

**PRELIMINARNO POROČILO O OPRAVLJENIH PREDHODNIH
ARHEOLOŠKIH RAZISKAVAH NA OBMOČJU AJDOVŠČINE
(EŠD 3: arheološko najdišče Castra)**



Parc. št.: 492/1, 553, 554, 555, 594/3, 604/1, 1721/2, 1722, 1725, vse k.o. Ajdovščina

EŠD/ evidenčna številka dediščine: EŠD 3, EŠD 1562

Št. soglasja za raziskavo: /

Vodja raziskave: mag. Draško Josipovič, univ. dipl. arheolog

Datum izvedbe terenskih del: 5.12.2016 do 14.2.2017

Avtor poročila: Uroš Košir, univ. dipl. arheolog

Datum izdelave poročila: 28. februar 2017

Podpis nadzornika: Patricija Bratina, univ. dipl. arheologinja

KAZALO

1. POGLAVJE A	3
1.1. PODATKI O RAZISKAVI.....	3
1.2. OPIS RAZISKAVE	4
2. POGLAVJE B	8
2.1. PODATKI O RAZISKAVI.....	8
2.2. UVOD.....	9
2.2.1. Potek raziskave	10
2.3. REZULTATI.....	14
2.4. PODATKI O ARHIVU NAJDIŠČA.....	138
2.5. ZAKLJUČEK.....	138
3. VIRI IN LITERATURA	139
4. PRILOGE	140

1. POGLAVJE A

1.1. PODATKI O RAZISKAVI

1. Številka soglasja za raziskavo: /

2. Koda raziskave: /

3. Ime najdišča: Ajdovščina – Arheološko najdišče Castra

4. Naselje: Ajdovščina

5. Občina: Ajdovščina

6. Katastrske reference: 492/1, 553, 554, 555, 594/3, 604/1, 1721/2, 1722, 1725, vse k.o.
Ajdovščina

7. EŠD/evidenčna številka dediščine: EŠD 3, EŠD 1562

8. Vrsta najdišča: arheološka dediščina

9. Okvirna datacija najdišča: rimska doba, zgodnji srednji vek

10. Razlog za izvedbo raziskave: celovita prenova mestnega jedra

11. Vrsta raziskave: invazivna

12. Raziskovalni postopek: arheološki testni izkop

13. Posebne okoliščine raziskave: urbana izkopavanja

14. Izvajalec: Avgusta, raziskovalna in storitvena dejavnost, d.o.o.

15. Vodja raziskave: mag. Draško Josipovič, univ. dipl. arheolog

16. Trajanje terenskih del raziskave: 5.12.2016 do 14.2.2017

17. Način ureditve območja po končani raziskavi: vrnitev v prvotno stanje

18. Avtor poročila: Uroš Košir, univ. dipl. arheolog

1.2. OPIS RAZISKAVE

Arheološka ekipa Avguste d.o.o. je v Ajdovščini med 5.12.2016 in 14.2.2017 izvedla predhodne arheološke raziskave v obliki izkopa strojnih testnih jarkov. Razlog za raziskavo je bila načrtovana celovita prenova starega mestnega jedra, ki se nahaja na območju poznoantičnega vojaške tabora (Ajdovščina – Arheološko najdišče Castra; EŠD 3), kjer je nastalo kasnejše trško jedro (Ajdovščina – Mestno jedro; EŠD 1562). Lokacije testnih izkopov so bile razporejene na območju Prešernove in Gregorčičeve ulice, Lavričevega trga in na predelu proti severu na Šibeniški in Vilharjevi ulici do struge Lokavščka. Z arheološkimi testnimi jarki je bil pridobljen vpogled v zastopanost arheoloških najdb in arheoloških ostalin, stopnjo njihove ohranjenosti in ponekod debelino arheoloških depozitov, ki se prek celotnega območja pojavljajo na različnih nivojih.

Arheološke raziskave je vodil mag. Draško Josipovič, pri terenskih delih pa so sodelovali še arheologi Barbara Brezigar, Gregor Gruden, Manca Omahen, Tilen Podobnik in Uroš Košir ter Janez Rupnik (študent arheologije) in Klement Mal.

Z arheološkimi testnimi jarki je bilo ugotovljeno, da se na celotnem območju Castrae nahajajo arheološke najdbe in ostaline, z izjemo manjšega območja ob Lokavščku, kjer pa so bile kljub temu v nekaterih testnih jarkih odkrite novoveške najdbe. V večini testnih jarkov je bilo opazno temno nasutje različnih debelin, ki je vsebovalo predvsem antični gradbeni material, na območju Lavričevega trga pa tudi rimske novce. Tovrstno nasutje lahko zaradi odsotnosti mlajših najdb, preliminarno umestimo v antično obdobje. Arheološke ostaline in antične najdbe se tako pojavljajo na različnih nivojih, nekateri vrhnji deli zidov že 10 cm pod današnjo hodno površino, najdbe pa se na nekaterih predelih pojavljajo tudi do 160 cm globoko. Nivoji do kamor segajo antropogeni sledovi so zelo različni, presenetila pa je predvsem raznolikost teh nivojev, ki se spreminjajo z majhno razdaljo. Tako je bil npr. zid z maltnim tlakom v TJ36 že na globini 17 cm, manj kot 7 metrov stran pa je bil dokumentiran jarek, ki je segal od globine 110 do 160 cm. V testni jarkih kjer so bili odkriti zidovi in maltni tlaki, povečini nismo dosegli geološke osnove, ki se, koder smo jo dosegli, zopet nahaja na različnih nivojih, kar kaže na neraven relief, ki je bil poseljen v času antike.

Arheološke ostaline, ki jih preliminarno lahko povežemo z antičnim obdobjem so bile odkrite v 30 testnih jarkih, nasutja z antičnimi najdbami pa skoraj v večini izkopnih polj. Ostanki zidov so bili odkriti v testnih jarkih TJ8, TJ10, TJ11, TJ14, TJ16, TJ21, TJ27, TJ30, TJ31, TJ32, TJ33, TJ34, TJ35, TJ36, TJ39, TJ40, TJ47, v TJ42 pa so bili odkriti ostanki obzidja. Hodne površine so bile dokumentirane (poleg nekaterih v testnih izkopih z zidovi) v izkopih TJ15, TJ17, TJ19, TJ22, TJ24, TJ25, TJ29, in TJ41. Odkrit je bil tudi jarek (TJ13), antični kanal (TJ13) ter ostanki treh

cest (TJ12 in TJ18). Večja koncentracija zidov se nahaja na južni polovici Lavričevega trga, kakor je bilo to predvideno že na podlagi rezultatov georadarske raziskave (glej Mušič 2016).

Ostanki verjetno novoveških ali poznosrednjeveških cest so bili odkriti v testnih jarkih TJ7, TJ43, TJ44, TJ45 in TJ46, novoveški kanali pa v TJ9, TJ10, TJ37, TJ43 in TJ47.

Med odkritimi arheološkimi najdbami prevladujejo kosi antičnega gradbenega materiala, predvsem tegul in imbreksov, nekaj pa je bilo tudi odlomkov tubulov. Zelo malo je bilo odlomkov keramike, med katerimi izstopajo redki odlomki finega namiznega posodja in odlomki oljenke. Kovinske najdbe so zastopane predvsem z 72 antičnimi novci, ki izvirajo z območja Lavričevega trga, med najdbami pa so bili še pokrov rimskega bronastega vrča, bronasta igla in železna antična rovnica.

Arheološke predhodne raziskave so dale pozitivne rezultate, ki kažejo na gosto zastopanost arheoloških najdb in ostalin predvsem na območju Lavričevega trga, čeprav se antične plasti in nasutja z najdbami ter zidane ostaline pojavljajo tudi na preostalih delih znotraj obzidja Castre. Večina ostalin in najdb se nahaja že takoj pod tamponskim slojem današnjega asfalta, posamezne ostaline pa so že bile poškodovane z recentnimi vkopi za komunalno infrastrukturo. Prisotnost arheologov ob kakršnihkoli posegih pod površino na območju Castre bo v prihodnosti ključnega pomena.



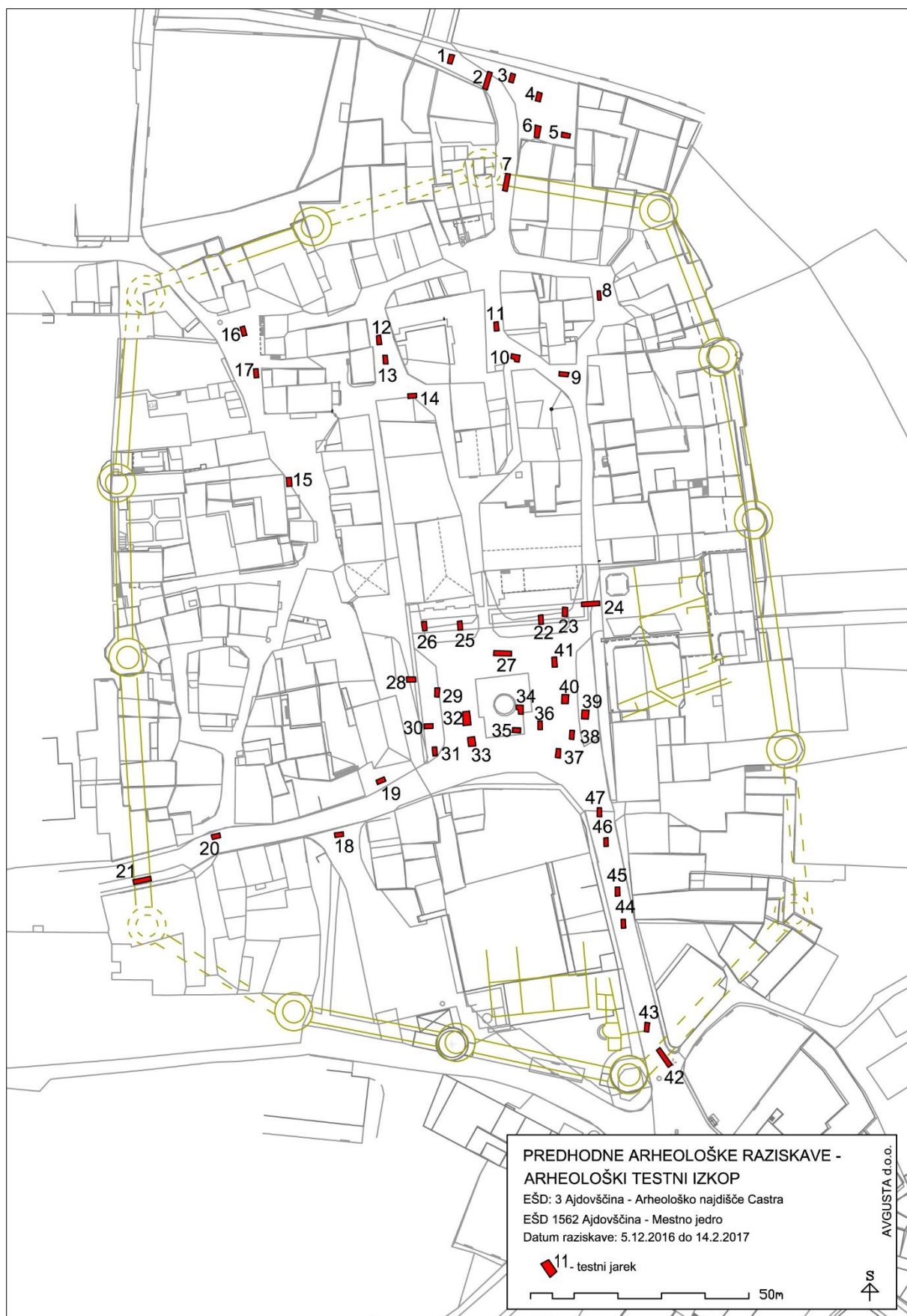
Slika 1: Pogled na enega izmed testnih jarkov na Lavričevem trgu (foto: U. Košir, 2017).



Slika 2: Skupek antičnih novcev iz testnega jarka TJ34 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 3: Pokrov rimskega bronastega vrča (foto: U. Košir, 2017).



Slika 4: Pregledni načrt območja raziskave (izvedba: J. Rupnik, 2017).

2. POGLAVJE B

2.1. PODATKI O RAZISKAVI

1. Številka soglasja za raziskavo: /
2. Koda raziskave: /
3. Ime najdišča: Ajdovščina – Arheološko najdišče Castra
4. Naselje: Ajdovščina
5. Občina: Ajdovščina
6. Katastrske reference: 492/1, 553, 554, 555, 594/3, 604/1, 1721/2, 1722, 1725, vse k.o. Ajdovščina
7. Lastnik zemljišča: Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina
8. Kartografske reference: X: 83285,875 Y: 415354,375
9. EŠD/evidenčna številka dediščine: EŠD 3, EŠD 1562
10. Vrsta najdišča: arheološka dediščina
11. Okvirna datacija najdišča: rimska doba, zgodnji srednji vek
12. Razlog za izvedbo raziskave: celovita prenova mestnega jedra
13. Vrsta raziskave: invazivna
14. Raziskovalni postopek: arheološki testni izkop
15. Posebne okoliščine raziskave: urbana izkopavanja
16. Izvajalec: Avgusta, raziskovalna in storitvena dejavnost, d.o.o.
17. Odgovorna oseba izvajalca: direktor Gregor Zupančič
18. Vodja raziskave: mag. Draško Josipovič, univ. dipl. arheolog
19. Namestnik vodje: Uroš Košir, univ. dipl. arheolog
20. Strokovni sodelavci: Barbara Brezigar, Gregor Gruden, Uroš Košir, Klement Mal, Manca Omahen, Tilen Podobnik, Janez Rupnik.
21. Vir financiranja: Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina
22. Nadzornik: Patricija Bratina, univ. dipl. arheologinja
23. Pristojna OE ZVKDS: Nova Gorica
24. Trajanje terenskih del raziskave: 5.12.2016 do 14.2.2017
25. Mesto začasne hrambe arhiva najdišča: Avgusta d.o.o., Mestni trg 15, Idrija
26. Način ureditve lokacije ali območja raziskave po končani raziskavi: vrnitev v prvotno stanje
27. Ogroženost: gradnja

2.2. UVOD

Arheološka ekipa Avguste d.o.o. je v Ajdovščini med 5.12.2016 in 14.2.2017 izvedla predhodne arheološke raziskave v obliki izkopa strojnih testnih jarkov. Razlog za raziskavo je bila načrtovana celovita prenova starega mestnega jedra, ki se nahaja na območju poznoantičnega vojaške tabora (Ajdovščina – Arheološko najdišče Castra; EŠD 3), kjer je nastalo kasnejše trško jedro (Ajdovščina – Mestno jedro; EŠD 1562). Lokacije testnih izkopov so bile razporejene na območju Prešernove in Gregorčičeve ulice, Lavričevega trga in na predelu proti severu na Šibeniški in Vilharjevi ulici do struge Lokavščeka. Z arheološkimi testnimi jarki je bil pridobljen vpogled v zastopanost arheoloških najdb in arheoloških ostalin, stopnjo njihove ohranjenosti in ponekod debelino arheoloških depozitov, ki se prek celotnega območja pojavljajo na različnih nivojih.

Arheološke raziskave je vodil mag. Draško Josipovič, pri terenskih delih pa so sodelovali še arheologi Barbara Brezigar, Gregor Gruden, Manca Omahen, Tilen Podobnik in Uroš Košir ter Janez Rupnik (študent arheologije) in Klement Mal.



Slika 5: Pogled na območje Lavričevega trga in Prešernove ulice, kjer so potekale raziskave (foto: J. Rupnik, 2017).

2.2.1. Potek raziskave

Lokacije strojnih testnih jarkov so bile vnaprej določene na podlagi rezultatov georadarske raziskave, ki jo je izvedlo podjetje Gearh d.o.o. iz Maribora (glej Mušič 2016). Določenih je bilo 41 testnih jarkov dimenzij 2×1 m in 6 testnih jarkov dimenzij 4×1 m. Raziskava je potekala na parcelah št. 492/1, 553, 554, 555, 594/3, 604/1, 1721/2, 1722, 1725, vse k.o. Ajdovščina. Vse površine, z izjemo treh lokacij izkopnih jarkov ob Lokavščku, je prekrival asfalt, ponekod tudi granitne kocke ali tlakovci.

Zaris lokacij testnih jarkov je potekal z uporabo tračnih metrov in s pomočjo načrta lokacij izkopnih polj v AutoCADu. Lokacije so bile zarisane s sprejem, asfalt pa je bil razrezan s pomočjo motorne žage za rezanje asfalta. Položaj testnih jarkov (*Priloga 1*) se v večini ujema z digitalno predhodno načrtanimi lokacijami, pri nekaterih izjemah pa smo njihov položaj morali spremeniti, saj so izkop ovirali kovinski jaški in pokrovi komunalne infrastrukture. Pri odstranjevanju asfaltnih in tlakovanih površin je bilo ponekod uporabljeno hidravlično kladivo na mini bagru, ki je bil uporabljen tudi za same izkope do nivoja arheoloških ostalin, nadaljnji izkop in čiščenje pa sta potekala ročno. Tekom del je potekal stalni pregled plasti in deponije z detektorjem kovin. Po končanem izkopu in dokumentiranju so bile arheološke ostaline prekrte s filcem in zasute nazaj. Filca nismo uporabljali le pri izkopih na območju severno od Lavričevega trga, kjer ni bilo veliko zidanih ostalin. Vse plasti so bile izkopane po stratigrafskih načelih in opisno ter fotografsko dokumentirane. Fotografije tlorisov in profilov so bile uporabljene za izdelavo fotoskic. Vse lokacije testnih jarkov so bile dokumentirane z elektronskim tahimetrom, v nekaterih primerih pa so bile prostorsko dokumentirane tudi zidane ostaline. Najdbe so se zbirale ločeno po posameznih stratigrafskih enotah, v enem primeru pa je bil izrazit skupek antičnih novcev ločen od ostalih najdb znotraj iste stratigrafske enote.

Zaradi varnostnih razlogov in odredbe varnostnega nadzornika pri delu nismo hodili v izkopna polja, če je njihova globina presegala 1 meter, včasih pa to ni bilo mogoče zaradi pojava podtalnice. V dogovoru z odgovorno konservatoriko smo posamezna izkopna polja razširili, nekatere arheološke plasti in hodne površine pa smo tudi prebili, z namenom pridobitve vpogleda pod njihov nivo.

Raziskave so potekale s prekinitvami zaradi božično-novoletnih praznikov in prireditvev na Lavričevem trgu ter s posameznimi prekinitvami v januarju in februarju zaradi močne burje, slabega vremena ali izjemno nizkih temperatur, zaradi katerih so bili vrhnji sloji pod asfaltom popolnoma zamrznjeni in je bilo delo onemogočeno. V decembru smo opravili izkope na območju severno od Lavričevega trga in na Gregorčičevi ulici, po novem letu pa na Lavričevem trgu in nazadnje na Prešernovi ulici.



Slika 6: Rezanje površine z motorno žago za asfalt in primer označene lokacije testnega jarka (foto: U. Košir, 2016).



Slika 7: Odstranjevanje asfalta s pomočjo hidravličnega kladiva (foto: U. Košir, 2017).



Slika 8: Strojno odstranjevanje plasti je potekalo pod stalnim nadzorom arheologa (foto: U. Košir, 2016).



Slika 9: Plasti z arheološkimi najdbami in ostalinami so bile ročno odstranjene (foto: U. Košir, 2017).



Slika 10: Posamezne zidane ostaline so bile dokumentirane tudi z elektronskim tahimetrom (foto: U. Košir, 2016).



Slika 11: Arheološke ostaline so bile po zaključku del prekrite s filcem (foto: U. Košir, 2016).

2.3. REZULTATI

Z arheološkimi testnimi jarki je bilo ugotovljeno, da se na celotnem območju Castre nahajajo arheološke najdbe in ostaline, z izjemo manjšega območja ob Lokavščku, kjer pa so bile kljub temu v nekaterih testnih jarkih odkrite novoveške najdbe. V večini testnih jarkov je bilo opazno temno nasutje različnih debelin, ki je vsebovalo predvsem antični gradbeni material, na območju Lavričevega trga pa tudi rimske novce. Tovrstno nasutje lahko zaradi odsotnosti mlajših najdb, preliminarno umestimo v antično obdobje. Arheološke ostaline in antične najdbe se tako pojavljajo na različnih nivojih, nekateri vrhnji deli zidov že 10 cm pod današnjo hodno površino, najdbe pa se na nekaterih predelih pojavljajo tudi do 160 cm globoko. Nivoji do kamor segajo antropogeni sledovi so zelo različni, presenetila pa je predvsem raznolikost teh nivojev, ki se spreminjajo z majhno razdaljo. Tako je bil npr. zid z maltnim tlakom v TJ36 že na globini 17 cm, manj kot 7 metrov stran pa je bil dokumentiran jarek, ki je segal od globine 110 do 160 cm. V testni jarkih kjer so bili odkriti zidovi in maltni tlaki, povečini nismo dosegli geološke osnove, ki se, koder smo jo dosegli, zopet nahaja na različnih nivojih, kar kaže na neraven relief, ki je bil poseljen v času antike.

Arheološke ostaline, ki jih preliminarno lahko povežemo z antičnim obdobjem so bile odkrite v 30 testnih jarkih, nasutja z antičnimi najdbami pa skoraj v večini izkopnih polj. Ostanki zidov so bili odkriti v testnih jarkih TJ8, TJ10, TJ11, TJ14, TJ16, TJ21, TJ27, TJ30, TJ31, TJ32, TJ33, TJ34, TJ35, TJ36, TJ39, TJ40, TJ47, v TJ42 pa so bili odkriti ostanki obzidja. Hodne površine so bile dokumentirane (poleg nekaterih v testnih izkopih z zidovi) v izkopih TJ15, TJ17, TJ19, TJ22, TJ24, TJ25, TJ29, in TJ41. Odkrit je bil tudi jarek (TJ13), antični kanal (TJ13) ter ostanki treh cest (TJ12 in TJ18). Večja koncentracija zidov se nahaja na južni polovici Lavričevega trga, kakor je bilo to predvideno že na podlagi rezultatov georadarske raziskave (glej *Priloga 2* in Mušič 2016).

Ostanki verjetno novoveških ali poznosrednjeveških cest so bili odkriti v testnih jarkih TJ7, TJ43, TJ44, TJ45 in TJ46, novoveški kanali pa v TJ9, TJ10, TJ37, TJ43 in TJ47.

Med odkritimi arheološkimi najdbami prevladujejo kosi antičnega gradbenega materiala, predvsem tegul in imbreksov, nekaj pa je bilo tudi odlomkov tubulov. Zelo malo je bilo odlomkov keramike, med katerimi izstopajo redki odlomki finega namiznega posodja in odlomki oljenke. Kovinske najdbe so zastopane predvsem z 72 antičnimi novci, ki izvirajo z območja Lavričevega trga, med najdbami pa so bili še pokrov rimskega bronastega vrča, bronasta igla in železna antična rovnica (*Priloga 4*). Rezultati numizmatičnih analiz novcev ob pisanju pričujočega poročila še niso bili na voljo, zagotovo pa lahko trdimo, da del novcev spada v 4. stoletje, vsaj en novec pa v drugo polovico 2. stoletja n. št.

Kar preseneča je odsotnost srednjeveških najdb, v primerjavi z antičnimi najdbami pa so tudi novoveške in recentne najdbe izjemno redke. Na večji površini Lavričevega trga, Gregorčičeve ulice in delih Prešernove, Šibeniške in Vilharjeve ulice, je mogoče zaslediti zelo temno sivo nasutje različnih debelin, ki vsebuje izključno antične najdbe, predvsem gradbeni material, na Lavričevem trgu pa tudi novce. V nasutju morda lahko vidimo sorodno nasutje, ki ga za območje južno od grobišča v bližini obzidja omenja Nada Osmuk in ga interpretira kot posledico predhodnega čiščenja in uravnavanja terena za izgradnjo Castre (Osmuk 1997, 122), vendar bo to natančneje jasno šele po dataciji novcev iz omenjenega nasutja. Zaenkrat lahko na podlagi sedanjih odkritij trdimo, da zidovi na Lavričevem trgu zagotovo pripadajo več gradbenim fazam, med katerimi so ločene tiste pred nastankom zelo temno sivega nasutja z gradbenim materialom in tiste po nastanku omenjenega nasutja. Vsekakor pa so nekateri zidovi iz zgodnejše faze bili v uporabi tudi kasneje, saj se mlajši zidovi, ki so vkopani v nasutje, naslanjajo na njih. Na območju severno od Lavričevega trga se je izkazalo tudi, da so nekatere antične ostaline (npr. kanal z dnom iz tegu iz TJ13) bile vkopane v naravno temno rumenorjavo ilovico, pod katero je bila pogosto temno zelenosiva ilovica s peskom in večjimi prodniki.

Arheološke predhodne raziskave so vsekakor dale pozitivne rezultate, ki kažejo na gosto zastopanost arheoloških najdb in ostalin, predvsem na območju Lavričevega trga, čeprav se antične plasti in nasutja z najdbami ter zidane ostaline pojavljajo tudi na preostalih delih znotraj obzidja Castre. Večina ostalin in najdb se nahaja že takoj pod tamponskim slojem današnjega asfalta, posamezne ostaline pa so že bile poškodovane z recentnimi vkopi za komunalno infrastrukturo.

V nadaljevanju so predstavljeni rezultati raziskav posameznih testnih jarkov, njihove natančne lokacije pa so razvidne v *Prilogi 1* in delno v *Prilogi 2*.

2.3.2. Rezultati arheoloških predhodnih raziskav po posameznih testnih jarkih

Testni jarek 1 (212×105 cm, globina 170 cm)

Testni jarek je bil lociran na Vilharjevi ulici, takoj na južnem začetku mostu čez Lokavšček. Pod nasutje cestišča je bilo nasutje peska in kamnov, med katerimi so bili deli gradbenega materiala. Na dnu smo naleteli na utrjeno površino iz večjih kamno (SE 005) na kateri smo se ustavili, a smo jo v dogovoru z odgovorno konservatoriko, dan kasneje prebili in poglobili testni izkop. Pod kamni se je nahajajo nasutje z novoveškimi in recentnimi najdbami. Nasutje na podlagi vojaške italijanske čutare mod.1917 lahko datiramo v čas po letu 1917. V prvi fazi izkopa smo dokumentirali vzhodni profil, po poglobitvi pa tudi južnega. Poleg novoveškega arheološkega gradiva, predvsem v obliki gradbenega materiala, ni bilo odkritih nobenih starejših arheoloških ostalin.



Slika 12: Pogled na vzhodni profil pred poglobitvijo testnega jarka (foto: U. Košir, 2016).

VZHODNI PROFIL

SE 001: 0–8 cm, asfalt.

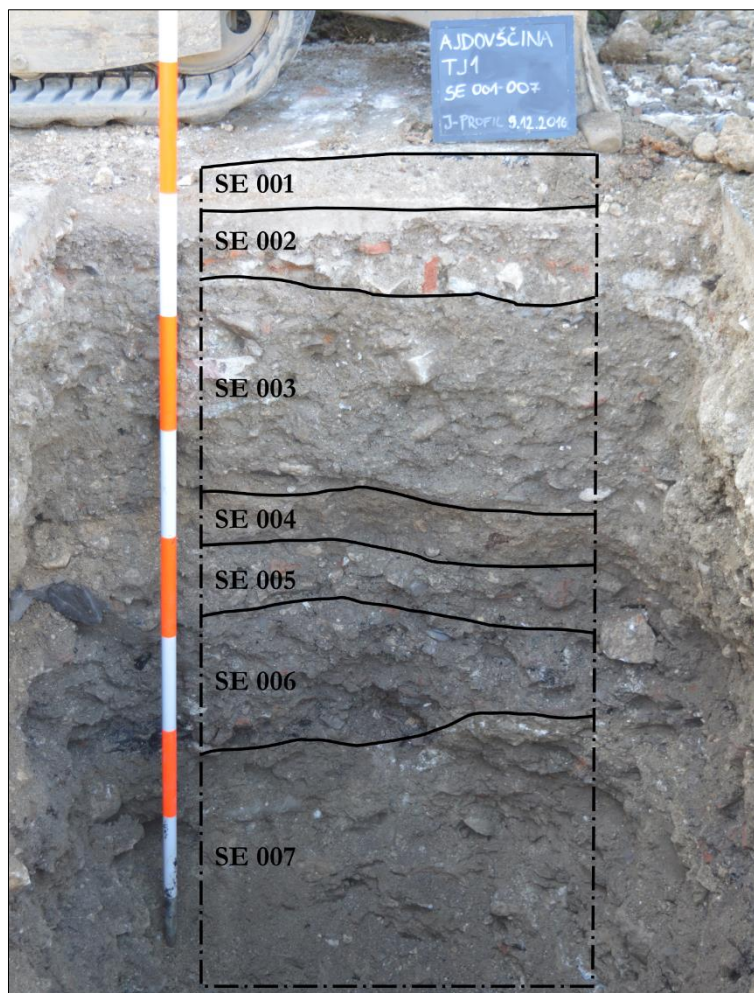
SE 002: 8–20 cm, recentno nasutje sivega (10YR 5/1) peska s 5% kamnov. *Interpretacija: tamponski sloj.*

SE 003: 20–60 cm, nasutje rjavega (10YR 4/3) meljastega peska s 30% prodnikov velikosti od 3 do 15 cm in ostrorobimi kamni. Vsebuje novoveške in recentne najdbe. *Interpretacija: nasutje.*

SE 004: 60–68 cm, nasutje sivorjavega (10YR 5/2) peska z lečami prodnikov velikosti do 3 cm.

Pojavlja se v južnem delu testnega izkopa. *Interpretacija: nasutje.*

SE 005: 71–84 cm, utrditev iz velikih kamnov velikosti od 15 do 37 cm. *Interpretacija: utrjena hodna površina.*



Slika 13: Južni profil (foto: U. Košir, 2016).

JUŽNI PROFIL

SE 001: 0–8 cm.

SE 002: 8–17 cm.

SE 003: 17–55 cm.

SE 004: 55–64 cm.

SE 005: 64–80 cm.

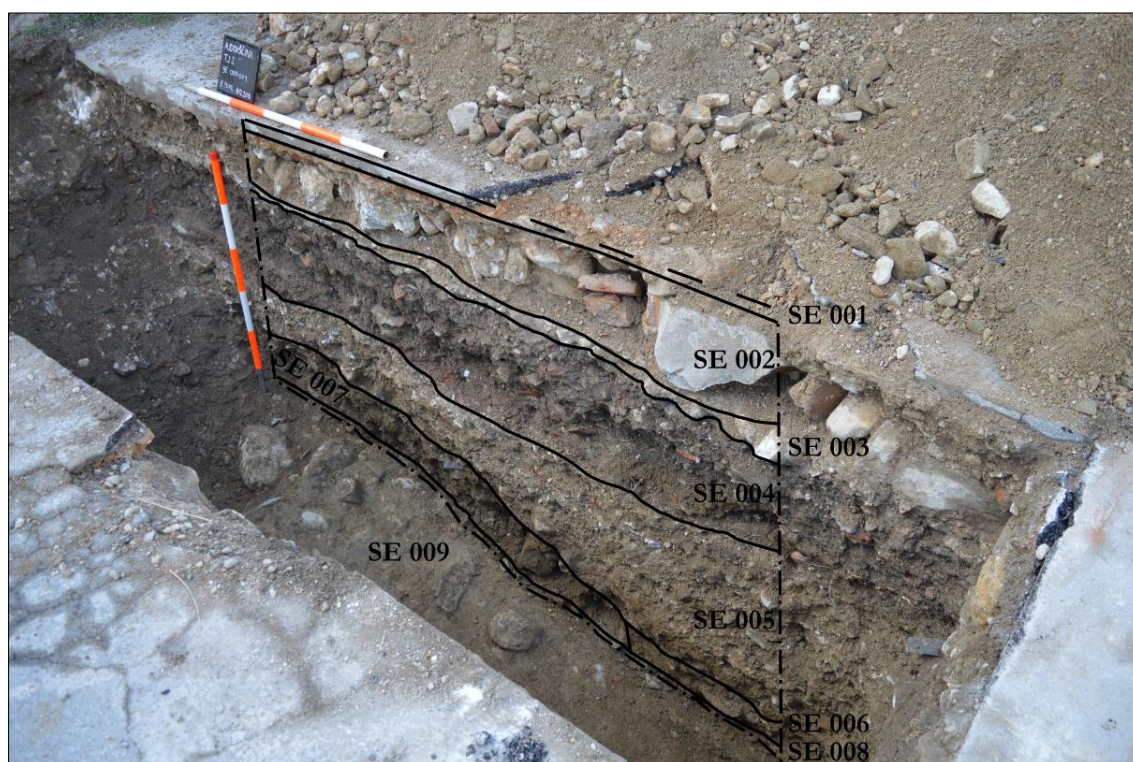
SE 006: 80–115 cm, nasutje drobljivega temno sivorjavega (2,5Y 4/2) meljastega peska. Vsebuje gradbeni material velikosti od 3 do 12 cm (5%), grušč velikosti od 0,5 do 5 cm (10%) in novoveški odpad (keramika, kovina, steklo). *Interpretacija: nasutje.*

SE 007: 115–170 cm, nasutje drobljivega svetlo olivnorjavega (2,5Y 5/3) meljastega peska z

gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (15%), ostrorobimi kamni in velikimi prodniki velikosti do 25 cm (50%). Vsebuje novoveško in recentno keramiko. *Interpretacija: nasutje.*

Testni jarek 2 (412×108 cm, globina 267 cm)

Testni jarek je bil lociran ob razcepu Vilharjeve ulice na južnem bregu Lokavščka. Izkop je sprva dosegel globino 178 cm, v dogovoru z odgovorno konservatorko pa smo ga poglobili do 267 cm. Dokumentirali smo različna recentna nasutja in aluvialne plasti, ki so posledica preteklega delovanja Lokavščka pred ureditvijo rečne struge. Že v fazi pred poglobitvijo smo dokumentirali zahodni profil, po poglobitvi pa smo ugotovili le nadaljevanje plasti SE 009.



