



CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
**Sekretarijat za planiranje prostora
i održivi razvoj**

Ul. Vuka Karadžića br.41
81000 Podgorica, Crna Gora Telefon:
020/ 625-637, 625-647
Faks: 020/ 625-680
e-mail:
sekretarijat.planiranje.uredjenje@
podgorica.me

**SEKTOR ZA IZGRADNJU I
LEGALIZACIJU OBJEKATA**

Broj: 08- 332/22 - 1913
Podgorica, 21.12. 2022.godine

SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ

na osnovu :

- člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020)
- Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije , prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list Crne Gore", br. 087/18 od 31.12.2018, 028/19 od 23.05.2019, 075/19 od 30.12.2019 , 116/20 od 04.12.2020.godine ,141/21 od 30.12.2021.godine),
- DUP-a " **BALIJAČE MOJANOVIĆI - DIO A** ", Odluka o usvajanju DUP-a broj 02-030/17-443 od 11. 04.2017.g
- podnietog zahtjeva: **CEDIS DOO** -PODGORICA, br.30-00-45189 od 13.12.2022.godine donosi :

URBANISTIČKO- TEHNIČKE USLOVE

ZA IZGRADNJU TRAFOSTANICE MBTS 10/0,4kV ,1x630 kVA " **BALIJAČE**" SA UKLAPANJEM U VN MREŽU , NA URBANISTIČKOJ PARCELI UP TS5 DUP-A "BALIJAČE MOJANOVIĆI – dio A", KAT PARCELE 15055/1 , 15046, 15054, 9816 KO GOLUBOVCI .

PODNOŠILAC ZAHTEVA : **CEDIS DOO -PODGORICA**

POSTOJEĆE STANJE LOKACIJE

Lokacija planirane trafostanice UP TS5 DUP-A "BALIJAČE MOJANOVIĆI – dio A" nalazi se na djelovima kat parcela 15055/1 , 15046 KO GOLUBOVCI .

Kablovski podzemni vod polaže se duž kat parcela 15055/1 , 15054 do postojećeg stuba na kat parceli 9816 KO GOLUBOVCI .

Na osnovu lista nepokretnosti 3143 KO GOLUBOVCI kat parcela 9816 je u svojini GLAVNI GRAD PODGORICA.

Na osnovu lista nepokretnosti 2653 KO GOLUBOVCI kat parcele 15055/1 , 15046, 15054 su u svojini CRNE GORE – sibjekt raspolaganja GLAVNI GRAD PODGORICA.

Prije podnošenja prijave gradjenja potrebno je riješiti imovinsko pravne odnose na svim navedenim kat parcelama u zahvatu trafostanice , uzemljenja i trase VN kablovskog voda. (kat parcele 15055/1 , 15046, 15054, 9816 KO GOLUBOVCI)

PRIRODNI USLOVI

Topografija prostora

Podgorica se nalazi na sjevernom dijelu Zetske ravnice, u kontaktnoj zoni sa brdsko-planinskim zaleđem. Njen geografski lokalitet je određen sa $42^{\circ} 26'$ sjeverne geografske širine i $19^{\circ} 16'$ istočne geografske dužine.

Prostor zahvata plana se nalazi na podnožju Dajbabske gore do obale Morače, na nadmorskoj visini od 58-60,00mm. Prostor zahvata Plana spada u ravne terene sa blagim nagibom prema Dajbabskoj gori. Ovaj prostor spada u I kategoriju bez ograničenja za urbanizaciju.

Stepen seizmičkog intenziteta

Sa makroseizmičkog stanovišta Podgorica se nalazi u okviru prostora sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću. Prema Seizmološkoj 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 konglomeratizane 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 K_s | 0,079 - 0,090 |
| ▪ koeficijent dinamičnosti K_d | $1,00 > K_d > 0,47$ |
| ▪ ubrzanje tla $Q_{max}(q)$ | 0,288 - 0,360 |
| ▪ intenzitet u (MCS) | 9° MCS |

Klimatske karakteristike

Urbano područje Podgorice karakteriše slabije modifikovan maritimni uticaj Jadranskog mora. Zime su blage, sa rijetkim pojavama mrazeva, dok su ljeta žarka i suva.

Izrazito velike mikroklimatske razlike unutar gradskog područja ne mogu se očekivati obzirom na relativnu topografsku ujednačenost i ne tako velike i guste komplekse visoke gradnje.

Temperatura vazduha

U Podgorici je registrovana srednja godišnja temperatura od $15,5^{\circ}$ C. Prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5° C, a najtopliji jul sa $26,7^{\circ}$ C.

Maritimni uticaj ogleda se u toplijoj jeseni od proljeća za 2,1° C, sa blažim temperaturnim prelazima zime u ljeto, od ljeta u zimu.

U toku vegetacionog perioda (april - 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 oblačnosti ima 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 pojavom u decembru i januaru (po 2,6 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.

Vjetrovi

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.

URBANISTIČKO TEHNIČKI USLOVI

ELEMENTI URBANISTIČKE REGULACIJE

Parcelacija i regulacija

Kao osnov za izradu Izmjena i dopuna DUP-a poslužila je topografsko katastarska podloga koja je potpisana i ovjerena od strane nadležnog organa .

Ukupan izgrađeni prostor, zahvaćen ovim planom, je izdijeljen na urbanističke parcele, kao osnovne urbanističke cjeline. Urbanističke parcele imaju direktan pristup sa saobraćajnice. Na grafičkom prilogu "Parcelacija i regulacija" grafički su prikazane granice urbanističkih parcela.

Regulacija ukupnog zahvata plana počiva na saobraćajnim rješenjima, koordinatama i drugim podacima koji omogućavaju tačnost prenošenja na teren.

U slučajevima kada granica urbanističke parcele odstupa od granice katastarske parcele organ uprave nadležan za poslove uređenja prostora prilikom izdavanja UTU-a, može izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa katastarskim stanjem.

Građevinska linija za nove objekte kao i građevinska linija dogradnje je linija do koje je dozvoljena gradnja i unutar koje se objekat razvija i oblikuje. Definisana je u odnosu na osovину saobraćajnice, što omogućava očitavanje neophodnih elemenata za prenošenje na teren. U okviru namjene SMG, kao i u mješovitoj namjeni, građevinska linija je na min 5m od ulice, u poljoprivredi min 10m. Izuzeci postoje na parcelama koje imaju izdužen oblik a u kontaktu su sa parcelama druge namjene kao i kod manjih parcela.

Građevinska linija dogradnje prema susjednim parcelama je na min. 2,0m ili na manju udaljenost uz prethodnu saglasnost susjeda.

