



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- 332/23 - 635
Podgorica, 29.03. 2023.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.g 075/19 od 30.12.2019.g , 116/20 od 04.12.2020.g ,141/21 od 30.12.2021.g. ,151/22 od 30.12.2022.g.)
- DUP-a "NASELJE PRVI MAJ ", ODLUKA O DONOŠENJU PLANA BROJ Broj: **02-016/20-125** od 24. februara 2020. godine
- podnietog zahtjeva: **CEDIS DOO -PODGORICA, br.30-10-10257 od 23.03.2023.godine donosi :**

URBANISTIČKO- TEHNIČKE USLOVE

ZA IZGRADNJU TRAFOSTANICE TS 10/0,4kV ,1x630 kVA "NOVA 2 " SA PRIKLJUČNIM 10 kV VODOVIMA , NA URBANISTIČKOJ PARCELI **UP 203** DUP-A " "NASELJE PRVI MAJ ", KAT PARCELE 1633/20, 1633/24, 1634/11, 1634/5 , 1633/23, 1633/4,1633/17,1633/10 KO PODGORICA I.

PODNOŠILAC ZAHTJEVA : **CEDIS DOO -PODGORICA**

POSTOJEĆE STANJE LOKACIJE

Na osnovu elektronske evidencije UPRAVE ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU KAT PARCELE 1633/20 , 1634/11, 1634/5 KO PODGORICA I su u svojini fizičkih lica , kat parcela 1633/24 KO PODGORICA I , je u svojini CRNE GORE - subjekt raspolaganja GLAVNI GRAD PODGORICA , kat parcele, 1633/23, 1633/4 , 1633/17 KO PODGORICA I su u svojini GLAVNI GRAD PODGORICA Kat parcela 1633/10 KO PODGORICA I je u susvojini GLAVNOG GRADA PODGORICA i "ZONEX" DOO - PODGORICA

Prije podnošenja prijave gradjenja potrebno je riješiti imovinsko pravne odnose za navedene kat parcele .

PRIRODNI USLOVI

INŽENJERSKO - GEOLOŠKE KARAKTERISTIKE

Prema karti podobnosti terena za urbanizaciju, (1:5.000) radjenoj za potrebe Revizije GUP-a ravni prostor terase svrstan je u I i II kateoriju, tj. terene bez ograničenja i sa neznatnim ograničenjima za urbanizaciju.

Geološku gradju ovog terena čine šljunkovi i pjeskovi neravnomjernog granulometrijskog sastava i promjenljivog stepena vezivnosti. 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 vodopropust-ljivost, 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, 120-170 kN/m² za II kategoriju i 50-100 kN/m² za III kategoriju >10.000 Kn/M².

Zbog neizraženih nagiba, čitav prostor terase spada u kategoriju stabilnih terena.

SEIZMIČKE KARAKTERISTIKE

Sa makroseizmičkog stanovišta Podgorica se nalazi u okviru prostora sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću. Prema Seizmološkoj karti gradsko područje je obuhvaćeno sa 8oMCS skale, kao maksimalnog intenziteta očekivanog zemljotresa za povratni period od 100 godina, sa vjerovatnoćom pojave 63%. Kompleksna istraživanja i analize, sprovedeni poslije zemljotresa od 15. aprila 1979. godine, omogućili su izradu Seizmičke mikroneonizacije gradskog područja i Studije o povredljivosti objekata i infrastrukture, rađenih za potrebe Revizije GUP-a.

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 za I i II kategoriju terena 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 I (MCS) VIIIo MCS.

HIDROLOŠKE KARAKTERISTIKE

Rijeke Morača i Ribnica koje predstavljaju glavne vodotoke od interesa za grad, odlikuju se dubokim koritom kanjanskog tipa sa obalama visokim od 15 (Ribnica) do 18 m (Morača). Njihove vode karakteriše izražena erozivna aktivnost, što se manifestuje postojanjem niza potkapina različitih dimenzija. Ovaj fenomen doprinosi specifičnom izgledu i atraktivnosti riječnih korita, ali, istovremeno, nameće potrebu pažljivog tretmana podlokanih odsjeka, obzirom na latentno prisutnu opasnost urušavanja njihovih najjisturenijih djelova.

U toku ljeta drastično opada proticaj kod svih rijeka, a u izrazito sušnim godinama većina tokova, pa čak i Morača, presušuje u donjem toku.

Područje DUP-a "Naselje 1. maj" potpada u vodopropusne terene koje sa pukotinskom i kaveroznom poroznošću predstavljaju krečnjačke površi. Padavine ubrzo poniru duž pukotina, tako da je površinski sloj bezvodan.

KLIMATSKI USLOVI

Za gradsku zonu karakterističan je 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.

• srednja godišnja temperatura je 15,50 C. Prosječna relativna vlažnost vazduha iznosi 63,6%.

• srednja godišnja suma osunčanja iznosi 2 465 časova;

• gornji tok oblačnosti ima prosječnu vrijednost od 5,2 desetine neba;

• srednji godišnji prosjek padavina u Podgorici iznosi 1 69mm;

• najveću učestalost javljanja ima sjeverni vetar;

PEDOLOŠKE KARAKTERISTIKE

Prema Pedološkoj karti teritorije Podgorice, na prostoru DUP-a zastupljena su smeđja zemljišta na šljunku i konglomeratu, svrstana u II i IV bonitetnu kategoriju.

Zemljište II kategorije je vrlo dobro zemljište, bez ograničenja za intenzivnu proizvodnju. IV kategorija su dobra i srednje dobra zemljišta, koja imaju izvjesna ograničenja za proizvodnju (nedovoljna dubina, veći sadržaj skeleta, navodnjavanje).

OCJENA PRIRODNIH USLOVA

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. Pri izgradnji, odnosno planiranju objekata treba voditi računa o nepovoljnim uslovima vjetra, sunca i kiše.

URBANISTIČKO TEHNIČKI USLOVI

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

Izvor snadbijevanja električnom energijom

Svi potrošači u lociranom području ograničeni DUP-om napajace se iz TS 110/10 kV PG4 i TS 35/10 kV Centar.

Na planskom području postoje izrađene tri transformatorske podstanice 10/04 kV, te visokonaponski kabel 10kV 3x1509 mm² Al.