Slika 14: Pogled na zahodni profil (foto: U. Košir, 2016).

ZAHODNI PROFIL

SE 001: 0–6 cm, asfalt.

SE 002: 6–31 cm, nasutje iz peska, delov betona in večjih kamnov. *Interpretacija: tamponski sloj.*

SE 003: 31–36 cm, tanka plast betona in peščenega nasutja. *Interpretacija: nasutje.*

SE 004: 36–80 cm, nasutje temno rjavega (10YR 3/3) meljastega peska z gruščem in prodniki (40%). Vsebuje recentno steklo, kovino in gradbeni material. *Interpretacija: nasutje.*

SE 005: 80–103/147 cm, nasutje blede rjavega (10YR 6/3) gramozna in peska s posameznimi kamni velikosti do 15 cm.

SE 006: 147–169 cm, plast rumenorjavega (10YR 5/4) drobnozrnatega peska s posameznimi kamni velikosti do 6 cm in lečami peska in proda. *Interpretacija: aluvij.*

SE 007: 103–140 cm, plast skrilavcev in rjavega (10YR 4/3) meljastega peska. Vsebovala kos gradbenega materiala. *Interpretacija: aluvij.*

SE 008: 140–144 / 196-176 cm, plast blede rjavega (10YR 6/3) peska. Vsebuje majhne zaobljene odlomke gradbenega materiala. *Interpretacija: aluvij.*

SE 009: 144–267 cm, močno sprijet temno rumenorjav (10YR 4/4) pesek s posameznimi prodniki velikosti od 15 do 32 cm (30%). *Interpretacija: aluvij, verjetno nekdanja struga Lokavščka.*



Slika 15: Zbita aluvialna plast SE 009, verjetno nekdanja struga Lokavščka
(foto: U. Košir, 2016).

Testni jarek 3 (202×103 cm, globina 190 cm)

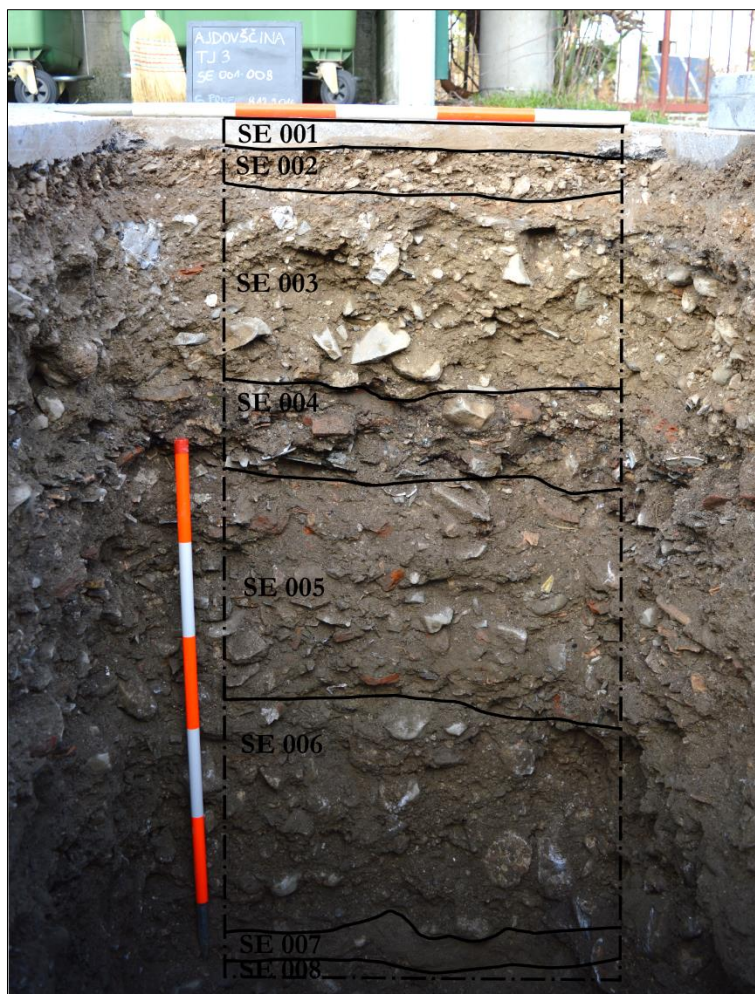
Testni izkop je bil lociran vzhodno od TJ2, v prvi fazi pa smo do globine 190 cm dokumentirali 8 plasti. V dogovoru z odgovorno konservatorko smo napravili še poglobitev do globine 225 cm. Na globini 145 cm smo naleteli na lesen kol kvadratnega preseka. Zapičen je bil v SE 008. Lesen kol je v dolžino meril 117 cm, njegov presek pa je bil 18×18 cm. Verjetno gre za ostanek novoveškega utrjevanja brežine Lokavščka.



Slika 16: Lesen kol po odstranitvi. Za njim se v profilu vidi njegov odtis (foto: U. Košir, 2016).



Slika 17: Dobro ohranjeni leseni kol iz TJ3 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 18: Severni profil (foto: U. Košir, 2017).

SEVERNII PROFIL

SE 001: 0–6 cm, asfalt.

SE 002: 6–14 cm, plast zbitega grušča velikosti do 5 cm (65%) in rjavega (10YR 4/3) peska.

Interpretacija: tamponski sloj.

SE 003: 14–54 cm, nasutje ostrorobih kamnov velikosti do 15 cm (20%), grušča velikosti od 0,5 do 5 cm (30%) in temno sivorjavega (2,5Y 4/2) peska. *Interpretacija:* nasutje.

SE 004: 54–78 cm, nasutje ostrorobih kamnov velikosti do 12 cm (5%) in zelo temno sivorjavega (2,5Y 3/2) meljastega peska. Nasutje vsebuje odlomke gradbenega materiala velikosti od 3 do 10 cm (5%) in odlomke novoveškega in recentnega stekla in keramike (20%).

Interpretacija: nasutje.

SE 005: 78–120 cm, zelo drobljivo nasutje temno sivorjavega (2,5Y 4/2) meljastega peska, ostrorobih kamnov velikosti od 5 do 12 cm (8%), prodnikov velikosti od 3 do 8 cm (5%) in grušča velikosti od 0,5 do 3 cm (5%). V nasutju je okoli 5% odlomkov novoveškega/recentnega stekla in keramike. *Interpretacija:* nasutje.

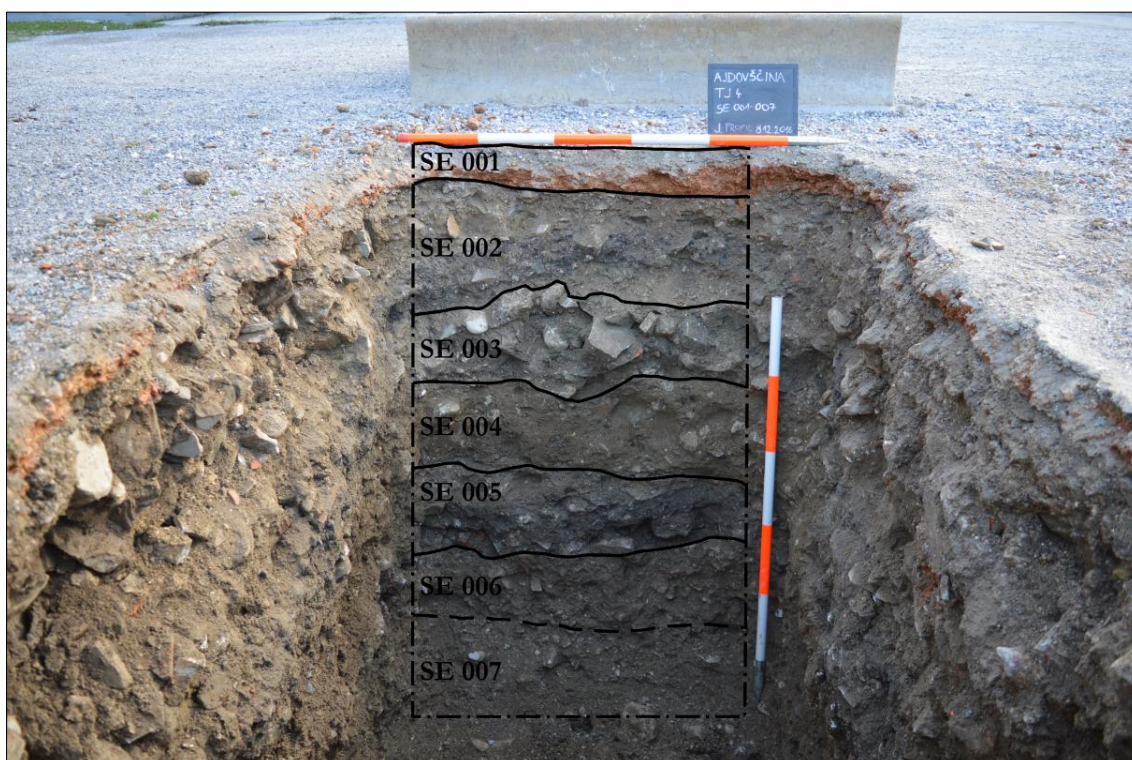
SE 006: 120–172 cm, plast zelo drobljivega sivorjavega (2,5Y 5/2) peska in proda velikosti od 0,5 do 12 cm (35%). *Interpretacija: nasutje.*

SE 007: 172–184 cm, plast rumenorjavega (10YR 5/4) drobnozrnatega peska s posameznimi kamni velikosti do 6 cm in lečami peska in proda. Plast je enaka plasti SE 006 v TJ2. *Interpretacija: aluvij.*

SE 008: 184–225 cm, plast drobljivega svetlo olivnorjavega (2,5Y 5/3) peska s prodrom velikosti do 3 cm (30%) in posameznimi večjimi kamni velikosti od 10 do 30 cm (20%). *Interpretacija: aluvij.*

Testni jarek 4 (220×120 cm, globina 260 cm)

Testni jarek je bil lociran vzhodno od TJ3. Dokumentirali so sedem različnih nasutij, ki so vsebovala le novoveški in recentni gradbeni material. Odkritih ni bilo nobenih arheoloških ostalin. V prvi fazi smo izkopalni do globine 153 cm, kasneje pa smo v dogovoru z odgovorno konservatoriko izkop poglobili do globine 260 cm. Ugotovili smo le nadaljevanje plasti SE 007.

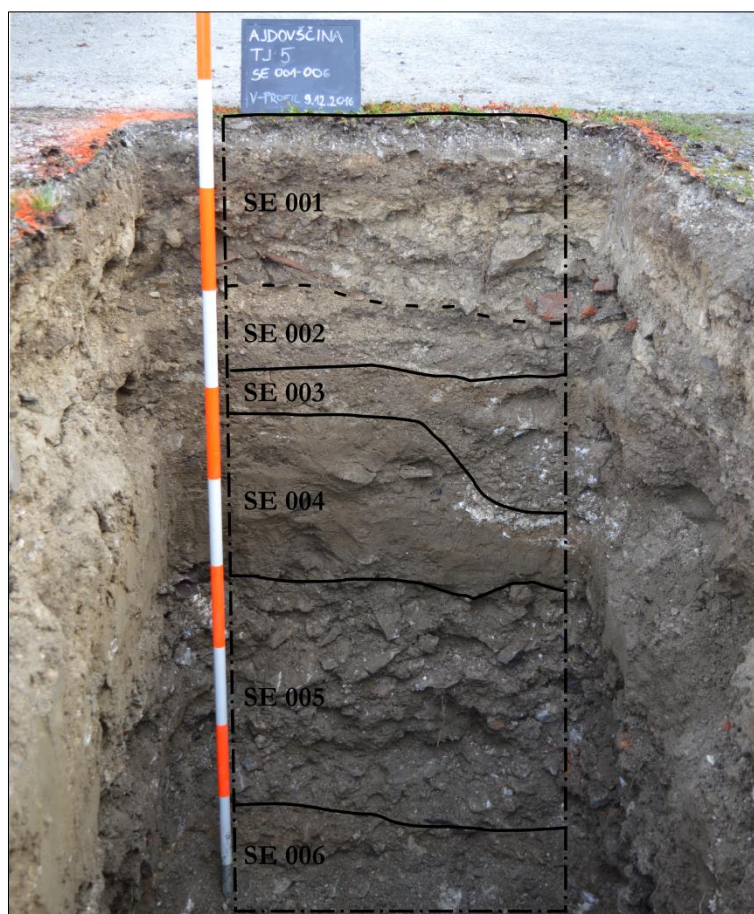


Slika 19: Pogled na južni profil pred poglobitvijo do 260 cm (foto: U. Košir, 2016).

- SE 001: 0–13 cm, nasutje sivega peska, zelo zbitega gruščca velikosti od 0,5 do 2 cm in rdeče (5YR 4/6) ilovice. *Interpretacija: nasutje.*
- SE 002: 13–33 cm, nasutje zbitega sivorjavega (10YR 3/2) meljastega peska z gruščem velikosti do 3 cm (15%), ostrorobimi kamni velikosti do 12 cm (5%) in posameznimi lečami temno sivega peska. *Interpretacija: nasutje.*
- SE 003: 33–59 cm, nasutje ostrorobih kamnov velikosti do 15 cm (30%), prodnikov velikosti do 8 cm (5%) in temno rjavega (10YR 3/3) peščenega melja z gruščem, peskom in odlomki gradbenega materiala velikosti od 3 do 10 cm (2%). *Interpretacija: nasutje.*
- SE 004: 59–86 cm, nasutje sprijetega olivnorjavega (2,5Y 4/3) peščenega melja s prodom velikosti od 0,5 do 6 cm (5%), gruščem velikosti od 0,5 do 2 cm (8%) in odlomki gradbenega materiala velikosti od 4 do 8 cm (1%). *Interpretacija: nasutje.*
- SE 005: 86–111 cm, nasutje zbitega temno sivorjavega (10YR 4/2) peščenega melja z ostrorobimi kamni velikosti od 5 do 13 cm (10%), gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (5%), drobci malte in odlomki gradbenega materiala velikosti do 10 cm (1%). *Interpretacija: nasutje.*
- SE 006: 111–135 cm, nasutje drobljivega svetlo olivnorjavega (2,5Y 5/3) meljastega peska, proda velikosti od 0,5 do 7 cm (35%) in ostrorobih kamnov velikosti od 5 do 10 cm (5%). *Interpretacija: nasutje.*
- SE 007: 135–260 cm, plast slabo sprijetega svetlo rumenorjavega (2,5Y 6/3) peska, proda velikosti od 0,5 do 3 cm (60%) in velikih prodnikov velikosti od 5 do 15 cm. *Interpretacija: aluvij.*

Testni jarek 5 (201×100 cm, globina 200 cm)

Testni jarek je bil izkopan jugovzhodno od TJ4, v njem pa so bila dokumentirana različna recentna nasutja in aluvialne plasti. Odkritih ni bilo nobenih arheoloških ostalin.



Slika 20: Vzhodni profil (foto: U. Košir, 2016).

SE 001: 0–39 cm, različna nasutja peska in gramoza, ki vsebuje drobce recentnega gradbenega materiala. *Interpretacija:* nasutje.

SE 002: 39–55 cm, nasutje temno sivorjavega (2,5Y 4/2) meljastega peska in grušča velikosti od 0,5 do 3 cm. Vmes odlomki gradbenega materiala. *Interpretacija:* nasutje.

SE 003: 55–91 cm, nasutje temno sivorjavega (2,5Y 4/2) meljastega peska, grušča velikosti od 0,5 do 3 cm. In posameznimi ostrorobi kamni. Vmes odlomki gradbenega materiala.

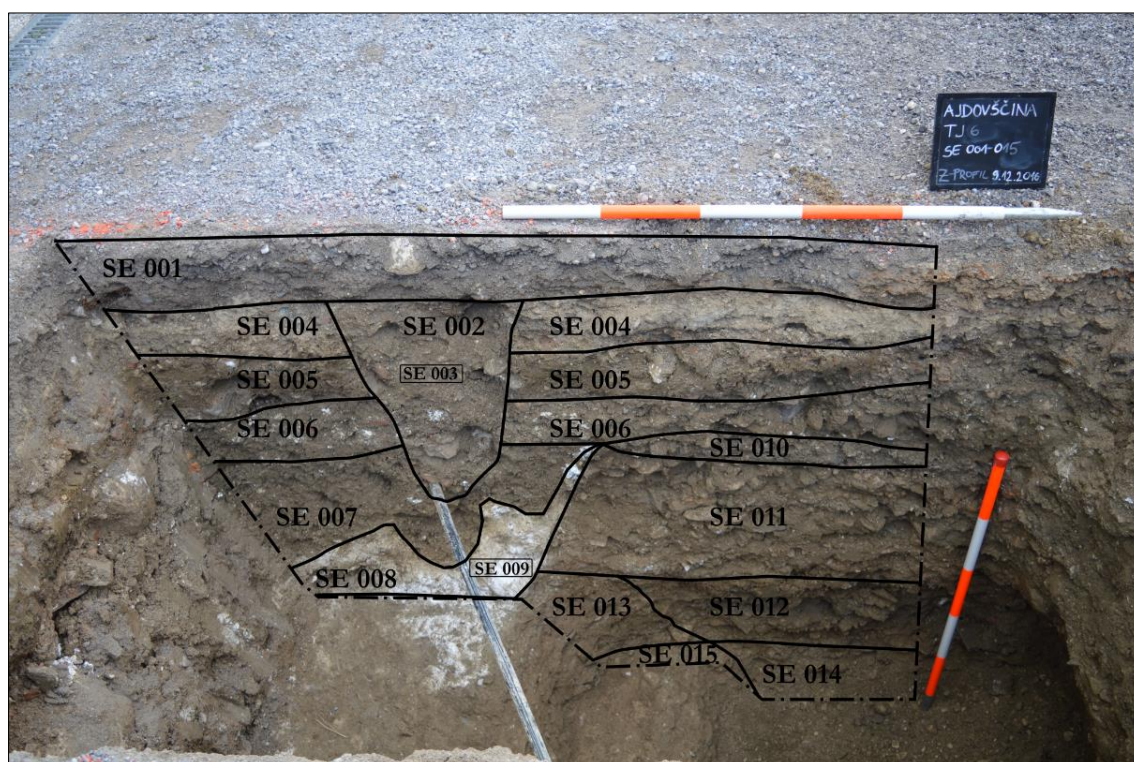
SE 004: 66–105 cm, plast olivnorjavega (2,5Y 4/3) ilovnatega melja s peskom. *Interpretacija:* nasutje.

SE 005: 105–176 cm, nasutje ostrorobih kanov, grušča, velikih prodnikov velikosti od 10 do 30 cm in olivnorjavega (2,5Y 3/3) peščenega melj. Vmes odlomki gradbenega materiala. *Interpretacija:* nasutje.

SE 006: 176–200 cm, plast svetlo rumenorjavega (2,5Y 6/3) peska in prodnikov velikosti do 30 cm. *Interpretacija: aluvij.*

Testni jarek 6 (235×107 cm, globina 172 cm)

Testni jarek je bil lociran južno od TJ4. Na globini 70 cm smo odkrili recentno vodovodno cev manjšega premera. Nad njo so bila nasutja grušča, proda in peska, pomešana z apnom in gradbenim materialom. V zahodnem profilu izkopnega polja je bila vidna tudi recentna apnenica. Na dnu smo naleteli na zelo utrjeno podlago iz sprijetega peska in proda, verjetno ostanek naravne brežine Lokavščka.



Slika 21: Zahodni profil (foto: U. Košir, 2016).

SE 001: 0–14 cm, nasutje zbitega sivega (2,5Y 6/1) peska in grušča. *Interpretacija: nasutje.*

SE 002: 14–77 cm, srednje sprijet sivorjav (2,5Y 5/2) peščen melj s prodom in gruščem, ostrorobimi kamni velikosti do 7 cm in odlomki recentnega gradbenega materiala. *Interpretacija: polnilo vkopa vodovoda.*

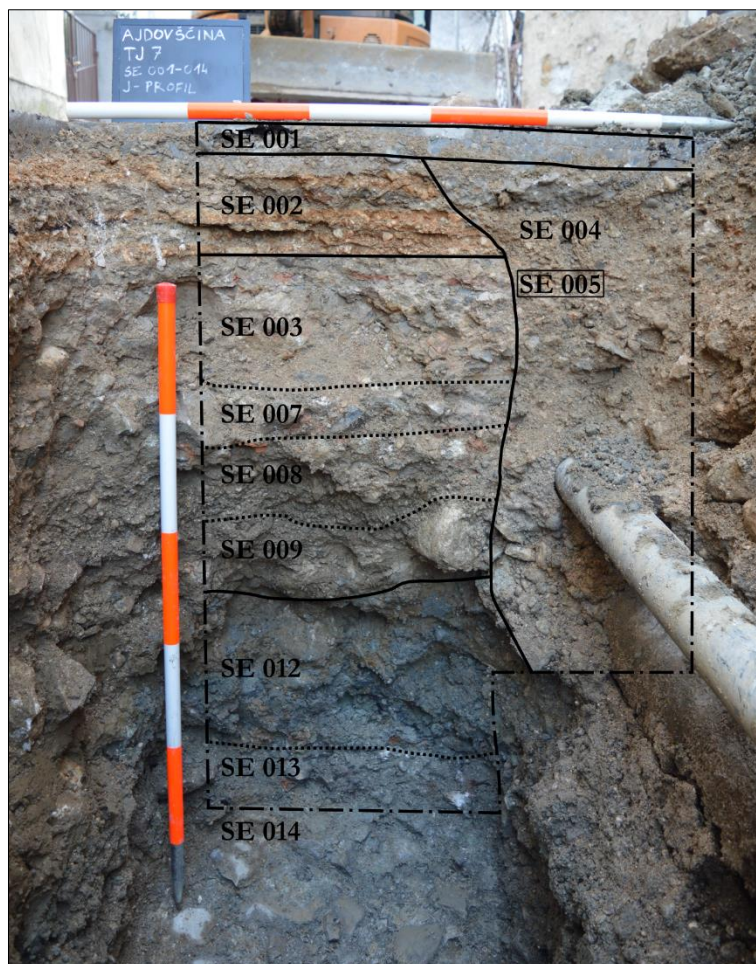
SE 003: 14–77 cm, vkop širine 35 cm in globine 63 cm. Vkop je presekal SE 004 do SE 007 in posegel v SE 008. *Interpretacija: vkop vodovoda.*

- SE 004: 14–26 cm, nasutje zbitega svetlo sivega (2,5Y 7/2) peska in grušča. *Interpretacija: nasutje.*
- SE 005: 26–42 cm, nasutje zbitega temno sivorjavega (2,5Y 4/2) peščenega melja s prodniki in gruščem velikosti do 2 cm (15%), ostrorobimi kamni velikosti do 10 cm (7%) in odlomki recentnega gradbenega materiala. *Interpretacija: nasutje.*
- SE 006: 42–59 cm, nasutje zbitega olivnorjavega (2,5Y 4/3) peščenega melja s prodom velikosti do 7 cm (25%) in kepami apna velikosti do 5 cm (5%). *Interpretacija: nasutje.*
- SE 007: 59–100 cm, polnilo apnenice iz svetlega olivnorjavega (2,5Y 5/3) meljastega peska in grušča (10%). *Interpretacija: nasutje.*
- SE 008: 100–109 in 57–109 cm, blede rumeno (2,5Y 8/2) apno. *Interpretacija: polnilo apnenice.*
- SE 009: 100–109 in 57–109 cm, banjast vkop z ravnim dnom. Globina 51 cm, dokumentirana širina 85 cm. *Interpretacija: vkop apnenice.*
- SE 010: 57–67 cm, nasutje sprijetega sivorjavega (2,5Y 5/2) peščenega melja in grušča velikosti do 6 cm (25%). *Interpretacija: nasutje.*
- SE 011: 67–103 cm, nasutje svetlo olivnorjavega (2,5Y 5/3) peska z meljem (7%) in prodniki velikosti do 10 cm (45%). *Interpretacija: nasutje.*
- SE 012: 103–137 cm, plast drobljivega temno sivorjavega (2,5Y 4/2) meljastega peska z ostrorobimi kamni in prodniki velikosti do 7 cm (30%). *Interpretacija: aluvij?*
- SE 013: 100–137 cm, zelo zbita in trdna plast olivnorjavega (2,5Y 4/3) peščenega melja, prodnikov velikosti do 8 cm (5%) in ostrorobih kamnov velikosti od 4 do 10 cm (7%). *Interpretacija: verjetno naravna brežina.*
- SE 014: 137–172 cm, aluvialna plast sipkega svetlo rjavo sivega (2,5Y 6/2) peska s 60% proda. Ž *Interpretacija: aluvij.*
- SE 015: 137–172 cm, zelo zbita in trdna plast svetlo sivega (2,5Y 7/2) peska in proda velikosti do 10 cm (60%). *Interpretacija: verjetno naravna brežina.*

Stratigrafska sekvenca spodnjih plasti: SE 015 je pod SE 013, ki je pod SE 014.

Testni jarek 7 (400×110 cm, globina 140 cm)

Testni jarek je bil umeščen na domnevno lokacijo rimskega obzidja, ki poteka v smeri od vzhoda proti zahodu čez Vilharjevo ulico. Z izkopom so bila odkrita štiri različna tlakovanja, verjetno cestišča, ki pa jih lahko glede na najdbe umestimo v novoveško obdobje. Starejše arheološke ostaline niso bile odkrite.



Slika 22: Južni profil (foto: U. Košir, 2016).

SE 001: 0–7 cm, asfalt.

SE 002: 7–20 cm, nasutje grušča. *Interpretacija:* tamponski sloj.

SE 003: 20–43 cm, nasutje blede rjavega (10YR 6/3) peska z odlomki gradbenega materiala in kamni. *Interpretacija:* nasutje.

SE 004: plastična cev vodovoda, ki poteka vzporedno s testnim izkopom ob zahodnem robu.

Pod njo v zahodnem profilu še cev meteorne vode z vkopom do globine 100 cm.

Premešano nasutje blede rjavega (10YR 6/3) peska z gruščem in manjšimi prodniki.

Interpretacija: vodovod in polnilo vkopa.

SE 005: od 7 cm naprej, vkop. *Interpretacija: vkop vodovoda.*

SE 006: beton velikosti 32×105 cm na globini 23 cm. *Interpretacija: vodovod.*

SE 007: 43–53 cm, tlakovanje iz različnih kamnov, večinoma prodnikov vezanih z malto, vmes peščenjaki in 1% gradbenega materiala velikosti do 7 cm. Tlak je presekán z SE 004 in leži pod SE 003. Nad njo je tudi SE 006. *Interpretacija: cesta.*

SE 008: 53–68 cm, nasutje rjavega (10YR 5/3) peska. *Interpretacija: nasutje.*

SE 009: 65/68–75/98 cm, hodna površina (morda cesta) iz zbitih prodnikov in peska, vmes so drobcí malte. *Interpretacija: cesta.*

SE 010: vkop ob vzhodnem profilu. Seka SE 009. *Interpretacija: recentni vkop.*

SE 011: polnilo vkopa SE 010, debeline 25 do 30 cm. Mehek, nesprijet sivorjav (10YR 5/2) pesek. *Interpretacija: polnilo recentnega vkopa.*

SE 012: 80–120 cm, utrditev iz prodnikov velikosti okoli 25×17×15 cm med katerimi je temno zelenosiva (GLEY 1 4/1) ilovica brez najdb. *Interpretacija: utrditev ceste.*

SE 013: 120–140 cm, utrjena hodna površina iz manjših do srednje velikih prodnikov in ploščatih kamnov. Vmes je okoli 2% novoveškega gradbenega materiala. *Interpretacija: cesta.*

SE 014: 140 cm, utrjena hodna površina (cesta) iz prodnikov, med katerimi je bil odkrit odlomek novoveške keramike. *Interpretacija: cesta.*



Slika 23: Cesta SE 007. Pogled proti severu (foto: B. Brezigar, 2016).



Slika 24: Cesta SE 009. Pogled proti severovzhodu (foto: B. Brezigar, 2016).



Slika 25: Utrditev iz velikih prodnikov SE 012. Pogled proti jugu (foto: B. Brezigar, 2016).



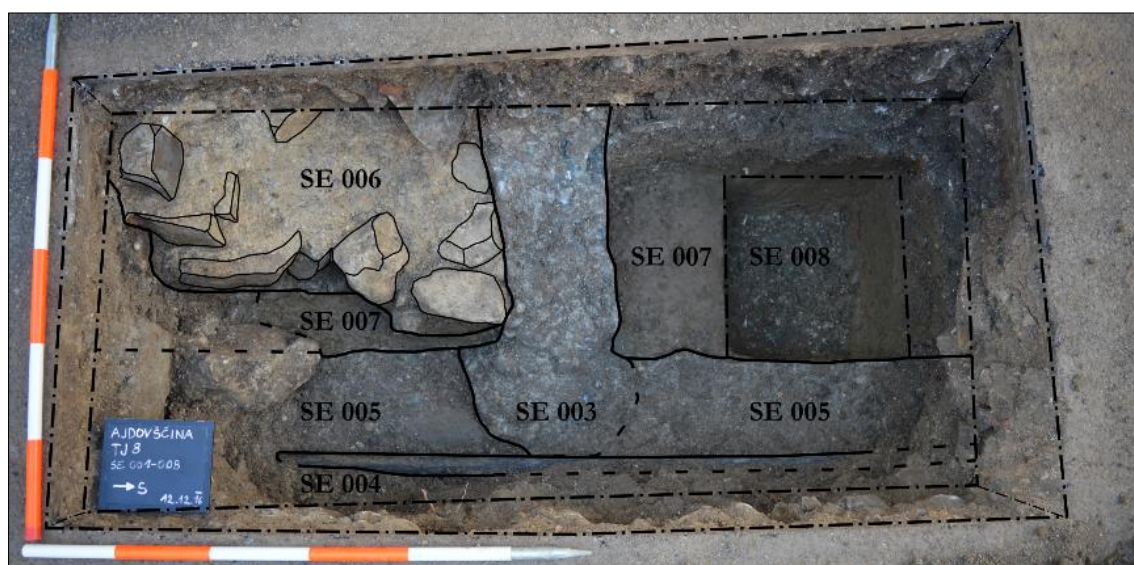
Slika 26: Pogled na tlakovano cesto SE 013 (foto: B. Brezigar, 2016).



Slika 27: Detajl tlakovane ceste SE 014 (foto: U. Košir, 2016).

Testni jarek 8 (207×100 cm, globina 105 cm)

Testni jarek je bil umeščen znotraj obzidja Castre na Vilharjevi ulici. V nasutju pod cesto so bile odkrite novoveške najdbe in antični gradbeni material, v jugozahodnem vogalu izkopnega polja pa so bili dokumentirani ostanki zidu, vezanega z malto. V smeri od severa proti jugu je potekala recentna cev, prečno čez izkopno polje pa če ena zabetonirana cev. Kljub slabo ohranjenemu zidu izgleda, da je potekal v smeri od vzhoda proti zahodu in se je beton naslonil na njegovo severno lice.



Slika 28: Tloris TJ8 in ostanek zidu SE 006 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 29: Pogled na ohranjen zid SE 006 in stik z betonom SE 003 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 30: Zahodni profil (foto: U. Košir, 2016).

SE 001: 0–9 cm, asfalt.

SE 002: 9–43 cm, premešano nasutje zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 1 do 6 cm (10%) in ostrorobimi kamni velikosti od 5 do 22 cm (5%). Nasutje vsebuje recentni odpad in antični gradbeni material. *Interpretacija: polnilo vkopa za meteorno vodo SE 002A.*

SE 002A: 9–43 cm, vkop, ki je zapolnjen z SE 002 in SE 003. *Interpretacija: vkop vodovodne napeljave.*

SE 002B: 9–75 cm, nasutje temno rjavega (10YR 3/3) peščenega melja s prodrom in ostrorobimi kamni velikosti do 20 cm (5%), gruščem velikosti od 1 do 5 cm (5%). Vsebuje antični gradbeni material. *Interpretacija: antično nasutje.*

SE 003: od 43 cm naprej, beton širine 31 cm. Pod njim verjetno cev za meteorno vodo. *Interpretacija: del vodovodne napeljave.*

SE 004: 70–76 cm, cev. *Interpretacija: vodovodna cev.*

SE 005: 76 cm, beton in cev meteorne vode. *Interpretacija: vodovodna napeljava.*

SE 006: 19–70 cm, zid iz velikih lomljenecv velikosti do 35×17 cm in prodnikov velikosti do 27×14 cm, vezanih z blede rjavo (10YR 7/3) malto. Dokumentirana širina zidu v smeri od severa proti jugu znaša 91 cm, v smeri vzhod-zahod pa 40 cm. *Interpretacija: zid.*

SE 007: 75–103 cm, plast zelo sprijete rjave (10YR 4/3) meljaste ilovice z manj kot 1% oglja. Vsebuje tudi odlomke grobe kuhinjske keramike. *Interpretacija: antična plast.*

SE 008: 103–105 cm, plast zbitega grušča velikosti od 0,5 do 3 cm (80%) in sprijete temno sivo rjave (10YR 4/2) meljaste ilovice. *Interpretacija: domnevna bodna površina.*

Testni jarek 9 (200×103 cm, globina 109 cm)

Testni jarek je bil izkopan na Vilharjevi ulici, jugozahodno od testnega jarka TJ8. Takoj pod recentnim peščenim nasutjem smo naleteli na ostanke kamnitega kanala. V njegovem polnilu so bile recentne najdbe, dno kanala pa je bilo prekrito s ploščatimi kamni. V dogovoru z odgovorno konservatoriko smo poglobili dno kanala do globine 109 cm. Pod kamnitimi ploščami dna smo naleteli na kovinsko vodovodno cev, ki poteka pod kamnito strukturo in datira sam kanal v novoveški oz. recentni čas.



Slika 31: Pogled na kamnit kanal SE 005 pred poglobitvijo dna (foto: U. Košir, 2016).