Građevinska linija podzemne etaže može biti do min. 1,00m do susjedne parcele ili na manju udaljenost uz prethodnu saglasnost susjeda.

Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene.

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

POSTOJEĆE STANJE

Na kompleksu zahvaćenim DUP-om "Balijače-Mojanovići- dio A" u Podgorici, imaju sledeće trafostanice:

- TS 10/0,4kV "Balijače 1", 1x 160kVA,
- TS 10/0,4kV "Balijače 2", 1x 160kVA,
- TS 10/0,4kV "Balijače 8", 1x 160kVA,
- TS 10/0,4kV "Balijače 9", 1x 160kVA,
- TS 10/0,4kV "Balijače 10", 1x 50kVA,
- TS 10/0,4kV "Balijače Nadvožnjak", 1x 400kVA i
- TS 10/0,4kV "Hladnjače Krstovića", 1x 630kVA

PLANIRANO STANJE

Ovim planom su određene potrebe kompleksa za električnom energijom u zavisnosti od strukture i namjene objekata.

Vršno opterećenje kompleksa, obuhvaćenog DUP-om "Balijače-Mojanovići- dio A", se sastoji od vršnih opterećenja:

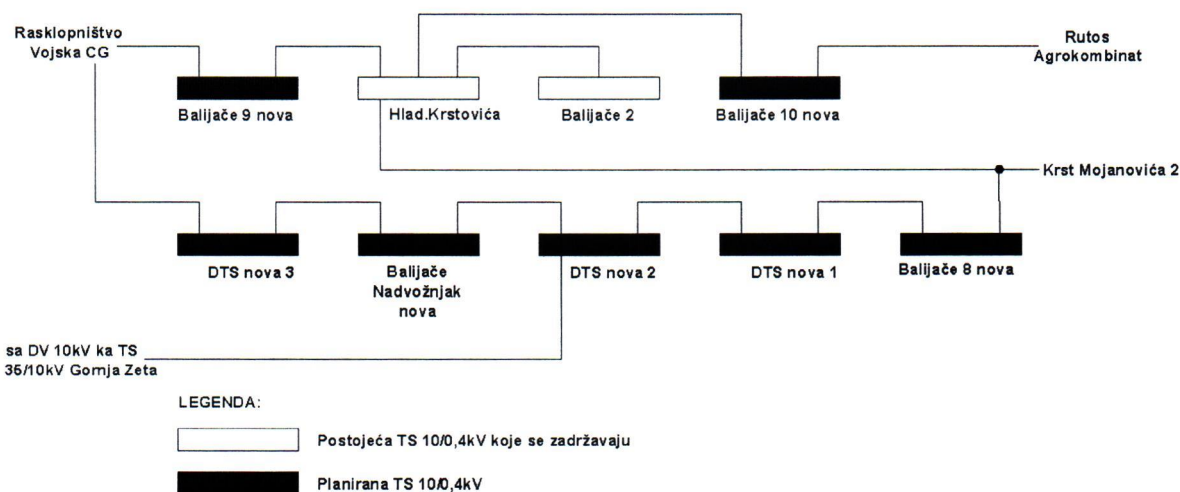
- stanova (domaćinstava)
- tercijalnih djelatnosti
- javnog osvjjetljenja.

Vršna opterećenja navedenih kategorija određena su analitičkom metodom i bazirana su na standardu elektrificiranosti stanova, kao i procentualnom učešću vršnih opterećenja po kategorijama u ukupnom vršnom opterećenju kompleksa.

Ovim planskim dokumentom planira se demontaža STS 10/0,4kVA „Balijače 1“, izgradnja sedam novih trafostanica I to : DTS 10/0,4kVA snage 1x 1000kVA, na planu označene kao nova br. 1, DTS 10/0,4kVA snage 2x 1000kVA, na planu označene kao nova br. 2, DTS 10/0,4kVA snage 2x 1000kVA, na planu označene kao nova br.3, DTS 10/0,4kVA „Balijače 8 nova“ snage 630kVA, DTS 10/0,4kVA „Balijače 9 nova“snage 630kVA, DTS 10/0,4kVA „Balijače 10 nova“,snage 630kVA i DTS 10/0,4kV „Balijače Nadvožnjak nova“ snage 2x 1000kVA.

Pri izboru lokacija vodilo se računa da:

- trafostanice budu što bliže težištu opterećenja,
- priključni vodovi visokog i niskog napona budu što kraći, a njihov rasplet što jednostavniji
- da do trafostanica postoji lak prilaz radi montaže građevinskog dijela, energetskih transformatora i ostale opreme.



Jednopolna šema planiranog stanja

Oprema trafostanice

Novoplanirane TS 10/0,4 kV treba izvoditi prema tehničkoj preporuci TP-1b „Distributivna transformatorska stanica DTS - EPCG 10/0,4 kV“, donesenim od strane Sektora za distribuciju - Podgorica „Elektroprivrede Crne Gore“, A.D. – Nikšić. Trafostanica je montažno-betonska sa srednjenaponskim postrojenjem u SF6 tehnologiji sa stepenom izolacije 24 kV. U posebnom slučaju trafostanica se može ugraditi i u objekat.

- Trafostanica treba da bude bar jedan put prolazna na strani srednjeg napona.
- Trafostanica će se izvoditi za snage 1x630kVA, 2 x 630 kVA i 2 x 1000kVA.
- Primarni namotaj transformatora 10 kV treba da bude prespojiv na napon 20 kV.
- Srednjenaponska oprema STS treba biti sa stepenom izolacije 24 kV.
- Primarni namotaj transformatora 10 kV treba da bude prespojiv na napon 20 kV .

Predviđene nove trafostanice TS 10/0,4 KV su tipa NDTs 10/0,4kV sa tipiziranom opremom, sa visokonaponskim postrojenjem, transformatorom snage i niskonaponskim postrojenjem.

Visokonaponska kablovska mreža

Predloženim planom razvoja 10kV mreže planirane TS10/0,4kV su uključene u postojeći sistem napajanja – koncept otvorenih prstenova uz njihovo kablovsko izvođenje sa napajanjem iz glavnog čvorišta TS 35/10 kV "Gornja Zeta" 2x12,5 MVA.

Pošto se PUP-om Glavog grada –Podgorica predviđa izgradnja :

Kablovskog voda 35 kV TS 220/110/35 kV Podgorica 1 – TS 35/10 kV Gornja Zeta, odnosno demontaža DV 35 kV TS 220/110/35 kV Podgorica 1 – TS 35/10 kV Gornja Zeta, izgradnja TS 110/35 kV Golubovci – 2 x 20 MVA, voda 35kV TS 35/10 kV Gornja Zeta - TS 110/35/10 kV Golubovci stvorice se uslovi za adekvantno napajanje el.energijom potrošača zahvata DUP-a "Balijače-Mojanovići- dio A" u Podgorici.

