

arha,

NAROČNIK:

KRKA d. d., Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto

**KONČNO POROČILO O ARHEOLOŠKIH
IZKOPAVANJIH NA LOKACIJI NOVO MESTO -
GRABEN (EŠD 15646 – NOVO MESTO – ARHEOLOŠKO
OBMOČJE GRABEN)**

(maj - julij 2022)



KULTURNOVARSTVENO SOGLASJE ŠT.:

MK RS 62240 – 220/2022-3340/2

KODA RAZISKAVE:

22-0218

VODJA RAZISKAVE:

Iris Bekljanov Zidanšek

NAMESTNICA:

Ana Plestenjak

STROKOVNI NADZOR:

Mag. Uroš Bavec, univ. dipl. arheol., konservatorski svetnik; Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Novo mesto

Tina Britovšek, univ. dipl. arheol., višja konservatorica; Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Novo mesto

IZDELALI:

Ana Plestenjak
Iris Bekljanov Zidanšek
Tomaž Verbič
Petra Vojakovič
Jerica Brečić

Ljubljana 2023



arhe,

FOTOGRAFIJA NA NASLOVNICI: POGLED NA IZKOP JAM ZA KOZOLEC 1 (AVTOR: NEJC CIGLAR)

KAZALO VSEBINE

POGLAVJE A.....	4
PODATKI O RAZISKAVI.....	4
OPIS POTEKA IN REZULTATOV RAZISKAVE, INTERPRETACIJE TER UKREPOV VARSTVA	5
POGLAVJE B.....	7
PODATKI O RAZISKAVI.....	7
UVOD.....	8
MOTIVI IN CILJI RAZISKAVE	8
POTEK RAZISKAV, ORGANIZACIJA DELA, SESTAVA EKIPE, SODELUJOČE INSTITUCIJE.....	8
METODOLOGIJA DELA IN OPREMA.....	8
REZULTATI.....	10
OPIS OBMOČJA RAZISKAVE	10
GEOLOGIJA IN GEOMORFOLOGIJA.....	12
ARHEOLOŠKI IN ZGODOVINSKI ORIS OKOLICE	18
IZSLEDKI RAZISKAV	20
STRATIGRAFSKA SLIKA	20
NAJDIBE	73
INTERPRETACIJA REZULTATOV	80
SKLEP	92
PODATKI O ARHIVU NAJDIŠČA.....	93
LITERATURA IN VIRI	109
PRILOGE.....	110

POGLAVJE A

PODATKI O RAZISKAVI

1. Številka soglasja za raziskavo: MK RS 62240 – 220/2022-3340/2
2. Koda raziskave: 22-0218
3. Ime najdišča (toponim, ledinsko ime, ulica): Graben
4. Naselje: Novo mesto
5. Občina: Novo mesto
6. Katastrske reference: 217/5, 216/4, 216/1, vse k.o.1482 – Ragovo
7. EŠD/evidenčna številka dediščine (številka in ime): 15646/ Novo mesto – Arheološko območje Graben
8. Vrsta najdišča: naselbina, kulturna krajina
9. Okvirna datacija najdišča: neolitik, bronasta doba, srednji in novi vek
10. Razlog za izvedbo raziskav: preventivni
11. Vrsta raziskave: invazivna
12. Raziskovalni postopek: arheološko izkopavanje
13. Posebne okoliščine raziskave: /
14. Izvajalec: Arhej d.o.o.
15. Vodja raziskave: Iris Bekljanov Zidanšek
16. Trajanje terenskih del raziskave: 9. 5. – 31. 8. 2022
17. Način ureditve območja po končani raziskavi: zasutje
18. Avtorji poročila: Ana Plestenjak, Iris Bekljanov Zidanšek, Tomaž Verbič, Petra Vojaković, Jerica Brečić

OPIS POTEKA IN REZULTATOV RAZISKAVE, INTERPRETACIJE TER UKREPOV VARSTVA

Na območju OPPN Graben 2, so na zemljiščih s parc. št. 217/5, 216/4, 216/1, vse k.o.1482 – Ragovo med majem in julijem 2022 potekale arheološke raziskave pred morebitno pozidavo prostora. Raziskave je izvedlo podjetje Arhej d. o. o. pod vodstvom Iris Bekljanov Zidanšek in Ane Plestenjak. Strokovni nadzor sta izvajala Tina Britovšek, univ. dipl. arheol., višja konservatorica na ZVKDS OE Novo mesto in mag. Uroš Bavec, univ. dipl. arheol., konservatorski svetnik na ZVKDS OE Novo mesto. Skupno je bilo raziskanih 6639 m², pri čemer so globine posegov znašale med 0,7 in 4,9 m.

Izsledki raziskav so močno pripomogli k poznavanju preteklega dogajanja v tem prostoru. Najpomembnejše odkrije je zagotovo odkritje neolitskih ostalin. Na dnu dveh od štirih najdenih vrtač (vrtača 2 in 3) smo našli večje odlomke keramičnih loncev in skled. Večinoma so izdelani iz drobnozrnate mase s hrapavo površino. Nekateri odlomki so okrašeni s plitvimi žlebovi in odtisi nohtov. Nekaj odlomkov pa je izdelanih iz fino zrnate mase. Imajo gladko površino z rdečim premazom. Poleg tega je najdena tudi zajemalka s tulastim držajem. Gre za zbir gradiva, ki ga glede na analogije iz najdišč Čatež - Srednje polje, Col 1 pri Podgračenem, Ajdovska jama pri Nemski vasi, Gradec pri Mirni, Drulovka, Kamnik-Mali grad, Dragomelj in Resnikov prekop lahko datiramo v mlajši neolitik (dat. 4800-4500 pr. n. št.) in je tipična za t. i. Savsko skupino lengyelske kulture.

Glede na velikost in dobro ohranjenost odlomkov lahko rečemo, da so ležali v primarni legi, torej so jih ljudje tam namerno odložili. To je povsem drugače, kot lahko rečemo za odlomke, ki smo jih pripisali bronasti dobi. V naslednjih tisočletjih so se vrtače postopoma zasipavale. To je delno posledica naravnih, delno pa tudi antropogenih dejavnikov (izsekavanje širšega območja). V sedimentih, ki so zapolnili štiri vrtače se pojavljajo posamezni manjši in močno abradirani odlomki lončenine. Časovno jih lahko umeščamo v bronasto dobo. Zaradi slabe ohranjenosti natančnejša datacija ni možna. Odlomki so ležali v sekundarni legi in so v vrtače prišli z erozijo, domnevno iz višjih delov okolice.

Vrtače so bile povsem zapolnjene že v srednjem in zagotovo v novem veku (17. in 18. stoletje), ko sledimo najintenzivnejši uporabi raziskovanega območja. V vrtačah 2, 3 in 4 so bili v humusnih površinah prepoznani odtisi manjših kolov. Čemu so služili ni jasno. Morda jih lahko povežemo s kmetijsko izrabo. Zanimivo je, da so vezani izključno na vrtače.

Poleg tega so bili na severozahodnem delu izkopnega polja najdeni ostanki treh večjih objektov, zgrajenimi iz masivnih vertikalnih lesenih nosilcev, postavljenih v jame in obdanih s kamni. Domnevamo, da gre za ostanke kozolcev. Če to drži, gre za zelo dolge primere: kozolec 1 in 3 sta imela vsaj 22 oken, kozolec 2 pa 16. Časovna opredelitev je težka. Odlomki lončenine najdeni v zasutju ene od jam kozolca 2 izhajajo iz 17. oz. 18. stoletja. Ostala lončenina ni natančneje opredeljiva. Poleg tega na starih katastrih in načrtih ti kozolci niso zarisani. Stratigrafska slika pa pokaže, da vsaj kozolec 1 in 2 nista funkcionirala sočasno, saj se njuna tlorisa deloma prekrivata. Glede na konstrukcijo domnevamo, da je kozolec 2 starejši.

Tipološko je kozolce težko opredeliti. Ugotovili smo, da sta imela kozolec 1 in 2 na južni strani verjetno nižjo linijo stebrov. To kaže, da bi lahko šlo za tip enojnega kozolca s plaščem. Lahko pa bi šlo tudi za dvojni kozolec, a je slednje manj verjetno.

Poleg kozolcev je iz tega časa najdenih tudi več jam. Nekatere so odpadne, večine pa ne moremo funkcionalno opredeliti. V 19. stoletju pa so prek severnega dela najdišča speljali makadamsko

arhe,

pot, ki je od cerkve sv. Ane (na hribu nad najdiščem) vodila v smeri gradu Graben. Gre za preprosto nasutje apnenčevih lomljencev, zamejeno z robnikoma zgrajenima iz večjih kamnov. Na zahodni strani je ob cesti tekkel jarek za odvodnjavo. Iz tega časa oz. mlajše so tudi številne jame za lesene nosilce (morda ograja), ki so potekale na vsaki strani ceste.

POGLAVJE B

PODATKI O RAZISKAVI

1. Številka soglasja za raziskavo: MK RS 62240 – 220/2022-3340/2
2. Koda raziskave: 22-0218
3. Ime najdišča (toponim, ledinsko ime, ulica): Graben
4. Naselje: Novo mesto
5. Občina: Novo mesto
6. Katastrske reference: 217/5, 216/4, 216/1, vse k.o.1482 – Ragovo
7. Lastnik zemljišča: Krka d. d.
8. Kartografske reference: 514122.8950, 74982.6550, 175.1020
9. EŠD/evidenčna številka dediščine (številka in ime): 15646/ Novo mesto – Arheološko območje Graben
10. Vrsta najdišča: naselbina, kulturna krajina
11. Okvirna datacija najdišča: neolitik, bronasta doba, srednji in novi vek
12. Razlog za izvedbo raziskav: preventivni
13. Vrsta raziskave: invazivna
14. Raziskovalni postopek: arheološko izkopavanje
15. Posebne okoliščine raziskave: /
16. Izvajalec: Arhej d.o.o., Drožanjska 23, 8290 Sevnica
17. Odgovorna oseba izvajalca: mag. Matjaž Novšak
18. Vodja raziskave: Iris Bekljanov Zidanšek
19. Namestnik vodje: Ana Plestenjak
20. Strokovni sodelavci: Neje Ciglar, Borut Plohl, Blaž Zgaga, Tomaž Verbič, Robert Erjavec
21. Vir financiranja: Krka d.d., Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto
22. Nadzornika: Mag. Uroš Bavec, univ. dipl. arheol., konservatorski svetnik; in Tina Britovšek, univ. dipl. arheol., višja konservatorica;
23. Pristojna OE ZVKDS: OE Novo mesto
24. Trajanje terenskih del raziskave: 9. 5. – 31. 8. 2022
25. Mestočasne hrambe arhiva najdišča: Rojčeva 18, Ljubljana
26. Način ureditve območja po končani raziskavi: zasutje
27. Ogroženost: Raziskani del najdišča ni ogrožen.

UVOD

MOTIVI IN CILJI RAZISKAVE

Na zemljiščih s parc. št. 217/5, 216/4, 216/1, vse k.o.1482 – Ragovo, ki so v lasti investitorja Krka d. d., Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto, je investitor želel pristopiti k »Pozidavi za namen dovoljenih dejavnosti – OPPN Graben 2 na območju urejanja prostora EUP NM/16-OPPN-c, Graben – Novo mesto« Ker območje OPPN Graben 2 leži na območju registrirane enote kulturne dediščine (EŠD), ki je v Registru nepremične kulturne dediščine vpisana kot **Novo mesto - Arheološko območje Graben** (EŠD 15646), je investitor pred gradnjo pridobil kulturnovarstvene pogoje.

Na območju je bilo predhodno narejeno vrednotenje arheološkega potenciala s strojnimi testnimi sondami¹, ki so dala indice o prisotnosti zgodnje srednjeveških in novoveških ostalin, ter posamezne odlomke prazgodovine. Na podlagi slednjega je ZVKDS OE Novo mesto pred morebitno gradnjo novih objektov predpisal izvedbo »arheološke raziskave ob gradnji, ki bodo na dobri tretjini celotne površine zanesljivo prerasle v arheološka izkopavanja« (KVP 35105-368/2020/2 in dopolnitev 35105-0386/2020/8).

V želji po sprostivni zemljišč že pred začetkom gradnje je investitor naročil izvedbo raziskav že pred gradbenimi deli. Tako so arheološka izkopavanja sprva potekala na celotnem zahodnem delu območja. Izsledki so pokazali veliko gostoto arheoloških ostalin na celotnem območju, zaradi česar izkopavanja niso bila omejena le na eno tretjino območja, temveč so se izvedla na celotni površini, z izjemo dovoznih poti.

POTEK RAZISKAV, ORGANIZACIJA DELA, SESTAVA EKIPE, SODELUJOČE INSTITUCIJE

Terenska dela je med 9. 5. in 22. 7. 2022 izvedla ekipa podjetja Arhej d.o.o., pod vodstvom Iris Bekljanov Zidanšek in Ane Plestenjak. Sodelovali so 3 arheološki tehniki in 5-7 delavcev.

Prvi del raziskav je potekal na travnati površini (9.5.-8.7.2022) – sektor 1. V tem času je bilo vreme pretežno sončno z občasnimi padavinami. Temperatura je bila med 12 in 30°C. Tla so bila večinoma rahlo vlažna do suha. Drugi del raziskav se je odvijal na makadamskem parkirišču (8.7.-22.7.2022) – sektor 2. V tem času je bilo vreme sončno in vroče. Temperatura je bila med 20 in 37° C. Tla so bila zelo suha.

Za strojno podporo in vzpostavitev terena v prvotno stanje (31.8.2022) je skrbelo podjetje Er-tac d.o.o.

Strokovni nadzor sta izvajala Tina Britovšek, univ. dipl. arheol., višja konservatorica na ZVKDS OE Novo mesto in mag. Uroš Bavec, univ. dipl. arheol., konservatorski svetnik na ZVKDS OE Novo mesto.

METODOLOGIJA DELA IN OPREMA

¹ Erjavec R., Verbič T., 2021, Arheološki testni izkop Novo mesto – Graben zaradi izvedbe OPPN, Graben – Novo mesto na zemljiščih s parc. št. 216/1, 4 in 217/5, vse k.o.1482 – Ragovo. – Neobjavljeno poročilo.

Uporabljena delovna metodologija je bila smiselno izpeljana iz metodologije, ki jo je za projekt izgradnje avtocest oblikoval in sprejel SAAS² (*Grosman, Novaković 1994*), pri čemer so bili upoštevani tudi drugi normativi arheološke stroke³. Celotno območje je bilo za potrebe vodenja dokumentacije razdeljeno v enotno mrežo kvadrantov v velikosti 5 x 5 m, ki so služili kot zbiralne enote najdb. Znotraj območja se je zgodovinski zapis, ki se je oblikoval skozi stoletja in tisočletja, odkrivalo po načelu stratigrafskega izkopavanja, pri čemer se mlajši depoziti odstranjujejo pred starejšimi.

Najprej je bila strojno (20t bager s planirno žlico) odstranjena travnata površina (ruša) oz. moderna nasutja (asfalt, makadam). Sledil je strojni odziv ornice, ki je potekal pod arheološkim nadzorom. Odstranitvi ornice je sledil ročno-strojni izkop plasti do geološke osnove. Arheološko bogatejše plasti, strukture in vkopi so bili raziskani ročno. Najdeni artefakti in ekofakti so se evidentirali po stratigrafskih enotah.

Vzporedno s fizičnim izkopom terena je potekala geodetska izmera depozitov, vodenje dokumentacije in izpolnjevanje baze podatkov (seznami in opisi SE, seznami najdb, seznami fotografij, seznami vzorcev in separacij) ter fotografska dokumentacija v obliki digitalnih posnetkov. Vsi podatki so bili vneseni v podatkovno bazo *Stratify 1.4*, kjer so razporejeni po stratigrafskih enotah (SE). Izdelane in interpretirane so bile fotoskice, ki so bile s pomočjo geodetske podpore vpete v prostor.

Sočasno je potekala tudi primarna obdelava gradiva. To zajema pranje najdb in mokro sejanje ter prebiranje odvzetih vzorcev zemljine. Vse pridobljeno gradivo je bilo po pranju prešteto in sortirano po zvrsteh (lončenina, gradbeni material, steklo, bron, železo, žindra, kost, kamen,...) in časovnih obdobjih (prazgodovina, rimsko obdobje, srednji vek, novi vek, moderno). Nato je bilo gradivo razvrščeno v škatle, razdeljene po materialih in obdobjih, zaradi potreb nadaljnjih analiz in različnih potreb skladiščenja. Tudi vsi podatki o najdbah so bili vpisani v program Excel (seznam distribucij), ločeno so bile beležene še posebne najdbe (seznam PN). Med nadaljnjim procesom so bili izločeni izpovedni kosi, ki bodo nadaljnje obdelani (tipološka in funkcionalna opredelitev) za potrebe strokovne objave in končnega poročila. Za nadaljnje poizkopavalne analize so bili odvzeti tudi vzorci oglja in drugih organskih ostankov (seznam VZ).

Za geodetsko izmero je bila uporabljena robotska geodetska postaja Sokkia SRX5, za slikovno dokumentiranje pa fotoaparata Nikon D3500 in DJI FC6310.

Fotografije so bile obdelane v različicah programa *Adobe Photoshop*, tekstovni podatki so bili obdelani v orodjih *MS Office*, merski podatki v programih *BricsCAD*, *AVD (Arh Visual Data)*, ter v programu za obdelavo fotogrametrično pridobljenih 3D podatkov *Agisoft.Metashape Pro.1.6.0*.

² Skupina za arheologijo na avtocestah Slovenije.

³ Novaković et al. 2007; Zakon o varstvu kulturne dediščine - Uradni list RS 16/2008.

REZULTATI

OPIS OBMOČJA RAZISKAVE

Obravnavano območje leži na desnem bregu Krke v Novem mestu, južno od ceste med naseljem Ragovo in naseljem Krka. Od reke Krke se breg strmo pne proti jugovzhodu ter se po 15-20 višinskim metrih prelomi v blago valovito teraso, ki se dviguje proti Mali Cikavi in Gotenskem borštu. Gre za kraško pokrajino z apnencem in rdečkasto ilovico.



SLIKA 1: LOKACIJA ARHEOLOŠKIH RAZISKAV
(VIR: GERK)

Območje je razdeljeno na dva sektorja, ki ju deli poljska pot, ki vodi proti nekdanji cerkvi sv. Ane (ruševina), na vrhu blage vzpetine južno od izkopnega polja. Zahodni, večji del (Sektor 1) predstavlja travnik, na vzhodnem delu (Sektor 2) pa je urejeno delno asfaltirano, delno makadamsko parkirišče (PRILOGA 1).



SLIKA 2: POGLED NA LOKACIJO PRED ZAČETKOM DEL (POGLED PROTI S-SZ)

GEOLOGIJA IN GEOMORFOLOGIJA

Tomaz Verbič

UVOD

Lokacija arheološkega izkopa se nahaja na desnem bregu Krke, okoli 15 metrov nad reko. Teren v okolici lokacije na desnem bregu Krke je gričevnat na nadmorski višini med 175 m do 220 m. Večina tal v okolici je obdelanih kot njive in travniki, gozdnih površin je nekoliko manj. Tristo metrov severno od lokacije, pri gradu Graben, se v Krko izliva izrazito meandrirajoč potok Bajer. Drugih vodotokov v okolici ni (Slika 3).

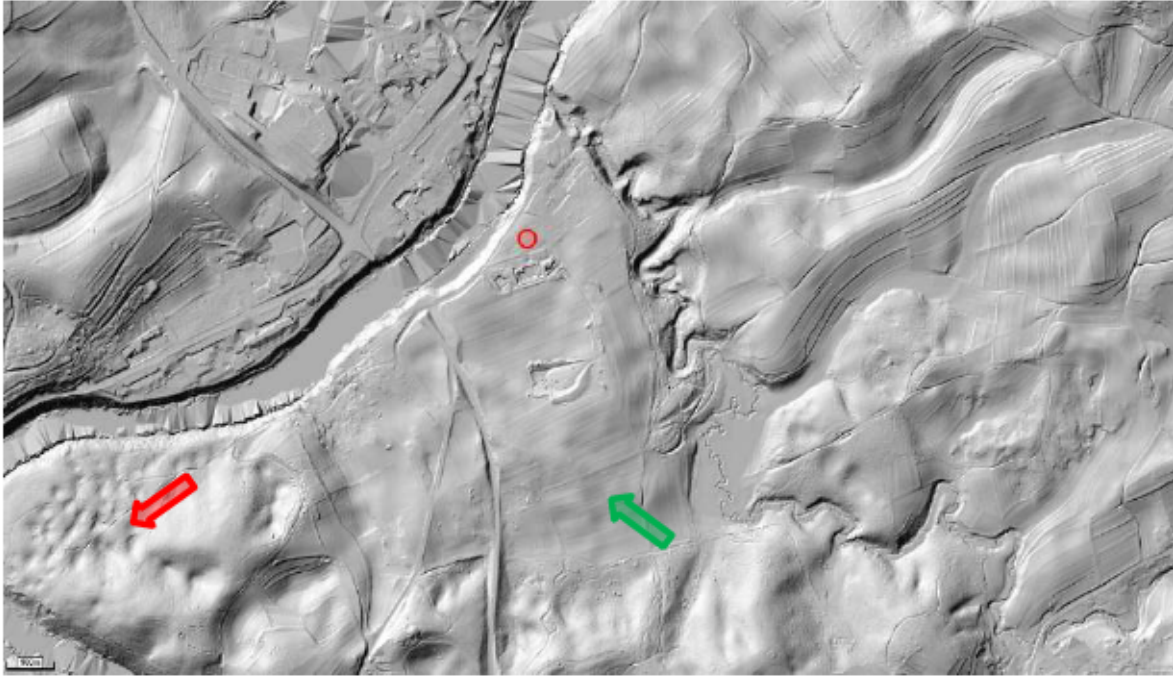
Kamninska podlaga na lokaciji in v okolici je jurski apnenec, ki je ponekod dolomitiziran. Teren je torej kraški. Kot tudi drugod v širši okolici tega dela Dolenjske na apnencu leži rdečkasto rjava ilovica, ki jo pogosto imenujemo tudi z drugimi imeni: terra rossa, jerina ali jerovica. Nekoč se je ta ilovica smatrala kot netopen ostanek preperevanja apnenca in dolomita. Danes vemo, da je ta ilovica »pedosedimentni kompleks«, pod tem izrazom pa pojmujeemo genetsko različen material, ki je bil večkrat presedimentiran in ki ga je tudi pedogeneza večkrat preoblikovala. Deloma je ta material res netopen ostanek pri koroziji apnenca, deloma je to eolsko prinesen, deloma pa koluvialen in aluvialen material. Zaradi izrazite pedogeneze je način in čas prenosa (zadnje resedimentacije) težko ugotoviti. Na splošno na izkustveni podlagi lahko trdimo, da je ta material še pleistocenski in starejši. V večini primerov po Sloveniji je to arheološkem smislu sterilna plast in vanjo segajo le vkopi z mlajših plasti.

Tudi na lokaciji apnenec prekriva rdečkast ilovica (ponekod peščena ali bolj meljasta ilovica). Njena debelina je očitno zelo različna in je odvisna od neravnin v kamniti podlagi. Ta je pogosto oblikovana v obliki »kamnitega gozda« (Slika 5). Ponekod tako skalna podlaga sega skoraj do površine (Slika 6).

VRTAČE

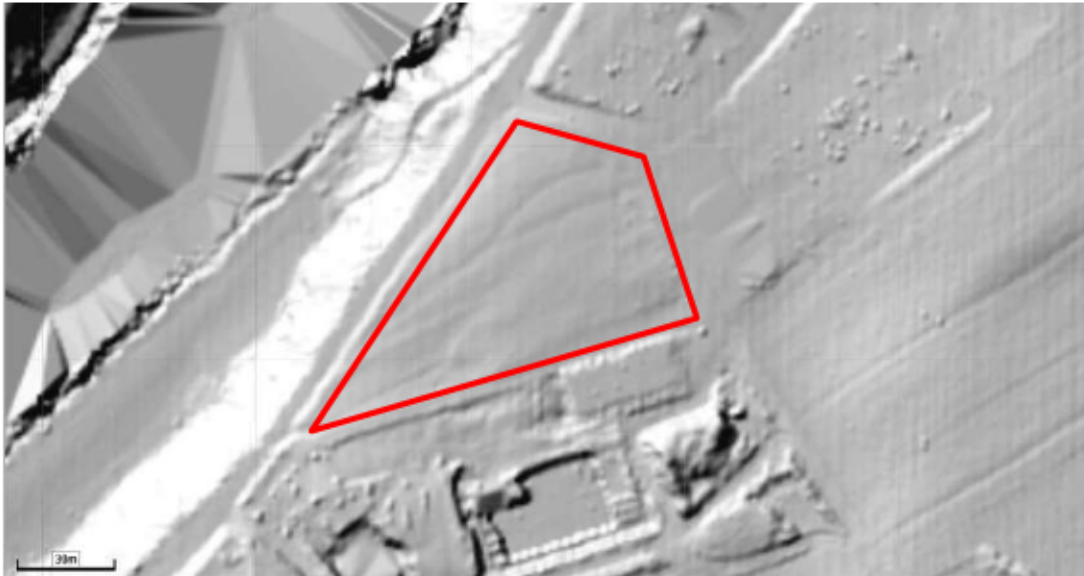
Na **sliki 3** so na nekaterih območjih v okolici izkopnega polja vidne izrazito jasne vrtače, predvsem na gozdnih površinah (**Slika 3, rdeča puščica**). Na obdelovalnih površinah (zelena puščica) so vrtače bistveno slabše morfološko izražene. Razlog za to je večinoma premeščanje materiala ob strojnemu obdelovanju tal v novem veku. Na samem izkopnem polju na lidarskem posnetku (**Slika 4**) ni anomalij, ki bi jih lahko razlagali v tem smislu. Vendar se je tekom arheoloških izkopavanj izkazalo, da so tudi tu prisotne vrtače, ki so v celoti zasute s pretežno koluvialnimi sedimenti, med njimi so številne plasti z arheološkimi artefakti.

Zaradi popolne odsotnosti morfološke izraženosti so te zapolnjene vrtače na izkopnem polju presenečenje. Razlaga zakaj so nastale take razmere je specifična in pogojena prav z rezultati arheoloških izkopavanj. Ta so pokazala prisotnost človeka v vrtačah skozi daljša arheološka obdobja. Prisotnost človeka (bivanje, obdelovanje tal, reja živali, ...) pospešuje koluvialne procese na pobočjih vrtače. Na ta način so se vrtače zapolnile in nastal je izravnani teren že pred začetkom strojnega obdelovanja tal.



SLIKA 3: LIDARSKA SLIKA OKOLICE LOKACIJE. V ŠIRŠI OKOLICI SO NA POSNETKU VIDNE ŠTEVILNE VRTAČE, NEKATERE MED NJIMI IZRAZITE, JASNO VIDNE, NEKATERE BISTVENO MANJ IZRAZITE. SLEDNJE SO NA OBDELOVALNIH POVRŠINAH (ZELENA PUŠČICA), BOLJ IZRAŽENE NA GOZDNIH POVRŠINAH (RDEČA PUŠČICA). VIR:

[HTTP://GIS.ARSO.GOV.SI/EVODE/PROFILE.ASPX?ID=ATLAS_VODA_LIDAR@ARSO&CULTURE=EN-US](http://gis.arso.gov.si/evode/profile.aspx?id=atlas_voda_lidar@arso&culture=en-us)



SLIKA 4: LIDARSKA SLIKA TERENA NA LOKACIJI (RDEČ POLIGON). NA POSNETKU PRED ARHEOLOŠKIMI IZKOPAVANJI SO NA TERENU VIDNE LINEARNE TEKSTURE ZNAČILNE OBDELOVANA TLA. VIR:

[HTTP://GIS.ARSO.GOV.SI/EVODE/PROFILE.ASPX?ID=ATLAS_VODA_LIDAR@ARSO&CULTURE=EN-US](http://gis.arso.gov.si/evode/profile.aspx?id=atlas_voda_lidar@arso&culture=en-us)

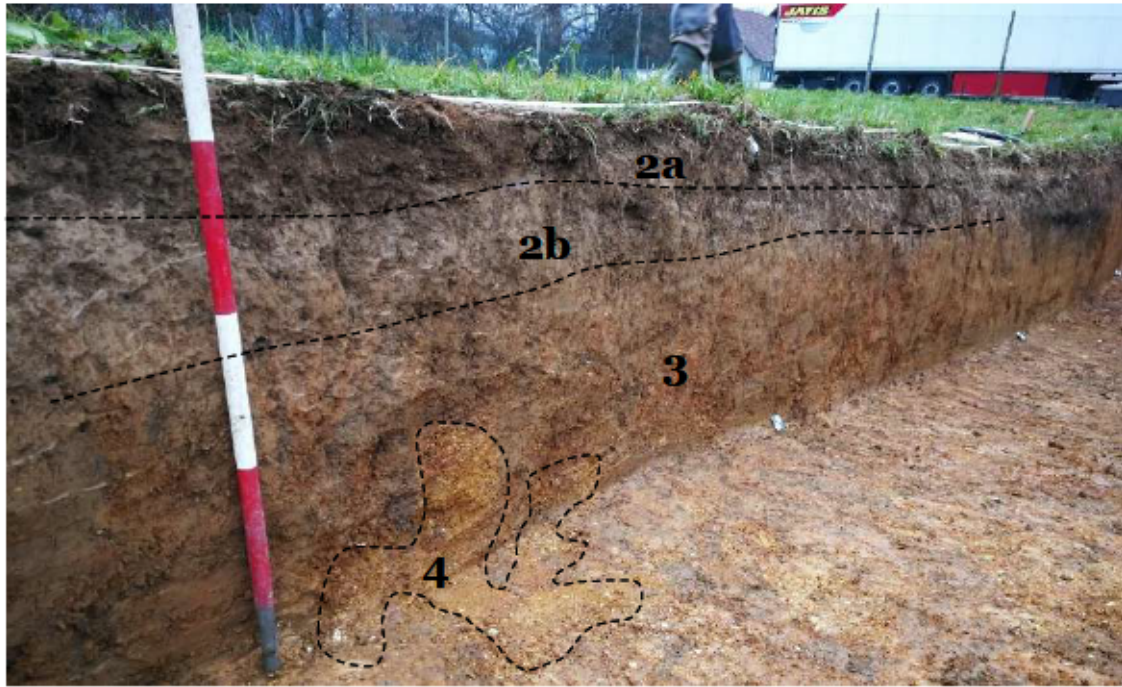


SLIKA 5: »KAMNITI GOZD« OB GRADNJI DOLENJSKE AVTOCESTE PRI TREBNJEM



SLIKA 6: TJ2. NA DNU TJ JE RDEČKASTA ILOVICA, VANJO SEGA KAMNITA APNENČASTA PODLAGA (SKALA NA KONCU TJ). NAD ILOVICO SO PRETEŽNO KOLUVIALNA TLA (2A, 2B), 2A JE HKRATI OBDELOVALNI HORIZONT. ZGORAJ NASUTJE (1).

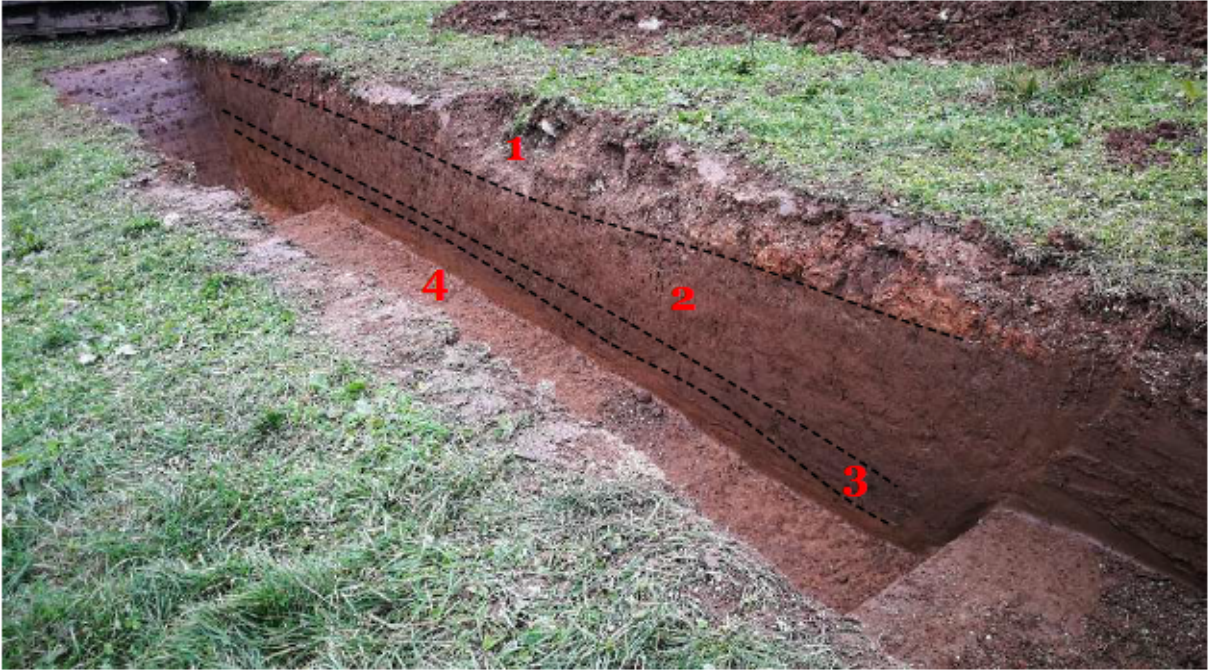
arhe,



SLIKA 7: TJ4. OBDELOVALNI HORIZONT (2A) NA DELNO KOLUVIALNIH TLEH (2B), POD NJIM ILOVICA POLIGENETSKEGA NASTANKA (3). V PROFILU IN TLOSRISU VIDNI PREPERELI OSTANKI SKALNE PODLAGE, DOLOMITIZIRANEGA APNENCA (4).



SLIKA 8: TJ4, DETAJL DNA. RDEČKASTA ILOVICA (1) OZ. »TERRA ROSSA«. RUMENKAST MELJASTO GLINAST PESEK Z OSTROROBIMI FRAGMENTI (VELIKOSTI DO 2 CM) DOLOMITIZIRANEGA APNENCA (2) - OSTANKI PREPERELE DOLOMITNO APNENČEVE PODLAGE. SIVKASTO ZELEEN PEŠČENO GLINAST MELJ (3) – ZAPOLNITVE BIOTURBACIJ. ODSEK NA TRASIRKI JE DOLG 10 CM.



SLIKA 9: TJ1. NASUTJE IN DANAŠNJA OBDELOVALNA TLA (1). KOLUVIALNA TLA (2). POKOPAN A HORIZONT (3). POLIGENETSKA ILOVICA, »TERRA ROSSA« (4).



SLIKA 10: TJ9. DANAŠNJA OBDELOVALNA TLA (1). VKOP (2). POLIGENETSKA ILOVICA, »TERRA ROSSA« (4).

ZAKLJUČEK

Lokacija arheoloških izkopavanj se nahaja na kraškem terenu. Sledov površinskih vodotokov, naplavin ali aluvialnih erozijskih oblik, na lokaciji ni. V podlagi je dolomitiziran apnenec, ki je prekrit z rdečkasto ilovico poligenetskega, pedosedimentnega izvora.

Tla na izkopnem polju lahko razdelimo v dve skupini: tla v nekdanjih vrtačah in tla med vrtačami. Med vrtačami so nad arheološko sterilno ilovico bodisi le recentna tla ali pa še vmesna pokopana in koluvialna tla. Na območju nekdanjih vrtač je več metrov debelo zaporedje koluvialnih sedimentov s številnimi arheološkimi plastmi in artefakti. Prisotnost in dejavnost človeka skozi daljša arheološka obdobja je glavni razlog, da so se vrtače praktično do vrha zapolnile s sedimenti in arheološkimi artefakti, predvidoma že pred začetkom strojnega obdelovanja tal.

ARHEOLOŠKI IN ZGODOVINSKI ORIS OKOLICE

Najdišče Graben je zavarovano na podlagi zračnih posnetkov, kjer je vidna večja površina velikih temnih lis, med njimi pa večje število manjših jam. Najdišče, za katerega se je domnevalo, da je prazgodovinska naselbina, v preteklosti ni bilo sistematično raziskano.

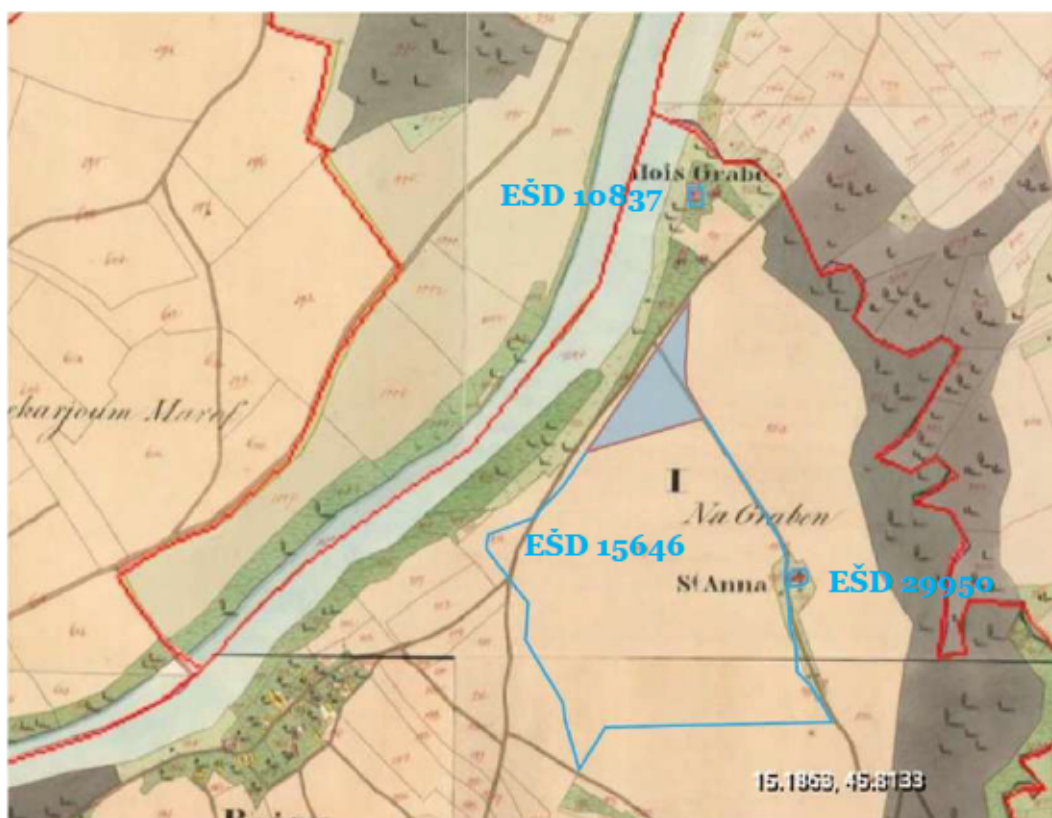
V neposredni bližini ležita še dve pomembni točki (Slika 11).

1. Gradič Graben (EŠD: 10837)

Gradič stoji ob desnem bregu reke Krke, ob cesti Novo mesto - Krka. Gradič je v virih prvič omenjen 1482. V močno predelanem enonadstropnem objektu s piramidasto streho in kamnitim, s stebri podprtim balkonom so danes stanovanja.

2. Podružnična cerkev sv. Ane (EŠD: 29950)

Cerkev, ki je danes v ruševinah je stala sredi travnika na rahli vzpetini nad reko Krko, južno od graščine Graben. Gre za cerkev s pravokotno ladjo, kvadrastim prezbiterijem, z zvonikom na jugu in zakristijo na severu. Posvečena je bila 1611 (cerkev se na tem mestu prvič omenja 1500), porušena 1952 (notranja oprema je bila prenesena v cerkev v Smolenji vasi).



SLIKA 11: OBMOČJA EŠD NA FRANCISCEJSKEM KATASTRSKEM NAČRTU IZ L. 1825: MODRA ČRTA – OBMOČJE EŠD, MODRO OBARVANO – RAZISKOVANO OBMOČJE (VIR: [HTTPS://MAPS.ARCANUM.COM/EN/MAP/CADASTRAL/?BBOX=1688329.2500302675%2C5750005.038349104%2C1691957.6202166793%2C5751278.192601479&MAP-LIST=1&LAYERS=3%2C4](https://maps.arcanum.com/en/map/cadastral/?bbox=1688329.2500302675%2C5750005.038349104%2C1691957.6202166793%2C5751278.192601479&map-list=1&layers=3%2C4))

Poleg omenjenih dveh lokacij, ki sta pomembni zlasti za interpretacijo novoveških ostalin, je v bližini, na desnem bregu znanih še nekaj arheoloških najdišč. Omeniti velja najdišče štirih prazgodovinskih gomil, s premeri od 8 m do 13 m in z višinami od 1 m do 1,5 m na lokaciji Smolenja vas - Gomilno grobišče (Slika 12: 4. EŠD: 8650), ter več lokacij, ki so bile raziskane le z ekstenzivnimi terenskimi pregledi. Na Velikih njivah (Slika 12: 3. EŠD: 9447 Novo mesto -

arhe,

Arheološko območje Velike njive), so bili odkriti odlomki rimskodobne in srednjeveške lončenine ter apnenčastih kamnov. V Mahovnicah (Slika 12: 5. EŠD: 3994 Smolenja vas - Arheološko območje Mahovnice) odlomki prazgodovinske, rimskodobne in srednjeveške lončenine in prazgodovinski odbitek iz roženca s sledovi uporabe. Na Lajpeku (Slika 12: 6. EŠD: 3871 Smolenja vas - Arheološko območje Lajpek) gre za domnevno srednjeveško najdišče. Dragančevje (Slika 12: 8. EŠD: 11136 Novo mesto - Arheološko območje Dragančevje) pa predstavlja območje »povečanega arheološkega potenciala« na podlagi najdbe odlomka ožgane gline (Vir: gisportal.gov.si).



**SLIKA 12: VAROVANA OBMOČJA IN NAJDIŠČA V OKOLICI
(VIR: GISPORTAL.GOV.SI)**

IZSLEDKI RAZISKAV

STRATIGRAFSKA SLIKA

SPLOŠNA STRATIGRAFSKA SLIKA

Na večjem delu **zahodnega delu (Sektor 1)** terena je pod ornico (SE 1000) ležala plast temno rumeno rjavega glinenega melja (SE 1005) – staro ornico, ki je vsebovala odlomke novoveške lončenine, novoveškega in modernega keramičnega gradbenega materiala. Na južnem delu travnika je bilo med obema še do 0,20 m debelo peščeno nasutje močno rjave premešane meljaste glin z drobirjem in posameznimi večjimi lomljenci apnenca, opeke, odpadkov plastike, kovine,... (SE 1001) – moderna izravnavna (Slika 13).



SLIKA 13: POD RUŠO IN ORNICO SE 1000 JE LEŽALA MODERNA IZRAVNAVA SE 1001, POD NJO PA SE 1005 (POGLED NA IZKOP PROTI JZ)

Pod SE 1005, na severnem delu pa direktno pod SE 1000 je ležala močno rjava zbita glina z manganovimi oksidi (konkrecije) (SE 1004). Gre za arheološko sterilno preperino geološke osnove – t. i. *terro rosso*, ki se je formirala na apnencu (SE 1034). Plast je valovita; na severnem delu blago pada proti reki Krki, na južnem delu pa so bile v njej prepoznane štiri vrtače.

V SE 1004 in v plasti, ki so zapolnjevale vrtače so bile vkopane različne jame in jarki iz različnih časovnih obdobij, ki jih podrobneje predstavljamo v nadaljevanju.

Podobna stratigrafska slika je bila dokumentirana tudi na **vzhodnem delu** terena (**sektor 2**). Razlika je le v tem, da je zgornjo plast tam predstavljalo do 0,4 m debelo nasutje peska za parkirišče (SE 2061; Slika 2). Pod njo je nato ležala bodisi SE 1005, bodisi direktno SE 1004.

SEKTOR 1

Sektor 1 predstavlja predel pod travniško površino (PRILOGA 2). Za potrebe podrobnejšega opisa najdenih arheoloških ostalin ga delimo na več delov. Najprej opisujemo vse štiri vrtače, najdene na južnem delu sektorja, nato predele med vrtačami, na koncu pa še predel severno, med vrtačami in cesto.



SLIKA 14: VRTAČE 1, 2 IN 3 (POGLED PROTI Z)

VRTAČA 1

Na skrajnem jugovzhodnem delu sektorja 1 je ležala manjša vrtača, ki smo jo poimenovali vrtača 1. Le četrtina vrtače je bila raziskana, saj preostali del leži izven območja raziskav.

Pod SE 1000, SE 1001 in ornico SE 1005 je ležala temno rumeno rjava plast čvrstega glinenega melja z drobci oglja (SE 1002). Gre za pokopana tla, ki so vsebovala odlomke srednjeveške, novoveške lončenine, keramičnega gradbenega materiala, železa ipd., ki hkrati predstavlja najmlajše polnilo vrtače. Plast je prekrila je močno rjavo plast meljaste glin (SE 1003), ki je vsebovala odlomke srednjeveške in novoveške lončenine. Gre za kolumialno plast. Vanjo je bil na V delu vkopana ovalna jama z navpičnimi stenami, ki prehajajo v konkavno dno (SE 1007), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinen meljem z odlomki novoveške lončenine (18. stol.) in žebliji,... (SE 1006).



SLIKA 15: POGLED NA SE 1003 IN JAMO 1007 V VRTAČI 1 (POGLED PROTI JZ)

Pod SE 1003 je ležala temno rumeno rjava drobljiva meljasta glina (SE 1035). Tudi ta je vsebovala drobce oglja in redke drobce lončenine, ki so se večinoma pojavljali na vrhu plasti. Interpretiramo jo kot pokopana tla.

Prekrila je temno rumeno rjavo meljasto glino z drobci bronastodobne lončenine (SE 1037). V tej kolumialni plasti je bil viden plitev vkop nepravilno ovalne oblike s presekom v obliki črke U (SE 1039), zapolnjen s temno rumeno rjavo drobljivo meljasto glino z drobci oglja (SE 1038). Vsebuje povsem zdrobljeno lončenino.



SLIKA 16: JAMA 1039 VKOPANA V SE 1037 (POGLED PROTI J)

SE 1037 je nalegla na 1004. Središča dna vrtače verjetno nismo dosegli in leži izven izkopnega polja.

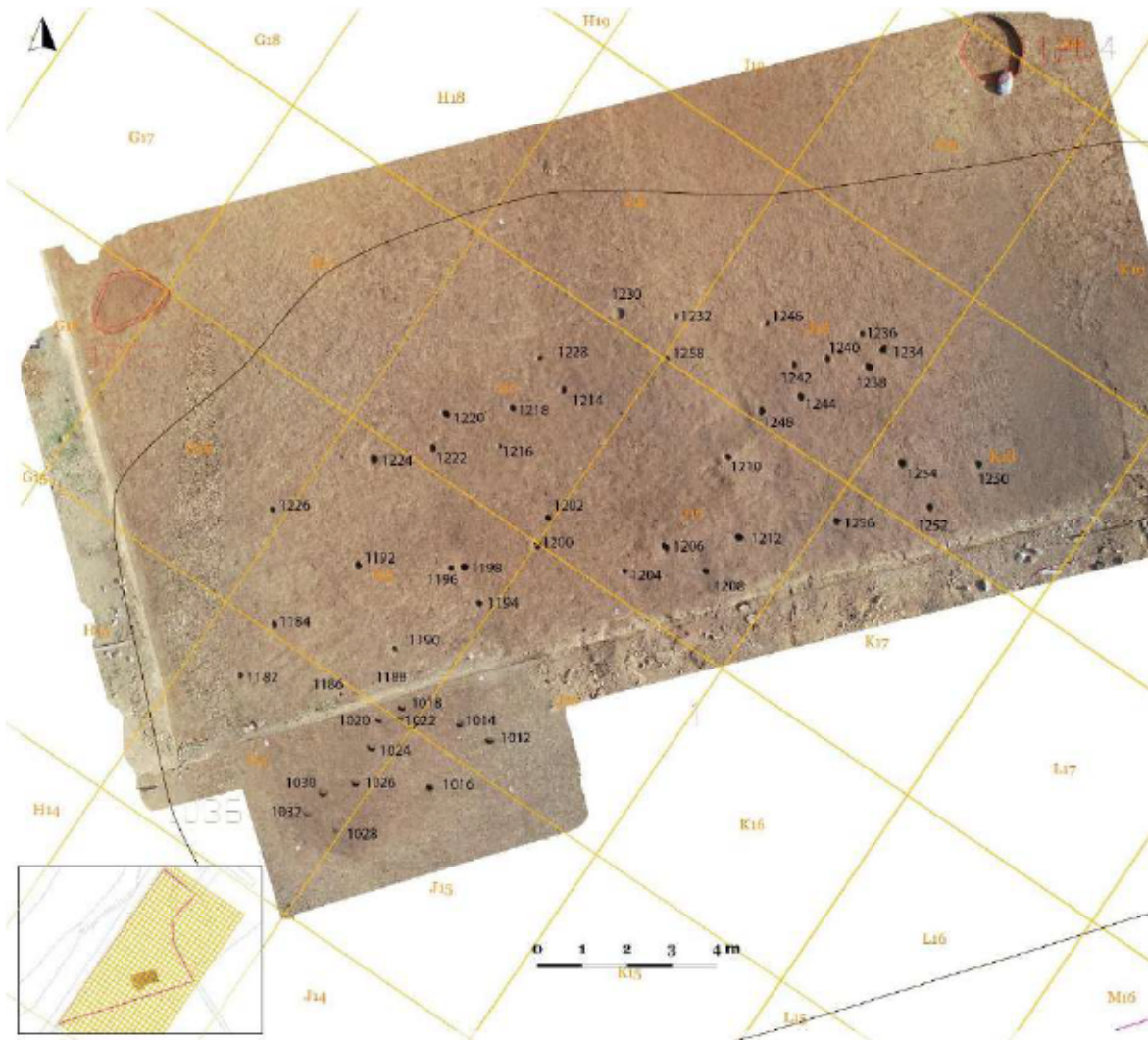
VRTAČA 2

Le 9 m proti Z je ob južnem delu izkopnega polja ležala vrtača 2 (vel. 25 x 20 m), ki je bila opazna pod SE 1005. Na območju izkopa je ležal le S del vrtače (cca. 2/3).