Za povezivanje planiranih transformatorskih podstanica 10/04 kV, koristi se postojeći kabel u kojem se umeću nove podstanice, kao i polaganje novih kablova 10kV, IPO13 3x240 Al ili XHP 3x1x240. S obzirom da je planirana instalirana snaga oko 9MVA, to uzimajući u obzir i snagu postojećih podstanica 10/04kV, na ovom kablovima, potrebno je predvidjeti još jedan napojni kabel od transformatorske stanice 110/10 "PG4" do transformatorske podstanice 10/04 kV "Fabrika namještaja" i predviđa se novi napojni kabl iz TS Centar. Raspored novih transformatorskih podstanica i međusobno povezivanje VN 10 kV kablovima prikazano je u priloženoj šemi.

Transformatorske stanice 10/0,4 kV

Planirane TS će se izgraditi u sklopu objekata ili pak kao slobodno stojeće montažno betonske. Objekte TS 10/0,4 kV treba izvesti tako da ispunjavaju uslove iz oblasti distribucije električne energije kao i uslove neposrednog isporučioaca električne energije.

Električna mreža 10 kV

Planirane transformatorske stanice 10/0,4 kV treba priključiti na elektroenergetsku mrežu 10 kV kablovski, u svemu prema uslovima nadležne Elektrodistributivne organizacije. Trafostanice treba priključiti po principu ulaz-izlaz na postojeću i na novoprojektovanu 10 kV kablovsku mrežu.

Položaj i snaga TS u pripadajućoj zoni dati su u Tabeli 6. Snaga pojedinih TS određena je na osnovu vršnog opterećenje u zimskom periodu. Raspored novih objekata, međusobna povezanost zona kao i položaj postojećih TS uslovi su planirani raspored TS.

Sve postojeće kao i planirane TS su 2x prolazne na strani VN, što znači da su iste opremljene sa 3 **VN vodne ćelije sa rastavljačima snage i noževima za uzemljenje.**

Postojeću kablovsku VN mrežu čine 10kV kabovi presjeka 240 mm², IPO13 a planirani kabovi su presjeka 240 mm² - Al, IPO13 Al, ili XHP 3x1x240mm² - Al.

Električna mreža 1kV

Električna mreža 1 kv je oblikovana tako da zadovoljava sve zahtjeve u vezi kontinuiteta i kvaliteta snabdijevanja potrošača električnom energijom.

Za snabdijevanje električnom energijom gradskog područja predviđena je kablovska radijalna mreža. Za kablovske izvode 0,4 kV iz TS 10/0,4 koriste se kablovi PP00 GSJ 3x150+70 mm² ili ovome odgovarajući, dok za kablovske odvojke koji napajaju grupe objekata treba koristiti kablovske vodove manjeg presjeka a prema propisima i preporukama lokalne distribucije.

Priključenje objekata na kablovsku mrežu izvesti preko tipskih priključnih kutija postavljenih na fasadi objekata. Trasa elektroenergetske mreže je određena konfiguracijom i rasporedom objekata koje napajaju. Ona u principu prati regulacionu liniju, kolske i pješačke komunikacije i moraju biti usklađene sa ostalim objektima tehničke infrastrukture.

Javno osvjtljenje

Sve planirane saobraćajnice, parkirališta i pješačke staze trebaju biti opremljene instalacijom javnog osvjtljenja.

Planirane saobraćajnice u gradskom području treba osvijetliti svjetiljkama Z2 sa jednom natrijumovom sijalicom 250W. Svjetiljke postaviti na metalne stubove visine 5 – 11m.

Povezivanje stubova javnog osvjetljenja sa izvorom električne energije izvedeno je podzemnim kablom PPO0 ASJ 4x25 mm². Osvjetljenje pješačkih staza treba izvesti svjetiljkama sa natrijumovom sijalicom 125W, a koje se postavljaju na stubove visine 5m.

Izvor snabdijevanja električnom energijom javnog osvjetljenja biće planirane TS 10/0,4 kV.

Na mrežu spoljnje rasvjete treba sprovesti mjere zaštite od previsokog napona dodira, kratkog spoja i preopterećenja.

URBANISTIČKO TEHNIČKI USLOVI ZA ELEKTROENERGETSKU MREŽU I POSTROJENJA

Za obezbijedenje sigurnog i kvalitetnog napajanja električnom energijom potrošača na predmetnom kompleksu potrebno je izraditi adekvatnu elektroenergetsku mrežu i postrojenja.

Izgraditi nove TS 10/0,4 kV kapaciteta 1x630kVA i 2x630 kVA, 1x1000kVA i 2x1000kVA a kako je dato u tabeli po zonama. Trafostanice izgraditi kao slobodnostojeće montažno-betonske ili u sklopu planiranih građevinskih objekata. Prostorije u koje će se smjestiti TS treba svojom veličinom i rasporedom da omoguće nesmetan smještaj transformatora i odgovarajuće opreme. Obezbijediti prilaz TS izgradnjom pristupnog puta minimalne širine 3m, nosivosti 5T do najbliže javne saobraćajnice.

Nagib okolnih terena i pristupnog puta treba da bude takav da se onemogući prodor atmosferskih padavina u prostorije za smještaj TS.

Razvodnu električnu mrežu napona 10 kV u kompleksu treba izgraditi kao podzemnu sa kablovima čiji će presjek odrediti preduzeće za distribuciju električne energije. Električnu mrežu naponskog nivoa 1kV izraditi kao podzemnu. Podzemne vodove polagati u rovu potrebnih dimenzija, koji prolaze ispod kolovoza javnih saobraćajnica, položiti u odgovarajućoj kablovskoj kanalizaciji. Sve planirane saobraćajnice opremiti instalacijom javnog osvjetljenja. Napajanje električnom energijom javnog osvjetljenja vršiće se iz razvodnog polja javne rasvjete smještenog u TS i iz ormara javnog osvjetljenja.

NAPOMENA

Položaj predmetne trafostanice TS 10/0,4KV ,1X630 KVA na UP125' nije analitički definisan prilogima iz DUP-A " NASELJE PRVI MAJ " tako da lokaciju iste u okviru urbanističke parcele treba prilagoditi i usaglasiti sa projektom uređenja terena i uslovima CEDISA.

Trasu priključnog kabla izvesti u skladu sa grafičkim prilogom iz DUP-a uz mogućnost korekcije prema situacionom planu CEDISA , shodno članu 74 stav 6 Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata

Udaljenost objekta trafostanice treba da bude min 2.0 m od granica urbanističke parcele. Udaljenost može biti i manja uz saglasnost susjeda.

OSTALA INFRASTRUKTURA

SAOBRAĆAJ

Planirano saobraćajno rješenje u širem zahvatu predmetne urbanističke parcele dato je grafičkim prilogom broj 5 u prilogu ovih UTU.

TELEKOMUNIKACIONA MREŽA:

Planirano stanje TK instalacija prikazano je grafičkim prilogom broj 7 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 6 u prilogu ovih UTU
Za potrebe projektovanja i izvodjenja predmetnog objekta pribaviti katastre instalacija od strane "VODOVOG I KANALIZACIJA" doo .

USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

Prilikom izrade projektne dokumentacije, a zavisno od vrste objekata, primijeniti:

- Zakon o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br. 13/07,05/08,86/09 i 32/11 smjernice Nacionalne strategije za vanredne situacije i nacionalni i opštinski planovi zaštite i spašavanja.
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV (Sl.list SFRJ,br.65/88 i Sl.list SFRJ,br.18/92).

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)

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.08-332/23-635
Podgorica ,29.03.2023. god.

DUP "NASELJE PRVI MAJ ", Podgorica
UTU za TS 10/0,4kV 1x630kVA „ NOVA 2", na
urbanističkoj parceli UP 203

PODNOŠILAC ZAHTEVA :
"CEDIS" doo Podgorica



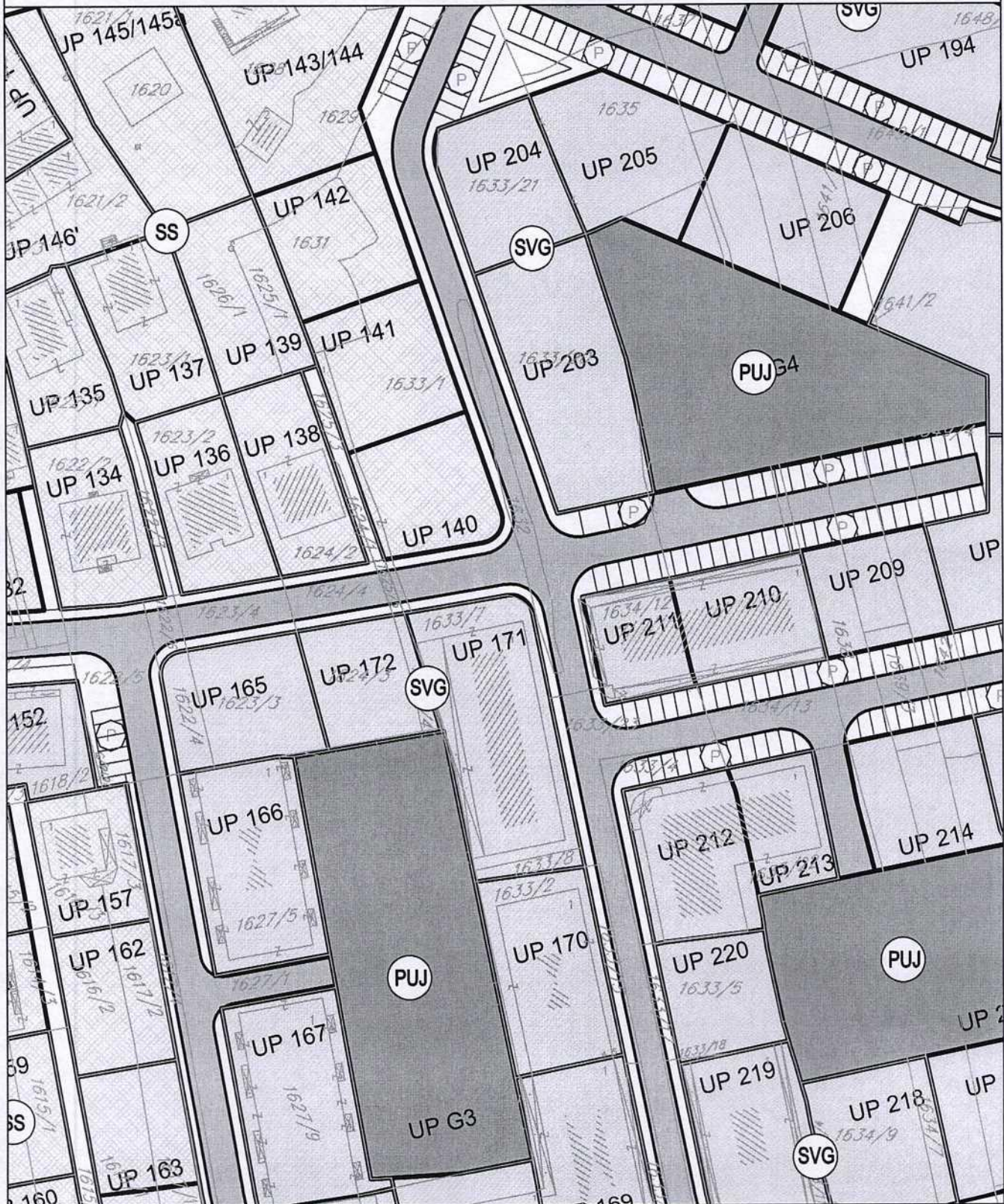
GEODETSKA PODLOGA

broj priloga:
1

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/23-635
Podgorica ,29.03.2023. god.

DUP "NASELJE PRVI MAJ ", Podgorica
UTU za TS 10/0,4kV 1x630kVA „ NOVA 2", na
urbanističkoj parceli UP 203

PODNOŠILAC ZAHTEVA :
"CEDIS " doo Podgorica



Stanovanje velike gustine

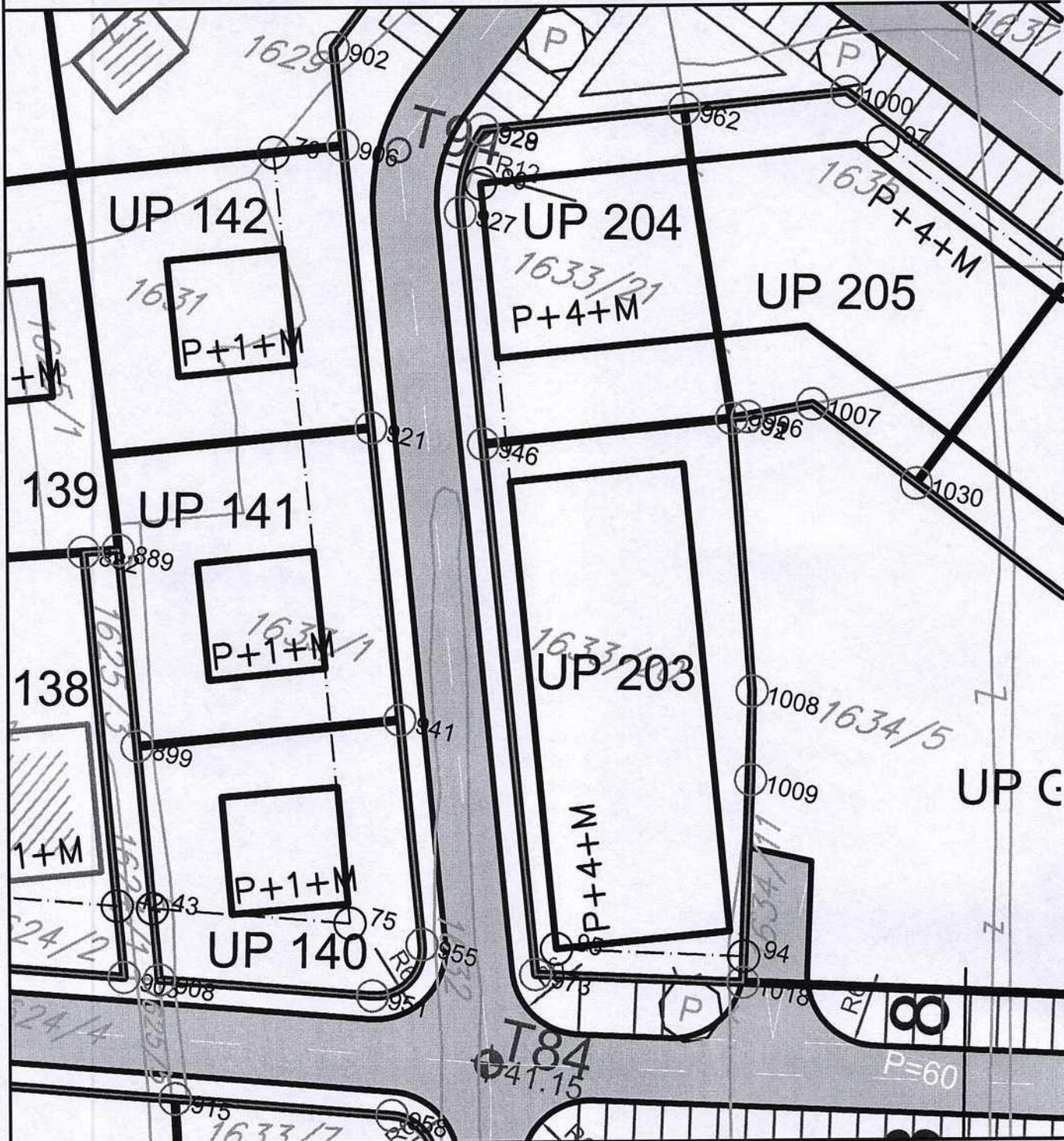
NAMJENA POVRŠINA

broj priloga:
2

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/23-635
Podgorica ,29.03.2023. god.

DUP "NAŠELJE PRVI MAJ" , Podgorica
UTU za TS 10/0,4kV 1x630kVA „ NOVA 2" , n
urbanističkoj parceli UP 203

PODNOŠILAC ZAHTJEVA :
"CEDIS" doo Podgorica



KOORDINATE TAČKA REG LINIJE UP 203

946 6602502.956 4699961.51
973 6602518.008 4699918.668
992 6602523.25 4699968.64
1008 6602530.4 4699946.53
1009 6602532.085 4699939.109
1018 6602535.499 4699922.2

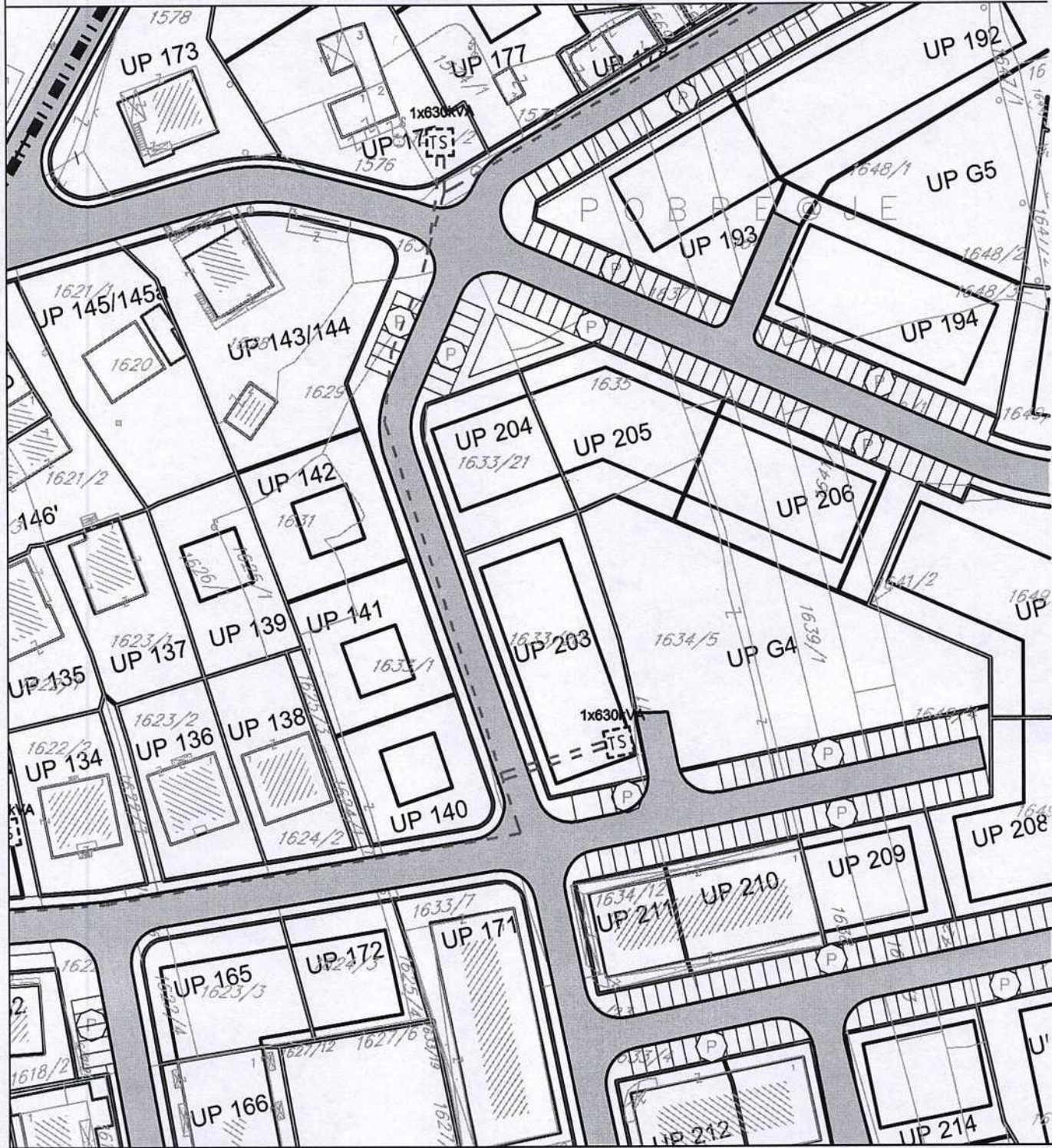
PARCELACIJA SA KOORDINATAMA TAČKA RL UP 203

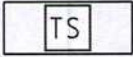
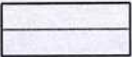
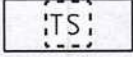


broj priloga
3

CRNA GORA
 GLAVNI GRAD- PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje
 prostora i održivi razvoj
 br.08-332/23-635
 Podgorica ,29.03.2023. god.

DUP "NASELJE PRVI MAJ ", Podgorica
 UTU za TS 10/0,4kV 1x630kVA „ NOVA 2", na
 urbanističkoj parceli UP 203

PODNOŠILAC ZAHTEJVA :
 "CEDIS " doo Podgorica

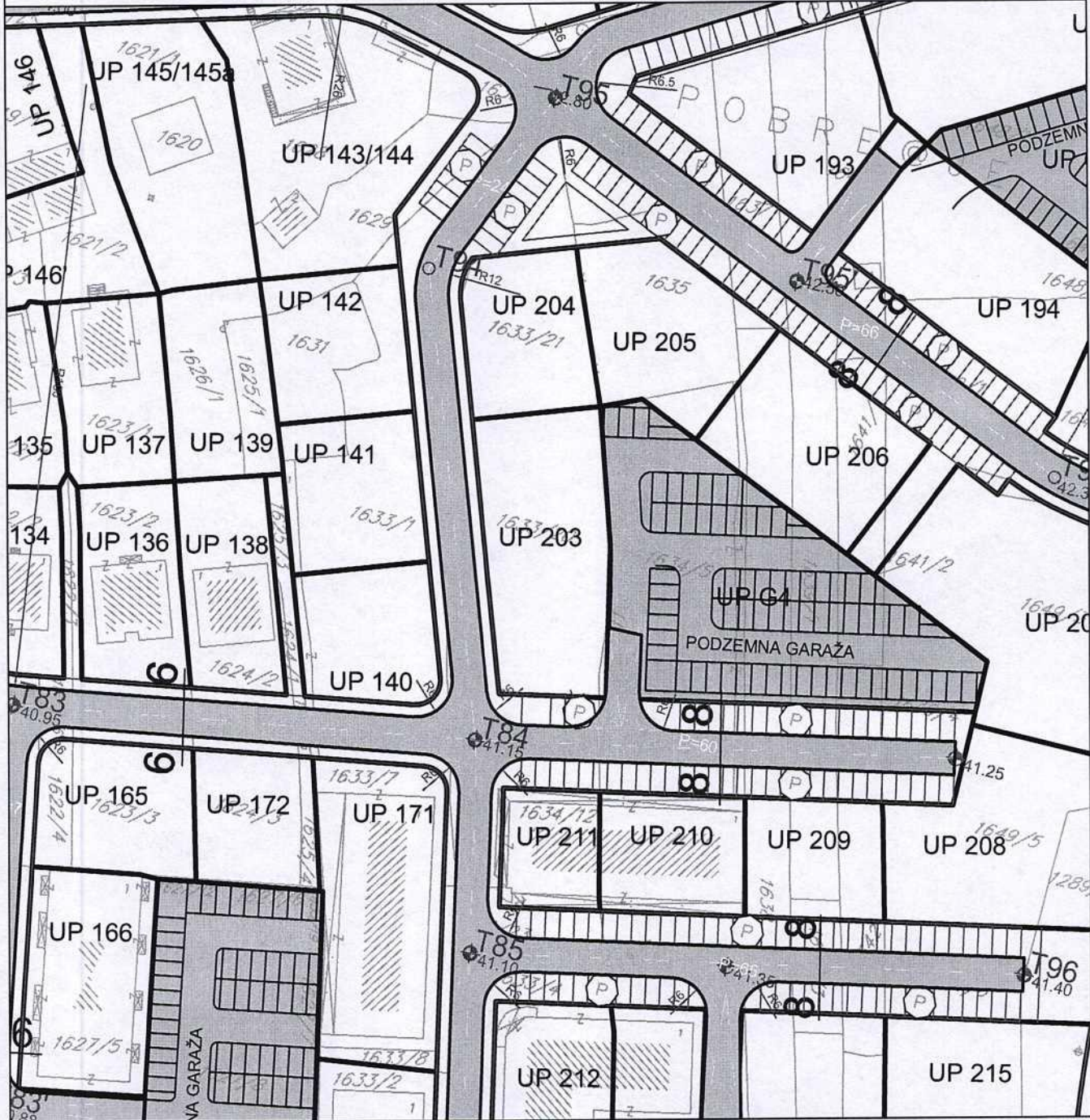


	Postojeća transformatorska stanica		Postojeći elektrovod 10kV
	Planirana transformatorska stanica		Planirani elektrovod 10kV
	Postojeći elektrovod 35kV		

CRNA GORA
 GLAVNI GRAD- PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje
 prostora i održivi razvoj
 br.08-332/23-635
 Podgorica ,29.03.2023. god.

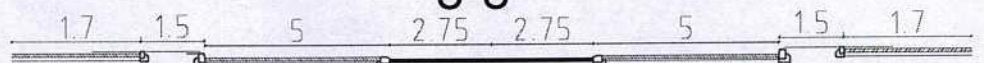
DUP "NASELJE PRVI MAJ ", Podgorica
 UTU za TS 10/0,4kV 1x630kVA „ NOVA 2", na
 urbanističkoj parceli UP 203

PODNOŠILAC ZAHTEVA :
 "CEDIS " doo Podgorica



T83	6602439.73	4699897.70
T84	6602515.90	4699910.34
T85	6602523.43	4699875.90
T94	6602488.62	4699987.98





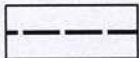






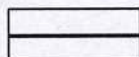




8-8



SAOBRAĆAJ

broj priloga:
5

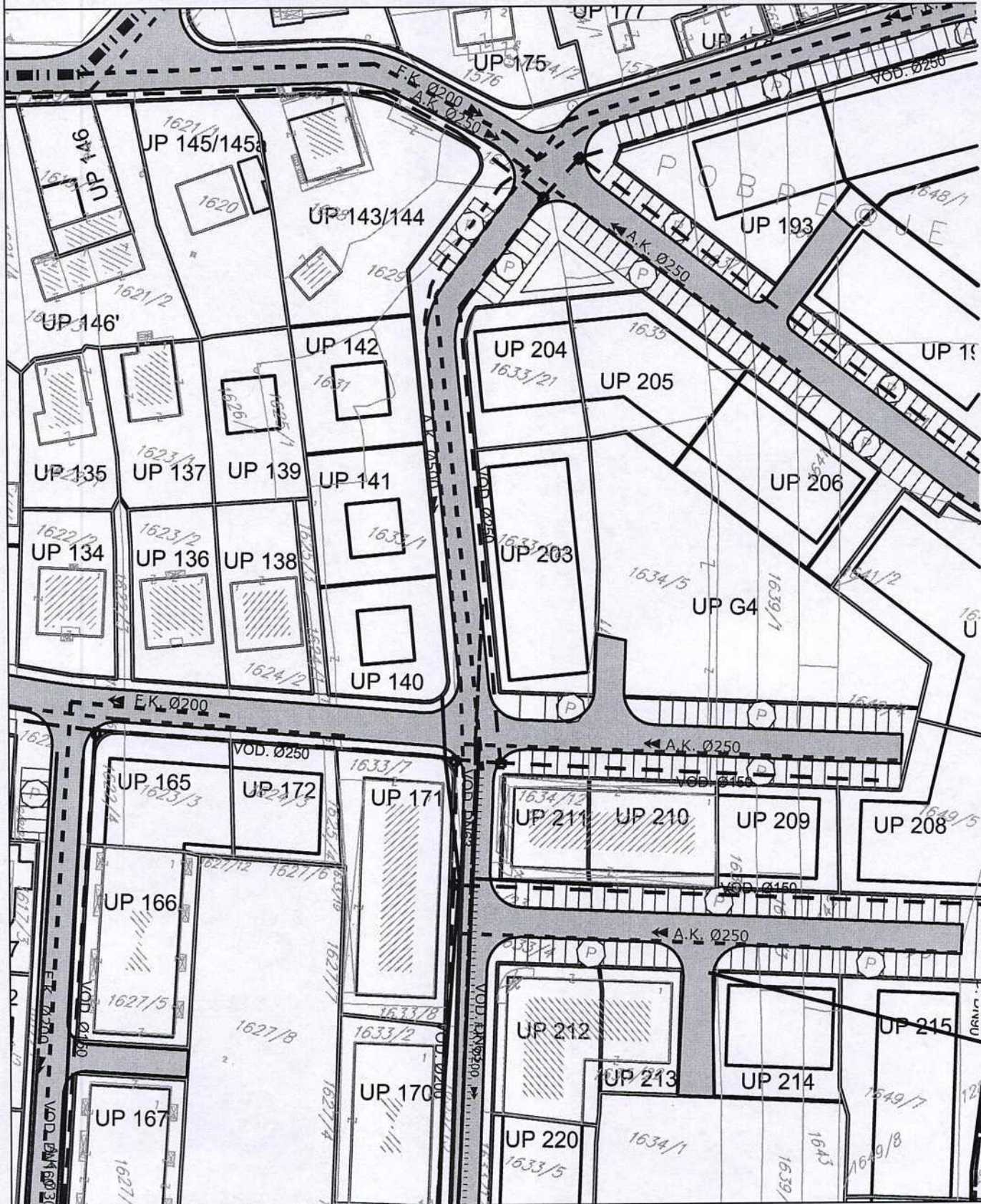
HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA:

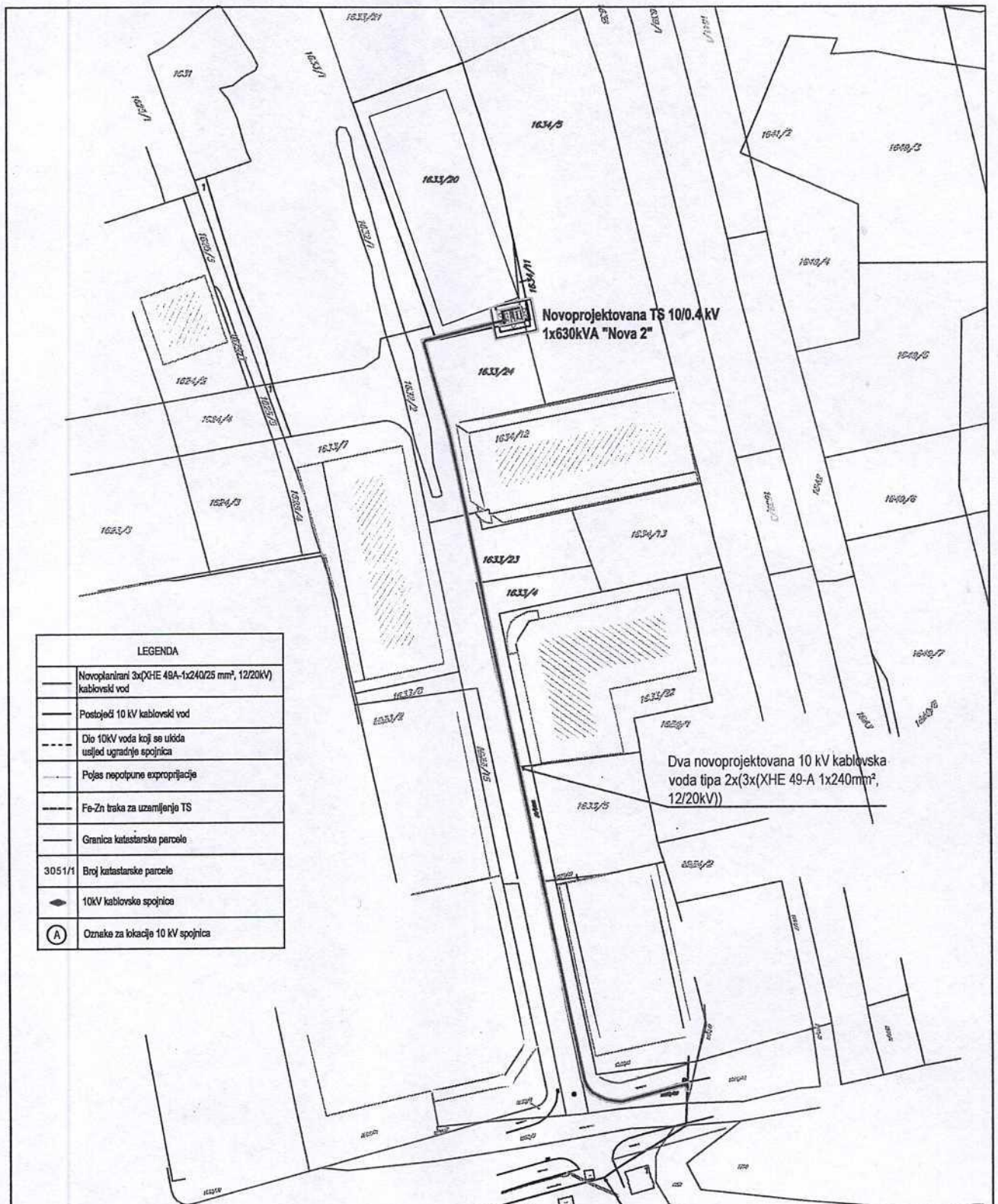
	Postojeći vodovod
	Postojeći vodovod višeg reda
	Planirani vodovod
	Planirani vodovod višeg reda
	Ukidanje vodovoda
	Postojeća fekalna kanalizacija
	Postojeći kanalizacioni vod višeg reda
	Planirana fekalna kanalizacija
	Planirani kanalizacioni vod višeg reda
	Ukidanje kanalizacionog voda
	Smjer odvođenja fekalne kanalizacije
	Postojeća atmosferska kanalizacija
	Postojeća atmosferska kanalizacija višeg reda
	Planirana atmosferska kanalizacija
	Planirana atmosferska kanalizacija višeg reda
	Smjer odvođenja atmosferske kanalizacije

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/23-635
Podgorica ,29.03.2023. god.

DUP "NASELJE PRVI MAJ " , Podgorica
UTU za TS 10/0,4kV 1x630kVA „ NOVA 2", na
urbanističkoj parceli UP 203

PODNOŠILAC ZAHTJEVA :
"CEDIS " doo Podgorica





LEGENDA	
	Novoplanirani 3x(XHE 49A-1x240/25 mm ² , 12/20kV) kablovski vod
	Postojeći 10 kV kablovski vod
	Dio 10kV voda koji se ukida usljed ugradnje spojnice
	Pojas nepotpune expropriacije
	Fe-Zn traka za uzemljenje TS
	Granica katastarske parcele
3051/1	Broj katastarske parcele
	10kV kablovska spojnica
	Oznake za lokacije 10 kV spojnice

Spisak katastarskih parcela - KO Podgorica I:
 Za TS "Nova 2": 1633/20;
 Za Uzemljenje trafostanice: 1633/20, 1633/24, 1634/11, 1634/5;
 Za 10 kV kablovske vodove i spojnice: 1633/20, 1633/24, 1633/23, 1633/4, 1633/17, 1633/10

Postojeći 10 kV kablovski vod TS 10/0.4 kV "Kruisevac 2" - TS 10/0.4 kV "Fekalije", tipa IPO 13-A 3x150mm²

Investitor:



DOO CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM

Objekat:

Novoprojektovana TS 10/0.4 kV "Nova 2" 1x630kVA sa uklapanjem u VN mrežu, KO Podgorica I, Podgorica

Situaciju obradio:
 Jovan Radović, spec.sci.en.

Potpis:

Geodeta:
 Danilo Vučetić, dipl.ing.geod.

Potpis:

SITUACIONI PLAN
 - Plan zahtjeva -

Datum:
 Mart 2023.

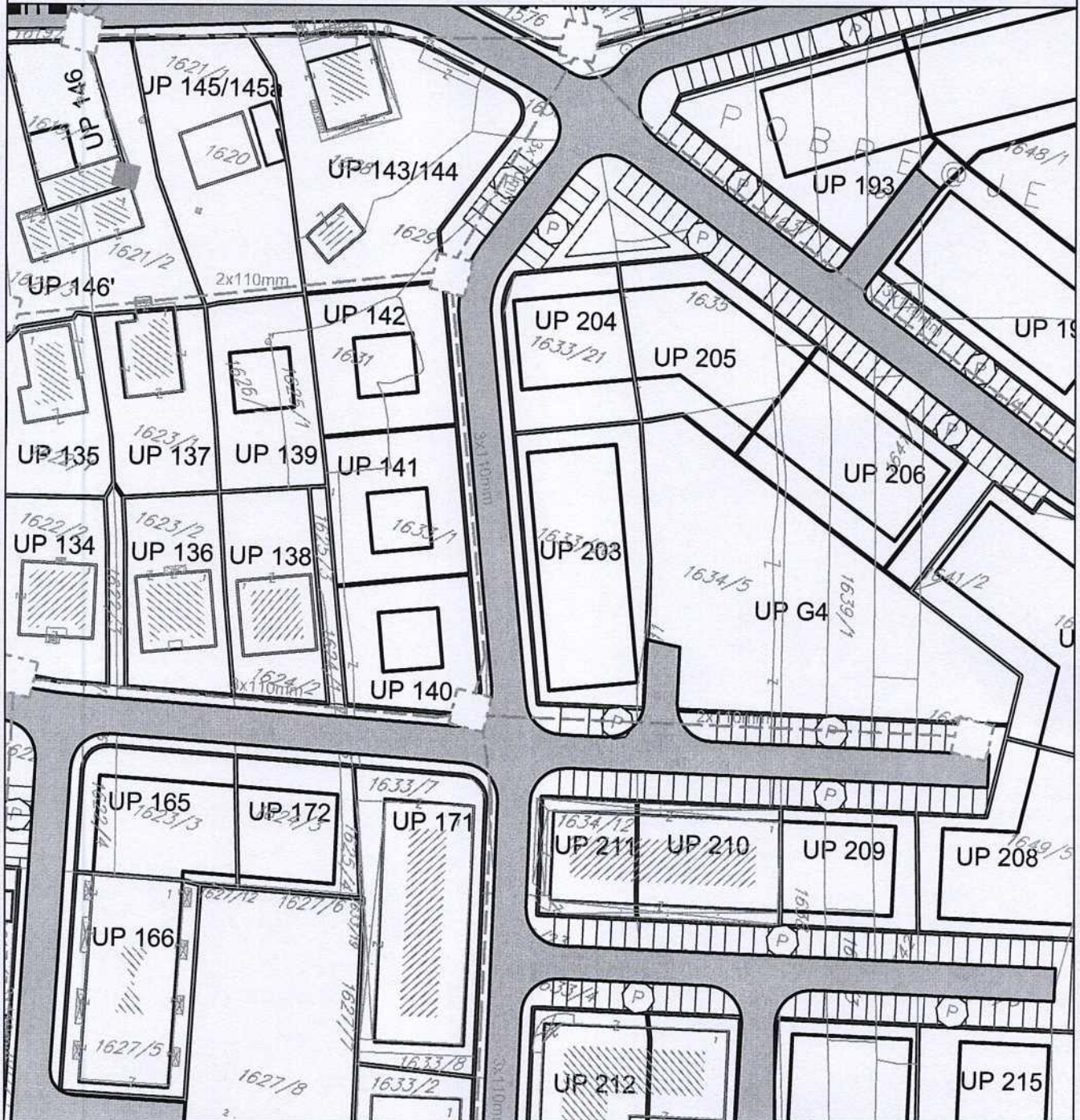
Prilog.1.



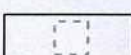
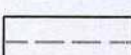
Razmjera:
 1:1000

CRNA GORA
 GLAVNI GRAD- PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje
 prostora i održivi razvoj
 br.08-332/23-635
 Podgorica ,29.03.2023. god.

DUP "NASELJE PRVI MAJ ", Podgorica
 UTU za TS 10/0,4kV 1x630kVA „ NOVA 2", na
 urbanističkoj parceli UP 203

PODNOŠILAC ZAHTEVA :
 "CEDIS" doo Podgorica



-  TK okno - Postojeće kablovsko okno
-  TK podzemni vod - Postojeća elektronska komunikaciona infrastruktura
-  Planirano TK okno - Planirano kablovsko okno NO 01, ..., NO 87
-  Planirani TK podzemni vod - Planirana elektronska komunikaciona infrastruktura sa 4 PVC cijevi prečni.110mm

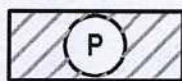
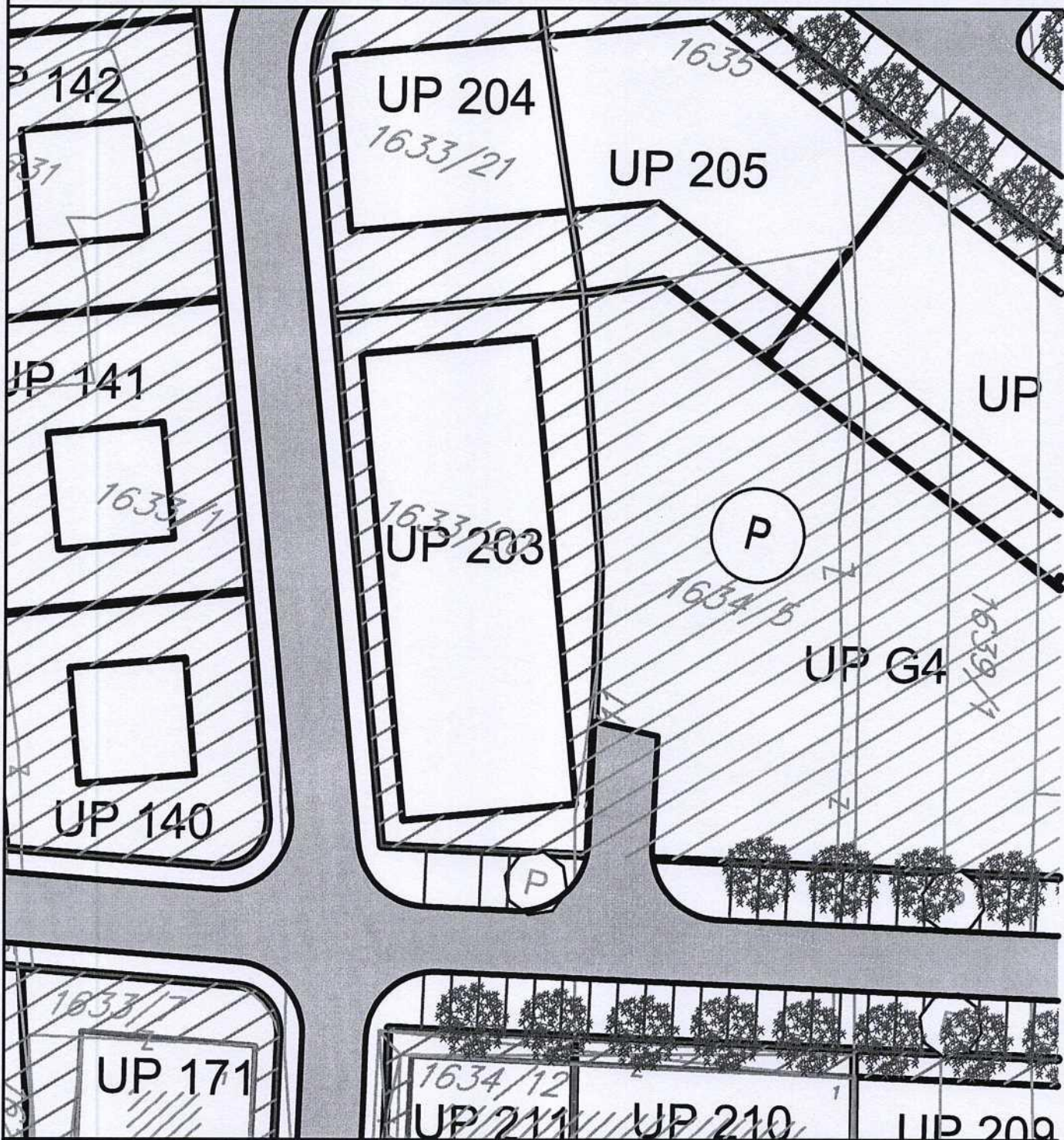
TK INFRASTRUKTURA

broj priloga:
7

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/23-635
Podgorica ,29.03.2023. god.

DUP "NASELJE PRVI MAJ", Podgorica
UTU za TS 10/0,4kV 1x630kVA „NOVA 2“, na
urbanističkoj parceli UP 203

PODNOŠILAC ZAHTJEVA :
"CEDIS" doo Podgorica



Park



Linearno zelenilo