Obzirom na broj trafostanica i planiranim vezama pogonsko stanje bi pratilo realizaciju objekata iz plana, tj. prilagođavalo, u zavisnosti od vršne snage prenosnoj moći predviđenih kablova.

Na grafičkom prilogu urbanističkog plana su takodje prikazane lokacije planiranih TS10/0,4kV kao i planirane trase 10kV kablovske mreže.

Planiranu 10kV mrežu treba izvoditi u konceptu otvorenih prstenova. Mreža se izvodi sa podzemnim jednožilnim kablovima XHE 49 A ,240 mm², sa stepenom izolacije 24 kV.

Svi planirani 10 kV kablovi se polažu u zemlju, najvećim dijelom u zemljanom pojasu kako je dato na crtežu, a na dubini 1 m. Ispod ulice kablove uvući u betonske kablovice. Međusobno minimalno rastojanju izmedju kablova treba da bude najmanje 7 cm, zbog povećanja korekcionog faktora.

NAPOMENA: Ukoliko se ukaže potreba, dozvoljeno je, uz saglasnost nadležne Elektrodistribucije, poprečno povezati neke od postojećih trafostanica sa susjednih zahvata sa trafostanicama iz kompleksa obrađenog ovom planom.

Niskonaponska mreža

Postojeću niskonaponsku kablovsku mrežu zadržati, a nova rješenja ostvariti sa kablovskim vodovima koji mogu biti i aluminijski, četvorožlni sa PVC izolacijom i PVC plaštom, odgovarajućeg presjeka, tipa PPO0 ili slično, u skladu sa preporukama ED Podgorica.

Javno osvjetljenje

Glavnu saobraćajnicu osvijetliti sa natrijumovim sijalicama visokog pritiska, na stubovima 10-12 m. Broj stubova, odnosno snagu izabrati na osnovu fotometrijskog proračuna. Unutrašnje poprečne ulice, pješačke staze kao i parking prostore osvijetliti takođe sa natrijumovim sijalicama na kandelabrima visine do 4 m. Svaki stub treba opremiti sa priključnim ormarićem tipa ulaz-izlaz sa odgovarajućim osiguračem za svjetiljku.

1. Napajanje rasvjete riješiti sa ormara javne rasvjete koji se napaja sa NN polja u trafostanicama, a upravljanje istom sa fotoreleom ili uklopnim satom.
2. Polaganje kablova se vrši na 0,45 m od ivičnjaka na dubini od 0,8 m. U isti rov sa kablom se polaze i traka za uzemljenje stubova.

Napomena: U slobodnoj zoni B dijelu zahvata plana gdje je predviđena industrija /proizvodnja treba predvidjeti cjelonoćni režim rada javne rasvjete.

Javnu rasvjetu u zahvatu plana predvidjeti u skladu sa Preporukama za projektovanje, izvođenje i održavanje rasvjete na području Glavnog grada, mart 20016.godine.

Zaštitne mjere

Zaštita niskog napona

Mrežu niskog napona treba štititi od struje kratkog spoja sa NN visokonaponskim osiguračima, ugrađenim u NN polju, pripadajuće TS 10/0,4 kV. U priključnim kablovskim ormarićima zaštititi ogranke za objekte odgovarajućim osiguračima.

Zaštita TS 10/0,4 kV

U TS 10/0,4 kV za zaštitu transformatora predviđen je Buhole rele. Za zaštitu od kvarova između 10 kV i 0,4 kV služe primarni prekostrujni releji, kao i niskonaponski prekidači sa termičkom i prekostrujnom zaštitom.

Zaštita od visokog napona dodira

Kao zaštita od visokog napona dodira, predviđaju se uzemljenja svih objekata elektroenergetskog kompleksa, tako da se dobije sistem zajedničkog uzemljivača i da se pri tom postigne jedan od sistema zaštite (TN - C-S ili TN - S),, a uz saglasnost nadležne Elektrodistribucije.

Prilikom izrade uzemljenja voditi računa da napon dodira ni na jednom mjestu ne smije preći vrijednost 50 V.

Zaštita mreže visokog napona

Pitanje zaštite mreže VN treba riješiti u sklopu čitave mreže 10 kV na području Podgorice, a posebno u pogledu kapacitivnih struja, zbog velike dužine 10 kV kablovske mreže.

ZAKLJUČAK

U ovom kompleksu, a za njegovo uredno snabdijevanje električnom energijom, potrebno je uraditi sledeće:

1. Prema računskoj i grafičkoj dokumentaciji uraditi tri nove trafostanice DTS 10/0,4kV svaka snage 2x1000kVA, jednu DTS 10/0,4kV snage 1x1000kVA i tri DTS 10/0,4kV svaka snage 1x630kVA,.
2. Izvesti 10 kV mrežu, između svih trafostanica 10/0,4 kV, kako je to dato u dokumentaciji.
3. Uraditi niskonaponsku mrežu i
4. Uraditi kompletnu rasvjetu saobraćajnica.

OSTALA INFRASTRUKTURA

SAOBRAĆAJ

Planirano saobraćajno rješenje u širem zahvatu predmetne urbanističke parcele dato je grafičkim prilogom broj 7 u prilogu ovih UTU.

TELEKOMUNIKACIONA MREŽA:

Planirano stanje TK instalacija prikazano je grafičkim prilogom broj 9 u prilogu ovih UTU . Za potrebe projektovanja i izvodjenja predmetnog objekta pribaviti katastre instalacija od strane nadležnog preduzeća

HIDROTEHNIKA

Planirano stanje hidrotehničkih instalacija prikazano je grafičkim prilogom broj 8 u prilogu ovih UTU
Za potrebe projektovanja i izvodjenja predmetnog objekta pribaviti katastre instalacija od strane "VODOVOG I KANALIZACIJA" doo .

