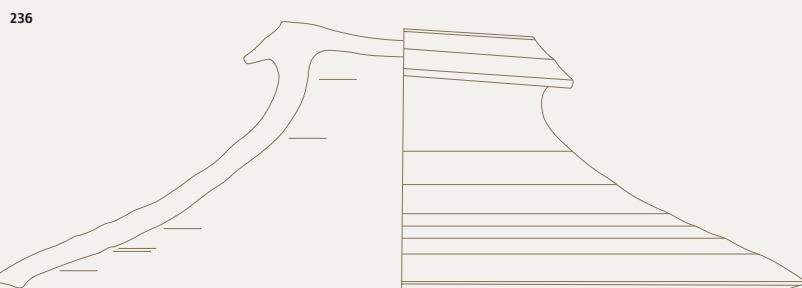
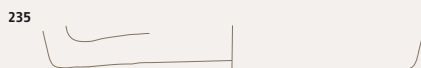
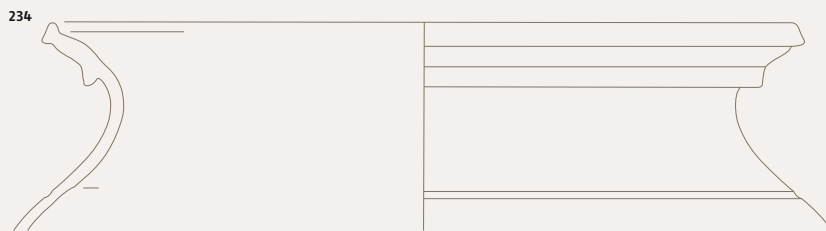
inv. št. PMC NV 262

Lonec (?) – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz zelo finoizrnatne lončarske mase (LM46). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji površini. Pr. d. 11,3 cm, ohr. v. 2,1 cm.

239 SE 22, kv. CB 30, sek. 1,

inv. št. PMC NV 263

Neopredeljeno – fragment ročaja z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM38). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Vel. 4,6 × 3,6 cm.



- SE 22 239
- SE 28 238
- SE 1108 234, 235
- SE 1114 236, 237

Pozni novi vek in moderno obdobje (19.–20. st.)

240 SE 5, kv. CC 23, sek. 1,
inv. št. PMC NV 264

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 18,2 cm, ohr. v. 3,4 cm.

241 SE 6, sek. 1,
inv. št. PMC NV 265

Čaša – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz porcelana – lončarske mase (LM01). Notranja in zunanja površina sta bele barve. Okras: prozorna bela glazura na notranji in zunanji površini. Pr. u. 6,5 cm, ohr. v. 4,8 cm.

242 SE 7, kv. CE 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 266

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Ohr. v. 2 cm.

243 SE 7, kv. CA 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 267

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ohr. v. 2,5 cm.

244 SE 7, kv. CA 32, sek. 1,
inv. št. PMC NV 268

Pokrov – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz zelo finoizrnatne lončarske mase (LM64). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. u. 18,8 cm, ohr. v. 1,4 cm.

245 SE 886, kv. CI 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 269

Skleda – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM68). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Rdečkaste lise na notranji površini. Pr. d. 4,8 cm, ohr. v. 1,5 cm.

246 SE 1, kv. BZ 29, sek. 1,
inv. št. PMC NV 270

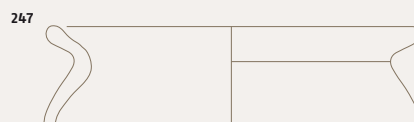
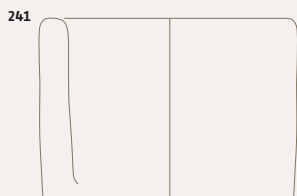
Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM06). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: barvna krijoča glazura rjavo oker barve na notranji površini. Pr. u. 12,4 cm, ohr. v. 2,1 cm.

247 SE 1, kv. CA 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 271

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM03). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: barvna krijoča glazura rjavo oker barve na notranji in zunanji površini. Horizontalne kanale na zunanji površini ostenja. Pr. u. 9,8 cm, ohr. v. 2,6 cm.

248 SE 1, kv. CC, CD 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 272

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM16). Notranja in zunanja površina sta svetlo rdeče barve. Okras: barvna krijoča glazura oranžne barve na notranji površini. Pr. u. 21,6 cm, ohr. v. 2,1 cm.



- SE 1 246-248
- SE 5 240
- SE 6 241
- SE 7 242-244
- SE 886 245

**249 SE 1, kv. BZ 27, BV 27, sek. 1,
inv. št. PMC NV 273**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM63). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Ostanke hrane. Ohr. v. 2 cm.

**250 SE 1, kv. CA 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 274**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Ohr. v. 2,7 cm.

**251 SE 1, kv. CD 24, 25, sek. 1,
inv. št. PMC NV 275**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM19). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ostanke hrane. Ohr. v. 2,3 cm.

**252 SE 1, kv. CB 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 276**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji površini. Ohr. v. 2,2 cm.

**253 SE 1, kv. BZ 35, sek. 1,
inv. št. PMC NV 277**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz zelo finoizrnatne lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta blede rjave barve. Pr. u. 24,8 cm, ohr. v. 1,9 cm.

**254 SE 1, kv. BZ 34, sek. 1,
inv. št. PMC NV 278**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM50). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: barvna krijoča glazura rjavo črne barve na notranji površini. Pr. u. 18,2 cm, ohr. v. 1,9 cm.

**255 SE 1, kv. CH, CI 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 279**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM08). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: horizontalni žlebovi na zunanji površini ostenja. Pr. u. 18,3 cm, ohr. v. 8,1 cm.

**256 SE 1, kv. CB 29, sek. 1,
inv. št. PMC NV 280**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Pr. u. 16,7 cm, ohr. v. 2,5 cm.

**257 SE 1, kv. CB 28, sek. 1,
inv. št. PMC NV 281**

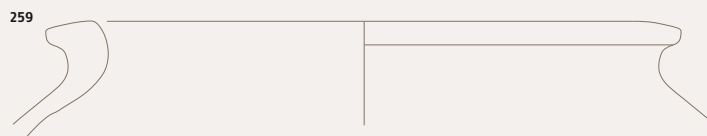
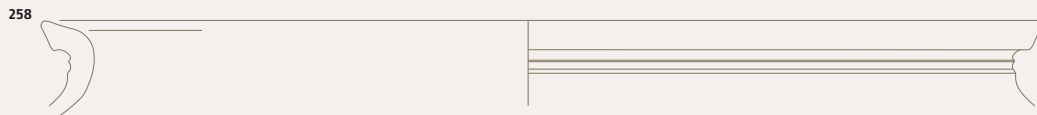
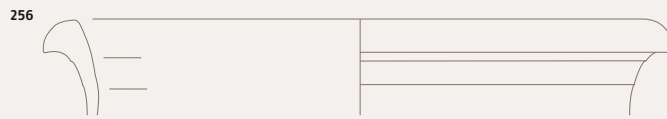
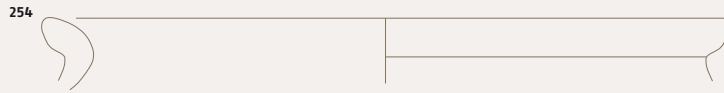
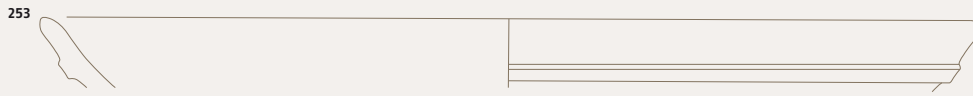
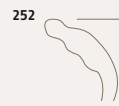
Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM54). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sive lise na zunanji površini. Ostanke hrane. Okras: horizontalni žlebovi na zunanji površini ramen. Pr. u. 18,9 cm, ohr. v. 5,1 cm.

**258 SE 1, kv. BZ 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 282**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Ostanke hrane. Pr. u. 26,5 cm, ohr. v. 2,5 cm.

**259 SE 1, kv. CD 24, CD 25, sek. 1,
inv. št. PMC NV 283**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM20). Notranja in zunanja površina sta svetlo rdeče barve. Sive lise na zunanji površini. Ostanke hrane. Okras: barvna krijoča glazura rjavo oker barve na notranji površini. Pr. u. 16,8 cm, ohr. v. 3,1 cm.



**260 SE 1, kv. BV–Z 32, sek. 1,
inv. št. PMC NV 284**

Lonec – fragment roba ustja. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM22). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 12,9 cm, ohr. v. 1,4 cm.

**261 SE 1, kv. BZ 34, sek. 1,
inv. št. PMC NV 285**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM19). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Ostanki hrane. Pr. u. 14 cm, ohr. v. 2,5 cm.

**262 SE 1, kv. CB 29, sek. 1,
inv. št. PMC NV 286**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Ohr. v. 2,6 cm.

**263 SE 1, kv. CA 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 287**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na zunanji površini. Pr. u. 14,6 cm, ohr. v. 2,1 cm.

**264 SE 1, kv. CA, CB 27, 28, sek. 1,
inv. št. PMC NV 288**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Pr. u. 25,7 cm, ohr. v. 1,2 cm.

**265 SE 1, kv. CD 23, sek. 1,
inv. št. PMC NV 289**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM19). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. u. 19,8 cm, ohr. v. 2,3 cm.

**266 SE 1, kv. CA 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 290**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 34,6 cm, ohr. v. 2,3 cm.

**267 SE 1, kv. CA 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 291**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ostanki hrane. Pr. u. 14,7 cm, ohr. v. 2,5 cm.

**268 SE 1, kv. CD 23, sek. 1,
inv. št. PMC NV 292**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Svetlo rdeče lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 14,9 cm, ohr. v. 3,9 cm.

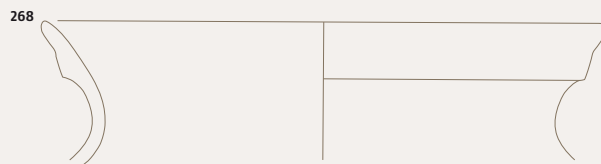
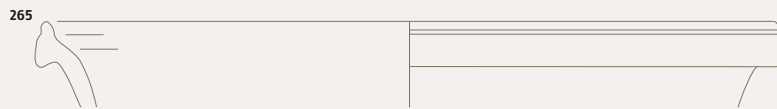
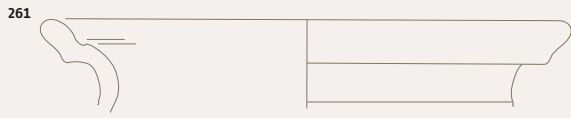
**269 SE 1, kv. BZ 35, sek. 1,
inv. št. PMC NV 293**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ostanki hrane. Ohr. v. 2,2 cm.

**270 SE 1, kv. BV–Z 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 294**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sive lise na zunanji površini. Ohr. v. 2,4 cm.

M 1:2
M 1:3 266



SE1

**271 SE 1, kv. CB 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 295**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Notranja in zunanja površina sta sive barve. Sivo črne lise na notranji in zunanji površini. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM65). Pr. u. 16,2 cm, ohr. v. 3 cm.

**272 SE 1, kv. CA 29, sek. 1,
inv. št. PMC NV 296**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ostanke hrane. Pr. u. 20 cm, ohr. v. 1,8 cm.

**273 SE 1, kv. CA 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 297**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM39). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Ostanke hrane. Pr. u. 14 cm, ohr. v. 2,2 cm.

**274 SE 22, kv. CA 29, sek. 1,
inv. št. PMC NV 298**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta sivo črne barve. Ohr. v. 1,7 cm..

**275 SE 1, kv. CB 26, sek. 1,
inv. št. PMC NV 299**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Pr. u. 19,6 cm, ohr. v. 2,7 cm.

**276 SE 1, kv. BZ 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 300**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Ohr. v. 1,6 cm.

**277 SE 1, kv. CA 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 301**

Lonec – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM26). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Svetlo rjave lise na zunanji površini. Ostanke hrane. Pr. d. 11,8 cm, ohr. v. 2,8 cm.

**278 SE 1, kv. CA, CD 31, sek. 1,
inv. št. PMC NV 302**

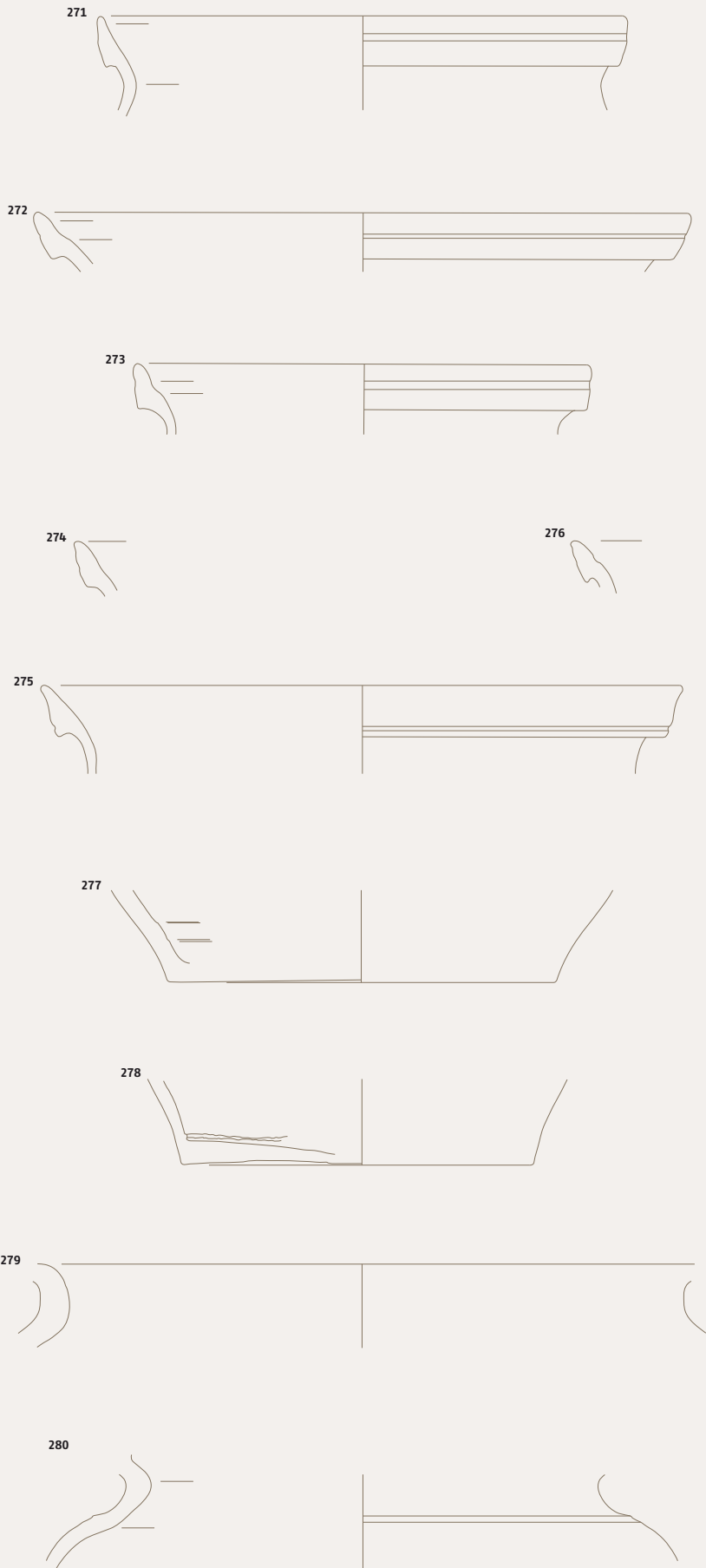
Lonec – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz zelo finoizrnatne lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. d. 10,6 cm, ohr. v. 2,6 cm.

**279 SE 1, kv. CF 31, 32, DF 31, 32,
sek. 1, inv. št. PMC NV 303**

Lonec – fragment ostenja Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM44). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Ostanke hrane. Okras: barvna krijoča glazura temno rjave barve na notranji površini. Ohr. v. 2,6 cm..

**280 SE 1, kv. CA 34, sek. 1,
inv. št. PMC NV 304**

Lonec – fragment ostenja. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Svetlo rjave lise na notranji površini. Ostanke hrane. Okras: horizontalen žleb na zunanji površini ramen. Ohr. v. 2,9 cm.



SE 1 271-273, 275-280
SE 22 274

**281 SE 1, kv. CC 29, sek. 1,
inv. št. PMC NV 305**

Vrč(?) – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Rdečkaste lise na notranji in zunanji površini. Okras: horizontalen žleb na notranji površini roba ustja. Ohr. v. 2,8 cm.

**282 SE 1, kv. BZ 37, sek. 1,
inv. št. PMC NV 306**

Zaprta oblika – fragment dna posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM22). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sivo črne lise na zunanji površini. Pr. d. 11,8 cm, ohr. v. 1,4 cm.

**283 SE 1, kv. BZ 37, sek. 1,
inv. št. PMC NV 307**

Zaprta oblika – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM31). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Vtisnjene posamezne črte, ki so sledi podlage. Vel. stojne ploskve 2,5 × 2,2 cm, ohr. v. 1 cm.

**284 SE 1, kv. CB 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 308**

Zaprta oblika – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM19). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Pr. d. 17,3 cm, ohr. v. 1 cm.

**285 SE 1, kv. CB 28, sek. 1,
inv. št. PMC NV 309**

Zaprta oblika – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM26). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. d. 16,6 cm, ohr. v. 1,5 cm.

**286 SE 1, kv. CA 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 310**

Zaprta oblika – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM25). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. d. 7,2 cm, ohr. v. 1,9 cm.

**287 SE 1, kv. BV 29, sek. 1,
inv. št. PMC NV 311**

Zaprta oblika – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM54). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. d. 15,4 cm, ohr. v. 1,9 cm.

**288 SE 1, kv. BV 29, sek. 1,
inv. št. PMC NV 312**

Zaprta oblika – fragment dna posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM54). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Pr. d. 13 cm, ohr. v. 1,8 cm.

**289 SE 1, kv. BZ 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 313**

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM55). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: prozorna bela glazura na notranji površini. Poslikava na žgani površini s podglazurnimi barvami na notranji in zunanji površini ostenja. Motiv: horizontalna linija in pasovi. Pr. u. 20,4 cm, ohr. v. 2,2 cm.

**290 SE 1, kv. BZ 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 314**

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM03). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. u. 15 cm, ohr. v. 1,5 cm.

**291 SE 1, kv. CA 29, sek. 1,
inv. št. PMC NV 315**

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM14). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: barvna krijoča glazura oker barve na notranji površini. Prozorna bela glazura na notranji površini. Poslikava na glazirani površini z medglazurnimi barvami na notranji površini ostenja. Motiv: lisa. Gubanje notranje in zunanje površine ostenja. Pr. u. 32 cm, ohr. v. 5,6 cm.

**292 SE 1, kv. CC, CD 33, 34, sek. 1,
inv. št. PMC NV 316**

Pekač. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM14). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: barvna krijoča glazura oker barve na notranji površini. Gube na površini. Pr. u. 11,6 cm, v. 5,8 cm.

293 SE 1, kv. CC, CD 33, 34, BZ 31, CO 24, CO 25, sek. 1, inv. št. PMC NV 317

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM13). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: prozorna bela glazura na notranji površini. Poslikava na žgani površini s podglazurnimi barvami na notranji površini ostenja. Motiv: pasovi, lisa. Pr. u. 24,6 cm, ohr. v. 2,6 cm.

**294 SE 1, kv. BC 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 318**

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Skleda – fragment roba ustja z ostenjem je izdelan iz finoizrnatne lončarske mase (LM21). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: engobirani premaz bele barve na notranji in zunanji površini. Prozorna bela glazura na zunanji površini. Horizontalne kanelure na zunanji površini ostenja. Pr. u. 18,7 cm, ohr. v. 2,5 cm.