Slika 32: Tloris kamnitega kanala po poglabitvi zahodnega dela dna (foto: U. Košir, 2016).



Slika 33: Zahodni profil (foto: U. Košir, 2016).

- SE 001: 0–3 cm, asfalt.
- SE 002: 3–14 cm, recentno nasutje sprijetega grobozrnatega rumenorjavega (10YR 5/6) peska z gruščem (30%). *Interpretacija: tamponski sloj.*
- SE 003: 14–28 cm, recentno nasutje sprijetega rjavega (10YR 4/3) peščenega melja s prodrom velikosti od 2 do 5 cm (10%). Vsebuje recentni in antični gradbeni material. *Interpretacija: nasutje.*
- SE 004: 28–80 cm, recentno nasutje iz premešanega sipkega in sprijetega temno rumenorjavega (10YR 4/6) peska z drobnim gruščem. Vsebuje plastiko in recentne najdbe. *Interpretacija: polnilo kanala.*
- SE 005: 40–84 cm, kanal iz ploščatih lomljencev velikosti od 27×18×6 do 40×43×3 cm. Na posameznih kamnih so ostanki blede rumenosive malte. Na dnu kanala so prav tako ploščati kamni. Širina kanala znaša med 32 in 38 cm, globina od 39 do 47 cm, dokumentirana dolžina pa 180 cm. *Interpretacija: kanal meteorne vode ali kanalizacije.*
- SE 006: 84–106 cm, nasutje drobljivega svetlo rumenorjavega (2,5Y 6/3) drobnozrnatega peska s prodniki velikosti do 8 cm in ostrorobimi kamni (35%). *Interpretacija: polnilo vkopa za vodovodno cev.*
- SE 007: 84–106 cm, vkop. *Interpretacija: vkop železne vodovodne cevi.*
- SE 008: 84–109 cm, plast sprijete olivnorjave (2,5Y 4/4) ilovice. *Interpretacija: geološka osnova?*
- SE 009: 98–109 cm, sprijeta temno zelenosiva (GLEY 1 4/1) ilovica z peskom (1%). *Interpretacija: geološka osnova?*
- SE 010: 96–109 cm, plast prodnikov velikosti do 20 cm in ostrorobih kamnov, vmes malo zelo mehke rjave (10YR 4/3) ilovice. *Interpretacija: geološka osnova?*

Testni jarek 10 (198×163 cm, globina 71 cm)

Testni jarek je bil izkopan zahodno od testnega jarka TJ9. Naleteli smo na ostanke širšega zidu in maltnega tlaka. Zid je bil poškodovan z recentno vodovodno napeljavo, matni tlak pa z novoveškim, oz. recentnim kamnitim kanalom, kakršnega zasledimo v TJ9. V dogovoru z odgovorno konservatoriko smo izkopno polje razširili na južni strani (ob jugovzhodnem vogalu) za 100×60 cm, s tem pa pridobili celotno širino zidu, na njegovi južni strani pa tudi del recentne apnenice, ki se naslanja na južno lice zidu. Na severnem licu zidu so bili opazni do 3 cm debeli ostanki maltnega ometa roza barve (7,5YR 7/4). V nasutju nad zidom in tlakom so bili odkriti kosi antičnega gradbenega materiala.



Slika 34: Tloris TJ10 in zid SE 010 z matnim tlakom SE 009 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 35: Pogled na testni jarek 10 z odkritim zidom in maltnim tlakom (foto: U. Košir, 2016).



Slika 36: Ostanek maltnega ometa in maltni tlak ob severnem licu zidu (foto: U. Košir, 2016).



Slika 37: Vzhodni profil (foto: U. Košir, 2016).



Slika 38: Zahodni profil (foto: U. Košir, 2016).

SE 001: 0–8/11 cm, asfalt.

SE 002: 8–12 / 11–16 cm, nasutje zbitega sivega (10YR 6/1) peska in grušča. *Interpretacija: tamponski sloj.*

SE 003: 12–60 cm, nasutje drobljivega sivorjavega (10YR 5/2) meljastega peska z gruščem velikosti do 6 cm. Vsebuje recentni in antični gradbeni material velikosti od 3 do 11 cm. *Interpretacija: polnilo vkopa vodovodne napeljave SE 004.*

SE 004: 12–60 cm, vkop širine do 37 cm. *Interpretacija: vkop vodovodne napeljave.*

SE 005: 16–50 / 12–39 cm, nasutje sprijetega rjavega (10YR 4/3) peščenega melja s prodrom velikosti od 2 do 5 cm (10%). Vsebuje antični gradbeni material. *Interpretacija: antično nasutje.*

SE 006: od 39 cm naprej, zidan kanal iz lomljencev velikosti do 29×18 cm in prodnikov velikosti do 21×12 cm, vezanih z sivorjavo (2,5Y 5/2) ilovico. Verjetno gre za del istega kanala kot v Tj9. *Interpretacija: kanal meteorne vode ali kanalizacije.*

SE 007: od 39 cm naprej, vkop kanala SE 006. Vkop je presekal tlak SE 009. *Interpretacija: vkop kanala meteorne vode ali kanalizacije.*

SE 008: 50–71 cm, nasutje drobljivega temno sivorjavega (2,5Y 4/2) meljastega peska z odlomki malte in odlomki antičnega gradbenega materiala velikosti do 8 cm. *Interpretacija: antično nasutje.*

SE 009: od 71 cm naprej, maltni tlak blede rumene barve (2,5Y 8/2). Tlak se naslanja na zid SE 010. *Interpretacija: antični tlak.*

SE 010: od 18 cm naprej, zid iz ploščatih in nepravilnih lomljencev do velikosti 34×19 cm, vezanih s svetlo sivo (2,5Y 7/2) malto. Na notranjem (severnem) licu zidu je do 3 cm debel maltni omet roza barve (7,5YR 7/4). Dokumentirana širina zidu znaša od 87 do 92 cm, ohranjena višina pa do 38 cm. *Interpretacija: antični zid.*

SE 011: 12–30 cm, zbit temno rumenorjav (10YR 4/4) meljast pesek s prodrom velikosti do 1,5 cm (30%) in posameznimi odlomki antičnega gradbenega materiala. *Interpretacija: polnilo recentne apnenice.*

SE 012: 30–63 cm, mazavo belo apno. *Interpretacija: polnilo recentne apnenice.*

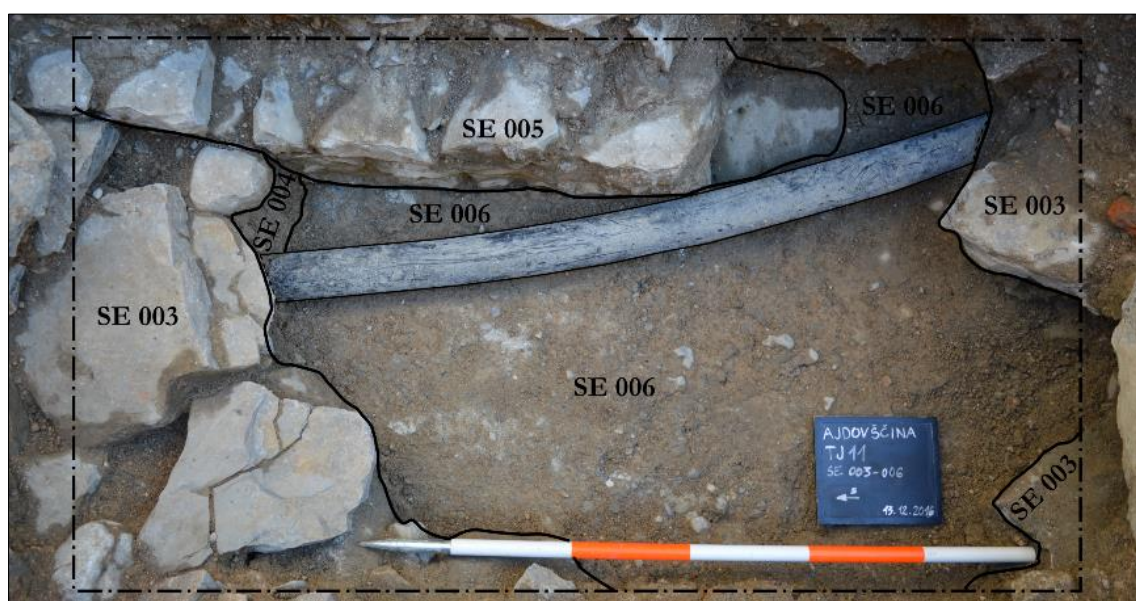
SE 013: 12–63 cm, vkop. *Interpretacija: vkop recentne apnenice.*

Testni jarek 11 (200×105 cm, globina 81 cm)

Testni jarek je bil izkopan severozahodno od testnega jarka TJ10. Tu smo naleteli na recentno kanalizacijo in vodovodno napeljavo, ob vzhodnem robu testnega izkopa pa se je nahajal manjši zid, ki je bil poškodovan ob izkopu za vodovod.



Slika 39: Pogled na poškodovan zid SE 005 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 40: Tloris TJ11 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 41: Vzhodni profil (foto: U. Košir, 2016).

SE 001: 0–3 cm, asfalt

SE 002: 3–25 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 10 cm (45%). *Interpretacija: tamponski sloj.*

SE 003: 25–51 cm, nasutje iz ploščatih apnenčastih lomljencev velikosti do 44×40×16 cm in prodnikov velikosti do 13×11 cm. *Interpretacija: polnilo vkopa za vodovod.*

SE 004: 60–81 cm, nasutje svetlo olivnorjavega (2,5Y 5/3) peska in proda velikosti do 2 cm. *Interpretacija: polnilo vkopa za vodovod.*

SE 005: od 51 cm naprej, zid iz apnenčastih lomljencev velikosti do 21×15×11 cm. Vezanih s svetlo sivo (2,5Y 7/2) malto. Zid je bil poškodovan z vkopom za vodovodno cev. *Interpretacija: zid.*

SE 006: od 79 cm naprej, beton kanalizacije. Se naslanja na zid SE 005. *Interpretacija: kanalizacija.*

Testni jarek 12 (209×105 cm, globina 110 cm)

Testni jarek 12 je bil lociran na zahodnem kraku Vilharjeve ulice, znotraj obzidja Castre. Pod premešanim nasutjem so bili odkriti ostanki utrjene površine, morda ceste ali hodne površine, ki je bila prebita z dvema recentnima vkopoma. Pod njo je bil viden še manjši vkop, zapolnjen s kamni in prodom ter peskom. V ilovnati plasti pod nivojem ceste je bil odkrit odlomek grobe kuhinjske keramike.



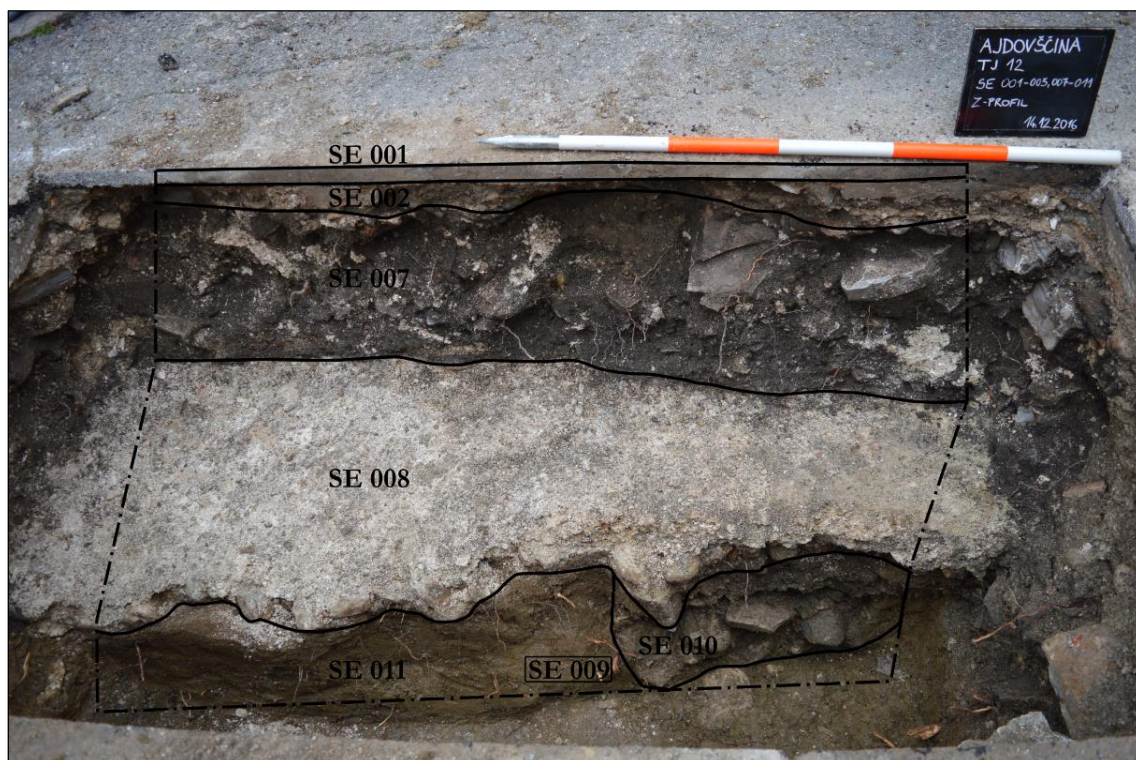
Slika 42: Pogled na poškodovano utrjeno površino SE 008 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 43: Tloris TJ12 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 44: Severni profil (foto: U. Košir, 2016).



Slika 45: Zahodni profil (foto: U. Košir, 2016).

SE 001: 0–5 cm, asfalt

SE 002: 5–11 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 10 cm (45%). *Interpretacija: tamponski sloj.*

SE 003: 11–81 cm, nasutje drobljivega zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peska z meljem (5%), prodniki velikosti od 1 do 10 cm (10%), velikimi ostrorobimi kamni do 13×25×15 cm (30%), antičnim in novoveškim/recentnim gradbenim materialom in betonom okoli cevovoda. *Interpretacija: polnilo recentnega vkopa.*

SE 004: 11–81 cm, vkop. *Interpretacija: vkop vodovoda ali kanalizacije.*

SE 005: 81–110 cm (11–110 cm na južni strani), polnilo iz drobljive olivnorjave (2,5Y 4/3) ilovice s peskom (5%), posameznimi prodniki in ostrorobimi kamni velikosti do 17 cm. Vsebuje novoveško keramiko in antični gradbeni material. *Interpretacija: polnilo recentnega vkopa SE 006.*

SE 006: 81–110 cm (11–110 cm na južni strani), vkop. *Interpretacija: vkop vodovoda ali kanalizacije.*

SE 007: 11–58 cm, nasutje drobljivega zelo temno sivoga (10YR 3/1) peščenega melja z ostrorobimi kamni velikosti do 31×17×8 cm (30%), peskom (5%), drobci malte (5%) in kosi antičnega gradbenega materiala. *Interpretacija: antično (?) nasutje.*

SE 008: 58–75 cm, utrjena površina iz prodnikov velikosti okoli 11×7 cm, nad katerimi je 10 cm debela plast proda velikosti do 2 cm in peska z malto umazano bele barve. *Interpretacija: cesta ali hodna površina.*

SE 009: 75–110 cm, vkop pod cesto, v širino meri 60 cm. *Interpretacija: vkop.*

SE 010: 75–110 cm, nasutje iz prodnikov in ostrorobimi kamni velikosti do 17×10×7 cm nad katerimi je temno sivorjav (2,5Y 4/2) meljast pesek. *Interpretacija: polnilo vkopa SE 009.*

SE 011: 75–110 cm, sprijeta plast gnetljive olivnorjave (2,5Y 4/4) ilovice. Vsebuje odlomke grobe kuhinjske keramike. *Interpretacija: kulturna plast?*

Testni jarek 13 (196×107 cm, globina 150 cm)

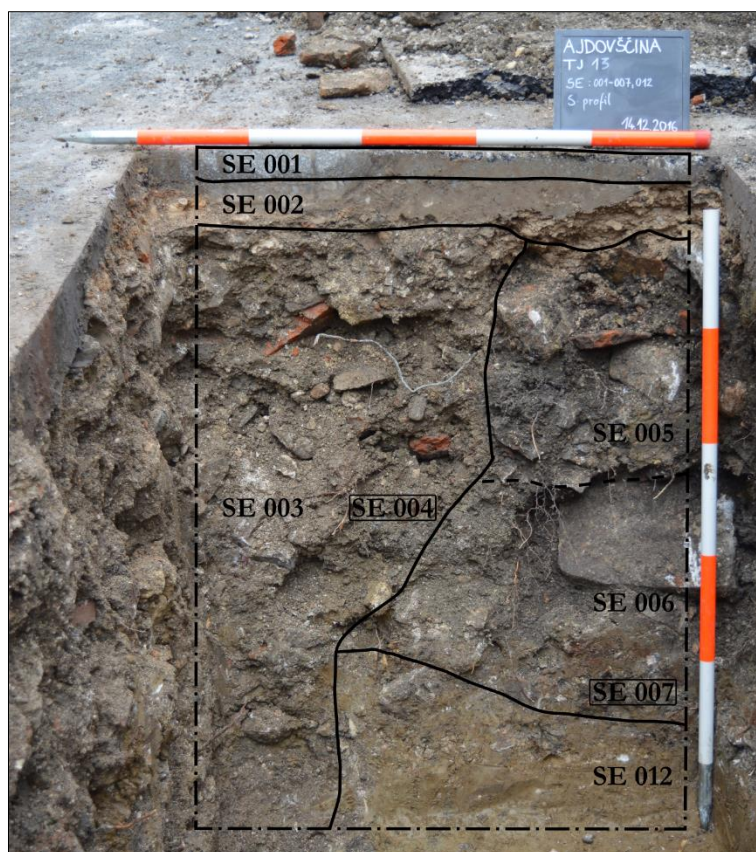
Testni jarek 13 je bil umeščen južno od testnega jarka Tj12. Po odstranitvi asfalta in nasutja je bilo opazno, da je bila zahodna tretjina izkopnega polja poškodovana z recentnim vkopom, verjetno za kanalizacijo. V vzhodnem profilu smo dokumentirali ostanke antičnega kanala z dnom iz položenih tegul.



Slika 46: Dno kanala iz antičnih tegul (foto: U. Košir, 2016).



Slika 47: Tloris Tj12 in recentni vkop s polnilom (foto: U. Košir, 2016).



Slika 48: Severni profil (foto: U. Košir, 2016).

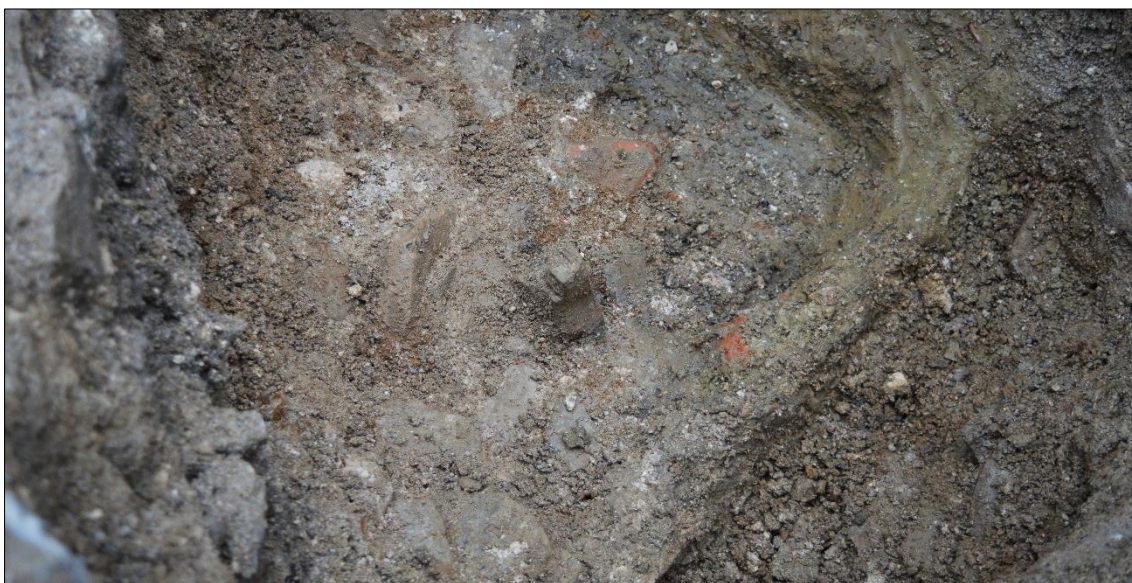


Slika 49: Vzhodni profil (foto: U. Košir, 2016).

- SE 001: 0–5 cm, asfalt.
- SE 002: 5–12 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 8 cm (40%). *Interpretacija: tamponski sloj.*
- SE 003: 12–150 cm, premešano nasutje peska, melja, ilovice, ostrorobih kamnov in prodnikov velikosti do 12 cm. Vsebuje odlomke antičnega gradbenega materiala. *Interpretacija: polnilo recentnega vkopa SE 004.*
- SE 004: 12–150 cm, vkop, dokumentiran v širini od 25 do 55 cm. *Interpretacija: recentni vkop, verjetno kanalizacije.*
- SE 005: 12–52 cm, nasutje drobljivega zelo temno sivega (10YR 3/1) peščenega melja, grušča, prodnikov in ostrorobih kamnov (45%). Vsebuje odlomke antičnega gradbenega materiala in malte (5%). *Interpretacija: nasutje.*
- SE 006: 52–80 cm, polnilo vkopa SE 007. Temno siv (10YR 4/1) meljast pesek, manjši ostrorobi kamni z enim velikim 33×19 cm, grušč velikosti do 5 cm, malta (10%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. *Interpretacija: antično nasutje?*
- SE 007: 52–80 cm, vkop. *Interpretacija: neznan vkop.*
- SE 008: 80–89 cm, sprijeta svetlo olivnorjava (2,5Y 5/4) gnetljiva ilovica. Na njen položena antična tegula, za njo je bila opazna naslednja. Ob straneh sta bili teguli založeni s ploščatimi kamni velikosti okoli 9×1×5 cm.. *Interpretacija: antični kanal.*
- SE 009: 80–89 cm, vkop banjaste oblike, širine 64 cm in globine 9 cm. *Interpretacija: vkop antičnega kanala iz tegul.*
- SE 010: 54–73 cm, plast rdečerjave (5YR 4/4) drobljive peščene ilovice z gruščem velikosti od 0,5 do 1 cm (10%). *Interpretacija: antična plast.*
- SE 011: 73–91 cm, plast sprijete temno rumenorjave (10YR 3/4) ilovice. *Interpretacija: naravna plast?*
- SE 012: 91–150 cm, plast sprijete olivnorjave (2,5Y 4/4) ilovice in peska (2%). Na dnu se pojavijo večji prodniki. *Interpretacija: naravna plast?*

Testni jarek 14 (202×101 cm, globina 98 cm)

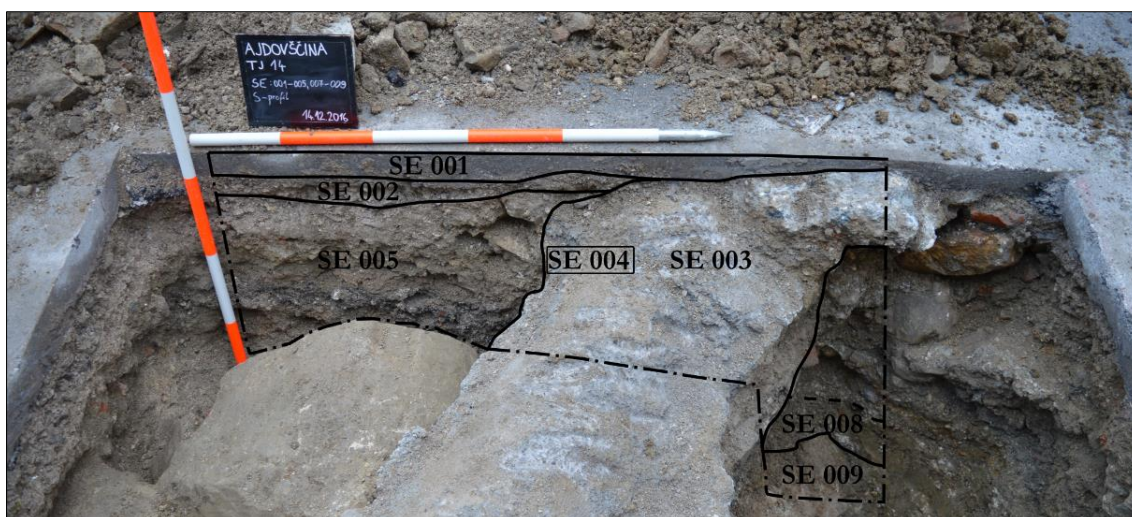
V testnem jarku TJ 14 smo naleteli na moderno kanalizacijo, pod katero sta bila opazna ostanka dveh zidov, enega že na globini 25 cm. V okolici izkopa za kanalizacijo prevladujejo predvsem recentna peščena nasutja. Večji kamen, preliminarno obravnavan kot del zidu SE 007, lahko predstavlja tudi del zidu SE 009. V tem primeru se je zid SE 007 naslonil na južno lice zidu SE 009, katerega slabo ohranjeni ostanki so bili ohranjeni na vzhodni strani kanalizacije, predvsem v obliki sredice zidu.



Slika 50: Delno ohranjena sredica zidu iz malte, ostrorobnih kamnov in kosí gradbenega materiala. Južno lice predstavlja debelejša plast malte (foto: U. Košir, 2016).



Slika 51: Tloris TJ13 z ostanki zidov SE 007 in SE 009 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 52: Severni profil (foto: U. Košir, 2016).

SE 001: 0–6 cm, asfalt.

SE 002: 6–11 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 8 cm (45%). *Interpretacija:* tamponski sloj.

SE 003: 6–98 cm, beton. *Interpretacija:* beton kanalizacije.

SE 004: 6–98 cm, vkop. *Interpretacija:* vkop kanalizacije.

SE 005: 11–72 cm, peščena nasutja z gruščem, ostrorobimi kamni, prodniki in odlomki gradbenega materiala. *Interpretacija:* recentna nasutja.

SE 006: 62–98 cm, nasutje sipkega olivnorjavega (2,5Y 4/3) peska z ostrorobimi kamni velikosti do 15 cm (10%) in odlomki keramike. Vidno v južnem in vzhodnem profilu. *Interpretacija:* nasutje.

SE 007: 25–65 cm, zid iz velikih prodnikov velikosti do 20 cm, lomljenci velikosti do 17 cm in svetlo sivo (2,5Y 7/2) malto. Dokumentirana širina znaša 75 cm. Severno lice zidu tvori skala velikosti 60×53×30 cm. Le-ta je morda lahko del zidu SE 009. *Interpretacija:* zid.

SE 008: 62–97 cm, plast zbite in sprižete premešane olivno rjave (2,5Y 4/4) ilovice s peskom (5%), prodniki (5%) in malto (5%). *Interpretacija:* nasutje.

SE 009: 85–98 cm, delno ohranjeno južno lice zidu (omet?) in sredice iz bele (2,5Y 8/1) malte in nametanih ostrorobih kamnov velikosti do 15 cm in antičnega gradbenega materiala velikosti do 8 cm. Dokumentirana širina znaša 59 cm. *Interpretacija:* zid.

Zaradi kanalizacije ni bilo mogoče razločiti natančnega odnosa med zidovima SE 007 in 009, kot kaže je zid SE 007 mlajšega nastanka in poteka v drugačno smer kot zid SE 009. Tudi velika skala, ki je del SE 007, bi morda lahko pripadala zidu SE 009, na katerega pa se je naslonil zid SE 007.

Testni jarek 15 (198×116 cm, globina 140 cm)

Testni jarek TJ15 je bil izkopan na območju Šibeniške ulice. V tesnem jarku je bila dokumentirana tanjša plast prodnikov in malte, glede na najdbe v preostalih testnih jarkih, lahko izvira iz antičnega obdobja. Pod njo so bile dokumentirane različne plasti naravnega izvora.



Slika 53: Plast večjih prodnikov z ostanki malte (foto: U. Košir, 2016).



Slika 54: Vzhodni profil (foto: U. Košir, 2016).

SE 001: 0–4 cm, asfalt.

SE 002: 4–12 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 9 cm (40%). *Interpretacija: tamponski sloj.*

SE 003: 12–48 cm, drobljivo nasutje sivorjavega (10YR 5/2) meljastega peska s prodniki velikosti do 25×20 cm (35%) in posameznimi prodniki velikosti do 35 cm, tudi ostrorobimi kamni, na vrhnjem delu pa se nahaja novoveška/recentna opeka. *Interpretacija: novoveško nasutje?*

SE 004: 45–55 cm, prodniki in lepljiva zelo blede rjava (10YR 8/2) malta. SE 004 je ponekod zastopana samo z 1 do 2 cm debelo plastjo malte, npr. v severnem profilu. *Interpretacija: antična hodna površina?*

SE 005: 55–77 cm, plast sprijete olivno rjave (2,5Y 4/4) gnetljive ilovice. Plast je enaka plasti SE 005 v TJ17, z razliko tamkajšnje prisotnosti peska. *Interpretacija: naravna plast.*

SE 006: 77–100 cm, plast proda velikosti do 10 cm in peska z nekaj svetlo olivno rjave (2,5Y 5/4) ilovice. *Interpretacija: naravna plast.*

SE 007: 100–140 cm, plast sprijete temno zeleno sive (GLEY 1 4/1/10Y) mehke ilovice s peskom (2%) in posameznimi prodniki velikosti do 15 cm. V plasti so pazne črne pike organskega materiala (1%). Sorodna je plasti SE 006 v TJ17. *Interpretacija: naravna plast.*

Testni jarek 16 (205×103 cm, globina 83 cm)

Takoj pod asfaltom in recentnim nasutjem je bil na Šibeniški ulici odkrit zid, ki je bil delno poškodovan ob izkopu za vodovodno napeljavo. Pod južnim licem zidu je bil odkrit tudi temelj, severno od zidu pa utrjena površina iz prodnikov. Južno od zidu je bila v profilu opazna hodna površina iz malte, ki pa je bila prebita z izkopom za temelj zidu. Zid ima delno ohranjene 3 lege kamnov, v testnem jarku pa poleg antičnega gradbenega materiala in jugoslovanskega novca ni bilo odkritih drugih arheoloških najdb. Vkop domnevnega antičnega zidu je bil vkopan skozi domnevno antično hodno površino SE 010.



Slika 55: Pogled na testni jarek proti zahodu (foto: U. Košir, 2016).



Slika 56: Zid SE 003 in s prodniki utrjena površina SE 012 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 57: Tloris TJ16 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 58: Zahodni profil (foto: U. Košir, 2016).

SE 001: 0–3 cm, asfalt.

SE 002: 3–9 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (35%). Interpretacija: tamponski sloj.

SE 003: 9–50, sipek blede rjav (10YR 6/3) pesek z gruščem in prodrom velikosti do 5 cm. V polnili odkrit jugoslovanski novc iz leta 1965. Interpretacija: polnilo vkopa vodovoda.

SE 004: 9–50 cm, vkop z ravnim dnom in navpičnimi stranicami, širok 30 cm. Interpretacija: vkop vodovoda.

SE 005: 9–41 cm, nasutje ob severni stranici zidu. Sprijet temno sivorjav (10YR 4/2) ilovnat melj

- s peskom (10%), gruščem in prodrom velikosti do 4 cm (25%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. *Interpretacija: antično nasutje?*
- SE 006: 9–28 cm, nasutje ob južni stranici zidu. Srednje sprijet zelo temno sivorjav (10YR 3/2) ilovnat mej s peskom (10%), gruščem velikosti do 5 cm (20%), posameznimi kamni velikosti do 15 cm in odlomki antičnega gradbenega materiala. *Interpretacija: antično nasutje.*
- SE 007: 28–55 cm, gnetljiv zelo temno sivorjav (10YR 3/2) ilovnat mej s peskom (10%) in gruščem velikosti do 7 cm (10%). *Interpretacija: polnilo vkopa za temelj.*
- SE 008: 9–71 cm, temelj in zid z licema iz ostrorobih kamnov velikosti okoli 18×23×13 cm in sredico iz prodnikov velikosti okoli 19×12 cm in ostrorobimi manjšimi kamni ter odlomki gradbenega materiala (>1%). Zid je ohranjen v višini do 45 cm, širok pa je 76 cm. Ohranjene so 3 lege kamnov, vendar ne v celoti. Spodnja vrsta kamnov sega 3 cm več v širino, zid pa poteka v smeri od vzhoda proti zahodu. Na južni strani gleda temelj izpod zidu za 19 cm, visok pa je 20 cm. Tvori ga ena vrsta pravokotnih lomljencev velikosti do 23×19×18 cm, vmes pa so manjši prodniki in kosi gradbenega materiala (1%). Temelj ni vezan z malto, med kamni je sprijeta temno sivorjava (10YR 4/2) ilovica. *Interpretacija: zid s temeljem.*
- SE 009: 28–71 cm, vkop, dokumentirana širina 20 cm. Vkop je prebil hodno površino SE 010 in posegel v plast SE 013. *Interpretacija: vkop za temelj zidu.*
- SE 010: 28–44 cm, zbita plast rumenorjavega (10YR 5/4) peska s prodrom velikosti do 3 cm. Vmes okoli 5% premešane ilovice različnih barvnih odtenkov. Plast je podobna plasti SE 004 v TJ17. *Interpretacija: antična bodna površina?*
- SE 011: 41–69 cm, nasutje sprijete olivno rjave (2,5Y 4/3) ilovice s peskom (5%), in prodrom velikosti do 3 cm (15%). Gre za mešanico SE 010 in SE 013. *Interpretacija: antično nasutje?*
- SE 012: 69–77 cm, utrjena površina iz prodnikov velikosti od 7×6 do 22×17 cm. Vmes sprijeta olivnorjava (2,5Y 4/3) ilovica z malo peska. *Interpretacija: antična bodna površina.*
- SE 013: 44–83 cm, plast sprijete temno zeleno sive (GLEY 1 4/1/10Y) mehke ilovice s peskom (1%) in posameznimi prodniki velikosti do 23×17 cm. Morda so prodniki del nove plasti, sorodni SE 006 it TJ17. *Interpretacija: naravna plast.*

JUŽNI PROFIL

SE 001

SE 002

SE 006

SE 010

SE 013

SEVERNI PROFIL

SE 001

SE 002

SE 006

SE 011

SE 012



Slika 59: detajl južnega lica zidu in temelja (foto: U. Košir, 2016).