OSTALI USLOVI

Projekat uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima kod ovlašćenog privrednog društva koje je upisano u centralni registar Privrednog suda za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i koje ispunjavaju uslove propisane Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020)

Projektnu dokumentaciju, reviziju tehničke dokumentacije uraditi u skladu sa Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata a u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke

dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18 od 06.07.2018, 043/19 od 31.07.2019.godine)

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

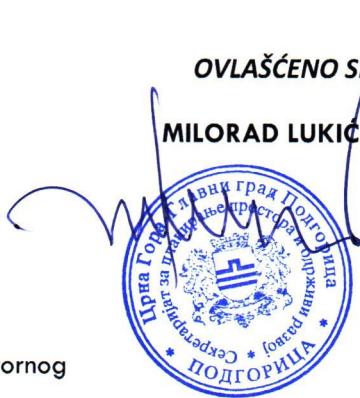
MILORAD LUKIĆ ,dipl.ing.gradj

PRILOZI:

- Grafički prilozi iz DUP-a
- situacioni plan CEDISA

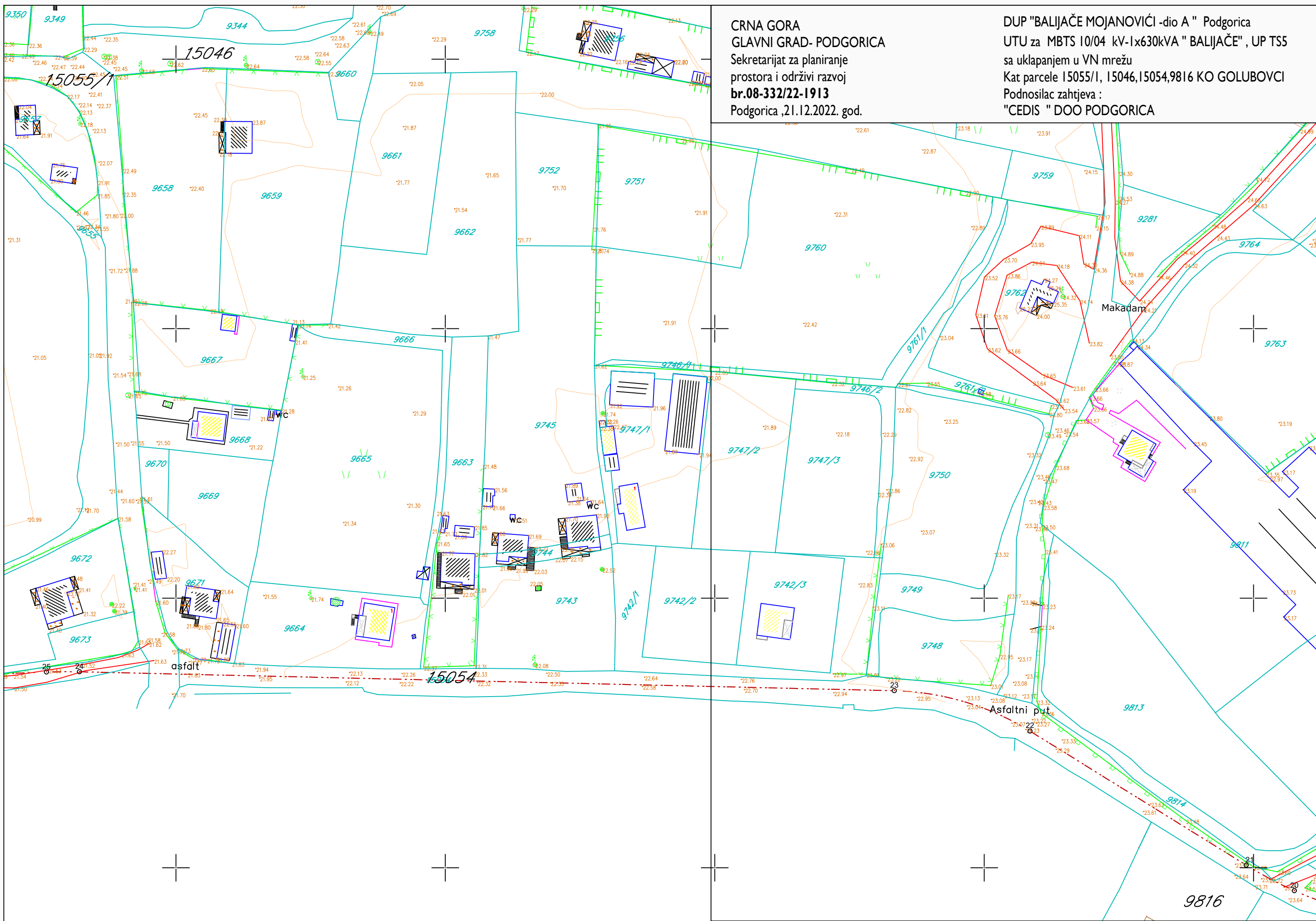
DOSATAVLJENO:

- Podnosiocu zahtjeva
- Ministarstvu ekologije , prostornog planiranja i urbanizma
- A/a



CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/22-1913
Podgorica ,21.12.2022. god.

DUP "BALIJAČE MOJANOVIĆI -dio A " Podgorica
UTU za MBTS 10/04 kv-1x630kVA " BALIJAČE" , UP TS5
sa uklapanjem u VN mrežu
Kat parcele 15055/1, 15046, 15054, 9816 KO GOLUBOVCI
Podnosilac zahtjeva :
"CEDIS " DOO PODGORICA