M 1:2

281



282



283



284



286



285



287



288



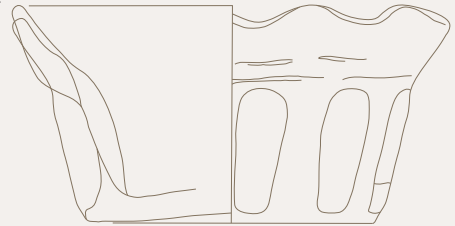
290



289



292



293



294



291



SE1

295 SE 1, kv. BZ 35, sek. 1,

inv. št. PMC NV 319

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM21). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: prozorna bela glazura na zunanji površini. Pr. u. 18,2 cm, ohr. v. 2,2 cm.

296 SE 1, kv. BD 29, 30, sek. 1,

inv. št. PMC NV 320

Skleda ali krožnik – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz porcelana – lončarske mase (LM01). Notranja in zunanja površina sta bele barve. Okras: prozorna bela glazura na notranji in zunanji površini. Pr. u. 19,4 cm, ohr. v. 2,6 cm.

297 SE 1, kv. CC 23, CD 22, strganje, sek. 1, inv. št. PMC NV 321

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem in fragment dna. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM08). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: prozorna bela glazura na notranji površini. Poslikava na žgani površini s podglazurnimi barvami na notranji površini ostenja. Motiv: horizontalna linija. Pr. u. 22,4 cm, rek. v. 4,2 cm.

298 SE 1, kv. CB 34, sek. 1,

inv. št. PMC NV 322

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM10). Notranja in zunanja površina sta bele barve. Okras: barvna krijoča glazura bele barve na notranji in zunanji površini. Be-
loprstena keramika. Pr. u. 20 cm, ohr. v. 5,2 cm.

299 SE 1, kv. CC 24, sek. 1,

inv. št. PMC NV 323

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM40). Notranja in zunanja površina sta blede rjave barve. Okras: barvna krijoča glazura olivno zelene barve na notranji in zunanji površini. Pr. u. 17,1 cm, ohr. v. 2,8 cm.

300 SE 1, kv. CB 28, sek. 1,

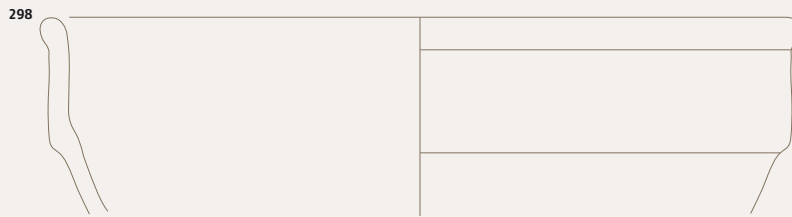
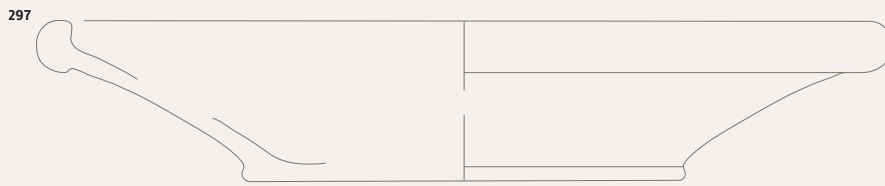
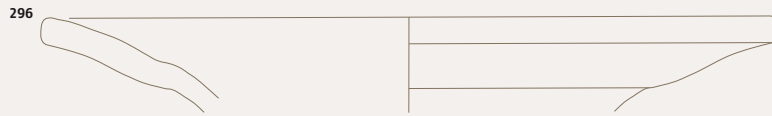
inv. št. PMC NV 324

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM13). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: prozorna bela glazura na notranji površini. Poslikava na žgani površini s podglazurnimi barvami na notranji površini ostenja. Motiv: pasovi, horizontalna linija. Pr. u. 32 cm, ohr. v. 2,3 cm.

301 SE 1, kv. BZ 31, sek. 1,

inv. št. PMC NV 325

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM21). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: barvna krijoča glazura rjave barve na notranji površini. Pr. u. 24,8 cm, ohr. v. 4,4 cm.



302 SE 1, kv. CC, CD 33, 34, BZ 31, CO 24, CO 25, sek. 1, inv. št. PMC NV 326
Skleda – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM13). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: prozorna bela glazura na notranji površini. Poslikava na žgani površini s podglazurnimi barvami na notranji površini ostenja. Motiv: pasovi, lisa. Pr. d. 8,2 cm, ohr. v. 1,5 cm.

303 SE 1, kv. CA 37, sek. 1, inv. št. PMC NV 327
Skleda – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM08). Notranja in zunanja površina sta svetlo rdeče barve. Okras: engobirani premaz rdeče barve na zunanji površini. Pr. d. 6 cm, ohr. v. 1,2 cm.

304 SE 1, kv. CB 31, sek. 1, inv. št. PMC NV 328
Skleda – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM15). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: prozorna bela glazura na notranji površini. Poslikava na žgani površini s podglazurnimi barvami na notranji površini ostenja. Motiv: horizontalna linija. Pr. d. 15,7 cm, ohr. v. 2 cm.

305 SE 1, kv. BZ 36, sek. 1, inv. št. PMC NV 329
Skleda – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM53). Notranja in zunanja površina sta svetlo rdeče barve. Okras: barvna krijoča glazura oker barve na notranji in zunanji površini. Pr. d. 17,9 cm, ohr. v. 2,6 cm.

306 SE 1, kv. BC, CC, CD 30, 31, sek. 1, inv. št. PMC NV 330
Skleda – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM07). Notranja in zunanja površina sta svetlo sive barve. Sive lise na zunanji površini. Ostanke hrane. Okras: barvna krijoča glazura rjavo oker barve na notranji površini. Pr. d. 10,6 cm, ohr. v. 1,8 cm.

307 SE 1, kv. CB 26, CF 31, 32, DF 31, 32, sek. 1, inv. št. PMC NV 331
Skleda – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM04). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: barvna krijoča glazura rjavo oker barve na notranji in zunanji površini. Pr. d. 12,9 cm, ohr. v. 2,6 cm.

308 SE 1, kv. CB 26, sek. 1, inv. št. PMC NV 332
Skleda – fragment držaja. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM62). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Vel. 3,1 × 3,1 cm.

309 SE 1, kv. CA 31, sek. 1, inv. št. PMC NV 333
Pokrov – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM54). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. u. 14 cm, ohr. v. 1,2 cm.

310 SE 1, kv. CB 31, sek. 1, inv. št. PMC NV 334
Pokrov – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz zelo finoizrnatne lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 13,3 cm, ohr. v. 1,6 cm.

311 SE 1, kv. CA, CB 30, sek. 1, inv. št. PMC NV 335
Pokrov – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz zelo finoizrnatne lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ohr. v. 1,2 cm.

312 SE 1, kv. CA 26, sek. 1, inv. št. PMC NV 336
Pokrov – fragment dna z ostenjem. Pokrov – fragment dna z ostenjem je izdelan iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sivo črne lise na notranji površini. Pr. d. 6,7 cm, ohr. v. 6,2 cm.

313 SE 1, kv. BZ 35, sek. 1, inv. št. PMC NV 337
Pokrov – fragment dna. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta blede rjave barve. Pr. d. 4,2 cm, ohr. v. 1,3 cm.

314 SE 1, kv. CB 26, sek. 1, inv. št. PMC NV 338
Pokrov – dno. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM19). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. d. 4,8 cm, ohr. v. 3,2 cm.

315 SE 1, kv. CD 22, sek. 1, inv. št. PMC NV 339
Steklenica – fragment obročka na vratu. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Vel. 2,2 × 4,9 cm.

316 SE 1, kv. CA 31, sek. 1, inv. št. PMC NV 340
Neopredeljeno – fragment roba ustja z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM24). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Ostanke hrane. Ohr. v. 2,4 cm.

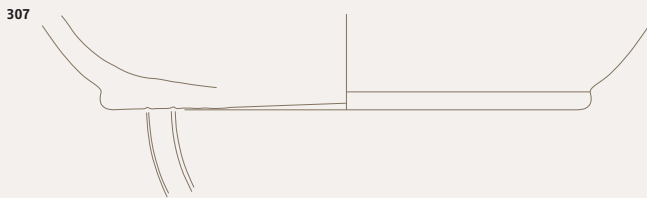
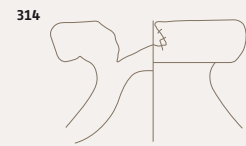
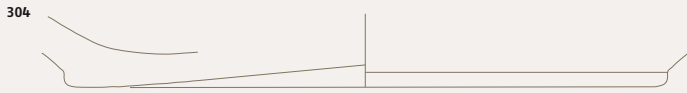
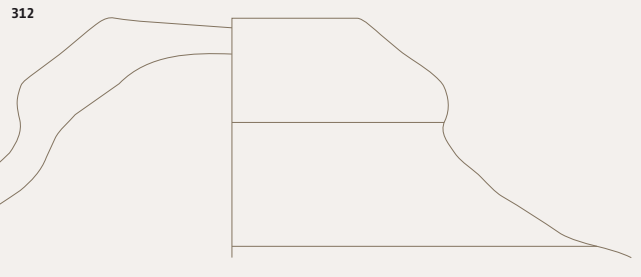
317 SE 1, kv. CD 22, sek. 1, inv. št. PMC NV 341
Neopredeljeno – fragment dna posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Rdečkaste lise na notranji in zunanji površini. Pr. d. 8,8 cm, ohr. v. 1,4 cm.

318 SE 1, kv. CA 30, sek. 1, inv. št. PMC NV 342
Neopredeljeno – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM22). Notranja in zunanja površini sta sivo rjave barve. Pr. d. 10,4 cm, ohr. v. 1,3 cm.

319 SE 1, kv. CB 31, sek. 1, inv. št. PMC NV 343
Neopredeljeno – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na zunanji površini. Ohr. v. 1 cm.

320 SE 1, kv. CA 30, sek. 1, inv. št. PMC NV 344
Neopredeljeno – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM56). Notranja in zunanja površina sta sive barve. Ohr. v. 1,6 cm.

M 1:2



SE 1

**321 SE 1, kv. CD 23, sek. 1,
inv. št. PMC NV 345**

Neopredeljeno – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. d. 8,4 cm, ohr. v. 1,2 cm.

**322 SE 1, kv. BZ 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 346**

Neopredeljeno – fragment ročaja posode. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM63). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Svetlo rdeče lise na notranji površini. Vel. 4,4 × 7,4 cm.

**323 SE 1, kv. CH, I 30, sek. 1,
inv. št. PMC NV 347**

Neopredeljeno – fragment ročaja posode. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM04). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: barvna krijoča glazura oker barve na notranji in zunanji površini. Vel. 2,2 × 2,1 cm.

**324 SE 1, kv. CD 24, CD 25, sek. 1,
inv. št. PMC NV 348**

Neopredeljeno – fragment osteneja posode. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM26). Notranja in zunanja površina sta blede rjave barve. Okras: poslikava na žgani površini z obarvano engobo. Motiv: horizontalna linija, vzorec. Vel. 3,5 × 4,3 cm.

**325 SE 1, kv. CB 28, sek. 1,
inv. št. PMC NV 349**

Kovinski predmet, železen žebeljček ali zakovica. Dl. 1 cm, pr. glavi-ce 2,9 cm.

**326 SE 1, profil P2, sek. 1,
inv. št. PMC NV 350**

Kovinski predmet, železen žebelj. Dl. 7,8 cm, pr. glavi-ce 1 cm.

**327 SE 1, profil P2, sek. 1,
inv. št. PMC NV 351**

Kovinski predmet, železen žebelj. Dl. 4,6 cm, pr. glavi-ce 1,9 cm.

**328 SE 1, kv. CA 37, sek. 1,
inv. št. PMC NV 352**

Kovinski predmet, železen predmet, verjetno železna zakovica. Dl. 3,3 cm, pr. glavi-ce 1,2 cm.

**329 SE 1, kv. CA 37, sek. 1,
inv. št. PMC NV 353**

Kovinski predmet, železen predmet, okrogla ploščica. Dl. 0,4 cm, pr. 1,9 cm.

**330 SE 5, kv. CC 25, sek. 1,
inv. št. PMC NV 354**

Kovinski predmet, železen žebelj. Dl. 1,5 cm, pr. glavi-ce 1,1 cm.

**331 SE 1, kv. CD 24, CD 25, sek. 1,
inv. št. PMC NV 355**

Kovinski predmet, železen predmet, verjetno del orodja. Dl. 23 cm.

**332 SE 1, kv. BC 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 356**

Kovinski predmet, železen obroček verige. Pr. obročka 4,1 cm.

**333 SE 1, kv. CC 26, sek. 1,
inv. št. PMC NV 357**

Kovinski predmet, železen predmet, del obračalnika za seno. Dl. 25,3 cm, pr. obroča 4,4 cm.

**334 SE 1, kv. CB 26, sek. 1,
inv. št. PMC NV 358**

Kovinski predmet, železen predmet. Dl. 8,3 cm.

M 1:2



322



324



325



326



327



333



328



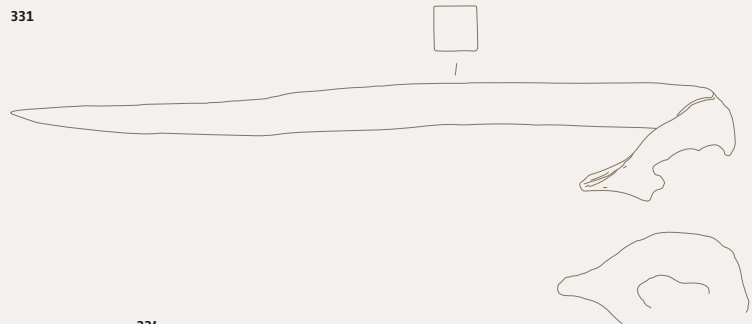
329



330



331



334



332



SE1

335 SE 1, kv. CA 37, sek. 1,

inv. št. PMC NV 359

Kovinski predmet, železen predmet,
del orodja, morda lopate ali del plu-
ga. Dl. 20,3 cm.

336 SE 1, kv. BZ 32, sek. 1,

inv. št. PMC NV 360

Kovinski predmet, železna podkev.
Dl. 15, 4 cm, povprečna š. 2 cm.

337 SE 1, kv. BD 29, 30, sek. 1,

inv. št. PMC NV 361

Kovinski predmet, železen pred-
met okroglega premera. Dl. 18,7 cm,
pr. 0,8 cm.

338 SE 1, kv. CD 34, 35, sek. 1,

inv. št. PMC NV 362

Kovinski predmet, železen pred-
met okroglega premera, morda igla.
Dl. 11,5 cm, pr. 0,4 cm.

339 SE 1, sek. JZ del sektorja,

inv. št. PMC NV 363

Kovinski predmet, železen predmet.
Vel. 4,2 × 0,8 cm.

340 SE 1, kv. CB 26, sek. 1,

inv. št. PMC NV 364

Kovinski predmet, železen predmet.
Dl. 9,7 cm.

341 SE 1, kv. CC 23, sek. 1,

inv. št. PMC NV 365

Kovinski predmet, železna ploščica.
Vel. 3,9 × 2 cm.

342 SE 1, kv. CA 28, sek. 1,

inv. št. PMC NV 366

Kovinski predmet, železna ploščica.
Vel. 4,2 × 1,5 cm.

343 SE 1, kv. CH 30, sek. 1,

inv. št. PMC NV 367

Odlomek ovalnega brusnega kamna
z luknjo. Vel. 21,1 × 2,8 × 1,8 cm.

335



336



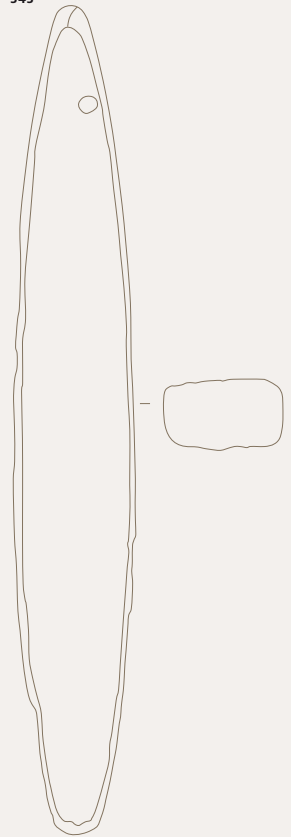
337



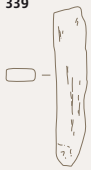
338



343



339



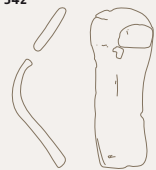
340



341



342



**344 SE 1, 5, kv. CC 29, CC 24, CC 23,
sek. 1, inv. št. PMC NV 368**

Lonec – fragment roba ustja z ostentjem. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM54). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Rdečkaste lise na zunanji površini. Ostanki hrane. Pr. u. 23,5 cm, ohr. v. 4,9 cm.

**345 SE 1, 5, kv. CC 24, BC, CC, CD 30,
31, sek. 1, inv. št. PMC NV 369**

Lonec – fragment roba ustja z ostentjem. Izdelava iz zelo fino-zrnate lončarske mase (LM51). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ostanki hrane. Tip 1.1.7.3. Pr. d. 6 cm, ohr. v. 1,1 cm.

**346 SE 1, 7, kv. CA 31, BZ 32, sek. 1,
inv. št. PMC NV 370**

Neopredeljeno – fragment dna z ostentjem posode. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM05). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: barvna krijoča glazura rjavo oker barve na notranji površini. Pr. d. 6 cm, ohr. v. 1,1 cm.

**347 SE 1, kv. BZ 27, BU 27, CA 27, BZ
31, sek. 1, inv. št. PMC NV 371**

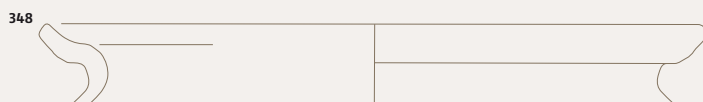
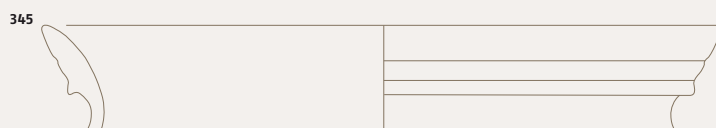
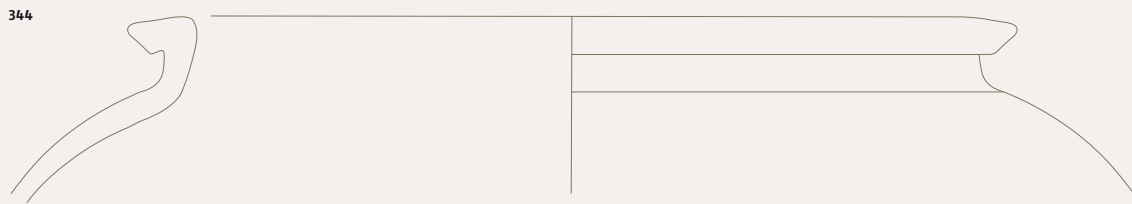
Zaprta oblika – fragment dna z ostentjem posode. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM34). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Pr. d. 7 cm, ohr. v. 1,8 cm.

**348 SE 1, profil P2, sek. 1,
inv. št. PMC NV 372**

Lonec – fragment roba ustja z ostentjem. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Rdečkaste lise na notranji površini. Pr. u. 8,8 cm, ohr. v. 1 cm.

**349 SE 1, profil P2, sek. 1,
inv. št. PMC NV 373**

Lonec – fragment roba ustja z ostentjem. Izdelava iz fino-zrnate lončarske mase (LM29). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Ohr. v. 1,9 cm.



350 SE 1, kv. BZ 27, sek. 1,
inv. št. PMC NV 374
Kovinski predmet, železen predmet.
Dl. 4,9 cm.

351 SE 1, kv. BZ 27, sek. 1,
inv. št. PMC NV 375
Kovinski predmet, železna ploščica.
Vel. 3,3 × 2,3 cm.

352 SE 896, kv. CI 33, sek. 1,
inv. št. PMC NV 376
Kovinski predmet, železen predmet.
Vel. 4,4 × 2,5 cm.

353 SE 110, kv. AU-V 19-25, sek. 2,
inv. št. PMC NV 377
Zaprta oblika – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM22). Notranja in zunanja površina sta svetlorjave barve. Sivo črne lise na zunanji površini. Rek. pr. d. 11,1 cm, ohr. v. 1,6 cm.

