

1. NASLOVNA STRANA PROJEKTA ZA PZI – SVESKA 3

PROJEKAT HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

INVESTITOR:	Opština Senta, Glavni Trg 1, 24400 Senta
OBJEKAT:	Rekonstrukcija dela ulice Tančič Mihajla (od ulice Poštanska do ulice Svetozara Miletića) od regulacije do regulacije na k.p. broj 8273/1 i 2217 KO Senta
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	PZI – PROJEKAT ZA IZVOĐENJE
OZNAKA I NAZIV DELA PROJEKTA	3 – PROJEKAT HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA
VRSTA RADOVA	Rekonstrukcija
PROJEKTANT:	„FPI Inženjering doo“, Dositejeva 10, 21220 Bečej
ODGOVORNO LICE PROJEKTANTA:	Daniel Detki mast.inž.građ
POTPIS:	
	
ODGOVORNI PROJEKTANT:	Daniel Detki mast.inž.građ
BROJ LICENCE:	342I 007 24
POTPIS:	
	
BROJ PROJEKTA:	FPI PZI 9-3/25 PC- 3
MESTO I DATUM:	Bečej, jun 2026.



2. SADRŽAJ PROJEKTA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA ZA PZI

1. Naslovna strana projekta za PZI– SVESKA 3
2. Sadržaj projekta hidrotehničkih instalacija za PZI
3. Rešenje o imenovanju odgovornog projektanta projekta hidrotehničkih instalacija
4. Izjava odgovornog projektanta projekta hidrotehničkih instalacija
5. Tekstualna dokumentacija
 - 5.1. Projektni zadatak
 - 5.2. Tehnički opis
6. Numerička dokumentacija
7. Predmer i predracun
8. Grafička dokumentacija

3. REŠENJE O IMENOVANJU ODGOVORNOG PROJEKTANTA

Na osnovu člana 128 Zakona o planiranju i izgradnji ("Sl. glasnik RS", br. 72/2009, 81/2009 – ispr., 64/2010 – odluka US, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – odluka US, 50/2013 – odluka US, 98/2013 – odluka US, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019 i 37/2019 – dr. zakon 9/2020, 52/2021, 62/2023 i 91/2025) i odredbi Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata, kao:

ODGOVORNI PROJEKTANT

Za izradu projekta HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA koji je deo PROJEKTA ZA IZVOĐENJE (PZI) za rekonstrukciju dela ulice Tančić Mihalja (od ulice Poštanska do ulice Svetozara Miletića) od regulacije do regulacije na k.p. broj 8273/1 i 2217 KO Senta određuje se:

Daniel Detki, mast.inž.građ.

broj licence: 3421 007 24

PROJEKTANT:	FPI INŽENJERING DOO Dositejeva 10, Bečej
ODGOVORNO LICE/ZASTUPNIK:	Daniel Detki
POTPIS:	



BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:	FPI PZI 9-3/25- 3
MESTO I DATUM:	Bečej, jun 2026.

4. IZJAVA ODGOVORNOG PROJEKTANTA PROJEKTA 3 HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

Odgovorni projektant projekta HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA, koji je deo PROJEKTA ZA IZVOĐENJE (PZI) za izradu građevinskog projekta za rekonstrukciju dela ulice Tančić Mihajla (od ulice Poštanska do ulice Svetozara Miletića) od regulacije do regulacije na k.p. broj 8273/1 i 2217 KO Senta:

Daniel Detki, mast.inž.građ.

IZJAVLJUJEM

1. da je projekat u svemu u skladu sa izdatim lokacijskim uslovima broj ROP-SEN-30179-LOC-1/2025 od 21.10.2025. godine i uslovima javnih ovlašćenja, građevinskom dozvolom ROP-SEN-30179-ISAW-2/2026 od 26.03.2026 godine i projektom za građevinsku dozvolu.
2. da je projekat izrađen u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji, propisima, standardima i normativama iz oblasti izgradnje objekata i pravilima struke;
3. da je projekat u svemu u skladu sa načinima za obezbeđenje ispunjenja osnovnih zahteva za objekat predviđenih elaboratima i studijama.

ODGOVORNI PROJEKTANT :

Daniel Detki, mast.inž.građ.

BROJ LICENCE:

3421 007 24

POTPIS:

BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:

FPI PZI 9-3/25- 3

MESTO I DATUM:

Bečej, jun 2026.

5. *TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA*

3) PROJEKTNI ZADATAK

**Izrada projektno-tehničke dokumentacije za rekonstrukciju dela ulice Tančić Mihalja
(od ulice Poštanska do ulice Svetozara Miletića) na k.p. 8273/1 i 2217 KO Senta**

OPŠTI PODACI

Investitor: Opština Senta, Glavni trg br.1, 24400 Senta
Lokacija: Naselje Senta, ulica Tančić Mihalja (od ulice Poštanska do ulice Svetozara Miletića)
Broj k.p.: 8273/1 i 2217 KO Senta
Objekat: Rekonstrukcija dela ulice od regulacije do regulacije
Vrsta tehničke dokumentacije: IDR, IDP, PZI

Opis postojećeg stanja

Ulica Tančić Mihalja se nalazi u centralnom delu grada, na katastarskoj parceli 8273/1 i 2217 k.o. Senta i povezuje dve glavne ulice užeg centra grada, prema tome je dosta prometna. Realizacijom izgradnje đачkog kolegijuma za potrebe Gimnazije sa domom učenika za talentovane učenike „Boljai“, koja investicija je od regionalnog značaja, može se očekivati još intenzivniji saobraćaj.



Predmetna ulica je dužine od cca. 250 m i široka cca. 15m sa saobraćajnicom za dvosmerni saobraćaj širine 6.0 m. U ulici takođe postoje trotoari na obe strane kolovoza širine 1.40 – 1.60 m kao i javna rasveta.



Saobraćajne površine su u jako lošem stanju, i to već u tolikoj meri da otežavaju namensko korišćenje tih površina. Ulica je u zadnjoj deceniji više puta raskopana, što je prouzrokovalo znatno oštećenje habajućeg sloja. Međutim oštećenje dotiče i samu kolovoznu konstrukciju u vidu denivelacije. Trotoari su u jako lošem stanju, nebezbedni za korišćenje.



U ulici ne postoje parking mesta, što znatno utiče na bezbednost saobraćaja i prouzrokuje neadekvatno korišćenje ostalih površina, a samim tim i njihovo oštećenje.

Cilj projekta:

Projektom je potrebno predvideti rekonstrukciju dela ulice Tančić Mihalja (od ulice Poštanska do ulice Svetozara Miletića) od regulacione linije, do regulacione linije, uključujući sve površine (saobraćajnica, trotoari), s obzirom na njihovo sadašnje stanje. Razmotriti mogućnost formiranja parking mesta duž ulice. Neophodno je rešavanje odvoda atmosferskih voda (repcipijent može biti gradska kanalizaciona mreža, koji funkcioniše kao opšti sistem), postavljanje saobraćajne signalizacije (horizontalna i vertikalna signalizacija).