Zapolnjevala jo je plast temno rumeno rjave meljaste gline (SE 1010); pokopana tla, podobna SE 1002. Plast je vsebovala odlomke novoveške, srednjeveške in bronastodobne lončenine, kose žindre in ožgane gline. Vanjo je bilo vkopanih 49 jam za kole (Slika 17; PRILOGA 3). Ležali so v S in Z delu vrtače. Gre za manjše jame (pr. 16-25 cm) oz. odtise kolov, zapolnjene s temno rumeno rjavim glinenim meljem.

Skupino na Z strani predstavljajo jame: SE 1027/1028, 1031/1032, 1029/1030, 1025/1026, 1023/1024, 1019/1020, 1021/1022, 1017/1018, 1015/1016, 1013/1014, 1011/1012, 1187/1188, 1185/1186, 1189/1190, 1181/1182, 1183/1184. Severno ležijo jame: SE 1225/1226, 1191/1192, 1195/1196, 1197/1198, 1193/1194, 1199/1200, 1201/1202, 1223/1224, 1221/1222, 1219/1220, 1215/1216, 1217/1218, 1213/1214, 1227/1228. Severovzhodno pa jame SE 1203/1204, 1205/1206, 1207/1208, 1211/1212, 1209/1210, 1255/1256, 1251/1252, 1249/1250, 1247/1248, 1241/1242, 1243/1244, 1237/1238, 1233/1234, 1235/1236, 1239/1240, 1245/1246, 1257/1258, 1231/1232, 1229/1230.

V nekaterih jamah so bili vidni drobcji oglja. Le redke jame so vsebovale lončenino, ki jo umeščamo v srednji in novi vek (SE 1211/1212). Čeprav gre za večje število jam, linij, ki bi nakazovale na obstoj morebitnih objektov pravilnih oblik, ni bilo moč prepoznati. Tako funkcija jam ni jasna.



SLIKA 17: TLORIS VRTAČE 2 ZAPOLNJENE S SE 1010 IN JAMAMI ZA KOLE

Pod SE 1010 je vrtačo zapolnjevala koluvialna plast temno rumeno rjave gnetljive meljaste gline (SE 1036; Slika 18). Vsebovala je drobce večinoma zdrobljene bronastodobne lončenine in ožgane gline.



SLIKA 18: SE 1036 (POGLED PROTI Z)

Pod njo je ležala še ena koluvialna plast - temno rumeno rjav glinen melj s posameznimi odlomki bronastodobne lončenine (SE 1040; Slika 19; PRILOGA 14), pod njo pa podoben temno rumeno rjav glinen melj z drobnimi prodniki (2%) (SE 1042). Gre pokopana tla, ki so v osnovi presedimentiran prvotno vodni sediment, nastal s površinskim spiranjem. Ima več organskih snovi, kot zgornja plast. Pomanjkanje slednjih je posledica človekove aktivnosti.



SLIKA 19: SE 1040 (POGLED PROTI J)

Pod SE 1042 je ležala temno rumeno rjava meljasta glina z drobcu oglja, ožgane gline in odlomki bronastodobne lončenine (SE 1043), pod njo pa temno rumeno rjava glina z 10-30% oglja (SE 1044), ki je prekrila temno rumeno rjavo peščeno glino z redkimi prodniki in brez najdb (SE 1045).

Ta plast je prekrila temno rumeno rjavo peščeno glino z drobcu oglja (15%) (SE 1046), ki je ležala na najglobljem delu vrtače (Slika 20). Vsebovala je večje odlomke neolitske lončenine, ki so večinoma ležali na najglobljem delu. Struktur ni bilo opaziti.



SLIKA 20: SE 1046 NA DNU VRTAČE 2 (POGLED PROTI J)

Pod njo je na dnu vrtače nad SE 1004 ležala še plast temno rumeno rjave gline (SE 1047). Dno vrtače predstavlja SE 1004. Na zahodnem robu pa pod njo že na vrhu vrtače izdanja apnenčeva kamninska osnova (SE 1034) in njena preperina (SE 1033).



SLIKA 21: SE 1047 (POGLED PROTI J)

VRTAČA 3

16 m zahodno od vrtače 2 je bila pod SE 1005 vidna še vrtača 3 (21,5 x 21,5m). Tudi v tem primeru je na območju izkopa ležal le severni del vrtače (cca. 3/4).

Vrtačo je na vrhu zapolnjevala plast temno rumeno rjave meljaste glin (SE 1041); pokopana tla, podobna SE 1010 in 1002. Vsebovala je odlomke novoveške, srednjeveške in bronastodobne lončenine, novoveškega gradbenega materiala, ožgane glin in odlomke železa. Vanjo je bilo vkopanih oz. zabitih 136 jam za kole (**Slika 23, Slika 23; PRILOGA 4**). Ležali so po celotnem predelu vrtače. Gre za manjše jame s premerom med 15 in 25 cm, ki imajo večinoma konkavna ali špičasta dna in so bile zapolnjene s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem:

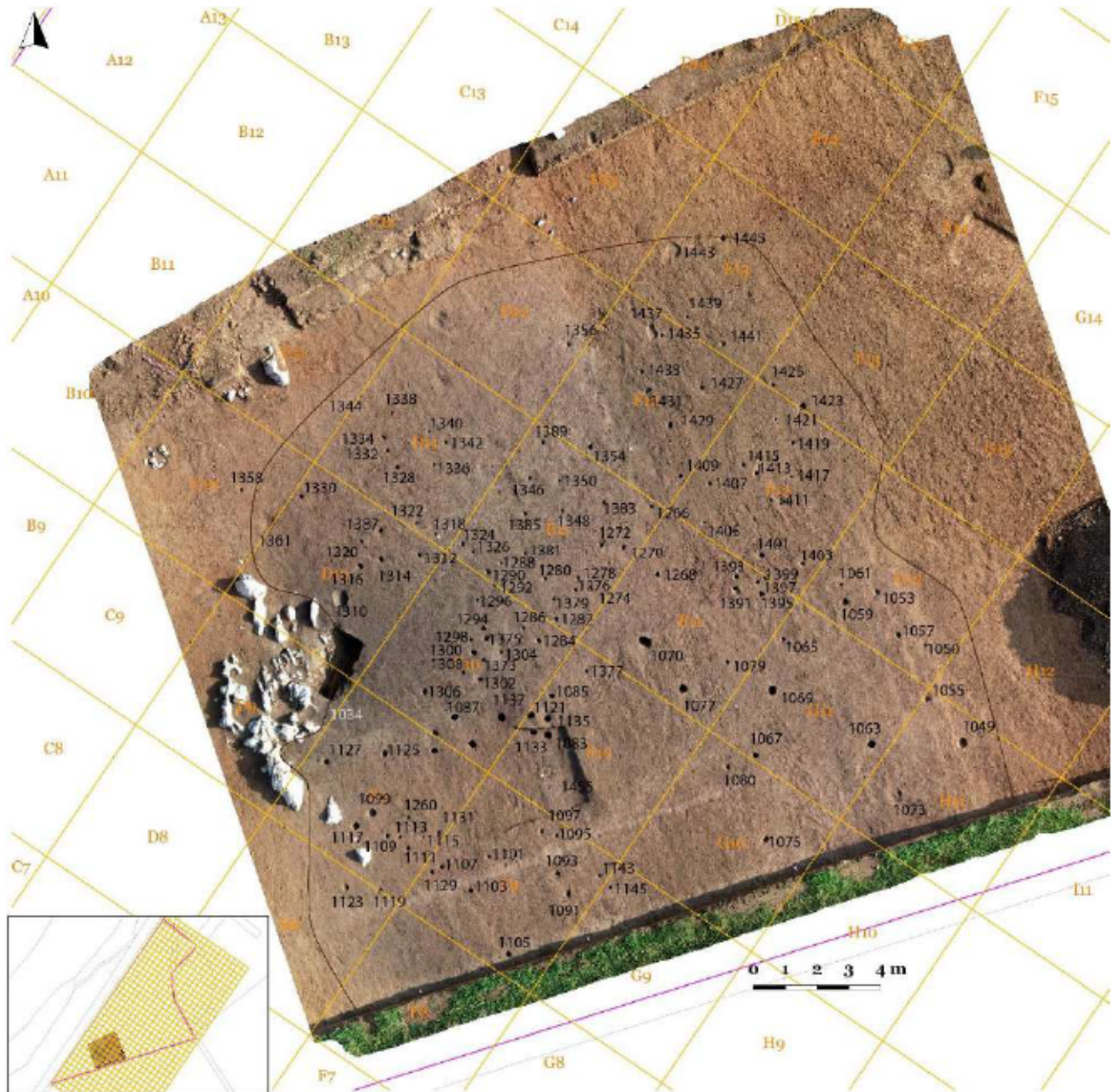
SE 1048/1049, 1072/1073, 1062/1063, 1054/1055, 1050/1051, 1056/1057, 1052/1053, 1058/1059, 1060/1061, 1064/1065, 1068/1069, 1078/1079, 1066/1067, 1074/1075, 1080/1081, 1076/1077, 1144/1145, 1142/1143, 1090/1091, 1092/1093, 1094/1095, 1096/1097, 1454/1455, 1100/1101, 1102/1103, 1104/1105, 1106/1107, 1128/1129, 1118/1119, 1122/1123, 1110/1111, 1114/1115, 1130/1131, 1112/1113, 1108/1109, 1116/1117, 1259/1260, 1198/1199, 1126/1127, 1124/1125, 1088/1089, 1140/1141, 1086/1087, 1136/1137, 1132/1133, 1082/1083, 1134/1135, 1120/1121, 1084/1085, 1376/1377, 1070/1071, 1305/1306, 1307/1308, 1301/1302, 1372/1373, 1303/1304, 1299/1300, 1297/1298, 1374/1375, 1293/1294, 1295/1296, 1283/1284, 1285/1286, 1281/1282, 1378/1379, 1275/1276, 1279/1280, 1273/1274, 1277/1278, 1291/1292, 1289/1290, 1287/1288, 1325/1326, 1323/1324, 1380/1381, 1384/85, 1271/1272, 1269/1270, 1267/1268, 1269/1270, 1271/1272, 1265/1266, 1382/1383, 1347/1348, 1384/1385, 1349/1350, 1345/1346, 1353/1354, 1388/1389, 1355/1356, 1311/1312, 1317/1318, 1321/1322, 1313/1314, 1315/1316, 1319/1320, 1386/1387, 1309/1310, 1335/1336, 1327/1328, 1331/1332, 1333/1334, 1337/1338, 1343/1344, 1339/1340, 1341/1342, 1329/1330, 1358/1359, 1390/1391, 1394/1395, 1398/1399, 1396/1397, 1392/1393, 1400/1401, 1402/1403, 1410/1411, 1416/1417, 1412/1413, 1406/1407, 1404/1405, 1408/1409, 1414/1415, 1412/1413, 1416/1417, 1418/1419, 1420/1421, 1422/1423, 1424/1425, 1440/1441, 1426/1427, 1428/1429, 1430/1431, 1432/1433, 1434/1435, 1436/1437, 1438/1439, 1442/1443 in 1444/1445.

Na SV robu vrtače je ležalo še manjše kurišče, ki ga sestavljajo: plitva ovalna jama s konkavnim dnom (SE 1361), zapolnjena s temno rjavim glinenim meljem z 20% oglja in 5% lepa (SE 1360), ki jo je prekrival še rjav glinen melj.

V nekaterih jamah so bili najdeni odlomki lončenine. Večinoma gre za novoveško lončenino (SE 1072/1073, 1052/1053, 1076/1077, 1092/1093, 1454/1455, 1104/1105, 1110/1111, 1120/1121, , 1323/1324, 1321/1322, 1341/1342, 1406/1407). V jami 1085 in 1454 sta bila najdena odlomka srednjeveške lončenine, v polnilu jame SE 1073 pa še srednjeveški in bronastodobni odlomek lončenine. Najdbe v jame verjetno niso prišle namensko.



SLIKA 22: JAME V SE 1040 (POGLED PROTI V)



SLIKA 23: TLOORIS VRTAČE 3 ZAPOLNJENE S SE 1041 IN JAMAMI ZA KOLE

Pod SE 1041 je v vrtači ležala temno rumeno rjava meljasta glina z odlomki bronastodobne lončenine (SE 1466) – koluvij (PRILOGA 14). Pod slednjo je ležal še en koluvialen sediment - temno rumeno rjava gnetljiva meljasta glina (SE 1509), ki je nalegla na temno rumeno rjav glinen melj z drobcu oglja in ožgane gline (SE 1510). Gre za pokopana tla, ki so se formirala na temno rumeno rjavi peščeno meljasti glini z drobcu oglja in odlomki srednje bronastodobne lončenine in ožgane gline (SE 1511). Ta je prekrila zelo podobno koluvialno plast temno rumeno rjave peščene meljaste gline s 5% oglja (SE 1522). Pod njo je na osrednjem delu vrtače ležala temno rumeno rjava gnetljiva meljasta glina z 10-20% oglja (SE 1512; Slika 24), ki ga je več na sredini vrtače kot ob robovih.



SLIKA 24: SE 1512 V VRTAČI 3 (POGLED PROTI JZ)

V osrednjem delu vrtače je pod to plastjo ležala temno rumeno rjava meljasta glina z odlomki neolitske lončenine (SE 1513; Slika 25, Slika 26, Slika 27). Tudi ta je bila večinoma odložena na najglobljem delu vrtače.



SLIKA 25: SE 1513 V VRTAČI 3 (POGLED PROTI JZ)



SLIKA 26: SE 1513 V VRTAČI 3 (POGLED PROTI V)



SLIKA 27: IZKOP NEOLITSKE LONČENINE IZ SE 1513



SLIKA 28: PROFIL NAD VRTAČO 3: SE 1000, 1002, 1041, 1466, 1509, 1510, 1511, 1522, 1512 IN SE 1513

Pod SE 1513 je na dnu vrtače ležala še temno rumeno rjava gnetljiva peščena glina (SE 1523; **Slika 29**), ki je postopno prehajala v SE 1004. Ponekod ob robovih vrtače in na njenem dnu že izdanja SE 1034 (**Slika 30**).



SLIKA 29: SE 1523 V VRTAČI 3 (POGLED PROTI Z)

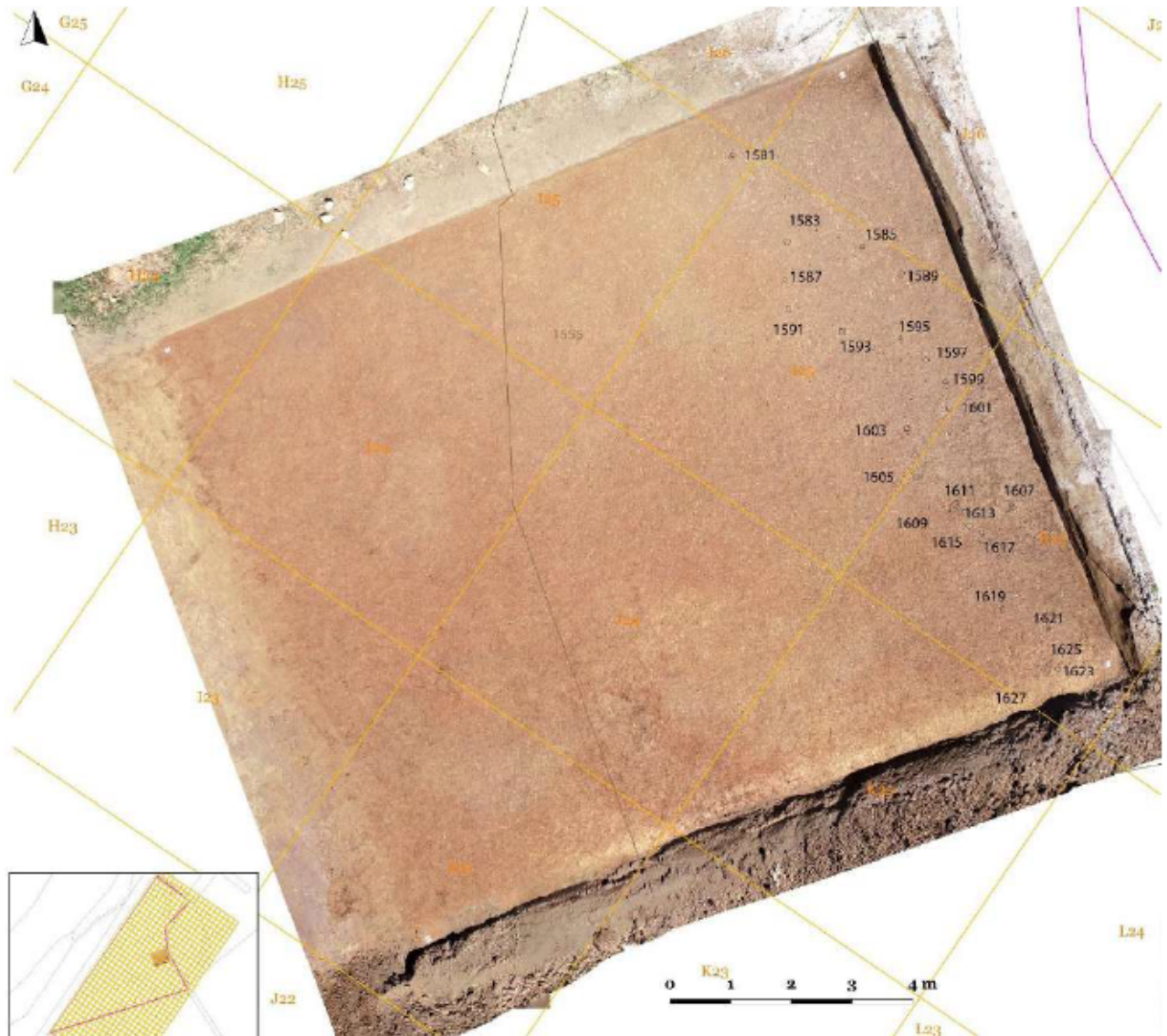


SLIKA 30: TESTNA SONDA NA DNU VRTAČE 3, KI JE PRESEKALA SE 1523 IN 1004 TER SEGLA DO KAMNITE OSNOVE 1034 (POGLED PROTI JZ)

VRTAČA 4

14,5 m severno od vrtače 1 je bil ob robu izkopa viden rob še ene vrtače, ki je segala izven izkopnega polja proti V.

Tudi to vrtačo je zapolnjevala plast temno rjave meljaste gline - pokopanih tal (SE 1555) z odlomki novoveške in srednjeveške lončenine, v kateri so bile vidne jame za kole. V tem primeru gre za manjše jame oz. odtise kolov (pr. 10-12 cm). Večinoma imajo konkavno dno, nekaj je špičastih. Zapolnjene so bile s temno rjavim drobljivim glinenim meljem. Od juga proti severu ležijo: SE 1626/1627, 1622/1623, 1624/1625, 1620/1621, 1618/1619, 1616/1617, 1614/1615, 1612/1613, 1606/1607, 1608/1609, 1610/1611, 1604/1605, 1602/1603, 1600/1601, 1598/1599, 1596/1597, 1594/1595, 1592/1593, 1590/1591, 1588/1589, 1586/1587, 1584/1585, 1582/1583, 1580/1581 (**Slika 31, PRILOGA 5**). V nobeni od jam ni bilo najdb.



SLIKA 31: TLORIS VRTAČE 4 ZAPOLNJENE S SE 1555 IN JAMAMI ZA KOLE

Pod SE 1555 je ležala plast rumene gnetljive meljaste glin z odlomki bronastodobne lončenine (SE 1630), ki je na raziskanem delu nalegla na SE 1004. Središča vrtače nismo dosegli in leži V od izkopnega polja.

Pod SE 1555 oz. 1630 sta bila v SZ delu vrtače vidna dva vkopa. Na zahodnem pobočju pod SE 1555 je ležala jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v valovito dno (SE 1906), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1905). Na spodnjem delu pobočja vrtače pa je pod SE 1630 ležala ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1908), zapolnjena s temno rumeno rjav drobljiv glinen melj (SE 1907; **Slika 32**). Funkcija in datacija teh jam ni znana.



SLIKA 32: JAMI 1906 IN 1908 V VRTAČI 4

MED VRTAČAMI

Med vrtačami je takoj pod SE 1005 ležala SE 1004. V njej je bilo vidnih več jam različnih oblik. Večinoma gre za novoveške in moderne vkope.

MED VRTAČO 1 IN 2

V kv. M/N 17/18 je ležala plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki prehajajo v ravno dno (SE 1009), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinenim meljem (SE 1008).

Severno, v kv. M20 je ležala jama ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 1546), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine in živalskih kosti (SE 1545), vzhodno od nje pa ovalna jama nepravilne oblike s poševnimi stenami in rahlo konkavnim dnom (SE 1544), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1543).

MED VRTAČO 2 IN 3

Med vrtačama 2 in 3 je ležalo več plitvih jam. V kv. H13 ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1451), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1450).

Severno so ležale še štiri jame, katerih funkcija ni znana. V kv. G16 plitva jama nepravilne ledvičaste oblike, s poševnimi stenami in ravnim dnom (SE 1262), zapolnjena z rjavim drobljiv glinenim meljem (SE 1261). V kv. G14 ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v neravno dno, ki je SZ strani rahlo poglobljeno (SE 1453), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1452). V kv. F14 ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1449), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1448) z odlomki novoveške lončenine. V kv. F13 plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehaja v konkavno dno (SE 1447), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1446). Domnevno gre za novoveške ali moderne vkope.



SLIKA 33: JAME SE 1453, 1449 IN SE 1447

Severno sta v kv. F 17 ležali še dve jami. Krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1660), zapolnjena z rjavim drobljivim glinenim meljem in 1% lesa (korenine) (SE 1659). Zahodno od nje ležala plitva krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1756), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinenim meljem (SE 1755).

ZAHODNO OD VRTAČE 3

Zahodno od vrtače 3 je v kv. D8/9 ležala plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 1371, **Slika 34**), zapolnjena s temno rumeno rjav glinastim meljem (SE 1370).



SLIKA 34: JAMA 1371 (POGLED PROTI J)

Zahodno od nje v kv. C7 večja plitva ovalna jama s konkavnim dnom (SE 1147), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (1146), ki ga na sredini jame prekriva še rjavo rumena meljasta glina z drobci oglja in organskega materiala (SE 1180). Južno od slednje, v kv. C6 pa plitva ovalna jama s konkavnim dnom (SE 1149), zapolnjena s temno rumeno rjavim peščenim meljem z 2% oglja (SE 1148). V kv. D7 je ležala še ena plitva jama s konkavnim dnom (SE 1151), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1150). V teh primerih gre najverjetneje za moderne posege. Funkcija ni jasna.

Zahodno in nato po skrajnem severnem delu izkopnega polja je bil viden jarek (SE 1179; **Slika 42**) v katerem je bila vodovodna cev.

MED VRTAČAMI 1, 2 IN 4

Severovzhodno od vrtače 2 je v kv. J19/20 ležala plitva ovalna jama, s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1264), zapolnjena s temno rjavim drobljivim glinenim meljem

(SE 1263) z odlomki novoveške lončenine. Zahodno, v kv K19/20 je ležala plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1536), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s koreninami in odlomki prazgodovinske lončenine (SE 1535). V kv. L22 je ležala plitva ovalna jama s konkavnim dnom (SE 1542), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1541); v kv. L23 plitva ovalna jama z ravnim dnom, ki pada proti SZ (SE 1534), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z moderno opeko (SE 1533). V kv. M23 je ležala plitva ovalna jama s konkavnim dnom (SE 1538), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1537), severovzhodno od nje pa še ena plitva ovalna jama s konkavnim dnom (SE 1540), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1539). V kv. K23 je ležala jama nepravilne oblike, s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1548), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1547). Vse jame so vkopane v SE 1004. Njihova funkcija ni znana.



SLIKA 35: POGLED NA JAME SE 1546, 1544, 1536, 1542, 1534, 1538, 1540, 1548, DEL VRTAČE 1 ZAPOLNJENE S SE 1002 INVRTAČE 4 ZAPOLNJENE S SE 1555

Zahodno od vrtače 4 pa je ležalo še nekaj jam:

- V kv. J23 je ležala jama ledvičaste oblike s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v konkavno dno (SE 1566), zapolnjena z rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1565).
- V kv. I24 krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1577), zapolnjena z rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1576), ob kateri je ležala manjša krožna jama za kol s skoraj navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1579), zapolnjena z rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1578).
- Severozahodno od obeh pa je ležala še krožna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1558), zapolnjena z rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1558). Funkcija teh jam ni znana.
- Zahodno sta ležali še dve manjši jami za kola: krožna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 1628), zapolnjena s temno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1629) in ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1799), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1798).
- Zahodno od slednje je v kv. H 23 ležala plitva oglata jama (SE 1632), zapolnjena s temno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1631).
- V kv. G21 je ležala plitva jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1652), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem

(SE 1651). Zahodno od nje v kv. F/G 20 je ležala krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1656), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške in bronastodobne lončenine ter ožgane gline (SE 1655).

- Južno, v kv. H20 pa je ležala plitva krožna jama s poševnimi stenami, ki prehajajo v ravno dno (SE 1654), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine (SE 1653) in plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 1650), zapolnjena z rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1649).



SLIKA 36: VRTAČA 4 IN JAME SE 1558, 1577, 1562, 1566 (POGLED PROTI SV)



SLIKA 37: JAME SE 1650, 1654, 1652, 1656 ŠE ZAPOLNJENA S SE 1655 (POGLED PROTI J)

SEVERNI DEL

Severno od vrtač se teren blago spušča proti reki Krki. Na tem delu je takoj pod ornico ležala SE 1004. Vanjo in deloma tudi v SE 1005 je bilo vkopanih več globokih jam. Nekatere segajo v globino tudi preko 2 m. V nekaterih je v notranjosti viden odtis navpičnega lesenega nosilca (premer 0,25-0,35 m), ki je bil pred zasutjem jam obdan in fiksiran še s kamnitimi zagozdami.

Jame lahko povežemo v linije. Večinoma tvorijo dve enako dolgi liniji z enakim številom jam, ki ležijo v parih, zaradi česar sklepamo, da gre za ostanke kozolcev.

KOZOLEC 1

Prvi in najdaljši objekt sestavljata dve vzporedni liniji jam, ki ležijo v parih (Slika 38; PRILOGA 6a, b). Liniji nista enako dolgi. Dolžina severozahodne stranice je 75,5 m in jo tvori 23 jam, jugovzhodne pa 68 m in jo tvori 21 jam. Severozahodna stranica ima na SZ in SV še po eno dodatno jamo. Medsebojna razdalja linij je 4 m. Značilnost jam je, da so globoke preko 1 m (SZ linija: od 1- 1,8 m; JV linija: 0,7-1,1 m). V njih je večinoma lepo viden odtis navpičnega stebra, ki so ga obdali z večjimi apnenčevimi lomljenci (20-80 cm). Sam odtis stebra je bil zapolnjen s prstjo podobno SE 1005.



SLIKA 38: POGLED NA JAME KOZOLCA 1, KOZOLCA 2 IN JAME, KI LEŽIJO MED NJIMI NA Z DELU (POGLED PROTI Z)

Jame SZ linije so praviloma večje s povprečnim premerom 1,3 m:

- Ovalna jama s poševnimi stenami in rahlo konveksnim dnom (SE 1159), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 90% apnenčevih lomljencev (10-40 cm) (SE 1158), ki obdajajo ovalen odtis stebra s strmimi stenami, ki zvončasto padajo in prehajajo v ravno dno (SE 1157). Odtis je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1156).
- ovala jama, ki ima stene v zgornjem delu poševne, v spodnjem delu navpične in zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1163). Zapolnjena je s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 90% apnenčevih lomljencev (do 80 cm) (SE 1162), ki je obdajal odtis stebra ovalne oblike (SE 1161), zapolnjenega s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1160) z odlomki novoveške lončenine, gradbenega materiala in železa.
- ovalen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1175). Preko sredine jame je tekel jarek za vodo 1179, zato odtis kola ni ohranjen. Na dnu jame je bila leča belega peska (SE 1173), ki jo je prekrival temno rumeno rjav drobljiv glinen melj (SE 1172) z odlomki novoveške lončenine, nad katerim je ležal še temno rumeno rjav drobljiv glinen meljem s 95% apnenčevih lomljencev (do 25 cm) (SE 1174).

- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1797), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 90% apnenčevih lomljencev (do 20 cm) (SE 1796), ki obdajajo ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1795). Slednji je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1794). Jamo je sekal jarek za vodo 1179, zato njen S del ni ohranjen.
- ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1690), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 95% apnenčevih lomljencev (do 30 cm) (SE 1689), ki obdajajo ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1688). Slednji je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1687).
- ovalna jama z navpičnimi stenami in neravnim dnom, ki sega do kamnite osnove (SE 1686), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1685), ki ga prekriva še plast apnenčevih lomljencev (do 30 cm) (SE 1683).
- krožna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1680), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1681), ki ga prekriva še temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (do 30 cm) z odlomki novoveške lončenine (SE 1679).
- krožna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1676), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 40% apnenčevih lomljencev (do 45 cm) in odlomki novoveške lončenine in opeke (SE 1675), ki obdaja odtis stebra z navpičnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1678), zapolnjen s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1677).
- krožna jama s strmimi poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1672), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 40% apnenčevih lomljencev (do 30 cm) (SE 1671).
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1668), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 60% apnenčevih lomljencev (10-40 cm) (SE 1667),
- krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1664), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem z 10% apnenčevih lomljencev (do 15 cm) (SE 1663), nad katerim leži temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 85% apnenčevih lomljencev (5-30 cm) (SE 1665). Odtis kola ni viden.
- krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1732), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 70% apnenčevih lomljencev (5 do 30cm) (SE 1731), ki obdajajo krožen odtis stebra z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1734). Slednji je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 10% apnenčevih lomljencev (do 10 cm) (SE 1733).
- krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1708), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 70% apnenčevih lomljencev (do 30 cm) (SE 1707), ki obdajajo krožen odtis stebra z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1710). Slednji je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 1% apnenčevih lomljencev (1-10 cm) (SE 1709).
- krožna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1696), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1695), ki ga prekriva temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 80% apnenčevih lomljencev (SE 1697). Odtis kola ni viden.
- krožna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1692), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 60% apnenčevih lomljencev (5-30 cm) (SE 1691), ki obdajajo krožen odtis stebra z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v

- ravno dno (SE 1694). Slednji je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1393).
- krožna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1873), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 30% apnenčevih lomljencev (do 20cm) (SE 1872), ki ga prekriva temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (do 30cm) (SE 1871).
 - ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1870), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1869), nad katerim je temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 80% apnenčevih lomljencev (do 20 cm) z odlomki novoveške lončenine in opek (SE 1868). Odtis stebra ni viden.
 - krožna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1849), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1848), nad katerim je temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 60% apnenčevih lomljencev (15 do 30 cm) (SE 1847). Odtis stebra ni viden.
 - ovalna jama s stenami, ki so v zgornji polovici poševne, nato pa se prelomijo in strmo padajo in zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1846), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 10% apnenčevih lomljencev (do 30 cm) (SE 1845), nad katerim je temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (do 30 cm) (SE 1844). Odtis stebra ni viden.
 - ovalna jama s strmimi, poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1843), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 50% apnenčevih lomljencev (do 20cm) (SE 1842), ki obdajajo krožen odtis stebra z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1914). Slednji je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1913).
 - krožna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1840), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% apnenčevih lomljencev (do 10 cm) (SE 1839), nad katerim je temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (10 do 40 cm) (SE 1838). Odtis stebra ni viden.
 - ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1833), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 70% apnenčevih lomljencev (do 8 cm) (SE 1832), nad katerim je ležal temno rumeno rjav drobljiv glinen melj (SE 1831). Slednjega je prekrival temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 25 cm) (SE 1830). Odtis stebra ni viden.
 - ovalna jama z Z steno navpično, V rahlo poševno in konkavnim dnom (SE 1962), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1961), nad katerim je ležal temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 40cm) (SE 1960). Odtis stebra ni viden.



SLIKA 39: POGLED NA PRESEKE JAM SZ LINIJE KOZOLCA 1

Nekoliko naprej izven linije pa je ležala še ena ovalna jama z navpičnimi, rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1959). Zapolnjena je s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem pomešanim z rdeče rumeno (5yr6/8) glino in 2% oglja (SE 1982), ki ga prekriva temno rumeno rjav drobljiv glinen melj (SE 1958), na katerem ležijo apnenčevi lomljenci (do 25 cm) (SE 1957). Odtis stebra ni viden.

Jame JV linije so nekoliko manjše in imajo povprečen premer 1,1 m:

- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 1167), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 95% apnenčevih lomljencev velikosti 10 do 50 cm (SE 1166), ki obdajajo ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1165). Slednji je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1164) z odlomki novoveškega gradbenega materiala.
- ovalna jama, ki ima stene v zgornjem delu poševne, v spodnjem navpične in dokaj ostro prehajajo v krožno in ravno dno (SE 1171), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 90% apnenčevih lomljencev velikosti 10 do 35 cm (SE 1170), ki obdajajo ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 1169). Slednji je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1168).
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1369), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 90% apnenčevih lomljencev velikosti 10 do 30 cm (SE 1368), ki obdajajo ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1367). Slednji je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1366).
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v dno, ki rahlo pada proti JZ (SE 1365), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 95% apnenčevih lomljencev velikosti do 30 cm (SE 1364), ki obdajajo ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1363). Slednji je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1362).
- ovalna jama s strmimi poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1786), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 90% apnenčevih lomljencev (do 25cm) (SE 1785), ki obdajajo ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v

- ravno dno (SE 1784). Slednji je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1783).
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1791), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1782), ki ga prekrivajo apnenčevi lomljenci (do 18 cm) (SE 1781). Odtis stebra ni ohranjen.
 - ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1780), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 45% apnenčevih lomljencev (10 do 30 cm) (SE 1779). Odtis stebra ni ohranjen.
 - ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1778), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1777), ki ga prekriva temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 30cm) (SE 1776). Odtis stebra ni ohranjen.
 - ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1775), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1774), ki ga prekrivajo apnenčevi lomljenci (10 do 40cm) (SE 1773). Odtis stebra ni ohranjen.
 - ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1738), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1737), ki ga prekriva temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (10-20 cm) (SE 1735). Odtis stebra ni ohranjen.
 - Ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1726), ki jo zapolnjuje temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (10-30 cm) (SE 1735). Odtis stebra ni ohranjen.
 - ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1718), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1717), ki ga prekriva temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 30 cm) (SE 1715). Odtis stebra ni ohranjen.
 - ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1706), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1705), ki ga prekriva temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 95% apnenčevih lomljencev (do 35 cm) (SE 1703). Odtis stebra ni ohranjen.
 - ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1762), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1761). Odtis stebra ni viden.
 - ovalna jama z rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 1754), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1751), ki ga prekriva temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (do 15 cm) (SE 1753). Odtis stebra ni viden.
 - krožna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1646), zapolnjena z rumeno rjavim glinastim meljem s 60% apnenčevih lomljencev velikosti do 30 cm (SE 1645), ki obdajajo krožen odtis stebra s strmimi poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1648), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1647).
 - krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1638), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 2% apnenčevih lomljencev (do 10 cm) (SE 1637), ki obdajajo krožen odtis stebra s strmimi poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1640), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1639).
 - ovalna jama z navpično Z steno in poševno V steno, ter špičastim dnom (SE 1855), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 70% apnenčevih lomljencev (do 40 cm) (SE 1853). Odtis kola ni viden.

- ovalna jama s poševnimi stenami in ravnim dnom (SE 1861), zapolnjena z rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1860), ki ga prekrivajo apnenčevi lomljenci (do 40 cm) z odlomki novoveške lončenine (SE 1859). Odtis kola ni viden.
- krožna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1867), zapolnjena z rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1866), ki ga prekriva temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 80% apnenčevih lomljencev (do 30 cm) z odlomki novoveških opek in ožgane gline (SE 1865). Odtis kola ni viden.
- ovalna jama s strmimi, poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1825), zapolnjena z rumeno rjavim glinastim meljem s 70% apnenčevih lomljencev (do 40 cm) (SE 1822). Odtis kola ni viden.



SLIKA 40: ČIŠČENJE JAM KOZOLCEV 2 IN 3 TER DRUGIH JAM MED NJIMA

KOZOLEC 2

Na mestu kozolca 1 je v nekem trenutku stal še en podoben objekt enake usmeritve, a nekoliko krajši (PRILOGA 7). Liniji sta za 1,5 m zamaknjeni proti J. Tudi ta objekt sestavljata dve vzporedni liniji jam, dolgi 48 m. Medsebojna razdalja obeh linij je 3,8m. SZ linijo sestavlja 17, JV pa 15 jam. Te jame niso tako globoke. Jame SZ linije segajo le do globine 0,55 m do 0,9 m, jame JV linije pa med 0,12 in 0,55 m. Tudi po velikosti so manjše kot jame kozolca 1 (povprečen premer 0,85 m). Odtisi stebrov so le redko vidni.

SZ linijo sestavljajo:

- Ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehaja v konkavno dno (SE 1790), zapolnjena z rumeno rjavim glinastim meljem z 80% apnenčevih lomljencev (SE 1789), ki obdajajo ovalen odtis stebra s strmimi poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1788), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1787).
- ovalna jama z rahlo poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1730), zapolnjena z rumeno rjavim glinastim meljem s 30% apnenčevih lomljencev vel. 10-30 cm in 5% apnenčevih lomljencev vel. do 2 cm (SE 1729), ki obdajajo ovalen odtis stebra s strmimi

- poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1728), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1727).
- ovalna jama z rahlo poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1714), zapolnjena z rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1711), nad katerim leži temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 80% apnenčevih lomljencev vel. 10-20 cm (SE 1713).
 - ovalna jama z rahlo poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1702), zapolnjena z rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1701), nad katerim leži temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 60% apnenčevih lomljencev vel. 10-30 cm (SE 1699).
 - Ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehaja v konkavno dno (SE 1742), zapolnjena z rumeno rjavim glinastim meljem z 90% apnenčevih lomljencev (SE 1741), ki obdajajo ovalen odtis stebra s strmimi poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v konkavno dno (SE 1740), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1739).
 - Ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehaja v ravno dno (SE 1892), zapolnjena z rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1891), ki obdajajo ovalen odtis stebra s strmimi poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 1910), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1909).
 - krožna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1852), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1851), ki ga prekriva temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 25 cm) (SE 1850). Odtis kola ni viden.
 - ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1894), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 1% apnenčevih lomljencev (do 1 cm) (SE 1893). Odtis kola ni viden.
 - ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1858), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1857), ki ga prekrivajo apnenčevi lomljenci (do 30 cm) (SE 1856). Odtis kola ni viden.
 - ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1864), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% apnenčevih lomljencev (do 10 cm) (SE 1863), ki ga prekriva temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 45 cm) (SE 1862). Odtis kola ni viden.
 - ovalna jama z navpičnimi stenami, ki prehajajo v konkavno dno (SE 1821), zapolnjena z rumeno rjavim glinastim meljem z 90% apnenčevih lomljencev z odlomki novoveške lončenine (do 30cm) (SE 1820). Odtis kola ni viden.
 - ovalna jama s strmimi poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1829), zapolnjena z rumeno rjavim glinastim meljem z 80% apnenčevih lomljencev (do 40 cm) (SE 1826). Odtis kola ni viden.
 - ovalna jama, z navpičnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1837), zapolnjena z rumeno rjavim glinastim meljem s 30% apnenčevih lomljencev (do 15 cm) (SE 1836), ki obdajajo ovalen odtis stebra s strmimi poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1835), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1834).
 - ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1956), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem s 60% apnenčevih lomljencev (10 do 20cm) (SE 1954), ki obdajajo ovalen odtis stebra s strmimi poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1967), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1955).
 - ovalna jama, z V steno navpično, Z pa je v zgornjem delu poševna, nato pa navpična (SE 1953). Dno je konkavno. Jama je zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem (SE 1952), ki domnevno zapolnjujejo odtis stebra. Na Z strani jame so apnenčevi lomljenci vel. 20-40cm (SE 1951).

- Na koncu linije je ležala še jama brez para: ovalna jama s strmimi, rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 1966), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine (SE 1965).

JV linijo sestavljajo jame:

- ovalna jama s strmimi, poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1760), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine (SE 1759);
- ovalna jama z zahodno steno navpično, vzhodno poševno, ki ostro prehajata v ravno dno (SE 1722), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1719), prekrita z apnenčevimi lomljenci (do 20 cm) (SE 1721).
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki prehajajo v konkavno dno (SE 1758), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1772), na katerem so ležali apnenčevi lomljenci (do 18 cm) (SE 1771), prekriti s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine in opeke (SE 1757).
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki prehajajo v konkavno dno (SE 1746), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1743), na katerem so ležali apnenčevi lomljenci (do 15 cm) (SE 1745).
- ovalna jama s navpičnimi stenami, ki prehajajo v konkavno dno (SE 1750), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1747), na katerem so ležali apnenčevi lomljenci (do 20 cm) (SE 1749).
- plitva krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1642), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1641),
- ovalna jama z navpičnimi stenami in ravnim dnom (SE 1644), zapolnjenim s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1643).
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1634), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1633),
- jama pravokotne oblike z zaobljenimi robovi, ki ima stene skoraj navpične in ostro prehajajo v konkavno dno (SE 1658). Zapolnjen je bil z rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1657).
- krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1888), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine (SE 1887);
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1819), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1818);
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1815), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1814);
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1809), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1808) z odlomki žindre in ožgane gline;
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1807), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1806).



SLIKA 41: JAME V DELA KOZOLCEV 1 IN 2 PRED IZKOPOM IN JAME MED NJIMI (POGLLED PROTI SZ)

Vzporedno z jamami SE 1852, 1894, 1858, 1864 so severno ležale še štiri jame za stebre:

- ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1886), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 30% apnenčevih lomljencev (do 20 cm) (SE 1885);
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo valovito dno (SE 1884), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 30% apnenčevih lomljencev (do 20 cm) (SE 1883);
- ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1878), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1877);
- plitva ovalna jama s konkavnim dnom (SE 1896), temno rumeno rjav drobljiv glinen melj (SE 1895).

Glede na konstrukcijo, bi jih lahko pripisali kozolcu. Morda gre za podporne stebre, ali pa povsem samostojen objekt.

MED KOZOLCEMA 1 IN 2

Nekaj jam je ležalo tudi med jamami, ki jih pripisujemo omenjenima kozolcema. Ni povsem jasno, ali so del teh objektov, ali ne. Prav tako pogosto tudi nista jasna časovni okvir in funkcija teh jam.

Na Z delu kozolca 1 gre za ovalno jamo s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1793) v kv. B 10, zapolnjeno s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1792).

V kv. C 14 je ležala večjo plitvo krožno jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v skoraj ravno dno (SE 1766), zapolnjeno z rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki srednjeveške in novoveške lončenine ter opek (SE 1765).

V kv. D 18 sta ležali večja plitva jama s konkavnim dnom (SE 1876), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1875), prekritim s temno rumeno rjavim drobljivim

glinenim meljem z 90% apnenčevih lomljencev (do 30cm) (SE 1874), ki je sekala SE 1870 in krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1662), zapolnjena z močno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1661).

V kv. E 20 sta ležali ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1890), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1889) in ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1898), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1897).

V kv. F 21 je ležala plitva ovalna jama za kol s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1805), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1804).

V kv. E 22 je ležala jama nepravilne oblike s poševnimi stenami in neravnim dnom (SE 1817), zapolnjena z rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1816).

SEVERNO OD KOZOLCA 1

SZ od kozolca 1 v kv. A 8 je ležala plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1177), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1176) z odlomki novoveške lončenine. Vzhodno je ležala še večja plitva jama s konkavnim dnom (SE 1155), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem in odlomki nov (SE 1154).



SLIKA 42: JAMI SE 1155, 1177, ŠE NEIZOPANE JAME VZHODNEGA DELA KOZOLCA 1 IN JAREK ZA CEV 1179, ZAPOLNJEN S SE 1178.

V kv. B 12 in 13 sta druga ob drugi ležali še plitva krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1770), zapolnjena z rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1769) in plitva krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 1768).

V kv. C17 je ležala plitva jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1918), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1917). V kv. B17 je ležal ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v valovito dno (SE 1916), zapolnjen z rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1915), ki ju je presekala SE 1922 - jama za steber kozolca 3. V kv. C 18 je ležala večja ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v

valovito dno (SE 1900), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1899). Funkcija teh jam ni znana.

Poleg njih pa je v kv. B19 ležala že manjša ovalna jama za kol s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1902), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1901). Proti SV je ležalo še nekaj podobnih manjših jam za kole: v kv. C19 ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1882), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1881) in ovalna jama s poševnimi stenami (S strma), ki zvezno prehajajo v špičasto dno (SE 1904), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1903). V kv. C 20 je ležala še ovalna jama, s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1880), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1879).



SLIKA 43: MANJŠE JAME SE 1902, 1882, 1904, 1880, SEVERNO OD NEIZKOPANIH JAM KOZOLCA 1 IN 2 (POGLED PROTI V)

V istem kvadrantu je ležala tudi plitva jama nepravilne oblike s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1981), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja in novoveške lončenine (SE 1980), katere funkcija ni znana. Zahodno od nje, v kv. B 19, je ležala ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1480), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine (SE 1479). Vzhodno, v kv. C 21 pa jama ovalna jama s poševni stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1977), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki srednjeveške lončenine (SE 1976), ki je presekala starejšo večjo ovalno jamo s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1979), zapolnjeno s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine (SE 1978). Gre za odpadno jamo.



SLIKA 44: JAMI SE 1979 IN 1977

Vzhodno, v kv. D21 je ležala ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1975), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1974); v kv. D22 pa jama nepravilne oblike s poševnimi stenami (SE 1973). Konkavno dno je na Z delu višje, na V delu pa globlje. Zapolnjena je bila s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine z odlomki železa (SE 1972). Funkcija obeh jam ni znana.



SLIKA 45: SE 1975 IN 1953

Severno in vzhodno je ležalo več manjših jam za kole, ki jih težko povežemo v smiselno celoto. Gre za jame:

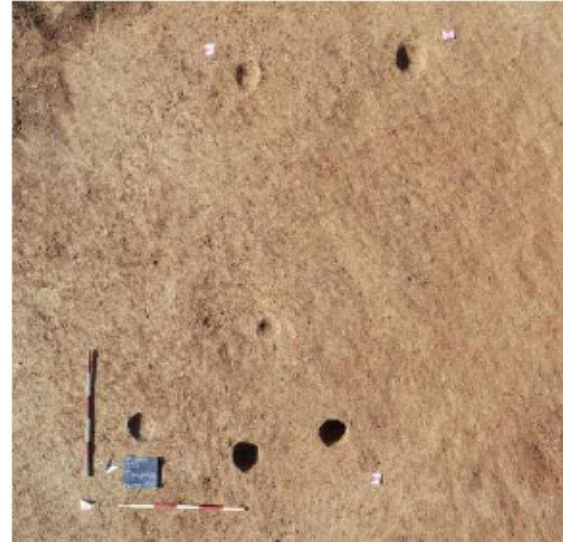
- ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1950; **Slika 47**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1949),
- plitev ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1948; **Slika 47**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 1% oglja (SE 1947),
- ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1946; **Slika 47**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1945),
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1944; **Slika 47**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 3% oglja (SE 1943),
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1942; **Slika 47**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 1941),
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1940; **Slika 47**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 1939),
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1930; **Slika 46**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 1929),
- ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1932; **Slika 46**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 1931),
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1928; **Slika 46**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 1927),
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1926; **Slika 46**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 1925),
- jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki prehajajo v neravno dno (SE 1934), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja z odlomki bronastodobne lončenine (SE 1933),

arhe,

- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1938; **Slika 48**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1937),
- plitva ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1936; **Slika 48**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1935),
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1988; **Slika 49**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 1987).
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1997), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 95% apnenčevih lomljencev (do 10cm) (SE 1995; **Slika 49**).



SLIKA 46: JAME SE 1926, 1928, 1930, 1932 (POGLED PROTI V)



SLIKA 47: JAME SE 1940, 1942, 1944, 1946, 1948, 1950 (POGLED PROTI JV)



SLIKA 48: JAMI SE 1936, 1938 (POGLED PROTI J)



SLIKA 49: JAME SE 1988, SE 1999 OB ŠE NERAZISKANIH JAMAH 1995/1997 IN 1933/2044, SE 2014 IN SE 2017 OB ŠE NERAZISKANI JAMI 1991 (POGLED PROTI S)



SLIKA 50: POGLED NA IZKOP JAM MED KOZOLCEMA 1 IN 3 (POGLED PROTI SV)

V ta kontekst lahko umestimo še jami SE 1813 in 1811, ki sta ležali med stebri kozolca 2 na V strani (kv. F 23). SE 1813 predstavlja ovalno jamo s poševnimi stenami in konkavnim dnom, zapolnjena s temno rjavim drobljivim glinenim meljem s 15% oglja, 5% ožgane glina (SE 1812). SE 1811 pa podobno ovalno jamo s poševnimi stenami in konkavnim dnom, zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% ožgane glina in 10% oglja (do 0,5cm) (SE 1810). Oboje kaže na požig kolov.

VZHODNO OD KOZOLCA 2

Vzhodno od kozolca 1 in 2 je ležalo več jam, katerih funkcija ni znana:

- V kv. E24 je ležala ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1964), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1963).
- V kv. E25 je ležala plitva ovalna jama s poševnimi stenami in ravnim dnom (SE 1969), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1968).
- V kv. F27 je ležala jama nepravilne oblike s poševnimi stenami in neravnim dnom (SE 1971), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine (SE 1970).
- V kv. D27 sta ležali ovalna jama za kol s poševnimi stenami in ravnim, v sredini poglobljenim dnom (SE 2035; Slika 51), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2034) in plitva jama nepravilne oblike s konkavnim, na S in J delu poglobljenim dnom (SE 2042), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2041).



SLIKA 51: SE 2035 IN 2042 (POGLED PROTI S)

V kv. F26 sta ležali še dve manjši jami za kola: krožna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1801), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1800) in

ovalna jama z rahlo poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1803), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1802).

Tik ob cesti pa je bil že v SE 1005 vkopan linearen jarek z navpičnimi stenami in ravnim dnom (SE 1984), usmerjen S-JZ, s padcem proti Krki. Zapolnjen je bil temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 35% apnenčevih lomljencev (do 50cm) in 60% peska (1-2 cm) (SE 1983). Gre za drenažni jarek za odvodnjo dovozne ceste.