354 SE 1, kv. BA 24, sek. 2,
inv. št. PMC NV 378
Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM54). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Morda je bila posoda poslikana in/ali glazirana. Prelom je ne navaden, vidnih je veliko različnih barv. Pr. u. 14,4 cm, ohr. v. 1,4 cm.

355 SE 1, kv. AF 20, sek. 2,
inv. št. PMC NV 379
Zaprta oblika – fragment dna z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM54). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na zunanji površini. Pr. d. 11,6 cm, ohr. v. 2 cm.

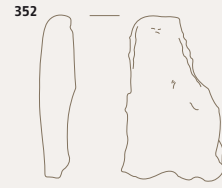
356 SE 1, kv. AJ 23, sek. 2,
inv. št. PMC NV 380
Pokrov – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM54). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Ohr. v. 1 cm.

357 SE 1, kv. AJ 20, sek. 2,
inv. št. PMC NV 381
Neopredeljeno – fragment roba ustja z ostenjem posode. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM03). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: prozorna bela glazura na notranji in zunanji površini. Poslikava na žgani površini s podglazurnimi barvami na notranji in zunanji površini ostenja. Motiv: horizontalna linija. Ohr. v. 1,8 cm.

358 SE 1, sek. 2,
inv. št. PMC NV 382
Skleda – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM14). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: barvna krijoča glazura rjavo oker barve na notranji in zunanji površini. Pr. d. 12,6 cm, ohr. v. 1,4 cm.

359 SE 1, kv. AO 24, sek. 2,
inv. št. PMC NV 383
Kovinski predmet, železna pločevina. Vel. 4,8 × 5,8 cm.

360 SE 1, kv. AT 21, sek. 2,
inv. št. PMC NV 384
Kovinski predmet, železen predmet. Vel. 3,4 × 1,2 cm.



**361 SE 1, kv. CF 4–3, sek. 3,
inv. št. PMC NV 385**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM11). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: barvna krijoča glazura olivno rjave barve na zunanji površini. Pr. u. 9,5 cm, ohr. v. 1,5 cm.

**362 SE 1, kv. CB 28, sek. 1.,
inv. št. PMC NV 386**

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM13). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: prozorna bela glazura na notranji površini. Poslikava na žgani površini s podglazurnimi barvami na notranji površini ostenja. Motiv: pasovi, horizontalna linija. Pr. u. 32 cm, ohr. v. 2,3 cm.

**363 SE 1, kv. BT 36–39, sek. 3,
inv. št. PMC NV 387**

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM11). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: barvna krijoča glazura oker barve na notranji površini. Pr. u. 5,4 cm, ohr. v. 2 cm.

**364 SE 1, kv. AS 22, sek. 2,
inv. št. PMC NV 388**

Skleda – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM08). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: barvna krijoča glazura oker barve na notranji površini. Pr. u. 23,3 cm, ohr. v. 1,6 cm.

365 SE 1, sek. 1, inv. št. PMC NV 389

Pokrov – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM14). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Okras: barvna krijoča glazura rjavo oker barve na notranji površini. Pr. u. 29,4 cm, ohr. v. 1,4 cm.

366 SE 1, sek. 1, inv. št. PMC NV 390

Kovinski predmet, železen predmet, verjetno okov. Vel. 2,5 × 16,2 cm.

367 Deponija, inv. št. PMC NV 391

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM37). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Ostanki hrane. Pr. u. 14,8 cm, ohr. v. 2,3 cm.

368 Deponija, inv. št. PMC NV 392

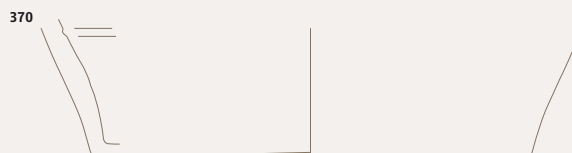
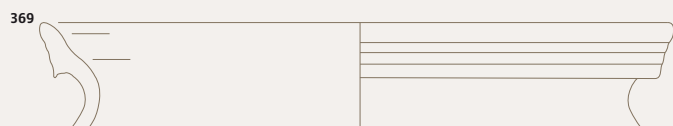
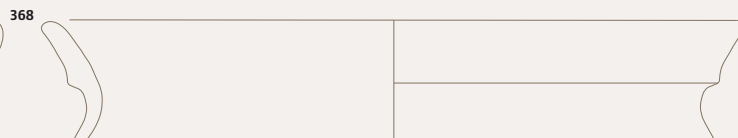
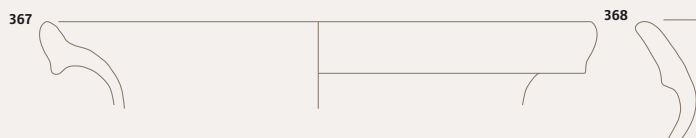
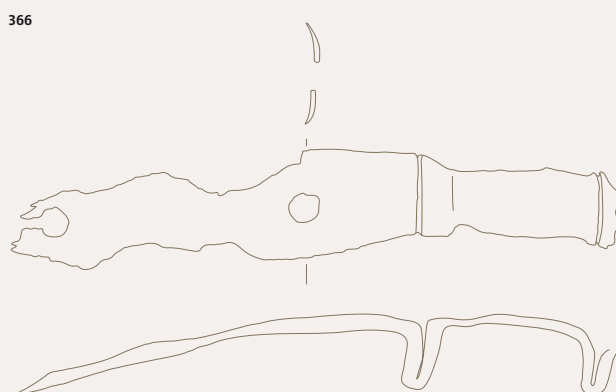
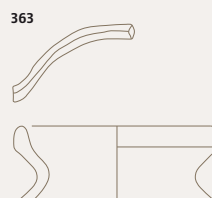
Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta sivo črne barve. Ostanki hrane. Pr. u. 18,6 cm, ohr. v. 3,2 cm.

369 Deponija, inv. št. PMC NV 393

Lonec – fragment roba ustja z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM58). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Pr. u. 16,8 cm, ohr. v. 2,8 cm.

370 Deponija, inv. št. PMC NV 394

Lonec – fragment dna z ostenjem. Izdelava iz finoizrnatne lončarske mase (LM65). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Sive lise na notranji površini. Ostanki hrane. Pr. d. 11,5 cm, ohr. v. 3,4 cm.



SE 1 361-366
Deponija 367-370

371 Deponija, inv. št. PMC NV 395

Zaprta oblika – fragment dna z osternjem posode. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM25). Notranja in zunanja površina sta rdečkasto sive barve. Rdečkaste lise na zunanji površini. Pr. d. 11,6 cm, ohr. v. 2,4 cm.

372 Deponija, inv. št. PMC NV 396

Pokrov – fragment roba ustja z osternjem. Izdelava iz zelo finozrnate lončarske mase (LM67). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Ohr. v. 1,4 cm.

373 Deponija, inv. št. PMC NV 397

Neopredeljeno – fragment dna posode. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM25). Notranja in zunanja površina sta rdečkaste barve. Lončarski znak. Vel. 4,2 × 5 cm.

374 Deponija, inv. št. PMC NV 398

Neopredeljeno – fragment dna posode. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM75). Notranja in zunanja površina sta svetlo rjave barve. Lončarski znak. Vel. 5,8 × 5,6 cm.

375 Deponija, inv. št. PMC NV 399

Skleda (?) – fragment ostenja. Izdelava iz finozrnate lončarske mase (LM52). Notranja in zunanja površina sta svetlo rdeče barve. Sive lise na notranji in zunanji površini. Okras: barvna krijoča glazura oranžne barve na notranji in zunanji površini. Ohr. v. 2,3 cm.

376 Deponija, inv. št. PMC NV 400

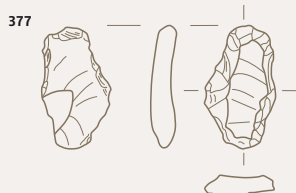
Kovinski predmet, železen predmet, morda del orodja. Dl. 11,1 cm.

377 Deponija, inv. št. PMC NV 401

Kresilni kamen.
Vel. 3,2 × 1,9 × 1,8 cm.

**378 Brez podatkov,
inv. št. PMC NV 402**

Kovinski predmet, bronasta paličica okroglega premera. Dl. 9,4 cm, pr. 0,3 cm.



Gradivo s površinskega pregleda

Bojan Djurić

Gradivo hrani NMS.

Okrajšave

LES2	Leskovec 2
ZE	zbiralna enota
NMS	Narodni muzej Slovenije

1 LES2 ZE 16E

Novec. LJ 87145. Jugoslavija, Socialistička federativna republika Jugoslavija (1963–1992) 1974; 1 Dinar, Beograd (Mandić 2006, 44.2); določil P. Kos.

2 LES2 ZE 18C

Ustje in del vratu stekleničke iz zelenkastega stekla; v. 2,4 cm, pr. 4 cm.

3 LES2 ZE 18D

Izvihano profilirano ustje lonca zelo svetlo rjave barve 10YR8/3; v. 3 cm, dl. 4,8 cm, pr. 20,6 cm.

4 LES2 ZE 18E

Izvihano profilirano ustje lonca zelo temno sive barve 10YR3/1; v. 2,2 cm, dl. 3,6 cm, pr. 15,6 cm.

5 LES2 ZE 20B

Izvihano ustje lonca zelo svetlo rjave barve 10YR8/4; v. 2,4 cm, dl. 4,2 cm, pr. 17,4 cm.

6 LES2 ZE 16B

Izvihano ustje lonca zelo svetlo rjave barve 10YR8/4; v. 2,6 cm, dl. 3,9 cm, pr. 20,8 cm.

7 LES2 ZE 4D

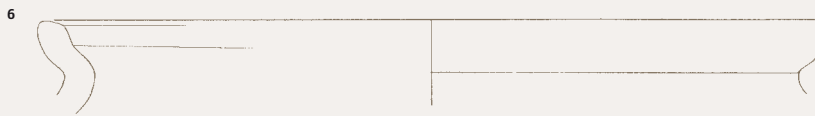
Izvihano ustje lonca rožnate barve 7.5YR8/4 z oker glazuro znotraj in na ustju; v. 3,8 cm, dl. 5,1 cm, pr. 17,2 cm.

8 LES2 ZE 18D

Izvihano ustje lonca rožnate barve 7.5YR8/4; v. 2,9 cm, dl. 3,8 cm, pr. 23 cm.

9 LES2 ZE 20D

Izvihano odebeljeno ustje lonca svetlo sive barve 10YR7/2 z oker glazuro znotraj in sivo na ustju; v. 2,2 cm, dl. 5 cm, pr. 22,6 cm.



10 LES2 ZE TJ3

Izvihano odebeljeno ustje lonca zelo svetlo rjave barve 10YR7/3; v. 2,2 cm, dl. 3 cm, pr. 15,6 cm.

11 LES2 ZE 22B

Izvihano odebeljeno ustje lonca zelo svetlo rjave barve 10YR8/3; v. 2 cm, dl. 3,2 cm, pr. 18 cm.

12 LES2 ZE 2A

Izvihano odebeljeno ustje lonca svetlo sive barve 10YR7/2; v. 2,6 cm, dl. 3,2 cm, pr. 23,8 cm.

13 LES2 ZE 18D

Izvihano odebeljeno ustje lonca zelo svetlo rjave barve 10YR8/3; v. 2,5 cm, dl. 4,5 cm, pr. 24 cm.

14 LES2 ZE 16D

Profilirani rob in ostenje pokrovke svetlo sive barve 10YR7/2; v. 3,1 cm, dl. 4 cm, pr. 20 cm.

15 LES2 ZE 18E

Odebeljen rob in ostenje pokrovke rožnate barve 7.5YR7/4; v. 3 cm, dl. 3,1 cm, pr. 18 cm.

16 LES2 ZE 10C

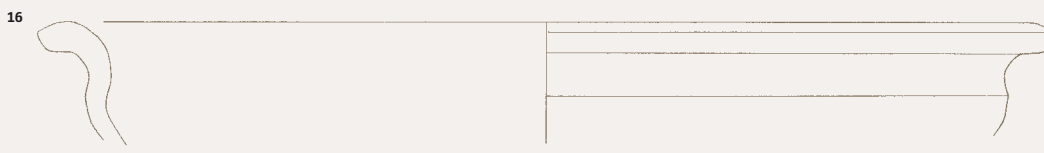
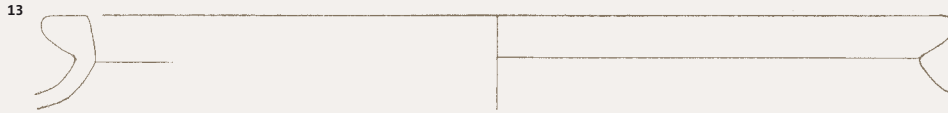
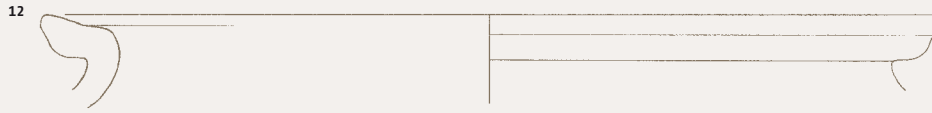
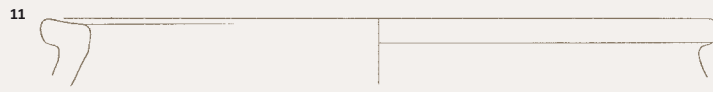
Izvihan odebeljen rob in ostenje sklede rožnate barve 7.5YR7/4 z oker glazuro znotraj in na ustju; v. 3,8 cm, dl. 4 cm, pr. 27 cm.

17 LES2 ZE 20B

Izvihan odebeljen rob in ostenje sklede rožnate barve 7.5YR7/4 z odpadlo glazuro znotraj in verjetno tudi zunaj; v. 2,7 cm, dl. 5 cm, pr. 30 cm.

18 LES2 ZE 22A

Izvihan odebeljen rob in ostenje sklede rožnate barve 7.5YR8/4 z zeleno glazuro znotraj in na ustju; v. 3,5 cm, dl. 7,2 cm, pr. 34 cm.



Analize

Rastlinski ostanki

Metka Culiberg

Paleobotanični material, ki je bil zbran pri izkopavanjih na arheološkem najdišču, zastopa izključno lesno oglje, medtem ko semen, plodov ali drugih rastlinskih makroostankov ni bilo. Količina in velikost primerkov oglja sta se razlikovali med posameznimi vzorci in tudi njihova ohranjenost je bila različna. Več oglja je bilo impregniranega ali pa bolj ali manj prepereloga, kar je oteževalo zanesljivo določitev vrste lesa.

Arheološke najdbe pripadajo dvema različnima arheološkima obdobjema, to sta srednji do pozni bronasti dobi in poznemu srednjemu in novemu veku. Temu ustrezno je bil opredeljen tudi paleobotanični material. Oglje iz arheoloških struktur v sektorju 2 je prazgodovinske starosti. Vzorci so bili zbrani iz jam za stojke, jame za ognjišče ali pa iz jame, katere funkcija ni bila ugotovljena. V vzorcih prevladuje oglje hrasta (*Quercus*), dobro zastopano pa je tudi oglje bukve (*Fagus*) in jelke (*Abies*). Vsi vzorci oglja iz sektorja 1 so glede na najdbe keramike časovno opredeljeni v

pozni srednji in novi vek, v 16. in 17. stoletje. Oglje izhaja iz jam za stojke, iz ognjišča ali iz neopredeljenih arheoloških struktur. Tu je bila ugotovljena večja pestrost drevesnih vrst. Še vedno je prevladovalo oglje hrasta (*Quercus*), mnogo manj pa je bilo oglja bukve (*Fagus*) in jelke (*Abies*). Poleg teh taksonov so bili ugotovljeni še breza (*Betula*), jelša (*Alnus*), vrba (*Salix*), jerebika (*Sorbus*), le dva primerka oglja sta pripadala lesu enega izmed rodov iz družine *Rosaceae*, to je hruški drobnici (*Pyrus*) ali lesniki (*Malus*). Nekaj drobnec oglja pa je kazalo anatomske znake brinovnega lesa (*Juniperus*) (sl. 45).

Najdišče Leskovec 2 leži na jugovzhodnem delu Celjske kotline. Kakšni gozdovi so tu uspevali v preteklosti in kako so se spreminjali, bi lahko pokazala pelodna analiza, vendar od tod tudi za širše območje ni na voljo nobenega pelodnega diagrama, ker doslej še ni bilo ugotovljenih primernih usedlin. Analiza oglja nam sicer delno pove, kakšno drevje je uspevalo v bližnji okolici najdišča, vendar po količini oglja ugotovljenih taksonov ne moremo sklepati, tako kakor je to mogoče pri pelodni analizi, kakšen gozd je uspeval in še manj, kako je bila porasla daljna okolica. Izvemo pa vsaj za nekatere vrste drevja, da so tedaj tam uspevale, vendar to predvsem le tiste, katerih les je bil najbolj primeren za gradnjo objektov oziroma naselbin. Med take gotovo sodita les hrasta in bukve.

45 Analiza oglja.

	Št. vzor.	Kv.	SE	<i>Quercus</i>	<i>Fagus</i>	<i>Betula</i>	<i>Alnus</i>	<i>Salix</i>	<i>Sorbus</i>	<i>Pyrus-Malus</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Abies</i>
Srednji vek/novi vek	3	CB 33	47								4	
	4	CA 37	59									1
	17	BV 29	530	2								
	20	CH 36	775					12				
	Skupaj				2			12			4	1
Srednji vek	1	CB 30	24	1		1						
	5	CB 31	70	16		5						
	6	CB 31	70									1
	7	CA-B 31	71	7								
	9	CB 31	500	13	8							2
	10	CB 31	74	7	1	1			2	2		
	18	CC 31	574	3			2					
	19	CI 37	953									9
	2	CB 30	26		4							
Skupaj				47	13	7	2		2	2		12
Prazgodovina	13	AN 21	137		27							25
	15	AP 20	140	67	27							
	Skupaj			67	54							25
Jama neznane funkcije	11	AH 22	102	68								
	12	AH 22	101	75								
	16	AH 22	142	1								
	Skupaj			144								
Σ				260	94	7	2	12	2	2	4	38

Na podlagi analiz oglja pa bi kljub temu lahko sklepali, da je bil še v bronasti dobi gozd bolj ohranjen, saj kaže, da je tedaj tu uspevala še vrhunška združba jelke in bukve (*Abieti-Fagetum*). Z vse večjim naseljevanjem in s tem večjo porabo lesa za gradnjo naselbin se je skozi stoletja gozd krčil, predvsem pa siromašil. V poznem srednjem veku je bil gozd verjetno že precej osiromašen, a morda še ne toliko skrčen kakor je danes. V zadnjih stoletjih se je krčenje gozda še stopnjevalo na račun pridobivanja poljskih in travniških površin ter naraščanja poseljenosti. Kot posledica dolgotrajnega antropogenega vpliva najdemo danes v nižinskem delu le manjše gozdne otočke, v katerih zaradi močno degradiranih tal uspevajo le hrast (*Quercus*), beli gaber (*Carpinus betulus*) ali rdeči bor (*Pinus sylvestris*). Rečne bregove porašča črna jelša (*Alnus glutinosa*) in šele na obrobem gričevju najdemo mešane gozdove bukve (*Fagus*), hrasta, kostanja (*Castanea*), bora in smreke (*Picea*).

Živalski ostanki

Borut Toškan

Med izkopavanji na najdišču Leskovec 2 je bilo pridobljenih osem živalskih ostankov, od katerih jih je bilo mogoče taksonomsko opredeliti pet. Prevladujejo najdbe domačega goveda (*Bos taurus*; N = 4), medtem ko je drobnica (*Caprinae*) zastopana z nepoškodovanim primerkom tretjega spodnjega meljaka (sl. 46). Sodeč po morfologiji navedenega zoba je ta najverjetneje pripadal ovci (*Ovis aries*; prim. Halstead/Collins 2002, 548).

