



DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

**Direkcija za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova**

Broj:1062-4552/9

Podgorica, 27.12.2019. godine

CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM

PODGORICA

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj: 1062-4552/9 od 27.12.2019. godine, za izgradnju dijela 10 kV kablovskog voda od NDTs 10/0,4 kV „Nova“, 630 kVA (postojeća BTS 10/0,4 kV „Vinopodrum“) do postojeće MBTS 10/0,4 kV „Gornja Gorica 1“ na katastarskim parcelama br. 777, 762/2, 779, 762/1 i 781 KO Donja Gorica, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Gornja Gorica 3-dio B“(“Sl.list“ Crne Gore, opštinski propisi br. 52/18), u Podgorici.

Dostavljeno:

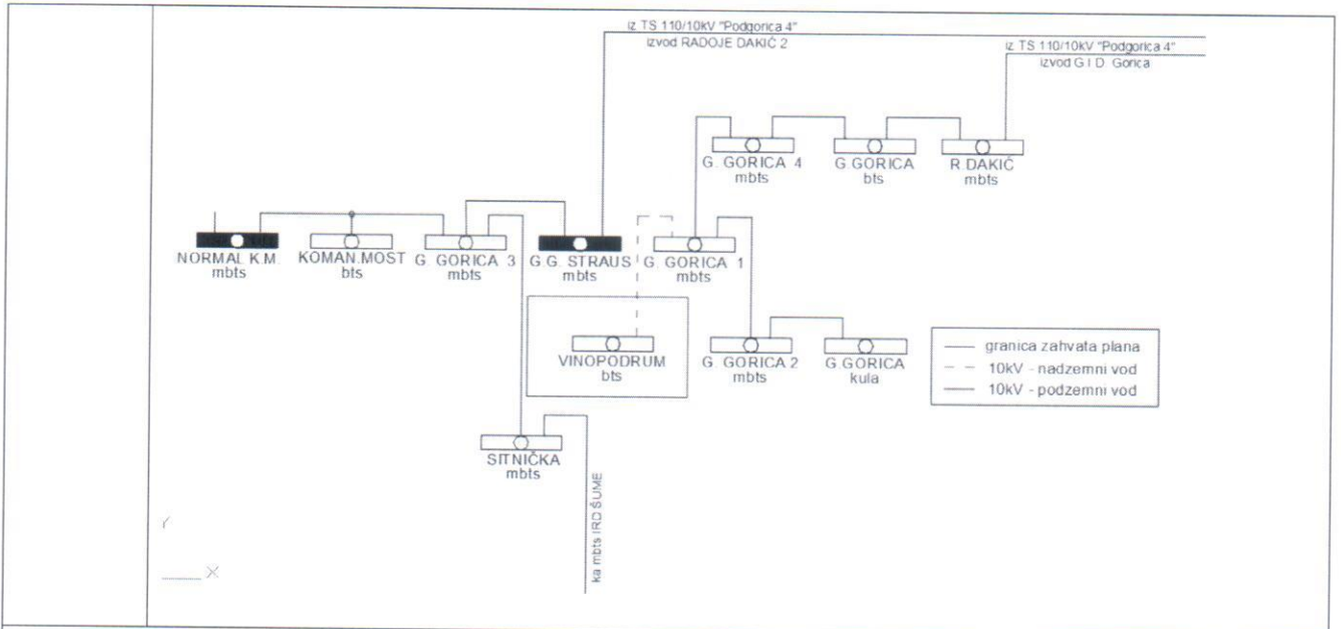
- Podnosiocu zahtjeva
- Direktorat za inspekcijski nadzor i licenciranje
- U spise predmeta
- a/a

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE



URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

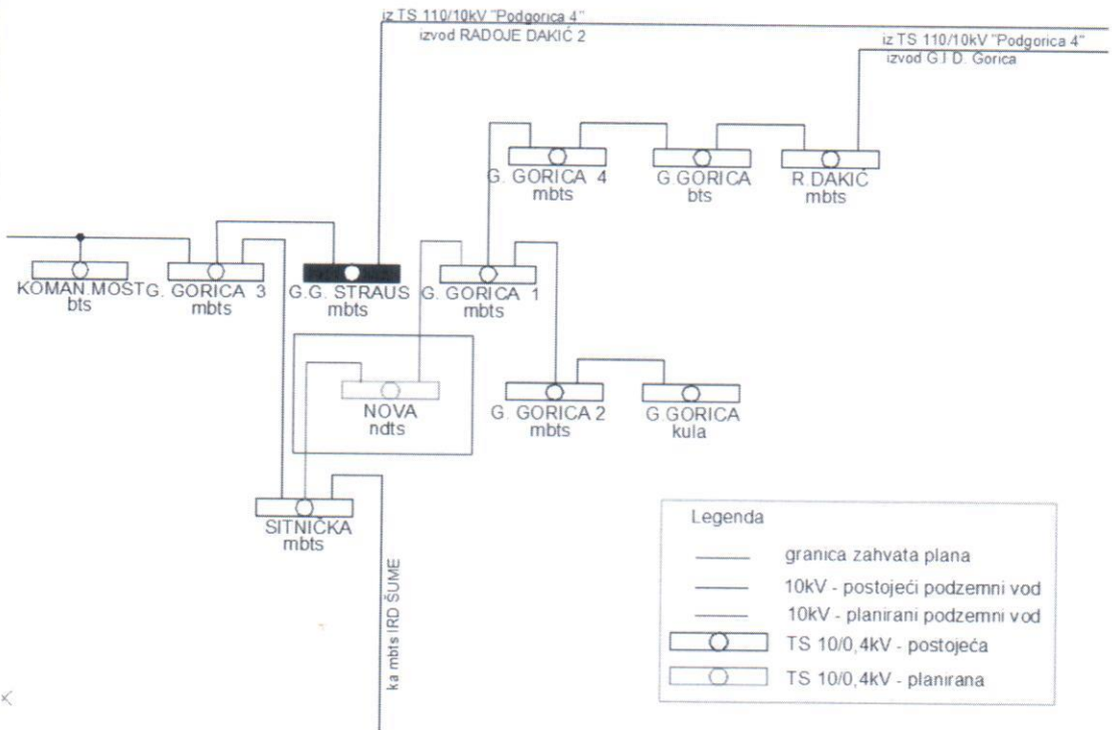
1.	<p style="text-align: center;">CRNA GORA</p> <p style="text-align: center;">MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> <p>Broj:1062-4552/9 Podgorica, 27.12.2019. godine</p>	 <p style="text-align: center;">CRNA GORA</p> <hr/> <p style="text-align: center;">MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p>
2.	Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17) i podnijetog zahtjeva „ Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o. Podgorica , izdaje:	
3.	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4.	za izgradnju dijela 10 kV kablovskog voda od NDTs 10/0,4 kV „Nova“, 630 kVA (postojeća BTS 10/0,4 kV „Vinopodrum“) do postojeće MBTS 10/0,4 kV „Gornja Gorica 1“ na katastarskim parcelama br. 777, 762/2, 779, 762/1 i 781 KO Donja Gorica, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Gornja Gorica 3-dio B“ („Sl.list“ Crne Gore, opštinski propisi br. 52/18), u Podgorici.	
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Crnogorski elektrodistributivni sistem d.o.o. Podgorica
6.	POSTOJEĆE STANJE	
	Postojeća trafostanica 10/0,4kV „Vinopodrum“ je tipa BTS, relativno stara napaja se iz TS 110/10 kV "Podgorica 4" izvodom „Gornja i Donja Gorica“ preko trafostanica 10/0.4kV „Radoje Dakić“, „Gornja Gorica“, „Gornja Gorica 4“, „Gornja Gorica 1“. Trafostanica "Vinopodrum" je povezana nadzemnim vodom 10kV sa MBTS "Gornja Gorica 1" prema sledećoj jednopolnoj šemi:	



7. PLANIRANO STANJE

7.1. Namjena parcele odnosno lokacije

U grafičkom prilogu – "Elektroenergetska infrastruktura" br.09 prikazane su lokacije postojećih TS 10/0,4 kV, kao i trase postojećeg dalekovoda i planiranog podzemnog voda 10 kV a veze 10kV su prikazane u sledećoj jednopolnoj šemi.