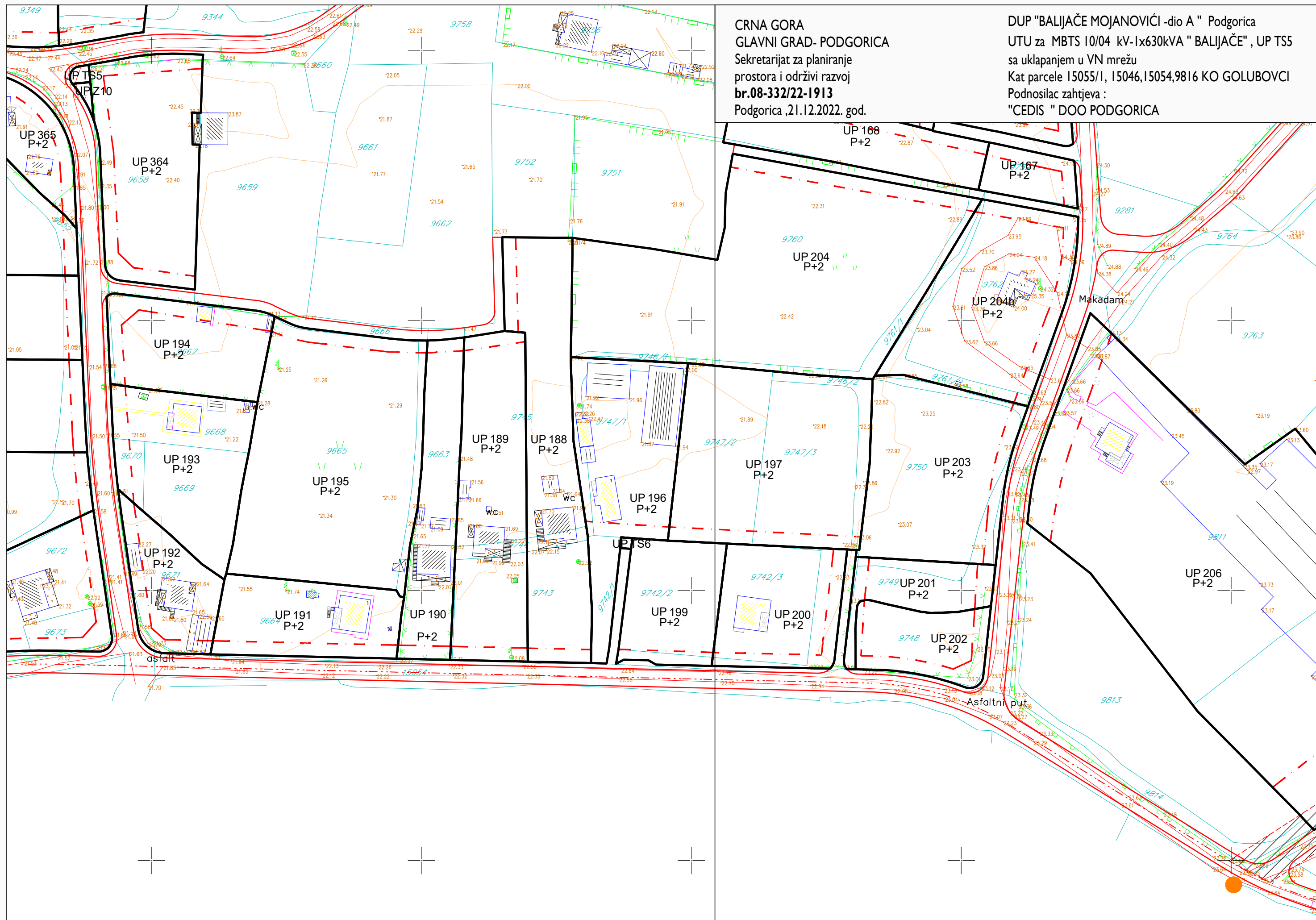


GEODETSKA PODLOGA

prilog 1

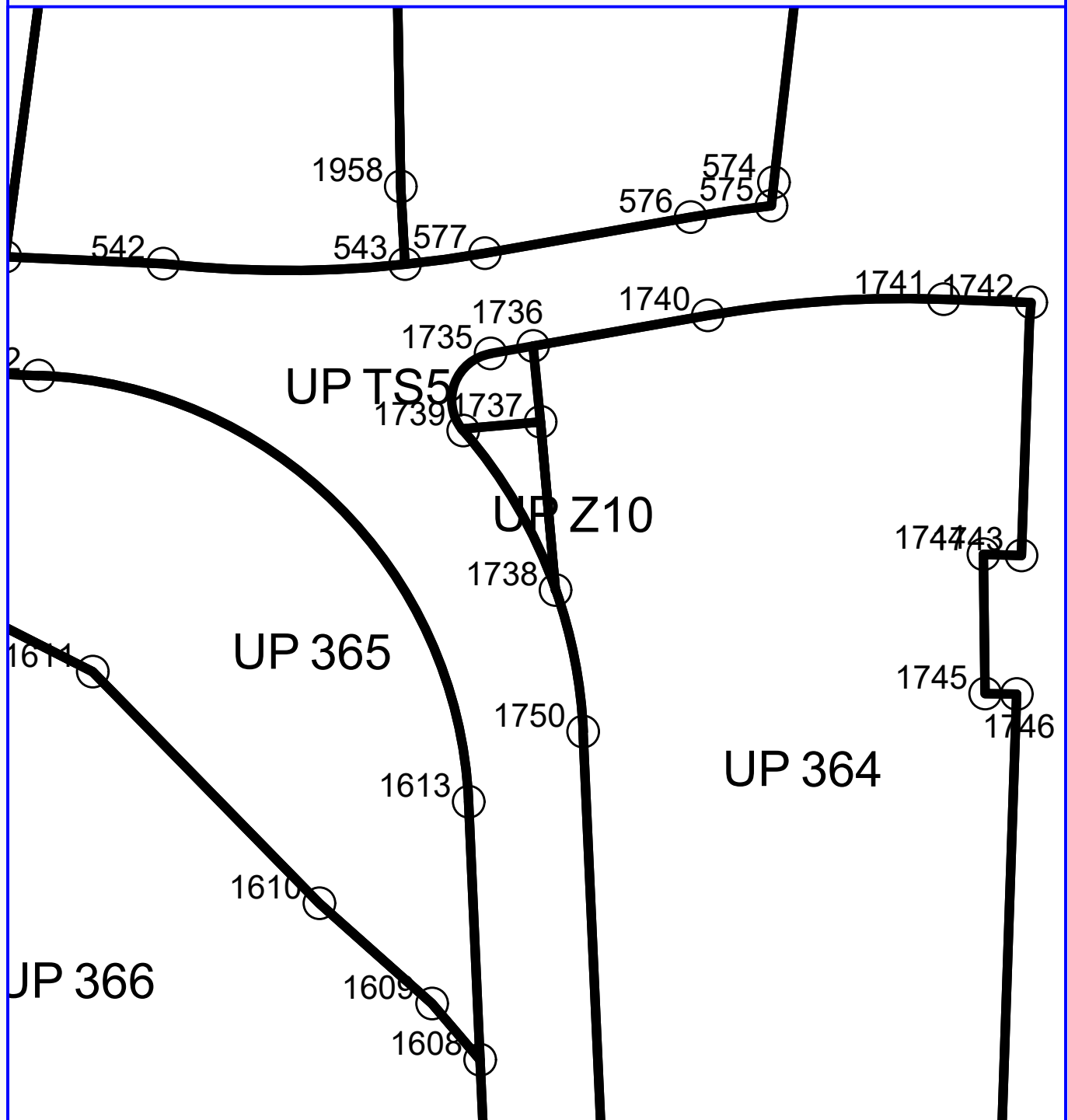
CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/22-1913
Podgorica ,21.12.2022. god.

DUP "BALIJAČE MOJANOVIĆI -dio A " Podgorica
UTU za MBTS 10/04 kV-1x630kVA " BALIJAČE" , UP TS5
sa uklapanjem u VN mrežu
Kat parcele 15055/1, 15046,15054,9816 KO GOLUBOVCI
Podnosilac zahtjeva :
"CEDIS " DOO PODGORICA



CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/22-1913
Podgorica ,21.12.2022. god.