Stopnja obrabe žvekalne površine domnevno ovčjega tretjega spodnjega meljaka (tj. 8G *sensu*; Payne 1987, 610) kaže na zakol oz. pogin pri starosti med tretjim in četrtem letom (prim. Payne 1973, 299). Iz tega izhaja, da je bila reja navedene živali očitno usmerjena v izkoriščanje sekundarnih produktov reje (najbrž runa), saj bi bila sicer optimalna starost ob zakolu bistveno nižja (Munson 2000). Podobno sliko kaže tudi primerek prvega spodnjega meljaka domačega goveda. Sodeč po stopnji obrabe žvekalne površine je namreč tudi ta domnevno pripadal že odrasli živali (prim. Grant 1982).

46 Seznam živalskih ostankov.

SN	SE	Sek./kv.	Takson	Sk. element	Stran	Število	Opombe	Starost
74	24	1/CB 30	<i>Bos taurus</i>	<i>Dens inf.</i>	<i>dex.</i>	1	1 × I1	
140	74	1/CB 31	<i>Bos taurus</i>	<i>Dens sup.</i>	<i>dex.</i>	2 frag.	1 × M1, 1 × M?	M1 = K
				<i>Dens inf.</i>	<i>dex.</i>	1	1 × P3	
				<i>Caprinae</i>	<i>Dens inf.</i>	<i>sin.</i>	1	1 × M3
			<i>Indet. spec.</i>	<i>Indet. fr.</i>	--	3 frag.		

Tipološka analiza keramike

Barbara Čeh

Za tipološko analizo keramike (glej Opis keramičnega zbira v Dodatku) je ključna omejitev fragmentarna ohranjenost večine posod (Simoniti 1989). Majhno število posod je namreč ohranjenih v celoti ali sta ohranjeno vsaj dno in ustje in je bila tako mogoča rekonstrukcija oblike posode. V množici posameznih odlomkov smo se tako osredotočili na posamezne dele posod, predvsem ustja in dna, in jih razvrstili v tipološke skupine. Pri določanju posameznih tipov in uvrščanju predmetov vanje smo se v veliki meri oprli na sistem tipologizacije lončenine, kakršno je uvedla M. Horvat (Horvat 1999).

Posamezne dele posod smo nato tipološko razvrstili glede na njihove oblikovne značilnosti. Tem tipom smo dodelili tekoče zaporedne številke, ki tečejo od navadnega ustja (številka 1) do držaja (številka 20). Nekateri od tipov imajo različice; kjer je bilo smiselno, smo tudi različice dodatno razčlenili. Pri tem je pomembno, da so nekateri tipi številčno bolj zastopani, zato smo njihovo razčlenitev lahko natančneje izvedli.

Ustja

Lonci (sl. 47, 48)

Skupina ustij loncev z najdišča Leskovec 2 je najštevilčnejša. Pri nekaterih posodah ni mogoče zanesljivo reči, da gre za lonce, kar je v katalogu gradiva tudi ustrezno označeno. Predvsem pri odlomkih dnov je velikokrat težko neizpodbitno trditi, da gre za lonce. Takšna dna so zato uvrščena v skupino 9, torej med zaprte oblike posod.

Pri loncih smo ugotovili sedem različnih vrst oblikovanja roba ustja.

Tip 1.1.1. Navadno ustje

Navadno, izvlečeno ustje. Na notranji strani je lahko konkavno poglobljeno za namestitvev pokrova. V osnovno obliko navadnih ustij, torej brez različic, sodi osem loncev (G179, G246–248, G348, G354, G361, G364). Pri loncih se sicer pojavlja samo osnovna oblika. Med njimi izstopa lonec (G361), ki deluje kot vmesna oblika med navadnim ustjem in odebeljenim ustjem.

Tip 1.1.2. Ustje s poševnim robom

Navzven izvlečeno ustje, poševno nagnjeno navzdol. Lahko je preprosta oblika ali odebelitev tik pod ustjem. V ta tip sodita dva lonca (G240, G249).

Tip 1.1.3. Profilirano ustje

Gre za rahlo navzven izvlečeno ustje pravokotnega preseka, na zunanji strani dvakrat ali enkrat konkavno oblikovano, na notranji strani enkrat konkavno oblikovano.

V ta tip sodi osem loncev (G22, G23, G127–129, G215, G250, G349). Ustje G22 je na zunanji strani izrazito konkavno oblikovano. Na vrhu roba ustja je opazna poglobitev, verjetno namenjena namestitvi pokrova. Pri ustju G23, ki je navzven upognjeno, ne gre za izliv, ampak deformacijo pri izdelavi. Ustje G128 je na zunanji strani dvakrat konkavno oblikovano in zgoraj skoraj ravno odrezano. Izrazit je vrat posode. Ustje G129 ima na vrhu poglobitev, verjetno namenjeno namestitvi pokrova. Ustje G215 je na zunanji strani enkrat konkavno oblikovano. Na vrhu je poglobitev, verjetno namenjena namestitvi pokrova. Profilirano ustje ima tri variante:

Varianta 1.1.3.1. Profilirano ustje je na vrhu zaobljeno. V to varianto sodijo trije lonci (G251–253). Pri ustju G253 gre za na zunanji strani enkrat konkavno oblikovan rob ustja. Ta kos zaradi preslabe ohranjenosti in neznane oblike prehoda ustja v vrat ne more biti vzorčen primer, vendar glede na vidne značilnosti verjetno sodi v to skupino.

Varianta 1.1.3.2. Profilirano ustje s kijasto odebelitvijo. V zgornjem delu je rob ustja kijasto odebeljen. V to varianto sodita dva lonca (G180, G234).

Varianta 1.1.3.3. Nažlebljeno ali kanelirano profilirano ustje. Konkavno oblikovano profilirano ustje je na zunanji strani nažlebljeno ali kanelirano. V to varianto sodita dva lonca (G185, G213).

Tip 1.1.4. Odebeljeno ustje

Navzven izvlečeno ustje je konveksne oblike, v večini primerov spodaj in/ali zgoraj odrezano, rahlo konkavno oblikovano ali razgibano s kaneluro ali žlebom. Zaradi te razgibanosti je več variant in podvariant odebeljenega ustja. V osnovno obliko odebeljenih ustij sodita dva lonca (G130, G254). Odebeljeno ustje ima dve varianti:

Varianta 1.1.4.1. Odebeljeno ustje je konkavno oblikovano ali razgibano s kaneluro ali žlebom. Spodaj ni odrezano. V to varianto sodijo štiri lonci (G87, G167, G186, G255). Pri ustju G87 je zunanja stran ustja na več mestih odrezana oz. rahlo konkavno oblikovana. Na notranji strani je ustje konkavno oblikovano, verjetno zaradi namestitve pokrova. Zunanja stran ustja G167 je zgoraj rahlo konkavno oblikovana, zgoraj na notranji strani je opazna zajeda, verjetno za namestitvev pokrova. Pri ustju G186 je zunanja stran zelo razgibana, konkavno oblikovana in prekinjena s kaneluro. Ustje je zgoraj odrezano.

Varianta 1.1.4.2. Odebeljeno ustje, spodaj in zgoraj odrezano. Enostavna oblika zgoraj in v večini primerov tudi spodaj odrezanega odebeljenega ustja. V to varianto sodijo štiri lonci (G24, G25, G103, G256). Na ustju G5 so vidne poškodbe. Ustje G103 je zgoraj in spodaj zelo izrazito odrezano. Predvsem na notranji strani so vidne poškodbe.

Podvarianta 1.1.4.2.1. Odebeljeno ustje, spodaj in zgoraj odrezano s pravokotnim prehodom v vrat posode. Posebnost skupine 4.2., sicer v vsemi njenimi značilnostmi, dodatek je zanimivost, da rob ustja pri prehodu v vrat posode tvori pravi kot. V to skupino sodita dva lonca (G26, G88).

Tip 1.1.5. Oglato ustje

V horizontalni smeri navzven izvlečeno ustje, sicer enostavna oblika, lahko različno spodrezana, brez kompleksnih načinov oblikovanja. Značilno je, da je ustje na zunanji strani poševno odrezano od zgoraj navzdol. Ta oblika je verjetno strogo funkcionalna, saj omogoča oprijem za burkle, ki sicer olajšajo rokovanje

s posodo npr. v krušni peči. V ta tip sodita dva lonca (G257, G258). Oglato ustje ima eno varianto:

Varianta 1.1.5.1. Oglato ustje je zgoraj v horizontalni smeri poševno odrezano. V to varianto sodijo trije lonci (G259, G260, G344).

Tip 1.1.6. Nizko trikotno ustje

Navzven izvlečeno ustje trikotne oblike. Značilna je "potlaččnost" oz. oblika skoraj enakostraničnega trikotnika. Na zunanji strani je možnih več variant: ustje je lahko nažlebljeno, kanelirano ali konkavno oblikovano. Lahko je tudi brez posebnega oblikovanja. Na notranji strani je v večini primerov ustje rahlo konkavno oblikovano, verjetno v funkciji namestitve pokrova. Zaradi naštetih raznolikosti ima skupina 6 več variant. Osnovna oblika je enkrat konkavno oblikovana zunanja stran ustja, na notranji strani pa v večini primerov rahla konkavna poglobitev. V osnovno obliko nizkega trikotnega ustja sodi šest loncev (G27, G187, G188, G216, G261, G367). Ustje G261 med naštetimi izstopa zaradi

47 Tipološka tabela ustij loncev I.; M 1:3.

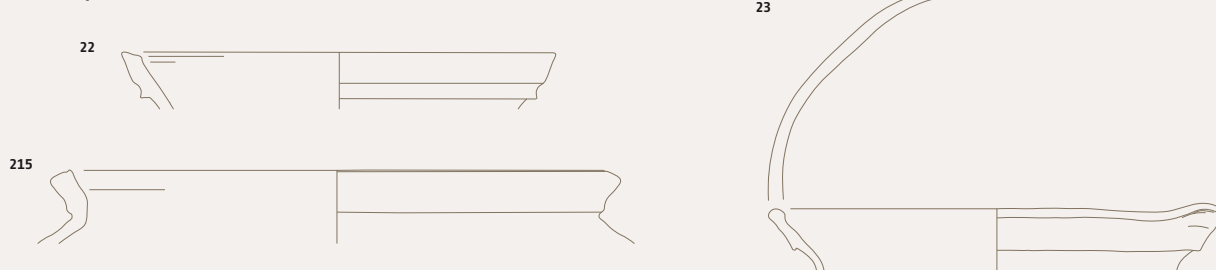
Tip 1.1.1.



Tip 1.1.2.



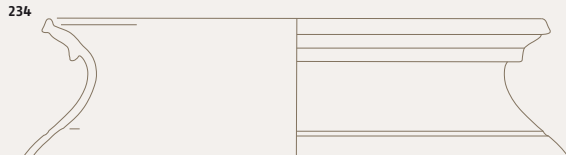
Tip 1.1.3.



Var. 1.1.3.1.



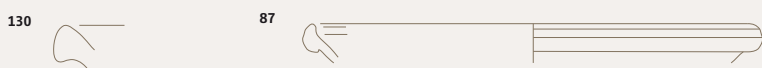
Varianta 1.1.3.2.



Var. 1.1.3.3.



Tip 1.1.4.



Varianta 1.1.4.1.

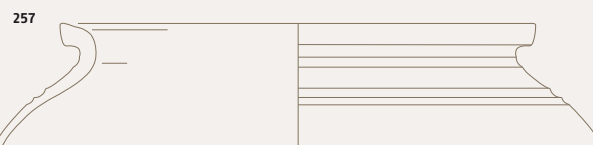
Var. 1.1.4.2.



Podvarianta 1.1.4.2.1.



Tip 1.1.5.



Varianta 1.1.5.1.



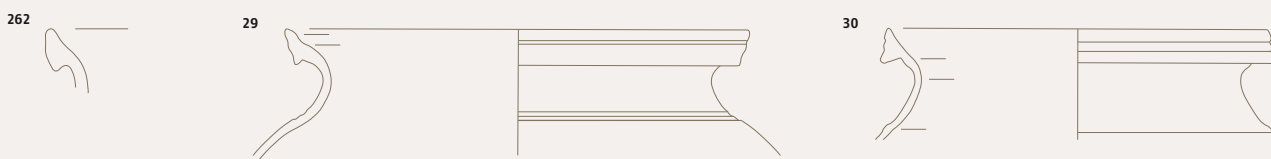
Tip 1.1.6



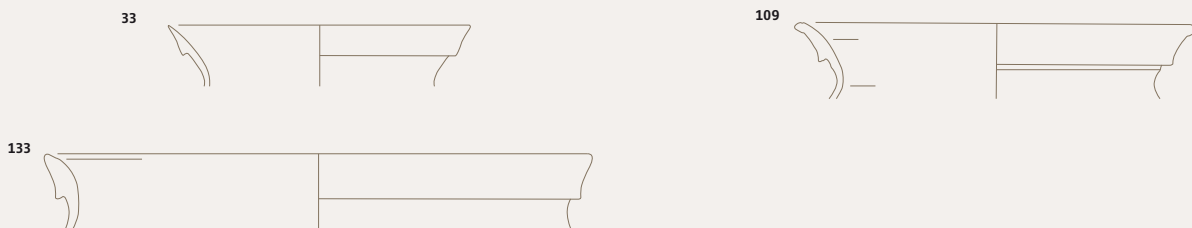
Var. 1.1.6.1.

Varianta 1.1.6.2.

Varianta 1.1.6.3.



Tip 1.1.7.



Var. 1.1.7.1.

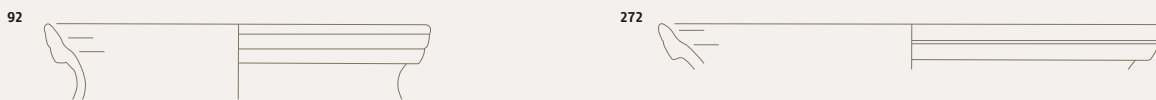
Varianta 1.1.7.2.

Podvarianta 1.1.7.2.1.



Varianta 1.1.7.3.

Varianta 1.1.7.4



Podvarianta 1.1.7.4.1.

Podvarianta 1.1.7.4.2.



Podvarianta 1.1.7.4.3.



izrazite okrogle oblike zgornjega dela roba ustja. Nizko trikotno ustje ima tri variante:

Varianta 1.1.6.1. Zunanja stran nizkega trikotnega ustja ni posebej oblikovana oz. je lahko konveksno izbočena. V to varianto sodijo trije lonci (G104, G210, G262).

Varianta 1.1.6.2. Zunanja stran nizkega trikotnega ustja je dvakrat konkavno oblikovana. Ta varianta nizkega trikotnega ustja je nekoliko višja od ostalih. Zunanja stran roba ustja je „valovita“, večkrat, praviloma dvakrat, konkavno oblikovana. V to varianto sodi devet loncev (G28, G29, G105, G106, G134, G173, G189, G263, G264). Ustje G263 izstopa med ostalimi, saj je nažlebljeno oz. kanelirano.

Varianta 1.1.6.3. Zunanja stran nizkega trikotnega ustja je nažlebljena ali kanelirana. V to varianto sodi pet loncev (G20, G30, G242, G265, G266).

Tip 1.1.7. Visoko trikotno ustje

Gre za navzven izvlečeno ustje trikotne oblike. Ima obliko „visokega“ trikotnika, na pogled deluje „vitko“. Zunanja stran ustja je najpogosteje enkrat (osnovni tip), lahko pa tudi večkrat (variante) konkavno, redkeje konveksno oblikovana. Notranja stran ustja je v večini primerov rahlo konkavno oblikovana, kar ima funkcijo namestitve pokrova. V ta tip sodi 32 loncev (G21, G31–37, G60, G82, G89, G90, G99, G107–111, G132–135, G162, G168, G190, G205, G243, G267–270, G368). Ustje G134 izstopa po dveh zajedah, ena je na spodnjem koncu zunanje strani roba ustja, druga pa na notranji strani roba ustja. Ustje G36 je izrazito konkavno poglobljeno na notranji strani. Visoko trikotno ustje ima štiri variante:

Varianta 1.1.7.1. Visoko trikotno ustje je zgoraj odrezano. Ustje je zgoraj vodoravno ali poševno odrezano. Zunanji rob ustja je enkrat konkavno oblikovan, na notranji strani je ustje prav tako rahlo konkavno poglobljeno. V to varianto sodijo štirje lonci (G38, G91, G112, G181).

Varianta 1.1.7.2. Visoko trikotno ustje je na zunanji strani večkrat, ponavadi dvakrat konkavno oblikovano. Zunanja stran ustja je „valovita“. V to varianto sodi osem loncev (G39, G40, G113, G136, G191, G206, G217, G369). Ustje G136 je na notranji strani dvakrat konkavno oblikovano. Ustje G198 je na zunanji strani močno konkavno oblikovano in ima dve izraziti poglobitvi. Na notranji strani je zajeda za pokrov.

Podvarianta 1.1.7.2.1. Visoko trikotno ustje je na zunanji strani večkrat, ponavadi dvakrat konkavno oblikovano in zgoraj odrezano. V to skupino sodijo trije lonci (G41, G137, G138).

Varianta 1.1.7.3. Visoko trikotno ustje je na zunanji strani dvakrat konveksno oblikovano. V to varianto sodita dva lonca (G92, G345).

Varianta 1.1.7.4. Nažlebljeno ali kanelirano visoko trikotno ustje. Prevladuje en žleb ali kanelura na navadnem, enostavnem visokem trikotnem ustju. V to varianto sodijo štirje lonci (G42, G271–273). Ustje G273 je izrazito konkavno oblikovano na notranji strani roba ustja.

Podvarianta 1.1.7.4.1. Zgoraj nažlebljeno ali kanelirano visoko trikotno ustje je enkrat konkavno oblikovano. Žleb ali kanelura se nahaja v zgornji polovici ali na sredini zunanje strani roba ustja, spodnji del ustja pa je enkrat konkavno oblikovan. V to skupino sodi šest loncev (G100, G101, G114, G169, G218, G274).

Podvarianta 1.1.7.4.2. Spodaj nažlebljeno ali kanelirano visoko trikotno ustje je enkrat konkavno oblikovano. Podobna podvarianta kakor 7.4.1. Žleb ali kanelura se nahaja v spodnji polovici zunanje strani ustja, zgornji del pa je enkrat konkavno oblikovan. V to skupino sodi pet loncev (G43, G83, G139, G140, G275).

Podvarianta 1.1.7.4.3. Večkrat nažlebljeno ali kanelirano visoko trikotno ustje. V večini primerov je rob ustja dvakrat nažlebljen oz. kaneliran, lahko pa tudi večkrat. Notranja stran ustja je (rahlo) konkavno oblikovana. V to skupino sodi sedem loncev (G44, G45, G115, G141, G178, G192, G276). Pri ustjih G45 in G115 je izrazita konkavna poglobitev na notranji strani.

Vrči (sl. 49)

Tip 2.1.1. Navadno ustje

V ta tip sodijo štirje vrči (G120, G170, G221, G222).

Tip 2.1.7. Visoko trikotno ustje

V ta tip sodita dva vrča (G50, G281). Ustje G50 je precej poškodovano. Pri ustju G281 zaradi poškodovanosti natančnejša analiza ni mogoča, ta primer še najbolj ustreza osnovni obliki visokega trikotnega ustja.

Sklede, krožniki in pekači (sl. 49)

Tip 4.1.1. Navadno ustje

V ta tip sodijo štiri sklede (G289–291, G364) in en pekač (G292). Navadno ustje ima tri variante:

Varianta 4.1.1.1. Navznoter zapognjeno navadno ustje. V to varianto sodita dve skledi (G61, G293).

Varianta 4.1.1.2. Konkavno oblikovano navadno ustje. Na zunanji strani je ustje enkrat konkavno poglobljeno. V to varianto sodita dve skledi (G294, G295).

Varianta 4.1.1.3. Žlebljeno navadno ustje. Ustje je vertikalno postavljeno⁵. V to varianto sodita dve skledi (G62, G175).

Tip 4.1.3. Profilirano ustje

V ta tip sodita dve skledi (G197, G296). Profilirano ustje ima dve varianti:

Varianta 4.1.3.1. Profilirano ustje je na vrhu zaobljeno. V to varianto sodita dve skledi (G84, G150).

