

# URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

GLAVNI GRAD PODGORICA  
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA  
I ODRŽIVI RAZVOJ  
Broj: D 08-332/24-597  
Podgorica, 06.05.2024.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, 082/20, 086/22, 004/23), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl. list CG", br. 87/18,28/19, 75/19, 116/20 i 76/21, 141/21, 151/22 i 012/24), DUP-a "Zagorič 3 i 4 - zona 2" izmjene i dopune evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine podnijetog zahtjeva Vodovod i kanalizacija d.o.o Podgorica, izdaje:

	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> za izradu tehničke dokumentacije -	
	za priključenje sporedne ulice u RO8553 fekalnog kolektora u ulici Lutovačkih barjaktara, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3 i 4 - zona 2" izmjene i dopune u Podgorici	
	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	<b>Vodovod i kanalizacija d.o.o. Podgorica</b>
1	<b>POSTOJEĆE STANJE</b> Uvidom u priloženu dokumentaciju i planske smjernice može se konstatovati da u predmetnom dijelu ulice nije izgrađena fekalna kanalizacija.	
2	<b>PLANIRANO STANJE</b> <b>2.1. Namjena parcele odnosno lokacije</b> Saobraćajnica na koju se odnosi zahtjev za izgradnju fekalne kanalizacije, nalazi se u zahvatu DUP-a "Zagorič 3 i 4 - zona 2" izmjene i dopune DUP-om "Zagorič 3 i 4 - zona 2" izmjene i dopunedate su sljedeće smjernice za izgradnju fekalne kanalizacije: "KANALIZACIJA ZA OTPADNE VODE Osnovni kolektor fekalne kanalizacije izgrađen duž ulice Nikole Tesle, IX Crnogoske brigade i dijela ulice Piperske, stvaraju osnovne uslove za planiranje izgradnje uličnih kolektora za prikupljanje otpadnih voda sa prostora zahvata DUP-a. Ukupne potrebe za odvođenjem otpadnih voda sa prostora zahvata DUP-a, računajući sa časovnim maksimumom od 0,0118 lit/sec po stanovniku, koji se uzima kao mjerodavni za dimenzionisanje uličnih kolektora, iznosi 266,66 lit/sec, što je značajna količina koja je na	

granici propusne moći osnovnog kolektora, ali obzirom na relativno visok časovni maksimum otpadnih voda, može se smatrati da postojeći kolektor može prihvatići sve otpadne vode ako se za realno uzme kao časovni maksimum od 0,006-0,007 lit/sec sa kojim se dobije maksimalna količina otpadnih voda od 158,20 lit/sec, količina otpadnih voda koja se može smatrati realnom s prostora zahvata DUP-a.

Ulični kolektori su uglavnom planiranih profila Ø 200mm i Ø 250mm, a na dijelu planirane veće gustine naseljenosti i profila Ø 300mm, koji uz moguće padove u potpunosti zadovoljavaju potrebe za prikupljanje i odvođenje otpadnih voda sa prostora zahvata DUP-a.

Za prihvat otpadnih voda sa sjeverne strane predmetnog DUP-a do željezničke pruge planirana je prepumpna stanica.

Ulična mreža fekalne kanalizacije, planirana je da se gradi od PVC cijevi klase u zavisnosti od dubine ukopavanja, a na mjestima priključaka i na rastojanju od 50m i manje, planirana je izgradnja revizionih okana sa liveno-gvozdenim poklopcima i propisnim penjalicama.

Na jednom dijelu zbog visinskog položaja terena nije omogućeno da se fekalna kanalizacija sproveđe do svake kuće, ali se priključci mogu ostvariti preko parcela do susjedne saobraćajnice kojom je predviđen kolektor fekalne kanalizacije.

Uličnu mrežu i blokovske kanale, kao i priključke budućih objekata treba projektovati na osnovu uslova priključenja pribavljenih od strane JP «Vodovod i kanalizacija» Podgorica, obaveze koju treba precizirati i urbanističko-tehničkim uslovima od strane nadležnog opštinskog organa.

#### **Elektro i telekomunikaciona mreža:**

Prilikom izrade projekta pribaviti podatke o postojećoj elektro i tk mreže kako tokom izvođenja radova na postavljanju fekalne kanalizacije ne dođe do oštećenja mreže.

#### **Metereološki podaci:**

Područje Podgorice karakteriše submediteranska klima sa vrlo dugim, toplim i sušnim ljetima, a blagim i kišovitim zimama. Višegodišnjom analizom meteoroloških uslova utvrđeno je da Podgorica ima:

- srednju godišnju temperaturu od 15,5 C° (prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5 C°) a najtoplij i jul sa 26,7 C°);
- 2450 sunčanih sati (102 dana). Najsunčaniji mjesec je juli a najmanje sunčan mjesec je decembar
- srednji godišnji prosjek padavina od 169 mm (najveći u decembru 248 mm, najmanji u julu 42 mm);
- prosječenu relativnu godišnju vlažnost vazduha 63,6% 8max. Vlažnost je u novembru 77,2%, a min. u julu 49,4%;
- dominantan sjeverni vjetar sa max. brzinom od 34,80 m/sec (123 km/h) sa pritiskom od 75,7 kp/m<sup>2</sup>, najčešće u zimskom periodu sa prosječeno 20,8 dana;
- srednji vremenski period u kome je potrebno grijanje je od 10 novembra do 30 marta.

Prije projektovanja navedene podatke potrebno je provjeriti i kompletirati od Republičkog hidrometeorološkog zavoda.