Testni jarek 17 (206×102 cm, globina 133 cm)

Testni jarek je bil izkopen južno od testnega jarka TJ16 na Šibeniški ulici. V profilu je bilo dokumentirano domnevno antično nasutje in hodna površina. Izkop je segal do geološke osnove, ki jo predstavljajo različne ilovnate plasti ter večji prodniki.



Slika 60: Pogled na TJ17 proti severozahodu in naravno plast SE 006 na dnu izkopnega polja (foto: U. Košir, 2016).



Slika 61: Pogled na zahodni profil (foto: U. Košir, 2016).



Slika 62: Zahodni profil (foto: U. Košir, 2016).

SE 001: 0–7 cm, asfalt.

SE 002: 7–25 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (35%). *Interpretacija:* tamponski sloj.

SE 003: 25–40 cm, nasutje ob južni stranici zidu. Srednje sprijet zelo temno sivorjav (10YR 3/2) ilovnat mej s peskom (10%), gruščem velikosti do 5 cm (20%), posameznimi kamni velikosti do 15 cm. Brez najdb. *Interpretacija:* antično nasutje.

SE 004: 40–50 cm, Zbita plast rumenorjavega (10YR 5/4) peska s prodrom velikosti do 3 cm. Vmes okoli 5% premešane ilovice različnih barvnih odtenkov. Morda stara hodna površina. Plast je podobna plasti SE 010 v TJ16. *Interpretacija:* antična hodna površina?

SE 005: 50–88 cm, plast sprijete olivno rjave (2,5Y 4/4) gnetljive ilovice. Plast je enaka SE 005 v TJ15, le da je tu prisoten pesek (1%). *Interpretacija:* naravna plast.

SE 006: 88–133 cm, plast sprijete temno zeleno sive (GLEY 1 4/1/10Y) mehke ilovice s peskom (2%) in prodniki velikosti do 28×20 cm (40%) in manjšim prodrom velikosti do 10 cm (20%). V plasti so pazne črne pike organskega materiala (1%). *Interpretacija:* naravna plast.

Testni jarek 18 (202×102 cm, globina 124 cm)

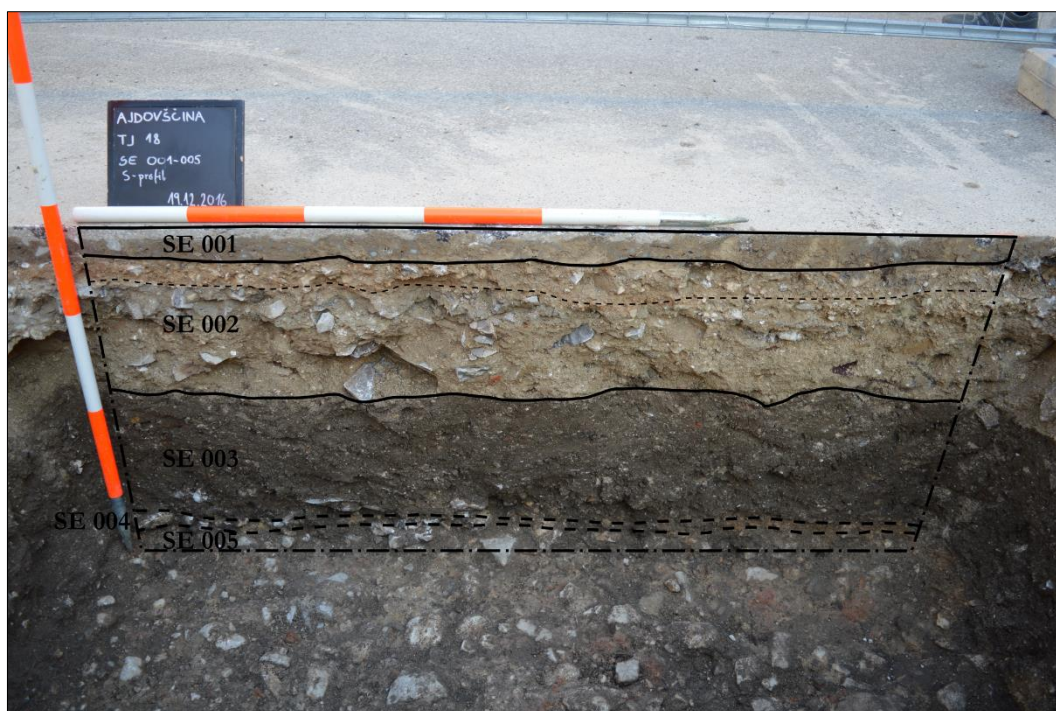
Testni jarek TJ18 je bil lociran na Gregorčičevi ulici, v bližini Lavričevega trga. Pod recentnim nasutjem je bilo odkrito debelejšje nasutje z antičnimi najdbami in tlakovana površina, morda celo cesta. V dogovoru z odgovorno konservatorko smo v zahodnem delu odstranili utrjeno površino in pod njo naleteli še na eno, pod katero je bilo gruščnato nasutje.



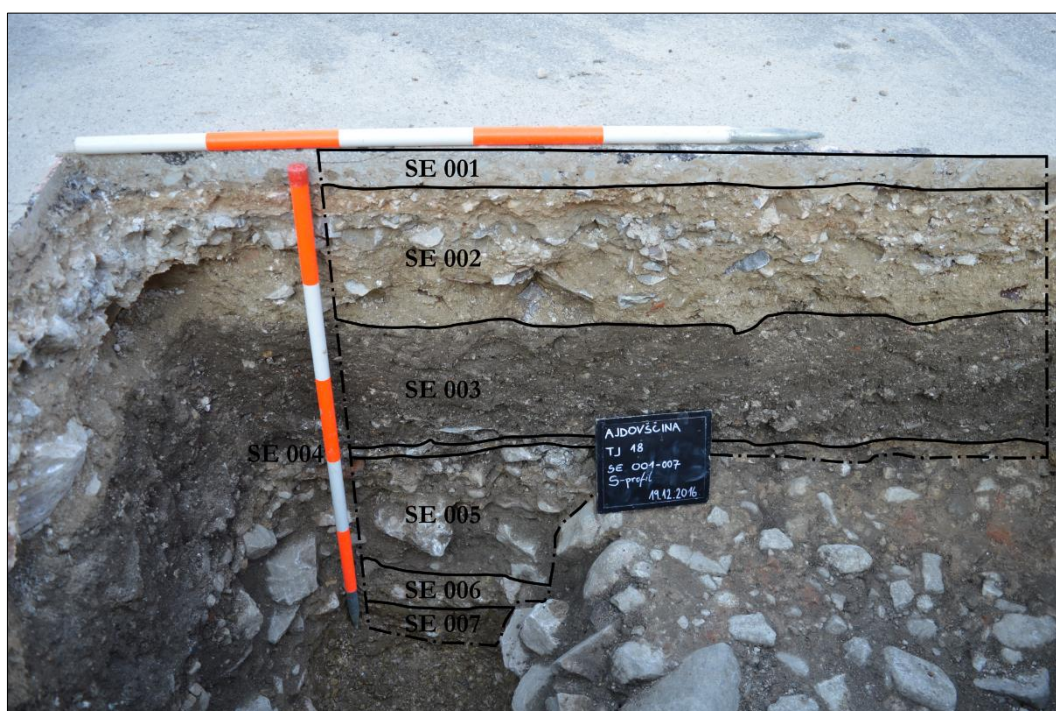
Slika 63: Tlakovana površina SE 005 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 64: Tlakovani površini SE 005 in SE 006 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 65: Severni profil pred poglobitvijo (foto: U. Košir, 2016).



Slika 66: Severni profil po poglobitvi (foto: U. Košir, 2016).

SE 001: 0–6 cm, asfalt.

SE 002: 6–34 cm, zbito nasutje blede rjavega (10YR 7/3) peska z gruščem in prodrom velikosti od 3 do 7 cm (35%), ostrorobimi kamni velikosti do 21×12 cm (5%) in posameznimi odlomki gradbenega materiala (1%). *Interpretacija: tamponski sloj in novoveško/recentno nasutje.*

SE 003: 34–69 cm, nasutje drobljivega temno rjavega (10YR 3/3) peščenega meja s prodniki in ostrorobimi kamni velikosti od 5 do 12 cm (5%) ter prodrom in gruščem velikosti do 5 cm (10%). Vsebuje odlomke gradbenega materiala, stekla in keramike. *Interpretacija: antično nasutje?*

SE 004: 69–73 cm, plast zbitega rumenorjavega (10YR 5/4) peska, drobnega proda in grušča (15%), Vsebuje antične najdbe. *Interpretacija: antična plast.*

SE 005: 73–100 cm, tlakovana površina iz zbitega sivorjavega (10YR 5/2) peska, proda in grušča velikosti do 3 cm (40%), z večjimi prodniki velikosti do 18×15 cm (60%) in posameznimi odlomki antičnega gradbenega materiala velikosti do 3 cm Pod hodno površino je nasutje iz velikih ostrorobih kamnov in prodnikov (70%) z gruščem in peščenim meljem. *Interpretacija: cesta?*

SE 006: 100–114 cm, utrjena površina iz sivorjavega (10YR 5/2) zbitega peska, proda velikosti od 1 do 9 cm (70%) in odlomki antičnega gradbenega materiala velikosti do 6 cm (5%).

Interpretacija: cesta?

SE 007: 114–124 cm, plast močno zbitega grušča velikosti do 2 cm in temno rumenorjave (10YR 4/4) peščene ilovice (10%) s posameznimi prodniki. *Interpretacija: antično nasutje.*



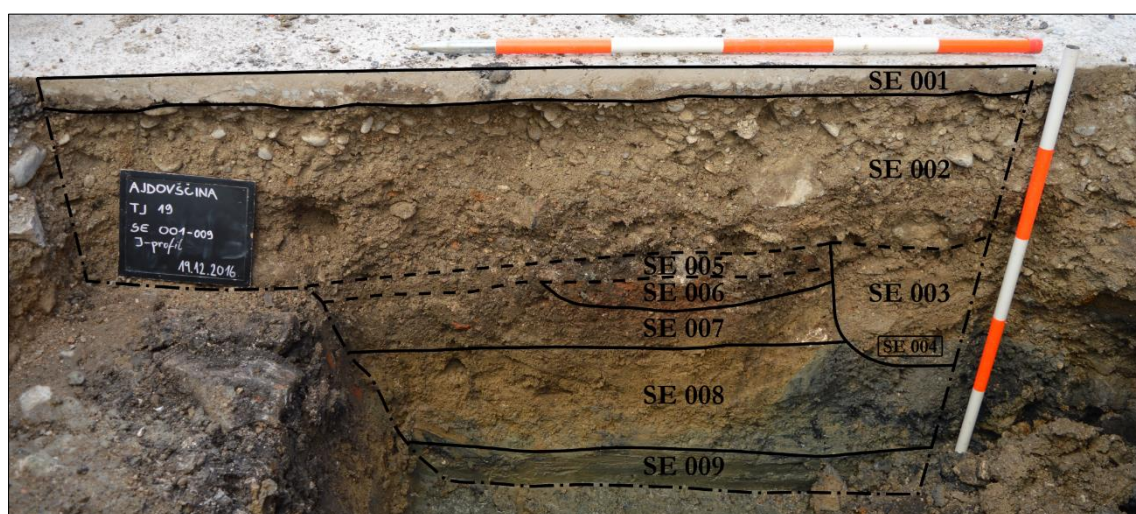
Slika 67: Presek zgornje tlakovane površine SE 005 (foto: U. Košir, 2016).

Testni jarek 19 (204×101 cm, globina 106 cm)

Testni jarek TJ19 je bil izkopan ob Lavričevem trgu, tik na začetku Gregorčičeve ulice. Naleteli smo na delno ohranjeno hodno površino, ki je bila v zahodnem delu uničena z recentnim vkopom. Po delno odstranitvi hodne površine v osrednjem delu izkopnega polja smo pridobili vpogled v plasti antropogenega in naravnega nastanka.



Slika 68: Z recentnim vkopom poškodovana hodna površina SE 005, pogled proti severovzhodu (foto: U. Košir, 2016).



Slika 69: Južni profil (foto: U. Košir, 2016).

SE 001: 0–6 cm, asfalt.

SE 002: 6–31 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 7 cm (40%). *Interpretacija: tamponski sloj in recentna nasutja.*

SE 003: 31–72 cm, drobljiv rjav (10YR 5/3) pesek in grušč velikosti od 0,5 do 4 cm (40%) s posameznimi ostrorobimi kamni velikosti od 6 do 9 cm. *Interpretacija: polnilo recentnega vkopa.*

SE 004: 31–72 cm, vkop, dokumentirana širina znaša 46 cm. Vkopan skozi SE 005, 006 in 007, sega še v SE 008. *Interpretacija: recentni vkop, verjetno kanalizacije.*

SE 005: 31–45 cm, tlakovanje iz zbitega temno rumenorjavega (10YR 4/4) peska in proda velikosti od 2 do 8 cm (70%). Vmes posamezni kosi gradbenega materiala velikosti do 7 cm. *Interpretacija: hodna površina.*

SE 006: 45–50 cm, plast rdečerjavega (550 cm, plast rdečerjavega (5YR 4/4) ilovnatega melja. *Interpretacija: antična plast?*

SE 007: 50–64 cm, plast mehke rjave (10YR 4/3) ilovice. Vsebuje odlomke antičnega gradbenega materiala. *Interpretacija: antična plast.*

SE 008: 64–88 cm, plast olivno rjave (2,5Y 4/4) peščene ilovice. *Interpretacija: naravna plast?*

SE 009: 88–106 cm, plast mehke temno zeleno sive (GLEY 1 4/10Y) peščene ilovice s prodniki velikosti od 0,5 do 3 cm (5%) in preperelimi organskimi ostanki. *Interpretacija: naravna plast.*

Testni jarek 20 (201×103 cm, globina 110 cm)

Testni jarek TJ20 je bil lociran na Gregorčičevi ulici. Pod recentnim nasutjem in verjetno novoveško tlakovano površino je bila dokumentirana debelejša plast s številnimi kosi antičnega gradbenega materiala. Verjetno gre za antično nasutje, ki je bilo odkrito tudi v nekaterih drugih testnih jarkih.



Slika 70: Kosi antičnega gradbenega materiala v plasti SE 004 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 71: Detajl plasti SE 004 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 72: Vzhodni profil (foto: U. Košir, 2016).

SE 001: 0–4 cm, asfalt.

SE 002: 4–29 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 5 cm (45%). *Interpretacija:* tamponski sloj.

SE 003: 29–38 cm, zbit tlak iz prodnikov velikosti do 14×7 cm (70%) in temno sivorjavega (10YR 4/2) peska. *Interpretacija:* cesta.

SE 004: 38–77 cm, nasutje iz drobljivega zelo temno sivega (10YR 3/1) melja s peskom (10%), ostrorobimi kamni velikosti od 5 do 10 cm (10%), gruščem in prodom velikosti od 0,5 do 4 cm (10%) in kosi antičnega gradbenega materiala (5%). *Interpretacija:* antično nasutje.

SE 005: 77–110 cm, plast močno zbitega grušča velikosti do 2 cm in temno rumenorjave (10YR 4/4) peščene ilovice (10%) s posameznimi prodniki, ki se z globino večajo do velikosti 13 cm. Plast je podobna plasti SE 005 v TJ18. *Interpretacija:* naravna plast.

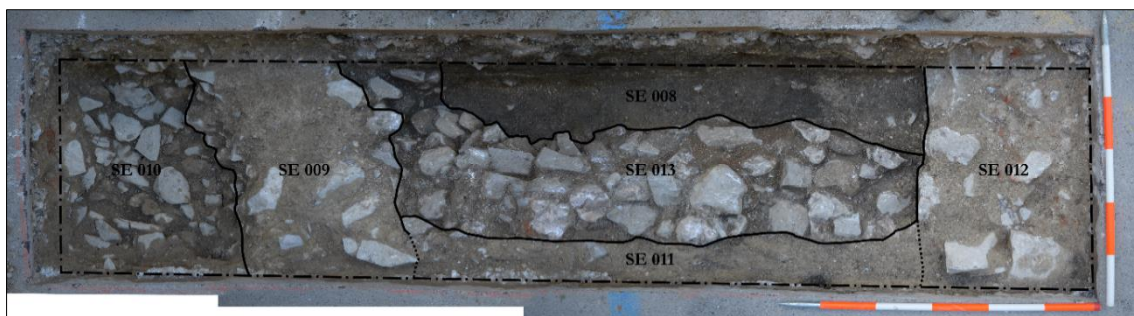
Na južni strani testnega izkopa je delno opazen vkop, verjetno za kanalizacijo.

Testni jarek 21 (412×102 cm, globina 52 cm)

Testni jarek TJ21 je bil lociran na Gregorčičevi ulici, zahodno od TJ20. Takoj pod asfaltom in plitvim nasutjem sta bila odkrita vzporedna zidova, ki potekata v smeri od severa proti jugu, zahodni nekoliko pod drugačnim kotom. Med njima je zbita kamnita groblja pomešana s peščeno ilovico. Ob južnem robu izkopa je bilo opazno, da sta zidova med seboj povezana s prečnim zidom in plastjo malte. Kot kaže sega malta obeh zidov čez rob kamnitega nasutja, ki ni vezan z malto. V severnem profilu so bile med obema zidovima opazne različne hodne površine. Na zahodnem delu izkopnega polja je bilo nasuto kamenje, domnevna ruševina.



Slika 73: Pogled na zidove in kamnito nasutje v smeri vzhoda (foto: U. Košir, 2016).



Slika 74: Tloris Tj21, pogled proti severu (glej *Prilogo 3*; foto: U. Košir, 2016).



Slika 75: Severni profil (glej *Prilogo 3*; foto: U. Košir, 2016).

SE 001: 0–4 cm, asfalt.

SE 002: 4–14 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 5 cm (45%). *Interpretacija:* tamponski sloj.

SE 003: 14–34 cm, nasutje iz zbitega svetlo rjavo sivega (10YR 6/2) peska z gruščem in prodom velikosti od 1 do 3 cm (20%), ostrorobimi kamni velikosti do 11×12 cm (30%) in odlomki gradbenega materiala velikosti do 11×6 cm (1%). *Interpretacija:* nasutje.

SE 004: 14–35 cm, zelo zbito nasutje iz zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z malto (5%), gruščem velikosti do 3 cm (3%) in posameznimi ostrorobimi kamni velikosti do 11×5 cm (2%). Vmes so tudi sledovi oglja (1%). *Interpretacija:* nasutje.

SE 005: 35–38 cm, bledorumena (2,5Y 8/2) plast malte in peska. *Interpretacija:* hodna površina.

SE 006: 38–47 cm, zelo zbito nasutje rjavega (10YR 4/3) peščenega melja s prodniki velikosti do 7 cm (2%), sledovi oglja in malte. Vsebuje najdbe. *Interpretacija:* antično nasutje.

SE 007: 47–51 cm, nasutje sipkega svetlo sivega (2,5Y 7/2) peska in drobnega proda. *Interpretacija:* hodna površina.

SE 008: 51–52 cm, nasutje drobljivega rjavega (10YR 5/3) peska z gruščem velikosti od 1 do 8 cm (20%) in malto (5%). *Interpretacija:* antično nasutje.

SE 009: 16–52 cm, zid iz ostrorobih kamnov velikosti do 27×13×26 cm in manjših nepravilno razporejenih ostrorobih kamnov velikosti od 10×6 cm naprej. Kamni so vezani z bledo rjavo (10YR 8/2) malto. Dokumentirana širina znaša 52 cm. *Interpretacija:* zid.

SE 010: 34–45 cm (dokumentirana globina), nasutje ostrorobih kamnov velikosti od 10×6×3 cm do 21×15×7 cm. Med njimi je prazen prostor ali drobcji malte, podobni tisti z zidu

SE 009. *Interpretacija: ruševina.*

SE 011: 13-16 cm, svetlo sivorjava (10YR 6/2) malta, ki prekriva zidova SE 009 in 012. *Interpretacija: verjetno zid, ki povezuje SE 009 in SE 012.*

SE 012: 13-37 (dokumentirana globina), zid iz ostrorobih kamnov velikosti do 28×19×18 cm in prodnikov velikosti do 22×18 cm, vmes tudi lomjenci velikosti do 27×23×11 cm. Zahodno lice je iz večjih kamnov, sredica iz manjših ostrorobih kamnov in odlomkov gradbenega materiala velikosti okoli 9 ×3 cm (2%). Kamni so vezani z zelo bledo rjavo (10YR 7/3) malto. Dokumentirana širina zidu znaša 63 cm. *Interpretacija: zid.*

SE 013: 14-39 cm, zelo zbita kamnita groblja iz prodnikov velikosti okoli 23×22×7 cm in ostrorobih kamnov velikosti do 28×10×8 cm. Vmesno polnilo je zelo sprijeta temno rumenorjava (10YR 3/4) ilovica s peskom, v njej so sledovi oglja (1%). Pod kamni je bil odkrit fragment domnevnega antičnega stekla. Dimenzije znašajo 210×53 cm, debelina pa okoli 24 cm. *Interpretacija: ?*



Slika 76: Pogled na kamnito nasutje SE 013.



Slika 77: Pogled proti vzhodu na zid SE 012 (foto: U. Košir, 2016).



Slika 78: Pogled na hodni površini SE 005 in SE 007 v severnem profilu (foto: U. Košir, 2016).

Testni jarek 22 (220×105 cm, globina 135 cm)

Testni jarek TJ22 je bil umeščen na severovzhodni del Lavričevega trga. Po besedah nekaterih domačinov je na tem mestu stala pred 2. svetovno vojno bencinska črpalka, oz. zakopana cisterna za gorivo, ki naj je ne bi nikoli odstranili. Na stari razglednici trga je bencinska črpalka sicer opazna na vzhodnem delu trga. Med kopanjem se je na globini okoli 1 metra pojavila podtalna voda z močnim vonjem po nafti. Po odstranitvi nasutja pod asfaltom je bilo opazno, da je večji del odkopane površine že bi prekopan, le v jugovzhodnem vogalu so bile ohranjene starejše plasti, med njimi debelejša plast malt, ki je verjetno predstavljala antično hodno površino.



Slika 79: Dobra polovica območja izkopa je bila v preteklosti že prekopana. Pogled proti severu (foto: U. Košir, 2017).



Slika 80: Zahodni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–10 cm, asfalt, beto z granitnimi kockami.

SE 002: 5–22 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 7 cm (35%). *Interpretacija:* tamponski sloj.

SE 003: 22–55/76 cm, nasutje zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 3 cm (10%), ostrorobimi kamni velikosti od 5 do 13 cm (5%), peskom (10%) in odlomki antičnega gradbenega materiala (3%). *Interpretacija:* antično nasutje.

SE 004: 58–76 cm, vkop. Presekala SE 005. Zapolnjuje ga SE 003. *Interpretacija:* vkop.

SE 005: 58–76 cm, nasutje zelo drobljivega svetlo rjavo sivega (2,5Y 6/2) ilovnatega melja in malate. Vsebuje kose antičnega gradbenega materiala velikosti do 20 cm (5%) in grušč velikosti od 0,5 do 5 cm (5%). *Interpretacija:* antična hodna površina.

SE 006: 76–91 cm, plast mehke svetlo olivno rjave (2,5Y 5/3) ilovice s prodniki velikosti od 5 do 20 cm (35%). Zgornji del plasti je nekoliko premešan z SE 005. Vsebuje antični gradbeni material. *Interpretacija:* antična plast.

SE 007: 91–135 cm, plast mehke temno zeleno sive (GLEY 1 4/10Y) ilovice z drobnim prodom in velikimi prodniki velikosti od 10 do 30 cm (50%). *Interpretacija:* naravna plast.

SE 008: 5–75 cm, drobljivo recentno nasutje blede rjavega (10YR 6/3) peska, recentnega

gradbenega materiala, grušča velikosti od 0,5 do 3 cm (10%) in ostrorobnih kamnov velikosti od 15 do 20 cm (10%). Nasutje opazno v vzhodni tretjini izkopnega polja. *Interpretacija: recentno nasutje.*

SE 009: 5–75 cm, vkop, zapolnjen z SE 008. Interpretacija: recentni vkop.

Testni jarek 23 (200×109 cm, globina 112 cm)

Testni jarek TJ23 je bil lociran v bližini TJ22, v smeri proti vzhodu. V severnem delu izkopnega polja smo naleteli na moderno električno napeljavo, pripadajočo javni razsvetljavi. Posamezne plasti so vsebovale kose antičnega gradbenega materiala, zopet pa se je pojavil vonj po nafti.



Slika 81: Pogled proti severu na TJ23 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 82: Južni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–5 cm, asfalt.

SE 002: 5–15 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 7 cm (35%). *Interpretacija:* *tamponski sloj.*

SE 003: 15–76 cm, beton, cev, polnilo recentnega vkopa. Drobljivo recentno nasutje blede rjavega (10YR 6/3) peska, recentnega gradbenega materiala (tudi celih opek) in grušča velikosti od 0,5 do 3 cm (10%). *Interpretacija:* *električna napeljava javne razsvetljave.*

SE 004: 15–76 cm, vkop. Zapolnjuje ga SE 003. Nahaja se v severnem delu testnega jarka.

Interpretacija: *recentni vkop za električno napeljavo javne razsvetljave.*

SE 005: 15–47 cm, zelo zbito nasutje blede rumenega (25Y 7/3) peska, grušča (10%) in ostrorobih kamnov velikosti do 20 cm (70%). *Interpretacija:* *recentno nasutje.*

SE 006: 47–71 cm, nasutje sipkega sivorjavega (2,5Y 5/2) peska, grušča, prodnikov in ostrorobih kamnov. Vsebuje gradbeni material, med njim tudi cele opeke. *Interpretacija:* *novoveško ali recentno nasutje.*

SE 007: 71–87 cm, plast srednje drobljive temno sivorjave (10YR 5/2) ilovice s peskom (20%), ostrorobimi kamni velikosti od 5 do 10 cm (10%). Vsebuje kose antičnega gradbenega materiala. *Interpretacija:* *antična plast?*

SE 008: 87–112 cm, plast mehke in mazave temno zeleno sive (GLEY 1 4/10Y) peščene ilovice z

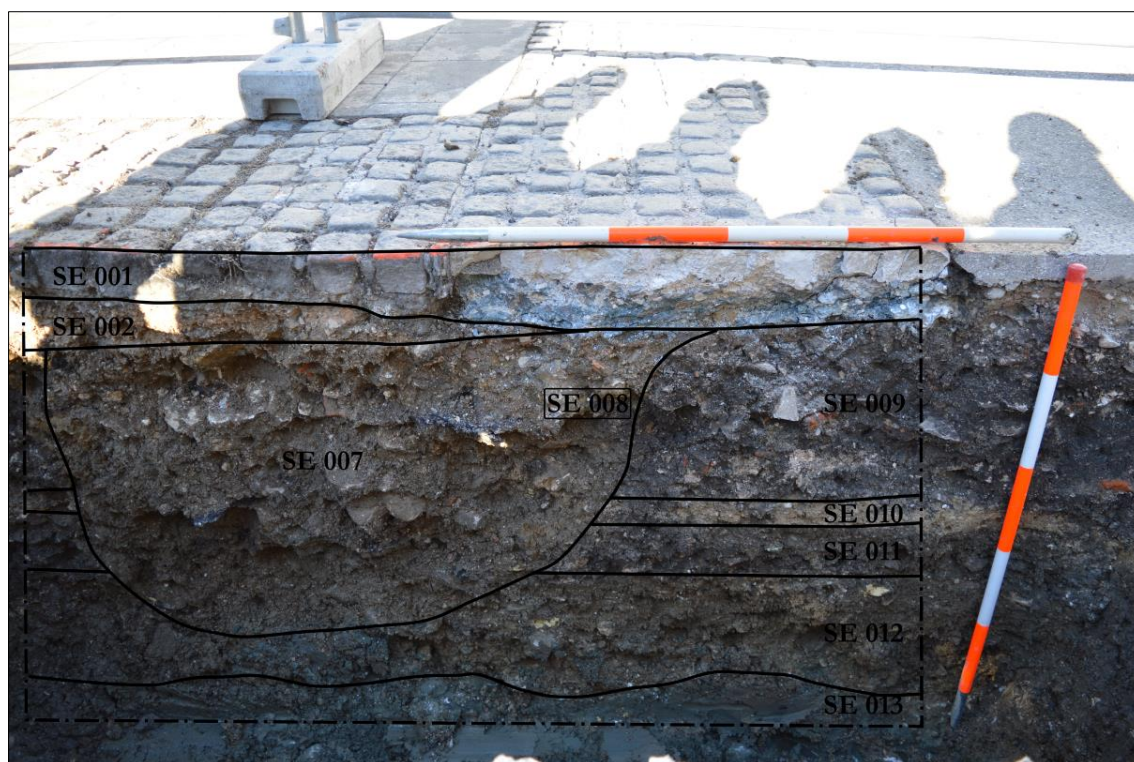
gruščem velikosti od 1 do 5 cm (10%). Plast vsebuje antični gradbeni material in ima vonj po nafti. *Interpretacija: antična plast.*

Testni jarek 24 (400×100 cm, globina 120 cm)

Testni jarek TJ24 je bil izkopan v severovzhodnem kotu Lavričevega trga, vzhodno od TJ22 in TJ23. V vzhodnem delu sta bila odkrita recentna kanalizacija in vodovod, ob južnem profilu pa je potekla električna napeljava javne razsvetljave. Poleg recentne jame z odpadnim gradbenim materialom je bila v profilu opazna domnevno antična hodna površina, posamezne plasti pa so vsebovale antične najdbe.



Slika 83: Pogled na TJ24 in severni profil (foto: U. Košir, 2017).



Slika 84: Zahodni del severnega profila (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–6 cm, asfalt/granitne kocke z betonom.

SE 002: 6–16 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 8 cm (35%). *Interpretacija:* tamponski sloj.

SE 003: 16–58 cm, beton, cev, nasutje blede rjavega (10YR 6/3) peska, recentnega gradbenega materiala (tudi celih opek) in grušča velikosti od 0,5 do 3 cm (10%). Ob južnem robu testnega izkopa. *Interpretacija:* električna napeljava javne razsvetljave.

SE 004: 16–42/? cm, zelo zbito nasutje blede rumenega (25Y 7/3) peska, grušča (10%) in ostrorobih kamnov velikosti do 20 cm (70%). Na 42 cm je nivo betona kanalizacije. *Interpretacija:* recentno nasutje.

SE 005: 16–58 cm, vkop ob južnem robu testnega izkopa. *Interpretacija:* vkop za električno napeljavo javne razsvetljave.

SE 006: od 16 cm naprej, vkop. *Interpretacija:* vkop kanalizacije in vodovodne napeljave.

SE 007: 16–88 cm, nasutje zbitega temno rjavega (10YR 3/3) meljastega peska z gruščem velikosti od 0,5 do 3 cm (20%), kosi asfalta velikosti do 40 cm (5%), prodniki velikosti do 16 cm (5%), ostrorobimi kamni velikosti do 17 cm (5%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. Zapolnjuje vkop SE 008. *Interpretacija:* recentno nasutje.

SE 008: 16–88 cm, vkop, širok 125 cm. *Interpretacija:* recentni vkop.

SE 009: 16–53 cm, nasutje zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem

velikosti od 0,5 do 3 cm (10%), ostrorobimi kamni velikosti. Nasutje je enako nasutju SE 003 v TJ22. *Interpretacija: antično nasutje.*

SE 010: 53–59 cm, zbito nasutje rumenorjavega (10YR 5/4) peska z gruščem velikosti od 0,5 do 2 cm (5%). *Interpretacija: antična hodna površina.*

SE 011: 59–78 cm, plast sprijetega zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) meljastega peska z gruščem velikosti od 0,5 do 4 cm (10%). Vsebuje odlomke antičnega gradbenega materiala in dele malte velikosti do 5 cm (1%). *Interpretacija: antična plast.*

SE 012: 78–103 cm, plast mehke svetlo olivnorjave (2,5Y 5/3) ilovice s prodniki velikosti od 5 do 20 cm (35%). Zgornji del plasti je nekoliko premešan z SE 005. Plast je enaka plasti SE 006 v TJ22. *Interpretacija: antična plast.*

SE 013: 103–120 cm, plast srednje drobljive temno sivorjave (10YR 5/2) ilovice s peskom (20%), ostrorobimi kamni velikosti od 5 do 10 cm (10%). Plast je enaka plasti SE 007 v TJ22. *Interpretacija: naravna plast.*

Testni jarek 25 (201×102 cm, globina 164 cm)

Testni jarek TJ25 je bil izkopan na severnem delu Lavričevega trga, zahodno od TJ22. Dokumentirana je bila antična hodna površina, plasti z antičnimi najdbami in kamnita struktura, ki je ni bilo mogoče datirati, verjetno pa spada v čas po antiki. V izkopsnem polju so bili tudi sledovi recentnih posegov.



Slika 85: Antična hodna površina SE 004 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 86: Zahodni profil pred poglobitvijo (foto: U. Košir, 2017).



Slika 87: Zahodni profil po poglobitvi (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–13 cm, granitne kocke z betonom.

SE 001A: 13–19 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (35%). *Interpretacija: tamponski sloj.*

SE 002: 19–42 cm, nasutje drobljivega zelo blede rjavega (10YR 7/4) peska z gruščem in prodniki velikosti do 13×19 cm (20%), ostrorobimi kamni velikosti do 18×16 cm (20%), betonom (5%). Nasutje je plastovito, spodaj peščene plasti, zgoraj kamni. V nasutju odkrit ročaj antične amfore. Zapolnjuje vkop SE 002A. *Interpretacija: recentno nasutje.*

SE 002A: 19–42 cm, vkop. Dokumentirana širina znaša 1 meter. Vkop je presek SE 003.

