

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

GLAVNI GRAD PODGORICA
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA
I ODRŽIVI RAZVOJ
Broj: D 08-332/25-144
Podgorica, 24.02.2025.godine

aya



Crna Gora
Glavni grad Podgorica

SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ GLAVNI GRAD PODGORICA

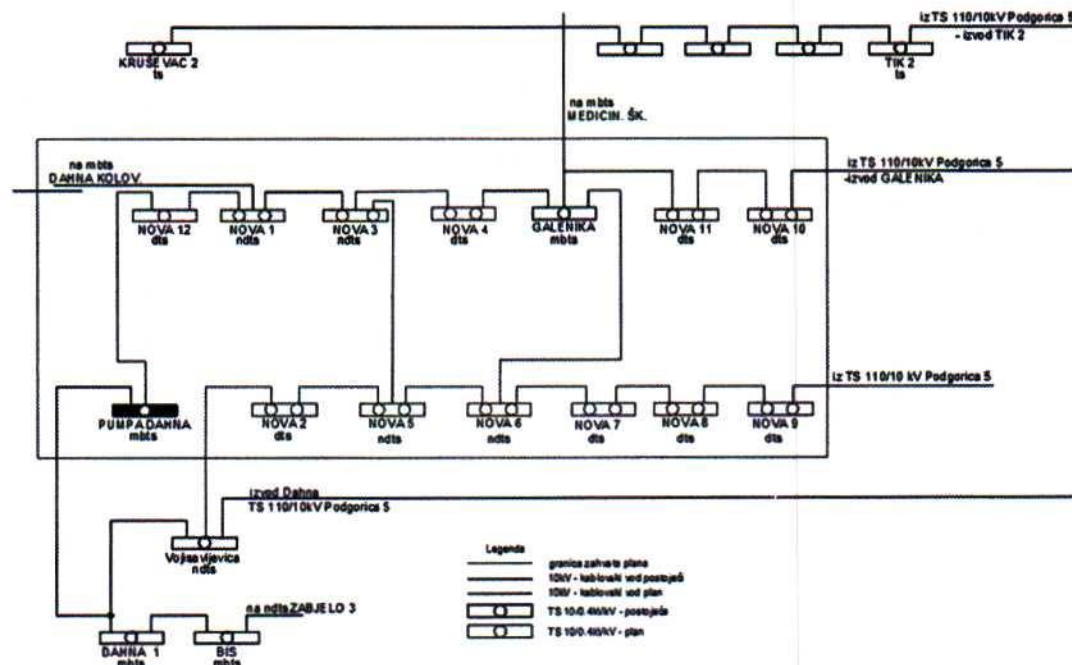
na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17, 44/18, 63/18,011/19, 082/20, 086/22, 004/23), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine jedinicama lokalne samouprave ("Sl. list CG", br. 012/24), DUP-a "Titex", evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine podnijetog zahtjeva "CEDIS"-a d.o.o. Podgorica, izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE	
za izradu tehničke dokumentacije -	
za izgradnju objekta MBTS 10/0.4kV, 2x1000 kVA "Nova br.3" sa uklapanjem u VN mrežu, na urbanističkoj parceli UP TS3, u zahvatu DUP-a "Titex", u Podgorici	
Detaljne podatke preuzeti iz DUP-a "Titex", u Podgorici, koji se nalazi u Registru planske dokumentacije, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranje, urbanizma i državne imovine. Aktom Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma od 19.10.2023 br. 08-332-8070/2 je konstatovano da "... državni i lokalni planski dokumenti koji su evidentirani i objavljeni u Registru planskih dokumenata koji vodi Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma se primjenjuju, sve dok se u odgovarajućem postupku ne utvrdi da nijesu u saglasnosti sa Ustavom i zakonom, do kada će se smatrati važećim".	
PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	CEDIS d.o.o. Podgorica
1.	POSTOJEĆE STANJE Uvidom u priloženu dokumentaciju i planske smjernice može se konstatovati da predmetna trafostanica nije izgrađena. Nakon uvida u list nepokretnosti, konstatovano je da se katastarska parcela broj 3619/1 KO Podgorica III nalazi u zahvatu DUP-a "Titex". Precizan podatak o učeštu površine katastarskih parcela u površini urbanističke parcele biće definisan elaboratom parcelacije po planskom dokumentu, koji izrađuje preduzeće ovlašćeno za geodetske poslove, nakon čega je elaborat neophodno ovjeriti u Upravi za nekretnine. U Listu nepokretnosti br. 2881 – Izvod, 3217 – Izvod, 720 – Izvod, 5151 – Izvod, 2881 – Izvod, 8289 – Izvod i 6671 - Prepis od 11.02.2025.godine, dostavljenim od strane Uprave za nekretnine, sadržani su podaci o parcelama, podaci o vlasničkoj strukturi parcela,kao i teretima i ograničenjima. List nepokretnosti br. br. 2881 – Izvod, 3217 – Izvod, 720 – Izvod, 5151 – Izvod, 2881 – Izvod, 8289 – Izvod i 6671 - Prepis od 11.02.2025.godine, dostavljenim od strane Uprave za nekretnine, iz navedenog lista, sastavni su dio ovih uslova.

2.	PLANIRANO STANJE
	<p>Planirana elektroenergetska infrastruktura</p> <p>Urbanistički podaci Podaci o postojećim i planiranim objektima, mjerodavnim za procjenu vršne snage odnosno razmatranja mogućnosti korišćenja postojeće elektroenergetske infrastrukture za napajanje električnom energijom planiranih objekata, dati su u tabeli namjene objekata sa prikazom bruto građevinskih površina.</p> <p>Procjena potrebe za električnom snagom Uz poštovanje zahtjeva Programskog zadatka izvršena je procjena vršne snage postojećih i budućih objekata u zoni zahvata, a zatim razmotren koncept buduće mreže. Proračun vršnog opterećenja rađen je za planirane i postojeće objekte i slučaj maksimalnih kapaciteta i pretpostavku da će do vršnog opterećenja doći u zimskom periodu.</p> <p>Potrebe konzuma, obuhvaćenog ovim DUP-om, za električnom snagom, a u zavisnosti od strukture i namjene objekata određene su proračunom vršnog opterećenja. Vršno opterećenje se sastoji od vršnog opterećenja stambenih jedinica, tercijarnih djelatnosti i javnog osvjetljenja.</p> <p>Planirane (detaljne) namjene površina Kako je ovim DUP-om predviđeno formiranje urbanističkih parcela, sa definisanim namjenom i opredijeljenom maksimalnom BRGP, to će se konačni proračun jednovremenog opterećenja rukovoditi krajnjim zbirnim podacima BRGP za ukupno integrисано područje. Pojedinačne parcele definisane su za određene namjene tako da je cijelokupan prostor podjeljen po funkcijama koje se na njemu odvijaju.</p> <p>Osnovne namjene površina od značaja za elektroenergetsku infrastrukturu na prostoru ovog plana su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SS – stanovanje srednje gustine, • MN – mješovita namjena, • CD – centralne djelatnosti. <p>Proračun vršnog opterećenja</p> <p>Vršna opterećenja određena su analitičkom metodom koja je bazirana na standardu elektrificiranosti stanova, kao i preporukama za vršna opterećenja tercijarnih djelatnosti i javnog osvjetljenja.</p> <p>Poznata i često primjenjivana metoda za utvrđivanje vršnog opterećenja za stambene jedinice je obrazac:</p> $P_{vs} = P_{v1s} \times n \times k_n \quad (W),$ <p>gdje je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - P_{v1s} - vršno opterećenje jednog stana (W); - n - broj stanova; - k_n - faktor jednovremenosti grupe stanova. <p>Na osnovu podataka iz literature usvojene su sledeće vrijednosti specifičnog opterećenja (W/m^2) za sadržaje koji su planirani u zahvatu DUP-a:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Specifična vršna snaga poslovnih prostora u namjeni SS: 50 (W/m^2), 2. Specifična vršna snaga poslovnih prostora u namjeni MN: 50 (W/m^2), 3. Specifična vršna snaga poslovnih prostora u namjeni CD: 50 (W/m^2). <p>Proračun vršnog opterećenja konzuma prikazan je u sledećoj tabeli:</p>

U grafičkom prilogu Plana "Elektroenergetska infrastruktura" prikazane su lokacije planiranih TS 10/0.4 kV, kao i planirane trase 10 KV kablovske mreže. Za TS su definisane posebne urbanističke parcele, na kojima će biti moguća nesmetana izgradnja istih, a sve prema gabaritima koji su definisani tehničkom preporukom Tp-1b EPCG, dok se njihov arhitektonski oblik može nesmetano prilagođavati zahtjevima arhitekture. Planirane TS mogu se izvoditi i u sklopu objekata u skladu sa važećim tehničkim propisima.

Planirane TS u zoni B, mogu promjeniti svoje mikrolokacije ukoliko je to neophodno zbog uklapanja u konkursno rješenje ovog prostora s tim što je potrebno zadržati planirani koncept 10kV mreže prema sledećoj jednopolnoj šemi;



Slika 2. Jednopolna šema: Plan 10 kV mreže;

Niskonaponska mreža

Veliki dio niskonaponske mreže je izведен kablovski (podzemno), a samo manji dio vazdušno, pa se predlaže zamjena vazdušne SKS mreže i izrada kablovske NN mreže do lokacija priključnih ormarića u skladu sa uslovima nadležne službe CEDIS-a.

Mrežu izvoditi niskonaponskim kablovima tipa PP00-A, XP00-A i PP00 ili XP00 naponskog nivoa 0,6/1 kV ili sličnim, presjeka prema naznačenim snagama pojedinih objekata.

NN kablove po mogućnosti polagati u zajedničkom rovu na propisanom odstojanju i uz ispunjenje uslova dozvoljenog strujnog opterećenja po pojedinim izvodima.

Broj niskonaponskih izvoda će se definisati glavnim projektima objekata i transformatorskih stanica.

Osvjetljenje otvorenih prostora i saobraćajnica

Pošto je javno osvjetljenje sastavni dio urbanističke cjeline, treba ga tako izgraditi da se zadovolje i urbanistički i saobraćajno - tehnički zahtjevi, istovremeno težeći da instalacija osvjetljenja postane integralni element urbane sredine. Mora se voditi računa da osvjetljenje saobraćajnica i ostalih površina osigurava minimalne zahtjeve koji će obezbijediti kretanje uz što veću sigurnost i komfor svih učesnika u noćnom saobraćaju, kao i o tome da instalacija osvjetljenja ima i svoju dekorativnu funkciju. Zato se pri rješavanju uličnog osvjetljenja mora voditi računa o sva četiri osnovna mjerila kvaliteta osvjetljenja:

	<ul style="list-style-type: none"> - nivo sjajnosti kolovoza, - podužna i opšta ravnomjernost sjajnosti, - ograničenje zaslepljivanja (smanjenje psihološkog blještanja) i - vizuelno vođenje saobraćaja. <p>Svim saobraćajnicama na području plana treba odrediti odgovarajuću svjetrotehničku klasu. Na raskrsnicama svih saobraćajnica postići svjetrotehničku klasu za jedan stepen veću od samih ulica koje se ukrštaju.</p> <p>Kod pješačkih staza (prolaza), unutar plana, obezbjediti srednju osvjetljenost od 10 lx, uz minimalnu vrijednost osvetljenosti od 3 lx (klasa P2). Posebnu pažnju treba posvetiti osvjetljenju unutar blokovskih saobraćajnica i parkinga, prilaza objektima i slično. To osvjetljenje treba rješavati posmatranjem zone kao cjeline, a ne samo kao uređenje terena oko jednog objekta. Rješenjima instalacije osvjetljenja unutar zone omogućiti komforan prilaz pješaka do ulaza svakog objekta i iz svih pravaca.</p>
--	---

3.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	Tehničkom dokumentacijom poštovati odredbe koje se odnose na zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.40/10, 73/10, 40/11, 27/13, 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16).
4.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	Ukoliko se pri izradi projektne dokumentacije i izvođenju radova najde na tragove ostataka iz prošlosti, investitor je obavezan da o tome obavijesti nadležni organ koji će preduzeti Zakonom propisane mјere u cilju zaštite kulturnog dobra.
5.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
5.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu <p>Detaljne podatke o elektroenergetskoj infrastrukturi potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Titex", koji je dostupan na internet stranici Registro planske dokumentacije:</p> <p>https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p> <p>Tehničku dokumentaciju u dijelu elektroenergetskih instalacija potrebno je izraditi u skladu sa planom elektroenergetske infrastrukture, važećim tehničkim propisima i normativima. Prilikom izrade tehničke dokumentacije za fazu elektroenergetske infrastrukture potrebno je poštovati regulative, standarde i normative, te pribaviti saglasnost nadležnog preduzeća. Mjesto i način priključenja objekta na elektroenergetsku mrežu odrediće se nakon izrade tehničke dokumentacije stručne službe CEDIS-a.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) - Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mјesta - Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavanja strujnoj opterećenja - Tehnička preporuka TP-1b – Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/0.4kV
5.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Detaljne podatke o postojećoj hidrotehničkoj infrastrukturnoj mreži i smjernicama za sprovođenje plana u dijelu hidrotehnike (vodovodna, fekalna i atmosferska kanalizacija) potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Titex", koji je dostupan na internet stranici