DUP "BALIJAČE MOJANOVIĆI -dio A " Podgorica
UTU za MBTS 10/04 kV-Ix630kVA " BALIJAČE" , UP TS5
sa uklapanjem u VN mrežu
Kat parcele 15055/I, 15046,15054,9816 KO GOLUBOVCI
Podnosilac zahtjeva :
"CEDIS " DOO PODGORICA



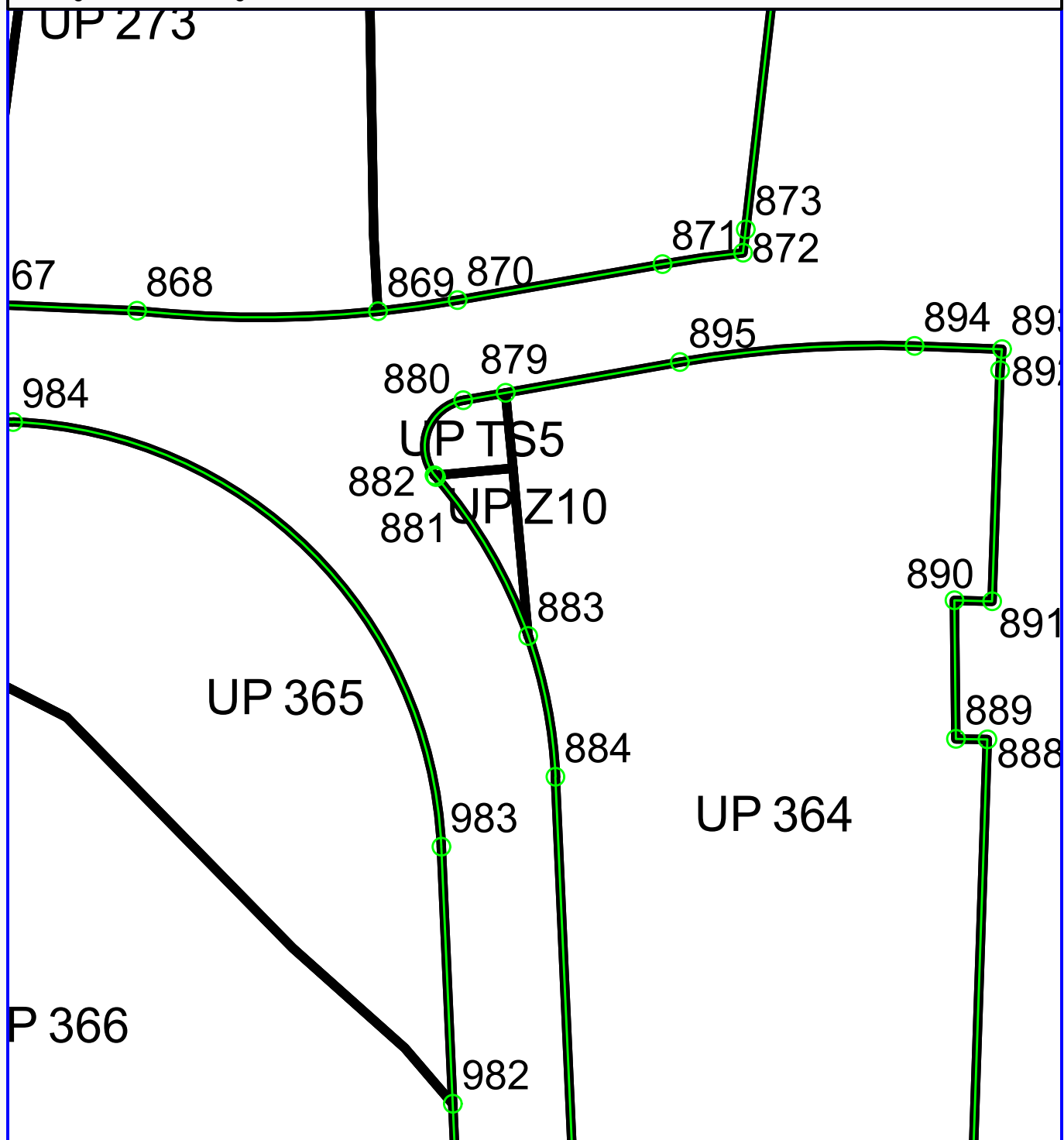
1735 6601773.10 4690894.06
1736 6601776.74 4690894.70
1737 6601777.37 4690888.25
1739 6601770.77 4690887.50

KOORDINATE TAČKA UP TS5

broj priloga:
3

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/22-1913
Podgorica ,21.12.2022. god.

DUP "BALIJAČE MOJANOVIĆI -dio A " Podgorica
UTU za MBTS 10/04 kV-Ix630kVA " BALIJAČE" , UP TS5
sa uklapanjem u VN mrežu
Kat parcele 15055/1, 15046,15054,9816 KO GOLUBOVCI
Podnosilac zahtjeva :
"CEDIS " DOO PODGORICA



