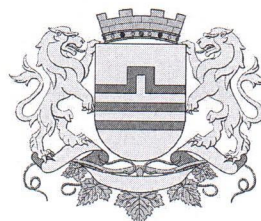


# URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

GLAVNI GRAD PODGORICA  
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA  
I ODRŽIVI RAZVOJ  
Broj: D 08-332/22-379  
Podgorica, 09.03.2022.godine



## 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), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl. list CG", br. 87/18,28/19, 75/19, 116/20 i 76/21, 141/21), DUP -a "Radoje Dakić", Izmjene i dopune, DUP-a "Gornja Gorica 1", Izmjene i dopune, DUP –a "Naselje 1. Maj", Prostornog urbanističkog plana Glavnog grada Podgorice, koji su evidentirani u Registru planske dokumentacije Ministarstva održivog razvoja i turizma na dan 09.03. 2022. godine i podnijetog zahtjeva Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o. Podgorica, izdaje:

### URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za izradu Glavnog projekta rekonstrukcije raskrsnice Cetinjskog puta i ulice  
Vojislavljevića u Podgorici

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:

Agencija za izgradnju i razvoj  
Podgorice, d.o.o. Podgorica

#### 1 POSTOJEĆE STANJE

Uvidom u priloženu dokumentaciju i planske smjernice može se konstatovati da je raskrsnica izgrađena ali ne u skladu sa smjericama plana.

#### 2 PLANIRANO STANJE

##### 2.1. Namjena parcele odnosno lokacije

Raskrsnica za koju se izdaju ovi urbanističko-tehnički uslovi nalazi se u zahvatu DUP – a "Radoje Dakić", Izmjene i dopune, DUP – a "Gornja Gorica 1", Izmjene i dopune i DUP-a "Prvi Maj", u Podgorici.

Cetinjski put i ulica Vojislavljevića predstavljaju saobraćajnice primarne gradske mreže.

Planskim dokumentima su date smjernice za raskrsnicu Cetinjskog puta i ulice Vojislavljevića u Podgorice.

### **Smjernice DUP-a "Gornja Gorica 1", Izmjene i dopune -**

Situaciono rješenje – geometriju saobraćajnica raditi na osnovu grafičkog priloga gde su dati svi elementi za obilježavanje: radijusi krivina, radijusi na raskrsnicama i poprečni profili, koordinate presječnih tačaka i tjemena.

**Prilikom izrade glavnih projekata moguća su manja odstupanja trase radi boljeg uklapanja na terenu.**

Primarne saobraćajnice projektovati za računsku brzinu  $V_r = 80\text{km/h}(60)$ , sabirne ulice za  $V_r = 40\text{km/h}$  i pristupne ulice za  $V_r \leq 30\text{km/h}$  i ako tehnički elementi dozvoljavaju i veće brzine. Prilikom izrade glavnih projekata sastavni dio je i projekat saobraćajno - tehničke opreme.

Vertikalno rješenje – niveletu saobraćajnice raditi na osnovu visinskih kota koje su date u grafičkom prilogu a služe kao orijentacija pri izradi glavnih projekata.

Na dijelovima gde nema dovoljno visinskih kota potrebno je prije izrade projekta snimiti teren i projektovati niveletu. Niveletu kod nagnutih terena voditi u zasjeku. Vertikalna zaobljenja nivelete izvesti u zavisnosti od ranga saobraćajnice, odnosno računске brzine. Saobraćajnice sa kolovozom širine preko 10m projektovati sa dvostranim poprečnim nagibom  $i_p = 2.5(2\%)$  (za kolovoz u pravcu). Za kolovoze u krivini maksimalni poprečni nagib  $i_p = 6\%$ .

Kolovoz saobraćajnice izvesti sa zastorom od asfalta. Oivičenje kolovoza raditi od betonskih ivičnjaka 20/24cm ili 24/24cm.

Trotoare raditi sa zastorom od betonskih poligonalnih ploča (behatona) ili nekog drugog materijala po izboru projektanta.

Kolovoznu konstrukciju za sve saobraćajnice sračunati na osnovu ranga saobraćajnice, odnosno pretpostavljenog saobraćajnog opterećenja za period od 20 god. i geološko-geomehaničkog elaborata iz kojeg se vidi nosivost posteljice prirodnog terena.

### **Smjernice DUP-a "Naselje 1. Maj" –**

Osovina saobraćajnica koje čine raskrsnicu definisana je koordinatama, a iste su očitane sa digitalne geodetske podloge ( $R=1:1000$ ). Tačnost odgovara tačnosti čitanja sa geodetske podloge.

Koordinate tačaka prikazane su na grafičkom prilogu, kao i kote na ukrštajima pojedinih saobraćajnica da bi se vidjela približna nivelacija, a prilikom izrade glavnih projekata saobraćajnica moguće je visinske kote i promijeniti (ukoliko ima neslaganja kod nivelacije to je zbog loše podloge).

Zastori svih ulica su od asfalt betona.

Zastori novih pješačkih staza uz saobraćajnice i van njih su od betona ili prefabrikovanih betonskih behaton elemenata.

Prilikom izrade Glavnog projekta sastavni dio treba da čini i projekat saobraćajne signalizacije.

	<p><b>Smjernice DUP-a "Radoje Dakić", Izmjene i dopune –</b></p> <p>Granice predmetne zone sa jugoistočne i jugozapadne strane predstavljaju glavne gradske saobraćajnice Cetinjski put i Nikšićki put.</p> <p>Raspored raskrsnica sa kružnim tokom obezbjeđuje umirenje brzine saobraćaja.</p> <p>Sve projektovane ulice su za dvosmjerni saobraćaj sa dvije kolovozne trake, sa obostranim pješačkim stazama.</p> <p>Osnovni elementi poprečnih profila saobraćajnica dati su na prilogu "Saobraćajna infrastruktura".</p> <p>Trase saobraćajnica u situacionom i nivelacionom planu prilagoditi terenu i kotama izvedenih saobraćajnica. Kolovoznu konstrukciju saobraćajnica projektovati s obzirom na očekivano saobraćajno opterećenje.</p> <p>Sve ulice unutar kompleksa su pod režimom dvosmjernog kretanja vozila, sa zabranom parkiranja na kolovoznoj traci.</p> <p>Trotoari su predviđeni uz saobraćajnice. Prelaze preko ulica unutar kompleksa obezbijediti odgovarajućom saobraćajnom signalizacijom (vertikalnom i horizontalnom).</p> <p><b>Smjernice Prostornog urbanističkog plana Podgorice –</b></p> <p>Prostornim urbanističkim planom Podgorice je navedeno da je moguće manje odstupanje od trasa saobraćajnica, infrastrukturnih vodova i saobraćajnih objekata utvrđenih ovim Planom kao posljedica <b>detaljnije razrade</b> i postizanja boljih saobraćajno-tehničkih rješenja.</p> <p>Takođe je navedeno da se tip raskrsnice može se promijeniti DUP-om ili <b>projektnim rješenjem</b> ako se nakon analize uslova na terenu i sagledavanja saobraćajnih rješenja u kontaktnim zonama i protoka vozila pokaže da je bolje neko drugo rješenje raskrsnice.</p>
2.2.	<p><b>Pravila parcelacije, građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b></p>
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati važeći Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata, kojim je propisano da tehnička dokumentacija sadrži grafički prikaz trase objekta na ažurnim kat. podlogama, kao i tehničke propise, normative i standarde za projektovanje ove vrste objekata.</p>
3	<p><b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b></p>
	<p><b>Mjere zaštite od elementarnih i drugih nepogoda</b></p> <p>Mjere zaštite od elementarnih nepogoda podrazumijevaju preventivne mjere kojima se sprečava ili ublažava dejstvo elementarnih nepogoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prirodne nepogode (zemljotres, požari, klizanje tla, vjetrovi);</li> <li>• Nepogode izazvane djelovanjem čovjeka (havarije industrijskih postrojenja, požari velikih razmjera, eksplozije i dr.);</li> <li>• drugi oblik opšte opasnosti (tehničko-tehnološke i medicinske katastrofe, kontaminacija,</li> </ul>

pucanje brana i dr.).

Štete izazvane elementarnim nepogodama u Crnoj Gori su velike. Naročito su izražene štete od zemljotresa, požara, poplava, klizišta i jakih vjetrova. Pošto su štete od elementarnih nepogoda po karakteru slične ratnim katastrofama, ciljevi i mjere zaštite su djelimično identične. Za prostor zahvata ove lokacije najveću opasnost predstavljaju tehničko tehnološke katastrofe i kontaminacija. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG broj 13/2007) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG broj 8/1993).

#### **Uslovi i mjere zaštite od zemljotresa**

Sve proračune seizmičke stabilnosti zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke reonizacije, a objekte od zajedničkog značaja računati za 1 stepen više od seizmičkog kompleksa. Objekte koji ne spadaju u visokogradnju realizovati u skladu sa Pravilnikom o tehničkim propisima za građenje u seizmičkim područjima (Sl.list SFRJ br.39/64).

Sve građevinske aktivnosti izvoditi u skladu sa geološkim sastavom i karakteristikama terena. U skladu sa lokalnim uslovima, neophodno je predvidjeti i širu drenažnu mrežu sa regulisanim recipijentima, kako bi teren bio izgrađen u potpuno regulisanim uslovima.



Kod temeljenja objekata treba ispuniti sledeće uslove:

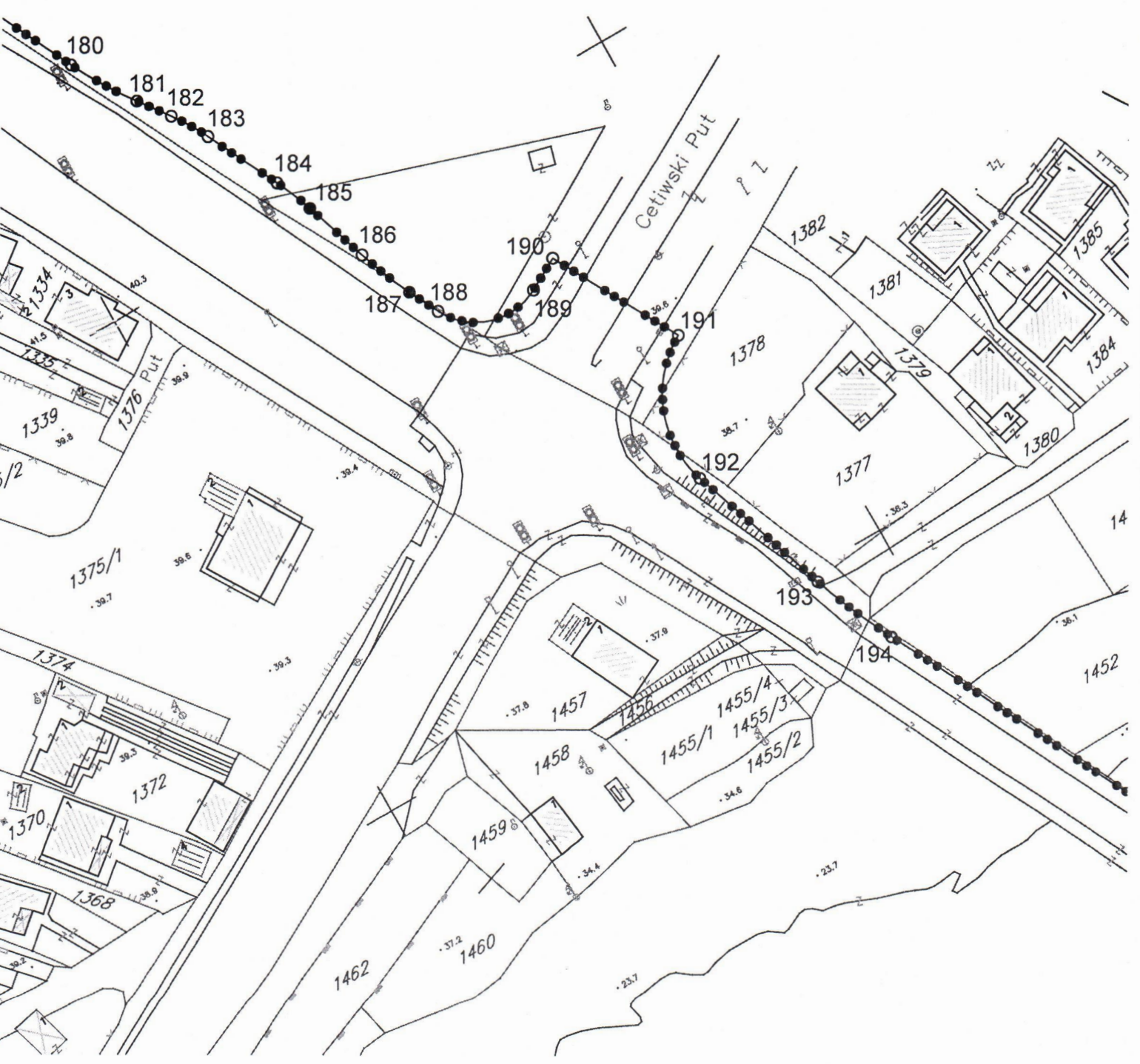
- temeljenje treba izvesti na jedinstvenoj koti bez kaskada, u jedinstvenom gabaritu temelja
- projektovati temelje koji obezbjeđuju ujednačena slijevanja temeljnog tla - temeljne ploče ili trake međusobno povezane,
- dubinu fundiranja usaglasiti sa susjednim objektima, a ukoliko su objekti koji se zadržavaju pliće fundirani, potrebno je podbetonirati temelje postojećih objekata i to do nivoa fundiranja novog objekta
- vodovodnu i kanalizacionu mrežu izvesti što je moguće bliže ivičnim zonama objekata. Veze unutrašnje mreže vodovoda, kanalizacije (i eventualnog toplovoda) sa spoljnom mrežom izvesti tako da trpe slijevanja tla, a pri uređivanju terena prihvatiti sve površinske i eventualne podzemne vode i regulisano ih sprovesti do odgovarajućih kolektora.
- iskope i zasjeke novih objekata štiti projektovanim podgradama, kojima se jednovremeno obuhvata zaštita susjednih temelja, slobodnih strana iskopa, kao i trasa saobraćajnice ili vodovodne infrastrukture.
- u mikrolokacijskom smislu zone kontakata genetskih kompleksa različitih po sastavu, porijeklu, fizičko - mehaničkim osobinama treba obazrivo koristiti, lociranje objekata treba izbjegavati na evidentiranim nestabilnim terenima ili na njima obezbjeđiti sveobuhvatnu zaštitu i sanaciju, sanacione objekte, kao što je napred rečeno, uklopiti što je moguće bolje kao konstruktivne elemente objekata, istu pažnju obratiti na terene koji su na granici dvije litološke sredine, tamo gdje jedna litološka sredina isklinjava preko druge, kao i na slojevima neujednačenog horizontiranja.
- strme terene odsjeka izbjegavati za gradnju, ili na njima planirati objekte manjeg gabarita, tereni sa višim nivoom podzemnih voda moraju biti nivelisani, najbolje šljunčanim nasipima koji moraju biti uređeni kao sanacioni nasipi, odgovarajućih propisanih granulata i zbijeni do projektovanih modula stišljivosti.

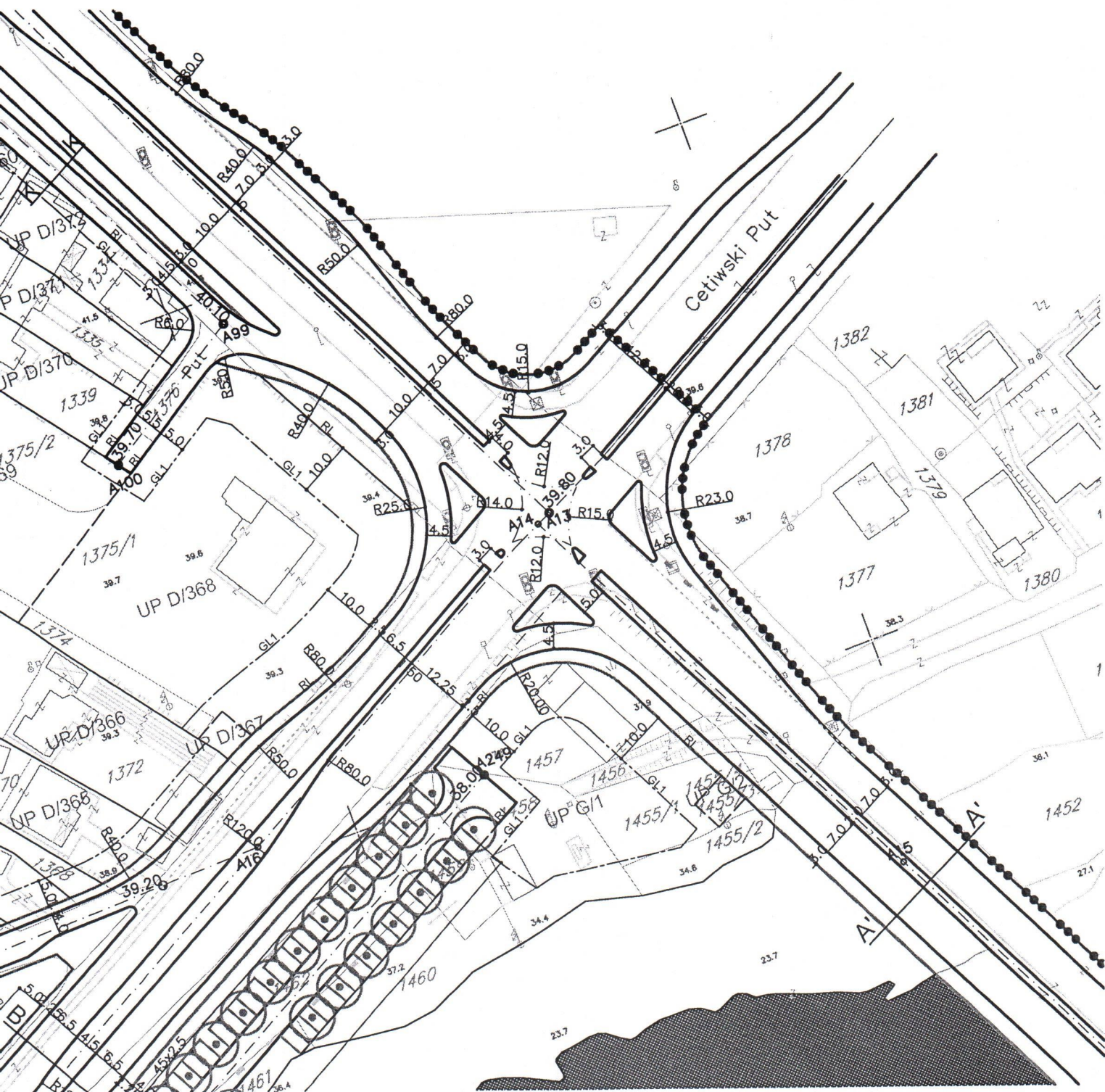
#### **4 USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE**

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).

5	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	Projektom obuhvatiti fazu hortikulture koja se odnosi na ovaj tip objekta.
6	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	Ukoliko se pri izradi projektne dokumentacije i izvođenju radova naiđe na tragove ostataka iz prošlosti, investitor je obavezan da o tome obavijesti nadležni organ koji će preduzeti Zakonom propisane mjere u cilju zaštite kulturnog dobra.
7	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	Potrebno je prilikom projektovanja i izvođenja radova obezbjediti nesmetan pristup svakom objektu tako da ga mogu koristiti lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom, u skladu sa važećim "Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom" (Sl. List CG br. 048/13 i 044/15).
8	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
9	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/
10	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	/
11	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	Moguća je faznost gradnje, kojom se određuje tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina građenja objekta
12	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
12.1.	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)</li> <li>- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta</li> <li>- Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavanja strujnoj opterećenja</li> <li>- Tehnička preporuka TP-1b – Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/0.4kV</li> </ul> <p>Javnu rasvjetu projektovati u skladu sa Preporukama za projektovanje, izvođenje i održavanje javne rasvjete na području Glavnog grada – Podgorica.</p>
12.2.	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanizacionu infrastrukturu</b>
	Instalacije vodovoda i kanalizacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normama za tu vrstu objekata, a priključiti ih na gradsku infrastrukturu prema uslovima nadležnog organa koji su sastavni dio UTU –a koji su pribavljeni prilikom izdavanja uslova prije izmjene planskog rješenja DUP –a "Naselje 1. Maj" u Podgorici. Po potrebi, isteažurirati.

12.3.	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu u infrastrukturu</b>	
	<p>Kontaktne zone predmetne lokacije detaljno je planski razradjena važećim DUP-ovima koji su definisali 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, i prema tehničkim uslovima nadležnog organa.</p>	
12.4.	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http:// www.ekip.me/regulativa/</a>;</li> <li>- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me</a> kao i</li> <li>- adresu web portala <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp</a> 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.</li> </ul>	
13.	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH -GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	<p>Kolovoznu konstrukciju za sve saobraćajnice sračunati na osnovu ranga saobraćajnice, odnosno pretpostavljenog saobraćajnog opterećenja za period od 20 god. i geološko-geomehaničkog elaborata iz kojeg se vidi nosivost posteljice prirodnog terena (navedeno DUP –om "Gornja Gorica 1" , Izmjene i dopune) .</p>	
14.	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
15.	<b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>	
	/	
	<p>DOSTAVLJENO:  Podnosiocu zahtjeva,  Direkciji za inspekcijski nadzor  a/a</p>	
	<p><b>OBRADIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA I OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b></p>  <p>M.P. - ПОДГОРИЦА</p>	<p><b>RUKOVODILAC SEKTORA ZA IZGRADNJU I LEGALIZACIJU OBJEKATA:</b>  Radmila Maljević, dipl.ing. saob.</p> 
	<b>PRILOZI</b>	
	-Grafički prilozi iz planskog dokumenta	



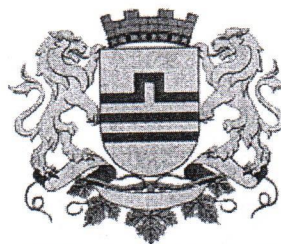




**DUP«Radoje Dakić«**

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

Broj: 08-332/22-  
Podgorica, 03.03.2022.godine

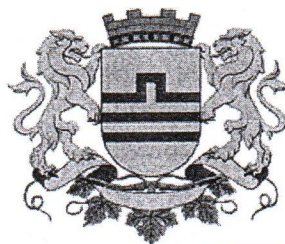


GRAFIČKI PRILOG –Geodetska podloga  
Izvod iz DUP-a „Radoje Dakić “ u Podgorici

01

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

Broj: 08-332/22-  
Podgorica, 03.03.2022.godine



A13	6601452.99	4699742.26
A14	6601450.41	4699741.04

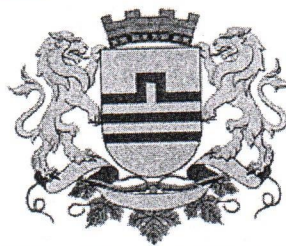
GRAFIČKI PRILOG –Plan saobraćajne infrastrukture

Izvod iz DUP-a „Gornja Gorica 1 “ u Podgorici

02

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

Broj: 08-332/22-  
Podgorica, 03.03.2022.godine



### LEGENDA:



Postojeće trafostanice



Planirane trafostanice



Postojeći 10KV-ni vod



Postojeći 10KV-ni vod koji se ukida



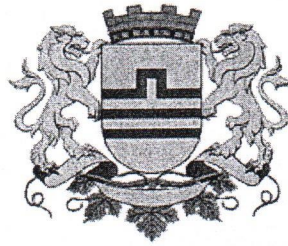
Planirani 10KV-ni vod



Postojeći 35KV-ni vod

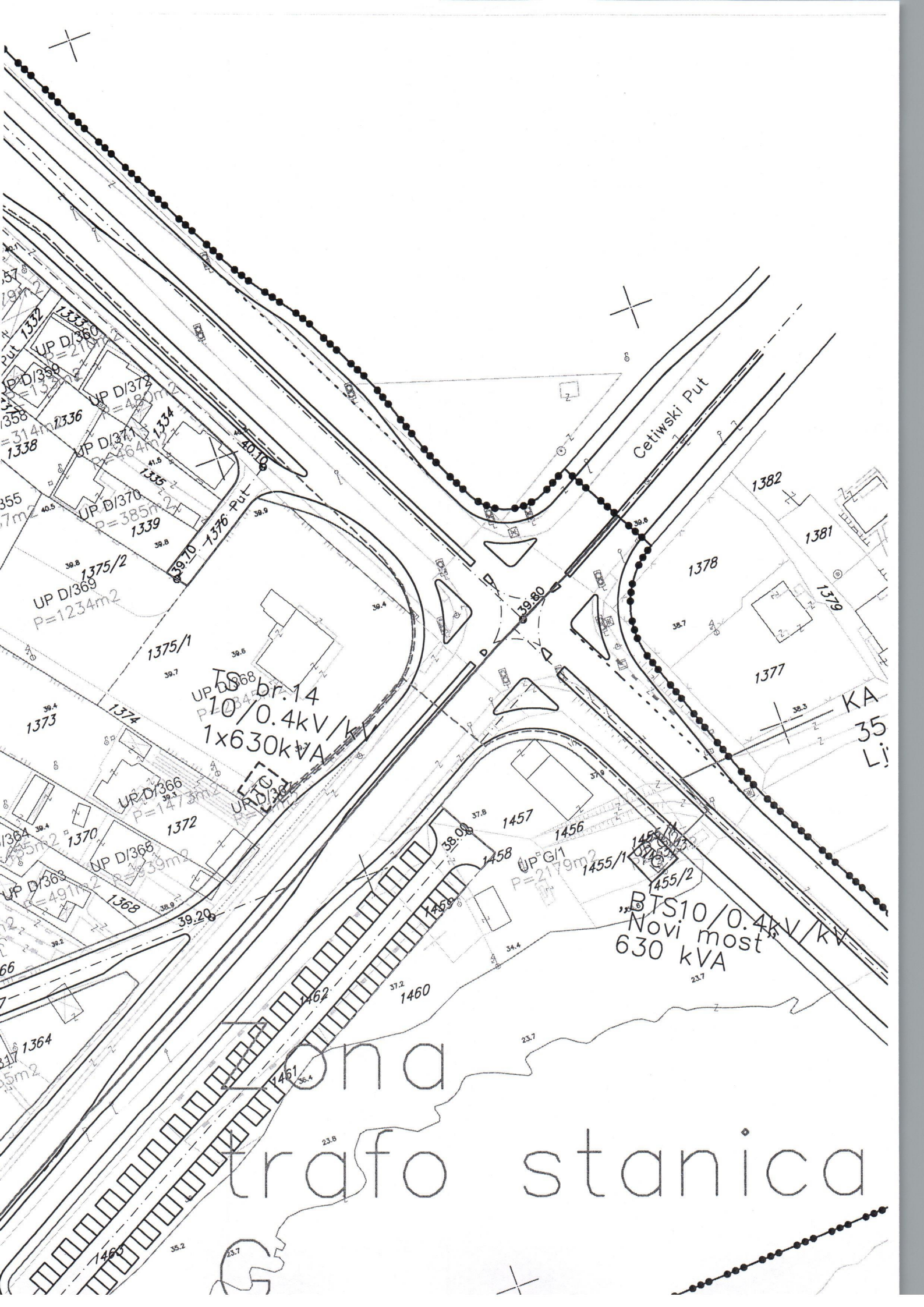


Postojeći 35KV-ni vod koji se ukida



## LEGENDA:

- postojeća vodovodna mreža
- planirana vodovodna mreža
- postojeća fekalna kanalizacija
- planirana fekalna kanalizacija
- postojeća atmosferska kanalizacija
- planirana atmosferska kanalizacija



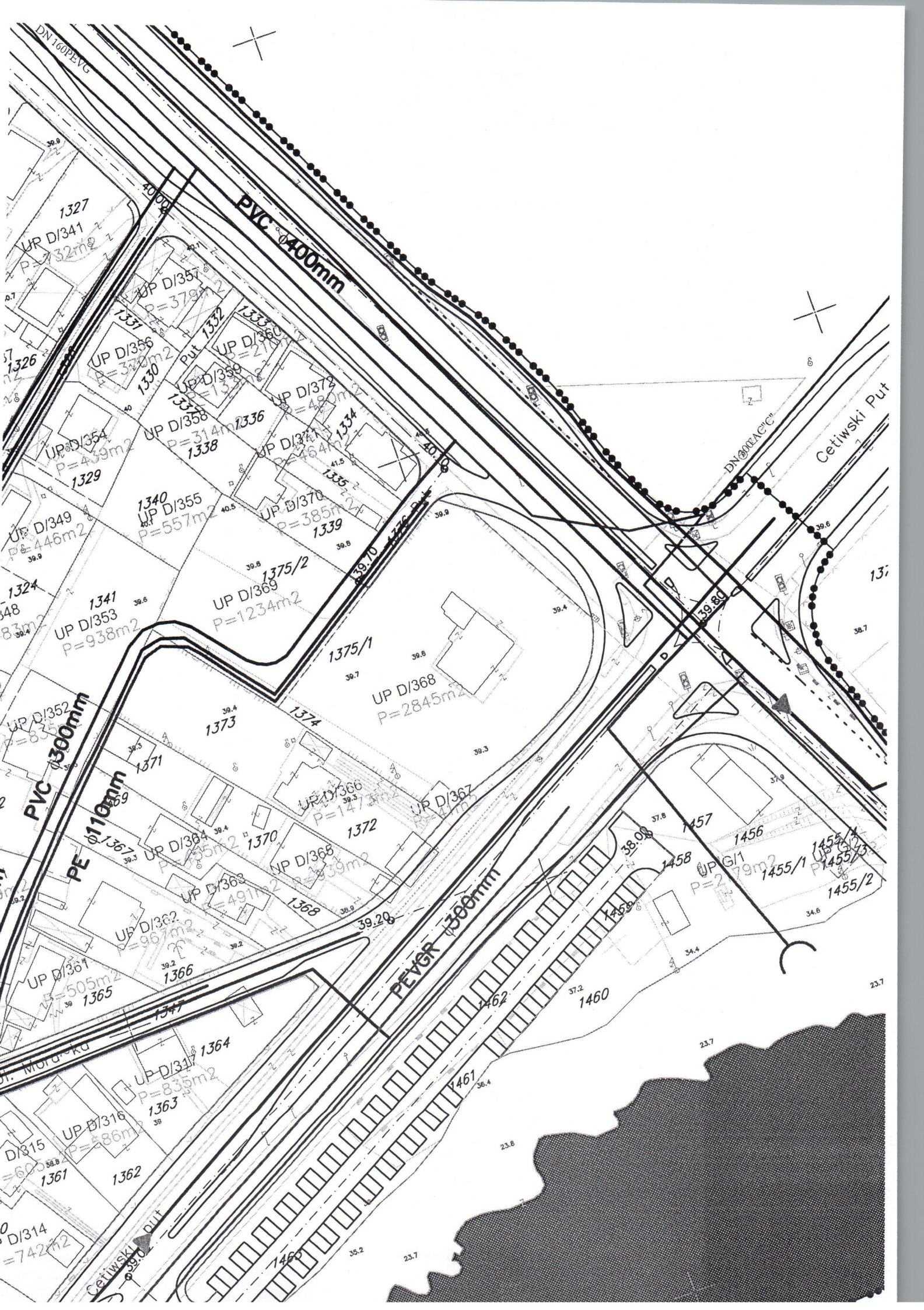
Zona trafo stanica

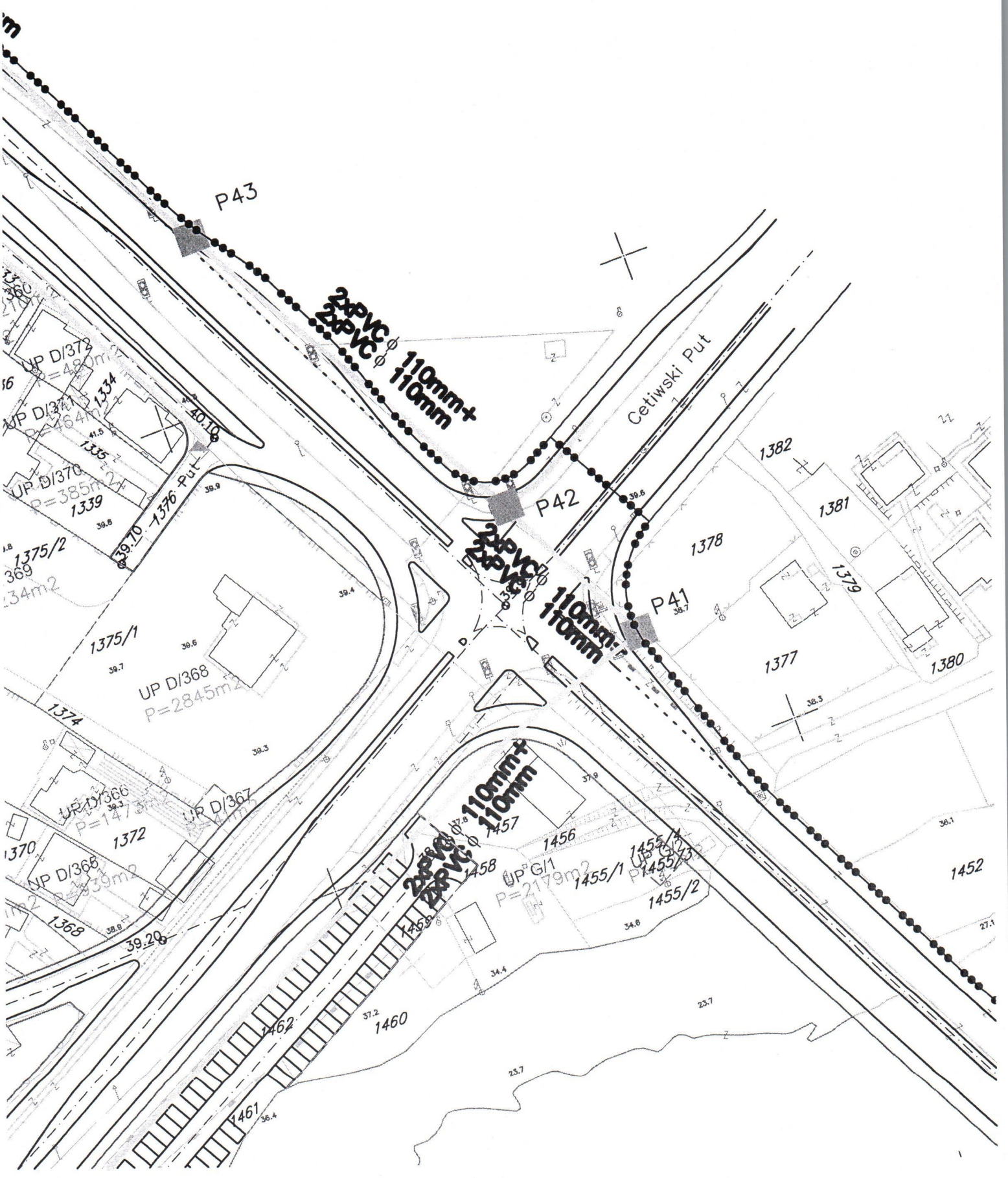
BTS 10/0.4kV/kV  
Novi most  
630 kVA

TS br. 14  
10/0.4kV/kV  
1x630kVA

Cetiwski Put

KA  
35  
Li





P43

2xPVC  
110mm+  
110mm

Cetiwski Put

P42

2xPVC  
110mm+  
110mm

P41

2xPVC  
110mm+  
110mm

UP D/372  
P=480m<sup>2</sup>

UP D/370  
P=385m<sup>2</sup>

UP D/368  
P=2845m<sup>2</sup>

UP D/366  
P=1473m<sup>2</sup>

UP D/368  
P=339m<sup>2</sup>

UP G/1  
P=2179m<sup>2</sup>

UP G/2  
P=1455m<sup>2</sup>

1375/1  
1374  
1376  
1377  
1378  
1379  
1380  
1381  
1382

1370  
1372  
1368

1462  
1461  
1460

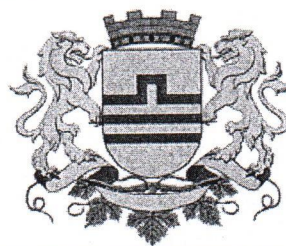
1457  
1456  
1455/1  
1455/2  
1452

m



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

Broj: 08-332/22-  
Podgorica, 03.03.2022.godine



GRAFIČKI PRILOG –Plan pejzažne arhitekture

Izvod iz DUP-a „Gornja Gorica 1 “ u Podgorici

06

LEGENDA:

URBANO - NASELJSKO ZELENILLO

 Linearno zelenilo

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMENE



Park



Uređenje obala



Zelenilo uz saobraćajnice

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMENE



Zelenilo individualnih stambenih objekata



Zelenilo stambenih objekata i blokova



Zelenilo poslovnih objekata



Sportsko rekreativne površine



Zelenilo objekata prosvete



Zelenilo objekata zdravstva i socijalne zaštite



Zelenilo verskih objekata

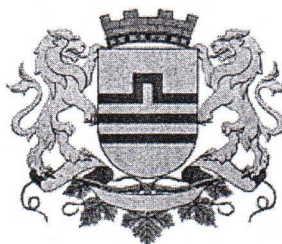
OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE SPECIJALNE NAMENE









Zelenilo infrastrukture

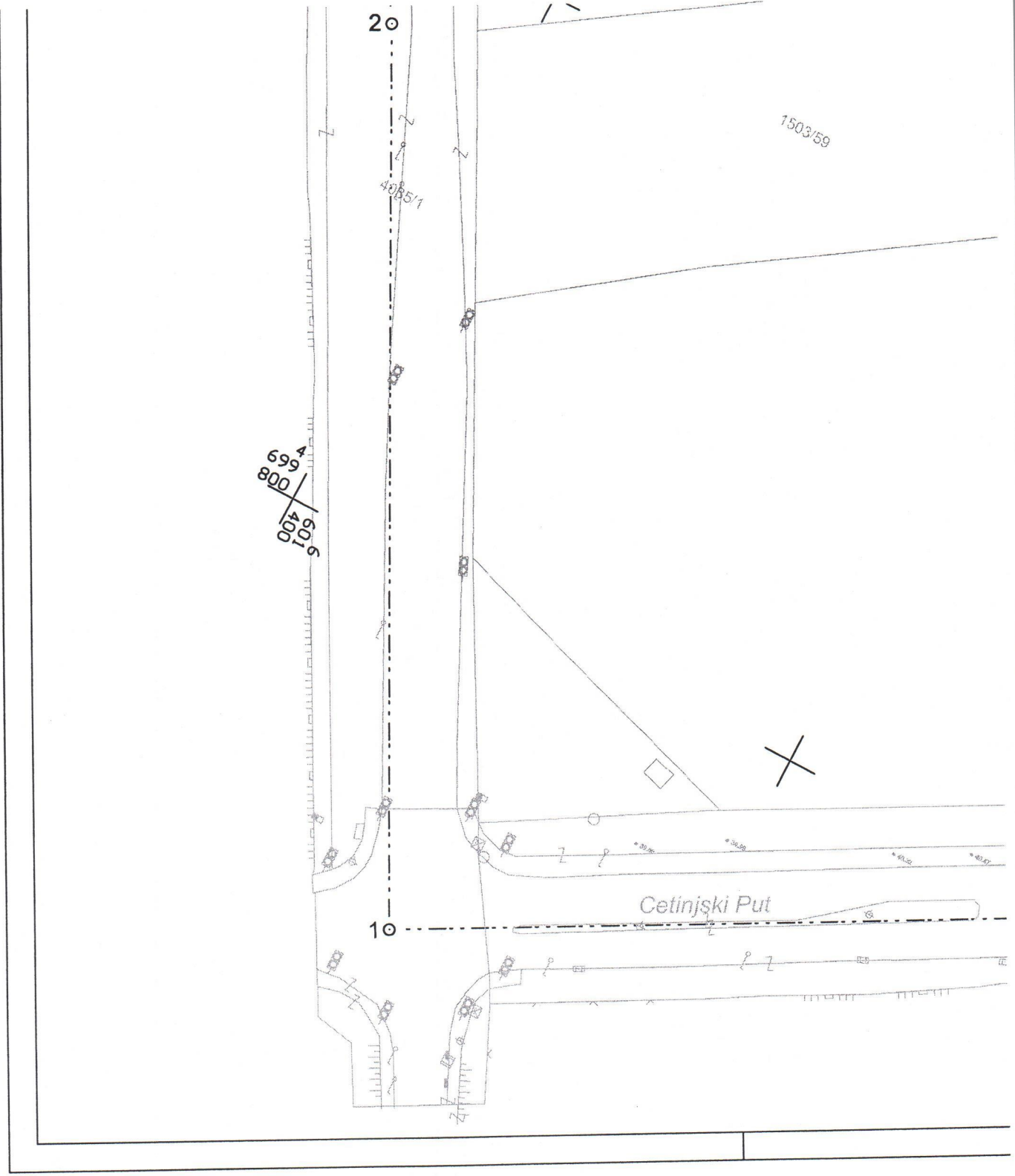
Crna Gora  
Glavni Grad Podgorica  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj

Broj: 08-332/22-  
Podgorica, 03.03.2022.godine



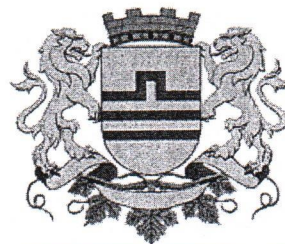
### LEGENDA:

-  Postojeće TK okno
-  Postojeća TK kanalizacija
-  Postojeći TKvod-kabal u zemlji
-  Planirano TK okno
-  Planirana TK kanalizacija
-  TK vod koji se ukida



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

Broj: 08-332/22-  
Podgorica, 03.03.2022.godine

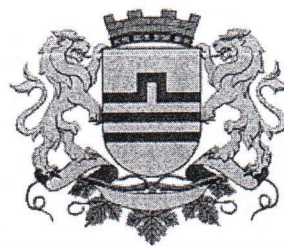


22	6601452.823	4699742.302
----	-------------	-------------

GRAFIČKI PRILOG –Plan saobraćajne infrastrukture

Izvod iz DUP-a „Radoje Dakić “ u Podgorici

02



Vodosnadbijevanje

	Vodovod
	Planirani vodovod
	Ukidanje vodovoda
	Vodovod višeg reda
	Planirani vodovod višeg reda
	Ukidanje vodovoda višeg reda

Fekalna kanalizacija

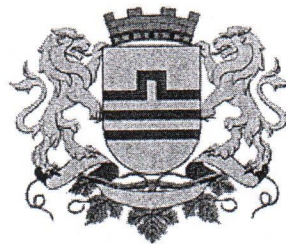
	Kanalizacioni vod
	Planirani kanalizacioni vod
	Kanalizacioni vod višeg reda
	Planirani kanalizacioni vod višeg reda
	Smjer odvođenja

Atmosferska kanalizacija

	Kanalizacioni vod
	Planirani kanalizacioni vod
	Ukidanje kanalizacionog voda
	Kanalizacioni vod višeg reda
	Planirani kanalizacioni vod višeg reda
	Granica slivne površine
	Smjer odvođenja

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

Broj: 08-332/22-  
Podgorica, 03.03.2022.godine



TS 10/0.4 kV



TS 10/0.4 kV Nova



Kabal 10 kV



Kabal 10 kV - Novi



Kabal 10 kV - Ukida se



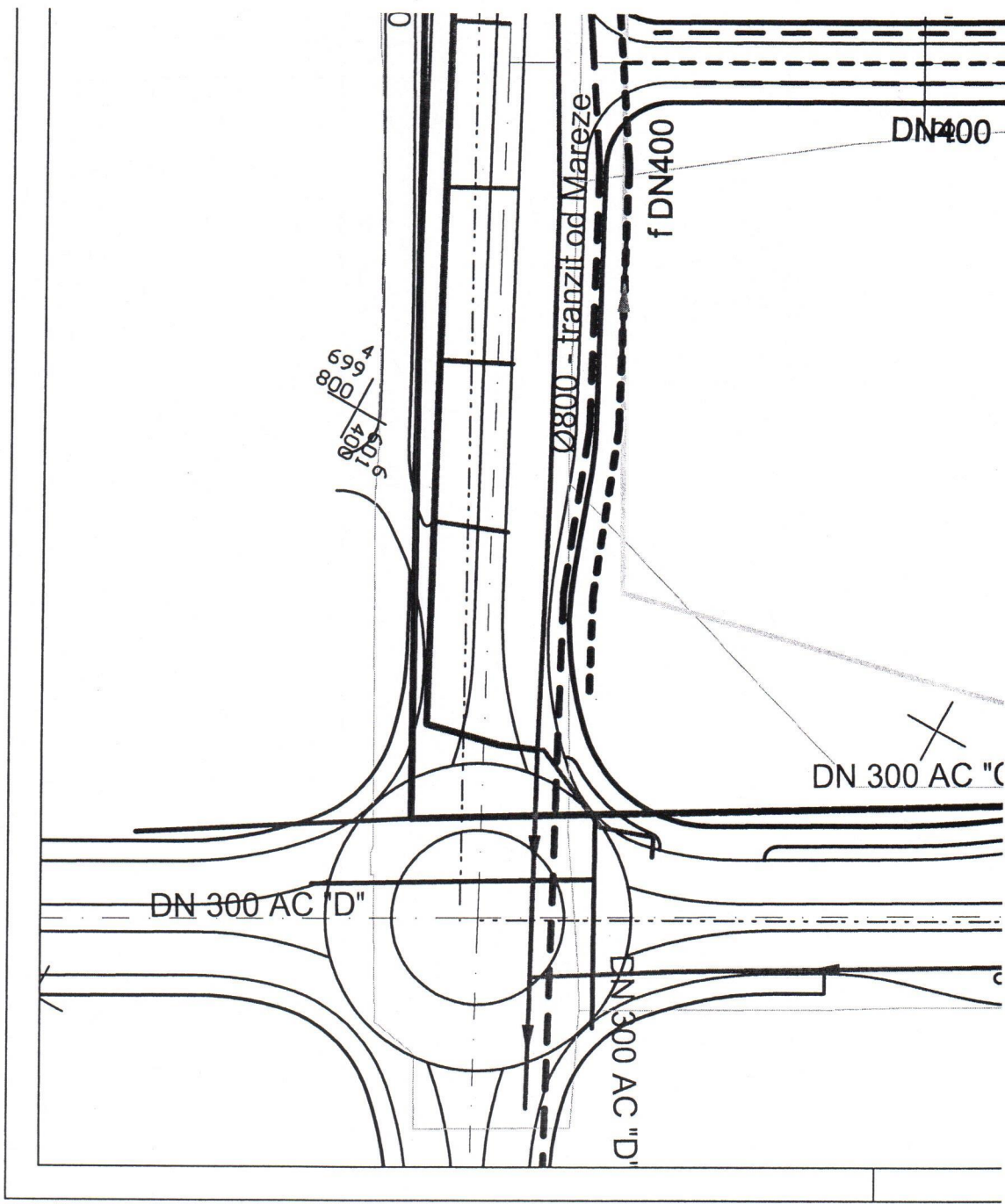
Kabal 10 kV - Izmješta se



Granica trafo reona



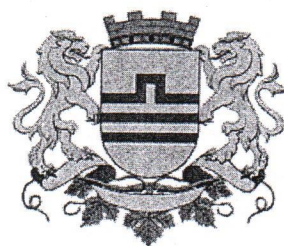
Oznaka trafo reona







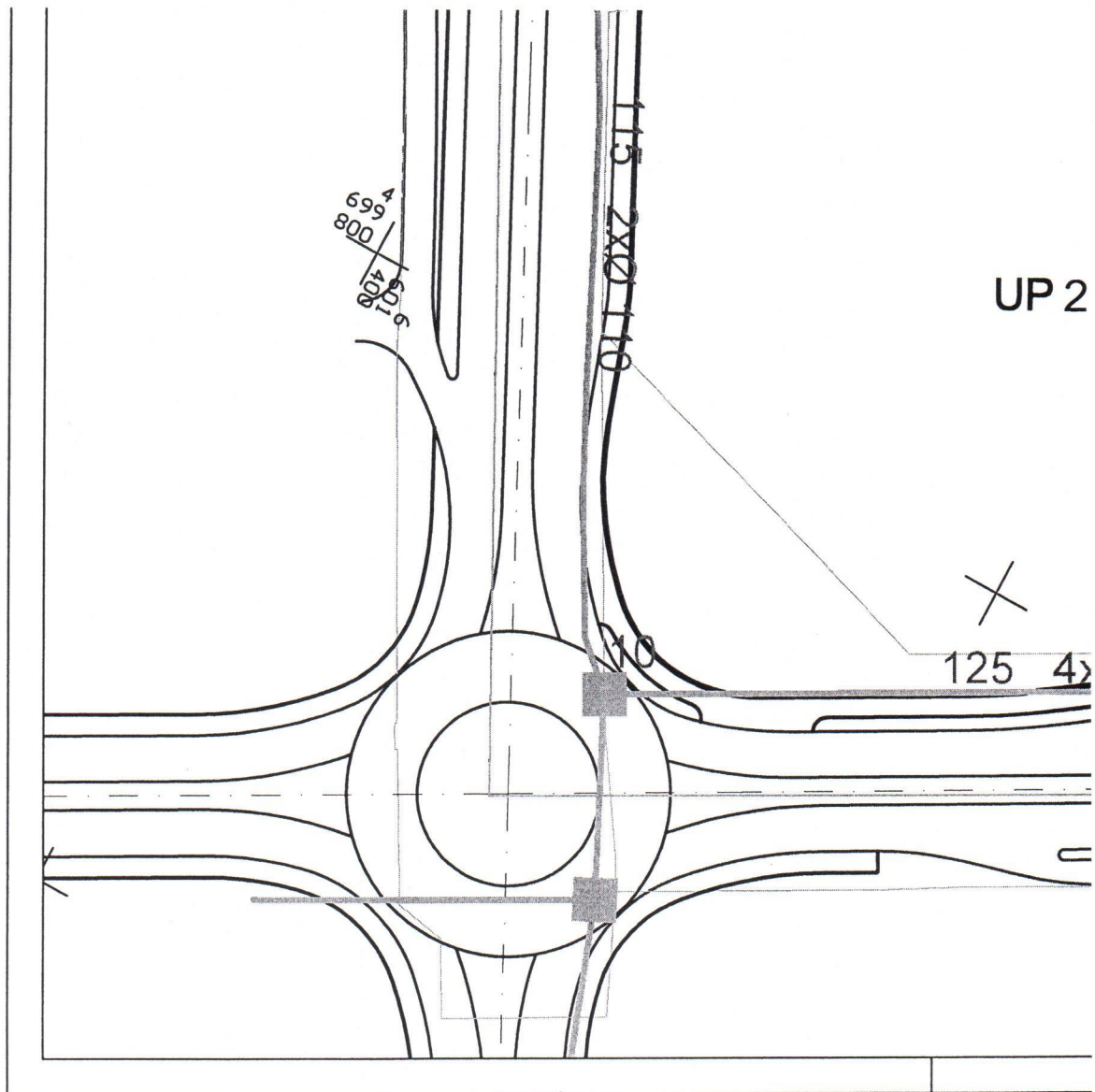


Crna Gora  
Glavni Grad Podgorica  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj

Broj: 08-332/22-  
Podgorica, 03.03.2022.godine



-  Postojeći TK podzemni vod
-  Postojeće TK okno
-  Planirani TK podzemni vod
-  Planirano tk okno



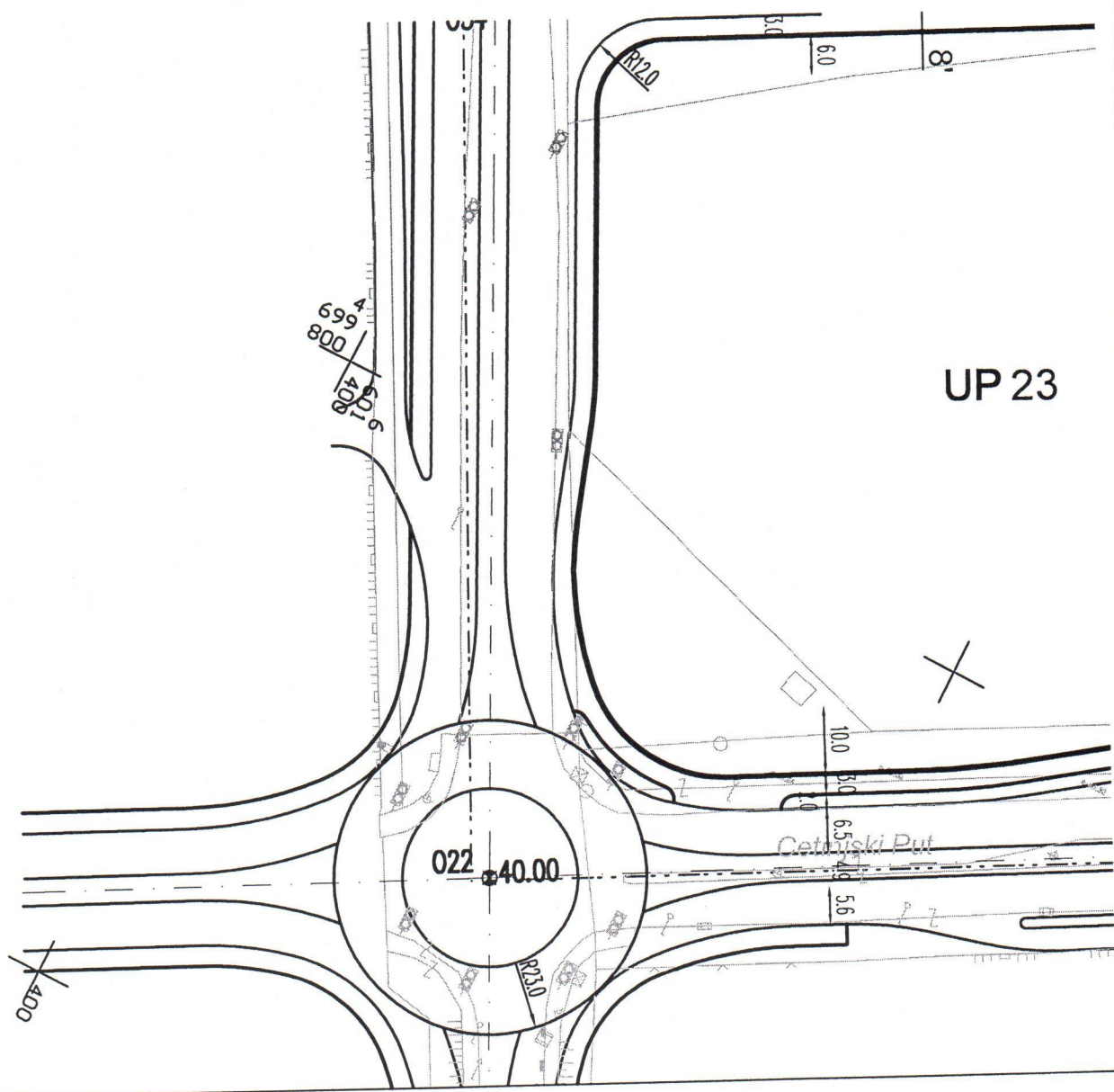
UP 2

125 42

115 2X0 110

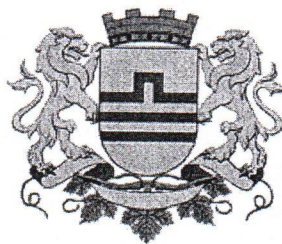
699  
800  
401  
402

UP 23



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

Broj: 08-332/22-  
Podgorica, 03.03.2022.godine



Površine javne namjene



Površine ograničene namjene

Linearno zelenilo

**DUP«Naselje Prvi Maj«**

18

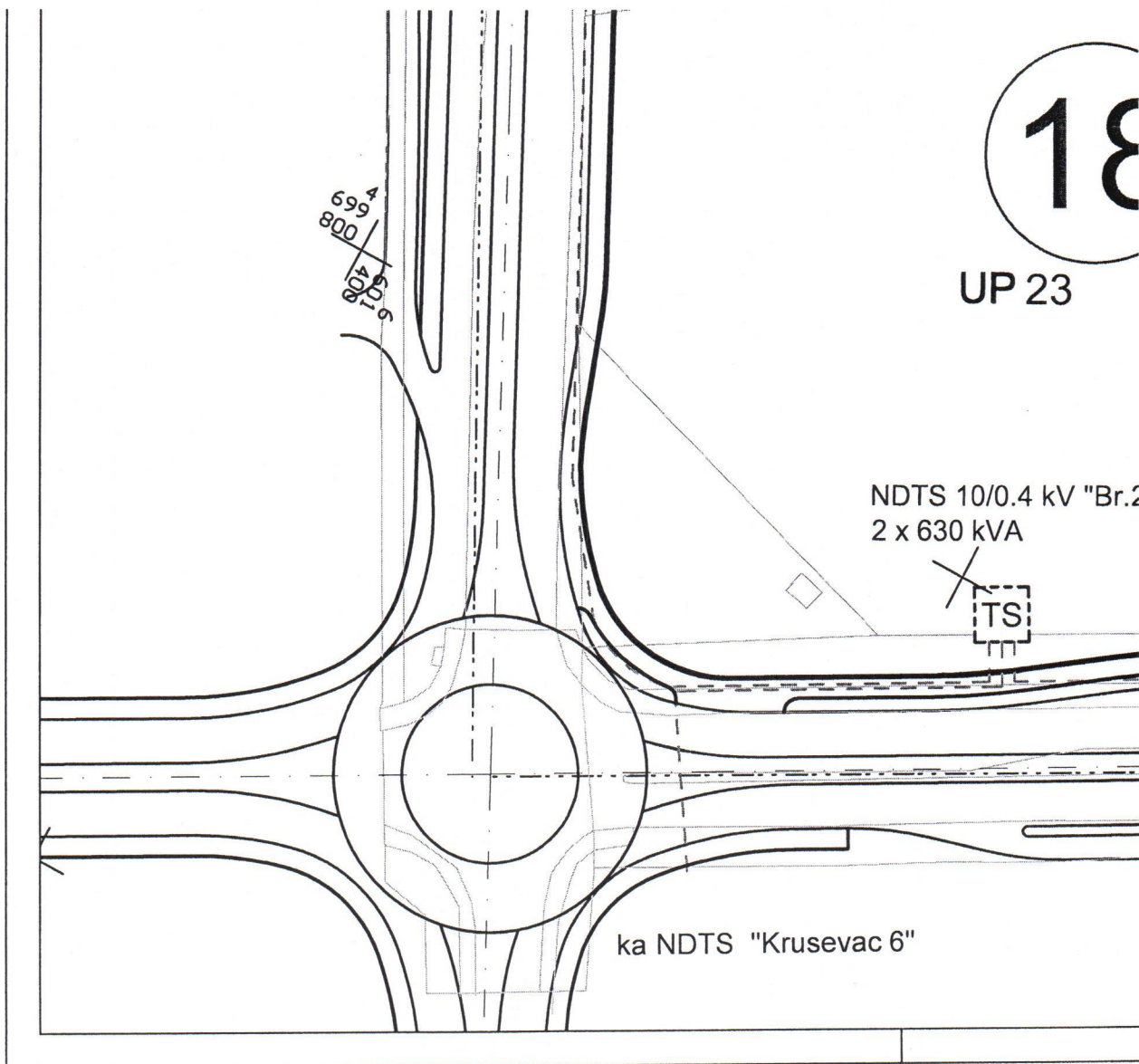
UP 23

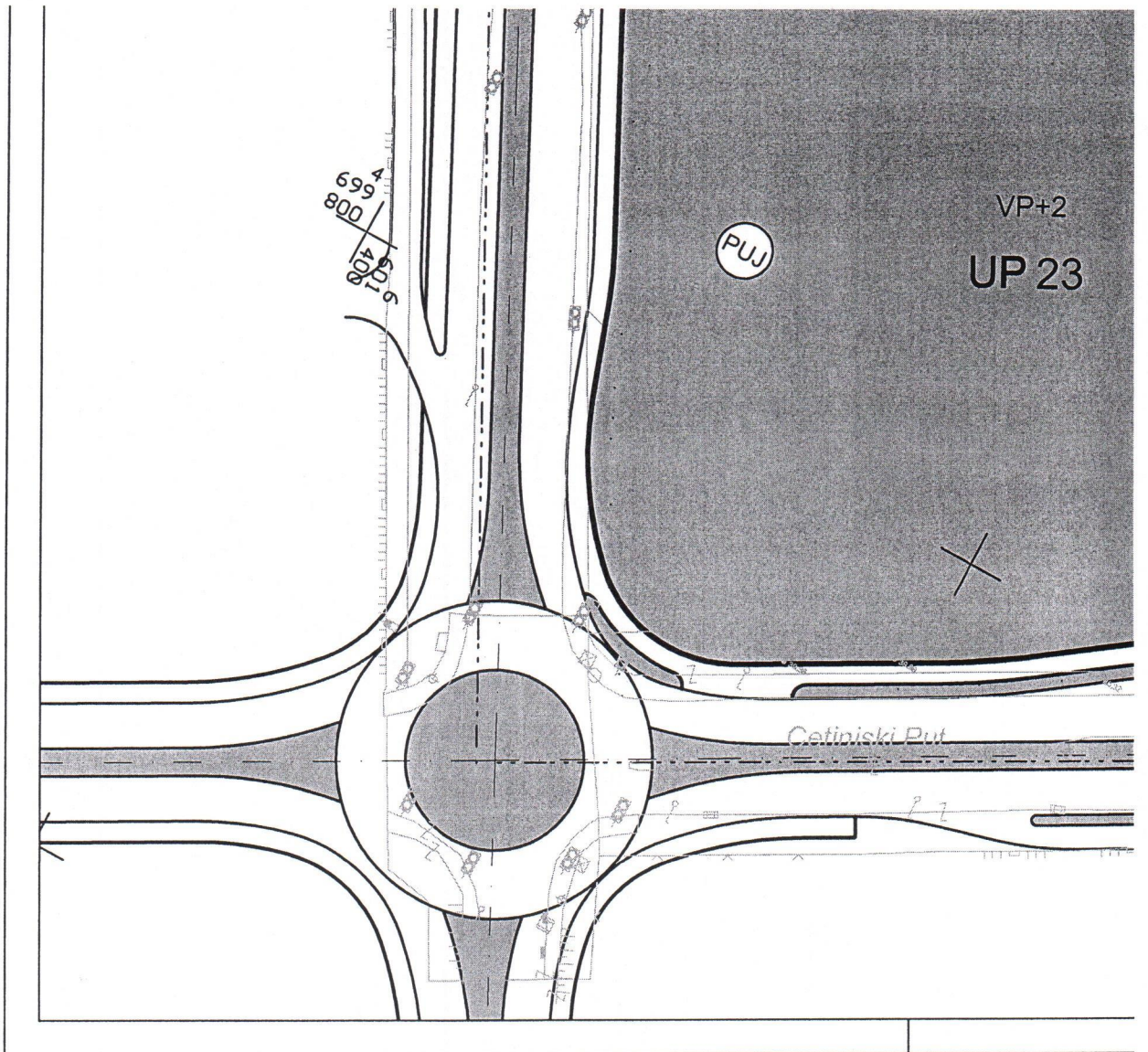
699  
800  
401  
5

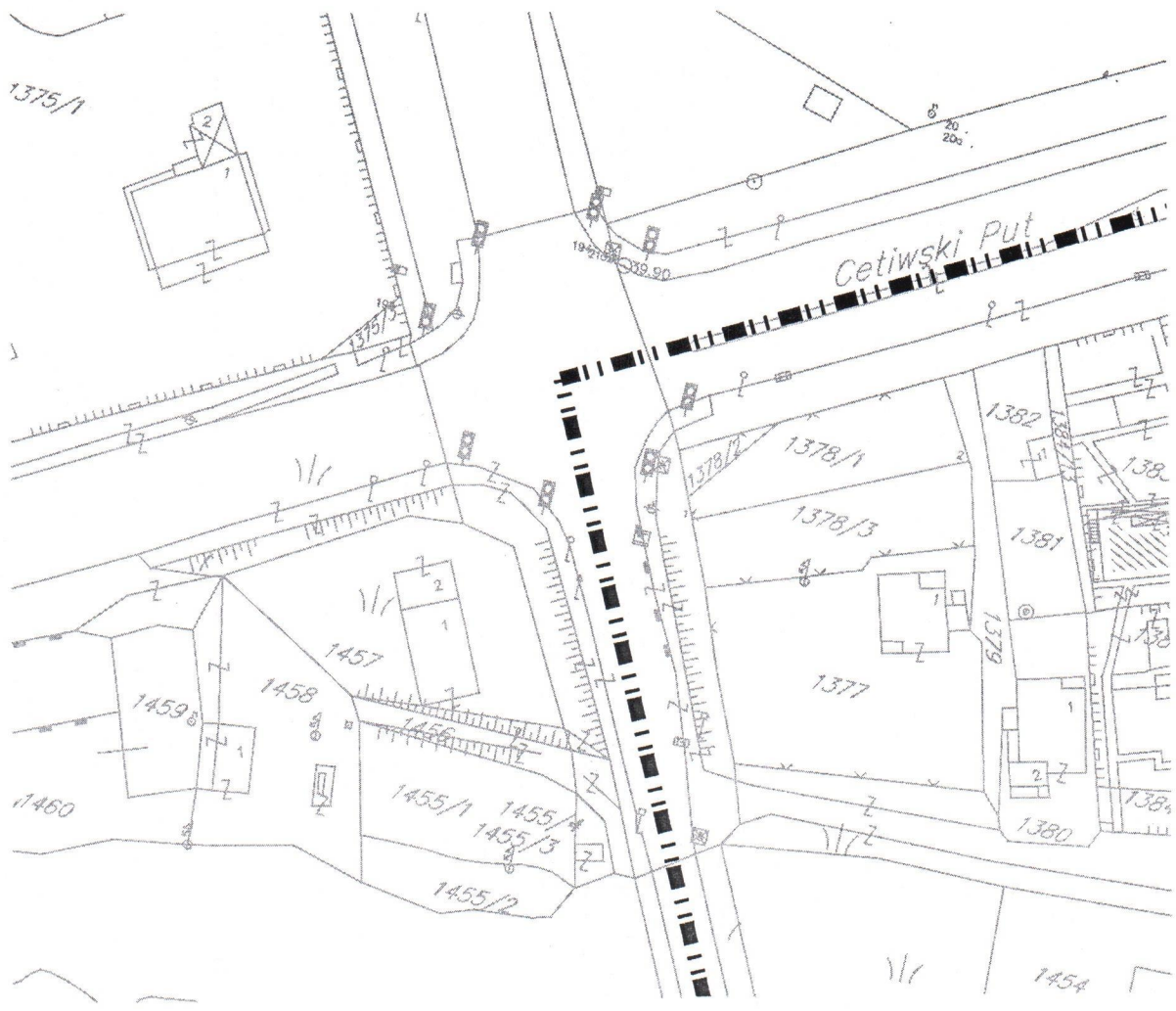
NDTS 10/0.4 kV "Br.2  
2 x 630 kVA



ka NDTS "Krusevac 6"



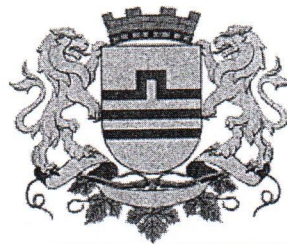






Crna Gora  
Glavni Grad Podgorica  
**Sekretariat za planiranje prostora i  
održivi razvoj**

Broj: 08-332/22-  
Podgorica, 03.03.2022.godine



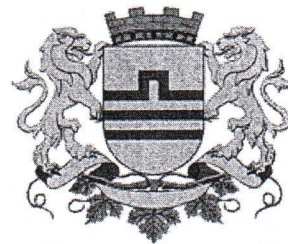
GRAFIČKI PRILOG –Plan saobraćajne infrastrukture

Izvod iz DUP-a „Naselje 1 Maj“ u Podgorici

02

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

Broj: 08-332/22-  
Podgorica, 03.03.2022.godine

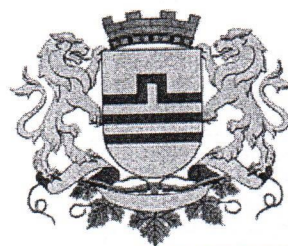


GRAFIČKI PRILOG –Geodetska podloga  
Izvod iz DUP-a „Naselje 1 Maj“ u Podgorici

01

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

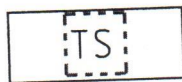
Broj: 08-332/22-  
Podgorica, 03.03.2022.godine



## ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA



Postojeća transformatorska stanica



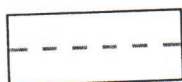
Planirana transformatorska stanica



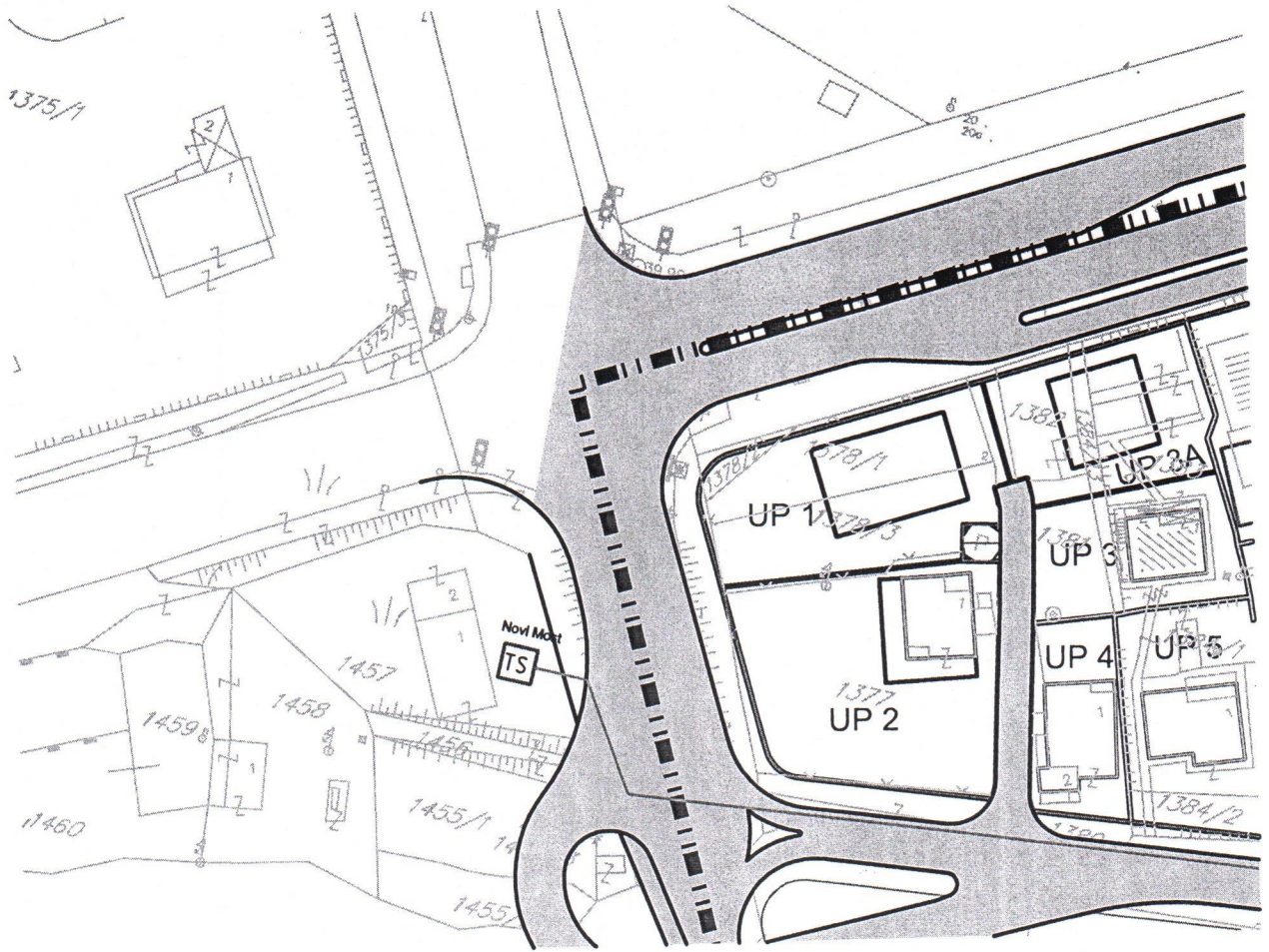
Postojeći elektrovod 35kV

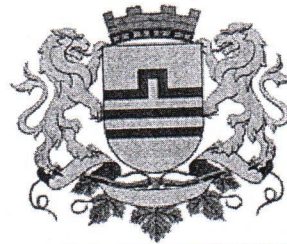


Postojeći elektrovod 10kV



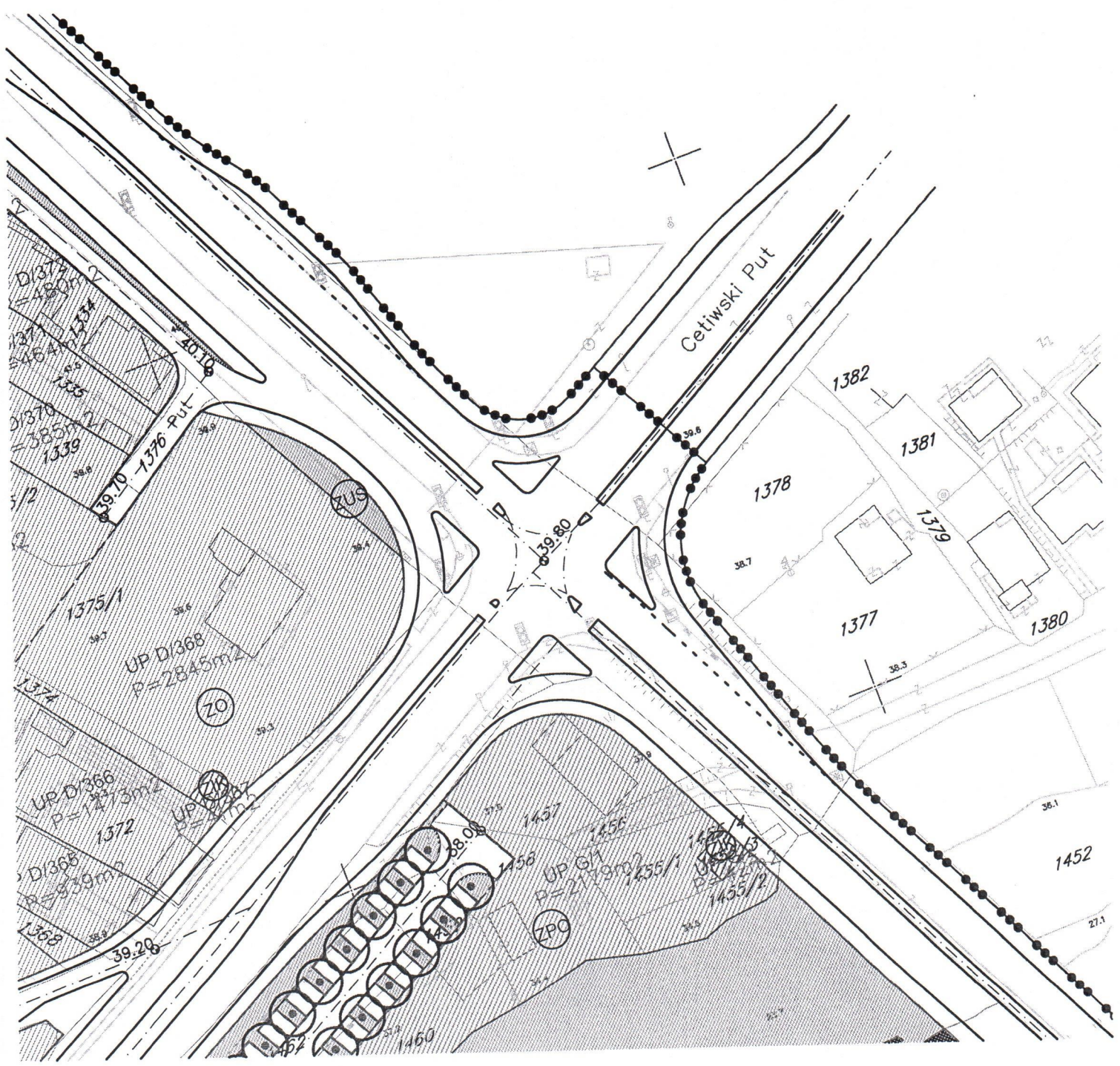
Planirani elektrovod 10kV





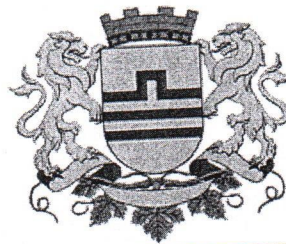
HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA:

	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

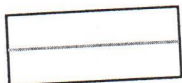
Broj: 08-332/22-  
Podgorica, 03.03.2022.godine



## ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA:



TK okno - Postojeće kablovsko okno



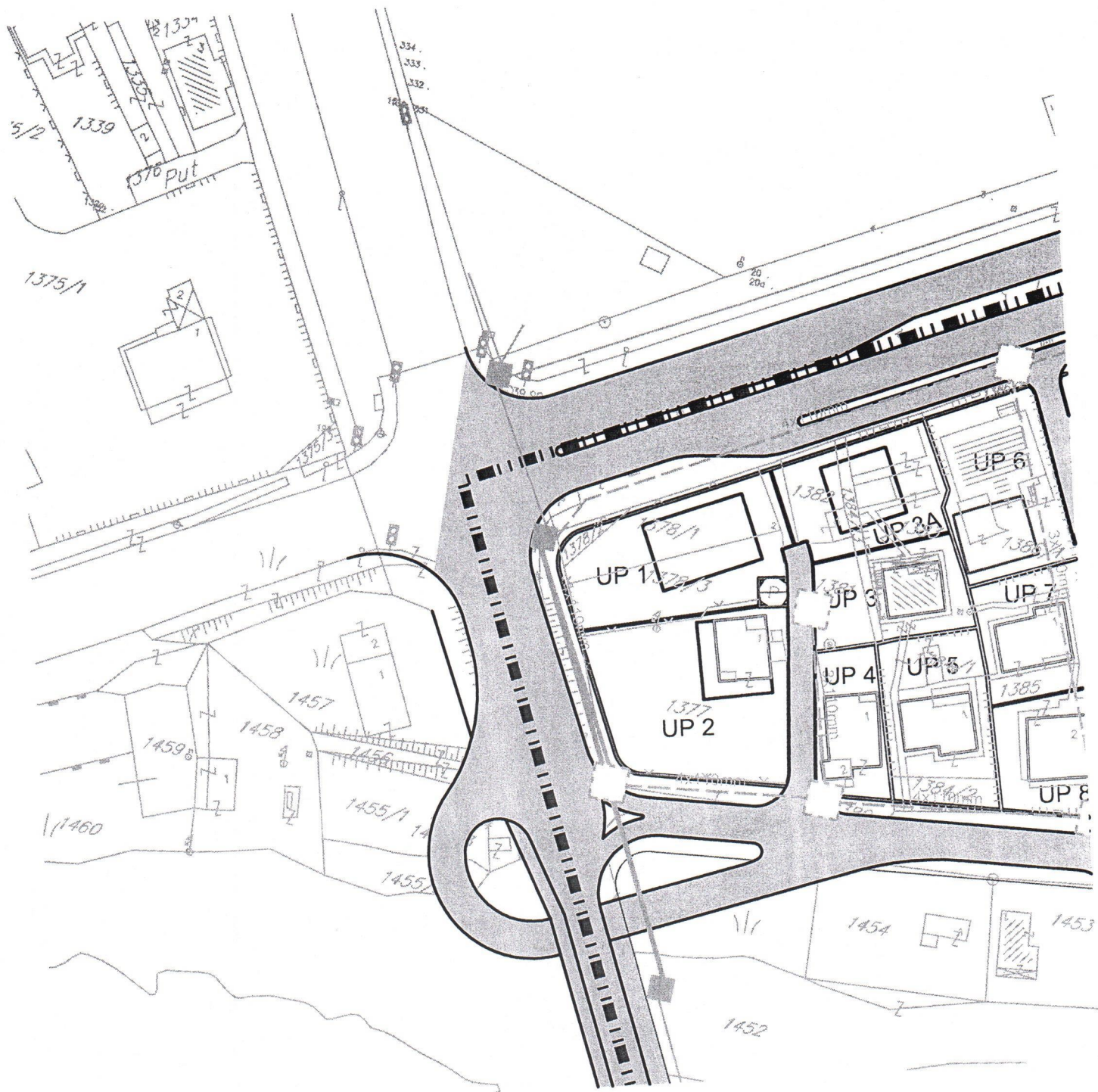
TK podzemni vod - Postojeća elektronska  
komunikaciona infrastruktura



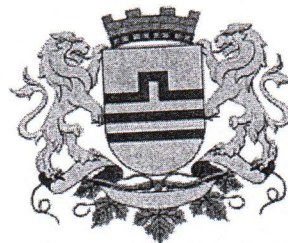
Planirano TK okno - Planirano kablovsko okno  
NO 01, ..., NO 87



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







## Površine za pejzažno uređenje javne namjene



Park



Skver



Linearno zelenilo



Zelenilo uz saobraćajnicu

## Površine za pejzažno uređenje ograničene namjene



Zelenilo stambenih objekata i blokova



Zelenilo poslovnih objekata



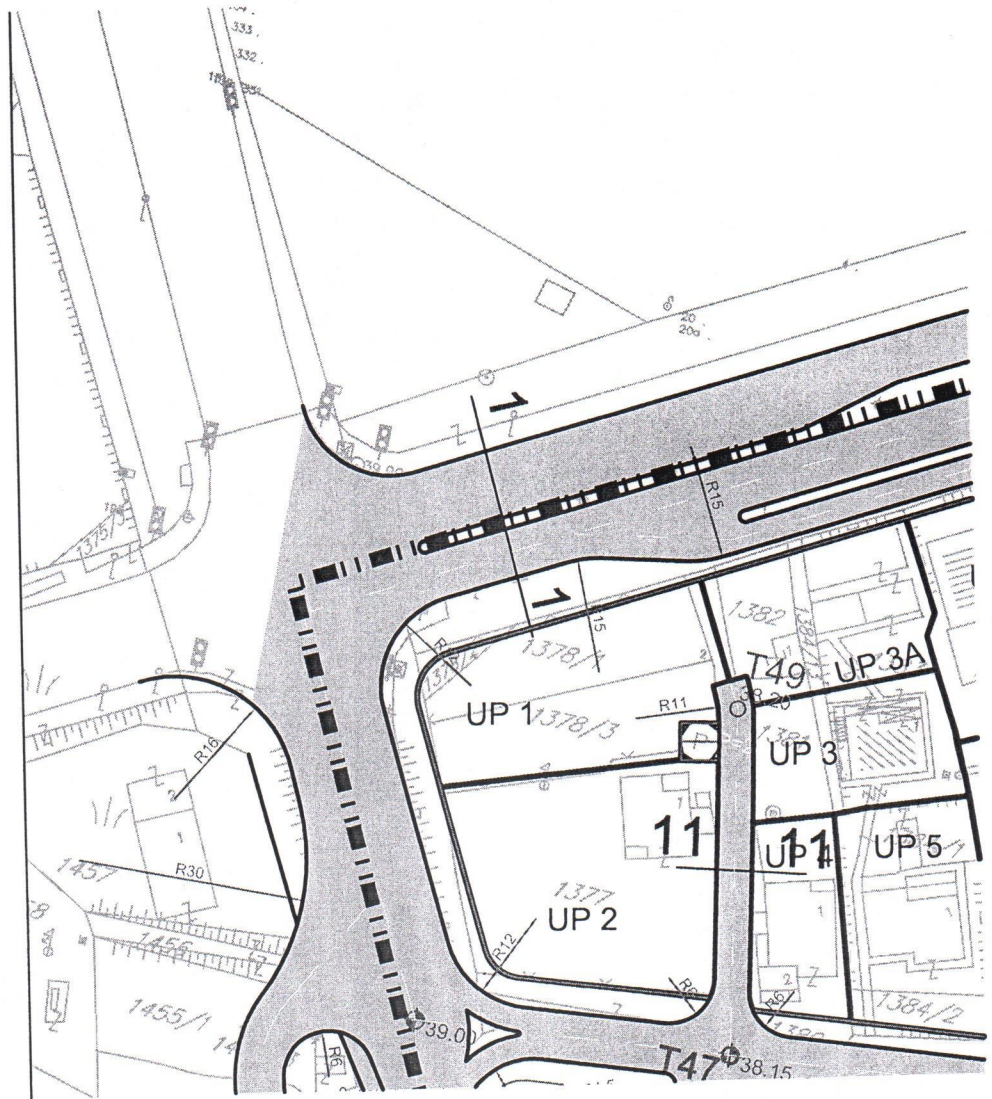
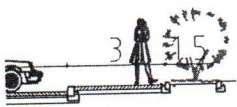
Zelenilo vjerskih objekata



Zelenilo objekata prosvete



Zelenilo za turizam

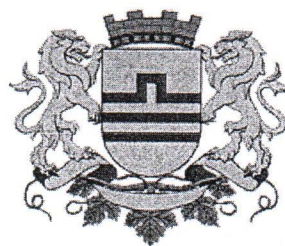


**DUP« Gornja Gorica 1«**

DUP:«Gornja Gorica 1 “

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

Broj: 08-332/22-  
Podgorica, 03.03.2022.godine



GRAFIČKI PRILOG –Geodetska podloga

Izvod iz DUP-a „Gornja Gorica 1 “ u Podgorici

01



