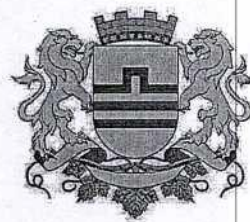


URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

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 podnjetog zahtjeva Vodovod i kanalizacija d.o.o Podgorica, izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE

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

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:

Vodovod i kanalizacija
d.o.o. Podgorica

1 POSTOJEĆE STANJE

Uvidom u priloženu dokumentaciju i planske smjernice može se konstatovati da u predmetnom dijelu ulice nije izgrađena fekalna kanalizacija.

2 PLANIRANO STANJE

2.1. Namjena parcele odnosno lokacije

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 prihvatiti 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 prihvrat 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 sprovede 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:


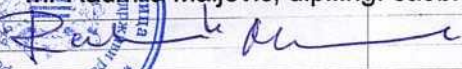
Područje Podgorice karakteriše submediteranska klima sa vrlo dugim, toplim i sušnim ljetima, a blagim i kišovitim zimama. Višegodišnjom analizom meteoroloških uslova utvrđeno je da Podgorica ima:

- srednju godišnju temperaturu od 15,5 C° (prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5 C°) a najtopliji 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/m², 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.

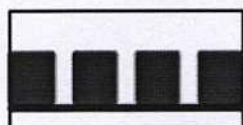
2.2.	Pravila parcelacije, građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	/
3	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	Osnovna mjera civilne zaštite je izgradnja skloništa 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	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	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	/
6	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	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	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/
8	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
9	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
10	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
11	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
12	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU

12.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	<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>https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, 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"> - 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 ograničavanja strujnoj opterećenja - Tehnička preporuka TP-1b – Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/0.4kV <p>Javnu rasvjetu projektovati u skladu sa Preporukama za projektovanje, izvođenje i održavanje javne rasvjete na području Glavnog grada – Podgorica.</p>
12.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	<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 stastavni dio ovih uslova.</p> <p>Detaljne podatke o hidrotehničkoj infrastrukturnoj mreži i smjernicama za sprovođenje plana u dijelu hidrotehničke (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>https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, 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.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	<p>Kontaktne 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>NAPOMENA 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: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, kojeg</p>

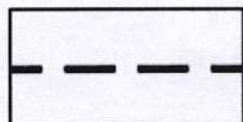
	vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine	
12.4.	Uslovi priključenja na elektronsko komunikacionu infrastrukturu	
	<ul style="list-style-type: none"> - sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http:// www.ekip.me/regulativa/; - sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me kao i adresu web portala http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp 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. - Detaljne podatke o elektronsko komunikacionoj infrastrukturoj mreži i smjernicama za sprovođenje plana u dijelu elektronske 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 Registra planske dokumentacije: <p>https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>	
13.	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH -GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA	
	/	
14.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
15.	NAPOMENA 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 infrastrukturu mrežu na nivou planskog dokumenta, dostupni su u Registru važeće planske dokumentacije na sljedećoj adresi: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map , kojeg vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine	
	DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine a/a	
	OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA : Damir Aljošević, spec.sci.arh. 	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE RUKOVODILAC SEKTORA ZA IZGRADNJU I LEGALIZACIJU OBJEKATA: mr Radmila Maljević, dipl.ing. saob. 
	PRILOZI	
	-Grafički priloz iz planskog dokumenta - Tehnički uslova "Vodovod I kanalizacija", d.o.o. Podgorica	



