

Naslov poročila: Poročilo o izvedbi predhodnih arheoloških raziskav (arheološki testni izkop) zaradi priprave osnutka OPPN za večstanovanjsko gradnjo v Dobovi

Avtor poročila: dr. Gojko Tica, univ. dipl. arheolog
Grega Čakš, univ. dipl. arheolog
Davorin Kračun, univ. dipl. arheolog (UN)

Datum izdelave poročila: marec 2025



KAZALO

Vsebina

KAZALO	2
OSNOVNI PODATKI O ARHEOLOŠKI RAZISKAVI	3
UVOD	5
OPIS MOTIVOV IN CILJEV RAZISKAVE	5
OPIS POTEKA RAZISKAVE	5
OPIS UPORABLJENIH POSTOPKOV IN TEHNIK	7
GEOGRAFSKI in GEOLOŠKI OPIS OBMOČJA RAZISKAVE	8
ZGODOVINA RAZISKAV	10
<i>Stratigrafska podoba</i>	12
NAJDBE	134
OPIS REZULTATOV	136
ARHIV NAJDIŠČA	137
VIRI	137
LITERATURA	137
SEZNAM PRILOG	138

OSNOVNI PODATKI O ARHEOLOŠKI RAZISKAVI

Podatki o raziskavi

- Ime projekta: Dobova Č-AD 2025
- Številka kulturnovarstvenega soglasja za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline: 62240-29/2025-3340-2, z dne 27. 1. 2025
- Koda raziskave: 25-0026
- Smernice za poseg v prostor Ministrstva za kulturo: 35012-131/2024-3340-6
- EID – enotna identifikacija dediščine in ime: EID 1-09804, Dobova - Arheološko območje
- Naselje: DOBOVA
- Občina: BREŽICE
- Katastrske reference: 786/14, 786/8, 787/12, k. o. 1292 GABRJE
- Kartografske reference:
- Ime najdišča: Dobova
- Vrsta najdišča: naselbina
- Okvirna datacija najdišča glede na raziskavo: prazgodovina
- Rezultat arheološke raziskave: 1 - arheološko pozitivno
- Razlog za izvedbo raziskave: Predhodne arheološke raziskave
- Opis razlogov za izvedbo raziskave: priprava osnutka OPPN za večstanovanjsko gradnjo v Dobovi
- Raziskovalni postopek: Arheološki testni izkop
- Okolje raziskave: kopensko
- Izvajalec arheološke raziskave: PJP d.o.o., Trg Alfonza Šarha 1, 2310 Slovenska Bistrica
- Odgovorna oseba izvajalca: PRIMOŽ PREDAN
- Vodja raziskave: Gojko Tica - univ. dipl. arheol. - doktor arheologije; Grega Čakš - univ. dipl. arheol.; Rok Bremec - univ. dipl. arheol.
- Namestnik vodje: Primož Predan - univ. dipl. arheol.
- Strokovni sodelavci: /
- Vir financiranja: Sredstva naročnika raziskave; Č-AD d.o.o., Kapelska cesta 1, 8257 Dobova
- Nadzornik raziskave: konservatorski svetnik magister arheologije Uroš Bavec, univ. dipl. arheol.
- Pristojna OE ZVKDS: ZVKDS OE Novo mesto, Skaliskega ulica 1, 8000 NOVO MESTO
- Datum začetka terenskih del: 6. 2. 2025
- Datum konca terenskih del: 11. 2. 2025
- Mesto začasne hrambe arhiva raziskave: - Trg Alfonza Šarha 1, 2310 Slovenska Bistrica
- Mesto trajne hrambe arhiva raziskave: Posavski muzej Brežice, Cesta prvih borcev 1, 8250 BREŽICE
- Način ureditve lokacije ali območja raziskave po končani raziskavi: zasutje
- Ogroženost: Ne
- Opis razlogov stanja ogroženosti: gradnja

Izvleček

Arheološki testni izkop je potekal zaradi priprave osnutka OPPN za večstanovanjsko gradnjo v Dobovi, na zemljiščih s parc. št. 786/14, 786/8, 787/12, vse k. o. 1292 GABRJE. Izkopali smo 58 testnih jarkov. V testnem jarku 5 so bile najdene arheološke ostaline.

Ključne besede: Arheološki testni izkop, Dobova, arheološko pozitivno, odlomki prazgodovinske lončenine in glinenega ometa

UVOD

OPIS MOTIVOV IN CILJEV RAZISKAVE

Na območju raziskave so predvidena zemeljska dela zaradi priprave osnutka OPPN za večstanovanjsko gradnjo v Dobovi, na zemljiščih s parc. št. 786/14, 786/8, 787/12, vse k. o. 1292 GABRJE. Celotno obravnavano območje v velikosti 1,25 ha je neraziskan teren znotraj registriranega najdišča. Namen arheološke raziskave je bila ocena vsebine in sestava arheološkega najdišča oziroma vrednotenje arheološkega potenciala. Zato je bilo potrebno opraviti predhodno arheološko raziskavo t. i. arheološki izkop testnih jarkov v obsegu 248 m². Arheološki testni izkop smo izvedli v skladu z zahtevami Zavoda za varstvo kulturne dediščine iz kulturnovarstvenih pogojev št. 35012-131/2024-3340-6 z dne 26. 11. 2024.

OPIS POTEKA RAZISKAVE

Arheološki testni izkop za določitev in sestavo najdišča zaradi priprave osnutka OPPN za večstanovanjsko gradnjo v Dobovi je izvedla ekipa PJP d. o. o. pod vodstvom Grege Čakša, univ. dipl. arheologa, in pod strokovnim nadzorom mag. Uroša Bavca, konservatorskega svetnika iz ZVKDS OE Novo mesto. Arheološko ekipo na terenu so tako sestavljali, dr. Gojko Tica, univ. dipl. arheolog, Grega Čakš, univ. dipl. arheolog, Davorin Kračun, univ. dipl. arheolog (UN) ter tehnik Boris Tušek. Raziskave so potekale 06. – 07.02.2025. O pričetku del sta bila obveščena pristojni ZVKDS in muzej preko aplikacije e- arheologija.

Predhodna dela so potekala na zgoraj naštetih parcelah. Izkopali smo 58 testnih jarkov (TJ). Razporeditev testnih jarkov, njihova usmeritev in umestitev je bilo delno usklajena s KVP, saj je na terenu samem prišlo do rahlih odmikov zaradi stanja na terenu. Predvsem okoli obstoječe stanovanjske stavbe zasaditev dreves ni dopuščala predlaganega rastra testnih jarkov. Testne jarke smo izkopali z ravno žlico v izmeri 1,4 m x 3 m ob stalni prisotnosti arheologa oziroma arheološkega tehnika. TJ so bili globoki od 0,40 m do 1,3 m. Vsi so bili izkopani do plasti, ki predstavlja geološko osnovo. Med raziskavo je bilo vreme delno oblačno. V TJ nismo odkrili najdb ali struktur, razen v TJ 5. V omenjenem testnem jarku smo odkrili odlomke prazgodovinske lončenine in glinen omet, ki so se nahajal v manjši depresiji znotraj rečne naplavine.



Slika 1. Območje arheološke raziskave pred pričetkom del, pogled proti severu (foto: Boris Tušek).



Slika 2. Poraščen teren z drevesi okoli stanovanjskega objekta, pogled proti severu (foto: Boris Tušek).

OPIS UPORABLJENIH POSTOPKOV IN TEHNIK

Namen raziskave v obliki arheološkega dokumentiranja strojnih jarkov je ugotavljanje obsega, vsebine, sestave in predvsem stratifikacije območij znotraj registriranih arheoloških najdišč oziroma novo odkritih potencialnih arheoloških najdišč na območjih z nižjim arheološkim potencialom. Metoda je invazivna. Število oziroma obseg strojnega izkopa je prilagojen posegu v prostor. Pri tem se natančno beležijo lokacije testnih jarkov. Metoda omogoča natančno in korektno določitev debeline kulturnih plasti, določitev obsega ter metode za izvedbo nadaljnjih arheoloških raziskav v smislu zaščitnih arheoloških izkopavanj, s tem pa predstavlja racionalizacijo zaščitnih izkopavanj oziroma omogoča pridobitev noveliranih podatkov za določitev nadaljnjih ukrepov za varstvo arheološke dediščine. Poleg arheoloških ostalin se beležijo tudi drugi pokazatelji pomembni za razumevanje antropogenih vplivov v prostoru in razvoja kulturne krajine. Metoda izkopa strojnih testnih jarkov je primerna za preveritev stratigrafske situacije znotraj registriranih arheoloških najdišč oziroma novo odkritih potencialnih arheoloških najdišč na območjih z nižjim arheološkim potencialom oziroma tam kjer se predvideva več debelejših koluvialnih ali aluvialnih nanosov oziroma debelejših recentnih antropogenih plasti. Metoda je primerna tudi v vrtačah. Gostota vzorčenja, torej število oziroma obseg strojnega izkopa je prilagojen posegu v prostor. Gostota zajema je standardizirana za celotno območje Slovenije¹.

Poleg arheoloških ostalin se beležijo tudi drugi pokazatelji pomembni za razumevanje antropogenih vplivov v prostoru in razvoja kulturne krajine. Z metodo je pregledan delež do 5% pregledane površine.

¹ Povzeto po Minimalnih standardih in priročniku za izvedbo predhodnih arheoloških raziskav Centra za preventivno arheologijo, Ljubljana 2019.

Neločljivi del raziskave je obdelava arhiva raziskave, ki vsebuje obdelavo in analizo gradiva, primarno valoriziranje in dokumentiranje najdb ter izdelavo strokovnega poročila.²

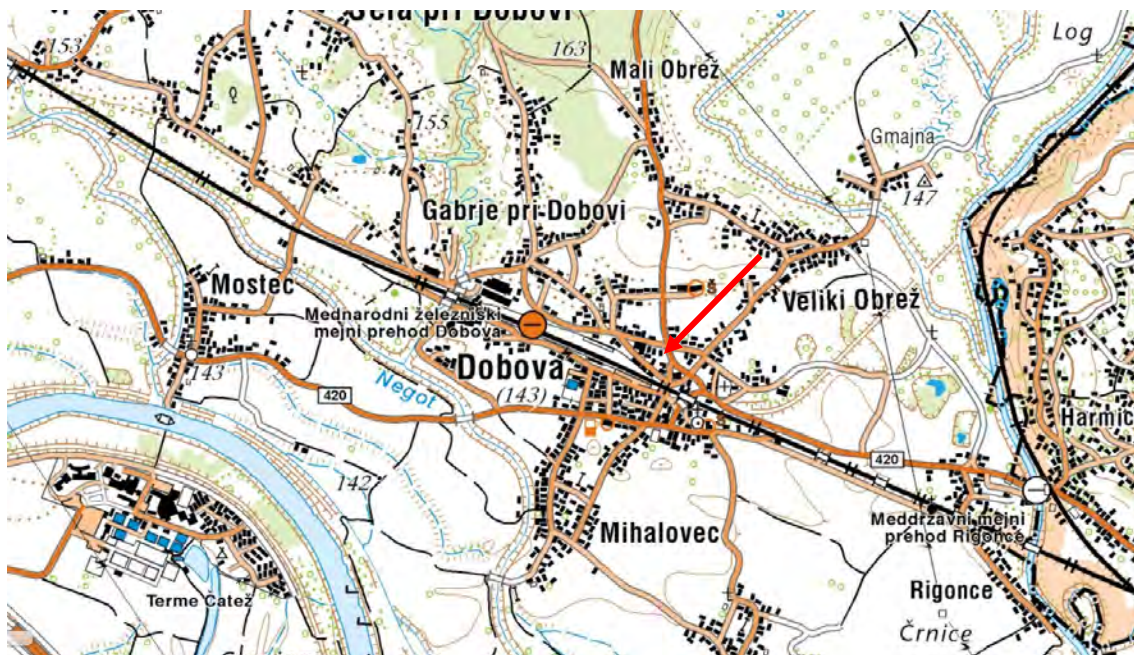
GEOGRAFSKI in GEOLOŠKI OPIS OBMOČJA RAZISKAVE

Arheološka raziskava je potekala na travniku, severno ob železniški postaji v Dobovi. Natančneje, teren je na severnem delu zamejen z Cvetno ulico, na vzhodu z Kapelsko cesto, na jugu z Ulico Marka Šavriča in na zahodu s stanovanjskimi stavbami.). Južno leži staro središče obcestnega naselja Dobova, ki se nahaja v občini Brežice, na njenem zahodnem robu. Dobova leži na široki ravnini zgornjpleistocenske Savske terase. Geološko in geografsko spada omenjeno območje pod Posavje, ki se nahaja na skrajnem jugovzhodnem robu Alp, kjer njihovi odrastki tonejo pod terciarne sedimente Panonske kotline. Značilna je pestra kamninska zgradba s hitrim menjavanjem višjih gozdnatih hribov iz starejših, zlasti mezozojskih kamnin, drobno razčlenjenih gričevij iz oligocenskih, miocenskih in pliocenskih sedimentov in ravnin iz pleistocenskih in holocenskih sedimentov¹.

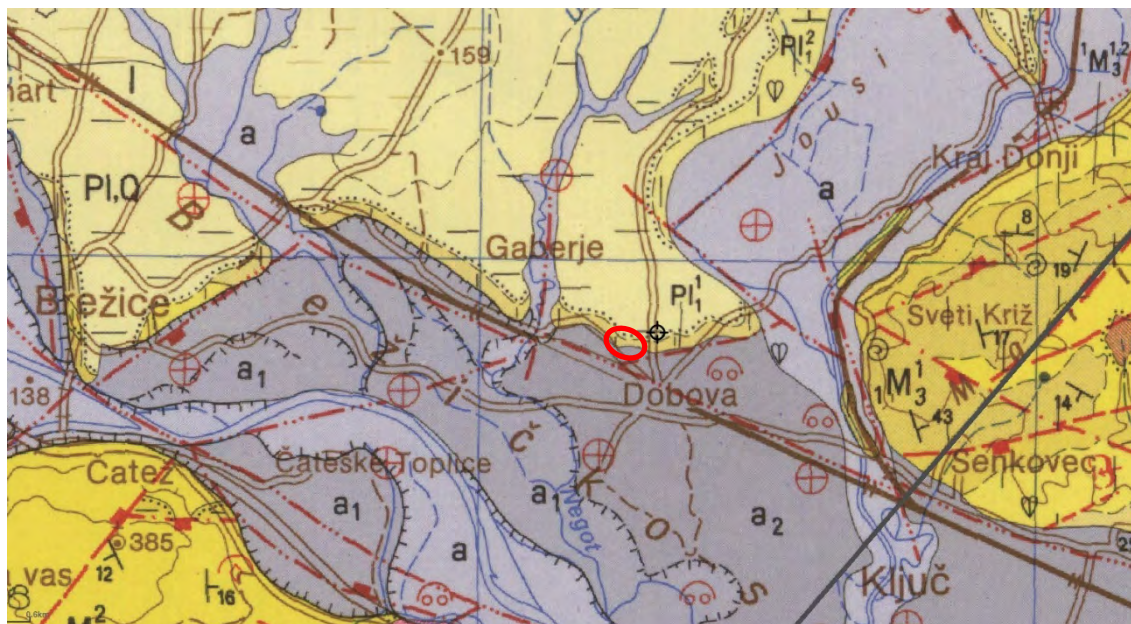
Geološko gledano leži območje raziskave tik nad zgornjpleistocensko savsko teraso, ki jo je reka Sava nasula med viškom zadnje ledene dobe ter deglaciacije (cca 20 000 – 15 000 let pred sedanjostjo). Terasni material sestavlja pretežno karbonatni peščen prod z vložki peska, ki sta bila odložena v okolju prepletajočem se rečnega toka. Zgornjpleistocenska terasa na severu sega do ježe srednjpleistocenske terase, prav do današnje osnovne šole v Dobovi. Neposredno pod pobočnim delom rečne terase je savski prod prekrit z drobnnozrnatim, pretežno meljastim koluvialnim nanosom, ki je nastal s pobočnim spiranjem miocenskega meljavca, ki se pojavi v pobočnem delu rečne terase za osnovno šolo in telovadnico².

¹ Plestenjak A. 2014, Poročilo o arheoloških izkopavanj na lokaciji OŠ Dobova, str. 10.

² Verbič T. 2014, Poročilo o arheoloških izkopavanj na lokaciji OŠ Dobova, str. 11.



Slika 3: Z rdečo označena lokacija arheoloških raziskav (vir: www.geopedia.si)



Slika 4: Z rdečo označena lokacija raziskave na geološki karti Slovenije (vir: <https://ogk100.geo-zs.si/>)

⁴ Osnovna geološka karta, Tolmač za list Novo mesto, Beograd 1977.

ZGODOVINA RAZISKAV

Teren spada v območje, ki je v Registru kulturne dediščine označeno kot EID 1-09804 Dobova - Arheološko območje, ki obsega arheološka najdišča Humek, Gomilice, Savnikova gramoznica, Mihalovec, Kosovka in leži na srednjesavski terasi pred sotočjem Save in Sotle³. Južno od železniške postaje se nahaja najdišče EID 1-09806 Dobova - Arheološko najdišče Humek⁴, kjer je bilo leta 1981 odkritih in dokumentiranih 34 grobov, od tega 20 antičnih (3 žgani, 17 skeletnih). Ostali grobovi so iz prazgodovinskega in staroslovanskega obdobja. Še južneje od Humeka se nahaja najdišče EID 1-09808 Dobova - Arheološko najdišče Mihalovec. Gre za manjše grobišče s konca prvega in začetka drugega stoletja. Pripadajoča antična kmetija dopolnjuje podobo razmeroma pogostih stavbnih ostankov v Posavju. Širšo okolico območja Dobova dopolnjujejo še 4 najdišča. Jugozahodno, proti Brežicam, se nahaja EID 1-09805 Dobova - Arheološko najdišče Savnikova gramoznica⁵ (tukaj so bili odkriti trije prazgodovinski žgani in trije staroslovanski skeletni grobovi). Severneje proti železniški progi so vidni ostanki zidov štirih stavb. Severovzhodno od železniške postaje v Dobovi se nahajata EID 1-09807 Dobova - Arheološko najdišče Kosovka (latensko žgano grobišče) in EID 1-00096 Dobova - Arheološko najdišče Gomilice (veliko grobišče s poznobronastodobnimi žarnimi (KŽG) pokopi, vzhodno od njega pa antično žarno grobišče)⁶. Skrajni vzhodni del območja Dbove obsega EID 1-10785 Rigonce - Arheološko najdišče Gradišnica⁷ (manjša antična naselbina). Vse to nam kaže znake poselitve na tem prostoru v širokem časovnem obdobju.

V začetku 19. stoletja, v času nastanka Franciscejskega katastra, je bilo območje arheološke raziskave v uporabi kot njivska površina.