	<p>Ovim planom se predviđa uklanjanje postojeće BTS 10/0,4kV "Vinopodrum" zbog starosti i nedovoljnog kapaciteta kao i uklanjanje postojećeg dalekovoda 10kV preko koga se napajala ova trafostanica.</p> <p>Planira se izgradnja nove trafostanice 10/0,4kV "Nova" NDTTS 630kVA, na mjestu postojeće i njeno uklapanje u mrežu 10kV na način što će se povezati 10kV kablovima sa postojećim MBTS "Sitnička" i MBTS "Gornja Gorica 1" koje su u kontaktnim zonama. Za ovo je neophodno u MBTS "Sitnička" obezbjediti još jednu vodnu ćeliju 10kV kako bi se omogućilo povezivanje sa TS "Nova".</p> <p>Mrežu 10kV izvoditi kablovima sa izolacijom od umreženog polietilena tipa XHE 49-A 1x240/25mm², 12/20kV ili sličnim, što će biti definisano uslovima nadležne službe Operatora distributivnog sistema.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Trasa planiranog 10kV kablovskog voda prikazana je na grafičkom prilogu br. 9 Elektroenergetska infrastruktura a prolazi preko katastarskih parcela br. 777, 762/2, 779, 762/1 i 781 KO Donja Gorica, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Gornja Gorica 3-dio B“ ("Sl.list" Crne Gore, opštinski propisi br. 52/18), u Podgorici.</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pravilnik o načinu izrade i bližoj sadržini tehničke dokumentacije složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, prenos i distribuciju električne i toplotne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 002/19 od 11.01.2019) • Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (" Sl. List CG", br. 060/18). <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
8.	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>Klimatske karakteristike</p> <p>Urbano područje Podgorice karakteriše slabije modifikovan maritimni uticaj Jadranskog mora. Zime su blage, sa rijetkim pojavama mrazeva, dok su ljeta žarka i suva.</p> <p>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.</p> <p><u>Temperatura vazduha</u></p> <p>U Podgorici je registrovana srednja godišnja temperatura od 15,5o C. Prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5o C, a najtopliji jul sa 26,7o C.</p> <p>Maritimni uticaj ogleda se u toplijoj jeseni od proljeća za 2,1o C, sa blažim temperaturnim prelazima zime u ljeto, od ljeta u zimu.</p> <p>U toku vegetacionog perioda (april - septembar) prosječna temperatura vazduha iznosi 21,8oC, dok se srednje dnevne temperature iznad 14o C, javljaju od aprila do oktobra.</p>

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 godšnje, 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 godšnje 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

Na području Podgorice od brojnih pravaca duvanja vjetra dva su uglavnom nosioci vremenskih prilika. To su sjever i jugo koji duvaju uglavnom u periodu septembar - april. Prosječan broj dana sa vjetrom je oko 60, što ima poseban uticaj na klimu Podgorice, utičući na subjektivni doživljaj temperature, čineći ga za par stepeni nižim. Jačina sjevernog vjetra se povećava, skoro proporcijalno, od krajnjeg sjevera ka krajnjem jugu. Južni vjetrovi su manje učestalosti i manje jačine i po pravilu donose padavine.

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.

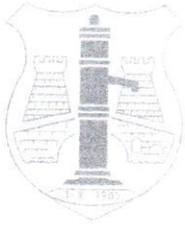
Tišine ukupno traju 380 ‰, sa najvećom učestalošću u decembru, a najmanjom u julu.

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>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).</p> <p>Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p>
9.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, broj 02-D-3296/2 od 13.12.2019. godine.</p>
10.	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <p>/</p>
11.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</p> <p>/</p>
12.	<p>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</p> <p>/</p>

13.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKATA
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: <ul style="list-style-type: none"> •Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) •Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta •Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja •Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV. <p>Akt ovog ministarstva upućen „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o. Podgorica broj 1062-4552/6 od 10.12.2019. godine.</p>
17.2	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Akt „Vodovod i kanalizacije“ d.o.o. Podgorica, broj 113UP1-095/19-13563 od 18.12.2019. godine.
17.3	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Akt ovog ministarstva upućen Sekretarijatu za saobraćaj, Glavni Grad Podgorica broj od 1062-4552/5 od 10.12.2019. godine.
17.4	Ostali infrastrukturni uslovi
	/
18.	POTREBA IZRADA GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I

	SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA	
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.	
19.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20.	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta - a/a 	
21.	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Olja Femić Nataša Đuknić <i>Jykmf Natasa</i>
22.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Olja Femić
23.	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica <i>Femić</i>
24.	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilog iz planskog dokumenta; - Dokaz o uplati naknade za izdavnje utu-a; - Akt „Vodovod i kanalizacije“ d.o.o. Podgorica, broj 113UP1-095/19-13563 od 18.12.2019. godine; - Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, broj 02-D-3296/2 od 13.12.2019. godine. 	



DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA"

81000 PODGORICA, ul. Zetskih vladara bb.

PIB: 02015641, PDV: 20/31-00109-1

Telefoni: centrala 020/440 300, fax: 440 362, komerc. sl. tel-fax: 440 364

Vodovodna mreža: 440 309, kanalizacija: 440 325, tehnička priprema 440 312

E-mail: vikpg@t-com.me, Web: www.vikpg.co.me

Žiro računi:

PG banka: 550-1105-66

CKB: 510-8284-20

Prva banka CG: 535-9562-08

Hipotekarna banka: 520-9074-13

CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Direktorat za građevinarstvo

Crna Gora
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA
113UP1-095/19-13563

Primijano:	18.12.2019	Podgorica, 18. 12. 2019
100-4552/8		Vrijednost
115420, 3000-866/2019		

DOO "Vodovod i kanalizacija" Podgorica postupajući po zahtjevu **Ministarstva održivog razvoja i turizma**, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17), člana 19 Odluke o javnom vodosnabdijevanju na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15 i 034/16), člana 10 Odluke o prikupljanju, prečišćavanju i ispuštanju otpadnih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) i člana 5 Odluke o prikupljanju i ispuštanju atmosferskih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) izdaje

TEHNIČKE USLOVE PRIKLJUČENJA NA GRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJU

Na osnovu zahtjeva Ministarstva održivog razvoja i turizma, koji je kod nas evidentiran pod brojem 113UP1-095/19-13563 od 13.12.2019. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za **izradu tehničke dokumentacije za izgradnju dijela 10kV kablovskog voda od BTS 10/0,4kV "Vinoprodrum" do MBTS 10/0,4 kV "Gornja Gorica 1" (katastarske parcele: 777, 762/2, 779, 762/1, 924, 915, 913, 583, 584 i 774 KO Donja Gorica) u Podgorici, investitora „CEDIS“ d.o.o.** (prema nacrtu urbanističko-tehničkih uslova broj 1062-4552/4 od 10.12.2019. godine, izdatim od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma), propisujemo sljedeće tehničke uslove priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju. U prilogu dostavljamo situaciju sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama na predmetnoj lokaciji. Položaj prikazanih cjevovoda je ucrtan kao spoj osovina poklopaca šahtova, što ne odgovara stvarnom položaju cijevi, koji kod vodovoda može biti udaljen od osovine poklopca i par metara. Stvarni položaj mora se utvrditi uvidom u svaki šaht pojedinačno. Napominjemo da se u blizini lokacije može naići na priključne cjevovode za koje ovo Društvo ne posjeduje potrebne podatke o visinskom i horizontalnom položaju, jer prilikom izgradnje ovih cjevovoda nije urađen katastar instalacija, a na cjevovodu nijesu izvedeni vodovodni šahtovi, te u sadašnjem stanju nema mogućnosti da ih snimimo i ucrtamo njihov tačan položaj.

Predmetni objekat ne iziskuje potrebu za priključenjem na hidrotehničke instalacije.

U toku radova na predmetnoj lokaciji, voditi računa o postojećim hidrotehničkim instalacijama, kako iste ne bi bile ugrožene.

Radi eventualne identifikacije postojećih instalacija na licu mjesta, osoba za kontakt je Zoran Kruščić, tel. 067-598-557.

Ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja.

Prilog: Situacija R = 1:2500

Podgorica,
18.12.2019. godine



Izvršni direktor,
Filip Makrid, dipl.inž.građ.