	<p>Registra planske dokumentacije:</p> <p>https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministerstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>
5.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Kontaktna zone predmetne lokacije detaljno je planski razradjena važećim DUP-om koji je definisao regulacione elemente obodnih javnih saobraćajnica i način priključenja na saobraćajnu infrastrukturu.</p> <p>Saobraćajnu infrastrukturu projektovati u svemu prema važećim propisima i normama za tu vrstu objekata.</p> <p>NAPOMENA Tekstualni i grafički dio DUP-a "Titex", u kojem su detaljno propisani način izgradnje i uslovi za priključenje na infrastrukturnu mrežu na nivou planskog dokumenta, dostupni su u Registru važeće planske dokumentacije na sljedećoj adresi: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, kojeg vodi Ministerstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>
5.4.	<p>Uslovi priključenja na elektronsko komunikacionu infrastrukturu</p> <ul style="list-style-type: none"> - sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/regulativa/; - sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me kao i adresu web portala http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture. - Detaljne podatke o elektronsko komunikacionoj infrastrukturnoj mreži i smjernicama za sprovođenje plana u dijelu elektronsko komunikacione infrastrukture potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Titex", koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije: <p>https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministerstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>
6.	<p>OSNOVNI PODACI O PRIRODnim KARAKTERISTIKAMA PODGORICE</p> <p><u>Topografija prostora</u></p> <p>Podgorica se nalazi na sjevernom dijelu Zetske ravnice, u kontaktnoj zoni sa brdsko-planinskim zaleđem. Njen geografski lokalitet je određen sa 42°02'61" sjeverne geografske širine i 190°16' istočne geografske dužine. Područje u zahvatu DUP-a je na koticca 10-30 mnv, dok je prostor namjenjen za izgradnju na koti cca 14-27 mnv. Ova visinska razlika se prostire na površini od 373,34 ha, tako da je u najvećem dijelu ovo ravan teren pogodan za izgradnju.</p> <p><u>Inženjersko geološke karakteristike</u></p> <p>Geološku građu terena čine šljunkoviti pjeskovi neravnomjernog granulometrijskog sastava i promjenljivog stepena vezivosti. Nekad su to posve nevezani sedimenti, a nekad pravi konglomerati, praktično nestišljivi, koji se drže u vertikalnim odsjecima i u podkapinama i svodovima. Navedene litološke strukture karakteriše dobra vodopropustljivost, a dubina izdani podzemne vode svuda je veća od 4 m od nivoa terena. Nosivost terena kreće se od 300-500 kN/m² za I kategoriju. Zbog neizrađenih nagiba čitav prostor terase spada u kategoriju stabilnih terena.</p>

Stepen seizmičkog intenziteta

Sa makroseizmičkog stanovišta Podgorica se nalazi u okviru prostora sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću. Prema seismološkoj karti gradsko područje je obuhvaćeno sa 8° MCS skale, kao maksimalnog intenziteta očekivanog zemljotresa za povratni period od 100 godina, sa vjerovatnoćom pojave 63%. Seizmički hazard za ovaj prostor odnosi se na dva karakteristična modela terena konglomeratisane terase, tj. za model C1 gdje je debljina sedimenata površinskog sloja (do podine) manja od 35 m, i model C2 gdje je ta debljina veća od 35 m.

Dobijeni parametri su sljedeći:

- koeficijent seizmičnosti Ks 0,079 - 0,090
- koeficijent dinamičnosti Kd 1,00 >Kd > 0,47
- ubrzanje tla Qmax(q) 0,288 - 0,360
- intenzitet u (MCS) 9° MCS

Hidrološke karakteristike

Podzemna voda je niska i iznosi 16-20 m ispod nivoa terena.

Klimatske karakteristike

Urbano područje Podgorice karakteriše slabije modifikovan maritimni uticaj Jadranskog mora. Specifične mikroklimatske karakteristike su u području grada, gdje je znatno veći antropogeni uticaj industrije na aerozagađenje, kao i ukupne urbane morfologije na vazdušna strujanja, vlažnost, osunčanje, toplotno zračenje i dr.

Temperatura vazduha

U Podgorici je registrovana srednja godišnja temperatura od 15,5°C. Prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5,0°C, a najtoplij i jul sa 26,7°C. Maritimni uticaj ogleda se u toplijoj jeseni od proljeća za 2,1°C, sa blažim temperturnim prelazima zime u ljeto, od ljeta u zimu. U toku vegetacionog perioda (aprili - septembar) prosječna temperatura vazduha iznosi 21,8°C, dok se srednje dnevne temperature iznad 14°C javljaju od aprila do oktobra. Srednji vremenski period u kome je potrebno grijanje stambenih i radnih prostorija proteže se od 10 novembra do 30 marta, u ukupnom trajanju od 142 dana.

Vlažnost vazduha

Prosječna relativna vlažnost vazduha iznosi 65,6%, sa max od 77,2% u novembru i min od 49,4% u julu. Tokom vegetacionog perioda, prosječna relativna vlažnost vazduha je 56,7%.

Osunčanje, oblačnost i padavine

Srednja godišnja suma osunčanja iznosi 2.456 časova. Najsunčaniji mjesec je jul sa 344,1, a najkraće osunčanje ima decembar sa 93,0 časova. U vegetacionom periodu osunčanje traje 1.658 časova. Godišnji tok oblačnostiima prosječnu vrijednost od 5,2 desetina pokrivenosti neba. Najveća oblačnost je u novembru 7,0, a najmanja u avgustu 2,8. Prosječna vrijednost oblačnosti u vegetacionom periodu je 4,3. Srednji prosjek padavina iznosi 1.692 mm godišnje, sa maksimumom od 248,4 mm, u decembru i minimumom od 42,0 mm, u julu. Padavinski režim oslikava neravnomjernost raspodjele po mjesecima, uz razvijanje ljetnjih lokalnih depresija sa nepogodama i pljuskovima. Vegetacioni period ima 499,1 mm padavina ili 20,6 % od srednje godišnje količine. Period javljanja sniježnih padavina traje od novembra do marta, sa prosječnim trajanjem od 5,4 dana, a snijeg se rijetko zadržava duže od jednog dana.

Pojave magle, grmljavine i grada

Prosječna godišnja čestina pojave magle iznosi 9 dana, sa ekstremima od 1 do 16 dana. Period javljanja magle traje od oktobra do juna, sa najčešćom pojmom u decembru i januaru (po 2,6

PRILOZI	
- Izvodi iz grafičkih priloga planskog dokumenta - Uslovi za izradu tehničke dokumentacije izdati od "CEDIS"-a d.o.o. broj 30-10-41609 od 27.12.2024. godine - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana za predmetne katastarske parcele	

	<p>dana). Nepogode (grmljavine) javljaju se u toku godine prosječno 53,7 dana, sa maksimumom od 7,7 dana, u junu i minimumom od 1,9 dana, u januaru. Pojava grada registruje se u svega 0,9 dana prosječno godišnje, sa zabilježenim maksimumom od 4 dana.</p> <p><u>Vjetrovi</u></p> <p>Učestalost vjetrova i tišina izražena je u promilima, pri čemu je ukupan zbir vjetrova iz svih pravaca i tišina uzet kao 1000 %. Najveću učestalost javljanja ima sjeverni vjetar sa 227 %, a najmanju istočni sa 6 %. Sjeverni vjetar se najčešće javlja ljeti, a najrjeđe u proljeće. Tišine ukupno traju 380 %, sa najvećom učestalošću u decembru, a najmanjom u julu. Najveću srednju brzinu godišnje ima sjeveroistočni vjetar (6,2 m/sec), koji najveću vrijednost bilježi tokom zime (prosječno 8,9 m/sec). Maksimalna brzina vjetra od 34,8 m/sec. (125,3 km/čas i pritisak od 75,7 kg/m²) zabilježena je kod sjevernog vjetra. Jaki vjetrovi su najčešći u zimskom periodu sa prosječno 20,8 dana, a najrjeđi ljeti sa 10,8 dana. Tokom vegetacionog perioda jaki vjetrovi se javljaju prosječno 22,1 dan.</p> <p><u>Ocjena sa aspekta prirodnih uslova</u></p> <p>Sa aspekta prirodnih uslova, ovo područje ima niz povoljnosti za izgradnju i urbanizaciju. Ravan teren, nizak nivo podzemnih voda kao i dobra stabilnost terena su karakteristike koje idu u prilog gradnje. Klimatski uslovi su, kao i na cijeloj teritoriji grada, povoljni za gradnju tokom cijele godine. Priogradnji, odnosno planiranju objekata treba voditi računa o nepovoljnim uslovima vjetra, sunca i kiše.</p>
7.	OSTALI USLOVI
	<p>Privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju i koje ispunjava uslove utvrđene Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), obavezno je tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima i Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23).</p> <p>Privredno društvo koje vrši reviziju tehničke dokumentacije i koje ispunjava uslove utvrđene Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), odgovorno je za usklađenost tehničke dokumentacije sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima i Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23).</p> <p>Ovi urbanističko tehnički uslovi važe dok je na snazi planski dokument na osnovu kojih su izdati.</p>
8.	<p>NAPOMENA Tekstualni i grafički dio DUP-a "Titex", u kojem su detaljno propisani način izgradnje i uslovi za priključenje na infrastrukturnu mrežu na nivou planskog dokumenta, dostupni su u Registru važeće planske dokumentacije na sljedećoj adresi: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, kojeg vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>
	<p>DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine a/a</p> <p></p> <p>Damir Aljošević, spec.sci.arch. Obrađivač urbanističko-tehničkih uslova</p> <p> Mr. Radmila Maljević, dipl.ing. saob Ovlašćeno službeno lice rukovoditeljka sektora za izgradnju i legalizaciju objekata</p>



LEGENDA

- | | |
|--|---------------------------------|
| | granica zahvata plana |
| | granica urbanističke zone |
| | oznaka urbanističke zone |
| | granica katastarske parcele |
| | broj katastarske parcele |
| | granica urbanističke parcele |
| | broj urbanističke parcele |
| | kolsko-pješačke površine |
| | pješačke površine |
| | ivičnjak |
| | biciklistička staza |
| | ulice u naseljima (na površini) |
| | planirani kolski most |
| | planirani pješački most |

Crna Gora
Glavni Grad Podgorica
**Sekretarijat za planiranje prostora i
održivi razvoj**

Broj: 08-332/25-144
Podgorica, 24.02.2025.godine

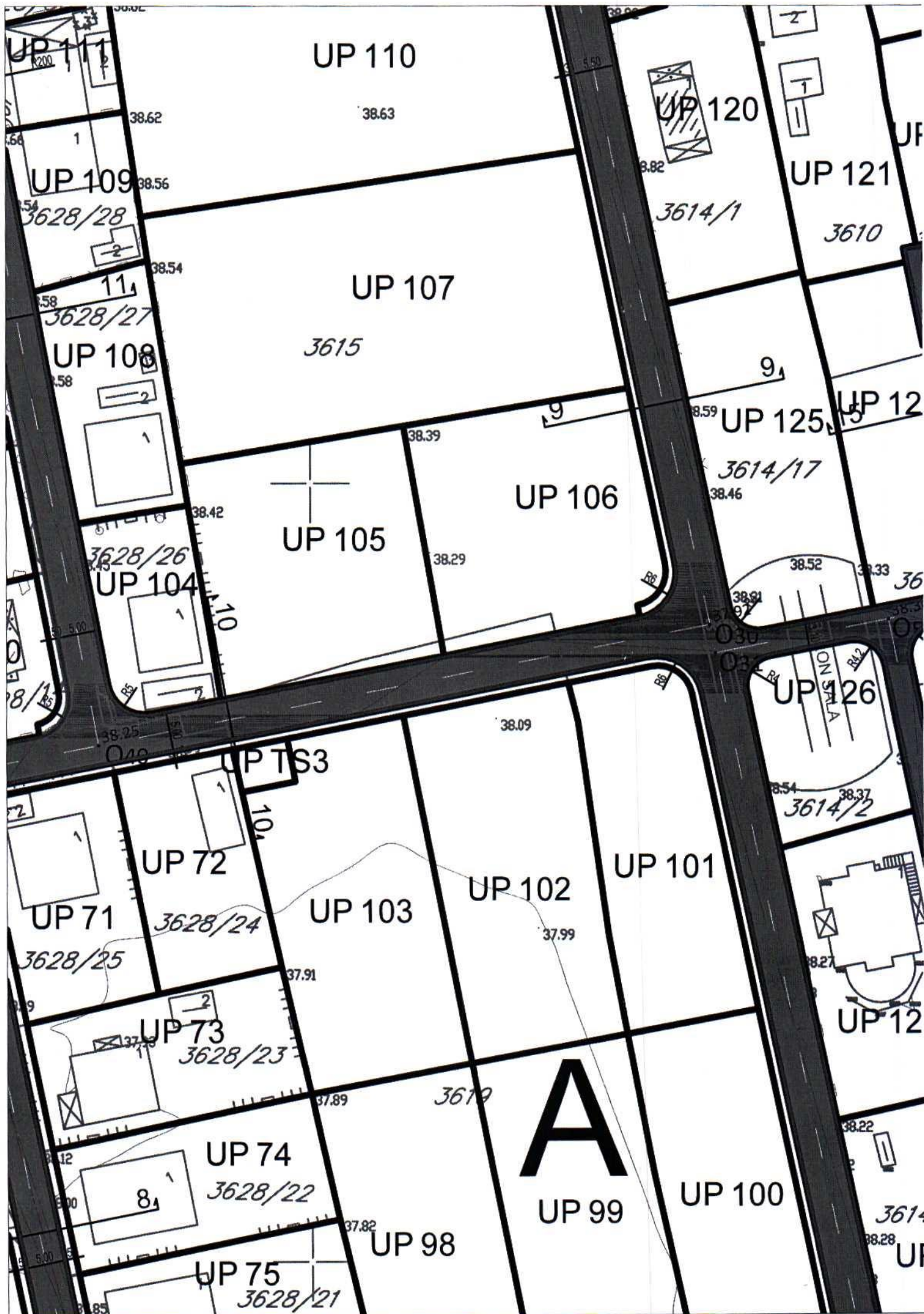
Glavni grad Podgorica



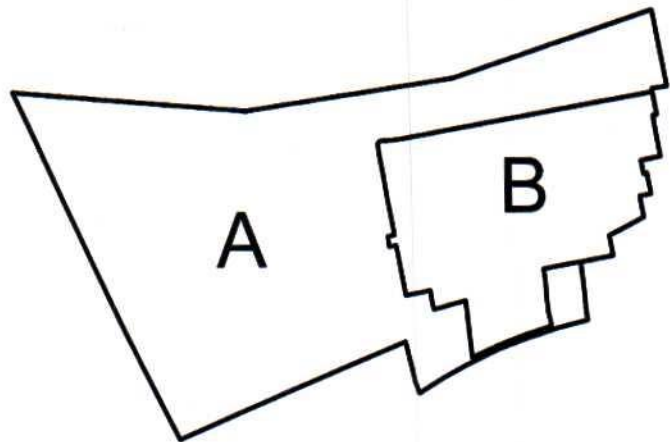
	granica zahvata DUP-a TITEX
	oznaka katastarske parcele
	katastarska parcela
	asfaltni put
	makadamski put
	šahte
	slivnici
	rasvjeta
	betonska ograda
	žičana ograda
	gvozdena ograda
	nepostojeći objekti
	postojeci objekti
	postojeci objekti
	novi objekti - stambeni
	novi objekti - pomocni
	terase
	limeni objekti, drveni, supe...
	temelji
	trafostanica
	stub
	površina zahvata
	objekti sa naknadno dostavljenim koordinatama

nw
W
sw





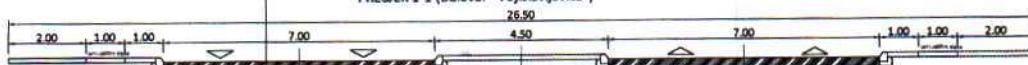
Granice zona



POPREČNI PRESJECI

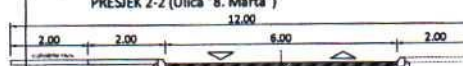
PRESJEK 1-1 (Bulevar "Vojislavljevića")