3 Vir: <http://www.eheritage.si/apl/real.aspx?id=9804>.

4 Vir: <http://www.eheritage.si/apl/real.aspx?id=9806>.

5 Vir: <http://www.eheritage.si/apl/real.aspx?id=9805>.

6 Vir: <http://www.eheritage.si/apl/real.aspx?id=9807>.

7 Vir: <http://www.eheritage.si/apl/real.aspx?id=10785>.



Slika 5. Lokacija arheološke raziskave na franciscejskem katastru (vir: <http://arsq.gov.si/Query/detail.aspx?ID=227055>).

Stratigrafska podoba

Območje je pred začetkom del bilo prekrito z travno rušo (SE 01). Na jugovzhodnem delu terena smo dokumentirali manjše parkirišče in del, ki je bil delno izkopan in zasut v bližnji preteklosti (SE 10). Pod travniško rušo se po celotnem izkopnem polju pojavi glinena plast (SE 02), nato sledi aluvialen nanos/savski prod (arheološko sterilna plast, SE 03).



Slika 6. Testni jarek 4, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek).

Zgoraj omenjena stratigrafska slika se pojavlja predvsem na osrednjem delu terena, nekoliko se spremeni le na skrajnem vzhodnem delu in delno tudi na zahodnem delu. Na vzhodnem robu terena poteka jarek za električno napeljavo (SE 6/7), dokumentirali smo tudi sledove preteklih gradbenih aktivnosti (izkop zgornjih plasti zemljine in nasutje, SE 9 in 10). Na skrajnem vzhodnem robu, v testnem jarku 5, smo dokumentirali manjšo depresijo v produ (SE 6/7), ki je bila zapolnjena z odlomki prazgodovinske keramike in ožgane gline (odlomki glinenega ometa). Na podlagi najdb lahko sklepamo, da so vzhodno ali severno od obravnavanega terena močnejši sledovi starejše poselitve.



Slika 7. Testni jarek 3, viden jarek za električno napeljavo (SE 6/7), pogled proti jugu (foto: Boris Tušek).



Slika 8. Testni jarek 21, recentno nasutje (SE 10), pogled proti severu (foto: Boris Tušek).



Slika 9. Testni jarek 5, zaplata z odlomki prazgodovinske lončenine in glinenega ometa (SE 6/7), pogled proti jugu
(foto: Boris Tušek).

Na zahodni polovici terena se aluvialen nanos reke Save (SE 3), prod, pojavi nekoliko globlje kot drugje in posledično se je ohranila aluvialna glinena plast (SE 8), ki je večinoma zapolnjevala depresije med prodnatimi sipinami.



Slika 10. Testni jarek 54, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek).

Na celotnem območju raziskave smo določili 10 stratigrafskih enot (SE). Vsi TJ imajo skupne 2 plasti: ker je območje delovalo kot kmetijska obdelovalna površina je površinska plast t. i. travna ruša (SE 001). Geološko osnovo pa tvori savski prod (SE 003). V TJ (1-4, 6, 7, 10, 13, 16, 17, 19, 20, 23, 29-36, 39-43, 45-47, 53) se med rušo in prodom pojavlja zgolj glinena plast (SE 002). Podobna situacija se dogaja v TJ (8, 9, 14, 15, 18, 22, 24-28, 37, 38, 44, 48-52, 54-58), kjer se med rušo in prodom, poleg že omenjene glinene plasti, pojavlja še ena glinena plast (SE 008). Takisto stratigrafijo imamo tudi v TJ (11, 12), kjer se med rušo, prodom in glineno plastjo nahaja nasutje (SE 009) in v TJ (21) kjer se med rušo in prodom pojavlja zgolj nasutje (SE 010).

Pri opisu posameznih profilov TJ smo uporabili najbolj reprezentativen del TJ.

OPIS STRATIGRAFSKIH ENOT

SE 001 travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*

SE 004 jarek za elektriko, z vkopom **SE 011**. Brez najdb.

Interpretacija: *recentni jarek.*

SE 005 sipka rjava (10 YR 5/3) ponekod mivkasta, plast meljaste gline z 30% kamnov, velikih do 5 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *nasutje za cesto.*

SE 006 sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 3% korenin, 2% prodnikov, velikih do 6 x 4 x 2 cm. Najdbe: ožgana glina in keramika.

Interpretacija: *polnilo leče.*

SE 008 sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 009 sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 1% korenin, 5% prodnikov, velikih do 15 x 10 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *nasutje.*

SE 010 sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast 50% meljaste gline, 10% gradbenega materiala, recentne smeti. Brez najdb.

Interpretacija: *recentno nasutje.*

TESTNI JARKI

TESTNI JAREK 1



Slika 11. TJ 1, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-20 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 20-50 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 50-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 12. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 2



Slika13. TJ 2, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-40 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 40-50 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 14. Pogled na TJ 2, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 3



Slika 15. TJ 3, južni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 002** 15-40 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 003** 40-55 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 16. Pogled na TJ 3, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 4



Slika 17. TJ 4, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-40 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

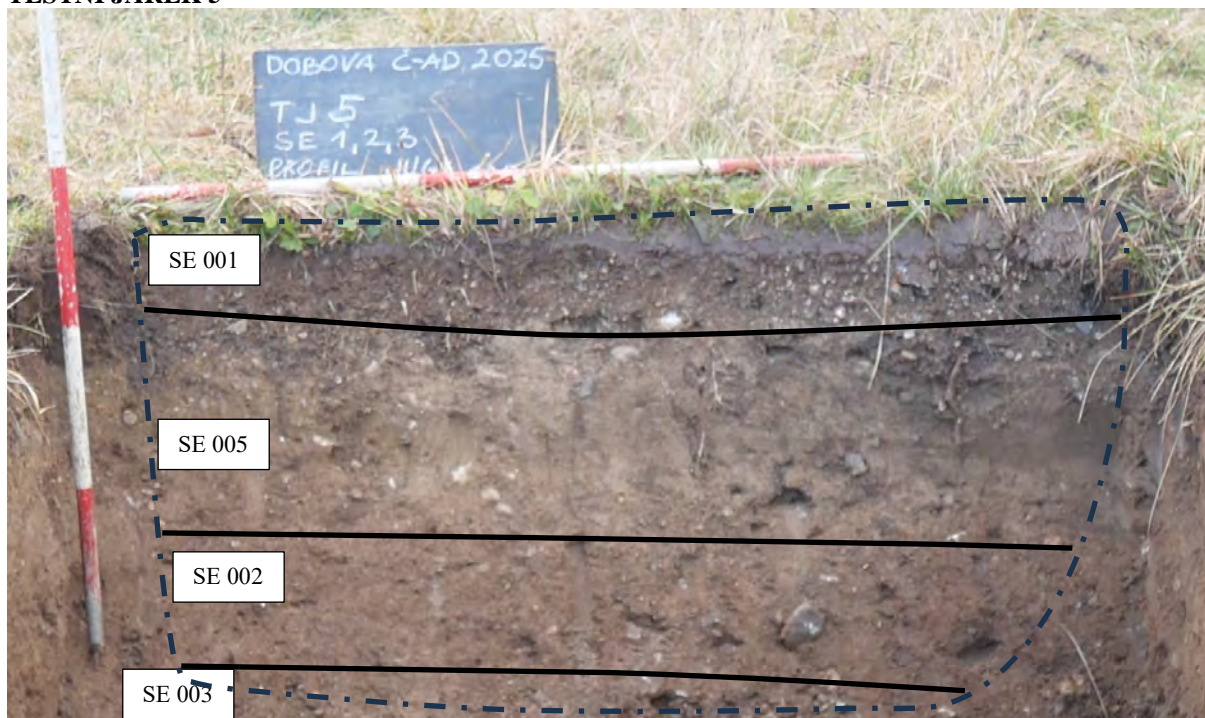
SE 003 50-55 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



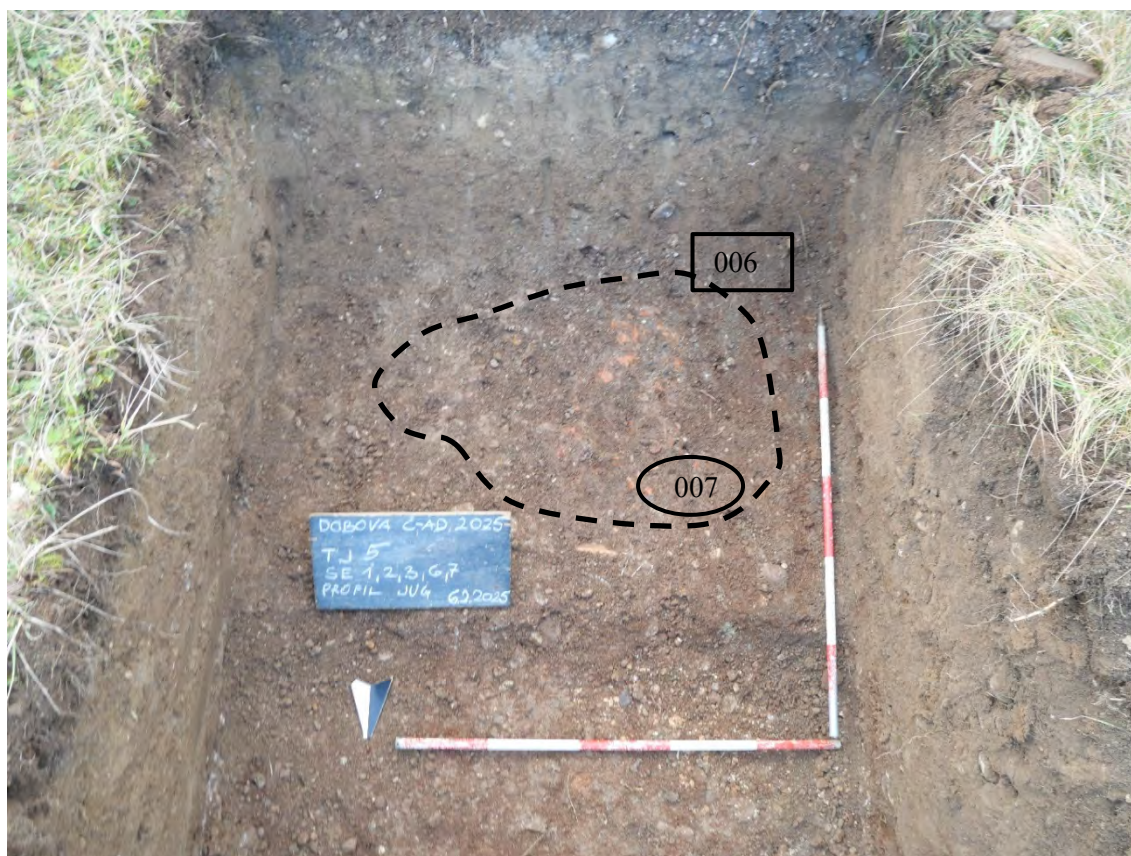
Slika 18. Pogled na TJ 4, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 5



Slika 19. TJ 5, južni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 005** 15-55 cm: sipka rjava (10 YR 5/3) ponekod mivkasta, plast meljaste gline z 30% kamnov, velikih do 5 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *nasutje za cesto.*
- SE 002** 55-65 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 003** 65-70 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*

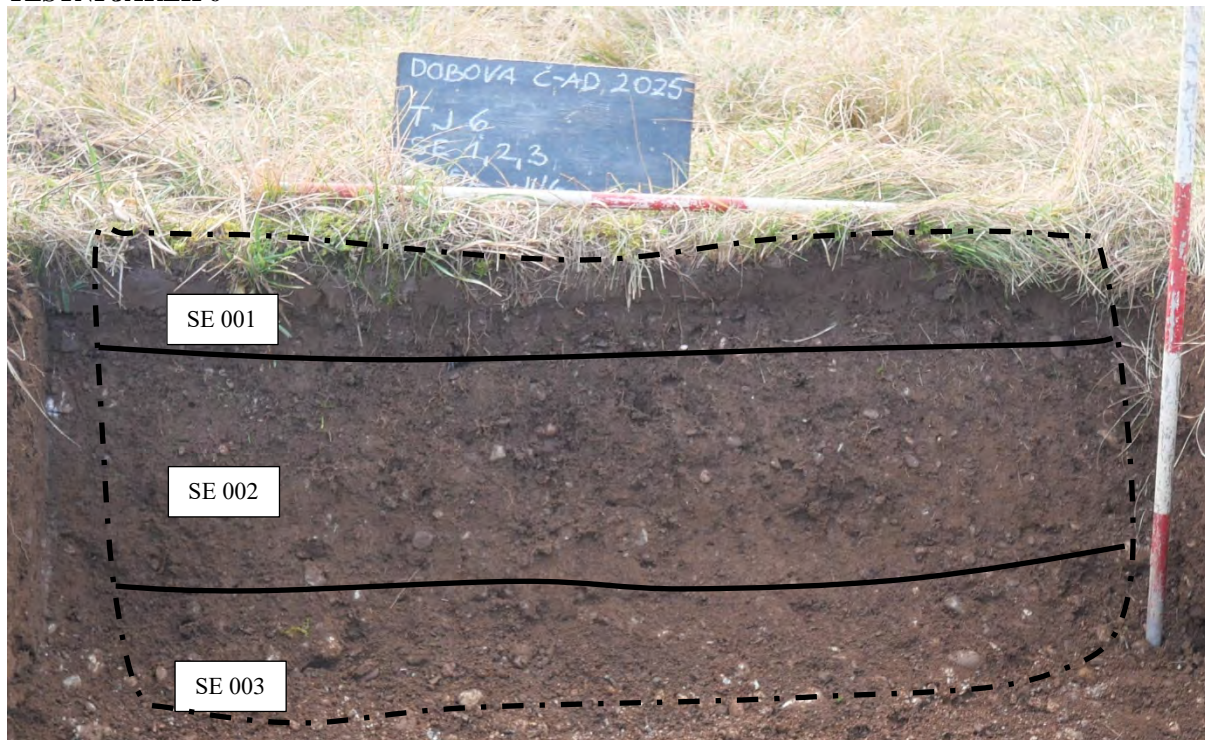


Slika 20. Pogled na lečo (SE 006/007) (foto: Boris Tušek)



Slika 21. Pogled na TJ 5, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 6



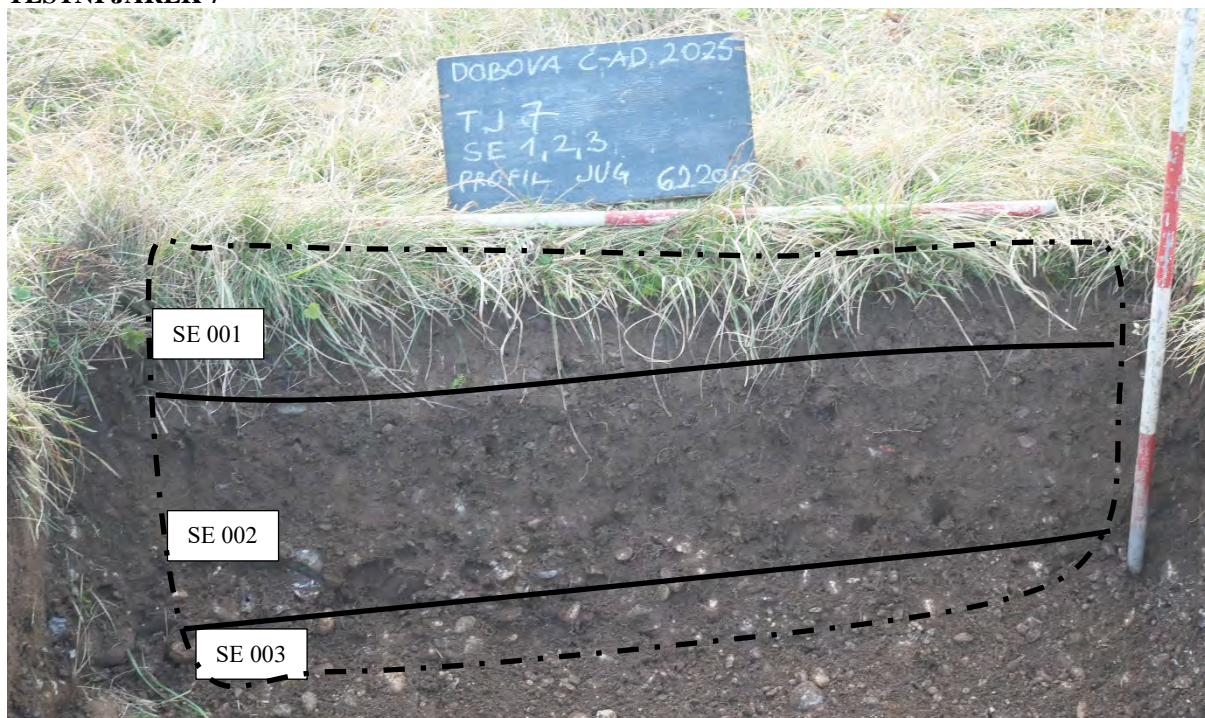
Slika 22. TJ 6, južni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 002** 15-40 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 003** 40-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 23. Pogled na TJ 6, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 7



Slika 24. TJ 7, južni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 002** 15-40 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 003** 40-50 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 25. Pogled na TJ 7, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 8



Slika 26. TJ 8, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-20 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 20-40 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 40-50 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

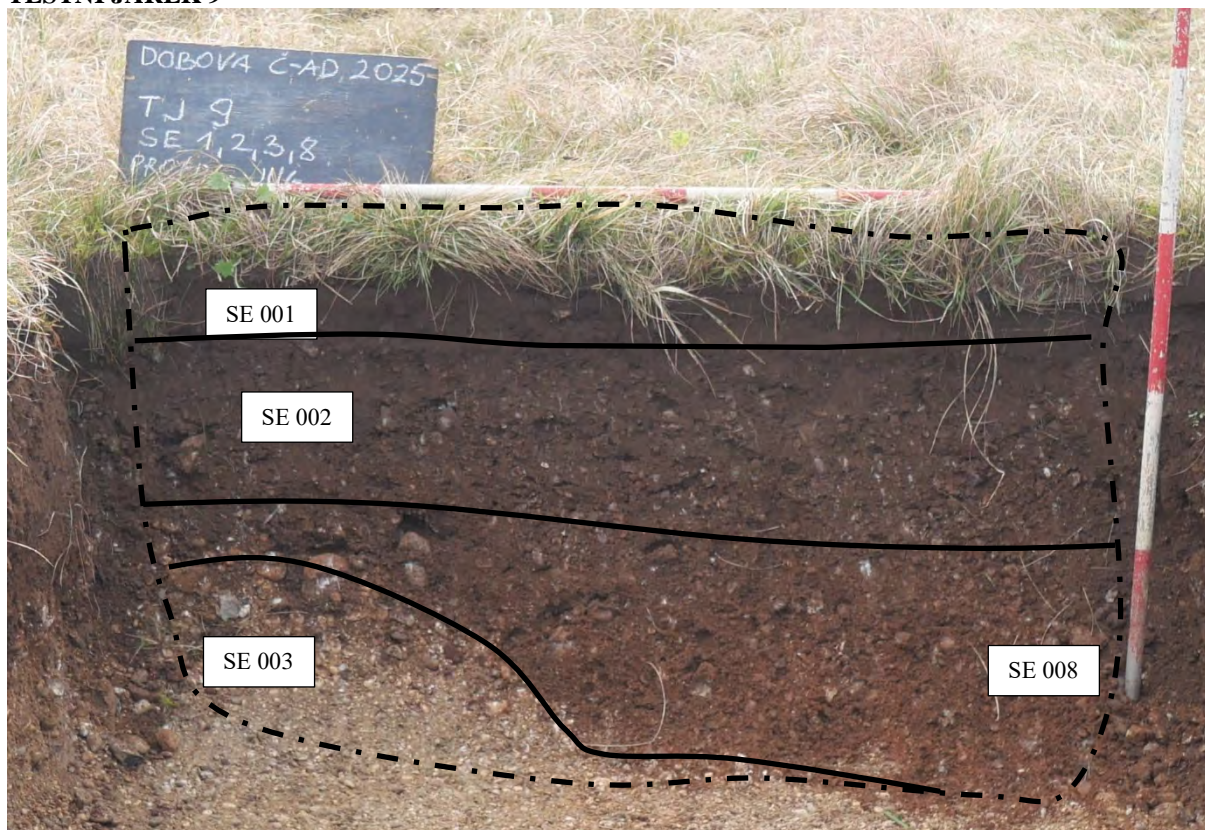
SE 003 50-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 27. Pogled na TJ 8, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 9