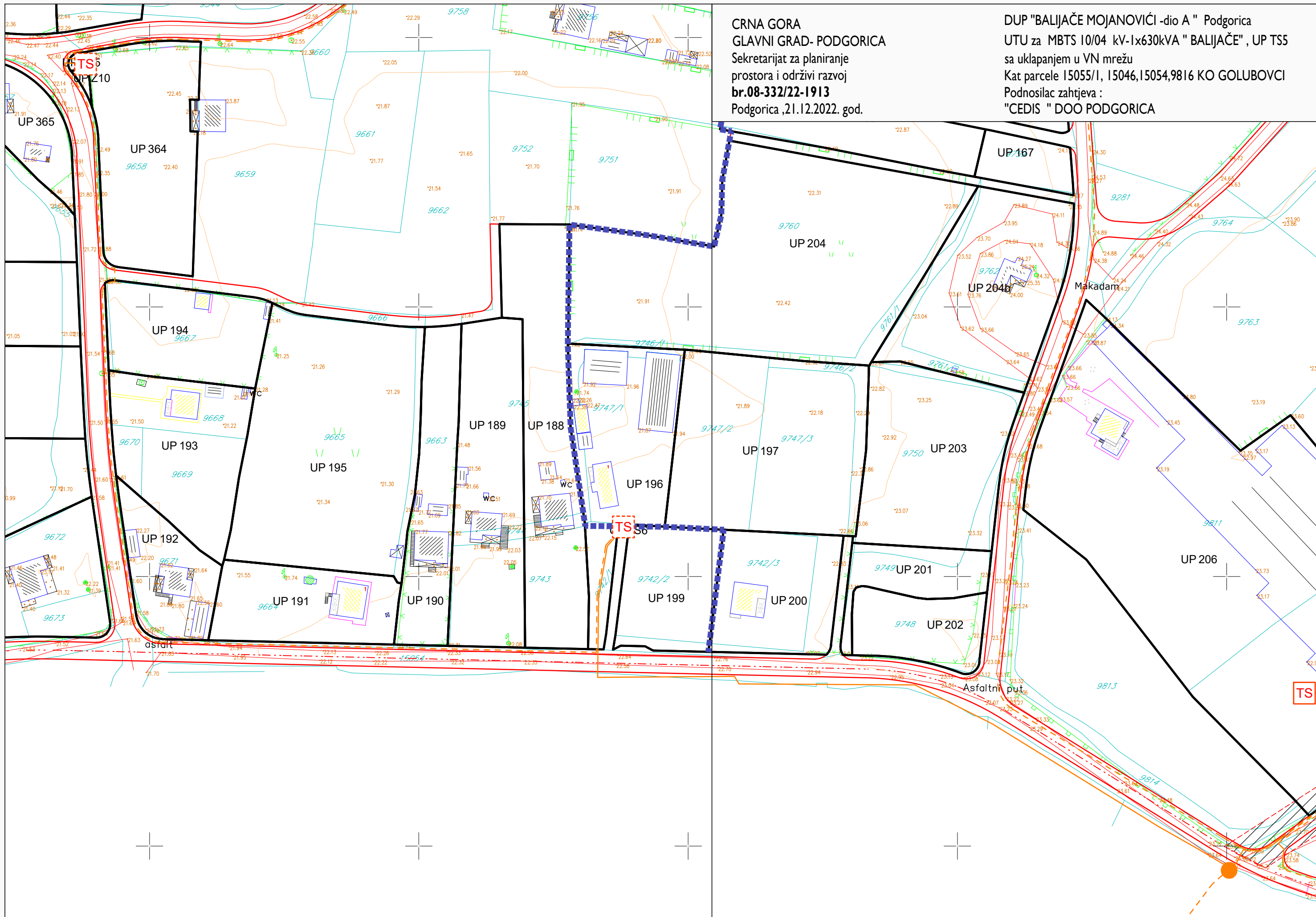
879	6601776.74	4690894.70
880	6601773.10	4690894.06
881	6601770.65	4690887.65
882	6601770.77	4690887.50

KOORDINATE TAČKA REGULACIONE LINIJE


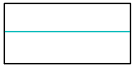

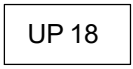










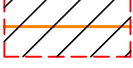

broj priloga:
4

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/22-1913
Podgorica ,21.12.2022. god.

DUP "BALIJAČE MOJANOVIĆI -dio A " Podgorica
UTU za MBTS 10/04 kV-1x630kVA " BALIJAČE" , UP TS5
sa uklapanjem u VN mrežu
Kat parcele 15055/1, 15046,15054,9816 KO GOLUBOVCI
Podnosilac zahtjeva :
"CEDIS " DOO PODGORICA

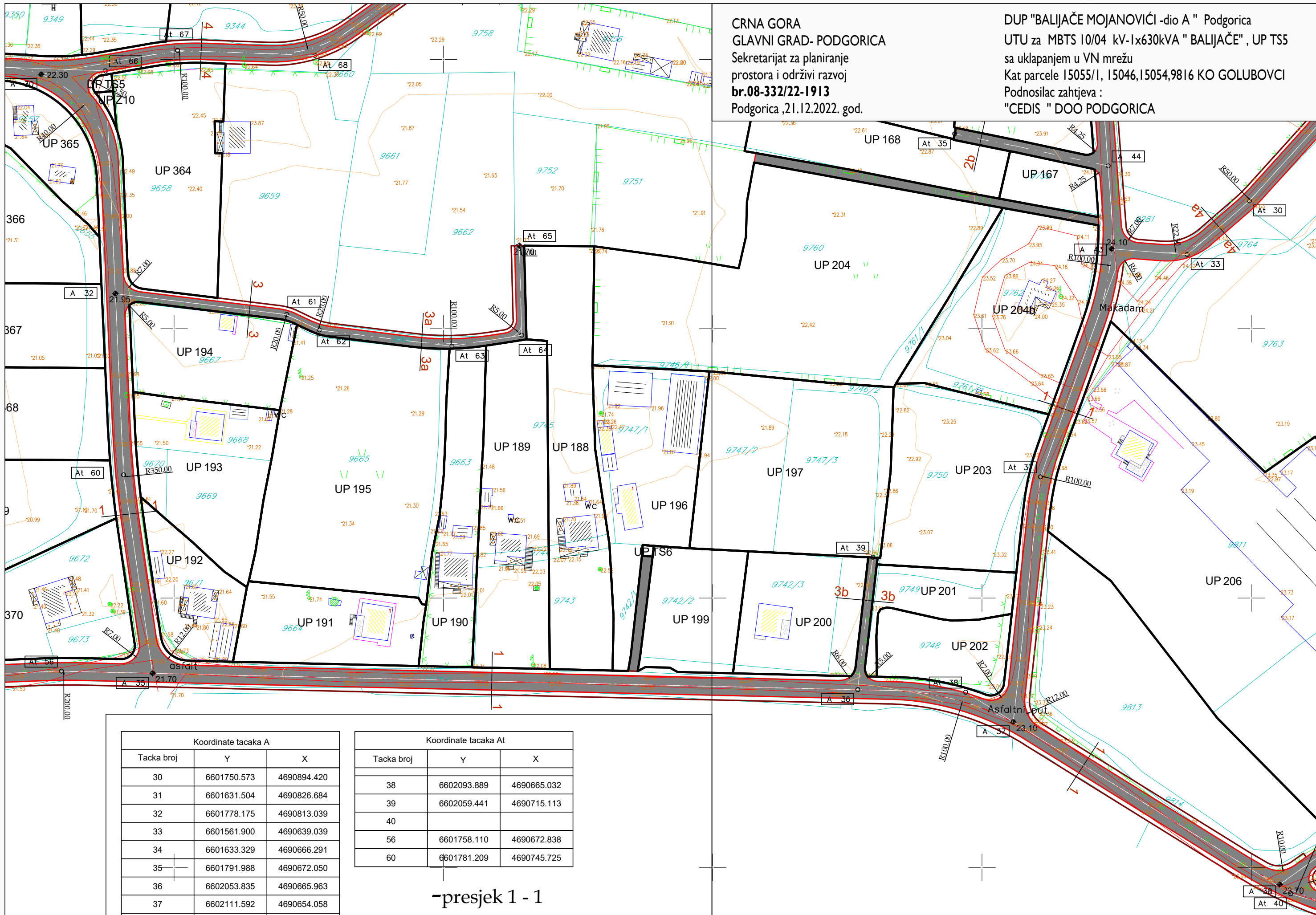


LEGENDA

	granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
	granica katastarske parcele
	broj katastarske parcele
	oznaka urbanističke parcele
	granice urbanističke parcele
	postojeća trafostanica
	planirana trafostanica
	postojeća STS(10/0, 4kV BALIJAČE 1, 1x160kVA) koja se ukida
	rasklopništvo VCG
	elektrovod 10kV
	elektrovod 10kV - ukidanje
	elektrovod 10kV - planirani
	granice trafo reona
	oznaka trafo reona
	granica zone zaštite dalekovoda
	UP sa ograničenjem -dalekovod kroz parcelu

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/22-1913
Podgorica ,21.12.2022. god.