26,50



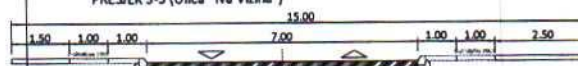
PRESJEK 2-2 (Ulica "8. Marta")

12,00



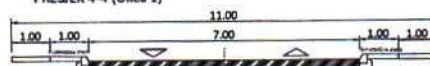
PRESJEK 3-3 (Ulica "Iva Vizina")

15,00



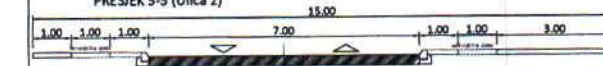
PRESJEK 4-4 (Ulica 1)

11,00



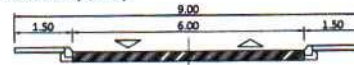
PRESJEK 5-5 (Ulica 2)

15,00



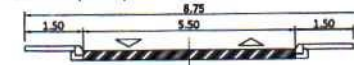
PRESJEK 6-6 (Ulica 3)

9,00



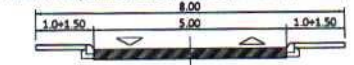
PRESJEK 7-7 (Ulica 5)

8,75



PRESJEK 8-8 (Ulica 5, Ulica 6, Ulica 10, Ulica 12, Ulica 13)

8,00



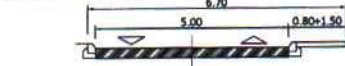
PRESJEK 9-9 (Ulica 4)

7,00



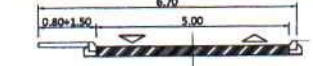
PRESJEK 10-10 (Ulica 7, Ulica 8)

6,70



PRESJEK 11-11 (Ulica 9, Ulica 11, Ulica 15, Ulica 16)

6,70



PRESJEK 12-12 (Ulica 14)

5,00



PRESJEK 13-13 (Ulica 17, Prilaz 7)

5,50



PRESJEK 14-14 (Prilaz 1)

4,00

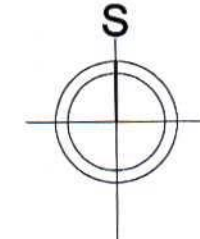
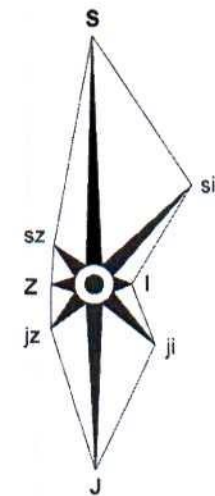


PRESJEK 15-15 (Prilazi 2-6)

3,50



O1	6601566.94	4699511.31
O2	6601833.80	4699866.83
O3	6602683.39	4699596.84
O4	6602470.62	4699557.75
O5	6602285.72	4699523.77
O6	6602174.99	4699508.08
O7	6602049.86	4699500.77
O8	6602009.38	4699499.95
O9	6601925.83	4699505.58
O10	6601848.64	4699510.87
O11	6601811.64	4699513.49
O12	6601725.06	4699521.82
O13	6602548.49	4699190.90
O14	6602515.84	4699182.72
O15	6602491.30	4699175.81
O16	6602411.00	4699147.57
O17	6602251.80	4699063.54
O18	6602227.10	4699160.33
O19	6602178.17	4699375.37
O20	6602167.44	4699128.65
O21	6602147.82	4699120.41
O22	6602094.59	4699098.07
O23	6602059.61	4699083.40
O24	6602039.16	4699074.81
O25	6602017.65	4699065.78
O26	6601959.51	4699041.58
O27	6601944.67	4699035.40
O28	6601910.91	4699020.82
O29	6602335.02	4699221.45
O30	6601951.68	4699381.77
O31	6601952.43	4699378.14
O32	6601972.90	4699280.11
O33	6601913.52	4699268.44
O34	6601891.03	4699264.03
O35	6601873.59	4699260.60
O36	6601758.84	4699344.56
O37	6601744.25	4699417.22
O38	6601668.99	4699417.24
O39	6601689.00	4699311.40
O40	6601872.57	4699366.50
O41	6601852.41	4699362.61
O42	6601829.68	4699358.23
O43	6601934.23	4699157.64
O44	6602062.82	4699426.16
O45	6602074.34	4699375.56
O46	6602108.68	4699283.36
O47	6602502.95	4699293.52
O48	6602303.92	4699424.74
O49	6601875.61	4699155.00
O50	6601974.85	4699382.42
O51	6601987.83	4699384.90
O52	6601978.60	4699430.08
O53	6602143.07	4699228.60
O54	6602084.54	4699432.15
O55	6602089.43	4699412.75
O56	6601818.29	4699457.48
O57	6601824.81	4699382.51
O58	6602132.85	4699365.67



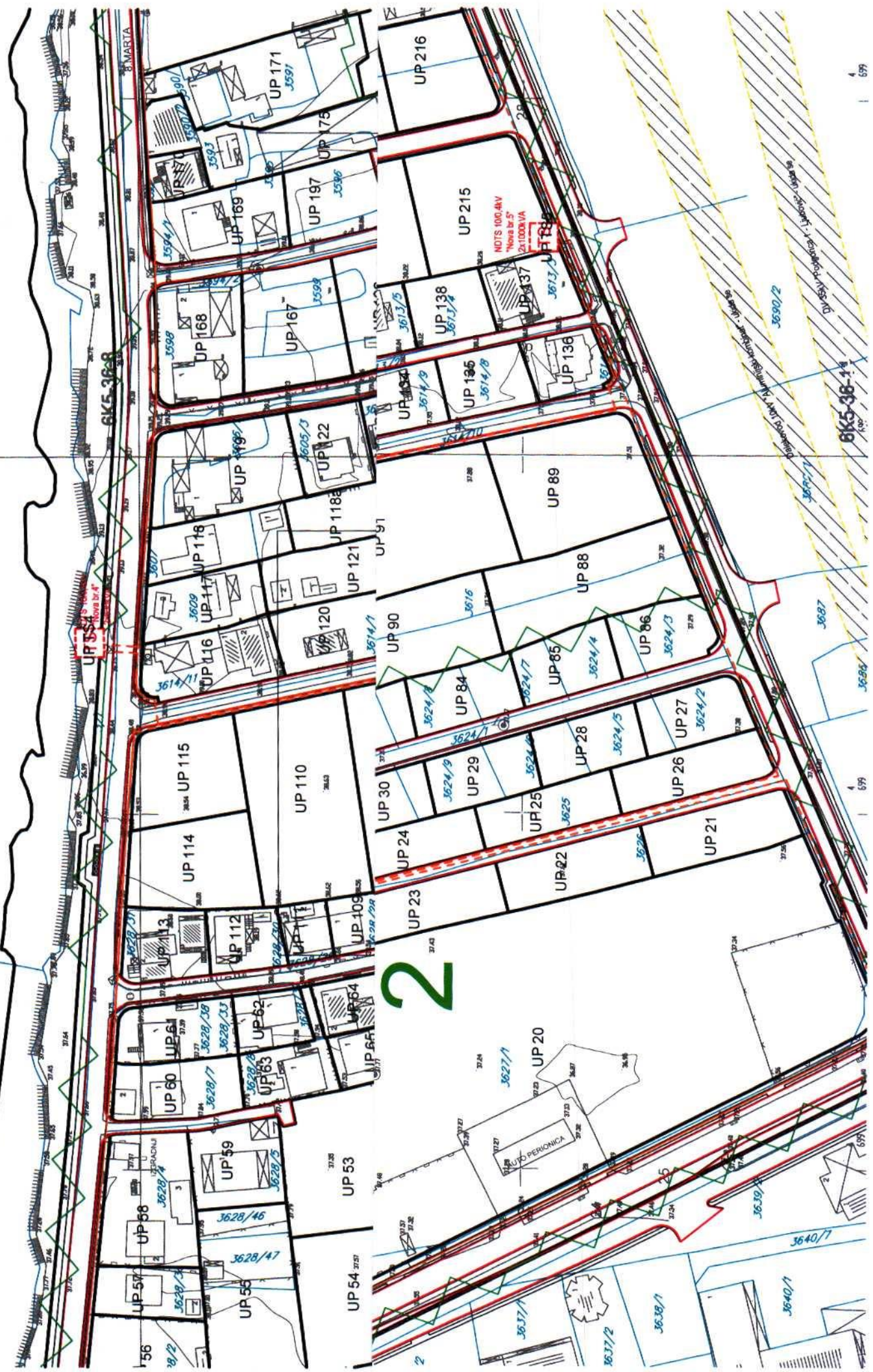
O1 6601566.94 4699511.31
O2 6601833.80 4699896.83
O3 6602683.39 4699596.84
O4 6602470.82 4699557.75
O5 6602285.72 4699523.77
O6 6602174.99 4699508.08
O7 6602049.86 4699500.77
O8 6602009.38 4699499.95
O9 6601925.83 4699505.58
O10 6601848.84 4699510.87
O11 6601811.84 4699513.49
O12 6601725.06 4699521.82
O13 6602548.49 4699190.90
O14 6602515.64 4699182.72
O15 6602491.30 4699175.81
O16 6602411.00 4699147.57
O17 6602251.80 4699063.54
O18 6602227.10 4699160.33
O19 6602178.17 4699375.37
O20 6602167.44 4699128.65
O21 6602147.82 4699120.41
O22 6602094.59 4699098.07
O23 6602059.61 4699083.40
O24 6602039.16 4699074.81
O25 6602017.65 4699065.78
O26 6601959.51 4699041.58
O27 6601944.67 4699035.40
O28 6601910.91 4699020.82
O29 6602335.02 4699221.45
O30 6601951.68 4699381.77
O31 6601952.43 4699378.14
O32 6601972.90 4699280.11
O33 6601913.52 4699268.44
O34 6601891.03 4699264.03
O35 6601873.59 4699260.60
O36 6601758.84 4699344.56
O37 6601744.25 4699417.22
O38 6601668.99 4699417.24
O39 6601689.00 4699311.40
O40 6601872.57 4699366.50
O41 6601852.41 4699362.61
O42 6601829.68 4699358.23
O43 6601934.23 4699157.64
O44 6602062.82 4699426.16
O45 6602074.34 4699375.56
O46 6602108.68 4699283.36
O47 6602502.95 4699293.52
O48 6602303.92 4699424.74
O49 6601875.61 4699155.00
O50 6601974.85 4699382.42
O51 6601987.83 4699384.90
O52 6601978.60 4699430.08
O53 6602143.07 4699228.60
O54 6602084.54 4699432.15
O55 6602089.43 4699412.75
O56 6601818.29 4699457.48
O57 6601824.81 4699382.51
O58 6602132.85 4699365.67