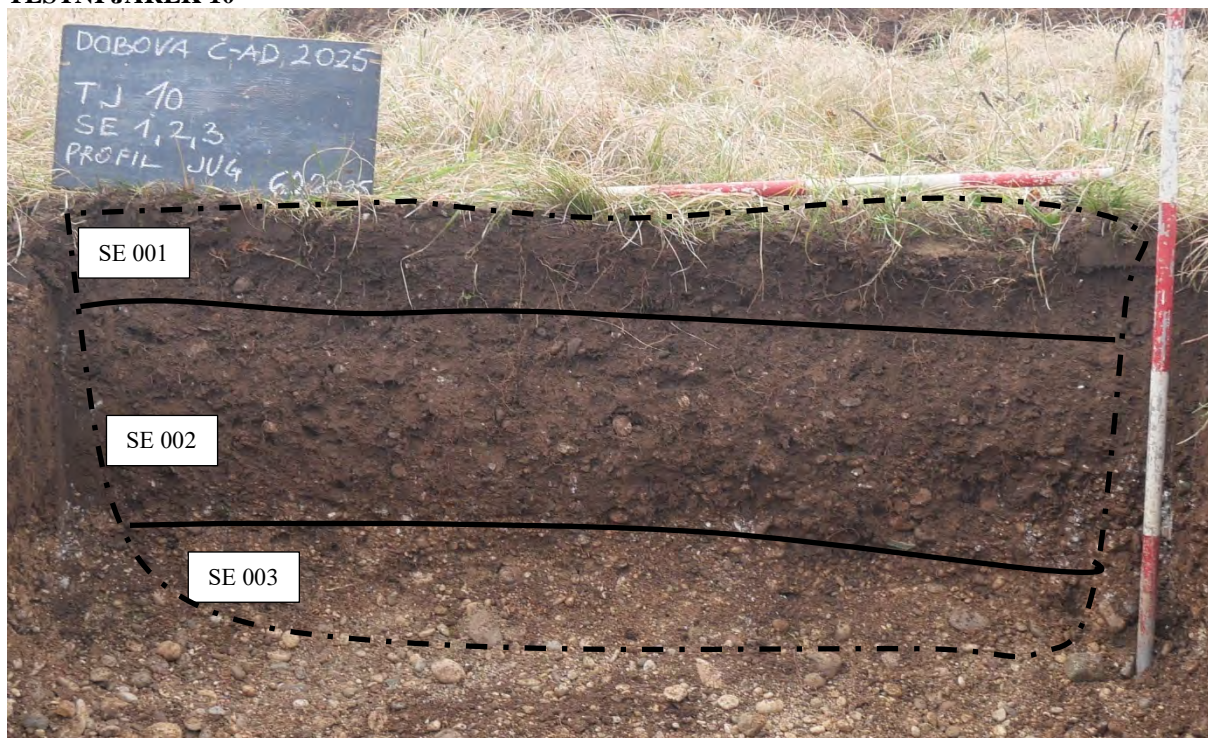
Slika 29. TJ 9, južni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-20 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 002** 20-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 008** 30-50 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 003** 50-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 30. Pogled na TJ 9, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 10



Slika 31. TJ 10, južni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 002** 15-45 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 003** 45-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 32. Pogled na TJ 10, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 11



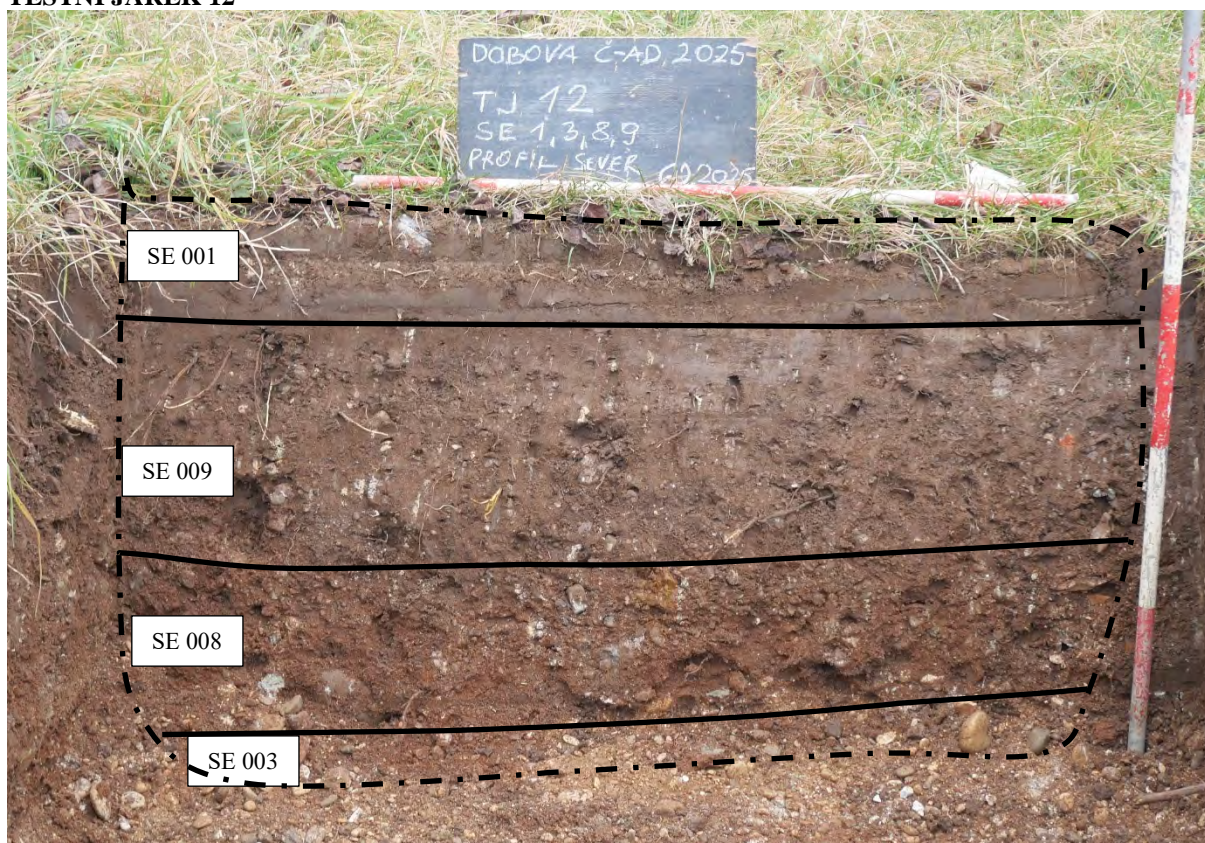
Slika 33. TJ 11, severni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 009** 15-45 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 1% korenin, 5% prodnikov, velikih do 15 x 10 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *nasutje.*
- SE 008** 45-80 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 003** 80-90 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 34. Pogled na TJ 11, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 12



Slika 35. TJ 12, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: travna ruša.

SE 009 15-45 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 1% korenin, 5% prodnikov, velikih do 15 x 10 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: nasutje.

SE 008 45-60 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: naravna glinena plast.

SE 003 60-70 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.



Slika 36. Pogled na TJ 12, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 13



Slika 37. TJ 13, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 30-50 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 38. Pogled na TJ 13, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 14



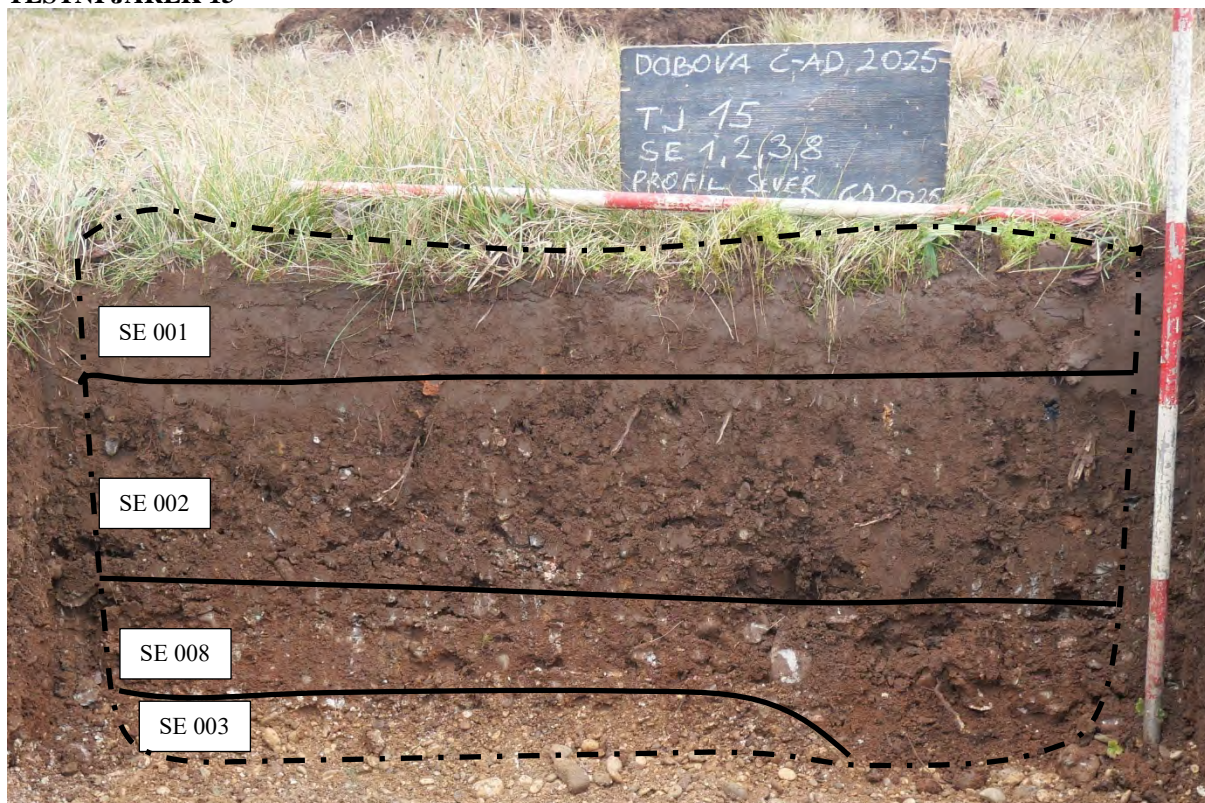
Slika 39. TJ 14, severni profil (foto: Boris Tušek)

- | | |
|---------------|--|
| SE 001 | 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: <i>travna ruša.</i> |
| SE 002 | 15-35 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: <i>naravna glinena plast.</i> |
| SE 008 | 35-45 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: <i>naravna glinena plast</i> |
| SE 003 | 45-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: <i>aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.</i> |



Slika 40. Pogled na TJ 14, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 15



Slika 41. TJ 15, severni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 002** 15-35 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 008** 35-50 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast*
- SE 003** 50-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 42. Pogled na TJ 15, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 16



Slika 43. TJ 16, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-45 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 45-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 44. Pogled na TJ 16, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 17



Slika 45. TJ 17, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-35 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 35-50 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 46. Pogled na TJ 17, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 18



Slika 47. TJ 18, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-35 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 35-45 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast*

SE 003 45-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 48. Pogled na TJ 18, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 19



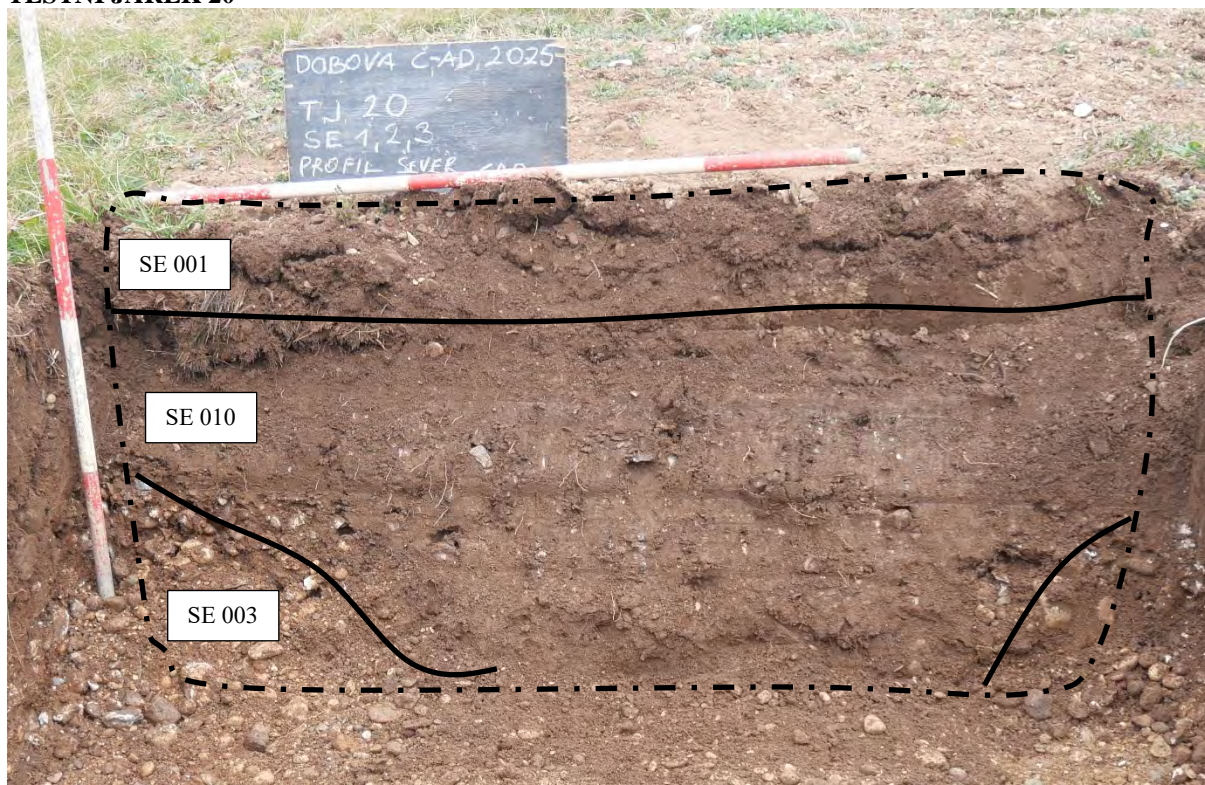
Slika 49. TJ 19, severni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 002** 15-35 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 003** 35-50 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 50. Pogled na TJ 19, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 20



Slika 51. TJ 20, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-10 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 010 10-35 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast 50% meljaste gline, 10% gradbenega materiala, recentne smeti. Brez najdb.

Interpretacija: *recentno nasutje.*

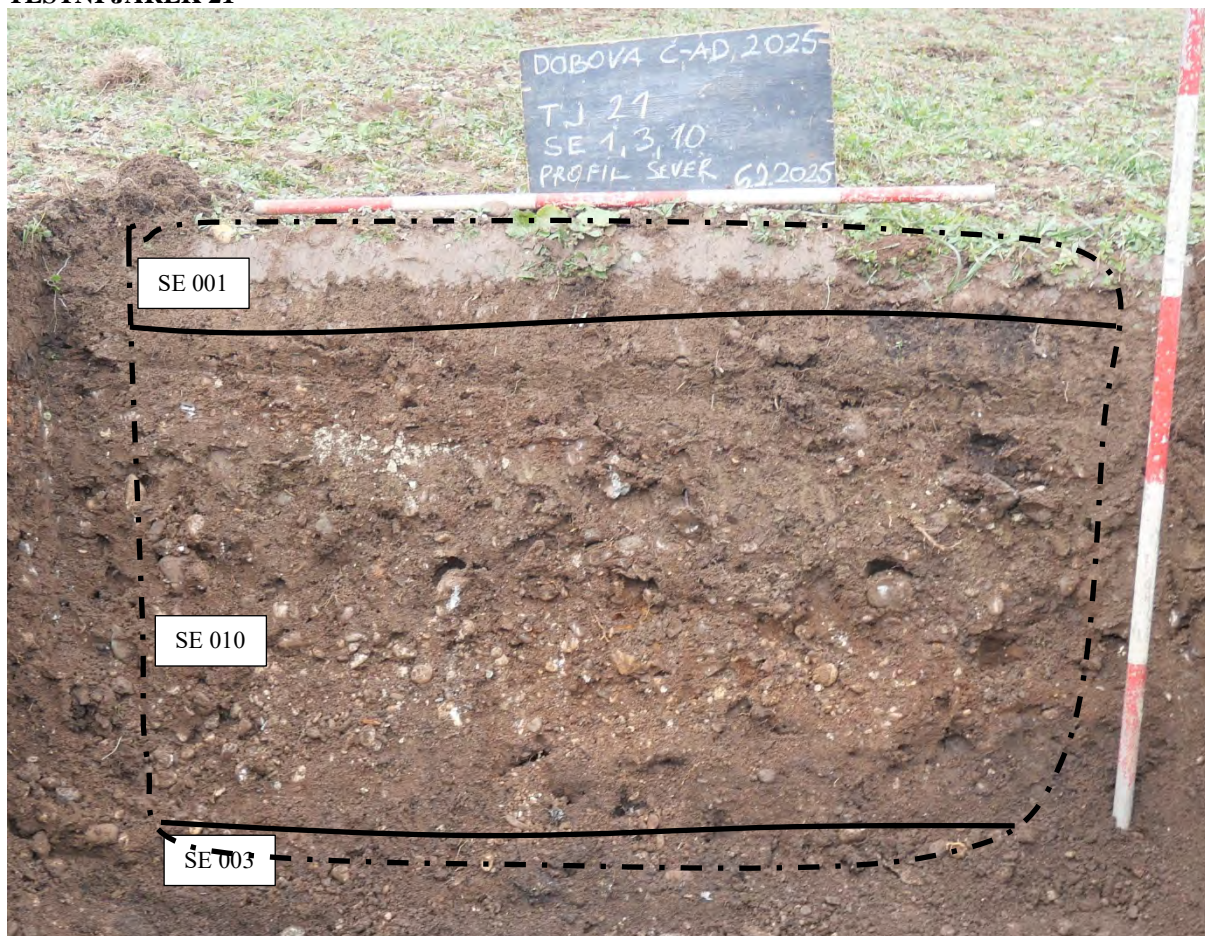
SE 003 35-50 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 52. Pogled na TJ 20, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 21