LEGENDA



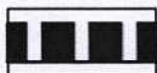
granica plana



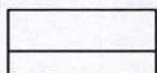
granica plana po tačkama odluke



LEGENDA



granica plana



granica i broj parcele

8

broj bloka

6a

broj podbloka



postojeći objekat

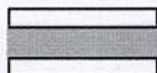
SAOBRAĆAJNE POVRŠINE



ulice



kolsko-pešačke površine

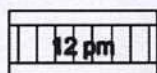


prilazi i pešački prolazi



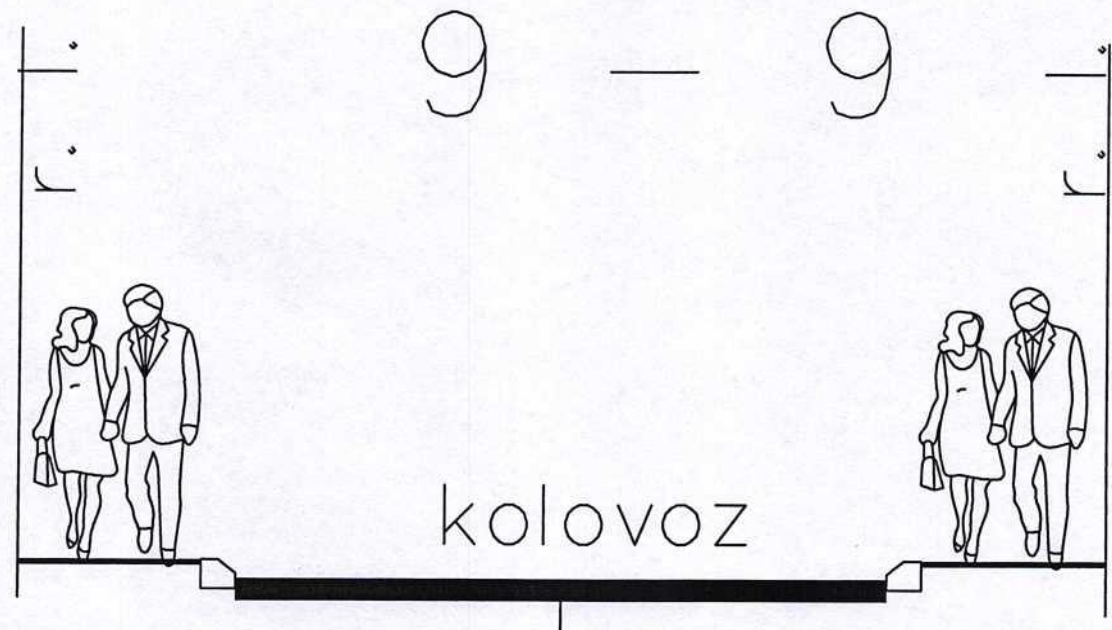
zelenilo uz saobraćajnice

PARKIRANJE



površine za parkiranje

- 101-699 broj parcela saobraćajnica
- 101-199 ulice punog profila
- 201-299 ulice sa jednostranim trotoarom
- 301-399 kolsko-pešačke ulice
- 401-499 prilazi
- 501-599 površine za parkiranje
- 601-699 pešački prolazi