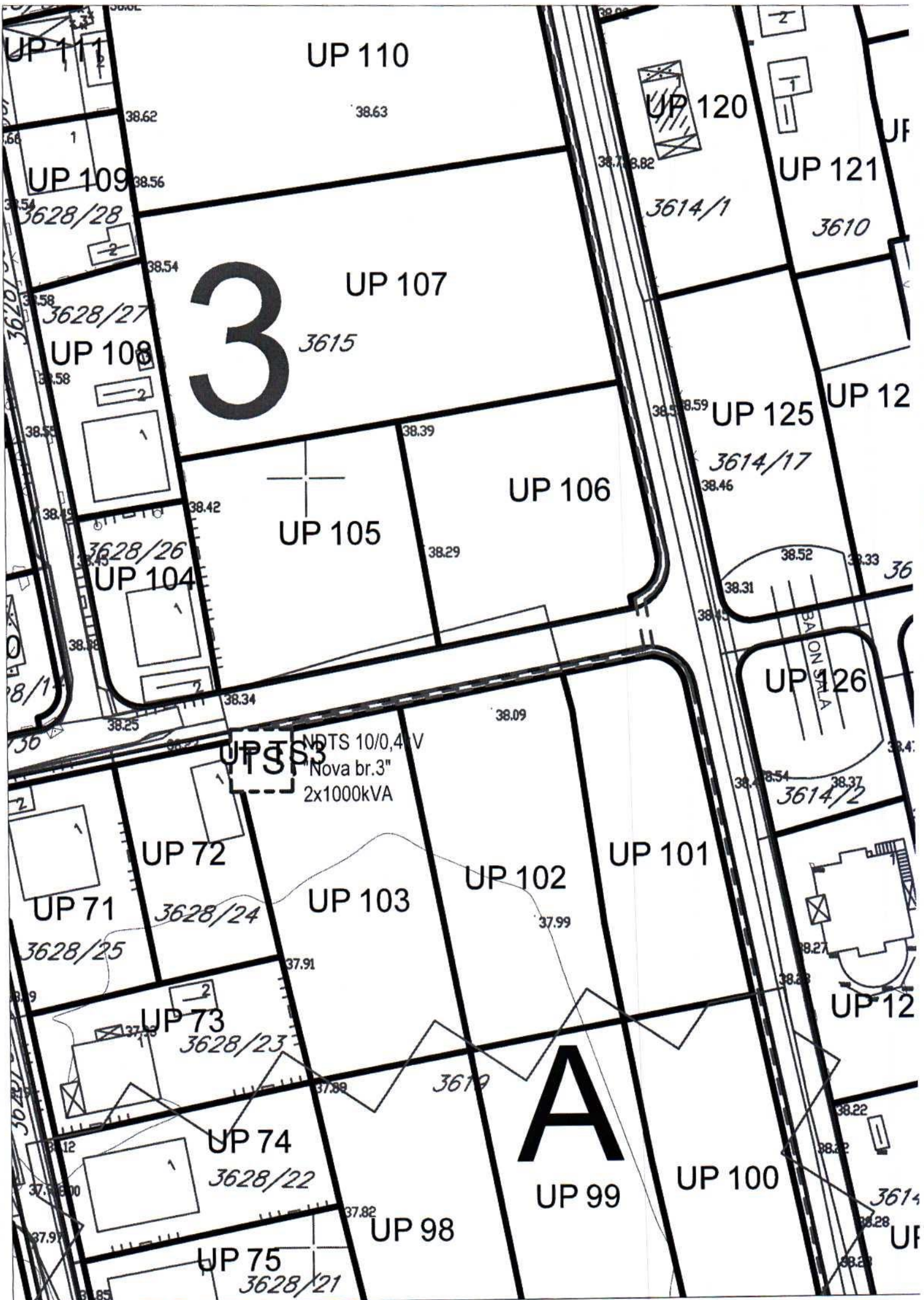
T1 6602212.13 4699510.25
T2 6602020.79 4699499.08
T3 6601814.56 4699513.21
T4 6601722.28 4699522.10
T5 6601601.02 4699527.39
T6 6602374.62 4699155.72
T7 6602179.21 4699468.84
T8 6602165.70 4699416.35
T9 6602195.38 4699318.85
T10 6602201.99 4699143.15
T11 6601932.31 4699030.25
T12 6602297.47 4699211.88
T13 6601733.89 4699468.87
T14 6601779.40 4699242.10
T15 6601712.83 4699411.42
T16 6601677.65 4699364.79
T17 6601854.77 4699458.59
T18 6601912.82 4699146.86
T19 6602018.99 4699439.79
T20 6602034.44 4699380.28
T21 6602049.62 4699287.48
T22 6602068.83 4699217.01
T23 6602055.51 4699458.27



LEGENDA

- granica zahvata plana
- granica katastarske parcele
- broj katastarske parcele
- granica urbanističke zone
- oznaka urbanističke zone
- granica urbanističke parcele
- broj urbanističke parcele
- trafostanica 10/0,4kV - postojeća
- trafostanica 10/0,4kV - plan
- elektrovod 35kV - koji se ukida
- elektrovod 10kV - postojeći
- elektrovod 10kV - koji se ukida
- elektrovod 10kV - plan
- kablovska spojnica 10kV
- granica traforeona
- zone zaštite dalekovoda

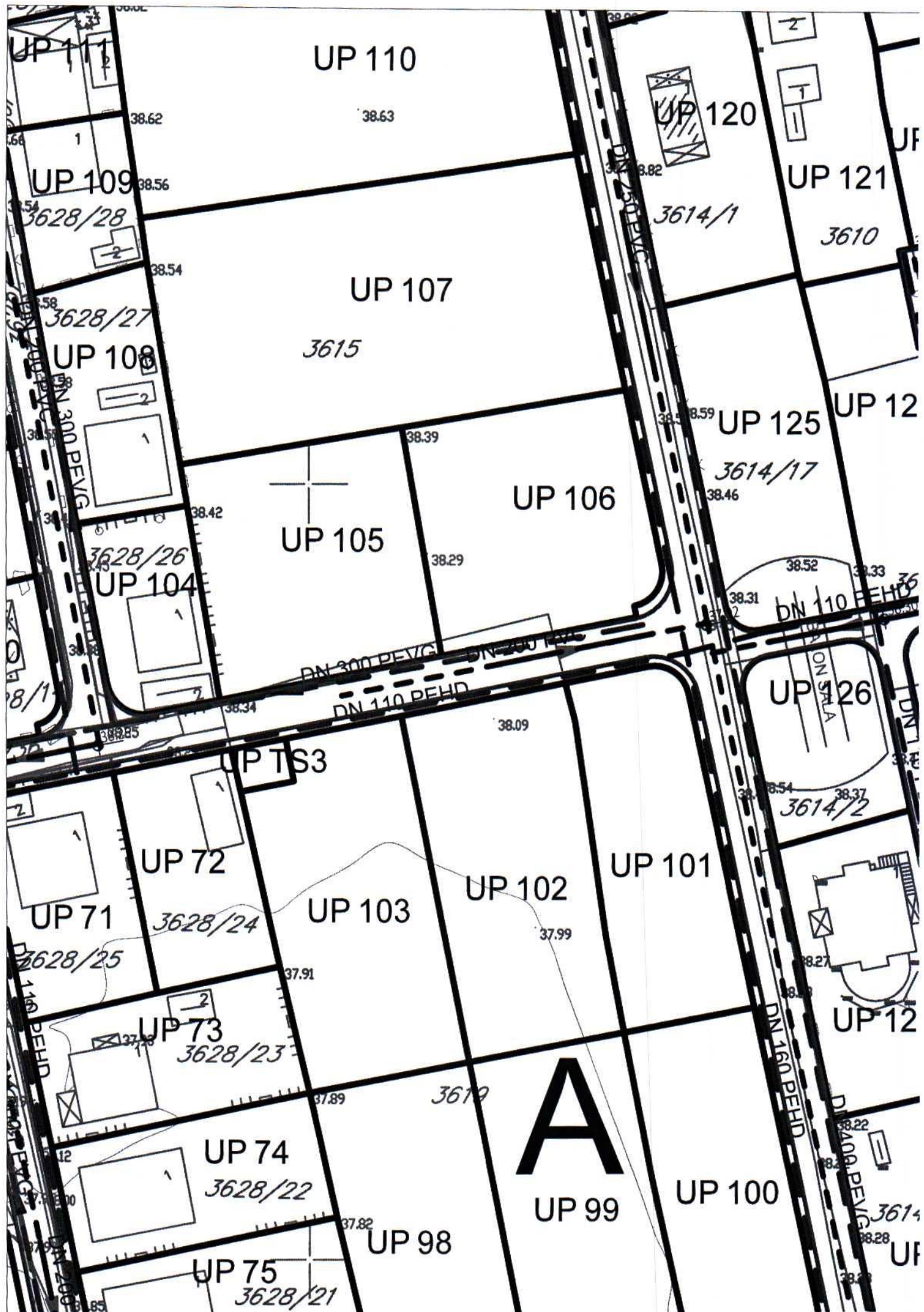






LEGENDA

- | | |
|--|------------------------------------|
| | granica zahvata plana |
| | granica katastarske parcele |
| | broj katastarske parcele |
| | granica urbanističke zone |
| | oznaka urbanističke zone |
| | granica urbanističke parcele |
| | broj urbanističke parcele |
| | postojeći vodovod |
| | ukidanje vodovoda |
| | planirani vodovod |
| | postojeća fekalna kanalizacija |
| | ukidanje kanalizacionog voda |
| | planirana fekalna kanalizacija |
| | postojeća atmosferska kanalizacija |
| | ukidanje kanalizacionog voda |
| | planirana atmosferska kanalizacija |
| | ispust |





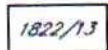
LEGENDA



granica zahvata plana



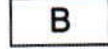
granica katastarske parcele



broj katastarske parcele



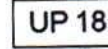
granica urbanističke zone



oznaka urbanističke zone



granica urbanističke parcele



broj urbanističke parcele



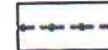
TK okno - Postojeće kablovsko okno



TK podzemni vod - Postojeća elektronska komunikaciona
infrastruktura sa PVC i pE cijevima i bakarnim kablovima

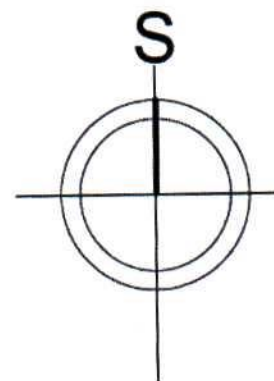


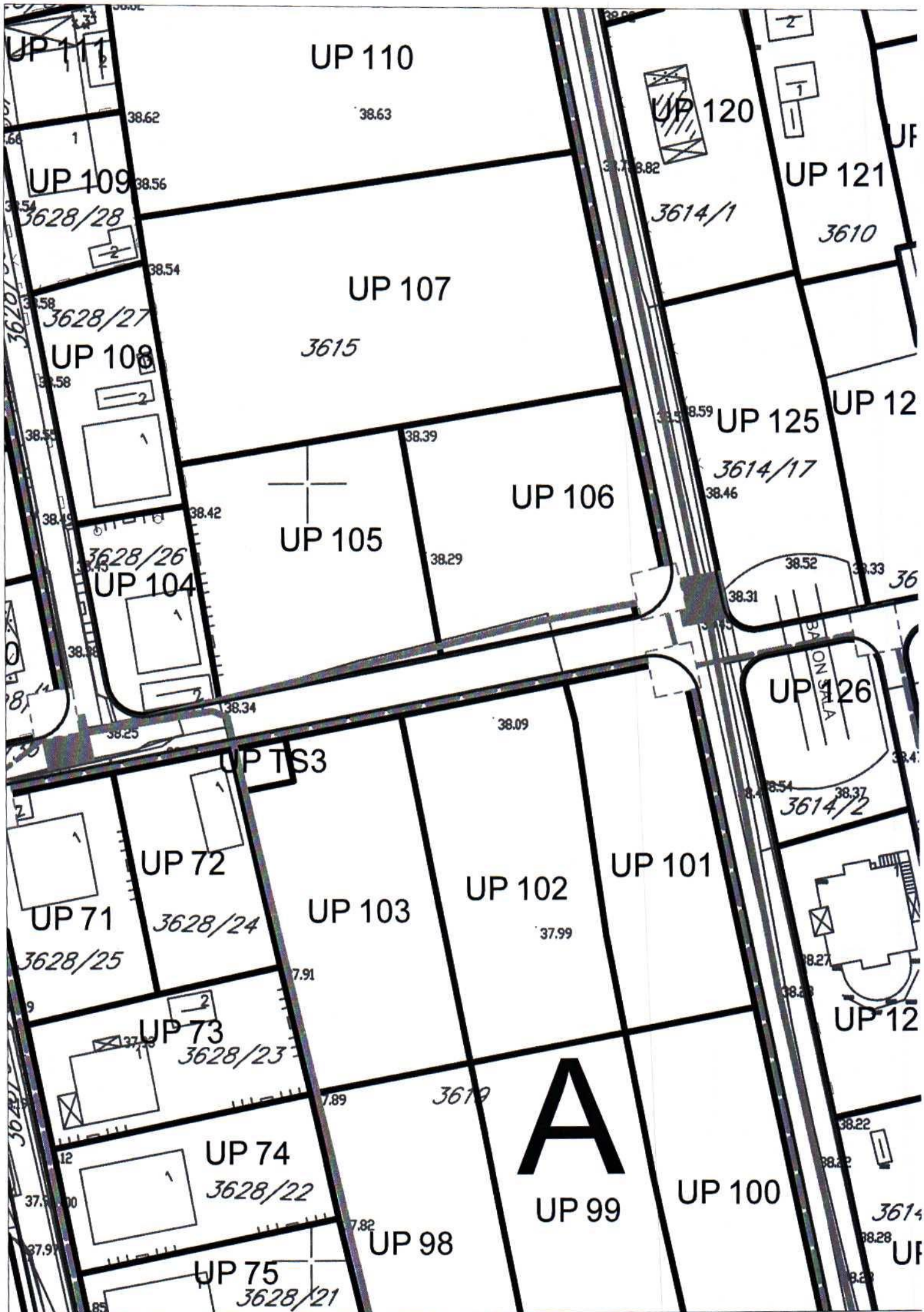
planirano TK okno - Planirano kablovsko okno NO 1,..., NO 113



Planirani TK podzemni vod - Planirana elektronska komunikaciona
infrastruktura sa 4 PVC cijevi 110mm