Varianta 4.1.3.4. Nažlebljeno ali kanelirano profilirano ustje s kijasto odebelitvijo. V zgornjem delu je ustje kijasto odebeljeno. V to varianto sodita dve skledi (G151, G227).

5 M. Horvat uporablja tudi poimenovanje enkrat zalomljen rob (Horvat 1999, 195).

Tip 4.1.4. Odebeljeno ustje

V ta tip sodita dve skledi (G297, G298). Odebeljeno ustje ima dve varianti:

Varianta 4.1.4.2. Zgoraj odrezano odebeljeno ustje. V to varianto sodi ena skleda (G299).

Varianta 4.1.4.3. Navznoter zapognjeno odebeljeno ustje. V to varianto sodita dve skledi (G300, G362).

Tip 4.1.5. Oglato ustje

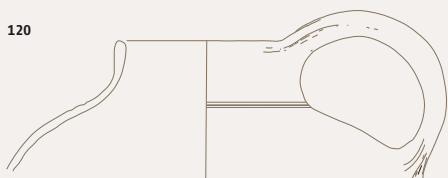
V ta tip sodi ena skleda (G301).

49 Tipološka tabela ustij vrčev, skled, krožnikov in pekačev; M 1:3.

Vrči

Tip 2.1.1.

120



Tip 2.1.7.

50



Sklede, krožniki in pekači

Tip 4.1.1.

290



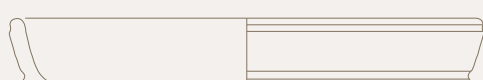
Varianta 4.1.1.1.

293



Varianta 4.1.1.2.

294



Varianta 4.1.1.3.

62



Tip 4.1.3.

296



Varianta 4.1.3.1.

150



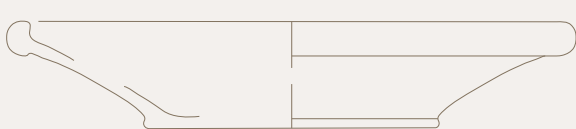
Varianta 4.1.3.4.

151

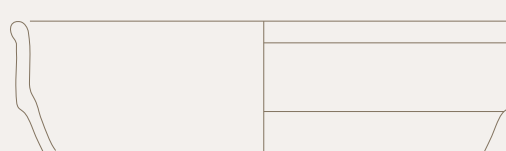


Tip 4.1.4.

297



298



Varianta 4.1.4.2.

299



Varianta 4.1.4.3.

300



Tip 4.1.5.

301



Samo pri enem primeru (G296) bi lahko šlo za globoki krožnik, zato ta primer uvrščamo med skleda in pekače. Globok krožnik ali skleda je prejkone poimenovanje iste oblike, ki je rabila za serviranje tekočih, močnatih jedi in jedi v zrnju (Brišnik 1999, 89).

Pokrovi (sl. 50)

Tip 5.1.1. Navadno ustje

Pri pokrovi je značilna konkavna poglobljenost na vrhu zaradi namestitve na posodo. V ta tip sodijo štiri pokrovi (G198, G236, G309, G356). Navadno ustje ima eno varianto:

Varianta 5.1.1.2. Konkavno oblikovano navadno ustje. V to varianto sodita dva pokrova (G65, G310).

Tip 5.1.2. Ustje s poševnim robom

V ta tip sodi en pokrov (G356).

Tip 5.1.4. Odebeljeno ustje

V ta tip sodijo štiri pokrovi (G66, G182, G200, G311). Odebeljeno ustje ima dve varianti:

Varianta 5.1.4.1. Odebeljeno ustje, konkavno oblikovano ali razgibano s kaneluro ali žlebom. Spodaj ni odrezano. V to varianto sodi en pokrov (G199).

Varianta 5.1.4.2. Odebeljeno ustje je spodaj in/ali zgoraj odrezano. V to varianto sodijo štiri pokrovi (G67, G97, G244, G372).

Podvarianta 5.1.4.2.1. Odebeljeno ustje je spodaj in zgoraj odrezano s pravokotnim prehodom v vrat. V to skupino sodi en pokrov (G97).

Čaše (sl. 50).

Tip.6.1.1. Navadno ustje

V ta tip sodi ena čaša (G241).

Dna

Lonci (sl. 51)

Tip 1.2.8. Konkavno dno z ostrim prehodom v steno

V ta tip sodi osem loncev (G46–48, G116, G193, G277, G278, G370). Pri dnu G48 kanelure niso okras, morda so del delovnega postopka. Pri dnu G278 je vidna posebnost: žleb na notranjem delu stene.

Tip 1.2.9. Konkavno dno z zaobljenim sedlastim 19 prehodom v steno.

V ta tip sodi en lonec (G235). Tip 1.2.9. ima eno varianto:

Varianta 1.2.9.1. Konkavno dno z zaobljenim sedlastim prehodom v steno in vdolbino na sredini. V to varianto sodi šest loncev (G142, G212, G214, G219, G220). Lonec (G214) ima poškodovano ostenje. Ostalih pet loncev (G143, G212, G219, G220) ima t. i. zgubano dno, ki je očitno posledica posebnega postopka izdelave.

Tip 1.2.10. Konkavno dno z ostrim sedlastim prehodom v steno V ta tip sodi pet loncev (G49, G118, G119, G194, G195). Za štiri lonce (G118, G119, G194, G195) je značilno t. i. zgubano dno. Za dno G118 sta značilna t. i. polž 21 in lončarski znak, ki pa je zelo slabo viden. Tudi za dno G119 sta značilna t. i. polž in lončarski znak,

50 Tipološka tabela ustij pokrovov in čaš; M 1:3.

Pokrovi

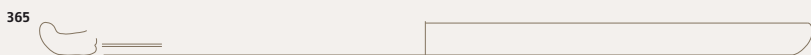
Tip 5.1.1.



Varianta 5.1.1.2.



Tip 5.1.2.



Tip 5.1.4.

Varianta 5.1.4.1.

Varianta 5.1.4.2.

Podvarianta 5.1.4.2.1.



96



97



Čaše

Tip 6.1.1.



gre za križ, ki ni na sredini stojne ploskve. Tip 1.2.10 ima eno varianto:

Varianta 1.2.10.1. Konkavno dno z žlebom in ostrim sedlastim prehodom v steno. V to varianto sodi en lonec (G117).

Vrči (sl. 51)

Tip 2.2.10. Konkavno dno z ostrim sedlastim prehodom v steno

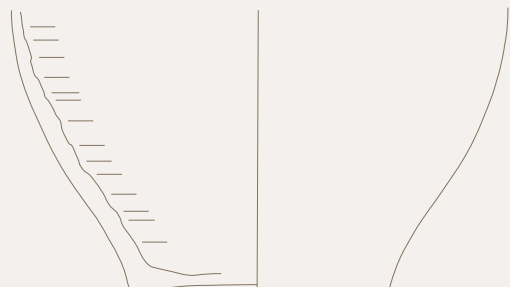
V ta tip sodi en vrč (G223).

51 Tipološka tabela dnov loncev, vrčev in skled; M 1:3.

Lonci

Tip 1.2.8.

46



47



277



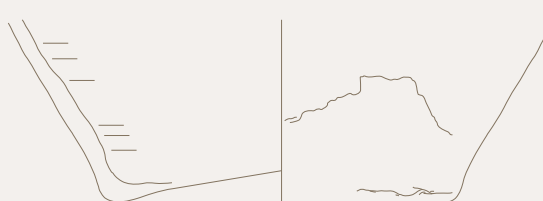
Tip 1.2.9.

235



Varianta 1.2.9.1.

214



142



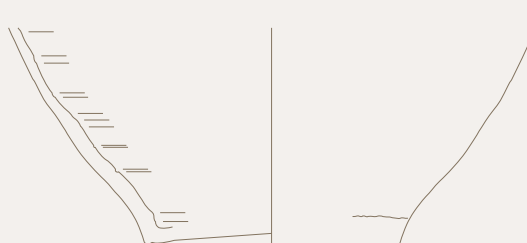
Tip 1.2.10.

49



Varianta 1.2.10.1.

117



Vrči

Tip 2.2.10.

223



Sklede

Tip 4.2.9.

303



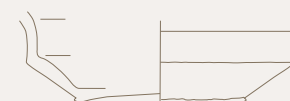
Tip 4.2.11.

305



Tip 4.2.12.

63



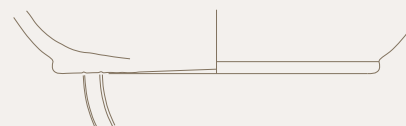
Tip 4.2.13.



Tip 4.2.14.



Varianta 4.2.14.1.



Sklede (sl. 51)

Tip 4.2.9. Konkavno dno z zaobljenim sedlastim prehodom v steno

V ta tip sodijo tri sklede (G302–304).

Tip 4.2.11. Konkavno dno z okroglim prehodom v steno

V ta tip sodi ena skleda (G305).

Tip 4.2.12. Konkavno dno z valovito oblikovanim robom

V ta tip sodi ena skleda (G63).

Tip 4.2.13. Stopničasto podaljšano prstanasto dno

V ta tip sodi ena skleda (G64).

Tip 4.2.14. Lečasto dno s krožno oblikovanim robom

V ta tip sodijo tri sklede (G245, G306, G358). Ta tip ima eno varianto:

Varianta 4.2.14.1. Spodaj nažlebljeno lečasto dno s krožno oblikovanim robom. V to varianto sodi ena skleda (G307).

Pokrovi (sl. 52)

Tip 5.2.10. Konkavno dno z ostrim sedlastim prehodom v steno

V ta tip sodi en pokrov (G312).

Tip 5.2.15. Lečasto dno z valovito oblikovanim robom

V ta tip sodita dva pokrova (G313, G314).

Neopredeljene posode zaprtih oblik (gre predvsem za lonce in vrče, vendar natančnejša določitev tipa posode ni mogoča) (sl. 52)

Tip 9.2.8. Konkavno dno z ostrim prehodom v steno

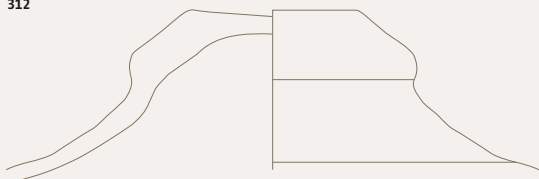
V ta tip sodi 23 posod zaprte oblike (G54–57, G123, G124, G144–146, G165, G171, G174, G224–226, G238, G282–286, G353, G370). Pri dnu G35 je vidna spiralna oblikovanost v notranjosti, t. i. polž. Dni G174 in G224 imata lončarski znak. Pri dnu G258 so v stojno ploskev vtisnjene posamezne črte, ki so sledi podlage in ne lončarski znak. Tip 9.2.8. ima dve varianti:

52 Tipološka tabela dnov pokrovov in neopredeljenih posod zaprtih oblik; M 1:3.

Pokrovi

Tip 5.2.10.

312



Tip 5.2.15.

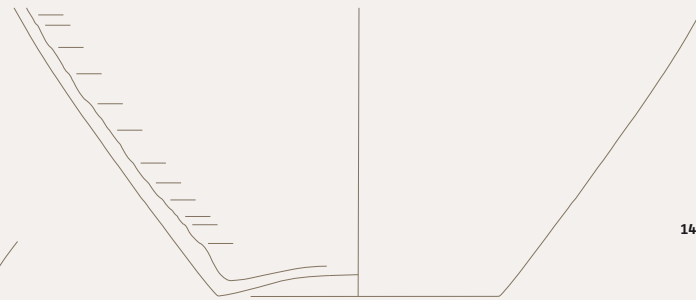
313



Zaprta oblika

Tip 9.2.8.

124



55



Varianta 9.2.8.1.

Varianta 9.2.8.2.

146



Tip 9.2.9.

93



Tip 9.2.10.

58



Varianta 9.2.10.1.

355



287



94



Varianta 9.2.8.1. Konkavno dno z ostrim prehodom v steno in z vrezom razgibanim robom. V to varianto sodi ena posoda zaprte oblike (G93).

Varianta 9.2.8.2. Konkavno dno z žlebom in z ostrim prehodom v steno. V to varianto sodita dve posodi zaprte oblike (G58, G147).

Tip 9.2.9. Konkavno dno z zaobljenim sedlastim prehodom v steno

V ta tip sodi ena posoda zaprte oblike (G355).

Tip 9.2.10. Konkavno dno z ostrim sedlastim prehodom v steno

V ta tip spadajo štiri posode zaprte oblike (G148, G287, G288, G347). Dno G148 ima lončarski znak na dnu. Tip 9.2.10. ima eno varianto:

Varianta 9.2.10.1. Konkavno dno z žlebom in z ostrim sedlastim prehodom v steno. V to varianto spadajo tri posode zaprte oblike (G59, G94, G125). Dno G59 je bilo deformirano med izdelavo.

Izlivi

Lonci (sl. 53)

Tip 2.3.16. Okrogel horizontalen dulec

V ta tip sodi en izliv (G177).

Ročaji in držaji

 (sl. 53)

Vrči (sl. 53)

Tip 2.4.17. Presegajoč svitkast ročaj polkrožnega obrisa

V ta tip sodi en ročaj (G120).

Tip 2.4.18. Locen

Locen je najverjetneje pripadal vrčem in locnati vrči so bili namenjeni prenašanju vode (Štular 2007; 2009, 131). Verjetno je locen v vseh primerih polkrožnega obrisa. Lahko je svitkast ali paličast. Značilno je, da je bil ročaj narejen tako, da je bil najprej okroglega preseka in ga je nato lončar sploščil z roko ter pritrdil na posodo. V ta tip sodijo štirje ročaji (G143, G170, G221, G222). Pri ročaju G143 je viden odtis lončarjevih nohtov.

Tip 2.4.19. Paličast ročaj

V ta tip sodi en ročaj (G51).

Sklede

Tip 4.4.20. Držaj






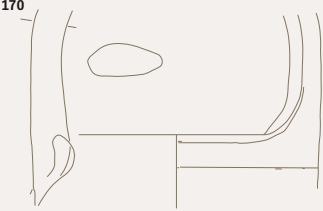
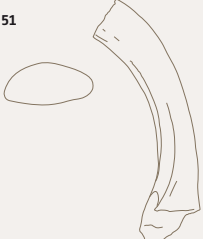

V ta tip sodi en držaj (G308).

Ostenja

Tip 3.5. Steklenica je v sistemu tipološke razdelitve uvrščena v funkcionalni tip 3.

V ta tip sodi ena steklenica (G315). Gre za obroček na vratu.

53 Tipološka tabela izlívov, ročajev in držajev, ostenij, pečnic in oljenk; M 1:3.

Izlivi - vrči	Ostenja	Pečnice	Oljenke
Tip 2.3.16.	Tip 3.5.	Tip 7.	Tip 8.
177 	315 	164 	201 
Ročaji in držaji			
Vrči			Sklede
Tip 2.4.17	Tip 2.4.18.	Tip 2.4.19.	Tip 4.4.20
120 	170 	51 	308 

Posebne keramične oblike

Pečnica

Odkrita je bila ena pečnica (G164), v sistemu tipološke razdelitve je uvrščena v funkcionalni tip 7. Sicer tega primera ni mogoče natančno analizirati, gre za skledasto ali lončasto obliko. Lončaste pečnice so namreč sčasoma postajale vse bolj plitve in podobne skledam, govorimo o skledastih pečnicah (Brišnik 1999, 89; Guštin/Horvat 1994).

Oljenka

Odkrita je bila ena oljenka (G201), v sistemu tipološke razvrstitve je uvrščena v funkcionalni tip 8.

Okras na posodah

K okrasu na posodah sodijo tudi glazure in premazi, pojavljajo se tudi druge oblike okrasa, in sicer na različnih delih 62 posod. Uporabljene so bile različne krasilne tehnike. V 41 primerih gre za vrezovanje (od tega gre pri dveh primerih za *sgraffito* tehniko, npr. G74), od tega v enem primeru za pravi vrez, v 15 primerih za žlebljenje, v 21 primerih za kaneluro.

Vloga žlebov je sicer lahko večplastna, saj jih po Ložarjevem mnenju ni mogoče vselej imeti za okras, temveč za posledico postopka izdelave (Ložar 1939, 213). Pri žlebljenju je značilno, da imajo tipološko starejše oblike žlebljene večje površine (celotno rame in del trebuha), pri mlajših oblikah pa se okrašeni pas zoži na del ramena (Štular 2005, 446). Pri žlebljenju posod v Leskovcu gre za mlajše oblike.

T. i. *sgraffito* keramika se na slovenskem prostoru pojavi v 15. in 16. stoletju. Večinoma gre za izdelke iz pokrajine Veneto in iz Furlanije (Predovnik 2009, 284). Najdbe italijanske renesančne gravirane keramike (*ceramica graffita rinascimentale*) so znane iz Leskovcu bližnjega Celja. Datirane so v pozno 15. do 17. stoletja (Predovnik 2009, 282, Sl. 1). Gre za keramiko, ki je bila v času renesanse izredno priljubljena, o čemer pričajo tudi številne najdbe na severnem Primorskem in na sosednjem italijanskem prostoru (Žbona Trkman *et al.* 1991, 14).

Na šestih posodah se pojavlja vtiskovanje, v enem primeru gre za vtiskovanje z vrhom enega nohta (na ročaju G143), prav tako gre v enem primeru za odtis šila s prirejeno konico (G126). V štirih primerih gre za vtiskovanje z vrhom prsta.

Prav tako se na šestih posodah pojavlja apliciranje, v vseh primerih gre za rebro. Na dveh posodah v funkciji okrasa nastopa modeliranje, v obeh primerih gre za gubanje površine.

Na 17 posodah se pojavljajo poslikave, v enem primeru gre za poslikavo na žgani površini z obarvano engobo, v 12 primerih gre za poslikavo na žgani površini s podglazurnimi barvami, v štirih primerih pa za poslikavo na glazirani površini z medglazurnimi barvami. Pri eni porcelanasti posodi gre za enobarvno tiskanje.

Motivi okrasa

Najpogosteje se pojavlja horizontalna linija, in sicer na 55 posodah. V 46 primerih se horizontalna linija pojavlja samostojno, v enem primeru v kombinaciji z geometrijskim likom (v tisku na porcelanasti posodi). Na petih posodah se pojavlja skupaj s pasovi (v okviru poslikav). Na eni posodi se nahaja skupaj z vzorcem (prav tako v okviru poslikave). Na eni posodi (G74) jo najdemo skupaj s pasovi in poševno linijo.

Horizontalna linija je najpogostejši motiv pri okraševanju obravnavanih posod.

Lise, posledica poslikav, se pojavljajo na petih posodah, od tega v dveh primerih samostojno. Gube najdemo prav tako na dveh posodah (G291, G292).

Na sedmih posodah so vidni pasovi, gre za poslikave. V nobenem primeru ne nastopajo samostojno, zmeraj so v kombinaciji s horizontalno ali poševno linijo in lisami.

Odtis nohta se pojavlja na eni posodi, in sicer samostojno (na ročaju – G143).

Poševna linija nastopa na eni posodi (G74) skupaj s horizontalno linijo in pasovi.

Različni načini okraševanja nastopajo v različnih fazah (sl. 54). V fazi 2a nobena posoda ni bila okrašena. V fazi 2b je vidna odsotnost poslikav. Pojavlja se tehnika vrezovanja, kjer prednjači kaneliranje (13 posod). Na štiri posode je bilo aplicirano rebro. V tej fazi se v enem primeru pojavi *sgraffito* vrezovanje, prav tako v enem primeru vtiskovanje s šilom. Odsotnost poslikav je zaznava tudi v fazi 2c. Nobena tehnika sicer ne prevladuje. Največ, šest posod, je okrašenih s kaneluro. Tri posode so okrašene z vtiskovanjem. V fazi 3 prevladujejo poslikave, vidna je odsotnost vtiskovanja in apliciranja. Dve posodi sta modelirani z gubanjem površine.