TEHNIČKI ZAHTEVI I STANDARDI:

Katastarska parcela 8273/1 i 2217 k.o. Senta su u svojini Opštine Senta.

Planski osnov za projektovanje predstavlja Plan generalne regulacije naselja Senta („Sl.list opštine Senta“, broj 7/2021).

Projektno tehnička dokumentacija mora biti usklađena sa:

- Zakonom o planiranju i izgradnji ('Sl. glasnik RS', br. 72/2009, 81/2009 - ispr., 64/2010 - odluka US, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - odluka US, 50/2013 - odluka US, 98/2013 - odluka US, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - dr. zakon, 9/2020, 52/2021 i 62/2023);
- Pravilnikom o saržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata ("Sl. glasnik RS", br. 96/2023);
- Pravilnikom o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem ("Sl. glasnik RS", br. 96/2023);
- Pravilnikom o tehničkim standardima planiranja i izgradnje objekata, kojima se osigurava nesmetano kretanje i pristup osobama sa invaliditetom, deci i starim osobama ("Sl. glasnik RS", br. 22/2015);
- svim važećim propisima, standardima, pravilima struke, koji regulišu taj oblast;
- uslovima imaoća javnih ovlašćenja;
- projektnim zadatkom Investitora.

Geomehanički elaborat:

Istražni radovi moraju da obuhvate najmanje jednu istražnu bušotinu na lokaciji, iz koje se uzimaju uzorci za laboratorijska ispitivanja:

- Granulometrijski sastav materijala (SRPS U.B1.018)
- Zapreminska masa i prirodna vlažnost (SRPS U.B1.013 i SRPS U.B1.012)
- Granice konzistencije (SRPS U.B1.020)
- Standardni Proktor (SRPS U.B1.038)
- Indeks nosivosti – CBR (SRPS U.B1.042)
- Ispitivanje modula i krutosti tla/agregata – elektromehanička metoda (ASTM D678-18)
- USCS i AASHTO klasifikacija

Na osnovu sprovedenih istražnih radova i laboratorijskih ispitivanja potrebno je izraditi geomehanički elaborat, radi obezbeđivanja neophodnih podataka za izradu projekta kolovozne konstrukcije (saobraćajnica, parking prostora, trotoara).

Geodetska podloga:

Potrebno je detaljno snimiti celu površinu predmetnog dela ulice obuhvaćenu regulacionim linijama zajedno sa početnom i završnom raskrsnicom, radi nivelacionog i situacionog uklapanja. Označiti sve ivičnjake, podzemne i nadzemne oznake javnih komunalnih instalacija, drveća, rastinja, kolske pristupe, elemente odvodnjavanja, urbane mobilijare. Poprečne profile snimiti na karakterističnim mestima. Sve navedeno je neophodno ucrtati na katastarsko-topografski plan, odnosno na situacioni plan postojećeg stanja u odgovarajućoj razmeri.

Saobraćajnica:

Projektom treba obuhvatiti rekonstrukciju kolovoza i trotoara, kao i formiranje parking prostora. Ulica se tretira kao sabirna naseljska saobraćajnica, sa funkcijom kretanje internog teretnog saobraćaja, veze sa važnijim naseljskim sadržajima, kao i povezivanja značajne zone i celine sa glavnom naseljskom saobraćajnicom. Širina kolovoza treba da je 6,0m. Kolovoznu konstrukciju

dimenzionisati na osnovu merodavnog saobraćajnog opterećenja i geomehaničkih uslova za srednje teški saobraćaj, sa jednostranim padom. Niveletu kolovoza položiti prema uslovu odvodnjavanja svih površina, ali uz maksimalno uklapanje postojećih uličnih priključaka i pristupa objektima. Kolovoz završno obrađivati asfaltnim zastorom.

Parkiranje u okviru uličnog koridora organizovati van kolovoza, ivično, sa jedne strane kolovoza. Završna obrada treba da je uređena kao asfaltna površina ili prefabrikovanim betonskim elementima. U slučaju korišćenja betonskih elemenata, oni treba da su iste boje i strukture, osim u slučaju označavanja granica parking mesta, gde je potrebno koristiti elemente u boji različitoj od boje podloge. Postojeći drvoored na početku ulice potrebno je maksimalno sačuvati, i predvideti nastavak sve do kraja ulice. Ukoliko se pojavi potreba za vađenje nekih od postojećih drveta, zbog obezbeđivanja stabilnosti i trajnosti kolovoznih konstrukcija (2-3 komada maksimalno), neophodno je sadenje novih, i to vrsta koja su pogodna u urbanim sredinama. Konačne vrste novih stabala će se odrediti u konsultaciji sa stručnjacima Odeka za urbanizam, građevinske i komunalne poslove Opštinske uprave Senta.

Vođenje pešačkih tokova vršiti po pešačkim stazama, širine min. 1,5 m, obostrano uz regulacionu liniju. Neophodno je obezbediti uslove za nesmetano kretanje hendikepiranih osoba. Na svim pešačkim prelazima visinsku razliku između trotoara i kolovoza neutralisati.

Projekat odvodnjavanja:

Projektom je neophodno rešiti odvod atmosferskih voda sa svih saobraćajnih površina uz iskorišćavanje već postojećih slivnika i planiranje novih ukoliko je to potrebno. Recipijent može biti gradska kanalizaciona mreža, koji funkcioniše kao mešoviti sistem, uz poštovanje uslova Javnog komunalno-stambenog preduzeća Senta.

Saobraćajna signalizacija:

Projektom je potrebno definisati vrstu saobraćajnih znakova odgovarajućih dimenzija i u odgovarajućoj klasi folije. Pozicija svakog saobraćajnog znaka treba da bude određena stacionažom saobraćajnice na koji se odnosi. Po potrebi predvideti uklanjanje postojeće saobraćajne signalizacije. Projektom treba da je obuhvaćena i horizontalna i vertikalna signalizacija. Parking prostor takođe treba da je propisno obeležena saobraćajnom signalizacijom.

U sklopu projekta neophodno je prikazati postojeće stanje saobraćajne signalizacije, kao i novoprojektovano stanje.

U skladu sa propisima, kojima se bliže uređuju oblasti planiranja i izgradnje, puteva o bezbednosti saobraćaja na putu, neophodno je izraditi tehničku dokumentaciju privremene saobraćajne signalizacije na osnovu koje će se odrediti zona radova za vreme izvođenja radova.

Projekat spoljnog uređenja:

Projektom je potrebno predvideti urbane mobilijare (kante za smeće) kao i ozelenjavanje zelenog pojasa duž ulice.

Projekat treba da sadrži tehničke opise i za spoljno uređenje, kao i za valorizaciju postojećeg zelenila, i tehničke uslove za izvođenje. Neophodno je tabelarni pregled zelenih površina, tabela obračuna sadnog materijala, specifikacija sadnog materijala, tabelarni pregled mobilijara. Od grafičkih priloga projekat mora da sadrži najmanje prikaz postojećeg stanja, situacioni plan novoprojektovanog stanja, parterno uređenje, odgovarajuće detalje primenjenih rešenja, i kataloški prikaz usvojenih mobilijara.