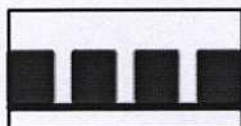
2.2.	<b>Pravila parcelacije, građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	/
3	<b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>
	Osnovna mjera civilne zaštite je izgradnja skloništa u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju skloništa.  U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br. 13/2007) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG br. 8/1993).
4	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>
	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>
	/
6	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	Ukoliko se pri izradi projektne dokumentacije i izvođenju radova nađe 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>
	/
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>
	/
12	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>

12.1.	<p><b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b></p> <p>Detaljne podatke o elektroenergetskoj infrastrukturi potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Zagorič 3 i 4 - zona 2" izmjene i dopune koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije:</p> <p><a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a>, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p> <p>Tehničku dokumentaciju u dijelu elektroenergetskih instalacija potrebno je izraditi u skladu sa planom elektroenergetske infrastrukture, važećim tehničkim propisima i normativima. Prilikom izrade tehničke dokumentacije za fazu elektroenergetske infrastrukture potrebno je poštovati regulative, standarde i normative, te pribaviti saglasnost nadležnog preduzeća. Mjesto i način priključenja objekta na elektroenergetsku mrežu odrediće se nakon izrade tehničke dokumentacije stručne službe CEDIS-a.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)</li> <li>- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjeseta</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.	<p><b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b></p> <p>Tehničku dokumentaciju u dijelu hidrotehničkih instalacija potrebno je izraditi u skladu sa planom hidrotehničke infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima, i uslovima priključenja na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu infrastrukturu, u skladu sa aktom preduzeća "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. koji je sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Detaljne podatke o hidrotehničkoj infrastrukturnoj mreži i smjernicama za sprovođenje plana u dijelu hidrotehnike (vodovodna, fekalna i atmosferska kanalizacija) potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Zagorič 3 i 4 - zona 2" izmjene i dopune, koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije:</p> <p><a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a>, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p> <p>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 ovih UTU –a .</p>
12.3.	<p><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b></p> <p>Kontaktna zone predmetne lokacije detaljno je planski razradjena važećim DUP-om koji je definisao regulacione elemente obodnih javnih saobraćajnica i način priključenja na saobraćajnu infrastrukturu.</p> <p>Saobraćajnu infrastrukturu projektovati u svemu prema važećim propisima i normama za tu vrstu objekata.</p> <p><b>NAPOMENA</b> Tekstualni i grafički dio DUP-a "Zagorič 3 i 4 - zona 2" izmjene i dopune u kojem su detaljno propisani način izgradnje i uslovi za priključenje na infrastrukturnu mrežu na nivou planskog dokumenta, dostupni su u Registru važeće planske dokumentacije na sljedećoj adresi:<a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a>, kojeg</p>

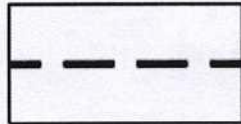
	vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine
12.4.	<p><b>Uslovi priključenja na elektronsko komunikacionu infrastrukturu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http://www.ekip.me/regulativa/</a>;</li> <li>- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me</a> kao i adresu web portala <a href="http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastruktura.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> <li>- Detaljne podatke o elektronsko komunikacionoj infrastrukturnoj mreži i smjernicama za sprovođenje plana u dijelu elektronsko komunikacione infrastrukture potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Zagorič 3 i 4 - zona 2" izmjene i dopune, koji je dostupan na internet stranici Registrovane dokumentacije:</li> </ul> <p><a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a>, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>
13.	<p><b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH -GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b></p> <p>/</p>
14.	<p><b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b></p> <p>/</p>
15.	<p><b>NAPOMENA</b> Tekstualni i grafički dio DUP-a "Zagorič 3 i 4 - zona 2" izmjene i dopune u kojem su detaljno propisani način izgradnje i uslovi za priključenje na infrastrukturnu mrežu na nivou planskog dokumenta, dostupni su u Registru važeće planske dokumentacije na sljedećoj adresi: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a>, kojeg vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p> <p><b>DOSTAVLJENO:</b>  Podnosiocu zahtjeva,  Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine  a/a</p>
	<p><b>OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA :</b>  Damir Aljošević, spec.sci.arh.  </p> <p><b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE RUKOVODILAC SEKTORA ZA IZGRADNJU I LEGALIZACIJU OBJEKATA:</b>  mr. Radmila Maljević, dipl.ing. saob.  </p>
	<p><b>PRILOZI</b></p> <p>-Grafički prilozi iz planskog dokumenta  - Tehnički uslovi "Vodovod I kanalizacija", d.o.o. Podgorica</p>