Lončarski znaki

Lončarski znaki se pojavljajo na spodnji, zunanji ploskvi dna pri 15 posodah, od katerih jih pet sodi v fazo 2b (G68, G70, G98, G118, G119), osem v fazo 2c (G148, G154, G172, G174, G219–221, G224) in dve v fazo 3 (G373, G374).

Glede na funkcionalni tip se štiri dna uvrščajo med lonce, dve sodita v tip 1.2.9.1. in dve v tip 1.2.10.

54 Tehnike okrasa glede na fazo in število posod, na katerih se določena tehnika pojavlja v določeni fazi.

	faza			
	2a	2b	2c	3
pravi vrez	/	1	/	/
žlebljenje	/	6	3	5
kaneliranje	/	13	6	3
vrezovanje v <i>sgraffito</i> tehniki	/	1	/	1
vtiskovanje z vrhom prsta	/	2	2	/
vtiskovanje z vrhom enega nohta	/	/	1	/
vtiskovanje s šilom s prirejeno konico	/	1	/	/
apliciranje rebra	/	4	2	/
modeliranje z gubanjem površine	/	/	/	2
poslikava na žgani površini z obarvano engobo	/	/	/	1
poslikava na žgani površini s podglazurnimi barvami	/	/	/	12
poslikava na glazirani površini z medglazurnimi barvami	/	/	/	4
enobarvno tiskanje	/	/	/	1

Eno dno pripada vrču in ni tipološko opredeljeno. Zaprtim oblikam posod pripadajo tri dna, dve sodita v tip 9.2.8, eno pa v tip 9.2.10. Sedem odlomkov dnov sodi med glede funkcionalnega tipa tipološko neopredeljene posode.

Lončarski znaki tako niso omejeni na nobeno osnovno obliko posod, čeprav se kar štirikrat pojavljajo na loncih. Tudi sicer niso posebej značilni za noben določen tip, pogostejši so le na konkavnem dnu z ostrim sedlastim prehodom v steno (tip 9.2.10. in 1.2.10., slednji je podvarianta z žlebom).

Nabor motivov je omejen, zastopan je motiv križa ali vetrnice, ki je lahko samostojen ali pa vpisan v krog. T. i. lončarski znaki se na dnu posod pojavljajo že vse od zgodnjega srednjega veka (Predovnik 2003, 62). V 13. stoletju so posode na zunanjem dnu signirali z različnimi znaki, ki so bili najprej vtisnjeni z žigom (Brišnik 1999, 55). Kasneje so v vseh primerih reliefno izbočeni, ne pa vrezani ali vtisnjeni, torej so morali nastati kot negativni odtis takrat, ko je lončar na sredo plošče svojega lončarskega vretena pritisnil kepo gline (Nabergoj 1999, 51). Tudi sicer usločeno oz. v osrednjem delu dvignjeno dno kaže, da so lončarji pri izdelavi na vreteno položili posebno vmesno ploščo; glinena masa se je ob robu razlezla preko plošče in tako oblikovala obojni stojni prstan. V nekatere od teh plošč so bili vrezani simboli (Predovnik 2003, 62). Tovrstna izdelava posod je zelo verjetna tudi v Leskovcu 2, saj so vsa tipološko obravnavana dna po pravilu konkavno vbočena.

Na slovenskih srednjeveških najdiščih je motiv križa na dnu posod dokaj pogost pojav (Kerman 1997, 146). Pojavlja se tudi motiv križa v krogu na sredini in motiv križa v krogu, ki je pomaknjen iz osi (Kerman 2008, 34).

Značilno je, da ima samo določen odstotek keramičnega gradiva lončarski znak. Tako je na Ptuju, v Prešernovi ulici 6, velika večina keramike brez znaka, le pri manjšem odstotku se na dnu pojavlja križ v različnih izvedbah, asimetričen ali simetričen, obdan s krogom (Lamut 1993, 605). Na Starem gradu nad Podbočjem je med znaki na dnu posod zastopan en sam motiv, križ v krogu in dva sosednja kraka sta nekoliko krajša od drugih dveh (Predovnik 2003, 62).

Zgodba lončarskih znakov na zunanji strani dna je še zmeraj odprta. Obstaja več razlag, čemu naj bi bili namenjeni oz. kakšna naj bi bila njihova funkcija, nobena od njih pa še ni dobila neizpodbitne potrditve. Ena od teorij pravi, da gre za oznake lončarjev.

Predvsem na območju Romunije je bila postavljena teorija o magijskem pomenu motiva križa in kroga, ki simbolizirata moč ognja, v nasprotju z drugimi znaki brez magijskega pomena, ki se pojavljajo v bližini fevdalnih gradov in označujejo lončarje (Bajalović-Hadžić-Pešić 1981, 47). Da ni vsak znak, ki se pojavi na posodi, že tudi res simbol, opozarja Ložar, ki med znaki na dnu posod loči tri vrste: s samim postopkom izdelave povezane

znake, znake simbolnega značaja in znake kot signature lončarjev. Za zadnje, torej mojstrske znake ali signature Ložar ugotavlja, da jih pri nas sploh ni (Ložar 1939, 209).

Manj verjetna je razlaga, da gre pri lončarskih znakih za dekorativni element z možnim simbolnim pomenom (Kos 1995, 213), saj estetski videz zunanje ploskve dna, na kateri posoda stoji, ni bil pomemben. Po tej teoriji bi bilo bolj smiselno, da se lončarski znaki pojavljajo na drugih, bolj izpostavljenih delih posod. Vsekakor ne gre za okras, saj motivi niso bili vidni. Trenutno torej velja, da imajo lončarski znaki lahko simbolni, magični pomen, lahko pa gre za znak izdelovalca (Predovnik 2003, 62).

Relativna in absolutna kronologija lončenih posod

Pri relativni kronologiji lončenih posod na najdišču Leskovec 2 sta najbolj zanimivi fazi 2b in 2c, značilnosti posod, ki sodijo v ti dve fazi, in razlike v njihovih lastnostih (sl. 55).

Podobnosti pri lastnostih lončenih posod v fazi 2b in 2c je kar nekaj. V obeh fazah pri ustjih posod⁶ prevladuje tip 1.1.7., torej visoko trikotno ustje. Pojavlja se tudi tip 1.1.6. ali nizko trikotno ustje, v pogostosti prisotnosti tipa 1.1.6. med obema fazama ni razlik.

V obeh fazah prevladuje oksidacijski način žganja, ki je lahko popoln ali nepopoln. V trdotni lestvici je v obeh fazah največ trde keramike. Barva površine je v obeh fazah pri največ posodah rdečkasta ali svetlo rjava barve. V obeh fazah je najpogostejši okras kaneliranje, na drugem mestu je žlebljenje.

Vidne pa so tudi nekatere razlike med obema fazama. Za fazo 2b so bolj značilna odebeljena ustja (tip 1.1.4. z variantami), medtem ko je v fazi 2c več profiliranih ustij (tip 1.1.3. z variantami).

Za lonce bi na splošno lahko rekli, da visoko trikotno ustje (tip 1.1.7.), ki prevladuje tako v fazi 2b in 2c, v tem primeru kronološko ni izpovedno. Starejša so konkavna dna z ostrim ali ostrim sedlastim prehodom v steno, medtem ko so mlajša zgubana konkavna dna z zaobljenim sedlastim prehodom v steno. Vendar pri mlajših zaprtih oblikah, kjer gre lahko tudi za lonce, prevladuje oster prehod dna v steno. Bistvenih tipoloških razlik med mlajšimi in starejšimi lonci tako ni zaslediti. Na dnu starejših zaprtih oblik je sicer značilen žleb, ki se pri mlajših redko pojavlja. Pri mlajših posodah so pogosta zgubana dna, ki se v fazi 2b ne pojavljajo. Kažejo na drugačen način izdelave posod. Tudi pri mlajših vrčih se pojavlja značilnost, ki je pri starejših ni opaziti. V fazi 2c

so namreč prisotni locni oz. locnati ročaji (tip 2.4.18.), ki jih v fazi 2b ni. Spet gre za mlajšo značilnost.

Pri starejših skledah prevladuje navadno ustje (tip 4.1.1. z variantami), medtem ko je za mlajše sklede značilno profilirano ustje (tip 4.1.3. z variantami). Na splošno je, kakor smo že omenili, za fazo 2c značilno profilirano ustje, ki je v fazi 2b sicer prisotno, vendar ni pogosto.

Pri vseh pokrovih prevladuje odebeljeno ustje, mlajši pokrovi so tudi nažlebljeni ali kanelirani (tip 5.1.4.1.). Starejše sklede in pokrovi na splošno niso okrašeni, medtem ko se med mlajšimi pojavlja ena okrašena skleda. Glazura je pogostejša pri mlajših posodah, v fazi 2b, torej med starejšimi posodami, pa se pojavlja edini primerik polikromne *sgraffito* keramike.

Bolj splošne tipološke členitve otežuje dejstvo, da narava srednjeveškega in zgodnjeneoveškega lončarstva temelji na lokalni produkciji, še posebej kar zadeva kuhinjsko posodje.

Kuhinjsko posodje je tako polno lokalnih posebnosti, primerjave med oddaljenimi kraji pa so v nekaterih primerih neuporabne. Po drugi strani pa pri teh posodah estetski vtis ni bil pomemben, tudi za trenutne modne tokove, npr. slog okraševanja, se niso kaj dosti zmenili.

Lončarska produkcija je bila od poznega srednjega veka izrazito regionalizirana, kar pomeni, da so se tedaj oblikovale razmeroma majhne produkcijske in v primeru običajne kuhinjske lončnine tudi distribucijske regije z lastnimi tehnološkimi in oblikovnimi posebnostmi in razvojem. Primerjave zato velja iskati na čim bližjem območju (Predovnik 2006, 183).

Opozoriti pa velja na živahno trgovino, ki je v srednjem veku potekala med večjimi mesti, trgi in vasmi. Trgovci so poleg ostalega

6 Med lončenimi posodami v obeh fazah prevladujejo lonci.

55 Značilnosti lončenih posod v fazah 2b in 2c.	
faza 2b – starejše	faza 2c – mlajše
prevladuje visoko trikotno ustje v osnovni obliki in v raznih variantah (tip 1.1.7. z variantami)	
pogostost nizkih trikotnih ustij je enaka (tip 1.1.6. z variantami)	
več odebeljenih ustij (tip 1.1.4. z variantami)	več profiliranih ustij (tip 1.1.3. z variantami)
lonci: visoko trikotno ustje in konkavno dno, ki ima oster ali oster sedlast prehod v steno	lonci: visoko trikotno ustje in zgubana konkavna dna z zaobljenim sedlastim prehodom v steno
	zgubana dna – gre za deformirano stojno ploskev
	vrči: značilni locni – ročaji, napeti preko ustja (tip 2.4.18.)
sklede: navadno ustje v različnih variantah (tip 4.1.1. z variantami)	sklede: profilirano ustje v različnih variantah (tip 4.1.3. z variantami)
pokrovi: odebeljeno ustje, ki je spodaj in/ali zgoraj odrezano (varianta 5.1.4.2.)	pokrovi: odebeljeno ustje, v osnovnem tipu ali nažlebljeni oz. kanelirani varianti (varianta 5.1.4.1.)
zaprte oblike: pri dnu značilen žleb	zaprte oblike: prevladuje tip 9.2.8., žleb prisoten samo v dveh primerih
prevladuje oksidacijski način žganja (popoln in nepopoln)	
prevladuje trda keramika	
površina pri največ posodah obarvana rdečkasto in svetlo rjavo	
najpogostejši okras je kaneliranje, sledi žlebljenje	
med okrašenimi posodami ni skled in pokrovov	ena okrašena skleda
eno ostenje (G55) glazirano, z engobo premazano in vrezan okras v tehnični <i>sgraffito</i>	dve glazirani posodi in ena posoda z engobiranim premazom

izmenjevali in prodajali tudi keramične izdelke, tako da na najdišču ohranjene keramične črepinje tudi niso vedno produkt lokalnih delavnic (Železnikar 2002, 324).

Na najdišču Leskovec 2 je tak primer vsekakor polikromna *sgraffito* keramika (sl. 56).

Ta keramični odlomek je del ostenja posode zaprte oblike. Ker gre za namizno posodo, lahko sklepamo na ročko oz. bokal, z graviranjem in poslikavo je namreč okrašena zunanja stran odlomka, medtem ko je na notranji strani kos enobarvno glaziran. Pri skledi bi okras pričakovali na notranji strani. Predvsem izvedba slikanja pri okrasu spominja na t. i. pozno *sgraffito* keramiko, ki so jo izdelovali v drugi polovici 16. in v 17. stoletju. Odlomek iz Leskovca 2 je zelo podoben keramiki iz severnoitalijanskega prostora. Barvna paleta, torej zelena, belo rumena, rjava in črna, in sam način izdelave, spominjata tudi na koprsko gradivo iz tega časa (npr. Mileusić 2008, 463–470). V Kopru je posebno od 15. stoletja dalje na podlagi številnega arheološkega gradiva in posebej najdb delavniškega odpada izpričana lokalna proizvodnja t. i. renesančne oz. italijanske keramike (Mileusić 2008, 464). Ena takšnih lončarskih delavnic se je nahajala na Ukmarjevem trgu v Kopru, njen obstoj dokazujejo najdbe polizdelkov (Mileusić 2008, 468).

Obstoj lončarske delavnice je na podlagi delavniškega izmeta, torej polizdelkov in med izdelavo poškodovanih posod; nadalje lončarskih orodij in distančnikov⁷ izpričan v Sv. Ivanu pri Umagu (Guštin 2004, 56). Leskovškemu odlomku so podobni tudi nekateri kosi, ki so znani iz Pirana in Sv. Ivana. Neposredno primerjavo je zaradi neprepoznavnosti okrasa težko najti. Odlomek je podoben bokalu iz Istre, datiranemu v drugo polovico 16. stoletja (Guštin 2004, 170, 218). Podobnosti so tudi z globoko skledo iz Istre, datirano v čas med letoma 1575 in 1625 (Guštin 2004, 179, 220). Od kod točno prihaja odlomek iz Leskovca 2, je težko reči, verjetno pa gre za proizvod bodisi severnoitalskih ali istrskih lončarskih delavnic, od katerih sta dve omenjeni zgoraj.

7 Gre za cele in fragmentirane trinožne distančnike različnih velikosti (Guštin 2004, 200). Distančnike so ob pečenju glaziranih posod namestili med posode. Preprečevali so, da bi se posode zlepile med seboj, obenem pa so omogočali, da so lahko posode naložili bolj skupaj in s tem prihranili prostor v peči.

56 Odlomek polikromne *sgraffito* keramike (G74).



Lonci

Analiza oblike celih posod je zaradi fragmentiranosti gradiva velikokrat težavna, vendar je mogoče določiti nekaj časovno občutljivih značilnosti, ki zadevajo celo obliko loncev.

Oddaljeno primerjavo za zgornji del lonca z Leskovca (G24) tako najdemo tudi npr. v zahodni Avstriji, v Lienzu, kjer je podobna oblika datirana v 15. stoletje (Spindler/Stadler 1990, 162).

Primerjavo za obliko lonca (za G113) je mogoče najti v Schöllenbergu v Avstriji, lonec je z novci, ki jih je vseboval, datiran v leto 1420 (Steininger 1985, 62).

Primerjava s Ptujem kaže podobno sliko. Podobna oblika ustja lonca (za G113), tip 1.1.7.2., je datirana v čas od konca 15. do prve polovice 16. stoletja (Lamut 1993, 619).

Na gradu Šalek so med kuhinjskim posodjem najpogostejša oblika lonci različnih velikosti, večinoma trebušaste oblike z ravnim dnom (Brišnik 1999, 49). Na najdišču Leskovec 2 imajo vsi lonci kakor tudi zaprte oblike posod brez izjeme konkavno vbočena dna. Vendar imajo poznosrednjeveški lonci v primerjavi z zgodnejšimi primerki tanjše stene, so precej uniformnih oblik in okrasja (Naberger 1999, 51), kar je značilnost tudi loncev iz Leskovca 2.

Lonci z ročajem se pojavijo že v 15. stoletju. Uporabljali so jih za kuho, za shranjevanje in prenašanje živil. Na ognjišču je ročaj, vselej obrnjen proč od ognja, omogočal enostavnejše rokovanje s posodo, medtem ko je bilo za običajne lonce treba uporabiti burkle (Predovnik 2006, 188). Zanimivo je, da so lonci z ročajem na Šaleku maloštevilni. Zaradi načina kuhanja oz. premikanja posod po ognjišču z burklami bi bili lahko ročaji v napoto. Upoštevati pa je treba, da največkrat najdemo le manjši del ustja lonca, pri čemer ne moremo z gotovostjo zanikati, da je lonec morda imel tudi en ali dva ročaja (Brišnik 1999, 53). Čeprav je ohranjenih nekaj posameznih ročajev (npr. G239), jih loncem ni mogoče zanesljivo pripisati. Načeloma se lonci z ročajem v Leskovcu 2 ne pojavljajo.

Na podlagi primerjave ustij loncev je mogoče zapisati nekaj datacij. Na najdišču so najpogostejša visoka trikotna ustja (tako v fazi 2b in 2c). Primerjave za fazo 2b kažejo naslednjo sliko:

Na splošno so visoka trikotna ustja v osnovnem tipu (tip 1.1.7.; npr. G33, G82) na najdišču Turmbauerkogel v Avstriji datirana v 14. in zgodnje 15. stoletje (Guthjahr/Tiefengraber 2004, 452). Podobno obliko ustja lonca G113, gre za tip 1.1.7.2., ima lonec s Ptujem, ki je datiran v čas od konca 15. do prve polovice 16. stoletja (Lamut 1993, 619).

G100, ki sodi v tip 1.1.7.4.1., ima paralelo na Gradu na Goričkem, kjer je podobno ustje datirano v 14. in 15. stoletje. Kerman takšen tip imenuje lonci z bolj ali manj profiliranimi robovi ustij in jih delno uvršča v III. in predvsem v IV. tip po Ložarju. Variante tega tipa so postavljene v 14. stoletje, ohranile pa so se do novoveka. Po Šribarju so datirane v 14. in 15. stoletje (Kerman 1997, 146). Nekoliko kasnejša je primerjava iz Ptujem, sodi namreč v konec 15. do prve polovice 16. stoletja (Lamut 1993, 618).

V 14. in 15. stoletje je datirana tudi primerjava za G110 z Gradu na Goričkem (Kerman 1997, 158). Omenjeni lonec iz Leskovca 2 sodi v osnovni tip visokih trikotnih ustij, torej v tip 1.1.7. Podobno obliko ustja kakor G112, ki sodi v tip 1.1.7.1., ima lonec s Ptujem. B. Lamut ta

tip ustij imenuje ovratnikasta ustja in jih na splošno postavlja v konec 15. in prvo polovico 16. stoletja (Lamut 1993, 619). Omenjeni lonec s Ptuja ima v primerjavi z G113 nekoliko bolj razgibano ustje, zelo podobna pa je oblika posode.

Lonce z visokim trikotnim ustjem (tip 1.1.7. z variantami) iz faze 2b bi na podlagi zgornjih primerjav lahko tako večinoma datirali v 15. in 16. stoletje. Visoko trikotno ustje v osnovnem tipu 1.1.7. ima sicer tudi lonec (G21) iz najzgodnejše poznosrednjeveške oz. zgodnjenovoveške faze 2a na najdišču.

Primerjava za visoka trikotna ustja v fazi 2c:

Lonec z visokim trikotnim ustjem, gre za osnovni tip visokega trikotnega ustja 1.1.7., iz faze 2c (G132) ima primerjavo v Polhovem Gradcu. Podoben lonec iz tamkajšnje graščine je datiran v čas med 14. in 16. stoletjem oz. od 15. do prve polovice 16. stoletja (Železnikar 2002, 357). Ovalna forma in profilacija tega ustja spominjata na podobne lonce iz Otoka pri Dobravi in Celjskega gradu, pa tudi Udin, kjer so lonci z izvihanimi in poudarjenimi ustji datirani od 15. do prve polovice 16. stoletja, podobno kakor npr. v Nemčiji (Železnikar 2002, 326). Glede na to, da je faza 2c mlajša od faze 2b, lahko G132 (tip 1.1.7. z variantami) datiramo v 16. st.