J

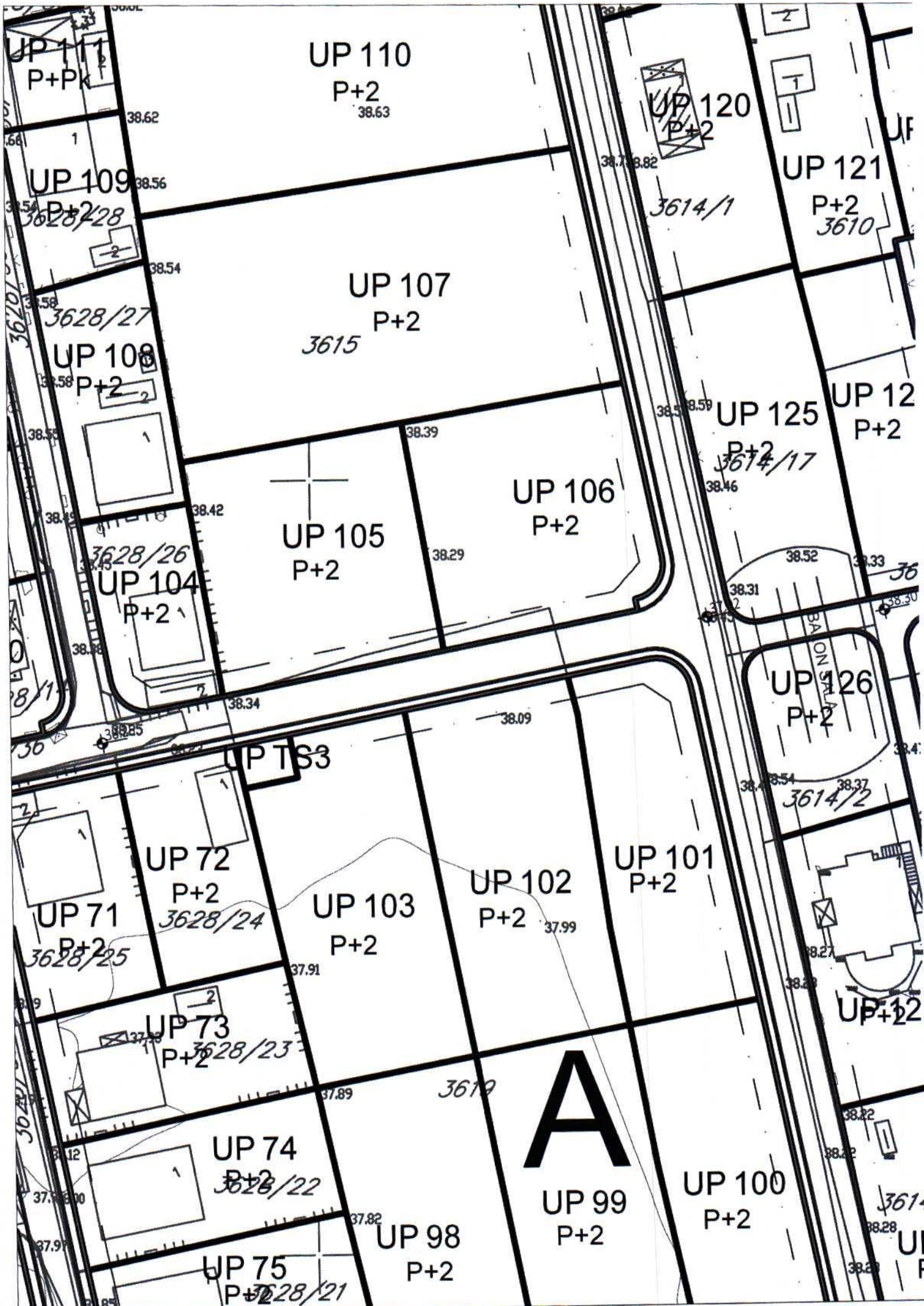






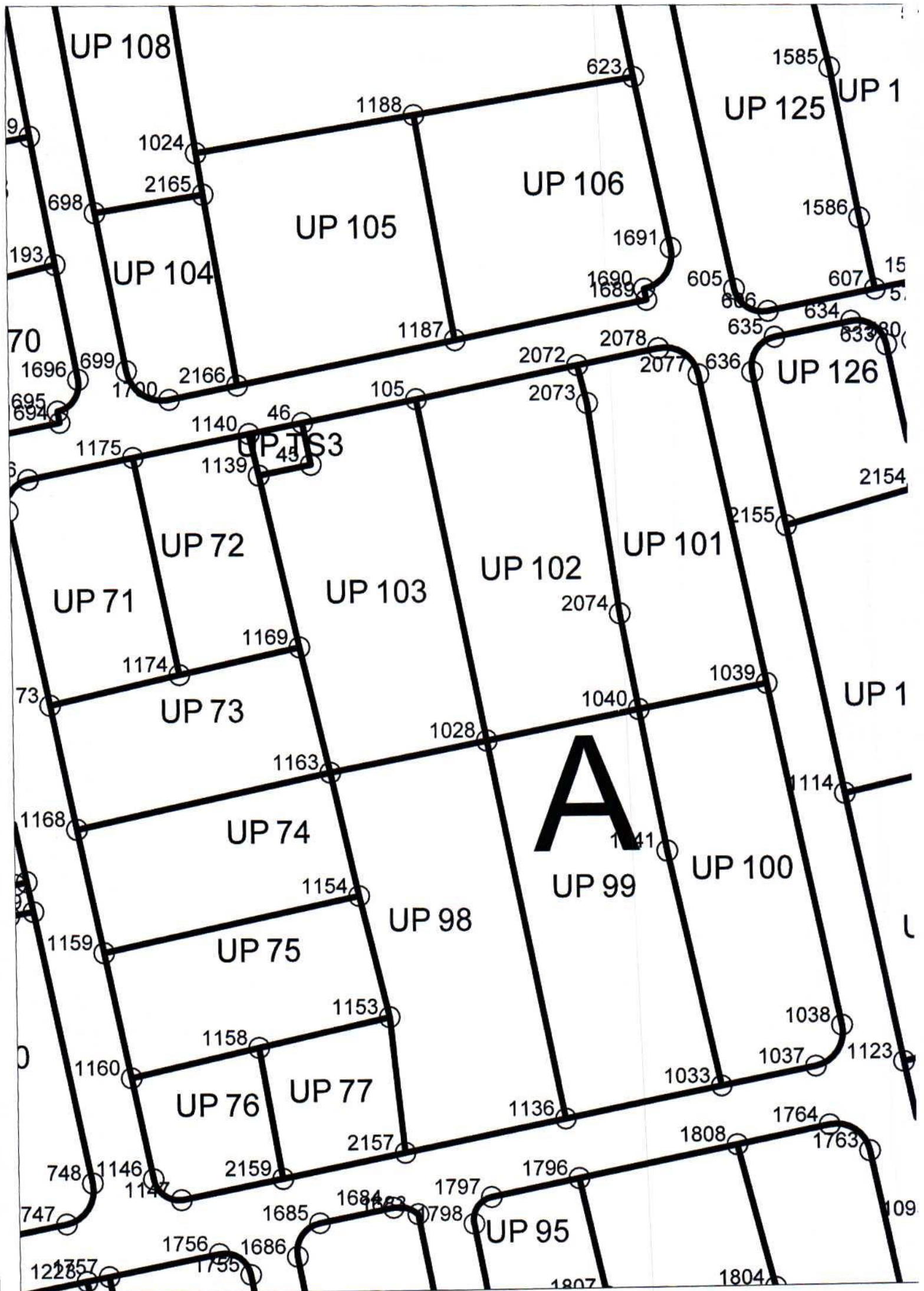
LEGENDA

- | | |
|--|---------------------------------------|
| | granica zahvata plana |
| | granica katastarske parcele |
| | broj katastarske parcele |
| | granica i oznaka urbanističke parcele |
| | granica urbanističke zone |
| | oznaka urbanističke zone |
| | planirana spratnost objekta |
| | građevinska linija |
| | regulaciona linija |
| | biciklistička staza |
| | planirani kolski most |
| | planirani pješački most |
| | nivelacija |
| | benzinska pumpa |



KOORDITANE PRELOMNIH TAČAKA URB. PARCELA (UP TS3)

45	6602567.94	4696595.57
46	6601896.95	4699367.34
1139	6645205.39	4497230.53
1140	6601889.89	4699365.98





Površine za pejzažno uređenje - PU

Površine javne namjene - PUJ

- Zelenilo uz saobraćajnice
- Skver
- Trg
- Park - šuma
- Linearno zelenilo

Površine ograničene namjene - PUO

- Zelenilo stambenih objekata i blokova
- Sportsko rekreativne površine
- Zelenilo objekata prosvete
- Zelenilo poslovnih objekata
- Zelenilo za turizam
- Zelenilo objekata zdravstva
- Zelenilo administrativnih objekata
- Zelenilo vjerskih objekata

Površine specijalne namjene - PUS

- Zelenilo infrastrukture
- Groblje
- Zaštitni pojsaevi

Stanovanje	broj stnova	Pv1s	f	Vršna snaga	kj	kj*Pj
	n			Pv(kW)		kW
Broj stanova	1785	14,2	0,185	5178,15	0,8	4142,52
Poslovni prostor	BGP	spec.potr.				
	m2	pv(kW/m2)				
Poslovni prostori SS	68477	0,05		3423,85	0,9	3081,47
Poslovni prostori MN	59000	0,05		2950,00	0,9	2655,00
Poslovni prostori CD	150759	0,05		7537,95	1	7537,95
Javna rasvjeta				477,25	0,8	381,80
				Suma kj*Pj		17161,35
Vršna snaga (kVA) cos φ=0,98						17511,58

Tabela. Proračun vršnog opterećenja

Stanovanje

Na osnovu usvojene vrijednosti vršne snage prosječnog stana od 14,2 kW i faktora beskonačnosti $f_\infty = 0,185$ (po preporuci iz literature) dobija se koeficijent jednovremenosti grupe od n stanova:

$$kn = f_\infty + (1 - f_\infty) \times n - 0,5 = 0,185 + (1 - 0,185) \times 1785 - 0,5 = 0,204$$

gdje je n – broj stambenih jedinica (1785).

Koristeći formulu:

$$PVS = kn \times n \times Pv1s$$

nalazimo da je ukupno jednovremeno opterećenje od stambenih jedinica:

$$PVS = kn \times n \times Pv1s = 0,204 \times 1785 \times 14,2 \text{ kW} = 5178,15 \text{ kW}$$

Što uz koeficijent jednovremenosti $kj=0,8$ iznosi: 4142,52 kW.

Za poslovne prostore u namjeni SS, MN i CD proračunom je usvojena prosječna vrijednost specifičnog opterećenja za ovaku kategoriju objekata (sa klima uređajima na principu topotnih pumpi i uz korišćenje energetski efikasnih materijala u izgradnji), $pv = 50 \text{ W/m}^2$, pri čemu je računato sa procijenjenim bruto površinama i koeficijentima jednovremenosti kao što je prikazano u tabeli "Proračun vršnog opterećenja".

Javno osvjetljenje

Vršno opterećenje javne rasvjete u ukupnom vršnom opterećenju kompleksa, kreće se po preporukama od 2,5 do 5% od ukupnog vršnog opterećenja na tom konzumu. Za potrebe ovog plana usvojen je procenat učešća javne rasvjete u ukupnom vršnom opterećenju od 2,5%.

$$PvJO = 0,025 \times (Pvs + PvpSS + PvpMN + PvpCD) \times kj = 477,25 \times 0,8 = 381,80 \text{ kW.}$$

Ukupna vršna snaga u zahvatu Plana sa $\cos \varphi=0.98$ je:

$$SvDUP = (PVS + PvpSS + PvpMN + PvpCD + PvJO) / \cos \varphi = 17.511,58 \text{ kVA}$$

Izračunato jednovremeno opterećenje odnosi se na krajnji mogući kapacitet, uvažavajući maksimalnu izgrađenost.





UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

176000000494

101-919-6936/2025

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-6936/2025

Datum: 11.02.2025.

KO: PODGORICA III

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu Urbanizam 101-917/25-477, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 2881 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
3619	1		36	10/12/2024	ZABJELO	Livada 4. klase NASLJEDE		391	1.84
3619	3		36	10/12/2024	ZABJELO	Livada 4. klase NASLJEDE		956	4.49
								1347	6.33

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
[REDACTED]	MIŠUROVIĆ MILENKO JANKO [REDACTED]	Susvojina	1/3
[REDACTED]	PAUNOVIĆ MILENKO JELENA [REDACTED]	Susvojina	1/3
[REDACTED]	MIŠUROVIĆ MILENKO NIKOLA [REDACTED]	Susvojina	1/3

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).





176000000494

101-919-6952/2025

**UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU**

CRNA GORA

**PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA**

Broj: 101-919-6952/2025

Datum: 12.02.2025.

KO: PODGORICA III

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu Urbanizam 101-917/25-477, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 3217 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
3	1		20 97/94		ZABJELO	Pašnjak 3. klase PRAVNI PROPIS		9244	13.87
								9244	13.87

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
	CRNA GORA- SUBJEKT KASPOLAGANJA GLAVNI GRAD PODGORICA Podgorica	Svojina	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
3	1			1	Pašnjak 3. klasc	15/02/2022 12:39	ZABILJ. STVARNE SLUŽBENOSTI NA NEODREDJENO VRUJEME ZBOG POSTAVLJANJA 10KV ELEKTRO KABLA ZA TRAFOSTANICU NDTS 10/0 U POV. OD 13 M2

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



SPISAK PODNIJETIH ZAHTIJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Br. parcele podbroj	Zgrada	Predmet	Datum i vrijeme	Podnositac	Sadržina
	PD				
3/1		101-2-919-8648/1-2024	26.06.2024 12:37	CEIDS	ZA PARCELACIJU KO PG 3 PARC 3/1 3/4



176000000494

101-919-6954/2025

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-6954/2025

Datum: 12.02.2025.

KO: PODGORICA III

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu Urbanizam 101-917/25-477, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 720 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
113	1		22 38	06/12/2024	UL.ŠPIRA MUGOŠE	Javni putevi PRAVNI PROPIS		20272	0.00
3585	2		35	31/05/2022	ZABJELO	Javni putevi PRAVNI PROPIS		6108	0.00
									26380 0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
[REDACTED]	CRNA GORA- SUBJEKT KASPOLAGANJA GLAVNI GRAD PODGORICA UL.NJEGOŠEVA BR.13 PODGORICA	Svojina	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
113	1			1	Javni putevi	11/09/2024 14:1	Zabilježba žalbe ZABILJEŽBA ŽALBE IZJAVLJENE NA RJEŠENJE BR. 919-101-UP-1800/24 OD 29.08.2024. GOD. OD STRANE UPRAVE ZA ZAŠTITU IMOVINSKO-PRAVNIH INTERESA GLAVNOG GRADA
113	1			2	Javni putevi	16/09/2024 9:30	Zabilježba žalbe ZABILJEŽBA ŽALBE IZJAVLJENE NA RJEŠENJE OVOG ORGANA BR. 101-919/24-1800 UP OD 29.08.2024.GOD OD STRANE ZAŠTITNIKA IMOVINSKO PRAVNIH INTERESA CG
3585	2			1	Javni putevi	15/02/2022 12:39	ZABILJ. STVARNE SLUŽBENOSTI NA NEODREDJENO VRIJEME ZBOG POSTAVLJANJA 10KV ELEKTRO KABLA ZA TRAFOSTANICU NDTS 10/0 U POV. OD 32 M2
3585	2			2	Javni putevi	03/02/2023 11:7	Zabilježba žalbe ZABILJEŽBA ŽALBE PREDATE OD STRANE ZAŠTITNIKA IMOVINSKO PRAVNIH INTERESA CG IZJAVLJENA NA RJESENJA OVOG ORGANA OD 23.01.2023.GOD
3585	2			3	Javni putevi	26/04/2023 10:41	Pravo službenosti ZABILJEŽBA STVARNE SLUŽBENOSTI POSTAVLJANJA VODOVA NA NEODREĐENO VRIJEME UZZ 51/22 NKCG-PG 539/22 OD 30.12.2022. GOD U KORIST CRNOGORSKOG ELEKTRODISTRIB. SISTEMA DOO PG
3585	2			4	Javni putevi	11/05/2023 9:25	Zabilježba sporu ZABILJEŽBA SPORA PO TUŽBI PREDATA UPRAVNOM SUDU CG U. BR. 8896/23 OD 26.04.2023. GOD.