OBUHVAT PROJEKTNO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:

Pripremna faza (prikupljanje neophodnih podatak za projektovanje):

- Geodetska podloga (katastarsko-topografski plan – KTP)
- Istražni radovi i izrada geomehaničkog elaborata
- 3D prikaz novoprojektovanog rešenja za potrebe izrade prezentacije, javnih konsultacija i pribavljanja saglasnosti Investitora na predloženo rešenje
- Plan upravljanja otpadom

Izrada projektno-tehničke dokumentacije:

- Idejno rešenje (IDR) za potrebe dobijanja Lokacijskih uslova
- Idejni projekat (IDP) sa pripadajućim elaboratima i tehničkom kontrolom
- Projekat za izvođenje (PZI)

Projektno tehnička dokumentacije treba da je sledećeg sadržaja:

- Projekat hidrotehničkih instalacija
- Projekat saobraćajnice
- Projekat stalne i gradilišne saobraćajne signalizacije
- Projekat spoljnog uređenja
- Geomehanički elaborat
- Plan upravljanja otpadom

NAČIN PREDAJE DOKUMENTACIJE:

Projektno-tehnička dokumentacija mora biti dostavljena:

- U elektronskom formatu, u DWG, DOC, XLS (izvorni formati) i PDF dokumenti overeni kvalifikovanim elektronskim potpisima (format za objedinjenu proceduru)
- štampano Projekat za izvođenje (PZI) u 3 (tri) primerka i Geomehanički elaborat u 1 (jedan) primerak.

OBAVEZE PROJEKTANTA:

U toku izrade projektno tehničke dokumentacije projektant je dužan da sarađuje sa svim preduzećima javnih ovlašćenja i da za potrebe projektovanja pribavi saglasnosti nadležnih javnih preduzeća i nadležnih organa. Sinhron plan sa rasporedom svih postojećih i planiranih instalacija mora biti potpisan od strane svih odgovornih projektanata da su sve instalacije međusobno usaglašene.

Svaka sveska projektno tehničke dokumentacije treba da sadrži Plan mera zaštite na radu.

Projektant je obavezan da, na poziv naručioca, prisustvuje javnim konsultacijama, da sarađuje sa naručiocem i po potrebi pripremi prezentaciju i odgovarajuće grafičke priloge i 3D prikaze projekta za potrebe informisanja građana.

Senta, 28.07.2025.godine



5.2 Tehnički opis

Uvod

Prema projektnom zadatku i za potrebe investitora OPŠTINA SENTA, izraditi projektno-tehničku dokumentaciju za rekonstrukciju dela ulice Tančić Mihalja (od ulice Poštanska do ulice Svetozara Miletića) od regulacije do regulacije na k.p. broj 8273/1 i 2217 KO Senta u Senti.

Projektno-tehnička dokumentacija je rađena na osnovu:

1. Geodetskog snimka postojećeg stanja,
2. Uvidom u stanje na terenu,
3. Dogovora sa predstavnicima Investitora,
4. Lokacijskih uslova i
5. Važeće zakone, propise, standarde i norme kvaliteta za ovu vrstu objekta i nivoa dokumentacije.

Položaj i značaj ulice:

Ulica Tančić Mihalja nalazi se u centralnom delu grada, na katastarskim parcelama broj 8273/1 i 2217 K.O. Senta. Povezuje dve glavne ulice užeg centra grada, zbog čega je prilično prometna. Realizacijom projekta izgradnje đačkog kolegijuma za potrebe Gimnazije sa domom učenika za talentovane učenike „Boljai“, koja je investicija od regionalnog značaja, očekuje se dodatno povećanje intenziteta saobraćaja u ovoj ulici.

Postojeće stanje odvodnavanje:

U ulici postoji izgrađen sistem atmosferske kanalizacije. Kišne vode se preko postojećih slivnika odvođe u kanalizacione šahtove. Slivnici su u dobrom tehničkom stanju i funkcionalni.

Međutim, u ulici je planirana izgradnja 2 nova slivnika. Na osnovu uslova imaoca ovlašćenja, Javnog komunalno-stambenog preduzeća Senta, postojeća kanalizacija je opšteg tipa, te je dozvoljeno prikupljanje atmosferskih voda sa trotoara i saobraćajnice putem odgovarajućih slivnika i njihovo priključenje na postojeću mrežu.

Priključenje slivnika planira se na postojeće kanalizacione šahtove u ulici, u skladu sa tehničkim uslovima nadležnog komunalnog preduzeća.

Postojeće stanje vodovodne mreže

Prema informaciji dobijenoj od Javnog komunalno-stambenog preduzeća Senta, postojeća vodovodna mreža izvedena je od PE cevi prečnika Ø25 do Ø80 mm i nije planirana njena zamena u narednom periodu.

Odvodnjavanje:

Odvodnjavanje površinskih – atmosferskih voda sa svih saobraćajnih površina rešeno je obezbeđivanjem poprečnog i podužnog nagiba kolovoza, trotoara i parking prostora, nakon čega se voda usmerava postojećim i novoprojektovanim slivnicima u gradsku atmosfersku kanalizacionu mrežu. Poprečni nagib svih saobraćajnih površina iznosi 2,0%, a u okviru ovog projekta predviđena je izgradnja 2 nova slivnika, čime će se obezbediti efikasno prikupljanje i odvođenje atmosferskih voda.

Na osnovu izdatih uslova utvrđeno je da u predmetnoj ulici postoji izgrađena kanalizaciona mreža na koju je moguće izvršiti priključenje. Slivnici se priključuju direktno na postojeće šahtove gradske kanalizacije.

Pre početka izvođenja radova izvođač je dužan da na terenu pronade i identifikuje postojeće kanalizacione šahtove, s obzirom na to da trenutno nisu vidljivi na licu mesta.

Bečej, jun 2026

Daniel Detki mast. inž. građ.
(lic. br. 3421 007 24)



6. NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

Hidraulički / Hidrološki proračun atmosferskih voda

Pomoću hidrološkog i hidrauličkog proračuna proverava se da li slivnik i slivnička veza imaju dovoljan kapacitet za odvođenje merodavne količine atmosferske vode od slivne površine do glavnog voda atmosferske kanalizacije. Usvaja se intenzitet jednočasovne obilne kiše desetogodišnjeg povratnog perioda za lokaciju Senta, koji iznosi:

$i = 65 \text{ mm/čas.}$

Ostali parametri:

$K = 0,278$ (konstanta),

$C = 1,00$ (koeficijent oticaja – krovne površine).

Za proračun je korišćena racionalna formula, na osnovu koje je dobijen merodavan proticaj za dimenzionisanje elemenata sistema.