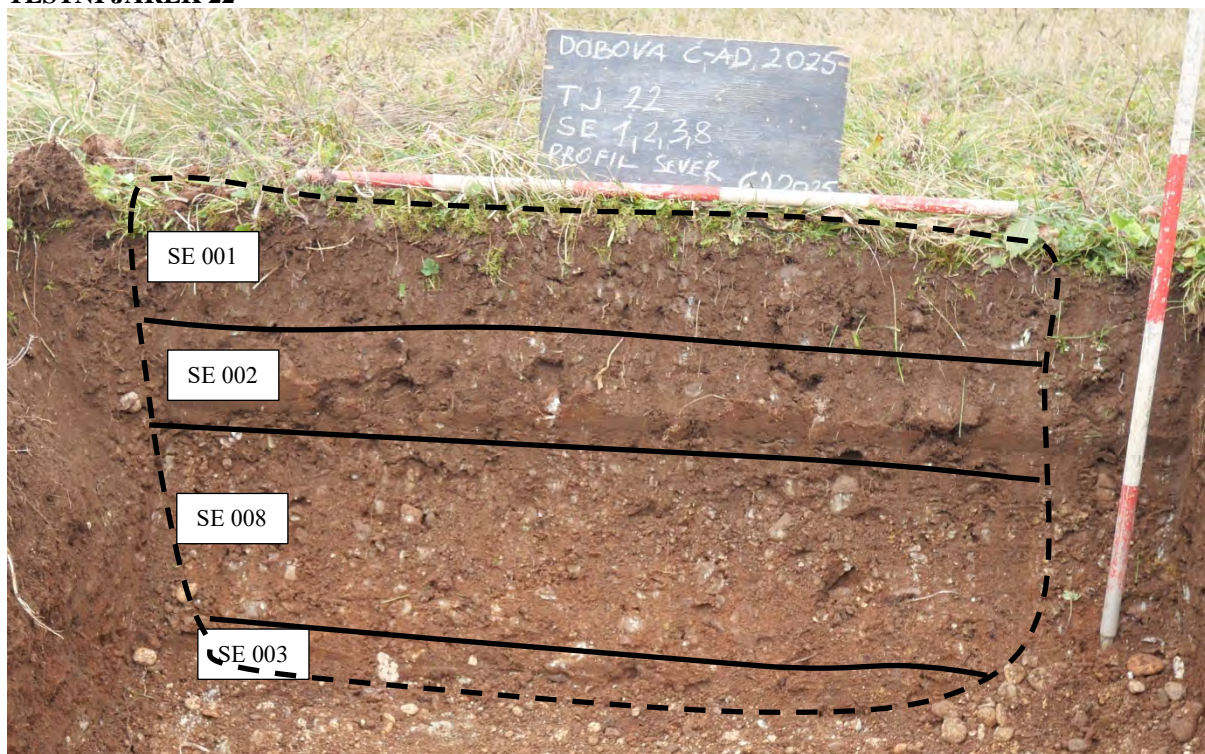
Slika 53. TJ 21, severni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-10 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 010** 10-65 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast 50% meljaste gline, 10% gradbenega materiala, recentne smeti. Brez najdb.
Interpretacija: *recentno nasutje.*
- SE 003** 65-70 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 54. Pogled na TJ 21, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 22



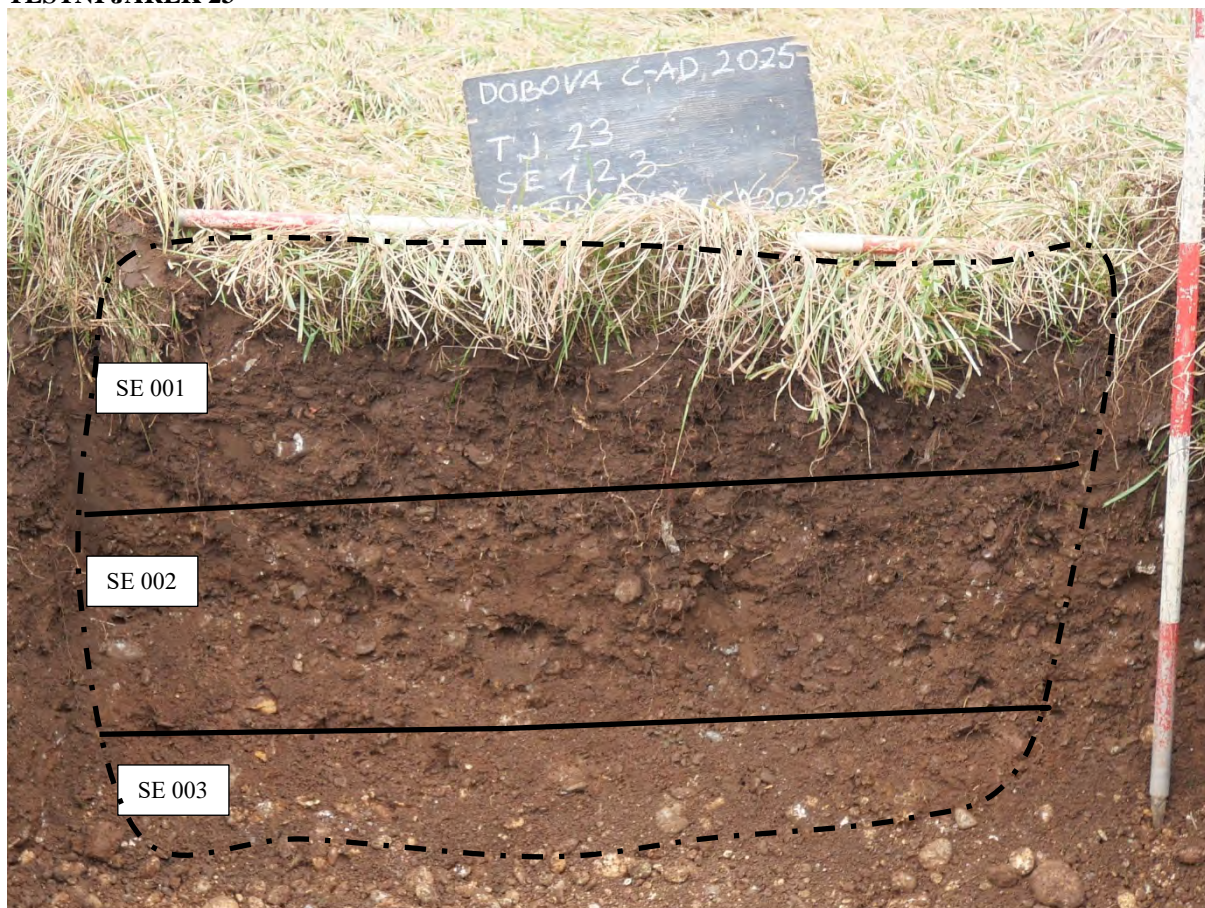
Slika 55. TJ 22, severni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-20 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 002** 20-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 008** 30-50 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast*
- SE 003** 50-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 56. Pogled na TJ 22, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 23



Slika 57. TJ 23, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-20 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 20-40 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

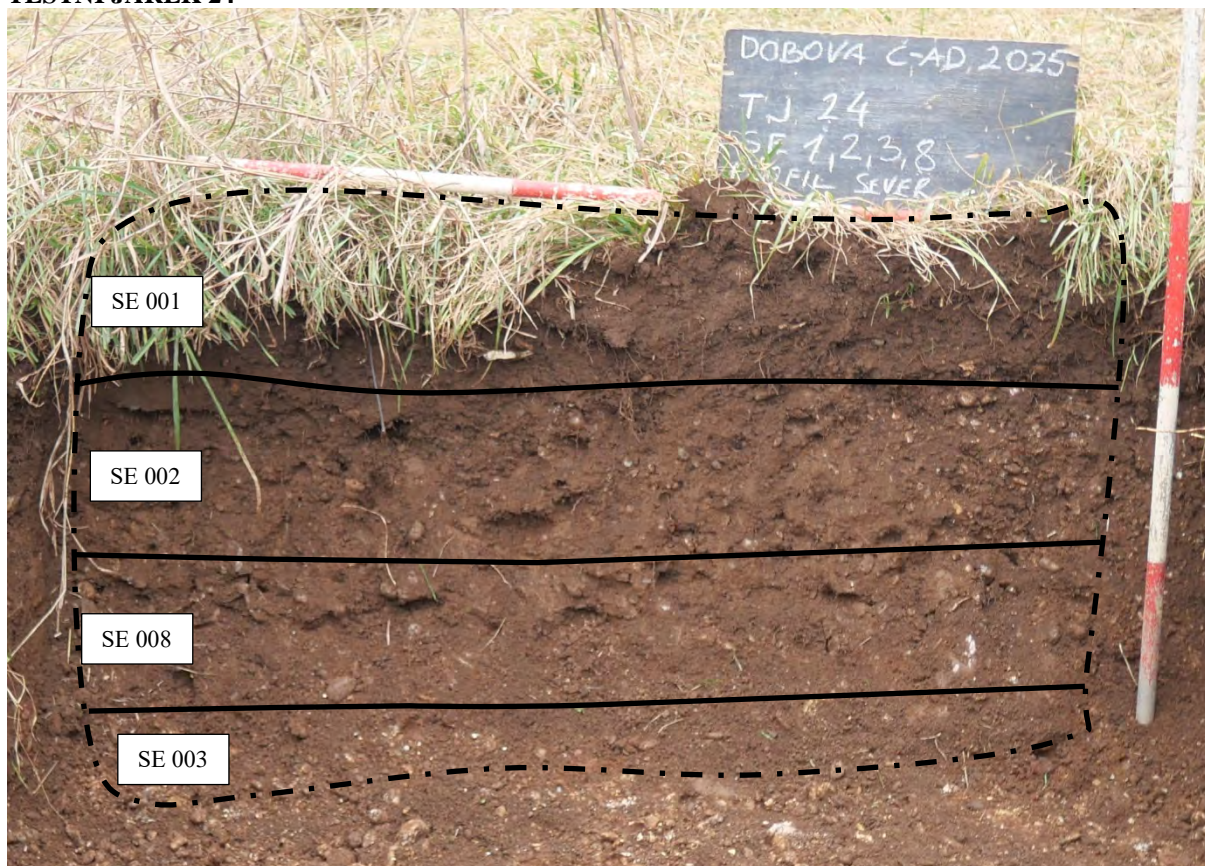
SE 003 40-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 58. Pogled na TJ 23, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 24



Slika 59. TJ 24, severni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-20 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 002** 20-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 008** 30-50 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast*
- SE 003** 50-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 60. Pogled na TJ 24, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 25



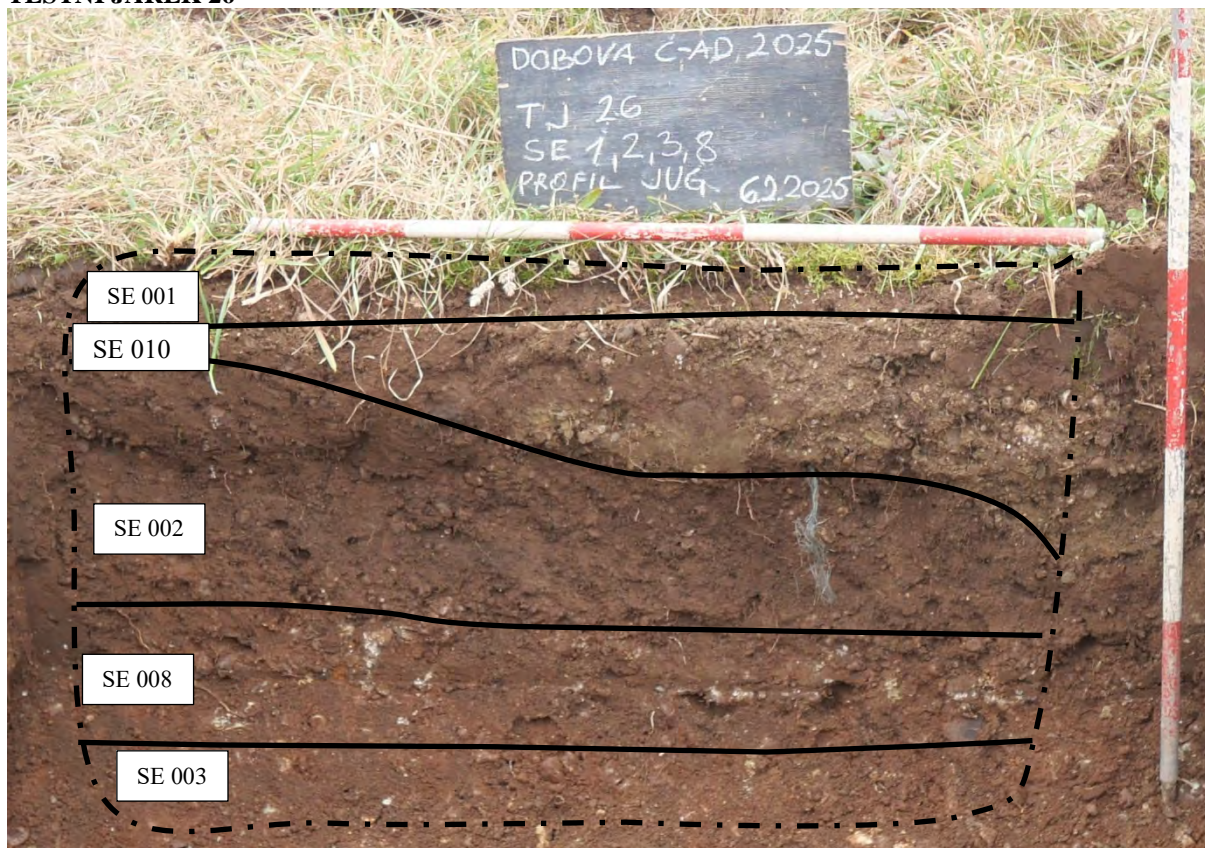
Slika 61. TJ 25, južni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-20 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 002** 20-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 008** 30-50 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast*
- SE 003** 50-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 62. Pogled na TJ 25, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 26



Slika 63. TJ 26, južni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 010** 15-25 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast 50% meljaste gline, 10% gradbenega materiala, recentne smeti. Brez najdb.
Interpretacija: *recentno nasutje.*
- SE 002** 25-35 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 008** 35-60 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast*
- SE 003** 60-70 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 64. Pogled na TJ 26, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 27



Slika 65. TJ 27, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-40 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 40-50 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast*

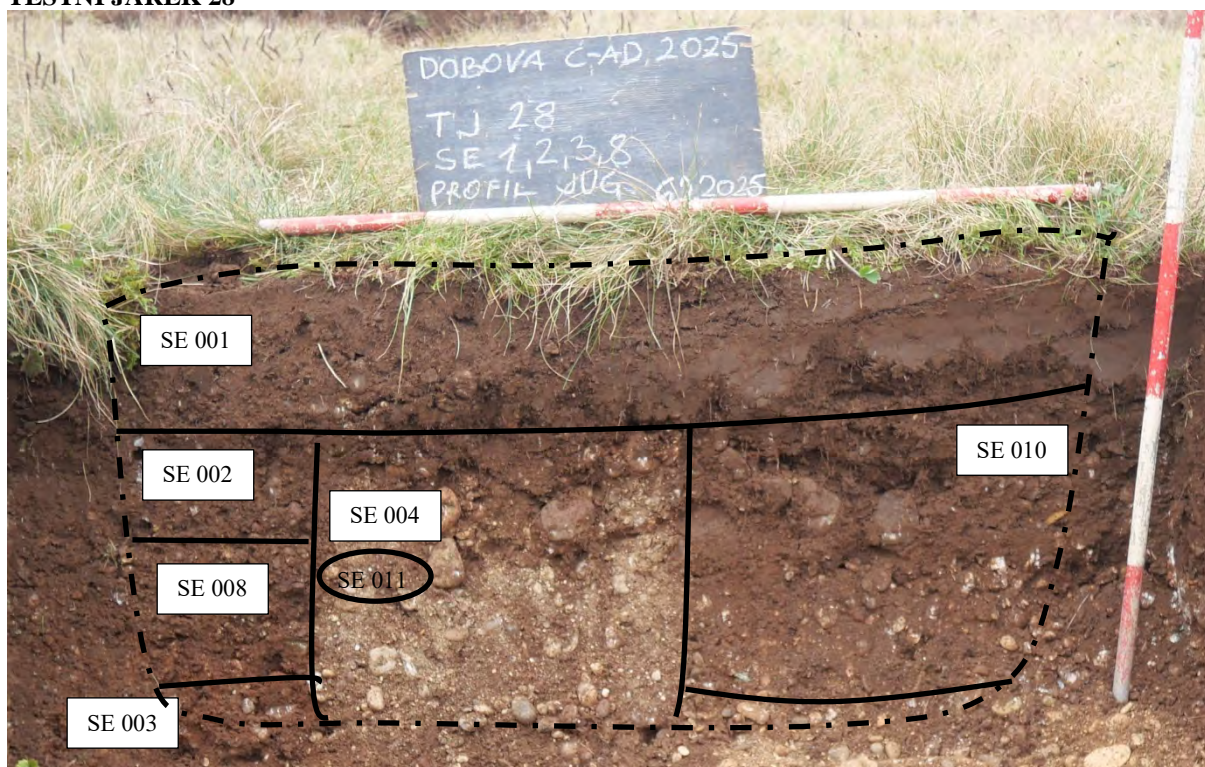
SE 003 50-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 66. Pogled na TJ 27, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 28



Slika 67. TJ 28, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-20 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: travna ruša.

SE 010 20-55 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast 50% meljaste gline, 10% gradbenega materiala, recentne smeti. Brez najdb.

Interpretacija: recentno nasutje.

SE 004 20-70 cm: jarek za elektriko z vkopom **SE 011**. Brez najdb.

Interpretacija: recentni jarek.

SE 002 20-35 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: naravna glinena plast.

SE 008 35-50 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: naravna glinena plast

SE 003 50-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.