kolovoz

9 — 9

3.0 — 4.5

0 — 1.5

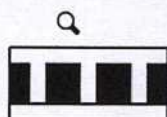
0 — 1.5

Id-ka	Y	X	Id-ka	Y	X
1	0004811.30	4702260.04	127	0004503.47	4702124.49
2	0004475.48	4702356.34	128	0004508.40	4702147.06
3	0004487.41	4702328.05	129	0004491.54	4702224.50
4	0005185.37	4702444.24	130	0004571.77	4702279.37
5	0005136.42	4702433.81	131	0004558.42	4702379.13
6	0005405.78	4702371.52	132	0004715.47	4702487.28
7	0005421.02	4702392.40	133	0004684.40	4702420.58
8	0005407.72	4702398.28	134	0004621.30	4702332.22
9	0005419.55	4702391.31	135	0004644.35	4702364.77
10	0005227.00	4702402.99	136	0004708.39	4702319.44
11	0005203.00	4702374.22	137	0004719.59	4702309.48
12	0004971.77	4702403.07	138	0004753.41	4702289.33
13	0004968.89	4702404.13	139	0004799.47	4702335.01
14	0004969.12	4702395.22	140	0005287.19	4702007.03
15	0004971.32	4702411.43	141	0005593.44	4702329.07
16	0004974.43	4702395.06	142	0005488.78	4702145.85
17	0004943.70	4702340.42	143	0005286.26	4702623.00
18	0004950.40	4702461.57	144	0005242.46	4702811.89
19	0004813.40	4702477.02	145	0005258.99	4702288.91
20	0004563.49	4702430.47	146	0005274.85	4702233.76
21	0005253.48	4702340.29	147	0005274.32	4702237.86
22	0005437.19	4702342.97	148	0005357.44	4702294.99
23	0004852.40	4702831.01	149	0005400.37	4702278.59
24	0004626.40	4702864.27	150	0005311.19	4702483.37
25	0004853.45	4702847.44	151	0005222.46	4702366.79
26	0005155.44	4702153.62	152	0005302.12	4702226.86
27	0004845.41	4702448.27	153	0005092.74	4702187.12
28	0004855.46	4702484.09	154	0005188.72	4702171.35
29	0004851.38	4702480.15	155	0005135.49	4702229.33
30	0004843.43	4702489.6	156	0005172.57	4702347.45
31	0004789.48	4702835.3	157	0005191.05	4702361.49
32	0004743.27	4702949.39	158	0005341.46	4702511.06
33	0005038.48	4702919.73	159	0005230.70	4702002.52
34	0004983.45	4702345.0	160	0005191.99	4702134.52
35	0005281.46	4702502.91	161	0005005.43	4702233.13
36	0004968.43	4702319.18	162	0004835.22	4702305.24
37	0005078.49	4702325.04	163	0004778.56	4702322.97
38	0005037.21	4702319.00	164	0004561.12	4702250.21
39	0005021.35	4702284.90	165	0004698.16	4702325.11
40	0005035.34	4702439.0	166	0004618.69	4702325.75
41	0005011.15	4702444.32	167	0004677.77	4702412.57
42	0004970.45	4702405.42	168	0004722.46	4702468.08
43	0004949.25	4702426.02	169	0004817.60	4702459.01
44	0004968.57	4702320.0	170	0004819.96	4702252.25
45	0005207.79	4702211.80	171	0004755.14	4702253.29
46	0005281.39	4702283.92	172	0004733.71	4702258.70
47	0005250.42	4702129.42	173	0004684.12	4702611.42
48	0005283.48	4702137.25	174	0004655.45	4702773.29
49	0005337.76	4702079.02	175	0004975.78	4702746.89
50	0005447.43	4702418.3	176	0004908.78	4702668.55
51	0005469.44	4702384.8	177	0004906.45	4702685.33
52	0005603.57	4702369.4	178	0004987.43	4702601.85
53	0005587.46	4702346.52	179	0004975.42	4702581.21
54	0005538.36	4702375.52	180	0004920.73	4702562.97
55	0005478.42	4702330.89	181	0004934.42	4702641.58
56	0005302.42	4702370.16	182	0004869.43	4702645.10
57	0005330.41	4702362.27	183	0004818.31	4702528.76
58	0005458.46	4702314.18	184	0004845.41	4702558.06
59	0005358.41	4702308.47	185	0004850.58	4702550.95
60	0005230.43	4702273.29	186	0004843.43	4702257.85
61	0005103.41	4702407.23	187	0004785.46	4702254.18
62	0004930.78	4702284.88	188	0004792.44	4702643.97