KOZOLEC 3

V SZ delu sektorja 1 je ob glavni cesti ležal še en objekt, ki smo ga opredelili kot kozolec (PRILOGA 8a, b; Slika 52). Tudi tega sestavljata dve glavni liniji jam, med katerima je razdalja 3,7 m. Severna ni v celoti ohranjena in večinoma sega izven izkopnega polja. Poleg tega je linija presekana z obstoječo dovozno cesto, ki ni bila raziskovana. Verjetno se objekt širi čez cesto tudi na parkirišče (tam je poimenovan kozolec 3a), saj jame tam ležijo v istih linijah.

Jame kozolca 3 imajo premer med 1 in 1,4 m. Globina je med 0,5-0,9 m. Odtisi stebrov so večinoma vidni.

Južno linijo sestavljajo:

- ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom, ki se prilagaja kamniti osnovi (SE 1924), zapolnjena s plastjo temno rumeno rjavega glinenega melja s 60% apnenčevih lomljencev (do 10 cm) (SE 1923). Odtis stebra ni viden. Jama je presekana z vkopom za vodovodno cev SE 1179.
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1922), zapolnjena s plastjo temno rumeno rjavega glinenega melja s 50% apnenčevih lomljencev (do 30cm) (SE 1921), ki obdaja ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami in rahlo konkavnim dnom (SE 1920), ki je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1919). Seka jamo 1916.
- jama nepravilne oblike s severno steno poševno, južno pa navpično, dno je konkavno (SE 1484), zapolnjena s premešano plastjo temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline (SE 1483), vrh katere so postavljeni apnenčevi lomljenci (10-30 cm) (SE 1531). Obe polnili obdajata ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami in rahlo konkavnim dnom (SE 1482), ki je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1481).
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1488), zapolnjena s premešano plastjo temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline (SE 1532), vrh katere so postavljeni apnenčevi lomljenci (10-30 cm) (SE 1487). V SE 1532 je viden ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami in rahlo konkavnim dnom (SE 1486), ki je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1485). Kamni SE 1487 odtis stebra obdajajo.
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1492), zapolnjena s premešano plastjo temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline (SE 1530), vrh katere so postavljeni apnenčevi lomljenci (10-30 cm) (SE 1491). V SE 1530 je viden ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami in rahlo konkavnim dnom (SE 1490), ki je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1489). Kamni SE 1491 odtis stebra obdajajo.
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1496), zapolnjena s premešano plastjo temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline (SE 1495), vrh katere so postavljeni apnenčevi lomljenci (10-30 cm) (SE 1493). Odtis stebra ni viden.

- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1500), zapolnjena s premešano plastjo temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline z 80% apnenčevih lomljencev (do 30 cm) (SE 1499), ki obdaja ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami in rahlo konkavnim dnom (SE 1498), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1497).
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1504), zapolnjena s premešano plastjo temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline (SE 1529), vrh katere so postavljeni apnenčevi lomljenci (10-30 cm) (SE 1503) z odlomki ožgane gline. Obe polnili obdajata ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami in rahlo konkavnim dnom (SE 1502), ki je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1501).
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1571), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% apnenčevih lomljencev (do 20 cm) (SE 1572), ki obdajajo krožen odtis stebra z navpičnimi stenami in rahlo konkavnim dnom (SE 1574), zapolnjen z rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1497).
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1991), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1990), pokritim s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 70% apnenčevih lomljencev (do 30cm) (SE 1989). Polnili obdajata krožen odtis stebra z navpičnimi stenami in ravnim dnom (SE 2038), zapolnjen z rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2037).
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1994), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 2044), ki jo seka ovalna jama za steber s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2043), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem premešanim z rumeno rjavo meljasto glino (SE 1993), na kateri leži temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 20cm) (SE 1992).
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2007), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 50% apnenčevih lomljencev (do 30cm) in 1% oglja (SE 2006), ki obdajajo krožen odtis stebra z navpičnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2040), zapolnjen z rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2039).
- ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2026), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2025), ki ga je prekrival še temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 30cm) (SE 2024).

Severno linijo sestavljajo:

- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1514), zapolnjena s premešano plastjo temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline (SE 1528), nad katero leži temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 30 cm) (SE 1521). Obe polnili obdajata ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami in rahlo konkavnim dnom (SE 1520). Slednji je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1519).
- ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1527), zapolnjena s premešano plastjo temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline (SE 1526), ki obdaja ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami in rahlo konkavnim dnom (SE 1525). Slednji je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim s 5% apnenčevih lomljencev in novoveških opek (30x20 cm) (SE 1524).
- ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1518), zapolnjena s premešano plastjo temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline z 10% apnenčevih lomljencev (do 30 cm), ki ležijo na vrhu polnila (SE 1517). Polnilo obdaja

ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami in rahlo konkavnim dnom (SE 1516). Slednji je zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1515).

- ovalna jama s strmimi stenami, le JV stena je bolj poševna (SE 1568). Dno je ravno, prehod dokaj oster. Zapolnjena je s plastjo temno rumeno rjavega glinenega melja z odlomki novoveške lončenine, žlindre in živalskimi kostmi (SE 1567).
- ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1562), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine in z 10% apnenčevih lomljencev (do 30 cm), ki ležijo na vrhu polnila (SE 1561) in obdajajo ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami in rahlo konkavnim dnom (SE 1560), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1559).

Cca. 5,5 m jugovzhodno je vzporedno s kozolcem potekala še ena linija jam, ki pa se začne šele vzporedno z jamo 1994. Ali gre za del istega kozolca ali ne, ni jasno.

Sestavljajo jo jame:

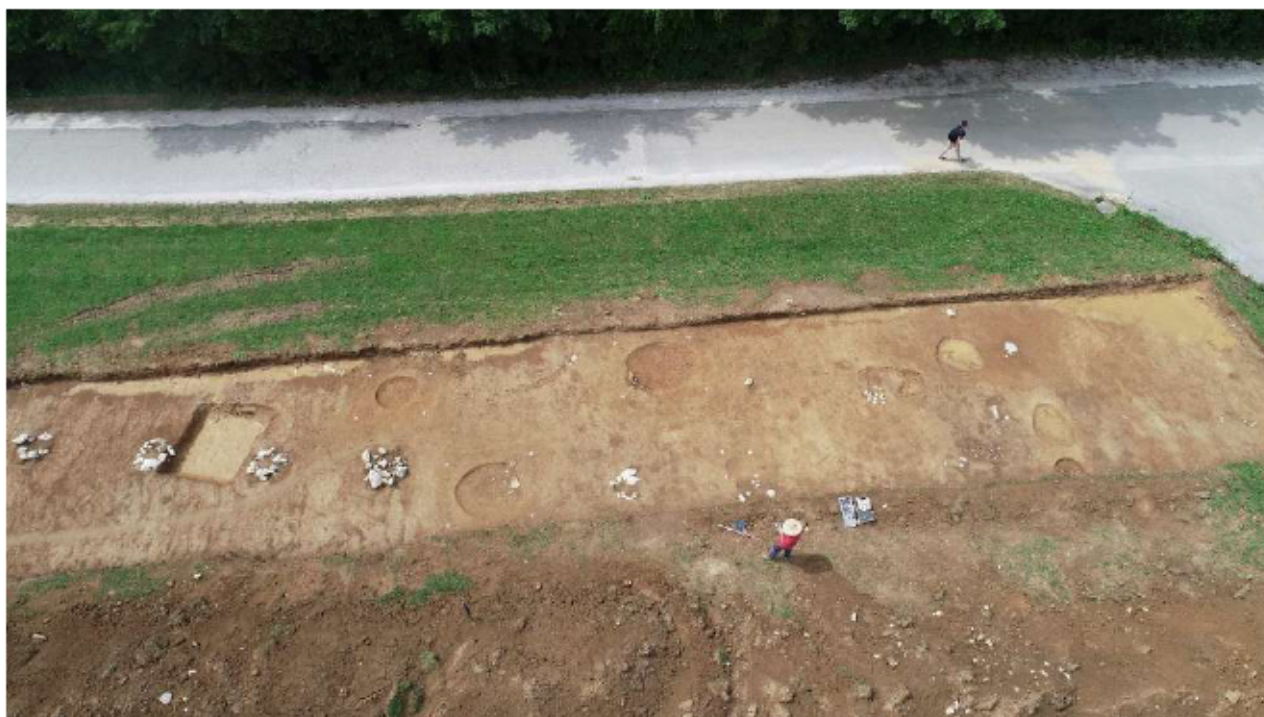
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1986), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2015), na katerem leži temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 40cm) (SE 2012). Slednjega prekriva temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z odlomki srednjeveške in novoveške lončenine (SE 1985). Odtis stebra ni viden.
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2011), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim (SE 2010).
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2009), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% apnenčevih lomljencev (do 20 cm) (SE 2008).
- ovalna jama s strmimi, rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2030), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% apnenčevih lomljencev (do 30cm) (SE 2029).
- ovalna jama z navpičnimi, rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2033), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2032), prekritim s plastjo temno rumeno rjavega drobljivega glinenega melja z 90% apnenčevih lomljencev (do 30cm) (SE 2031).



SLIKA 52: SEVEROZHODNI DEL KOZOLCA 3 PRED IZKOPOM (POGLED PROTI J)

DRUGE JAME OB KOZOLCU 3

Nekaj jam kozolca 3 je bilo kasneje presekanih z večjimi jamami. Jamo SE 1513 je presekala večja ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1474; **Slika 53**), zapolnjena s temno rjavim glinastim meljem z 0,1% oglja, novoveške lončenine, opeke odlomki železa (SE 1473); jamo 1498 ovalna jama s skoraj navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1476; **Slika 53**), zapolnjena z rjavim glinastim meljem z 1% novoveške lončenine, ožgane gline 0,1% železa in 0,1% oglja (SE 1475); jamo 1994 velika ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1999; **Slika 49**; **Slika 55**), zapolnjena s temno rumeno rjav drobljivim glinenim meljem (SE 1998); jamo 1517 jama nepravilne oblike ki ima na S strani poševne stene, ki se zvezno spuščajo v ravno dno, na V strani je poglobitev z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1465), zapolnjena z rjavim meljem z 1% lončenine in 0,1% oglja in novoveške opeke (SE 1464); jamo 2025 pa manjša plitva ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2028), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2027), jamo 1991 pa ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno z rahlo poglobitvijo na JV (SE 2017; **Slika 49**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 15% apnenčevih lomljencev (do 10 cm; SE 2016). Morda so te jame nastale ob podiranju kozolca.



SLIKA 53: IZKOPANE MLAJŠE JAME, KI SO SEKALE JAME ZA STEBRE KOZOLCA 3: SE 1474, 1476, 1556, IN JAME KI SO LEŽALE OB NJIH: SE 1478, 1472, 1463, 1486, 1451, 1465, 1470 (POGLED PROTI S)

Na območju kozolca 3 je ležalo še več jam. Tik ob jami 1465 je ležala še manjša plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1470; **Slika 53**), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinastim meljem z 1% novoveške lončenine in 0,1% oglja (SE 1469). Tik ob jami 1568 pa je ležala večja ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1463; **Slika 53**), zapolnjena z rjavim glinastim meljem z 0,1% oglja in 0,1% novoveške lončenine (SE 1462).

Ob jami 1506 je ležala manjša plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1472 ; **Slika 49**), zapolnjena z rjavim glinastim meljem z 2% novoveške lončenine in 0,1% oglja (SE 1471).

V kv. B24/25 je bila v SE 1004 vkopana večja krožna jama s presekom v obliki črke U (SE 1564; **Slika 54**), zapolnjena z rjavim drobljivim glinenim meljem s 70% apnenčevih lomljencev (do 30 cm) z odlomki novoveške lončenine (SE 1563). Severno od slednje je ležala še ena krožna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 1569; **Slika 54**), zapolnjena s temno rumeno rjav drobljivim glinenim meljem z 10% oglja (SE 1970). Tudi v tem primeru gre verjetno za jamo za steber. Jame 1564, 1569 in 1568 je nato presekala večji pravokoten vkop (SE 1556; **Slika 49**; **Slika 54**), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% apnenčevih lomljencev (do 15 cm), 1% apnenčevih lomljencev (15-45 cm), 5% oglja, novoveško lončenino, živalskimi kostmi in manganovimi oksidi (SE 1553). V to plast je bila vkopana globoka krožna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 1552; **Slika 54**), zapolnjena s temno rumeno rjav drobljivim glinenim meljem s 45% apnenčevih lomljencev (do 28 cm) z odlomki novoveške lončenine (SE 1551). Verjetno gre za jamo za še en steber. Tik severno ob njej je ležala jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, delno ravnim in delno konkavnim dnom (SE 1554), zapolnjena z rumeno rjavim glinenim melj z 80% apnenčevih lomljencev (do 10 cm) (SE 1550), nad katero je ležala prežgana plast rjavo rdečega glinenega melja z 10% apnenčevih lomljencev (do 8 cm), 2% oglja z odlomki novoveške lončenine in živalskih kosti (SE 1549). Gre za manjše ognjišče.



SLIKA 54: JAMA SE 1556, PRESEKANA Z JAMAMI SE 1564, 1552, 1569, 1568 IN JAMA SE 1463 (POGLED PROTI Z)

Južno je tik ob vkopu 1566 ležalo še več manjših jam:

- jama ledvičaste oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehaja v konkavno dno (SE 2014; **Slika 49**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2013).
- ovalen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2020), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% apnenčevih lomljencev (do 8 cm) z odlomki novoveške lončenine (SE 2019)
- jama nepravilne oblike s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2005; **Slika 55**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške in ožgane gline lončenine (SE 2004)
- jama ledvičaste oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2003; **Slika 55**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki lončenine (SE 2002)
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 1451), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 1450)
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1468), zapolnjena z rjavim meljem z 2% novoveške in bronastodobne lončenine (SE 1467).

Funkcija teh jami ni povsem jasna. Glede na prisotnost lončenine, domnevamo, da je vsaj nekaj teh jam odpadnih. Prav tako ni jasno, ali so te jame sočasne s kozolcem 3.



SLIKA 55: JAME SE 2003, 2005, 2001, 2020, 1997, 2014 IN 1999, KI SEKA ŠE NEIZPRAZNJENO JAMO SE 1993/1994

Jugovzhodno je v kv. C24/25 ležala še ena jama, ki je služila kot kurišče. Gre za ovalno jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2001; Slika 55). Na dnu jo je prekrival temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 1% oglja (SE 2036), nad katerim je ležal temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z odlomki novoveške lončenine (SE 2023). Obe plasti je prekrival rumeno rdeč drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 8 cm) in odlomki bronastodobne in novoveške lončenine ter lepa (SE 2018), nad katerim je ležal še temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z odlomki novoveške lončenine in ožgane gline (SE 2000).

Severno od kurišča je ležala še večja ovalna jama s poševnimi stenami in rahlo konkavnim dnom, ki je na S delu poglobljeno (SE 2022). Zapolnjena je bila s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2021).

V kv. A/B 21 je ležala še ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1478), zapolnjena s temno rjavim glinastim meljem z odlomki novoveške lončenine (SE 1477).

V kv. B 26 je izven linije kozolca ležala manjša ovalna jama s stenami, ki na S strmo in na J strani položno prehajajo v konkavno dno (SE 1459), zapolnjena s svetlo rumeno rjavim glinastim meljem z 0,1% oglja (SE 1458) z odlomki novoveških opek, severno od nje pa večja ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 1457), zapolnjena z rumeno rjavim meljem z 0,1% keramičnega gradbenega materiala (SE 1456).

SEKTOR 2

Sektor 2 leži na severovzhodnem delu raziskanega predela in zajema makadamsko parkirišče SV od dovozne ceste (**PRIOGA 9**). Del parkirišča je bil pred izkopom asfaltiran. Stratigrafska slika je podobna kot v sektorju 1. Pod nasutjem peska in grušča (SE 2061) je bila mestoma ohranjena stara ornica SE 1005, ki je prekrila terro rosso SE 1004.

CESTA SE 2062 IN JAME V SE 1005

Za razliko od sektorja 1 smo tu nekaj arheoloških ostalin prepoznali že na SE 1005. Nekaj je modernih vkopov za različne vode, kot npr. kanalizacij, voda (SE 1179), elektrika (SE 2058).

Poleg tega je med kv. G30 in D35 delno na SE 1005 in delno v njo vkopana ležala slabo ohranjena stara cesta SE 2062 (**Slika 56**; **Slika 57**). Gre za nasutje apnenčevih lomljencev. Zamejujeta jih dve lepo postavljeni vzporedni liniji (robnika z lomljenci med 20-35 cm), med kateri so nasuli tudi manjše lomljence (do 15 cm). Cesta je bila najboljše ohranjena na južnem delu, na severnem pa je bila močno poškodovana in delno odstranjena že ob urejanju parkirišča. Na tem delu se je ohranil le zahodni robnik in delno vkop za južni robnik (SE 2063).



SLIKA 56: CESTA 2062 NA J DELU SEKTORJA 2 (POGLED PROTI JZ)



SLIKA 57: OSTANEK CESTE 2062 IN BETONSKI TEMELJI 2096 NA S DELU SEKTORJA 2 (POGLED PROTI S)

Zahodno od ceste je bilo vkopanih 10 pravokotnih betonskih temeljev (SE 2096/2097; **Slika 57**), ki ležijo v parih. Razdalja med paroma je 0,65 m. Morda gre za temelje kakšnega mlajšega kozolca ali pa strukture povezane s sejmiščem.



SLIKA 58: JAME IN JAREK SE 2045/2046 PREPOZNANI NA SE 1004 (POGLED PROTI S)

Poleg tega domnevamo, da je vsaj nekaj vkopov nastalo s površine SE 1005, čeprav smo jih prepoznali in dokumentirali na SE 1004.

Na prvem mestu velja omeniti linearen jarek, s poševnimi stenami in konkavnim dnom, ki je sektor 2 prečil v smeri S-J (SE 2046; **Slika 59**). Potekal je tik ob zahodni liniji roba ceste. Jarek je bil sicer viden šele z vrha SE 1004, vendar je bil najverjetneje vkopan že z vrha SE 1005 in je služil odvodnjavanju vode s cestišča. Zapolnjen je bil s temno rumeno rjavim glinenim meljem z 1% prodnikov z odlomki novoveške lončenine, opeke in odlomkov železa (SE 2045), ki je bil na S prekrit še s temno rumeno rjavo drobljivo meljasto glino s 5% peska (SE 2098).



SLIKA 59: JAREK 2046 PRESEKAN Z JAMAMI ZA KOLE SE 2148, 2194, 2136, 2142 (POGLED PROTI J)

V polnila jarka je bilo vkopanih več jam, za katere prav tako sklepamo, da so bile verjetno tudi narejene s SE 1005. Gre npr. za linijo manjših jam za kole (**Slika 59**; **Slika 60**; **Slika 61**; **Slika 62**), ki jo sestavljajo:

- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2396), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 1% apnenčevih lomljencev (do 5 cm) z odlomki bronastodobne lončenine (SE 2395), v katerem je bil

- ovalen odtis kola z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2377), zapolnjen z rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2376).
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2385), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 2384), tik ob kateri je ležala še ena ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2383), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 2382), s kosom gume.
 - ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2389), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2388), s kosom gume.
 - ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2391), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2390)
 - ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v konkavno dno (SE 2134; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomkom stekla (SE 2133).
 - ovalna jama s poševnimi stenami in ravnim dnom, ki ima na sredini poglobitev z navpičnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2194). Verjetno gre za odtis kola. Jama je bila zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% apnenčevih lomljencev (do 10 cm) (SE 2193),
 - ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2136; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine (SE 2135)
 - ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2142; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 90% apnenčevih lomljencev (do 10 cm) (SE 2141) in temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 12 cm) (SE 2163), ki obdajajo odtis kola ovalne oblike z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2167), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 1% oglja in 1% ožgane gline (SE 2164)
 - plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2148; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2147)
 - ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2079), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 2% malte (do 3 cm) in opeke (SE 2078)
 - ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 2102), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem. v katerem je ovalen odtis kola z navpičnimi stenami, ki prehajajo v špičasto dno (SE 2093), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki lončenine (SE 2092).
 - ovalna jama s strmimi, rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2083), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja in srednjeveške lončenine (SE 2082).



SLIKA 60: OB CESTI NA J DELU SEKTORJA 2 VIDNA LINIJA JAM SE 2391, 2389, 2383, 2385, 2396 OB JARKU 2045/2046



SLIKA 61: JAMI 2385 IN 2383



SLIKA 62: JAMI 2389 IN 2391

Domnevno je v SE 1005 vkopana tudi linija kolov, usmerjena SZ-JV (Slika 63), ki jo sestavljajo:

- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2065), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 15% apnenčevih lomljencev (do 15 cm) (SE 2064), v katerem je ovalen odtis kola z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v konkavno dno (SE 2085), zapolnjen z zelo temno rjavim drobljivim glinenim meljem z 10% oglja in z odlomki novoveške lončenine (SE 2084) – ostankom kola.
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2067), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2066), v katerem je ovalen odtis kola z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v konkavno dno (SE 2087), zapolnjen s temno rjavim drobljivim glinenim meljem z 10% oglja (SE 2086) – ostankom kola.
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2069), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2068), v katerem je ovalen odtis kola z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v konkavno dno (SE 2089), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 2088) – ostankom kola.

- ovalna jama s strmimi, rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2071), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 2% oglja, odlomki opek in žindre (SE 2070).
- jama nepravilne oblike z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno, ki pada proti J (SE 2073), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2072).



SLIKA 63: LINIJA JAM 2065, 2067, 2069, 2071, 2073, 2102, 2083 ZA KOLE NA V DELU SEKTORJA 2, JAREK 2045/46, PRESEKAN Z JAMAMA SE 2079 IN 2102 TER JAMA 2081 VIDNI V SE 1004 (POGLED PROTI V)

JAME VKOPANE V SE 1004 - VZHODNI DEL

Poleg že omenjenih manjših jam za kole so podobne jame ležale tudi vzhodno od ceste in tudi na področju pod cesto oz. vzhodno od nje, ker so bile zagotovo prekrite s SE 1005. Vse smo dokumentirali na SE 1004. Gre za jame, ki tvorijo nekakšno linijo na mestu kasnejšega vzhodnega roba ceste:

- Ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2406; **Slika 66**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2405).
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2327; **Slika 64**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2326);
- ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2408; **Slika 66**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z delci lesa in opek (SE 2407). Tik ob njej je ležala plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2410; **Slika 66**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki ožgane gline (SE 2409);
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2329; **Slika 64**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2328);
- plitva ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2331; **Slika 64**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2330);
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2333; **Slika 64**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2332);
- jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v valovito dno (SE 2341; **Slika 64**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2340), ki je presekala večjo ovalno jamo z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2337), zapolnjeno s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% apnenčevih lomljencev (do 1 cm) z odlomki novoveške lončenine (SE 2336; **Slika 64**);
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2346), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 15% grušča (do 5 cm) (SE 2345);

arhe,

- plitva ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2110; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine (SE 2109);
- plitva ovalna jama s konkavnim dnom (SE 2112; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2111);
- ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2114; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki opek (SE 2113);
- ovalna jama s strmimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2116; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2115);
- plitev ovalen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2118; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2117);
- ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2132, **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2131);
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2056), zapolnjena z zbitim sivorjavim meljem z 1% oglja (SE 2055);
- ovalna jama s strmimi, poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2077), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem, z odlomki novoveške lončenine (SE 2076);
- ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2075), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2074).



SLIKA 64: JAME SE 2327, 2329, 2331, 2333, 2335, 2339, 2341, 2346, 2336/37, 2343/44



SLIKA 65: JAME SE 2106, 2108, 2118, 2116, 2114, 2112, 2110, 2132, 2138, 2130, 2140, 2126, 2124, 2122, 2120, 2128, 2142, 2136, 2134, 2148, JAREK 2145/2146 (POGLED PROTIV)

Vzhodno od teh jam za kole je ležalo še nekaj jam. V kv. G31 je ležala večja ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2404; **Slika 66**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2403), katere funkcija ni jasna. V kv. G 31 sta južno od večje jame SE 2337 ležala še dva manjša vkopa za kola: plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2339), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 10% apnenčevih lomljencev (do 5 cm) (SE 2338) in ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2335), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2334). Vzhodno od njiju je v kv. G/H33/34 ležala večja jama ovalne oblike s poševnimi stenami in konkavnim dnom, ki je na sredini poglobljeno (SE 2344), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2343), na sredini katere so ležali apnenčevi lomljenci (do 40 cm) (SE 2342).

Severozahodno, v kv. F 34 je ležala še plitva ovalna jama s poševnimi stenami in ravnim dnom (SE 2106; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki opek (SE 2105), ki je presekala ovalno jamo s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2108; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki železa (SE 2107).

Severno od njiju je bila še ena ovalna jama za kol s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2054), zapolnjena z zbitim sivorjavim meljem (SE 2053). Ob njej pa večja ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2052), zapolnjena z zbitim sivorjavim meljem z odlomki novoveške lončenine in železa (SE 2051). Jugozahodno od nje je bila še ena jama za kol nepravilne oblike z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2060), zapolnjena z zbitim sivorjavim meljem z 1% oglja in odlomki novoveške lončenine (SE 2059).

Jugozahodno je ležala še ena linija kolov, ki jo sestavljajo:

- plitva ovalna jama s poševnimi stenami in dnom, ki pada proti Z (SE 2120; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2119)
- ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2122; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2121)
- ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2124; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 2123)
- jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2126; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 2125)
- ovalna jama s strmimi stenami in ravnim dnom (SE 2128; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2127)

Severno od nje sta ležali dve večji jami - ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2050), zapolnjena z zbitim sivorjavim meljem z 1% oglja in odlomki novoveške lončenine, opeke in železa (SE 2049); večja plitva ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2095), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2094), ter manjša ovalna jama za kol z ravnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2048), zapolnjena z zbitim sivorjavim meljem z odlomki novoveške opeke (SE 2047).

Južno od linije 2120-2128 sta ležali še dve večji jami: ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2140; **Slika 65**, **Slika 70**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja, ožgane gline in odlomki novoveške lončenine (SE 2139). Južno od nje je ležala plitva ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE

2138; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine in ožgane gline (SE 2137). JV od jame 2140 je ležala še ena manjša plitva ovalna jama za kol s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2130; **Slika 65**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2129).

Južno, v kv. F32 je ležala ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2416), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 1% apnenčevih lomljencev (do 15 cm), 2% oglja in kosti (SE 2415).

Južno, v kv. G 31 je ležala ovalna jama z kol s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2412; **Slika 66**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2411). Južno, v kv. G30 je ležala še ena plitva ovalna jama za kol s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2414; **Slika 66**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2411).



SLIKA 66: JAME 2414, 2412, 2410, 2408, 2406, 2404

JAME VKOPANE V SE 1004 - ZAHODNI DEL

KOZOLEC 3A

Na zahodnem delu sektorja 2 smo zasledili jame, za katere domnevamo, da so nadaljevanje kozolca 3in smo jih delovno poimenovali »kozolec 3a« (**PRILOGA 8b**).

Severno linijo predstavljajo:

- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2272), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 50% apnenčevih lomljencev (do 7 cm) (SE 2271)
- večja ovalna jama, primarno sestavljena iz dveh jam: J - plitva s poševnimi stenami in konkavnim dnom; S - navpične stene, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2213), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% apnenčevih lomljencev (do 25 cm) (SE 2211), ki ga prekrivajo apnenčevi lomljenci (do 25 cm) (SE 2212)
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2220), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 2% apnenčevih lomljencev (do 10 cm) (SE 2218), ki ga prekrivajo apnenčevi lomljenci (do 25 cm) (SE 2219)
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2227), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 15% apnenčevih

- lomljencev (do 10 cm) (SE 2225), ki ga prekrivajo apnenčevi lomljenci (do 25 cm) (SE 2216)
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2235), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim (SE 2233), ki ga prekrivajo apnenčevi lomljenci (do 30 cm) (SE 2234).



SLIKA 67: JAME S LINIJE KOZOLCA 3A IN DRUGE JAME MED NJIMI PRED IZKOPOM (POGLED PROTI S)

Morda je v linijo vključena tudi manjša ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 2239; Slika 68), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim (SE 2238), ki je presekala večjo ovalno jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2241), zapolnjeno s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim (SE 2240).



SLIKA 68: JAMI SE 2239 IN 2241 (POGLED PROTI S)

Južno, oz. srednjo linijo sestavljajo:

- ovalna jama s poševnimi stenami ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2282; Slika 78), temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% apnenčevih lomljencev (do 20 cm) (SE 2281; Slika 71),
- ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2293), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2291), ki ga prekrivajo apnenčevi lomljenci (do 40 cm) (SE 2292). Obe polnili obdajata ovalen odtis stebra z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2325), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 10% oglja (SE 2324).

- ovalna jama s strmimi poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2301; **Slika 69**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 2300), presekana z ovalno jamo s strmimi poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2360; **Slika 69**), zapolnjeno s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 40% apnenčevih lomljencev (do 40 cm) (SE 2359), ki jo z vzhoda seka ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2313; **Slika 69**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine (19. stol.) in opek (SE 2312). Katera od jam je jama za steber kozolca ni jasno. Najverjetneje SE 2360, morda pa kar vse tri in je prišlo do popravil.
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2152), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine, odlomki železa (SE 2151)
- ovalna jama s strmimi, poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2199), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 10% apnenčevih lomljencev (do 30 cm) (SE 2198).
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2169), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2168).
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2186), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2184), vrh katere so ležali apnenčevi lomljenci (do 40cm) (SE 2185).



SLIKA 69: JAME SE 2301, 2360, 2313 IN 2323

Južno so ležale še štiri jame, ki so ležale v liniji južnega dela kozolca 3:

- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2308), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 80% apnenčevih lomljencev (do 45 cm) (SE 2306)
- ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2371), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 8% apnenčevih lomljencev (do 5 cm) (SE 2370), ki ga je prekrival še rjav drobljiv glinen melj (SE 2369).
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 2402), temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% apnenčevih lomljencev (do 15 cm) (SE 2401), ki je presekala plitvo jamo nepravilne oblike z neravnim dnom (SE 2398), zapolnjeno s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 10% peska (do 1 cm) z odlomki novoveške lončenine (SE 2397).

- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2265), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2263), v katerem je viden ovalen odtis stebra, ki ima v zgornjem delu stene poševne, v sredini prelom in strmo padejo proti ravnemu dnu (SE 2150). Na meji med odtisom in 2263 so vidni apnenčevi lomljenci vel. do 15 cm (SE 2264)- zagozde za steber. Odtis je bil zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine in železa (SE 2149).

Tako kot že pri kozolcu 3 je bila tudi tu osrednja linija jam poškodovana z mlajšimi vkopi. Jama SE 2198/99 je sekala plitva jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2201), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 20% apnenčevih lomljencev (do 10 cm) (SE 2200); jama SE 2168/69 je bila presekana z ovalno jamo s poševnimi stenami in rahlo konkavnim dnom (SE 2156), v kateri sta bila na južni strani vidna dva odtisa kolov - ovalen odtis z navpičnimi stenami in konkavnim dnom na zahodni strani (SE 2165) in ovalen odtis z navpičnimi stenami in špičastim dnom na vzhodni strani jame (SE 2166). Tako jama, kot odtisa so bili zapolnjeni s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine (SE 2155). Ali in kako so ti vkopi povezani s kozolcem ni jasno.

MED STEBRI KOZOLCA

Na SV delu kozolca je ležala skupina večih jam, ki sestavljajo nenavaden skupek, neznane namembnosti. Na SZ delu je ležala ovalna jama z nepravilno posevnimi stenami, ki zvezno prehajajo v valovito dno (SE 2179; **Slika 70**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim z drobci oglja in ožgane gline z odlomki novoveške lončenine (SE 2178), ki je sekala starejšo ovalno jamo s poševnimi stenami in dnom, ki ravno pada proti (SE 2188; **Slika 70**). Ta je bila zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci ožgane gline (SE 2187). Tik ob slednji je ležala ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2197; **Slika 70**), ki je na na V presekana z ovalno jamo, ki je imela S in J steno poševni, V navpično, dno je konkavno (SE 2190; **Slika 70**). Obe jami sta bili zapolnjeni s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2189). Vzhodno je ležala manjša ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2003 ; **Slika 70**), zapolnjena z rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine (SE 2002).

Jamo 2190 je z JV sekala ovalna jama, ki ima V in Z steno poševni, S in J strmo, dno pa rahlo konkavno (SE 2196 ; **Slika 70**). Zapolnjena je bila s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2195). Na JV je jama 2196 sekala ovalno jamo z ravnim dnom in poševno V in Z steno, in strmo J steno (SE 2205; **Slika 70**). Na južnem delu slednje je bila manjša ovalna jama za kol s špičastim dnom, ki je imela J in V steni strmi, Z sprva poševno, nato strmo, S pa ni ohranjena (SE 2206; **Slika 70**). Z JZ sta jami 2205 in 2206 sekali ovalno jamo s strmo J in S stene (ostale so poškodovane) in ravnim dnom (SE 2207; **Slika 70**). To je z zahoda sekala jama nepravilne oblike, ki jo verjetno sestavljata dva vkopa: na S delu jama s poševno severno steno in ravnim dnom (SE 2208a; **Slika 70**) in na J delu jama s poševno J in S steno, ki zvezno prehajata v nekoliko globlje konkavno dno (SE 2208b ; **Slika 70**). Vse omenjene jame so bile s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine in železa (SE 2204). Jama 2208 je z zahoda sekala še ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2146), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine (SE 2145; **Slika 70**).



SLIKA 70: JAME 2179, 2188, 2197, 2190, 2203, 2196, 2205, 2206, 2207, 2208, 2146, 2265, 2160, 2140, 2194 IN JAREK 2046 (POGLED PROTI J)

Vzhodno od tega skupka jam je ležala še ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2144), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki opek (SE 2143); severno pa večja jama nepravilne podolgovate oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v zaobljeno dno (SE 2181; **Slika 77**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine in ožgane gline (SE 2180) in jami za kola: plitev ovalni vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2183; **Slika 77**), zapolnjen s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2182) in jama nepravilne oblike s poševnimi stenami in konkavnim dnom in odlomki opek (SE 2160; **Slika 77**), zapolnjena z rdečkasto rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2159).

Med S in srednjo linijo kozolca je v kv. C 33 ležala ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2162), zapolnjena s temno rumeno rjav drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 2161). JZ od nje je ležala večja ovalna jama za steber z navpičnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2232), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2254), ki ga prekrivajo apnenčevi lomljenci (do 30 cm) (SE 2255), nad katerimi je ležal še temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% apnenčevih lomljencev (do 25 cm) (SE 2231). Ni jasno, ali je morda del konstrukcije kozolca ali ne.

JZ od slednje je ležala ovalna jama za kol z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2230), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 2% apnenčevih lomljencev (do 5 cm) (SE 2229). Ob njej pa plitva ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2158), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2157). Južno je ležala plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2224), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2223). Vzhodno je ležala plitva ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2154), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2153). Zahodno je ležala ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2222), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki bronastodobne in novoveške lončenine (SE 2221). Južno, v kv. C 30, je ležala ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2290), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2289). Funkcija teh jam ni znana.

V kv. C 29 pa je ležalo več jam. Pet je bilo manjših jam za kole:

- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 2280; Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2279)
- ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2278; **Slika 71**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% ožgane glin, 1% oglja in odlomki novoveške lončenine (SE 2277)
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2274; **Slika 78**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 10% lesa (SE 2273)
- ovalna jama s strmimi stenami, ki dokaj ostro prehajajo v ravno dno (SE 2286; **Slika 78**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2285)
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2284), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% apnenčevih lomljencev (do 15 cm) in z odlomki novoveške lončenine (SE 2283).



SLIKA 71: JAME SE 2275/76, 2278, 2280, 2288, 2295, 2310/2311, 2281/82

Poleg tega pa so bile še 4 večje jame, katerih funkcija ni znana:

- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2276), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z drobci oglja (SE 2275)
- plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2288; Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem
- velika ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2311; **Slika 72**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s kosi žindre (SE 2310) in temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 30% oglja (SE 2309). Slednjo je na SZ delu deloma sekala jama za kozolec 2282, na severnem delu pa plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v dno, ki pada proti SZ (SE 2295; **Slika 71**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki ožgane glin (SE 2294).



SLIKA 72: JAMI SE 2311 IN 2303 (POGLD PROTI Z)

Vzhodno od slednje je v kv. D 29 ležala ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2303; **Slika 72**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 2% oglja (SE 2302). V kv. D30 je ležala plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2305; **Slika 73**). Slednje ima na J delu plitvo poglobitev, zapolnjena pa je s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2304). Ob njej je ležala ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2299), zapolnjena pa je s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2298). Slednjo je sekala plitva ovalna jama s poševnimi stenami (le Z stena je strma), ki ostro prehajajo v dno, ki pada proti Z (SE 2297; **Slika 73**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2296). Funkcija teh jam ni znana.



SLIKA 73: JAMI SE 2305 IN 2297 (POGLED PROTI Z)

Severno, sta v kv. D 31 ležali še ovalna jama s strmimi poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 2323; **Slika 69**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 15% peska (do 1 cm) in 2% prodnikov (do 7 cm) (SE 2322) in plitva ovalna jama s konkavnim dnom (SE 2315), zapolnjena z rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine, živalskih kosti in opek (SE 2314).

SEVERNO IN ZAHODNO OD KOZOLCA 3

Severno od stebrov kozolca je ležalo več večjih in manjših jam, katerih funkcija ni znana. V kv. B 36 ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2259; **Slika 74**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2258; **Slika 76**) in ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v dno, ki pada proti J (SE 2267), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% apnenčevega peska (do 1 cm), 20% ožgane gline in 5 % oglja (SE 2266). Slednja je proti vzhodu sekala plitev ovalen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2262), zapolnjen s temno rumeno rjavim

drobljivim glinenim meljem (SE 2260), ki ga prekrivajo apnenčevi lomljenci (do 25 cm) (SE 2261).



SLIKA 74: SE 2257, 2259, 2260

Južno, v kv. B 35 je ležala ovalna jama s strmimi stenami, ki dokaj ostro prehajajo v ravno dno (SE 2257). Na severnem delu jame je bil viden ovalen odtis kola z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2286). Oba sta bila zasuta s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% ožgane gline, 5% oglja in odlomki lončenine (SE 2255; **Slika 76**).

Vzhodno od jame SE 2257 je ležala še ena večja ovalna jama, s strmimi, rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2081; **Slika 75**). Na dnu jame sta bila vidna dva odtisa kolov. Na severni strani ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2099) in na južni ovalna jama z navpičnimi stenami in špičastim dnom (SE 2100). Jame so bile zapolnjene z temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (10 do 40cm) z odlomki novoveške lončenine, opek in živalskih kosti (SE 2080). Jamo je z vzhoda sekala tudi že omenjena jama za kol SE 2083.



SLIKA 75: JAMA SE 2081, PRESEKANA Z JAMAMI ZA KOLE: SE 2100, 2099, 2083 OB JARKU 2046

Zahodno od jame SE 2257 je v kv. B 34/35 ležala plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2253), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2252).

Južno od nje je ležala manjša plitva jama s strmimi stenami, ki dokaj ostro prehajajo v ravno dno (SE 2251; **Slika 76**), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinenim meljem z modernimi opekami, žebli, odlomki lončenine,... (SE 2250). Južno od slednje pa še večja plitva ovalna jama s poševnimi steno, ki ostro prehajajo v ravno dno, ki rahlo pada proti J (SE 2243; **Slika 76**),

zapolnjena z rumeno rjavim glinenim meljem z 10% apnenčevih lomljencev (do 15 cm) in 60% peska (do 1 cm) (SE 2242), ki jo z vzhoda seka še manjša plitva ovalna jama z navpičnimi stenami in ravnim dnom (SE 2245; **Slika 76**), zapolnjena z odlomki moderne opeke (do 15 cm) in kosi lesa (SE 2244).



SLIKA 76: JAME 2245, 2243, 2251, 2257, 2259, 2267, 2262 PRED IZKOPOM (POGLLED PROTI JV)

Vzhodno, v kv. C/D 34 je ležala večja ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno in opek (SE 2177; **Slika 77**), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinenim meljem z odlomki lončenine (SE 2176). Jugozahodno je ob njej ležala podobno velika ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2104; **Slika 77**), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinenim meljem s 5% apnenčevih lomljencev (do 15 cm) in 20% ožgane gline z odlomki novoveške lončenine (SE 2103). Tik severno od nje je ležala plitva ovalna jama za kol s poševnimi stenami in konkavnim dnom (SE 2173; **Slika 77**). Na sredini poglobitev z odtisom kola. Zapolnjena je bila s temno rumeno rjavim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine (SE 2172).

Južno je ležala še ena ovalna jama za kol s strmimi, poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2171; **Slika 77**), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinenim meljem (SE 2170); vzhodno pa jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2175; **Slika 77**), zapolnjena s temno rumeno rjavim glinenim meljem (SE 2174).



SLIKA 77: JAME SE 2173, 2104, 2177, 2171, 2175, 2160, 2181, 2183 IN SE 2185/2186

Zahodno od kozolca je v kv. B 33 ležala ovalna jama za kol z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2237), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine in ožgane gline (SE 2236).

V kv. B 32 je ležala ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 2249), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine in opek (SE 2248).

V kv. B 31 sta ležali: ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2215), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine in opek (SE 2214) in ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2217), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% apnenčevih lomljencev (do 10 cm) (SE 2216).

Še južneje, v kv. B29 je ležala še ena plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki so zvezno prehajale v ravno dno (SE 2270; **Slika 78**). Jama je imela na sredini poglobitev (odtis kola). V zgornjem delu slednje so bile stene strme in poševne in so zvezno prehajale v konkavno dno. Jama je bila zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s tremi lesenimi količki in odlomki novoveške lončenine ter opek (SE 2269). Domnevno gre za jamo za steber.



SLIKA 78: JAME SE 2270, 2282, 2286, 2274, 2271/72

MED KOZOLCEM 3 IN JARKOM 2045

Med kozolcem in jarkom SE 2045 je ležalo več večjih jam in več manjših jam za kole.

V kv. E 32 je ležala ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2394), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 5% grušča (do 1 cm) (SE 2393). Jugovzhodno od nje je ležale večja ovalna jama, z V steno strmo, Z poševno, ki obe prehajata v ravno dno (SE 2387). Zapolnjena je bila s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 2% apnenčevih lomljencev (do 4 cm) (SE 2386).

Južno, v kv. E31 so ležale štiri jame za kole:

- ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2368; **Slika 79**), zapolnjena temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2367)
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2364; **Slika 79**), zapolnjena z rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2363)
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2366; **Slika 79**), zapolnjena z rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2365)
- jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2362; **Slika 79**), zapolnjena z rjavo drobljivo meljasto glino (SE 2361)



SLIKA 79: JAME 2364, 2368, 2366, 2362, 2356, 2358, 2348

V kv. E 30 so ležale še:

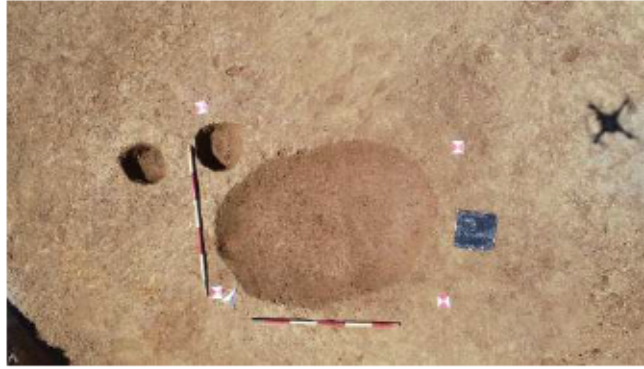
- jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno (SE 2354), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 20% apnenčevih lomljencev (do 20 cm);
- plitva ovalna jama z navpičnimi stenami, ki dokaj ostro prehajajo v ravno dno (SE 2356; **Slika 79**) zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z 10% apnenčevih lomljencev (do 5 cm) (SE 2355);
- ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2358; **Slika 79**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2357);
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2348; **Slika 79**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 40% apnenčevih lomljencev (do 10 cm) (SE 2347);
- večja ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2321), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem z odlomki novoveške lončenine (SE 2320);
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno (SE 2350), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2349);

v kv. E29 pa:

- ovalna jama s strmimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2317), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2316)
- ovalna jama, ki ima Z steno poševno, V stopničasto, dno pa konkavno (SE 2319) in je zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2318).

Vzhodno, v kv. F 30 sta ležali dve jami za kola: ovalna jama s strmimi stenami in poševnim dnom, ki pada proti V. Prehodi ostri (SE 2352; **Slika 80**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2351) in ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno (SE 2400; **Slika 80**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2399). Vzhodno od njiju pa je ležala večja ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2375; **Slika 80**), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2374).

arhe,



SLIKA 80: JAME 2375, 2352 IN 2400

Severovzhodno sta v kv. F31 ležali še dve večji jami:

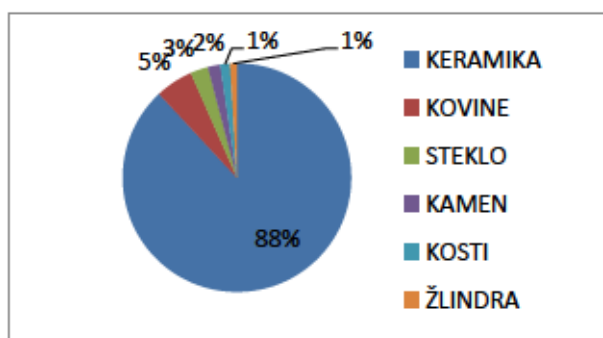
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2379), zapolnjena z rjavim drobljivim glinenim meljem (SE 2378) in
- ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno (SE 2381), zapolnjena s temno rumeno rjavim drobljivim glinenim meljem s 70% apnenčevih lomljencev (10-70 cm) (SE 2380).



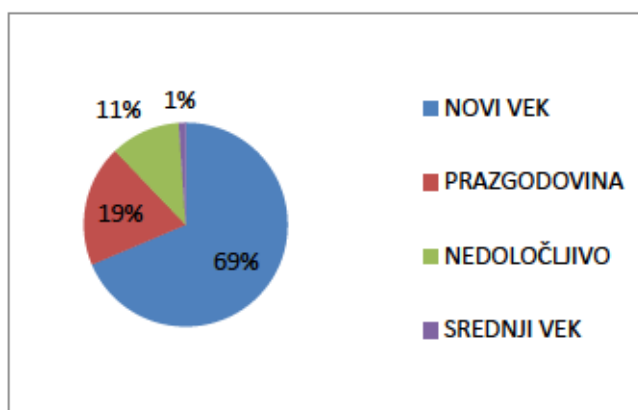
SLIKA 81: JAME JZ DELA SEKTORJA 2 MED IZKOPOM

NAJDBE STATISTIKA

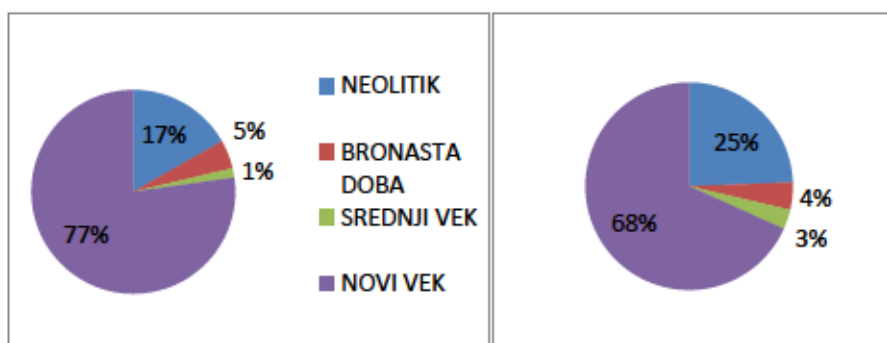
Med zaščitnimi izkopavanji je bilo pridobljenih 3326 arheoloških najdb, od tega 2414 odlomkov lončenine, 418 odlomkov gradbenega materiala (od tega 3 odlomki pečnic), 126 odlomkov ožgane glin, 47 živalske kosti, 178 kosov kovine, 85 kosov stekla in 58 kamnitih najdb (Slika 82). Posebej moramo poudariti, da prevladujejo najdbe iz novega veka (2282 odlomkov oz. 69 % delež). Srednjemu veku pripada 36 kosov ali 1 % delež. Iz prazgodovinskega obdobja je bilo odkritih 640 odlomkov oz. 19 % delež, časovno nedoločljivih je 368 najdb (Slika 83).



SLIKA 82 - STATISTIČNI PODATKI O NAJDBAH RAZPOREJENI GLEDE NA MATERIAL.



SLIKA 83 - STATISTIČNI PODATKI O ŠTEVILU NAJDB, RAZPOREJENI GLEDE NA OBDOBJA.



SLIKA 84 - STATISTIČNI PODATKI O LONČENINI RAZPOREJENI GLEDE NA OBDOBJA (LEVO PRIKAZANI PODATKI GLEDE NA ŠTEVILO ODLOMKOV, DESNO NA TEŽO ODLOMKOV).

METODOLOGIJA DELA

Pridobljeno gradivo je bilo najprej oprano, po sušenju prešteto in sortirano po zvrsteh (lončenina, gradbeni material, kamen, kovina, steklo in ostalo) in časovnih obdobjih (prazgodovinsko, srednjeveško in novoveško obdobje). Vsi podatki so bili vneseni v Excelovo bazo, kjer so razporejeni po posameznih stratigrafskih enotah (SE). Sledil je izbor značilnih kosov ter njihova tipološko-funkcionalna in časovna opredelitev. Vsak kos je dobil posebno številko obdelave (OBD.), dobili pa so jo tudi kosi, ki so bili že tekom izkopavanja ocenjeni kot značilni in zato opredeljeni kot posebne najdbe (PN). Enak postopek smo izvedli tudi pri obdelavi kovinskega, kamnitega, koščenega in steklenega gradiva.