Slika 68. Pogled na TJ 28, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 29



Slika 69. TJ 29, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 30-40 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 70. Pogled na TJ 29, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 30



Slika 71. TJ 30, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

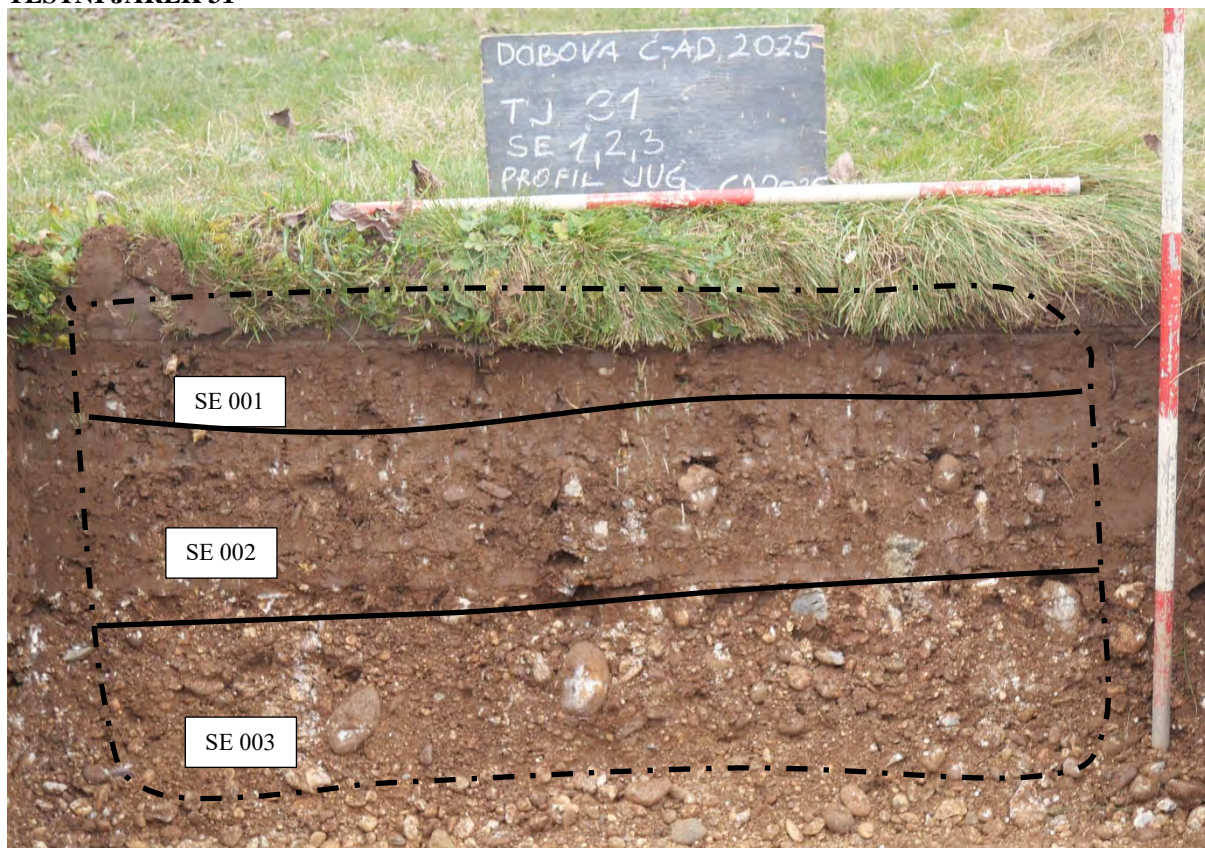
SE 003 30-40 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 72. Pogled na TJ 30, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 31



Slika 73. TJ 31, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-40 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

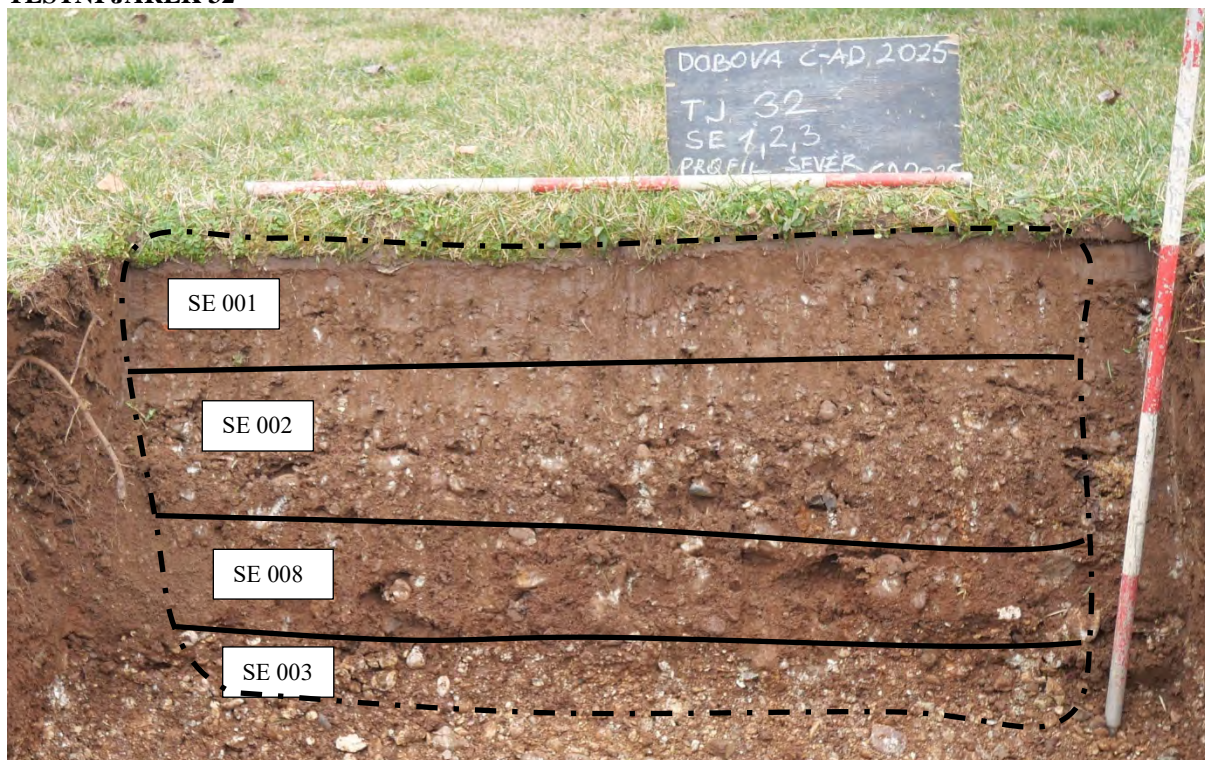
SE 003 40-50 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 74. Pogled na TJ 31, pogled proti severu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 32



Slika 75. TJ 32, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 30-50 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

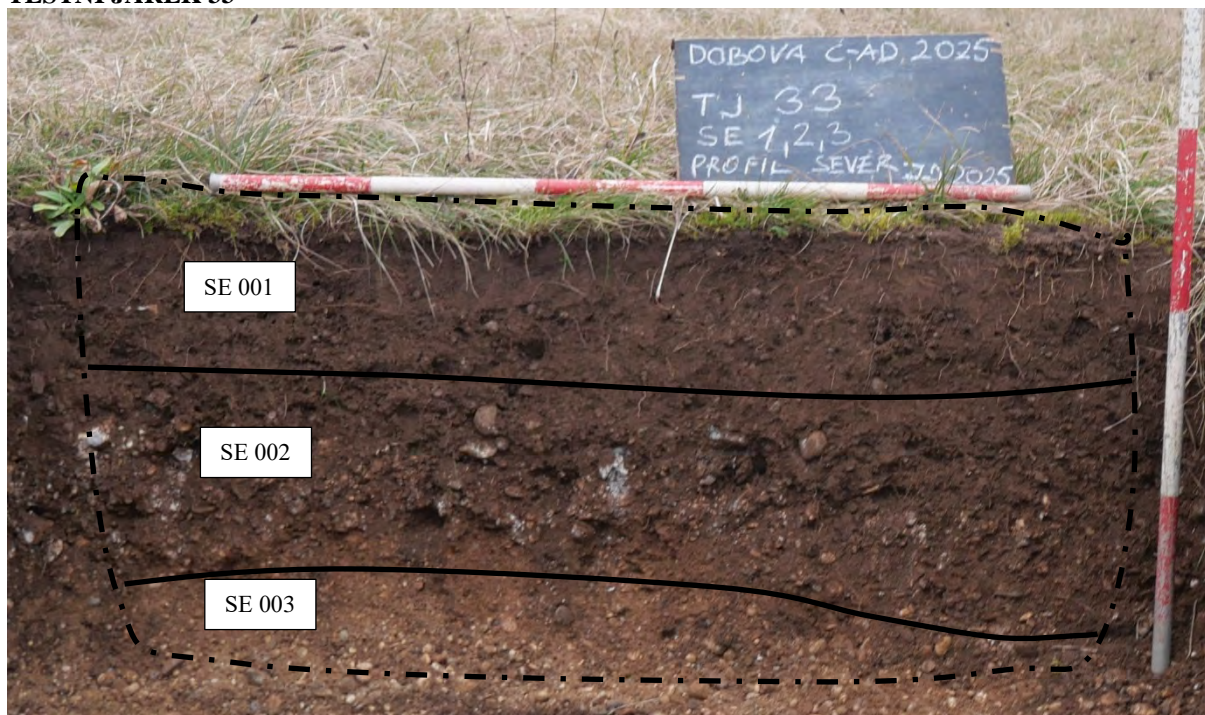
SE 003 50-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 76. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 33



Slika 77. TJ 33, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-40 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

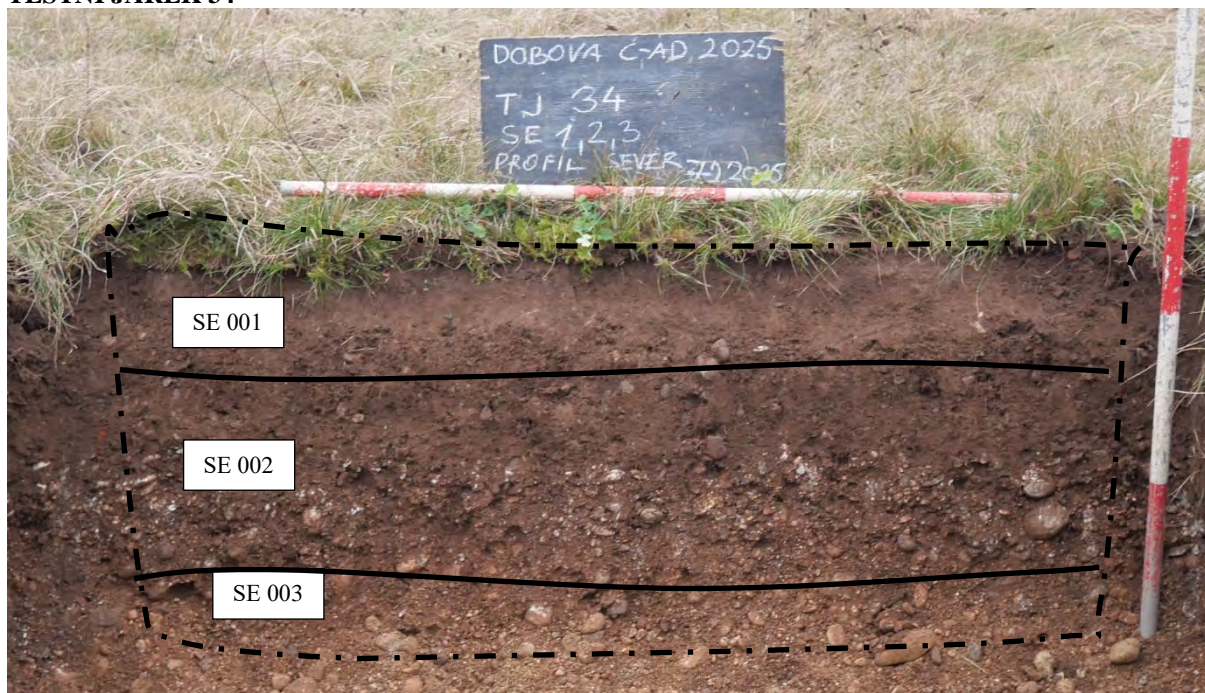
SE 003 40-50 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 78. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 34



Slika 79. TJ 34, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-45 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 45-55 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 80. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 35



Slika 81. TJ 35, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-35 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 35-45 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 82. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 36



Slika 83. TJ 36, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-50 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 50-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 84. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 37



Slika 85. TJ 37, severni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 002** 15-40 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 008** 40-70 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 003** 70-80 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 86. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 38



Slika 87. TJ 38, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-40 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 40-70 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 70-80 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 88. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 39



Slika 89. TJ 39, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-50 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 50-70 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 90. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 40



Slika 91. TJ 40, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-40 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 40-50 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 92. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 41



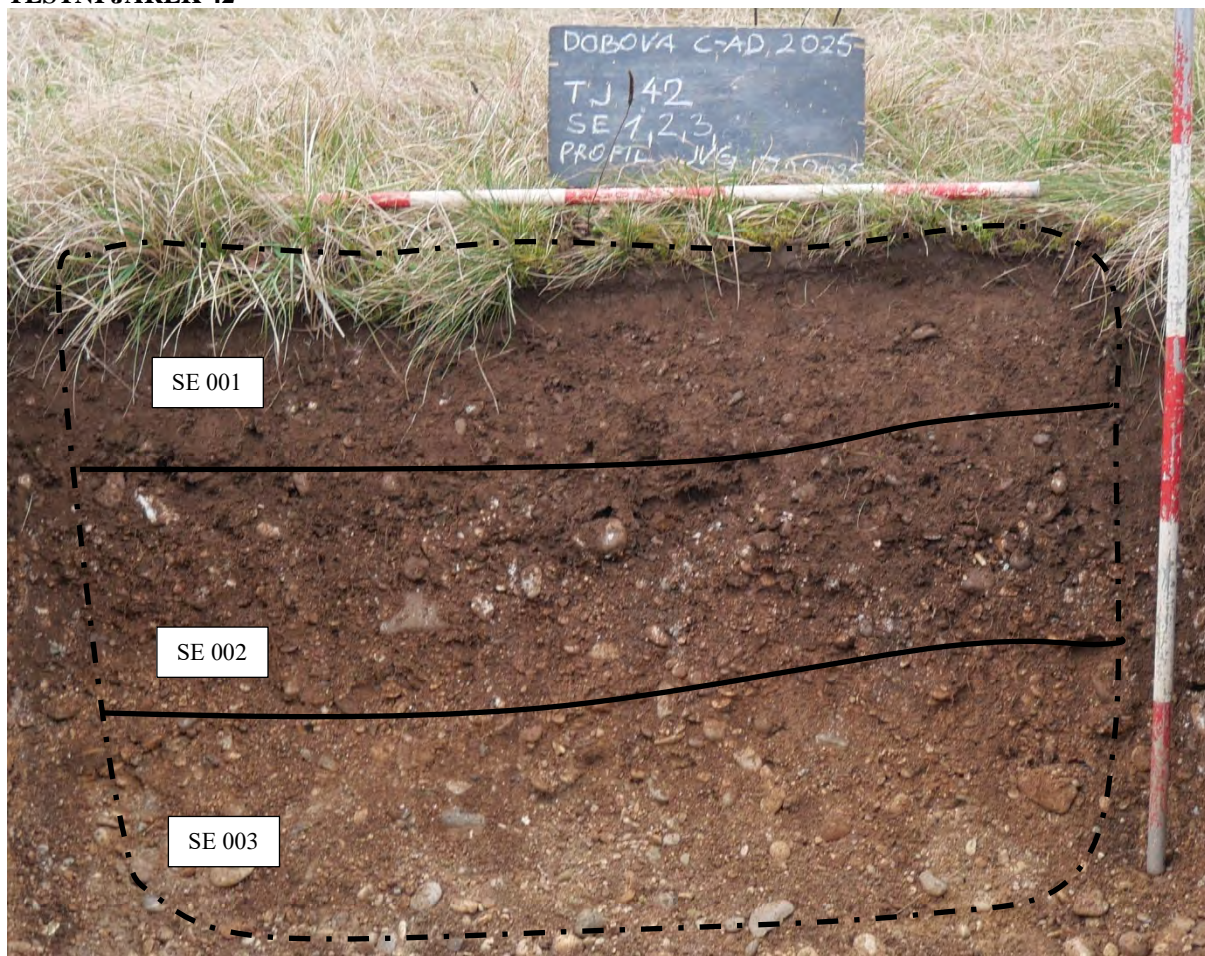
Slika 93. TJ 41, južni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 002** 15-50 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 003** 50-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 94. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 42



Slika 95. TJ 42, južni profil (foto: Boris Tušek)

- SE 001** 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.
Interpretacija: *travna ruša.*
- SE 002** 15-50 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *naravna glinena plast.*
- SE 003** 50-80 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.
Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 96. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 43



Slika 97. TJ 43, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-45 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 45-55 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 98. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 44



Slika 99. TJ 44, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 30-45 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 45-55 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 100. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 45



Slika 101. TJ 45, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-50 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

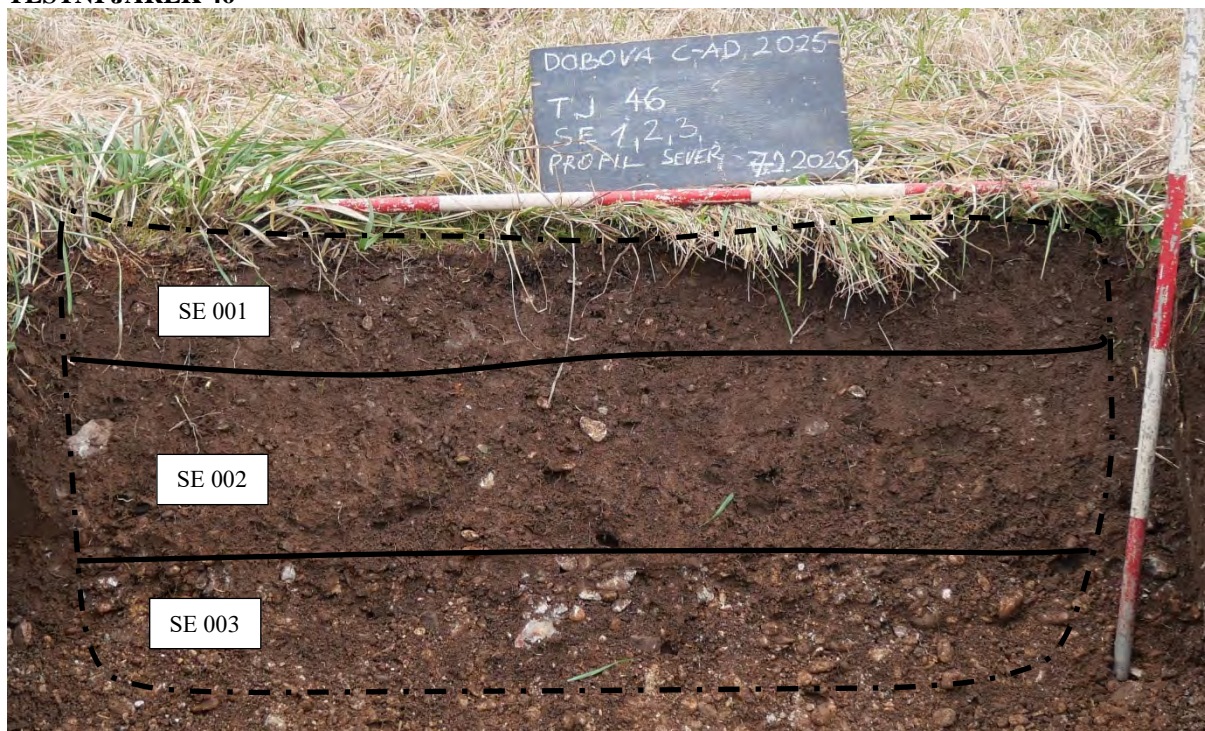
SE 003 50-70 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 102. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 46