63	0004842.49	4702304.44	189	0004852.41	4702735.82
64	0005368.46	4702418.39	190	0004812.24	4702667.39
65	0004998.57	4702235.03	191	0004821.65	4702584.57
66	0005172.44	4702343.06	192	0004890.30	4702608.72
67	0005163.44	4702325.97	193	0005048.43	4702723.76
68	0005221.41	4702101.38	194	0005102.25	4702789.09
69	0005253.41	4702221.13	195	0005148.59	4702748.46
70	0005208.45	4702212.89	196	0005254.41	4702673.37
71	0005270.48	4702151.00	197	0005003.40	4702254.08
72	0005502.42	4702411.52	198	0004975.71	4702283.28
73	0005542.45	4702387.89	199	0005012.05	4702691.54
74	0005073.46	4702475.4	200	0005128.25	4702275.48
75	0005073.48	4702475.24	201	0005098.46	4702253.07
76	0005062.41	4702381.00	202	0005168.31	4702287.39
77	0005182.49	4702303.36	203	0005050.49	4702633.93
78	0005644.39	4702275.73	204	0005048.12	4702635.18
79	0005576.37	4702215.12	205	0005073.35	4702808.26
80	0005427.40	4702069.39	206	0005073.45	4702739.85
81	0005472.40	4702335.09	207	0005082.39	4702787.07
82	0005522.40	4702375.29	208	0005164.25	4702683.33
83	0005516.41	4702161.01	209	0005143.77	4702709.34
84	0005423.46	4702048.81	210	0005127.41	4702722.57
85	0005357.41	4702051.04	211	0005180.62	4702804.86
86	0005581.40	4702221.20	212	0005227.42	4702633.27
87	0005629.32	4702384.69	213	0005236.49	4702625.96
88	0005534.79	4702446.01	214	0005299.44	4702829.72
89	0005508.28	4702913.86	215	0005123.44	4702573.76
90	0005118.49	4702411.38	216	0004874.37	4702214.45
91	0005146.34	4702501.14	217	0004853.11	4702184.91
92	0004592.40	4702282.77	218	0004575.39	4702181.81
93	0004527.77	4702519.92	219	0004376.40	4702064.45
94	0004867.45	4702444.92	220	0004399.78	4702159.70
95	0004915.44	4702454.37	221	0004446.49	4702282.12
96	0005029.42	4702530.39	222	0004448.85	4702270.94
97	0004788.43	4702835.8	223	0004731.44	4702270.40
98	0004810.46	4702571.53	224	0004513.28	4702324.09
99	0004821.27	4702485.96	225	0004852.10	4702371.97
100	0004755.49	4702423.49	226	0004565.41	4702394.57
101	0005173.46	4702483.14	227	0004673.17	4702532.90
102	0004985.43	4702581.28	228	0004678.12	4702535.07
103	0005331.40	4702577.96	229	0004708.12	4702552.04
104	0005304.42	4702553.89	230	0004699.16	4702577.10
105	0005263.48	4702527.38	231	0004728.13	4702603.56
106	0005222.47	4702522.0	232	0004781.12	4702628.31
107	0005481.02	4702541.92	233	0004897.19	4702713.40
108	0005293.33	4702686.8	234	0004911.81	4702811.46
109	0005145.30	4702511.46	235	0004696.42	4702772.43
110	0005156.49	4702472.11	236	0004723.88	4702730.58
111	0005223.44	4702386.2	237	0004702.34	4702732.85
112	0005246.49	4702344.9	238	0004623.41	4702821.89
113	0005238.47	4702330.53	239	0004654.43	4702833.77
114	0005317.46	4702285.16	240	0004594.40	4702749.91
115	0004778.43	4702529.72	241	0004678.48	4702667.44
116	0004850.46	4702489.54	242	0004754.40	4702348.80
117	0004887.39	4702464.44	243	0004731.23	4702899.12
118	0004195.43	4702305.0	244	0004719.40	4702863.34
119	0004216.45	4702229.84	245	0004621.81	4702811.23
120	0004203.45	4702276.29	246	0004719.39	4702871.80
121	0004402.42	4702188.44	247	0004714.68	4702929.40
122	0004374.78	4702077.11	248	0005095.48	4702446.71
123	0004383.44	4702008.39	249	0005387.10	4702430.58
124	0004858.44	4702267.39	250	0005415.21	4702437.82
125	0004868.42	4702286.2	251	0005487.47	4702463.07
126	0004652.49	4702181.34			