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
3585	2			5	Javni putevi	25/01/2024 12:17	Pravo službenosti ZABILJEŽBA SLUŽBENOSTI PO OSNOVU UGOVORA O USTANOVLJENJU PRAVA SLUŽBENOSTI UZZ BR. 551/2023 NKCG-PG-90/2023 OD 12.06.2023. GOD. POSTAVLJANJA ENERGETSKOG KABLA NA KAT. PAR. 3585/2 POV. 23,67 M2 NA KAT. PAR. 5879/1 U POV. 2,38 M2 PREMA POLOŽAJU ŠIRINI I DUŽINI U SKLADU SA ELABORATOM PLANIRANOG KABLA 2X3 + FE/ZN 25X4 MM OD POSTOJEĆEG 10 KV KABLA DO PLANIRANE TRAFOSTANICE NA UPTS2, DUP TITEX KAO POSLUŽNO DOBRO U KORIST POVLAŠNOG DOBRA KAT. PAR. 3627/5

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



SPISAK PODNIJETIH ZAHTIJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Br. parcele podbroj	Zgrada PD	Predmet	Datum i vrijeme	Podnositac	Sadržina
113/1		101-2-919-1800/1-2024	15.02.2024 08:05	GEO PRO	ZA OVJERU ELABORATA I UKNUJŽBU PARCELACIJE KO PG 3 LN 4269 6287 721 PARC 3594/1 3595 3596 3597/1 3592
113/1		101-2-954-13477/1-2018	01.10.2018 12:48	HEMOMONT	ZA UPIS POTPISNOG CJEVOVODA OTPADNIH VODA U KATASTAR INSTALACIJA KO PG 3 PARC 113/1
3585/2		101-2-919-16920/1-2022	10.11.2022 12:39	CEDIS	ZA EKSPROPRIJACIJU KO PG 3 PARC 3586/6 3585/2 3586/7 ...
3585/2		101-2-919-18221/1-2024	25.12.2024 08:25	NOTAR PANTOVIĆ LIDIJA	O ZASNIVANJU STVARNE SLUŽBENOSTI KO PG 3 LN 8118 PARC 3586/6 LN 720 PARC 3585/2 LN 1881
3585/2		101-2-919-567/1-2023	20.01.2023 08:30	NOTAR ČVOROVIĆ IGOR	O ZASNIVANJU STVARNE SLUŽBENOSTI KO PG 3 LN 5973 PARC 3690/2 3690/3 LN 720 PARC 3585/2



PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-6955/2025

Datum: 12.02.2025.

KO: PODGORICA III

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu Urbanizam 101-917/25-477, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 5151 - PREPIS

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
3615		36		09/05/2024	ZABJELO	Livada 5. klase NASLJEĐE		16770	65.40
								16770	65.40

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
[REDACTED]	ŠAKOVIĆ RADOMIR DANILO [REDACTED]	Korišćenje	1/1
[REDACTED]	GLAVNI GRAD PODGORICA [REDACTED]	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



SPISAK PODNIJETIH ZAHTJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Br. parcele podbroj	Zgrada PD	Predmet	Datum i vrijeme	Podnositac	Sadržina
3615/0		101-2-919-12397/1-2023	04.10.2023 10:07	DIREKCIJA ZA IMOVINU	ZA EKSPROPRIJACIJU KO PG 3 LN 6269 PARC 4/6 7/3 3575/5 ... LN 4275 PARC 3598/2 ...
3615/0		101-2-954-7768/0-2010	14.09.2010 13:40	ŠAKOVIĆ DANILO	ZA UKNJIŽBU SVOJINA-KORIŠĆENJE TG 3 PARC 3615
3615/0		101-2-919-563/1-2024	22.01.2024 10:39	DIREKCIJA ZA IMOVINU	ZA EKSPROPRIJACIJU KO PG 3 LN 5151 PARC 3615/3
3615/0		101-2-919-631/1-2023	20.01.2023 10:16	DIREKCIJA ZA IMOVINU	ZA EKSPOPRIJACIJU SAOBRAĆAJNICE ZABJELO 8 KO PG 3 LN 7220 PARC 3683/2 LN 2888 PARC 3685/1 ...



PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-6957/2025

Datum: 12.02.2025.

KO: PODGORICA III

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu Urbanizam 101-917/25-477, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 2881 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
3619	1		36	10/12/2024	ZABJELO	Livada 4. klase NASLJEĐE		391	1.84

391 1.84

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
[REDACTED]	MIŠUROVIĆ MILENKO JANKO [REDACTED]	Susvojina	1/3
[REDACTED]	PAUNOVIĆ MILENKO JELENA [REDACTED]	Susvojina	1/3
[REDACTED]	MIŠUROVIĆ MILENKO NIKOLA [REDACTED]	Susvojina	1/3

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



Definisanje broja transformatorskih stanica

Na osnovu procijenjene vršne snage u zahvatu detaljnog urbanističkog plana, postojećeg stanja i planirane gradnje objekata, vodeći računa o sigurnosti i fleksibilnosti rada elektroenergetskog sistema, za potrebe snabdijevanja električnom energijom predviđena je izgradnja novih transformatorskih stanica 10/0,4 kV.

Kod definisanja potrebnih instalisanih snaga transformatorskih stanica računato je sa tehničkim gubicima i rezervom u snazi od (7+10) %.

Napominje se da su snage planiranih TS 10/0,4 kV date na osnovu procijenjenih vršnih snaga, a definitivne snage će se odrediti nakon izrade glavnih projekta objekata. Imena novim transformatorskim stanicama su data uslovno, samo za potrebe ovog plana.

Predviđene nove trafostanice su definisane prema formiranim traforeonima što je predstavljeno sledećom tabelom:

Trafo reon	Stanovanje					Poslovanje					J.R.	Puk
	br. stanova	pust	f.	Pvs (kW)	kjst	BGP (m2)	pvp (kW/m2)	kjp	Pvp (kW)	kjr	Pvjr (kW)	kW
1	221	14,2	0,185	752,61	0,8	41316	0,05	1	2065,8	0,8	70,46	2724,26
2	121	14,2	0,185	445,17	0,8	25397	0,05	1	1269,85	0,8	42,88	1660,29
3	427	14,2	0,185	1360,87	0,8	28893	0,05	1	1444,65	0,8	70,14	2589,46
4	466	14,2	0,185	1474,01	1	27545	0,05	0,9	1377,25	0,8	71,28	2770,56
konkurs	550	14,2	0,185	1716,26	0,8	155085	0,05	1	7754,25	0,8	236,76	9316,67

Tabela. Jednovremene snage na nivou traforeona

Na osnovu procijenjene vršne snage u zahvatu detaljnog urbanističkog plana, postojećeg stanja i predviđenih gubitaka i rezerve u snazi definisan je broj trafostanica 10/0,4kV po traforeonima i za potrošače u zoni konkursnog rješenja što je prikazano u sledećoj tabeli:

Trafo reon	Snaga	Snaga sa gubicima i rezervom	Postojeće trafostanice	Snaga postojećih TS	Planirane trafostanice	Snaga planiranih TS	Opterećenje trafostanice
	Sv(kVA)	Sv(kVA)		kVA		kVA	%
1	2779,85	3252,43	MBTS "Dahna benzinska pumpa"	630	NDTS Nova br.1 DTS Nova br.12	2x1000 1x630	100
2	1694,17	1982,18	/	/	DTS Nova br.2	2x1000	99
3	2642,31	3091,50	/	/	NDTS Nova br.3 DTS Nova br.4	2x1000 2x630	95
4	2827,10	3307,71	/	/	NDTS Nova br.5 NDTS Nova br.6	2x1000 2x630	101
konkurs	9506,81	11122,98	MBTS "Galenika"	1000	DTS Nova br.7 DTS Nova br.8 DTS Nova br.9 DTS Nova br.10 DTS Nova br.11	2x1000 2x1000 2x1000 2x1000 2x1000	101

Tabela. Pregled trafostanica po traforeonima i zoni konkursnog rješenja

Plansko rješenje

Kako se ovim planom predviđa izrada konkursnih rješenja za zonu B, to se planira uklanjanje postojećih trafostanica:



UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-6958/2025

Datum: 12.02.2025.

KO: PODGORICA III

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu Urbanizam 101-917/25-477, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 8289 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
3626	4		36	09/11/2021	ZABJELO	Livada 5. klase PRAVNI PROPIS		234	0.91
									234 0.91

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
[REDACTED]	HORIZONT INVESTMENT GROUP DOO [REDACTED]	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



SPISAK PODNIJETIH ZAHTIJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Br. parcele podbroj	Zgrada PD	Predmet	Datum i vrijeme	Podnositac	Sadržina
3626/4		101-2-919-631/1-2023	20.01.2023 10:16	DIREKCIJA ZA IMOVINU	ZA EKSPROPRIJACIJU SAOBRAĆAJNICE ZABJELO 8 KO PG 3 LN 7220 PARC 3683/2 LN 2888 PARC 3685/1 ...
3626/4		101-2-919-16086/1-2024	20.11.2024 09:54	DIREKCIJA ZA IMOVINU	ZA EKSPROPRIJACIJU ULICA IVA VIZINA DUP TITEX KO PG 3 LN 8289 PARC 3626/4 LN 6671 PARC 3627/2 3627/4

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



SPISAK PODNIJETIH ZAHTJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Br. parcele podbroj	Zgrada PD	Predmet	Datum i vrijeme	Podnositac	Sadržina
3627/4		101-2-919-16086/1-2024	20.11.2024 09:54	DIREKCIJA ZA IMOVINU	ZA EKSPROPRIJACIJU ULICA IVA VIZINA DUP TITEX KO PG 3 LN 8289 PARC 3626/4 LN 6671 PARC 3627/2 3627/4
3627/4		101-2-919-16360/1-2024	26.11.2024 10:17	NOTAR BEKAN VLADAN	O ZASNIVANJU STVARNE SLUŽBENOSTI KO PG 3 LN 6671 PARC 3627/4 ...
3627/4	1	101-2-919-16086/1-2024	20.11.2024 09:54	DIREKCIJA ZA IMOVINU	ZA EKSPROPRIJACIJU ULICA IVA VIZINA DUP TITEX KO PG 3 LN 8289 PARC 3626/4 LN 6671 PARC 3627/2 3627/4
3627/4	1	101-2-919-16360/1-2024	26.11.2024 10:17	NOTAR BEKAN VLADAN	O ZASNIVANJU STVARNE SLUŽBENOSTI KO PG 3 LN 6671 PARC 3627/4 ...
3627/4	2	101-2-919-16360/1-2024	26.11.2024 10:17	NOTAR BEKAN VLADAN	O ZASNIVANJU STVARNE SLUŽBENOSTI KO PG 3 LN 6671 PARC 3627/4 ...
3627/4	2	101-2-919-16086/1-2024	20.11.2024 09:54	DIREKCIJA ZA IMOVINU	ZA EKSPROPRIJACIJU ULICA IVA VIZINA DUP TITEX KO PG 3 LN 8289 PARC 3626/4 LN 6671 PARC 3627/2 3627/4
3627/4	3	101-2-919-16360/1-2024	26.11.2024 10:17	NOTAR BEKAN VLADAN	O ZASNIVANJU STVARNE SLUŽBENOSTI KO PG 3 LN 6671 PARC 3627/4 ...
3627/4	3	101-2-919-16086/1-2024	20.11.2024 09:54	DIREKCIJA ZA IMOVINU	ZA EKSPROPRIJACIJU ULICA IVA VIZINA DUP TITEX KO PG 3 LN 8289 PARC 3626/4 LN 6671 PARC 3627/2 3627/4

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU



CRNA GORA

176000000494

101-919-6959/2025

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-6959/2025

Datum: 12.02.2025.

KO: PODGORICA III

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu Urbanizam 101-917/25-477, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 6671 - PREPIS

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
3627	4		36	28/03/2023	ZABJELO	Zemljište uz zgrade KUPOVINA		8601	0.00
3627	4	1	36	23/09/2021	ZABJELO	Benzinska stanica KUPOVINA		436	0.00
3627	4	2	36		ZABJELO	Pomoćna zgrada u vanprivredi KUPOVINA		77	0.00
3627	4	3	36	04/05/2021	ZABJELO	Trafo-stanice KUPOVINA		20	0.00
								9134	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
[REDACTED]	JUGOPETROL AD PODGORICA	Svojina	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
3627	4	1	Benzinska stanica GRAĐENJE	2010	P 436	/
3627	4	1	Poslovni prostor u vanprivredi GRAĐENJE Trinaest soba	I	P 118	Svojina JUGOPETROL AD PODGORICA
3627	4	2	Pomoćna zgrada GRAĐENJE	2010	P 77	
3627	4	2	Mašinska peronica GRAĐENJE	I	P 73	Svojina JUGOPETROL AD PODGORICA
3627	4	3	Trafo-stanice GRAĐENJE	2010	P 20	Svojina JUGOPETROL AD PODGORICA

Ne postoje tereti i ograničenja.