Slika 102. TJ 46, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-40 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

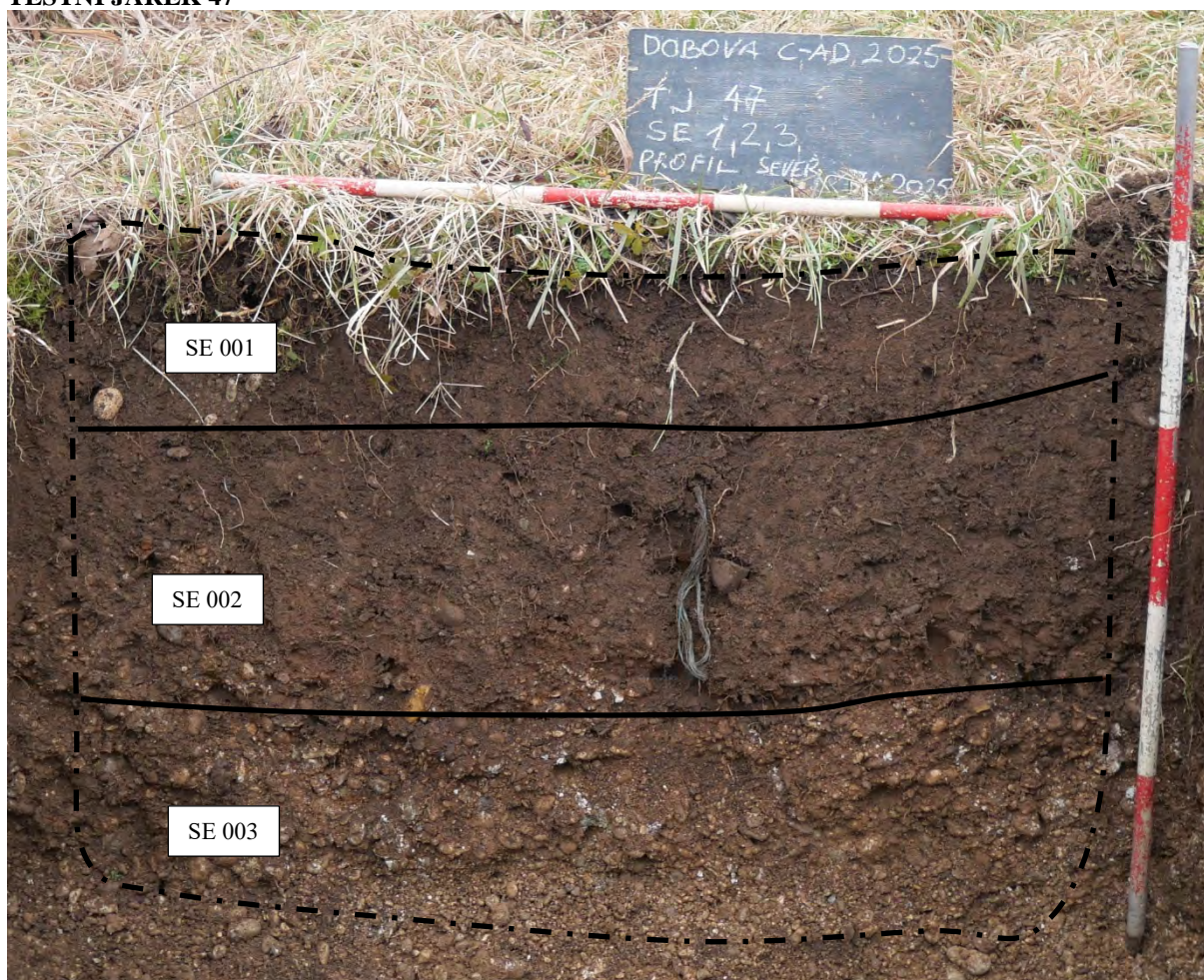
SE 003 40-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 103. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 47



Slika 104. TJ 47, severni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-50 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 50-80 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 105. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 48



Slika 106. TJ 48, zahodni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-35 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 35-70 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

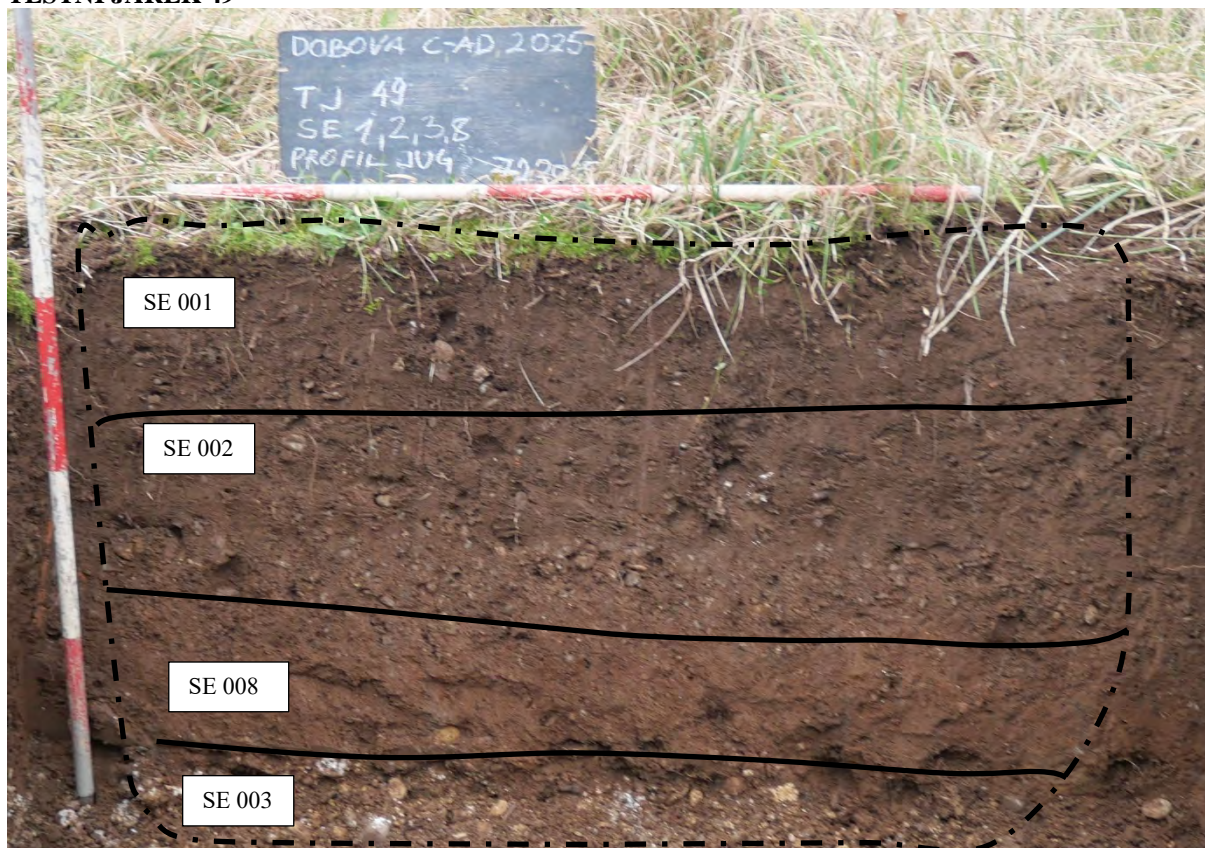
SE 003 70-85 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 107. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 49



Slika 108. TJ 49, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 30-60 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 60-70 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 109. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 50



Slika 110. TJ 50, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 30-50 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

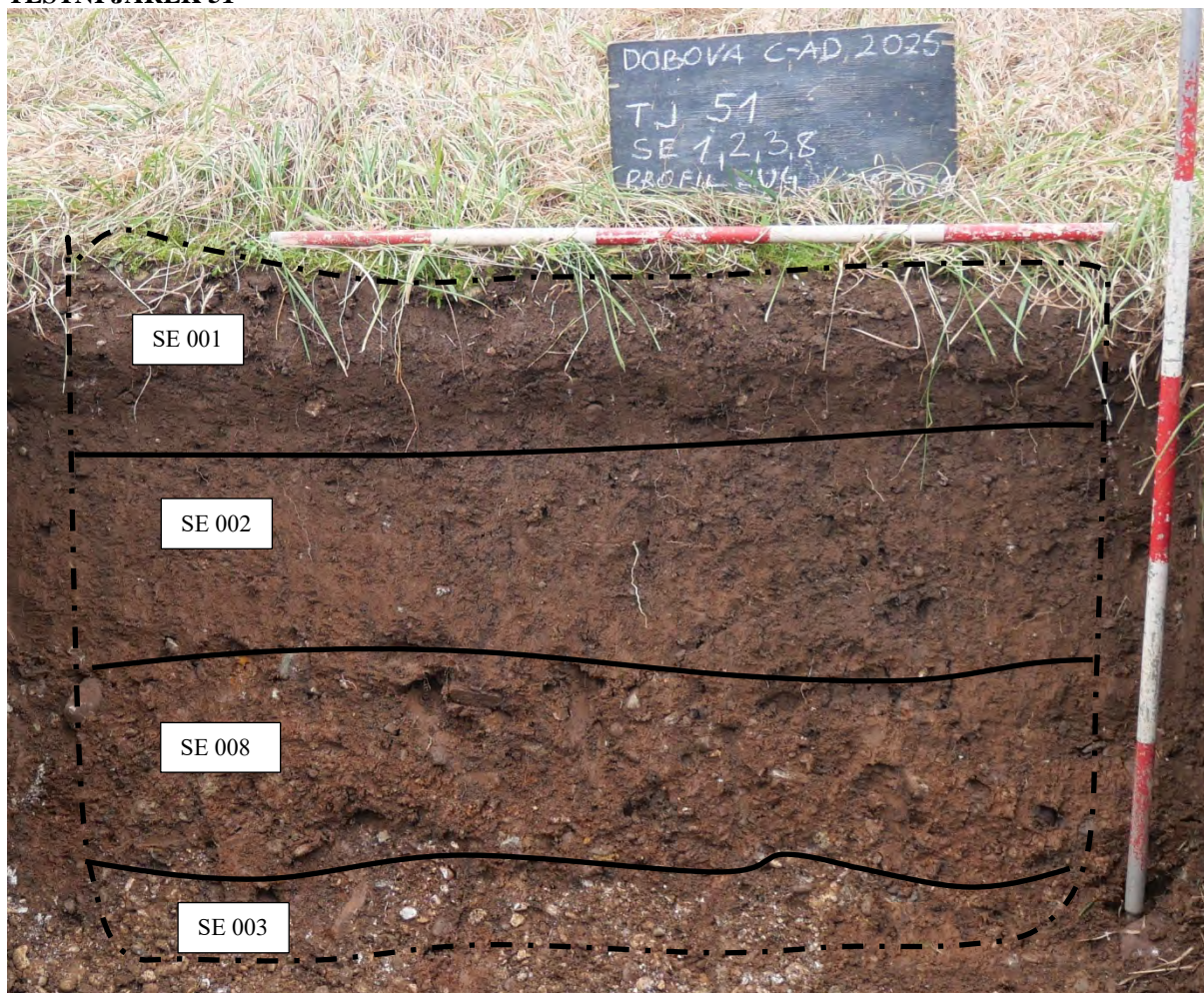
SE 003 50-60 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 111. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 51



Slika 112. TJ 51, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-40 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 40-70 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 70-90 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 113. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 52



Slika 114. TJ 52, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 30-60 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 60-80 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 115. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 53



Slika 116. TJ 53, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

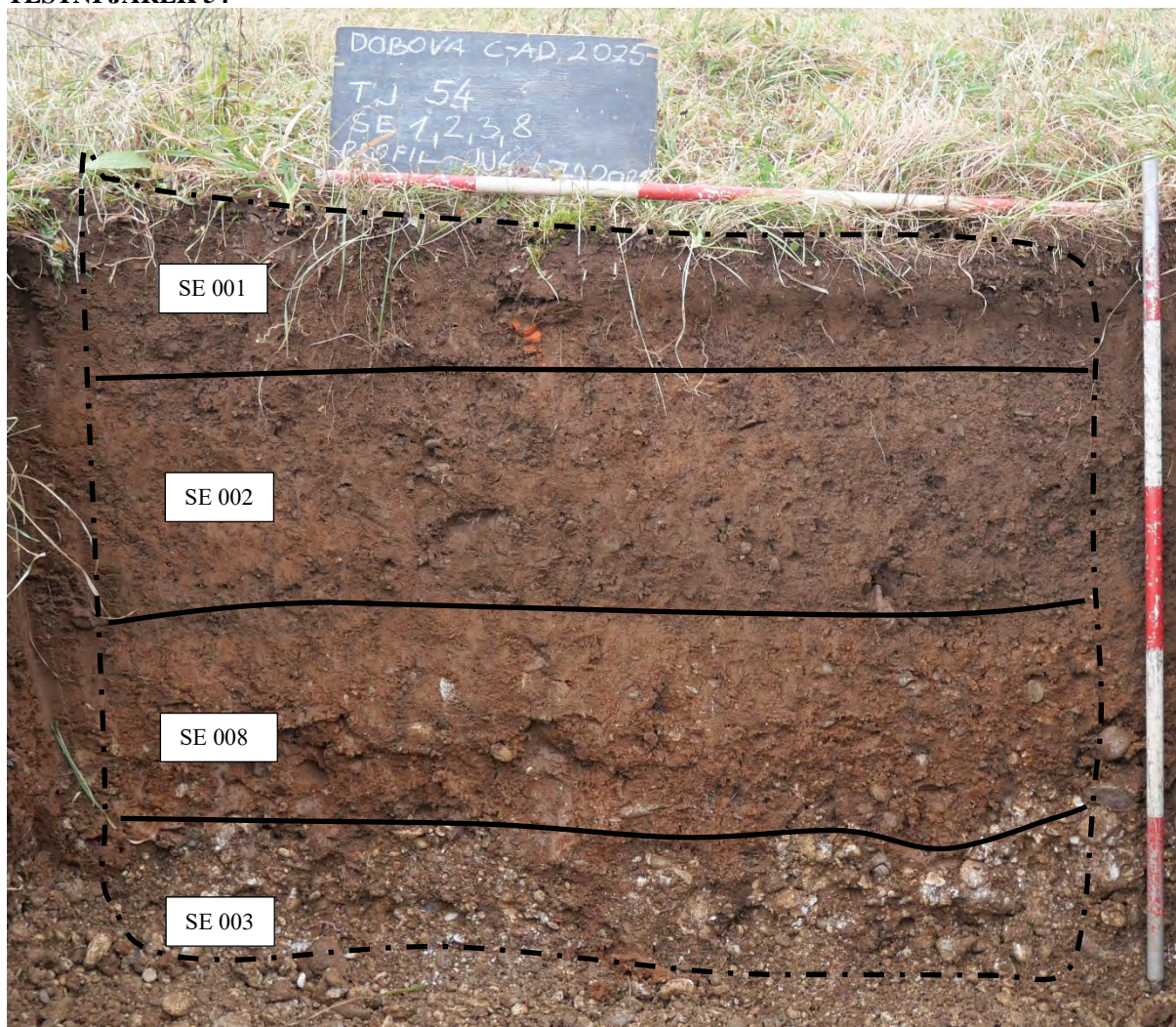
SE 003 30-50 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 117. Pogled na TJ 1, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 54



Slika 118. TJ 54, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-45 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 45-80 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

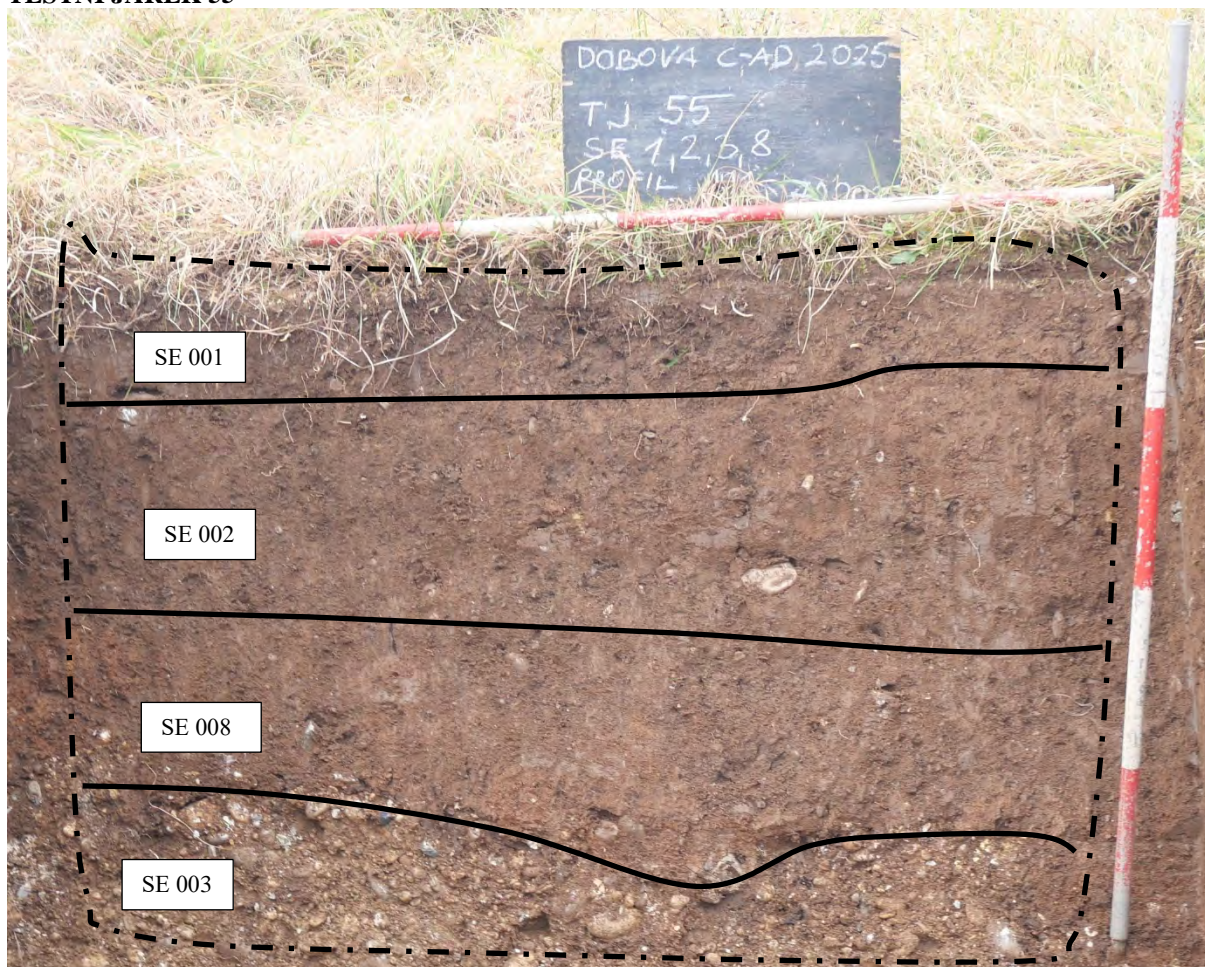
SE 003 80-90 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 119. Pogled na TJ 54, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 55