Crna Gora
Vlada Crne Gore
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE
Broj :02-D-3296/2
Podgorica, 13.12.2019.godine
NR

CRNA GORA
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

Primljeno:	16.12.2019		
Broj	106-4552/2	Prilog	Vrijednost

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica

Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1062-4552/2 od 12.12.2019.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju 10 kV kablovskog voda od BTS 10/0,4kV „Vinopodrum“ do MBTS 10/0,4kV „Gornja Gorica 1“ na katastarskim parcelama broj 777, 762/2, 779, 762/1, 924, 915, 913, 583, 584 i 774 KO Donja Gorica u Podgorici, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „Crnogorski elektroprenosni sistem“ A.D. iz Podgorice, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220kV ili manje čija dužina ne prelazi 15km“ - redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Imajući u vidu navedeno, a obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno da se u konkretnom slučaju radi o izgradnju 10 kV kablovskog voda, to shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, broj 75/18), **je potrebno sprovesti postupak odlučivanja o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu prirode i životne sredine.**

Obradio:

Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

V.D.Pomoćnik-a direktora
Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500
Fax: +382 20 518 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

Koordinate prelomnih tačaka granice zahvata plana		
No	X	Y
1	6599738.07	4700542.43
2	6599750.23	4700551.71
3	6599757.76	4700541.72
4	6599771.22	4700524.14
5	6599772.61	4700522.50
6	6599789.18	4700519.82
7	6599782.32	4700502.74
8	6599864.54	4700400.80
9	6599893.25	4700362.10
10	6599933.38	4700316.78
11	6599999.81	4700231.94
12	6600019.49	4700212.89
13	6600062.22	4700181.62
14	6600055.81	4700172.88
15	6600087.18	4700159.24
16	6600115.43	4700150.17
17	6600190.82	4700133.97
18	6600187.78	4700130.41
19	6600143.90	4700078.07
20	6600123.34	4700058.63
21	6600119.31	4700054.82
22	6600082.55	4700018.56
23	6600081.09	4700017.00
24	6600063.08	4700017.73
25	6600049.60	4699991.75
26	6600039.59	4699979.80
27	6600048.89	4699972.28
28	6600046.48	4699970.31
29	6600048.00	4699962.85
30	6600049.80	4699954.04
31	6600035.46	4699945.62
32	6600014.70	4699929.40
33	6600009.60	4699924.19
34	6599943.54	4700024.70
35	6599942.05	4700023.58
36	6599940.44	4700025.81
37	6599937.13	4700030.40
38	6599926.09	4700048.06
40	6599864.52	4699989.11
41	6599867.53	4699984.72
42	6599870.24	4699973.96
43	6599845.08	4699948.96
44	6599817.96	4699920.99
45	6599813.23	4699916.11

Koordinate prelomnih tačaka granice zahvata plana		
No	X	Y
46	6599811.90	4699914.82
47	6599791.94	4699894.13
48	6599788.13	4699894.99
49	6599752.68	4699858.95
50	6599745.43	4699851.59
51	6599759.99	4699840.82
52	6599756.41	4699836.68
53	6599732.94	4699807.23
54	6599717.29	4699788.86
55	6599683.51	4699749.16
56	6599673.52	4699758.70
57	6599672.75	4699757.88
58	6599673.32	4699756.66
59	6599670.13	4699752.58
60	6599644.93	4699717.03
61	6599641.54	4699719.38
62	6599605.37	4699731.50
63	6599599.84	4699732.79
64	6599553.65	4699744.44
65	6599547.51	4699746.19
66	6599541.33	4699821.13
67	6599558.14	4699886.72
69	6599595.25	4699905.87
70	6599550.24	4699972.33
71	6599542.86	4700055.39
72	6599521.57	4700168.29
73	6599511.51	4700206.20
74	6599502.67	4700269.02
75	6599498.88	4700316.85
76	6599496.89	4700394.88
77	6599498.67	4700413.11
78	6599504.81	4700430.37
79	6599525.86	4700472.41
80	6599537.28	4700487.32
81	6599553.39	4700496.97
82	6599625.71	4700520.44
83	6599629.00	4700522.25
84	6599633.40	4700514.22
85	6599647.97	4700487.35
86	6599664.33	4700499.41
87	6599670.64	4700500.99
88	6599698.03	4700494.34
89	6599718.24	4700513.65
90	6599732.79	4700532.74

NAPOMENA: Koordinate su naslovljene po matematičkom koordinatnom sistemu (X, Y), što odgovara prihvatanju dwg formatu (AutoCAD/ArcGIS).

LEGENDA

	Granica plana
	Katastarska parcela
	Oznaka katastarske parcele
	Asfaltni put
	Makadamski put
	Zemljani put
	Žičana ograda
	Betonska ograda
	Metalna ograda na zidu
	Slivnici
	Šahte
	Repetitor
	Betonski stub
	Drveni stub
	Gvozdeni stub
	Reflektor
	Vinogradi
	Plantaza maslina
	Objekti-katastar
	Novi objekti - stambeni
	Novi objekti - pomoćni
	Limeni objekti
	Drveni objekti
	Objekti u izgradnji
	Terase, nadstrešnice
	Temelji
	Trafostanica
	Ne postojeći objekti
	Površina zahvata

Obradilo: **Arh. Aleksandra Đurđević, dipl.ing.**
Glavni grad Podgorica
Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.
Urbani Pro' d.o.o. Podgorica

Broj: 02-030/18-19/03 od 27.12.2018. godine

Naručilac: **Glavni grad Podgorica**
Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

Obradilo: **Arh. Aleksandra Đurđević, dipl.ing. arh.**

Objektni planar: **Urbani Pro' d.o.o. Podgorica**

Arhitektonski detalj: **obj.ing. arh.**

Projektant: **Dušan Đurđević, dipl.ing. arh.**

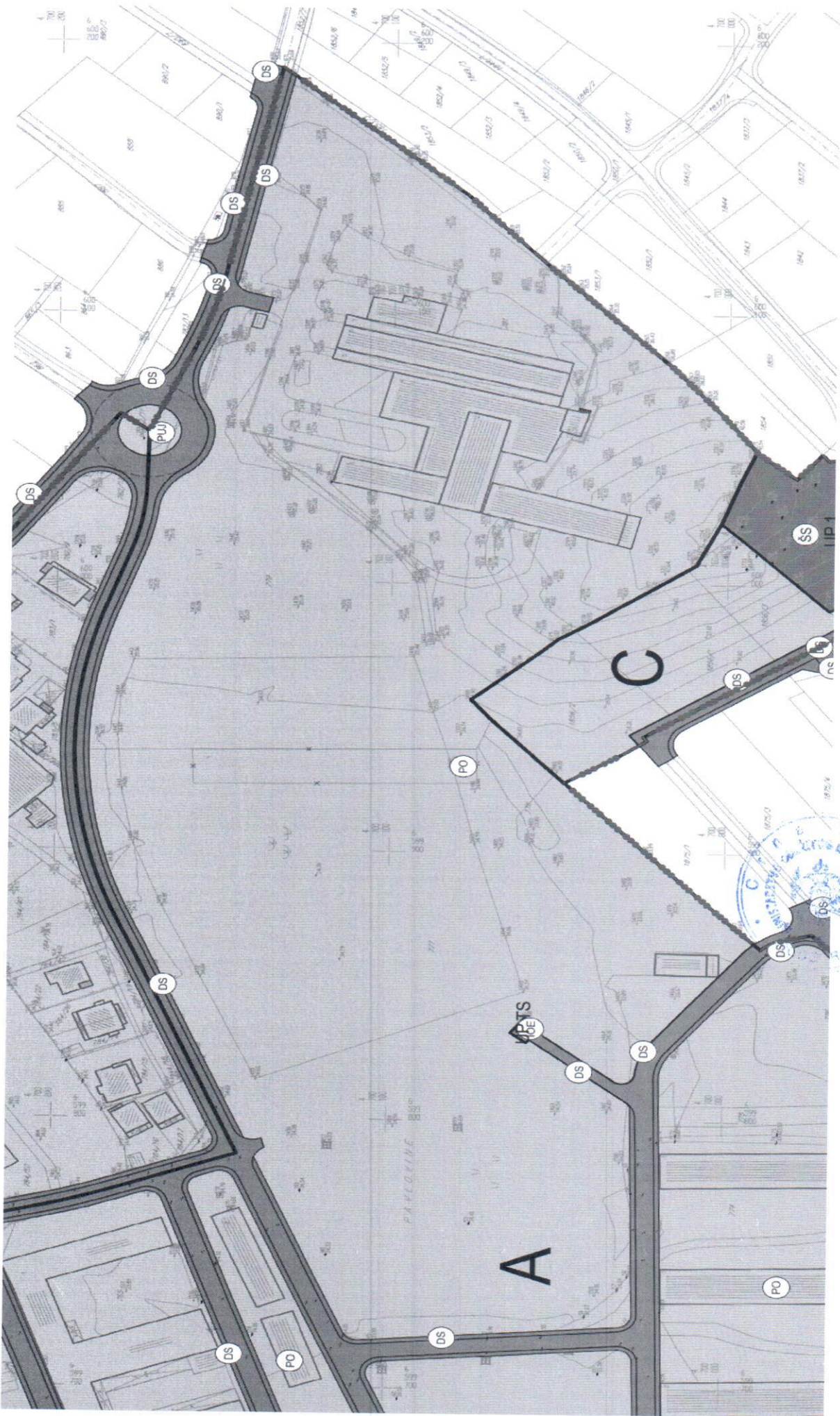
BRUKS-TINA GLAVNOU GRADU - PODGORICE
 Projekatna Službina
 ul. Borda Sufin

Detailni urbanistički plan "GORNJA GORICA 3 - Dio B" u Podgorici

Naručilac: **Glavni grad Podgorica**
Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.
 Naziv: **grafički og. priloga.**

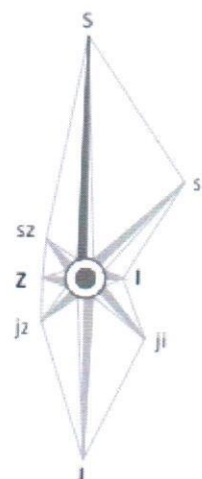
Obradilo: **Arh. Aleksandra Đurđević, dipl.ing.**
Urbani Pro' d.o.o. Podgorica

Planar: Arh. Aleksandra Đurđević, dipl.ing.	Broj list: 1/1
Planar: Arh. Dušan Đurđević, dipl.ing.	Broj list: 1/1
Saradnik: Sandra Joksimović Lončarević, d.o.o.	Skala: 1:1000
Saradnik: Stefan Đukić, bsc. arh.	Šifra: U1



LEGENDA

	granica plana
	granica urbanističke zone
	oznaka urbanističke zone
	granica katastarske parcele
	broj katastarske parcele
	granica i oznaka urbanističke parcele
	postojeći objekat
	pomoćni objekat
	površine za mješovite namjene
	površine za školstvo i socijalnu zaštitu
	poljoprivredne površine/obrađivo zemljište
	površine javne namjene
	drumski saobraćaj
	objekti elektroenergetske infrastrukture
	objekti hidrotehničke infrastrukture
	vodene površine/kanal



Detaljni urbanistički plan "GORNJA GORICA 3 - Dio B", u Podgorici

Naručilac:
Glavni grad Podgorica
Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o



Obradivač:
"Urbi.Pro"d.o.o. Podgorica



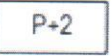
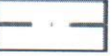
Naziv grafičkog priloga:

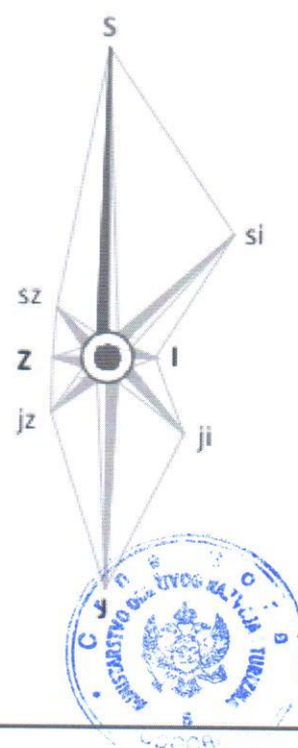
PLANIRANA DETALJNA NAMJENA POVRŠINA



Planer	Arh. Aleksandra Džudović, dipl.ing.	Razmjera	Broj lista
Planer	Arh. Dušan Džudović, dipl.ing.		
Saradnik	Sandra Joksimović Lončarević, d.a.u.a	1:1000	0
Saradnik	Stefan Đukić, bsc.arh		

LEGENDA

	granica plana
	granica urbanističke zone
	oznaka urbanističke zone
	granica katastarske parcele
	broj katastarske parcele
	granica i oznaka urbanističke parcele
	postojeći objekat
	pomoćni objekat
	planirana spratnost objekta
	građevinska linija GL1
	regulaciona linija
	vodene površine/kanal



Detaljni urbanistički plan "GORNJA GORICA 3 - Dio B", u Podgorici

Naručilac:
Glavni grad Podgorica
Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o



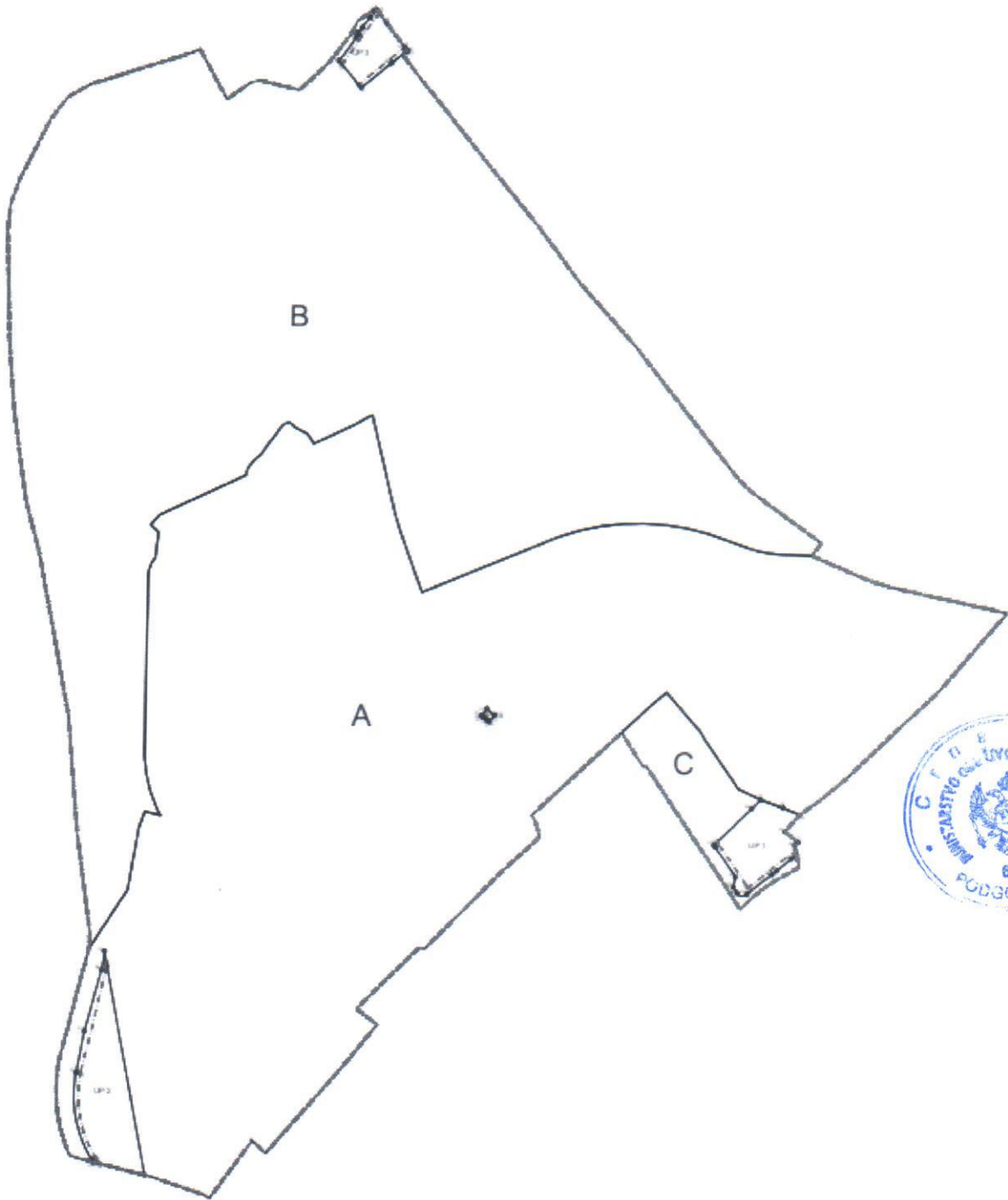
Obradivač:
"Urbi.Pro"d.o.o. Podgorica



Naziv grafičkog priloga:

PLAN PARCELACIJE, NIVELACIJE I REGULACIJE

Planer	<i>Arh. Aleksandra Džudović, dipl.ing.</i>	Razmjera	Broj lista
Planer	<i>Arh. Dušan Džudović, dipl.ing.</i>		
Saradnik	<i>Sandra Joksimović Lončarević, d.a.u.a</i>	1:1000	07-
Saradnik	<i>Stefan Đukić, bsc.arh</i>		



KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA URBANISTIČKIH PARCELA		
Br.	X	Y
1	6599751.06	4700550.52
2	6599746.71	4700545.22
3	6599741.32	4700538.12
4	6599737.82	4700534.42
5	6599738.90	4700533.39
6	6599736.83	4700531.20
7	6599725.17	4700515.04
8	6599741.02	4700496.43
9	6599761.31	4700513.49
10	6599762.32	4700514.39
11	6599771.35	4700521.51
12	6599772.53	4700522.44
13	6599772.61	4700522.50
14	6599771.22	4700524.14
15	6599757.76	4700541.72
16	6599830.33	4700057.58
17	6599833.09	4700055.42
18	6599833.24	4700055.29
19	6599834.59	4700054.23
20	6599838.30	4700058.95
21	6599832.80	4700063.28
22	6599829.09	4700058.56

23	6599830.18	4700057.71
24	6599599.85	4699732.79
25	6599570.12	4699889.86
26	6599568.24	4699876.75
27	6599556.89	4699834.05
28	6599551.60	4699804.70
29	6599562.86	4699743.36
30	6599563.75	4699741.89
31	6599991.72	4699968.22
32	6600005.90	4699946.65
33	6600004.47	4699939.72
34	6600007.22	4699935.54
35	6600014.09	4699934.76
36	6600031.04	4699948.65
37	6600034.26	4699951.26
38	6600044.41	4699960.09
39	6600048.00	4699962.85
40	6600046.48	4699970.31
41	6600048.89	4699972.28
42	6600039.59	4699979.80
43	6600049.60	4699991.75
44	6600038.08	4699996.48
45	6600022.79	4700002.09
46	6600016.74	4699995.79
47	6599990.71	4699969.77

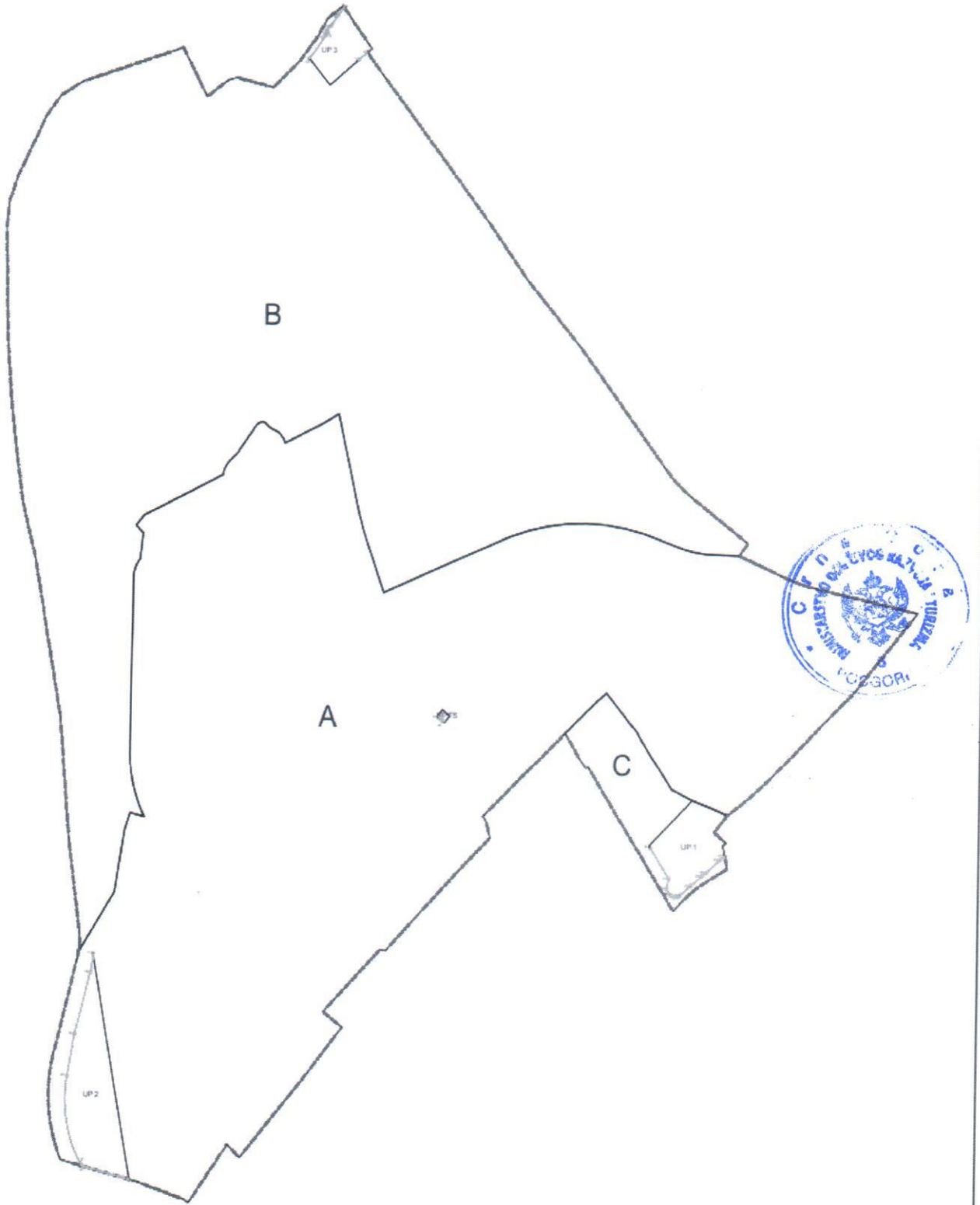
KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA GRAĐEVINSKIH LINIJA		
Br.	X	Y
1	6599572.08	4699879.51
2	6599554.55	4699804.16
3	6599565.43	4699744.91
4	6599567.87	4699740.85
5	6599992.85	4699971.91
6	6600014.89	4699939.17
7	6600047.29	4699966.36
8	6599739.06	4700498.73
9	6599770.65	4700524.89
10	6599752.80	4700548.24
11	6599727.30	4700512.54

NAPOMENA: Koordinate su naslovljene po matematičkom koordinatnom sistemu (X,Y), što odgovara primjeni u dwg formatu (AutoCAD/ArcGIS).

LEGENDA	
	granica plana
	granica urbanističke zone
	oznaka urbanističke zone
	granica i oznaka urbanističke parcele
	granica urbanističke parcele sa koordinatama prelomnih tačaka
	koordinate prelomnih tačaka GL1

Detaljni urbanistički plan "GORNJA GORICA 3 - Dio B", u Podgorici

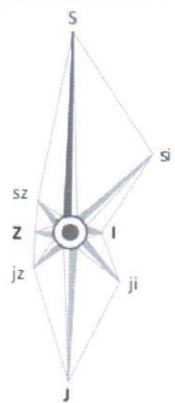
Naručilac: Glavni grad Podgorica Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.	Obradivač: "Urbi.Pro"d.o.o. Podgorica									
Naziv grafičkog priloga: KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA URBANISTIČKIH PARCELA I GRAĐEVINSKIH LINIJA										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Planer</td> <td style="width: 60%;">Arh. Aleksandra Džudović, dipl.ing.</td> </tr> <tr> <td>Planer</td> <td>Arh. Dušan Džudović, dipl.ing.</td> </tr> <tr> <td>Saradnik</td> <td>Sandra Joksimović Lončarević, d.a.u.a</td> </tr> <tr> <td>Saradnik</td> <td>Stefan Đukić, bsc.arh</td> </tr> </table>	Planer	Arh. Aleksandra Džudović, dipl.ing.	Planer	Arh. Dušan Džudović, dipl.ing.	Saradnik	Sandra Joksimović Lončarević, d.a.u.a	Saradnik	Stefan Đukić, bsc.arh	1:1000	07a
Planer	Arh. Aleksandra Džudović, dipl.ing.									
Planer	Arh. Dušan Džudović, dipl.ing.									
Saradnik	Sandra Joksimović Lončarević, d.a.u.a									
Saradnik	Stefan Đukić, bsc.arh									



KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA REGULACIONIH LINIJA		
Br.	X	Y
1	6599762.32	4700514.39
2	6599769.19	4700519.81
7	6599751.06	4700550.52
8	6599751.06	4700550.52
9	6599746.71	4700545.22
10	6599741.32	4700538.12
11	6599737.82	4700534.42
12	6599738.90	4700533.39
13	6599736.83	4700531.20
14	6599725.17	4700515.04
15	6599563.75	4699741.89
16	6599599.85	4699732.79
17	6599570.12	4699889.86
18	6599568.24	4699876.75
19	6599556.89	4699834.05
20	6599551.60	4699804.70

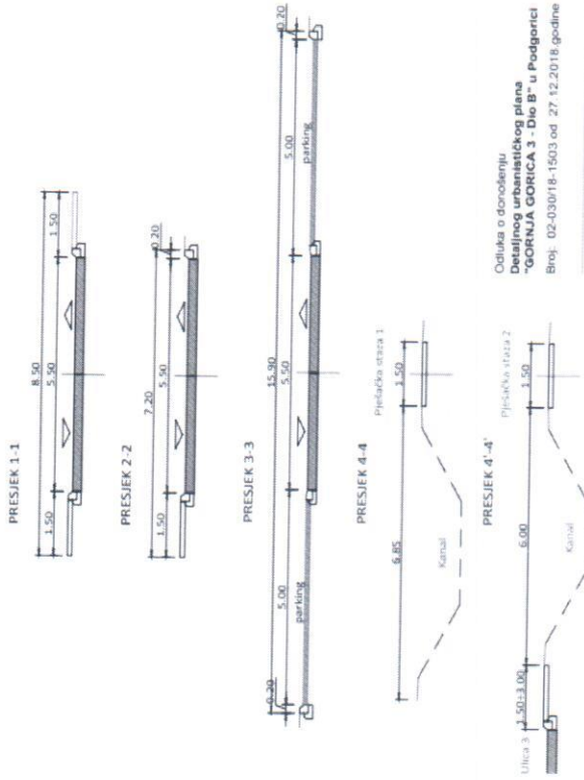
21	6599562.86	4699743.36
22	6599563.75	4699741.89
23	6600048.00	4699962.86
24	6600044.41	4699960.09
25	6600034.26	4699951.26
26	6600031.04	4699948.65
27	6600022.44	4699941.86
28	6600014.09	4699934.76
29	6600007.22	4799935.54
30	6600004.47	4699939.72
31	6600005.90	4699946.65
32	6599991.72	4699968.22
33	6599833.09	4700055.42
34	6599830.33	4700057.58

NAPOMENA: Koordinate su naslovljene po matematičkom koordinatnom sistemu (X,Y), što odgovara primjeni u dwg formatu (AutoCAD/ArcGIS).

LEGENDA	
	granica plana
	granica urbanističke zone
	oznaka urbanističke zone
	granica i oznaka urbanističke parcele
	regulaciona linija
	
<h3>Detaljni urbanistički plan "GORNJA GORICA 3 - Dio B", u Podgorici</h3>	
Naručilac: Glavni grad Podgorica Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o	Obradivač: "Urbi.Pro"d.o.o. Podgorica
Naziv grafičkog priloga: KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA REGULACIONIH LINIJA	
Planer <i>Arh. Aleksandra Džudović, dipl.ing.</i>	Razmjera 1:1000
Planer <i>Arh. Dušan Džudović, dipl.ing.</i>	Broj lista 071-
Saradnik <i>Sandra Joksimović Lončarević, d.a.u.a</i>	
Saradnik <i>Stefan Đukić, bsc.arh</i>	



POPREČNI PRESJECI



Odluka o donošenju
Detaljnog urbanističkog plana
"GORNJA GORICA 3 - Dio B" u Podgorici
 Broj: 02-030/18-1503 od 27.12.2018. godine

Naručilac:
 Glavni grad Podgorica
 Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

Obradivač plana
 URBI.PRO, d.o.o. Podgorica

Odgovorni planer: saobraćajne infrastrukture
 Nada Brajović, dipl.ing.grad.

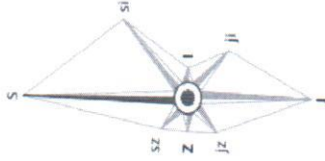
Direktor:
 Dušan Džudović, dipl.ing.arh

SKUPŠTINA GLAVNOG GRADA - PODGORICE
 Predsjednik: Skupštine
 dr Đorđe Suih



LEGENDA

	granica plana
	oznaka zone
	granica katastarske parcele
	broj katastarske parcele
	granica urbanističke parcele
	broj urbanističke parcele
	postojeći objekat
	pomoćni objekat
	kolisko pješačke površine
	pješačke površine
	ivičnjak
	parking
	ulice u naseljima
	nivelacija
	vodene površine/kanal



Detaljni urbanistički plan "GORNJA GORICA 3 - Dio B", u Podgorici

Naručilac:
 Glavni grad Podgorica
 Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o

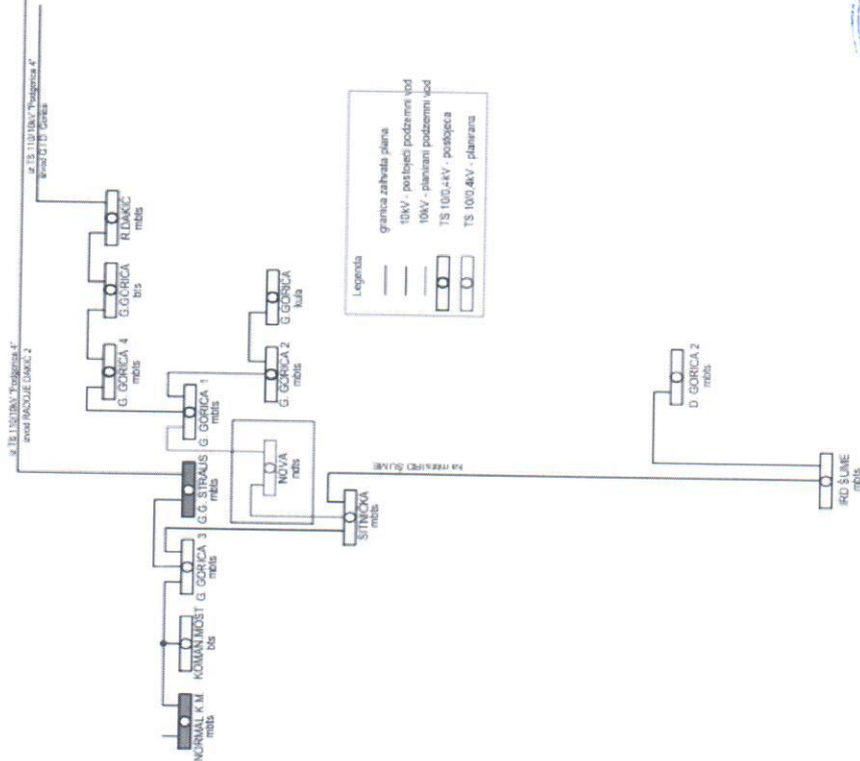
Obradivač:
 "Urbi.Pro" d.o.o. Podgorica

SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

Planer faze	Nada Brajović, dipl.ing.grad.	Razmjera	1:1000	Broj lista	08
-------------	-------------------------------	----------	--------	------------	----

LEGENDA

JEDNOPOLNA ŠEMA MREŽE 10kV - PLAN

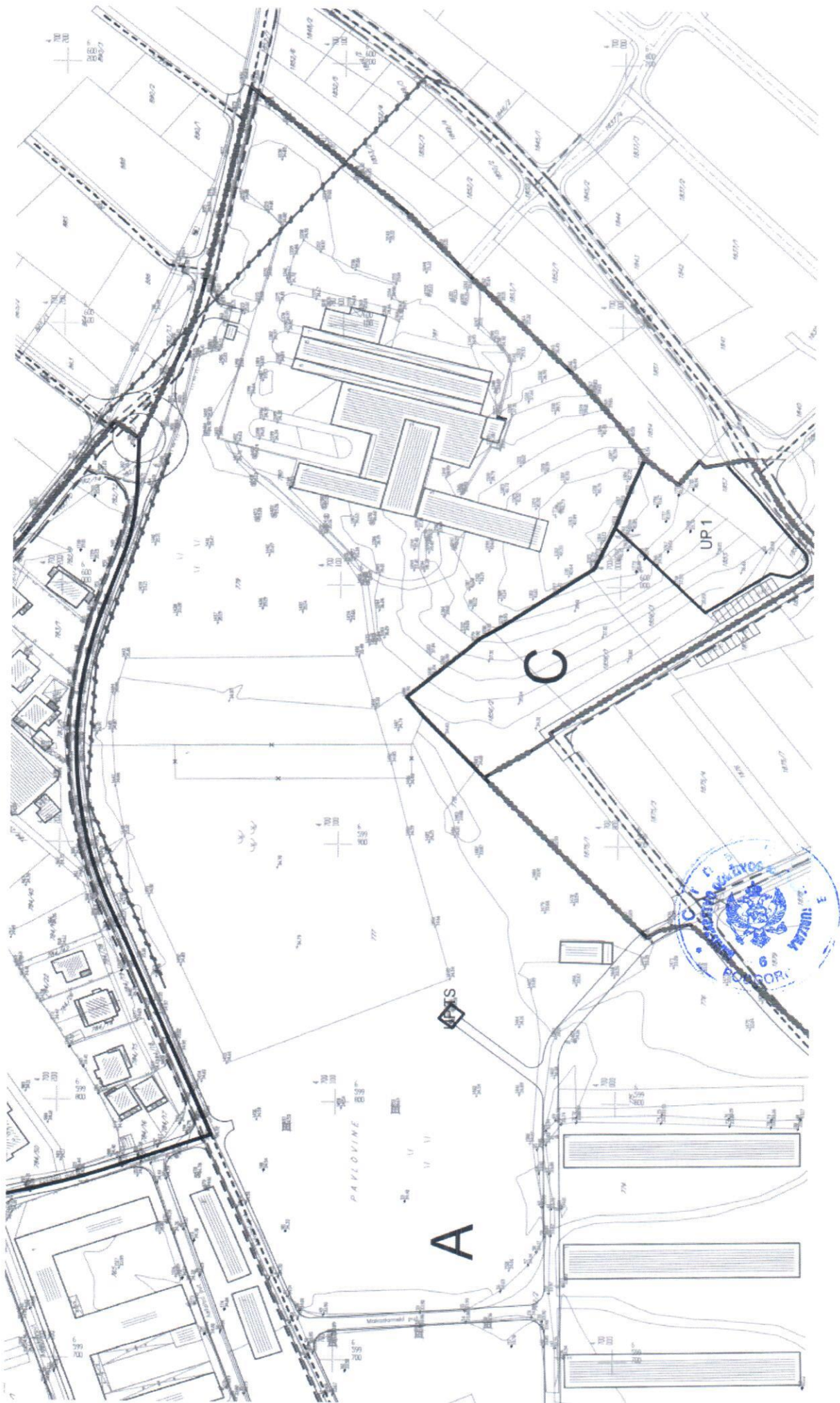


LEGENDA	
	TS 10/0,4kV - postojeća
	TS 10/0,4kV - plan
	Postojeći nadzemni vod 10kV koji se uklanja
	Podzemni vod 10kV - postojeći
	Podzemni vod 10kV - planirani
	granica plana
	granica urbanističke zone
	oznaka urbanističke zone
	granica katastarske parcele
	broj katastarske parcele
	granica i oznaka urbanističke parcele
	postojeći objekat
	pomoćni objekat
	vodene površine/kanal

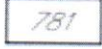
Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana "GORNJA GORICA 3 - Dio B" u Podgorici Broj: 02-030/18-1903 od 27.12.2018.godine	
Naručilac: Glavni grad Podgorica Agencija za urbanizam i razvoj Podgorice d.o.o.	Obradivač: URBI.PRO, d.o.o. Podgorica
Odgovorni planer elektroenergetike infrastrukture: Dragan Kećina, dipl.ing.et.	
Direktor: Dušan Džubović, dipl.ing.et.	
SKUPŠTINA GLAVNOG GRADA - PODGORICE Predsjednik: Skupštine dr. Borke Suhih	

"GORNJA GORICA 3 - Dio B", u Podgorici	
Obradivač: "Urbi.Pro" d.o.o. Podgorica	
Naziv grafičkog priloga:	
ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA	
Planer faze Dragan Kećina, dipl.inž.et.	Broj lista 09
Saradnik Nada Dašić, dipl.inž.et.	Razmjera 1:1000

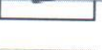


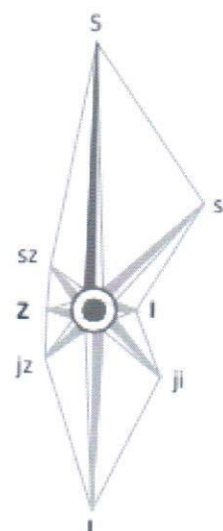


LEGENDA

-  granica plana
-  granica katastarske parcele
-  broj katastarske parcele
-  granica i oznaka urbanističke parcele
-  granica urbanističke zone
-  oznaka urbanističke zone

LEGENDA HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

-  postojeći vodovod
-  ukidanje vodovoda
-  planirani vodovod
-  planirana fekalna kanalizacija
-  planirana atmosferska kanalizacija
-  smjer odvođenja fekalne kanalizacije
-  smjer odvođenja atmosferske kanalizacije
-  vodene površine/kanal



Detaljni urbanistički plan "GORNJA GORICA 3 - Dio B", u Podgorici



Naručilac:
Glavni grad Podgorica
Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o



Obradivač:
"Urbi.Pro"d.o.o. Podgorica

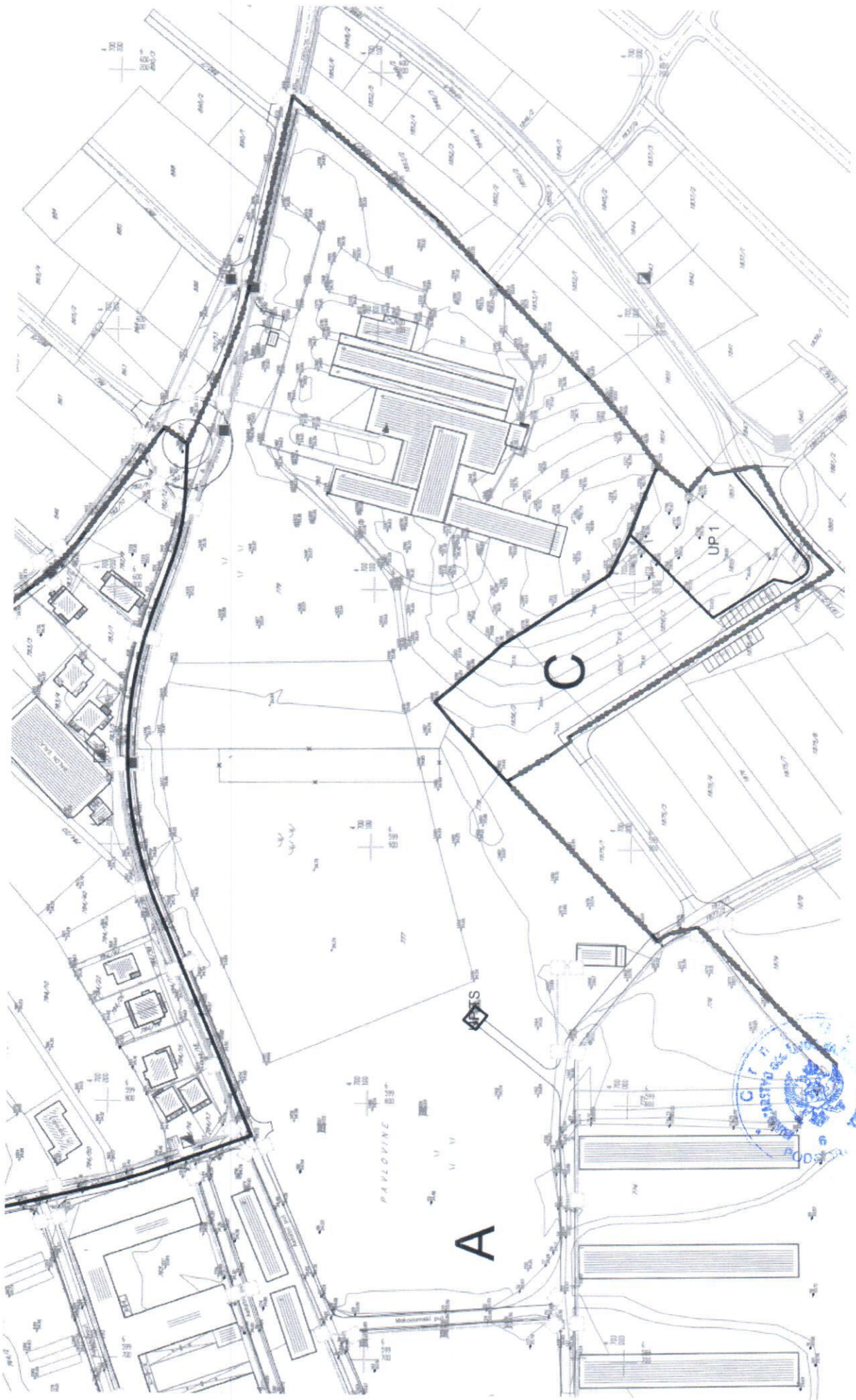


Naziv grafičkog priloga:

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA



Planer faze	Husein Vuković, dipl.inž.građ.	Razmjera	Broj lista
		1:1000	10



	granica plana	
	granica urbanističke zone	
	oznaka urbanističke zone	
	granica katastarske parcele	
	broj katastarske parcele	
	granica i oznaka urbanističke parcele	
	vodene površine/kanal	

	Planirano TK okno - planirano kablovsko okno O1,...O140
	P1(n)(r)(rp) Postojeće okno broj jedan; n-napustiti okno r-rekonstruisati okno rp-rekonstruisati gomju AB ploču
	P1z - Postojeće okno broj jedan; z-zadržati postojeće stanje
	Piz1z(d) Piz1-Postojeće samostojeći izvod broj jedan za bakarne kablove z-postojeće stanje zadržati; d-dislocirati ormar
	Uizp1z Uizp1-unutrašnji postojeći izvod broj 1 z-postojeće stanje zadržati
	Trasa postojeće kanalizacije od PVC(Pe) cijevi koja se zadržava
	Trasa postojeće kanalizacije od PVC(Pe) cijevi koja se ukida
	Trasa nove kanalizacije od PVC(Pe) cijevi

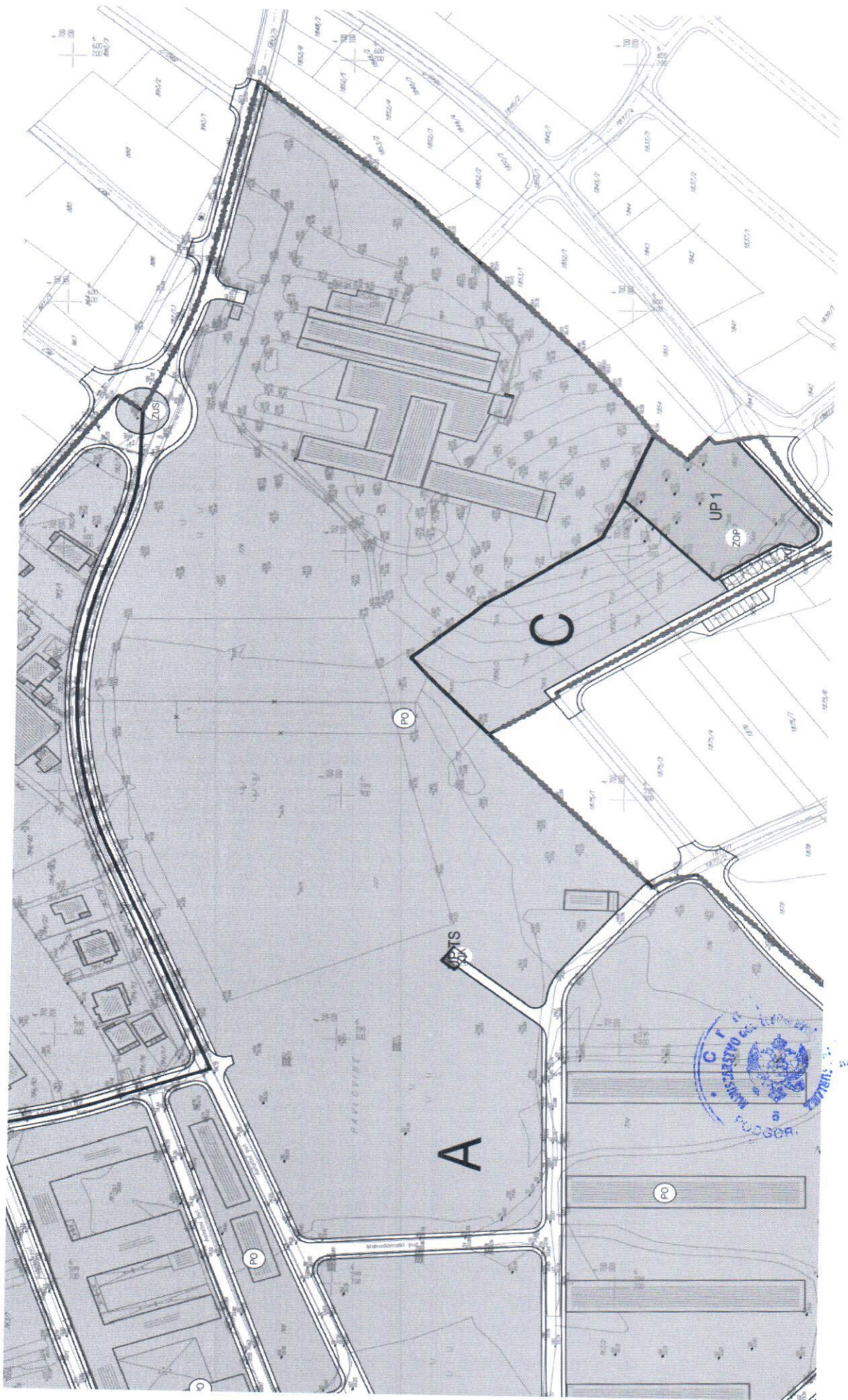
**Detaljni urbanistički plan
"GORNJA GORICA 3 - Dio B",
u Podgorici**



Naručilac: Glavni grad Podgorica Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o		Obradivač: "Urbi.Pro"d.o.o. Podgorica	
---	--	---	--

Naziv grafičkog priloga:
**ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA
(TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA) - PLAN**

Planer faze	Zoran Kaluđerović, dipl.inž.el.	Razmjera	Broj liste
		1:1000	11

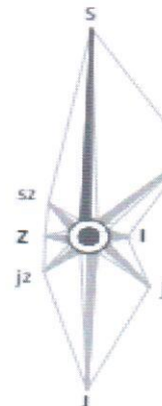


LEGENDA

	granica plana
	granica urbanističke zone
	oznaka urbanističke zone
	granica katastarske parcele
	broj katastarske parcele
	granica i oznaka urbanističke parcele
	postojeći objekat
	pomoćni objekat
	poljoprivredne površine/obrađivo zemljište
	objekti hidrotehničke infrastrukture

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE (PU)

<u>Površine javne namjene - PUJ</u>	
	Zelenilo uz saobraćajnice
	Linearno zelenilo
<u>Površine ograničene namjene - PUO</u>	
	Zelenilo poslovnih objekata
	Zelenilo objekata prosvete
<u>Površine specijalne namjene - PUS</u>	
	Zelenilo infrastrukture



Detaljni urbanistički plan
"GORNJA GORICA 3 - Dio B",
u Podgorici

Naručilac:
Glavni grad Podgorica
Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o



Obradivač:
"Urbi.Pro" d.o.o. Podgorica



Naziv grafičkog priloga:

PEJZAŽNA ARHITEKTURA



Planer faze	Snežana Laban, dipl. inž. p.a.	Razmjera	Broj lis
		1:1000	12



Crna Gora

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 384
www.mrt.gov.me

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

**Direkcije za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova**

Broj:1062-4552/10

Podgorica, 07.02.2020. godine

CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD

**PODGORICA
Bul. Svetog Petra 18**

U prilogu vam dostavljamo Akt Sekretarijata za saobraćaj, Glavni Grad Podgorica broj 11-D-341/20-40 od 22.01.2020. godine, za izradu tehničke za izgradnju dijela 10 kV kablovskog voda od NDTS 10/0,4 kV „Nova“, 630 kVA (postojeća BTS 10/0,4 kV „Vinopodrum“) do postojeće MBTS 10/0,4 kV „Gornja Gorica 1“ na katastarskim parcelama br. 777, 762/2, 779, 762/1 i 781 KO Donja Gorica, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Gornja Gorica 3-dio B“(“Sl.list“ Crne Gore, opštinski propisi br. 52/18), u Podgorici.

Predmetni Akt je dostavljen ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko - tehničkih uslova broj 1062-4552/9 od 27.12.2019. godine.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Olja Femić





CRNA GORA
GLAVNI GRAD - PODGORICA
Sekretarijat za saobraćaj

Pisarnica Ministarstvo održivog razvoja i turizma				
Primljeno				
Org. red.	Jed. kat. znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
108-4552/10				

Broj: 11-D-341/20-40
Podgorica, 22.01.2020.godine

**Ministarstvo održivog razvoja i turizma
Direktorat za građevinarstvo**

Podgorica
IV Proleterske brigade br.19
+382 20/446-264

U vezi sa vašim zahtjevom zavedenim kod ovog Organa pod brojem 11-D-340/20-40 od 15.01.2020.godine vezano za izdavanje tehničkih saobraćajnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju 10 kV kablovskog voda od BTS 10/0,4 kV "Vinopodrum" do MBTS 10/0,4 kV "Gornaj Gorica 1" na kat. parcelama broj 777, 762/2, 779, 762/1, 924, 915, 913, 583, 584 i 774 KO Donja Gorica u Podgorici.

Dostavljeni nacrt UTU -a potrebno je dopuniti sljedećim:

Planirana 10 kV kablovski vod od BTS 10/0,4 kV "Vinopodrum" do MBTS 10/0,4 kV "Gornaj Gorica 1" na kat. parcelama broj 777, 762/2, 779, 762/1, 924, 915, 913, 583, 584 i 774 KO Donja Gorica u Podgorici, predviđen je smjericama DUP a "Gornja Gorica 3- dio B" u Podgorici.

Trafostanice na koje se priključuje 10 kV kablovski vod koji je predmet ovih uslova, treba da imaju bezbjedan i siguran kolski pristup radi održavanja objekta. S tim u vezi, namjenu kontaktnih saobraćajnih površina ka trafostanicama regulisati saobraćajnom signalizacijom.

Saobraćajnu signalizaciju projektovati saglasno propisima i standardima koji regulišu ovu oblast. Pri projektovanju i građenju saobraćajnih površina potrebno je pridržavati se standarda, propisa i normativa koji karakterišu ovu oblast.

Projektom prikazati vezu sa kontaktnom saobraćajnom površinom radi bezbjednog pristupa i održavanja objekta trafostanice.

Tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa propisima i standardima koji važe u ovoj oblasti i u skladu sa Pravilnikom o saobraćajnoj signalizaciji (« SI.list CG«, broj 32/14).

S poštovanjem,

OBRADIO:

Fahret Maljević, dipl.ing. saob.


DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva i arhivi

SEKRETARKA

Lazarela Kalezić