Lonci z nizkimi trikotnimi ustji (tip 1.1.6. z variantami) se pojavljajo tako v fazi 2b kakor v fazi 2c.

Nizko trikotno ustje iz faze 2b (G29), ki sodi v tip 1.1.6.2., ima primerjavo na bližnjem gradu Šalek, kjer je podobna oblika datirana v 14. do 15. stoletja (Brišnik/Ravnikar 1999, 45). Šribar je podobne posode z Otoka pri Dobravi opredelil v tipološko skupino Ae in jih časovno uvrstil v 14. in 15. stoletje (Brišnik 1999, 51). V enak časovni okvir postavlja Tomadin gradivo iz Furlanije-Juljske krajine, Cechova pa gradivo iz Wiener Neustadta uvršča v širok časovni razpon od 13. do 15. stoletja (Brišnik 1999, 51).

V 14. do 15. stoletje je datiran lonec z nizkim trikotnim ustjem s Ptuja (Lamut 1993, 618), ki je podobne oblike kot G104, pri katerem gre za tip 1.1.6.1. Lonec G104 sicer ni žigosan, vendar ima podobno oblikovano ustje ter podoben potek vratu, ramen in prehoda v ostenje.

Še eno nizko trikotno ustje iz faze 2b (G30, tip 1.1.6.3.) je po primerjavi iz Lienza mogoče datirati v 15. stoletje (Spindler/Stadler 1990, 162). Nekoliko zgodnejšo datacijo, sredina 14. stoletja do prve četrtine 15. stoletja, ima podoben lonec z neznanega najdišča iz Avstrije. Nizka trikotna ustja so na prostoru današnje Avstrije večinoma datirana v čas 14. in 15. stoletja.

Nizko trikotno ustje (tip 1.1.6. z variantami) je po zgornjih primerjavah sodeč nekoliko zgodnejše kakor visoko (tip 1.1.7. z variantami), okvirno bi lonce s takšnim ustjem lahko uvrstili v čas približno 15. stoletja. Tudi eno ustje (G20) iz faze 2a sodi med nizka trikotna (tip 1.1.6.3.). Vendar pa lahko iz stratigrafskih odnosov na najdišču sklepamo, da so na tem najdišču visoka in nizka trikotna ustja sočasna.

Primerjave za profilirana ustja (tip 1.1.3.), ki so sicer pogostejša v fazi 2c, so naslednje:

Za profilirano ustje G23, ki sodi v fazo 2b in pripada osnovnemu tipu 1.1.3., se najde primerjava v Avstriji v Lienzu (15. stoletje) (Spindler/Stadler 1990, 162); v Sloveniji pa na Starem gradu nad Podbočjem (14. do 16. stoletje) (Predovnik 2003, 212). V drugem primeru gre za razmeroma mlado obliko visokega usločenega, tankega in na koncih zadebeljenega roba ustja, ki ima na notranji strani izrazito ležišče za pokrov (Predovnik 2003, 59).

Primerjava za profilirano ustje iz faze 2c (G128), ki prav tako sodi v osnovni tip 1.1.3., je znana iz Ptuja, kjer je podoben lonec datiran

v 14. do prve polovice 15. stoletja (Lamut 1993, 616). V kasnejši čas sodi podoben lonec z gradu Šalek, in sicer v prvo polovico 16. stoletja (Brišnik 1999, 45). Gre za lonce z večkrat profiliranim robom ustja, ki je ravno prirezan. Na avstrijskih najdiščih naj bi bili ti primerki posebnost določenih lončarskih delavnic, značilni za prvo polovico 16. stoletja, v rabi pa so bili vse do konca 16. stoletja (Brišnik 1999, 51).

Profilirano ustje (tip 1.1.3. z variantami) iz faze 2b bi na grobo lahko uvrstili nekje v 15. stoletje, tistega iz faze 2c pa v 15. in 16. stoletje. Profilirani ustji iz faze 3 (G251, G252, oba tip 1.1.3.1.) bi na podlagi primerjave iz graščine v Polhovem Gradcu datirali v 16. stoletje. V Nemčiji začetke pojavljanja posod s stopničasto profiliranimi robovi ustij opredeljujejo v 14. in 15. stoletje, na splošno pa velja, da so jih izdelovali še v 16. stoletju (Železnikar 2002, 327). V obeh primerih iz Leskovca 2 gre za ustji, ki sta v fazo 3 prišli iz starejših plasti.

Odebeljena ustja (tip 1.1.4. z variantami) so v fazi 2b pogosta. Primerjava za dva primera teh ustij (G24, G25, obe ustji tip 1.1.4.2.) je znana z Gradu na Goričkem. Gre za lonce z izvihanim polkrožno odebeljenim ustjem, ki po Šribarjevi klasifikaciji sodijo v tip Af. Datacija je ohlapna, 13. do 15. stoletje (Kerman 1997, 147). V 14. in 15. stoletje je datiran podoben lonec iz graščine v Polhovem Gradcu. Oblika lonca iz Polhovega Gradca je po Šribarjevem sistemu sicer uvrščena v tipološko skupino Aa in Ab ter je opredeljena v čas 14. in 15. stoletja (Železnikar 2002, 325).

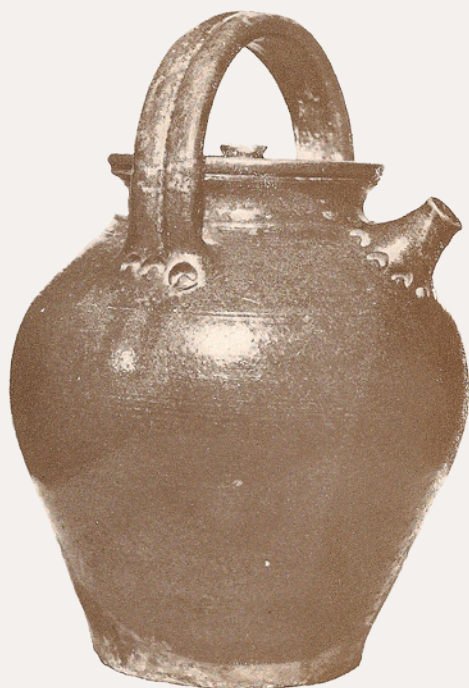
Še eno odebeljeno ustje iz faze 2b (G26), gre za tip 1.1.4.2.1., je datirano v sredino 15. stoletja, in sicer na podlagi pogojne primerjave iz Ennsa v Avstriji. Ustje iz Ennsa sicer ni izvihano navzven (Kaltenberger 2009, 237). Primerjavo za G7 je mogoče najti tudi na gradu Šalek (Brišnik 1999, 52); datiran je v 14. in 15. stoletje. Lonci z izvihanimi, odebeljenimi ustji namreč označujejo 14. in 15. stoletje. Po Šribarju se razvijejo iz preprostejših loncev kroglaste oblike s komaj naznačenim robom ustja, ki se pojavljajo od 12. stoletja dalje (Brišnik 1999, 52).

Odebeljena ustja (tip 1.1.4. z variantami), ki so pogostejša v fazi 2b kakor v fazi 2c, bi na podlagi podanih primerjav lahko okvirno datirali v 15. in 16. stoletje, s poudarkom na 15. stoletju.

Vrči

Za fazo 2c so značilni vrči z locnatimi ročaji (tip 2.4.18.), ki v nasprotju z vsemi podobnimi lonci, znanimi iz literature, verjetno niso imeli dulca.

Še najbližja primerjava je znana iz Avstrije (Kaltenberger 2009, 160, 161, T. 34/EN-B 41), ki je datirana v prvo polovico 14. stoletja. Vrč iz Avstrije ima sicer ravno oblikovano ustje, medtem ko je pri vrču iz Leskovca 2 (G221) ustje zavihano navzven. Ti vrči naj bi bili namenjeni prenašanju vode (sl. 57), lahko pa tudi mleka (sl. 58), o čemer pričajo etnološke primerjave.



Sklede

V fazi 2b se pri skledah pojavlja navadno ustje (npr. G61). Gre za tip 4.1.1. z variantami. Natančneje tega tipa ni mogoče datirati, večinoma je samo ohlapno datiran v pozni srednji in zgodnji novi vek (npr. Cevc 2000). Primerjava je znana tudi iz Ptuja, vendar je tudi tukaj samo širše opredeljena v pozni srednji vek. Gre za namizno posodje, opredeljeno kot krožnik. Plitev krožnik ali latvica z rahlo uvihanim ustjem je običajna oblika skozi ves pozni srednji vek in ga podrobneje časovno ne moremo opredeliti (Lamut 1993, 607).

Da gre za držaj sklede (tip 4.4.20.), lahko sklepamo pri držaju iz Leskovca 2 (G308), ki sicer sodi v fazo 3. Primerjati ga je mogoče z držajem iz Sv. Ivana, ki je datiran v drugo polovico 16. in v 17. stoletje (Guštin 2004, 75).

Pokrovi

Rob ustja je bil v srednjem veku praviloma zadebeljen na zunanji strani, v novem veku pa je opazno kljunasto oblikovanje roba ustja na notranji strani pokrova, kar je povezano tudi z ustreznimi spremembami oblikovanosti ustja in ležišč za pokrove pri sočasnem posodju (Predovnik 2006, 191).

Primerjavo za odebeljeno ustje pokrova iz faze 2b (G96), ki sodi v tip 5.1.4.2., lahko najdemo na Slovaškem, kjer je podobna oblika datirana v 15. stoletje (Labuda/Miňo 2009, 773). Tip 5.1.4.2. je sicer značilen za fazo 2b.

V fazo 2c sodi primer navadnega ustja pokrova (G236), ki sodi v tip 5.1.1. Podobni pokrovi z gradu Šalek so datirani v 15. in 16. stoletje. Pokrovi z gumbastimi držaji so na najdiščih v Sloveniji dokaj pogosti in so datirani večinoma v 15. in 16. stoletje, zasledimo pa jih tudi med bistveno mlajšim gradivom (Brišnik 1999a, 53). Tako npr. gre pri pokrovi G313 in G314, ki sodita v fazo 3, prav tako za gumbasta pokrova, v naši tipologiji pa sta uvrščena v tip 5.2.15.

Pečnica

Natančnejše datiranje lončeninaste ali skledaste pečnice (G164) iz faze 2c zaradi slabe ohranjenosti ni mogoče.

Na podlagi obravnavanih primerjav bi primerjano gradivo iz Leskovca 2 vsekakor lahko uvrstili v 15. in 16. stoletje. Če v to kronologijo vključimo še polikromno *sgraffito* keramiko (G74, faza 2b), se lahko odločimo za 16. stoletje, raje drugo kakor prvo polovico oz. nekje do začetka 17. stoletja. Datacijsko med fazama 2b in 2c ni opaziti večjih razlik, s tem da je iz zgornjih primerjav razvidno, da je faza 2c nekoliko kasnejša od faze 2b.



Kovinske in kamnite najdbe

Kovinske najdbe

Na najdišču Leskovec 2 je bilo poleg keramičnih odkritih tudi nekaj kovinskih najdb. Pri kovinskih predmetih gre večinoma za železne žebelje (sl. 59), teh je 21 (G76, G77, G78, G79, G159, G160, G161, G176, G183, G184, G203, G211, G229–232, 237, G326–328, G330). Kot železen žebeljiček ali zakovico smo opredelili tudi G202 in G325. Žebelji so zastopani v fazah 2b, 2c in 3. Na splošno so žebelji datacijsko precej neoprijemljivi, saj je bila njihova oblika povsem podrejena namembnosti in postopek izdelave se ni spremenjal vse do industrijske dobe (Predovnik 2003, 88). Gre za žebelje tako s telesom pravokotnega, teh je največ, kakor tudi okroglega premera. Nobeden od njih ne izstopa po dimenzijah, večinoma se dolžina giblje med 1 in 4 cm.

Pri predmetih G202 in G325 gre verjetno za zakovici. Tako je mogoče sklepati po zelo kratkem telesu in široki glavici. Ali sta bili pripeti na kakšno jermenje, na pohišstvo ali celo na oblačila oz. čevlje, lahko samo ugibamo.

Odkriti so bili ena železna pasna spona (G158), železen kavelj (G209), verjetno del železne verige (G214) in obroček železne verige (G332). Spona, kavelj in po vsej verjetnosti del železne verige sodijo v fazo 2c, obroček verige pa v fazo 3.

V primeru železne pasne spone⁸ (sl. 59) gre za spono s trapezasto obliko okvira. Takšne spono so bile zelo priljubljene in jih je časovno težko opredeliti. V glavnem datirajo v 15. stoletje, nekatere so tudi starejše (Predovnik 2003). Pasna spona iz Leskovca 2 je po obliki podobna prav tako železni sponi iz opuščene srednjeveške vasi Svídna na Češkem. Ta je bila odkrita na območju kmetije 3. Časovna umestitev te vasi je izvedena na podlagi analize keramičnih najdb, ki so datirane od konca 13. stoletja do konca

15. oz. začetka 16. stoletja, ko je bila vas opuščena (Smetánka 1988, 162). V ta časovni okvir sodi tudi pasna spona.

Med dele kmetijskih strojev sodita del obračalnika za seno (G333) in del pluga ali lopate (G335). K poljedelskim orodjem sodi srp (G336). Vsi trije predmeti sodijo v fazo 3. Pri sestavnem delu obračalnika za seno gre za predmet iz najnovejšega časa, morda je podobno tudi z delom pluga ali lopate in srpa. Orodja so namreč predmeti, katerih oblika je v veliki meri prilagojena namembnosti. Ker se v oblikovnem pogledu skorajda ne spreminjajo, jih je pogosto težko časovno opredeliti (Predovnik 2003, 83). Vsekakor gre pri teh odkritih orodjih za predmete, ki odlikavajo rabo prostora v zadnjih dvesto letih. Na Franciscejskem katastru so na območju bivalne stavbe kakor tudi okoli nje izpričani tako travniki kakor njive.

Za del železnega okova gre verjetno pri najdbah G81 in G366. Prvi okov (sl. 60) sodi v fazo 2b, drugi pa v fazo 3. Predvsem za okov G81 bi lahko sklepali, da gre morda za okov kakšnega pohišstva ali predmeta, ki je imel zavarovane robove.

Med kovinskimi najdbami so tudi železni predmeti, ki jih ni mogoče opredeliti glede na obliko in rabo; teh je 20 (G80, G166, G204, G207, G208, G329, G331, G334, G337–342, G350–352, G359, G360, G376).

Edina neželezna kovinska najdba je paličica iz bakrove zlitine (G378), ki je bila najdena v stratigrafskem kontekstu, uvrščenem v fazo 3, lahko pa da je od njega tudi bistveno starejša. Njene namebnosti ni mogoče določiti.

⁸ Verjetno gre za pasno spono, ni pa izključeno, da je bila spona morda namenjena spenjanju kakšnega drugega jermenja.

59 Žebelj G229 (levo) in pasna spona G158 (desno).



cm 0 1

60 Del okova (G81).



cm 0 1

Kamnite najdbe

Odkriti sta bili tudi dve kamniti najdbi. V fazo 2b sodi odlomek ploščatega brusnega kamna (G86), v fazo 3 pa odlomek ovalnega brusnega kamna z luknjo (G343). V obeh primerih gre za najdbo, običajno na srednjeveškem ali novoveškem najdišču.

Podoben ovalen brusni kamen, kakršen je G86, je bil odkrit v opuščeni srednjeveški vasi Mst nice na Češkem, ki je obstajala med 13. in 15. stoletjem (Nekuda 1985, 167, 223/e). Na podlagi odkritja brusnega kamna v fazi 2b, ki je datirana v 16. stoletje, sklepamo, da so v Leskovcu uporabljali poljedelska orodja, ki so jih zaradi obrabe nabrusili⁹.

Brez prostorskih podatkov je bil na odlagališču izkopane zemlje odkrit kresilni kamen (G377). To je umetno obdelan kamen, namenjen prižiganju smodnika v strelnem orožju, npr. puški. En rob kamna je zaradi uporabe ožgan.

⁹ Brusni kamen so verjetno uporabljali tudi za brušenje nožev.

Na najdišču Leskovec 2 so bili odkriti naselbinski sledovi od prazgodovine do najnovejše dobe. Prazgodovinske najdbe so bile odkrite predvsem v sektorju 2, poleg tega pa tudi v sektorju 1. Dosedanje raziskave so pokazale, da so najdišče v veliki meri uničili moderni posegi, predvsem strojno oranje, ki je zlasti v sektorju 2 uničilo vse višje ležeče arheološke ostaline. Količina odkritih prazgodovinskih jam je sorazmerno majhna glede na raziskano površino. Največ najdb je bilo v najvišji plasti (ornici), kar kaže, da je bila poselitev skromna in da ni segala globlje od ok. 40 centimetrov pod površino. V osrednjih plasteh v kotanji (SE 112, SE 113) so bili drobci oglja in odlomki izključno prazgodovinske keramike, kar kaže na obstoj naselbine severno od kotanje, od koder so bile najdbe naplavljenе vanjo. Glede na keramične najdbe, predvsem iz jame SE 138, smo poselitev opredelili v čas srednje in pozne bronaste dobe.

Bolj intenzivna sta bili poselitev in izraba prostora v poznem srednjem in novem veku, ko je bila tukaj postavljena manjša kmetija. Objekt je bil vkopan, strešna konstrukcija pa postavljena na navpične kole in vodoravna bruna, katerih ostanki so jame za stojke in plitvi ostanki ležečih brun. Odkrite so bile znotraj objekta in okoli njega. V severozahodnem in kasneje v severovzhodnem vogalu je bilo postavljeno kamnito ognjišče, dograjeno in popravljeno s sekundarno uporabljenimi rimskimi opekami. Dokazi dolgotrajne rabe se kažejo v močno prežganem tlaku v ognjišču, drobcih oglja in prežganih kamnih ter debelini nanesenih plasti znotraj prostora. Vse zasutje je bila velika količina različnih oblik keramičnih posod, večinoma večjih trebušastih loncev za kuhanje jedi na ognjišču. Gre za bivalno stavbo na podeželju, v zvezi s katero niso bili odkriti sledovi kakšnih obrtnih ali drugih dejavnosti.

Po opustitvi objekta je bil čez severovzhodni vogal objekta speljan plitev jarek (SE 78), ki je poškodoval plasti druge in tretje faze SE 71 in SE 22. Kmalu za tem je bila stavba zapuščena. Okoli stavbe so bili izkopani še drugi drenažni jarki, med odkritimi arheološkimi ostalinami pa sklepamo tudi na spremljajoči objekt in odpadne jame. Odkrito je bilo veliko število stojk, raztresenih po vsem najdišču, za katere domnevamo, da gre za ostanke ograda, ki so obdajale bivalno stavbo. Sklepamo na ostanke poselitve kmečkega tipa.

V fazi 2b je bil v odkritem ognjišču (SE 70) ali ob njem najden kamen, verjetno brus (G86), ki je v kmečkem okolju običajen predmet. Z izjemo odlomka polikromne *sgraffito* keramike (G74) v fazah 2a, 2b in 2c med lončenim posodjem prevladuje groba kuhinjska lončenina, predvsem različni lonci. To kaže na socialno nižji položaj prebivalcev v Leskovcu 2. Okoli bivalne stavbe so bili izkopani drenažni jarki, verjetno zato, da bi močvirnato območje prilagodili dejavnostim in zagotovili ugodne bivalne razmere. Sklepamo, da gre za kmetijo.

Časovno najbolj oprijemljiv predmet je bil odkrit v fazi 2b, gre za odlomek bokala iz polikromne *sgraffito* keramike (G74). Verjetno gre za pozno obliko tovrstne keramike, ki so jo izdelovali v drugi polovici 16. in na začetku 17. stoletja. Poselitev na območju najdišča Leskovec 2 na Franciscejskem katastru ni bila vrisana, zato sodu v čas pred začetkom 19. stoletja. Glede na tipološke podobnosti lončenih posod v fazah 2b in 2c se nagibamo k dataciji od 15. do 17. stoletja.