Slika 120. TJ 55, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 30-60 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

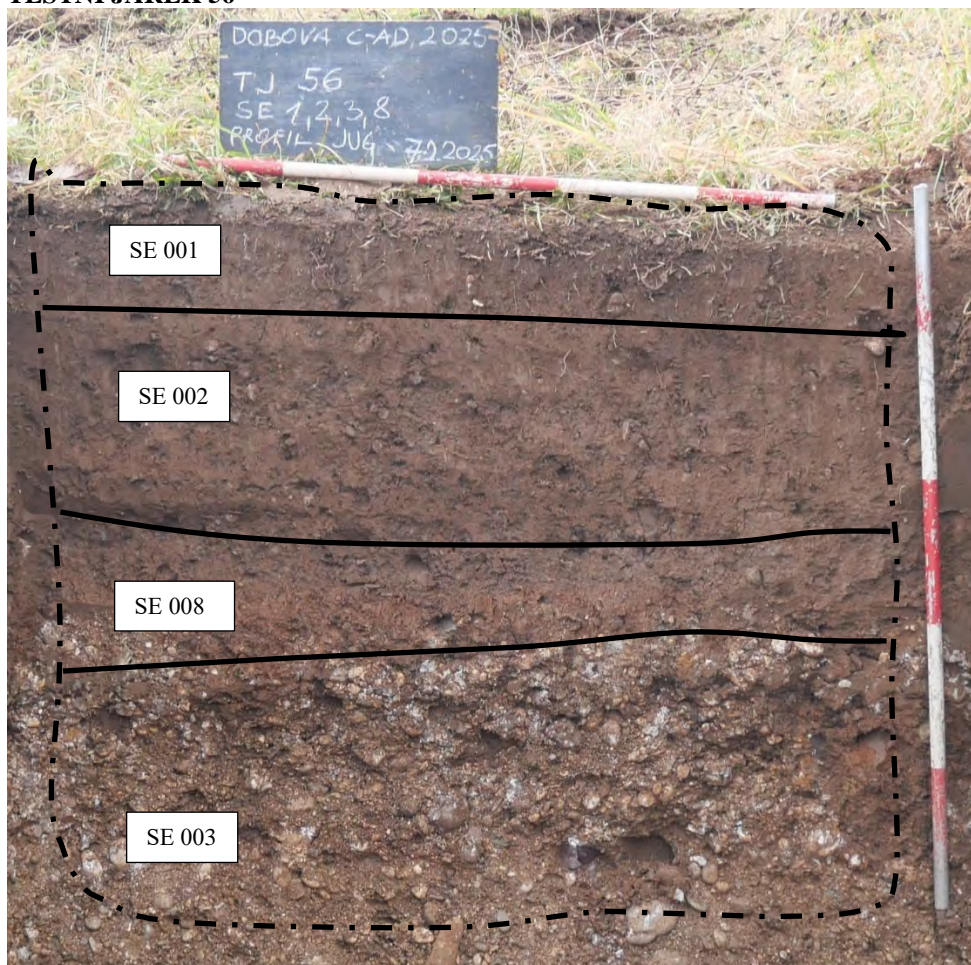
SE 003 60-90 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 121. Pogled na TJ 55, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 56



Slika 122. TJ 56, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 30-60 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

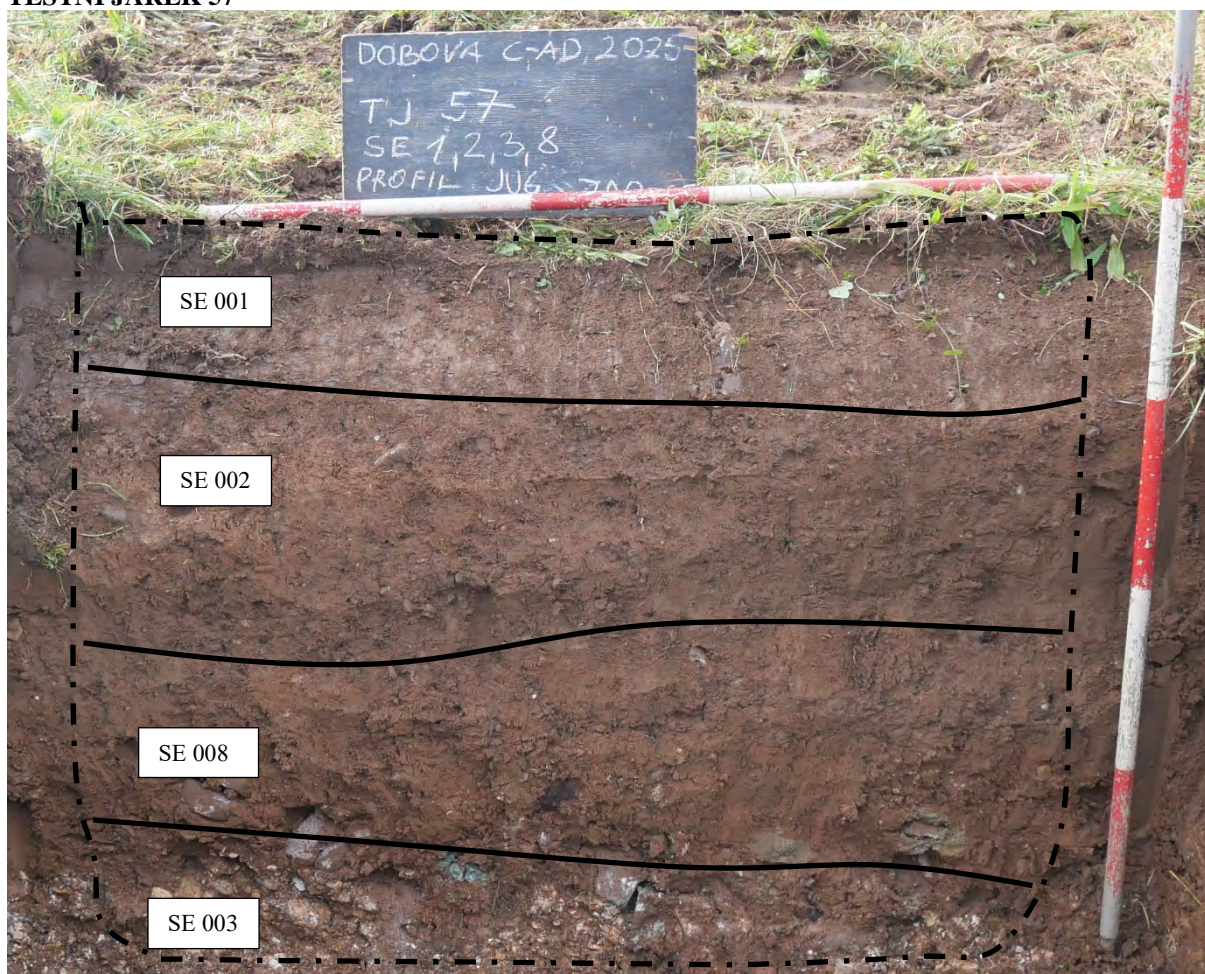
SE 003 60-130 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 123. Pogled na TJ 56, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 57



Slika 124. TJ 57, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-35 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 35-55 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 55-85 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 125. Pogled na TJ 57, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

TESTNI JAREK 58



Slika 126. TJ 58, južni profil (foto: Boris Tušek)

SE 001 0-15 cm: travna ruša. Brez najdb.

Interpretacija: *travna ruša.*

SE 002 15-30 cm: sipka temno rumeno rjava (10YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 008 30-50 cm: sipka temno rdečo rjava (5YR 3/4) plast meljaste gline s 5% korenin, 1% prodnikov, velikih do 5 x 5 x 3 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *naravna glinena plast.*

SE 003 50-80 cm: temno rumeno rjava (10YR 3/6) plast meljaste gline s 75% prodnikov, velikih do 10 x 5 x 5 cm. Brez najdb.

Interpretacija: *aluvialni nanos reke Save/geološka podlaga.*



Slika 127. Pogled na TJ 58, pogled proti jugu (foto: Boris Tušek)

NAJDBE

Na terenu, med potekom arheoloških del, je bilo skupaj najdenih 12 kosov v skupni teži 224g. Najdbe spadajo v prazgodovinsko obdobje (groba kuhinjska keramika - 8 kosov). Odlomki glinenega ometa (5 kosov) imajo vidne sledove vejevja. Pri pregledu zasipa s strani odgovornega konservatorja je bilo sta bila najdena še dva odlomka prazgodovinske lončenine (v testnem jarku 6 in 16, v plasti SE 2).

Najdbe so bile najdene v TJ 5 v plasti (SE 5).



Slika 128: Odlomki prazgodovinske lončenine iz TJ 5 (foto: Davorin Kračun)



Slika 129: Odlomki glinenega ometa iz TJ 5 (foto: Davorin Kračun)



Slika 130: Odlomek prazgodovinske lončenine iz TJ 6 (foto: mag. Uroš Bavec)



Slika 131: Odlomek prazgodovinske lončenine iz TJ 16 (foto: mag. Uroš Bavec)

OPIS REZULTATOV

Predhodne arheološke raziskave – testni izkop je potekal na zgoraj omenjenih parcelah. Zato smo izkopali 58 testnih jarkov (TJ) v izmeri 1,4 m x 3 m in globine od 0,40 m do 1,1 m. Vsi TJ so bili izkopani do plasti, ki predstavlja geološko osnovo in orientirani sever – jug. V vseh testnih jarkih smo ročno očistili in dokumentirali najbolj izpovedni profil in tloris. V TJ nismo odkrili najdb ali struktur, razen v TJ 5 smo odkrili odlomke prazgodovinske lončenine in glinenega ometa. V zasipu, kot je bilo omenjeno zgoraj, smo našli še 2 odlomka prazgodovinske lončenine (TJ 6 in 16). V jugovzhodnem delu obravnavanega območja (glej *slika 132*) smo dokumentirali recentno nasutje (SE 009 in 010), ki je posledica strojnega kopanja na tem delu.

Končen sklep in dodatne pogoje bo podal odgovorni konservator na ZVKDS.



Slika 131: Z rdečo je označeno območje recentnega uničenja, z zeleno pa arheološko pozitivni testni jarki.

ARHIV NAJDIŠČA

Seznam stratigrafskih enot je podan pri opisu profila posameznega testnega jarka.

Digitalni arhiv najdišča obsega Seznam SE in seznam fotografskih posnetkov.

Arhiv je do dokončanja poročila in potrditve s strani ZVKDS na sedežu podjetja PJP d. o. o. v Slovenski Bistrici. Nato bo predan pristojnemu muzeju.

Število kartonskih škatel: 1.

VIRI

- <http://giskds.situla.org/giskd/>
- <https://www.geopedia.si>
- <http://biotit.geo-zs.si/ogk100/>

LITERATURA

- Atlas okolja - /<http://gis.arso.gov.si/>/. Uporabljeno pred 17.11.2023.
- Eheritage.si -. <http://www.eheritage.si/apl/>. Uporabljeno pred 17.11.2023
- Register nepremične kulturne dediščine (RNKD) - <https://geohub.gov.si/ghapp/giskd/>. Uporabljeno pred 17.11.2023.
- Osnovna geološka karta (Geološki zavod Slovenije - GeoZS) - <https://ogk100.geo-zs.si/#> . Uporabljeno pred 17.11.2023.
- Plestenjak A., Verbič T., Vojaković P., Novšak M. 2014, Poročilo o arheoloških izkopavanj na lokaciji OŠ Dobova – »Ureditev zunanjih površin na parc. št. 241/1, 241/4, 238/1, 237/5, 237/1, 234/1, 231, 230/1, 229/1, 229/4 K.O. GABERJE – II. FAZA«, *Neobjavljeno poročilo*.

SEZNAM PRILOG

Priloga 1 – Lokacija arheološkega testnega izkopa na DOF podlagi

Priloga 2 – Lokacija arheološkega testnega izkopa na katasterski podlagi

Priloga 3 – Lokacija arheološkega testnega izkopa na Franciscejskem katastru

Priloga 4 – Lokacija arheoloških najdb in recentnega uničenja na DOF



Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
Služba za kulturno dediščino, OE Novo mesto

Številka dokumenta: 350-0015/2024-6

Datum dokumenta: 10. 03. 2025

ZAPISNIK KONSERVATORSKEGA NADZORA NAD TERENSKIMI DELI RAZISKAVE

Osnovni podatki o raziskavi

Ime projekta: Dobova Č-AD 2025

Številka soglasja za raziskavo: 62240-29/2025-3340-2

Koda raziskave: 25-0026

EID – enotna identifikacija dediščine in ime: 1-09804, Dobova - Arheološko območje

Naselje: DOBOVA

Občina: BREŽICE

Katastrske reference: 786/14, 786/8, 787/12, k. o. 1292 GABRJE

Raziskovalni postopek: Arheološki testni izkop

Datum začetka terenskih del: 6. 2. 2025

Datum konca terenskih del: 11. 2. 2025

Izvajalec raziskave: PJP d.o.o., Trg Alfonza Šarha 1, 2310 Slovenska Bistrica

Vodja raziskave: Rok Bremec, univ. dipl. arheol.; Grega Čakš, univ. dipl. arheol.; doktor arheologije
Gojko Tica, univ. dipl. arheol.

Namestnik vodje raziskave: Primož Predan, univ. dipl. arheol.

Nadzornik raziskave: konservatorski svetnik magister arheologije Uroš Bavec, univ. dipl. arheol.

Svetovalec nadzornika raziskave:

1. Konservatorski nadzor nad terenskimi deli raziskave (mnenje nadzornika raziskave o ustreznosti terenskega dela raziskave skladno s kulturnovarstvenim soglasjem za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline)

Datum nadzora na terenu: 28. 2. 2025 (ogled poizkopavalne situacije)

- Ustreznost lokacije posega: **Da**
- Prisotnost vodje raziskave oziroma njegovega namestnika: **Da**
- Ustreznost sestave in številčne zastopanosti raziskovalne skupine: **Da**
- Ustreznost raziskovalnega postopka: **Da**

2. Konservatorski nadzor nad strokovnostjo izvedbe raziskave (mnenje nadzornika raziskave o strokovnosti izvedbe raziskave in ustreznosti terenske dokumentacije)

- Ustreznost uporabljenih metod in tehnik raziskovanja in dokumentiranja: **Da**
- Celovitost in usklajenost dokumentacije z veljavnimi standardi: **Da**
- Ustreznost dokumentacije prostorskih izmer: **Da**
- Ustreznost dokumentacije stratigrafskih, strukturnih, zbiralnih oz. drugih enot: **Da**
- Ustreznost pisne dokumentacije: **Da**
- Ustreznost slikovne dokumentacije: **Da**
- Ustreznost dokumentacije o zbirkah vzorcev: **Da**
- Ustreznost urejenosti, označenosti in hrambe najdb in vzorcev z manj zahtevnim varovalnim režimom: **Da**
- Ustreznost ravnanja in primarne zaščite klimatsko in varnostno občutljivih najdb in vzorcev: **Da**

3. Mnenje nadzornika raziskave o poročanju

- Morebitne pripombe k oddanemu prvemu poročilu (s prilogami) v pregled: **Ne**
Obrazložitev:

- Ali je potrebno oddati še kakšno (neobvezno) prilogo: **Ne**
- Ali bo potrebno izdelati Končno strokovno poročilo o raziskavi? **Ne**

(V PRIMERU, DA JE POTREBNO IZDELATI KONČNO POROČILO O RAZISKAVI, JE POTRJEN ZAPISNIK KOMISIJE ZA POTERENSKO OBDELAVO ARHIVA NAJDIŠČA OBVEZNA PRILOGA IN SESTAVNI DEL PRVEGA STROKOVNEGA POROČILA)

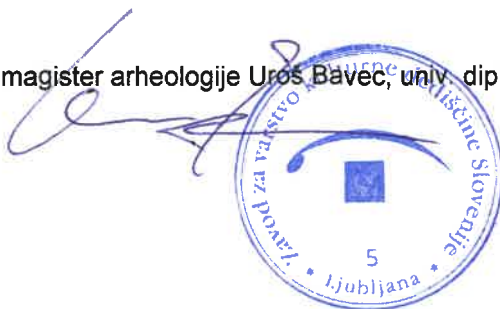
4. Drugo (vsebinska in izvedbena problematika raziskave, opozorila in navodila, spremembe raziskovalnih metod, ukrepi varstva):

Na območju OPPN, ki obsega parcele št. 786/8, 786/12, 786/14, 787/12, 787/4 in 786/13-del, vse k.o. 1292 Gabrje v velikosti cca 1,25 ha, je bilo v skladu z "Gradivom za podrobnejše usmeritve za načrtovanje za OPPN za večstanovanjsko gradnjo v Dobovi, deli EUP DOB14, DOB15 in DOB50", potrebno izvesti izkop ca. 55-ih strojno-ročnih testnih jam v širini planirne žlice (1,2 -1,5 m širine) v dolžini 3m in v 25m medsebojni razdalji ter s 5m razmikom med vrstami zaradi natančnejše "ocene vsebine in sestave tega dela najdišča". Raziskavo je za naročnika (Č-AD d.o.o., Kapelska cesta 1, 8257 Dobova) februarja letos opravilo podjetje PJP d.o.o. Na koncu je bilo z raziskavami zajeto celotno (dostopno) območje obravnave. Zaradi različnih globin, se je na terenu izkopalo 58 testnih jarkov, s katerimi se je na zahodni polovici terena določil aluvialen nanos reke Save (prod), ki se je tu pojavlja nekoliko globlje kot drugje, posledično pa se je ohranila tudi aluvialna glinena plast, ki je večinoma zapolnjevala depresije med prodnatimi sipinami. Intaktne najdbe so bile ohranjene le v tej plasti (debeline ca. 0,15m) v TJ 5 detektirane na globini ca 0,55m. Zaradi sporadičnih najdb v TJ 6 – 16, je potrebno v tem delu zagotoviti arheološko nadzorovano (strojno-ročno) odstranjevanje ornice in aluvialne glinene plasti, na način t.i. **raziskav ob gradnji (gl sliko rumeno območje)**, ki lahko v primeru povečane vsebnosti najdb prerastejo v izkopavanja "omejenega obsega". Na preostalem območju OPPN, bo potrebno v skladu z določili KV mnenja oz. dopolnilnih KV smernic, izvajati občasen konservatorski nadzor nad pripravljalnimi gradbenimi deli.