KOORDINATE
PRESENIH TA^AKA
I TEMENA RADIUSA
OSOVINA



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



Granice Zona



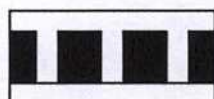
postojeći objekat

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

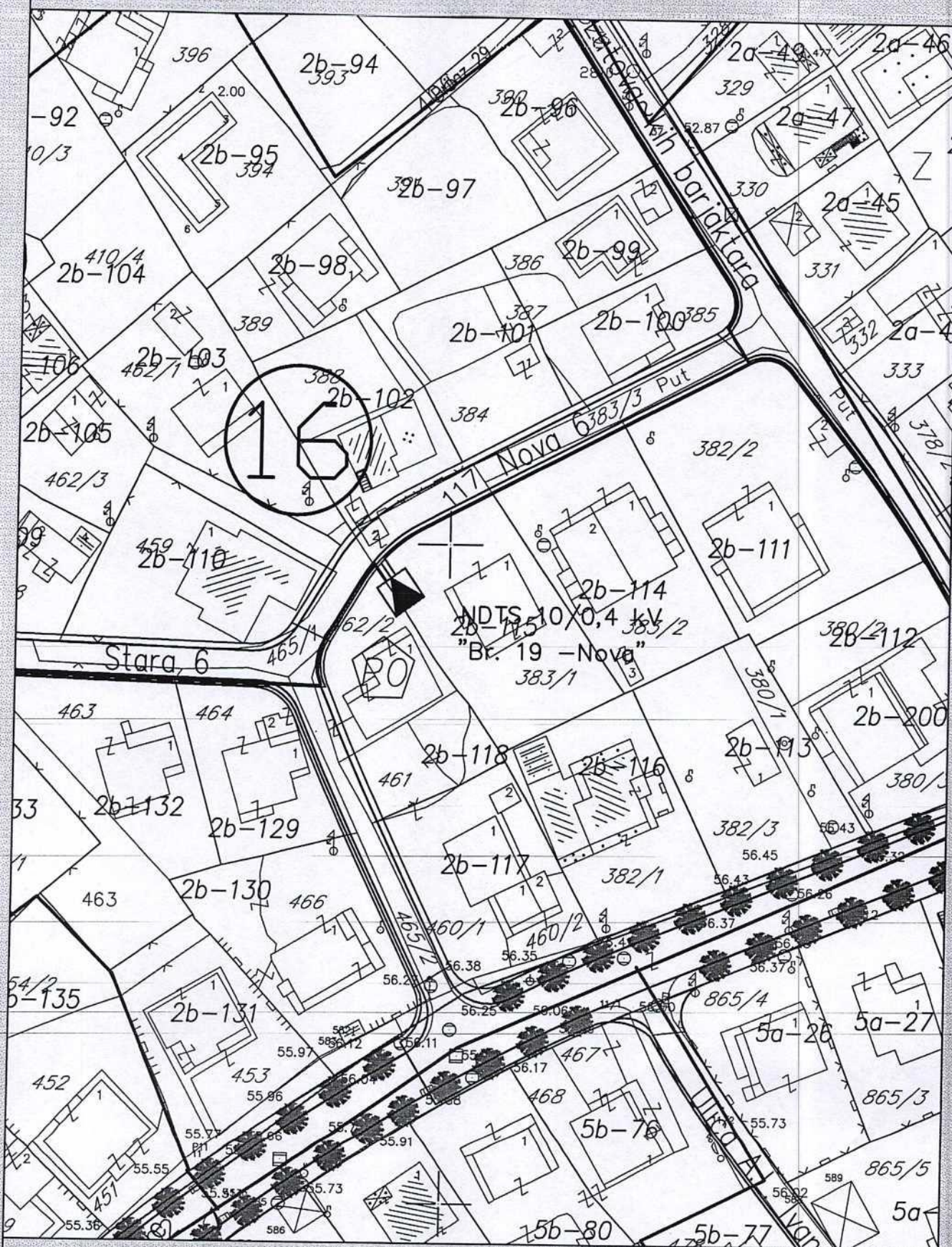


postojeći objekat

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

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



Elektroenergetska infrastruktura prilog 3



LEGENDA



granica plana



Postojeći telekomunikacioni izvor



Planirano telekomunikaciono okno