Slivna površina	5	
K	0.278	konstanta
C	1	krov
i	65	mm/čas
A	0.00076	km ²

Q	0.0137332	m ³ /s
	13.7332	lit/s
Dusv	200	mm
Pad cevi	0.6	%
Qcevi (0.60 D)	29.8	lit/sec

Usvaja se slivnička veza od cevi Dusv DN 200, sa padom cevi $i = 0,60\%$. Kapacitet cevi punog profila h/D iznosi: $Q_{pp} = 29,80 \text{ l/s.}$

$Q/Q_{pp} = 0,46\%$

Stvarno hidrauličko opterećenje cevi iznosi samo oko 46% kapaciteta punog profila, što potvrđuje da cev ima značajnu rezervu proticaja i u uslovima intenzivnijih padavina.

Zaključak:

Slivnik i slivnička veza imaju dovoljan kapacitet za odvođenje merodavne količine atmosferskih voda sa posmatrane slivne površine (broj 5). Tokom proračuna usvojena je najveća slivna površina, dok su geometrija i uslovi slivničkih veza identični za sve ostale površine. To znači da slivničke veze imaju dovoljan kapacitet i za sve ostale slivne površine, jer su njihove količine oticaja manje od proračunate merodavne vrednosti.

Bečej, jun 2026

Daniel Detki mast. inž. građ.
(lic. br. 342I 007 24)



7. PREDMER I PREDRAČUN

PREDMER I PREDRAČUN RADOVA

ODVODNJAVANJE - SLIVNIČKE VEZE u ulici Tančić Mihalja u Senti

Napomena:

1. Obaveza Investitora je da, u skladu sa uslovima Imaoca javnih ovlašćenja, pre početka radova u blizini postojećih podzemnih i vazdušnih instalacija i objekata u pisanoj formi obavesti Imaoce javnih ovlašćenja o tačnom datumu i vremenu početka radova.
2. Obaveza Izvođača radova je da sa izvođenjem radova otpočne tek nakon nadzora i u skladu sa uputstvima ovlašćenih predstavnika nadležnog preduzeća (imaoca javnih ovlašćenja)
3. Pre početka izgradnje je, u prisustvu ovlašćenih predstavnika nadležnih preduzeća (imaoca javnih ovlašćenja), potrebno šlicovanjem, utvrditi horizontalan i vertikalni položaj podzemnih instalacija (gasovoda, elektroenergetskih vodova, telekomunikacionih kablova, optičkih kablova, vodovoda..) uključujući i korisničke priključke.
4. Sa građenjem se ne može početi pre nego što se utvrdi tačan položaj svih postojećih instalacija i to duž cele trase projektovane kanalizacije.

	jed. mere	količina	jed. cena	cena (din)
I. PRIPREMNI RADOVI				
1 Trasiranje i obeležavanje trase na terenu				
prema podacima iz projekta i geodetsko praćenje radova				
u toku izgradnje slivničke veze.				
Horizontalno lociranje vršiti na osnovu grafičkih				
priloga. Vertikalno lociranje vršiti nivelmanom				
Radove vrši izvođač u svemu prema pravilima struke.				
Jediničnom cenom je obuhvaćeno: trasiranje i				
obeležavanje slivničke veze; geodetsko praćenje radova				
u toku izgradnje i pribavljanje svih potrebnih podataka				
iz nadležnog katastra.				
Obračun po m' iskolčene trase kanalizacije.	m1	32.00	200.00	6,400.00
UKUPNO I:				6,400.00

II. ZEMLJANI RADOVI

- 1 Mašinski i ručni iskop rova u materijalu II i III kategorije sa odbacivanjem iskopanog materijala na min 1 m od ivice rova. Širina rova je 1,0 m. Iskop se vrši u uslovima podgrađivanja rova na svim mestima gde dubina rova prelazi 1.0m .

Pre iskopa izvršiti šlicovanje poprečnih profila i utvrditi tačan položaj podzemnih instalacija. Ručni iskop je obavezan na svim onim mestima gde mehanizacija može da ošteti postojeće objekte, drveće i infrastrukturu (podzemnu i nadzemnu). Jediničnom cenom je obuhvaćeno: mašinski iskop (80%); ručni iskop (20%) u zoni ukrštanja sa podzemnim instalacijama i na delovima paralelnog vođenja trase sa postojećim podzemnim instalacijama; obeležavanje iskopa macima upozorenja i obezbeđenje i održavanje rova do izvršenja radova (obezbeđenje izvršiti postavljanjem drvenih stubova i zaštitnih letvi) i odvoz iskopanog materijala do 10 km na deponiju

Obračun po m3 iskopa.

ručni iskop (20%)	m3	7.62	2,400.00	18,288.00
mašinski iskop (80%)	m3	30.48	1,100.00	33,528.00

- 2 Fino planiranje dna iskopa sa tačnošću +/-1 cm.

Iskopani materijal se odbacuje na minimalno 1 m od ivice rova.

Obračun po m2 isplanirane površine.

Obračun po m2 isplanirane površine.	m2	32.00	180.00	5,760.00
-------------------------------------	----	-------	--------	----------

- 3 Nabavka, dopremanje, ugrađivanje i zbijanje peska.

Pesak se ugrađuje ispod cevi d=15 cm, oko cevi i 30 cm iznad cevi. Rov se zatrpava peskom do kolovome konstrukcije. Površina pesak se zbija do 100% od max laboratorijske zbijenosti po standardnom „Proktor“ - ovom postupku (shodno standardu SRPS EN 13286).

Broj, način i mesta ispitivanja zbijenosti određuje nadzorni organ, a obračun je dat posebnom pozicijom. Zapremina peska se sastoji od zapremine posteljice, zapremine zasipa cevi zapremine zasipa rova peskom. Posebnu pažnju obratiti na sabijanje peska ispod ose cevi.

Zatrpavanje rova u zoni postojećih podzemnih instalacija se obavemo vrši prema uputstvu i uz nadzor vlasnika instalacija. Ugrađivanje peska se vrši u uslovima postepenog podizanja podgrade i zbijanja nakon podizanja podgrade.

Jediničnom cenom je obuhvaćen kompletan rad i materijal, uključujući i pažljivo zatrpavanje u zoni postojećih instalacija, kao i kontrola zbijenosti sa dokazom postignutog kvaliteta radova.

Obračun po m3 ugrađenog peska.	m3	19.80	3,500.00	69,300.00
UKUPNO II:				126,876.00

III. MONTAŽNI RADOVI -KANALIZACIJA

1. Nabavka, transport, isporuka, istovar, propisno lagerovanje i montaža kanalizacionih PVC SDR 34 SN 8 cevi zajedno sa svim spojnim i zaptivnim materijalom. Cevi su namenjene za izgradnju kanalizacije otpadnih voda. Predmet isporuke i ugradnje mogu biti samo neoštećene i ispravne cevi uradene u skladu sa normama datim standardima: SRPS EN 1401, SRPS EN EN ISO 9969, SRPS ISO4433 i koje o tome poseduju važeći sertifikat (potvrdu o kvalitetu). Cev treba da ima takve karakteristike da može prihvatiti temeni pritisak od tla i povremeno saobraćajno opterećenje od teretnog vozila težine 600 kN na površini terena, pri merodavnom nivou podzemne vode (NPV=KT). Cev celom svojom dužinom mora ležati na sloju peska. Uz predhodnu saglasnost projektanta, predmet isporuke mogu biti i cevi drugih proizvođača i od drugog materijala pod uslovom da imaju mehaničke i hidrauličke karakteristike jednake ili bolje od karakteristika navedenih cevi, odnosno da ugrađene u cevovod pri transportu otpadne vode imaju hrapavost cevovoda manju ili jednaku 0,4 mm, otpornost na hemijski i mehaničku agresivnost komunalnih otpadnih voda, vodonepropusnost, kao i statičku stabilnost od nadsloja, uz povremeno saobraćajno opterećenje teretnog vozila od 600 kN i pri merodavnom nivou podzemne vode u smislu dugotrajnog opterećenja.