PRAZGODOVINSKO OBDOBJE

Petra Vojaković

Po opravljeni analizi pridobljenega gradiva se je izkazalo, da le 15 % najdb sodi v čas prazgodovine. Odkritih je bilo 640 prazgodovinskih kosov, od tega 514 odlomkov lončenine, ter 126 odlomkov prežgane gline. Prazgodovinski sklop lahko na podlagi tipološke ter kronološke analize z gotovostjo razdelimo na dve podobdobji, in sicer prvega v čas mlajšega neolitika (začetek 5. tis. pr. n. št.; prazgodovina I), drugega pa v čas bronaste dobe (od 16. do 13. st. pr. n. št., prazgodovina II). Opredelitev prvih smo v celoti povezali z naborom gradiva odkritega pri raziskavah neolitskih naselbin Savske skupine lengyelske kulture, ki je umeščena v porečje Save med Kranjem in Karlovcem (npr. Drulovka, Kamnik-Mali grad, Dragomelj, Resnikov prekop, Gradec pri Mirni, Ajdovska jama pri Nemski vasi, Čatež-Srednje polje). V večini, razen v primeru Ajdovske jame, ki je jamska naselbina in grobišče, gre za plane naselbine postavljene na plodnih terasah nad vodotoki reke Save in njenih pritokov (Guštin 2005, 7–10). Pri bronastodobnem gradivu pa smo se navezali na dobro raziskane in objavljene naselbine iz območja osrednje Slovenije, kot so npr. Podsmreka (Murgelj et al. 2013), Ivančna Gorica (Plestenjak et al. 2011) in Podgorica (Vojaković, Novšak 2022).

FAZA I: MLAJŠI NEOLITIK

Gradivo, ki smo ga uvrstili v prvo prazgodovinsko fazo, je najštevilčneje. Med slednjim prevladuje drobnozrnata lončarska masa s pogostimi vključki apnenca in kremenca in zmernimi vključki železovih oksidov, med katerimi so nekatere žgane v nepopolni redukcijski (obd. 44: T1/3, obd. 52: T1:13, obd. 53: T1: 11, obd. 109: T1/14, obd. 263: T.1/ 17), druge pa v nepopolni oksidacijski atmosferi (obd. 50: T1/15, obd. 51: T1/16). Malo je finozrnate mase z zmernimi vključki kremenca in železovih oksidov. Prevladujejo tiste žgane v nepopolni oksidacijski (obd. 48a: T1/4, obd. 48b: T1/5, obd. 49: T1/1, obd. 54: T1/12, obd. 64: T1/7, obd. 93: T1/6) atmosferi. Manj je tistih, ki so nepopolno redukcijsko žgane (obd. 95: T1/2, obd. 219: T3/5). S posameznimi primerki pa je zastopana tudi zelo finozrnata lončarska masa (obd. 260: T1/9, obd. 262, obd. 264: T1/8, obd. 266: T1/10), med katerimi so vse žgane v oksidacijski atmosferi. Slednje imajo tudi temno rdeč premaz.

Med gradivom je prevladovalo kuhinjsko posodje oz. lonci. S tremi primerki so bili zastopani lonci z visokim rahlo usločenim vratom L6 po Horvat (obd. 48a: T1/4, obd. 48b: T1/5, obd. 109). Prepoznali pa smo tudi lonec s kratkim cilindričnim vratom L3 po Horvat (obd. 49: T1/1,) in kratkim rahlo usločenim vratom L4 po Horvat (obd. 53: T1: 11). Avtorica slednje, odkrite na Colu 1, primerja oz. jih vzporeja z zbirom lončenine odkrite v 4. in 5. fazi iz Moverne vasi ter z najstarejšim horizontom pokopov v Ajdovski jami pri Nemški vasi. In zaključí, da bi jih lahko časovno umestili na prehod iz srednjega v pozni neolitik, s povdarkom na njegovem mlajšem delu oz. okoli 4800 do 4500 pr. n. št. (Horvat 2005, 145–153).

Namizno posodje oz. skleda so bile zastopane le v dveh primerkih (obd. 44: T1/3, 52: T1/13).

Pri analizi smo se oprli tudi na okras. Izkazalo se je, da so bile posode največkrat okrašene z vzporednimi plitvimi žlebovi (obd. 49: T1/1, obd. 93: T1/6, obd. 109: T1/14, obd. 263: T1/17), z enim primerkom pa je bil zastopan tudi okras vtisnjenih nohtov (obd. 109: T1/14). Te tehnike okrasa so značilne za Savsko skupino, saj predstavljajo več kot 60% vse okrašene lončenine, npr. na najdišču Čatež-Srednje polje in Dragomlju, manj pogost pa je npr. na Resnikovem prekopu (Guštin 2005, 10–11). Avtorji ta okras datirajo od začetka do sredine 5. tis. pr. n. št. (Guštin 2005).

Med gradivom nedvomno izstopa zajemalka s tulastim držajem (obd. 64: T1/7). Njen recipient je okrogle oz. ovalne oblike in polkrožnega preseka, držaj pa krožnega preseka.

Za konec naj poudarimo, da gre pri neolitski lončenini za sorazmerno velike odlomke, ki so bili odkriti predvsem v plasti SE 1046 in 1513. Na odlomkih se ne pozna sekundarna preoblikovanost, kar bi pomenilo, da je bila slednja odložena na mestu in ne prinesena iz okolice.

FAZA II: BRONASTA DOBA

Med gradivom, ki smo ga uvrstili v drugo prazgodovinsko fazo, je zastopanih le 109 odlomkov. Za razliko od neolitske lončenine, je lončenina iz druge prazgodovinske faze izredno fragmentarno ohranjena, na njej pa se pozna tudi sekundarna obraba oz. zaobljenost odlomkov. To nakazuje, da je bila slednja skupaj z zemljino prinešena nekje iz okolice. Prevladujejo ostenja različnih posod, s specifično fakturo lončarske mase, ki nam omogoča širšo datacijo odkrite lončenine v bronasto dobo oz. od 16. do 13. st. pr. n. št.. Na dveh ostenjih je ohranjeno gladko aplicirano rebro (obd. 37: T1/20, obd. 39: T1/39; Slika 85), ki pa je časovno neobčutljivo, saj se pojavlja vse od srednje bronaste dobe pa do starejše železne dobe.



SLIKA 85: ODLOMKI BRONASTODOBNE LONČENINE OBD. 37, 39, 219.

FAZA III: SREDNJI VEK

Iris Bekljanov Zidanšek, Jerica Brečić

Lončenina, ki smo jo določili kot srednjeveško, je zastopana z le 36 odlomki (1 % delež). Izdelana je vsaj delno prostoročno in ima značilno luknjičavo površino. Glede na močno obrabljenost in fragmentarno ohranjenost (večinoma gre za odlomke dnov in ostenij), so ožje časovno določeni odlomki, ki so izbrani za izris in kataloški opis.

Natančneje lahko določimo odlomke ostenij, okrašene s pečatom ali zobatim kolescem (obd. 92: T2/6). Najbližje primerjave okrasa, narejenega z zobatim koleščkom, so na najdiščih Cerklje pri

Krki in Podbočje/Stari grad (Pavlovič, Vojaković, Toškan 2021, 148-149, t. 6: 50, 52; Guštin, Cunja, Predovnik 1993, t. 3: 8; 23: 9-13; Predovnik 2003, t. 40: 8-10; 60: 379-382, 390-392; 60: 400,410; 62: 426). Katja Predovnik posode s tem okrasom s Starega gradu datira v konec 12. in 13. st., navedene primerjave imajo razpon datacij med 11. in 14. stoletjem (Predovnik 2003, 59, 64). Na lončenini centralne Evrope je bil tak okras priljubljen v času od 10. do 14. st., medtem ko se na zgodnj srednjeveški lončenini redko pojavlja (Pavlovič, Vojaković, Toškan 2021, 149).

FAZA IV: NOVI VEK

Po opravljeni tipološki analizi najdb se je izkazalo, da 69 % najdb sodi v čas novega veka. Odkritih je bilo 2282 novoveških odlomkov, od tega 1864 odlomkov lončenine, ter 415 odlomkov gradbenega materiala in 3 odlomki pečnic. Novoveški sklop lahko na podlagi tipološke ter kronološke analize opredelimo v čas 17. in 18. stoletja ter mlajše, le posamezne najdbe sodijo v nekoliko starejši čas.

Glede na izdelavo in namembnost smo lončenino razdelili v dve skupini- kuhinjsko in namizno. Med kuhinjsko smo uvrstili posodje namenjeno pripravi in shranjevanju hrane, v namizno posodje za serviranje in uživanje jedi in pijače.

Med kuhinjsko lončenino gre predvsem za lonce z večkrat profiliranimi ustji. Glede na tanka ostenja in trdoto žganja, lahko rečemo, da gre za lonce, datirane v 17. stol. in mlajše. Nekaj kosov je tudi starejših. Zelo malo je okrasa – eno ostenje je okrašeno s kaneluro z vtisi (**obd. 118: T2/12**).

Prisotni so lonci širokega "karnisnega" ustja z užlebitvijo roba ustja z oglatim ustjem; ustje je orientirano navzven in ima stik z vratom oster ali četrtkrožen element (Porenta et al. 2015, 345-346, tip 10B-1). Znotraj te delitve obstaja še zelo veliko število variacij, pri čemer ima tako spodnji kot zgornji del roba ustja številne različice. Primerjave za tip 10B-1 so iz 15. in začetka 16. stoletja, na najdišču Šentvid pri Stični je bil ta tip lončenine enakomerno zastopan v celi drugi fazi, ki je z namizno lončenino datirana v konec 15. in 16. st. (Porenta et al. 2015, 345).

Ustja tipov 12B (**obd. 154: T3/1**) in 12C (**obd. 150: T2/18**) so zgodnjenovoveška, vendar so izdelovalci ohranjali tradicijo poznosrednjeveške izdelave kuhinjske lončenine. Primerjave za slednji tip so datirane v sredino in drugo polovico 17. st. (Železnikar 2002, T 12: 4; T 15: 16).

Konveksen pokrov (**obd. 84: T2/7**) z navzgor zapognjenim robom je služil za pokrivanje lonca.

Namizne lončenine je zelo malo. Nekaj odlomkov ostenij (vrčev ali namiznih loncev) nosi okras horizontalnih linij slikanih z opečnato engobo.

Posebno skupino lončenine predstavlja odlomek ročaja vrča specifične sestave (**obd. 230: T3/8**), tako imenovane beloprstene keramike s sestavo z večjim deležem kaolinske gline in premazom z brezbarvnim loščem. Proizvodnja se je začela ob koncu 18. stoletja, ko je nadomestila proizvodnjo manj kakovostne fajanse obe proizvodnji sta predstavljali cenejše izdelke, ki so posnemale dražje podoje iz porcelana. Ker je beloprstena keramika bila primerna za vlivanje v kalupe, se je pospešila njena industrijska proizvodnja in je v 19. stoletju prevladala v proizvodnji keramike. (Mileusič 2015, 89). Po sestavi je podoben vrč (**obd. 162: T.3/2**).

Odlomek ostenja, oblitega z rjavim loščem, lahko umestimo v mlajši čas, od 18. stol. dalje (**obd. 73: T2/4**).

Lojenka (**obd. 227: T3/7**) oziroma lončena svetilka je enostavna ovalna posodica z nizko steno in ravnim dnom in značilnim v neizrazit lij preoblikovanim ustjem. V srednjem veku je bilo, kot že

samo ime pove, gorivo teh svetilk živalska maščoba - loj. Pojavijo s v Alzaciji že v 11. stoletju, v južni Nemčiji, Švici in v Avstriji na prehodu iz 12. v 13. stoletje, v 13. in 14. stoletju predstavljajo običajno prestižno opremo gradov, uporabljajo se še v novem veku za osvetljevanje prostorov v hišah (Štular 2009, 139). Glede na lastnosti keramične mase, gre za novoveško lojenko.

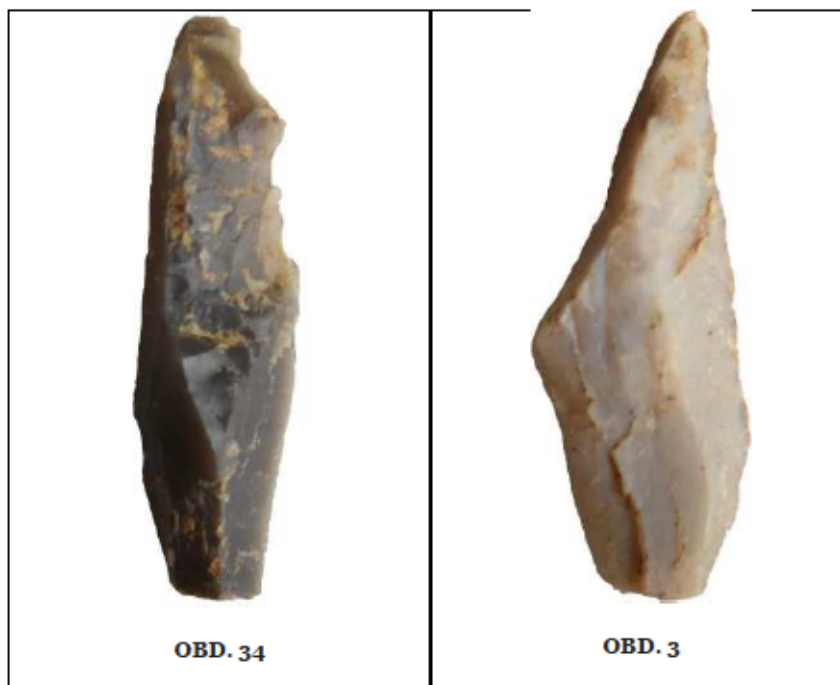
KOVINA, STEKLO, KAMNITA ORODJA, JEDRA IN ODBITKI

Poleg keramičnih najdb, so bile najdeni tudi predmeti iz drugih materialov. Kovinski in stekleni predmeti so večinoma moderni (žebliji, žice, pločevinke, konzerve, odlomki steklenic ipd.). Najden je bil del svinčenelega predmeta (obd. 247: Slika 86).



SLIKA 86: DEL SVINČENEGA PREDMETA (OBD. 247)

Najdeno pa je bilo tudi nekaj kamnitih orodij, jeder, odbitkov in kosov roženca, ki se pojavljajo v novoveških in modernih kontekstih, čeprav verjetno izvirajo iz starejših obdobj (bronasta doba, neolitik). Izpostaviti velja bifacialno ploskovito retuširano konico na odlomku odbitka iz sivega roženca (obd 248: T2/2), strgalo na jedru (obd. 252: T. 3/9), odbitek ali unipolarno jedro (Obd 258: T.5/10) in več klinastih odbitkov (obd. 3, obd. 34; Slika 87),



SLIKA 87: KLINASTA ODBITKA BREZ RETUŠ

RADIOKARBONSKE ANALIZE

Za analizo sta bila izbrana dva vzorca oglja iz SE 1360 (vzorec 1000) in iz SE 1512 (vzorec 1001). Analizo je izvedel Radiokarbonski laboratorij v Poznanu (Poljska).

Rezultati so naslednji:

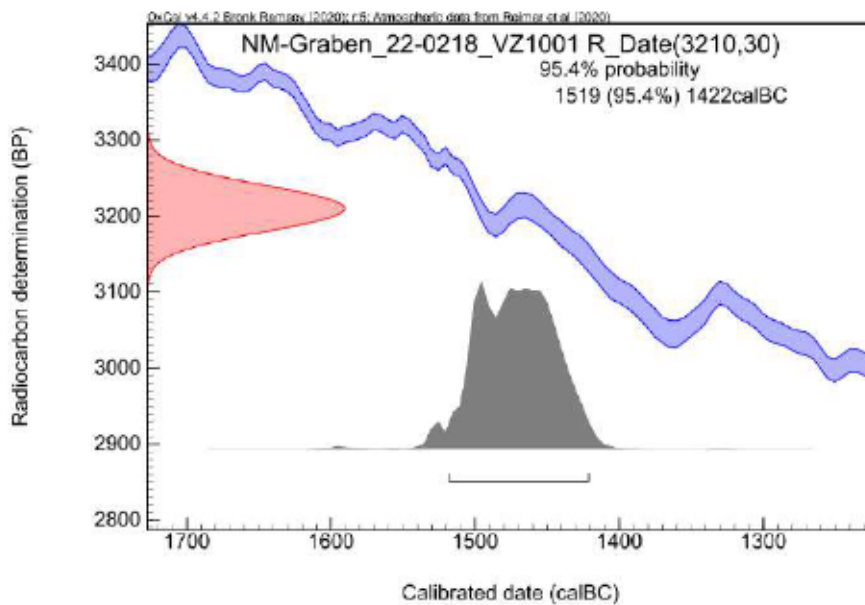
Poz-158793: NM-Graben_22-0218_VZ1001 (SE 1512): 3210 ±30 BP

68.3% verjetnost

1503BC (68.3%) 1447BC

95.4% verjetnost

1519BC (95.4%) 1422BC



Poz-158800: NM-Graben_22-0218_VZ1000 (SE 1360): 1270±30BP

68.3% verjetnost

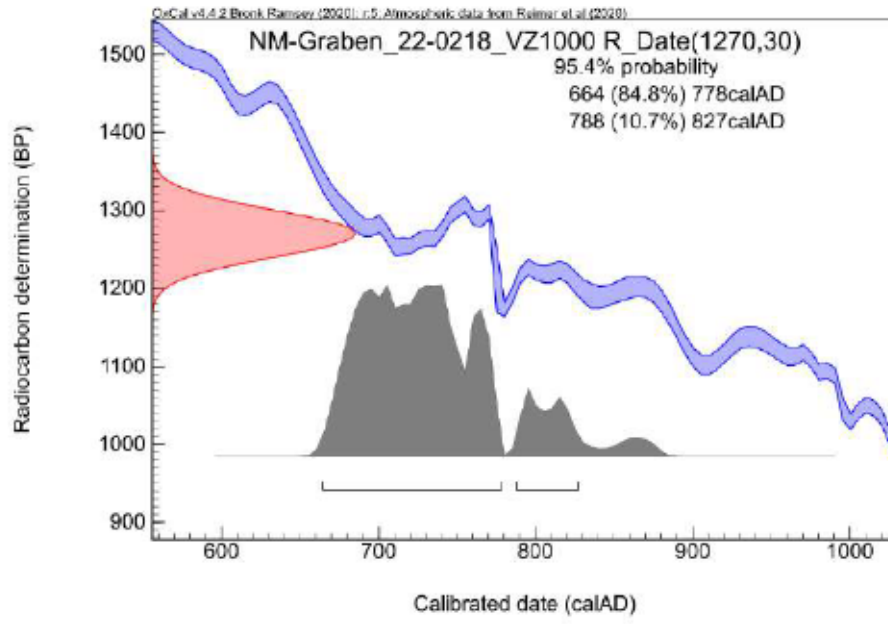
680AD (59.7%) 747AD

759AD (8.6%) 770AD

95.4% verjetnost

664AD (84.8%) 778AD

788AD (10.7%) 827AD



INTERPRETACIJA REZULTATOV

Izsledki raziskav kažejo, da gre na Grabnu za večfazno najdišče. V najstarejšo fazo umeščamo neolitske ostaline, sledijo ostaline, ki jih umeščamo v bronasto dobo, največ ostalin pa umeščamo v srednji in novi vek.

FAZA 1: NEOLITIK

Najstarejšo fazo najdišča predstavlja neolitska lončenina (**PRILOGA 10, 14**), ki je bila najdena na dnu vrtač 2 in 3 (SE 1046, 1513). Odlomki so relativno veliki in ne kažejo znakov abrazije. To kaže, da v vrtači niso prišli z naravnimi procesi, temveč jih je odložil človek.

Gre za odlomke skled in loncev iz drobnozrnate mase s hrapavo površino in fino zrnate mase z gladko površino. Odlomki večinoma niso okrašeni. Nekaj odlomkov iz fine mase ima premaz z rdečo barvo, pri odlomkih iz drobnozrnate mase pa se pojavljajo plitvi žlebovi in odtisi nohtov. Najdena je tudi zajemalka s tulastim držajem. Glede na analogije iz najdišč Čatež - Srednje polje, Col 1 pri Podgračenem Ajdovska jama pri Nemski vasi, Gradec pri Mirni, Drulovka, Kamnik-Mali grad, Dragomelj in Resnikov prekop gre za lončenino, ki jo lahko datiramo v mlajši neolitik (dat. 4800-4500 pr. n. št.) in je tipična za t. i. Savsko skupino lengyelske kulture.

V vrtačah (razen odložene lončenine) ni bilo zaznati nobenih drugih človekovih aktivnosti iz tega časa. Ni ne jam, ne morebitnih kurišč. Zanimivo je, da je keramika ležala neposredno na sterilni osnovi, torej je bila deponirana že pred začetkom polnitve vrtače. To priča o takratni krajini, ki je bila verjetno še dobro poraščena z gozdom.

Zapolnjevanje vrtač je večinoma posledica intenzivnejše izrabe prostora oz. človekovih aktivnosti kot sta izsekavanje in požigalništvo za namen kmetijske rabe (njive, pašniki). V neolitiku do tega očitno še ni prišlo. Večje koncentracije oglja so bile namreč najdene šele v plasteh, ki so zapolnjevale vrtače nad neolitskimi plastmi (SE 1044 in 1512 – obe brez najdb; **glej PRILOGO 14**). Pobrani vzorci oglja iz plasti 1512 so bili radiokarbonsko datirani in kažejo, da so se ti procesi začeli odvijati v 16. in 15. stoletju pred našim štetjem (**Poz-158793**: 3210 ±30 BP; kalibrirana datacija: $\Sigma 1$ cal BC: 1503 - 1447 (68,3% verjetnost); $\Sigma 2$ cal BC: 1519 -1422 (95,4% verjetnost)), torej šele na prehodu iz srednje v pozno bronasto dobo.

FAZA 2: BRONASTA DOBA

Naslednjo fazo prisotnosti človeka smo datirali v bronasto dobo (**PRILOGA 11, 14**). Tudi v tem primeru govorimo pretežno le o lončenini, ki je vezana na vrtače. V polnilih vseh štirih vrtač se namreč pojavljajo posamezni odlomki, ki jih umeščamo v zgodnjo ali srednjo bronasto dobo. Gre za razmeroma majhne odlomke (do 3 cm), ki so ležali v plasteh cca 1,34 m in več nad neolitskimi in praviloma niso izpovedni.

V tem času so se vrtače že delno zapolnile s koluvialnimi sedimenti. V vrtači 2 in 3 gre za plasti meljaste gline z drobci oglja in ožgane gline (SE 1043 in 1511). V osnovi gre za plasti, ki sta nastali s spiranjem površine in sta kot taki posledica človekovega delovanja v širši okolici. Podobni plasti sta ležali tudi v vrtači 1 - SE 1037 in 4 - SE 1630.

Odlomki bronastodobne lončenine so prisotni v koluvialnih plasteh nad omenjenimi, tako v koluvialnih sedimentih (SE 1040, 1036, 1466), kot v pokopanih tleh (SE 1002, 1010, 1041, 1555), kjer se pojavljajo tudi odlomki novoveške lončenine.

Glede na naravo sedimentov, v katerih so odlomki najdeni, ni moč govoriti o primarni odložitvi. To potrjujejo tudi močno abradirani robovi odlomkov lončenine, kar kaže na premike po depoziciji. Najverjetneje izvirajo iz področja nekje višje od vrtače proti jugu.

Potencialno v bronasto dobo lahko postavimo tudi dve jami v vrtači 3 – SE 1906 in 1908, vkopani v sterilno osnovo in prekriti z SE 1630. Morda pa tudi jama SE 1039, vkopana v SE 1037 v vrtači 1. Glede na odsotnost najdb bi sicer lahko bili teoretično tudi starejši.

Potencialno bi lahko v ta čas umestili tudi kakšno drugo jama brez najdb. Vendar pa so odlomki bronastodobne lončenine (četudi v mlajših kontekstih) zamejeni le na območje vrtač oz. njihove bližine. Izjema sta le jami SE 2222 in 2001, kjer se tovrstni odlomki pojavljajo v novoveških kontekstih.

FAZA 3: SREDNJI VEK

V 3. fazo umeščamo ostaline iz srednjega veka (**PRILOGA 12**). Gre za odlomke lončenine, ki jih lahko datiramo med 10. in 13. stoletje, najdeni pa so bili v jamah. Srednjeveški odlomki lončenine so na najdišču prisotni dokaj številčno, vendar je le malo povsem srednjeveških kontekstov, saj se večinoma pojavljajo v mlajših kontekstih skupaj z novoveško lončenino.

En takih primerov je odpadna jama SE 1976, ki je vsebovala zgolj odlomke posod, ki jih datiramo med 10. in 13. stoletje. Vendar pa je ta jama presekala odpadno jama SE 1979, ki je vsebovala lončenino iz 15.-17. stoletja in je torej mlajša.

Poleg tega se izključno srednjeveški odlomki pojavljajo še v jami za kol (SE 1084) v vrtači 3, in jami za kol v sektorju 2 (SE 2082), ki pa sta glede na stratigrafijo prav tako mlajši.

Izsledki analiz pa so pokazali, da so se človeške aktivnosti odvijale tudi že nekoliko prej. Radiokarbonska datacija oglje iz manjšega ognjišča na zahodnem robu vrtače 3 (SE 1361/1360) postavlja v čas 1270 ± 30 BP (Poz-158800), kar ob standardni deviaciji $\Sigma 1$ pomeni razpon med 680-747 cal AD (59,7% verjetnost) oz. 759 – 770 cal AD (8.6% verjetnost); ob $\Sigma 2$ pa 664 – 778 cal AD (84,8% verjetnost) oz. 788 – 827 cal AD (10,7% verjetnost).

FAZA 4: NOVI VEK

Večino najdenih ostalin umeščamo v novi vek (**PRILOGA 12**). Povezujemo jih z urejanjem kulturne krajine med 15. in 19./20. stoletjem. Natančnejše časovne opredelitve so zaradi pomanjkanja vertikalne stratigrafije in razmeroma majhnega števila najdb težavne. Čeprav je nekaj odlomkov lončenine že iz 15. stoletja, največ opredeljivih odlomkov umeščamo v čas 17. in 18. stoletja. To nakazuje na najintenzivnejšo rabo prostora prav v tem času. Funkcionalno lahko ostaline povežemo v več sklopov. En del, morda celo najstarejši je vezan na vrtače, del na večje lesene objekte – kozolce, del pa predstavljajo jame, katerih funkcija večinoma ni znana, ter nekoliko mlajša cesta in jame vezane na njo.

VRTAČE

Vrtače so bile do novega veka že povsem zasute. V vrtači 1 (pokopana) tla predstavlja SE 1002, v vrtači 2 SE 1010, v vrtači 3 SE 1041, v vrtači 4 pa SE 1555. V vseh primerih gre za zelo temen glinen melj z veliko vsebnostjo organskih snovi. Vsebuje pa tako novoveške, kot tudi srednjeveške in v nekaterih primerih tudi bronastodobne odlomke lončenine. Bronastodobni odlomki so verjetno posledica erozije iz okolice (tako kot že v starejši fazi). Srednjeveški odlomki pa nakazujejo, da so se tla formirala že v srednjem veku in se v naslednjih stoletjih niso bistveno spreminjala.

V vrtači 1 je bila z vrha vrtače vkopana večja jama (SE 1007), ki je vsebovala odlomke lončenine, ki jih datiramo v čas 18. stoletja oz. mlajše⁴. V vrtačah 2-4 pa so se iz tega časa ohranile številne jame za manjše navpične nosilce – kole. Funkcija teh ni jasna. Glede na razmeroma majhne premere najverjetneje ne gre za stavbe, temveč prej za urejanje krajine oz. njivskih površin. Lončenina, ki se pojavlja v jamah je tako srednjeveška kot novoveška. V jami SE 1407 so tako najdeni odlomki, ki jih lahko umestimo med 9.-12. stoletje, kot tudi odlomki iz 16. oz. 17. stoletja. Domnevamo, da so bili odlomki ob zasipavanju lukenj že v zemlji in da vanje niso namensko odloženi.

KOZOLCI

V novi vek umeščamo tudi tri večje lesene objekte, ki smo jih interpretirali kot kozolce, čeprav dopuščamo možnost tudi drugih vrst objektov. Razlog za tovrstno interpretacijo je dejstvo, da gre za dolge objekte, ki jih sestavljene iz linij velikih lesenih navpičnih nosilcev, ki ležijo v parih. Razdalja med stebri v linijah je enakomerna (povprečno 3,6 m), širina med linijami pa je med 3,8 in 6 m. Ostanikov morebitnih tlakov znotraj objektov ni bilo. Omeniti velja, da so bili vsi odtisi lesenih nosilcev vidnih v jamah ovalni, torej je so morali biti stebri šele v vidnem (zunanjem) delu pravokotno obklesani, kot je to značilno za kozolce. To sovпада s preprostimi (zgodnjimi) oblikami nosilnih stebrov kozolca (Slika 88)



SLIKA 88: OBLIKE STEBERNIH VZNOŽIJ (MUŠIČ 1970, 16)

Kozolec 1 je najdaljši od objektov. Sestavljata ga dve liniji stebrov (SZ linija: 1159, 1163, 1175, 1797, 1690, 1686, 1680, 1676, 1672, 1668, 1664, 1732, 1708, 1696, 1692, 1873, 1870, 1849, 1846, 1843, 1840, 1833, 1962; JV linija: 1166, 1171, 1369, 1365, 1786, 1791, 1780, 1778, 1775, 1738, 1726, 1718, 1706, 1762, 1754, 1646, 1638, 1855, 1861, 1867, 1825). Severozahodna je dolga 75,5 m (23 stebrov), jugovzhodna pa 68 m (21 stebrov) in ima torej na vsaki strani po en steber manj. Širok je 3,8 m. Stebri s premerom do 0,21 – 0,3 m so bili postavljeni v jame in obdani s kamnitimi zagozdami. Zanimivo je, da so jame na severozahodnem delu večje in tudi globlje, na jugovzhodni strani pa nekoliko manjše. To verjetno nakazuje na tip gradnje. SZ stran je morala biti močnejša, bolj nosilna.

Kozolec 2 je krajši. Tako kot kozolec 1 ga sestavljata 2 vzporedni liniji jam za stebre (SZ linija: SE 1790, 1730, 1714, 1702, 1742, 1892, 1852, 1894, 1858, 1864, 1821, 1829, 1837, 1956, 1953; JV linija: SE 1760, 1722, 1758, 1746, 1750, 1642, 1644, 1634, 1658, 1888, 1819, 504 iz TJ5, 1815, 1809, 1807). Tudi ta ima na severozahodni strani 2 stebra več. SZ linijo sestavlja 17 stebrov, JV pa 15 stebrov. Objekt torej v dolžino sega na SZ delu do 57 m, na JV pa 48 m. Širok je 3,8 m. Jame so manjše od kozolca 1. Odtisi lesenih stebrov so bili vidni le v redkih primerih in sicer le v SZ liniji

⁴ Dokumentirali smo jo sicer na nivoju SE 1003, ker je bila SE 1002 na delu ob poljski poti poškodovana.

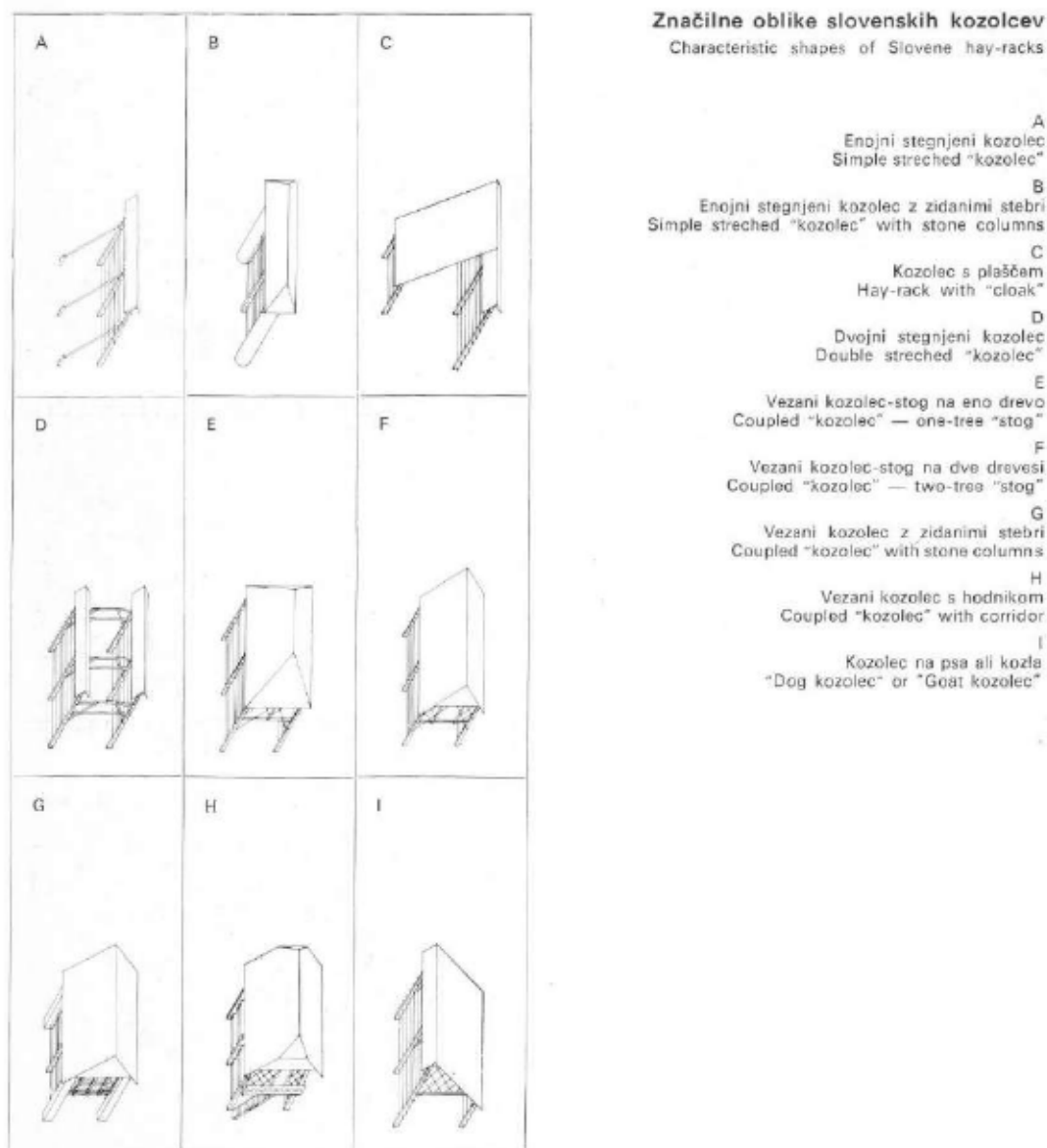
jam. Glede na prisotnost kamnov v jamah, pa so bili tudi ti stebri najverjetneje obdani z zagozdami. Podobno, kot za kozolec 1 je tudi za kozolec 2 značilno, da so jame JV linije manjše in plitvejše. Očitno so bili vanje postavljeni podporni stebri. K temu kozolcu prištevamo tudi štiri jame, ki so približno na sredini kozolca ležale SV od njega na razdalji 4 m (SE 1886, 1884, 1878, 1896), ki bi jih lahko pripisali popravilom – jame za oporne stebre.

Kozolec 3 (in nadaljevanje 3a) je nekoliko drugačen. Ker deloma leži izven izkopnega polja, delno pa je presekan s cesto ni moč reči, ali gre za en samo dolg objekt, ali morda za dva, z enako usmeritvijo. Le-ta nekoliko odstopa od usmeritve kozolcev 1 in 2. Kljub temu nobena od usmeritev ni povsem vzporedna z linijo (današnje) ceste proti Krki. Kozolec 3 skupaj z nadaljevanjem 3a sestavlja najmanj 23 stebrov (2 na cesti), ki tvorijo objekt dolg 84 m. Sestavljata ga dva para jam, ki ležita na razdalji 3,8 m (Južna linija: SE 1924, 1922, 1104 iz TJ 11, 1484, 1488, 1492, 1496, 1500, 1504, 1571, 1991, 1994, 904 iz TJ9, 2007, 2025, 2281, 2293, 2301, 2151, 2199, 2168, 2186; Severna linija: SE 1514, 1527, 1518, 1568, 908 iz TJ9, 1562, 2271, 2211, 2218, 2225, 2235, 2239) in se jima z JV pridruži še ena 6 m oddaljena linija jam, ki ne sega po celotni dolžini kozolca, temveč zajema le njegov V del (SE 1986, 2011, 2009, 2030, 2033, 2038, 2371, 2402, 2150). Morda gre za povsem samostojen objekt, ali pa je bil ta del prislonjen na prvotni objekt.

Več jam kozolca 3 je presekanih z mlajšimi jamami (SE 1474, 1476, 1999, 1465, 2028, 2017, 2201, 2156). Te so večinoma večje in plitvejše. Njihova funkcija ni znana. Morda bi jih lahko povezali s podiranjem kozolca.

Rekonstrukcija izgleda zgornjega dela kozolcev je težka. Kar lahko rečemo je, da sta vsaj kozolec 1 in 2 tipa kozolcev z dvema vrstama stebrov, kozolec 3 pa celo s tremi, saj so v jamah vidni odtisi navpičnih stebrov.

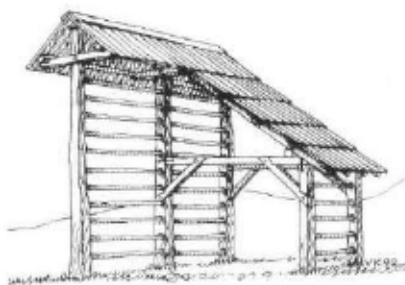
Če se osredotočimo le na kozolec 1 in 2 lahko sklepamo, da je šlo najverjetneje za dvojni kozolec (Mušič 1970, 82; **Slika 89: D**) ali enojni stegnjeni kozolec s plaščem oz. nadstreškom (Mušič 1970, 82; **Slika 89: C**). Slednji tip je glede na konstrukcijo jam za stebre kozolca 1 verjetnejši, saj ima ta tip kozolca na eni strani stebre nižje, kot na drugi, kar sovпада z ohranjeno velikostjo jam kozolca 1 in 2. Poleg tega so bili vsi stebri v jame položeni v navpični legi.



SLIKA 89: TIPI KOZOLCEV PO M. MUŠIČU (1970, 82)

Kozolci s plaščem so lahko zelo dolgi, večinoma pa je le nekaj oken pod plaščem (Slika 90). Primer danes ohranjenega tovrstnega kozolca je npr. Pluskarjev kozolec⁵. Ta kozolec ima šest oken v repu in dva para oken pod plaščem ali nadstreškom. Dolg je 35 metrov, širok 6,7 m in visok 5,77 metra; izdelan je iz hrastovega in verjetno iz smrekovega lesa. Rep podpira šest parov podpornih stebrov. Kozolec 1 je sicer bistveno daljši in bi imel pod plaščem (nadstreškom) 20 oken in po enega na vsaki strani v repu (ali pa gre v tem primeru le za dva oporna stebra na vsaki strani), kozolec 2 pa bi imel pod plaščem 14 oken in prav tako po enega na vsaki strani v repu. Oba pa sta precej ožja, saj ne presegata širine 3,8 m.

⁵ <http://www.dezelakozolcev.si/si/muzej-kozolcev/kozolci/pluskarjev-kozolec-z-brezovice-pri-mirni/>

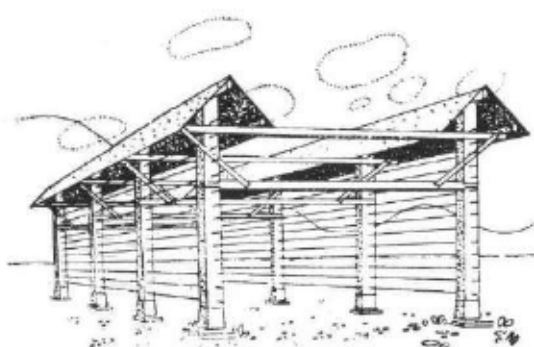


Enojni kozolec s plaščem. A single hay-rack with a cloak.
(Rišba Vlasto Kopač) (Drawing by V. Kopač)

SLIKA 90: SKICA ENOJNEGA KOZOLCA S PLAŠČEM (ČOP IN CEVC 1993, 63)

Kot omenjeno, je možno tudi, da je pri omenjenih dveh kozolcih šlo za tip dvojnega stegnjenega kozolca (oz. enojni vzporeden kozolec po Štepec 2011, 50; **Slika 91**). Tudi za ta tip sta značilni dve (povezani) vrsti stebrov, ki pa so enako visoki, kar je pri kozolcih 1 in 2 manj verjetno, ne pa izključeno. Globina jam za temelje ne nakazuje nujno višine stebrov, saj je pri tem tipu kozolca s statičnega vidika pomembna tudi povezava med obema linijama stebrov. Danes je primer dvojnega kozolca t. i. Šrajev kozolec⁶, ki je dolg 27,9 m, širok 6,3 m in visok 4,7 m (12 oken).

Ta tip kozolcev je bil močno razširjen na Dolenjskem in v okolici Ljubljane in naj bi bil mlajša varianta stegnjenega kozolca (Čop, Cevc 1993, 72). Nekateri raziskovalci menijo, da naj bi dvojni stegnjeni kozolec nastal šele v 19. stoletju (Svetek 2011, 50), vendar pa je Makarovič (2007, 34) dokazal, da je ta tip prisoten že na upodobitvi Ajdovščine v Ljubljani iz časa okoli l. 1660.



Dvojni stegnjeni kozolec. Double arched hay-rack.
(Rišba M. Mušič) (Drawing by M. Mušič)

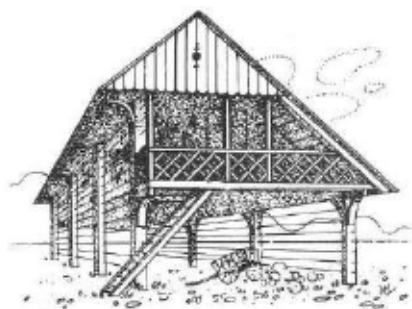
SLIKA 91: SKICA DVOJNEGA STEGNJENEGA KOZOLCA (ČOP IN CEVC 1993, 71)

Manj verjetno pa je, da bi v naših primerih šlo za kozolce toplarje. Pojavili pa naj bi se v začetku 18. stoletja (Hazler 2007, 61-63). Večina danes ohranjenih toplarjev ima namreč le 2 ali največ 3 okna in so torej bistveno krajši. Kljub temu pa ne moremo povsem ovreči te možnosti.

Pri kozolcu 1 in 2 bi konstrukcijsko lahko šlo za tip kozolca na kozla, ki je vmesni tip med iztegnjenim kozolcem in toplarjem (**Slika 92**). Ta tip ima prav tako na eni strani stebre nižje in so za to potrebne manjše jame. Ti kozolci so bili sicer značilni za manjše in revnejše kmetije in so

⁶ <http://www.dezelakozolcev.si/si/muzej-kozolcev/kozolci/srajev-kozolec-iz-velikih-pec/>

imeli največ 3 okna. Primer kozolca na kozla je Rantahov kozolec z Vrha⁷, ki je širok 3,8 m, dolg 8,8 m, visok pa 4,5 m.

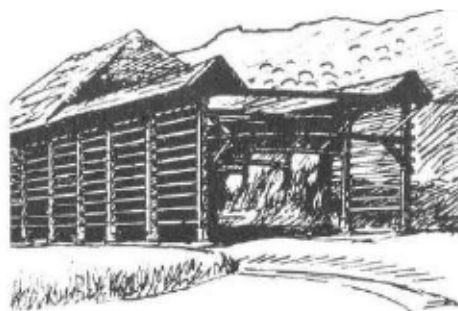


Kozolec na psa
(risba M. Mušič)

The «dog» hay-rack.
(Drawing by M. Mušič)

SLIKA 92: SKICA KOZOLCA NA PSA ALI KOZLA (ČOP IN CEVC 1993, 127)

Glede na omenjeno, nobeden od tipov najdenim ostankom temeljev ne ustreza povsem. Zato obstaja možnost, da gre v kakšnem primeru (npr. kozolec 3) tudi za t. i. sestavljene oz. kombinirane kozolce (Slika 93) – kombinacijo topolarjev in enojnega ali dvojnega stegnjenega kozolca. Čop in Cevc (1993, 81) pravita, da so ti tipi pogosti zlasti v okolici Ribnice in Dobrega polja, na Vrhniki, v okolici Ljubljane in Bohinja.



Sestavljeni (kombinirani) kozolec.
(Risba M. Mušič)

A mixed (combined) hay-rack.
(Drawing by M. Mušič)

SLIKA 93: SKICA KOZOLCA NA PSA ALI KOZLA (ČOP IN CEVC 1993, 81)

Obstaja pa tudi možnost, da gre za preprosto obliko enojnega stegnjenega tipa kozolca (Slika 89: A). Ta tip ima praviloma eno linijo stebrov postavljeno navpično, na eni ali pa na obeh straneh pa je obrt s dodatnimi poševnimi stebri (Slika 94). Ima lahko zelo veliko število oken. Oporni stebri so lahko zelo blizu glavnega stebra, lahko pa so oddaljeni za širino voza (cca 4 m) in celo dvignjeni, tako da se naslanjajo na navpične nosilce (Slika 95). Včasih so ti kozolci podprti tudi s čelne strani. To bi lahko ustrezalo primeroma kozolca 2 in 1, ne pa povsem kozolcu 3.

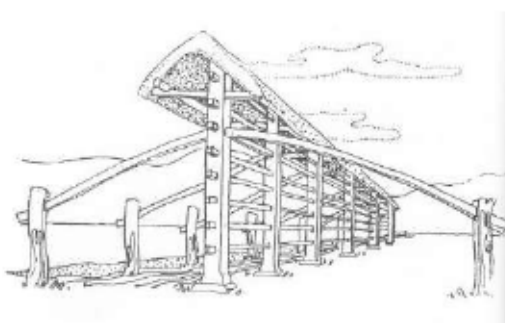
⁷ <http://www.dezelakozolcev.si/si/muzej-kozolcev/kozolci/rantahov-kozolec-z-vrha/>



Enojni kozolec z lesenimi stebri.
(Risba M. Mušič)

Single stretched bay-rack with wooden poles.
(Drawing by M. Mušič)

SLIKA 94: SKICA ENOJNEGA STEGNJENEGA KOZOLCA (ČOP IN CEVC 1993, 44)



SLIKA 95: SKICA ENOJNEGA STEGNJENEGA KOZOLCA (SVETEK 2011, 42)

Tudi časovna opredelitev kozolcev je težka. V jamah za vertikalne nosilce je bilo namreč zelo malo najdb. V jamah kozolca 1 ni datacijsko oprijemljivih odlomkov. V jami SE 1758 kozolca 2 je ležal en odlomek lončenine, ki ga umeščamo v 17. oz. 18. stoletje. Ker se tiče kozolca 3a je bil v jami SE 2313 najden odlomek lončenine, ki ga datiramo v 19. stoletje. Slednja je sekala jamo SE 2301, ki je domnevno jama za enega od stebrov.

Glede na to, lahko kozolce zelo splošno umestimo v čas med 17. in 19. stoletjem. Ti izsledki sovpadajo z Makarovičevo tezo, da naj v prvi tretjini 17. stoletja na Dolenjskem kozolcev še ne bi bilo (Makarovič 2007, 227). »Leta 1965 je izpričan kozolec na fevdalnem nadarbinskem posestvu v Šentjerneju (gl. Prikovič 1964). Sredi tega stoletja je bil v ljubljanski okolici kozolec običajna gospodarska stavba in v zadnji tretjini stoletja je Valvasor že lahko zapisal, da so kozolci razširjeni povsod na Kranjskem« (Marakrovič 2007, 227). Poleg tega, Makarovič (2007, 231) pravi, da se v 19. stoletju pojavijo steborni temelji stegnencev – babce (glej Slika 88). Te za odkrite kozolce niso značilne, vendar to še nič ne pomeni, saj so stare oblike temeljev še naprej v uporabi.

Glede na stratigrafijo lahko rečemo še, da kozolec 1 in 2 zagotovo nista funkcionirala istočasno, saj je vsaj del kozolca 1 stal na istem mestu kot kozolec 2. Glede na konstrukcijo in ohranjenost odtisov kolov v jamah, ter redke najdbe, domnevamo, da je starejši kozolec 2, sledi mu kozolec 1. Kozolec 3 bi lahko bil sočasen z enim ali drugim, z obema, ali nobenim.

Zanimivo je, da kozolci niso narisani na nobeni karti, kjer bi zaradi izjemnih velikosti pravzaprav morali biti. Če že ne na vojaških kartah, pa zagotovo na Franciscejskem katastru, saj so tu kozolci navadno narisani, ali pa na kakšni mlajši karti. Prva vojaška karta je bila izdelana med letoma 1784 in 1785 (Slika 96), kataster pa je iz leta 1825 (Slika 98). Morda odsotnost zarisa nakazuje, da objekti v tem času niso več (še?) stali.

Glede na prisotnost lončenine lahko kot novoveške opredelimo tudi nekaj jam, ki so ležale ob kozolcih, med vrtačami in zlasti na severovzhodnem delu najdišča. Večinoma gre sicer za odlomke, ki jih ne moremo natančneje opredeliti (jame SE 1766, 1656, 1474, 1463, 2337, 2284, 2278, 2270, 2215, 2222, 2249, 2146, 2173, 2237, 2077, 2048, 2060, 2205, 2104). Nekaj odlomkov pa dejansko lahko časovno umestimo.

Redki sodijo v čas med 15. in 17. stoletjem (jame SE 1978, 1972 in 1406). Večji del opredeljivih odlomkov lončenine datiramo v čas 17. in 18. stoletja (jame SE 1553, 1460, 1459, 2051, 2047, 2004, 2002, 2000, 2164, 2149, 2178, 2180, 2228, 2256, 2314, 2320, 2397, 1970, 1887, 1467, 1470, 1477, 1006, 2080, 2049, 2045, 2018, 2137, 2139, 2155), nekaj je tudi mlajših in jih pripisujemo 19. stoletju (SE 1448, 2312).