Interpretacija: recentni vkop.

SE 003: 19–51 cm, nasutje zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 3 cm (10%), ostrorobimi kamni velikosti od 5 do 13 cm (5%), peskom (10%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. Nasutje je enako nasutju SE 003 v TJ22.

Interpretacija: antično nasutje.

SE 004: 51–72 cm, nasutje zelo drobljivega svetlo rjavosivega (2,5Y 6/2) ilovnatemu melja in malate. Vsebuje kose antičnega gradbenega materiala velikosti do 20 cm (5%) in grušč velikosti od 0,5 do 5 cm (5%). Enako je nasutju SE 005 v TJ22. *Interpretacija: antična bodna površina.*

SE 005: 39–75 cm, suho zidna struktura iz ostrorobih ploščatih kamnov velikosti do 39×31×12 cm. Kamni so v pokončni legi, vmes manjši ostrorobi kamni velikosti do 10 cm, večinoma pa temno sivorjav (10YR 3/2) drobljiv peščen melj. Višina strukture je 36 cm, dokumentirana širina 41 cm, dokumentirana dolžina pa 1 m. *Interpretacija: neznan struktura.*

SE 006: 42–75 cm, vkop za kamnito strukturo SE 005. Vkopan skozi SE 004 in delno v SE 007.

Interpretacija: vkop za SE 005.

SE 007: 72–120 cm, zelo sprijeta olivnorjava (2,5Y 4/3) ilovica s prodniki velikosti od 0,5 do 4 cm (3%). Na mejni površini med SE 007 in SE 004 so odlomki antičnega gradbenega materiala in sledovi oglja. *Interpretacija: antična plast.*

SE 008: 120–164 cm, plast prodnikov velikosti do 22 cm in olivno rjave (2,5Y 4/3) peščene ilovice. Plast je enaka plasti SE 006 v TJ26. *Interpretacija: antična plast?*

Testni jarek 26 (210×104 cm, globina 114 cm)

Testni jarek TJ26 je bil izkopa ob severnem robu Lavričevega trga, zahodno od TJ25. Območje testnega izkopa je bilo v preteklosti že prekopano in prekrto z recentnim nasutjem in napeljavo javne razsvetljave.



Slika 88: Pogled na TJ26 in vzhodni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–10 cm, granitne kocke in beton.

SE 002: 10–66 cm, plast sipkega svetlo rumenorjavega (10YR 6/4) peska, gruščica in ostrorobih kamnov velikosti do 12×10 cm (70%). Vsebuje odlomke gradbenega materiala, na dnu pa je tanjša plast zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja. *Interpretacija:* recentno nasutje.

SE 003: 48–66 cm, opeka in betonska cev. *Interpretacija:* električna napeljava javne razsvetljave?

SE 004: 48–66 cm, vkop. *Interpretacija:* vkop za SE 003.

SE 005: 66–93 cm, zelo sprijeta olivnorjava (2,5Y 4/3) ilovica s prodniki velikosti od 0,5 do 4 cm (3%). Opazni so posamezni delci oglja. Plast je podobna plasti SE 007 v TJ25. *Interpretacija:* antična plast?

SE 006: 93–114 cm, plast prodnikov velikosti do 22 cm in olivnorjave (2,5Y 4/3) peščene ilovice. Plast je enaka plasti SE 008 v TJ25. *Interpretacija:* antična plast?

Testni jarek 27 (414×113 cm, globina 81 cm)

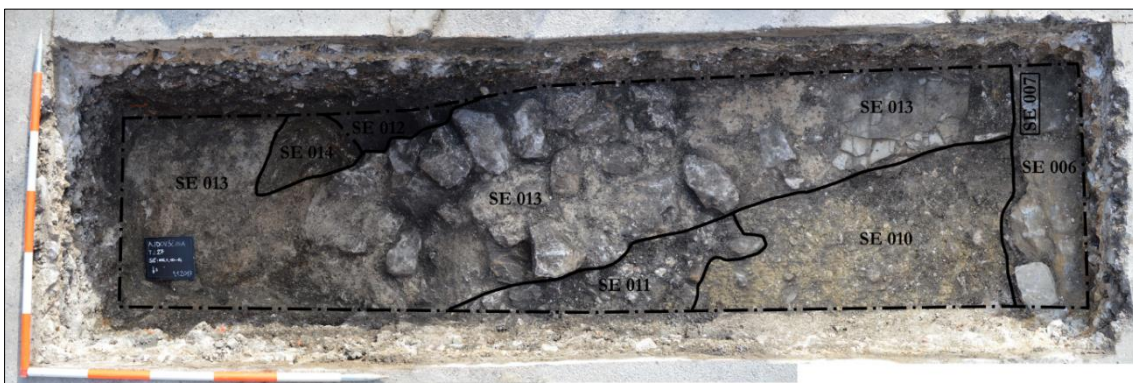
Testni jarek TJ27 je bil umeščen na severno polovico Lavričevega trga, vendar pomaknjen že proti centru trga. Takoj pod asfaltom je bilo zelo močno zbito nasutje kamnov, ki je bilo zaradi burje in nizkih temperatur zmrznjeno, zato ga je bilo potrebno razbiti s hidravličnim kladivom. Odkriti so bili ostanki zidu in verjetno vogala ter hodni površini. Ob zahodnem robu izkopnega polja je bila dokumentirana kamnita struktura, ki prekriva zid SE 013. V severnem profilu je bil v vzhodnem delu opazen vkop, odsotnost kamnov v samem zidu pa nakazuje na možnost plenjenja gradbenega materiala za ponovno uporabo. Na tem mestu je od zidu ostala le plast malte.



Sliki 89 in 90: Pogled na TJ27 proti vzhodu in zahodu (foto: U. Košir, 2017).



Slika 91: Detajl zidu SE 013 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 92: Pogled na tloris TJ27, usmeritev proti jugu (glej *Prilogo 3*; foto: U. Košir, 2017).



Slika 93: Severni profil (glej *Prilogo 3*; foto: U. Košir, 2017).



Slika 94: Južni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–8 cm, vkop in novejši asfalt.

SE 002: 0–6 cm, starejši asfalt.

SE 003: 6–17 cm, zelo zbit in trden tlak iz prodnikov velikosti do 12 cm (80%) in zelo blede rjavega (10YR 7/4) peska. *Interpretacija: tamponski sloj in novoveško tlakovanje.*

SE 004: 17–65 cm, nasutje zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 3 cm (10%), ostrorobimi kamni velikosti od 5 do 13 cm (5%), peskom (10%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. *Interpretacija: antično nasutje.*

SE 005: 16–35 cm, polnilo vkopa SE 007. Zbita temno rumenorjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z gruščem velikosti do 8 cm (20%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. *Interpretacija: novoveško nasutje?*

SE 006: od 35 cm naprej, struktura iz apnenčastih ploščatih kamnov velikosti do 65 cm. Dokumentirana širina znaša 24 cm. SE 006 je nad SE 013. *Interpretacija: ?*

SE 007: 16–35 cm, vkop. Vkop je presegal SE 004, njegova dokumentirana širina pa znaša 24 cm. *Interpretacija: novoveški vkop?*

SE 008: 56–75 cm, sprijeta olivnorjava (2,5Y 4/3) meljasta ilovica s peskom (20%), ostrorobimi kamni velikosti do 14×9 cm (10%), deli malte velikosti do 3 cm (5%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. Zapolnjuje SE 009. *Interpretacija: antično nasutje.*

SE 009: 56–75 cm, vkop širine 1 m in globine 23 cm z banjastim presekom, opazen v severnem

profilu. Z vkopom je bil uničen zid SE 013, zapolnjuje ga SE 008. *Interpretacija: vkop za pridobitev gradbenega materiala iz zidu SE 013.*

SE 010: od 45 cm naprej, tlak iz zbitega in močno sprijetega rumenorjavega (2,5Y 6/4) peska in prodnikov velikosti do 6 cm (40%). Tlak leži nad tlakom SE 011, njegova dokumentirana površina pa v dolžino znaša 130 cm, v širino pa od 0 do 52 cm. *Interpretacija: hodna površina.*

SE 011: od 47 cm naprej, zbit tlak iz ostrorobih kamnov velikosti do 10×9 cm (80%) in zelo temno sivega (10YR 3/1) ilovnatnega melja. Tlak se naslanja na zid SE 013. *Interpretacija: hodna površina.*

SE 012: 57–72 cm, plast mehke zelo temno sivorjave (10YR 3/2) meljaste ilovice s peskom (15%). Vsebuje odlomke antičnega gradbenega materiala velikosti do 16 cm (5%) in antično keramiko. *Interpretacija: antična plast.*

SE 013: od 36 cm naprej, zid iz velikih apnenčastih ostrorobih kamnov in prodnikov velikosti do 26×30×15 cm (90%), posameznih ostrorobih peščenjakov velikosti do 60×38 cm (5%) in zelo blede rjave (10YR 8/3) malte. Zid je širok 84 cm, poteka v smeri od zahoda proti vzhodu, kjer se verjetno preusmeri proti jugu. Ostrorobi kamni z gladko stranico tvorijo lice zidu, sredica pa je zapolnjena s prodniki in malto. *Interpretacija: zid.*

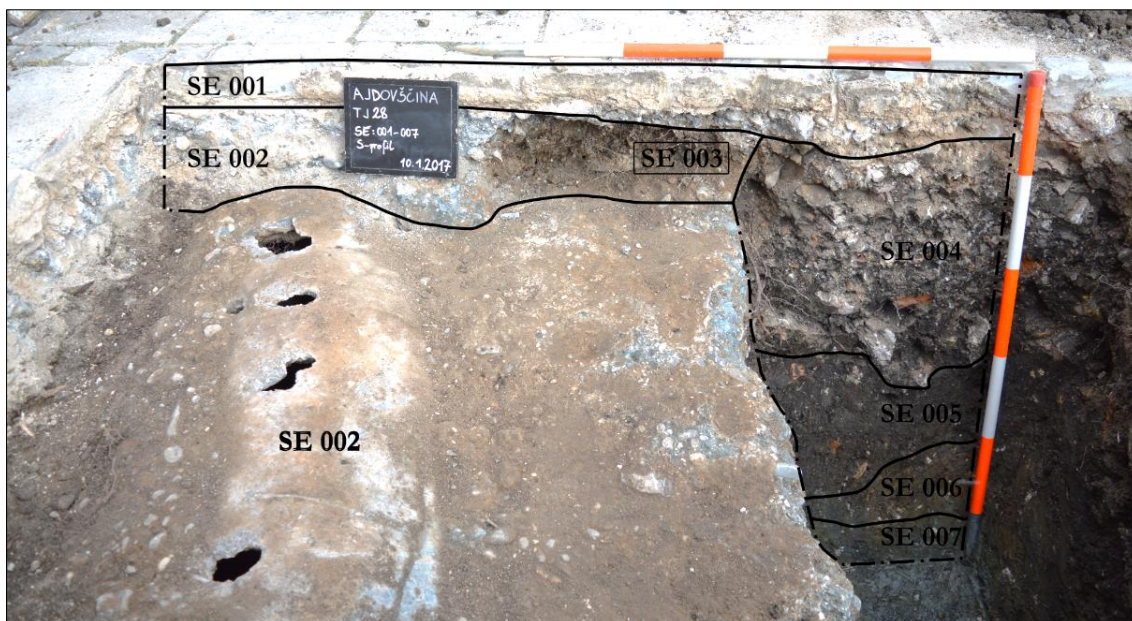
SE 014: 72–81 cm, plast sprijete olivnorjave (2,5Y 4/3) ilovice s peskom (20%), malto (20%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. *Interpretacija: antična plast.*



Slika 95: Stik med zidom in hodnima površinama SE 010 in 011 (foto: U. Košir, 2017).

Testni jarek 28 (210×126 cm, globina 119 cm)

Testni jarek TJ28 je bil izkopen ob zahodnem robu Lavričevega trga. V zahodni polovici izkopnega polja je bila tik pod recentnim nasutjem kanalizacija, ob njenem vzhodnem robu pa so bile še vedno ohranjene plasti z antičnimi najdbami. Na deponiji je bil odkrit antični novec, verjetno iz mejne površine med SE 005 in 006.



Slika 96: Severni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–20 cm, tlakovci, beton, nasutje. *Interpretacija:* hodna površina in tamponski sloj.

SE 002: od 10 cm naprej, cev kanalizacije, beton. *Interpretacija:* kanalizacija.

SE 003: od 10 cm naprej, vkop. *Interpretacija:* vkop kanalizacije.

SE 004: 20–75 cm, nasutje zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 3 cm (10%), ostrorobimi kamni velikosti od 5 do 13 cm (5%), peskom (10%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. Nasutje je enako nasutju SE 003 v TJ22 in ponekod drugod. *Interpretacija:* antično nasutje.

SE 005: 75–91 cm, plast mehke zelo temno sivorjave (10YR 3/2) meljaste ilovice s peskom (15%). Vsebuje odlomke antičnega gradbenega materiala velikosti do 16 cm (5%) in antično keramiko. Plast je podobna oz. enaka plasti SE 012 v TJ27. *Interpretacija:* antična plast.

SE 006: 91–109 cm, plast mehke olivnorjave (2,5Y 4/3) ilovice s peskom (5%), prodniki velikosti do 3 cm (2%) in sledovi oglja. *Interpretacija:* naravna plast.

SE 007: 109–119 cm, plast mehke temno zelenosive (GLEY 1 4/10Y) ilovice z drobnim prodrom in prodniki velikosti do 5 cm (10%). *Interpretacija:* naravna plast.

Testni jarek 29 (207×107 cm, globina 101 cm)

Testni jarek TJ29 se je nahajal v zahodnem delu Lavričevega trga, vendar je bil pomaknjen nekoliko proti sredini, vzhodno od TJ28. Dokumentirana je bila antična hodna površina s kosi gradbenega materiala, ki smo jo v južni polovici izkopa, po dogovoru z odgovorno konservatoriko, prebili. V SE 003 so bile odkrite antične najdbe (gradbeni material, novca, svinčen žeton), na mejni površini in v SE 004 pa so bili ostanki tegul in tubulov. Antične najdbe so bile odkrite tudi pod hodno površino.



Slika 97: Pogled na antično hodno površino SE 004 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 98: Detajl hodne površine s kosi tegul in tubulov (foto: U. Košir, 2017).



Slika 99: Pogled na TJ29 po delni odstranitvi hodne površine SE 004 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 100: Vzhodni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–6 cm, asfalt.

SE 002: 6–40 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (35%). Spodnji del nasutja predstavlja premešano plast SE 003.

Interpretacija: tamponski sloj in premešano antično nasutje.

- SE 003:* 40–62 cm, nasutje zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 3 cm (10%), ostrorobimi kamni velikosti od 5 do 13 cm (5%), peskom (10%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. Nasutje je enako nasutju SE 003 v TJ22 in ponekod drugod. *Interpretacija: antično nasutje.*
- SE 004:* 62–70 cm, zbita plast zelo blede rjave (10YR 8/3) malte, peska, ilovice (5%) in kosov gradbenega materiala (tegule, tubuli) velikosti do 24×15×4 cm (35%). Plast je verjetno sorodna SE 005 v TJ22 in ponekod drugod. *Interpretacija: antična hodna površina.*
- SE 005:* 70–79 cm, plast olivno rjave (2,5Y 4/3) meljaste ilovice s peskom (15%), posameznimi prodniki velikosti do 3 cm, sledovi oglja in odlomki antičnega gradbenega materiala. Podobna je plasti SE 006 v TJ28. *Interpretacija: antična plast.*
- SE 006:* 79–95 cm, plast proda velikosti do 3 cm, peska in temno zeleno sive (GLEY 1 4/10Y) ilovice (5%). *Interpretacija: antično nasutje?*
- SE 007:* 95–101 cm, plast mehke temno zeleno sive (GLEY 1 4/10Y) ilovice z drobnim prodom in prodniki velikosti do 5 cm (10%). Plast je enaka plasti SE 007 v TJ28. *Interpretacija: naravna plast.*

Testni jarek 30 (200×109 cm, globina 104 cm)

Testni jarek TJ30 je bil lociran ob zahodni rob Lavričevega trga, južno od TJ28. Že takoj pod recentnim nasutjem je bil odkrit zid ob katerem so bili ostanki hodnih površin in plasti z antičnimi najdbami, med njimi tudi rimski novec.



Slika 101: Pogled na zid s temeljem in hodno površino v TJ30 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 102: Pogled na tloris pred poglobitvijo na vzhodnem delu izkopa (foto: U. Košir, 2017).



Slika 103: Severni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–6 cm, asfalt.

SE 002: 6–17 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem

- velikosti od 0,5 do 7 cm (40%). *Interpretacija: tamponski sloj.*
- SE 003: 20–43 cm, plast zbite malte, grušča velikosti do 8 cm (5%) in zelo temno sivega (10YR 3/1) ilovnatnega melja. *Interpretacija: hodna površina.*
- SE 004: 13–67 cm, zid iz velikih ostrorobnih kanov velikosti do 33×30×28 cm, vezanih z malto. Širina zidu je 60 cm, z dodatnimi 7 cm zoba temelja na globini 36 cm na zahodni strani. Na vzhodni strani temelj ne presega širine zidu. Kamni zidu so položeni prečno na potek zidu, sredice skoraj ni. Zid sega do globine 50 cm, naprej je temelj iz ostrorobnih kamnov velikosti do 17×12 cm, med katerimi je zelo temno sivorjava (10YR 3/2) ilovica s peskom. *Interpretacija: zid s temeljem.*
- SE 005: 39–67 cm, vkop, opazen na vzhodni strani zidu. V širino meri okoli 5 cm. Vkop je presekala SE 008. *Interpretacija: vkop za temelj.*
- SE 006: 37–66 cm, nasutje zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 3 cm (10%), ostrorobnimi kamni velikosti od 5 do 13 cm (5%), peskom (10%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. V nasutju je bil dokrit antični novce. Nasutje je enako nasutje SE 003 v TJ 22 in ponekod drugod. *Interpretacija: antično nasutje.*
- SE 006A: 17–34 cm, nasutje grušča, drobljivega zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja in ostrorobnih kanov velikosti do 17 cm (50%). Vsebuje novoveški gradbeni material. *Interpretacija: novoveško nasutje.*
- SE 007: 43–66 cm, nasutje drobljivega zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti do 5 cm (5%) in posameznimi ostrorobnimi kamni velikosti do 10 cm. *Interpretacija: antično nasutje?*
- SE 008: 66–69 cm, zbito nasutje zelo blede rjavega (10YR 7/4) meljastega peska in skrilavcev velikosti do 12×8×1 cm (5%). Vsebuje najdbe. Na mejni površini med SE 008 in SE 009 so večji kosi oglja. *Interpretacija: hodna površina?*
- SE 009: 69–81 cm, plast temno sivorjave (2,5Y 4/2) ilovice s peskom (5%), gruščem in prodniki velikosti do 2 cm (2%), posameznimi ostrorobnimi kamni velikosti do 20×10 cm. Vsebuje večje kose oglja, kosti in antični gradbeni material. Na njej stoji zid SE 004. *Interpretacija: antična plast.*
- SE 010: 81–95 cm, plast mehke temno sive (GLEY 1 4/N) ilovice s posameznimi prodniki velikosti do 10 cm in drobci oglja (2%). *Interpretacija: antična plast?*
- SE 011: 95–104 cm, plast temno zeleno sive (GLEY 1 4/10Y) ilovice in proda. *Interpretacija: naravna plast?*



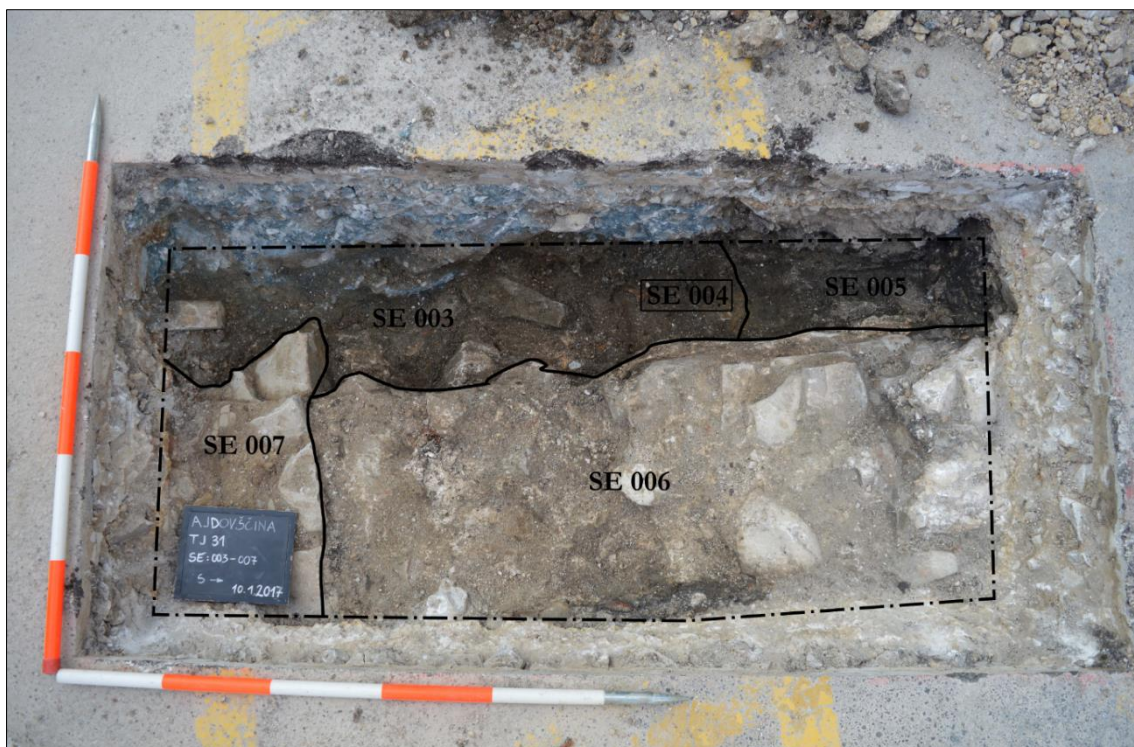
Slika 104: Ostanki oglja v plasti SE 008 (foto: U. Košir, 2017).

Testni jarek 31 (201×100 cm, globina 58 cm)

Testni jarek TJ31 je bil izkopan na jugozahodnem delu Lavričevega trga, tik ob začetku Gregorčičeve ulice. Takoj pod asfaltom in recentnim nasutjem so bili odkriti ostanki dveh zidov, ki pripadata različnim fazama. Kot kaže se zid SE 006, ki poteka v smeri proti jugu, nasloni na zid SE 007, potekajoč proti zahodu, kjer je bil uničen z recentnim vkopom, verjetno za kanalizacijo.



Slika 105: Stik zidu SE 006 in SE 007 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 106: Tloris TJ31. Zid SE 006 se priključi na severno lice zidu SE 007. Viden je tudi recentni vkop SE 004, ki je preseka zid SE 007 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 107: Severni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–5 cm, asfalt.

SE 002: 5–24 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 7 cm (40%). *Interpretacija: tamponski sloj.*

SE 003: 5–58 cm, nasutje blede rumenega (2,5Y 7/4) peska s prodrom in velikimi ostrorobimi kamni velikosti do 30×15 cm, vmes tudi beton. *Interpretacija: recentno nasutje.*

SE 004: 5–58 cm, vkop, ki ga zapolnjuje SE 003. Opazen v vzhodnem profilu, kjer je bil dokumentiran v širini 133 cm. *Interpretacija: recentni vkop, verjetno kanalizacije.*

SE 005: 24–58 cm, nasutje zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 3 cm (10%), ostrorobimi kamni velikosti od 5 do 13 cm (5%), peskom (10%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. Nasutje je enako nasutju SE 003 v TJ22 in ponekod drugod. *Interpretacija: antično nasutje.*

SE 006: 24–58 cm, zid iz ostrorobih kamnov velikosti okoli 22×19×8 cm in prodnikov velikosti do 20×18 cm, vezanih z belo (5Y 8/1) malto. Zid se naslanja na zid SE 007. Dokumentirana širina znaša 60 cm, višina 33 cm in dolžina 150 cm. *Interpretacija: zid.*

SE 007: 29–58 cm, zid iz lomljencev velikosti do 18×15×11 cm, vezanih z blede rumeno (2,5Y 8/2) malto. Zid je presekán z recentnim vkopom SE 003. *Interpretacija: zid.*

Testni jarek 32 (328×180 cm, globina 80 cm)

Testni jarek TJ32 je bil izkopan v jugozahodnem predelu Lavričevega trga, na območju proti centru samega trga. Takoj pod asfaltom in recentnim nasutjem so bili odkriti ostanki treh zidov, ki pripadajo vsaj dvema gradbenima fazama. V dogovoru z odgovorno konservatoriko smo prvotno izkopno polje razširili za okoli 0,5 m v smeri juga, vzhoda in severa. Najbolje grajeni zid SE 008 tvori vogal in poteka od zahoda proti vzhodu, kjer se usmeri proti jugu. Na svoji severni strani ima širok temelj, ki gleda izpod zidu za kar 32 cm. Vzporredno z zidom SE 008 poteka v manjšem loku v smeri vzhod-zahod tudi zid SE 007, oba zidova pa povezuje krajši zid SE 006, ki je bil zgrajen v smeri od severa proti jugu. Medsebojni odnos med zidovima SE 006 in SE 007 ni popolnoma razjasnjen, morda gre lahko celo za isto fazo, ali pa je zid SE 007 mlajši od SE 006. V prostoru med tremi zidovi so bile odkrite plasti z antičnimi najdbami, tudi novci, in hodna površina. Med najdbami izstopa bronasta igla in trije antični novci.



Slika 108: Pogled na odkrite zidove proti severozahodu (foto: U. Košir, 2017).



Slika 109: Stik zidov SE 006 in SE 008 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 110: Pogled na stik zidov SE 006 in SE 007. Kamen zidu SE 006 sega pod zid SE 007 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 111: Tloris TJ32. Usmeritev posnetka je proti zahodu (foto: U. Košir, 2017).



Slika 112: Zahodni profil.

SE 001: 0–3 cm, asfalt.

SE 002: 3–16 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 8 cm (40%). *Interpretacija: tamponski sloj.*

SE 003: 16–36 cm, nasutje zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 4 cm (10%), ostrorobimi kamni velikosti od 5 do 13 cm (5%), peskom (10%) in odlomki antičnega gradbenega materiala (3%). V južnem in osrednjem delu preseka SE 004, obenem pa se naslanja na zidova SE 008 in SE 007. V plasti je bil odkrit antični novc. Plast je sorodna plasti SE 003 iz Tj22 in ponekod drugje. *Interpretacija: antično nasutje.*

SE 004: 36–38 cm, tanka plast drobljive zelo blede rjave (10YR 7/3) malte. *Interpretacija: antična hodna površina.*

SE 005: 38–61 cm, sprijeta plast rjavega (10YR 4/3) peščenega melja z odlomki malte (3%), antičnega gradbenega materiala velikosti do 9 cm (3%) in sledovi oglja (1%). V plasti sta bila odkrita antična novca in bronasta igla. *Interpretacija: antična plast.*

SE 006: 16–46 cm, zid iz ostrorobih lomljencev velikosti do 40×25×22 cm, vezanih z blede rumeno (2,5Y 8/2) malto. Sredica je iz manjših ostrorobih kamnov velikosti do 13×6 cm. Zid v širino meri okoli 58 cm, v dolžino pa 147 cm. Zid se naslanja na zid SE 008, delno pa gre pod zid SE 007, ki se nanj verjetno naslanja. Ohranjena ena lega kamnov. *Interpretacija: zid.*

SE 007: 12–36 cm, zid iz lomljencev in ostrorobih kamnov velikosti do 49×28×9 cm, vezan z drobljivo zelo blede rjavo (10YR 7/3) malto. Sredica je iz ostrorobih kamnov velikosti do 16×9 cm. Širina znaša okoli 63 cm, dokumentirana dolžina pa 150 cm. Kot kaže se zid naslanja, oziroma leži na zidu SE 006. Ohranjena ena lega kamnov. *Interpretacija: zid.*

SE 008: 12–36 cm, zid iz apnenčastih in peščenjakovih lomljencev velikosti do 40×27×16 cm,

vmes posamezni popolni kvadri. Zid je vezan z rumeno (2,5Y 8/3) malto, sredica pa je iz malte in manjših ostrorobih kamnov velikosti do 11×7 cm in posameznimi odlomki gradbenega materiala velikosti do 13×11 cm. Zid tvori vogal, njegova širina pa znaša okoli 60 cm, kraka pa v dolžino merita 90 in 136 cm. V večjem delu je ohranjen en nivo kamnov, v zahodnem delu pa tudi del drugega nivoja. Nanj se naslanja zid SE 006. *Interpretacija: zid.*

SE 009: 36–70 cm, temelj zidu SE 008 iz prodnikov velikosti do 19×18 cm in posameznih lomljencev velikosti do 19×20 cm. Kamni so vezani z bledo rjavo (10YR 7/3) malto, ki se v debelejšem nanosu nahaja tudi pod kamni. Temelj sega do 32 cm izpod zidu na njegovi severni strani. *Interpretacija: temelj zidu.*

SE 010: 61–70 cm, vkop za temelj SE 009. Kot kaže je bi vkop napravljen z nivoja SE 011.

Interpretacija: vkop temelja.

SE 011: 61–78 cm, zbito nasutje iz grušča velikosti od 2 do 15 cm (40%), temno sivorjavega (10YR 4/2) meljastega peska in malte (8%). Vsebuje tudi odlomke antičnega gradbenega materiala velikosti od 5 do 12 cm (5%). *Interpretacija: antična plast.*

SE 012: 78–80 cm, plast sprijete olivno rjave (2,5Y 4/3) ilovice s prodniki velikosti od 2 do 7 cm (2%). Na dnu že delno pronica podtalnica. Plast je bila brez najdb. *Interpretacija: naravna plast?*

Testni jarek 33 (230×175 cm, globina 90 cm)

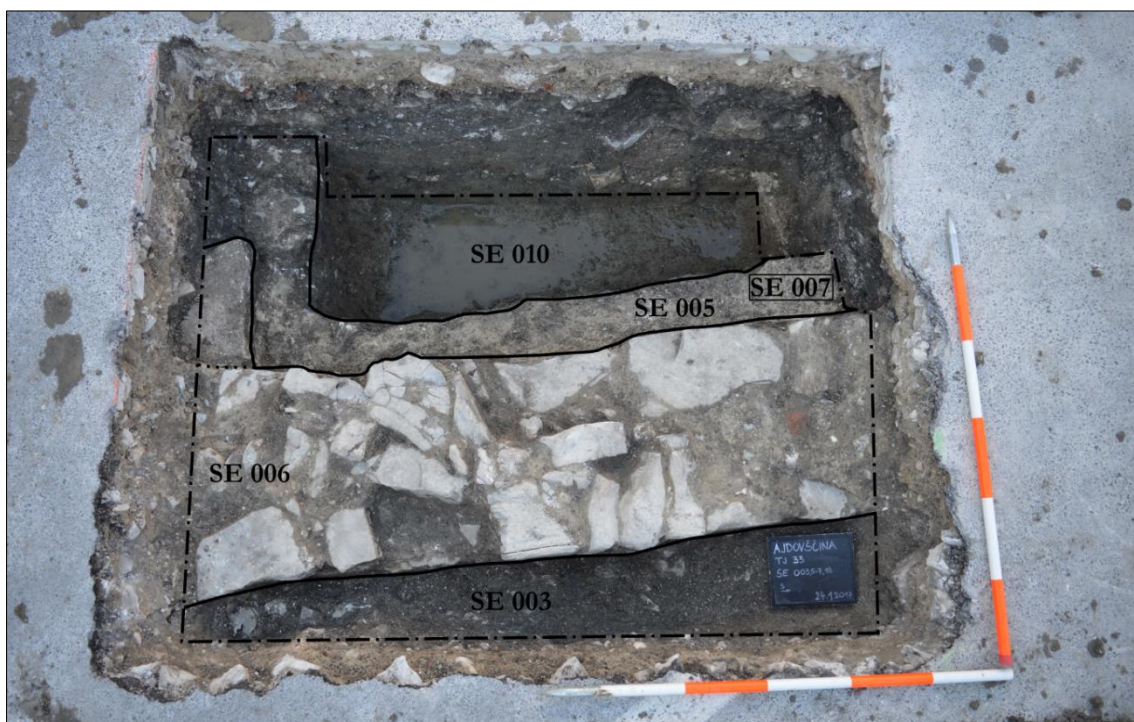
Testni jarek TJ33 je bil lociran južno od TJ32 na Lavričevem trgu. Takoj pod asfaltom in recentnim nasutjem je bil odkrit zid, ki je morda povezan z zidom SE 008 iz TJ32. Ob južnem robu izkopnega polja je bil slabo ohranjen vogal zidu, ki zavije proti zahodu, ohranjen pa je temelj zidu. V temni plasti SE 003 smo na obeh straneh zidu odkrili 8 antičnih novcev, v SE 004 pa 10 antičnih novcev. Izkopno polje smo v dogovoru z odgovorno konservatoriko razširili za 0,5 metra proti vzhodu. Dokumentirana je bila tudi antična hodna površina in plasti z antičnimi najdbami.



Slika 113: Antični novce v plasti SE 003 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 114: Detajl vogala in temelje zidu. Pogled proti jugu (foto: U. Košir, 2017).



Slika 115: Tloris TJ33. Usmeritev posnetka je proti zahodu (foto: U. Košir, 2017).



Slika 116: Severni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–3 cm, asfalt.