## LEGENDA



granica plana

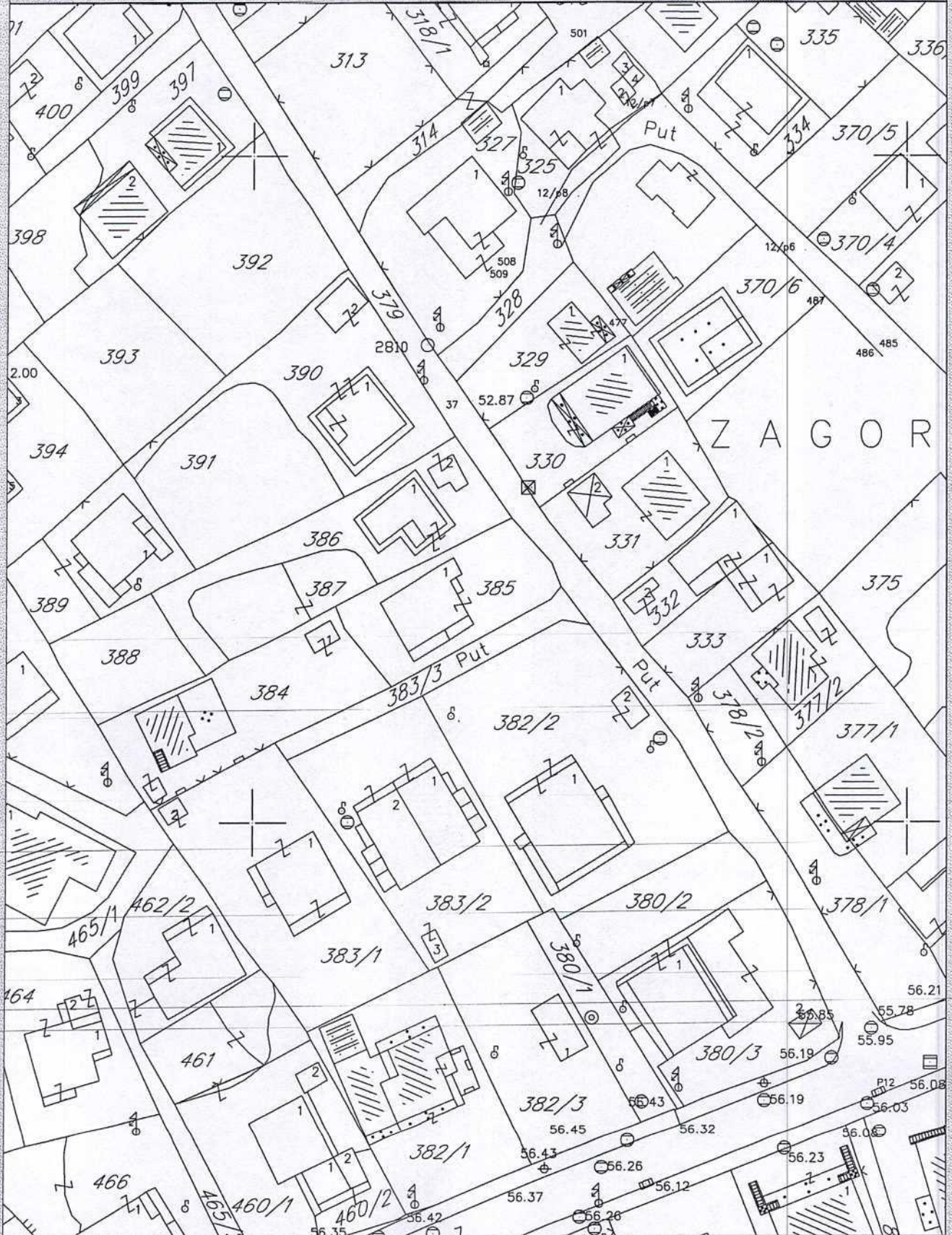


granica plana po tačkama odluke

**CRNA GORA  
GLAVNI GRAD- PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
Broj: 08-332/24-597**

DUP-a "Zagorič 3 i 4 - zona 2" izmjene i dopune Podgorica

Podnositac zahtjeva :  
Vodovod i kanalizacija d.o.o. Podgorica

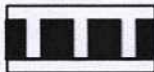


## Geodetska podloga

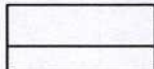
prilog 1



## LEGENDA



granica plana



granica i broj parcele

**8**

broj bloka

**6a**

broj podbloka



postojeći objekat

## SAOBRAĆAJNE POVRŠINE



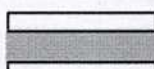
ulice

**101-699** broj parcele saobraćajnica



kolsko-pešačke površine

**101-199** ulice punog profila



prilazi i pešački prolazi

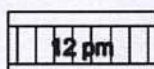
**201-299** ulice sa jednostranim trotoarom