CESTA

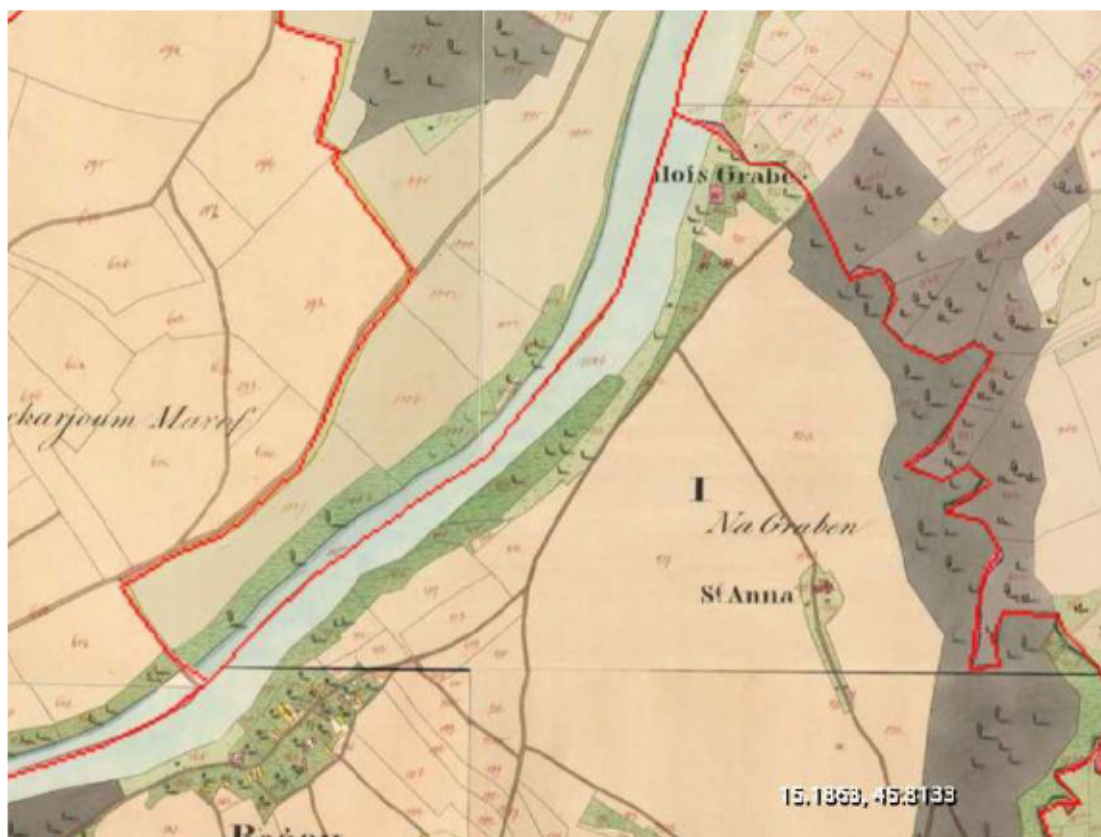
V 19. stoletje umeščamo tudi izgradnjo ceste SE 2062 z jarkom SE 2046. Pri tej dataciji nam pomagajo kartografski podatki. Na Prvi vojaški karti (l. 1784-1785) cesta, ki vodi od sv. Ane proti reki, že preden pride na naše območje rahlo zavija proti gradu Graben (Slika 96). Na Franciscejskem katastru (l. 1825) ta pot teče popolnoma naravnost in se s cesto Ragovo – Krka stika pod pravim kotom (Slika 98). Enak je tudi zaris na Drugi vojaški karti iz l. 1829-1835 (Slika 97). Na Tretji vojaški karti (1869-1887) pa pot tik pred stikom s cesto rahlo zavija proti vzhodu in se z njo stika pod kotom 45° (Slika 99). To povsem ustreza tudi usmeritvi najdenega cestišča SE 2062 in zarisom na mlajših kartah ter katastrih. Če smo pri prvi karti lahko še nekoliko zadržani, saj gre za prve načrte, ki niso nujno zelo natančni, pa Franciscejski katastrski načrt večinoma zelo natančno ustreza dejanskemu stanju.



SLIKA 96: PRVA VOJAŠKA KARTA IZ L. 1784-1785 (VIR: [HTTPS://MAPS.ARCANUM.COM/EN/MAP/FIRSTSURVEY-INNER-AUSTRIA/?BBOX=1687233.9587925111%2C5749339.782975061%2C1694490.6991653352%2C5751886.09147981&MAP-LIST=1&LAYERS=138](https://maps.arcnum.com/en/map/firstsurvey-inner-austria/?BBOX=1687233.9587925111%2C5749339.782975061%2C1694490.6991653352%2C5751886.09147981&MAP-LIST=1&LAYERS=138))



SLIKA 97: DRUGA VOJAŠKA KARTA IZ L. 1829–1835 (VIR: [HTTPS://MAPS.ARCANUM.COM/EN/SYNCHRON/SECONDSURVEY-ILLYRIA/THIRDSURVEY25000/?BBOX=1688442.4980459558%2C5749539.951959614%2C1692063.702260966%2C5752086.260464363&MAP-LIST=1&LAYERS=60&RIGHT-LAYERS=120](https://maps.arcanum.com/en/synchron/secondsurvey-illyria/thirdsurvey25000/?BBOX=1688442.4980459558%2C5749539.951959614%2C1692063.702260966%2C5752086.260464363&MAP-LIST=1&LAYERS=60&RIGHT-LAYERS=120); PREVERJENO 17.8.2022)



SLIKA 98: FRANCISCEJSKI KATASTRSKI NAČRT IZ L. 1825 (VIR: [HTTPS://MAPS.ARCANUM.COM/EN/MAP/CADASTRAL/?BBOX=1688329.2509302675%2C5750005.038349104%2C1691957.6202166793%2C5751278.192601479&MAP-LIST=1&LAYERS=3%2C4](https://maps.arcanum.com/en/map/cadastral/?BBOX=1688329.2509302675%2C5750005.038349104%2C1691957.6202166793%2C5751278.192601479&MAP-LIST=1&LAYERS=3%2C4))



SLIKA 99: TRETJA VOJAŠKA KARTA (1869-1887); (VIR: [HTTPS://MAPS.ARCANIUM.COM/EN/MAP/THIRDSURVEY25000/2BBOX=1688650.3027345112%2C5750160.669041543%2C1692278.672920923%2C5751433.823293918&MAP-LIST=1&LAYERS=129](https://maps.arcadium.com/en/map/thirdsurvey25000/2BBOX=1688650.3027345112%2C5750160.669041543%2C1692278.672920923%2C5751433.823293918&MAP-LIST=1&LAYERS=129))

Datacijo v 19. stoletje (in kasneje) potrjuje tudi stratigrafija. Območje ceste je namreč eden redkih predelov, kjer je ohranjena vertikalna stratigrafija. Cestno nasutje je ležalo na SE 1005. Pod slednjo smo na delu pod cesto v sterilni osnovi SE 1004 dokumentirali več jam (SE 2140, 2138, 2050, 2048) z lončenino, ki jo umeščamo v 17. in 18. stoletje. To kaže, da je bil v tem času prostor drugače izkoriščen in cesta ni potekala tu. Poleg tega so polnilih obcestnega jarka SE 2046 ležali odlomki lončenine, ki se sicer lahko pojavlja že v 18. stoletju, bolj značilna pa je za čas 19. stoletja. Ti odlomki bi lahko bili tudi sekundarno odloženi.

Izgradnjo ceste torej umeščamo v 19. stoletje (točneje drugo polovico 19. stoletja), v funkciji pa je bila vsaj še v 1980-ih letih, saj je zarisana tudi na vseh mlajših kartah in katastrih. V cestnem nasutju pa je najdenih več odlomkov železa, zamaški in moderna opeka. Poteka morebitne starejše ceste na raziskovanem delu nismo locirali.

FAZA 5: MODERNO

Najdenih je nekaj jam, v katerih so ležali odlomki lončenine, železa, modernih opek, včasih pa tudi plastike in drugih odpadkov, ki jih umeščamo v čas 20. in 21. stoletja oz. moderni čas (po 1. svetovni vojni) (PRILOGA 13). Gre za večje jame: SE 1534, 1151, 2251, 2243, 2245.

Cesta 2062 je v tej fazi še v funkciji, obcestni jarek 2046 pa je bil že zasut. Vanj je bilo vkopanih več jam za kole: SE 2396, 2383, 2385, 2389, 2391, 2134, 2194, 2136, 2142, 2148, 2079, 2102, 2083. V dveh so bili najdeni deli gumijastega jermena (SE 2383 in 2389). Podobne jame, kjer je bil še viden sprhnel les, so v ravni vrsti ležale tudi na skrajnem SV delu izkopa: SE 2073, 2071, 2069, 2067, 2065. Morda v ta čas sodi tudi kakšna od jam za kole, ki so se nizale na vzhodnem robu ceste. Vendar jih zaradi pomanjkanja najdb nismo mogli opredeliti.

Zahodno od cestišča je vzporedno z njim vidnih tudi 8 betonskih stebričkov (SE 2097). V tem primeru bi lahko šlo za temelje kakšnega mlajšega kozolca, ali drugega podobnega objekta.

Najmlajše ostaline z najdišča so infrastrukturne napeljave: voda (SE 1179), elektrika (SE 2057) in kanalizacija. Poleg tega je bil južni del travnika (nad vrtačami) v nekem trenutku izravnán oz. nasut s plastjo SE 1001, ki vsebuje precej modernega gradbenega materiala, žeblice, plastike in drugih odpadkov. Na severnem delu pa je bilo po opustitvi ceste urejeno parkirišče (SE 2061).

NEOPREDELJENO

Večji del jam, najdenih na najdišču, ostaja časovno neopredeljenih (SE 1149, 1147, 1371, 1177, 1155, 1793, 1768, 1770, 1766, 1451, 1447, 1453, 1262, 1660, 1009, 1546, 1544, 1264, 1536, 1542, 1538, 1540, 1548, 1566, 1579, 1577, 1558, 1799, 1628, 1632, 1650, 1654, 1652, 1660, 1898, 1890, 1876, 1900, 1918, 1916, 1902, 1882, 1904, 1880, 1975, 1805, 1817, 1811, 1813, 1934, 1964, 1926, 1928, 1930, 1932, 1948, 1950, 1946, 1944, 1942, 1938, 1936, 1988, 1997, 1472, 1803, 1801, 1969, 1871, 2035, 2042, 1470, 1463, 2017, 2014, 2020, 1554, 1564, 1451, 2022, 1457, 2259, 2267, 2262, 2253, 2177, 2175, 2160, 2171, 2241, 2237, 2249, 2162, 2232, 2183, 2230, 2158, 2165, 2154, 2217, 2183, 2144, 2077, 2054, 2060, 2108, 2118, 2120, 2116, 2114, 2122, 2344, 2342, 2346, 2341, 2339, 2333, 2331, 2329, 2408, 2327, 2394, 2387, 2379, 2400, 2358, 2356, 2348, 2317, 2354, 2362, 2366, 2368, 2364, 2315, 2398, 2297, 2299, 2305, 2290, 2274, 2280, 2276, 2288, 2295, 2311). Jame namreč niso vsebovale najdb, stratigrafija pa tudi ne omogoča datacije. Ocenjujemo, da so večinoma nastale v novem veku, ali pa so moderne.

SKLEP

Najdišče Graben je presenetilo v več ozirih. Kot prvo, gre za globine izkopa, ki so močno presegle pričakovane. Predhodne raziskave so se namreč za las izognile vrtačam (vse sonde so bile locirane na robove vrtače), zaradi česar je od predvidenih 0,75 m izkop mestoma segal preko 4 m globoko.

Kot drugo, je presenetila množičnost arheoloških ostankov, še zlasti na severnem delu izkopnega polja. Skupno je bilo najdenih kar 638 jam oz. jarkov iz različnih časovnih obdobj.

Tretja pomembna ugotovitev se nanaša na dejstvo, da je bilo odkrito najdišče iz več različnih obdobj. Brez dvoma kot najpomembnejše odkritje lahko ocenimo najdbo mlajše neolitske lončenine na dnu vrtač 2 in 3. Gre za odlomke, ki pričajo, da je bil človek v Novem mestu prisoten že v 5. tisočletju pr. n. št. Odlomke, glede na tipologijo pripisujemo t. i. Savski skupini lengyelske kulture.

Sledila je poselitev okolice najdišča v bronasti dobi. Glede na izsledke lahko rečemo, da so na prehodu iz srednje v pozno bronasto dobo začeli z intenzivno rabo prostora (izsekavanje). Sledi požiganja so dobro vidne v sedimentih, ki so zapolnili vrtače. Verjetno je prav intenzivna raba in sprememba rastja povzročila tudi zasipavanje vrtač. Sedimenti so namreč nastali s spiranjem zemljine iz višjih delov. Vsebovali pa so tudi odlomke lončenine, ki je močno zaobljena, kar kaže na sekundarno mesto odložitve.

Prostor je bil po pričakovanjih najbolj intenzivno uporabljan v srednjem in novem veku. Iz tega časa so ohranjene sledi številnih manjših kolov v vrtačah. Njihova funkcija ostaja neznanka. Drug zanimiv segment pa predstavlja odkritje zelo dobro ohranjenih ostankov objektov, ki smo jih interpretirali kot kozolce, na katerih so med 17. in 19. stoletjem sušili žito in seno. Trije kozolci, ki so zelo dolgi in imajo veliko število oken (16-22). Danes tako velikih kozolcev skorajda ne poznamo več. Število oken kozolcev kaže na veliko bogastvo lastnikov, zato lahko najdene kozolce najverjetneje pripišemo graščini Graben.

KATALOG NAJDB

Kataloški opisi vseh izbranih predmetov so razporejeni glede na časovno (prazgodovinsko, srednjeveško in novoveško obdobje) in stratigrafsko sosledje. Navedbi stratigrafske enote sledijo opisi predmetov, ki so oštevilčeni v skladu z risbami na tablah. Njihovi podatki so navedeni v naslednjem zaporedju: osnovna oblika, način izdelave, barva zunanje in notranje površine, način obdelave površine, lončarska masa, žganje in mere (v centimetrih). Pri okrašenih kosih smo opisali tudi motiv okrasa.

Keramika je izrisana v merilu 1:3, kamen 1:2.

Izris: Borut Plohl, Jerica Brečić, rač. izris: Dominik Kozorog; foto: Lina Furlan

KRATICE

SE = stratigrafska enota

KV = kvadrant

PN = posebna najdba

Ohr. dol. = ohranjena dolžina odlomka

Dol. = dolžina odlomka

Ohr. šir. = ohranjena širina odlomka

Šir. = širina odlomka

Deb. = debelina

Pr. ustja = premer ustja

Pr. dna = premer dna

Pr. = premer

Ohr. V. = ohranjena višina

V. = višina

□ = ni izrisano

T. 1

FAZA 1

1. SE 1046; OBD. 49;

Odlomek ustja in ostenja prostoročno izdelanega lonca s kratkim cilindričnim vratom L3; okras: navpični in poševni snopi plitvih žlebov na vratu in ramenu ter vtisi predmeta/šila na zunanjem robu ustja; kuhinjsko posodje; barva zunanje in notranje površin: svetlo rdeče rjava; preloma: svetlo rdeče rjav; površina: gladka; sestava: fino zrnata lončarska masa s zmernimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: nepopolno oksidacijsko; trdota: trda.

Rek. pr. ustja 26 cm, rek. viš. 11,2 cm.

2. SE 1046; OBD. 95;

Odlomek ustja in ostenja prostoročno izdelanega lončka s kratkim rahlo usločenim vratom L4; kuhinjsko posodje; barva zunanje in notranje površin: temno rjava z rjavimi lisami po celotni površini; preloma: temno rjav; površina: gladka; sestava: fino zrnata lončarska masa z zmernimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: nepopolno redukcijsko; trdota: trda.

Ohr. dol. 3,2 cm, ohr. šir. 2,8 cm.



3. SE 1046; OBD. 44;

Odlomek ustja in ostenja prostoročno izdelane konično oblikovane sklede S2; namizno posodje; barva zunanje in notranje površin: sivo črna; preloma: sivo črna; površina: gladka; sestava: drobno zrnata lončarska masa s pogostimi vključki apnenca in kremena in zmernimi vključki železovih redukcijsko; žganje: nepopolno redukcijsko; trdota: trda.

Ohr. dol. 3 cm, ohr. šir. 2 cm.

4. SE 1046; OBD. 48a;

Odlomek ustja in ostenja prostoročno izdelanega lonca z visokim rahlo usločenim vratom L6; namizno posodje; barva zunanje in notranje površin: svetlo rdeče rjava z ostanki temno rdečega premaza na zunanji in notranji površini; preloma: svetlo rdeče rjav; površina: gladka; sestava: fino zrnata lončarska masa s zmernimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: nepopolno oksidacijsko; trdota: trda.

Ohr. dol. 6,2 cm, ohr. šir. 4,3 cm.

5. SE 1046; OBD. 48b;

Odlomek ustja in ostenja prostoročno izdelanega lonca z visokim rahlo usločenim vratom L6; namizno posodje; barva zunanje in notranje površin: svetlo rdeče rjava z ostanki temno rdečega premaza na zunanji in notranji površini; preloma: svetlo rdeče rjav; površina: gladka; sestava: fino zrnata lončarska masa s zmernimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: nepopolno oksidacijsko; trdota: trda.

Rek. pr. ustja 17,5 cm, rek. viš. 6,5 cm.

6. SE 1046; OBD. 93;

Odlomek ostenja prostoročno izdelanega lonca; okras: navpični snopi plitvih žlebov na ramenu; kuhinjsko posodje; barva zunanje in notranje površin: svetlo rdeče rjava; preloma: svetlo rdeče rjav; površina: gladka; sestava: fino zrnata lončarska masa s zmernimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: nepopolno oksidacijsko; trdota: trda.

Ohr. dol. 4,2 cm, ohr. šir. 3,6 cm.

7. SE 1046; OBD. 64;

Keramična zajemalka s tulastim držajem. Recipient je okrogle oz. ovalne oblike in polkrožnega preseka, držaj pa krožnega preseka; barva zunanje in notranje površin: blede rjava; preloma: blede rjav; površina: gladka; sestava: fino zrnata lončarska masa s zmernimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: nepopolno oksidacijsko; trdota: mehka.

Ohr. dol. 6,3 cm, ohr. šir. 5 cm.

[8]. SE 1046; OBD. 264;

Odlomek ostenja prostoročno izdelanega lonca; namizno posodje; barva zunanje in notranje površin: blede rjava z ostanki temno rdečega premaza na zunanji površini; preloma: blede rjava; površina: gladka; sestava: zelo fino zrnata lončarska masa z redkimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: oksidacijsko; trdota: mehka.

Ohr. dol. 6 cm, ohr. šir. 6,3 cm.



[9]. SE 1046; OBD. 260;

Odlomek ostenja prostoročno izdelanega lonca; namizno posodje; barva zunanje in notranje površin: blede rjava z ostanki temno rdečega premaza na zunanji površini; preloma: blede rjava; površina: gladka; sestava: zelo fino zrnata lončarska masa z redkimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: oksidacijsko; trdota: mehka.

Ohr. dol. 8,4 cm, ohr. šir. 6,4 cm.



[10]. SE 1046; OBD. 266;

Odlomek ostenja prostoročno izdelanega lonca; namizno posodje; barva zunanje in notranje površin: blede rjava z ostanki oker premaza na zunanji površini; preloma: blede rjava; površina: gladka; sestava: zelo fino zrnata lončarska masa z redkimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: oksidacijsko; trdota: mehka.

Ohr. dol. 3,3 cm, ohr. šir. 3,9 cm



11. SE 1513; OBD. 53;

Odlomek ustja in ostenja prostoročno izdelanega lonca s kratkim rahlo usločenim vratom L4; kuhinjsko posodje; barva zunanje in notranje površin: blede rjava s sivo črnimi lisami; preloma: blede rjav, s sivo črnim sredinskim delom; površina: hrapava; sestava: drobno zrnata lončarska masa s pogostimi vključki apnenca in kremenca in zmernimi vključki železovih oksidov; žganje: nepopolno redukcijsko; trdota: mehka.

Rek. pr. ustja 18 cm, rek. viš. 9 cm.

12. SE 1513; OBD. 54;

Odlomek ustja in ostenja prostoročno izdelanega vrča z visokim vratom V3/V4; kuhinjsko posodje; barva zunanje in notranje površin: svetlo rdeče rjava; preloma: svetlo rdeče rjav; površina: gladka; sestava: fino zrnata lončarska masa s zmernimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: nepopolno oksidacijsko; trdota: trda.

Rek. pr. ustja 14,6 cm, rek. viš. 5,5 cm.

13. SE 1513; OBD. 52;

Odlomek ustja in ostenja prostoročno izdelane kroglasto oblikovane sklede S1; namizno posodje; barva zunanje in notranje površin: sivo črna; preloma: siv; površina: gladka; sestava: drobno zrnata lončarska masa s pogostimi vključki apnenca in kremenca in zmernimi vključki železovih oksidov; žganje: nepopolno redukcijsko; trdota: trda.

Ohr. dol. 3,6 cm, ohr. šir. 3,4 cm.

14. SE 1513; OBD. 109;

Odlomek ostenja prostoročno izdelanega lonca z visokim rahlo usločenim vratom L6; okras: navpični in poševni snopi plitvih žlebov na vratu ter dve vodoravni liniji vtisnjenih nohtov nad njimi; kuhinjsko posodje; barva zunanje in notranje površin: blede rjava s sivimi lisami; preloma: blede rjav, s sivim sredinskim delom; površina: hrapava; sestava: drobno zrnata lončarska masa s pogostimi vključki apnenca in kremenca in zmernimi vključki železovih oksidov; žganje: nepopolno redukcijsko; trdota: mehka.

Ohr. dol. 9 cm, ohr. šir. 8,5 cm.



15. SE 1513; OBD. 51;

Odlomek ročaja prostoročno izdelane lonca; kuhinjsko posodje; barva zunanje in notranje površin: blede rjava s sivimi lisami; preloma: blede rjav, s sivim sredinskim delom; površina: hrapava; sestava: drobno zrnata lončarska masa s pogostimi vključki apnenca in kremenca in zmernimi vključki železovih redukcijsko; žganje: nepopolno oksidacijsko; trdota: mehka.

Ohr. dol. 6,6 cm, ohr. šir. 5 cm.

[16]. SE 1513; OBD. 50;

Odlomek dna in ostenja prostoročno izdelane posode; kuhinjsko posodje; barva zunanje in notranje površin: temno rjava; preloma: svetlo rjav; površina: gladka; sestava: drobno zrnata lončarska masa s pogostimi vključki apnenca in kremenca in zmernimi vključki železovih redukcijsko; žganje: nepopolno oksidacijsko; trdota: mehka.

Pr. 10 cm, ohr. viš. 2,7 cm.

[17]. SE 1513; OBD. 263;

Odlomek ostenja prostoročno izdelane posode; vodoravni plitvi žlebovi na ostenju; kuhinjsko posodje; barva zunanje in notranje površin: blede rjava s sivo črnimi lisami; preloma: blede rjav, s sivo črnim sredinskim delom; površina: gladka; sestava: drobno zrnata lončarska masa s pogostimi vključki apnenca in kremenca in zmernimi vključki železovih oksidov; žganje: nepopolno redukcijsko; trdota: mehka.

Rek. pr. ustja 18 cm, rek. viš. 9 cm.



[18]. SE 1513; OBD. 262;

Odlomek ostenja prostoročno izdelanega lonca; namizno posodje; barva zunanje in notranje površin: blede rjava z ostanki temno rdečega premaza na zunanji površini; preloma: blede rjava; površina: gladka; sestava: zelo fino zrnata lončarska masa z redkimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: oksidacijsko; trdota: mehka.

Ohr. dol. 9,5 cm, ohr. šir. 8,6 cm.



[19]. SE 1513; OBD. 59;

Odlomek dna in ostenja prostoročno izdelane posode; namizno posodje; barva zunanje in notranje površin: blede rjava z ostanki temno rdečega premaza na zunanji površini; preloma: blede rjava; površina: gladka; sestava: zelo fino zrnata lončarska masa z redkimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: oksidacijsko; trdota: mehka.

Ohr. dol. 7,4 cm, ohr. šir. 5,1 cm.

FAZA 2

[20]. SE 1036; OBD. 37;

Odlomek ostenja posode; kuhinjsko posodje; okras: vodoravno aplicirano gladko rebro; barva zunanje površin: rdeče rjava; barva notranje površine: temno rjava; preloma: rdeče in temno rjav; površina: gladka; sestava: fino zrnata lončarska masa s zmernimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: redukcijsko, v končni fazi oksidacijsko; trdota: trda.

Ohr. dol. 2,4 cm, ohr. šir. 2,3 cm.



[21]. SE 1036; OBD. 39;

Odlomek ostenja posode; kuhinjsko posodje; okras: vodoravno aplicirano gladko rebro; barva zunanje površin: rdeče rjava; barva notranje površine: temno rjava; preloma: rdeče in temno rjav; površina: gladka; sestava: fino zrnata lončarska masa s zmernimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: redukcijsko, v končni fazi oksidacijsko; trdota: trda.

Ohr. dol. 3,6 cm, ohr. šir. 3,2 cm.



T. 2

FAZA 4

1. SE 1002; Obd. 16;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip ustja: srednjeveški lonec, najbližje 10c4.

Barva: črna zunaj, v prelomu in znotraj, obe površini luknjičavi.

Ohr. viš. 1,5 cm, ohr. šir. 2 cm.



2. SE 1002; Obd. 248; inv. št. :

Bifacialno ploskovito retuširana konica na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na dorzalni in ventralni strani so izdelane ploskovite retuše. Način uporabe orodja: projektil – glede na tip orodja.

D. 1,7 cm, š. 1,4 cm, deb. 0,3 cm.



3. SE 1010; Obd. 69;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip ustja: variacija 10f (poznosrednjeveški lonec?). Barva: temno sivkasto rjava zunaj, svetel prelom, svetlo rjava znotraj, zunanja površina sekundarno prežgana.

Ohr. viš. 2 cm, ohr. šir. 2 cm.

[4]. SE 1010; Obd. 73;

Odlomek dna in ostenja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Barva: roza, zunanja in notranja površina prevlečena z rjavim loščem.

Ohr. viš. 3,1 cm, ohr. šir. 4,1 cm.

5. SE 1041; Obd. 80;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip ustja: variacija 10b1. Barva: svetlo rjava zunaj, temno siv prelom, črna znotraj, zunanja površina močno luknjičava. Barva: temno sivkasto rjava zunaj, svetlo siva v prelomu in zelo svetlo rjava znotraj.

Rek. pr. u. 14 cm, ohr. v. 2,3 cm.

6. SE 1041; Obd. 79;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip ustja: 07g?, poznosrednjeveški/zgodnjenovoveški lonec. Barva: lisasta svetlo rjava do temno rjava, s sledmi smolnatega premaza zunaj, svetlo rjav prelom, svetlo rjava znotraj, delno luknjičava površina in prelom.

Rek. pr. u. 12 cm, ohr. v. 3,7 cm.



7. SE 1041; Obd. 92;

Odlomek ostenja lonca izdelanega na hitrem vretenu, okras narejen z zobatim koleščkom v horizontalnih linijah; kuhinjsko posodje. Tip: srednjeveški lonec. Barva: svetlo rjava s sivimi lisami zunaj, črn prelom, svetlo rjava znotraj; močno luknjičava površina; žganje redukcijsko, v končni fazi kratka oksidacija; mehka.

Ohr. š. 4,5 cm, ohr. v. 4 cm.



8. SE 1041; Obd. 84;

Odlomek ustja in ostenja pokrova izdelanega na hitrem vretenu. Barva: svetlo rjava zunaj, v prelomu in lisasta rjavo siva znotraj, obe površini luknjičavi.

Ohr. dol. 4,2 cm, ohr. v. 1,7 cm.



[9]. SE 1041; OBD. 91;

Odlomek ostenja posode; kuhinjsko posodje; barva zunanje in notranje površin: rjava; preloma: črno rjav; površina: gladka; sestava: fino zrnata lončarska masa s zmernimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: redukcijsko, v končni fazi oksidacijsko; trdota: trda. Ohr. dol. 4,7 cm, ohr. šir. 4,7 cm.

10. SE 1549; Obd. 120;

Odlomek ustja in ostenja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip: variacija 11a1 novoveški lonec?.

Barva: svetlo rjava zunaj, rjav prelom, sivkasto rjava znotraj.

Rek. pr. u. 13,6 cm, ohr. v. 2,5 cm.



11. SE 1549; Obd. 116b; inv. št

Odlomek ustja in ostenja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip: variacija 11a1 novoveški lonec?.

Barva: svetlo sivkasto rjava s temno sivimi lisami zunaj, svetlo siv prelom, temno siva do črna znotraj.

Rek. pr. u. 15 cm, ohr. v. 2 cm.

12. SE 1549; Obd. 116a;

Odlomka ustja in ostenja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip: 11a1. Barva: svetlo sivkasto rjava s temno sivimi lisami zunaj, svetlo siv prelom, temno siva do črna znotraj.

Rek. pr. u. 17,5 cm, ohr. v. 2,9 cm.

13. SE 1549; Obd. 118;

Odlomka ostenja lonca izdelanega na hitrem vretenu, okras v plitvi horizontalni kaneluri poševni vtisi.. Tip: novoveški lonec. Barva: svetlo rjava s sivimi lisami zunaj, svetlo rjav prelom, temno rjava lisasta znotraj.

Ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 6,8 cm.



14. SE 1448; Obd. 110;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip ustja: 10b1-2. Barva: črn zunaj, v prelomu in znotraj, luknjičava površina.

Rek. pr. u. 10,6 cm, ohr. v. 2,4 cm.



15. SE 1460; Obd. 103;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip ustja: 10b2. Barva: črn zunaj, v prelomu in znotraj.

Rek. pr. u. 11,3 cm, ohr. v. 2,5 cm.

16. SE 1765; Obd. 139;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip ustja: variacija 10c3-c4. Barva: črna zunaj, v prelomu in znotraj, obe površini luknjičavi.

Rek. pr. u. 9,9 cm, ohr. v. 1,6 cm.



17. SE 1887; Obd. 135;

Odlomek ustja sklede izdelane na hitrem vretenu, na notranji strani ustja ostanki smolnatega premaza. Tip ustja:?. Barva: temno sivkasto rjava zunaj, svetlo siva v prelomu in zelo svetlo rjava znotraj.

Rek. pr. u. 20,6 cm, ohr. v. 2,2 cm.



18. SE 1970; Obd. 143;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip ustja: variacija tipa 11b. Barva: svetlo rjava površina ostenja zunaj in temno rjava površina ustja, svetel prelom, svetla sivkasto rjava znotraj, zunanja površina sekundarno prežgana.

Rek. pr. u. 21,4 cm, ohr. v. 4,3 cm.

19. SE 1970; Obd. 150;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu; kuhinjsko posodje; tip ustja: variacija tipa 10b1-2; barva: temno rjava zunaj, temen prelom, svetlo rjava znotraj, le na robu ustja črna, površina, žganje, trdota.

Rek. pr. u. 10,8 cm, ohr. v. 2,8 cm.



20. SE 1970; Obd. 147;

Odlomek širokega karnisnega ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip ustja: 10b1. Barva: svetlo rjava zunaj in znotraj, svetlo siv prelom.

Ohr. v. 2,5 cm, ohr. š. 1,7 cm.



21. SE 1972; Obd. 136;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip ustja: variacija tipa 12. Barva: svetlo rjava s sivimi lisami zunaj in znotraj, svetlo rjav prelom.

Rek. pr. u. 17,3 cm, ohr. v. 2,9 cm



22. SE 1972; Obd. 137;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu; kuhinjsko posodje; Tip ustja: 10b1; Barva: zelo temno siva do črna zunaj, črn prelom, črna znotraj; luknjičava površina; redukcijsko žganje; trda.

Rek. pr. u. 13 cm, ohr. v. 2,4 cm.



23. SE 1978; Obd. 153;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip ustja: 10C-5. Barva: svetlo rjava zunaj, svetel prelom, svetla sivkasto rjava znotraj, zunanja površina sekundarno prežgana. Rek. pr. u. 11,3 cm, ohr. v. 8,8 cm.



T. 3

FAZA 4

1. SE 2002; Obd. 154;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip ustja: variacija 11a-b. Barva: temno rjava do črna, črn prelom in rjavo črna znotraj s slabo ohranjenimi sledmi smolnatega premaza, rahlo luknjičava površina.

Ohr. v. 2,4 cm, ohr. š. 2,5 cm.



2. SE 2023; Obd. 162;

Enoročajni vrč z rebrom na ustju, izdelan na hitrem vretenu, ročaj ledvičastega preseka. Barva: svetlo roza zunaj, v prelomu in znotraj.

Rek. pr. u. 2,4 cm, ohr. v. 7,8 cm, šir. ročaja 1,5 cm.



3. SE 2045; Obd. 216;

Odlomek prepognjenega ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip ustja:?. Barva: svetlo siva in svetlo rjava zunaj, svetlo rjava v prelomu in znotraj, zelo luknjičava površina.

Rek. pr. u. 10,6 cm, ohr. v. 2,4 cm.



4. SE 2180; Obd. 198;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip ustja: variacija 11a1 novoveški lonec. Barva: svetlo rjava zunaj, temno siv do črn prelom in temno siva znotraj, luknjičavi površini. Rek. pr. u. 17,6 cm, ohr. v. 2,3 cm.

5. SE 2221; OBD. 219;

Odlomek ostenja posode; kuhinjsko posodje; okras: vodoravno aplicirano razčlenjeno rebro; barva zunanje in notranje površin: temno rjava; preloma: temno rjav; površina: gladka; sestava: fino zrnata lončarska masa s zmernimi vključki apnenca in železovih oksidov; žganje: nepopolno redukcijsko; trdota: trda.

Ohr. dol. 3,5 cm, ohr. šir. 2,2 cm.

6. SE 2228; Obd. 220;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Tip ustja: variacija 11b. Barva: zelo temno siva do črna zunaj, črn prelom, črna znotraj.

Rek. pr. u. 12,8 cm, ohr. v. 4,3 cm.

7. SE 2256; Obd. 227;

Keramična lojenka izdelana na hitrem vretenu. Barva: svetlo do temno rjava zunaj, sivkasto rjav prelom, temno rjava do črna znotraj; gladka površina; redukcijsko žganje; trda.

Rek. pr. u. 8,2 cm, rek. pr. dna 5,4 cm, v. 2,9 cm.

[8]. SE 2312; Obd. 230;

Odlomek ročaja vrča. Barva: keramika je zelo blede roza barve, poslikana v svetlo in temno modrih odtenkih ter prevlečena z brezbarvnim loščem.

Ohr. viš. 3 cm, ohr. šir. 2,8 cm.

FAZA 5

9. SE 1001; Obd. 13;

Odlomek ustja lonca izdelanega na hitrem vretenu. Barva: črna zunaj, črn prelom, črna znotraj. Rek. pr. u. 11,4 cm, ohr. v. 2,4 cm.



10. SE 1005; Obd. 252;

Strgalo na unipolarnem jedru iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane stopnjevite školjkovite retuše.

D. 1,8 cm, š. 1,7 cm, deb. 0,8 cm.



11. SE /; Obd. 258; inv. št:

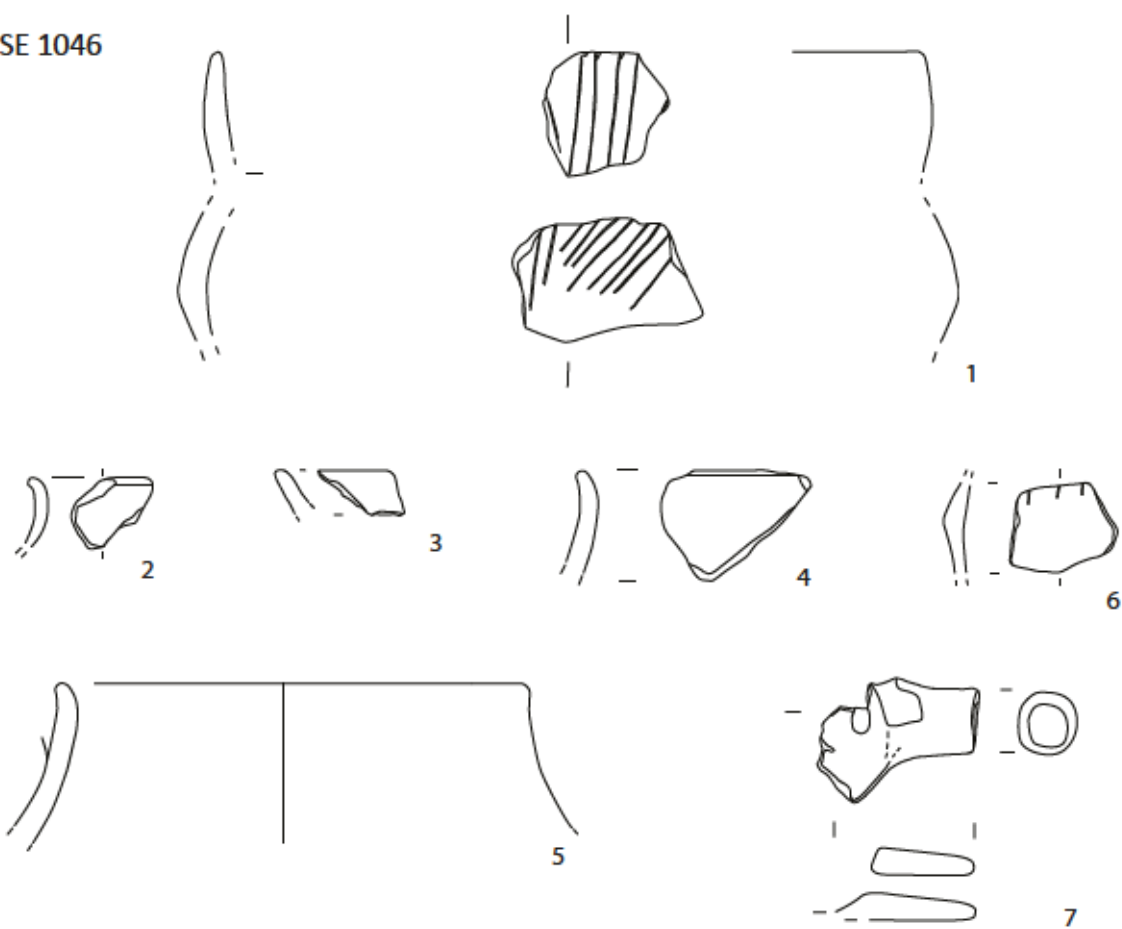
Odbitek ali unipolarno jedro.

D. 1,9 cm, š. 1,4 cm, deb. 0,5 cm.

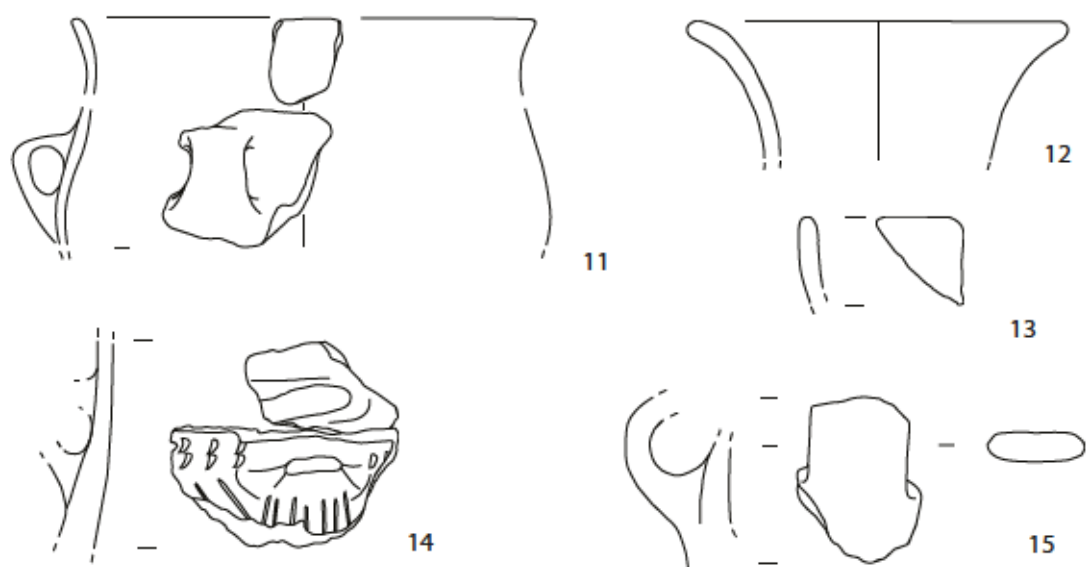


FAZA 1

SE 1046



SE 1513



T. 1: Neolitik: 1-9 - keramika. M 1:3 .

FAZA 4

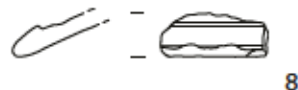
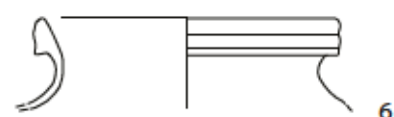
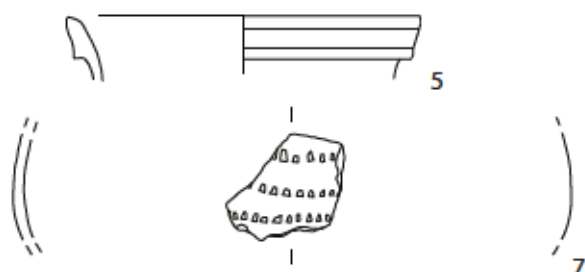
SE 1002



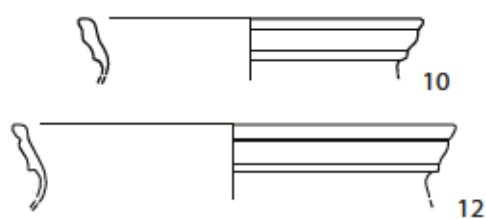
SE 1010



SE 1041



SE 1549



SE 1448



SE 1460



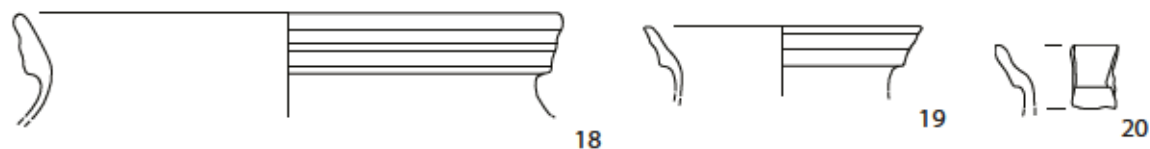
SE 1765



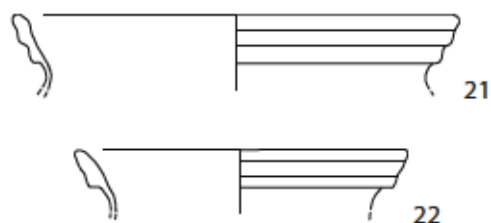
SE 1887



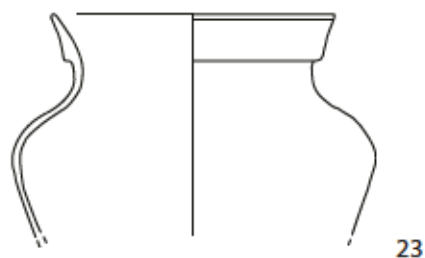
SE 1970



SE 1972



SE 1978



T. 2: Novi vek: 1, 3-23 - keramika. M 1:3; 2 - kamen, M 1:2.

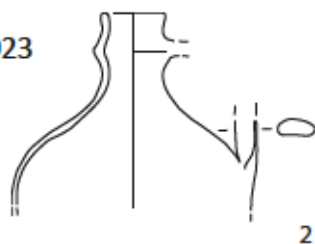
FAZA 4

SE 2002



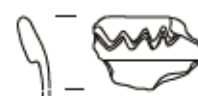
1

SE 2023



2

SE 2045



3

SE 2180



4

SE 2221



5

SE 2228



6

SE 2256



7

FAZA 5

SE 1001



9

SE 1005



10

deponija



11

T. 3: Novi vek in moderni čas: 1-7, 9 - keramika, M 1:3 ; 10-11 - kamen, M 1:2.

PODATKI O ARHIVU NAJDIŠČA

Arhiv najdišča sestavlja:

- 4 fascikli z dokumentacijo: 3 x opisi SE, 1 x fotoskice, dnevniki meritev, seznamami SE, seznamami vzorcev, seznamami PN
- 20 škatel z gradivom
- Digitalni arhiv: 240GB

Do predaje pristojnemu muzeju, se arhiv najdišča hrani na sedežu podjetja Arhej d.o.o., Rojčeva 16, Ljubljana.

LITERATURA IN VIRI

CEVC, T. (ur.) 2006, *Človek v Alpah. Desetletje (1996-2006) raziskav o navzočnosti človeka v slovenskih Alpah. / Der Mensch in den Alpen. Zehn Jahre (1996-2006) Forschungen über die Anwesenheit des Menschen in den slowenischen Alpen.* Založba ZRC SAZU.

ČOP J. in T. CEVC 1993, *Slovenski kozolec.* – Žirovnica.

GROSMAN D., NOVAKOVIČ P. 1994, *Arheologija na avtocestah Slovenije I, Struktura in postopki.* - Interno gradivo SAAS, Ljubljana 1994.

GUŠTIN, M. 2005, Savska skupina Lengyelske kulture. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture, Annales*, 7–22.

GUŠTIN, M., R. CUNJA, K. K. PREDOVNIK 1993, *Podbočje / Stari grad.* – Posavski muzej Brežice, knjiga 9.

HAZLER V., 2004, *Kozolci na Slovenskem.* – Ljubljana.

MAKAROVIČ G. 2007, *Kdaj so nastali kozolci?* – *Etnolog* 17, 209-248

MURGELJ, I., SVOLJŠAK, D., CULIBERG, M., LEBEN SELJAK, P., VERBIČ T., ŠEMROV, A. 2013, *Podsmreka pri Višnji Gori.* - Zbirka arheologija na avtocestah Slovenije 42.

MUŠIČ M., 1970, *Arhitektura slovenskega kozolca.* – Ljubljana.

NOVAKOVIČ P. et al. 2007, *Minimalni standardi izkopavalne dokumentacije: pregled stanja in predlogi standardov.* - Študija izdelana po naročilu Ministrstva za kulturo RS, Ljubljana.

PLESTENJAK, A., VERBIČ, T., VOJAKOVIČ, P., MURGELJ, I., HVALEC, S., PORENTA, S., TOŠKAN, B. DIRJEC, J., HRUSTELJ, J., *Ivančna Gorica. Arheološke raziskave v letih 2008 in 2009.*

PORENTA, S., B. ŠTULAR, B. TOŠKAN, Z. MILEUSNIČ in J. DIRJEC 2015, *Poznosrednjeveško in zgodnjenovoveško najdišče Šentvid pri Stični – Župnijski dom. Analiza lončenine in živalskih ostankov.* -*Arheološki vestnik* 66, 333-397.

PREDOVNIK, K. 2003, *Trdnjava Kostanjevica na Starem gradu nad Podbočjem.* – *Archaeologia Historica Slovenica* 4.

SVETEK E., 2011, *Ohranimo kozolec!* – Ljubljana.

ŠTEPEC D., 2011, *Kozolec na prepihu časa. Simončičev toplar v Bistrici na Dolenjskem.* – *Vestnik XIII.* Ljubljana

ŠTULAR, B. 2009, *Mali grad. Visokosrednjeveški grad v Kamniku. = Mali grad. High Medieval Castle in Kamnik.* -Opera instituti archaeologici sloveniae, Založba ZRC, Ljubljana.

VOJAKOVIČ, P., NOVŠAK, M., 2022, *Podgorica.* - Zbirka arheologija na avtocestah Slovenije 97.

ŽELEZNIKAR, J. 2002, *Graščina v Polhovem Gradcu.* – *Arheološki vestnik* 53, 301-371.