SE 002: 3–20 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 8 cm (40%). *Interpretacija: tamponski sloj.*

SE 003: 20–40 cm, nasutje zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 4 cm (10%), ostrorobimi kamni velikosti od 5 do 13 cm (5%), peskom (10%) in odlomki antičnega gradbenega materiala (3%). V južnem in osrednjem delu preseka SE 004, obenem pa se naslanja na zidova SE 008 in SE 007. V plasti so bili odkriti antični novci. Plast je sorodna plasti SE 003 iz TJ22 in ponekod drugje. *Interpretacija: antično nasutje.*

SE 004: 40–64 cm, sprijeta plast rjavega (10YR 4/3) peščenega melja z odlomki malte (3%), antičnega gradbenega materiala velikosti do 10 cm (3%) in sledovi oglja (1%). V plasti so bili odkriti antični novci. Plast je sorodna plasti SE 005 iz TJ32. *Interpretacija: antična plast.*

SE 005: 38–76 cm, temelj zidu SE 006 iz ostrorobnih kamnov velikosti do 17×9 cm in prodnikov velikosti do 13×8 cm, večji del pa predstavlja zelo blede rjava (10YR 8/3) malta (60%). Temelj na zahodni strani gleda okoli 20 cm izpod zidu, na južni strani pa tvori vogal, ki zavije proti zahodu. *Interpretacija: temelj zidu.*

SE 006: 20–38 cm, zid iz velikih lomljencev velikosti do 24×45×10 cm, vezanih z zelo blede rjavo

(10YR 8/2) malto. V licu zidu so tudi delno lomljeni prodniki, sredica pa je iz ostrorobih kamnov velikosti do 12×8 cm in posameznih kosov gradbenega materiala velikosti do 8 cm. Zid v širino meri okoli 54 cm, v celoti pa je ohranjena ena vrsta kamnov, druga pa je le delno ohranjena. Na južnem delu je na delu vogala ohranjen le en kamen. Ob nastanku plasti SE 003 je bi zid že poškodovan, saj je na južnem delu zidu, ki poteka v smeri od vzhoda proti zahodu, le-ta zapolnila prazno mesto od koder je bil odstranjen večji kamen iz zidu. *Interpretacija: zid.*

SE 007: 38–76 cm, vkop za temelj SE 005. Vkopan v SE 004 in SE 008. *Interpretacija: vkop temelja.*

SE 008: 64–76 cm, plast ostrorobih kamnov velikosti do 10×8 cm (20%) in rjavega (10YR 4/3) meljastega peska z malto (10%). V severnem delu samo malta z odlomki antičnega gradbenega materiala velikosti do 14 cm (10%). *Interpretacija: antična hodna površina.*

SE 009: 76–86 cm, plast sprijete olivno sive (2,5Y 4/2) ilovice s peskom (5%), posameznimi prodniki velikosti od 6 do 10 cm (3%) in odlomki antičnega gradbenega materiala.

Interpretacija: antična plast.

SE 010: 86–90 cm, plast sprijete olivno rjave (2,5Y 4/3) ilovice s prodniki velikosti od 2 do 6 cm (2%). Plast je bila brez najdb in sorodna plasti SE 012 iz TJ32. *Interpretacija: naravna plast?*

Testni jarek 34 (200×159 cm, globina 63 cm)

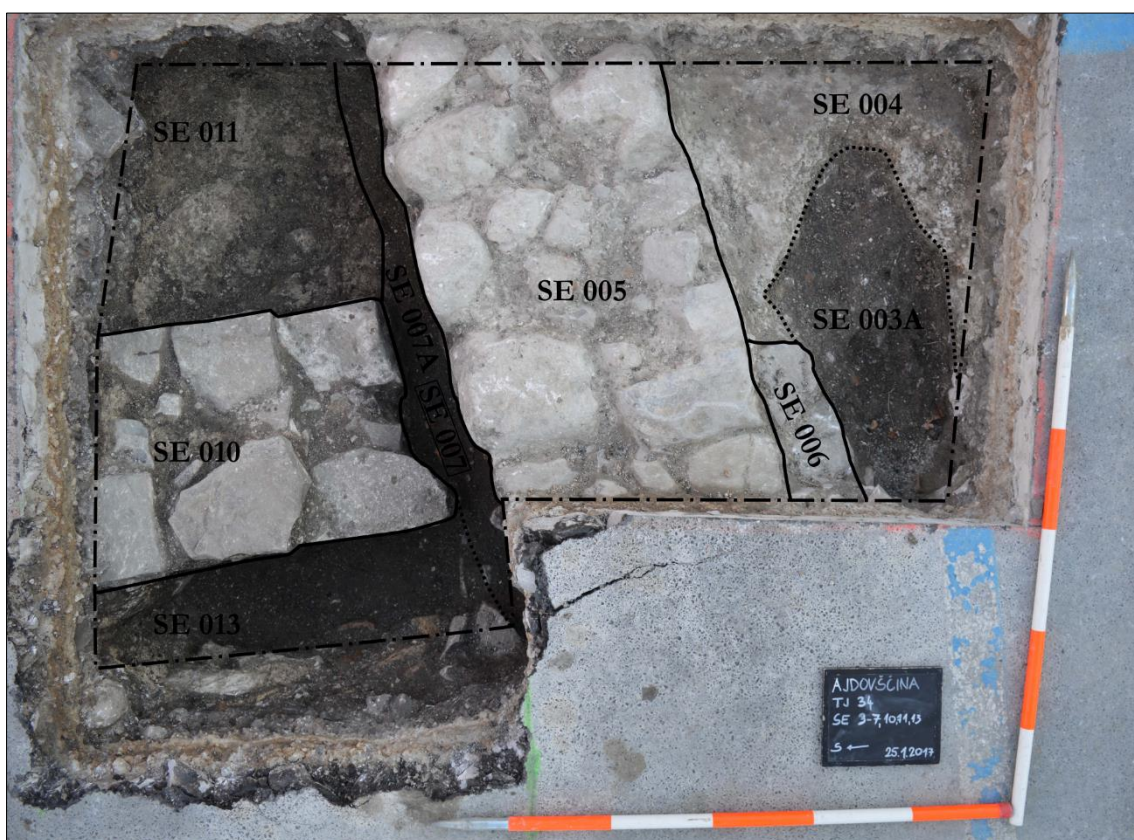
Testni jarek TJ34 je bil izkopan v središču Lavričevega trga. Takoj po asfaltom in recentnim nasutjem sta bila odkrita ostanka dveh zidov iz različnih gradbenih faz in maltni estrih. Ob zahodnem profilu v severnem delu izkopnega polja je bil odkrit skupek antičnih novcev, ki se je nadaljeval v profil, zato smo (v dogovoru z odgovorno konservatoriko) izkopno polje na severni polovici razširili za 0,5 m proti zahodu. Tu smo našli še nekaj novcev, neznan kovinski predmet in železno rovnico. Skupek antičnih novcev je štel 20 primerkov, poleg teh pa je bilo v testnem jarki odkritih še 7 antičnih novcev.



Slika 117: Eden izmed antičnih novcev iz plasti SE 003 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 118: Pogled na TJ34 z označenim položajem antične rovnice in skupka novcev (foto: U. Košir, 2017).



Slika 119: Tloris TJ34 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 120: Severni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–3 cm, asfalt.

SE 002: 3–18 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (40%). *Interpretacija:* tamponski sloj.

SE 003: 18–35 cm, nasutje zelo temno sivega (10YR 3/4) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 5 cm (10%) in ostrorobimi kamni velikosti do 19 cm (5%). Vsebuje antični gradbeni material (2%) in antične novce. *Interpretacija:* antično nasutje.

SE 003A: od 31 cm naprej, plast zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 5 cm (10%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. Nahaja se pod maltnim tlakom SE 004. *Interpretacija:* antična plast.

SE 004: 27–31 cm, tlak iz svetlo rumene (2,5Y 7/3) malte. Površina je temna, ponekod izgleda ožgana. Nahaja se pod SE 008 in se naslanja na zid SE 005. *Interpretacija:* antična hodna površina.

SE 005: 15–53 cm, zid iz delno lomljenih prodnikov velikosti do 28×23×16 cm in posameznih ostrorobih lomljencev velikosti do 30×18×10 cm, vezanih z belo (2,5Y 8/1) malto. Sredica je iz manjših kamnov. Širina zidu znaša okoli 60 cm, dokumentirana dolžina pa 146 cm. Ohranjena je ena vrsta kamnov, na južni strani zidu pa je opazen temelj SE 006. *Interpretacija:* zid.

SE 006: 22–35 cm, temelj zidu SE 005, dokumentiran v višini 26 cm, dolžini 77 in širini 17 cm, kolikor gleda izpod zidu SE 005 na njegovi južni strani. Grajen iz ostrorobih kamnov velikosti do 27×24 cm, vezan z belo (2,5Y 8/1) malto. Temelj se verjetno nadaljuje še v globino. *Interpretacija:* temelj zidu SE 005.

SE 007: 42–53 cm, vkop, dokumentiran v širini 11 cm. Vkop je presekal hodno površino SE 011 in zid SE 010. *Interpretacija:* vkop temelja.

- SE 007A: 42–53 cm, mehak temno sivorjav (10YR 4/2) ilovnat melj s peskom (5%) in posameznimi ostrorobimi kamni velikosti do 10×8 cm (2%). *Interpretacija: polnilo vkopa SE 007.*
- SE 008: 18–27 cm, nasutje peska z gruščem velikosti od 0,5 do 7 cm (60%) in sivoga (10YR 5/1) peščenega melja. Leži nad maltnim tlakom SE 004. *Interpretacija: nasutje.*
- SE 009: 35–44 cm, drobljiv temno rjav (10YR 3/3) peščen melj z gruščem velikosti od 0,5 do 4 cm (2%). V plasti so bili odkriti antični novci. *Interpretacija: antično nasutje.*
- SE 010: 24–63 cm, zid iz ploščatih lomljencev velikosti do 30×24×7 cm (20%) in klesancev velikosti do 51×25×20 cm (60%), vezanih z zelo bledo rjavo (10YR 8/2) malto. Sredica zidu je iz manjših ostrorobih kamnov in malte. Zid je bil presekán z vkopom SE 007. Dokumentirane tri lege kamnov, dno zidu ni bilo doseženo. *Interpretacija: zid.*
- SE 011: 44–53 cm, plast blede rumene (2,5Y 8/2) malte in ostrorobih kamnov velikosti do 14×10 cm (5%). Presekana z vkopom SE 007. *Interpretacija: antična hodna površina.*
- SE 012: 36–57 cm, nasutje temno rjavega (10YR 3/3) peščenega melja z ostrorobimi kamni velikosti do 35×15×8 cm (20%), delci malte in odlomki antičnega gradbenega materiala velikosti do 15×5 cm (30%). *Interpretacija: antično nasutje.*
- SE 013: 57–63 cm, drobljiv zelo temno sivorjav (10YR 3/2) ilovnat melj s peskom (5%), odlomki antičnega gradbenega materiala in sledovi oglja (1%). *Interpretacija: antična plast.*



Slika 121: Pogled na poškodovani maltni tlak SE 004, južno od zidu SE 005
(foto: U. Košir, 2017).

Testni jarek 35 (196×104 cm, globina 79 cm)

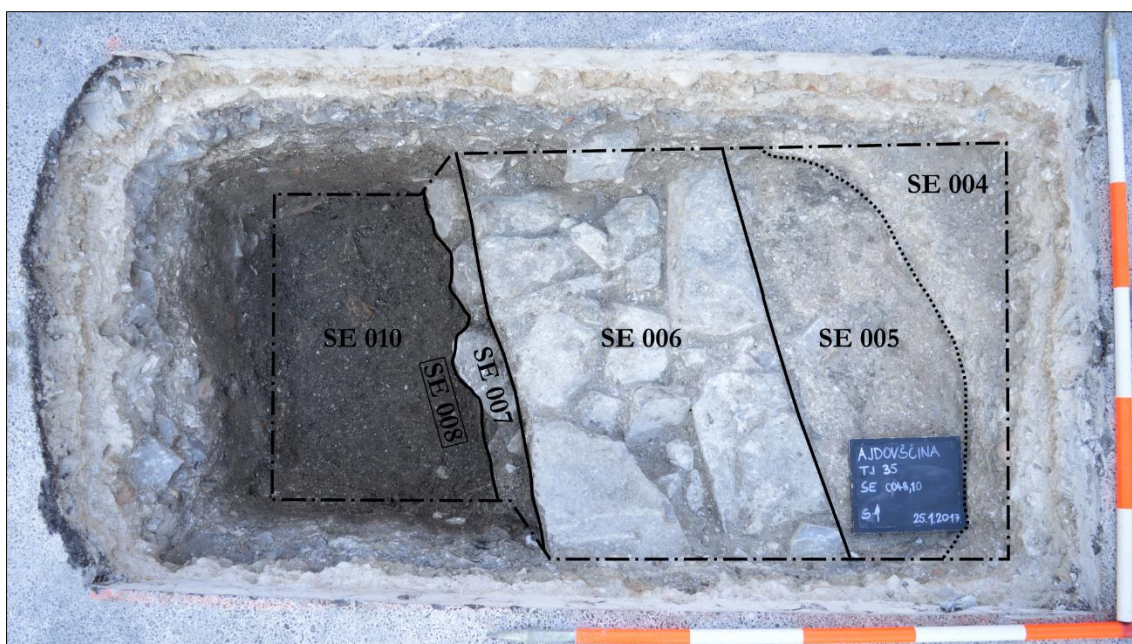
Testni jarek TJ35 je bil izkopan na osrednjem delu Lavričevega trga, južno od TJ34. Tudi tu je bil takoj pod asfaltom in recentnim nasutjem odkrit zid in hodna površina iz maltnega tlaka. V plasteh na zahodni strani zidu odkriti odlomki antičnega gradbenega materiala, 3 novci in odlomki antičnega posodja (terra sigillata) in oljenke. Tlak v notranjosti objekta je podoben tlaku iz TJ34, obstaja tudi možnost, da sta zidova SE 006 iz TJ35 in SE 005 iz TJ34 del istega objekta.



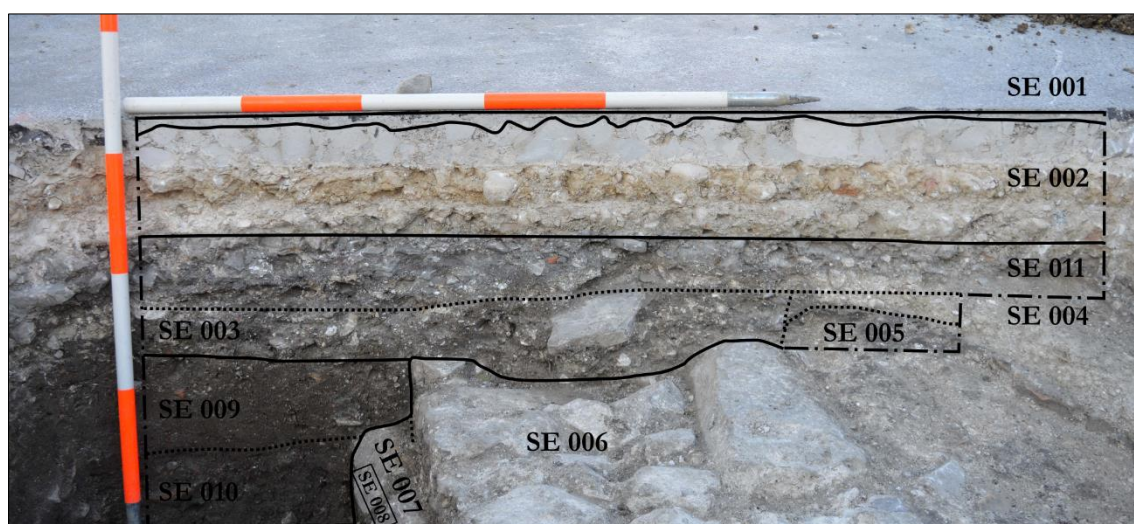
Slika 122: Pogled proti jugo vzhodu na zid s temeljem in maltni tlak (foto: U. Košir, 2017).



Slika 123: Detajl poškodovanega maltnega tlaka (foto: U. Košir, 2017).



Slika 124: Tloris Tj35, usmeritev proti severu (foto: U. Košir, 2017).



Slika 125: Severni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–3 cm, asfalt.

SE 002: 3–20 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (40%). Interpretacija: *tamponski sloj*.

SE 003: 30–44 cm, nasutje zelo temno sivega (10YR 3/4) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 5 cm (10%) in ostrorobimi kamni velikosti do 19 cm (5%). Vsebuje antični gradbeni material (2%) in antične novce. Plast je enaka oz. sorodna plasti SE 003 iz TJ34. Interpretacija: *antično nasutje*.

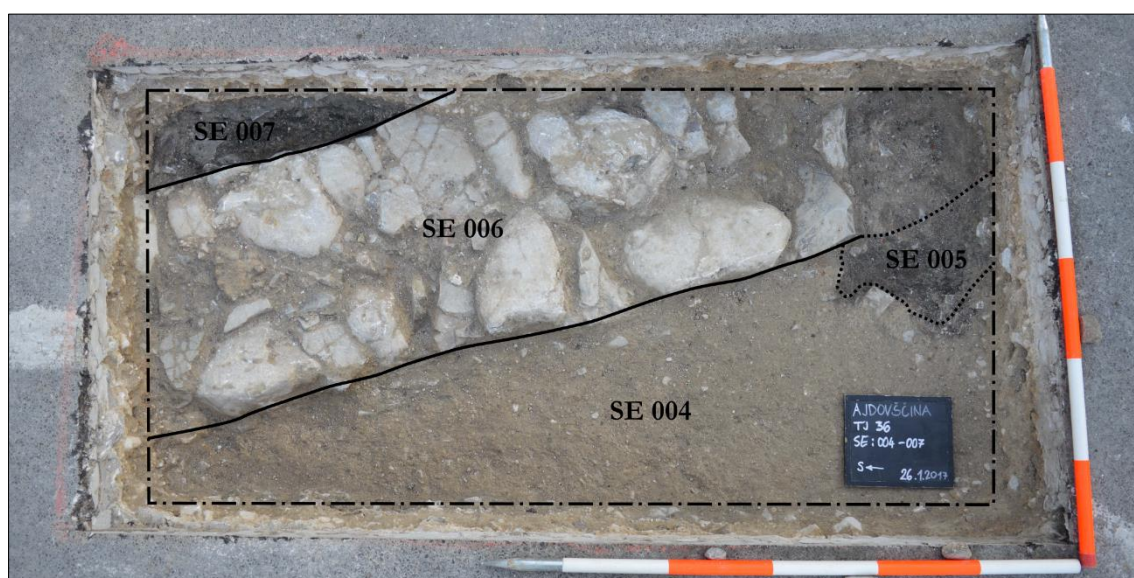
- SE 004: 29–35 cm, tlak iz svetlo rumene (2,5Y 7/3) malte. Površina je povečini poškodovana. Gre morebiti za del istega tlaka kot v TJ34 (SE 004). Naslanja se na zid SE 006. *Interpretacija: antična hodna površina.*
- SE 005: od 36 cm naprej, plast zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 5 cm (10%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. Nahaja se pod maltnim tlakom SE 004. Plast je enaka oz. sorodna plasti SE 003A iz TJ34. *Interpretacija: antična plast.*
- SE 006: 38–56 cm, zid iz lomljencev velikosti do 38×28 cm in sredico iz manjših ostrorobih kamnov velikosti do 15×7 cm. Zid je vezan z belo (2,5Y 8/1) malto, njegova širina pa znaša okoli 58 cm, dokumentirana dolžina pa 93 cm. Ohranjena je ena lega kamnov, grajen pa je na temelju SE 007. *Interpretacija: zid.*
- SE 007: 56 do vsaj 79 cm, temelj zidu SE 006 iz ostrorobih kamnov velikosti do 12×25×11 cm, vezanih s svetlo sivo (10YR 7/2) malto. Temelj gleda za okoli 13 cm izpod zahodne stranice zidu SE 006, ohranjeni pa ima vsaj dve legi kamnov. *Interpretacija: temelj zidu.*
- SE 008: 56 do vsaj 79 cm, vkop. Vkopan v SE 010. *Interpretacija: vkop temelja.*
- SE 009: 44–60 cm, plast drobljivega rjavega (10YR 4/3) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 5 cm (2%), odlomki antičnega gradbenega materiala in sledovi oglja (1%). *Interpretacija: antična plast.*
- SE 010: 60–79 cm, plast drobljivega temno rumenorjavega (10YR 4/4) ilovnatega melja s peskom (7%), odlomki antičnega gradbenega materiala velikosti do 17×10 cm (10%) in odlomki malte (2%). V plasti so bili odkriti antični novci, drobci stekla in odlomki oljenke in finega namiznega posodja. *Interpretacija: antična plast.*
- SE 011: 20–29 cm, nasutje peska z gruščem velikosti od 0,5 do 7 cm (60%) in sivega (10YR 5/1) peščenega melja. Leži nad maltnim tlakom SE 004. Plast je enaka oz. sorodna plasti SE 008 iz TJ34. *Interpretacija: nasutje.*

Testni jarek 36 (198×98 cm, globina 32 cm)

Testni jarek TJ36 je bil izkopan na osrednjem delu Lavričevega trga, vzhodno od TJ35. Kot v prejšnjih dveh testnih jarkih je bi tudi tu odkrit zid, ki se nahaja takoj pod recentnim nasutje. Ob vzhodnem licu zidu se nahaja maltni tlak. Le-ta skupaj z zidom in zidovoma SE 006 (TJ35) in SE 005 (TJ34) morda tvori isti objekt. Na zahodni strani zidu se je nahajala manjša površina temnega nasutja SE 007, za katerega pa ni popolnoma jasno ali je starejše od zidu ali ne.



Slika 126: Pogled proti severozahodu na TJ36 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 127: Tloris TJ36 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 128: Severni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–3 cm, asfalt.

SE 002: 3–21 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 5 cm (35%). *Interpretacija:* tamponski sloj.

SE 003: 21–28 cm, nasutje peska z gruščem velikosti od 0,5 do 7 cm (60%) in sivega (10YR 5/1) peščenega melja. Leži nad maltnim tlakom SE 004. Plast je enaka oz. sorodna plasti SE 008 iz TJ34 in plasti SE 011 iz TJ35. *Interpretacija:* nasutje.

SE 004: od 28 cm naprej, tlak iz svetlo rumene (2,5Y 7/3) malte. Površina je povečini poškodovana. Gre morebiti za del istega tlaka kot v TJ34 in TJ35 (SE 004). Naslanja se na zid SE 006. Površina tlaka je poškodovana in ni gladka kot v TJ34. *Interpretacija:* antična bodna površina.

SE 005: 30–32 cm, plast zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 5 cm (10%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. Nahaja se pod maltnim tlakom SE 004. Plast je enaka oz. sorodna plasti SE 003A iz TJ34. *Interpretacija:* antična plast.

SE 006: 17–32 cm, zid iz večjih prodnikov in lomljencev velikosti do 38×22 cm s sredico iz manjših ostrorobih kamnov. Ponekod sredice skoraj ni. Zid je vezan z malto, na njegovi zahodni strani pa se nanj naslanja maltni tlak SE 004. Ohranjena oz. opazna je ena vrsta kamnov. Zid v širino meri okoli 56 cm, dokumentirana dolžina pa znaša 196 cm. Na južni strani je delno poškodovan, kaže se le temelj. Zid ima podobno usmeritev kot zid se SE 006 v TJ35, morda pa še z zidom SE 005 iz TJ34 tvorijo isto stavbo. *Interpretacija:* zid.

SE 007: 21–32 cm, nasutje zelo temno sivega (10YR 3/4) peščenega melja z gruščem velikosti od

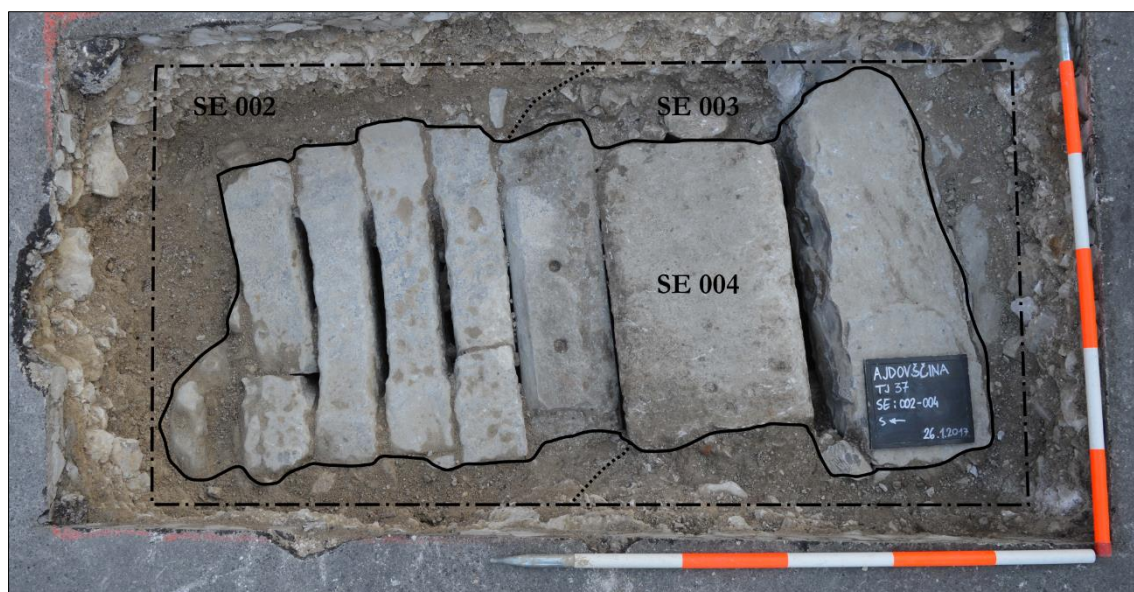
0,5 do 5 cm (10%) in ostrorobimi kamni velikosti do 19 cm (5%). Vsebuje antični gradbeni material. Plast je enaka oz. sorodna plasti SE 003 iz TJ34. *Interpretacija: antično nasutje.*

Testni jarek 37 (210×109 cm, globina 92 cm)

Testni jarek TJ37 je bil izkopen v jugovzhodnem delu Lavričevega trga, tik pred začetkom Prešernove ulice. Pod recentnimi nasutji je bil odkrit kanal, prekrit z obdelanimi kamni in arhitekturnimi kamnitimi elementi. Štirje obdelani kamni na severni polovici izkopnega polja tvorijo rešetko za odtekanje vode s površja. Verjetno gre za novoveško kanalizacijo, oz. odtočni kanal meteorne vode. V dogovoru z odgovorno konservatoriko smo dvignili največji kamen, da smo pridobili pogled v notranjost kanala. Kanal ni popolnoma zasut, prazen prostor meri od 18 do 25 cm v višino. Kanal ima vonj po fekalijah, kamniti pokrov pa smo po dokumentiranju vrnili v prvotno lego.



Slika 129: Pogled na kamnit kanal proti severovzhodu (foto: U. Košir, 2017).



Slika 130: Tloris kanala SE 004 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 131: Vzhodni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–3 cm, asfalt.

SE 002: 3–42 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 5 cm (35%). Interpretacija: tamponski sloj in novoveška nasutja.

SE 003: 18/30–42 cm, nasutje zbitega temno sivorjavega (10YR 4/2) peščenega melja z ostrorobimi kamni velikosti do 21×13 cm (15%), gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (35%) in odlomki gradbenega materiala velikosti do 2 cm. Nasutje je prekrivalo kamniti pokrov kanala na južni strani izkopnega polja. Interpretacija: novoveško nasutje.

SE 004: 30–85 cm, kamnit kanal kanalizacije/meteorne vode. Pokrov v širino meri do 81 cm, tvorijo pa ga različni obdelani kamniti elementi. V severnem delu je kamnita rešetka iz 4 obklesanih kamnov dimenzij do 80×16×17 cm, stebričaste oblike z razširjenimi konci. Sledi lepo obdelan kamnit arhitekturni člen, verjetno okenska preklada z dvema luknjama za rešetko. V tlorisu meri 77×22 cm. Južno se nahaja obdelan kamen z močno zglajeno

zgornjo površino. Kamen meri 67×43×16 cm, na zahodni strani pa je odlomljen. Ob straneh je imel zagozde iz prodnikov. Skrajni kamniti pokrov na južnem delu je večji ploščat grobo obklesan kamen dimenzij 93×31×20 cm. Sam kanal je grajen iz ploščatih lomljencev velikosti do 28×17×8 cm, razporejenih v dveh legah. Zunanja širina znaša do 80 cm, notranja pa do 44 cm. Notranja višina kanala meri 25 cm, stranici kanala pa se nahajata na nivoju med 60 in 85 cm. Kanal je napolnjen s peščeno plastjo, pomešano z mazavim meljem. *Interpretacija: kanal kanalizacije ali meteorne vode.*

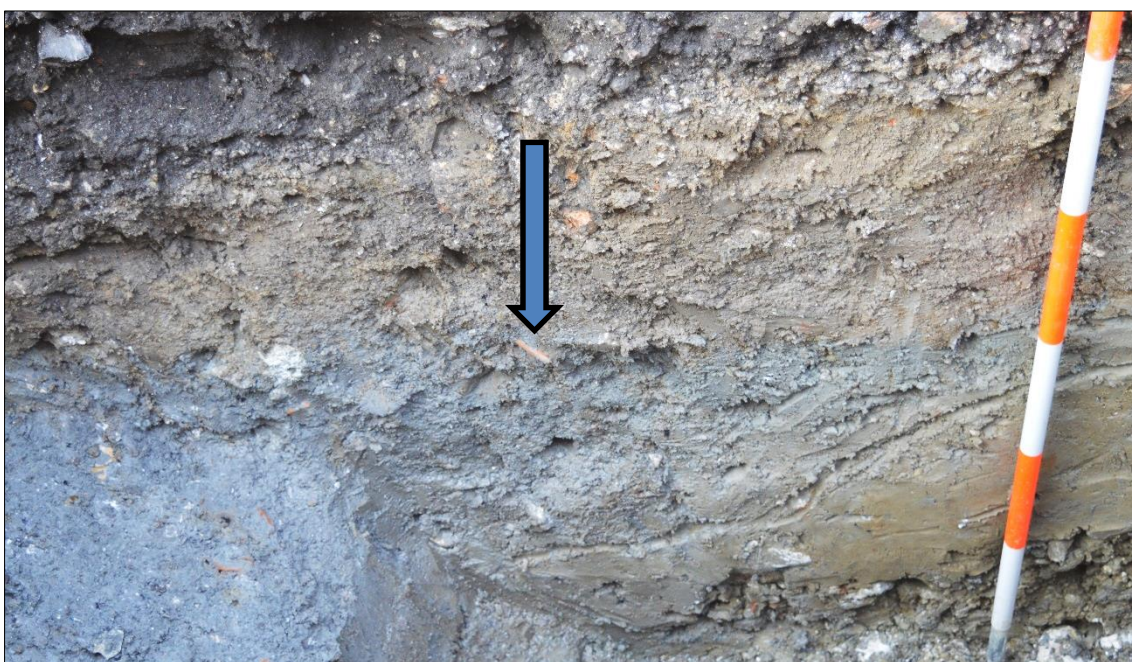
SE 005: 85–92 cm, plast zbite olivno rjave (2,5Y 4/4) ilovice s prodniki velikosti do 10×7 cm (45%). Interpretacija: Naravna plast?



Slika 132: Pogled na kanal po odstranitvi dela kamnitega pokrova (foto: U. Košir, 2017).

Testni jarek 38 (210×103 cm, globina 180 cm)

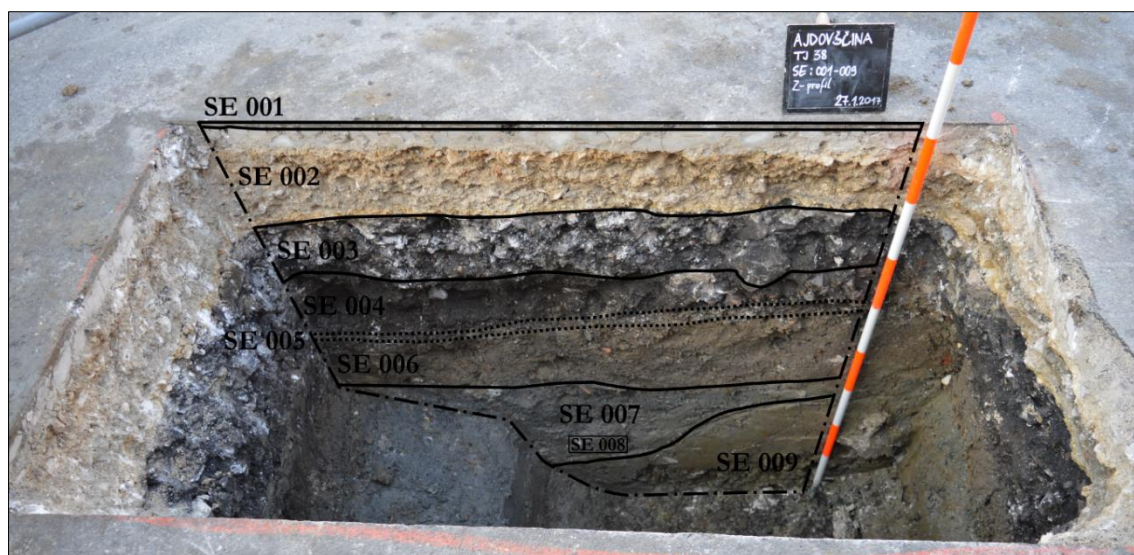
Testni jarek TJ38 je bil umeščen na jugovzhodni del Lavričevega trga. Dokumentiranih je bilo več plasti z antičnimi najdbami. Med globino 110 in 160 cm je bil v profilu opazen jarek, ki je bil zapolnjen z antičnim nasutjem. V polnilu je bil odkrit večji antični novc in odlomki finega namiznega posodja ter antičnega gradbenega materiala. Na mejni površini med SE 007 in SE 009 so bili odkriti tudi manjši odlomki grobe kuhinjske keramike. Kot se kaže v profilih jarek poteka v približni smeri od vzhoda proti zahodu. Vse plasti nekoliko padajo proti jugu.