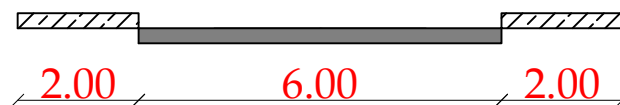
DUP "BALIJAČE MOJANOVIĆI -dio A " Podgorica
UTU za MBTS 10/04 kV-1x630kVA " BALIJAČE" , UP TS5
sa uklapanjem u VN mrežu
Kat parcele 15055/1, 15046,15054,9816 KO GOLUBOVCI
Podnosilac zahtjeva :
"CEDIS " DOO PODGORICA



Koordinate tacaka A		
Tacka broj	Y	X
30	6601750.573	4690894.420
31	6601631.504	4690826.684
32	6601778.175	4690813.039
33	6601561.900	4690639.039
34	6601633.329	4690666.291
35	6601791.988	4690672.050
36	6602053.835	4690665.963
37	6602111.592	4690654.058
38	6602210.547	4690593.620

Koordinate tacaka At		
Tacka broj	Y	X
38	6602093.889	4690665.032
39	6602059.441	4690715.113
40		
56	6601758.110	4690672.838
60	6601781.209	4690745.725

-presjek 1 - 1

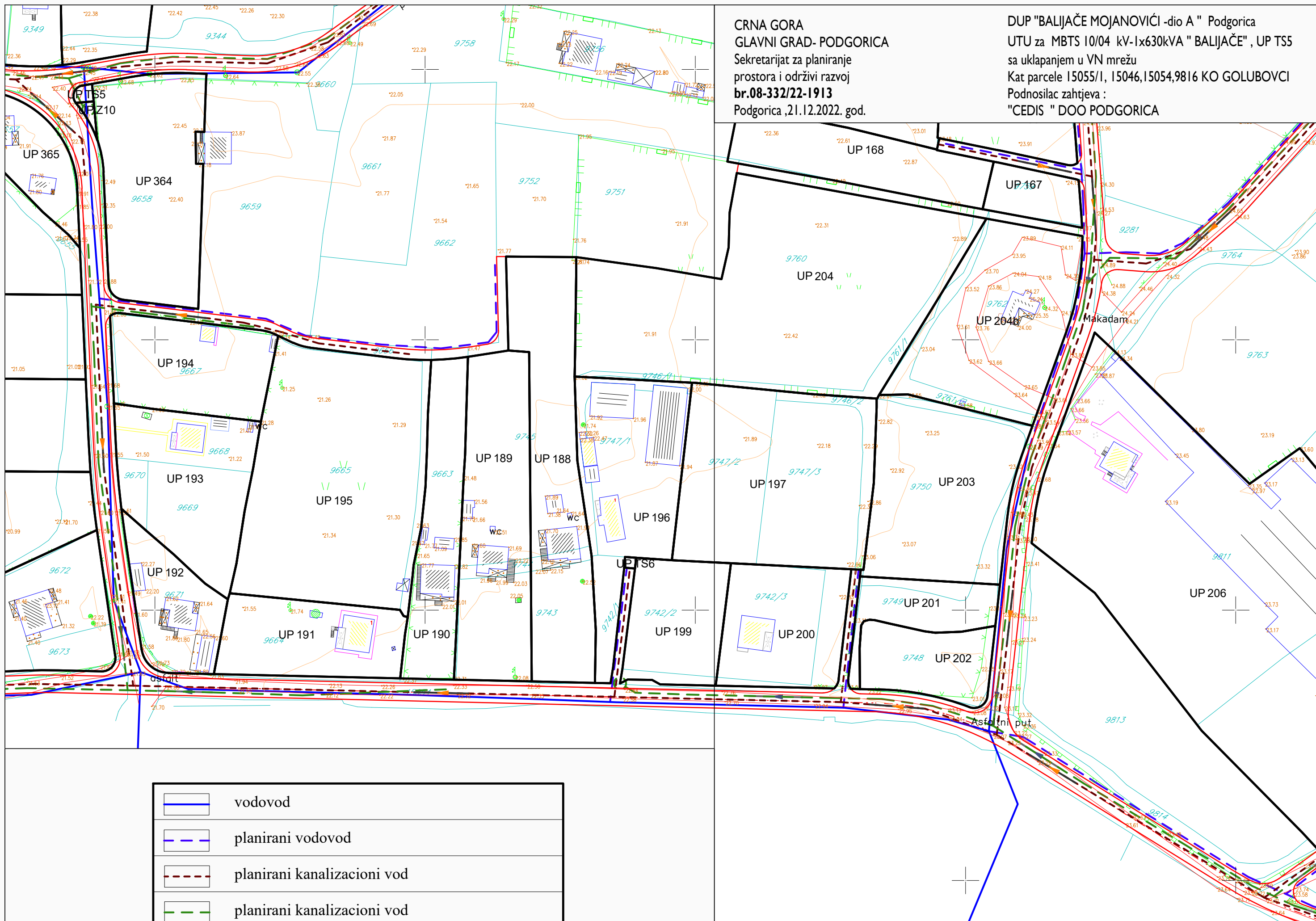


saobraćaj

prilog 7

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/22-1913
Podgorica ,21.12.2022. god.

DUP "BALIJAČE MOJANOVIĆI -dio A" Podgorica
UTU za MBTS 10/04 kV-1x630kVA " BALIJAČE" , UP TS5
sa uklapanjem u VN mrežu
Kat parcele 15055/1, 15046,15054,9816 KO GOLUBOVCI
Podnosilac zahtjeva :
"CEDIS " DOO PODGORICA



CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/22-1913
Podgorica ,21.12.2022. god.

DUP "BALIJAČE MOJANOVIĆI -dio A " Podgorica
UTU za MBTS 10/04 kV-1x630kVA " BALIJAČE" , UP TS5
sa uklapanjem u VN mrežu
Kat parcele 15055/1, 15046,15054,9816 KO GOLUBOVCI
Podnosilac zahtjeva :
"CEDIS " DOO PODGORICA