Postojeće telekomunikaciono okno



Planirana telekomunikaciona kanalizacija



Postojeća telekomunikaciona kanalizacija
n x PVC



Spoljašnji telekomunikacioni izvod

Broj PVC cijevi 110mm u planiranoj telekomunikacionoj kanalizaciji



Unutrašnji telekomunikacioni izvod

01.....066 Broj planiranog telekomunikacionog okna

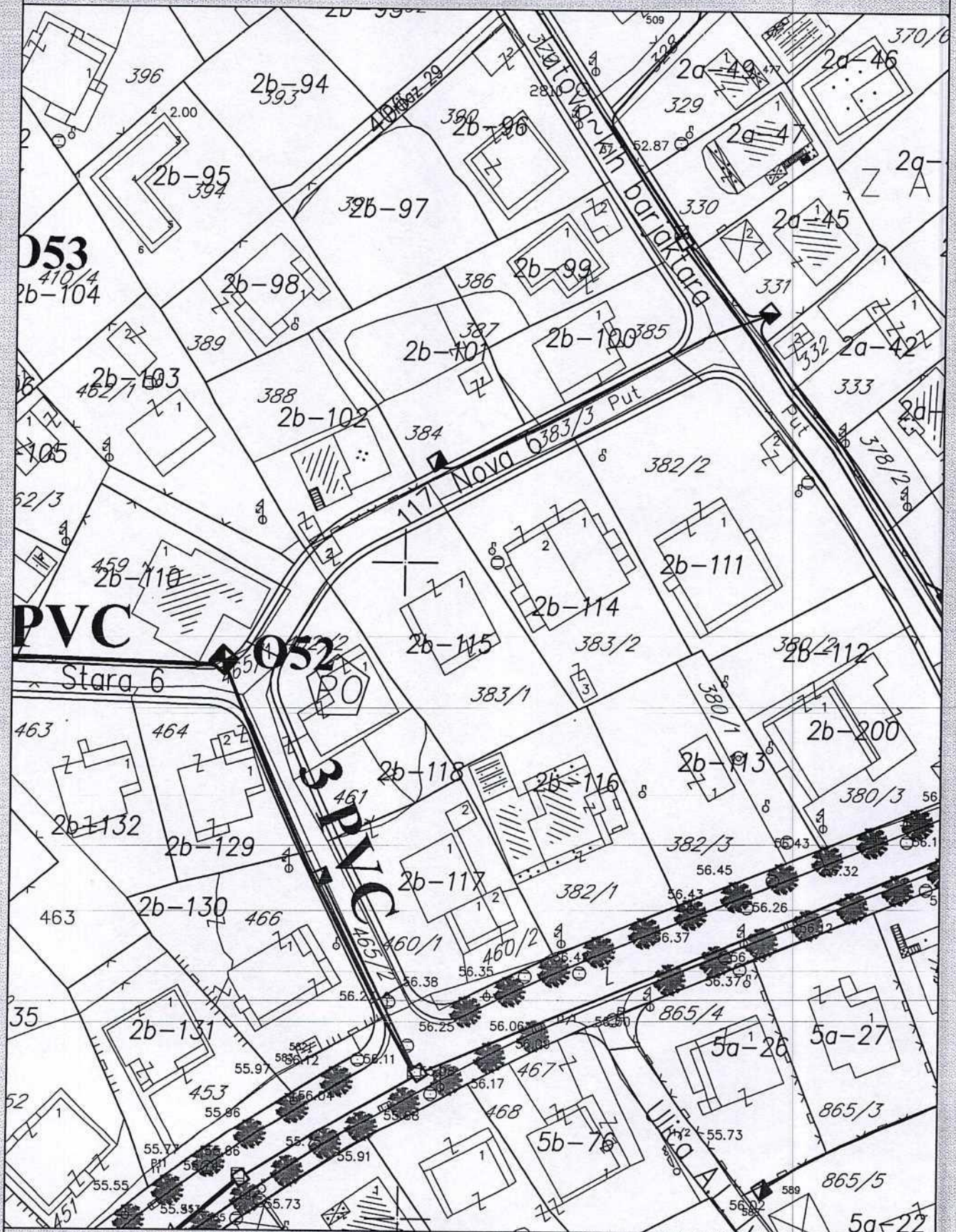


postojeći objekat

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

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



Telekomunikaciona infrastruktura prilog 5