CRNA GORA

UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA: PODGORICA

Broj: 101-917/25-477

Datum: 12.02.2025.



Katastarska opština: PODGORICA III

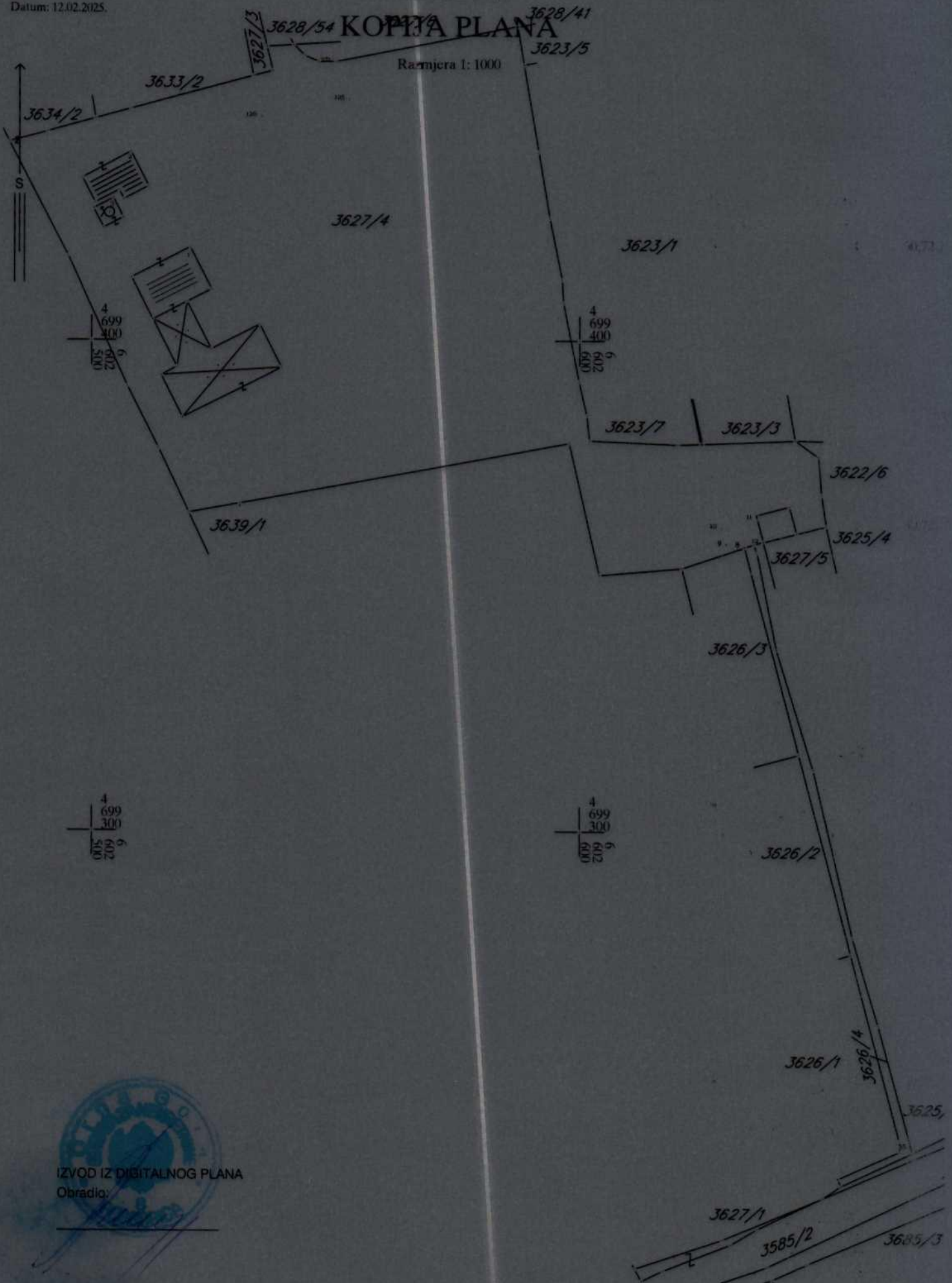
Broj lista nepokretnosti: 720,8289,6671

Broj plana: 8,9,10,11,24,25,28,40,41,42,43,56,57,60,72,7

Parcele: 3585/2,3626/4,3627/4

KOPJA PLANA

Razmjera 1: 1000



CRNA GORA

UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA: PODGORICA

Broj: 101-91725477

Datum: 12.02.2025.



Katastarska opština: PODGORICA III

Broj lista nepokretnosti: 2881, 3217, 720, 5151...

Broj plana: 8, 9, 10, 11, 24, 25, 28, 40, 41, 42, 43, 56, 57, 60, 7...

Parcelle: 3/1, 113/1, 3615, 3619/1, 3619/3

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:



Broj: 30-10-41609
Od: 27.12.2024.

USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE
(PROJEKTNI ZADATAK)
MBTS 10/0,4 kV 2x1000 kVA „NOVA BR.3“ SA UKLAPANJEM U VN MREŽU
KO PODGORICA 3
DUP „TITEX“ OPŠTINA PODGORICA

1. OPŠTI PODACI

- 1.1. Investitor: „CEDIS“ DOO Podgorica
- 1.2. Naziv objekta: MBTS 10/0,4 kV 2x1000 kVA „NOVA BR.3“ SA UKLAPANJEM U VN MREŽU
KO PODGORICA 3
DUP „TITEX“ OPŠTINA PODGORICA
- 1.3. Mjesto gradnje: TS:
KO Podgorica 3 : Na dijelu kat. parc. br. 3619/1
Opština Podgorica
i sve katastarske parcele koje nastanu
parcelacijom navedenih parcela

Uzemljenje TS:

KO Podgorica 3 : Na dijelu kat. parc. br. 3619/1, 3619/3
Opština Podgorica
i sve katastarske parcele koje nastanu
parcelacijom navedenih parcela

10kV kablovski vodovi

KO Podgorica 3:
Na dijelu kat. parc. br. 3/1, 113/1, 3615, 3619/1,
3585/2, 3626/4, 3627/4
Opština Podgorica
i sve katastarske parcele koje nastanu
parcelacijom navedenih parcela



1.4.	Predmet projekta:	Glavnim projektom obuhvatiti izgradnju MBTS 10/0,4 kV 2x1000 kVA „NOVA BR.3“ SA UKLAPANJEM U VN MREŽU
1.5.	Posebna napomena:	Potrebno je predvidjeti uslove i trajanje probnog rada (u skladu sa članom 105 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata).
2. TEHNIČKI PODACI ZA MBTS 10/0,4 kV, 2x1000 kVA „Nova br.3“		
2.1.	Lokacija:	<p><u>TS:</u> KO Podgorica 3: Na dijelu kat. parc. br. 3619/1; i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedene parcele Opština Podgorica</p> <p><u>Uzemljenje TS:</u> KO Podgorica 3: Na dijelu kat. parc. br. 3619/1, 3619/3; i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedene parcele Opština Podgorica</p>
2.2.	Tip trafostanice:	Distributivna transformatorska stanica sa dva transformatora od 1000 kVA i kablovskim izvodima
2.3.	Nazivni napon transformacije:	10±2x2,5%/0,42kV
2.4.	Nazivna frekvencija:	50Hz
2.5.	Snaga transformacije:	2x1000kVA
2.6.	Najveća snaga kratkog spoja mjerodavna za dimenzionisanje električne opreme:	14,5kA(250MVA) na sabirnicama 10kV 26kA(18 MVA) na sabirnicama 0,4kV
2.7.	Nazivni napon: -10kV (najviši napon opreme 12kV): -0,4kV (najviši napon opreme 1,1kV):	Stepen izolacije opreme u TS: LI75 AC28 AC3



- 2.8. Građevinski dio:
Građevinski dio planirane TS projektovati kao betonsku sa spoljašnjom manipulacijom predviđenu za smještaj navedene elektro opreme.
- 2.9. Elektro dio:
Elektro dio se sastoji od SN bloka, dva transformatora snage od 1000 kVA i dva NN bloka.

Srednjenaponski blok:

Predvidjeti srednjenaponski sklopni blok (SN blok) kao gasom SF₆ izolovano, potpuno oklopljeno i od opasnog napona dodira zaštićeno razvodno postrojenje tipa "Ring Main Unit" (RMU), sastavljen od **tri vodne i dvije trafo čelije**.

Vodna polja opremiti tropolnim rastavnim sklopkama sa zemljospojnikom.

Transformatorsko polje opremiti prekidačem naznačene struje 200A sa ugrađenim uređajem za zaštitu od preopterećenja i kratkog spoja, kao i posebnim kalemom za isključenje.

Transformatori:

Trafostanicu opremiti sa dva trofazna uljna transformatora sa ili bez konzervatora, prenosnog odnosa 10000/420 V, snage 1000 kVA i regulacionom preklopkom ±5% i to 2x2.5%. Namotaji transformatora moraju biti od elektrolitskog bakra i izolovani visokokvalitetnim izolacionim materijalom. Potrebno je da gubici transformatora budu sniženi: P₀=693 W i P_k=7600W. Potrebno je da transformatori posjeduju ispitni list prema važećim JUS i IEC standardima.

Potrebno je da se transformatori projektuju u skladu sa Pravilnikom o tehničkim zahtjevima **EKO DIZAJN TRANSFORMATORA** br. 310-2043/2019-1 od 23.12.2019. godine.

Niskonaponski blokovi:

TS opremiti sa dva NN bloka.

Niskonaponske blokove projektovati kao konstruktivno slobodnostojeće ormare ili panele koji se sastoje od dovodnog – transformatorskog polja, polja niskonaponskog razvoda, polja za kompenzaciju reaktivne energije i polja za javnu rasvjetu. Polja niskonaponskog razvoda projektovati sa dvanaest kablovskih niskonaponskih izvoda opremljenih izolovanim osiguračkim letvama.

- TS 10/0,4 kV „Pamučni kombinat 1“ 4x1000 kVA,
- TS 10/0,4 kV „Pamučni kombinat 2“ 1000 kVA,
- TS 10/0,4 kV „Pamučni kombinat 3“ 1000 kVA

iz razloga što se nalaze u postojećim objektima "Pamučnog kombinata" i teško se mogu uklopiti u planirana konkursna rješenja.

Takođe se planira uklanjanje postojeće BTS 10/0,4kV "8. mart".

Na osnovu izvršenog proračuna vršne snage po traforeonima neophodno je izgraditi nove trafostanice 10/0,4 kV kako je datu u tabeli traforeona. Postojeće TS 10/0,4 kV: MBTS 10/0,4 kV „Galenika“ 1000 kVA i TS 10/0,4 kV „Benzinska pumpa Dahna“ 630 kVA se zadržavaju.

Izračunato jednovremeno opterećenje odnosi se na krajnji mogući kapacitet, uz uvažavanje maksimalne izgrađenosti.

Intenzitet izgradnje planiranih objekata, uzimajući u obzir činjenicu da se planirani objekti grade fazno, uslovjava postepeno dostizanje jednovremenog opterećenja.

Dinamika izgradnje novih trafostanica zavisiće od dinamike izgradnje objekata čijem napajanju su namjenjene. Za trafostanice 10/0,4kV se predviđa ugradnja jednog transformatora u prvoj fazi a ugradnja drugog transformatora nakon izgradnje objekata koji će zahtijevati njegovu snagu.

Prikaz planirane elektrodistibutivne mreže

Postojeći nadzemni vodovi 35kV "TS Podgorica 1 – Ljubović" i 10 kV "TS 35/10kV Ljubović – Aluminjski kombinat" se ukidaju. Njihove zaštitne zone u kojima je zabranjena gradnja objekata, se zadržavaju do konačnog uklanjanja ovih dalekovoda.

Postojeći podzemni vodovi 10kV kojima su se napajale trafostanice Pamučnog kombinata iz TS 35/10kV "Ljubović" se uklanjaju jer je planom višeg reda predviđeno uklanjanje TS 35/10kV "Ljubović".

Koncept rješenja napajanja električnom energijom planiranih objekata u predmetnoj zoni zahvata DUP-a je baziran na planiranoj infrastrukturi 10 kV-ne mreže.

Elektroenergetski objekti naponskog nivoa 10 kV

Polazeći od izvršenog proračuna potreba u snazi, i rasporeda novih potrošača po traforeonima, ovim Planom se predviđa izgradnja sljedećih 10 kV elektroenergetskih objekata:
Transformatorske stanice 10/0,4 kV:

- DTS 1x630 kV 1 kom (Nova br.12),
- DTS 2x630 kV 1 kom (Nova br.4),
- NDTs 2x630 kVA 1 kom (Nova br.6),
- NDTs 2x1000 kVA 3 kom (Nova br.1, Nova br.3, Nova br.5),
- DTS 2x1000 kVA 6 kom (Nova br.2, Nova br.7, Nova br.8, Nova br.9, Nova br.10, Nova br.11).

Planirane TS 10/0,4 kV se uključuju u postojeći sistem napajanja – na postojeći izvod 10kV "Galenika" iz TS 110/10 kV "Podgorica 5" i novi izvod 10kV "TS 110/10 kV "Podgorica 5 – TS 10/0,4kV Nova br.9" u skladu sa grafičkim prilogom »Elektroenergetska infrastruktura« i jednopolnom šemom "Plan 10kV mreže".

Tip transformatorske stanice je DTS ili NDTs u skladu s pozicijom trafostanice u mreži.

10 kV kablovska mreža

U zahvatu DUP-a potrebno je položiti dovoljan broj novih kablovnih vodova. Predlažu se jednožilni kablovi sa izolacijom od umreženog polietilena tipa XHE 49-A 1x240/25mm², 12/20kV (prenosne moći oko 15 MVA) ili slični a konačan izbor kablova izvršiće stručne službe CEDIS-a.