Pre ugradnje svaka cev se vizuelno mora pregledati i utvrditi njeno eventualno oštećenje. Manipulisanje sa cevima treba da je u svemu saglasno uslovima koje propisuje proizvođač cevi. Projektom predviđene PVC kanalizacione cevi se ugrađuju na sloj peska debljine 15 cm. Pesak se postavlja i oko cevi i 30 cm iznad temena cevi, prema poziciji 2.3.

Cevi se spajaju utiskivanjem u naglavak koji ima prethodno umetnutu zaptivku u žljebu specijalno izrađenom kao ležište zaptivke, ili odgovarajućim spojnicama, sa propisanim zaptivkama.

Ugrađena cev mora celom svojom dužinom ravnomerno ležati na sloju peska. Ispod spojnica se pesak iskopa. Ugradnja cevi se kontroliše nivelmanom. Dozvoljeno odstupanje od projektovane kote je ± 0.5 cm.

Jediničnom cenom je obuhvaćen sav materijal (cevi i zaptivke), nabavka, transport, isporuka, istovar, propisno lagerovanje, montaža, uključujući i pribavljanje važećih potvrda o kvalitetu (sertifikata). Šahtovi se ne odbijaju. Sečenje cevi i otpadni materijal se ne plaćaju posebno. Obračun po m³ efektivno montiranog, ispranog i komplet ispitanog cevovoda sa dobijenim pozitivnim mišljenjem ispitivanja.

Obračun po m³

PVC DN 200	m ³	32.00	5,200.00	166,400.00
------------	----------------	-------	----------	------------

2 Nabavka, transport, isporuka, istovar, propisno lagerovanje i ugradnja (u revizioni kanalizacioni šaht) fazonskih komada PVC KGF, SDR 34 SN 8 zajedno sa svim spojnim i zaptivnim materijalom.

Predmet isporuke i ugradnje mogu biti samo neoštećeni i ispravni fazonski komadi urade- ni u skladu sa normama datim standardom SRPS EN 1401 i koji o tome poseduju važeći sertifikat (potvrdu o kvalitetu). Ugradnja fazonskih komada se vrši prilikom izrade šahtova.

Jediničnom cenom je obuhvaćen sav materijal (fazonski komadi, spojni i zaptivni materijal), nabavka, transport, isporuka, istovar, propisno lagerovanje i ugradnja, uključujući i pribavljanje važećih potvrda o kvalitetu (sertifikata).

Obračun po komadu.

KGF DN 200 uvodnik	kom	4.00	10,500.00	42,000.00
PVC klapna DN 200	kom	2.00	35,000.00	70,000.00

UKUPNO III:				278,400.00
-------------	--	--	--	------------

IV. BETONSKI RADOVI

- 1 Nabavka materijala i izrada polumontažnih betonskih slivnika. Izgradnja slivnika obuhvata sledeće:
- * ručni i mašinski iskop radne jame za izradu slivnika. Dubina iskopa je prosečno 1.75 m.
 - * zatrpavanje preostalog dela radne jame nakon izrade slivnika i odvoz viška materijala na deponiju
 - * izrada tampon od šljunka, debljine 10 cm kružnog oblika pečnika 80 cm
 - * izrada donje ploče slivnika od betona MB30, prečnika 80 cm, visine 15 cm.
 - * nabavka, transport i montaža komplet slivnika sa rešetkom 40x40 cm, opterećenja D400 KN. Slivnik je izrađen od betonskog prstena prečnik 500 mm sa rasteretnim prstenom. Prosečna visina slivnika je 1.3 m, sa taložnim delom minimalne visine 50 cm. Izlazna cev iz slivnika prečnik fi200 mm, pad 0,6%.

Obračun po komadu izgrađenog slivnika.	kom.	2.00	45,000.00	90,000.00
UKUPNO IV:				90,000.00

REKAPITULACIJA:

I	PRIPREMNI RADOVI	6,400.00
II	ZEMLJANI RADOVI	126,876.00
III	MONTAŽNI RADOVI	278,400.00
IV	BETONSKI RADOVI	90,000.00
UKUPNO:		501,676.00
PDV 20 %		100,335.20
UKUPNO SA PDV-om:		602,011.20