Nadzornik raziskave:

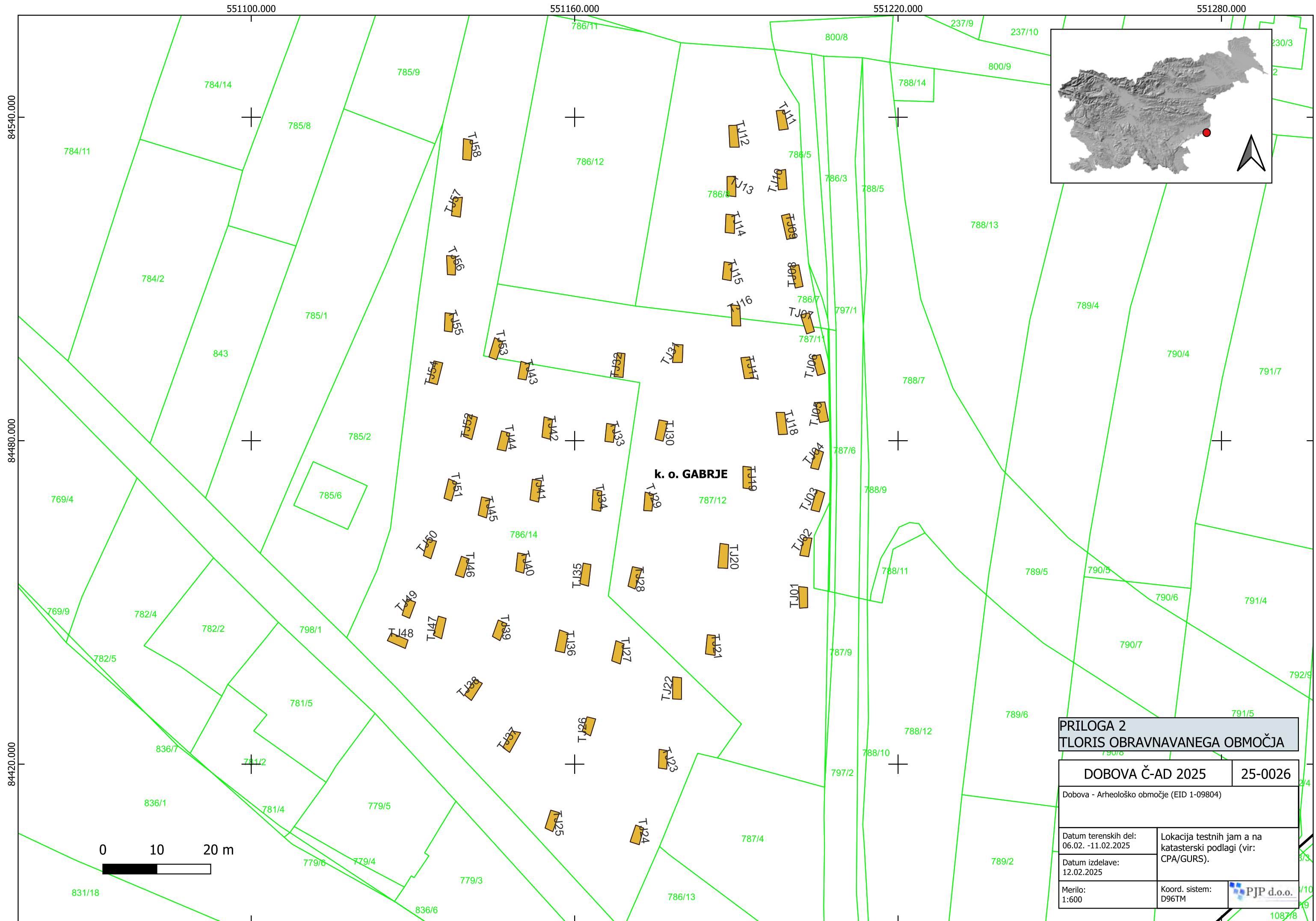
konservatorski svetnik magister arheologije Uroš Bavec, univ. dipl. arheol.

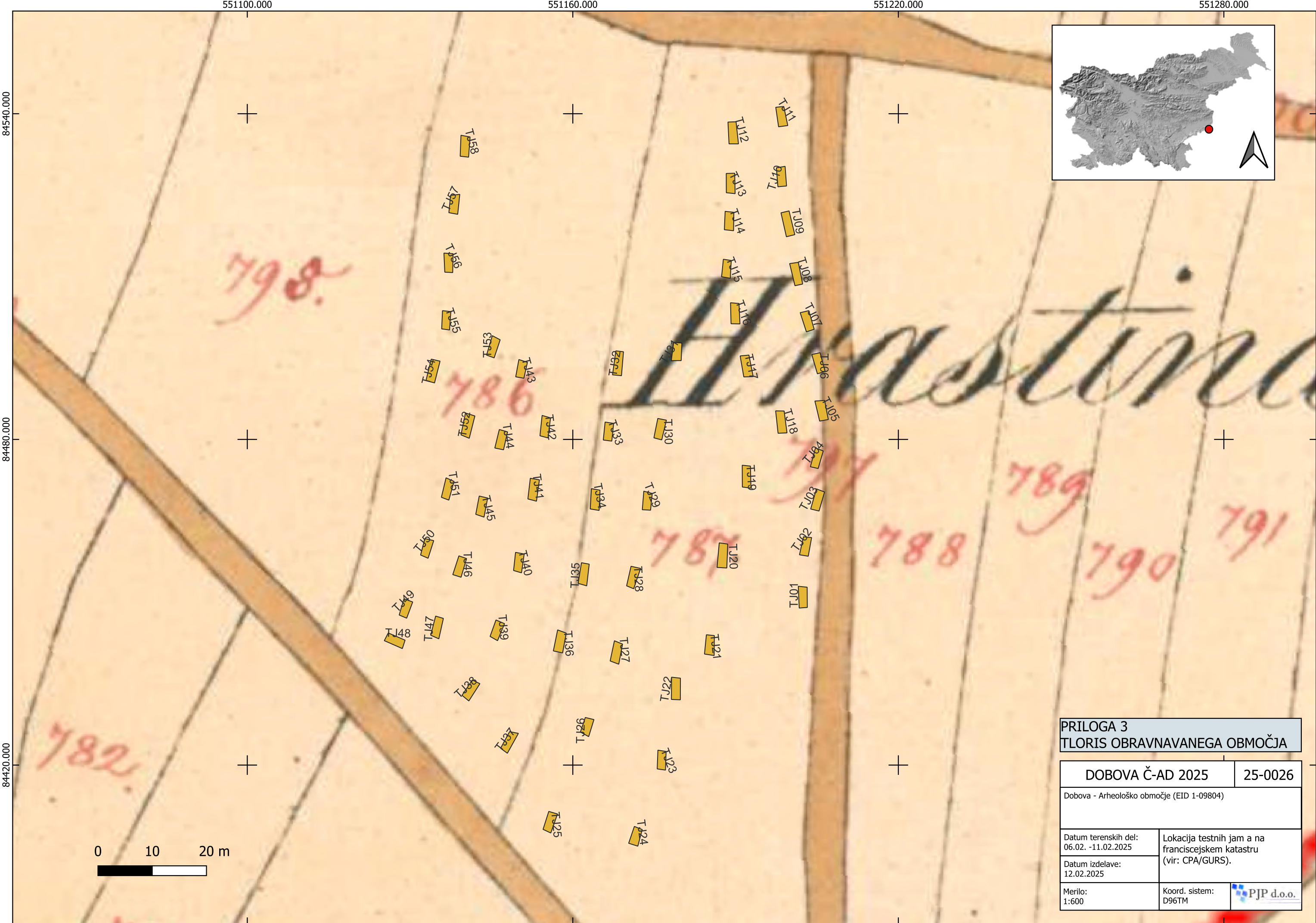


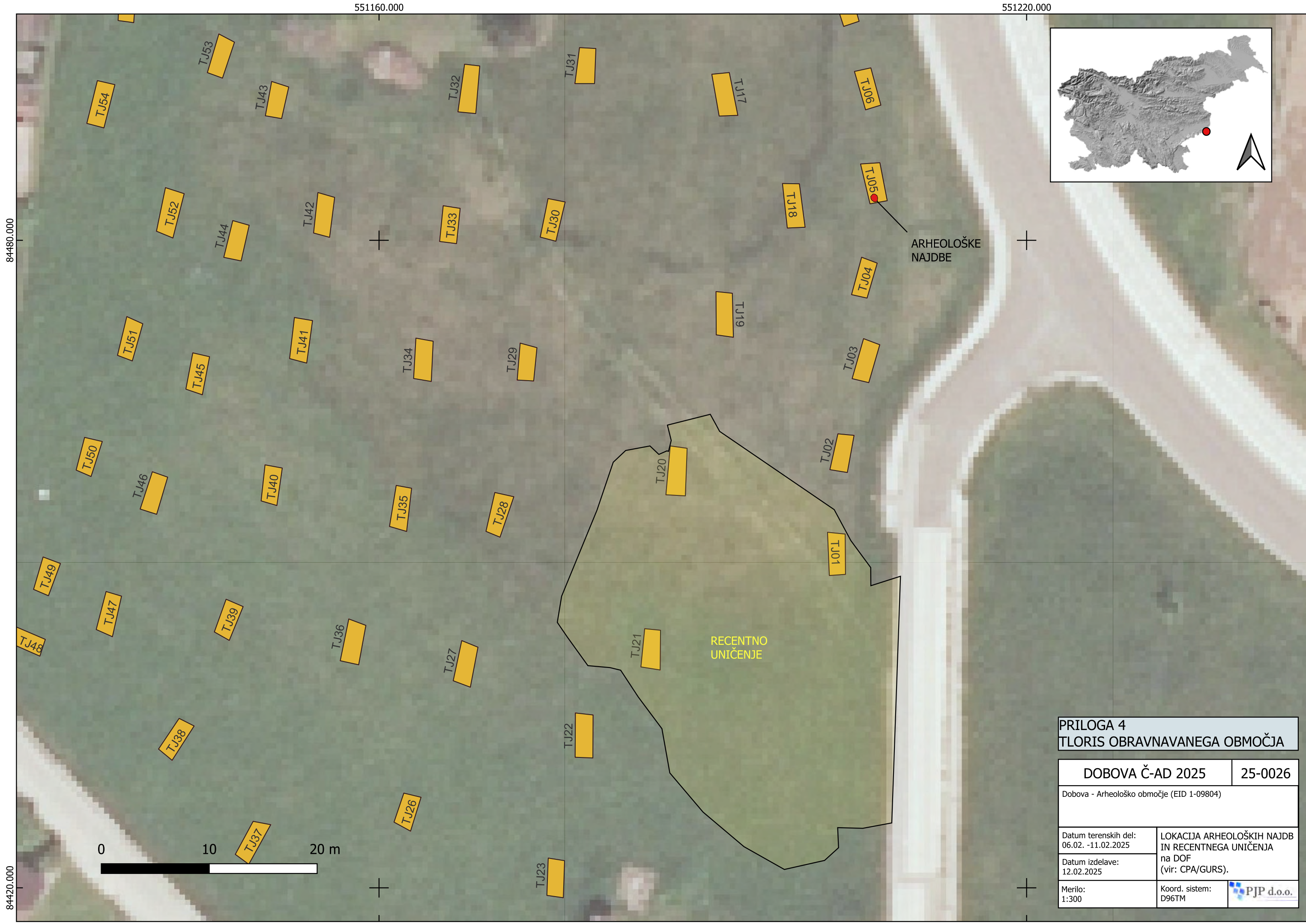


PRILOGA 1
TLORIS OBRAVNAVANEGA OBMOČJA

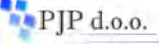
DOBOVA Č-AD 2025		25-0026
Dobova - Arheološko območje (EID 1-09804)		
Datum terenskih del: 06.02. -11.02.2025	Lokacija testnih jam a na DOF podlagi (vir: CPA/GURS).	
Datum izdelave: 12.02.2025		
Merilo: 1:600	Koord. sistem: D96TM	 PJP d.o.o.







PRILOGA 4
TLORIS OBRAVNAVANEGA OBMOČJA

DOBOVA Č-AD 2025		25-0026
Dobova - Arheološko območje (EID 1-09804)		
Datum terenskih del: 06.02. -11.02.2025	LOKACIJA ARHEOLOŠKIH NAJDB IN RECENTNEGA UNIČENJA na DOF (vir: CPA/GURS).	
Datum izdelave: 12.02.2025		
Merilo: 1:300	Koord. sistem: D96TM	



Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
Služba za kulturno dediščino, OE Novo mesto

Številka dokumenta: 350-0015/2024-6

Datum dokumenta: 10. 03. 2025

ZAPISNIK KONSERVATORSKEGA NADZORA NAD TERENSKIMI DELI RAZISKAVE

Osnovni podatki o raziskavi

Ime projekta: Dobova Č-AD 2025

Številka soglasja za raziskavo: 62240-29/2025-3340-2

Koda raziskave: 25-0026

EID – enotna identifikacija dediščine in ime: 1-09804, Dobova - Arheološko območje

Naselje: DOBOVA

Občina: BREŽICE

Katastrske reference: 786/14, 786/8, 787/12, k. o. 1292 GABRJE

Raziskovalni postopek: Arheološki testni izkop

Datum začetka terenskih del: 6. 2. 2025

Datum konca terenskih del: 11. 2. 2025

Izvajalec raziskave: PJP d.o.o., Trg Alfonza Šarha 1, 2310 Slovenska Bistrica

Vodja raziskave: Rok Bremec, univ. dipl. arheol.; Grega Čakš, univ. dipl. arheol.; doktor arheologije
Gojko Tica, univ. dipl. arheol.

Namestnik vodje raziskave: Primož Predan, univ. dipl. arheol.

Nadzornik raziskave: konservatorski svetnik magister arheologije Uroš Bavec, univ. dipl. arheol.

Svetovalec nadzornika raziskave:

1. Konservatorski nadzor nad terenskimi deli raziskave (mnenje nadzornika raziskave o ustreznosti terenskega dela raziskave skladno s kulturnovarstvenim soglasjem za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline)

Datum nadzora na terenu: 28. 2. 2025 (ogled poizkopavalne situacije)

- Ustreznost lokacije posega: **Da**
- Prisotnost vodje raziskave oziroma njegovega namestnika: **Da**
- Ustreznost sestave in številčne zastopanosti raziskovalne skupine: **Da**
- Ustreznost raziskovalnega postopka: **Da**

2. Konservatorski nadzor nad strokovnostjo izvedbe raziskave (mnenje nadzornika raziskave o strokovnosti izvedbe raziskave in ustreznosti terenske dokumentacije)

- Ustreznost uporabljenih metod in tehnik raziskovanja in dokumentiranja: **Da**
- Celovitost in usklajenost dokumentacije z veljavnimi standardi: **Da**
- Ustreznost dokumentacije prostorskih izmer: **Da**
- Ustreznost dokumentacije stratigrafskih, strukturnih, zbiralnih oz. drugih enot: **Da**
- Ustreznost pisne dokumentacije: **Da**
- Ustreznost slikovne dokumentacije: **Da**
- Ustreznost dokumentacije o zbirkah vzorcev: **Da**
- Ustreznost urejenosti, označenosti in hrambe najdb in vzorcev z manj zahtevnim varovalnim režimom: **Da**
- Ustreznost ravnanja in primarne zaščite klimatsko in varnostno občutljivih najdb in vzorcev: **Da**

3. Mnenje nadzornika raziskave o poročanju

- Morebitne pripombe k oddanemu prvemu poročilu (s prilogami) v pregled: **Ne**
Obrazložitev:

- Ali je potrebno oddati še kakšno (neobvezno) prilogo: **Ne**

- Ali bo potrebno izdelati Končno strokovno poročilo o raziskavi? **Ne**

(V PRIMERU, DA JE POTREBNO IZDELATI KONČNO POROČILO O RAZISKAVI, JE POTRJEN ZAPISNIK KOMISIJE ZA POTERENSKO OBDELAVO ARHIVA NAJDIŠČA OBVEZNA PRILOGA IN SESTAVNI DEL PRVEGA STROKOVNEGA POROČILA)

4. Drugo (vsebinska in izvedbena problematika raziskave, opozorila in navodila, spremembe raziskovalnih metod, ukrepi varstva):

Na območju OPPN, ki obsega parcele št. 786/8, 786/12, 786/14, 787/12, 787/4 in 786/13-del, vse k.o. 1292 Gabrje v velikosti cca 1,25 ha, je bilo v skladu z "Gradivom za podrobnejše usmeritve za načrtovanje za OPPN za večstanovanjsko gradnjo v Dobovi, deli EUP DOB14, DOB15 in DOB50", potrebno izvesti izkop ca. 55-ih strojno-ročnih testnih jam v širini planirne žlice (1,2 -1,5 m širine) v dolžini 3m in v 25m medsebojni razdalji ter s 5m razmikom med vrstami zaradi natančnejše "ocene vsebine in sestave tega dela najdišča". Raziskavo je za naročnika (Č-AD d.o.o., Kapelska cesta 1, 8257 Dobova) februarja letos opravilo podjetje PJP d.o.o. Na koncu je bilo z raziskavami zajeto celotno (dostopno) območje obravnave. Zaradi različnih globin, se je na terenu izkopalo 58 testnih jarkov, s katerimi se je na zahodni polovici terena določil aluvialen nanos reke Save (prod), ki se je tu pojavlja nekoliko globlje kot drugje, posledično pa se je ohranila tudi aluvialna glinena plast, ki je večinoma zapolnjevala depresije med prodnatimi sipinami. Intaktne najdbe so bile ohranjene le v tej plasti (debeline ca. 0,15m) v TJ 5 detektirane na globini ca 0,55m. Zaradi sporadičnih najdb v TJ 6 – 16, je potrebno v tem delu zagotoviti arheološko nadzorovano (strojno-ročno) odstranjevanje ornice in aluvialne glinene plasti, na način t.i. **raziskav ob gradnji (gl sliko rumeno območje)**, ki lahko v primeru povečane vsebnosti najdb prerastejo v izkopavanja "omejenega obsega". Na preostalem območju OPPN, bo potrebno v skladu z določili KV mnenja oz. dopolnilnih KV smernic, izvajati občasen konservatorski nadzor nad pripravljalnimi gradbenimi deli.



Nadzornik raziskave:

konservatorski svetnik magister arheologije Uroš Bavec, univ. dipl. arheol.