Preporučuje se da se veze između transformatorskih stanica 10/0,4kV izvedu kablovima istog presjeka i tipa (zbog unifikacije), što će biti definisano uslovima nadležne službe CEDIS.

- 2.10. Mjerenje: Na NN strani predvidjeti mjerenje struje, napona i utroška električne energije.
- 2.11. Zaštita: Predvidjeti zaštitu transformatora od kratkih spojeva, unutrašnjih kvarova i preopterećenja.
Predvidjeti zaštitu NN izvoda i izvoda javne rasvjete odgovarajućim osiguračima.
- 2.12. Uzemljenje : Uzemljenje riješiti prema važećim Tehničkim propisima i uslovima na mjestu gradnje.
Predvidjeti mjerenje otpora uzemljenja i dovođenje istog na dozvoljenu granicu, propisanu važećim Tehničkim propisima.
MBTS 10/0,4 kV "NOVA br. 3" treba da se napaja sa TS 35/10kV "Ljubović", Izvod 18 (izolovana NT 10 kV) dok je podešeno vrijeme prekostrujne zaštite sledeće:

Prekostrujna zaštita - $I > 700 \text{ ms}$
Zemljospojna - $Io > 5 \text{ s}$
- 2.13. Instalacija rasvjete i priključnica: Predvidjeti nivo srednje osvetljenosti od minimim 60Lx i obezbijediti osvetljenost SN bloka, NN bloka i transformatorske komore.
Predvidjeti monofaznu priključnicu sa zaštitnim kontaktom u NN bloku.
- 2.14. Zaštita od požara: Zaštitu od požara projektovati u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja i uređaja od požara.
- 2.15. Ostala oprema: U TS predvidjeti potrebnu zaštitnu opremu, jednopolnu šemu, opomenske tablice za visoki napon, sigurnosna pravila, upustvo za prvu pomoć, pločicu na objektu sa nazivom TS i prenosnim odnosom.
- 2.16. Geodetsko snimanje: Predvidjeti geodetsko snimanje TS sa dostavljanjem snimka Investitoru u elektronskoj i papirnoj formi.

3. TEHNIČKI PODACI ZA KABLOVSKYE VODOVE 10KV I UKLAPANJE U VN MREŽU

- 3.1. Uvodni dio: Predviđena je izgradnja nove MBTS 10/0,4 kV 2x1000 kVA "Nova br.3" koja bi svojim kapacitetom omogućila nesmetano napajanje konstantno razvijajućeg konzuma.
Uklapanje nove TS predvidjeti:
- 10 kV kablovski vod od vodne ćelije TS 10/0,4 kV "Nova br. 2" do vodne ćelije planirane MBTS 10/0,4kV "Nova br.3" i 10kV kablovski vod od vodne ćelije planirane MBTS 10/0,4kV "Nova br.3" do lokacije gdje je planirana



- 3.7. Način i obezbeđenje iskopa:
Predvidjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima, uslovima postojeće tehničke infrastrukture i urbanističko-tehničkim uslovima. Kategorija zemljišta je do VII.
Predvidjeti obezbeđenje iskopa u potrebnom obimu, a u zavisnosti od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa.
- 3.8. Ispuna rova:
Ispunu kablovskih rovova predvidjeti u skladu sa odgovarajućim uslovima sa aspekta hlađenja.
- 3.9. Podaci o kablovskim završecima:
Predvidjeti toploskupljajuće kablovske završetke za unutrašnju montažu.
- 3.10. Podaci o kablovskim spojnicama:
Predvidjeti toploskupljajuće kablovske spojnice
- 3.11. Uzemljenje:
Duž trasa kablovskih vodova predvidjeti pocićanu traku Fe-Zn 25x4mm i njeno povezivanje na oba kraja.



TS 10/0,4kV "Nova br.4", 10kV kablovski vod
 MBTS 10/0,4kV "Nova br.3 - TS 10/0,4kV "Nova br.4"
 priključiti na vodnu čeliju u TS 10/0,4kV "Nova br.4" nakon
 izgradnje TS 10/0,4kV "Nova br.4"

- 3.2. Nazivni napon: 10 kV
- 3.3. Tip novih kablovskih vodova: 3x(XHE 49-A 1x240/25mm², 12/20 kV)
- 3.4. Kablovski vodovi:
 Dionica 1
 Početna tačka: Vodna čelija TS 10/0,4 kV "Nova br. 2"
 Krajnja tačka: vodna čelija planirane MBTS 10/0,4kV "Nova br.3"
 Dužina : cca 650m
- Dionica 2
 Početna tačka: vodna čelija planirane MBTS 10/0,4kV "Nova br.3"
 Krajnja tačka: lokacija planirane TS 10/0,4kV "Nova br.4"
 Dužina: cca 230m
- 3.5. Način polaganja vodova: Slobodno u kablovskom rovu položiti 10 kV kablovskе vodove, saglasno tehničkim preporukama (uz upotrebu gal štitnika, trake za upozorenje), sa rasporedom provodnika u trouglu 3x(XHE 49A-1x240/25mm²). Predvidjeti međusobno razdvajanje kablova opekama u istom rovu.
 Na mjestima paralelnog vođenja kablovskih vodova sa ostalim instalacijama (TK, vodovod, itd.) voditi računa o poštovanju važećih Tehničkih preporuka.
- 3.6. Trasa kablovskih vodova: Trasa kablovskih vodova je prikazana na situaciji u prilogu.
 Nakon polaganja kablova, potrebno je sve površine vratiti u prvobitno stanje. Vodovi se prostiru na sljedećim katastarskim parcelama:
KO Podgorica 3:
 Na dijelu kat. parc. br. 3/1, 113/1, 3615, 3619/1,
 3585/2, 3626/4, 3627/4
 Opština Podgorica
 i sve katastarske parcele koje nastanu
 parcelacijom navedenih parcela



4. PODLOGE ZA PROJEKTOVANJE

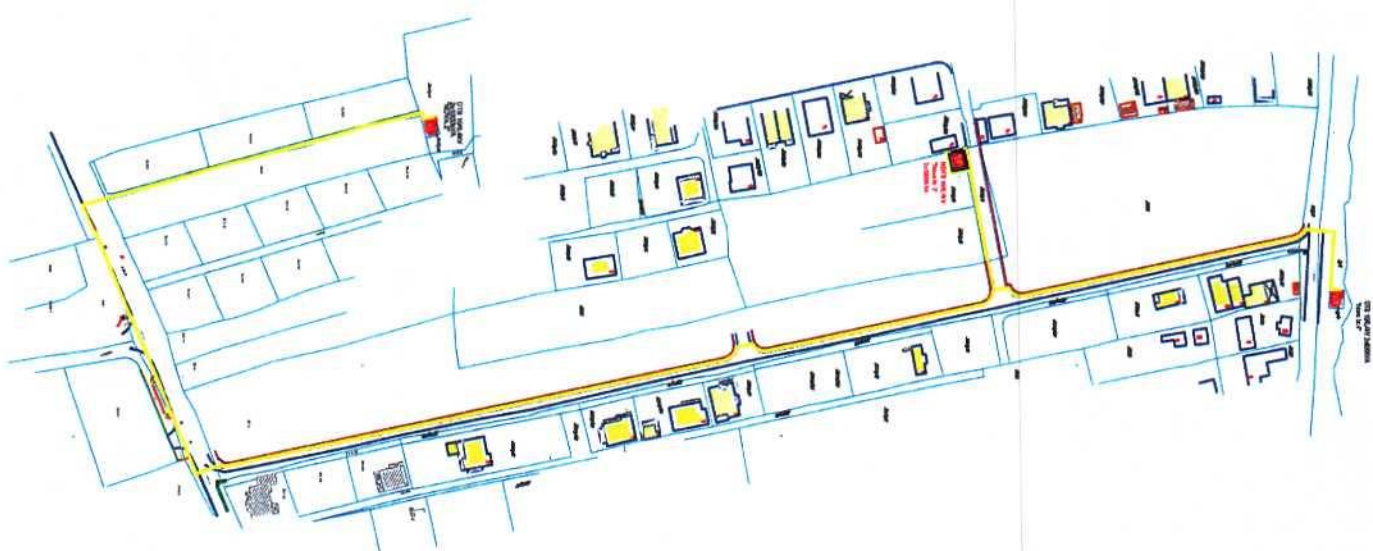
- Situacioni plan

Obradio,
Marko Lakušić, spec.sci.en.

Marko Lakušić

Rukovodilac Sektora za investicije,
Sanja Tomić, dipl.el.ing.





Spisak katastarskih parcela - KO PODGORICA III

Za Trafostanicu - 3619/1

Za uzemljenje - 3619/1, 3619/3

Za 10 kV Kabal - 3/1, 113/1, 3619/1, 3585/2, 3626/4, 3627/4

Citez:

CEDIS
"CEDIS" DOO
PODGORICA

Objekat:
NDTS 10/0,4kV 2x1000kVA „Nova br. 3“ prema
DUP-u "Tilex", Podgorica (REGION 2)

Citez:

SITUACIONI PLAN
- Prilog zahijeva -

Projekt i izdajnik osvrtio:
Marko Lukšić, spec. sci. en.

Geodet:
Danilo Vučetić, dipl. Ing. geod.

Datum: Decembar 2024. Razmjer: 1:2000 Broj priloga: 1.

KOORDINATE TAČAKA NEPOTPUNE EKSPR.		
Broj Tačke	Y [m]	X [m]
1	6601944.67	4699515.83
2	6601943.68	4699512.08
3	6601921.97	4699513.48
4	6601921.29	4699507.19
5	6601920.70	4699501.75
6	6601922.60	4699500.03
7	6601923.29	4699499.41
8	6601924.27	4699496.16
9	6601946.53	4699389.55
10	6601946.51	4699387.29
11	6601945.37	4699385.00
12	6601944.30	4699384.04
13	6601943.39	4699383.52
14	6601944.26	4699377.74
15	6601933.08	4699375.62
16	6601894.77	4699368.34
17	6601889.66	4699367.01
18	6601889.89	4699365.98
19	6601891.12	4699360.50
20	6601891.42	4699359.17
21	6601899.71	4699360.83
22	6601898.35	4699367.61
23	6601898.21	4699368.28
24	6601933.25	4699374.94
25	6601944.30	4699377.04
26	6601946.50	4699376.78
27	6601947.73	4699376.21
28	6601948.83	4699375.28
29	6601949.58	4699374.15
30	6601950.01	4699372.86
31	6601967.76	4699287.86
32	6601967.71	4699285.46
33	6601966.95	4699283.77
34	6601965.04	4699281.99
35	6601966.33	4699275.39
36	6601967.73	4699275.11
37	6601969.08	4699274.52
38	6601970.05	4699273.62
39	6601970.82	4699272.44
40	6601971.24	4699271.18
41	6601991.94	4699172.03
42	6602012.63	4699072.92
43	6602012.41	4699069.83
44	6602012.80	4699068.83

KOORDINATE TAČAKA NEPOTPUNE EKSPR.		
Broj Tačke	Y [m]	X [m]
45	6602015.69	4699061.32
46	6601994.73	4699052.45
47	6601982.59	4699047.69
48	6601952.49	4699034.51
49	6601949.90	4699033.38
50	6601939.77	4699029.08
51	6601923.60	4699022.43
52	6601919.99	4699020.32
53	6601911.51	4699016.61
54	6601909.11	4699025.72
55	6601900.03	4699060.23
56	6601898.85	4699063.59
57	6601896.98	4699070.38
58	6601895.55	4699076.16
59	6601892.57	4699088.58
60	6601887.50	4699107.87
61	6601887.07	4699109.49
62	6601883.48	4699122.04
63	6601881.46	4699128.80
64	6601880.05	4699135.12
65	6601878.17	4699143.30
66	6601876.35	4699150.24
67	6601876.22	4699150.73
68	6601876.69	4699150.88
69	6601878.64	4699151.36
70	6601877.49	4699155.70
71	6601877.39	4699156.11
72	6601877.34	4699155.50
73	6601878.29	4699151.89
74	6601876.53	4699151.46
75	6601875.49	4699151.12
76	6601875.78	4699150.05
77	6601877.59	4699143.16
78	6601879.47	4699134.99
79	6601880.88	4699128.65
80	6601882.90	4699121.88
81	6601886.49	4699109.33
82	6601886.92	4699107.71
83	6601891.99	4699088.43
84	6601894.97	4699076.02
85	6601896.40	4699070.23
86	6601898.28	4699063.41
87	6601899.46	4699060.05
88	6601908.56	4699025.46

KOORDINATE TAČAKA NEPOTPUNE EKSPR.		
Broj Tačke	Y [m]	X [m]
89	6601911.10	4699015.78
90	6601920.24	4699019.77
91	6601923.83	4699021.87
92	6601940.00	4699028.53
93	6601950.19	4699032.85
94	6601952.73	4699033.96
95	6601982.82	4699047.13
96	6601994.96	4699051.90
97	6602016.45	4699061.00
98	6602013.36	4699069.05
99	6602013.02	4699069.93
100	6602013.24	4699072.97
101	6601992.53	4699172.16
102	6601971.83	4699271.31
103	6601971.38	4699272.66
104	6601970.63	4699273.88
105	6601969.54	4699274.86
106	6601968.27	4699275.58
107	6601966.84	4699275.95
108	6601965.69	4699281.78
109	6601967.45	4699283.41
110	6601968.31	4699285.32
111	6601968.36	4699287.91
112	6601950.59	4699373.01
113	6601950.13	4699374.42
114	6601949.29	4699375.68
115	6601948.06	4699376.73
116	6601946.66	4699377.36
117	6601944.94	4699377.58
118	6601944.05	4699383.20
119	6601944.66	4699383.55
120	6601945.86	4699384.63
121	6601947.11	4699387.14
122	6601947.13	4699389.61
123	6601924.87	4699496.21
124	6601923.82	4699499.74
125	6601923.67	4699499.87
126	6601921.33	4699501.99
127	6601921.88	4699507.12
128	6601922.50	4699512.84
129	6601944.13	4699511.45
130	6601944.45	4699512.67