zelenilo uz saobraćajnice

**301-399** kolsko-pešačke ulice

## PARKIRANJE



površine za parkiranje

**401-499** prilazi

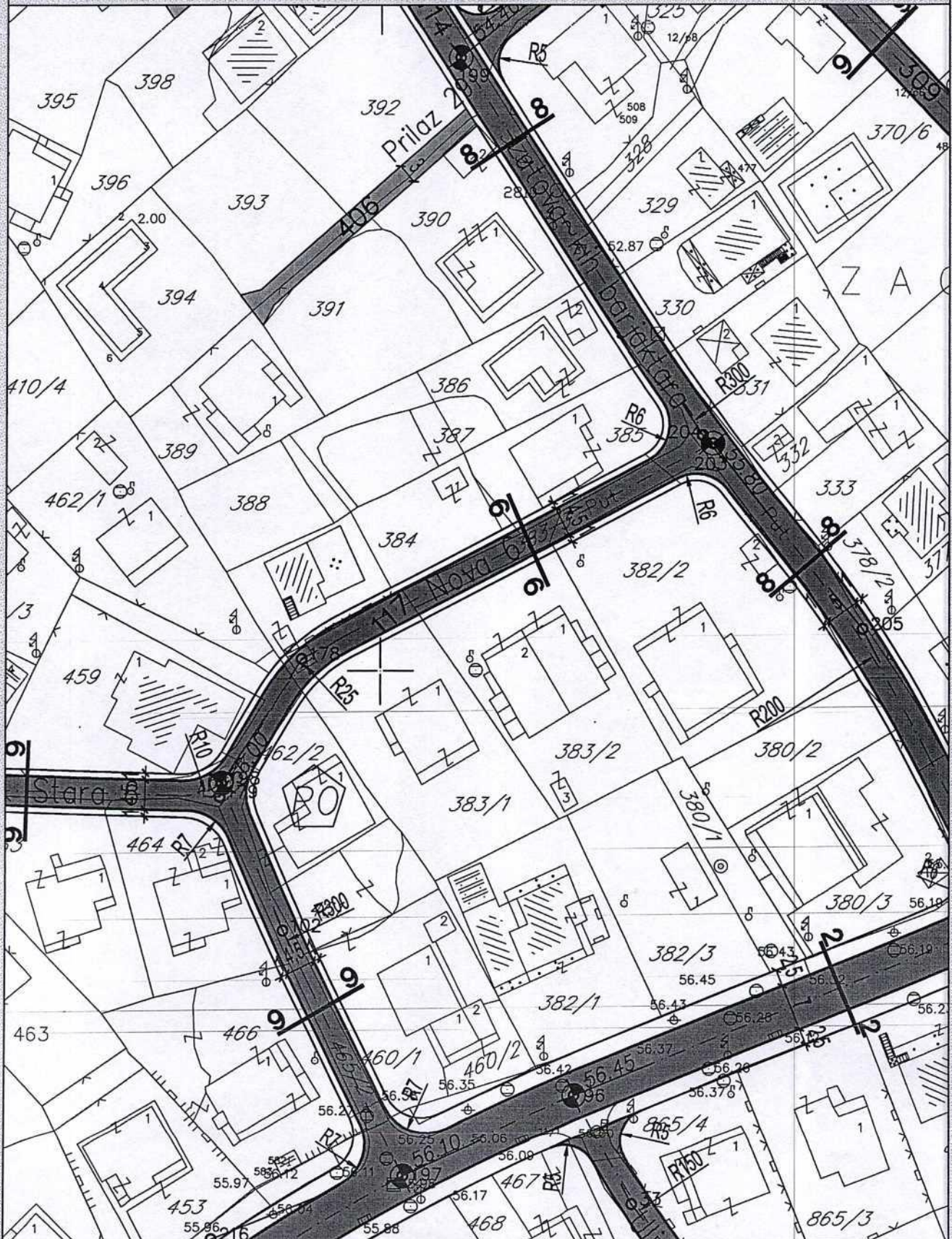
**501-599** površine za parkiranje

**601-699** pešački prolazi

**CRNA GORA  
GLAVNI GRAD- PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
Broj: 08-332/24-597**

DUP-a "Zagorič 3 i 4 - zona 2" izmjene i dopune Podgorica

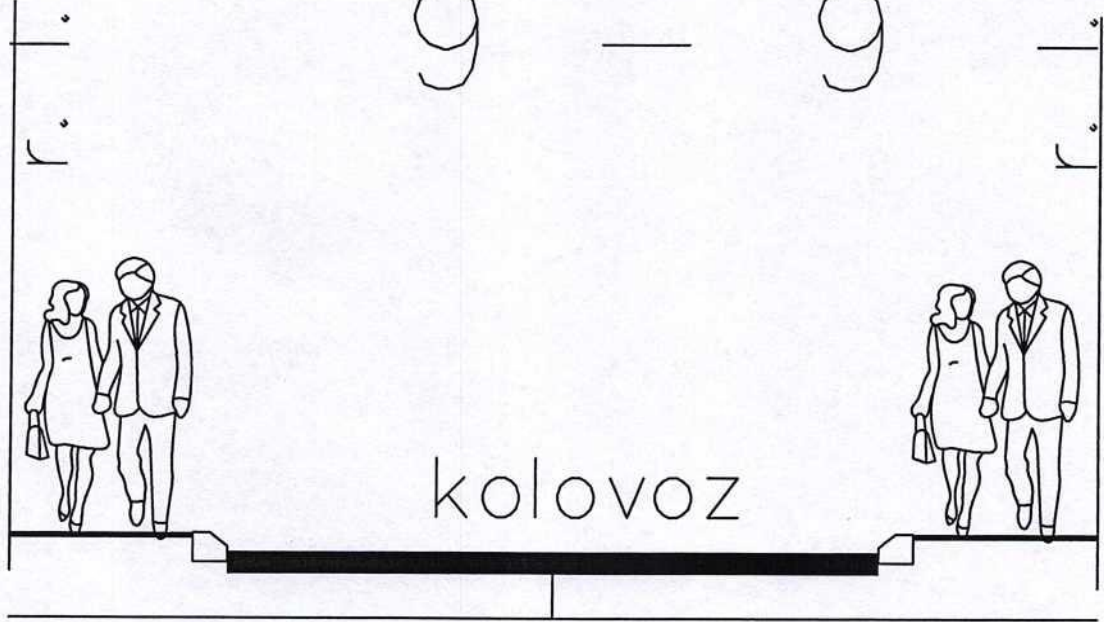
Podnositelj zahtjeva :  
Vodovod i kanalizacija d.o.o. Podgorica