Slika 133: Jarek, zapolnjen z antičnim materialom. S puščico je označen kos sigilatne meljnice (foto: U. Košir, 2017).



Slika 134: Kos sigilatne meljnice iz polnila jarka (foto: U. Košir, 2017).



Slika 135: Vzhodni profil (foto: U. Košir, 2017).

- SE 001*: 0–3 cm, asfalt.
- SE 002*: 3–29 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (40%). *Interpretacija*: tamponski sloj in novoveška nasutja.
- SE 003*: 29–54 cm, nasutje zelo zbitega temno sivega (10YR 3/1) peščenega melja z gruščem velikosti od 1 do 7 cm (30%), ostrorobimi kamni velikosti do 14×15 cm (10%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. *Interpretacija*: antično nasutje?
- SE 004*: 54–79 cm, nasutje drobljivega zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 4 cm (20%), posameznimi prodniki in ostrorobimi kamni velikost do 15 cm (3%). Vsebuje antične najdbe. *Interpretacija*: antično nasutje.
- SE 005*: 79–85 cm, tanka plast proda velikosti od 1 do 3 cm in blede rjavega 10YR 6/3) peska (20%). *Interpretacija*: antična bodna površina?
- SE 006*: 85–110 cm, plast olivno rjave (2,5Y 4/3) meljaste ilovice s peskom (5%), posameznimi prodniki velikosti od 1 do 5 cm (2%), sledovi oglja (1%) in delci malte (<1%). Vsebuje antične najdbe. *Interpretacija*: antična plast.
- SE 007*: 110–160 cm, gnetljiva zelenosiva (GLEY 1 5/10Y) ilovica s peskom (8%), prodniki velikosti od 3 do 7 cm (2%), sledovi oglja (1%) in odlomki antičnega gradbenega materiala (1%). Vsebuje antične najdbe. Zapolnjuje SE 008. *Interpretacija*: antično polnilo jarka.
- SE 008*: 110–160 cm, vkop jarka, ki poteka v smeri od vzhoda proti zahodu. Vkopan z nivoja SE 009, vkop je banjaste oblike z razprto severno stranico. Južne stranice je bila izven izkopnega polja. *Interpretacija*: drenažni jarek?
- SE 009*: 114/160–80 cm, plast zelo spriete sveto olivno rjave (2,5Y 5/3) ilovice z velikimi prodniki

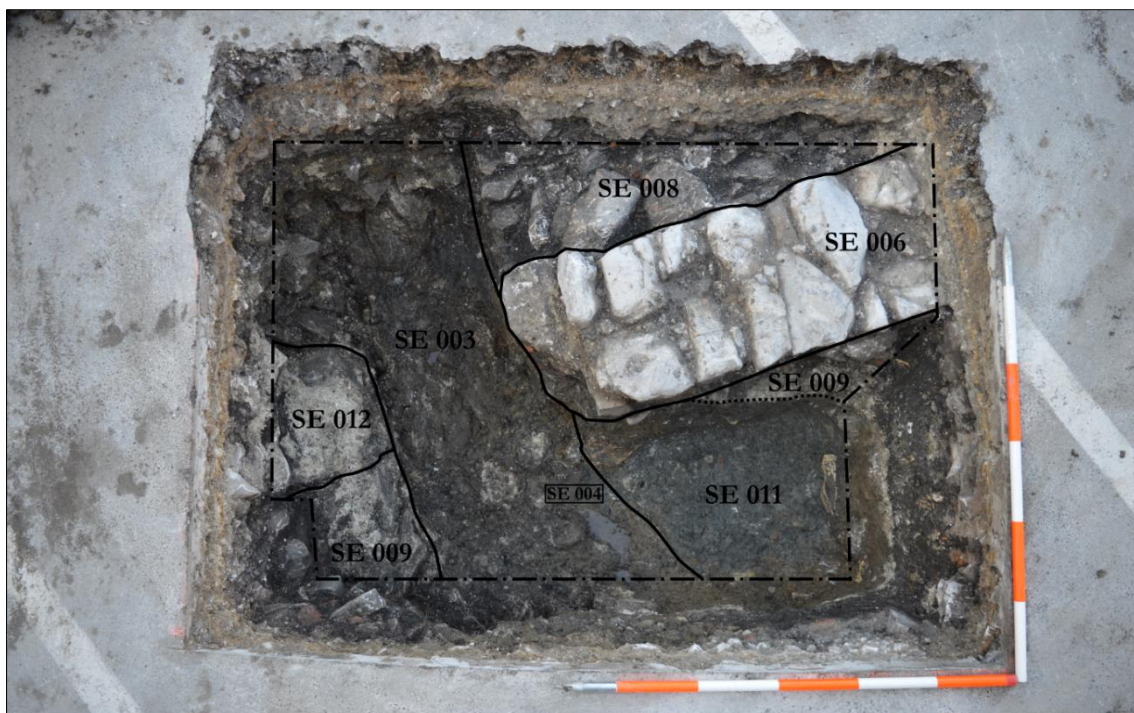
velikosti do 30×25 cm (8%), ki se bolj pogosto pojavljajo z naraščajočo globino. V plasti so sledovi oglja, na mejni površini s plastjo SE 007 pa se pojavljajo prepereli odlomki grobe kuhinjske keramike. *Interpretacija: naravna plast?*

Testni jarek 39 (208×160 cm, globina 89 cm)

Testni jarek TJ39 se je nahajal na vzhodnem delu Lavričevega trga, severovzhodno od TJ39. Odkriti so bili ostanki dveh zidov iz različnih gradbenih faz, njun medsebojni stik pa je bil uničen z recentnim vkopom. Dokumentirane so bile tudi različne plasti z antičnimi najdbami, med katerimi so bili tudi 4 novci. V dogovoru z odgovorno konservatoriko smo izkop razširili za 0,5 m proti zahodu. Zid SE 006 je bil vkopan v temno plast SE 008, ki je nad plastjo malte, ki je predstavljala antično hodno površino. Zid nima sredice in malta ni opazna, najverjetneje pa se je v svojem južnem delu naslonil na zid SE 012, ki je konstrukcijsko drugačen. Slednji je vezan z malto in sega globlje. Zid ni bil vkopan v SE 008, ki je mlajšega nastanka. Nanj se naslanja maltna hodna površina SE 009.



Slika 136: Pogled proti zahodu na poškodovana zidova v TJ39 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 137: Tloris TJ39 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 138: Severni profil (foto: U. Košir, 2017).



Slika 139: Južni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–3 cm, asfalt.

SE 002: 3–18/23 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (40%). Na dnu še dve novoveški(?)/recentni hodni površini.

Interpretacija: tamponski sloj in novoveška nasutja.

SE 003: od 23 cm naprej, premešano polnilo vkopa, sestavljeno iz različnih premešanih plasti.

Vsebuje antične najdbe in kamnite ostanke zidu. V polnilu je bil odkrit tudi antični novce.

V širino meri 54 cm. *Interpretacija*: polnilo vkopa SE 004.

SE 004: od 23 cm naprej, vkop, ki je presekal zidova SE 006 in SE 012. Vkop ne preseka SE 002 in recentnih/novoveških(?) hodnih površin. *Interpretacija*: vkop.

SE 005: 18–58 cm in 38–62 cm (južna stran), nasutje zelo zbitega temno sivega (10YR 3/1) peščenega melja z gruščem velikosti od 1 do 7 cm (30%), ostrorobimi kamni velikosti do 14×15 cm (10%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. Nasutje je enako oz. sorodno nasutju SE 003 iz TJ38. *Interpretacija*: antično nasutje?

SE 006: 18–50 cm, zid iz delno zaobljenih lomljencev velikosti od 24×13×8 do 34×20×14 cm.

Sredice tako rekoč ni, med kamni sta grušč in zelo temno siv (10YR 3/1) peščen melj. Spodnja vrsta kamnov je delno vezana z malto, vmes pa je večji obklesani kamen. Ohranjeni sta dve legi kamnov. Zid v širino meri 48 cm, ohranjena višina pa znaša 32 cm. Zid je bil vkopan v SE 008. *Interpretacija*: zid.

SE 007: 38–50 cm, vkop za zid SE 006. Vkopan je v SE 008. *Interpretacija:* vkop zidu.

SE 008: 38–58 cm, nasutje drobljivega zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 4 cm (20%), posameznimi prodniki in ostrorobimi kamni velikost do 15 cm (3%). Vsebuje antične najdbe, tudi novce. Nasutje je enako oz. sorodno nasutju SE 004 iz TJ38. *Interpretacija:* antično nasutje.

SE 009: 58–65 cm in 62–73 cm (južna stran), plast drobljive bele (2,5Y 8/1) malte. Prekriva jo SE 008, na zahodni strani pa gre pod sam zid SE 006. *Interpretacija:* antična hodna površina.

SE 010: 65–83 cm, plast olivnorjave (2,5Y 4/3) meljaste ilovice s peskom (5%), posameznimi prodniki velikosti od 1 do 5 cm (2%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. *Interpretacija:* antična plast.

SE 011: 83–89 cm, drobljiva temno zelenosiva (GLE Y 1 4/10Y) ilovica s peskom (5%).

Interpretacija: naravna plast?

SE 012: 21–73 cm, zid iz ostrorobih lomljenčev in klesancev velikosti do 30×27×28 cm, vezanih z belo (2,5Y 8/1) malto. Dokumentirana širina znaša 51 cm. Zahodno lice je bilo poškodovano z vkopom SE 004, s katerim je bil zid tudi presekan. Nanj se naslanja maltna hodna površina SE 009. *Interpretacija:* zid.

SE 013: od 73 cm naprej, temelj zidu SE 012 iz ploščatih lomljenčev velikosti do 31×12 cm, vezanih z belo (2,5Y 8/1) malto. *Interpretacija:* temelj zidu.



Slika 140: Hodna površina SE 009 leži pod SE 008 in zidom SE 006 (foto: U. Košir, 2017).

Testni jarek 40 (202×158 cm, globina 65 cm)

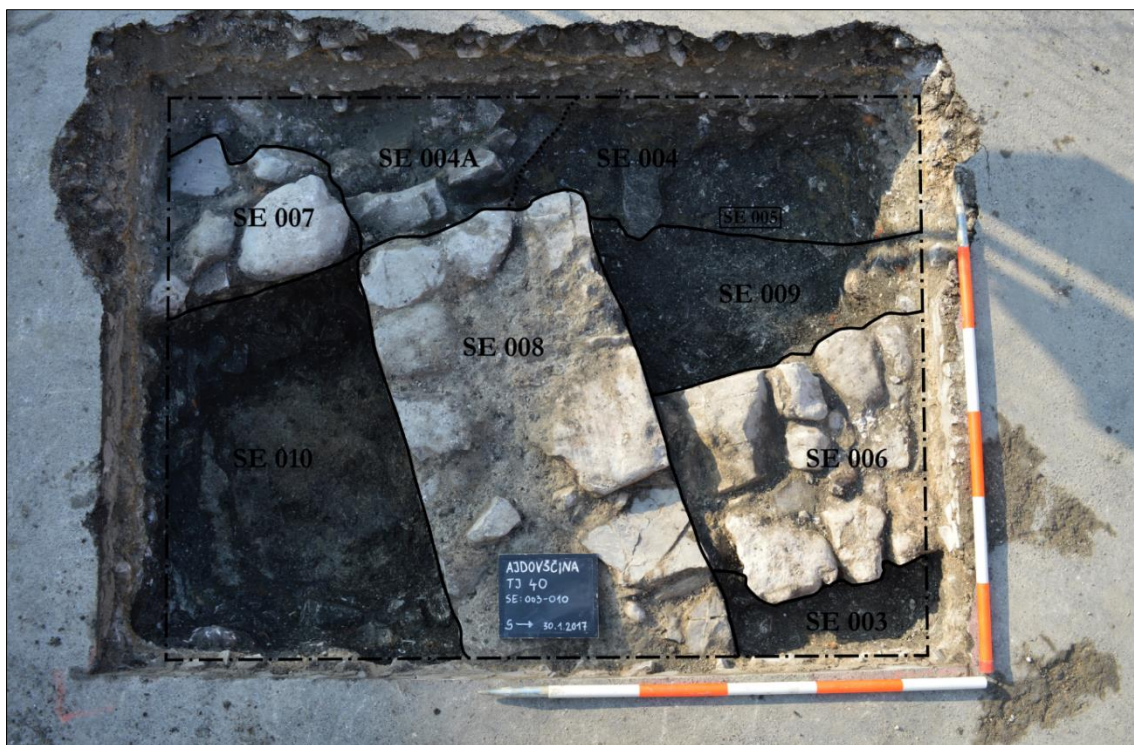
Testni jarek TJ40 je bil izkopa na vzhodnem delu Lavričevega trga, severozahodno od TJ39. Takoj pod površino so bili odkriti trije zidovi, dokumentirane pa so bile plasti z antičnimi najdbami, med katerimi sta bila dva novca in bronast pokrov bronastega vrča. V dogovoru z odgovorno konservatoriko smo izkop razširili za 0,5 m proti zahodu. Odkriti zidovi pripadajo različnim gradbenim fazam, med katerimi je najstarejši in najbolj grajen zid SE 008. Nanj se s severa naslanja zid SE 006, na zahodnem delu pa se stika z zidom SE 007, kjer je bil njun stik poškodovan s kasnejšim vkopom. Na obeh straneh zidu SE 008 sta bili dokumentirani tudi antični hodni površini.



Slika 141: Pogled na odkrite zidove proti severozahodu (foto: U. Košir, 2017).



Slika 142 Pogled na južni lice zidu SE 008 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 143: Tloris TJ40 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 144: Južni profil (foto: U. Košir, 2017).



Slika 145: Severni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–3 cm, asfalt.

SE 002: 3–18 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (40%). *Interpretacija: tamponski sloj in novoveška nasutja.*

SE 003: 18–54 cm, nasutje drobljivega zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 4 cm (20%). Proti dnu se pojavijo ostrorobimi kamni velikost do 25×20 cm (25%). Vsebuje antične najdbe, med njimi pokrov bronastega vrča. Nasutje je enako oz. sorodno nasutju SE 004 iz TJ38 in SE 008 iz TJ39. Plast je nad SE 009 in SE 011. Vanjo sta vkopana zidova SE 006 in SE 007. *Interpretacija: antično nasutje.*

SE 004: od 18 cm naprej, premešano nasutje, ki vsebuje dele SE 003, olivnorjavo (2,5Y 4/4) ilovico s peskom (8%) zelo temno sivorjav (10YR 3/1) melj (5%), grušč in prodnike velikosti od 1 do 7 cm (7%) in ostrorobe kamne velikosti do 27×12 cm (2%). Dokumentirana širina znaša 30 cm. Dno polnila ni bilo doseženo. *Interpretacija: polnilo vkopa SE 005.*

SE 004A: od 31 cm naprej, ruševina iz poškodovanih zidov SE 007 in SE 008, vmes tudi material iz SE 004. *Interpretacija: ruševina – polnilo vkopa SE 005.*

SE 005: od 18 cm naprej, vkop, ki je bil vkopan v SE 003 in je presekal zid SE 008 ter poškodoval zahodno polovico zidu SE 007. Dokumentirana širina vkopa meri 30 cm. *Interpretacija: vkop.*

SE 006: 10–28 cm, zid iz lomljencev in prodnikov velikosti od 20×14 do 27×30×15 cm. Kamni so vezani z zelo temno sivim (10YR 3/1) peščenim meljem. Ohranjena je ena lega kamnov, zid pa v širino meri 57 cm. Dokumentirana dolžina znaša 71 cm. V južnem delu se zid naslanja na prečni zid SE 008. *Interpretacija: zid.*

SE 006A: 10–28 cm, vkop za zid SE 006. Vkopan v SE 003. *Interpretacija: vkop zidu.*

SE 007: 17–29 cm, delno ohranjen zid iz prodnikov velikosti do 28×25×13 cm in lomljenci velikosti do 19×18×7 cm, vezanih z zelo malo blede rumene (2,5Y 8/3) malte. Zid je bil vkopan v SE 003 in se naslanja na zid SE 008. Poškodovan je z vkopom SE 005. Ohranjena širina znaša 44 cm, dokumentirana dolžina pa 57 cm. *Interpretacija: zid.*

SE 008: od 14 cm naprej, zid iz vsaj treh leg ploščatih lomljenčev in klesancev velikosti do 33×31×20 cm. Sredica zidu je iz manjših ostrorobih kamnov velikosti do 12×6 cm in bele (2,5Y 8/1) malte. Med vrstami kamnov so izrazite plasti malte, debele do 2 cm. Zid v širino meri 61 cm, dokumentirana dolžina znaša 105 cm, višina pa 49 cm. Dna zidu nismo dosegli. Zid je bil presekan z vkopom SE 005. *Interpretacija: zid.*

SE 009: od 54 cm naprej, temno siv (2,5Y 4/1) grobozrnat pesek in ostrorobi kamni velikosti do 12×7 cm (5%). *Interpretacija: antična hodna površina.*

SE 010: 62–65 cm, plast zelo blede rjave (10YR 7/1) malte v kateri je večji ploščat lomljenec velikosti 27×25 cm. Nahaja se pod SE 011 in se naslanja na zid SE 008. *Interpretacija: antična hodna površina.*

SE 011: 54–62 cm, plast sprijete zelo temno sive (2,5Y 3/2) meljaste ilovice s peskom (5%), belo (2,5Y 8/1) malto (7%) in gruščem velikosti od 1 do 6 cm (5%). Vsebuje odlomke antičnega gradbenega materiala velikosti od 1 do 7 cm. Plast je pod SE 003 in nad SE 010. *Interpretacija: antična plast.*



Slika 146: Pogled proti jugovzhodu na stik zidov SE 006 in 008 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 147: Pogled proti severozahodu na stik zidov SE 007 in 008 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 148: Pogled proti jugu na poškodovana zidova SE 007 in 008 (foto: U. Košir, 2017).

Testni jarek 41 (210×110 cm, globina 104 cm)

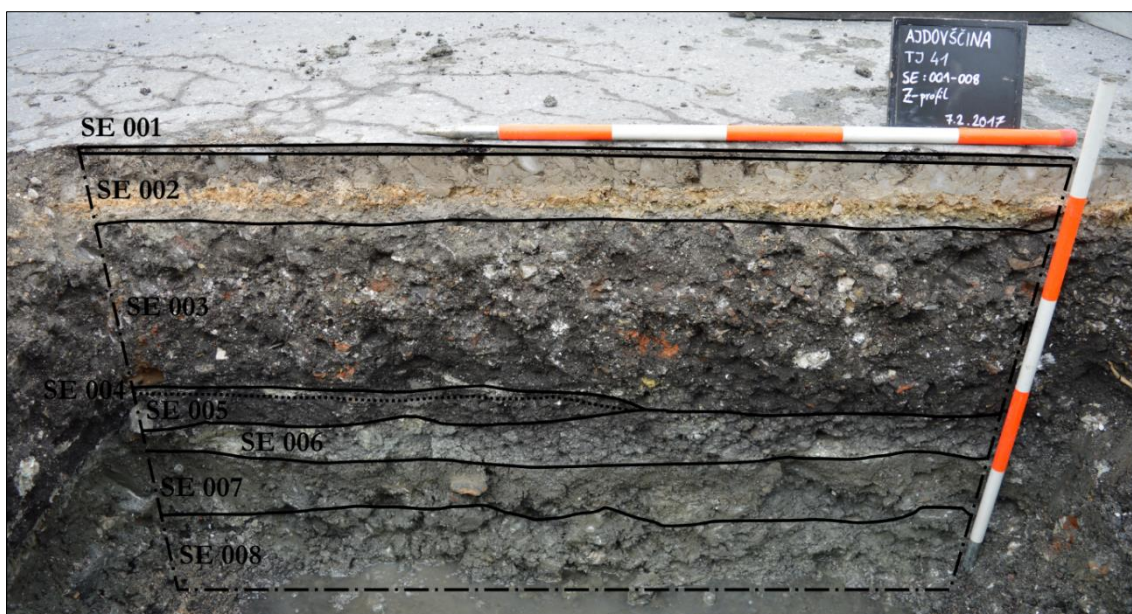
Testni jarek TJ41 je bil lociran na zgornjo polovico vzhodnega dela Lavričevega trga, severno od TJ40. V izkopnem polju so bile dokumentirane plasti z antičnimi najdbami, med njimi 5 novcev, in antična hodna površina iz grušča in malte, ki kaže sledove popravil. V južnem delu izkopnega polja je bila nad hodno površino temnejša plast nad katero je bila zelo tanka plast malte. Dno izkopa je hitro zalila podtalnica.



Slika 149: Vrhnji del antične hodne površine (foto: U. Košir, 2017).



Slika 150: Pogled na antično hodno površino po odstranitvi zgornje plasti (foto: U. Košir, 2017).



Slika 151: Zahodni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–2 cm, asfalt.

SE 002: 2–14 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (40%). Interpretacija: tamponski sloj in novoveška nasutja.

SE 003: 14–49 cm, nasutje drobljivega zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) peščenega melja z gruščem velikosti od 0,5 do 4 cm (20%), posameznimi prodniki in ostrorobnimi kamni velikost do 15 cm (3%). Vsebuje antične najdbe. Nasutje je enako oz. sorodno nasutju SE 004 iz TJ38. Interpretacija: antično nasutje.

SE 004: 49–51 cm, tanka plast svetlo zelenosive (GLEY 1 8/10Y) malte s peskom. Je nad SE 005 in se nahaja v južni polovici izkopnega polja. Interpretacija: del hodne površine.

SE 005: 51–58 cm, drobljiv zelo temno siv (10YR 3/1) ilovnat melj s peskom (20%), gruščem velikosti od 3 do 5 cm (3%) in odlomki antičnega gradbenega materiala velikosti do 20×15 cm. Interpretacija: antično nasutje.

SE 006: 58–69 cm, hodna površina iz drobljive bele (GLEY 1 8/N) malte, ki se nahaja v južnem delu izkopnega polja (ca. 40 cm širok pas), kjer proti severu preide v grušč velikosti od 0,5 do 3 cm (40%), pomešan z zelo temno zeleno sivim (GLEY 1 3/10Y) peskom. V severnem delu izkopnega polja je pod gruščem zopet opazna tanka plast malte. Grušč s peskom izgleda kot zapolnitev poškodovane hodne površine. V grušču je bil odkrit antični novc. Interpretacija: antična hodna površina.

SE 007: 69–81 cm, plast drobljive temno zelenosive (GLEY 1 4/10Y) ilovice s peskom (5%) in posameznimi prodniki velikosti od 3 do 7 cm (2%). Vsebuje odlomke antičnega gradbenega materiala. Interpretacija: antično nasutje.

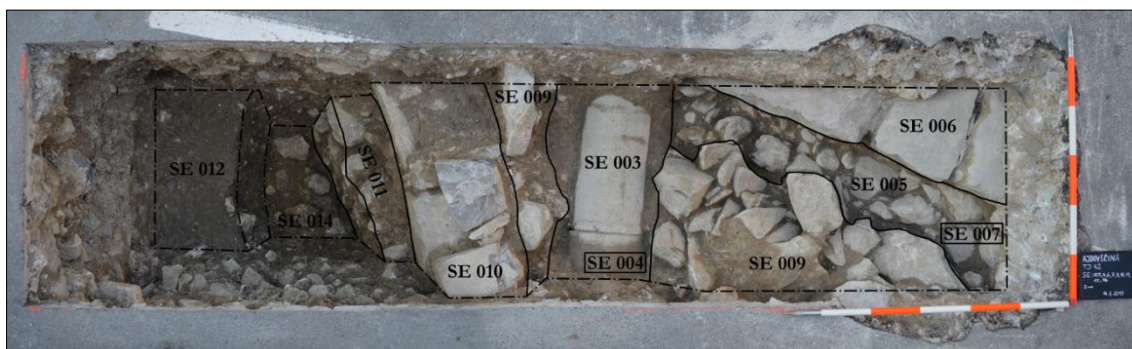
SE 008: 81–104 cm, plast proda velikosti od 3 do 10 cm, s posameznimi prodniki do 25 cm, peska (10%) in gnetljive temno zelenosive (GLEJ 1 4/10Y) ilovice (10%). *Interpretacija: naravna plast?*

Testni jarek 42 (486×114 cm, globina 111 cm)

Testni jarek TJ42 je bil umeščen na predvideno mesto antičnega obzidja, ki prečka Prešernovo ulico. Takoj pod asfaltom in recentnim nasutjem so bili odkriti zidani ostanki rimskega obzidja, ki je bilo, z izjemo južnega lica, močno poškodovano. Tik za v vrsto položenimi kamni je bila večja količina nametnega ostrorobega kamenja in peska, kar smo sprva mislili, da gre za sredico obzidja. Ker druge stranice nismo našli, smo v dogovoru z odgovorno konservatoriko izkopno polje razširili za 70 cm proti severu, vendar smo ugotovili, da severno lice obzidja ni ohranjeno. Po čiščenju sredice se je izkazalo, da je le-ta ohranjena v manjši meri, velik del pa je bil uničen z izgradnjo kamnitega kanala in recentne komunalne napeljave. Pred obzidjem se je nahajala ruševinska plat iz manjših ostrorobih kamnov.



Slika 152: Pogled protu vzhodu na poškodovano antično obzidje (foto: U. Košir, 2017).



Slika 153: Tloris TJ42, usmeritev proti zahodu (glej Prilogo 3; foto: U. Košir, 2017).



Slika 154: Vzhodni profil (glej *Prilogo 3*; foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–3 cm, asfalt.

SE 002: 3–10/32 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (40%). *Interpretacija:* tamponski sloj.

SE 003: 10–45 cm (dokumentirana globina), betonska cev premera 40 cm in nasutje iz zbitega svetlosivega (10YR 7/2) peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (20%) in lomljenci velikosti do 20×11×7 cm (20%). Zapolnjuje vkop SE 004. *Interpretacija:* komunalna napeljava in polnilo vkopa.

SE 004: 10–45 cm (dokumentirana globina), recentni vkop širine do 65 cm. Vkop je uničil sredico rimskega obzidja SE 009. *Interpretacija:* vkop komunalne napeljave.

SE 005: 10–51 cm, zbit zelo blede rjav (10YR 7/3) pesek z gruščem velikosti od 0,5 do 3 cm (5%), prodniki in ostrorobimi kamni velikosti do 20×15 cm (85%). *Interpretacija:* polnilo ob robu kanala SE 006.

SE 006: 32–53 cm (dokumentirana globina), kamnit kanal, prekrit s tremi velikimi kamnitimi ploščami širine od 40 do 88 cm, debeline 20 cm in dokumentirane dolžine do 50 cm. Med stiki plošč so manjši ploščati kamni velikosti do 13×2 cm. *Interpretacija:* kanal kanalizacije ali meteorne vode.

SE 007: od 10 cm naprej, vkop kanala SE 006, ki je poškodoval rimskodobno obzidje, v dokumentiranem delu predvsem severno lice in sredico obzidja (SE 009). Dokumentirana dolžina znaša 180 cm, širina pa 77 cm. Širina med robom vkopa in kanalom, ki je bila zapolnjena z SE 005, znaša okoli 29 cm. Vkop je nastal pred recentnim vkopom SE 004. *Interpretacija:* vkop kanala kanalizacije ali meteorne vode.

SE 008: 10–53/75 cm, plast drobljivega rjavega (10YR 4/3) peska (10%), melja (5%) in grušča velikosti od 2 do 4 cm (5%), predvsem pa iz lomljencev velikosti do 24×17×14 cm (80%). *Interpretacija:* ruševina antičnega obzidja.

SE 009: od 13 cm naprej, sredica obzidja iz nasutih ostrorobih kamnov in lomljencev velikosti do

36×22×10 cm, razporejenih brez reda in premešanih z blede rumeno (2,5Y 7/3) malto. Sredica obzidja je bila poškodovana z vkopoma SE 004 in 007. Mere ohranjene sredice znašajo 155×74 cm. *Interpretacija: sredica obzidja.*

SE 010: 12–53 cm, lice obzidja iz velikih lomljencev do 40×24×43 cm in zelo blede rjave (10YR 7/3) malte. V celoti je ohranjena le 1 lega kamnov, z delno ohranjeno drugo lego. Širina lica znaša do 53 cm, višina 41 cm, dokumentirana dolžina pa 117 cm. Širina med zunanjo stranjo lica in koncem ohranjene sredice znaša 230 cm, skupaj z večjim kamnom na koncu pa 260 cm. *Interpretacija: lice antičnega obzidja.*

SE 011: 53–111 cm (dokumentirana globina), temelj obzidja iz velikih prodnikov do 30×22×17 cm (80%) in lomljencev velikosti do 30×13 cm (15%), vezanih z rumeno rjavo (10YR 5/6) malto. Temelj ima 4 lege kamnov in gleda do 22 cm izpod južnega lica obzidja. Temelj je bil verjetno vkopa z nivoja SE 012, kot kaže pa sega vsaj do globine 111 cm. *Interpretacija: temelj antičnega obzidja.*

SE 012: 77–88 cm, plast zelo sprijete temno rjave (10YR 3/3) meljaste ilovice s peskom (5%) in ostrorobimi kamni velikosti do 13×9 cm (5%), gruščem velikosti od 0,5 do 5 cm (3%) in odlomki antičnega gradbenega materiala. *Interpretacija: antična plast.*

SE 013: 88–104 cm, plast sprijete temno rumenorjave (10YR 4/6) meljaste ilovice s peskom (5%) in prodniki velikosti od 0,5 do 4 cm (30%). Vmes so tudi posamezni prodniki velikosti do 15×10 cm (5%). Brez najdb. *Interpretacija: naravna plast?*

SE 014: 104–111 cm, plast prodnikov velikosti do 20×16 cm (80%) in mehke rjave (10YR 4/3) ilovice s peskom (2%). Brez najdb. *Interpretacija: naravna plast?*



Slika 155: Južno lice in temelj obzidja (foto: U. Košir, 2017).



Slika 156: Ohranjeno južno lice obzidja (foto: U. Košir, 2017).



Slika 157: Ohranjena sredica obzidja (foto: U. Košir, 2017).



Slika 158: Kamniti kanal, s katerim je bilo poškodovano obzidje (foto: U. Košir, 2017).



Slika 159: Pogled prozi zahodu na poškodovano obzidje z recentnim vkopom (foto: U. Košir, 2017).

Testni jarek 43 (226×104 cm, globina 77 cm)

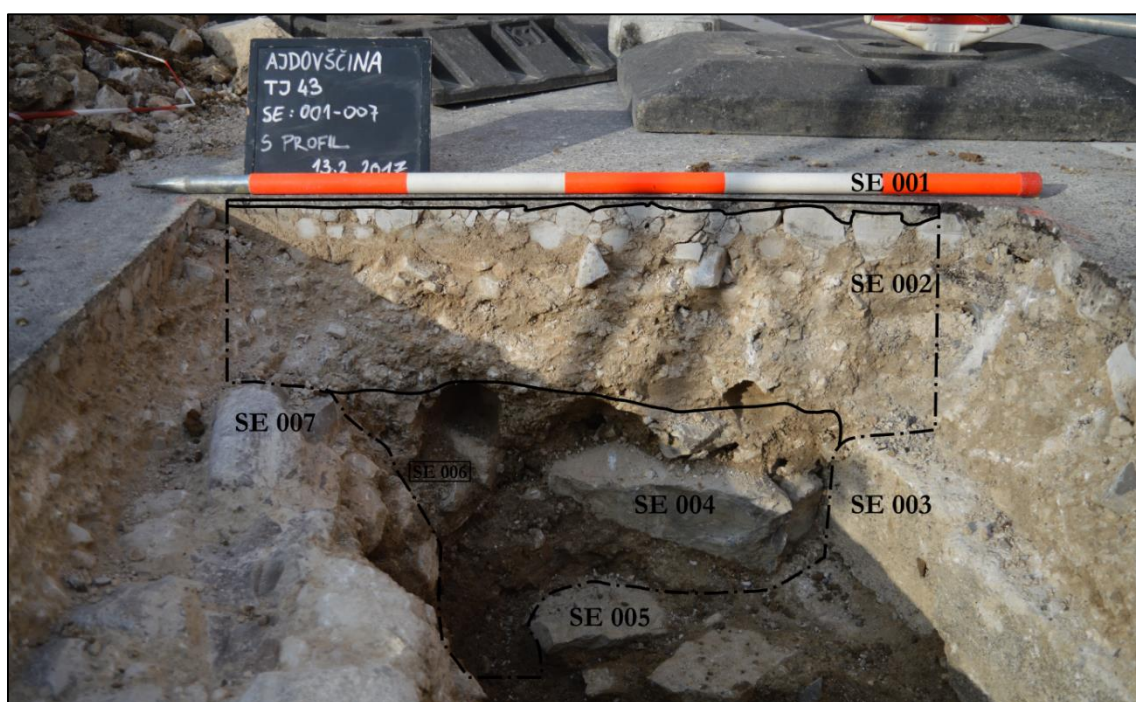
Testni jarek TJ43 je bil izkopan na Prešernovi ulici, severno od TJ43. Takoj pod asfaltom in recentnim nasutjem je bila odkrita tlakovana cesta, ki je bila poškodovana s kasnejšim vkopom kanala. Del dna kanala smo v dogovoru z odgovorno konservatoriko odstranili in poglobili. Ob vzhodnem robu izkopnega polja naleteli tudi na beton, verjetno del moderne kanalizacije. V premešanih plasteh so bile odkrite antične najdbe.



Slika 160: Z vkopom poškodovana tlakovana cesta. Pogled proti jugu (foto: U. Košir, 2017).



Slika 161: Tloris TJ43 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 162: Severni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–3 cm, asfalt.

SE 002: 3–28 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (40%). Interpretacija: *tamponski sloj*.