PRILOGE

Priloga 1: zaris območja raziskav

Priloga 2: sektor 1

Priloga 3: jame v vrtači 2

Priloga 4: jame v vrtači 3

Priloga 5: jame v vrtači 4

Priloga 6a: kozolec 1 (Z del) s preseki jam

Priloga 6b: kozolec 1 (V del) s preseki jam

Priloga 7: kozolec 2 s preseki jam

Priloga 8a: kozolec 3 s preseki jam

Priloga 8b: kozolec 3a s preseki jam

Priloga 9: sektor 2

Priloga 10: faza 1 – neolitik

Priloga 11: faza 2 – bronasta doba

Priloga 12: faza 3 in 4 – srednji in novi vek

Priloga 13: faza 5 – moderno

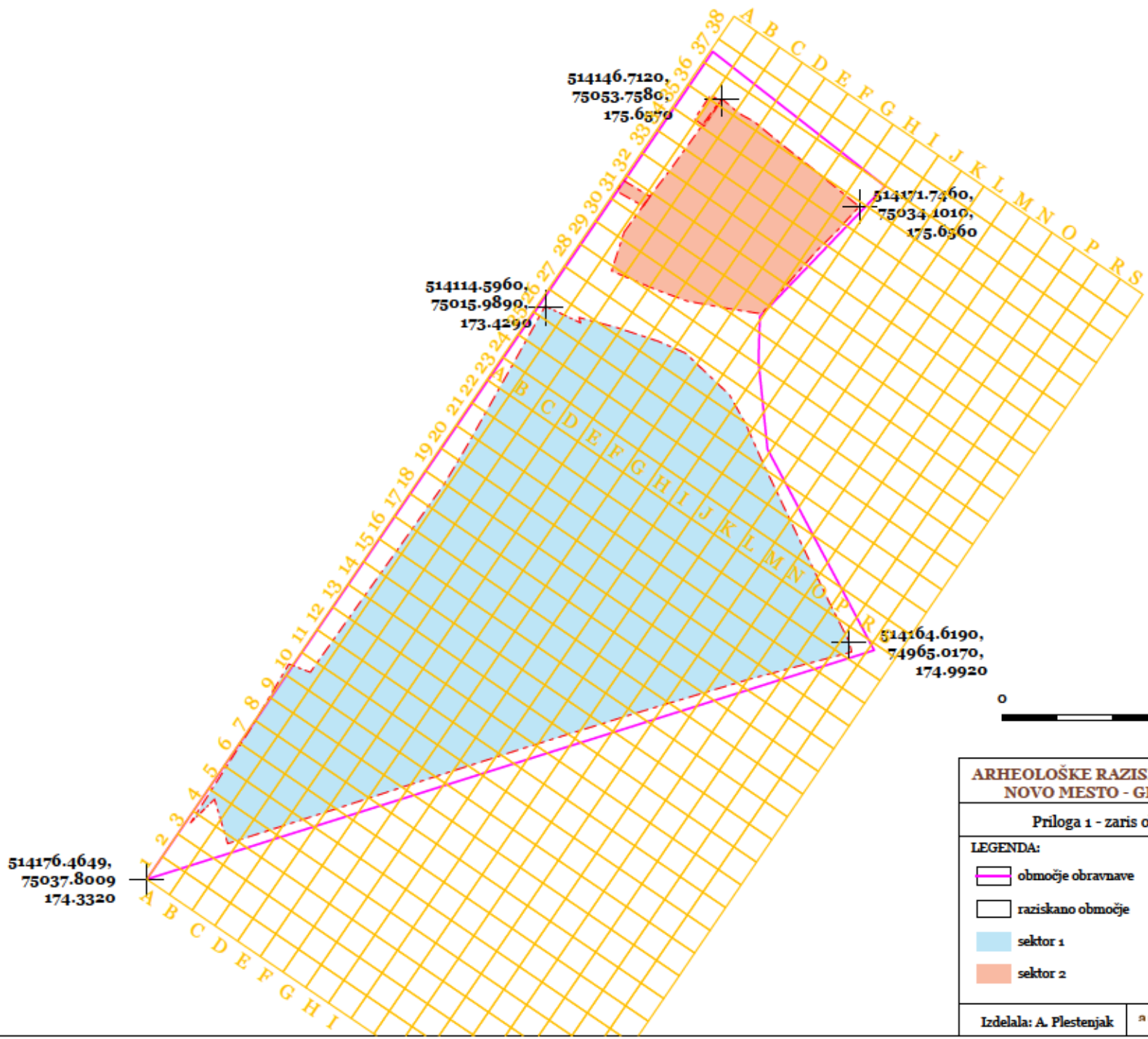
Priloga 14: presek čez vrtači 2 in 3

Priloga 15: Seznam SE

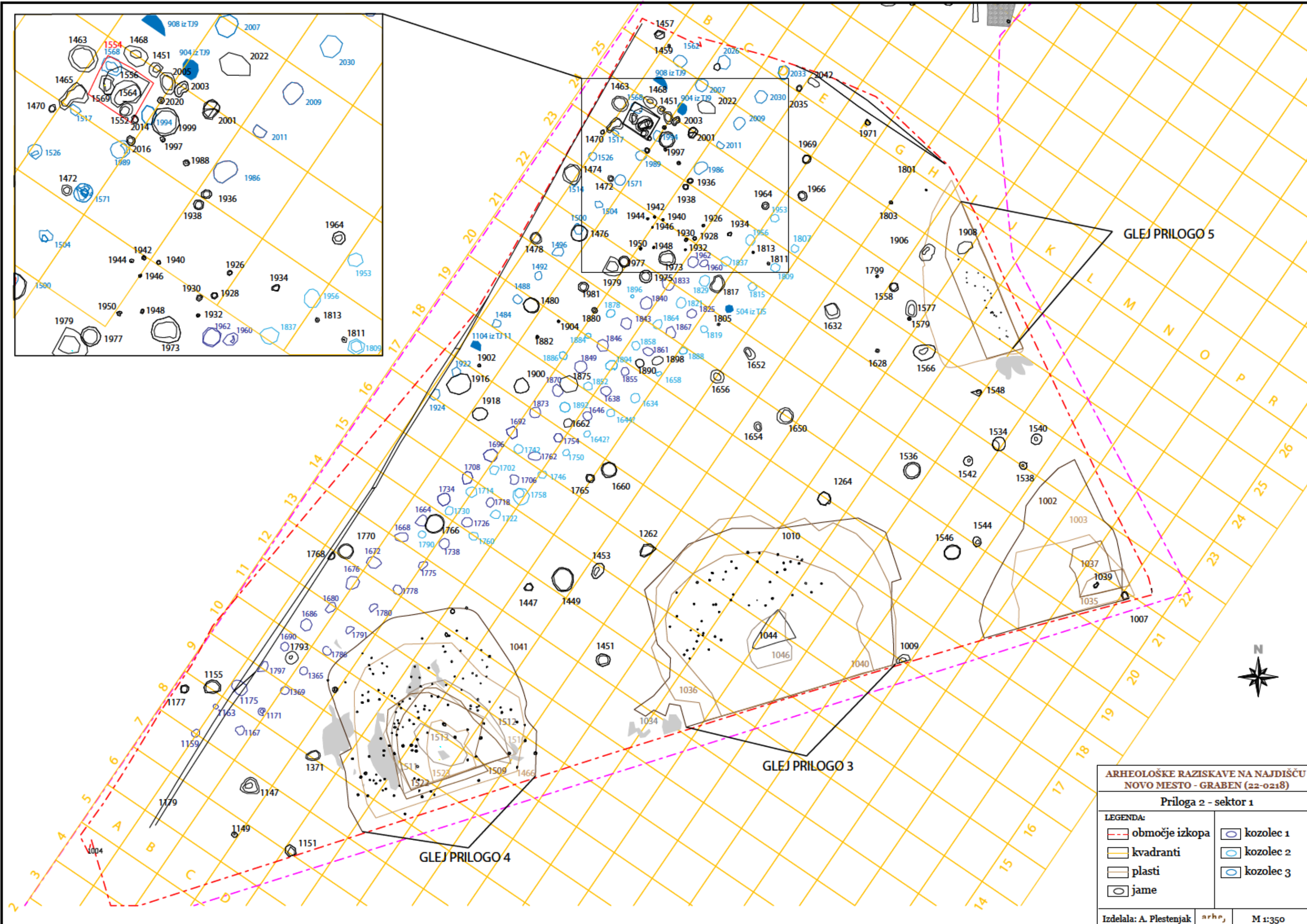
Priloga 16: Zapisnik konservatorskega nadzora nad terenskimi deli raziskave

Priloga 17: Kopija podpisanega zapisnika komisije za poterensko obdelavo arhiva arheološkega najdišča

arhe,










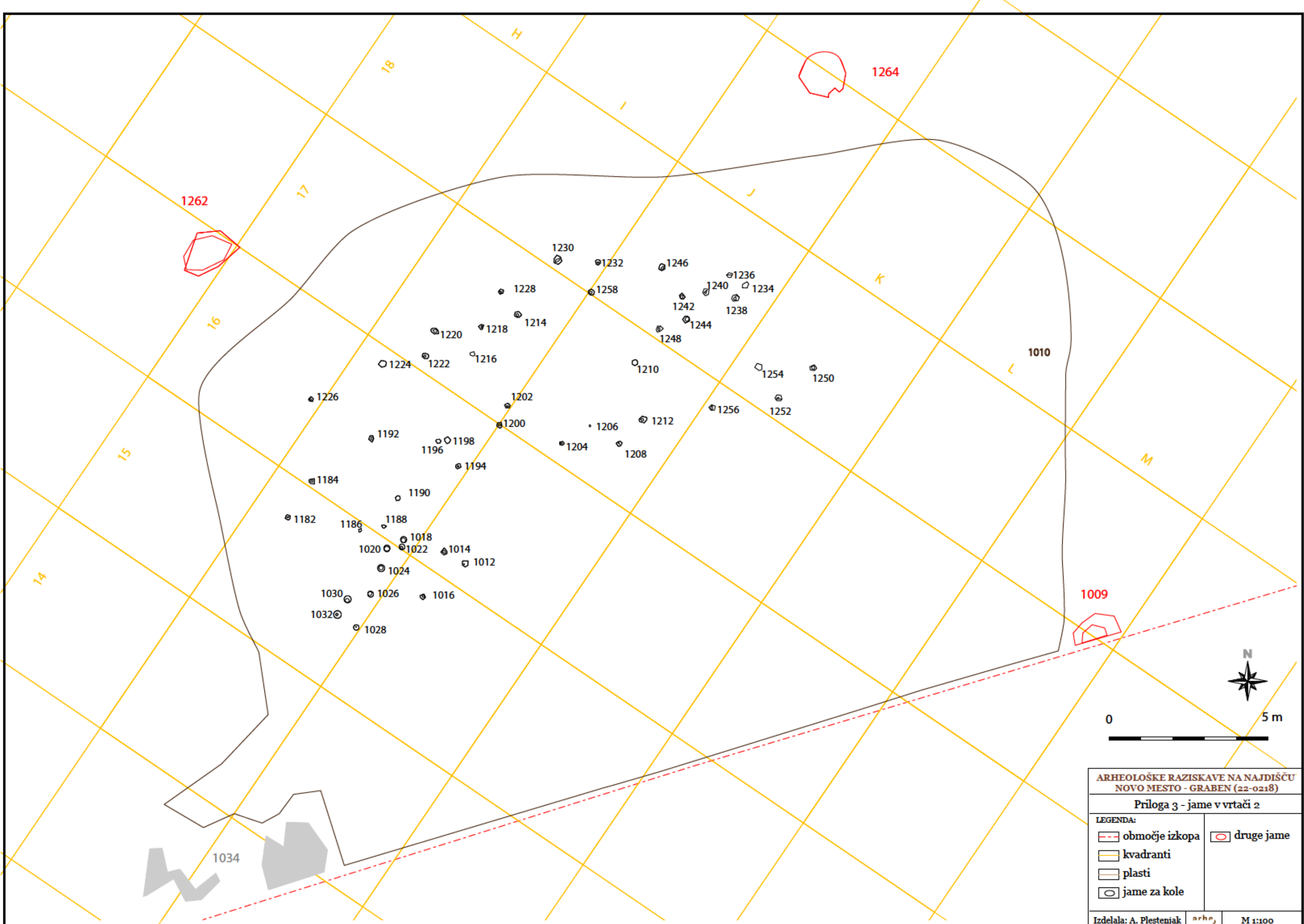
ARHEOLOŠKE RAZISKAVE NA NAJDIŠČU NOVO MESTO - GRABEN (22-0218)		
Priloga 1 - zaris območja raziskav		
LEGENDA:		
območje obravnave	kvadranti	
raziskano območje		
sektor 1		
sektor 2		
Izdelala: A. Plestenjak	arhej	M 1:1000



**ARHEOLOŠKE RAZISKAVE NA NAJDIŠČU
NOVO MESTO - GRABEN (22-0218)**

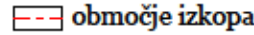
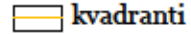
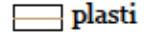
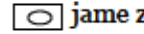
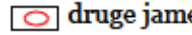
Priloga 2 - sektor 1

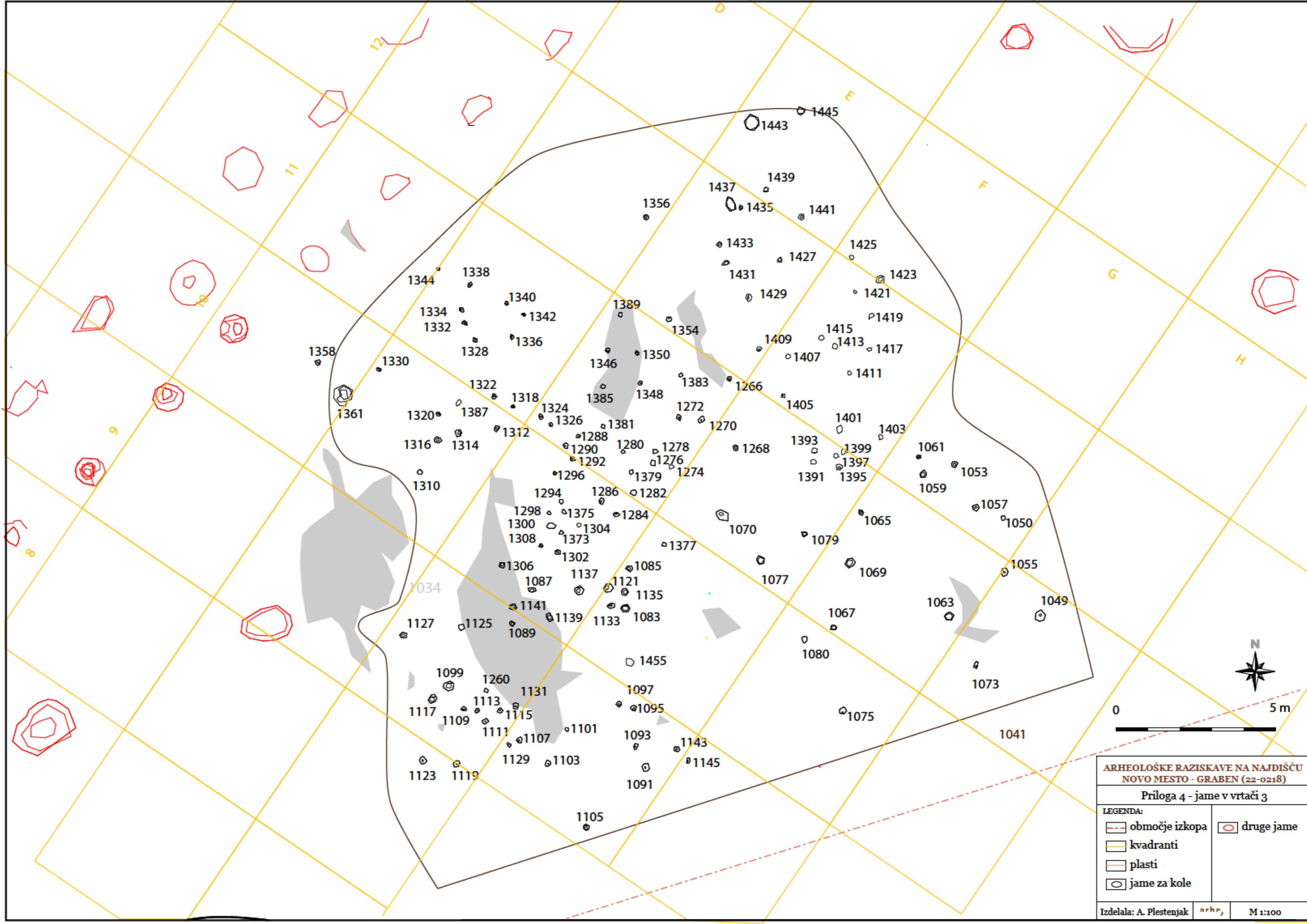
LEGENDA:	
 območje izkopa	 kozolec 1
 kvadranti	 kozolec 2
 plasti	 kozolec 3
 jame	



ARHEOLOŠKE RAZISKAVE NA NAJDIŠČU
NOVO MESTO - GRABEN (22-0218)

Priloga 3 - jame v vrtači 2

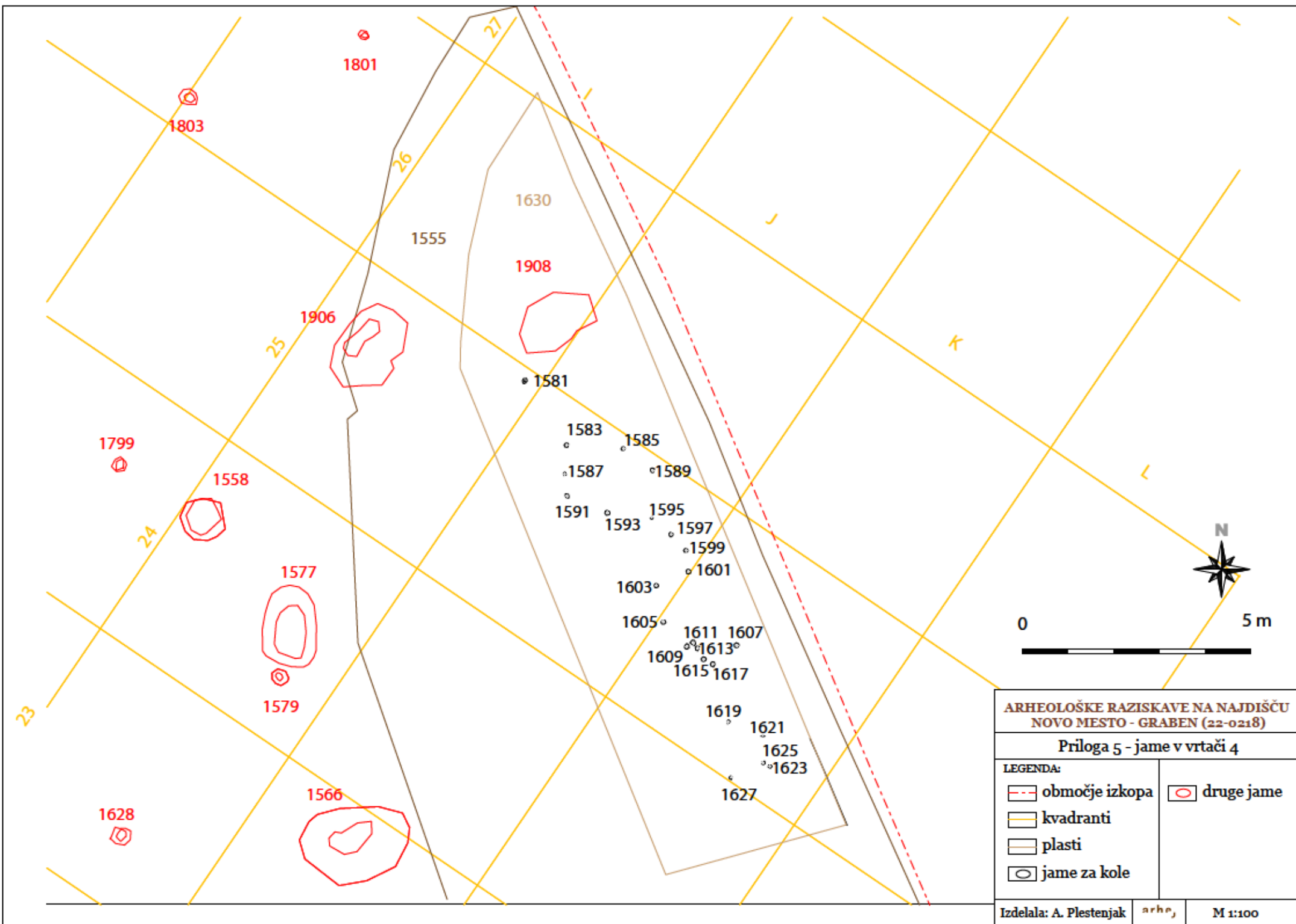
LEGENDA:	
	območje izkopa
	kvadranti
	plasti
	jame za kole
	druge jame



ARHEOLOŠKE RAZISKAVE NA NAJDIŠČU
NOVO MESTO - GRABEN (22-0218)

Priloga 4 - jame v vrtači 3

LEGENDA:	
območje izkopa	druge jame
kvadranti	
plasti	
jame za kole	



1801

1803

27

26

1630

1555

1908

1906

• 1581

1583

1585

1799

1587

1589

1558

1591

1593

1595

1597

24

1599

1601

1577

1603

1605

1611

1607

1579

1609

1613

1615

1617

1619

1621

1625

1623

1627

1566

1628

23



0

5 m

ARHEOLOŠKE RAZISKAVE NA NAJDIŠČU
NOVO MESTO - GRABEN (22-0218)

Priloga 5 - jame v vrtači 4

LEGENDA:

območje izkopa

druge jame

kvadranti

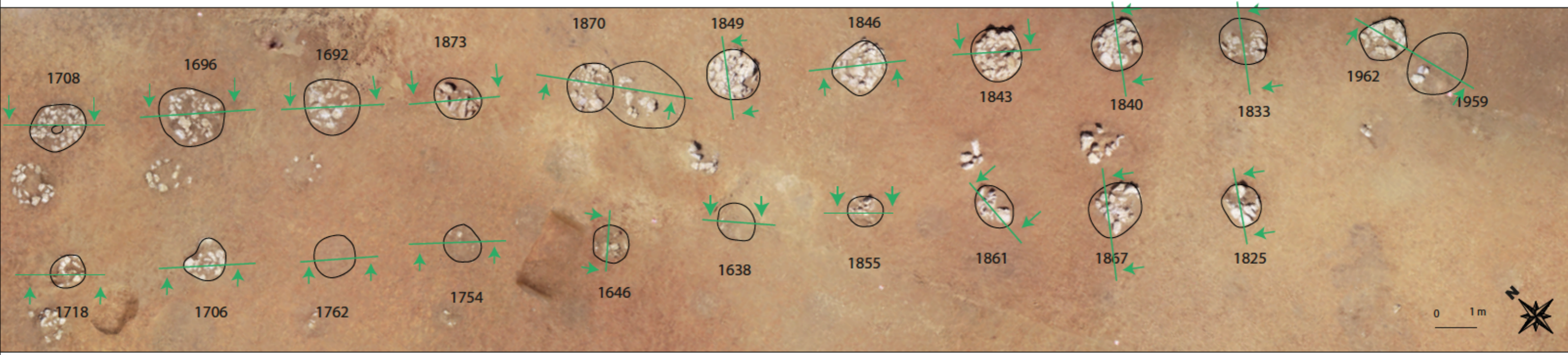
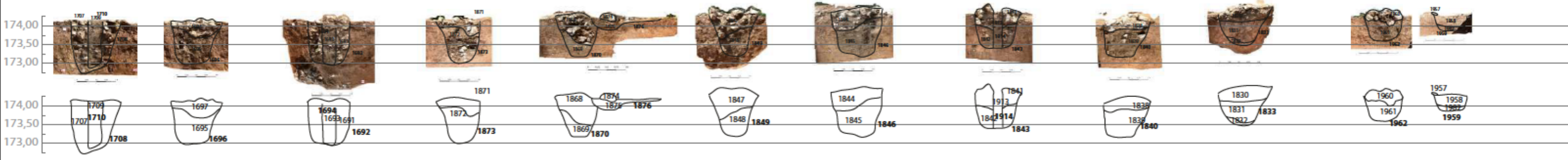
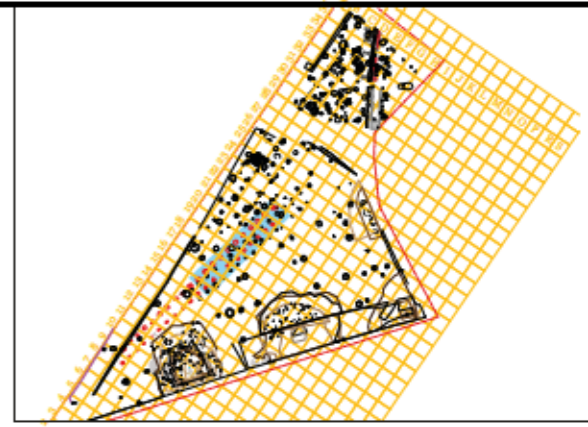
plasti

jame za kole

Izdelala: A. Plestenjak

arhej

M 1:100



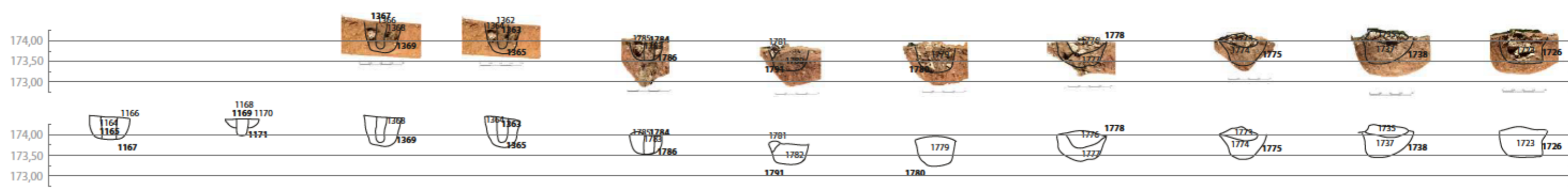
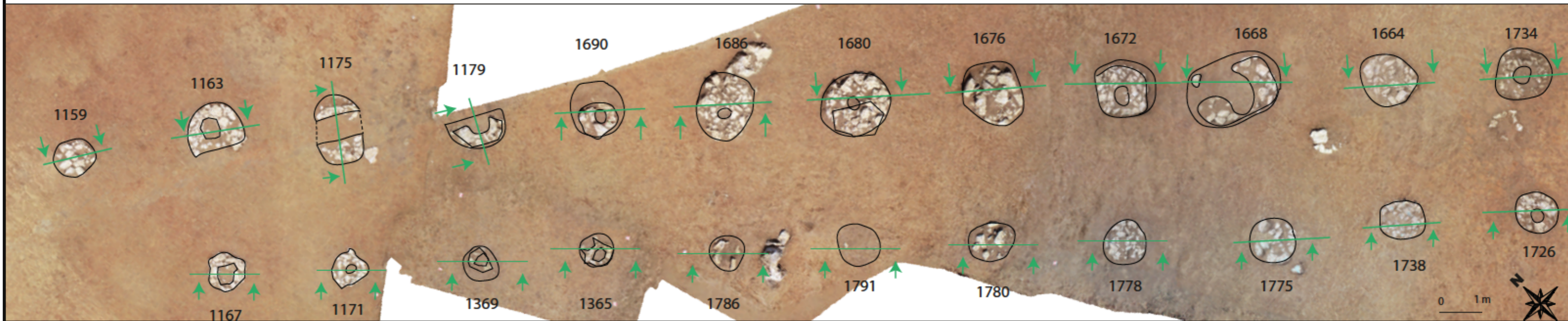
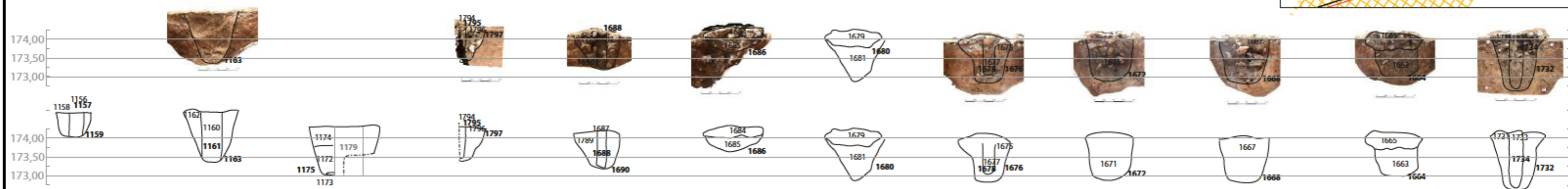
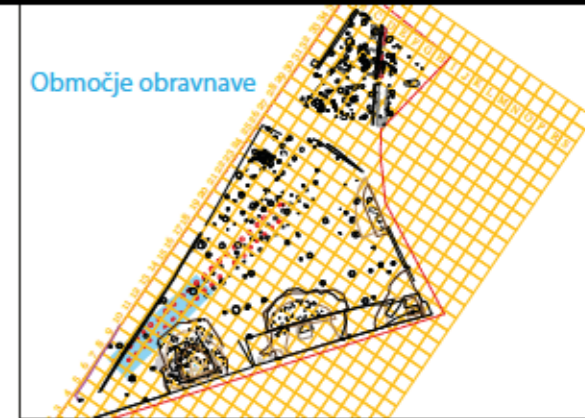
ARHEOLOŠKE RAZISKAVE NA NAJDIŠČU
NOVO MESTO - GRABEN (22-0218)

Priloga 6b - kozolec 1, JV del

LEGENDA:

Izdelala: A. Plestenjak arhej

Območje obravnave

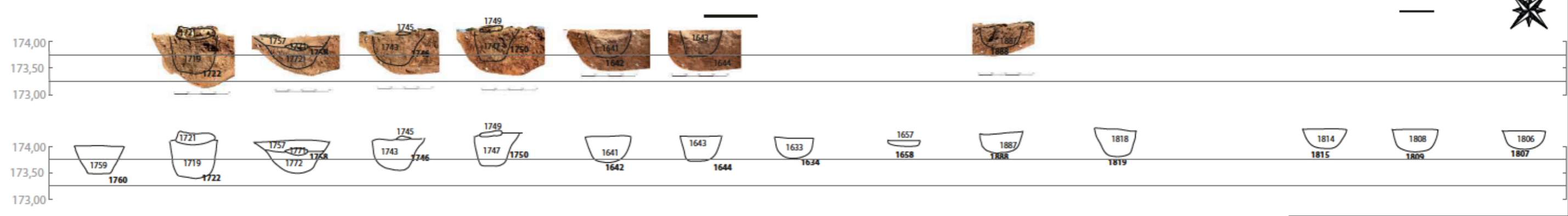
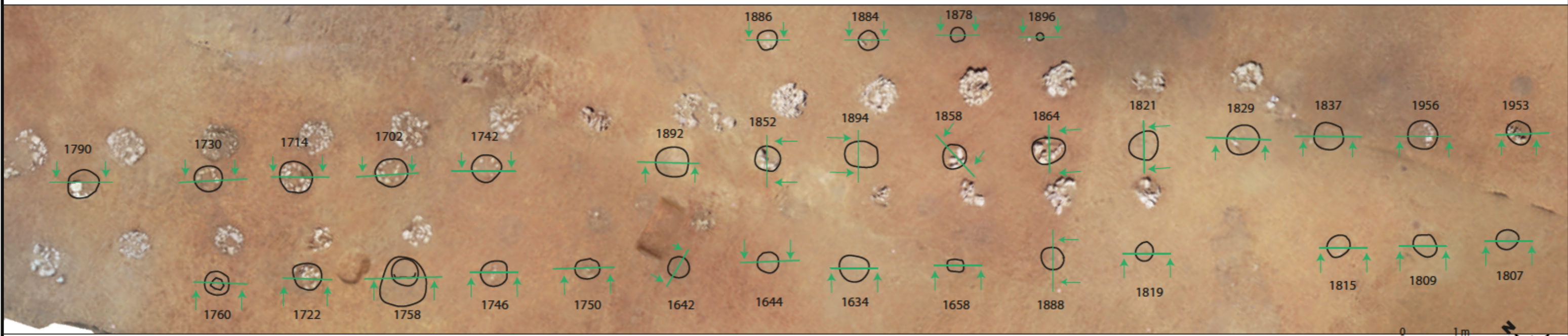
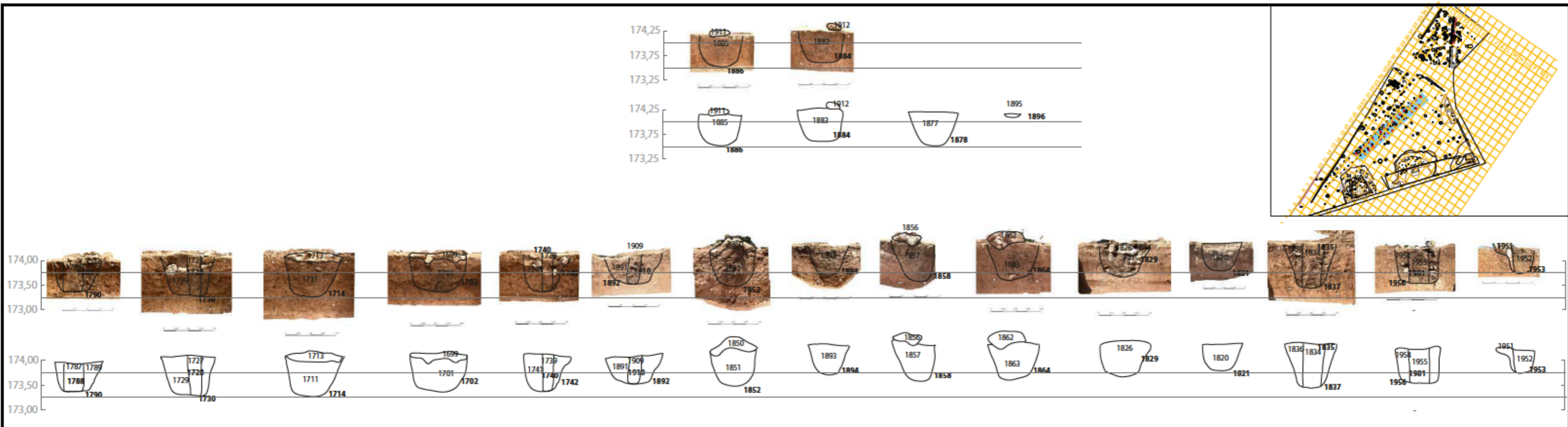


ARHEOLOŠKE RAZISKAVE NA NAJDIŠČU
NOVO MESTO - GRABEN (22-0218)

Priloga 6a - kozolec 1, JZ del

LEGENDA:
 [Symbol] vkop
 [Symbol] polnilo
 [Symbol] presek

Izdelala: A. Plestenjak arhej

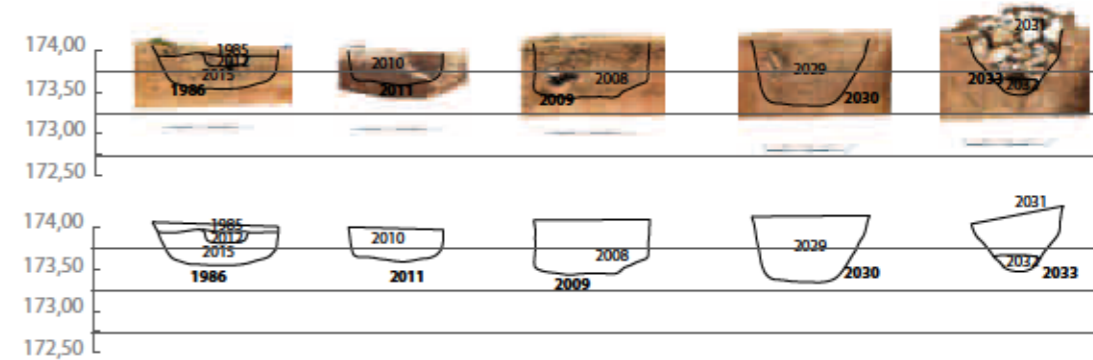
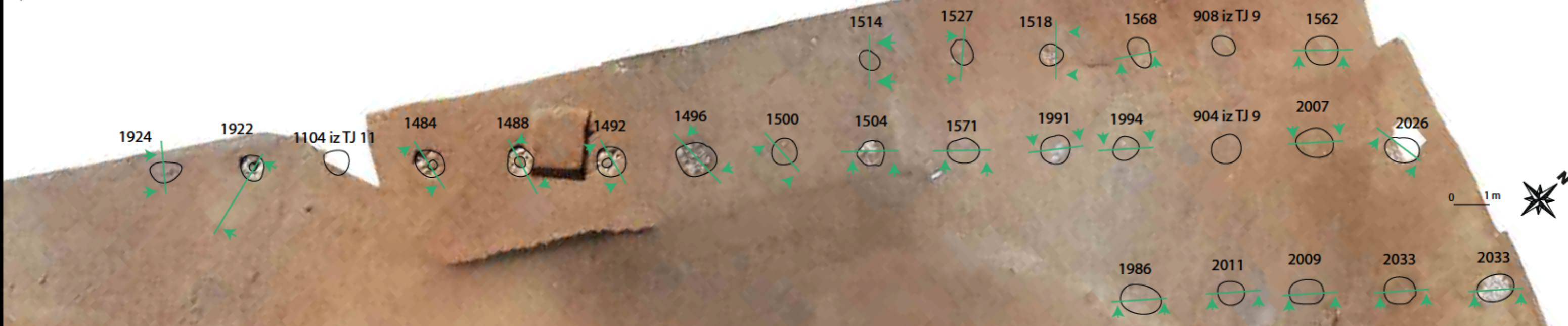
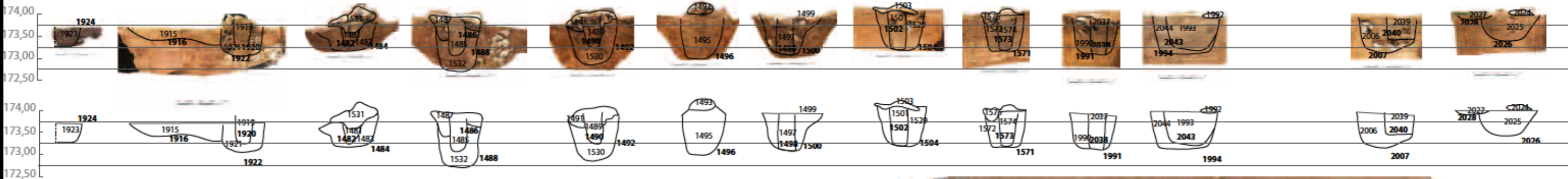
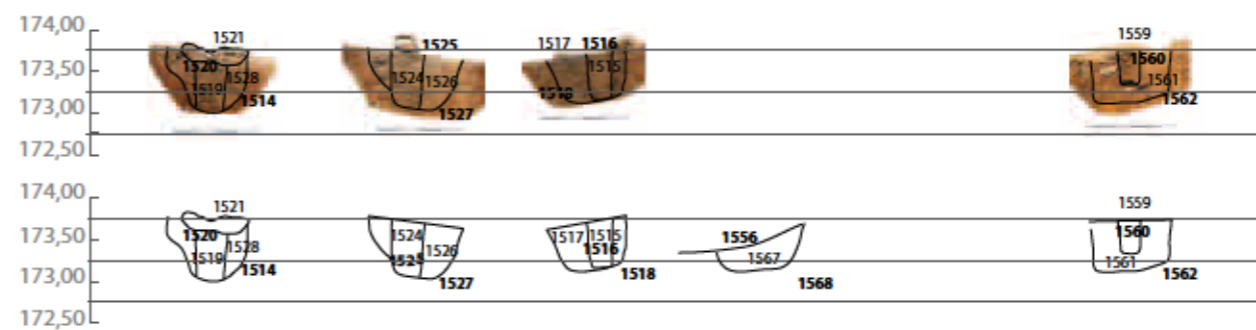
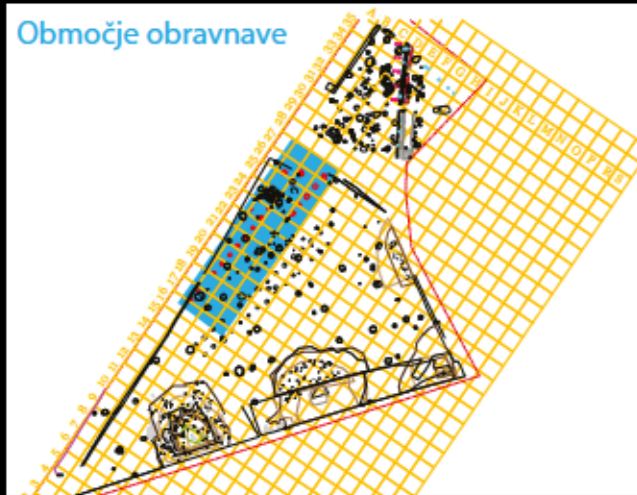


ARHEOLOŠKE RAZISKAVE NA NAJDIŠČU
NOVO MESTO - GRABEN (22-0218)

Priloga 7 - kozolec 2

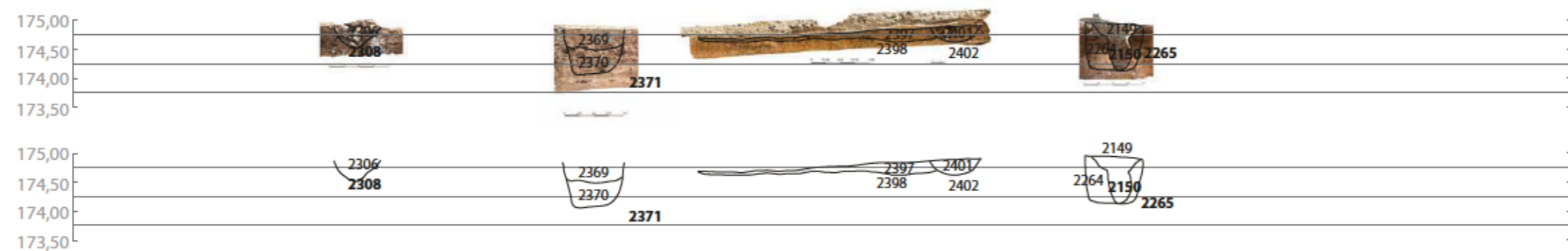
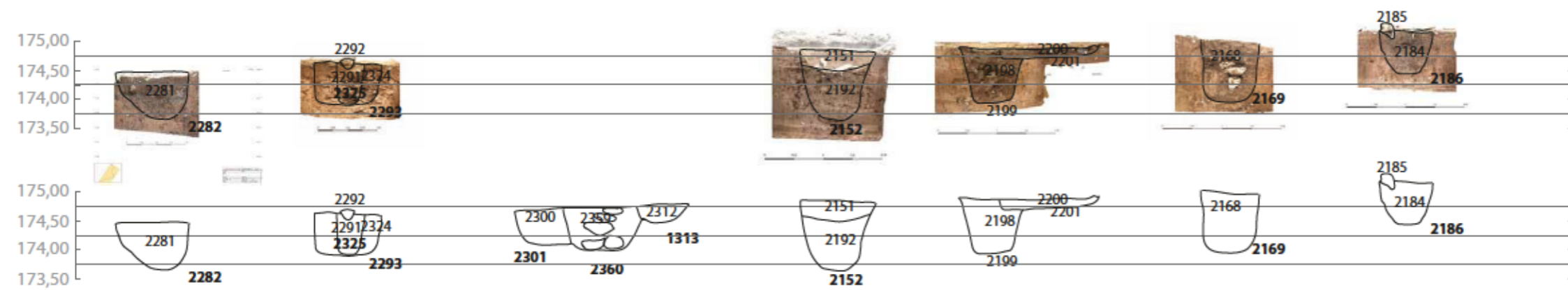
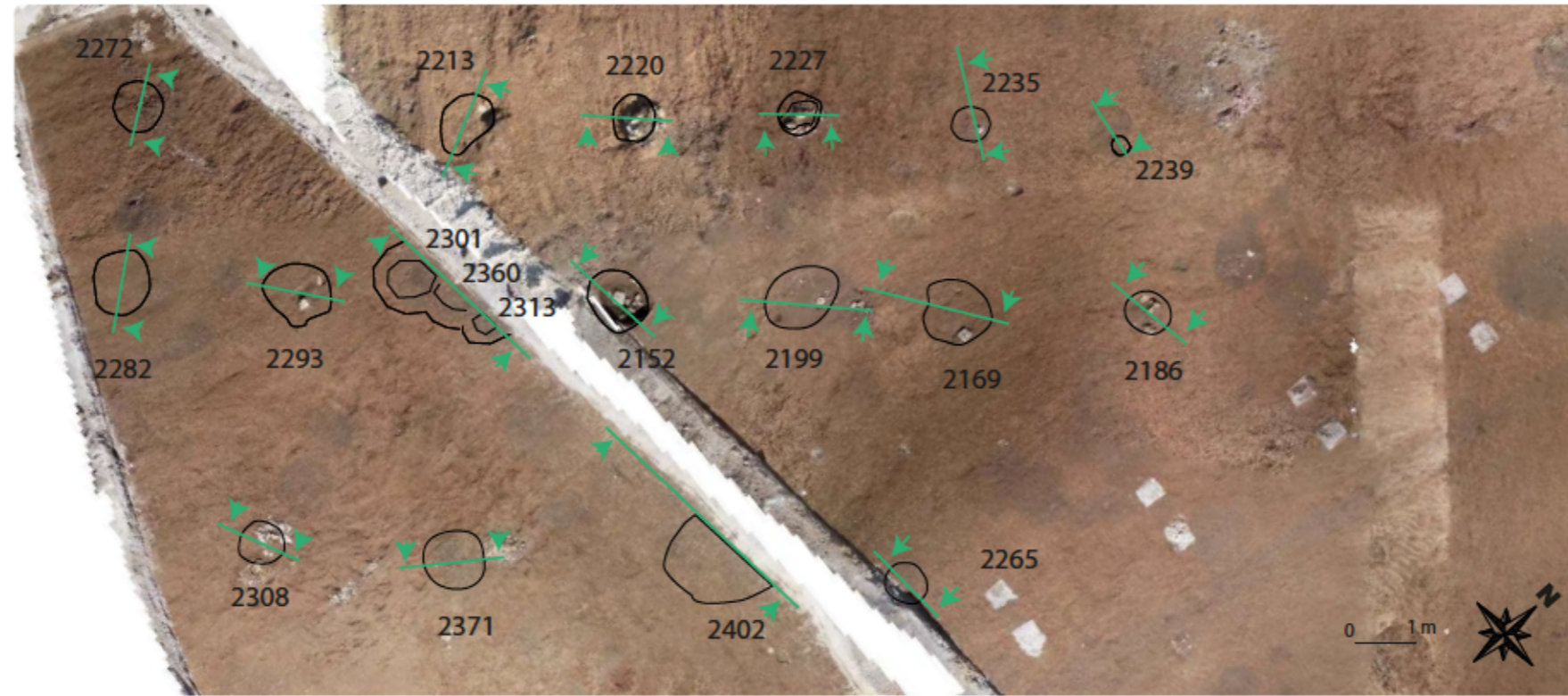
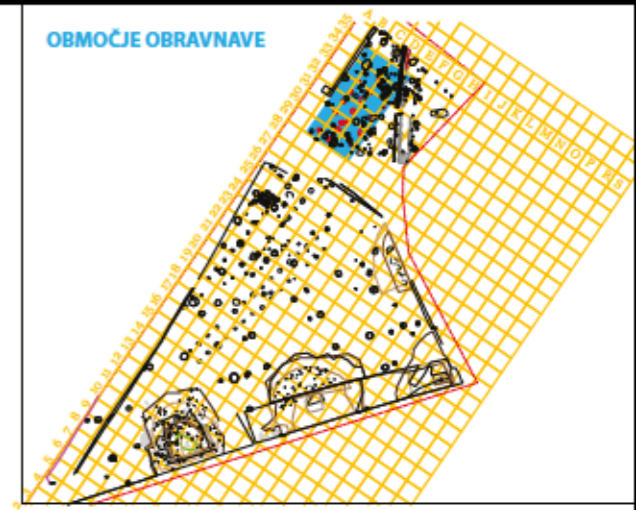
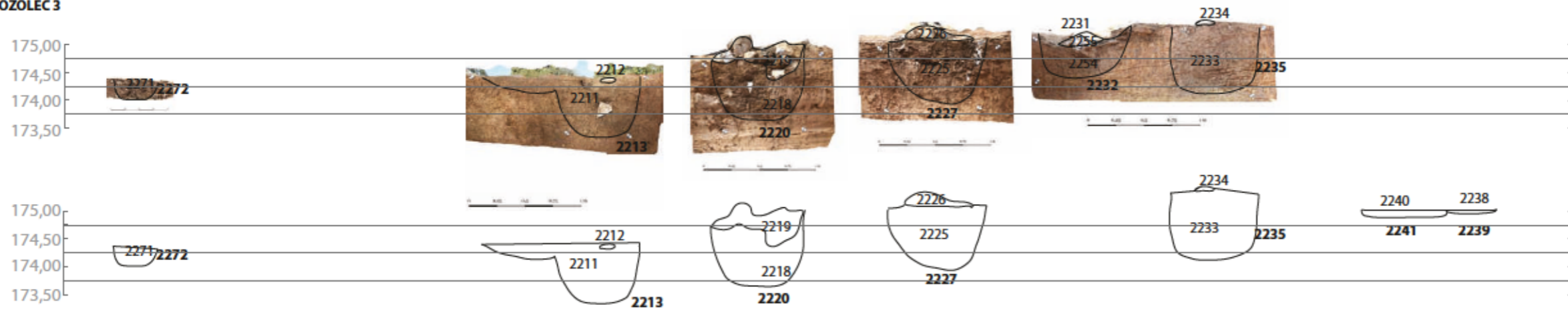
LEGENDA:

Izdelala: A. Plestenjak arhe,

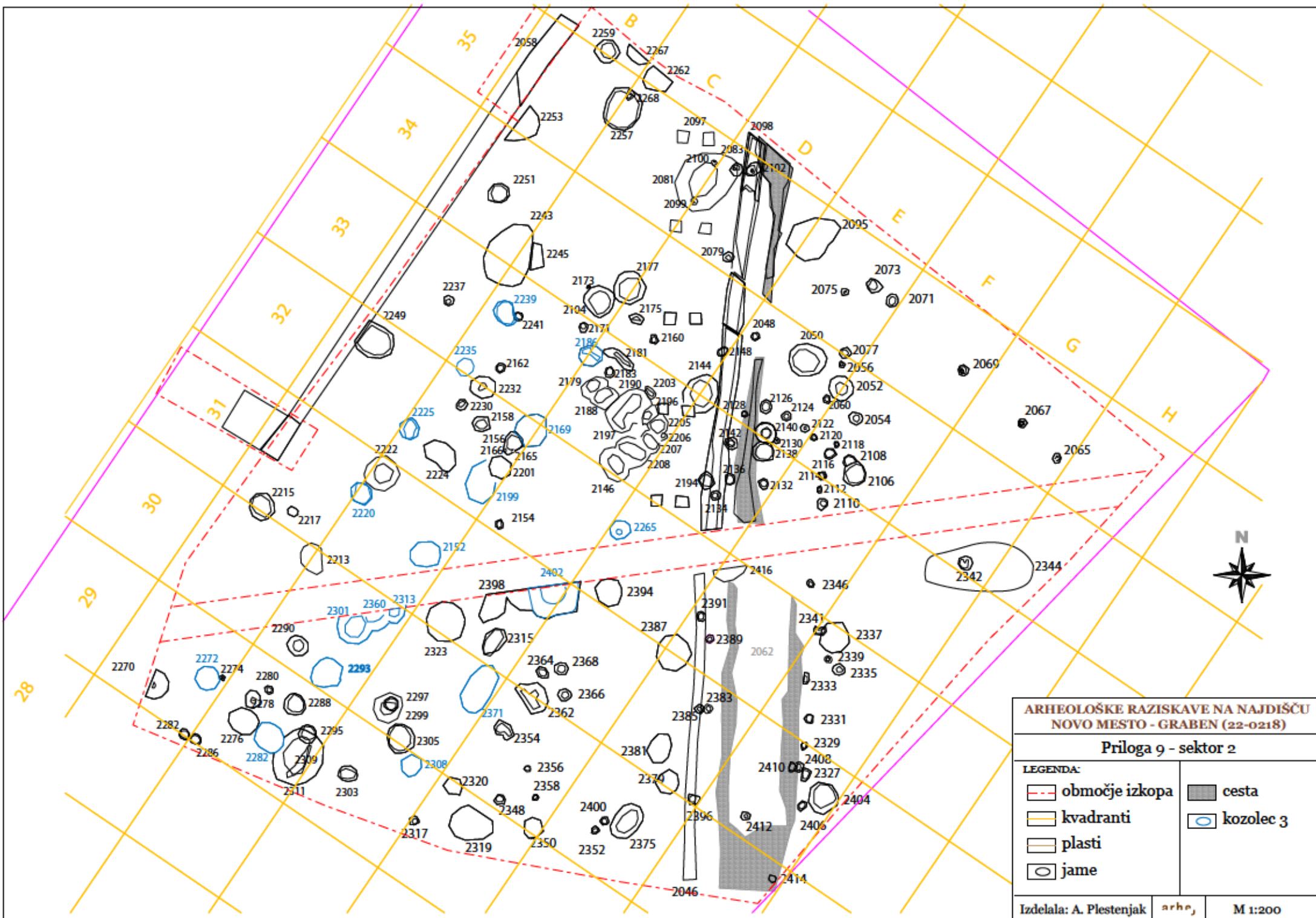


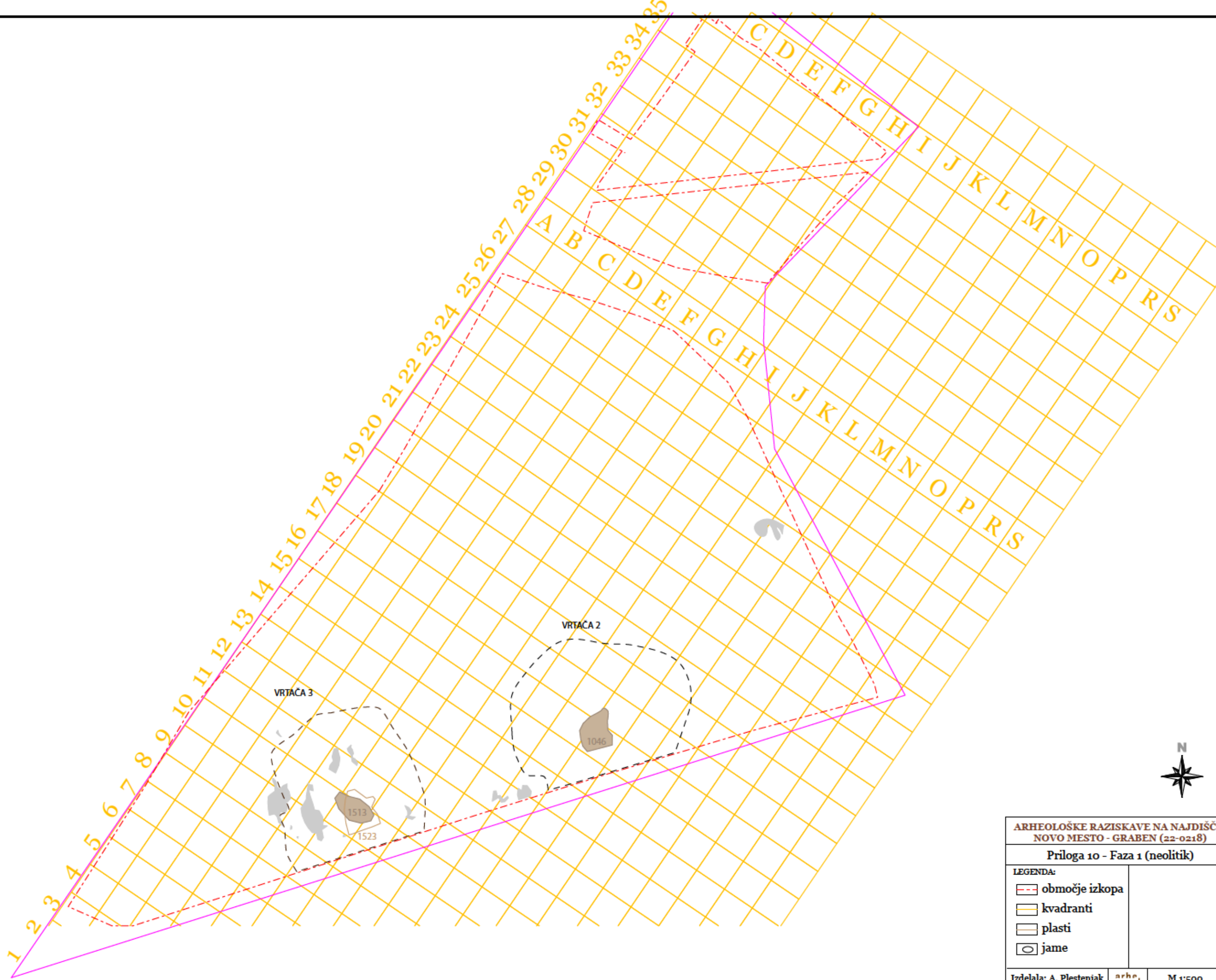
ARHEOLOŠKE RAZISKAVE NA NAJDIŠČU NOVO MESTO - GRABEN (22-0218)	
Priloga 8a - kozolec 3	
LEGENDA:	
vkop	presek
polnilo	
Izdelala: A. Plestenjak	arha,