- ASTILL, G. 1988, Rural Settlement: the Toft and the Croft. – V: G. Astill in A. Grant, *The countryside of medieval England*, New York, 36–61.
- BAJALOVIĆ-HADŽI-PEŠIĆ, M. 1981, *Keramik u srednjovekovnoj Srbiji*. – Monografije, Beograd.
- BLAZNIK, P. 1940, O cehih na Slovenskem. – V: J. Traven (ur.), *Zbornik Slovenskega obrta*, Ljubljana.
- BRAS, L. 1968, *Lončarstvo na Slovenskem*. – Ljubljana.
- BRIŠNIK, D. 1999, Od poznoantičnih loncev do šaleške pivske čaše. – V: D. Brišnik et al., *Velenje, razprave o zgodovini mesta in okolice*, 73–101.
- BRIŠNIK, D. in T. RAVNIKAR 1999, *Grad Šalek*. – Velenje.
- CEVC, T. 2000, *Lončene posode pastirjev. Sklede in latvice iz poznega srednjega in novega veka iz planin v Kamniških Alpah*. – Ljubljana.
- DEU, Ž. 2001, *Stavbarstvo slovenskega podeželja*. – Ljubljana.
- DJURIĆ, B. 2004, *SK 05 Slivnica–Arja vas, priključek Ljubečna. Poročilo o rezultatih arheološkega pregleda na potencialnem najdišču Leskovec 2*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- DJURIĆ, B. in G. TICA, 2004, *SK 05 Slivnica–Arja vas, obvoznica Celje – Vzhod. Poročilo o rezultatih ekstenzivnega arheološkega pregleda*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- DULAR, J., I. ŠAVEL in S. TECCO HVALA 2002, *Bronastodobno naselje Oloris pri Dolnjem Lakošu*. – Opera Instituti archaeologici Sloveniae 5, Ljubljana.
- GRANT, A. 1982, The use of tooth wear as a guide to the age of domestic ungulates. – V: B. Wilson, C. Grigson in S. Payne (ur.), *Ageing and sexing animal bones from archaeological sites*, BAR British Series 109, Oxford, 91–108.
- GUŠTIN, M. (ur.) 2004, *Srednjeveška in novoveška keramika iz Pirana in Svetega Ivana*. – Annales Mediterranea, Koper.
- GUŠTIN, M. in M. HORVAT (ur.) 1994, *Ljubljanski grad. Pečnice*. – Archaeologia Historica Slovenica 1, Ljubljana.
- GUTJAHR, C. in G. TIEFENGRABER 2004, Die mittelalterliche Wehranlage »Turmbauerkoeg« bei Eibiswald (Ivnik), Bez. Deutschlandsberg, Weststeiermark. – *Arheološki vestnik* 55, 439–480.
- HALSTEAD, P. in P. COLLINS 2002, Sorting the sheep from the goats: morphological distinctions between the mandibles and mandibular teeth of adult Ovis and Capra. – *Journal of Archaeological Science* 29, 545–553.
- HORVAT, M. 1999, *Keramika. Tehnologija keramike, tipologija lončenine, keramični arhiv*. – Ljubljana.
- . 2013, *Leskovec pri Celju*. – AAS 38, Ljubljana.
- JEŽEK, M., J. KLÁPŠTĚ in M. TOMÁŠEK 2002, The medieval peasant house in Bohemia – continuity and change. – *Ruralia IV*, 347–356.
- KARLOVŠEK, J. 1939, *Slovenski domovi*. – Ljubljana.
- KALTENBERGER, A. 2009, *Keramik des Mittelalters und der Neuzeit in Oberösterreich 2*, Katalog. – Linz.
- KERMAN, B. 1997, Srednjeveška kovčnica in talilnica pri Gradu na Goričkem. – V: M. Guštin in K. Predovnik (ur.) 1997, *Drobci nekega vsakdana*, Archaeologia Historica Slovenica 2, 141–159.
- . 2008, Srednjeveško obdobje. – V: I. Šavel in B. Kerman, *Gornje njeve pri Dolgi vasi*, AAS 6, Ljubljana.
- KERŠIČ, I. 1988, Oris stanovanjske kulture slovenskega kmečkega prebivalstva v 19. stoletju. – *Slovenski etnograf* 33/34, 329–388.
- KOS, M. 1995, Keramika v obdobju gotike. – V: M. Lozar in M. Štamcar (ur.), *Gotika v Sloveniji. Svet Predmetov*, Ljubljana, 203–215.
- LABUDA, J. in M. MIŃO 2009, Nálež radničnej kaplnky sv. Anny v Banskej Štiavnici. – *Archaeologia historica* 34/09, Bratislava, 763–774.
- LAMUT, B. 1993, Poznosrednjeveške in zgodnjenovoveške najdbe s Ptujja. – V: *Ptujski arheološki zbornik*, Ptuj, 601–627.
- LOŽAR, R. 1939, Staroslovansko in srednjeveško lončarstvo v Sloveniji. – *Glasnik Muzejskega društva za Slovenijo* 1–4, Ljubljana, 180–225.
- MANDIĆ, R. 2006, *Metalni novac Srbije, Crne gore i Jugoslavije; sa dodatkom: Katalog metalnog novca izdatog u ostalim zemljama bivše Jugoslavije: Bosna i Hercegovina, Hrvatska, Makedonija, Slovenija*. – Beograd.
- MILEUSNIĆ, Z. 2008, Prispevek k poznavanju lončarskih delavnic v Kopru. – *Annales. Series historia et sociologia* 18/2, Koper, 463–470.
- MUNSON, P. J. 2000, Age-correlated differential destruction of bones and its effect on archaeological mortality profiles of domestic sheep and goats. – *Journal of Archaeological Science* 27, Amsterdam, 391–407.
- MURGELJ, I. 2008, *Srednja bronastodobna doba na Slovenskem – primer Podsmreka*. – Magistrsko delo. Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za arheologijo, Ljubljana.
- NABERGOJ, T. 1999, Srednjeveška keramika iz Ljubljane in Ljubljanice. – *Argo* 42/1, Ljubljana, 39–58.
- NEKUDA, V. 1985, *Mstěnice 1: zaniklá středověká ves u Hrotovic: Hrádek, tvrz, dvůr, předsunutá opevnění*. – Brno.
- OROŽEN, J. 1971, *Zgodovina Celja in okolice*. – Celjski zbornik, Celje.
- PALOCZI HORVATH, A. 2002, Development of the Late – Medieval house in Hungary. – *Ruralia IV*, Praga, 308–319.
- PAYNE, S. 1973, Kill-off patterns in sheep and goats: the mandibles from Aşvan Kale. – *Anatolian studies* 23, Cambridge, 281–303.
- . 1987, Reference codes for wear states in the mandibular cheek teeth of sheep and goats. – *Journal of Archaeological Science* 14, Amsterdam, 609–614.
- PERKO, D. in M. OROŽEN ADAMIČ (ur.) 1998, *Slovenija, pokrajine in ljudje*. – Ljubljana.
- PREDOVNIK, K. 2003, Trdnjava Kostanjevica. – *Archaeologia Historica Slovenica* 4, Ljubljana.
- . 2006, Srednjeveška in novoveška lončenina s planin v Kamniško–Savinjskih Alpah. – V: E. Cevc (ur.), *Človek v Alpah: desetletje (1996–2006) raziskav o navzočnosti človeka v slovenskih Alpah*, Ljubljana, 182–208.

- . 2009, Prunk bei Tish: vom Beginn der Neuzeit in den slowenischen Landern. – V: B. Scholkmann, S. Frommer, C. Vossler in M. Wolf (ur.), *Zwischen Tradition und Wandel: Archäologie des 15. und 16. Jahrhunderts*, Tübingen Forschungen zur historischen Archäologie 3, Erlangen.
- RUTTKAY, M. 2002, Der landliche Hausbau des 5. bis 15. Jh. im nordlichen Karpatenbecken (Slowakei). – *Ruralia* IV, Praga, 260–286.
- SEDEJ, I. 1988, Stavbarstvo depriviliranih družbenih slojev na Slovenskem v devetnajstem stoletju. – *Slovenski etnograf* 33/34, Ljubljana, 301–328.
- SIMONITI, M. (ur.) 1989, *Oblikovanje v keramiki. Iz muzejske zbirke: Pokrajinski muzej v Mariboru, september–november 1989*. – Maribor.
- SMERDEL, I. 1988, Prelomna in druga bistvena gospodarska dogajanja v zgodovini agrarnih panog v 19. st. na Slovenskem. – *Slovenski etnograf* 33/34, Ljubljana, 25–60.
- SMETÁNKA, Z. 1988, Život středověke vesnice: zaniklá Svidna. – Praga.
- SPINDLER, K. in H. STADLER 1990, *Das alte Hafner handwerk im Lande Tirol*. – Innsbruck.
- STEININGER, H. 1985, *Die munzdatierte Keramik im Osterreich, 12. bis 18. Jahrhundert. Fundkatalog*. – Wien.
- STRMČNIK GULIČ, M. 1988/89, Bronastodobni naselitveni kompleks v Rabelčji vasi na Ptuju. – *Arheološki vestnik* 39–40, 147–163.
- ŠTULAR, B. 2005, Lončenina s kamniškega Malega gradu. Izkopavanja leta 1992. – *Arheološki vestnik* 56, 435–452.
- . 2007, Lonci v opremi visokosrednjeveške kuhinje s kamniškega Malega gradu. – *Arheološki vestnik* 58, 375–404.
- . 2009, *Mali grad. Visokosrednjeveški grad v Kamniku*. – Ljubljana.
- TICA, G. in M. TOPLIČANEC 2005, *Poročilo o arheoloških izkopavanjih na najdišču Leskovec 2 (sezona 2005)*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- . 2006, *Poročilo o arheoloških izkopavanjih na najdišču Leskovec 2 (sezona 2006)*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- VILFAN, S. 1970, Kmečka hiša. – V: P. Blaznik, B. Grafenauer in S. Vilfan (ur.), *Gospodarska in družbena zgodovina Slovencev. Zgodovina agrarnih panog 1, Agrarno gospodarstvo*, Ljubljana, 559–577.
- ŽBONA TRKMAN, B. et al. 1991, *Grajska zapuščina. Katalog ob razstavi keramike in stekla, 14.–17. stoletje. Grad Dobrovo*. – Nova Gorica.
- ŽELEZNIKAR, J. 2002, Graščina v Polhovem Gradcu. – *Arheološki vestnik* 53, 301–371.
- <http://giskds.situla.org/giskd/> (15. 7. 2011)

Indeks stratigrafskih enot

SE	stran	SE	stran	SE	stran	SE	stran
Prazgodovina		Pozni sr. vek, zgodnji novi vek		SE 513	38	SE 644	41
SE 112	32	SE 9 = 82	34	SE 515	38	SE 646	41
SE 138	32	SE 13	34	SE 517	38	SE 648	41
SE 141	32	SE 17	34	SE 521	38	SE 650	41
SE 144	32	SE 19	34	SE 523	38	SE 652	41
SE 722	32	SE 21	34	SE 525	39	SE 654	41
SE 853	32	SE 22	35	SE 527	39	SE 658	41
SE 887	33	SE 23	35	SE 531 = 1017	39	SE 660	41
SE 889	33	SE 25	35	SE 533	39	SE 662	41
SE 927	32	SE 27	34	SE 535	39	SE 664	41
SE 955	33	SE 29	34	SE 537	39	SE 666	41
		SE 30	35	SE 539	39	SE 670	42
		SE 32	35	SE 543	39	SE 672	42
		SE 34	35	SE 545	39	SE 674	43
		SE 36	36	SE 553	39	SE 676	43
		SE 38	36	SE 557	39	SE 678	43
		SE 40	36	SE 559	39	SE 680	43
		SE 42	36	SE 561	39	SE 682	43
		SE 44	36	SE 563	39	SE 684	43
		SE 46	36	SE 565	39	SE 686	43
		SE 48	36	SE 567	39	SE 688	43
		SE 50	36	SE 569	39	SE 690	43
		SE 52	36	SE 571	39	SE 692	43
		SE 54	36	SE 575	39	SE 694	43
		SE 58	36	SE 577	39	SE 696	43
		SE 60	36	SE 579	40	SE 698	43
		SE 70	36	SE 581	40	SE 702	43
		SE 71	36	SE 583	40	SE 704	43
		SE 72	37	SE 585	40	SE 706	43
		SE 74	37	SE 587	40	SE 710	43
		SE 76	36	SE 593	40	SE 712	43
		SE 78	37	SE 596	40	SE 714	43
		SE 80	37	SE 598	40	SE 716	43
		SE 84	37	SE 601	40	SE 718	44
		SE 86	37	SE 607	40	SE 720	44
		SE 88	37	SE 609	40	SE 726	44
		SE 89 = 518 = 519 = 1104	37	SE 613	40	SE 728	44
		SE 91	38	SE 615	40	SE 730	44
		SE 93	38	SE 619	40	SE 732	44
		SE 95	38	SE 621	40	SE 734	44
		SE 97 = 573	38	SE 623	40	SE 736	44
		SE 99	38	SE 625	40	SE 738	44
		SE 501	38	SE 629	40	SE 740	44
		SE 503	38	SE 631	41	SE 742	44
		SE 505	38	SE 635	41	SE 744	44
		SE 507	38	SE 637	41	SE 747	44
		SE 509	38	SE 640	41	SE 753	44
		SE 511	38	SE 642	41	SE 755	44

SE	stran	SE	stran	SE	stran	SE	stran
SE 757	44	SE 903	49	Moderno obdobje		Neopredeljeno	
SE 759	44	SE 905	49	SE 1, SE 1005	52	SE 103	54
SE 761	44	SE 907	49	SE 2	52		
SE 765	44	SE 909	49	SE 3	52		
SE 767	44	SE 911	49	SE 6	52		
SE 776	45	SE 913	49	SE 10	52		
SE 778	45	SE 915	49	SE 11	52		
SE 782	45	SE 917	49	SE 15	52		
SE 784	45	SE 919	49	SE 67	52		
SE 790	45	SE 925	50	SE 68	52		
SE 792	45	SE 931	50	SE 109	52		
SE 794	45	SE 933	50	SE 130	52		
SE 796	45	SE 937	50	SE 600	52		
SE 798	45	SE 939	50	SE 633	52		
SE 800	45	SE 941	50	SE 638	53		
SE 802	45	SE 943	50	SE 656	53		
SE 804	46	SE 945	50	SE 786	53		
SE 806	45	SE 957	50	SE 788	53		
SE 810	45	SE 959	50	SE 851	53		
SE 811, SE 745, SE 920	47	SE 967, SE 949, SE 951	50	SE 891	53		
SE 819	46	SE 969	50	SE 897	53		
SE 823	46	SE 973	50	SE 947	53		
SE 825	46	SE 975	50	SE 1001	53		
SE 826	46	SE 977	50	SE 1006	53		
SE 828	47	SE 982	50	SE 1010	53		
SE 830	47	SE 983	50	SE 1014	53		
SE 831	47	SE 989	50	SE 1021	53		
SE 833	48	SE 1009	50	SE 1023	53		
SE 835	47	SE 1017 = 531	51	SE 1024	53		
SE 837	48	SE 1019	51	SE 1025	53		
SE 839	48	SE 1041	51	SE 1026	53		
SE 841	48	SE 1104	51	SE 1027	53		
SE 843	48	SE 1107	51	SE 1029	53		
SE 845	48	SE 1109	51	SE 1030	53		
SE 847	48	SE 1111	51	SE 1031	54		
SE 849	48	SE 1000, SE 1105, SE 1113,		SE 1032	54		
SE 855	48	SE 1116–1119	51	SE 1033	54		
SE 861	48	SE 1115	51	SE 1034	54		
SE 863	48			SE 1035	54		
SE 865	48			SE 1036	54		
SE 867	48			SE 1037	54		
SE 881	48			SE 1038	54		
SE 883	48			SE 1039	54		
SE 885	49			SE 1040	54		
SE 893	49			SE 1043	54		
SE 895	49						
SE 899	49						
SE 901	49						

Dodatek

Rezultati površinskega pregleda

Zbiralna enota	Vidljivost	Dozina v m	Standard	Faktor	Keramika		Gradbeni mat.		Plastika		Steklo		Železo		Guma		Žilindra		Kost		
					prazg. obd.	rim. obd.	młaj. obd.	młaj. obd.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.
1	A	1	10	50	5	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	1	10	50	5	0	0	0	3	15	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	1	10	50	5	0	0	0	2	10	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	10	50	5	0	0	0	1	5	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	A	1	10	50	5	0	0	0	1	5	15	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	1	10	50	5	0	0	0	3	15	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	1	10	50	5	0	0	0	2	10	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	10	50	5	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	A	1	10	50	5	0	0	0	3	15	10	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	1	10	50	5	0	0	1	5	2	10	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	1	10	50	5	1	5	0	2	10	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	10	50	5	0	0	1	5	2	10	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0
4	A	1	10	50	5	0	0	0	1	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	1	10	50	5	0	0	0	1	5	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	1	10	50	5	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	10	50	5	0	0	0	4	20	7	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	A	1	10	50	5	0	0	2	10	2	10	47	235	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	1	10	50	5	0	0	0	2	10	7	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	1	10	50	5	0	0	0	1	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	10	50	5	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	A	1	10	50	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	1	10	50	5	0	0	0	2	10	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	1	10	50	5	0	0	0	1	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	10	50	5	0	0	0	4	20	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	A	1	10	50	5	0	0	0	1	5	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	1	10	50	5	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	1	10	50	5	0	0	0	1	5	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	10	50	5	0	0	0	1	5	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	A	1	10	50	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	1	10	50	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	1	10	50	5	0	0	0	4	20	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	10	50	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	A	1	10	50	5	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zbiralna enota	Vidljivost	Dozina m	Standard	Faktor		Keramika		Gradbeni mat.		Plastika		Steklo		Železo		Guma		Žlindra		Kost		
				d. št.	i. št.	prazg. obd.	rim. obd.	d. št.	i. št.	mlaj. obd.	mlaj. obd.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.
20	A	4	10	50	1,25	0	0	1	1,25	58	72,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	4	10	50	1,25	0	0	5	6,25	11	13,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	4	10	50	1,25	0	0	6	7,5	20	25	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0
	D	4	10	50	1,25	0	0	7	8,75	10	12,5	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0
	E	4	10	50	1,25	0	0	3	3,75	6	7,5	26	32,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	A	4	10	50	1,25	0	0	1	1,25	7	8,75	45	56,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	4	10	50	1,25	2	2,5	0	0	4	8,75	34	42,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	4	10	50	1,25	0	0	0	0	4	8,75	81	101,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	4	10	50	1,25	0	0	0	0	4	8,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	4	10	50	1,25	0	0	1	1,25	6	7,5	31	38,75	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0
22	A	4	10	50	1,25	0	0	0	0	3	3,75	48	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	4	10	50	1,25	0	0	0	0	6	7,5	41	51,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	4	10	50	1,25	2	2,5	0	0	5	6,25	79	98,5	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0
	D	4	10	50	1,25	2	2,5	0	0	4	8,75	10	12,5	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0
	E	4	10	50	1,25	0	0	1	1,25	7	8,75	27	33,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	A	4	10	50	1,25	0	0	0	0	5	6,25	49	61,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	4	10	50	1,25	3	3,75	0	0	8	10	39	48,75	0	0	0	0	0	0	2	1,25	0
	C	4	10	50	1,25	2	2,5	0	0	6	7,5	10	12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	4	10	50	1,25	0	0	0	0	3	3,75	7	8,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	4	10	50	1,25	2	2,5	0	0	2	2,5	25	31,25	0	0	0	0	0	0	2	1,25	0
24	A	4	10	50	1,25	0	0	0	0	3	3,75	35	43,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	4	10	50	1,25	0	0	0	0	3	3,75	30	37,5	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0
	C	4	10	50	1,25	0	0	0	0	4	8,75	15	18,75	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0
	D	4	10	50	1,25	0	0	0	0	4	5	10	12,5	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0
	E	4	10	50	1,25	0	0	1	1,25	7	8,75	6	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skupaj				35	21	375	1822	1	16	11	1	3	1	13	3	0	0	0	0	0	0	0
d. št.	dejansko število																					
i. št.	interpretirano število																					