## Saobraćajna infrastruktura

prilog 2

9 — 9



kolovoz

3.0 — 4.5

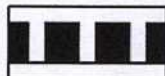
0 — 1.5

0 — 1.5

b-kd	Y	X	b-kd	Y	X
10004811..30	4702850..64	127	0604563..67	4702124..49	
28604475..88	4702359..3	128	0604569..40	4702147..88	KOORDINATE PRESE NIH TA^AKA
38604447..61	4702328..63	128	0604491..54	4702264..50	I TEMENA RADIUSA OSOVINA
48605165..12	4702444..24	130	0604571..17	4702279..37	
58605138..02	4702433..61	131	0604556..42	4702379..13	
68605405..18	4702371..52	132	0604715..57	4702457..28	
78605421..02	4702303..46	133	0604684..50	4702420..58	
88605407..12	4702369..28	134	0604621..36	4702332..22	
98605419..55	4702369..31	135	0604644..25	4702364..77	
108603227..10	4702420..09	136	0604706..19	4702318..44	
118605203..40	4702374..22	137	0604719..59	4702309..48	
128604971..77	4702430..07	138	0604753..31	4702287..33	
138604968..83	4702444..13	139	0604790..47	4702335..01	
148604969..12	4702395..22	140	0605287..19	4702007..03	
158604971..32	4702410..43	141	0605695..44	4702329..07	
168604917..63	4702365..98	142	0605486..78	4702145..85	
178604943..70	4702346..42	143	0605326..16	4702655..60	
188604550..34	4702461..57	144	0605242..46	470261..61	
198604513..90	4702477..02	145	0605258..49	4702565..91	
208604592..59	4702430..47	146	0605274..45	4702536..76	
218605253..64	4702345..28	147	0605274..32	4702537..85	
228605437..19	4702342..97	148	0605357..54	4702549..99	
238604852..40	4702831..01	149	0605400..37	4702576..59	
248604626..40	4702694..27	150	0605311..15	4702462..37	
258604853..49	4702647..44	151	0605222..46	4702366..79	
268605155..54	4702155..62	152	0605302..42	4702206..66	
278604845..81	4702491..27	153	0605202..74	4702157..12	
288604855..56	4702444..09	154	0605168..32	4702171..35	
298604851..38	4702448..15	155	0605135..09	4702268..33	
308604843..13	4702446..6	156	0605172..57	4702347..45	
318604788..44	4702835..33	157	0605191..05	4702361..49	
328604743..27	4702942..39	158	0605341..46	470251..06	
338605038..49	4702919..73	159	0605230..70	4702062..52	
348604983..55	4702234..65	160	0605191..69	4702134..52	
358605291..96	4702502..91	161	0605000..43	4702233..13	
368604968..43	4702319..15	162	0604835..22	4702305..24	
378605078..59	4702385..54	163	0604778..56	4702329..97	
388605037..11	4702319..00	164	0604561..42	4702509..21	
398605021..35	4702224..90	165	0604898..46	4702326..11	
408605035..44	4702425..55	166	0604618..69	4702325..75	
418605011..15	4702444..32	167	0604677..17	4702419..57	
428604970..95	4702405..42	168	0604722..46	4702466..08	
438604949..25	4702426..02	169	0604817..60	4702459..01	
448604968..57	4702323..10	170	0604819..50	4702532..25	
458605207..19	4702219..80	171	0604755..14	4702333..29	
468605291..30	4702226..92	172	0604733..71	4702558..70	
478605250..12	4702122..42	173	0604841..42	4702618..42	
488605283..98	4702137..25	174	0604955..45	4702733..29	
498605337..78	4702079..02	175	0604975..16	4702746..69	
508605447..53	4702419..38	176	0604909..18	4702668..55	
518605489..44	4702354..84	177	0604900..65	4702855..33	
528605603..57	4702329..4	178	0604987..43	4702801..85	
538605587..98	4702234..52	179	0604975..42	4702851..21	
548605538..38	4702375..53	180	0604920..73	4702562..97	
558605479..42	4702330..68	181	0604934..82	4702641..58	
568605302..42	4702370..16	182	0604866..43	4702845..10	
578605330..11	4702362..27	183	0604616..31	4702528..78	
588605458..58	4702314..16	184	0604845..41	4702550..06	
598605358..41	4702320..47	185	0604850..66	4702550..95	
608605530..13	4702223..29	186	0604843..61	4702527..85	
618605163..61	4702407..22	187	0604785..48	4702554..18	
628604930..16	4702224..88	188	0604792..24	4702663..97	
638604842..99	4702304..44	189	0604852..81	4702735..82	
648605388..46	4702418..38	190	0604612..24	4702657..39	
658604998..57	4702223..03	191	0604921..65	4702554..57	
668605172..04	4702334..06	192	0604890..30	4702608..72	
678605163..44	4702235..97	193	0605048..45	4702770..75	
688605221..41	4702101..36	194	0605102..25	4702769..09	
698605233..11	4702220..13	195	0605146..09	4702745..46	
708605206..85	4702212..09	196	0605254..61	4702671..37	
718605270..8	4702151..00	197	0605003..60	4702524..06	
728605002..2	4702411..52	198	0604975..71	4702583..28	
738605544..5	4702337..78	199	0605012..05	4702691..54	
748605073..45	4702475..44	200	0605128..15	4702570..46	
758605073..18	4702475..24	201	0605098..34	4702563..07	
768605002..61	4702398..00	202	0605188..31	4702587..39	
778605182..59	4702230..36	203	0605050..61	4702833..93	
788605844..39	4702225..72	204	0605046..12	4702635..19	
798605578..77	4702211..52	205	0605073..35	4702609..26	
808605427..48	4702099..38	206	0605073..15	4702739..85	
818605472..49	4702335..09	207	0605092..49	4702757..07	
828605522..48	4702223..59	208	0605184..25	4702688..33	
838605511..41	4702189..01	209	0605143..77	4702709..34	
848605423..45	4702208..8	210	0605127..61	4702722..57	
858605337..71	4702050..04	211	0605180..62	4702604..66	
868605581..40	4702222..26	212	0605227..42	4702638..27	
878605629..32	4702346..49	213	0605238..49	4702625..96	
888605534..79	4702468..61	214	0605299..44	4702629..72	
898605509..28	4702251..36	215	0605123..44	4702573..76	
908605118..53	4702411..36	216	0604974..37	4702514..45	
918605146..34	4702501..14	217	0604853..11	4702168..91	
928604582..40	4702526..27	218	0604575..39	4702165..81	
938604327..17	4702519..82	219	0604378..40	4702044..45	
948604867..85	4702446..02	220	0604399..75	4702159..70	
958604915..14	4702454..37	221	0604446..65	4702222..12	
968605024..62	4702536..39	222	0604448..85	4702270..94	
978604788..33	4702283..58	223	0604473..94	4702270..40	
988604610..46	4702457..53	224	0604513..28	4702326..09	
998604621..17	4702426..59	225	0604552..20	4702371..97	
1008604785..49	4702412..44	226	0604583..41	4702394..87	
1018605173..59	4702431..14	227	0604673..17	4702532..90	
102860498..3	4702361..26	228	0604675..12	4702535..07	
1038605331..40	4702577..90	229	0604708..72	4702522..04	
1048605304..42	4702353..69	230	0604699..19	4702577..10	
1058605253..48	4702257..35	231	0604726..43	4702611..58	
1068605222..47	4702302..02	232	0604761..32	4702626..31	
1078605481..12	4702544..95	233	0604867..19	4702733..40	
1088605285..33	4702586..64	234	0604911..31	4702811..48	
1098605145..33	4702311..44	235	0604986..12	4702722..43	
1108605156..21	4702472..11	236	0604723..58	4702730..58	
1118605223..34	4702368..23	237	0604702..24	4702732..85	
1128605246..49	4702364..9	238	0604623..41	4702820..89	
1138605258..47	4702313..02	239	0604654..43	4702843..77	
1148605317..38	4702265..16	240	0604594..30	4702726..91	
1158604775..43	4702308..72	241	0604678..48	4702667..44	
1168604858..47	4702489..52	242	0604754..40	4702935..80	
1178604867..32	4702444..43	243	0604731..13	4702869..12	
1188604195..33	4702305..04	244	0604719..00	4702863..34	
1198604216..18	4702222..84	245	0604621..31	4702811..23	
1208604203..45	4702278..22	246	0604718..39	4702873..80	
1218604402..42	4702185..44	247	0604714..48	4702939..40	
1228604374..18	4702077..11	248	0605095..49	4702446..71	
1238604393..4	4702005..34	249	0605387..20	4702430..58	
1248604858..74	4702267..39	250	0605415..21	4702437..62	
1258604888..22	4702256..23	251	0605467..17	4702463..07	
1268604852..19	4702183..36	252			