KOZOLEC 3



ARHEOLOŠKE RAZISKAVE NA NAJDIŠČU NOVO MESTO - GRABEN (22-0218)	
Priloga 8b - kozolec 3a	
LEGENDA:	
vkop	presek
polnilo	
Izdelala: A. Plestenjak	arhe,





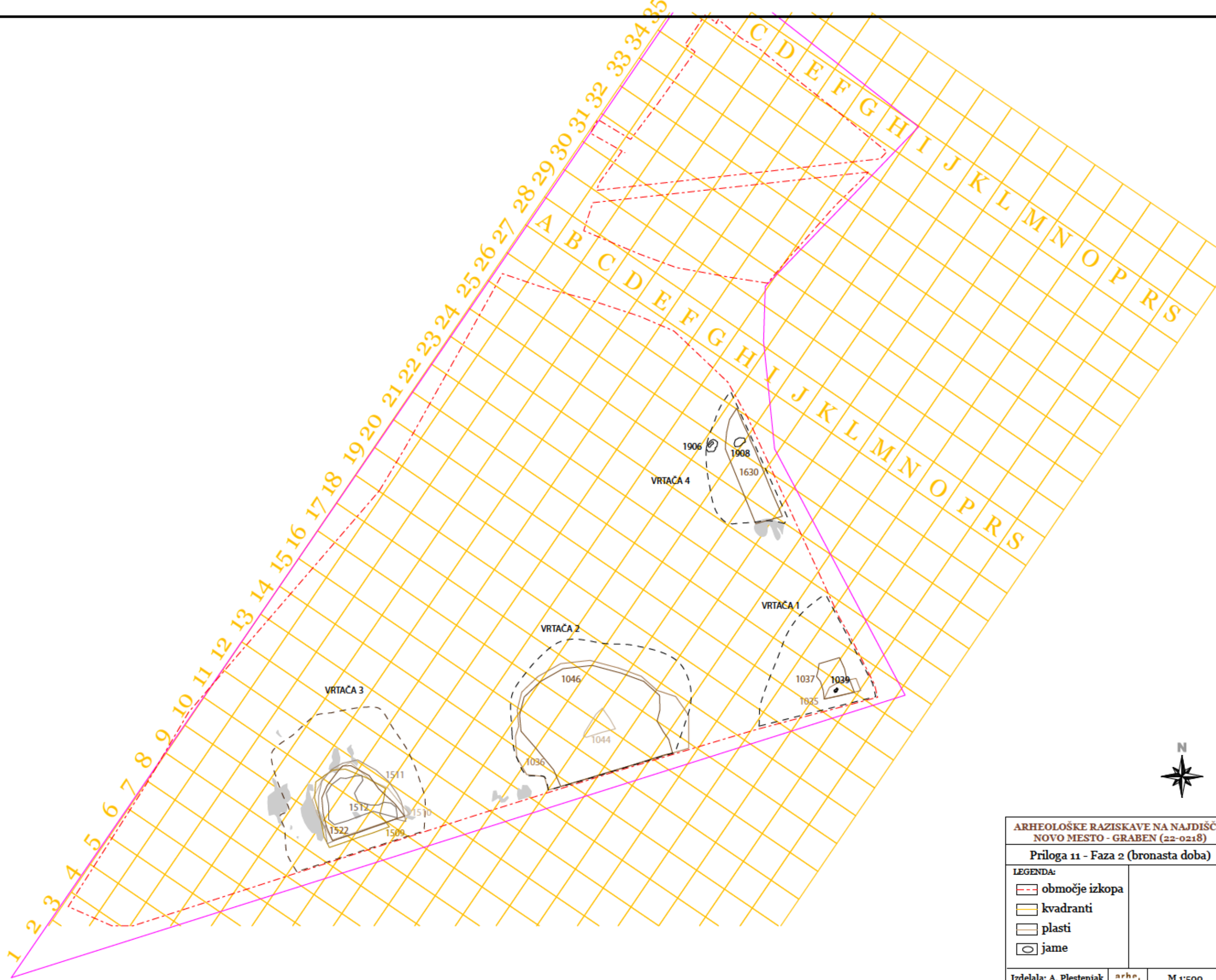
**ARHEOLOŠKE RAZISKAVE NA NAJDIŠČU
NOVO MESTO - GRABEN (22-0218)**

Priloga 10 - Faza 1 (neolitik)

LEGENDA:

- območje izkopa
- kvadranti
- plasti
- jame

Izdelala: A. Plestenjak *arheo* M 1:500



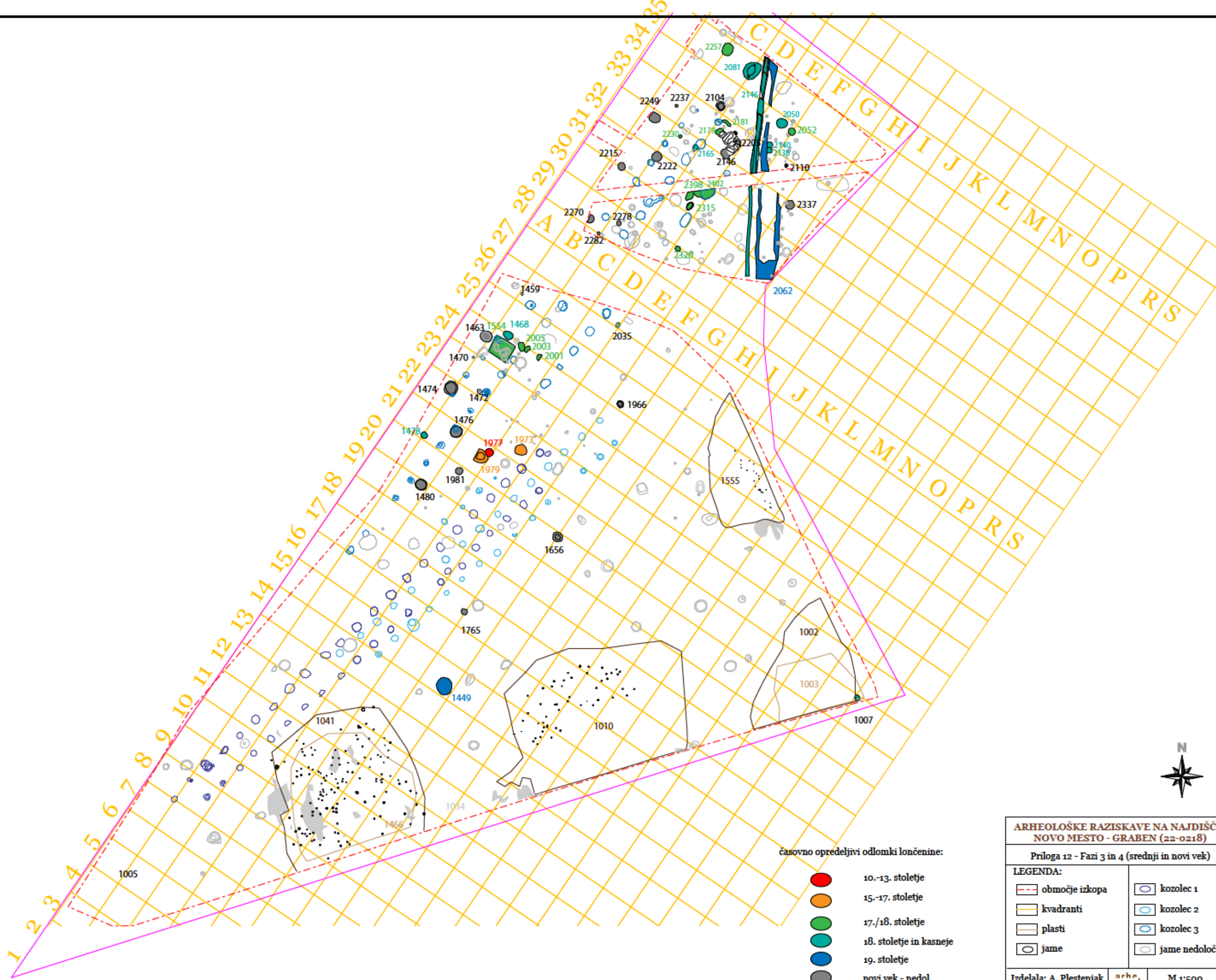
**ARHEOLOŠKE RAZISKAVE NA NAJDIŠČU
NOVO MESTO - GRABEN (22-0218)**

Priloga 11 - Faza 2 (bronasta doba)

LEGENDA:

- območje izkopa
- kvadranti
- plasti
- jame

Izdelala: A. Plestenjak *arhej* M 1:500



- časovno opredeljivi odlomki lončenine:
- 10.-13. stoletje
 - 15.-17. stoletje
 - 17./18. stoletje
 - 18. stoletje in kasneje
 - 19. stoletje
 - novi vek - nedol.

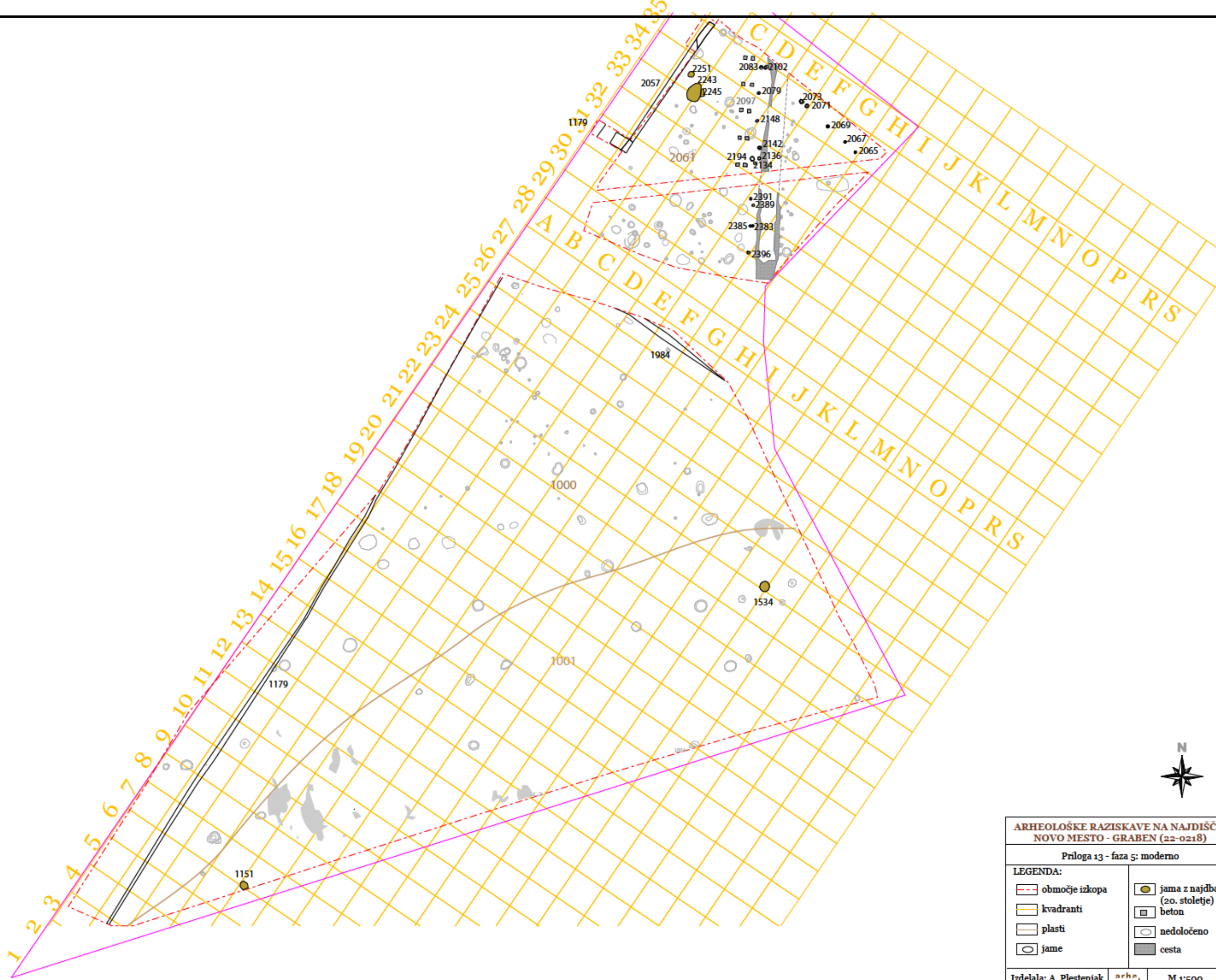
**ARHEOLOŠKE RAZISKAVE NA NAJDIŠČU
NOVO MESTO - GRABEN (22-0218)**

Priloga 12 - Fazi 3 in 4 (srednji in novi vek)

LEGENDA:

 območje izkopa	 kozolec 1
 kvadranti	 kozolec 2
 plasti	 kozolec 3
 jame	 jame nedoločeno

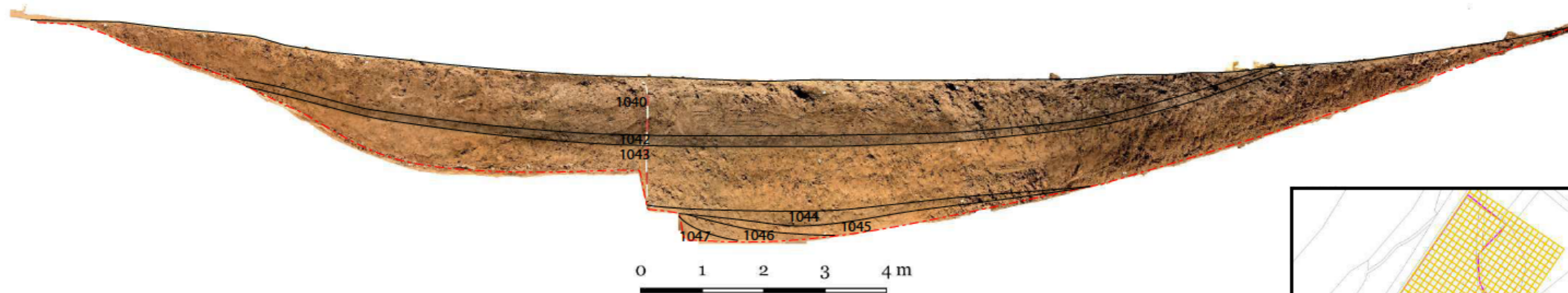
Izdelala: A. Plestenjak *arheo* M 1:500



ARHEOLOŠKE RAZISKAVE NA NAJDIŠČU NOVO MESTO - GRABEN (22-0218)	
Priloga 13 - faza 5: moderno	
LEGENDA:	
območje izkopa	jama z najdbami (20. stoletje)
kvadranti	beton
plasti	nedoločeno
jame	cesta
Izdelala: A. Plestenjak <i>arhej</i>	M 1:500

174.50
174.25
174.00
173.75
173.50
173.25
173.00
172.75
172.50
172.25
172.00
171.75
171.50
171.25
171.00
170.75
170.50
170.25
170.00
169.75
169.50
169.25
169.00

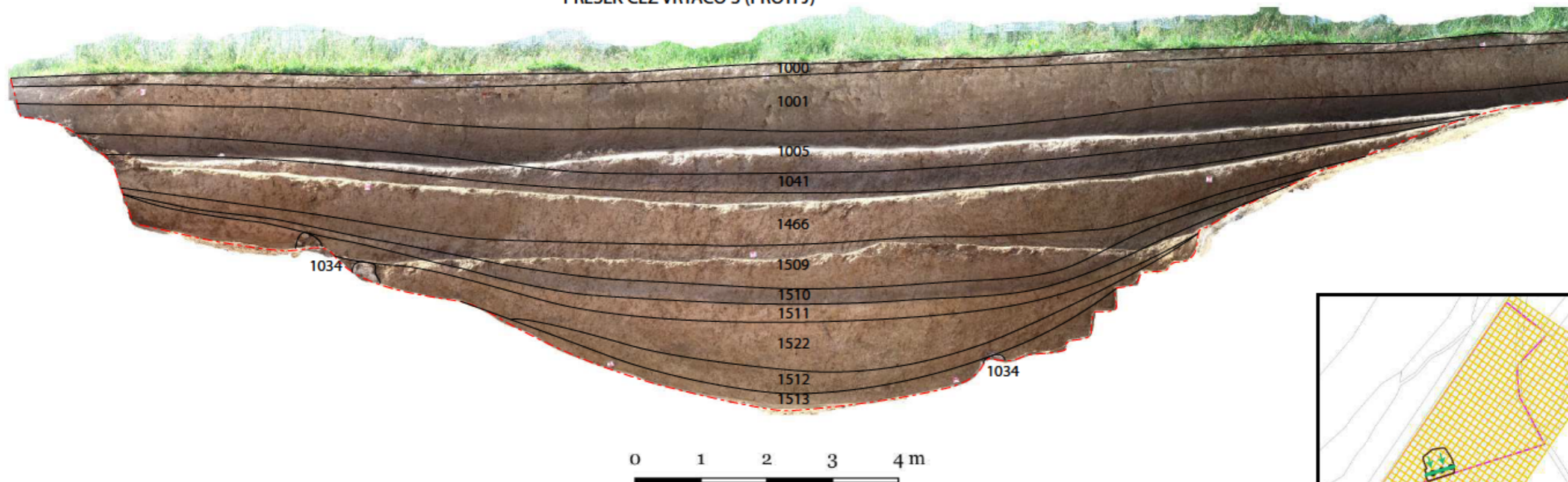
PRESEK SPODNJEGA DELA VRTAČE 2 (PROTI S)



174.50
174.25
174.00
173.75
173.50
173.25
173.00
172.75
172.50
172.25
172.00
171.75
171.50
171.25
171.00
170.75
170.50
170.25
170.00
169.75
169.50
169.25
169.00

176.50
176.25
176.00
175.75
175.50
175.25
175.00
174.75
174.50
174.25
174.00
173.75
173.50
173.25
173.00
172.75
172.50
172.25
172.00
171.75
171.50
171.25
171.00
170.75
170.50
170.25
170.00
169.75
169.50
169.25
169.00
168.75

PRESEK ČEZ VRTAČO 3 (PROTI J)



176.50
176.25
176.00
175.75
175.50
175.25
175.00
174.75
174.50
174.25
174.00
173.75
173.50
173.25
173.00
172.75
172.50
172.25
172.00
171.75
171.50
171.25
171.00
170.75
170.50
170.25
170.00
169.75
169.50
169.25
169.00
168.75

ARHEOLOŠKE RAZISKAVE NA NAJDIŠČU
NOVO MESTO - GRABEN (22-0218)

Priloga 14 - Preseka čez vrtači 2 in 3

- LEGENDA:
- območje izkopa
 - kvadranti
 - plasti

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1000	plast	10yr3/4	temno rumeno rjav glinen melj z recentnimi opekami, žebliji, odlomki lončenine,...	ornica z rušo
1001	plast	7,5yr4/6	močno rjava premešana plast meljaste glin z drobirjem in posameznimi večjimi lomljenci apnenca, opeke, odpadkov plastike, kovine,...	recentno nasutje - izravnavo
1002	plast	10yr4/6	temno rumeno rjava plast čvrstega glinenega melja z drobcu oglja	pokopana tla
1003	plast	7,5yr4/6	močno rjava plast meljaste glin. Vsebuje drobce prazg. lončenine	koluvij
1004	plast	7,5yr5/6	močno rjava zbita glina z manganovimi oksidi (konkrecije)	preperina - terra rosa
1005	plast	10yr4/4	delno prekoreninjen temno rumeno rjav glinen melj (preorano)	stara ornica - prekrita s SE 1001
1006	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav glinen melj z odlomki lončenine in žebliji,...	polnilo vkopa SE 1007
1007	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki prehajajo v konkavno dno	recenten vkop neznane namembnosti
1008	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo vkopa SE 1009
1009	vkop		plitev ovalen vkop s poševnimi stenami, ki prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
1010	plast	10yr3/4	temno rumeno rjava meljasta glina	pokopana tla v kotanji 2.
1011	polnilo	10yr3/6	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo vkopa 1012
1012	vkop		ovalna jama, stene strme, dno špičasto	odtis kola
1013	polnilo	10yr3/6	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo vkopa 1014
1014	vkop		ovalna jama s strmimi stenami in zveznim prehodom v ravno dno	jama za kol
1015	polnilo	10yr3/6	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo vkopa 1016
1016	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami in špičastnim dnom	odtis kola
1017	polnilo	10yr3/6	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo vkopa 1018
1018	vkop		ovalna jama z rahlo poševnimi stenami in zveznim prehodom v ravno dno	jama za kol
1019	polnilo	10yr3/6	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo vkopa 1020
1020	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki prehajajo v ravno dno	jama za kol
1021	polnilo	10yr3/6	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo vkopa 1022
1022	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v rahlo konkavno dno	jama za kol
1023	polnilo	10yr3/6	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo vkopa 1024
1024	vkop		ovalna jama z ravnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
1025	polnilo	10yr3/6	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo vkopa 1026
1026	vkop		ovalen vkop z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
1027	polnilo	10yr3/6	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo vkopa 1028
1028	vkop		plitev vkop s poševnimi stenami, ki prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1029	polnilo	10yr3/6	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo vkopa 1030

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1030	vkop		ovalen vkop z navpičnimi stenami , ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
1031	polnilo	10yr3/6	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo vkopa 1032
1032	vkop		plitev vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1033	plast	10yr3/4	temno rumeno rjava drobljiva glina z 90% apnenčevih lomljencev	preperina geol. osnove (SE 1034)
1034	plast		apnenec	kamnita podlaga
1035	plast	10yr3/6	temno rumeno rjava drobljiva meljasta glina. Vsebuje drobce oglja in redke drobce lončenine na vrhu plasti	pokopana tla v 1. kotanji
1036	plast	10yr4/4	temno rumeno rjava gnetljiva meljasta glina. Vsebuje drobce prazg. lončenine; večinoma zdrobljene	koluvij pod 1010 v 2. kotanji
1037	plast	10yr4/6	temno rumeno rjava meljasta glina. Vsebuje drobce prazg. lončenine	koluvij
1038	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjava drobljiva meljasta glina z drobci oglja. Vsebuje lončenino.	polnilo jame SE 1039
1039	vkop		plitev vkop nepravilno ovalne oblike s presekom v obliki črke U	jama neznane namembnosti
1040	plast	10yr4/6	temno rumeno rjav glinen melj, podobna SE 1042, vendar ima manj org. snovi - posledica človekove aktivnosti	koluvij
1041				
1042	plast	10yr3/4	temno rumeno rjav glinen melj z drobnimi prodnički (2%) - presedimentiran prvotno vodni sediment (površinsko spiranje)	pokopana tla
1043	plast	10yr4/6	temno rumeno rjava meljasta glina z drobci oglja	koluvij
1044	plast	10yr4/4	temno rumeno rjava glina z 10-30% oglja	koluvij
1045	plast	10yr4/6	temno rumno rjava peščena glina, redki prodniki, ni najdb, ni oglja	koluvij (naplavina)
1046	plast	10yr3/6	temno rumeno rjava peščena glina z drobci oglja (15%). Vsebuje eneolitsko lončenino	pokopana tla
1047	plast	10yr4/6	temno rumeno rjava glina	koluvij na dnu vrtače 1
1048	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1049
1049	vkop		ovalna jama JZ stena poševna, ostale strme, dno konkavno	jama za kol
1050	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1051
1051			ovalna jama, stene poševne, dno špičasto	jama za kol
1052	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1053
1053	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno, prehod zvezan	jama za kol
1054	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1055
1055	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno, prehod zvezan	jama za kol

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1056	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1057
1057	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno špičasto	jama za kol
1058	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1059
1059	vkop		ovalan jama, stene navpične, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1060	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1061
1061	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno špičasto	jama za kol
1062	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1063
1063				
1064	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1065
1065	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno špičasto	jama za kol
1066	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1067
1067	vkop		jama nepravilno ovalne oblike, stene navpične, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1068	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1069
1069	vkop		ovalna jama, stene navpične, dno ravno, prehod zvezen	jama za kol
1070	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1071
1071	vkop		ovalna jama, severna stena strma, ostale poševne, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1072	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1073
1073	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1074	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1075
1075	vkop		ovalna jama, južna stena navpična, ostale poševne, dno špičasto	jama za kol
1076	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1077
1077	vkop		ovalna jama, stene navpične, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1078	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkop 1079
1079	vkop		ovalna jama, stene strne, dno poševno pada proti SZ, prehod oster	jama za kol
1080	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1081
1081	vkop		ovalna jama, stene poševne dno špičasto	jama za kol
1082	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1083
1083	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
1084	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1085
1085	vkop		jama ovalne oblike, navpične stene, na J strani rahel nagib, prehajajo v rahlo konkavno dno	jama za kol
1086	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1087
1087	vkop		ovalna jama, stene navpične, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1088	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1089
1089	vkop		krožna jama s strmimi stenami, ki prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1090	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1091
1091	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in špičastim dnom	jama za kol
1092	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1093
1093	vkop		krožna jama s poševnimi stenami in špičastim dnom	jama za kol
1094	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1095
1095	vkop		ovalna jama, S stena poševan, J strma, dno špičasto	jama za kol
1096	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1097
1097	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno ozko, podolgovato, špičasto	jama za kol
1098	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja in konkrecijami	polnilo vkopa 1099
1099	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, konkavnim dnom, prehod zvezen	jama za kol
1100	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1101
1101	vkop		ovalna jama s strmimi stenami in špičastim dnom	jama za kol.
1102	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1103
1103	vkop		krožna jama s poševnimi stenami in koničnim dnom	jama za kol
1104	polnilo	10yr3/3	temno rjava meljasta glina z drobci oglja	polnilo vkopa 1105
1105	vkop		ovalna jama, stene ravpične, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1106	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1107
1107	vkop		krožna jama s poševnimi stenami in koničnim dnom	jama za kol
1108	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1109
1109	vkop		krožna jama, stene poševne, strme, dno konično	jama za kol
1110	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1111
1111	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konično	jama za kol
1112	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1113
1113	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konično	jama za kol
1114	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1115
1115	vkop		plitva ovalna jama, stene poševne, dno konkavno	jama za kol
1116	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1117
1117	vkop		ovalna jama, stene navpične, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1118	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1119
1119	vkop		ovalna jama, stene strme, dno konično	jama za kol

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1120	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1121
1121	vkop		ovalna jama stene na Z strme, ostale poševne, dno konkavno	jama za kol
1122	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1123
1123	vkop		jama nepravilne oblike, stene poševne, dno konično	jama za kol
1124	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1125
1125	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konično	jama za kol
1126	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1127
1127	vkop		krožna jama, stene strme, zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno	jama za kol
1128	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1129
1129	vkop		ovalna jama, stene strme, dno konično	jama za kol
1130	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1131
1131	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konično	jama za kol
1132	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1133
1133	vkop		ovalna jama, J stena poševna, ostale stene navpične, dno ravno	jama za kol
1134	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1135
1135	vkop		ovalna jama, stene navpična, dno rahlo konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1136	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1137
1137	vkop		ovalna jama, Z stena navpična, ostale strme poševne, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1138	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilovkopa 1139
1139	vkop		ovalna jama, stene navpična, dno ravno, prehod zvezen	jama za kol
1140	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1141
1141	vkop		ovalna jama, navpične stene, ravno dno ima na Z strani konično poglobitev	jama za kol
1142	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1143
1143	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno	jama za kol
1144	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1145
1145	vkop		ovalna jama, stene strme, dno konično	jama za kol
1146	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1147
1147	vkop		plitva ovalna jama, dno konkavno	jama neznane namembnosti
1148	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav peščen melj z 2% oglja	ožgano polnilo vkopa 1149
1149	vkop		plitev ovalen vkop, dno konkavno	jama neznane namembnosti, verjetno recentna

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1150	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1151
1151	vkop		plitev vkopa, stene poševne, dno konkavno	jama neznane namembnosti
1152	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 115
1153	vkop		ovalna jama, stene navpične, dno konkavno	jama neznane namembnosti
1154	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1155
1155	vkop		večja plitva jama s konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
1156	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1157
1157	odtis		ovalna jama, obdana s kamni 1158, stene strme oz. zvončasto padajo in prehajajo v ravno dno	odtis kola v jami 1159
1158	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomkencev (10-40cm)	polnilo vkopa 1159, zagozde za kol z odtisom 1157
1159	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno rahlo konveksno, prehod zvezen	jama za steber (kozolec)
1160	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1161
1161	odtis		ovalen odtis nepravilne oblike	odtis tramu v jami 1163
1162	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 80cm)	polnilo vkopa 1163, zagozde ob kolu 1161
1163	vkop		ovalna jama, stene v zgornjem delu poševne, v spodnjem navpične, no ravno, prehod zvezen	jama za steber z odtisom 1161 (kozolec)
1164	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1165
1165	odtis		odtis ovalne oblike, stebe navpične, dno ravno	odtis stebra v jami 1167
1166	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 95% apnenčevih lomljencev (10-50cm)	polnilo jame 1167 - zagozde ob stebri 1165
1167	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno ravno, prehod zvezen	jama za steber 1165 (kozolec)
1168	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1169
1169	odtis		ovalna jama, stene navpične, dno rahlo konkavni	odtis stebra v jami 1171
1170	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (10-35cm)	polnilo vkopa 1171 - zagozde ob stebri 1169
1171	vkop		ovalna jama, dno krožno in ravno. Stene v zgornjem delu poševne, v spodnjem navpične, prehod dokaj oster	jama za steber 1169 (kozolec)
1172	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1175
1173	polnilo		leča belega peska	polnilo vkopa 1175
1174	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 95% apnenčevih lomljencev (do 25 cm)	polnilo vkopa 1175

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1175	vkop		ovalen vkop, stene poševne, dno ravno, prehod zvezen jama preseka z vkopom za vodo 1178	jama za steber (kozolec)
1176	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1177
1177	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno, prehod zvezen	jama neznane namembnosti
1178	polnilo	5yr4/6	rumenordeča meljasta glina z 1% apnenčevih lomljencev (do 10 cm)	polnilo jarka 1179 = premešana ornica in sterilka
1179	vkop		linearen jarek z navpičnimi stenami in ravnim dnom	recenten jarek za vodo
1180	polnilo	10yr6/6	rjavo rumena meljasta glina z drobci oglja in org. materiala	polnilo vkopa 1147
1181	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo jame 1182
1182	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1183	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo jame 1184
1184	vkop		ovalna jama, stene strme, konkavno dno, prehod zvezen	jama za kol
1185	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo jame 1186
1186	vkop		ovalen vkop, stene poševne, dno špičasto	ostis kola
1187	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1188
1188	vkop		ovalen vkop, stene poševne, dno špičasto	jama za kol
1189	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo jame za kol 1190
1190	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno špičasto	jama za kol
1191	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1192
1192	vkop		ovalna jama, stene navpične, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1193	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1194
1194	vkop		ovalna jama, stene navpične, dno špičasto	jama za kol
1195	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1196
1196	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in špičastim dnom	jama za kol
1197	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1198
1198	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno špičasto	jama za kol
1199	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1200
1200	vkop		ovalna jama, stene strme, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1201	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo jame 1202
1202	vkop		ovalna jama, stene navpične, dno rahlo konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1203	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1204
1204	vkop		ovalna jama, stene navpične, dno konkavno	jama za kol

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1205	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1206
1206	vkop		ovcalna jama, stene poševne, dno špičasto	jama za kol
1207	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo jame 1208
1208	vkop		ovalna jama, JV stena poševna, ostale stene navpične, dno špičasto	jama za kol
1209	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1210
1210	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno špičasto	jama za kol
1211	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1212
1212	vkop		ovalna jama, stene strme, dno konkavno	jama za kol
1213	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilov kopa 1214
1214	vkop		krožna jama, poševne stene, konkavno dno, prehod zvezen	jama za kol
1215	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1216
1216	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1217	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1218
1218	vkop		ovalna jama, stene navpične, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1219	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1220
1220	vkop		ovalna jama, stene navpične, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1221	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1222
1222	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno	jama za kol
1223	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1224
1224	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno	jama za kol
1225	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1226
1226	vkop		ovalna jama, stene strme, zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1227	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1228
1228	vkop		jama nepravilne oblike, stene so rahlo poševne, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1229	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1230
1230	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno	jama za kol
1231	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo vkopa 1232
1232	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno koničasto	jama za kol
1233	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1234
1234	vkop		ovalna jama, stene navpične, dno konično	jama za kol
1235	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1236
1236	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno krahlo konkavno	jama za kol

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1237	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1238
1238	vkop		ovalna jama, stene navpične, dno ravno, prehod zvezen	jama za kol
1239	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1240
1240	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1241	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1242
1242	vkop		ovalna jama, stene strme, dno ravno, prehod zvezen	jama za kol
1243	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1244
1244	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1245	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1246
1246	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno	jama za kol
1247	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1248
1248	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konično	jama za kol
1249	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1250
1250	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno	jama za kol
1251	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1252
1252	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1253	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1254
1254	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konično	jama za kol
1255	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1256
1256	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno	jama za kol
1257	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1258
1258	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1259	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1260
1260	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konično	jama za kol
1261	polnilo	7,5yr4/4	rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1262
1262	vkop		plitva jama nepravilne ledvičaste oblike, stene poševne, dno ravno, prehod zvezen	jama neznane namembnosti
1263	polnilo	10yr4/4	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1264
1264	vkop		plitva ovalna jama, stene poševne, dno ravno, prehod zvezen	jama neznane namembnosti
1265	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1266
1266	vkop		krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol
1267	polnilo	10yr4/3	rjav drobljiv glinen melj z drobcji oglja	polnilo vkopa 1268
1268	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, dno rahlo konkavno, prehod zvezen	jama za kol

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1269	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1270
1270	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konično	jama za kol
1271	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1272
1272	vkop		ovalna jama, stene strme, rahlo poševne, dno konično	jama za kol
1273	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1274
1274	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konično	jama za kol
1275	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1276
1276	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konično	jama za kol
1277	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1278
1278	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konično	jama za kol
1279	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1280
1280	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konično	jama za kol
1281	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1282
1282	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konično	jama za kol
1283	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1284
1284	vkop		ovalna jama, stene navpične, dno konkavno, prehod zvezen	jama za kol
1285	polnilo	7,5yr4/2	rjav drobljiv glinen meljs peskom (do 1%) in drobci oglja	polnilovkopa 1286
1286	vkop		krožna jama, stene poševne, dno konkavno	jama za kol
1287	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1288
1288	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konično	jama za kol
1289	polnilo	10yr5/3	rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1289
1290	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konično	jama za kol
1291	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1292
1292	vkop		ovalna jama, stene poševne, dno konkavno	jama za kol
1293	polnilo	7,5yr4/2	rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1294
1294	vkop		krožna jama, stene poševne, dno konkavno	jama za kol
1295	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo jame 1296
1296	vkop		krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1297	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1298
1298	vkop		krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1299	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1300
1300	vkop		ovalna jama, stene navpične, rahlo poševne, dno konično	jama za kol

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1301	polnilo	7,5yr4/2	rjav glinast melj	Polnilo vkopa 1302
1302	vkop		okrogla jama s skoraj navpičnimi stenami, dno je konkavno.	jama za kol
1303	polnilo	7,5yr4/2	rjav glinast melj z 1% kamenčkov v velikosti med 0,1-1cm	polnilo vkopa 1304
1304	vkop		okrogla jama z navpičnimi do rahlo poševnimi stenami, ki se zaključijo v koničastem dnu	jama za kol
1305	polnilo	10yr3/2	temno sivo rjav glinast melj	polnilo vkopa 1306
1306	vkop		okrogla jama z navpičnimi stenami z ostrim prehodom v konkavno dno	jama za kol
1307	polnilo	10yr4/3	rjav glinast melj z 1% kamenčkov velikosti med 0,1-2 cm	polnilo vkopa 1308
1308	vkop		okrogla jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1309	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1310
1310	vkop		jama ledvičaste oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno. na zahodnem delu, kjer je stena navpična, le ta ostro prehaja v dno	jama
1311	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1312
1312	vkop		okrogla jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v koničasto dno	jama za kol
1313	polnilo	7,5yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1314
1314	vkop		okrogla jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
1315	polnilo	7,5yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo jame 1316
1316	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1317	polnilo	7,5yr4/2	rjav glinast melj	polnilo vkopa 1318
1318	vkop		plitva, okrogla jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama
1319	polnilo	7,5yr4/2	rjav glinast melj	polnilo vkopa 1320
1320	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
1321	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj s 5% lončenine na dnu	
1322	vkop		okrogla jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v koničasto dno	jama za kol
1323	polnilo	10yr3/3	rjav glinast melj s 5% lončenine	polnilo vkopa 1324
1324	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
1325	polnilo	7,5yr4/2	rjav glinast melj	polnilo jame 1326
1326	vkop		okrogla jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v koničasto dno	jama za kol
1327	polnilo	10yr4/3	rjav glinast melj z 0,1% drobcov oglja	polnilo vkopa 1328
1328	vkop		ovalna jama s skoraj navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1329	polnilo	10yr4/2	rjav glinast melj	vkop polnila 1330
1330	vkop		okrogla jama s skoraj navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1331	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1332
1332	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1333	polnilo	10yr4/2	rjav glinast melj	polnilo vkopa 1334
1334	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v koničasto dno	jama za kol
1335	polnilo	10yr4/3	rjav glinast melj z 0,1% drobcov oglja	polnilo vkopa 1336
1336	vkop		ovalna jama s skoraj navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1337	polnilo	10yr 3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1338
1338	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1339	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1340
1340	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1341	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj z 0,5% lončenine	polnilo vkopa 1341
1342	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1343	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1344
1344	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1345	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnil vkopa 1346
1346	vkop		vkop nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1347	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1348
1348	vkop		okrogla jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1349	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1350
1350	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehaajo v ravno dno	jama za kol
1351				
1352				
1353	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1354
1354	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v koničasto dno	jama za kol
1355	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1356
1356	vkop		okrogla jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
1357	polnilo	10yr4/2	rjav glinast melj	polnilo vkopa 1358
1358	vkop		okrogla jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
1359	polnilo	10yr 4/3	rjav glinast melj	1. polnilo kurišča
1360	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj z 20% oglja in 5% lepa	ostanek oglja v vkopu 1361
1361	vkop		plitva ovalna jama s konkavnim dnom	kurišče
1362	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav glinast melj	polnilo odtisa 1363

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1363	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	odtis kola
1364	polnilo	10yr4/6	apnenčevi lomljenci velikosti do 30 cm s 5% temno rumeno rjavega glinastega melja	kamnita zagozda ob odtisu kola 1362 v vkopu 1365
1365	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v dno, ki rahlo pada proti JZ	jama za steber
1366	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav glinast melj	polnilo odtisa 1367
1367	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	odtis kola
1368	polnilo	10yr4/6	apnenčevi lomljenci velikosti do 30 cm z 10% temno rumeno rjavega glinastega melja	kamnita zagozda ob odtisu kola 1367 v vkopu 1369
1369	vkop		ovalen vkop s skoraj navpičnimi stenami, zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1370	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1371
1371	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno	jama naznane namembnosti
1372	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1373
1373	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1374	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1375
1375	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1376	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1377
1377	vkop		ovalen vkop s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1378	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1379
1379	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1380	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1381
1381	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1382	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1383
1383	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1384	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1385
1385	vkop		ovalen vkop s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1386	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1387
1387	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1388	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1389
1389	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1390	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1391
1391	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1392	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1393

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1393	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1394	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1395
1395	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1396	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1397
1397	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1398	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1399
1399	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1400	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1401
1401	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami na S, J in Z, V stran navpična zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1402	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1403
1403	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1404	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1405
1405	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1406	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj nekaj odlomki lončenine	polnilo vkopa 1407
1407	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1408	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1409
1409	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1410	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1411
1411	vkop		ovalna jama s strmimi stenami na Z in J, ter poševnimi na V in S strani. ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1412	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1413
1413	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1414	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1415
1415	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1416	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1417
1417	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1418	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1419
1419	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1420	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1421
1421	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1422	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1423

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1423	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami na V, Z in J, na S strani poševne, zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol
1424	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1425
1425	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1426	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1427
1427	vkop		ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1428	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1429
1429	vkop		ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1430	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1431
1431	vkop		ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1432	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1433
1433	vkop		ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1434	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1435
1435	vkop		ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1436	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1436
1437	vkop		ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama naznane namembnosti
1438	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1439
1439	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1440	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1441
1441	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1442	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1443
1443	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	
1444	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1445
1445	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničasto dno	jama za kol
1446	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1447
1447	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehaja v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1448	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1449
1449	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama naznane namembnosti
1450	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1451
1451	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
1452	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1453

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1453	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v neravno dno, ki je SZ strani rahlo poglobljeno	jama neznane namembnosti
1454	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1455
1455	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki se združijo v koničastem dnu	jama za kol
1456	polnilo	10yr5/4	rumeno rjav melj z 0,1% keramičnega gradbenega materiala	polnilo vkopa 1457
1457	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1458	polnilo	10yr 6/4	svetlo rumeno rjav glinast melj z 0,1% oglja	polnilo vkopa 1459
1459	vkop		ovalna jama s stenami, ki na S strmo in na J strani položno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1460	polnilo	10yr4/3	rjav glinast melj s 5% lončenine	polnilo vkopa 1461
1461	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1462	polnilo	10yr 5/3	rjav glinast melj z 0,1% oglja in 0,1% lončenine	polnilo vkopa 1463
1463	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1464	polnilo	10yr 5/3	rjav melj z 1% lončenine in 0,1% oglja	polnilo vkopa 1465
1465	vkop		jama nepravilne oblike ki ima na S strani poševne stene, ki se zvezno spuščajo v ravno dno, na V strani je poglobitev z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1466	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjava meljasta glina	koluvij v vrtači 3 (pod 1041)
1467	polnilo	10yr5/3	rjav melj z 2% lončenine	polnilo vkopa 1468
1468	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1469	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav glinast melj z 1% lončenine in 0,1% oglja	polnilo vkopa 1470
1470	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1471	polnilo	10yr4/3	rjav glinast melj z 2% lončenine in 0,1% oglja	polnilo vkopa 1471
1472	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1473	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj z 0,1% oglja	polnilo vkopa 1474
1474	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1475	polnilo	10yr4/3	rjav glinast melj z 1% lončenine, 0,1% železa in 0,1% oglja	polnilo vkopa 1476
1476	vkop		ovalna jama s skoraj navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1477	polnilo	10yr3/3	temno rjav glinast melj	polnilo vkopa 1478
1478	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno.	jama neznane namembnosti
1479	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav glinast melj z 1% lončenine	polnilo vkopa 1480
1480	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
1481	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1482
1482	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	odtis kola

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1483	polnilo	10yr4/4	premešana plast temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline (7,5yr5/6)	polnilo vkopa 1484
1484	vkop		jama nepravilne oblike s severno steno poševno, južno pa navpično, dno je konkavno	jama z odtisom kola 1482
1485	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1486
1486	odtis		ovalen odtis s strmimi stenami in rahlo konkavnim dnom	odtis kola
1487	polnilo		apnenčevi lomljenci	kamnite zagozde v vkopu 1488
1488	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	jama za tram z odtisom 1486
1489	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1490
1490	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	odtis tramu v jami 1492
1491	polnilo		apnenčevi lomljenci	kamnite zagozde od odtisu 1490
1492	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama z odtisom stebra 1490
1493	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 30 cm)	kamnite zagozde v jami 1496
1495	polnilo	10yr4/4	premešana plast temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline (7,5yr5/6)	polnilo vkopa 1496
1496	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1497	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo odtisa 1498
1498	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	odtis tramu v jami 1500
1499	polnilo	10yr4/4	premešana plast temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline z 80% apnenčevih lomljencev (do 30 cm)	polnilo jame 1500 s kamnitimi zagozdami
1500	vkop		ovalen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno	jama z odtisom tramu 1498
1501	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1502
1502	odtis		ovalen odtis kola z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	odtis tramu
1503	polnilo		apnenčevi lomljenci (10-30 cm)	kamnite zagozde ob odtisu 1502 v jami 1504
1504	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama z odtisom tramu 1502
1505				
1506				
1507				
1508				
1509	plast	10yr4/4	temno rumeno rjava gnetljiva meljasta glina	koluvij v vrtači 3
1510	plast	10yr3/4	temno rumeno rjav glinen melj z drobci oglja (do 0,5 cm)	pokopana tla v vrtači 3
1511	plast	10yr4/6	temno rumeno rjava peščeno meljasta glina z drobci oglja (do 1 cm)	koluvij v vrtači 3

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1512	plast	10yr3/6	temno rumeno rjava gnetljiva meljasta glina z 10-20% oglja (na dnu vrtače ga je več kot ob robovih)	koluvij v vrtači 3
1513	plast	10yr4/6	temno rumeno rjava meljasta glina z odlomki eneolitske lončenine	koluvialen sediment z eneolitsko lončenino
1514	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama z odtisom tramu 1520
1515	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1516
1516	odtis		ovalen odtis kola z navpičnimi stenami in rahlo konkavnim dnom	odtis tramu v jami 1518
1517	polnilo	10yr4/4	premešana plast temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline z 10% apnenčevih lomljencev (do 30 cm), ki ležijo na vrhu polnila	polnilo vkopa 1518
1518	vkop		ovalen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama z odtisom tramu 1516
1519	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1520
1520	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami in rahlo konkavnim dnom	odtis tramu v jami 1514
1521	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 30 cm)	zagozde za tram v jami 1514
1522	plast	10yr4/6	temno rumeno rjava peščeno meljasta glina s 5% oglja (podobna SE 1511)	koluvij
1523	plast	10yr4/6	temno rumeno rjava gnetljiva peščena glina na dnu vrtače 3; postopno prehaja v SE 1004	koluvij
1524	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (30x20 cm)	polnilo odtisa 1525
1525	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	odtis tramu
1526	polnilo		premešana plast temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline	polnilo vkopa 1527
1527	vkop		ovalna jama s presekov v obliki črke U.	jama z odtisom tramu 1525
1528	polnilo	10yr4/4	premešana plast temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline	polnilo vkopa 1514
1529	polnilo	10yr4/4	premešana plast temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline	polnilo vkopa 1504
1530	polnilo	10yr4/4	premešana plast temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline	polnilo vkopa 1492
1531	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 30 cm)	kamnite zagozde v jami 1484
1532	polnilo	10yr4/4	premešana plast temno rumeno rjavega glinenega melja in močno rjave meljaste gline	polnilo vkopa 1488
1533	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1534
1534	vkop		plitev ovalen vkop z ravnim dnom, ki pada proti SZ	jama neznane namembnosti
1535	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s koreninami	polnilo vkopa 1536
1536	vkop		plitev ovalen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
1537	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1538
1538	vkop		plitev ovalen vkop s konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
1539	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1540
1540	vkop		plitev ovalen vkop s konkavnim dnom	jama neznane namembnosti