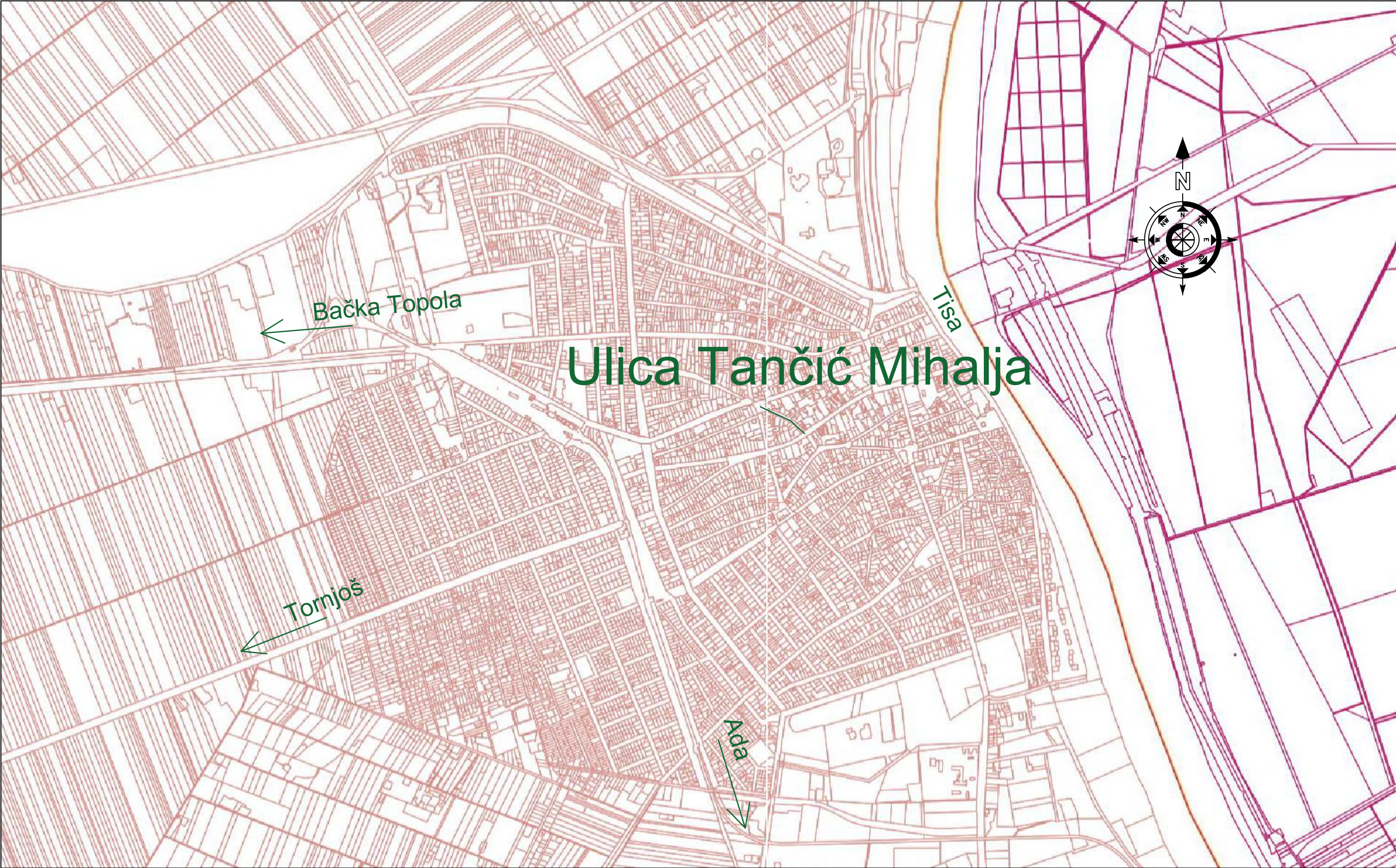
Bečej, jun 2026

Detki Daniel mast. Inž. građ.
(lic. br. 342I 007 24)



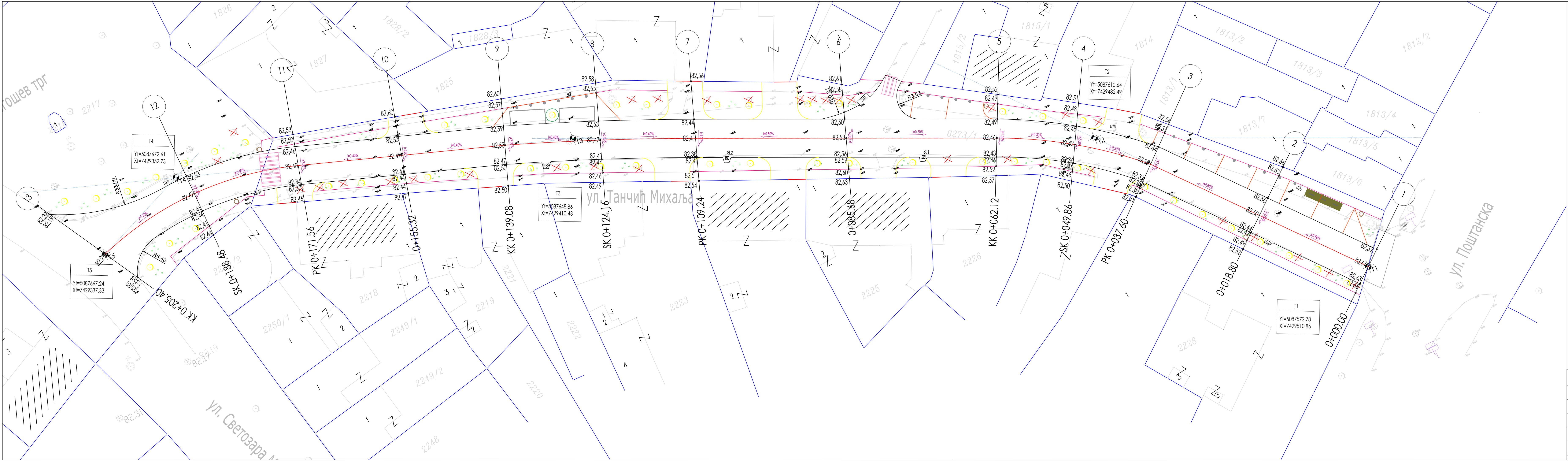
8. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

1. PLAN – ŠIREG PODRUČJA	R=1:15 000
2. SITUACIONI PLAN	R=1:250
3. SITUACIJA – Slivne površine	R=1:250
4. Detalj slivnika	R=1:20



Legenda
— predmet projekta

FPI INŽENJERING DOO Dositejeva 10 , Bečej				investitor: Opština Senta, Glavni Trg 1, 24400 Senta	
vrsta tehničke dokumentacije:		PZI - Projekat za izvođenje			
oznaka i naziv dela projekta:		3 - Projekat hidrotehničkih instalacija			
odgovorni projektant:		DANIEL DETKI mast. inž. građ. broj licence: 3421 007 24			
saradnik:		ŽELJKE MIHALJI, dipl. inž. geod.			
datum: jun 2026	br. lista: 1	br. projekta: FPI PZI 9-3/2025 PC 3	razmera: 1:15 000		Objekat: Rekonstrukcija dela ulice Tančić Mihalja (od ulice Poštanska do ulice Svetozara Miletića) od regulacije do regulacije na k.p. broj 8273/1 i 2217 KO Senta
sadržaj:				potpis: 	
Plan šireg područja					

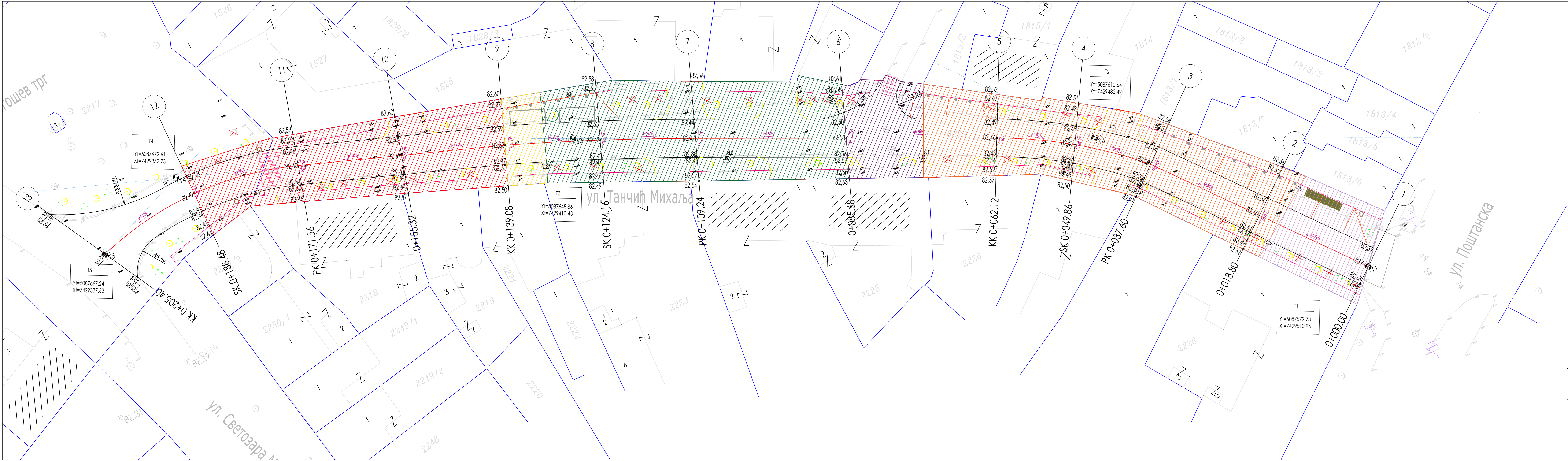


Legenda:

- granica parcele
- postojeći atarski put
- osovina trase
- teme saobraćajnice
- kote snimjenog terena
- broj kat.parcele
- površina od asfalta
- pešačka staza
- kolski ulaz
- pešački prelaz
- parking mesto
- zelena površina
- stalak za bicikle
- i=2.00%
- stablo
- stablo za uklanjanje
- stablo za sadnju
- kanta za smeće
- postojeći slivnik
- predviđeni slivnik
- betonske kugle

SITUACIONI PLAN
R = 1 : 250

FPI INŽENJERING DOO Dositejeva 10 , Bečej				investitor: Opština Senta, Glavni Trg 1, 24400 Senta	
vrsta tehničke dokumentacije:		PZI - Projekat za izvođenje		Objekat: Rekonstrukcija dela ulice Tančić Mihailja (od ulice Poštanska do ulice Svetozara Miletića) od regulacije do regulacije na k.p. broj 8273/1 i 2217 KO Senta	
oznaka i naziv dela projekta:		3 - Projekat hidrotehničkih instalacija			
odgovorni projektant:		DANIEL DETKI mast. inž. grad. broj licence: 3431 176 24			
saradnik:		ŽELJKE MIHALJI, dipl. inž. geod.			
datum:		br. lista:		sadržaj:	
jun 2026		2		Situacioni plan	
br. projekta:		razmera:		potpis:	
FPI PZI 9-3/2025 PC 3		1:250			



Legenda:

granica parcele

postojeći atarski put

osovina trase

T2

teme saobraćajnice

82.62

kote snimjenog terena

1326

broj kat.parcele

površina od asfalta

pešačka staza

kolski ulaz

pešački prelaz

parking mesto

zelena površina

kanta za smeće

postojeći slivnik

SL1

predviđeni slivnik

betonske kugle

i=2.00%

projektovani padovi

stablo

stablo za uklanjanje

stablo za sadnju

slivna površina 1: 566,63 m²

slivna površina 2: 86,78 m²

slivna površina 3: 728,90 m²

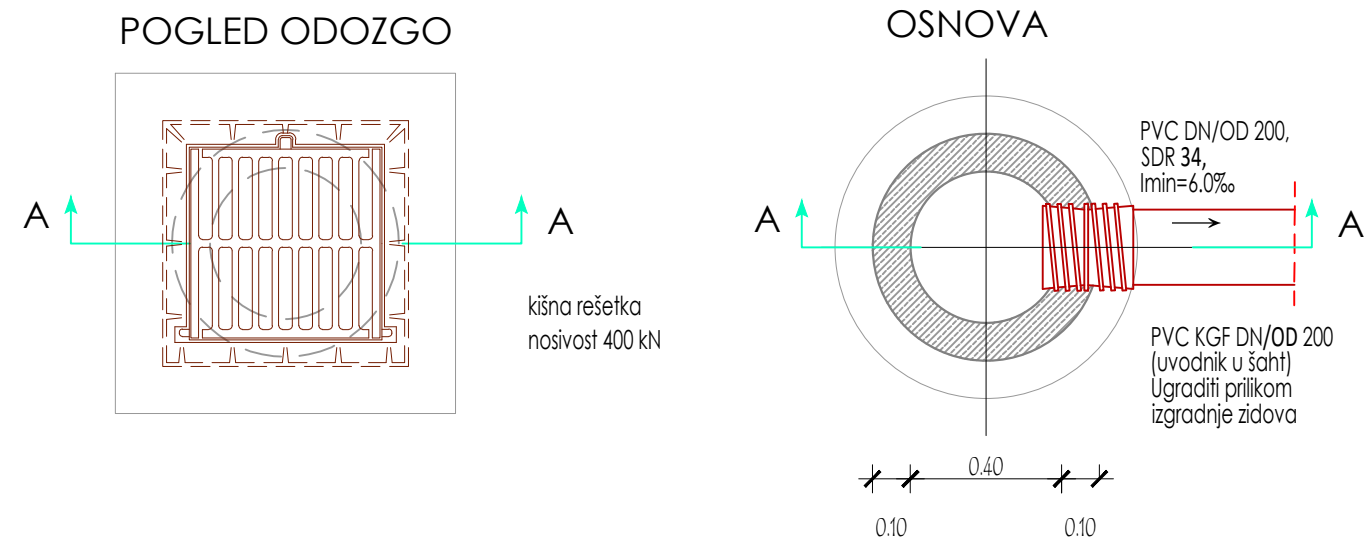
slivna površina 4: 184,87 m²

slivna površina 5: 759,65 m²

slivna površina 6: 224,37 m²

SITUACIJA - livne površine - R = 1 : 250

FPI INŽENJERING DOO Dositejeva 10 , Bečej				investitor: Opština Senta, Glavni Trg 1 , 24400 Senta	
vrsta tehničke dokumentacije:		PZI - Projekat za izvođenje		Objekat: Rekonstrukcija dela ulice Tančić Mihailja (od ulice Poštanska do ulice Svetozara Miletića) od regulacije do regulacije na k.p. broj 8273/1 i 2217 KO Senta	
oznaka i naziv dela projekta:		3 - Projekat hidrotehničkih instalacija			
odgovorni projektant:		DANIEL DETKI mast. inž. grad. broj licence: 3421 007 24			
saradnik:		ŽELJKE MIHALJI, dipl. inž. geod.		sadržaj:	
datum: jun 2026		br. lista: 3	br. projekta: FPI PZI 9-3/2025 PC 3	razmera: 1:250	potpis:

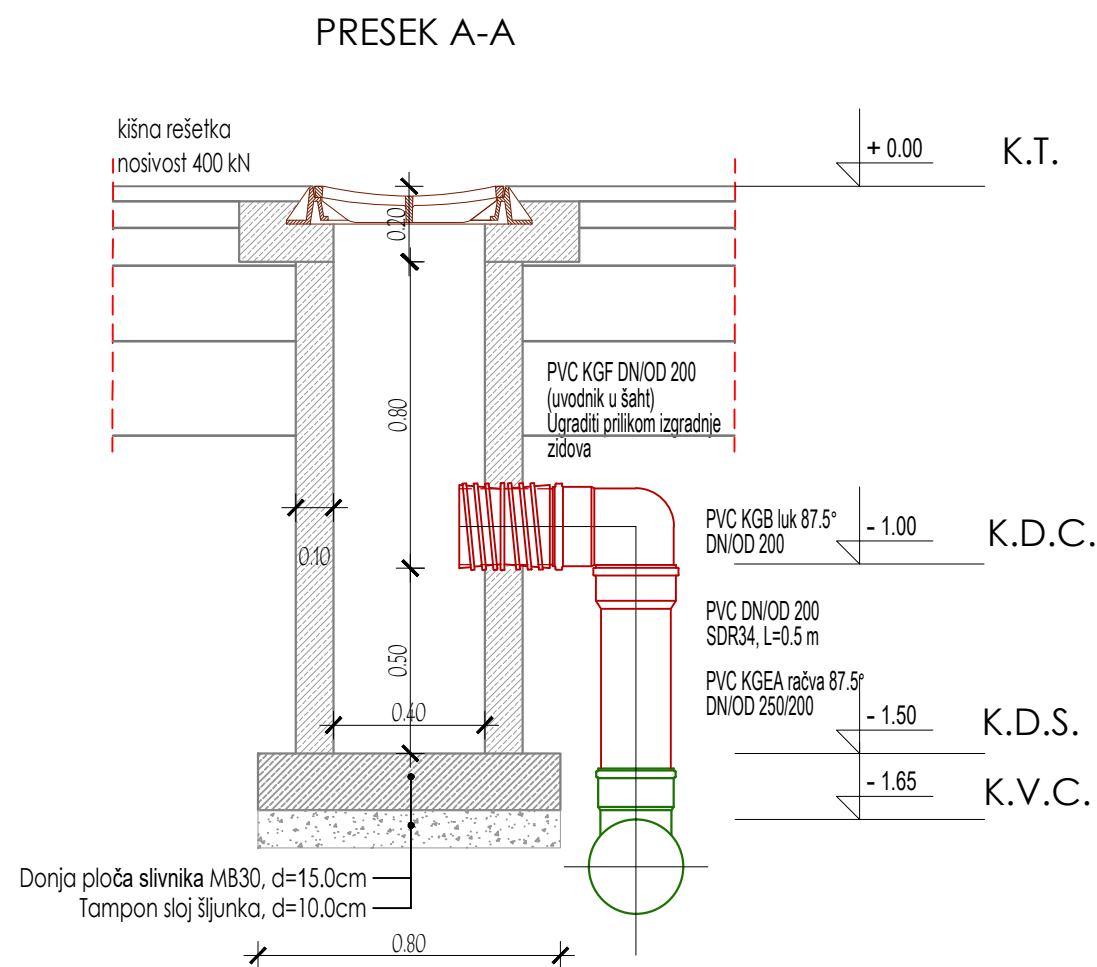
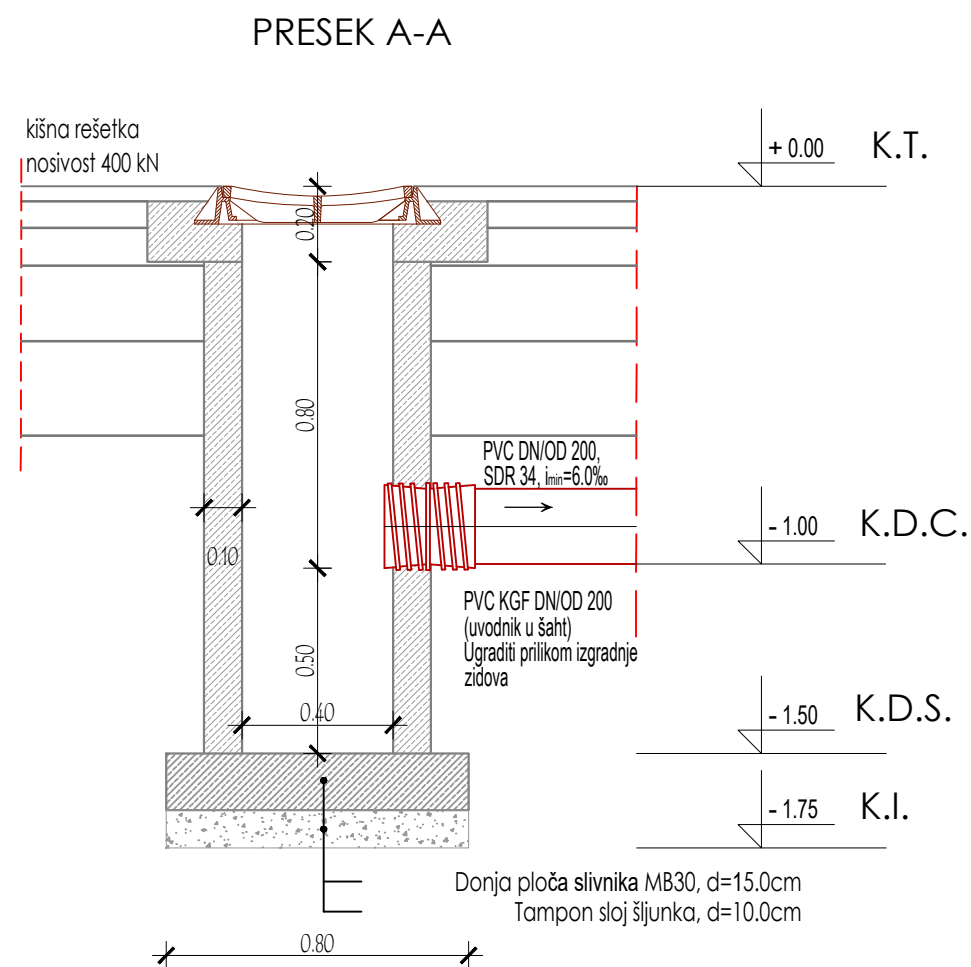


DETALJ SLIVNIKA

R = 1 : 20

Priključenje direktno na šaht gradske kanalizacione mreže

Priključenje na kolektor gradske kanalizacione mreže



FPI INŽENJERING DOO Dositejeva 10 , Bečej				investitor: Opština Senta, Glavni Trg 1 , 24400 Senta	
vrsta tehničke dokumentacije:		PZI - Projekat za izvođenje			
oznaka i naziv dela projekta:		3 - Projekat hidrotehničkih instalacija		Objekat: Rekonstrukcija dela ulice Tančič Mihalja (od ulice Poštanska do ulice Svetozara Miletića) od regulacije do regulacije na k.p. broj 8273/1 i 2217 KO Senta	
odgovorni projektant:		DANIEL DETKI mast. inž. građ. broj licence: 3421 007 24			
saradnik:		ŽELJKE MIHALJI, dipl. inž. geod.			
datum: jun 2026	br. lista: 3	br. projekta: FPI PZI 9-3/2025 PC 3	razmera: 1:20	sadržaj: Detalj slivnika	
				potpis: 	