SE 003: 28–47 cm, beton, verjetno del moderne kanalizacije, Dokumentirana dolžina znaša 48 cm,

višina 17 cm in širina do 7 cm. *Interpretacija: del kanalizacije.*

SE 004: 28–54 cm, zasutje vkopa domnevnega kanala. Rjav (10YR 5/3) ilovnat pesek z gruščem velikosti od 0,5 do 4 cm (15%), ostrorobimi kamni velikosti od 4 do 8 cm (10%) in posameznimi ploščatimi kamni velikosti do 50×26×7 cm. *Interpretacija: zasutje kanala.*

SE 005: 54–77 cm, dno domnevnega kanala iz ostrorobih kamnov velikosti od 10×7 do 38×26 cm (80%) in rjavega (10YR 4/3) ilovnatega peska. *Interpretacija: kanal.*

SE 006: 28–77 cm, vkop domnevnega kanala SE 005. Vkop je poškodoval tlakovano cesto SE 007. *Interpretacija: vkop kanala.*

SE 007: 16–31 cm, zbito tlakovanje ceste iz prodnikov velikosti od 6×4 do 13×11 cm (90%) in zbitega svetlo sivega (10YR 7/2) peska. Po sredini gre v smeri od juga proti severu linija oglatih kamnov širine okoli 24 cm in dolžine od 13 do 38 cm. Kamni imajo zglajeno površino, verjetno zaradi dolgotrajne uporabe. Ista cesta je bila odkrita tudi v testnih jarkih 44, 45 in 46. *Interpretacija: cesta.*

SE 008: 31–42 cm, nasutje rumenorjavega (10YR 4/3) meljastega peska in grušča velikosti od 0,5 do 7 cm (10%). *Interpretacija: plast.*

SE 009: 42–49 cm, plast sprijete temno sive (10YR 4/1) meljaste ilovice s peskom (5%) in sledovi oglja. *Interpretacija: plast.*

SE 010: 49–77 cm, plast zelo sprijete temno rumenorjave (10YR 4/6) ilovice, proda velikosti od 0,5 do 3 cm (3%) in peska (2%). *Interpretacija: plast.*



Slika 163: Pogled na plasti pod cesto (foto: U. Košir, 2017).

Testni jarek 44 (202×98 cm, globina 23 cm)

Testni jarek TJ44 je bil lociran na Prešernovi cesti, severno od TJ43. Odkrit je bil del iste tlakovane ceste kot v TJ43. Cesta je tlakovana s prodniki, sredinsko linijo pa predstavljajo širši pravokotni kamni z zglajeno površino, ki je verjetno posledica dolgotrajne uporabe.



Slika 164: Tloris ceste v TJ44. usmeritev proti zahodu (foto: U. Košir, 2017).



Slika 165: Vzhodni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–3 cm, asfalt.

SE 002: 3–23 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gručcem velikosti od 0,5 do 6 cm (40%). *Interpretacija: tamponski sloj.*

SE 003: od 23 cm naprej, zbito tlakovanje ceste iz prodnikov velikosti od 6×4 do 13×11 cm (90%) in zbitega svetlo sivega (10YR 7/2) peska. Po sredini gre v smeri od juga proti severu linija oglatih kamnov širine okoli 24 cm in dolžine od 13 do 38 cm. Kamni imajo zglajeno površino, verjetno zaradi dolgotrajne uporabe. Ista cesta je bila odkrita tudi v testnih jarkih 43, 45 in 46. *Interpretacija: cesta.*

Testni jarek 45 (209×102 cm, globina 26 cm)

Testni jarek TJ45 je bil izkopan na Prešernovi cesti, severno od TJ44. Odkrit je bil del iste tlakovane ceste kot v TJ43 in TJ44. Cesta je tlakovana s prodniki, sredinsko linijo pa predstavljajo širši pravokotni kamni. Od osrednje linije se na vzhodni strani odcepita še dve ožji liniji podolgovatih kamnov. Ob vzhodnem robu osrednje linije je opazna kolesnica. Na površini ceste je bila v sprijetem materialu med kamni odkrita majhna bronasta ornamentirana ploščica.



Slika 166: Kolesnica na tlakovani cesti, pogled proti jugu (foto: U. Košir, 2016).



Slika 167: Tloris ceste v TJ45, usmeritev proti zahodu (foto: U. Košir, 2017).



Slika 168: Vzhodni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–3 cm, asfalt.

SE 002: 3–19 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (40%). *Interpretacija*: tamponski sloj.

SE 003: od 19 cm naprej, zbito tlakovanje ceste iz prodnikov velikosti od 6×4 do 13×11 cm (90%) in zbitega svetlo sivega (10YR 7/2) peska. Po sredini gre v smeri od juga proti severu linija oglatih kamnov širine okoli 24 cm in dolžine od 13 do 38 cm. Na severnem delu izkopnega polja se na vzhodni strani od osrednje linije kamnov pod kotom odcepita še dne liniji kamnov, ki so služile za odtekanje vode s ceste. Kamni imajo zglajeno površino, verjetno zaradi dolgotrajne uporabe. Ista cesta je bila odkrita tudi v testnih jarkih TJ43, TJ44 in TJ46. *Interpretacija*: cesta.

Testni jarek 46 (201×198 cm, globina 26 cm)

Testni jarek TJ46 je bil izkopan na Prešernovi cesti, severno od TJ45. Odkrit je bil del iste tlakovane ceste kot v TJ43, TJ44 in TJ45. Od osrednje linije se na zahodni strani odcepi dodatna linija podolgovatih kamnov. V sprijetem materialu med kamni odkriti kovani žebliji in delček bron.



Slika 169: Tloris ceste v TJ46, usmeritev proti zahodu (foto: U. Košir, 2017).



Slika 170: Vzhodni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–2 cm, asfalt.

SE 002: 2–15 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (40%). *Interpretacija: tamponski sloj.*

SE 003: od 15 cm naprej, zbito tlakovanje ceste iz prodnikov velikosti od 6×4 do 15×11 cm (90%) in zbitega svetlo sivoga (10YR 7/2) peska. Po sredini gre v smeri od juga proti severu linija oglatih kamnov širine okoli 24 cm in dolžine od 13 do 38 cm. Na južnem delu izkopnega

polja se na zahodni strani od osrednje linije kamnov pod kotom odcepi še ena linija kamnov, ki je služila za odtekanje vode s ceste. Kamni imajo zglajeno površino, verjetno zaradi dolgotrajne uporabe. Ista cesta je bila odkrita tudi v testnih jarkih TJ43, TJ44 in TJ46.

Interpretacija: cesta.

Testni jarek 47 (205×98 cm, globina 68 cm)

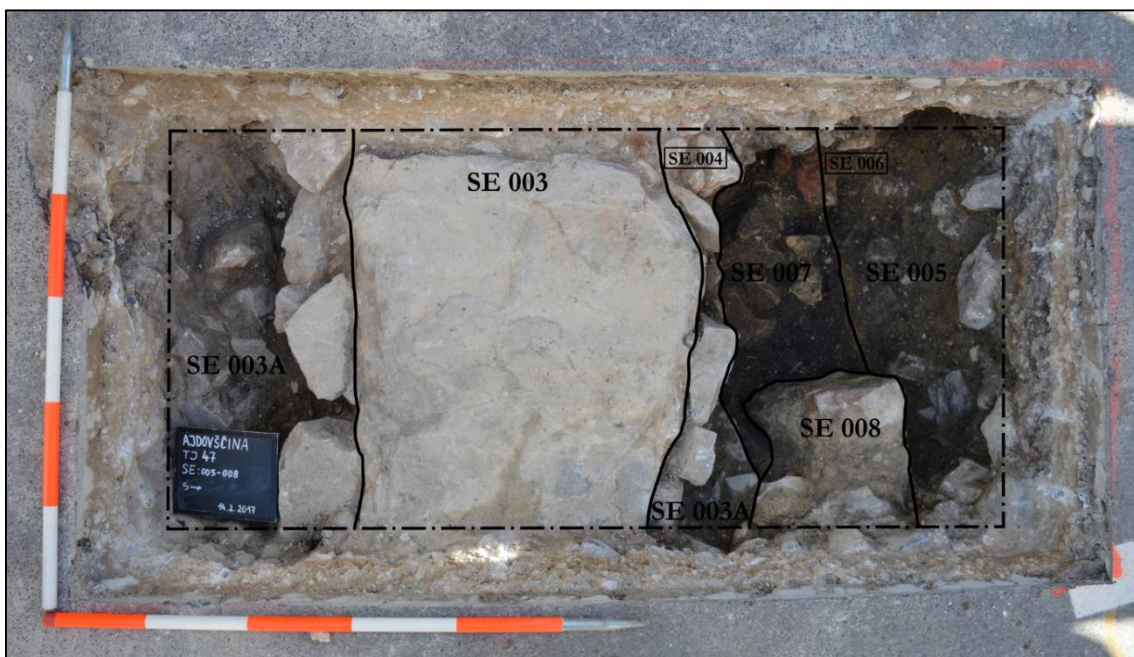
Testni jarek TJ47 je bil izkopan na severnem koncu Prešernove ulice, pred vstopom na Lavričev trg. Takoj pod asfaltom in recentnim nasutjem se je nahajal kamnit kanal in ostanek močno poškodovanega zidu, dokumentirane pa so bile tudi plasti z antičnimi najdbami, vključno s 4 novci. Zid SE 008 je bil poškodovan z vkopoma SE 006 in SE 004, katerega zapolnjuje nasutje in kamnit kanal s pokrovom iz večje kamnite plošče.



Slika 171: Pogled na poškodovan zid SE 008 (foto: U. Košir, 2017).



Slika 172: Pogled proti jugu na poškodovan zid in antično nasutje z večjimi kosi gradbenega materiala (foto: U. Košir, 2017).



Slika 173: Tloris Tj47, usmeritev proti zahodu (foto: U. Košir, 2017).



Slika 174: Vzhodni profil (foto: U. Košir, 2017).

SE 001: 0–3 cm, asfalt.

SE 002: 3–19 cm, zbito nasutje sivorjavega (2,5Y 5/2) meljastega peska in peska z gruščem velikosti od 0,5 do 6 cm (40%). Interpretacija: tamponski sloj.

SE 003: od 25 cm naprej, kamnit kanal, prekrit s kamnito ploščo velikosti 79×80×15 cm, ob robu lomljenci velikosti do 26×14×20 cm, ki pa smo jih pripisali k SE 003A. Interpretacija: kanal kanalizacije ali meteorne vode.

SE 003A: od 19 cm naprej, polnilo vkopa za kanal SE 003. zbit rumenorjav (10YR 5/4) pesek z gruščem velikosti od 0,5 do 3 cm (15%) in ostrorobimi kamni velikosti od 5 do 15 cm (30%) in posameznimi lomljenci velikosti do 26×14×20 cm, ki so bili zatakneni ob rob kamnite plošče kanala SE 003. Interpretacija: nasutje ob in nad kanalom.

SE 004: od 19 cm naprej, vkopa kanala. Dokumentirana širina znaša 144 cm. Vkop je poškodoval zid SE 008. Interpretacija: vkop kanala.

SE 005: od 19 cm naprej, polnilo vkopa SE 006. Premešano rjavo (10YR 5/3) polnilo iz peska melja, ilovice in zelo temno sivorjavega (10YR 3/2) drobljivega ilovnatega melja (v manjši meri). Vsebuje še prodnike velikosti od 0,5 do 3 cm (5%), ostrorobe kamne velikosti do 16×13 cm (25%), prodnike velikosti do 24×13 cm (30%). V polnilu je bil odkrit antični novc. Interpretacija: nasutje v vkopu SE 006.

SE 006: od 19 cm naprej, vkop v dokumentirani širini 27 cm, ki je prebil SE 007 in uničil zid SE 008. Interpretacija: vkop.

SE 007: od 31 cm naprej, drobljiv zelo temno siv (10YR 3/1) melj s peskom (5%), ostrorobimi

kamni velikosti do 15×8 cm (10%) in antičnim gradbenim materialom velikosti do 20×17 cm. V plasti so bili odkriti antični novci. *Interpretacija: antično nasutje.*

SE 008: 30–63 cm, slabo ohranjen zid iz lomljencev velikosti do 19×16×12 cm, vezanih z zelo blede rjavo (10YR 8/3) malto. Ohranjena dolžina zidu znaša 33 cm, višina 30, dokumentirana širina pa 32 cm. Zid je bil poškodovan z vkopoma SE 004 in SE 006. *Interpretacija: zid.*

2.4. PODATKI O ARHIVU NAJDIŠČA

Arhiv najdišča obsega slikovno in pisno dokumentacijo, ki je zastopa v digitalni obliki. Terenski dnevnik je zaradi preglednosti prepisan v računalniški obliki. Fotografska dokumentacija zajema 1236 posnetkov v JPEG formatu, večinoma velikosti 4000 × 3000 slikovnih pik, ločljivosti 300 pik na palec in 24 bitno globino. Posnetki so oštevilčeni po zaporednem vrstnem redu, spremlja pa jih seznam (dnevnik) posnetkov v »xlsx« formatu (Excel). Ta zajema podatke o zaporedni številki fotografije, podatke o stratigrafski enoti, opis fotografije, usmerjenost pogleda, vrsti posnetka, avtorju fotografije in datumu njihovega nastanka. Arhiv zajema tudi digitalne prostorske podatke, ki so bili zbrani s pomočjo elektronskega tahimetra in prostorski načrt v »DWG« formatu. Arhiv najdišča je začasno hranjen v prostorih Avguste d.o.o.

2.5. ZAKLJUČEK

Arheološke predhodne raziskave na območju Castre (Ajdovščina – Arheološko najdišče Castra; EŠD 3 in Ajdovščina – Mestno jedro; EŠD 1562) so dale pozitivne rezultate, ki kažejo na gosto zastopanost antičnih arheoloških najdb in ostalin predvsem na območju Lavričevega trga, čeprav se antične plasti in nasutja z najdbami ter zidane ostaline pojavljajo tudi na preostalih delih znotraj obzidja Castre. Večina ostalin in najdb se nahaja že takoj pod tamponskim slojem današnjega asfalta, posamezne ostaline pa so že bile poškodovane z recentnimi vkopi za komunalno infrastrukturo. Prisotnost arheologov ob kakršnikoli posegih pod površino na območju Castre bo v prihodnosti ključnega pomena.

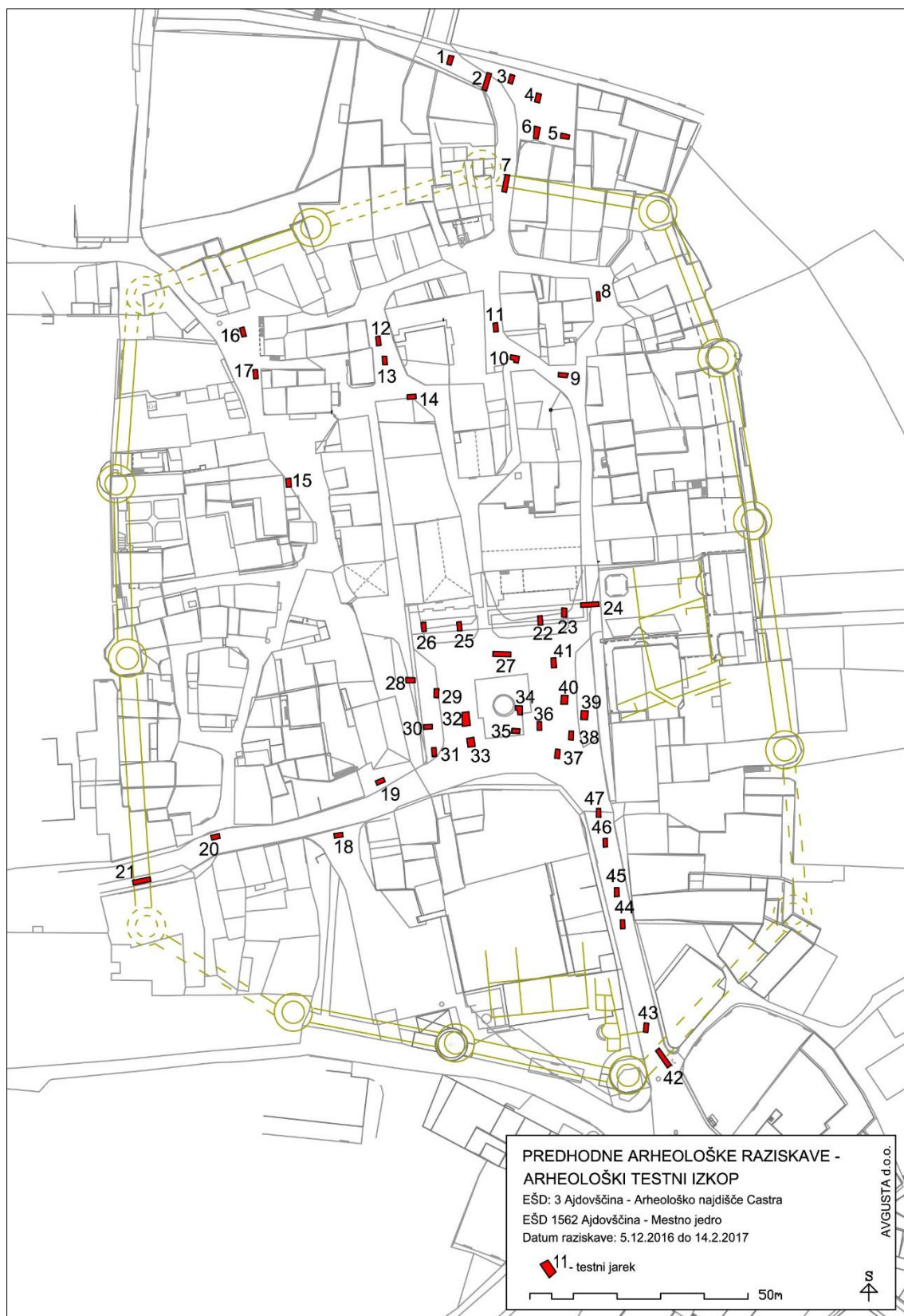
3. VIRI IN LITERATURA

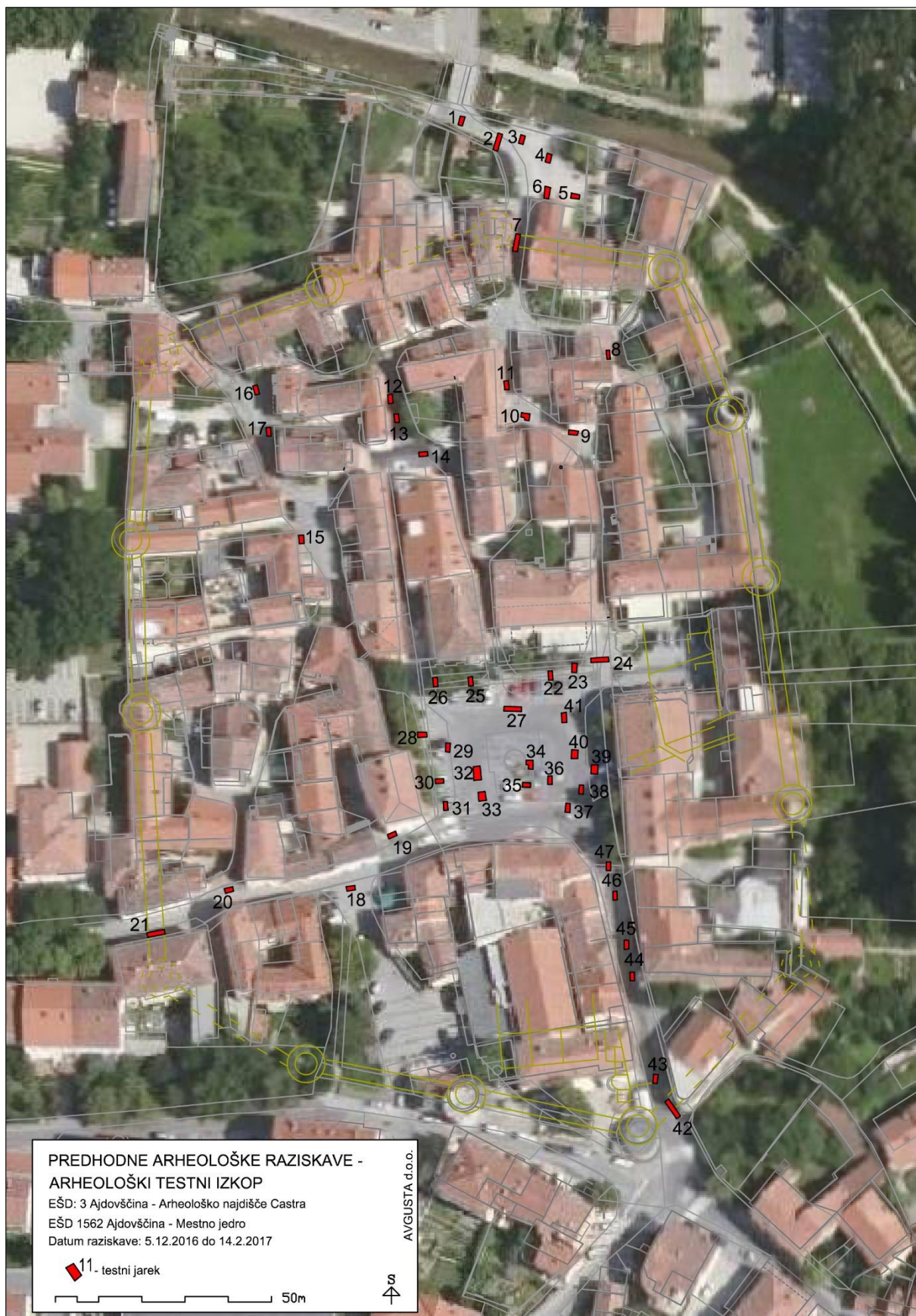
MUŠIČ, B. 2016, *Poročilo o geofizikalni raziskavi. Ajdovščina*. – Maribor: Gearh d.o.o.

OSMUK, N. 1997, Ajdovščina – Castra. Stanje arheoloških raziskav (1994). – V: *Arheološki vestnik* 48, str. 119–130.

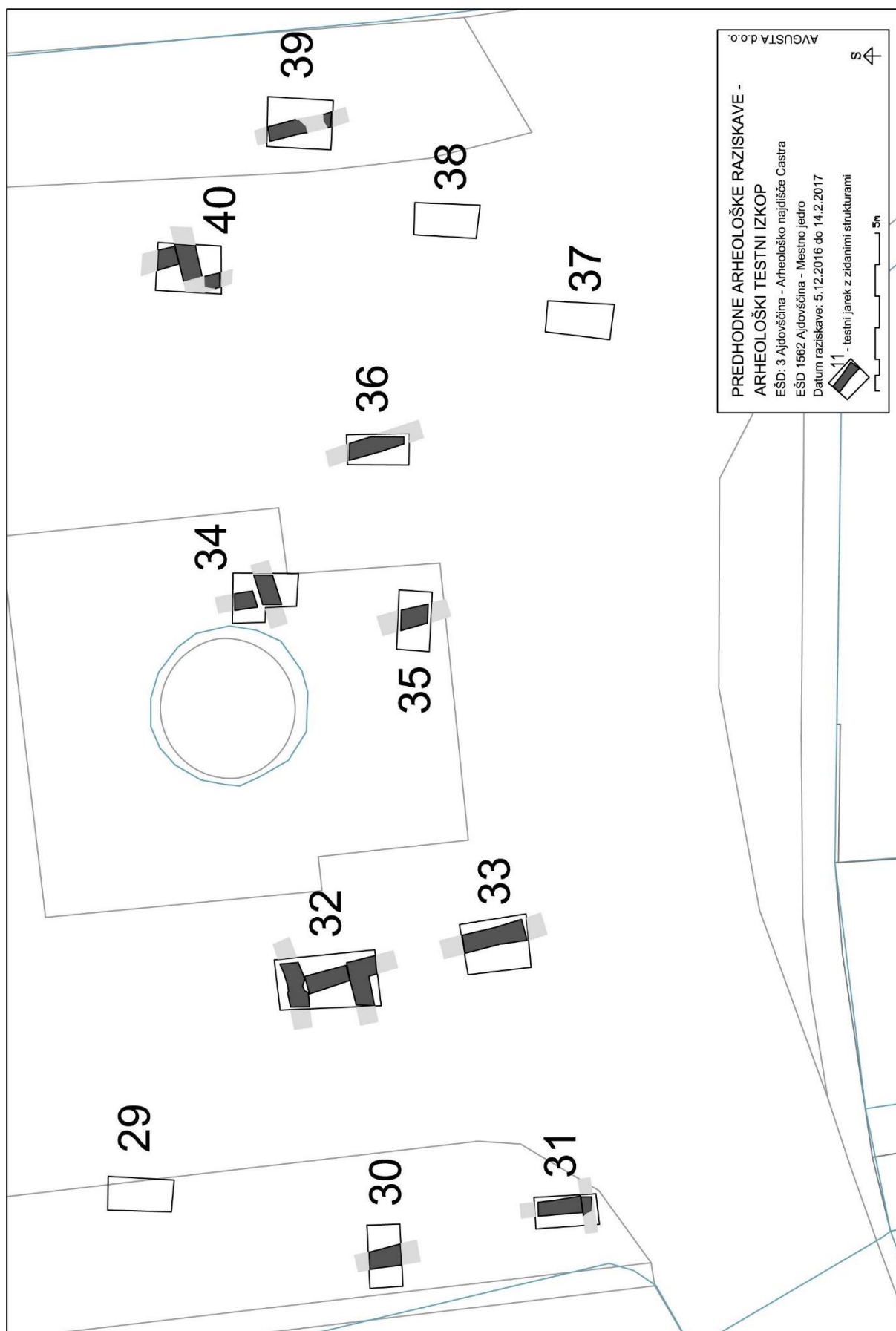
4. PRILOGE

Priloga 1. – pregledna načrta območja raziskave (izvedba: J. Rupnik, 2017).

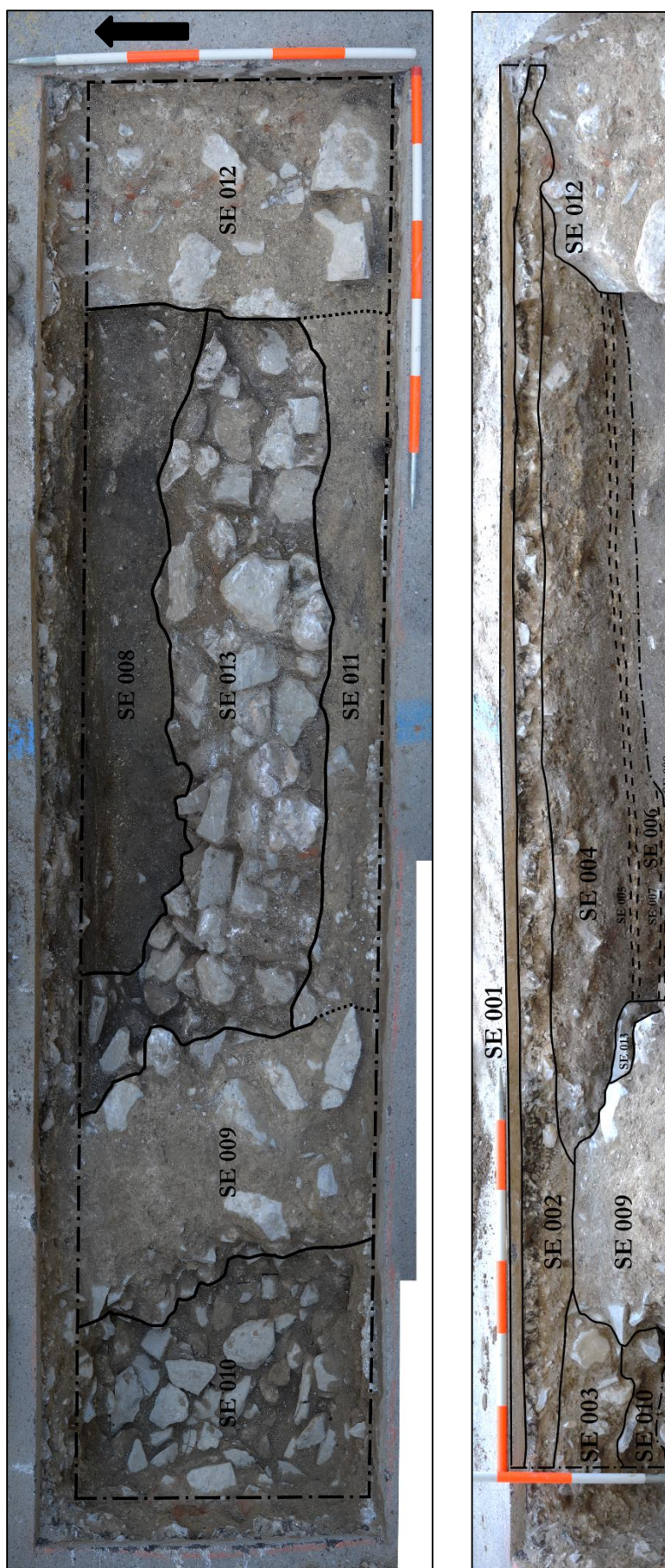




Priloga 2. – testni jarki na južni polovici Lavričevega trga (izvedba: J. Rupnik, 2017).



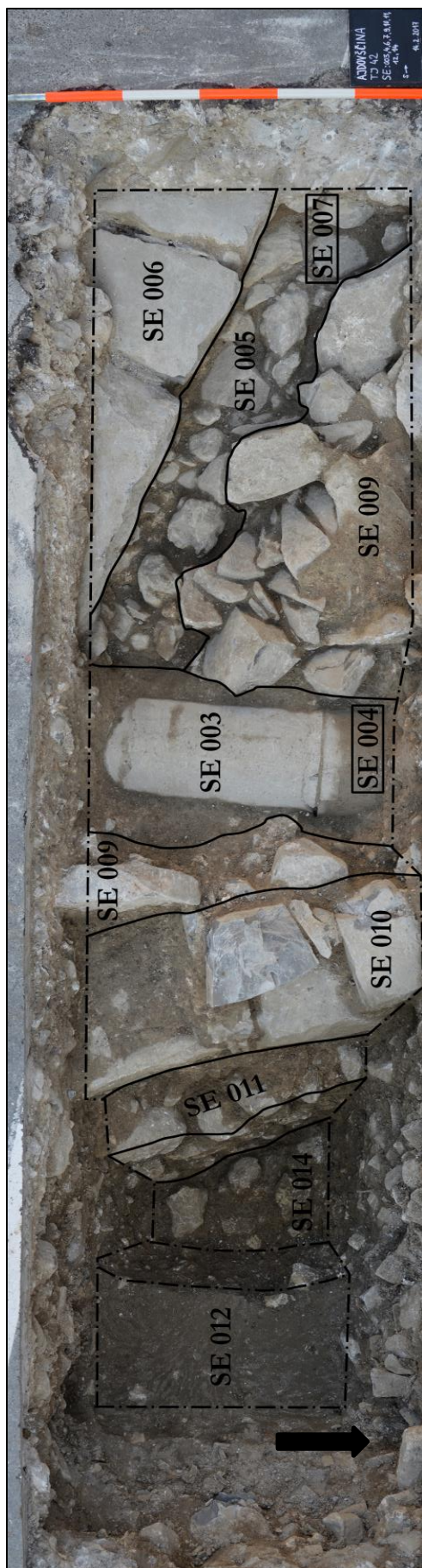
Priloga 3. – izbrane fotoskice tlorisov in presekov testnih jarkov



Tloris in severni profil v TJ21 (foto: U. Košir, 2016).



Tloris in severni profil v T.J.27 (foto: U. Košir, 2017).



Tloris in vzhodni profil v TJ42 (foto: U. Košir, 2017).

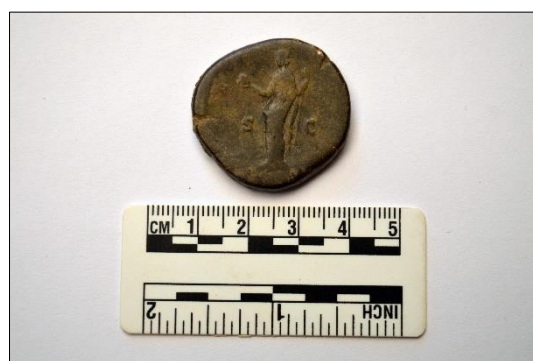
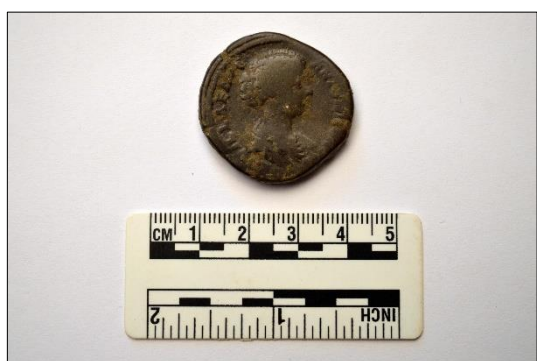
Priloga 4. – fotografije izbora najdb



Antična rovnica in neznani železni predmet iz plasti SE 003 v TJ34 (foto: U. Košir, 2017).



Skupek 20 novcev in 4 novci iz plasti SE 003 v TJ34 (foto: U. Košir, 2017).



Rimski sestercij Lucile (pred 185 n. št.) iz plasti 003 v TJ29 (foto: U. Košir, 2017).



Bronasta igla iz TJ32 (SE 005) in pokrov bronastega vrča iz TJ40 (SE 003) (foto: U. Košir, 2017).



Kosi antičnih opek iz TJ35 (SE 010) in TJ42 (SE 003) (foto: U. Košir, 2017).



Ročaj antične amfore in kosa antičnega finega namiznega posodja (foto: U. Košir, 2017).



Kos antične meljnice s premazom iz TJ39 (SE 007) in odlomki različne antične keramike iz TJ35 (SE 010) (foto: U. Košir, 2017).



Odlomek antične fine namizne keramike z ornamentom in odlomek grobe kuhinjske keramike, oba iz TJ35 (SE 010) (foto: U. Košir, 2017).



Odlomki antične oljenke in fragmenti antičnega stekla iz TJ35 (SE 010) (foto: U. Košir, 2017).