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1541	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1542
1542	vkop		plitev ovalen vkop s konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
1543	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1544
1544	vkop		jama nepravilne oblike s poševnimi stenami in rahlo konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
1545	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1546
1546	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v rahlo konkavno dno	jama neznane namembnosti
1547	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1548
1548	vkop		jama nepravilne oblike, s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1549	plast		rjavo rdeč glinen melj z 10% apnenčevih lomljencev (do 8 cm), 2% oglja	plast prežgane gline
1550	plast		rimeno rjav glinen melj z 80% apnenčevih lomljencev (do 10 cm)	utrditev kurišča?
1551	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 45% apnenčevih lomljencev (do 28 cm)	polnilo vkopa 1552
1552	vkop		globok krožen vkop z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
1553	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 15 cm), 1% apnenčevih lomljencev (15-45 cm), 5% oglja, lončenina, manganovi oksidi	polnilo vkopa 1556
1554	vkop		jama nepravilne oblike s poševnimi stenami. Dno je delno ravno, delno konkavno.	jama za kurišče
1555	plast	10yr3/3	temno rjava meljasta glina	koluvij v vrtači 4; pokopana tla
1556	vkop		krožna jama s presekom nepravilne oblike	jama neznane namembnosti
1557	polnilo	7,5yr4/4	rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1558
1558	vkop		krožen vkop z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
1559	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1560
1560	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami in ravnim dnom	odtis tramu
1561	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% apnenčevih lomljencev (do 30 cm)	polnilo vkopa 1562
1562	vkop		ovalna jama s presekom v obliki črke U	jama za kol
1563	polnilo	7,5YR4/3	rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (do 30 cm)	polnilo vkopa 1564
1564	vkop		krožna jama s presekom v obliki črke U	jama neznane namembnosti
1565	polnilo	7,5yr4/4	rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1566
1566	vkop		vkop ledvičaste oblike s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1567	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo vkopa 1568
1568	vkop		Ovalna jama s strmimi stenami, le JV stena je bolj poševna. Dno je ravno, prehod dokaj oster.	jama za kol
1569	vkop		krožna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol?
1570				
1571	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami, ki dokaj ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1572	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 20 cm)	polnilo vkopa 1571
1573	odtis		krožna jama s poševnimi stenami in ravnim dnom	odtis tramu
1574	polnilo	10yr3/3	rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1573
1575	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 30 cm)	kamnite zagozde v jami 1571
1576	polnilo	7,5yr4/4	rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1577
1577	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1578	polnilo	7,5yr4/4	rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1579
1579	vkop		krožen vkop s skorajnavpočnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1580	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1581
1581	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami in špičastim dnom	jama za kol
1582	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1583
1583	vkop		krožna jama s špičastim dnom	jama za kol
1584	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1585
1585	vkop		ovalna jama s strmimi stenami in špičastim dnom	jama za kol
1586	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1587
1587	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in špičastim dnom	jama za kol
1588	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1589
1589	vkop		krožen vkop z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1590	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1591
1591	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1592	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1593
1593	vkop		krožen vkop z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1594	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1595
1595	vkop		krožen vkop z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1596	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1597
1597	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1598	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1599
1599	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1600	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1601
1601	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1602	polnilo	10yr3/2	zelo temno sivo rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1603
1603	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1604	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1605
1605	vkop		krožen vkops poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1606	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1607
1607	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1608	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1609
1609	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1610	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1611
1611	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1612	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1613
1613	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1614	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1615
1615	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1616	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1617
1617	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1618	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1619
1619	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1620	polnilo	10yr3/2	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1621
1621	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1622	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1623
1623	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1624	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1625
1625	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1626	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1627
1627	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in špočastim dnom	jama za kol
1628	vkop		krožen vkop z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v rahlo konkavno dno	jama neznane namembnosti
1629	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1628
1630	plast	10yr7/6	rumena gnetljiva meljasta glina	koluvij v vrtači 4
1631	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1632
1632	vkop		krožna jama	jama neznane namembnosti
1633	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1634
1634	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1637	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 2% apnenčevih lomljencev (do 10 cm)	polnilo vkopa 1638

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1638	vkop		krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
1639	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1640
1640	odtis		krožen odtis z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	odtis kola
1641	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1642
1642	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1643	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1644
1644	odtis		ovalen odtis s strmimi stenami in ravnim dnom	odtis kola
1645	polnilo	10yr5/4	rumeno rjav drobljiv glinen melj s 60% apnenčevih lomljencev (do 30 cm)	polnilo vkopa 1646
1646	vkop		krožna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
1647	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1648
1648	odtis		krožen odtis s strmimi poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	odtis kola
1649	polnilo	7,5yr4/4	rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1650
1650	vkop		plitev ovalen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno	jama neznane namembnosti
1651	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1652
1652	vkop		plitev vkop nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
1653	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1654
1654	vkop		plitev krožen vkop s poševnimi stenami, ki prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
1655	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1655
1656	vkop		krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1657	polnilo	7,5yr4/4	rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1658
1658	vkop		vkop pravokotne oblike z zaobljenimi robovi. Stene skoraj navpične, ki ostro prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1659	polnilo	7,5yr4/3	rjav drobljiv glinen melj in 1% lesa (korenine)	polnilo vkopa 1660
1660	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
1661	polnilo	10yr4/6	močno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1662
1662	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1663	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% apnenčevih lomljencev (do 15 cm)	jama za tram
1664	vkop		krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za tram
1665	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 85% apnenčevih lomljencev (5-30 cm)	polnilo vkopa 1664
1667	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 60% apnenčevih lomljencev (10-40 cm)	polnilo vkopa 1668
1668	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za tram
1671	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 40% apnenčevih lomljencev (do 30 cm)	polnilo vkopa 1672

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1672	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za tram
1675	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 40% apnenčevih lomljencev (do 45 cm)	polnilo vkopa 1676
1676	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za tram
1679	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (do 30 cm)	polnilo vkopa 1680
1680	vkop		krožen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za tram
1681	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1680
1683	polnilo		apnenčevi lomljenci	polnilo vkopa 1686
1685	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1686
1686	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami in neravnim dnom, ki sega do kamnite osnove	jama za steber
1687	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1688
1688	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami in ravnim dnom	odtis kola v jami 1690
1689	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 95% apnenčevih lomljencev (do 30 cm)	kamnite zagozde ob stebru 1688 v jami 1690
1690	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
1691	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 60% apnenčevih lomljencev (5-30 cm)	polnilo vkopa 1692
1692	vkop		krožen vkop z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber z odtisom 1694
1693	odtis	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% apnenčevih lomljencev (do 5 cm)	polnilo odtisa 1694
1694	odtis		krožen odtis z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	odtis stebra v jami 1692
1695	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1696
1696	vkop		krožna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1697	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 80% apnenčevih lomljencev	polnilo vkopa 1696
1699	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 60% apnenčevih lomljencev	polnilo vkopa 1702
1701	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1702
1702	vkop		ovalen vkop z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1703	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 35 cm)	polnilo vkopa 1706
1705	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1706
1706	vkop		ovalen vkop z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
1707	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (do 30 cm)	polnilo vkopa 1708
1708	vkop		krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1709	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 1% apnenčevih lomljencev (1-10 cm)	polnilo odtisa 1710
1710	odtis		krožen odtis z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	odtis tramu
1711	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1714

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1713	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 80% apnenčevih lomljencev (do 20cm)	polnilo vkopa 1314
1714	vkop		ovalen vkop s strmimi , rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1715	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 30cm)	polnilo vkopa 1718
1717	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1718
1718	vkop		ovalen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1719	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1722
1721	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 20 cm)	polnilo vkopa 1722
1722	vkop		ovalen vkop z zahodno steno navpično, vzhodno poševno, ki ostro prehajata v ravno dno	jama za steber
1723	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (10 do 30cm)	polnilo vkopa 1726
1726	vkop		ovalen vkop z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
1727	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1728
1728	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami in ravnim dnom	odtis stebra v jami 1730
1729	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 30% apnenčevih lomljencev (do 30cm) in 5% prodnikov (do 2 cm)	polnilo vkopa 1730; zagozde za steber
1730	vkop		ovalna jama z rahlo poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
1731	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (5 do 30cm)	polnilo vkopa 1732
1732	vkop		krožna jama z navpičnimi stenami , ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1733	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% apnenčevih lomljencev (do 10 cm)	polnilo odtisa 1734
1734	odtis		krožen odtis z navpičnimi stenami , ki zvezno prehajajo v konkavno dno	odtis stebra
1735	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 30cm)	polnilo vkopa 1738
1737	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1738
1738	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
1739	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1740
1740	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	odtis stebra v jami 1742
1741	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 15 cm)	polnilo vkopa 1742
1742	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
1743	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1746
1745	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 15 cm)	polnilo vkopa 1746 - zagozde
1746	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1747	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1750
1749	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 20 cm)	kamnite zagozde v jami 1750
1750	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1751	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1754
1753	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (do 15 cm)	polnilo vkopa 1754
1754	vkop		ovalna jama z rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno	jama za steber
1755	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav glinen melj	polnilo vkopa 1756
1756	vkop		plitva krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1757	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1758
1758	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1759	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1760
1760	vkop		ovalna jama s strmimi, poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
1761	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1762
1762	vkop		jama ovalne oblike z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno	jama za steber
1763	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1764
1764	vkop			
1765	polnilo	10yr4/3	rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1766
1766	vkop		krožna plitva jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v skoraj ravno dno	jama neznane namembnosti
1767	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1768
1768	vkop		plitva krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno	jama neznane namembnosti
1769	polnilo	10yr4/3	rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1770
1770	vkop		plitva krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
1771	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 18 cm)	zagozde v jami 1758
1772	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1758
1773	polnilo		apnenčevi lomljenci (10-40cm)	polnilo vkopa 1775
1774	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1775
1775	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1776	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 30cm)	polnilo vkopa 1778
1777	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1778
1778	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
1779	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 45% apnenčevih lomljencev (10 do 30cm)	polnilo vkopa 1780
1780	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
1781	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 18 cm)	polnilo vkopa 1791
1782	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1791
1783	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1784

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1784	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami in ravnim dnom	odtis kola 1786
1785	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 25cm)	polnilo vkopa 1786 - kamnite zagozde
1786	vkop		ovalna jama s strmimi poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
1787	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1788
1788	odtis		ovalna jama z navpičnimi stenami in ravnim dnom	odtis stebra
1789	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 80% apnenčevih lomljencev (do 20cm)	polnilo vkopa 1790 ob odtisu 1788
1790	vkop		ovalen vkop z navpičnimi stenami in rahlo konkavnim dnom	jama za steber
1791	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
1792	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1793
1793	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
1794	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1795
1795	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami in ravnim dnom	odtis stebra v jami 1797
1796	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 20cm)	polnilo vkopa 1796 - kamnite zagozde
1797	vkop		ovalen vkop z navpičnimi stenami in konkavnim dnom. Presekan z jarkom 1179	jama za steber
1798	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1799
1799	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
1800	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1801
1801	vkop		krožna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1802	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1803
1803	vkop		ovalna jama z rahlo poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
1804	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1805
1805	vkop		plitev ovalen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1806	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1807
1807	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za steber
1808	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1809
1809	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za steber
1810	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% ožgane gline in 10% oglja (do 0,5cm)	polnilo vkopa 1811
1811	vkop		ovalen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol ? (ožgano)
1812	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj s 15% oglja, 5% ožgana glina	polnilo vkopa 1813 - kurišče

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1813	vkop		ovalen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
1814	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1815
1815	vkop		ovalne vkop z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za steber
1816	polnilo	10yr5/6	rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1817
1817	vkop		jama nepravilne oblike s poševnimi stenami in neravnim dnom	jama neznane namembnosti
1818	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1819
1819	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
1820	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 30cm)	polnilo vkopa 1821
1821	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1822	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 70% apnenčevih lomljencev (do 40 cm)	polnilo vkopa 1825
1825	vkop		ovalna jama s strmimi, poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
1826	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 80% apnenčevih lomljencev (do 40 cm)	polnilo vkopa 1829
1829	vkop		ovalna jama s strmimi poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
1830	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 25 cm)	polnilo vkopa 1833
1831	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1833
1832	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (do 8 cm)	polnilo vkopa 1833
1833	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1834	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1835
1835	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	ostis stebra v jami 1837
1836	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 30% apnenčevih lomljencev (do 15 cm)	kamnite zagozde jami 1837
1837	vkop		ovalna jama, z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
1838	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (10 do 40 cm)	polnilo vkopa 1840
1839	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 10 cm)	polnilo vkopa 1840
1840	vkop		krožna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1841	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 30 cm)	polnilo vkopa 1843 - ruševina kamnitih zagozd
1842	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 50% apnenčevih lomljencev (do 20cm)	polnilo vkopa 1843 ob odtisu 1914
1843	vkop		ovalna jama s strmimi, poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
1844	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (do 30 cm)	polnilo vkopa 1846
1845	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% apnenčevih lomljencev (do 30 cm)	polnilo vkopa 1846

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1846	vkop		ovalna jama s stenami, ki so v zgornji polovici poševne, nato pa se prelomijo in strmo padajo in zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
1847	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 60% apnenčevih lomljencev (15 do 30 cm)	polnilo vkopa 1849
1848	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1849
1849	vkop		jama z navpočnimi stenami, ki zvezno prehaja v konkavno dno	jama za steber
1850	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 25 cm)	polnilo vkopa 1852
1851	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1852
1852	vkop		krožna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
1853	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (do 40 cm)	polnilo vkopa 1855
1855	vkop		ovalna jama z navpično Z steno in poševno V steno, dno spičasto	jama za steber
1856	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 30 cm)	polnilo vkopa 1858
1857	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1858
1858	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
1859	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 40 cm)	polnilo vkopa 1861
1860	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1861
1861	vkop		ovalne vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
1862	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 45 cm)	polnilo vkopa 1864
1863	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 10 cm)	polnilo vkopa 1864
1864	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
1865	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 80% apnenčevih lomljencev (do 30 cm)	polnilo vkopa 1867
1866	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1867
1867	vkop		jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1868	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 80% apnenčevih lomljencev (do 20 cm)	polnilo vkopa 1870
1869	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1870
1870	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
1871	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (do 30cm)	polnilo vkopa 1973
1872	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 30% apnenčevih lomljencev (do 20cm)	polnilo vkopa 1873
1873	vkop		krožna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1874	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 30cm)	polnilo vkopa 1876
1875	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1876
1876	vkop		plitev vkop s konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
1877	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1878

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1878	vkop		ovalen vkop s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1879	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1880
1880	vkop		ovalen vkop, s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1881	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1882
1882	vkop		ovalen vkop s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
1883	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1884
1884	vkop		ovalen vkop z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo valovito dno	jama za steber
1885	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 80% apnenčevih lomljencev (do 20 cm)	polnilo vkopa 1886
1886	vkop		ovalen vkop s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
1887	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z odlomki lončenine	jama neznane namembnosti
1888	vkop		krožna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1889	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1890
1890	vkop		ovalen vkop z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
1891	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1892
1892	vkop		ovalen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehaja v ravno dno	jama za steber
1893	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 1% apnenčevih lomljencev (do 1 cm)	polnilo vkopa 1894
1894	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
1895	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1896
1896	vkop		plitev ovalen vkop s konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
1897	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1898
1898	vkop		ovalen vkop z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
1899	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1900
1900	vkop		večji ovalen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v valovito dno	jama neznane namembnosti
1901	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1902
1902	vkop		ovalen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol
1903	polnilo		temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1904
1904	vkop		ovalen vkop s poševnimi stenami (S strma), ki zvezno prehajajo v špičasto dno	jama za kol
1905	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1906
1906	vkop		jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v valovito dno	jama neznane namembnosti
1907	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1908
1908	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
1909	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1910

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1910	odtis		ovalen odtis s strmimi stenami in rahko konkavnim dnom	odtis stebra
1911	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 15 cm)	polnilo vkopa 1886
1912	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 20cm)	polnilo vkopa 1884
1913	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1914
1914	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami in ravnim dnom	odtis stebra v jami 1843
1915	polnilo	10yr5/6	rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1916
1916	vkop		ovalen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v valovito dno	jama neznane namembnosti
1917	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1918
1918	vkop		plitev vkop z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti (recentna)
1919	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 1920
1920	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	odtis stebra v jami 1922
1921	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 50% apnenčevih lomljencev (do 30cm)	polnilo vkopa 1922 - zagozde
1922	vkop		ovalen vkop z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber z odtisom 1920
1923	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 60% apnenčevih lomljencev (do 10 cm)	polnilo vkopa 1924
1924	vkop		ovalen vkop z navpičnimi stenami in konkavnim dnom /prilagojeno kamniti osnovi. Presekana z vkopom za cev 1179	jama za steber
1925	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1926
1926	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1927	polnilo	1yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1928
1928	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol
1929	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1930
1930	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1931	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1932
1932	vkop		ovalen vkop s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1933	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1934
1934	vkop		jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki prehajajo v neravno dno	jama neznane namembnosti
1935	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1936
1936	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
1937	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1938
1938	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
1939	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1940

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1940	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1941	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1942
1942	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1943	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 3% oglja	polnilo vkopa 1944
1944	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1945	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1946
1946	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1947	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 1% oglja	polnilo vkopa 1948
1948	vkop		plitev ovalen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1949	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1950
1950	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
1951	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (20 do 40 cm)	polnilo vkopa 1953 - zagozde
1952	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1953
1953	vkop		ovalen vkop z V steno navpični, Z pa je v zg. delu poševna, nato pa navpična. Dno je konkavno.	jama za steber
1954	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 60% apnenčevih lomljencev (10 do 20cm)	polnilo vkopa 1956 - zagozde
1955	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1967
1956	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
1957	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 25 cm)	zagozde v jami 1959
1958	polnilo	10 yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1959
1959	vkop		ovalen vkop z navpičnimi, rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1960	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 40cm)	polnilo vkopa 1962 - zagozde
1961	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1962
1962	vkop		ovalen vkop z Z steno navpično, V rahlo poševno, dno konkavno	jama za steber
1963	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1964
1964	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
1965	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1966
1966	vkop		ovalna jama s strmimi, rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno	jama za steber
1967	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	odtis kola v jami 1956
1968	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1969
1969	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami in ravnim dnom	jama neznane namembnosti
1970	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1971

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
1971	vkop		jama nepravilne oblike s poševnimi stenami in neravnim dnom	jama neznane namembnosti
1972	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1973
1973	vkop		jama nepravilne oblike s poševnimi stenami. Dno je na Z delu višje in konkavno, na V delu pa globlje in konkavno.	jama neznane namembnosti
1974	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1975
1975	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
1976	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1977
1977	vkop		ovalna jama s poševni stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
1978	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1979
1979	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom. Presekana s SE 1977	odpadna jama
1980	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1981
1981	vkop		plitva jama nepravilne oblike s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
1982	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj pomešan z rdeče rumeno (5yr6/8) glino in 2% oglja	polnilo vkopa 1959
1983	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 35% apnenčevih lomljencev (do 50cm) in 60% peska (1-2 cm)	polnilo vkopa 1984
1984	vkop		linearen jarek z navpičnimi stenami in ravnim dnom. Usmerjen S-JZ) Pada proti Krki. Verjetno vkopan v ornico.	jarek za drenažo ob cesti
1985	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1986
1986	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
1987	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1988
1988	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1989	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (do 30cm)	polnilo vkopa 1991 - zagozde
1990	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1991
1991	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
1992	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 20cm)	polnilo vkopov 1994 in 2043
1993	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj premešan z rumeno rjavo meljasto glino (10yr5/8)	polnilo vkopa 2043
1994	vkop		ovalna jama s poševno steno, ki ostro prehaja v ravno dno	jama za steber
1995	polnilo	10yr3/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 95% apnenčevih lomljencev (do 10cm)	polnilo vkopa 1997
1997	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
1998	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1999
1999	vkop		velika ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
2000	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2001

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
2001	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama zapolnjena z žganino 2036
2002	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2003
2003	vkop		jama ledvičaste oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2004	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2005
2005	vkop		jama nepravilne oblike s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
2006	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 50% apnenčevih lomljencev (do 30cm) in 1% oglja	polnilo vkopa 2007 - zagozde
2007	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
2008	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 20 cm)	polnilo vkopa 2009
2009	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
2010	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2011
2011	vkop		ovalna jama s strmimi, poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
2012	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 40cm)	polnilo vkopa 1966 - zagozde
2013	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2014
2014	vkop		jama ledvičaste oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehaja v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2015	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 1986
2016	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 15% apnenčevih lomljencev (do 10 cm)	polnilo vkopa 2017
2017	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno z rahlo poglobitvijo na JV	jama za kol ?
2018	polnilo	5yr4/6	rumeno rdeč drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 8 cm)	polnilo vkopa 2001
2019	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 8 cm)	polnilo vkopa 2020
2020	vkop		ovalen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
2021	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2022
2022	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in rahlo konkavnim dnom, ki je na S delu poglobljeno	jama neznane namembnosti
2023	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2001
2024	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 30cm)	polnilo vkopa 2026
2025	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2026
2026	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
2027	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2028
2028	vkop		plitva ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti; morda za kol
2029	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 30cm)	polnilo vkopa 2030
2030	vkop		ovalna jama s strmimi, rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
2031	polnilo	10ye4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 30cm)	polnilo vkopa 2033

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
2032	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2033
2033	vkop		ovalna jama z navpičnimi, rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
2034	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2035
2035	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in ravnim, v sredini poglobljenim dnom	jama za kol
2036	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 1% oglja	polnilo vkopa 2001
2037	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 2038
2038	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami in ravnim dnom	odtis stebra v jami 1991
2039	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo odtisa 2040 v jami 2007
2040	odtis		ovalen odtis, stene navpične, dno konkavno	odtis kola v jami 2007
2041	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2042
2042	vkop		plitva jama nepravilne oblike s konkavnim, na S in J delu poglobljenim dnom	jama neznane namembnosti
2043	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber v jami 1994
2044	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 1994
2045	polnilo	10yr5/2	zbit sivorjav melj z 1% prodnikov	polnilo jarka 2046
2046	vkop		plitev jarek, usmerjen SV-JZ, s poševnimi stenami in presekom v obliki črke U	jarek neznane namembnosti
2047	polnilo	10yr5/2	zbit sivorjav melj	polnilo vkopa 2048
2048	vkop		ovalna jama z ravnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2049	polnilo	10yr5/2	zbit sivorjav melj z 1% oglja in odlomki lončenine	polnilo vkopa 2050
2050	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2051	polnilo	10yr5/2	zbit sivorjav melj z odlomki lončenine	polnilo vkopa 2052
2052	vkop		jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2053	polnilo	10yr5/2	zbit sivorjav melj	polnilo vkopa 2054
2054	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2055	polnilo	10yr5/2	zbit sivorjav melj z 1% oglja	polnilo vkopa 2056
2056	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2057	polnilo	10yr5/2	zbit sivorjav melj	polnilo vkopa za elektriko 2057
2058	vkop		linearen jarek, usmerjen V-Z	jarek za električni kabel
2059	polnilo	10yt5/2	zbit sivorjav melj z 1% oglja in odlomki lončenine	polnilo vkopa 2060
2060	vkop		jama nepravilne oblike z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2061	plast		bel sippek pesek z 90% apnenčevih lomljencev (1-2cm) in 9% apnenčevih lomljencev (5-15 cm)	nasutje za parkirišče

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
2062	struktura		apnenčevi lomljenci (20-35 cm): sestavljata jih lepo postavljeni dve lepo postavljeni vzporedni liniji (robnika), med katerimi so preostali lomljenci nasuti. Delno so bili odstranjeni s SE 2061, delno poškodovani že pri urejanju parkirišča	stara cesta
2063	vkop		liearen vkop z nepravilno razširitvijo na V delu. Stene poševne, dno nepravilno, mestoma rahlo konkavno	vkop za cestišče 2062
2064	polnilo	10yr4/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 15% apnenčevih lomljencev (do 15 cm)	polnilo vkopa 2065
2065	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol
2066	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2067
2067	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol z odtisom 2087
2068	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2069
2069	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol z odtisom 2089
2070	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 2% oglja	polnilo vkopa 2071
2071	vkop		ovalna jama s strmimi, rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2072	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2073
2073	vkop		jama nepravilne oblike z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno, ki pada proti J (miška)	jama neznane namembnosti
2074	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2075
2075	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
2076	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2077
2077	vkop		ovalna jama s strmimi, poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2078	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 2% malte (do 3 cm) in opeke	polnilo vkopa 2079
2079	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2080	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (10 do 40cm)	polnilo vkopa 2081
2081	vkop		velika ovalna jama, s strmimi, rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno. NAd dnu 2 odtisa kolov: 2099 in 2100	jama neznane namembnosti
2082	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja in lončenine	polnilo vkopa 2083
2083	vkop		ovalna jama s strmimi, rahlo poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2084	polnilo	10yr2/2	zelo temno rjav drobljiv glinen melj z 10% oglja	polnilo vkopa 2085 - del kola
2085	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v konkavno dno	odtis kola v jami 2065
2086	polnilo	10yr3/3	temno rjav drobljiv glinen melj z 10% oglja	polnilo vkopa 2087 - kol
2087	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	odtis kola v jami 2067

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
2088	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo odtisa 2089 - ostanek kola
2089	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v konkavno dno	odtis kola v jami 2069
2090	polnilo	2,5yr3/2	les temno rdeče barve	ostanek lesenega kola v jami 2091
2091	odtis		odtis kola v jami 2082	odtis kola v jami 2082
2092	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z odlomki lončenine	polnilo odtisa 2093
2093	odtis		ovalen odtis, stene navpične, dno špičasto, prehod zvezen	odtis kola v jami 2102
2094	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2095
2095	vkop		večja plitva ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
2096	struktura		betonski temelji	betonski temelji v jamah 2097
2097	vkop		pravokotne jame (45x50)	jame za betonske temelje
2098	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjava drobljiva meljasta glina s 5% peska	polnilo vkopa 2046
2099	odtis		ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	odtis kola v jami 2081
2100	odtis		ovalna jama z navpičnimi stenami in špičastim dnom	odtis kola v jami 2081
2101	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2102
2102	vkop		ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno	jama za kol 2093
2103	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 15 cm) in 20% ožgane gline	polnilo vkopa 2104
2104	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
2105	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2106
2106	vkop		plitev ovalen vkop s poševnimi stenami in ravnim dnom	jama neznane namembnosti
2107	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2108
2108	vkop		ovalnen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol
2109	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2110
2110	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
2111	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2112
2112	vkop		plitev ovalen vkop s konkavnim dnom	jama za kol
2113	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2144
2114	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
2115	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2116
2116	vkop		ovalna jama s strmimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
2117	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2118
2118	vkop		plitev ovalen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
2119	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2120
2120	vkop		plitev ovalen vkop s poševnimi stenami in dnom, ki pada proti Z	jama za kol
2121	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2122
2122	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
2123	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 2124
2124	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
2125	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 2126
2126	vkop		jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol
2127	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2128
2128	vkop		ovalen vkop a strmimi stenami in ravnim dnom	jama za kol
2129	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2130
2130	vkop		plitev ovalni vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
2131	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2132
2132	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
2133	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2134
2134	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2135	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2136
2136	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ko ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
2137	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2138
2138	vkop		plitev ovalen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
2139	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 2140
2140	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2141	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 90% apnenčevih lomljencev (do 10 cm)	polnilo vkopa 2142
2142	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber z odtisom 2167
2143	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2144
2144	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2145	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2146
2146	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
2147	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2148
2148	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
2149	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2150
2150	odtis		ovalen odtis, v zg. delu stene poševne, v sredini prelom in strmo padejo proti ravnemu dnu	odtis kola v jami 2265
2151	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2152
2152	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
2153	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2154
2154	vkop		plitev ovalen vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
2155	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2156
2156	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in rahlo konkavnim dnom	jama neznane namembnosti z dvema koloma 2165 in 2166
2157	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2158
2158	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
2159	polnilo	10yr5/4	rdečkasto rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2160
2160	vkop		vkop nepravilne oblike s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
2161	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 2162
2162	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2163	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 90% apnenčevih lomljencev (do 12 cm)	polnilo vkopa 2142 - zagozde ob odtisu 2167
2164	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 1% ogljain 1% ožgane gline	polnilo odtisa 2167
2165	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	odtis kola v jami 2156
2166	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami in špičastim dnom	odtis kola v jami 2156
2167	odtis		odtis ovalne oblike z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	odtis kola v jami 2142
2168	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2169
2169	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
2170	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2171
2171	vkop		ovalna jama s strmimi, poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2172	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2173
2173	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom. Na sredini poglobitev z odtisom kola.	jama za kol
2174	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2175
2175	vkop		jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2176	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2177
2177	vkop		večja ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
2178	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja in ožgane gline	polnilo vkopa 2179
2179	vkop		ovalna jama z nepravilno poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v valovito dno	jama neznane namembnosti
2180	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2181
2181	vkop		vkop nepravilne podolgovate oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v zaobljeno dno	jama neznane namembnosti - morda naravnega izvora
2182	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2183
2183	vkop		plitev ovalni vkop s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama za kol
2184	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2186
2185	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 40cm)	zagozde v jami 2186
2186	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
2187	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci ožgane gline	polnilo vkopa 2188
2188	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in dnom, ki ravno pada proti S	jama neznane namembnosti
2189	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2190
2190	vkop		ovalna jama s S in J steno poševni, V navpično, na Z presekana s SE 2195. Dno je konkavno	jama neznane namembnosti
2191	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj sz 90% apnenčevih lomljencev (do 45 cm)	polnilo vkopa 2152
2192	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2152
2193	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 10 cm)	polnilo vkopa 2194
2194	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in ravnim dnom, ki ima na sredini poglobitev z navpičnim stenami in konkavnim dnom. morda gre za odtis kola	jama za kol
2195	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2196
2196	vkop		ovalna jama z V in Z steno poševni, S strmi, na J presekan s SE 2205. Dno je rahlo konkavno	jama neznane namembnosti
2197	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnoma, na V presekana s SE 2190 in na S s SE 2188	jama neznane namembnosti
2198	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% apnenčevih lomljencev (do 30 cm)	polnilo vkopa 2199
2199	vkop		ovalna jama s strmimi, poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
2200	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 20% apnenčevih lomljencev (do 10 cm)	polnilo vkopa 2201
2201	vkop		plitva jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
2202	polnilo	10yr5/6	rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2203
2203	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2204	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopov 2205, 2207, 2208, 2206

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
2205	vkop		ovalna jama z ravnim dnom in poševno V in Z steno. J stena je strma, S pa ni ohranjena (SE 2196)	jama neznane namembnosti
2206	vkop		ovalna jama s špičastim dnom. J in V stena sta strmi, Z sprva poševna, nato strma, S ni ohranjena	jama za kol na J delu jame 2205
2207	vkop		ovalna jama, presekana z več vkopi (2205, 2208). Dno ravno, stene na J in J strme, ostale poškodovane	jama neznane namembnosti
2208	vkop		jama nepravilne oblike, ki jo verjetno sestavljata dva vkopa: 2208a: na S delu: S stena poševna, dno ravno, prehod zvezen; 200b: na J delu; stene na J in S poševne, ostale niso ohr., prehod je zvezen, dno konkavno in globlje od S dela (2208a)	jama neznane namembnosti
2209	polnilo	10yr3/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2210
2210	vkop		plitva jama nepravilne oblike poševnimi stenami in valovitim dnom	jama neznane namembnosti
2211	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 25 cm)	polnilo vkopa 2213
2212	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 25 cm)	zagozde v jami 2213
2213	vkop		večja ovalna jama, primarno sestavljena iz dveh jam: J - plitva s poševnimi stenami in konkavnim dnom; S - navpične stene, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
2214	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2215
2215	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
2216	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 10 cm)	polnilo vkopa 2217
2217	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za steber
2218	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 2% apnenčevih lomljencev (do 10 cm)	polnilo vkopa 2220
2219	polnilo		apnenčevi lomljenci	zagozde v jami 2220
2220	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
2221	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2222
2222	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2223	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2224
2224	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2225	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 15% apnenčevih lomljencev (do 10 cm)	polnilo vkopa 2227
2226	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 25 cm)	zagozde v jami 2227
2227	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
2228	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 2% apnenčevih lomljencev (do 5 cm)	polnilo vkopa 2230
2230	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol
2231	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% apnenčevih lomljencev (do 25 cm)	polnilo vkopa 2232

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
2232	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
2233	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2235
2234	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 30 cm)	zagozde v jami 2235
2235	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
2236	polnilo	10yr3/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2237
2237	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol
2238	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2239
2239	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno	jama za kol
2240	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2241
2241	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
2242	polnilo	10yr5/6	rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% apnenčevih lomljencev (do 15 cm) in 60% peska (do 1 cm)	polnilo vkopa 2243
2243	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stena, ki ostro prehajajo v ravno dno, ki rahlo pada proti V	odpadna jama
2244	polnilo		moderna opeka (do 15 cm) in kosi lesa	polnilo vkopa 2245
2245	vkop		plitva ovalna jama z navpičnimi stenami in ravnim dnom	moderna odpadna jama
2248	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2249
2249	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v rahlo konkavno dno	jama neznane namembnosti
2250	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2251
2251	vkop		plitev ovalen vkop s strmimi stenami, ki dokaj ostro prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
2252	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2253
2253	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2254	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2232
2255	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 30 cm)	zagozde v jami 2232
2256	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% ožgane glin, 5% ogljain odlomki lončenine	polnilo vkopa 2257
2257	vkop		ovalna jama s strmimi stenami, ki dokaj ostro prehajajo v ravno dno	odpadna jama
2258	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2259
2259	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
2260	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2261
2261	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 25 cm)	zagozde v jami 2262
2262	vkop		plitev ovalen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2263	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2265
2264	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 15 cm)	zagozde v jami 2265

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
2265	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
2266	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevega peska (do 1 cm), 20% ožgane glin in 5 % oglja	polnilo vkopa 2267
2267	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v dno, ki pada proti J	jama neznane namembnosti - ? odpad
2268	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol v jami 2257
2269	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s tremi lesenimi količki	polnilo vkopa 2270
2270	vkop		plitva ovalna jama, ki ima na sredini poglobitev (odtis kola?). zg. del stene poševne, dno ravno, prehod zvezan: sp. del: stene strme in poševne, dno konkavno, prehod zvezan	jama za steber
2271	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 50% apnenčevih lomljencev (do 7 cm)	polnilo vkopa 2272
2272	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2273	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% lesa	polnilo vkopa 2274
2274	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2275	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobcami oglja	polnilo vkopa 2276
2276	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
2277	polnilo	1yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% ožgane glin in 1% oglja	polnilo vkopa 2278
2278	vkop		ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2279	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2280
2280	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno	jama za kol
2281	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% apnenčevih lomljencev (do 20 cm)	polnilo vkopa 2282
2282	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
2283	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 15 cm)	polnilo vkopa 2284 na S delu
2284	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
2285	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2286
2286	vkop		ovalna jamas strmimi stenami, ki dokaj ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
2287	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2288
2288	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2289	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2290
2290	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol
2291	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2293
2292	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 40 cm)	zagozde v jami 2293
2293	vkop		ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber z odtisom 2325

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
2294	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2295
2295	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v dno, ki pada proti SZ	jama neznane namembnosti
2296	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2297
2297	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami (le Z stena je strma), ki ostro prehajajo v dno, ki pada proti Z	jama neznane namembnosti
2298	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2299
2299	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
2300	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobci oglja	polnilo vkopa 2301
2301	vkop		ovalna jama s strmimi poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za steber
2302	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 2% oglja	polnilo vkopa 2303
2303	vkop		ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2304	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2305
2305	vkop		plitev ovalen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno. Na J delu je na dnu plitva poglobitev	jama neznane namembnosti
2306	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z80% apnenčevih lomljencev (do 45 cm)	polnilo vkopa 2308
2308	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za steber
2309	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 30% oglja	polnilo vkopa 2311
2310	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2311
2311	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
2312	polnilo	10yr5/4	rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2313
2313	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
2314	polnilo	10yr5/3	rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2315
2315	vkop		plitva ovalna jama s konkavnim dnom	jama neznane namembnosti
2316	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2317
2317	vkop		ovalna jama s strmimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
2318	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2319
2319	vkop		ovalna jama, ki ima Z steno poševni, V pa stopničasto. Dno je konkavno, prehod zvezen	jama neznane namembnosti
2320	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2321
2321	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
2322	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 15% peska (do 1 cm) in 2% prodnikov (do 7 cm)	polnilo vkopa 2323
2323	vkop		ovalna jama s strmimi poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno	jama neznane namembnosti
2324	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% oglja	polnilo odtisa 2325

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
2325	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	odtis kola v jami 2293
2326	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2327
2327	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol
2328	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2329
2329	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
2330	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2331
2331	vkop		plitva ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
2332	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2333
2333	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol
2334	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2335
2335	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2336	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 1 cm)	polnilo vkopa 2337
2337	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
2338	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% apnenčevih lomljencev (do 5 cm)	polnilo vkopa 2339
2339	vkop		plitev ovalen vkop s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2340	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2341
2341	vkop		jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v valovito dno	jama neznane namembnosti - morda naravno
2342	polnilo		apnenčevi lomljenci (do 40 cm)	zagozde v j. 2344
2343	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2344
2344	vkop		večja ovalna jama s poševnimi stenami in konkavnim dnom, ki je na sredini poglobljeno	jama neznane namembnosti
2345	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 15% grušča (do 5 cm)	polnilo vkopa 2346
2346	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2347	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 40% apnenčevih lomljencev (do 10 cm)	polnilo vkopa 2348
2348	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
2349	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2350
2350	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
2351	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2352
2352	vkop		ovalna jama s strmimi stenami in poševnim dnom, ki pada proti V. Prehodi ostri	jama za kol
2353	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 20% apnenčevih lomljencev (do 20 cm)	polnilo vkopa 2354
2354	vkop		jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno	jama neznane namembnosti
2355	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% apnenčevih lomljencev (do 5 cm)	polnilo vkopa 2356

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
2356	vkop		plitev ovalen vkop z navpičnimi steanmi, ki dokaj ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
2357	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2358
2358	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2359	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 40% apnenčevih lomljencev (do 40 cm)	polnilo vkopa 2360
2360	vkop		ovalna jama s strmimi poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2361	polnilo	10yr4/3	rjava drobljiva meljasta glina	polnilo vkopa 2362
2362	vkop		jama nepravilne oblike s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2363	polnilo	10yr4/3	rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2364
2364	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti - morda za kol
2365	polnilo	10yr5/4	rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2366
2366	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2367	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2368
2368	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
2369	polnilo	10yr4/3	rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2371
2370	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 8% apnenčevih lomljencev (do 5 cm)	polnilo vkopa 2371
2371	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami in konkavnim dnom	jama za steber
2372	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2373
2373	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami in špičastim dnom	jama za kol
2374	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2375
2375	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2376	polnilo	10yr4/3	rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2377
2377	odtis		ovalen odtis z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	odtis kola v jami 2396
2378	polnilo	10yr4/3	rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2379
2379	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2380	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 70% apnenčevih lomljencev (10-70 cm)	polnilo vkopa 2381
2381	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti
2382	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2383
2383	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	moderna jama za kol
2384	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z drobcu oglja	polnilo vkopa 2384
2385	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2386	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 2% apnenčevih lomljencev (do 4 cm)	polnilo vkopa 2387

SE	opredelitev	barva	opis	interpretacija
2387	vkop		ovalna jama, z V steno strmo, Z poševno. Prehajata v ravno dno	jama neznane namembnosti
2388	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2389
2389	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2390	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2391
2391	vkop		ovalna jama z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
2392	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% gruščča (do 1 cm)	polnilo vkopa 2394
2394	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
2395	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 1% apnenčevih lomljencev (do 5 cm)	polnilo vkopa 2396
2396	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2397	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 10% peska (do 1 cm)	polnilo vkopa 2398 - morda del 1005
2398	vkop		plitva jama nepravilne oblike z neravnim dnom	morda naravna kotanja
2399	polnilo	10yr4/6	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2400
2400	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno	jama za kol
2401	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj s 5% apnenčevih lomljencev (do 15 cm)	polnilo vkopa 2402
2402	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v rahlo konkavno dno	jama za kol
2403	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2404
2404	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama neznane namembnosti
2405	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2406
2406	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2407	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z delci lesa	polnilo vkopa 2408
2408	vkop		ovalna jama s strmimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2409	polnilo	10yr3/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2410
2410	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol
2411	polnilo	10yr3/3	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2412
2412	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama za kol
2413	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj	polnilo vkopa 2414
2414	vkop		plitva ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v ravno dno	jama za kol
2415	polnilo	10yr4/4	temno rumeno rjav drobljiv glinen melj z 1% apnenčevih lomljencev (do 15 cm), 2% oglja in kosti	polnilo vkopa 2416
2416	vkop		ovalna jama s poševnimi stenami, ki zvezno prehajajo v konkavno dno	jama neznane namembnosti

kanaliz.



Številka: 35105-0368/2020/11 (koda raziskave **22-0218**)
Datum nadzora: 02.03.2023 (datum izdaje zapisnika)
Konservator/ka: Tina Britovšek, višja konservatorka, ZVKDS OE Novo mesto

ZAPISNIK KONSERVATORSKEGA NADZORA NAD TERENSKIMI DELI RAZISKAVE

Osnovni podatki o raziskavi po soglasju za raziskavo	
1.1 Ime najdišča	Graben
1.2 Naselje	Novo mesto
1.3 Evidenčna številka dediščine	15646/ Novo mesto – Arheološko območje Graben
1.4 Številka soglasja za raziskavo	62240-220/2022-3340/2 dne 22.04.2022
1.5 Izvajalec raziskave	Arhej d.o.o., Drožanjska 23, 8290 Sevnica
1.6 Vodja raziskave	mag. Iris Bekljanov Zidanšek, univ. dipl. arheologinja
1.7 Namestnik vodje	dr. Ana Plestenjak, univ. dipl. arheologinja
1.8 Vrsta raziskave	invazivna (arheološka izkopavanja)
1.9 Datum začetka in konca terenskih del	9. 5. – 31. 8. 2022
1.10 Mestočasne hrambe arhiva najdišča	v prostorih podjetja Arhej d.o.o., Rojčeva 16, Ljubljana.

Nadzor nad skladnostjo z izdanim soglasjem za raziskavo	skladno	ni skladno
2.1 Prisotnost vodje raziskave oz. njegovega namestnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 Ustreznost lokacije posega	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3 Ustreznost sestave in številčne zastopanosti raziskovalne skupine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4 Obvestilo konservatorju o začetku terenskih del	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5 Obvestilo pristojnemu muzeju o začetku terenskih del	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nadzor nad strokovnostjo izvedbe	ustrezno	neustrezno
3.1 Ustreznost uporabljenih metod in tehnik izkopavanja in dokumentiranja z vidika vsebine, vrste, tipa, datacije in kompleksnosti najdišča ter posebnih okoliščin raziskave	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 Celovitost in usklajenost dokumentacije z veljavnimi standardi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2.1 Ustreznost dokumentacije prostorskih izmer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2.2 Ustreznost dokumentacije stratigrafskih, strukturnih, zbiralnih oz. drugih enot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2.3 Ustreznost pisne dokumentacije	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2.4 Ustreznost slikovne dokumentacije	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2.5 Ustreznost dokumentacije o zbirkah najdb	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2.6 Ustreznost dokumentacije o zbirkah vzorcev	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3 Ustreznost urejenosti, označenosti in hrambe najdb in vzorcev z manj zahtevnim varovalnim režimom ter njihova usklajenost z veljavnimi standardi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4 Ustreznost ravnanja in primarne zaščite klimatsko in varnostno občutljivih najdb in vzorcev	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Izdelava strokovnih poročil o raziskavi



4.1 Prvo strokovno poročilo velja kot končno strokovno poročilo	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2 Potrebno je izdelati prvo strokovno poročilo in končno strokovno poročilo	<input type="checkbox"/>

Vsebinska in izvedbena problematika raziskave

ZVKDS, Območna enota Novo mesto je v dopolnilnih kulturnovarstvenem pogojih št. dokumenta 35105-0368/2020/8 z dne 22.03.2022 za projekt »pozidava za namen dovoljenih dejavnosti – OPPN Graben 2 na območju urejanja prostora EUP NM/16-OPPN-c, Graben – Novo mesto« na podlagi pozitivnih rezultatov predhodno izvedenih arheoloških raziskav (gl. Erjavec, R. 2021, Arheološki testni izkop Novo mesto - Graben; zaradi izvedbe OPPN Graben 2 na zemljiščih s parc. št. 216/1,4 in 217/5, vse k.o. 1482 – Ragovo; št. elaborata ZVKDS 1726) predpisal izvedbo invazivne arheološke raziskavo za določitev vsebine in sestave najdišča, tj. arheološka izkopavanja. Raziskavo je opravila ekipa podjetja Arhej d.o.o. v skladu z metodologijo stroke in *Pravilnikom o arheoloških raziskavah (Uradni list RS št. 3/2013)*.

Raziskana je bila površina na 6639 m², pri čemer so globine posegov znašale med 0,7 in 4,9 m, kar je več od pričakovanega na podlagi predhodnih raziskav. Najstarejše odkrite plasti pripadajo obdobju mlajšega neolitika (4800-4500 pr. n. št), materialni ostanki so značilni za Savsko skupino lengvelske kulture. Odkriti so bile na dnu vrtač 2 in 3, izkopavalci jim glede na ohranjenost in številčnost pripisujejo primarno lego. Nad njimi so bil odkrite plasti iz bronaste dobe, ki so vsebovale posamezne odlomke bronastodobne lončenine in dokazujejo uporabo prostora tudi v tem času. Največ odkritih struktur sodi v obdobje srednjega in predvsem novega veka (17.-19. stoletja), saj so bile predvsem na območju vrtač odkrite številne jame za kole, ki so verjetno vezane na kmetijsko uporabo. Na zahodnem robu sektorja 1, vzporedno z današnjo cesto proti vasi Krka, so bili odkriti trije večji objekti, ki so najverjetneje ostanki kozolcev.

Ukrepi varstva in navodila izvajalcu za ureditev območja raziskave po koncu terenskih del
Območje je bilo po končani arheološki raziskavi zasuto in povrnjeno v prvotno stanje.

Opombe, opozorila na nepravilnosti, izrečeni ukrepi

Brez!

Pripombe odgovornega vodje raziskave k poteku in ugotovitvam konservatorskega nadzora

Podpis vodje raziskav:

Podpis odgovornega konservatorja:



ZAPISNIK KOMISIJE ZA POTERENSKO OBDELAVO ARHIVA ARHEOLOŠKEGA NAJDIŠČA

Številka: 1/2022

Datum: 12.9.2022

Lokacija: Arhej d.o.o., Rojčeva 16, 1000 Ljubljana

PRISOTNI

Člani komisije:

Odgovorni arheolog-konservator: Tina Britovšek, univ. dipl. arheol., višja konservatorka

Vodja raziskave: Iris Bekljanov Zidanšek, univ. dipl. arheol.

Zunanji strokovnjak: Petra Stipančič, kustosinja

Dr. Petra Vojakovič

Drugi:

Odgovorna oseba izvajalca: mag. Matjaž Novšak

1. Osnovni podatki o najdišču in raziskavi po kulturnovarstvenem soglasju

1. Ime: Graben
2. Naselje: Novo Mesto
3. Številka soglasja za raziskavo: MK RS 62240-220/2022-3340/2
4. Izvajalec: Arhej d.o.o.
5. Vodja raziskave: Iris Bekljanov Zidanšek
6. Vrsta raziskave (iz soglasja za raziskavo): invazivna – arheološko izkopavanje
7. Datum začetka in konca terenskih del: 9. maj – 6. september 2022
8. Mesto začasne hrambe arhiva arheološkega najdišča: Arhej d.o.o., Rojčeva 16, 1000 Ljubljana

2. Zahtevnost raziskave in kompleksnost arhiva najdišča glede na:

- Trajanje terenskih del
- Število kontekstov (stratigrafskih, strukturnih oz. zbiralnih ali drugih opazovanih enot)
- Količino zbirk najdb in vzorcev
- Ocenjeno količino premičnih najdb z zahtevnim varovalnim režimom oz. potrebnih čimprejšnje konservacije in
- Ocenjeno količino potrebnih specialističnih analiz za pripravo končnega poročila

Ocenjena stopnja zahtevnosti: osnovna, **srednja**, visoka

3. Ocena obsega del poterenske obdelave za pripravo končnega strokovnega besedila

I. Računalniška obdelava dokumentacije prostorskih izmer, vizualno-grafične in pisane dokumentacije

Delo/postopek	Količina/čas	Opombe
Obdelava dokumentacije prostorskih izmer	160 ur	
Izdelava vektorskih načrtov	160 ur	

Vektorizacije (načrti, fotografije, fotoskice)	80 ur	
Skeniranje pisne dokumentacije (obrazci, terenski dnevniki ...)	2416 kom 337 kom	opisnih listov fotoskice
Drugo (navesti in utemeljiti)		

II. Vizualno-grafično dokumentiranje najdb

Delo/postopek	Količina/čas	Opombe
Risanje najdb	43 najdb	
Vektorizacija risb najdb	43 najdb	
Fotografiranje najdb in obdelava posnetkov	80 najdb	
Drugo (navesti in utemeljiti)		

III. Konservacija/restavriranje

Delo/postopek	Količina/čas	Opombe
<i>Kovina</i>		
Železno - zahtevno		
Železno – manj zahtevno		
Bron - zahtevno		
Bron – manj zahtevno		
Svinec/srebro/...		
<i>Keramika</i>		
Keramika – zahtevno		
Keramika – manj zahtevno	2	
Steklo		
kamen		
Organski materiali		
Jantar		
Kost/roževina		
Les – zahtevno		
Les – manj zahtevno		
Usnje		
Tkanina		
Drugo (navesti in utemeljiti)		

IV. Analize

Delo/postopek	Količina/čas	Opombe
<i>osteologija</i>		
Antropološka analiza – žgane/fragm. kosti		
Antropološka analiza – cele kosti		
Arheozoološka analiza		
<i>paleobotanika</i>		

arhe,

Analiza fitolitov		
Analiza lesnih ostankov in oglja		
<i>geologija</i>		
Sedimentološka analiza		
Petrografska analiza	5	
Kemična analiza gline		
Analiza malte		
Geokemična/mineralološka analiza		
<i>datiranje</i>		
Radiokarbonska analiza 14C	2	
Dendrokronološka analiza		
Termoluminiscenčna analiza - TL		
Drugo		
Analiza kamnitega orodja	5	
Analiza sledov uporabe		
Določitev tehnoloških skupin keramike	10	
Numizmatična analiza		
Drugo (navesti in utemeljiti)		

V. Poročilo

Delo/postopek	Količina/čas	Opombe
Interpretacija (izdelava strokovne študije)	0,5	
Izdelava kataloga	57 kom	
Recenzija		

4. Opombe

Podpisi članov komisije:

