

**PROGRAMSKI ZADATAK
SA ELEMENTIMA URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA**

1	CRNA GORA Opština Tivat Sekretarijat za uređenje prostora Broj: 09-333/24-155/14 Tivat: 05.07.2024.godine	CRNA GORA 	OPŠTINA TIVAT 
2	Sekretarijat za uređenje prostora, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), te člana 8 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa („Sl. list Crne Gore“ – opštinski propisi, broj 18/14, 42/15, 28/16, 7/21, 32/23, 01/24 i 26/24) i podnijetog zahtjeva Direkcije za investicije Opštine Tivat , broj 07-335/21-16/149, izdaje:		
3	PROGRAMSKI ZADATAK SA ELEMENTIMA UTU za izradu tehničke dokumentacije		
4	za izvođenje radova na rekonstrukciji glavnog kanalizacionog kolektora, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Donja Lastva" (»Sl.list CG - opštinski propisi« br. 3/13) i Detaljnog urbanističkog plana „Seljanovo“ (»Sl.list CG- opštinski propisi« br. 37/13), katastarske opštine Donja Lastva i Tivat		
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Direkcija za investicije Opštine Tivat	
6	POSTOJEĆE STANJE- podaci iz planskog dokumenta <p>DUP Donja Lastva Vodovodna mreža Za potrebe izrade plana od nadležnog javnog preduzeća dobijene su trase cjevovoda sa njihovim prečnicima (Ø110mm, Ø125mm, Ø150mm, Ø200mm, Ø315mm)</p> <p>Fekalna kanalizacija Prema podacima nadležnog javnog preduzeća u okviru predmetnog prostora nije izvedena Fekalna kanalizacija. Kao uslov za izradu plana dostavljen je projekat kanalisanja otpadnih voda koji je poštovan pri izradi plana.</p> <p>Atmosferska kanalizacija Atmosferska kanalizacija nije izgrađena na području plana. Postoje otvoreni kanali i potoci koji gravitiraju ka moru. Neki od njih su regulisani a neki ne.</p> <p>DUP Seljanovo Hidrotehnička infrastruktura DUP-a Seljanovo, se radi u zahvatu koji obuhvata prostor iznad i ispod magistrale, odnosno naselje Gornje i donje Seljanovo. Naselje Seljanovo je planski i faktički sekundarni centar Tivta. Osnovna namjena površina i koncepcija uredjenja prostora obuhvaćenog DUP-om, jeste – stanovanje male gustine, stanovanje srednje gustine i mješovita namjena.</p> <p>VODOVOD Područje je uglavnom pokriveno sa postojećim objekatima (individualno-stambenih, stambeni, poslovni i privremeni poslovni objekti) koji se snabdijevaju iz gradske vodovodne mreže, odnosno iz vodovodnog sistema Tivta. Predmetni prostor se konkretno snabdijeva vodom iz postojećeg rezervoara "Podkuk" (V= 2x 1000 m³; Kp=64,0 mm, Kd=59,0 mm), preko gravitacionog odvoda PE 400mm i gravitacionog cjevovoda AC 200mm. Postojeće lokacija rezervoara „Podkuk“ se nalazi van planskog zahvata, kao i trasa postojećeg cjevovoda PEHD400mm. Na postojećem cjevovodu prve visinske zone AC 200mm je izvedena primarna i sekundarna mreža sa cjevovodima profila DN =50 mm do DN150mm. Izvedena mreža je granastog tipa.</p>		



	<p>Trasa postojećeg cjevovoda AC200mm prolazi kroz prostor naselja Gornje Seljanovo, uglavnom preko privatnih individualnih parcela.</p> <p>FEKALNA KANALIZACIJA</p> <p>Planski prostor sa postojećim objektima je pokriven novoizvednom tercijernom i sekundarnom kanalizacionom mrežom, koja gravitaciono transportuje upotrebljene vode do postojeće fekalne stanice PS.Seljanovo. Lokacija postojeće stanice se nalazi van planskog prostora, ispod glavne magistrale.</p> <p>Sa postojeće stanice vode se prepumpavaju, potisom PE225mm do revizionog okna RO 40, postojećeg gravitacionog kolektora DN 500 mm.</p> <p>Novoizvedena tercijerna i sekundarna kanalizaciona mreža je profila DN 250 mm i DN 350 mm.</p> <p>Kod postojećeg stanja kanalizacione mreže, potrebno je navesti i postojanje glavnog kanalizacionog kolektora DN 630 mm koji je još u funkciji.</p> <p>Tendencija je prebacivanje svih preostalih priključaka na novu mrežu i pretvaranje kolektora u kolektor površinskih voda.</p> <p>Kroz prostor naselja Gornje Seljanovo, projektovan je i trasiran nastavak postojećeg gravitacionog kolektora, poliester DN 500 mm.</p> <p>Kod planiranja treba primijeniti :</p> <ul style="list-style-type: none"> - separatni sistem odvodjenja otpadnih voda, - planirane saobraćajnice i pješačke staze koristiti za trase odvodnih kanala, - savremene materijale <p>ATMOSFERSKA KANALIZACIJA</p> <p>Planski prostor je djelimično pokriven sa atmosferskom kanalizacionom mrežom.</p> <p>Novoizvedena kanalizaciona mreža je priključena na postojeće kolektore atmosferskih voda DN 2x1000 mm sa ispuštanjem površinskih voda u more kao završnog recipijenta.</p> <p>Ispuštanje površinskih voda se vrši bez tretmana prečišćavanja, odnosno na ispustu nije instaliran adekvatan uredjaj za prečišćavanje voda.</p> <p>Kod planiranja treba primijeniti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -separatni sistem odvodjenja otpadnih voda, -planirane saobraćajnice i pješačke staze koristiti za trase odvodnih kanala. <p>PRIRODNI VODOTOCI</p> <p>Planski prostor naselja Gornje i Donje Seljanovo tangira postojeći otvoreni vodotok Seljanovo. Vodotok, je na mjestu prelaza postojeće magistrale regulisan adekvatnim propustom. Regulisani propusti vodotoka, ispod glavne saobraćajnice, su usurpirani sa elektro i TK instalacijama, što za posledicu ima začepljenje i izlivanje voda kod pojave velikih kiša, stvaranje klizišta i ugrožavanje okolnog prostora.</p>
--	--

7	PLANIRANO STANJE
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>DUP Donja Lastva</p> <p>Namjena parcele definije namjenu i sadržaje koji se na urbanistickoj parceli mogu organizovati a što je detaljnije opisano u okviru urbanističkih uslova za svaku namjenu ponaosob.</p> <p>DUP Seljanovo</p> <p>Pojedinačne parcele definisane su za određene namjene tako da je cijelokupan prostor podjeljen po funkcijama koje se na njemu odvijaju.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Predmetni projekat cjevovoda je sastavni dio (projektna mjeru) projekta Crna Gora – Vodosnabdijevanje i odvođenje otpadnih voda na Jadranskoj obali V, komponenta 2- Tivat, Kotor i Herceg Novi.</p> <p>Prilikom izrade projekta proširenja kanalizacione mreže u Donjoj Lastvi (TV2), utvrđeno je da je glavni kolektor u velikoj mjeri nekompletan i da je u funkciji samo od šahta R42 pa nadalje. R42 je takođe šaht na kome se potisni cjevovod iz PS Seljanovo povezuje na glavni kolektor.</p> <p>Cilj ove mjere je postavljanje glavnog kanalizacionog kolektora u operativno stanje na području Donje Lastve i dijela Seljanova, do šahta R42, čime se omogućava priključenje novoprojektovane kanalizacione mreže u naselju Donja Lastva.</p>



	<p><u>Radovi na rekonstrukciji glavnog kolektora planirani su da se izvode preko kat.par.br. 189/1, 333/1, 379/1, 386/1, 424, 425, 441, 442, 443, 653/1, 705, 706, 708, 715 i 717sve u KO Donja Lastva i kat.par.br. 377, 398, 448, 449, 510, 513, 519/2, 528/1, 528/5, 606, 607, 611, 613/1, 613/2, 613/3, 622/2, 622/3 i 626 sve u KO Tivat, u zahvatu DUP- a „Donja Lastva“ i DUP- a „Seljanovo“.</u></p> <p>Procijenjena dužina djelova koji će biti rekonstruisani (zamijenjeni) iznosi oko 240m, dok procijenjena dužina djelova koji će biti izgrađeni iznosi oko 320m. Širina rova po trasi iznosi 1,20m.</p> <p>Ostali djelovi trase, koji nisu predmet ovog programskog zadatka, izvedeni su na osnovu građevinske dozvole br. 0502-08/59/06-2 od 26.03.2007.godine, izdate od strane Ministarstva za ekonomski razvoj.</p> <p>Pravila parcelacije</p> <p>Shodno Članu 11 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 18/14,42/15, 28/16, 7/21, 32/23, 01/24 i 26/24) Odobrenje za građenje se izdaje na osnovu dokaza o pravu svojine odnosno drugom pravu na zemljištu, pravosnažnog rešenja o eksproprijaciji, ustanovljenog prava službenosti prolaza u zavisnosti od vrste objekta te je do podnošenja zahtjeva za odobrenje <u>investitor dužan regulisati imovinsko pravne odnose</u>.</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>DUP Donja Lastva</p> <p>Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene.</p> <p>Rastojanje između dvije regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora. Regulaciona linija je predstavljena na grafickim prilozima „Plan parcelacije, regulacije i nivелације“, „Plan saobraćaja, nivелације i regulacije“ i „Smernice za sprovodenje plana“.</p> <p>Građevinska linija je linija na zemlji (GL 1) i predstavlja liniju do koje se može graditi.</p> <p>Planom je data i privremena građevinska linija na zemlji (GL1pr) koja je definisana zaštitnim koridorm postoeće infrastrukture. Ona predstavlja liniju do koje se mogu graditi objekti do trenutka izmještanja infrastrukture. Nakon izmještanja objekti se mogu graditi do definisane građevinske linije GL1.</p> <p>DUP Seljanovo</p> <p>Regulaciona linija definisana je osovinom saobraćajnica, čije su koordinate prikazane u grafičkom prilogu Plan saobraćaja.</p> <p>Građevinska linija utvrđuje se ovim planom u odnosu na regulacionu liniju, a predstavlja liniju do koje je dozvoljeno graditi objekat. Građevinska linija je definisana koordinatama tačaka u grafičkom prilogu Plan parcelacije, regulacije i nivелације.</p> <p>Nivelacija se bazira na postojećoj nivelingi terena.</p>
8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>DUP Donja Lastva</p> <p>Smjernice zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda i obezbjeđenje potreba odbrane</p> <p>Potrebno je da se pri izgradnji na predmetnom prostoru, skupom urbanističkih i građevinskih karakteristika zadovolje potrebe zaštite i to prije svega tako da se smanje dejstva eventualnog mogućeg razaranja objekata. Zbog toga je, pri planiranju na ovom prostoru obavezno obezbjediti mjere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda. U tom smislu, sa aspekta zaštite na predmetnom području su razrađene i sprovedene mjere i dati parametri povredivosti. Kao optimalna mjeru za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu cjelokupnog naselja.</p> <p>Zaštita od potresa</p> <p>Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju sve preporuke za planiranje i projektovanje koje su iznesene u ovoj dokumentaciji, a odnose se na planiranje i funkcionalni zoniranje, planiranje i projektovanje infrastrukturnih sistema, lociranje i fundiranje, tj izgradnju objekata.</p>



Ove mjere su u skladu sa rezultatima i preporukama "Elaborata o seizmološkim podlogama i seizmičkoj mikrorekonizaciji područja Crne Gore". Pored toga, na predmetnom području obavezno je sprovođenje inženjersko – geoloških, seizmičkih i geofizičkih ispitivanja terena na kome će se graditi novi objekti.

Zaštita od požara

Radi zaštite od požara planirani novi objekti moraju biti realizovani prema Zakonu o zaštiti i spašavanju (Službeni list CG br. 13/07) i odgovarajućim tehničkim protipožarnim propisima, standardima i normativima, tako da ukupnom realizacijom ne bude pogoršana ukupna protipožarna bezbjednost prostora, a na slobodnom prostoru oko planiranih objekata mora biti ugrađena odgovarajuća hidrantska mreža prema Pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara. („Sl.list SFRJ“, br. 30/91)

Objekti moraju biti realizovani u skladu sa Pravilnikom za elektroinstalacije niskog napona („Sl.list SRJ“, br.28/95) i Pravilnikom za zaštitu objekata od atmosferskog pražnjenja („Sl. List SRJ“,br.11/96) a uz poštovanje smjernica nacionalne strategije za vanredne situacije i nacionalnih i opštinskih planova zaštite i spašavanja.

Prilikom izrade investiciono – tehničke dokumentacije obavezna je izrada projekata ili elaborata zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima su definisane opasnosti od požara i eksplozija), planova zaštite i spašavanja prema izrađenoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno i na navedeno se moraju pribaviti odgovarajuća mišljenja i saglasnosti u skladu sa Zakonom.

Mjere zaštite od epidemije

Mjere zaštite površinskih i podzemnih zona – izvorišta uklapljene su u mjere zaštite propisane PP-om, a odnose se na niz mjera zaštite vazduha, vode i zemljišta. Sprovodenjem ovih mjera smanjiće se i opasnost pojave zaraznih bolesti.

DUP Seljanovo

Osnovne smjernice za zaštitu:

U cilju očuvanja kulturnih dobara i njihove okoline predviđeti samo one intervencije koje će za cilj imati očuvanje i unapređenje zatečenih vrijednosti, sve do sprovodenja postupka valorizacije i izrade odgovarajućeg Elaborata (Čl.23 Zakon o zaštiti kulturnih dobara), kako bi se stekli uslovi da se definišu precizne smjernice i uslovi pod kojima je moguće izvoditi određene intervencije.

- Kroz izdavanje urbanističko-tehničkih uslova potrebno je skrenuti pažnju na proceduru koja za cilj ima zaštitu potencijalnih arheoloških lokaliteta u čitavoj zoni zahvata a koja je propisana članom 87. Zakona o zaštiti kulturnih dobara.
- Ako se prilikom izvođenja građevinskih, poljoprivrednih ili bilo kojih drugih radova i aktivnosti na kopnu ili u vodi najde na nalaze od arheološkog značaja, izvođač radova odnosno pronalazač dužan je da postupi u skladu sa članom 87 i 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara:
 - i) prekine radove i da obezbijedi nalazište odnosno nalaze od eventualnog oštećenja, uništenja i od neovlašćenog pristupa drugih lica,
 - ii) odmah prijavi nalazište, odnosno nalaz Upravi, najbližoj javnoj ustanovi za zaštitu kulturnih dobara, organu uprave nadležnom za poslove policije ili organu uprave nadležnom za poslove sigurnosti na moru,
 - iii) sačuva otkrivene predmete na mjestu nalaženja u stanju u kojem su nađeni do dolaska ovlašćenih lica subjekata iz tačke 2 ovog stava,
 - iv) saopšti sve relevantne podatke u vezi sa mjestom i položajem nalaza u vrijeme otkrivanja i o okolnostima pod kojim su otkriveni.
- Prednost u sanaciji, revitalizaciji i korišćenju daje se kulturnoj baštini koja je u propadanju, kojoj prijeti opasnost ili koja je ugrožena gradnjom novih objekata;
- Onemogućiti gradnju trajnih i privremenih objekata koji funkcionalno, vizuelno ili na bilo koji drugi način mogu da naruše ambijentalnu ili druge vrijednosti kulturnog dobra sagledati probleme u širem području tretiranog prostora čije se posljedice odražavaju na određenoj prostornoj i kulturno-istorijskoj i pejzažnoj cjelini.
- Pejzažno uređenje okoline oko objekata i cjelina od kulturnog i istorijskog značaja treba da bude usklađeno sa mjerama zaštite predjela;
- Pravna i fizička lica koja obavljuju djelatnost koja može imati negativan uticaj na kulturna dobra i njihovu okolinu dužna su da utvrde mjere za smanjenje i otklanjanja posljedica



uticaja na kulturna dobra i da ih redovno sprovode (čl. 93)

Mjere zaštite od elementarnih i drugih nepogoda

Radi zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (Sl. List CG br.13-2007) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl.list RCG br. 8-1993).

Pored mjera zaštite koje su postignute samim urbanističkim rješenjem ovim uslovima se nalaze obaveze prilikom izrade tehničke dokumentacije kako bi se ostvarile potrebne preventivne mjere zaštite od katastrofa i razaranja.

Radi zaštite od elementarnih i drugih nepogoda, zbog eventualnih nepovoljnosti inženjersko geoloških i seizmičkih uslova tla, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama inženjersko-geoloških istraživanja sa mikroseizmičkom rejonizacijom terena.

Neophodno je sprovesti naknadna geotehnička istraživanja u pogledu hidroloških svojstava tla, kao i konstatovanje drugih relevantnih elemenata za temeljenje objekata, postavljanje saobraćajnica i objekata komunalne infrastrukture.

Zbog visokog stepena seizmičke opasnosti sve proračune seizmičke stabilnosti izgadnje zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke rejonizacije, a objekte od opšteg interesa računati sa većim stepenom opšteh seizmičnosti kompleksa.

Pri planiranju saobraćajne mreže i objekata koji zahtijevaju veće intevencije u tlu (dubina veća od 2m) potrebno je predvidjeti odgovarajuće sanacione radove.

Urbanističko rješenje dispozicijom objekata, saobraćajnica i uređenjem slobodnih površina obezbjeđuje mogućnost intervencije svih komunalnih vozila, o čemu treba posebno voditi računa pri izradi tehničke dokumentacije.

U pogledu građevinskih mjera zaštite, objekti i infrastruktura treba da budu projektovani i građeni u skladu s važećim tehničkim normativima i standardima za odgovarajući sadržaj.

Svi drugi elementi u vezi s zaštitom materijalnih dobara i stanovnika treba da budu u skladu s važećim propisima o zaštiti od elementarnih nepogoda i požara, tako da je za svaku gradnju potrebno pribaviti uslove i saglasnost od nadležnog organa u opštini, na tehničku dokumentaciju i izvedeni objekat.

Mjere zaštite od požara

Radi zaštite od požara u okviru planskog rješenja svim objektima obezbijeđen je saobraćajni pristup za vatrogasna vozila, s propisanom udaljenošću kolovoza od objekta.

Širine planiranih saobraćajnica prilagođene su pristupu i manevriranju vatrogasnih vozila.

Planskim rješenjem je obezbijeđena udaljenost između pojedinih objekata, kao i uslovi za evakuaciju u slučaju požara.

U okviru rješenja hidrotehničkog sistema obezbijeđena je voda za gašenje požara.

Radi obezbjeđenja mjera zaštite od požara u smislu Zakona o zaštiti i spašavanju, prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije za objekte hotela i objekte centralnih djelatnosti i potrebno je predvidjeti uređaje za automatsku dojavu požara, uređaje za gašenje požara i sprečavanje njegovog širenja.

Za ove objekte obavezno je izraditi projekte ili elaborate zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima se definišu zone opasanosti od požara i eksplozija), planove zaštite i spašavanja prema izrađenoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno, te na navedeno pribaviti odgovarajuća mišljenja i saglasnosti u skladu sa Zakonom.

Za objekte u kojima se skladište, pretaću, koriste ili u kojima se vrši promet opasnih materija, obavezno je pribaviti mišljenje na lokaciju od nadležnog organa, kako ovi objekti i instalacije svojim zonama ne bi ugrozili susjedne objekte.

Prilikom projektovanja objekata, a primjenom svih Pravilnika koji važe za ovu oblast, obezbjeđuju se sve ostale mjere zaštite od požara

Sa aspekta zaštite od požara u okviru zahvata Plana, posebnu pažnju treba obratiti na podzemne garaže, kao najosjetljiviji segment zaštite od požara.

9 USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

DUP Donja Lastva

Obzirom na planiranu intervenciju u prostoru razvoj područja mora biti kompatibilan s ekološkim uslovima i zasnovan na očuvanju kvaliteta životne sredine.

Pri tom je neophodno da se smanji devastacija prostora (kontrolom rizičnih aktivnosti), a da se kontroliše postojeći nivo antropogenog prostora (eventualno povećanje se uslovijava



saniranjem odgovarajućeg dela u postojećem prostoru). Na kraju, mora da se obezbedi saniranje degradiranih i ugroženih područja.

Jedan od osnovnih ciljeva je zaštita i očuvanje postojeće ekološke ravnoteže. Kako je područje podložno zagađenjima različite geneze, nophodno je da se ovaj problem posmatra u okviru šireg područja i čitava problematika rešava na identičnom nivou.

Predmetni prostor svojim heterogenim prostornim, antropografskim, geofizičkim, klimatološkim i drugim karakteristikama predstavlja prostor na kome je u priličnoj meri ugrožena i osiromašena prirodna sredina.

Zakonske mere za zaštitu životne sredine

U okviru raspoloživih mehanizama za zaštitu životne sredine koji se koriste prilikom sprovođenja prostornih i urbanističkih planova, kao obavezne, treba da se sprovode obaveze iz važećih zakonskih propisa, prvenstveno: Zakon o životnoj sredini, ("Sl. list RCG", br. 48/08), kao i Uredba o zaštiti od buke (Sl. list RCG", br.24/95), Zakon o inspekcijskoj kontroli ("Sl. list RCG", br.50/1992), Uredba o projektima za koje se vrši procena uticaja zahvata na životnu sredinu ("Sl. list RCG", br. 20/07), a od 1. januara 2008: Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG", br. 80/05), Zakon o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG", br. 80/05), Zakon o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađenja ("Sl. list RCG", br. 80/05) i dr.

Prilikom odobravanja intervencije u prostoru stručne službe opštine treba da se rukovode sledećim:

- Planirane intervencije u zahvatu plana treba da budu bezbedne sa aspekta zagađenja životne sredine
- Poštovati sve propise i parametre date u planu , naročito principe ozelenjavanja prostora
- Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje
- Površinske otpadne vode organizovano prikupljati putem atmosferske kanalizacije
- Ukupna izgradnja na području plana treba da bude realizovana prema standardima koji obezbeđuju smanjenje ukupne potrošnje energije i upotrebu obnovljivih izvora energije. Standarde za izgradnju treba temeljiti na Evropskoj direktivi o energetskim svojstvima E 2002/91/EC (16.12.2002.)

Za sve objekte koji podležu izradi Elaborata o proceni uticaja na životnu sredinu neophodno je sprovesti postupak izrade, a prema važećem Zakonu o životnoj sredini (Službeni list Crne Gore br.48/08, od 11.08.2008.g) i Zakonu o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu (Sl.list RCG br.80/05 od 28.12.2005.g), kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.

Uslovi za odvoz i distribuciju otpada

Odlaganje otpada je planirano u zajedničkim kontejnerima za separatno prikupljanje otpada. Raspored kontejnera, odnosno boksova za postavljanje kontejnera dat je u grafičkom prilogu i prilagođen je rasporedu koji je dobijen od nadležnog komunalnog preduzeća. U skladu sa potrebama naselja planirane su i dodatne lokacije a koje su prikazane u grafičkom prilogu. Svaki novi objekat na rubu pripadajuće parcele u neposrednoj blizini ulice mora imati ograđen prostor sa adekvatnim brojem i kapacitetom posuzda za selektivno odlaganje otpada, a što se mora definisati tehničkom dokumentacijom.

Planirani raspored kontejnera prilagoditi tehničkoj dokumentaciji koja se radi na nivou opštine a uz poštovanje Zakona o upravljanju otpadom (Sl.list RCG 80/05), Strateškim master planom za upravljanje otpadom na republičkom nivou , Članom 36 Odluke o komunalnom redu opštine Tivat (Sl.list RCG 43/06), Lokalnim planom upravljanja otpadom za Opština Tivat za period od 2009.do 2013.god. (Opštinska Odluka od 23.07.2009.god.).

Za tretiranje otpada koji nastaje u toku gradnje ili intervencija na objektima poštovati Pravilnik o postupanju sa građevinskim otpadom, načinu i postupku prerade građevinskog otpada, uslovima i načinu odlaganja cementa azbestnog građevinskog otpada ("Sl.list Crne Gore, broj 60/10).

Krajnju distribuciju otpada vršiti u skladu sa opštinskom odlukom.

DUP Seljanovo

U okviru projekata elektroinstalacija obaveza je da se 20% potreba za električnom energijom (na nivou urbanističke parcele) predviđa iz obnovljivih izvora ili nadoknađeno upotrebom adekvatnih materijala.

- u cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije. Pri izgradnji koristiti savremene termoizolacione materijale, kao bi se smanjila



- potrošnja topotne energije;
- predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije;
 - kao sistem protiv pretjerane insolacije koristiti održive sisteme (zasjenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i dr.) kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju;
 - dvoredima smanjiti uticaj vjetra i obezbijediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima;
 - inkorporiranjem zelenih masa u strukturu objekata omogućiti korisnicima prostora kontakt sa prirodom;
 - predvidjeti dvorede ili zelenu tampon zonu izmedju saobraćajnica i građevinskih struktura;
 - suspenziju smeća i otpada vršiti u okviru organizovane komunalne djelatnosti.

Uslovi za zaštitu od gasova i buke

Posebnu pažnju posvetiti zaštiti od gasova i buke u stambenim naseljima a koja se "proizvodi" u pratećim nestambenim djelatnostima (hoteli, poslovni prostori u prizemljima objekata; kafe, restorani..., objekti centralnih djelatnosti isl.).

Oprema koja proizvodi visok nivo buke je potrebno da ima akustičnu zaštitu. Oprema koja proizvodi za stanovanje neprikladne gasove (napr kuhinje restorana, kafe ili hotela) mora biti verikalnim odvodima sprovedena na odgovarajuću visinu da ne ugrožva susjedne objekte.

Za zaštitu od buke i gasova u stambenim i drugim zonama nužno je sprovести adekvatne mjere (urbanističke, tehničke, sanitарne, tehnološke, hortikultурne, prometne, administrativne i dr.). Prije svega, regulisanjem saobraćaja kroz naselja u skladu sa saobraćajnim i pejzažnim rješenjem, provođenjem zaštitnih mjera u slučaju tačkastog izvora buke (diskoteka, kafe...i sl.).

Uklanjanje komunalnog otpada

Shodno Zakonu o upravljanju otpadom, upravljanje otpadom zasnivaće se na principu održivog razvoja, kojim se obezbjeđuje efikasnije korišćenje resursa, smanjenje količine otpada i postupanje s otpadom na način kojim se doprinosi ostvarivanju ciljeva održivog razvoja.

Korisnici prostora zone zahvata dužni su primijeniti tehnološki postupak, koristiti sirovine i druge materijale i organizovati uslužne djelatnosti na način kojim se proizvodi najmanja količina ili sprečava nastanak otpada.

Korisnici prostora dužni su da sakupljaju otpad na selektivan način.

Upravljanje otpadom odvijaće se u skladu s Lokalnim planom upravljanja otpadom Tivta iz 2009.g. i Planom postavljanja posuda za sakupljanje otpada, koji je usvojila opština Tivat.

U okviru planskog rjesenja zone zahvata odredjene su lokacije za postavljanje posuda za odlaganje otpada.

10 USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

DUP Donja Lastva

Smjernice za zaštitu prirodnih i pejzažnih vrijednosti

Zaštita pejzaža obuhvata čitav niz planskih mjera kojima se deluje u pravcu očuvanja, unapređivanja i sprečavanja devastacije prirodnih odlika pejzaža. U tom smislu, kao prioritetna i osnovna mjera ističe se utvrđivanje zona sa odgovarajućim režimima zaštite, gde će se štititi njihove osnovne prirodne vrednosti, a time i pejzaž. Kod planiranja upravljanja područjem utvrđen je odgovarajući ekološki model, kojim je sprečena znatnija izmjena pejzažnih vrednosti, tj. težilo se ka zadržavanju autentičnih oblika pejzaža, a budući razvoj baziran je na principu "održivog razvoja".

Posebno se vodilo računa o:

- racionalnijem korišćenju, već zauzetog prostora,
- što manjem zauzimanju novih prostora,
- korišćenju očuvanih prostora uz minimum intervencija i maksimalno očuvanje prirodnog pejzaža,
- zaštiti mediteranske vegetacije, maslinjaka i šumskih kultura,
- očuvanju vrednih grupacija zelenila,
- zadržavanju tradicionalnih arhitektonskih rešenja kao delova autohtonog kulturnog pejzaža,
- zadržavanju autentičnosti prostora u celini
- zabrani izgradnje objekata čije funkcionsanje ugrožava ili može ugroziti sredinu.

DUP Seljanovo

Cilj planskog pristupa je da se kroz dogradnju i unaprijeđenje sistema uređenih zelenih



	<p>površina obezbijedi organizovanje funkcionalnog i estetski visoko oblikovanog naselja, sa karakterom sekundarnog gradskog centra, integrisanog sa prirodnim okruženjem.</p> <p>Planirani sistem urbanog zelenila treba da zadovolji estetske, ekološke i socijalne aspekte. Koncept pejzaža i zelenog sistema zasniva se na očuvanju i afirmaciji autentičnih pejzažnih vrijednosti prostora (vegetacija, reljef, osnovni strukturni elementi kulturnog pejzaža, mozaičnost predjela).</p>
11	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</p> <p>DUP Donja Lastva</p> <p>Pri izradi plana od Ministarstva kulture dobijene su smernice za izradu predmetnog plana koje su pri izradi plana maksimalno ispoštovane.</p> <p>Naime kompleksi Lazari, Zmajević – Jakonja i Verona kao i fortifikacijski objekti su planirani za rekonstrukciju u cilju vraćanja u provobitno stanje i mogućnost prilagođavanja novim funkcionalnim potrebama.</p> <p>Kompleks Lazari i Zmajević – Jakonja se nalaze u okviru porodičnog stanovanja i u okviru objekta moguće je organizovati stanovanje, ili stanovanje u kombinaciji sa delatnostima koje su kompatibilne stanovanju kao primarnoj nameni. Kako su delovi kompleksa Lazari već pivedeni drugim namenama nije moguće zadržati kompleks u celini pa je akcenat na očuvanju objekta i kvalitetnog zasada palmi u neposrednom kontaktu, dok kompleks Zmajević – Jakonja koji je zadržan kao celina kao takav treba i dalje da egzistira.</p> <p>DUP Seljanovo</p> <p>U obuhvatu Detaljnog urbanističkog plana Seljanovo nema kulturnih dobara zaštićenih u skladu sa Zakonom o zaštiti kulturnih dobara.</p> <p>Na osnovu Studije "Stambena arhitektura Tivatskog zaliva" koju je 1998.g. izradio radni tim Regionalnog zavoda za zaštitu spomenika kulture iz Kotora, ustanovljeno je da se na prostoru koji obuhvata DUP Seljanovo nalaze ostaci stambenih kompleksa podignutih u srednjem vijeku na imanjima poznatih plemićkih kotorskih porodica, kao i niz vila nastalih krajem XIX i u prvoj polovini XX vijeka na kojima su prepoznate vrijednosti koje ih svrstavaju u kulturna dobra.</p> <p>Smjernice za zaštitu objekata kulturne baštine</p> <p>Detaljnim-urbanističkim planom Seljanovo, u skladu sa Planovima višeg reda i zakonskom regulativom, potrebno je obezbijediti stvaranje uslova za zaštitu kulturnih dobara i njihove okoline, kao integralnog dijela savremenog društvenog, ekonomskog i urbanog razvoja, na način kojim se poštuje njihov integritet i status i dosljedno sprovodi režim i mјere zaštite koji proizilaze iz zakonske regulative.</p> <p>U cilju revitalizacije ambijentalne cjeline naselja Seljanovo, formirani su urbanističko-tehnicički uslovi za postojeće objekte, kojima koji imaju kulturnu vrijednost i kojima su su definisana pravila gradnje, tj. pravila sanacije i rekonstrukcije i održavanja, a u zavisnosti od sadržaja i obima planiranih intervencija.</p> <p>Ambijenti sa tradicionalnim graditeljstvom u kamenu ne isključuju moderan arhitektonski jezik i savremene materijale uz ispunjavanje pojedinih uslova kao što su kvalitet i prilagodjavanje vjekovnim iskustvima. Saniranje starih kamenih struktura mora biti prilagodjeno arhitektonsko-ambijentalnom integritetu objekta. Ugradnja novih aseizmičkih sklopova ne smije se izvesti po cijenu slabljenja ili trajnog gubitka elemenata istorijske arhitekture. Znatan stepen ojačanja može se postići zamjenom dotrajalih djelova u tradicionalnim materijalima i vezama (kamen, drvo, svodovi i sl.). Ugradnja novih armirano-betonskih elemenata ili čeličnih ojačanja može se prihvatiti samo kao neizbjježan dodatak, a ne kao zamjena originalnog materijala i tehnike. Pri tom nove konstrukcije ne smiju biti vidljive na fasadama.</p> <p>U skladu sa članom 8 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa („Sl.list CG“-opštinski propisi, broj 18/14, 42/15, 28/16, 7/21, 32/23, 01/24 i 26/24), a za potrebe izrade Programskog zadatka koji će biti sastavni dio Odluke o pristupanju izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa i na osnovu kojega će biti izrađen glavni projekat, ovaj organ se dopisom broj 09-333/24-155/1 obratio Upravi za zaštitu kulturnih dobara, Područna jedinica Kotor. Dopis je uredno uručen o čemu svjedoči povratnica u spisima predmeta.</p>
12	<p>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</p> <p>/</p>



13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	<p>Kanali su u javnoj upotrebi i ne mogu se pripajati urbansitičkim parcelama. Vlasnici parcela uz koje kanali prolaze dužni su ih održavati (čistiti).</p> <p>U prilogu programskog zadatka je:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Akt izdat od strane Sekretarijata za privredu, broj 10-322/24-UPI- 228/1 od 25.04.2024.godine. -Akt izdat od strane Uprave za vodu, broj UPI 02-319/24-68/2 od 06.06.2024.godine.
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	<p>DUP Donja Lastva</p> <p>Prva faza realizacije plana traga da bude pribavljanje i opremanje zemljišta za javne namjene prije svega u smislu rekonstrukcije postojećih i izgradnje novih saobraćajnica i tehničke infrastrukture čime bi se aktivirale sve i danas nedostupne lokacije. U ovoj fazi treba izvršiti i izmještanje infrastrukturnih objekata i vodova kako bi se za sve korisnike prostora stvorili isti uslovi za gradnju. Dok se ne izgradi novi rezervoar za vodu i sanira postojeći rezervoar Donja Lastva i dok se ne izgradi kompletna infrastruktura na tom području nije moguće objekte iznad starog rezervoara snabdjevati vodom.</p> <p>Realizacija sekundarnih saobraćajnica će se sprovoditi u skladu sa finansijskim mogućnostima Opštine i stvarnim potrebama korisnika prostora za realizacijom istih, a prema postojećem stanju na terenu.</p> <p>Kako se radi o prostoru gde su korisnici uglavnom privatna lica dalja reliazacija plana je direktno vezana za njihove potrebe i inicijative. U tom smislu nije moguce definisati jasne faze po kojima će se vršiti realizacija Plana već će ona teći sukcesivno u skladu sa zahtjevima korisnika prostora.</p> <p>DUP Seljanovo</p> <p>Nakon usvajanja Detaljnog urbanističkog plana, potrebno je definisati faznost i smjernice za realizaciju plana.</p> <p>U okviru faznosti realizacije planiranih kapaciteta, kao prvu fazu realizacije planirati rekonstrukciju postojeće i izgradnju nove saobraćajne i tehničke infrastrukture:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rekonstrukciju i dogradnju gradske avenije - rekonstrukciju i dogradnju saobraćajnice uz more sa izgradnjom šetališta Lungo Mare - izgradnju kružne saobraćajnice - izgradnju internih saobraćajnica i saobraćajnih priključaka na gradsku aveniju - rekonstrukciju i dogradnju priključaka i vodova tehničke infrastrukture – instalacija vodovoda i kanalizacije, elektroinstalacija jake struje, tk instalacija <p>U daljoj fazi realizacije planirati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izgradnju i urbano opremanje pješačke zone uz potok Seljanovo - izgradnju i uređenje pješačkih površina i staza - uređenje javnih zelenih površina i igrališta za sport i rekreatiju. <p>Redosled faza nije obavezujući, tj radovi iz druge faze nisu uslovjeni realizacijom radova iz prve faze.</p> <p>Izgradnja kapaciteta u okviru urbanističkih parcela može se raditi, u cijelost lili fazno, shodno zahtjevu Investitora.</p>
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	<p>DUP Donja Lastva</p> <p>Polaganje svih kablova izvesti prema važećim tehničkim uslovima za ovu vrstu djelatnosti. Na mjestima gdje se energetski kablovi vode paralelno ili ukrštaju sa drugim vrstama instalacija voditi računa o minimalnom rastojanju koje mora biti sledeće za razne vrste instalacija:</p>



	<ul style="list-style-type: none"> Pri paralelnom vođenju energetskih i telekomunikacionih kablova najmanji horizontalni razmak je 0.5m za kablove 1kV, 10kV, odnosno 1m za kablove 35kV. Ukrštanje energetskog i telekomunikacionog kabla vrši se na razmaku od 0.5m. Energetski kabal se polaže na većoj dubini od telekomunikacionog kabla. Ukoliko se razmaci ne mogu postići energetske kablove na tim mjestima a provesti kroz cijev. Pri ukrštanju energetskih kablova sa telekomunikacionim kablovima potrebno je da ugao bude što bliži pravom uglu. Ugao ukrštanja treba da bude najmanje 45 stepeni. Pri ukrštanju kablova za napone 250V najamanje vertikalno rastojanje mora da iznosi najmanje 0.3 a za veće kablove 0.5m. Pri horizontalnom vođenju energetskog kabla sa vodovodnom ili kanalizacionom infrastrukturom(cijevi) najmanji razmak iznosi 0.4m. Energetski kabl se pri ukrštanju polaže iznad vodovodne ili kanalizacione cijevi na najmanjem rastojanju od 0.3m. Ukoliko se ovi razmaci ne mogu postići na tim mjestima energetski kabl položiti kroz zaštitnu cijev. Pri paralelnom vođenju kablova i toplovoda najmanje rastojanje između kablova i spoljne ivice toplovoda mora da iznosi 0.3m odnosno 0.7m za 10kV-ni kabal. Nije dozvoljeno polaganje kablova iznad toplovoda. Pri ukrštanju energetskih kablova i sa kanalima toplovoda minimalno vertikalno rastojanje mora da iznosi 0.6m. Energetske kablove pri ukrštanju položiti iznad toplovoda. Na ovim mjestima obezbjediti toplotnu izolaciju od izolacionog materijala(pjenušavi beton) debljine 0.2m. Pri paralelnom vođenju i ukrštanju energetskog kabla za javno osvjetljenje i toplovoda najmanji razmak je 0.1m. <p>DUP Seljanovo</p> <p>Pri polaganju kablova voditi računa da sva eventualna ukrštanja, približavanja ili paralelna vođenja kablova sa drugim podzemnim instalacijama budu izvedena u skladu sa važećim propisima i preporukama.</p> <ul style="list-style-type: none"> Međusobni razmak energetskih kablova niskog napona ne smije biti manji od 7cm, pri paralelnom vođenju, odnosno 20cm pri međusobnom ukrštanju. Kod paralelnog polaganja 10 kV kablova sa niskonaponskim kablovima, isti moraju biti odvojeni opekama, a minimalni međusobni razmak mora iznositi 10cm. Pri ukrštanju energetskih kablova istog ili različitog naponskog nivoa razmak između energetskih kablova treba da iznosi najmanje 20cm. Nije dozvoljeno paralelno vođenje kabla ispod ili iznad vodovodne ili kanalizacione cijevi (osim pri ukrštanju). Horizontalni razmak između kabla i vodovodne ili kanalizacione cijevi treba da iznosi najmanje 0,40m. Pri ukrštanju kablovi mogu biti položeni ispod ili iznad vodovodne ili kanalizacione cijevi, uz rastojanje od 0,3m. Ukoliko ovi razmaci ne mogu biti postignuti, tada energetski kabl treba položiti kroz zaštitnu cijev. Pri paralelnom vođenju kablovskog sa telekomunikacionim kablom najmanji dozvoljeni horizontalni razmak iznosi 0,5m. Ukrštanje energetskog i telekomunikacionog kabla izvesti uz međusobni razmak od 0,50m, s tim što se energetski kabal polaže ispod telekomunikacionog kabla. Ugao ukrštanja treba da bude bliži 90°, ali ne manje od 45°. Energetske kablove pored zidova i temelja zgrada treba polagati na rastojanju od najmanje 30 cm. Ako pored zgrade postoji trotoar onda kabal mora da bude van trotoara. <p>U prilogu ovog programskog zadatka su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Akt „Crnogorskog elektroprenosnog sistema“ ad Podgorica, broj 7021/2-D/24-1168/2 od 29.04.2024.godine. - Akt „Crnogorskog elektrodistributivnog sistema“ doo Podgorica, broj 30-20-05-1893/1 od 28.05.2024.godine.
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	<p>DUP Donja Lastva</p> <p>Fekalna kanalizacija</p> <p>Na većem području obuhvaćenim planom nema izgrađene fekalne kanalizacije. Planirana je sekundarna mreža fekalne kanalizacije kao i glavni kolektor. Otpadna voda se većim delom gravitaciono prikuplja kod pumpne stanice odakle se pumpa u glavni kolektor. Količina vode koja se pumpa u glavni kolektor iznosi 22.5 l/s. Drugi deo se gravitaciono slije u glavni kolektor. Treći deo fekalnih voda prema Up Ruljina ide na uređaj za prečišćavanje odakle se</p>



prečišćena ispušta u atmosfersku kanalizaciju. Količine otpadnih voda se dobijaju kada se maksimalna časovna potrošnja pomnoži sa koeficijentom 0.8. Minimalni prečnik ulične kanalizacije iznosi Ø250mm. Maksimalno rastojanje revizionih silaza iznosi 50m. Kanalizacione cevi su od PEHD materijala. Cevi postaviti u rovu na posteljicu od peska. Zatrpavanje rova vršiti šljunkom u slojevima od 30cm sa potrebnim kvašenjem i nabijanjem. Dubina ukopavanja cevi iznosi 1.0m. Glavni kolektor odvodi otpadne vode na glavni uređaj za prečišćavanje. Planiran je zajednički glavni uređaj za prečišćavanje za Tivat i Kotor.

$$Q = 0.8 \times Q_{\max} \cdot \text{čas} = 0.8 \times 35.10 = 28.08 \text{ l/sec}$$

Količina otpadnih voda se odnosi na čitav zahvat plana uz uslov potpune realizacije plana a što apsolutno nije realno.

Priklučiti se na ulicu najkraćim putem prema konfiguraciji terena.

Radovi koji su planirani na rekonstrukciji glavnog kolektora izvoditi će se u cilju postavljanja istog u operativno stanje na području Donje Lastve i dijela Seljanova, odakle ja glavni kanalizacioni kolektor u funkciji. Time se omogućava priključenje novoprojektovane kanalizacione mreže u naselju Donja Lastva.

Predviđena je zamjena određenih djelova glavnog kanalizacionog kolektora- cijevima od korugovanog polietilena, unutrašnjeg prečnika DN430, kao i da se izgradi nedostajuće dionice, ukupna dužine cca 320m.

DUP Seljanovo

FEKALNA KANALIZACIJA

Račun rashoda upotrebljenih voda

Prema Master planu razvoja kanalizacionog sistema Crnogorskog primorja , date su norme oticaja otpadnih voda po kategorijama korisnika.

Za stanovanje srednjih gustina i turizam , po korisniku ----- 200 l/st/dan

Uz pridržavanje stavova o potrošnji vode, što je iznijeto kod određivanja potreba u vodi, za jedinične rashode otpadne vode možemo usvojiti sljedeće količine i parametre (računajući sa 20% infiltracije u kanalizacionu mrežu i 80% upotrebljene vode)

- * Maksimalni dnevni oticaj $Q_{\max, dn} = 20,0 \text{ l/s}$
- Maksimalni časovni oticaj $Q_{\max, \text{čas}} = 20,0 \times 1,5 = 30,0 \text{ l/s}$

Tehničko rješenje planiranog stanja odvodjenja upotrebljenih voda je uslovljeno postojećom kanalizacionom mrežom, topografijom terena planskog prostora, planiranim saobraćajnicama i pješačkim stazama.

Veći dio prostora naselja Gornje Seljanovo, ispod projektovanoglavnog kolektora DN 500mm, je pokriveno novom sekundarnom i tercijalnom kanalizacionom mrežom.

Prostor naselja Donje Seljanovo je pokriveno sa kanalizacionom mrežom.

Kod postojećeg stanja sve upotrebljene vode prostora Seljanovo se transportuju do postojeće PS Seljanovo, odakle se potisnim cjevovodom potiskuju u postoji gravitacioni kolektor DN 500mm.

Kod planiranog tehničkog rješenja predviđeno je:

- prostor naselja Gornje Seljanovo, iznad projektovanog glavnog gravitacionog kolektora DN 500mm, pokriti sa novom kanalizacionom mrežom sa odvodima prema projektovanom glavnom gravitacionom kolektoru DN 500mm čija se projektovana trasa zadržava kod planiranog stanja.

Shodno zahtijevu Opštine Tivat i J.P.Vodovod i kanalizacija, trasa projektovanog glavnog kolektora kanalizacionog sistema Tivat, na dionici od RO-29 do RO-31, odnosno na UP 21 je izmjenjena u odnosu na postojeći objekat, prema predlogu projektanta glavnog projekta Institut IGH d.d. iz Zagreba(grafički prilog).Segment izmijenjene trase i dalje prolazi urbanističkom parcelom UP21, a eventualne dodatne uslove regulisaće vlasnik parcele sa JP Vodovod i kanalizacija.

- usvojeni minimalni profili, zbog održavanja (Master plan) su DN 250 mm
- trase odvodnih kolektora predviđene su planiranim saobraćajnicama i pješačkim stazama.
- izvodi iz objekata, u daljoj razradi planskog dokumenta planirati, profila DN 150 mm.

Na trasi planiranih odvodnih kanala predviđena su tipska reviziona okna, koja će se u daljoj razradi dokumenta adekvatno odrediti.

Hidraulički elementi:



	<ul style="list-style-type: none"> - minimalna brzina vode je $V_{min} = 0,8 \text{ m/s}$, - maximalna brzina vode je $V_{max} = 3,0 \text{ m/s}$, - minimalni profil je $DN = 250 \text{ mm}$, - minimalni i maximalni nagib je u funkciji brzine tečenja u kanalu, - izbor cijevnog materijala, prema uslovima J.P.Vodovod. <p>- Radovi koji su planirani na rekonstrukciji glavnog kolektora izvodiće se u cilju postavljanja istog u operativno stanje na području Donje Lastve i dijela Seljanova, odakle ja glavni kanalizacioni kolektor u funkciji. Time se omogućava priključenje novoprojektovane kanalizacione mreže u naselju Donja Lastva.</p> <p>- Prečnik kolektora je $DN 430$ (OD 500). Materijal cjevovoda je korugovani polietilen, čvrstoće prstena $SN 8 \text{ KN/m}^2$ da bi se uskladio sa postojećim dionicama.</p> <p>- Od ukupne projektovane dužine kolektora od oko 1354 m izgrađeno je oko 730 m koji se mogu zadržati. Izgrađene dionice koje se zadržavaju nisu predmet ovog projektog zadatka.</p> <p>- Preostala dužina će morati da se ili u potpunosti izgradi ili da se već položene cijevi zamjene, u zavisnosti od uslova na terenu.</p> <p>- Nekoliko dionica položenih cjevovoda se ne završava u šahtovima, pa se ne može utvrditi da li su ovi cjevovodi odgovarajuće položeni i mogu li se koristiti u budućnosti što će biti utvrđeno u fazi izgradnje.</p> <p>- Predviđena je rekonstrukcija (zamjena) određenih djelova glavnog kanalizacionog kolektora-cijevima od korugovanog polietilena, unutrašnjeg prečnika DN430, ukupne dužine cca 240m, dok dužina djelova koje je potrebno izgraditi iznosi cca 320m.</p> <p>- Cjevovod se polaže u otvoren rov, dovoljne širine da omogući pravilno polaganje i spajanje cijevi. Iskop rova je predviđen mašinski ili ručno, u zavisnosti od uslova na terenu i mogućnosti pristupa.</p> <p>- Minimalna širina rova se usvaja u zavisnosti od prečnika cijevi, kao i dubine rova. Za cjevovode unutrašnjeg prečnika DN 430 (OD 500) usvojena je širina rova od 1.20 m.</p> <p>- Tokom izvođenja radova Izvođač mora voditi računa o prevenciji prodora atmosferske vode u rov. U tu svrhu, postojeći atmosferski kanali se trebaju održavati funkcionalnima.</p> <p>- U ulicama već postoje infrastrukturni objekti, kao što su elektro instalacije, telekomunikacione instalacije itd. i moguće je da se projektovana trasa ukršta sa drugim infrastrukturnim objektima.</p> <p>U prilogu ovog programskog zadatka su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mišljenje, izdato od strane „Vodovod i kanalizacija“ doo Tivat, broj 03-333/24-452/1 od 07.05.2024.godine; - Akt izdat od strane „Regionalni vodovod Crnogorsko primorje“ doo Budva, broj 24-1844/2 od 30.04.2024.godine.
--	--

17.3. Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu

DUP Donja Lastva

Saobraćajno rješenje na području plana je zasnovano na koncepciji saobraćajnog rešenja i smjernicama koje su date u PUP-u za isti prostor i na analizi postojećeg stanja saobraćajne mreže.

Već formiran, odnosno izgrađen sistem saobraćajnica, kao i smjernice koje su date PUP-om u mnogome su predodredile plan saobraćajne mreže predmetnog prostora, ili većinu njenih elemenata.

Što se tiče sekundarne ulične mreže, ona je rješena tako da omogući maksimalnu prilaznost stambenim i drugim objektima, s tim da su zadržane formirane trase i uvedene potpuno nove sekundarne saobraćajnice. Sekundarnu uličnu mrežu čine pristupne ulice i to: stambene ulice, kolsko-pešačke ulice i pešačke komunikacije (trotoari, staze, stepeništa).

Trase novih saobraćajnica su prilagođene terenu, a priključci kotama izvedenih saobraćajnica. Nivelacione kote su date na karakterističnim i ukrsnim tačkama i služe kao orijentacija prilikom izrade Idejnih i Glavnih projekata, pri čemu su poštovani propisi o maksimalnim poduznim nagibima od 14 do 18%.

DUP Seljanovo

Najvažnija saobraćajnica, u zoni zahvata, je, kao i sada, Jadranska magistrala. Prema PUP-u ona ima rang magistralne saobraćajnice. Za magistralu postoji urađen glavni projekat ali je na



	<p>zahtjev Investitora došlo do pomjerenja položaja saobraćajnice na jednom dijelu. Zbog toga je zadržan gabarit magistrale (19m) ali je smanjena širina kolovoza da bi se povećala širina razdjelnog pojasa na 2m, jer širina ostrva od 1m (prema projektu) ne omogućava postavljanje saobraćajnih znakova a nije dovoljna ni na pješačkim prelazima. U skladu sa predviđenim izmjenama potrebno je uraditi izmjenu Glavnog projekta rekonstrukcije magistralne saobraćajnice (bulevara).</p> <p>Rang sabirne ceste ima saobraćajnica A32-A41-A42-A43-At45-A44-A45-At48-At49-A61-At50-A60-At78-A59-A58-At77-A04-At08-At44. Više od polovine ove saobraćajnice predstavlja potpuno novu trasu.</p> <p>Rang pristupnih ulica imaju sledeće saobraćajnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A23-A19-A18-At17; - A31-A53-A52-At62-A50-A49-A48-A47-A44; - A51-A07-At14; - A11-A10-A09-A08-A07-A06-A05-At09-A04-At07-At06-A03-A02-At02-At01-A01-At96. <p>Isti rang, pristupne ulice, imaju i sledeće saobraćajnice koje se nalaze van zone zahvata ali su u neposrednoj blizini:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Saobraćajnica u neposrednoj blizini mora, koja se nalazi samu jugozapadnu granicu zone; -Saobraćajnica iz Studije lokacije "Arsenal" (A28-A27-A26). <p>U prilogu ovog programskog zadatka su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saobraćajno-tehnički uslovi, izdati od strane Sekretarijata za saobraćaj i stambeno-komunalne djelatnosti, broj 16-341/24-129/1 od 24.05.2024.godine.
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	<p>Tehničke uslove za izgradnju pretplatničkih komunikacionih kablova, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekata propisuju: Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl.list CG“ br. 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19), Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske i komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Sl.list CG“ br. 41/15) i Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl.list CG“ br. 33/14).</p> <p>Svi dodatni uslovi mogu se naći na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - http://www.ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/izrada-tehnische-dokumentacije/content - http://geoportal.ekip.me - http://geoportal.ekip.me/login/auth <p>U prilogu ovog programskog zadatka je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mišljenje, izdato od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost, broj 0403-1985/3 od 25.04.2024.godine.
18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	Uslovi dati u tački 8- Smjernice zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda i obezbjeđenje potreba odbrane.
19	PROJEKTNA DOKUMENTACIJA
	<p>Glavni projekat u skladu sa članom 9 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa izrađuje se za potrebe izdavanja odobrenja za građenje lokalnog objekta od opšteg interesa, kao i za građenje tog objekta.</p> <p>Glavni projekat izrađuje se odnosno reviduje u skladu sa važećim tehničkim normativima, standardima i normama kvaliteta propisanim odredbama Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (u daljem tekstu: Zakon).</p> <p>U skladu sa članom 11 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 018/14, 042/15, 028/16, 7/21, 32/23, 01/24 i 26/24) odobrenje za građenje se izdaje na osnovu sledeće dokumentacije:</p>



	<p>1) odluke iz člana 8 stav 6 ove Odluke;</p> <p>2) dokaza o pravu svojine odnosno drugom pravu na zemljištu, pravosnažnog rešenja o eksproprijaciji, ustanovljenog prava službenosti prolaza u zavisnosti od vrste objekta;</p> <p>3) glavnog projekta ovjerenog u skladu sa zakonom;</p> <p>4) izvještaja o pozitivnoj reviziji glavnog projekta.</p> <p>U postupku izdavanja odobrenja svaki posebni dio glavnog projekta ovjerava se štambiljem na kojem je upisan broj, datum i potpis ovlašćenog lica, kao i pečatom na svakom listu projekta.</p> <p>Ukoliko nadležni organi, odnosno institucije, ne dostave dokaze iz stava 1 tačka 4 ovog člana u roku od 15 (petnaest) dana od dana prijema zahtjeva za njihovo dostavljanje smatraće se da su saglasni sa revidovanim glavnim projektom.</p> <p>Građenje objekta može se započeti na osnovu odobrenja i revidovanog glavnog projekta. Građenje objekta, odnosno izvođenje pojedinih radova na građenju tog objekta vrši se u skladu sa odredbama Zakona.</p> <p>Shodno članu 14 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 18/14, 42/15, 28/16, 7/21, 32/23, 01/24 i 26/24) investitor je dužan da prije početka korišćenja objekta, podnese zahtjev za izdavanje upotrebe dozvole, najkasnije u roku od 7 dana od dana završetka radova.</p> <p>Odobrenje za upotrebu izdaje organ lokalne uprave nadležan za poslove izgradnje objekata rješenjem.</p> <p>Shodno članu 15 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 18/14, 42/15, 28/16, 7/21, 32/23, 01/24 i 26/24) uz zahtjev za izdavanje odobrenja za upotrebu lokalnih objekata od opštег interesa investitor podnosi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Izjavu izvođača radova da je objekat izgrađen u skladu sa odobrenjem i revidovanim glavnim projektom; 2) Izjavu nadzornog inženjera da je objekat izgrađen u skladu sa odobrenjem i revidovanim glavnim projektom; 3) Elaborate originalnih terenskih podataka izvedenog stanja ovjerenе od strane licencirane geodetske organizacije. <p>U konačnom, potrebno je obratiti se nadležnom organu zahtjevom za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.</p>
--	---

20	OBRAĐIVAČ PROGRAMSKOG ZADATKA SA ELEMENTIMA UTU:	
	Samostalna savjetnica I Adrijana Pejović, dipl.ing.grad.	Potpis obrađivača programske zadatke: <i>Pejović A.</i>
21	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	
	Sekretarka Sekretarijata Milica Manojlović, dipl.inž.arhitekture	Potpis ovlašćenog službenog lice:
22	M.P.	
23	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Situacioni plan - Grafički prilozi - Mišljenja javnih preduzeća: - Akt br. 10-322/24-UPI-228/1 izdat od strane Sekretarijata za privredu - Akt br. UPI 02-319/24-68/2 izdat od strane Uprave za vode - Akt br. 7021/2-D/24-1168/2 izdat od strane „Crnogorskog elektroprenosnog sistema“ ad Podgorica 	

	<ul style="list-style-type: none"> - Akt br. 30-20-05-1893/1 izdat od strane „Crnogorskog elektro distributivnog sistema“ doo Podgorica - Akt br. 03-333/24-452/1 izdat od strane „Vodovod i kanalizacija“ doo Tivat - Akt broj 24-1844/2 izdat od strane „Regionalni vodovod Crnogorsko primorje“ doo Budva - Akt br. 16-341/24-129/2 izdat od strane Sekretarijata za saobraćaj i stambeno-komunalne djelatnosti - Akt br. 0403-1985/3 izdat od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost 	
--	--	--



KO DONJA LASTVA

Redni broj	Broj LN (PL)	Naziv nosioca prava na nepokretnosti i JMBG/MB	Broj parcele	Zgrada	Osnov prava	Obim prava	Način korišćenja	Površina iz koordinata	Primedba: SLUŽBENOST postavljana b člavl kanalizacione mreže
								m ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A LIST (podaci o parcelama)									
1	51	Crna Gora	189/1		svojina 1/1	nekategorisani putevi	1942	u površini od 174 m ² , dužine 144,74 m	
		OPŠTINA TIVAT	333/1		raspolaganje 1/1	nekategorisani putevi	4528	u površini od 9 m ² , dužine 7,72 m	
			442			nekategorisani putevi	129	u površini od 13 m ² , dužine 10,87 m	
			653/1			nekategorisani putevi	2719	u površini od 9 m ² , dužine 7,36 m	
2	775	LUKOVIĆ ANTON JOŠKO	379/1	1	svojina 1/1	pomočna zgrada dvorište vinograd 2 klase	26 500 957	u površini od 9 m ² , dužine 7,91 m	
3	133	LUKOVIĆ MARKO TRPKO	386/1		svojina 1/1	šuma 3 klase	1238	u površini od 44 m ² , dužine 36,01 m	
4	194	UCOVIĆ PILIĆ ŠTEFANIJA ANDRIJANA	424		svojina 1/1	šuma 3 klase	900	u površini od 23 m ² , dužine 16,64 m	
5	238	NIKOLIĆ KRSTO ROKO	425		svojina 1/1	pašnjak 3 klase	704	u površini od 7 m ² , dužine 7,60 m	
6	179	MATKOVIĆ MIHOVIL MARKO	441	1	korišćenje 1/1	porodična stambena zgrada dvorište	112 503	u površini od 6 m ² , dužine 5,25 m	
7	52	Crna Gora OPŠTINA TIVAT	443		svojina 1/1 raspolaganje 1/1	pašnjak 2 klase	145	u površini od 10 m ² , dužine 8,61 m	
8	191	BRKAN ĐURO DEJAN BRKAN LJILJANA	705	1	susvojina 1/2 susvojina 1/2	porodična stambena zgrada dvorište vinograd 1 klase	141 500 75	u površini od 15 m ² , dužine 12,67 m	
9	183	MARETIĆ ANDREJA MANDIĆ JASMINKA EVIĆ TOMISLAV VESELINOVİĆ VESNA BRKAN DEJAN ĐURO	706		susvojina 1/12 susvojina 2/12 susvojina 1/12 susvojina 2/12 susvojina 1/2	livada 2 klase	810	u površini od 22 m ² , dužine 18,21 m	
8	33	BRKAN DEJAN ĐURO	708		svojina 1/1	livada 2 klase	319	u površini od 9 m ² , dužine 7,26 m	
9	120	KRUŽIĆ FILIP DUŠANKA KRUŽIĆ DINKO MARINKO	715		susvojina 1/3 susvojina 2/3	njiva 1 klase	525	u površini od 6 m ² , dužine 5,30 m	
10	437	KRUŽIĆ FILIP DUŠANKA KLEP MARILENA OPŠTINA TIVAT	717		susvojina 131/288 susvojina 131/288 susvojina 26/288	šuma 3 klase	278	u površini od 6 m ² , dužine 7,70 m	
UKUPNO:							17051		



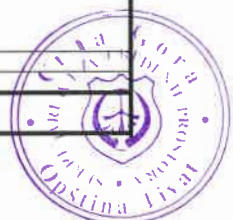
KO TIVAT

Redni broj	Broj LN (PL)	Naziv nosioca prava na nepokretnosti i JMBG/MB	Broj parcele	Zgrada	Osnov prava	Obim prava	Način korišćenja	Površina iz koordinata	Primedbe: Sližbenost Postavljanja cilevi kanalizacione mreže
								m ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A LIST (podaci o parcelama)									
1	2635	OPŠTINA TIVAT	398	1		svojina1/1	ruševina raznog objekta	38	moguća zamjena postojećeg cjevovoda u dužini od 0,53 m
		ŠKANATA TRIPOL GRACIJA		2		sukorišćenje 1/6	ruševina raznog objekta	33	
		LAZAREVIĆ MARIETA		3		sukorišćenje 1/12	ruševina raznog objekta	34	
		MIHOVIĆ MATO				sukorišćenje 2/6	pašnjak 1 klase	2830	
		IVANIŠEVIĆ BOŽA TEREZIJA				sukorišćenje 2/6	dvoriste	500	
		ŠKANATA VINKO VJERA				sukorišćenje 1/12			
2	264	Crna Gora	448			svojina 1/1	nekategorisani putevi	1694	u površini od 57 m ² , dužine 47,31 m
		OPŠTINA TIVAT	626			raspolaganje 1/1	nekategorisani putevi	1171	
3	770	KRSTOVIĆ TRIPOL BRANKO	449			susvojina 8/60	pašnjak 1 klase	2737	u površini od 60 m ² , dužine 49,83 m
		VUJOVIĆ ANTUN JASNA				susvojina 14/60			
		PETRANOVIC JOSIP JOZICA				susvojina 30/120			
		KRSTOVIĆ TRIPOL MARKO				susvojina 8/60			
		COKARIĆ MERI				susvojina 30/120			
4	1648	OPŠTINA TIVAT	377			svojina1/1	porodična stambena zgrada	169	u površini od 7 m ² , dužine 5,54m
		SAMARDŽIĆ VOJISLAV DJURO				sukorišćenje 9/12	dvoriste	500	
		SAMARDŽIĆ DJURO OBRENIJA				sukorišćenje 9/12	pašnjak 1 klase	154	
5	2256	ŠKANATA TRIPOL KRSTO	510	1		susvojina 1/3	porodična stambena zgrada	65	u površini od 2 m ² , dužine 1,11 m
		ŠKANATA OLGA		2		susvojina 1/3	porodična stambena zgrada	71	
		ŠKANATA SONJA		3		susvojina 1/3	garaža	28	
							dvoriste	500	
							pašnjak 2 klase	1625	
6	1419	DIANOVA IRINA	513	1		susvojina 1/2	zgrada za odmor	50	u površini od 31 m ² , dužine 25,59 m
		GOLEV VLADIMIR				susvojina 1/2	dvoriste	500	
							pašnjak 2 klase	139	
7	2957	TODOROVIĆ DALIBOR	519/2			svojina1/1	pašnjak 2 klase	296	u površini od 1 m ²
8	2503	OPŠTINA TIVAT	528/1			svojina1/1	nekategorisani putevi	486	u površini od 5 m ² , dužine 3,89 m
		OPŠTINA TIVAT	528/5			sukorišćenje 365/492	nekategorisani putevi	1	
		ŠKANATA TRIPOL KRSTO				sukorišćenje 82/1476			
		ŠKANATA OLGA				sukorišćenje 82/1476			
		ŠKANATA SONJA				sukorišćenje 82/1476			
		NIKOLIĆ MILUTIN SINIŠA				sukorišćenje 45/492			
9	533	IVANOVIC LOTER STANKO	606	1		svojina1/1	zgrada za odmor	68	u površini od 7 m ² , dužine 5,82 m
							dvoriste	125	
10	637	OPŠTINA TIVAT	607			svojina1/1	dvoriste	210	u površini od 17 m ² , dužine 10,34 m
		ČAVOR IVAN ANITA				korišćenje 1/1			
11	2189	OPŠTINA TIVAT	611	1		svojina1/1	porodična stambena zgrada	99	u površini od 2 m ² , dužine 1,37 m
		ČIČAREVIĆ DUŠAN ZORKA				korišćenje 1/1	dvoriste	314	



KO TIVAT

Redni broj	Broj LN (PL)	Naziv nosioca prava na nepokretnosti i JMBG/MB	Broj parcele	Zgrada	Osnov prava	Obim prava	Način korišćenja	Površina iz koordinata	Primedba: Slištbenost postavljanja elekt kanalizacione mreže		
								m ²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
A LIST (podaci o parcelama)											
12	1122	OPŠTINA TIVAT	613/1			svojina 1/1	šuma 3 klase	113	u površini od 10 m ² , dužine 8.51 m		
			613/3				šuma 3 klase	29	u površini od 1 m ² , dužine 1.13 m		
			622/3				šuma 3 klase	19	u površini od 1 m ² , dužine 0.77 m		
13	3498	RADOVANOVIC Ž. RADOSLAVA ANKA	613/2			susvojina 45/1000	šuma 3 klase	668	u površini od 37 m ² , dužine 30.63 m		
			CASTRO ud. DE ANGELI CAROLINA			susvojina 82/1000					
			GLAVIĆ rodj. VAGNER IVANKA			susvojina 16/1000					
			BRUNETTI LJUDEVIT			susvojina 120/1000					
			ZOCCKE rodj. BRUNETI MARIJA			susvojina 158/1000					
			BIJELIĆ ĐORDJE MATO			susvojina 90/1000					
			BRAJKOVIĆ MILANKA			susvojina 24/1000					
			CANESTRINI rodj. PETROVIĆ MILENA			susvojina 88/1000					
			VAGNER pok. JOSIPA MILKA			susvojina 16/1000					
			VAGNER pok. JOSIPA MILORAD			susvojina 16/1000					
			BUNTJELIĆ rodj. BIJELIĆ NELLA			susvojina 90/1000					
			BARKOVIĆ rodj. VAGNER NEVENICA			susvojina 16/1000					
			STOJAKOVIĆ pok. JOVANA NIKOLA			susvojina 45/1000					
			CASTRO pok. LUIDJIJA PETAR			susvojina 82/1000					
			ĆIRIĆ rodj. STOJAKOVIĆ VJERA			susvojina 45/1000					
14	3670	BIJELIĆ GIORGIJE	622/2			susvojina 124/1000	šuma 3 klase	2497	u površini od 27 m ² , dužine 22,50 m		
			KASTRO KAROLINA			susvojina 90/1000					
			BRUNEETI LJUDEVIT			susvojina 290/1000					
			ZOCCKE MARIE			susvojina 155/1000					
			BRAJKOVIĆ MILANKA			susvojina 5/1000					
			PETROVIĆ MILENA			susvojina 122/1000					
			BUNTJELIĆ NELA			susvojina 124/1000					
				KASTRO PETAR		susvojina 90/1000					
				UKUPNO:				14328			



Primenjivo	25-04-2024		
Vrijednost	08-333	24-155	2



CRNA GORA
OPŠTINA TIVAT

Adresa: Trg Magnolija br.1
Tivat, Crna Gora
tel: +382 (0)32 661 309,
www.opstintativat.me
e mail: privreda@opstintativat.me

SEKRETARIJAT ZA PRIVREDU

Broj: 10-322/24-upl-228/1

Vrednost: 08-333 | 24-155 | 1

25.04.2024.godine

Za: Uprava za vode, Bulevar revulucije 24, 81000 Podgorica

Predmet: Zahtjev za izdavanje vodnih uslova za izvođenje radova na rekonstrukciji glavnog kanalizacionog kolektora u Donjoj Lastvi i Seljanovo, u zahvalu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Lastva“ („Sl.list CG-opštinski propisi“, br. 3/13) i Detaljnog urbanističkog plana „Seljanovo“ („SL.list CG-opštinski poropisi“, broj 37/13).

Poštovani,

U skladu sa članom 2 i 3 Pravilnika o sadržaju zahtjeva i dokumentaciji za izdavanje vodnih akata, načinu akata, načinu i uslovima za obavezno oglašavanje u postupku utvrđivanja vodnih uslova i sadržaju vodnih akata („Službeni list CG“, broj 07/08 i 14/16) , dostavljamo tehničku dokumentaciju za predmetni objekat.

Naziv organa nadležnog za izdavanje vodnog akta ; Članom 115 stav 1 alineja 8 Zakona o vodama („Službeni list, RCG broj 27/07 i „Službeni list CG“ broj 32/1, 47/11, 48/15, 52/16 i 84/18) propisana je nadležnost organa uprave za izdavanje vodog akta.

Naziv zahtjeva : Zahtjev za utvrđivanje vodnih uslova.

Podaci o investitoru : Opština Tivat, Direkcija za investicije.

Podaci o objektu ili radovima za koje se podnosi zahtjev: rekonstrukcija glavnog kanalizacionog kolektora u Donjoj Lastvi i Seljanovo.

Član 3 navedenog pravilnika

- Osnovni podaci o lokaciji objekta i objektu ; Radovi na rekonstrukciji glavnog kolektora planirani su da se izvode preko više katastarskih parcela u KO Donja Lastva i KO Tivat, u zahavu DUP-a „Donja Lastva“ i DUP- A „Seljanovo“. Procjenjena dužina djelova koji će biti



zamjenjeni iznosi oko 240m, dok procjenjena dužina neizvedenih dopnica glavnog kolektora iznosi 320m i širina rova po trasi iznosi 1.20m. Tehnička dokumentacija narezana je na CD, koji je u prilogu akta.



S poštovanjem!

Ovlašćeno službeno lice
Samostalna savjetnica I
Radmila Kilibarda, dipl.inq.polj.


Dostavljeno:

1. Naslovu,
2. Sekretarijatu za uređenje prostora (na znanje),
3. Arhivi.



Crna Gora
Uprava za vode

Primljeno:	20-06-2024
Organ i d.	k
09-333/24-155/12	Vrijednost

Adresa: Bulevar Revolucije br.24,
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 224 593
fax: +382 20 224 594
www.upravazavode.gov.me

Br: UPI 02-319/24-68/2

06.06.2024.godine

Za: Sekretariat za uređenje prostora Opštine Tivat

Predmet: Odgovor vezano za Vaš zahtjev br. 09-333/24-155/1 od 19.04.2024. godine

Poštovani,

Sekretariat za privredu Opštine Tivat dopisom, br. 10-322/24-upl-228/1 od 25.04.2024. godine, pozivajući se na član 115 stav 1 tačka 8 Zakona o vodama, dostavio je ovom organu

- Nacrt programskog zadatka sa elementima UTU za izradu tehničke dokumentacije za izvođenje radova na rekonstrukciji glavnog kanalizacionog kolektora, u Donjoj Lastvi i Seljanovo, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Lastva“ (»Sl. list CG – opštinski propisi« br. 3/13) i Detaljnog urbanističkog plana „Seljanovo“ (»Sl. list CG – opštinski propisi« br. 37/13)
- grafičke priloge

a sve u vezi Vašeg zahtjeva, br. 09-333/24-155/1 od 19.04.2024. godine, za izdavanje tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije.

U vezi sa predmetnim pitanjem pronalazimo da radovi koji su planirani na rekonstrukciji glavnog kolektora izvodiće se u cilju postavljanja istog u operativno stanje na području Donje Lastve i dijela Seljanova, odakle je glavni kanalizacioni kolektor u funkciji. Istim se omogućava priključenje novoprojektovane kanalizacione mreže u naselju Donja Lastva. Ovdje je riječ o jednom segmentu kojim će se unaprijediti mreža (u navedenim naseljima) u okviru sistema javne kanalizacije uopšte. Uslovi za projektovanje i izgradnju rekonstrukcije u okviru sistema u nadležnosti su preduzeća osnovanog za obavljanje poslova vodovoda i kanalizacije.



S poštovanjem,

Vesna Bajović



Obradivač, FS

Dostavljeno: Naslovu;
a/a.



Opština Tivat

Sekretarijat za uređenje prostora

Sekretarka Sekretarijata

Milica Manojlović, dipl.ing.arhi.

Trg magnolija br.1

85320 Tivat, Crna Gora

Broj: 7021/2-D/24-1168/2

Podgorica 29.04.2024. godine

Crna Gora

Primenjeno:	13 - 05 - 2024	Pril. br.	Vrednost
Org. jed.	... sif. z.		
09-332/24-155		6	

Predmet: Tehnički uslovi za izvođenje radova na rekonstrukciji glavnog kanalizacionog kolektora, u Donjoj Lastvi i Seljanovo, Opština Tivat

Poštovana,

Dopisom broj 09-332/24-155/1 od 19.04.2024. godine, koji je zaveden u Crnogorskom elektroprenosnom sistemu (CGES-u) AD Podgorica pod brojem 2114/2024 od 22.04.2024. godine, obratili ste se zahtjevom za dostavljanje tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izvođenje radova na rekonstrukciji glavnog kanalizacionog kolektora, u Donjoj Lastvi i Seljanovo, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Donja Lastva" (>>Službeni list Crne Gore – opštinski propisi<< broj 3/13) i Detaljnog urbanističkog plana "Seljanovo" (>>Službeni list Crne Gore – opštinski propisi<< broj 37/13)

Na osnovu pregleda dostavljenih Nacrta programskog zadatka i grafičkih priloga na CD-u i uvidom u našu dokumentaciju, konstatujemo da je planirana rekonstrukcija glavnog kanalizacionog kolektora, u Donjoj Lastvi i Seljanovu, udaljena od postojećih i planiranih elektroenergetskih objekata koji su u vlasništvu CGES-a.

Shodno navedenom, CGES Vam ne izdaje dodatne uslove u odnosu na već propisane urbanističko-tehnicičkim uslovima.



S poštovanjem,

IZVRŠNI DIREKTOR

Ivan Asanović



CO: 10; 600, 700; 702; 7021; 7021/2; a/a

03-06-2024



Crnogorski elektroodistributivni sistem

Primljeno	Odg. u toku	Rješenje	Prilog	Vrijednost
09-333	24-155		10	

Broj: 30-20-05-1893/1
 Od: 28.05.2024. godine

Opština Tivat
 Sekretarijat za uređenje prostora

Trg Magnolija br.1
 85320 Tivat

Predmet: Odgovor na zahtjev br. 09-333/24-155/1 od 19.04.2024.godine

Na osnovu Vašeg zahtjeva (Vaš br. 09-333/24-155/1 od 19.04.2024.g.) br. 30-20-05-214 od 23.01.2024. godine, za izdavanje mišljenja na nacrt programskog zadatka sa elementima urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za **izvođenje radova na rekonstrukciji glavnog kanalizacionog kolektora** u Donjoj Lastvi i Seljanovo, u zahvatu DUP-a „Donja Lastva“ i DUP-a „Seljanovo“ obavještavamo Vas da smo saglasni sa dostavljenim nacrtom.

Prilikom izrade projektne dokumentacije uzeti u obzir postojeću infrastrukturu (10kV i 0,4kV podzemni vodovi) na predmetnoj lokaciji, koja je prikazana u prilogu Vašeg zahtjeva.



Obradio:

Inženjer za pristup mreži I,
 Janko Murić, dipl.el.in g

Crnogorski elektroodistributivni sistem

Sektor za pristup mreži

Šef Službe za pristup mreži Regiona 5,
 Dušanka Samardžić, dipl.el.in g



Dostavljeno:

- Naslovu
- Službi za pristup mreži Regiona 5
- a/a

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektroodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica
 Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



OPŠTINA TIVAT

13-05-2024

Primljeno:				
Organ, j.d.		Red. red.	Red. br.	Vrijednost
09-333/24-155/5				

d.o.o. VODOVOD I KANALIZACIJA TIVAT

II Dalmatinske 3A, 85320 Tivat, tel.: +382 32 671 788

Fax: +382 32 671 790, e-mail: vik-tivat@t-com.me www.vodovodtivat.com

PIB: 022884007 PDV 91/31-00282-0 ŽIRO RAČUNI: Hipotekarna banka: 520-62730-65

Prva Banka: 535-10055-81 NLB: 530-5112-03 Erste Bank: 540-11663-76 ckb: 510-4063-73

JUŠTVO SA SREDSTVIMA DLA
"VODOVOD I KANALIZACIJA"

Broj: 09-333/24-452/1

Tivat, 07.05.2024.

OPŠTINA TIVAT
Sekretarijat za uređenje prostora

Predmet: Nacrt programskog zadatka-izvođenje radova na rekonstrukciji glavnog kanalizacionog kolektora u D.Lastva i Seljanovo

Shodno Vašem dopisu broj 09-333/24-155/1 od 19.04.2024 god.,(dopis prijem broj 09-333/24-452 od 22.04.2024 god.) u kojem tražite da dostavimo mišljenje na nacrt programskog zadatka za izvođenje radova na izvođenju radova na rekonstrukciji glavnog kanalizacionog kolektora u D.Lastvi i Seljanovu,u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Lastva“ i Detaljnog urbanističkog plana „Seljanovo“,D.O.O Vodovod i kanalizacija Vam dostavlja slijedeće:

MIŠLJENJE

D.O.O.Vodovod i kanalizacija daje **POZITIVNO** mišljenje na nacrt programskog zadatka za izvođenje radova na rekonstrukciji glavnog kanalizacionog kolektora u D.Lastvi i Seljanovu,u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Lastva“ i Detaljnog urbanističkog plana „Seljanovo“



Tivat, 07.05.2024 god.

DOSTAVLJENO:

- Naslovu
- Arhivi

OB RADO
Luksic Joso



DIREKTOR
Kr. Lukapić ALEN

Crna Gora				
OPŠTINA TIVAT				
08-05-2024				
Primljeno				
Zahtjev je:	1. sif. znak	1. j. or.	Pri	Vrijed
09-333	24-155	/4		

Opština Tivat
Sekretarijat za uređenje prostora
Sekretarka Milica Manojlović

Broj: 24-1844/2

Regionalni vodovod Crnogorsko primorje

Adresa: Ul. Popa Jola Zeca br. 5
85310 Budva, Crna Gora

Website: www.regionavnivodovod.me

E-mail: headoffice@regionavnivodovod.me

direktor@regionavnivodovod.me

Tel. br.: +382 (0) 33 451 921; 451 460

Telefax: +382 (0) 33 451 937

Datum: 30.04.2024. godine

Predmet: Dostavljanje mišljenja i tehničkih uslova na nacrt programskog zadatka sa elementima UTU za izvođenje radova na rekonstrukciji glavnog kolektora, u Donjoj Lastvi i Seljanovu

Poštovana,

Shodno Vašem zahtjevu br. 09-333/24-155/1 od 19.04.2024. godine (n.br. 24-1844/1 od 22.04.2024. godine) u kojem tražite mišljenje i tehničke uslove na nacrt programskog zadatka sa elementima UTU za izvođenje radova na rekonstrukciji glavnog kolektora, u Donjoj Lastvi i Seljanovu, u zahvatu DUP-a „Donja Lastva“ („Sl.list CG – opštinski propisi“ br. 3/13) i DUP „Seljanovo“ („Sl.list CG- opštinski propisi“ br. 37/13) obavještavamo Vas slijedeće: U postupku Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa („Sl.list CG“ - opštinski propisi, broj 18/14, 42/15, 28/16, 7/21 i 32/23) propisano je da Programski zadatak sa elementima urbanističko tehničkih uslova priprema nadležni organ za uređenje prostora i da za potrebe izrade istog može pribaviti mišljenja institucija za koje cijeni da mogu biti od značaja za izradu programskog zadatka.

Navedeno planirano izvođenje radova na rekonstrukciji glavnog kolektora, u Donjoj Lastvi i Seljanovu, u zahvatu DUP-a „Donja Lastva“ („Sl.list CG – opštinski propisi“ br. 3/13) i DUP „Seljanovo“ („Sl.list CG- opštinski propisi“ br. 37/13) udaljeno je više stotina metara od cjevovoda regionalnog vodovodnog sistema. Stoga nije potrebno preuzimati nikakve mjere u toku izgradnje, sa stanovišta zaštite regionalnog vodovodnog sistema, odnosno restriktivnih aktivnosti u zaštitnom pojusu cjevovoda regionalnog vodovodnog sistema.

Na osnovu navedenog nema zahtjeva za dopunu urbanističko tehničkih uslova za predmetni projekat od strane našeg društva.

S poštovanjem,

Savjetnik za plansku
i projektnu dokumentaciju

Biljana Jončić

Rukovodilac Tehničkog sektora
Aleksandar Cerović

Dostavljeno: - Naslovu,
-a/a



Izvršni direktor
Borislav Ivanković

Borislav Ivanković



**CRNA GORA
OPŠTINA TIVAT
SEKRETARIJAT ZA SAOBRAĆAJ I
STAMBENO-KOMUNALNE
DJELATNOSTI**

Adresa: Trg Magnolija br.1
Tivat, Crna Gora
tel: +382 (0)32 661 356,
www.opstina-tivat.me
e mail: sekretarijatsks@opstina-tivat.me

Crna Gora
OPŠTINA TIVAT

Primljeno:	24.05.2024			
Organ. jed.	Klas./znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
09-333	24-155	8		

Broj: 16-341/24-129/2

Datum: 24.05.2024. godine

Za: Sekretariat za uređenje prostora – ovdje

Veza: Vaš akt br. 09-333/24-155/1 od 19.04.2024. godine

Poštovani,

U prilogu akta dostavljamo Vam saobraćajno-tehničke uslove za izvođenje radova na rekonstrukciji glavnog kanalizacionog kolektora, u Donjoj Lastvi i Seljanovo, u zahvatu DUP-a "Donja Lastva" ("Sl. list CG – opštinski propisi", br. 3/13) i DUP-a "Seljanovo" ("Sl. list CG-opštinski propisi", br. 37/13).



S poštovanjem,

Viša savjetnica za teritorijalnu organizaciju,
regulaciju saobraćaja,
 puteve i drumski saobraćaj
Gorica Nikšić, dipl. Ing. saobraćaja



Dostaviti:

- ① Naslovu
2. Arhivi
3. Dosije



**CRNA GORA
OPŠTINA TIVAT
SEKRETARIJAT ZA SAOBRAĆAJ I
STAMBENO-KOMUNALNE
DJELATNOSTI**

Adresa: Trg Magnolija br.1

Tivat, Crna Gora

tel: +382 (0)32 661 356,

www.o@stinativat.me

e mail: sekretarj@atsks@o@sttinativat.me

Broj: 16-341/24-129/1

Datum: 24.05.2024. godine

Na osnovu člana 17 Zakona o putevima ("Sl. list CG" br. 82/20, 140/22), člana 9 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima ("Sl. list CG - opštinski propisi" br. 24/12, 15/15, 28/16) i uvida u DUP "Donja Lastva" ("Sl. list CG – opštinski propisi", br. 3/13) i DUP "Seljanovo" ("Sl. list CG-opštinski propisi", br. 37/13), Sekretarijat za saobraćaj i stambeno-komunalne djelatnosti izdaje:

SAOBRACAJNO-TEHNIČKE USLOVE

Za izvođenje radova na rekonstrukciji glavnog kanalizacionog kolektora, u Donjoj Lastvi i Seljanovo, u zahvatu DUP-a "Donja Lastva" ("Sl. list CG – opštinski propisi", br. 3/13) i DUP-a "Seljanovo" ("Sl. list CG-opštinski propisi", br. 37/13).

- Prilikom izvođenja radova preduzeti sve mjere potrebne za bezbjedno kretanje učesnika u saobraćaju kao i za zaštitu okolnih površina;
- Sastavni dio tehničke dokumentacije potrebno je da bude projekat privremene saobraćajne signalizacije izrađen u skladu sa članom 65 Zakona o putevima ("Sl. list CG" br. 082/20, 140/22).
- Nakon završetka radova putnu infrastrukturu na trasi izvođenja radova potrebno je vratiti u prvobitno stanje.

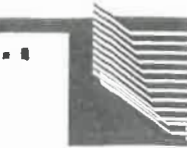


Obradila:

Viša savjetnica III za teritorijalnu organizaciju,
regulaciju saobraćaja, puteve i drumski saobraćaj
Gorica Nikšić, dipl. Ing. saobraćaja



VD Sekretarka
Mirela Jarić, MSc turizma



CRNA GORA

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

Crna Gora

OPŠTINA TIVAT

30-04-2024

Primljenio:	Kla. i znak	Pod. br.	Prilog	Vrijednost
09-333/24-155	3			

Broj: 0403 - 1985/3

Podgorica, 25. 04. 2024. godine

OPŠTINA TIVAT
SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA
– n/r Sekretarke Sekretarijata Milice Manojlović –

85 320 TIVAT
Trg magnolija broj 1

Predmet: Mišljenje na Nacrt Urbanističko-tehničkih uslova

Vašim dopisom broj: 09-333/24-155/1 od 19.04.2024. godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-1985/1 dana 22.04.2024. godine, tražili ste od Agencije mišljenje i tehničke uslove na dostavljeni nacrt programskog zadatka sa elementima urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izvođenje radova na rekonstrukciji glavnog kanalizacionog kolektora u Donjoj Lastvi i Seljanovu, zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Lastva“ („Sl. List CG-opštinski propisi“ br. 3/15) i Detaljnog urbanističkog plana „Seljanovo“ („Sl. List CG - opštinski propisi“ br. 37/13), u opštini Tivat.

Agencija smatra da je u Urbanističko-tehničkim uslovima u tački 17.4. potrebno navesti da se ista odnosi na Elektornsku komunikacionu infrastrukturu. Takođe, potrebno je navesti obavezu poštovanja Zakona o elektronskim komunikacijama („Sl. list Crne Gore“, br. 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19) i ostalih propisa koji su doneseni na osnovu njega pri izradi tehničke dokumentacije za projektovanje predmetnog objekta.

U smislu prethodno navedenog u Urbanističko-tehničkim uslovima dovoljno je navesti sljedeće:

Elektronska komunikaciona infrastruktura.

1. Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće propise:

- Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl. list Crne Gore“, br. 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19),
- Zakon o korišćenju fizičke infrastrukture za postavljanje elektronskih komunikacionih mreža velikih brzina ("Službeni list Crne Gore" broj 001/22),
- Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl. list Crne Gore“, br. 33/14),
- Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Sl. list Crne Gore“, br. 41/15),

- Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list Crne Gore”, br. 59/15 i 39/16),
 - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list Crne Gore”, br. 52/14) i
 - Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima („Sl. list Crne Gore”, br. 6/15).
2. U Urbanističko-tehničkim uslovima naročito treba naglasiti da je potrebno voditi računa o sljedećem:
- Kod gradnje novih infrastrukturnih objekata i rekonstrukcije postojećih posebnu pažnju обратити на заштиту postojeće elektronske komunikacione infrastrukture.
 - Potrebno je da se uvjek obezbijede koridori za elektronske komunikacione kablove duž svih postojećih i novih saobraćajnica.
 - Gradnja, rekonstrukcija i zamjena elektronskih komunikacionih sistema mora se izvoditi po najvišim tehnološkim, ekonomskim i ekološkim kriterijumima.
 - Elektronska komunikaciona mreža, elektronska komunikaciona infrastruktura i povezana oprema trebalo bi da se grade na način koji omogućava jednostavan prilaz, zamjenu, unaprjeđenje i korišćenje koje nije uslovljeno načinom upotrebe pojedinih korisnika ili operatora, odnosno treba da bude obezbijeden pristup i nesmetano održavanje iste tokom čitavog vijeka trajanja.
 - Kod gradnje novih objekata i rekonstrukcije postojećih treba obavezno obezbijediti zaštitu postojećih elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme. U skladu sa ovim:
 - Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost je na svom sajtu objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture (<http://geoportal.ekip.me/>). Sve zainteresovane strane mogu da zatraže od ove Agencije otvaranje korisničkog naloga kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture preko web portala, kako je opisano u uputstvu koje možete naći na navedenoj adresi. Takođe, podaci o stanju elektronske komunikacione infrastrukture na određenoj lokaciji se mogu dobiti od Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost ili operatora elektronskih komunikacija na osnovu pisanog zahtjeva.
 - U slučaju da se trasa kanalizacije za potrebe elektronske komunikacione infrastrukture poklapa sa trasom vodovodne kanalizacije i trasom elektro instalacija, treba poštovati propisana rastojanja, a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti.
 - U svrhu eliminisanja mogućeg mehaničkog i hemijskog oštećenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme kod paralelnog vođenja, približavanja i ukrštanja sa ostalom infrastrukturom u prostoru, potrebno je pridržavati se određenih minimalnih rastojanja.
3. Kako je potrebno obezbijediti koridore za elektronske komunikacione kablove duž svih postojećih i novih saobraćajnica, pri gradnji saobraćajnice obavezno projektom predviđeti izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture (kablovske kanalizacije), kao i zaštitu ili eventualno potrebno izmještanje postojeće elektronske komunikacione infrastrukture.



Kapacitet kablovske telekomunikacione kanalizacije projektovati u skladu sa DUP–om zone u kojoj se nalazi saobraćajnica, a najmanje dvije PVC cijevi Ø110mm. Planirati da trasa telekomunikacione kanalizacije bude duž čitave saobraćajnice i da se, gdje god je to moguće, uklopi u buduće trotoare saobraćajnica i želene površine. U slučaju da se trasa telekomunikacione kanalizacije poklapa sa trasama vodovodnih i elektro instalacija potrebno je poštovati propisana rastojanja, a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti.

U kablovskoj telekomunikacionoj kanalizaciji i priključcima na elektronsku komunikacionu mrežu predvidjeti rezervne kapacitete, koji bi omogućavali dalju modernizaciju elektronskih komunikacionih mreža bez potrebe za izvođenjem naknadnih građevinskih radova, kojima bi se iznova devastirala postojeća infrastruktura.

U prilogu Vam dostavljamo podatke o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi kojima raspolaže ova Agencija za opštinu Tivat. (Uvid u isto možete imati na adresi <http://geoportal.ekip.me/>. Detaljnim podacima sa Geoportala možete pristupiti ako se registrujete kod ove Agencije, a na osnovu zahtjeva, kako je opisano u uputstvu koje možete naći na navedenoj adresi.)

Napominjemo da je Agencija na svom sajtu objavila preporuke za izradu planskih dokumenta sa podzakonskim aktima koji su donešeni na osnovu Zakona o elektronskim komunikacijama (<https://ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/development-of-planning-documents/planning-recommendations>). Navedene preporuke, podzakonski akti i podaci, trebalo bi da budu oduhvaćeni u planskim dokumentima u dijelu koji se odnosi na elektronske komunikacije. Takođe, na sajtu Agencije nalaze relevantni propisi u skladu sa kojima se vrši izrada tehničke dokumentacije (<https://ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/development-of-technical-documents/content>).

Prilog – Podaci koji se tiču podzemne elektronske komunikacione infrastrukture – katastar instalacija za Tivat (i u dwg formatu)

S poštovanjem,

Izvršni direktor

Darko Grgurović

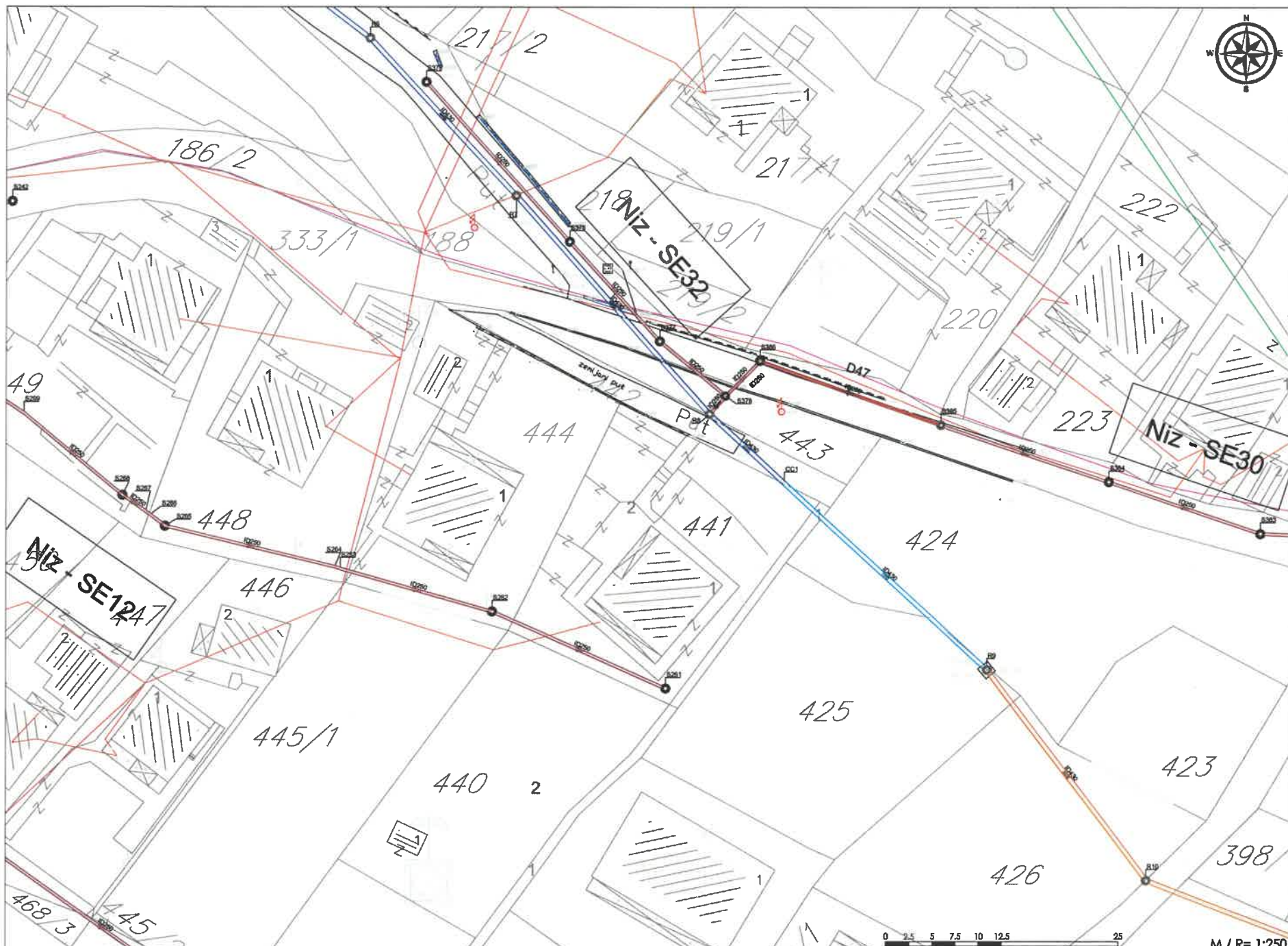


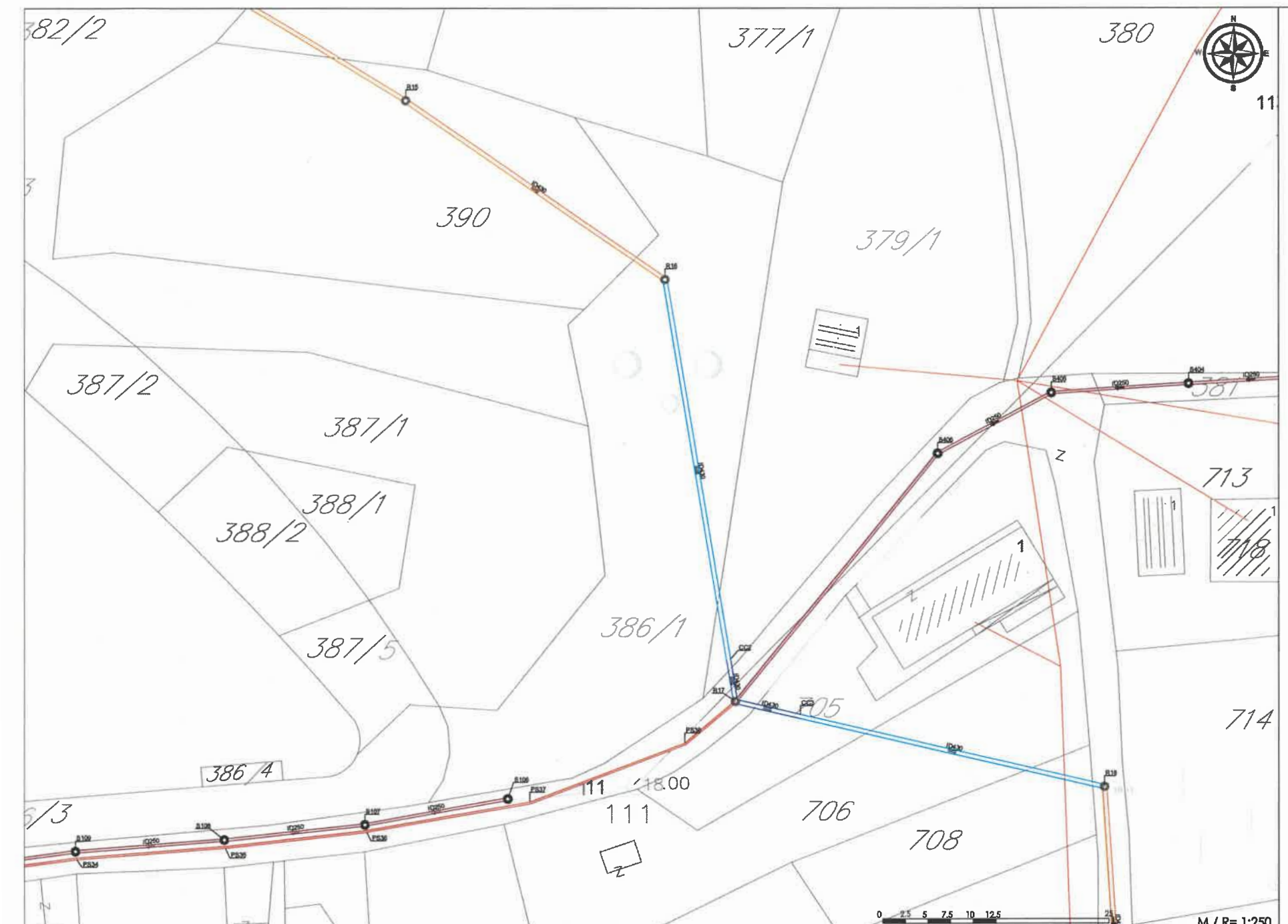
Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a

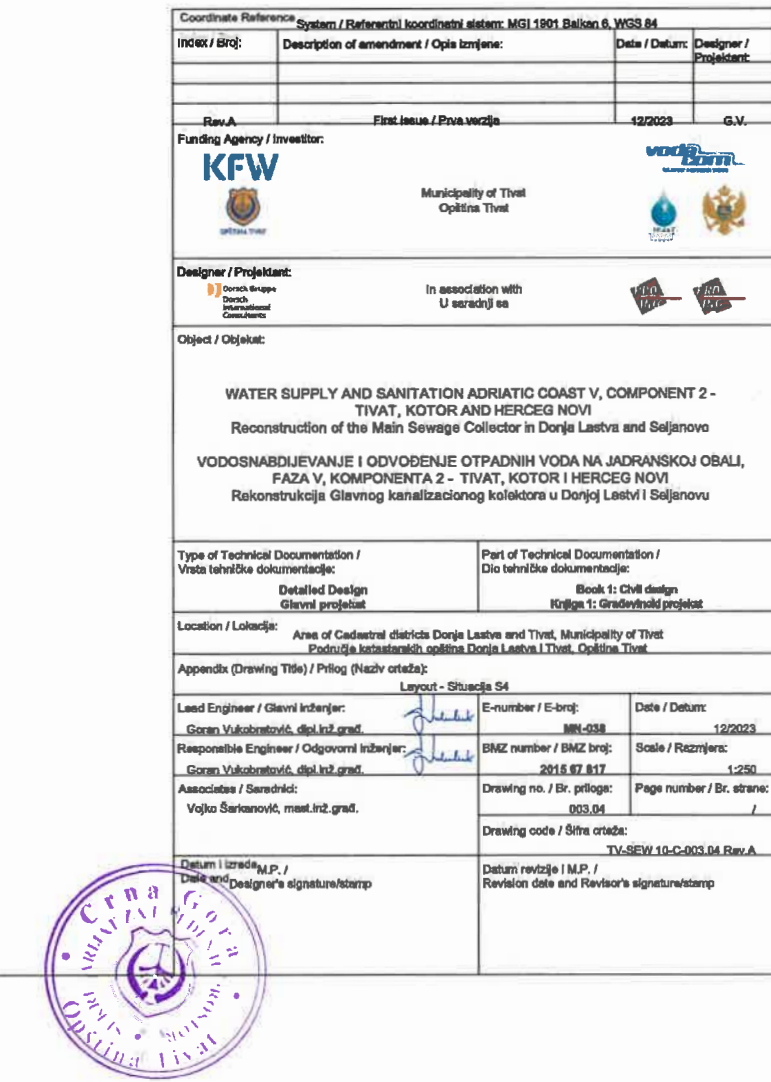
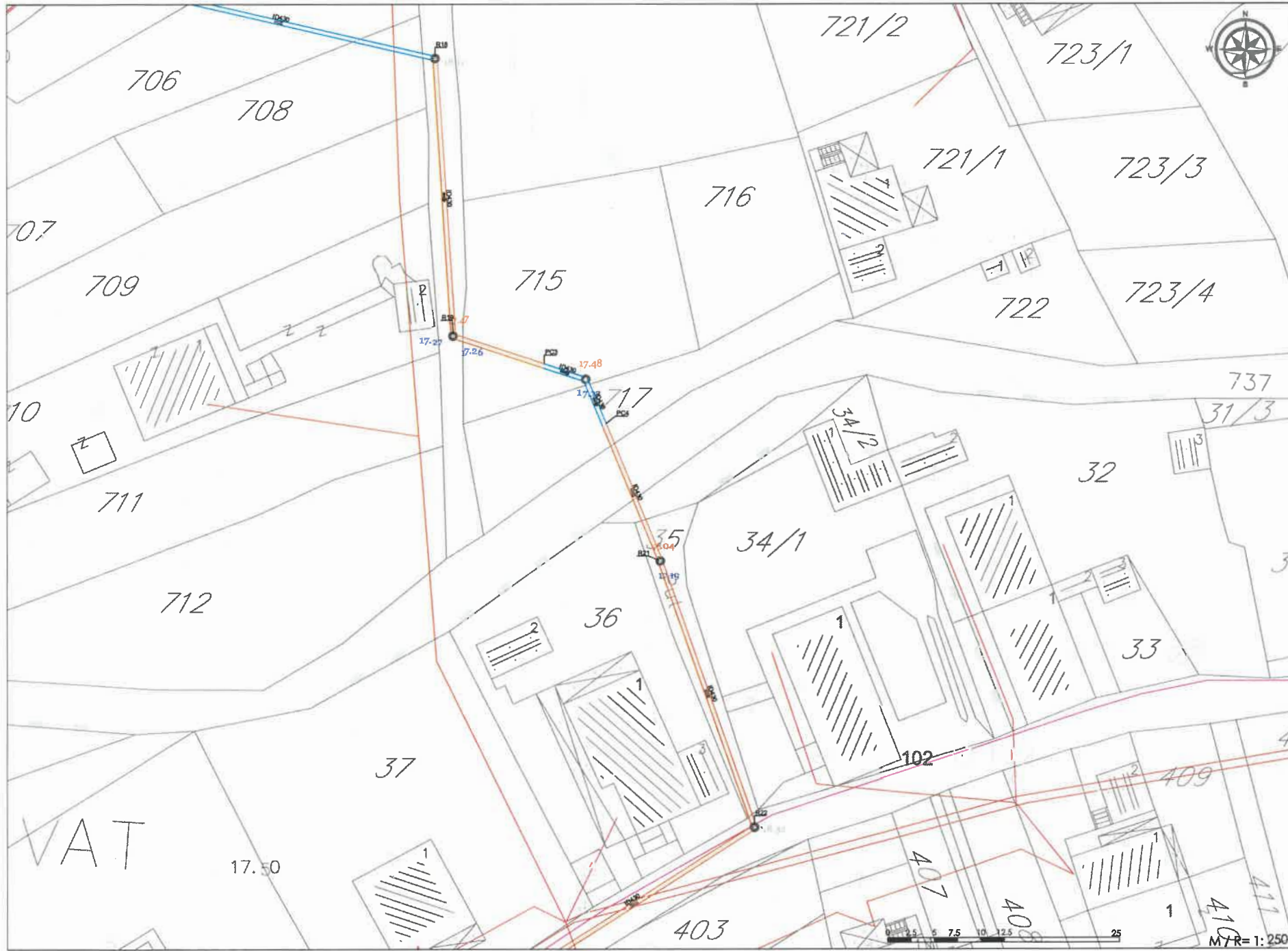


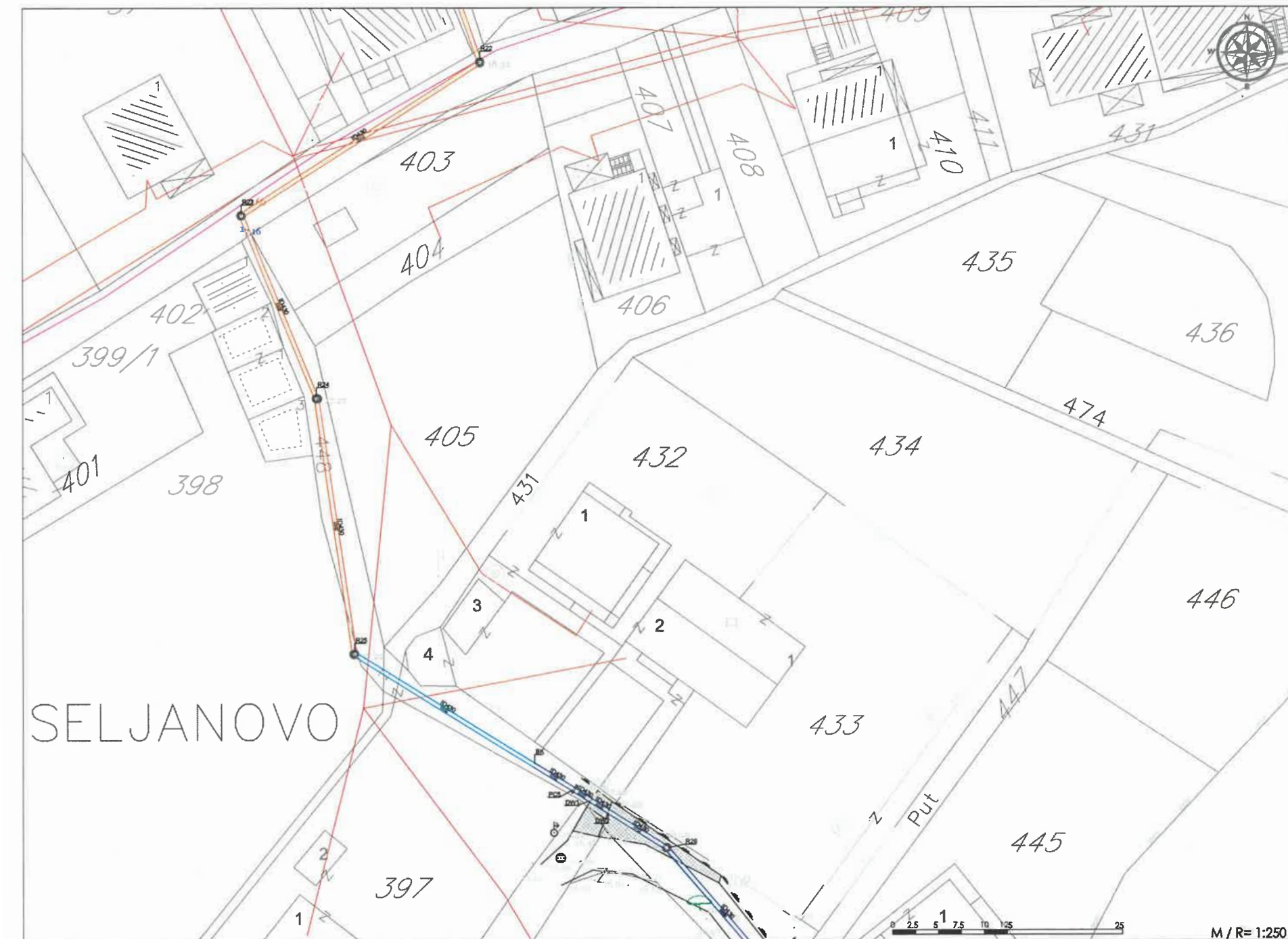
Coordinate Reference / System / Referentni koordinatni sistem: MGI 1901 Balkan 6, WGS 84		Date / Datum:
Index / Broj:	Description of amendment / Opis izmjene:	Designer / Projekulant:
Rev.A		First Issue / Prva verzija: 12/2023 G.V.
Funding Agency / Investor: KFW Municipality of Tivat Opština Tivat		
WATER SUPPLY AND SANITATION ADRIATIC COAST V, COMPONENT 2 - TIVAT, KOTOR AND HERCEG NOVI Reconstruction of the Main Sewage Collector in Donja Lastva and Seljanovo		
VODOSNABDJEVANJE I ODVOĐENJE OTPADNIH VODA NA JADRANSKOJ OBALI, FAZA V, KOMPONENTA 2 - TIVAT, KOTOR I HERCEG NOVI Rekonstrukcija Glavnog kanalizacionog kolektora u Donjoj Lastvi i Seljanovu		
Type of Technical Documentation / Vrsta tehničke dokumentacije:	Part of Technical Documentation / Dio tehničke dokumentacije:	
Detailed Design / Glavni projekt	Book 1: Civil design / Knjiga 1: Građevinski projekt	
Location / Lokacija: Area of Cadastral district Donja Lastva and Tivat, Municipality of Tivat Područje katastarskih opština Donja Lastva i Tivat, Opština Tivat		
Appendix (Drawing Title) / Prilog (Naziv crteža): Layout - Situacija S1		
Lead Engineer / Glavni inženjer: Goran Vukobratović, dipl.inž.grad.	E-number / E-broj: MN-038	Date / Datum: 12/2023
Responsible Engineer / Odgovorni inženjer: Goran Vukobratović, dipl.inž.grad.	BMZ number / BMZ broj: 2015.07.617	Scale / Razmjer: 1:250
Associates / Saradnici: Vojko Šarkanović, mag.inž.2.grad.	Drawing no. / Br. priloga: 003.01	Page number / Br. strane: /
Drawing code / Šifra crteža: TV-SEW 10-C-003.01 Rev.A		
Datum revizije i M.P. / Date and Revision date and Revisor's signature/stamp Tuzilski inženjer / Tuzilski inženjer's signature/stamp		





Coordinate Reference System / Referentni koordinatni sistem: MGI 1901 Balkan 8, WGS 84	
Index / Broj:	Description of amendment / Opsa izmjene:
	Date / Datum:
Rev.A	First Issue / Prva verzija:
Funding Agency / Investor:	
KFW Municipality of Tivat Opština Tivat	
Designer / Projektač:	
 In association with U saradnji sa	
Object / Objekat:	
WATER SUPPLY AND SANITATION ADRIATIC COAST V, COMPONENT 2 - TIVAT, KOTOR AND HERCEG NOVI Reconstruction of the Main Sewage Collector in Donja Lastva and Seljanovo	
VODOSNABDJUJENJE I ODVOĐENJE OTPADNIH VODA NA JADRANSKOJ OBALI, FAZA V, KOMPONENTA 2 - TIVAT, KOTOR I HERCEG NOVI Rekonstrukcija Glavnog kanalizacionog kolektora u Donjoj Lastvi i Seljanovu	
Type of Technical Documentation / Vrsta tehničke dokumentacije:	Part of Technical Documentation / Dio tehničke dokumentacije:
Detailed Design / Glavni projekt	Book 1: Civil design / Knjiga 1: Građevinski projekt
Location / Lokacija:	
Areas of Cadastral districts Donja Lastva and Tivat, Municipality of Tivat Područje katastarskih općina Donja Lastva i Tivat, Opština Tivat	
Appendix (Drawing Title) / Prilog (Naziv crteža):	
Layout - Shema S3	
Lead Engineer / Glavni inženjer:	E-number / E-broj:
Goran Vukobratović, dipl.inž.grad.	BNR-038
Responsible Engineer / Odgovorni inženjer:	Date / Datum:
Goran Vukobratović, dipl.inž.grad.	12/2023
Associate / Saradnik:	BMZ number / BMZ broj:
Volko Šarkanović, mag.inž.grad.	2018.67.817
	Scale / Razmjer:
	1:250
Drawing no. / Br. priloga:	Page number / Br. strane:
003.03	1
Drawing code / Šifra crteža:	
TV-SEW 10-C-003.03 Rev A	
Datum revizije i M.P. / Revision date and Revisor's signature/stamp	

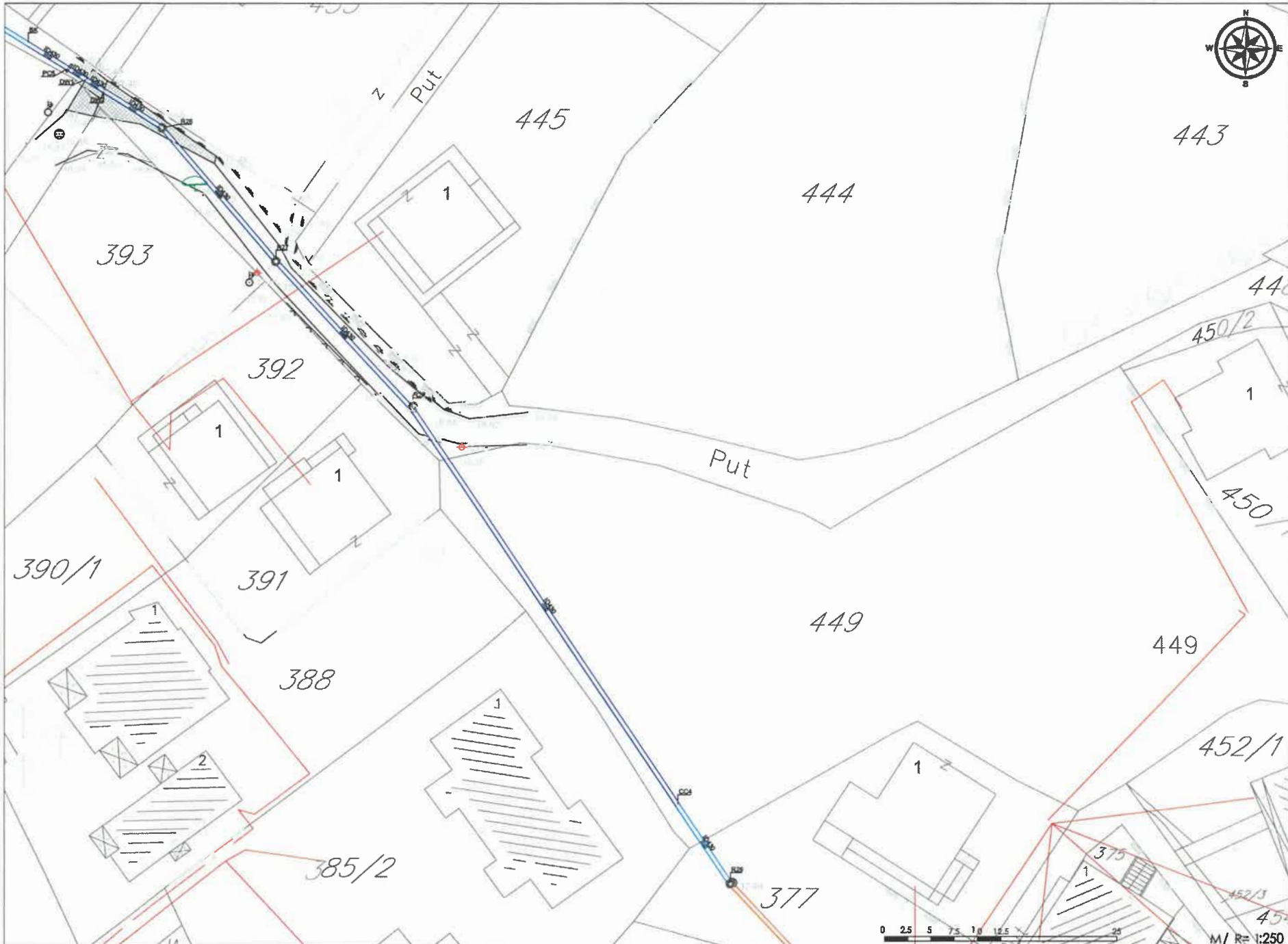




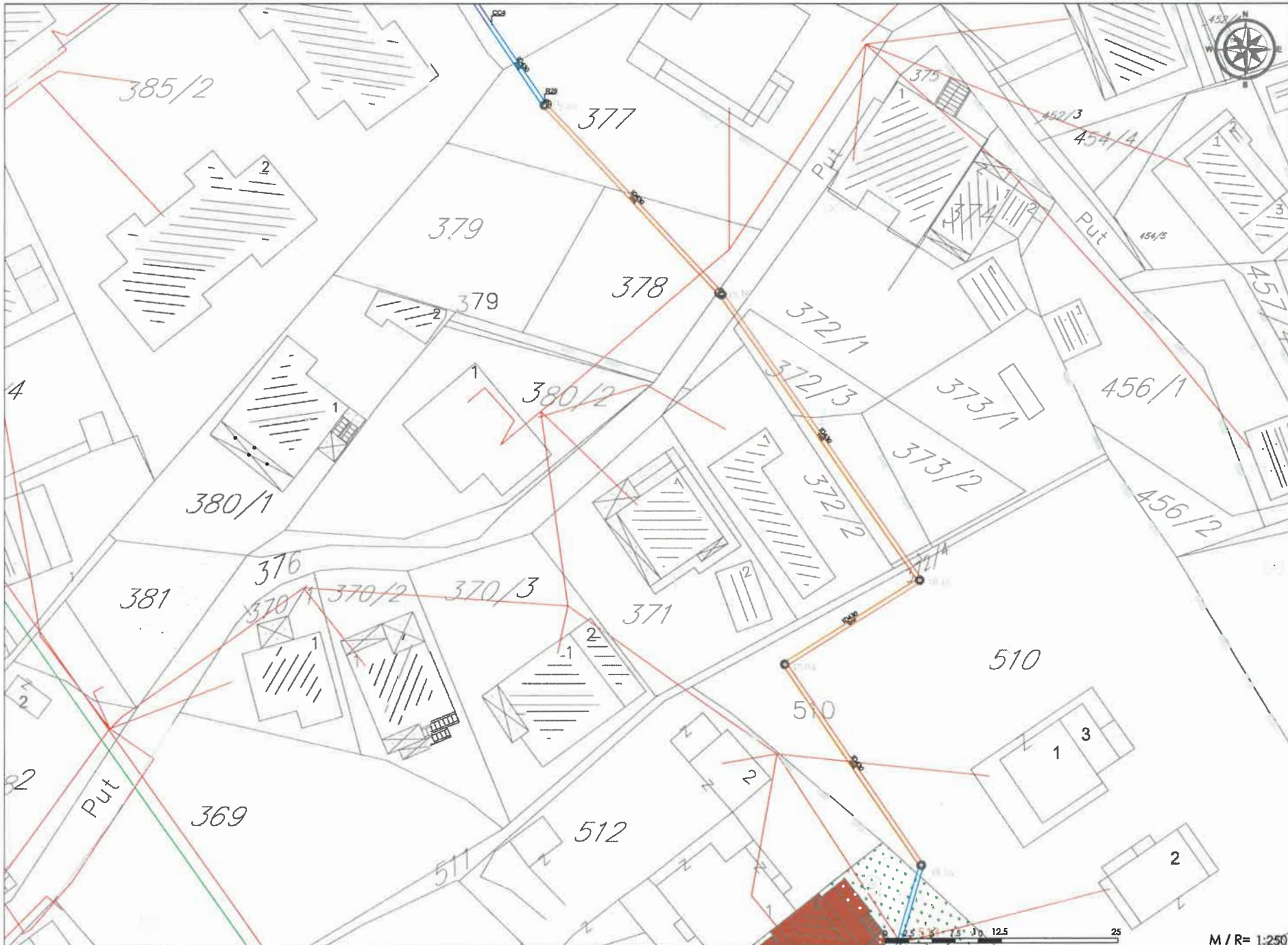
Legend / Legenda :

- Planned sewer network (in TV2) / Planirane kanalizacione mreža (u TV2)
- Planned pressure pipeline (in TV2) / Planirani potiski cjevovod (u TV2)
- Existing sewage network (in TV2) / Postojeća kanalizaciona mreža (u TV2)
- Main Sewage Collector - Planned / Glavni kanalizacioni kolektor - planiran
- Main Sewage Collector - Possibly to be replaced / Glavni kanalizacioni kolektor - moguća zamjena
- Main Sewage Collector - existing and retained / Glavni kanalizacioni kolektor - postojeći i zadržava se
- Microtunneling section / Dionica mikrotunelovanja
- Sewage manhole / Kanalizacioni štit
- Existing high voltage cables 35 kV / Postojeći visoko naporni kablovi 35 kV
- Existing high voltage cables 10 kV / Postojeći visoko naporni kablovi 10 kV
- Existing electricity installation / Postojeća instalacija struje

Coordinate Reference System / Referentni koordinatni sistem: MGI 1901 Balkan 8, WGS 84		
Index / Broj:	Description of amendment / Opis izmjene:	Date / Datum: Designer / Projektnik:
Rev. A First issue / Prva verzija 12/2023 G.V.		
Funding Agency / Investor: KFW Municipality of Tivat Optina Tivat		
In association with U saradnji sa VODOSNABDJEVANJE I ODVOĐENJE OTPADNIH VODA NA JADRANSKOJ OBALI, FAZA V, KOMPONENTA 2 - TIVAT, KOTOR I HERCEG NOVI Rekonstrukcija Glavnog kanalizacionog kolektora u Donjoj Lastvi i Seljanovu		
Designer / Projektnik: Dansk Gruppe Donci International Consultants		
Object / Objekt: WATER SUPPLY AND SANITATION ADRIATIC COAST V, COMPONENT 2 - TIVAT, KOTOR AND HERCEG NOVI Reconstruction of the Main Sewage Collector in Donja Lastva and Seljanovo		
Type of Technical Documentation / Vrsta tehničke dokumentacije:	Part of Technical Documentation / Dio tehničke dokumentacije: Detailed Design Glavni projekt Book 1: Civil design Knjiga 1: Gruđevinski projekt	
Location / Lokacija:	Area of Cadastral districts Donja Lastva and Tivat, Municipality of Tivat Područje katastarskih opština Donja Lastva i Tivat, Opština Tivat	
Appendix (Drawing Title) / Prilog (Naziv crteža): Layout - Situacija S5	E-number / E-broj: DIN-038 Date / Datum: 12/2023 BNZ number / BMZ broj: 2015.67.817 Scale / Razmjer: 1:250 Drawing no. / Br. priloga: 009.05 Page number / Br. strane: 1 Drawing code / Šifra crteža: TV-SEW 10-C-003.05 Rev.A Datum revizije i MP. / Revision date and Revisor's signature/stamp	



Coordinate Reference System / Referentni koordinatni sistem: MGI 1901 Belišće 6, WGS 84			
Index / Broj:	Description of amendment / Opis izmjene:	Date / Datum:	Designer / Projektant:
Rev A	First Issue / Prva verzija	12/2023	G.V.
Funding Agency / Investor:		KFW	
Municipality of Tivat Opština Tivat		Water & Sewer Management vodootvodna	
In association with U sredstvima		Tivat Voda	
Object / Objekat:			
WATER SUPPLY AND SANITATION ADRIATIC COAST V, COMPONENT 2 - TIVAT, KOTOR AND HERCEG NOVI Reconstruction of the Main Sewage Collector in Donja Lastva and Seljanovo			
VODOSNABDJEVANJE I ODVOĐENJE OTPADNIH VODA NA JADRANSKOJ OBALI, FAZA V, KOMPONENTA 2 - TIVAT, KOTOR I HERCEG NOVI Rekonstrukcija Glavnog kanalizacionog kolektora u Donjoj Lastvi i Seljanovu			
Type of Technical Documentation / Vrsta tehničke dokumentacije:	Part of Technical Documentation / Dio tehničke dokumentacije: Book 1: Civil design Knjiga 1: Građevinski projekt		
Location / Lokacija:	Area of Cadastral districts Donja Lastva and Tivat, Municipality of Tivat Područje katastarskih opština Donja Lastva i Tivat, Opština Tivat		
Appendix (Drawing Title) / Prilog (Naziv crteže): Layout - Situacija S8			
Lead Engineer / Glavni Inženjer: Goran Vukobratović, dipl.inž.grad.	E-number / E-broj: BN-038	Date / Datum: 12/2023	
Responsible Engineer / Odgovorni Inženjer: Goran Vukobratović, dipl.inž.grad.	BMZ number / BMZ broj: 2015 07 417	Scale / Recnik: 1:250	
Associates / Saradnici: Vojko Šarkanović, mag.inž.grad.	Drawing no. / Br. priloga: 003.06	Page number / Br. strane: /	
Drawing code / Šifra crteže: TV-SEW 10-C-003.06 Rev.A			
Datum izmjeđe M.P./ Date and Revisor's signature/stamp			
Datum revizije i M.P./ Revision date and Revisor's signature/stamp			



Coordinate Reference System / Referentni koordinatni sistem: MGI 1901 Balkan 6, WGS 84		
Index / Broj:	Description of amendment / Opis izmjene:	Date / Datum: Designer / Projektant:
Rev A		First issue / Prva verzija: 12/2023 G.V.
Funding Agency / Investor: KFW Municipality of Tivat OPTINA TIVAT		
In association with U sradnji sa		
Designer / Projektant: Gorčak Gruppe Societas International Circumstans		
Object / Objekt: WATER SUPPLY AND SANITATION ADRIATIC COAST V, COMPONENT 2 - TIVAT, KOTOR AND HERCEG NOVI Reconstruction of the Main Sewage Collector in Donja Lastva and Seljanovo		
VODOSNABDJEVANJE I ODVOĐENJE OTPADNIH VODA NA JADRANSKOJ OBALI, FAZA V, KOMPONENTA 2 - TIVAT, KOTOR I HERCEG NOVI Rekonstrukcija Glavnog kanalizacionog kolektora u Donjoj Lastvi i Seljanovu		
Type of Technical Documentation / Vrsta tehničke dokumentacije:	Part of Technical Documentation / Dio tehničke dokumentacije: Detailed Design Glavni projektat Book 1: Civil design Knjiga 1: Građevinski projektat	
Location / Lokacija:	Area of Cadaster district Donja Lastva and Tivat, Municipality of Tivat Područje katastarskih opština Donja Lastva i Tivat, Opština Tivat	
Appendix (Drawing Title) / Prilog (Naziv crteža):	Layout - Situacija S7	
Lead Engineer / Glavni inženjer:	E-number / E-broj: MN-038 Date / Datum: 12/2023	
Responsible Engineer / Odgovorni inženjer:	BMZ number / BMZ broj: 2018 67 617 Scale / Razmjer: 1:250	
Associates / Saradnici:	Drawing no. / Br. priloga: 003.07 Page number / Br. strane: /	
Drawing code / Šifra crteža: TV-SEW 10-C-003.07 Rev A		
Datum i izradio, M.P. / Date and Designer's signature/stamp		



Object / Objekt:

WATER SUPPLY AND SANITATION ADRIATIC COAST V, COMPONENT 2 - TIVAT, KOTOR AND HERCEG NOVI
Reconstruction of the Main Sewage Collector in Donja Lastva and Seljanovac

VODOSNABDJEVANJE I ODVOĐENJE OTPADNIH VODA NA JADRANSKOJ OBALI, FAZA V, KOMPONENTA 2 - TIVAT, KOTOR I HERCEG NOVI
Rekonstrukcija Glavnog kanalizacionog kolektora u Donjoj Lastvi i Seljanovcu

Type of Technical Documentation / Vrsta tehničke dokumentacije: Part of Technical Documentation / Dio tehničke dokumentacije:
Detailed Design / Detaljni dizajn
Book 1: Civil design / Knjiga 1: Gruđivredni projekt

Location / Lokacija: Area of Cadastral districts Donja Lastva and Tivat, Municipality of Tivat
Područje katastarskih općina Donja Lastva i Tivat, Opština Tivat

Appendix (Drawing Title) / Prilog (Naziv crteže): Layout - Situacija S8

Lead Engineer / Glavni inženjer: Goran Vukobratović, dipl.inž.grad. E-number / E-broj: MN-038 Date / Datum: 12/2023

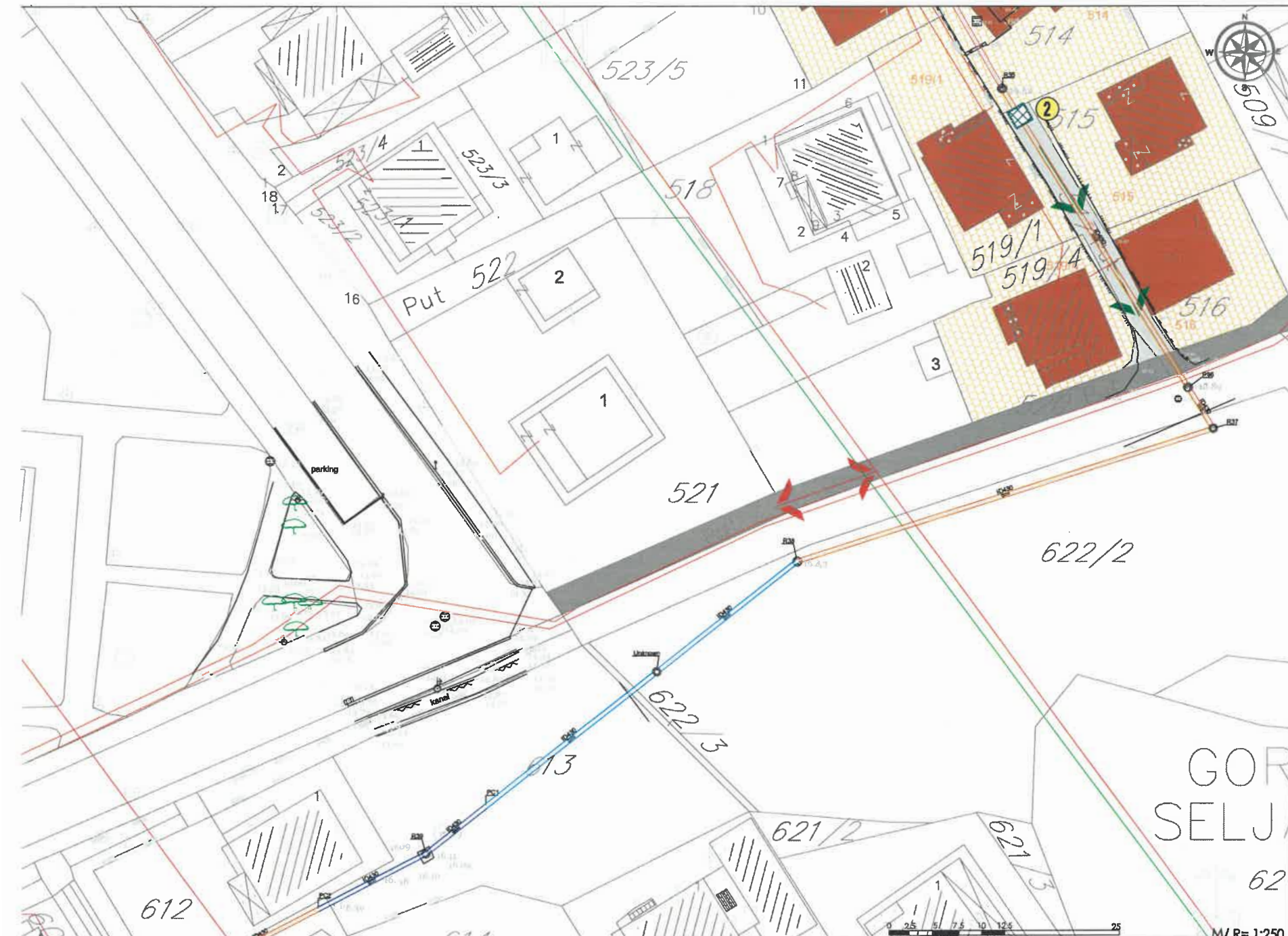
Responsible Engineer / Odgovorni inženjer: Goran Vukobratović, dipl.inž.grad. BMZ number / BMZ broj: 2016.07.817 Scale / Razmjer: 1:250

Associates / Saradnici: Vojko Šarkanović, mestr.inž.grad. Drawing no. / Br. priloga: Page number / Br. strane: 005.06 /

Drawing code / Šifra crteže: TV-BEW 10-C-003.08 Rev.A

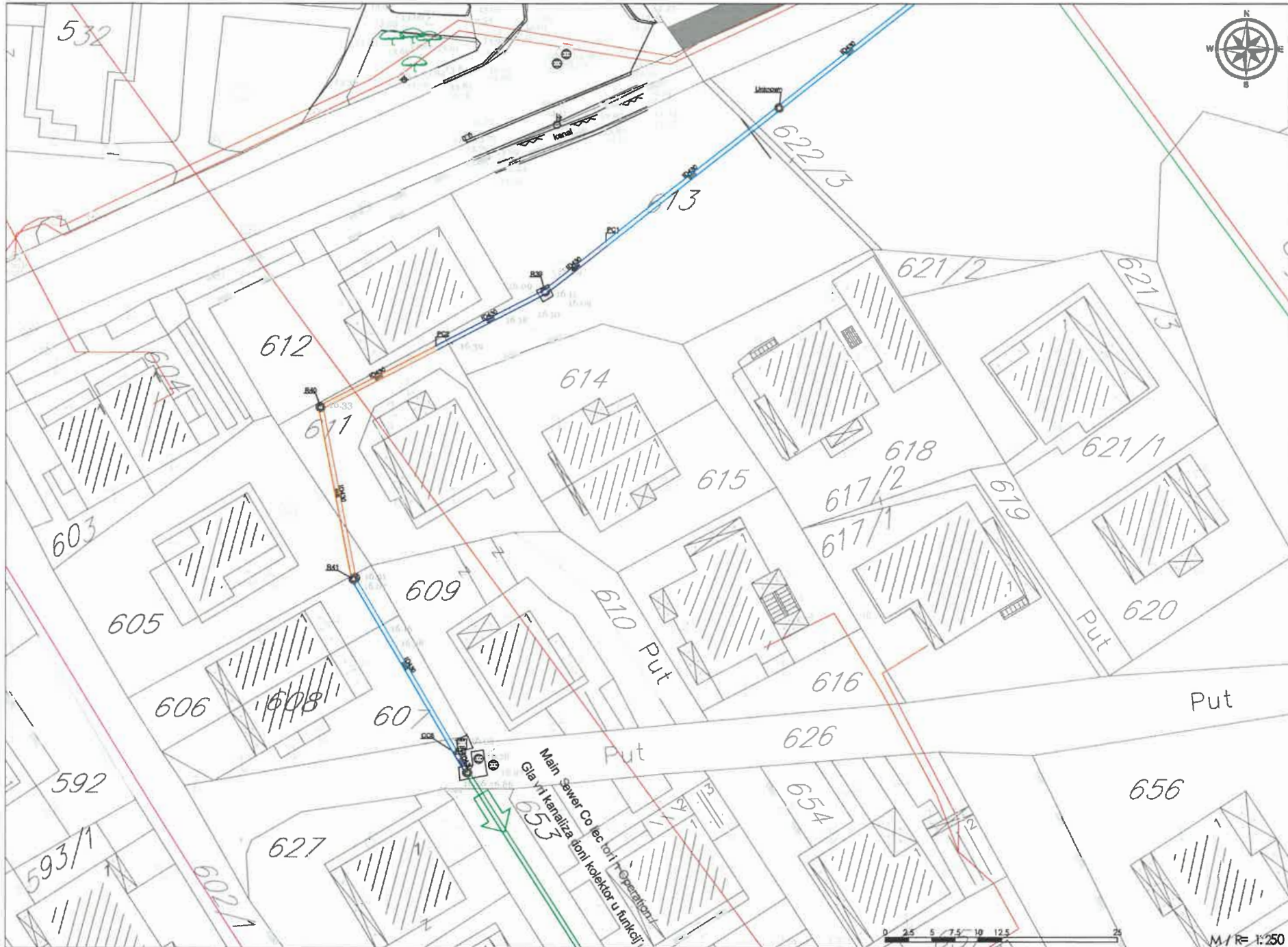
Date and Designer's sig / Datum revizije i M.P. / Revision date and Designer's signature/stamp: Datum izradje M.P. / Datum izradje M.P. / Datum revizije i M.P. / Revision date and Designer's signature/stamp





Coordinate Reference System / Referentni koordinatni sistem:	MGI 1901 Balkan 6, WGS 84		
Index / Broj:	Description of amendment / Opis izmjene:	Date / Datum:	Designer / Projektant:
Rev A	First Issue / Prva verzija:	12/2023	G.V.
Funding Agency / Investor:			
KFW			
Municipality of Tivat			
Optilna Tivat			
In association with			
U saradnji sa			
Dornic Group			
Dornic International Consultants			
Object / Objekt:			
WATER SUPPLY AND SANITATION ADRIATIC COAST V, COMPONENT 2 - TIVAT, KOTOR AND HERCEG NOVI			
Reconstruction of the Main Sewage Collector in Donja Lastva and Seljanovo			
VODOSNABDJEVANJE I ODVOĐENJE OTPADNIH VODA NA JADRANSKOJ OBALI, FAZA V, KOMPONENTA 2 - TIVAT, KOTOR I HERCEG NOVI			
Rekonstrukcija Glavnog kanalizacionog kolektora u Donjoj Lastvi i Seljanovu			
Type of Technical Documentation / Vrsta tehničke dokumentacije:			
Part of Technical Documentation / Dio tehničke dokumentacije:			
Detailed Design			
Book 1: Civil design			
Glavni projekt			
Book 1: Građevinski projekt			
Location / Lokacija:			
Area of Cadastral districts Donja Lastva and Tivat, Municipality of Tivat			
Područja katastarskih općina Donja Lastva i Tivat, Opština Tivat			
Appendix (Drawing Title) / Prilog (Naziv crteže):			
Layout - Situacija S9			
Lead Engineer / Glavni inženjer:			
Goran Vukobratović, dipl.Inž.grad.			
E-number / E-broj: BMN-038			
Date / Datum: 12/2023			
Responsible Engineer / Odgovorni inženjer:			
Goran Vukobratović, dipl.Inž.grad.			
BMZ number / BMZ broj: 2015.07.817			
Scale / Razmjer: 1:250			
Associates / Saradnici:			
Vojko Šarkanović, mestr.Inž.grad.			
Drawing no. / Br. priloga: 003.09			
Page number / Br. strane: 1			
Drawing code / Šifra crteže:			
TV-SEW 10-C-003.09 Rev A			
Datum revizije i M.P. / Revision date and Revisor's signature/stamp:			

[Large purple circular stamp of the Municipality of Tivat]

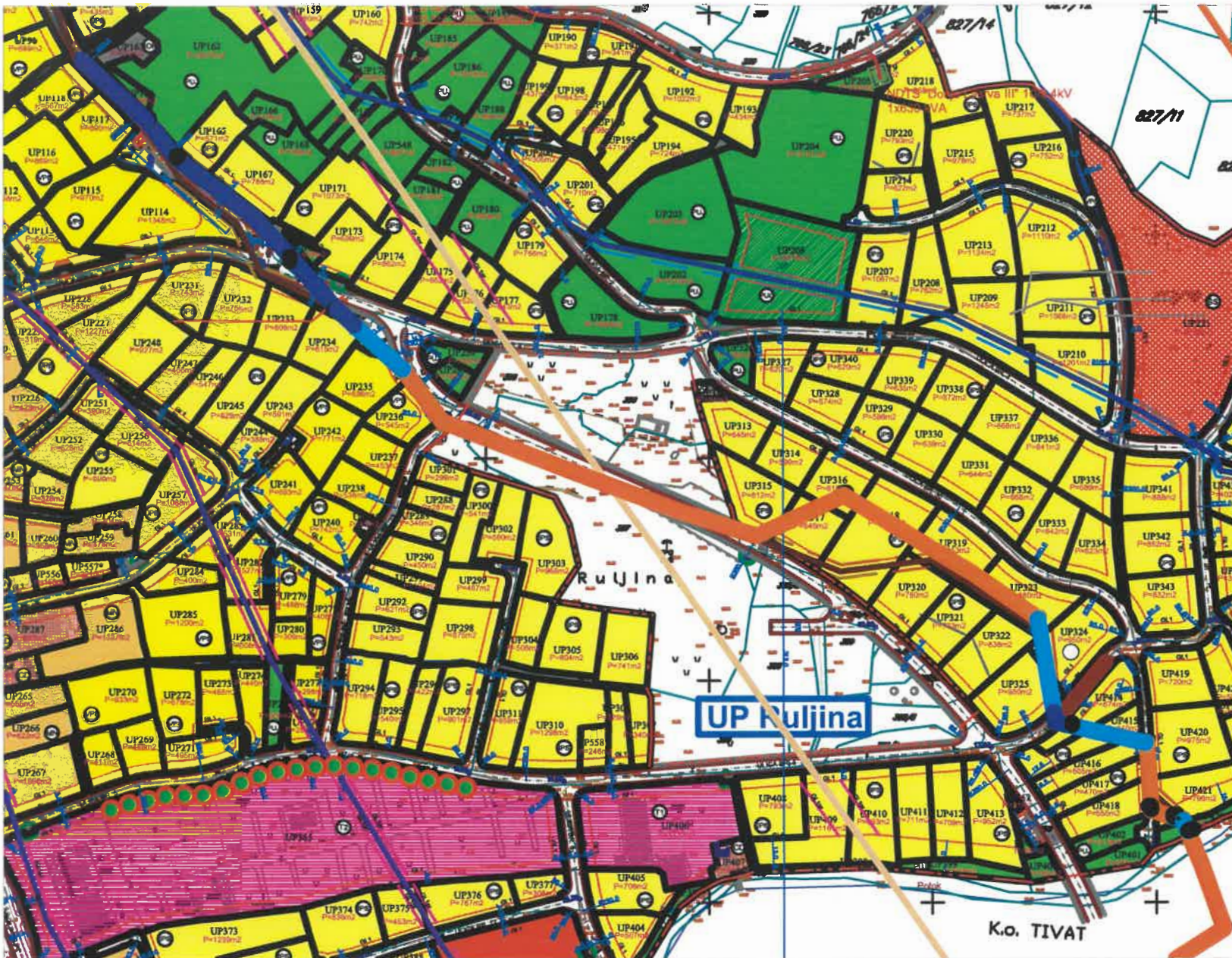
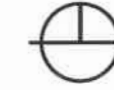


Coordinate Reference / System / Referentni koordinatni sistem: MGI 1901 Balkan 6, WGS 84		
Index / Broj:	Description of amendment / Opis izmjene:	Date / Datum: Designer / Projektant:
Rev.A	First Issue / Prva verzija	12/2023 G.V.
Funding Agency / Investor:		
KFW  Municipality of Tivat Optina Tivat		
		
Designer / Projektant:  In association with U saradnji sa		
Object / Objekat: WATER SUPPLY AND SANITATION ADRIATIC COAST V, COMPONENT 2 - TIVAT, KOTOR AND HERCEG NOVI Reconstruction of the Main Sewage Collector in Donja Lastva and Seljanovo		
VODOSNABDJEVANJE I ODVOĐENJE OTPADNIH VODA NA JADRANSKOJ OBALI, FAZA V, KOMPONENTA 2 - TIVAT, KOTOR I HERCEG NOVI Rekonstrukcija Glavnog kanalizacionog kolektora u Donjoj Lastvi i Seljanovu		
Type of Technical Documentation / Vrsta tehničke dokumentacije: Detailed Design / Glavni projektat		
Part of Technical Documentation / Dio tehničke dokumentacije: Book 1: Civil design / Knjiga 1: Građevinski projektat		
Location / Lokacija: Area of cadastral district Donja Lastva and Tivat, Municipality of Tivat Područje katastarskih opština Donja Lastva i Tivat, Opština Tivat		
Appendix (Drawing Title) / Prilog (Naziv crteža): Layout - Situacija S10		
Lead Engineer / Glavni Inženjer: Goran Vukobratović, dipl.inž.grad. E-number / E-broj: MN-038 Date / Datum: 12/2023		
Responsible Engineer / Odgovorni inženjer: Goran Vukobratović, dipl.inž.grad. BMZ number / BMZ broj: 2018 67 617 Scale / Razmjer: 1:250		
Associates / Saradnici: Vojko Šarkanović, mag.inž.grad. Drawing no. / Br. priloga: 009.10 Page number / Br. strane: 1		
Drawing code / Šifra crteža: TV-SEW 10-C-003.10 Rev.A Datum revizije i M.P. / Revision date and Revisor's signature/stamp		



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN DONJA LASTVA

SMJERNICE ZA SPROVOĐENJE PLANA R 1:2500 TRASA GLAVNOG KANALIZACIONOG KOLEKTORA



Legend / Legenda :

- Main Sewage Collector - Planned /
Glavni kanalizacioni kolektor - planiran
- Main Sewage Collector - Possibly to be replaced /
Glavni kanalizacioni kolektor - moguća zamjena
- Main Sewage Collector - existing and retained /
Glavni kanalizacioni kolektor - postojeći i zadržava se
- Microtunneling section /
Dionica mikrotunelovanja
- Sewage manhole /
Kanalizacioni šahrt

LEGENDA

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- Porodično stanovanje
- Višeporodično stanovanje
- tip 1
- tip 2

■ Objekti izgrađeni u zaštitnom koridoru i zelenilu

POVRŠINE ZA MJEŠOVITE NAMJENE

POVRŠINE ZA CENTRALNE DJELATNOSTI

POVRŠINE ZA TURIZAM

- Hoteli
- Turistička naselja

POVRŠINE ZA ŠKOLSTVO I SOCIJALNU ZAŠTITU

- Škola
- Predškolska ustanova
- Dom za stare

POVRŠINE ZA VJERSKE OBJEKTE

POVRŠINE ZA GROBLJA

GRADITELJSKA BAŠTINA - objekti sa kulturnim vrijednostima

- Civilna arhitektura
- Sakralna arhitektura
- ▲ Fortifikaciona arhitektura

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

- Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)
- Kolosko-pješačke površine i pješačke staze
- Garaže
- Mjesto za kontejnere
- Koridor obilaznice

PARCELACIJA

- Granica urbanističke parcele
- Građevinska linija GL1
- Regulaciona linija
- Oznaka urbanističke parcele
- Urbanističke parcele koje se radi graditi moraju udržati sa parcelama u kontaktu
- Površina urbanističke parcele
- Građevinska linija - rivajmera (do ukidanja da se ukladi s cjevovodom)

POVRŠINE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

- Površine elektroenergetske infrastrukture
- Površine hidrotehničke infrastrukture
- Zona zaštite dalekovoda
- Zona zaštite cjevovoda
- Zona zaštite kolektora
- Dalekovod koji se ukida
- Postojeći cjevovod koji se ukida

POVRŠINE VODE

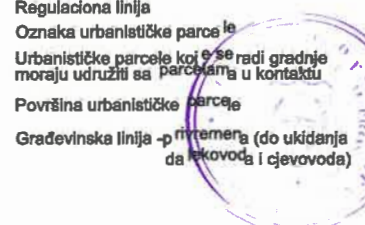
- Regulirani potok
- Kanal

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

- Površine javne namjene
- Površine ograničene namjene
- Površine za specijalne namjene
- zasadi čempresa u Ruljinama i palmi u okviru kompleksa "Lazar"

KULTURNO-ISTORIJSKE CJELINE I KOMPLEKSI

- Ambijentalna cjelina
- Postojeći objekti
- Planirani objekti

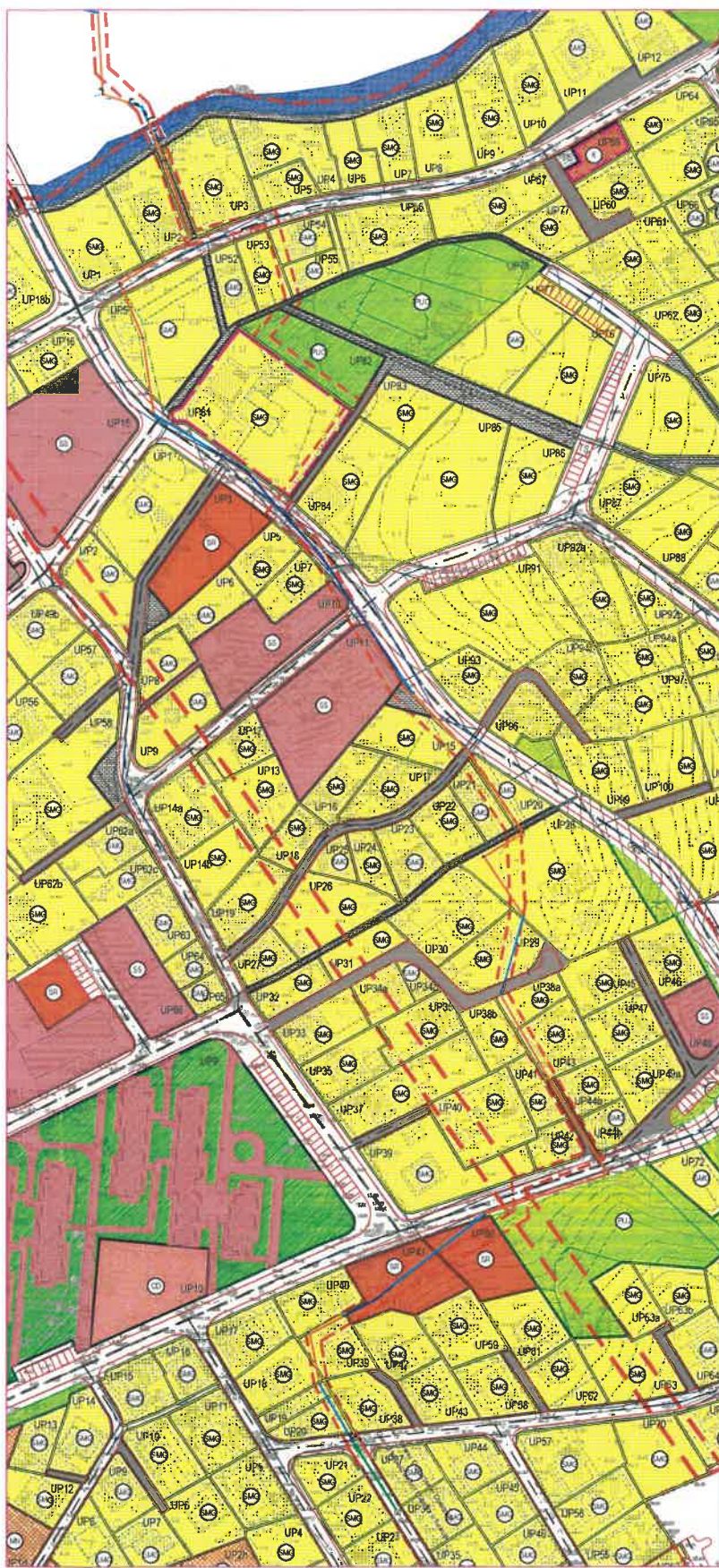
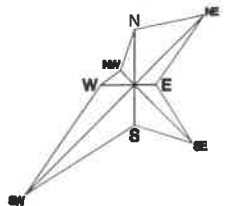


DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SELJANOVO

Namjena površina - detaljna namjena

R 1:2500

GLAVNI KANALIZACIONI KOLEKTOR



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD



URBANISTICKA ZONA

534/1 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE

GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
BROJ URBANISTIČKE PARCELE

SAOBRĀCJANE POVRŠINE

- KOLSKA SAOBRĀCJNICA
- TROTOAR
- MOST
- KOLSKO-PJEŠĀČKE POVRŠINE
- PJEŠĀČKE POVRŠINE

ZAŠTITNI KORIDORI

- ZONE ZAŠTITE OBJEKATA KULTURNE BAŠTINE
- INFRASTRUKTURNI ZAŠTITNI KORIDORI

DETALJNA NAMJENA POVRŠINA

POVRŠINE ZA IZGRADNJU I UREĐENJE TERENA

- SMG STANOVANJE MALIH GUSTINA
- SS STANOVANJE SREDNJIH GUSTINA
- T1 HOTEL
- MN MJEOVITA NAMJENA
- SR SPORT I REKREACIJA
- CD CENTRALNE DJELATNOSTI
- K POVRŠINE ZA KULTURU

OTVORENI NEIZGRAĐENI PROSTORI - UREĐENJE TERENA

- PLJ POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
- PUO POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE OGRANIČENE NAMJENE
- VR VODENE POVRŠINE- POTOK

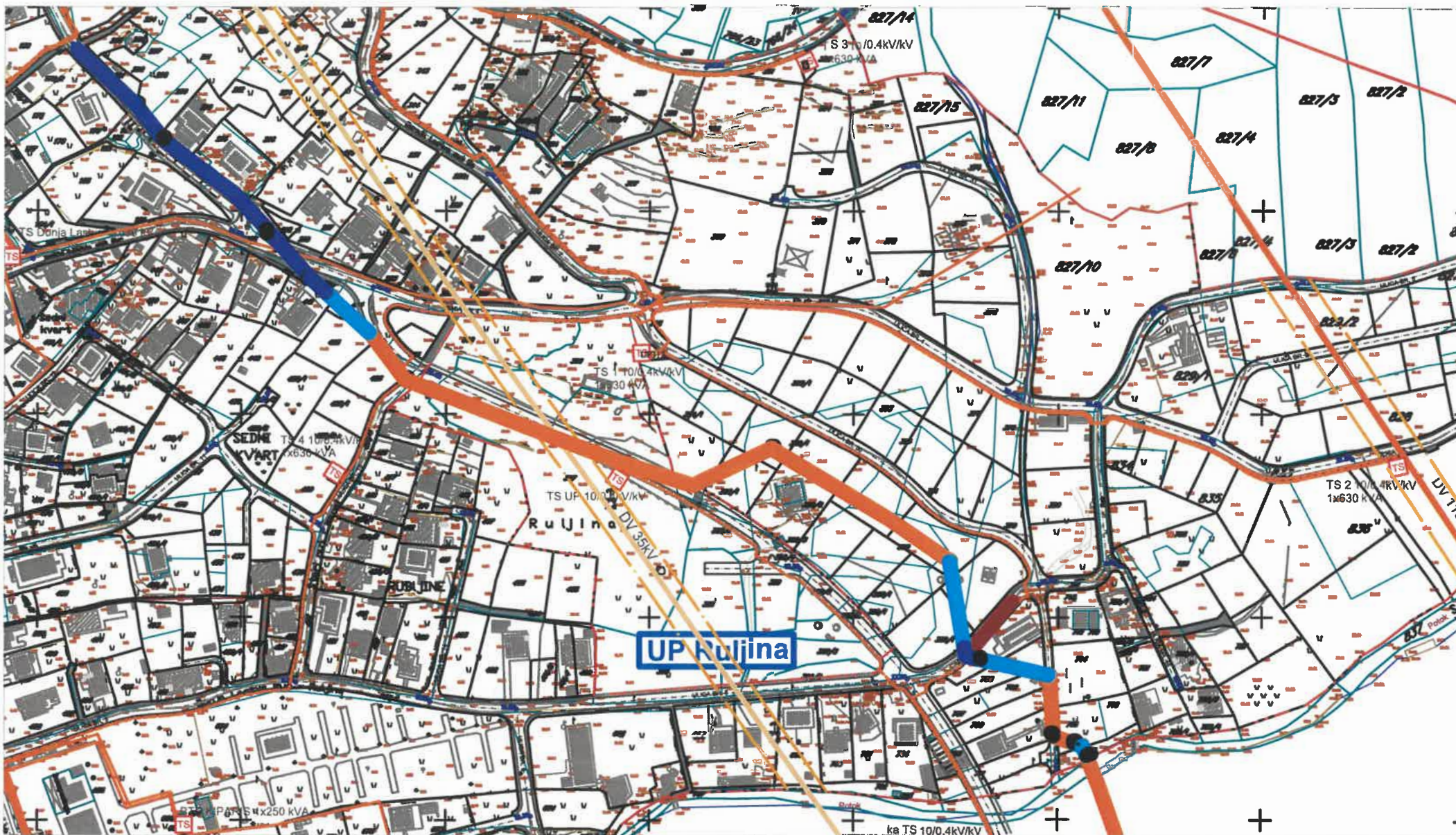
Legend / Legenda :

- Main Sewage Collector - Planned /
Glavni kanalizacioni kolektor - planiran
- Main Sewage Collector - Possibly to be replaced /
Glavni kanalizacioni kolektor - moguća zamjena
- Main Sewage Collector - existing and retained /
Glavni kanalizacioni kolektor - postojeći i zadržava
- Micro Infilling section /
Dionica mikrotunešavanja
- Sewage manhole /
Kanalizacioni šaht

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN DONJA LASTVA
PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE R 1:2500



TRASA GLAVNOG KANALIZACIONOG KOLEKTORA



LEGENDA:

- Postojeći 110 kV dalekovod sa zonom zaštite
- Postojeći 35 kV elektrovod
- Postojeći 10 kV elektrovod
- TS Postojeća trafostanica 10/0.4kV/kV
- Planirani 10kV-ni kabal
- TS Planirana trafo stanica 10/0.4kV/kV
- Planirani 35kV/ni kabal
- 35 kV elektrovod koji se ukida sa zonom zaštite do ukidanja
- 10 kV elektrovod koji se ukida



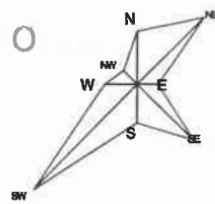
Legend / Legenda :

- Main Sewage Collector - Planned /
Glavni kanalizacioni kolektor - planiran
- Main Sewage Collector - Possibly to be replaced /
Glavni kanalizacioni kolektor - moguća zamjena
- Main Sewage Collector - existing and retained /
Glavni kanalizacioni kolektor - postojeći i zadržava se
- Microtunneling section /
Dionica mikrotunelovanja
- Sewage manhole /
Kanalizacioni šaht

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SELJANOVO

Elektroenergetska infrastruktura GLAVNI KANALIZACIONI KOLEKTOR

R 1:2500



LEGENDA

GRANICA ZAHVATA

GRANICA PPPN MD



URBANISTICKA ZONA

534/1 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE

GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP24

BROJ URBANISTIČKE PARCELE

ZAŠTITNI KORIDORI

ZONE ZAŠTITE OBJEKATA KULTURNE BAŠTINE

INFRASTRUKTURNI ZAŠTITNI KORIDORI

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA



TS 35/10KV PLAN



TS 10/0,4KV POSTOJEĆA



TS 10/0,4KV PLAN

— — ELEKTOROVD 10KV POSTOJEĆI

— — ELEKTOROVD 10KV - UKIDANJE(IZMJESTANJE)

— — ELEKTOROVD 10KV PLAN

— — ELEKTOROVD 35KV PLAN

KABLOVSKA KANALIZACIJA

KABLOVSKA SPOJNICA

Legend / Legenda :

Main Sewage Collector - Planned /
Glavni kanalizacioni kolektor - planiran

Main Sewage Collector - Possibly to be replaced /
Glavni kanalizacioni kolektor - moguća zamjena

Main Sewage Collector - existing and retained /
Glavni kanalizacioni kolektor - postojeći i zadržava se

Micro tunneling section /
Dio rica mikrotunelovanja

Sewage manhole /
Kanalizacioni šaht

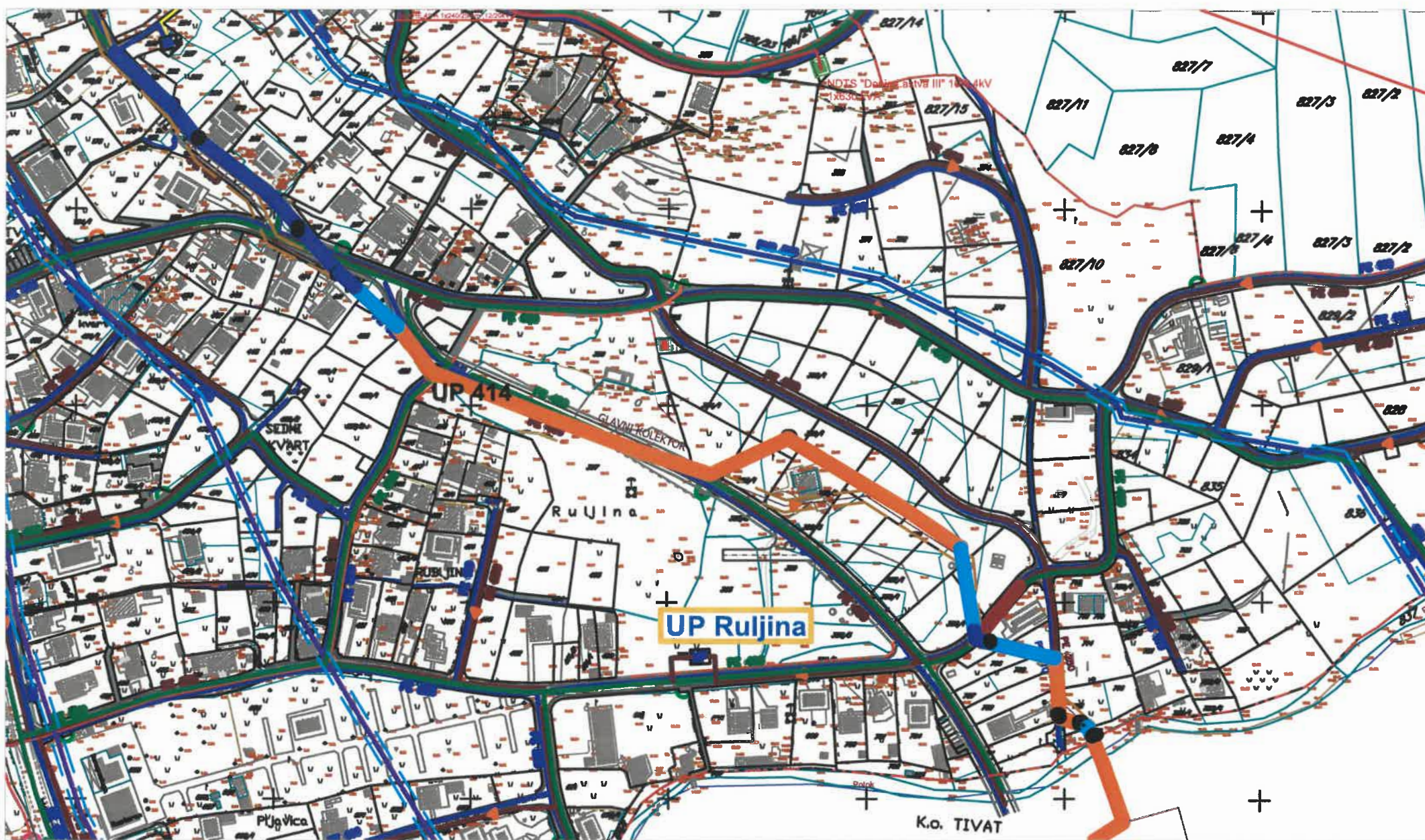


DETALJNI URBANISTIČKI PLAN DONJA LASTVA

PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE R 1:2500



TRASA GLAVNOG KANALIZACIONOG KOLEKTORA



LEGENDA:

- postojeći vodovod
 - vodovod koji se ukida sa zonom zaštite do ukidanja
 - planirana vodovodna mreža I zona
 - planirana vodovodna mreža II zona
 - planitani rezervoar
 - pumpna stanica za vodu
 - potisni cjevovod za vodu
 - planirana fekalna kanalizacija
 - planirani fekalni kolektor
 - pumpna stanica
 - potisni cjevovod
 - uređaj za prečišćavanje
 - planirana atmosferska kanalizacija
 - Zona zaštite cevovoda
 - Zona zaštite kolektora
- POVRŠINE VODE**
- Regulirani potok
 - Kanal
- grанице UP-а који се искључују из разраде
granica DUP-a



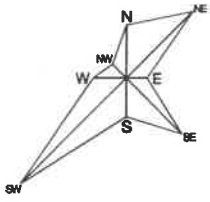
Legend / Legenda :

- Main Sewage Collector - Planned /
Glavni kanalizacioni kolektor - planiran
- Main Sewage Collector - Possibly to be replaced /
Glavni kanalizacioni kolektor - moguća zamjena
- Main Sewage Collector - existing and retained /
Glavni kanalizacioni kolektor - postojeći i zadržava se
- Microtunneling section /
Dionica mikrotunelovanja
- Sewage manhole /
Kanalizacioni šahrt

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SELJANOVO

Hidrotehnička infrastruktura - Vodovod

R 1:2500



GLAVNI KANALIZACIONI KOLEKTOR



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA PPPN MD
- URBANISTIČKA ZONA
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOVOD

- POSTOJEĆI CJEVOD
- PLANIRANI CJEVOD
- POTISNI CJEVOD DN 300 mm
- IZMJEŠTENI POTISNI CJEVOD DN 300 mm
- HIDRANT
- PS SELJANOVO

ZAŠTITNI KORIDORI

- ZONE ZAŠTITE OBJEKATA KULTURNE BAŠTINE
- INFRASTRUKTURNI ZAŠTITNI KORIDORI

Legend / Legenda :

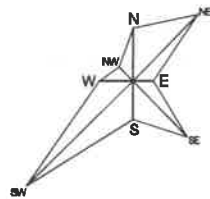
- Main Sewage Collector - Planned / Glavni kanalizacioni kolektor - planiran
- Main Sewage Collector - Possibly to be replaced / Glavni kanalizacioni kolektor - moguća zamjena
- Main Sewage Collector - existing and retained / Glavni kanalizacioni kolektor - postojeći i zadržava se
- Microtunneling section / Dionica mikrotunelovanja
- Sewage manhole / Kanalizacioni šaht



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SELJANOVO

Hidrotehnička infrastruktura - Kanalizacija

R 1:2500



GLAVNI KANALIZACIONI KOLEKTOR

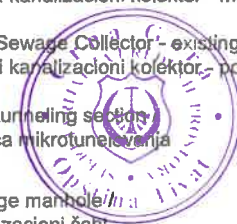


LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA PPPN MD
- URBANISTIČKA ZONA
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- ZONE ŽAŠTITE OBJEKATA KULTURNE BAŠTINE
- INFRASTRUKTURNI ŽAŠTITNI KORIDORI
- POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
- PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
- PROJEKTOVANI GRAVITACIONI FEKALNI KOLEKTOR POLIESTER DN 500 mm
- POSTOJEĆA ATMOSferska KANALIZACIJA
- PLANIRANA ATMOSferska KANALIZACIJA
- PS SELJANOVO
- U.P.
- KORIDOR GRAVITACIONOG FEKALNOG KOLEKTORA

Legend / Legenda :

- Main Sewage Collector - Planned / Glavni kanalizacioni kolektor - planiran
- Main Sewage Collector - Possibly to be replaced / Glavni kanalizacioni kolektor - moguća zamjena
- Main Sewage Collector - existing and retained / Glavni kanalizacioni kolektor - postojeći i zadržava se
- Microtunneling section / Dionica mikrotunelovanja
- Sewage manhole/luča Kanalizacioni šant

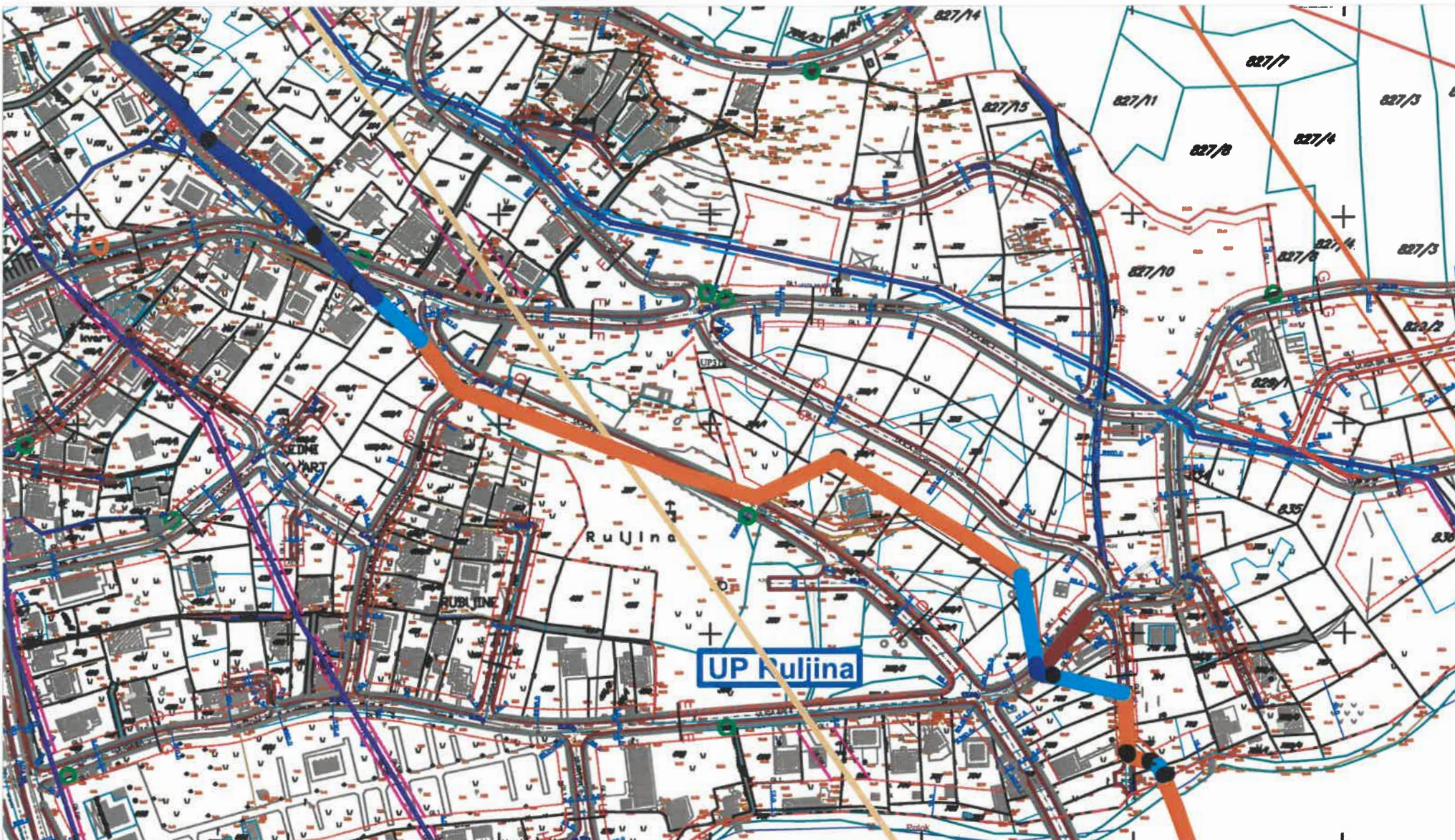


DETALJNI URBANISTIČKI PLAN DONJA LASTVA

PLAN SAOBRAĆAJA, NIVELACIJE I REGULACIJE, R 1 : 2500



TRASA GLAVNOG KANALIZACIONOG KOLEKTORA



LEGENDA:
DRUMSKI SAOBRAĆAJ

- Koridor planirane obilaznice
- Ulice u naselju (kolovoz,trotoari i parkinzi)
- Kolsko-pješačke površine i pješačke staze
- Garaže
- Kontejnerski boks sa tri kontejnera
- Kontejnerski boks sa četiri kontejnera
- Kontejnerski boks sa pet kontejnera
- GL1 Građevinska linija GL1
- RL Regulaciona linija
- GL1pr Građevinska linija -privremena
(do izmještaja dalekovoda i cjevovoda)



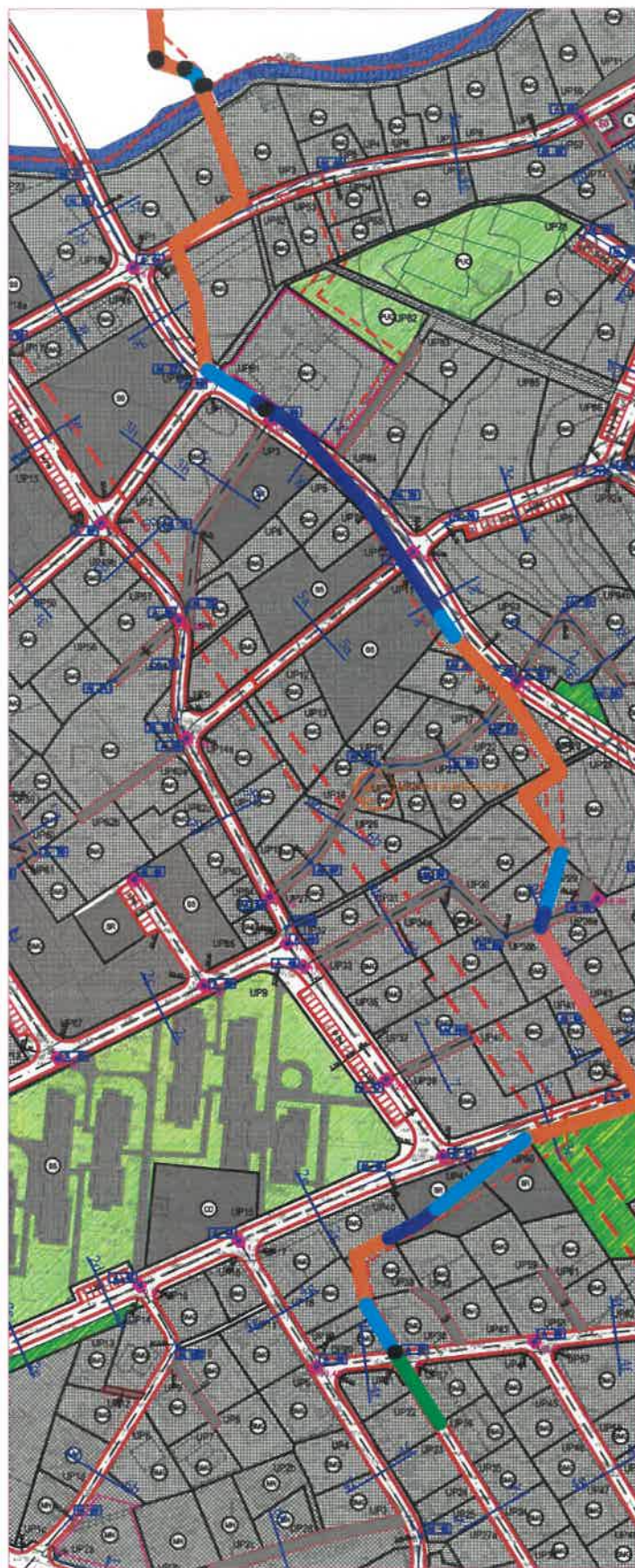
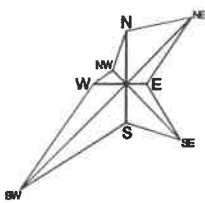
Legend / Legenda :

- | | |
|---------------------------------------|--|
| — | Main Sewage Collector - Planned /
Glavni kanalizacioni kolektor - planiran |
| — | Main Sewage Collector - Possibly to be replaced /
Glavni kanalizacioni kolektor - moguća zamjena |
| — | Main Sewage Collector - existing and retained /
Glavni kanalizacioni kolektor - postojeći i zadržava se |
| — | Microtunneling section /
Dionica mikrotunelovanja |
| ● | Sewage manhole /
Kanalizacioni šaht |

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SELJANOVO

Saobraćajna infrastruktura R 1:2500

GLAVNI KANALIZACIONI KOLEKTOR



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- POSTOJEĆI OBJEKAT
- GRANICA URBANISTIČKE ZONE
- URBANISTICKA ZONA
- P+1+Pk MAKSIMALNO DOZVOLJENA SPRATNOST OBJEKTA

SAOBRĂĆAJNE POVRŠINE

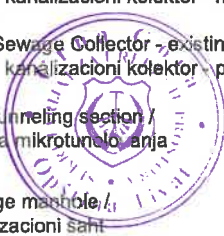
- KOLSKA SAOBRĂĆAJNICA
- TROTOAR
- MOST
- KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
- PJEŠAČKE POVRŠINE

ZAŠTITNI KORIDORI

- ZONE ZAŠTITE OBJEKATA KULTURNE BAŠTINE
- INFRASTRUKTURNI ZAŠTITNI KORIDORI

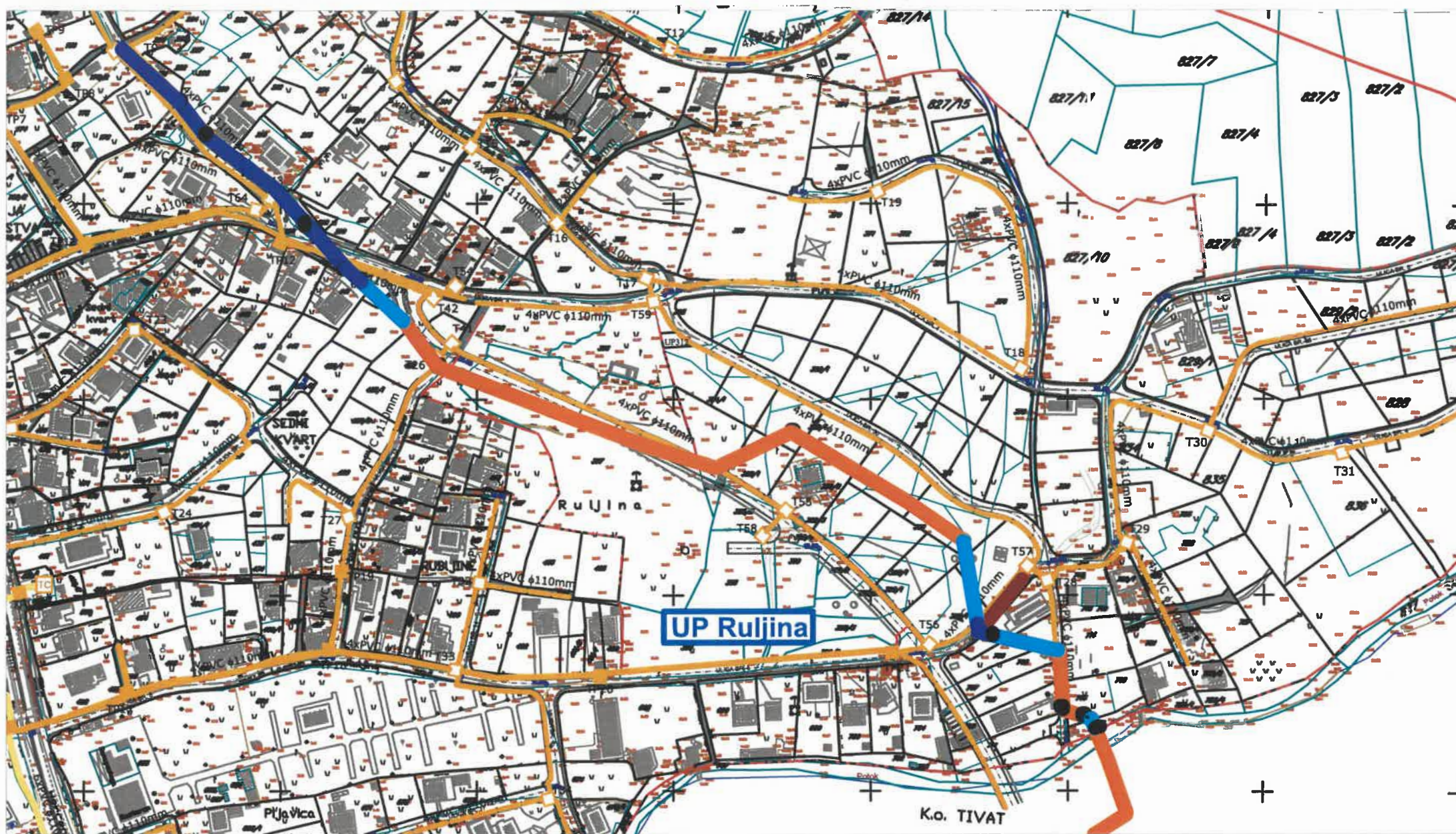
Legend / Legenda :

- Main Sewage Collector - Planned /
Glavni kanalizacioni kolektor - planiran
- Main Sewage Collector - Possibly to be replaced /
Glavni kanalizacioni kolektor - moguća zamjena
- Main Sewage Collector - existing and retained /
Glavni kanalizacioni kolektor - postojeći i zadržava se
- Microtunneling section /
Dionica mikrotunelovanja
- Sewage manhole /
Kanalizacioni sajt



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN DONJA LASTVA
PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE R 1:2500

TRASA GLAVNOG KANALIZACIONOG KOLEKTORA



LEGENDA

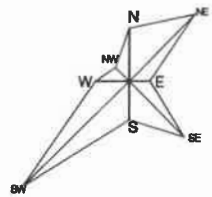
- Postojeće TK okno
- TK podzemni vod
- Uklanjanje TK podzemnog voda
- TK podzemni vod višeg reda
- Telefonska centrala
- Planirano TK okno
- Planirani TK podzemni vod

Legend / Legenda :

- Main Sewage Collector - Planned /
Glavni kanalizacioni kolektor - planiran
- Main Sewage Collector - Possibly to be replaced /
Glavni kanalizacioni kolektor - moguća zamjena
- Main Sewage Collector - existing and retained /
Glavni kanalizacioni kolektor - postojeći i zadržava se
- Microtunneling section /
Dionica mikrotunelovanja
- Sewage manhole /
Kanalizacioni šaht

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN SELJANOVO

Telekomunikaciona infrastruktura R 1:2500



GLAVNI KANALIZACIONI KOLEKTOR



LEGENDA

GRANICA ZAHVATA

GRANICA PPPN MD

URBANISTICKA ZONA

BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE

GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE

ZAŠTITNI KORIDORI

ZONE ZAŠTITE OBJEKATA KULTURNE BAŠTINE

INFRASTRUKTURNI ZAŠTITNI KORIDORI

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

TK PODZEMNI VOD

UKIDANJE TK PODZEMNOG VODA

PLANIRANI TK PODZEMNI VOD

TK PODZEMNI VOD VIŠEG REDA

UKIDANJE TK PODZEMNOG VODA VIŠEG REDA

PLANIRANI TK PODZEMNI VOD VIŠEG REDA

TK NADZEMNI VOD

UKIDANJE TK NADZEMNOG VODA

PLANIRANI TK NADZEMNI VOD

TELEFONSKA CENTRALA

PLANIRANA TELEFONSKA CENTRALA

TK OKNO

PLANIRANO TK OKNO

Legend / Legenda

Main Sewage Collector - Planned /
Glavni kanalizacioni kolektor - planiran

Main Sewage Collector - Possibly to be replaced /
Glavni kanalizacioni kolektor - moguća zamjena

Main Sewage Collector - existing and retained /
Glavni kanalizacioni kolektor - postojeći i zadržava se

Microtunneling section /
Dionica mikrotunelovanja

Sewage manhole /
Kanalizacioni šahrt