## LEGENDA



granica plana



Trafostanica 10/0,4  
kV



110 kV



kabal\_novi  
35 kV



kabal  
35 kV



kabal\_izmjesteni



10 kV



kabal  
10 kV



kabal\_izmjesteni



10 kV



kabal\_novl



Granice Zona



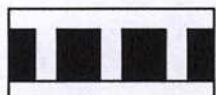
postojeći objekat

### NAPOMENA:

pošto nije poznata pozicija napojne TS  
110/10 kV , kablovi iz ove TS nisu  
ucrtani.



## LEGENDA



granica plana

### VODOVOD:

- — — — — Postojeći vodovod
- — — — — Postojeći vodovod koji se ukida
- — — — — Planirani vodovod

### FEKALNA KANALIZACIJA:

- — — — — Postojeća fekalna kanalizacija
- — — — — Postojeća fekalna kanalizacija koja se ukida
- — — — — Planirana fekalna kanalizacija

### ATMOSFERSKA KANALIZACIJA:

- — — — — Postojeća atmosferska kanalizacija
- — — — — Planirana atmosferska kanalizacija

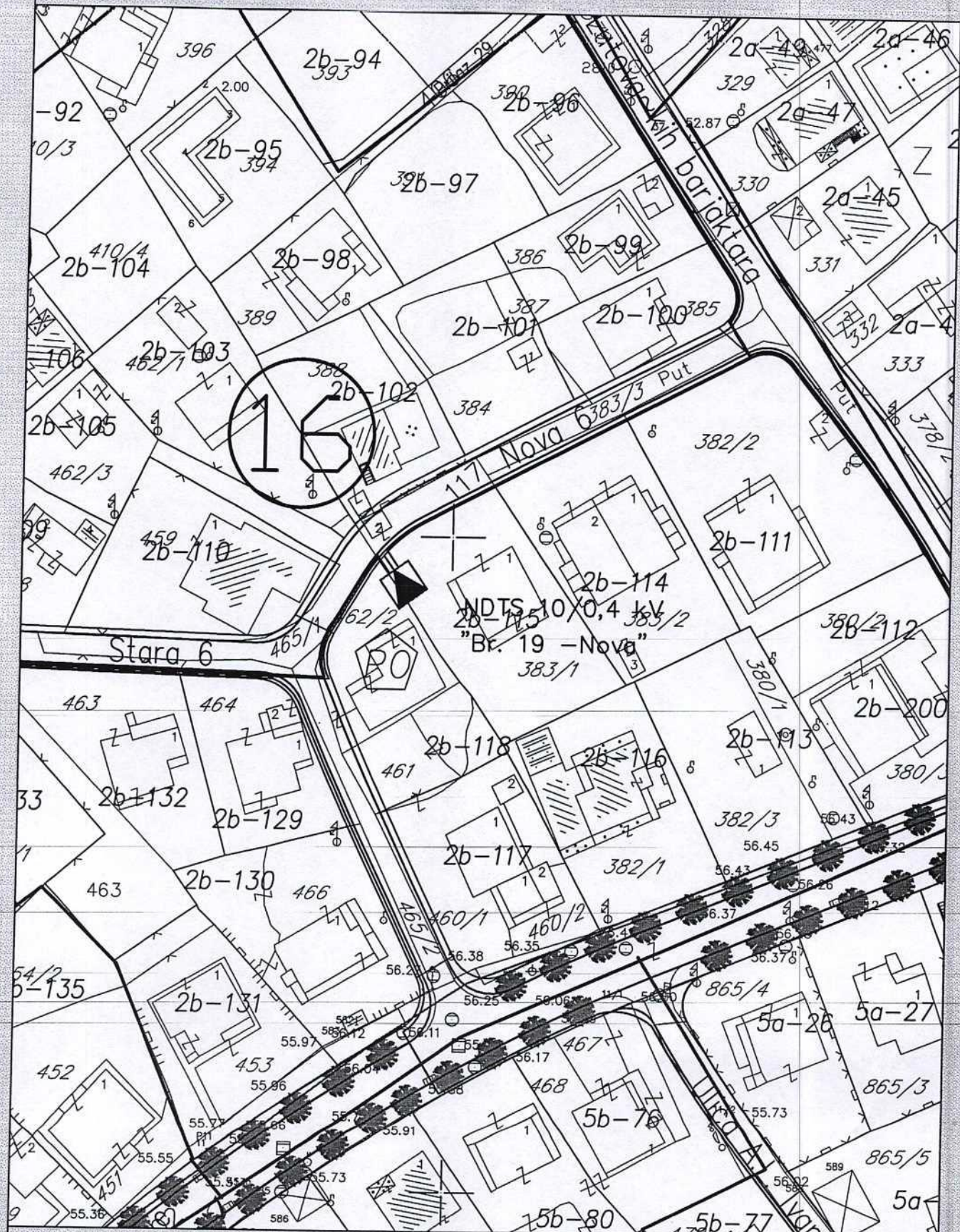


postojeći objekat

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD- PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
**Broj: 08-332/24-597**

DUP-a "Zagorič 3 i 4 - zona 2" izmjene i dopune Podgorica

Podnositelj zahtjeva :  
Vodovod i kanalizacija d.o.o. Podgorica



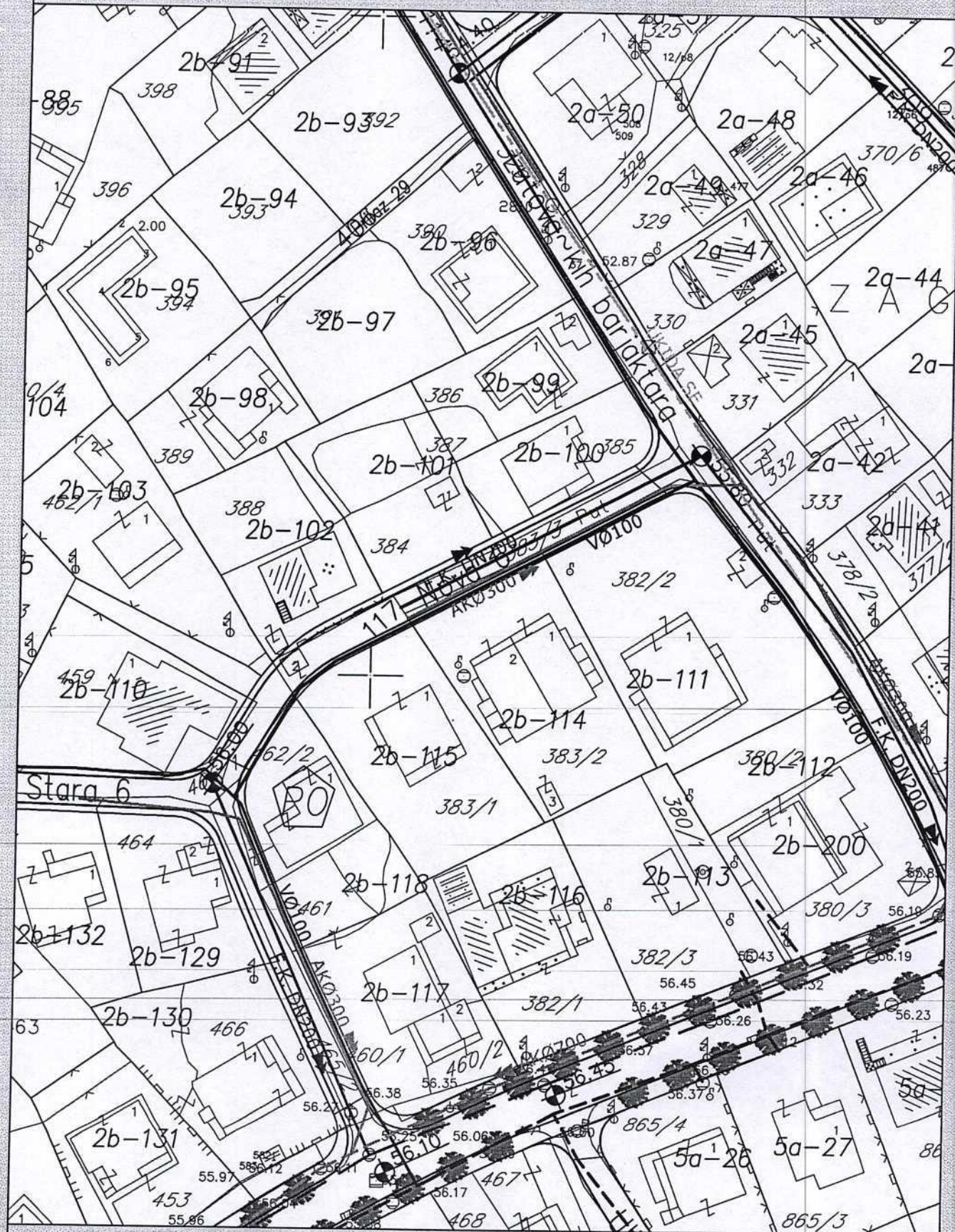
## **Elektroenergetska infrastruktura**

prilog 3

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD- PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
**Broj: 08-332/24-597**

DUP-a "Zagorič 3 i 4 - zona 2" izmjene i dopune Podgorica

Podnositelj zahtjeva :  
Vodovod i kanalizacija d.o.o. Podgorica



## Hidrotehnička infrastruktura

prilog 4



## LEGENDA



granica plana

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Postojeći telekomunikacioni ~vor                                | <input type="checkbox"/> Planirano telekomunikaciono okno                    |
| <input type="checkbox"/> Postojeće telekomunikaciono okno   | <input checked="" type="checkbox"/> Planirana telekomunikaciona kanalizacija |
| <input checked="" type="checkbox"/> Postojeća telekomunikaciona kanalizacija <small>n x PVC</small> |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Spoljašnji telekomunikacioni izvod                              | Broj PVC cijevi 110mm u planiranoj telekomunikacionoj kanalizaciji           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Unutrošnji telekomunikacioni izvod                              | 01,...,066 Broj planiranog telekomunikacionog okna                           |

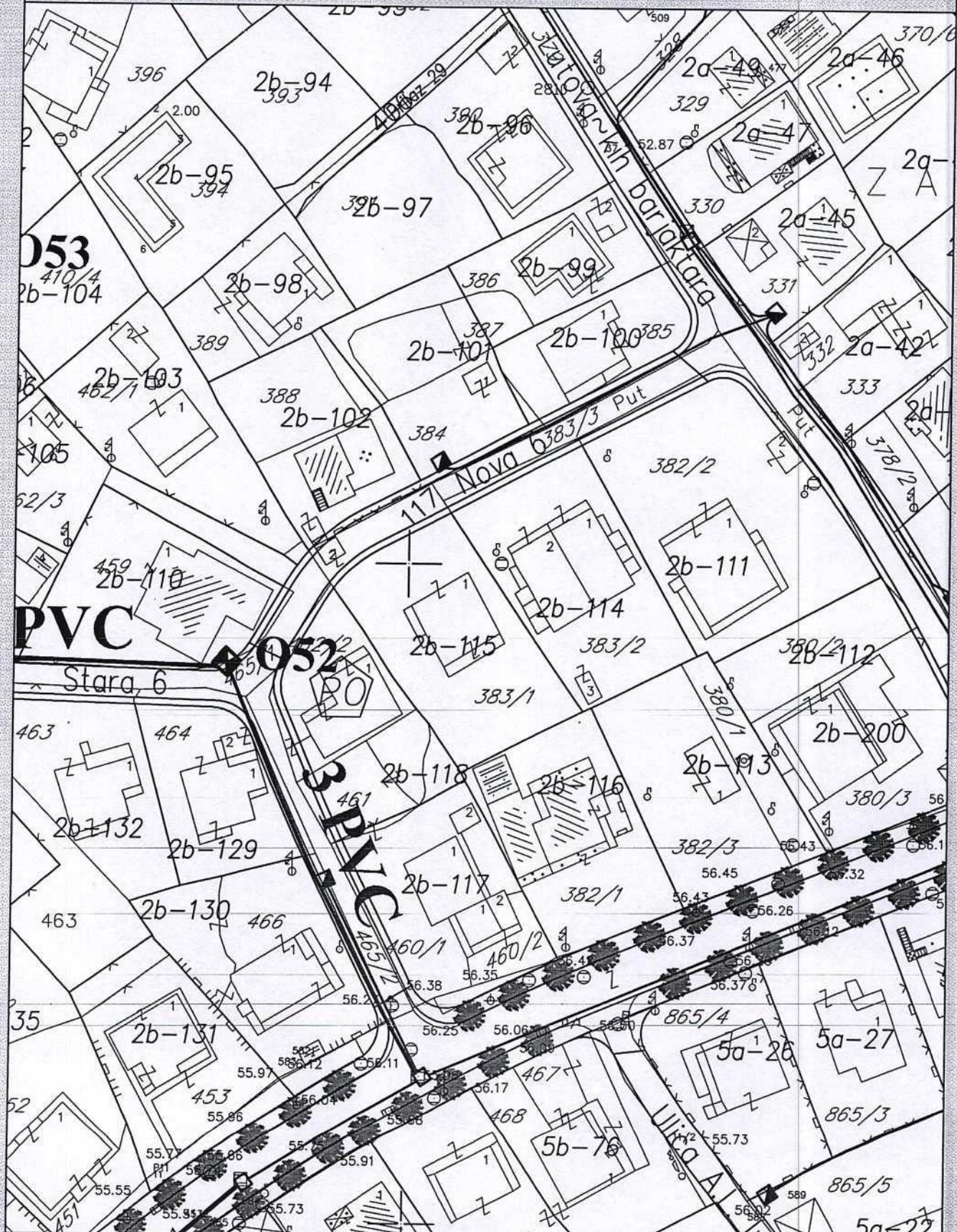


postojeći objekat

**CRNA GORA  
GLAVNI GRAD- PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
Broj: 08-332/24-597**

DUP-a "Zagorič 3 i 4 - zona 2" izmjene i dopune Podgorica

Podnositelj zahtjeva :  
Vodovod i kanalizacija d.o.o. Podgorica



## Telekomunikaciona infrastruktura

prilog 5