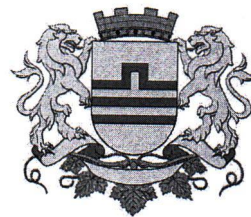


# URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

GLAVNI GRAD PODGORICA  
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA  
I ODRŽIVI RAZVOJ  
Broj: D 08-332/22-1805  
Podgorica, 19.12.2022.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 "Zagorič 3 i 4 – zona 2", evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva ekologije, prostornog planiranja 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 Ljevorečke ulice u zahvatu DUP-a "Zagorič 3 i 4 – zona 2" 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 saobraćajnica nije izgrađena.

### 2 . PLANIRANO STANJE

2.1. Namjena parcele odnosno lokacije

	<p>Saobraćajnica u zahvatu DUP-a "Zagorič 3 i 4 – zona 2" u Podgorici, koja je predmet UTU –a, markirana je na graf. prilogu "Saobraćaj".</p> <p>Saobraćajnica pripada mreži sekundarnih ulica. Sekundarni dio mreže predložen je tako da, dopunjujući primarni sistem mreže, obezbjeđuje pristupačnost do svake parcele.</p> <p>U prostoru DUP-a zastupljena je neregulisana i nepovezana mreža ulica i prilaza, cesto slijepih, uskih profila, geometrijski neoblikovana.</p> <p><b><u>Urbanističko-tehnički uslovi za saobraćajne površine</u></b></p> <p>Trasa saobraćajnice u situacionom i nivelacionom planu prilagoditi terenu i kotama izvedenih saobraćajnica sa odgovarajućim padovima.</p> <p>Dimenzionisanje kolovoznih površina izvesti u skladu sa očekivanim saobraćajnim opterećenjem po važećim propisima.</p> <p>Nivelaciju novih kolskih i pješačkih površina uskladiti sa okolnim prostorom i sadržajima kao i sa potrebom zadovoljavanja efikasnog odvodnjavanja atmosferskih voda.</p> <p>Odvodnjavanje atmosferskih voda izvršiti putem slivnika i cjevovoda do kanalizacije, a izbor slivnika uskladiti sa obradom površine na kojoj se nalazi (kolovoz ili trotoar).</p> <p>Kolovozne zastore svih planiranih i postojećih - zadržanih saobraćajnica raditi sa asfaltnim materijalima.</p> <p>Kolovozne zastore svih planiranih i postojećih kolsko-pješačkih saobraćajnica kod kojih je podužni nagib veci od 12% raditi sa adekvatnom završnom obradom koja treba da onemogući proklizavanje.</p> <p>Površinsku obradu trotoara izvesti sa završnom obradom od asfaltnog betona ili popločanjem prefabrikovanim betonskim elementima.</p> <p>Oivičenje kolovoza, pješackih površina i parkirališta izvesti ugradnjom betonskih prefabrikovanih ivicnjaka.</p> <p>Na svakom pješačkom prelazu obavezno ugraditi upuštene ivičnjake ili druge odgovarajuće prefabrikovane elemente kako bi se omogućilo neometano kretanje invalidskih kolica i biciklista.</p> <p>Obavezno uraditi kvalitetnu rasvjetu svih saobraćajnica i saobraćajnih površina.</p> <p>Horizontalnu i vertikalnu saobraćajnu signalizaciju uraditi u skladu sa odredbama Zakona o osnovama bezbjednosti u saobraćaju.</p>
2.2.	<b>Pravila parcelacije, građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	<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	<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>Osnovna mjera civilne zaštite je izgradnja skloništa u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju skloništa (Sl. list SFRJ br. 55/83)</p> <p>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).</p>
<b>4</b>	<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).
<b>5</b>	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	Projektom obuhvatiti i fazu hortikulture shodno grafičkom prilogu ovih uslova.
<b>6</b>	<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.
<b>7</b>	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	<p><u>Uslovi za kretanje invalidnih lica</u></p> <p>Pri realizaciji pješačkih prelaza, za potrebe savladivanja invalidskim kolicima visinske razlike trotoara i kolovoza, predvidjeti izgradnju rampi poželjnog nagiba do 5%, maksimum do 8,5%, čija najmanja dozvoljena širina iznosi 1,30 m.</p> <p>Pri projektovanju i realizaciji svih objekata primjeniti rješenja koja će omogućiti invalidnim licima nesmetano kretanje i pristup u sve sadržaje kompleksa i objekata.</p>
<b>8</b>	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
<b>9</b>	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/
<b>10</b>	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	/
<b>11</b>	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	Moguća je faznost gradnje, kojom se određuje tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina građenja objekta.
<b>12</b>	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
<b>12.1.</b>	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	<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> </ul>

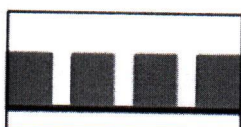


	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta</li> <li>- Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavanja strujnoj opterećenja</li> <li>- Tehnička preporuka TP-1b – Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/0.4kV</li> </ul> <p>Javnu rasvjetu 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 ovih UTU –a .
12.3.	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>
	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. Saobraćajnu infrastrukturu projektovati u svemu prema važećim propisima i normama za tu vrstu objekata i prema tehničkim uslovima nadležnog organa.
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>
	/
14.	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>
	/
15.	<b>NAPOMENA</b> Tekstualni i grafički dio DUP-a "Zagorič 3 i 4 – zona 2" 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="http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=PG">http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=PG</a> , kojeg vodi Ministarstvo ekologije, prostornog planiranje i urbanizma.
	DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, Direkciji za inspekcijski nadzor a/a

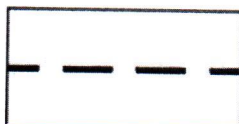




## LEGENDA

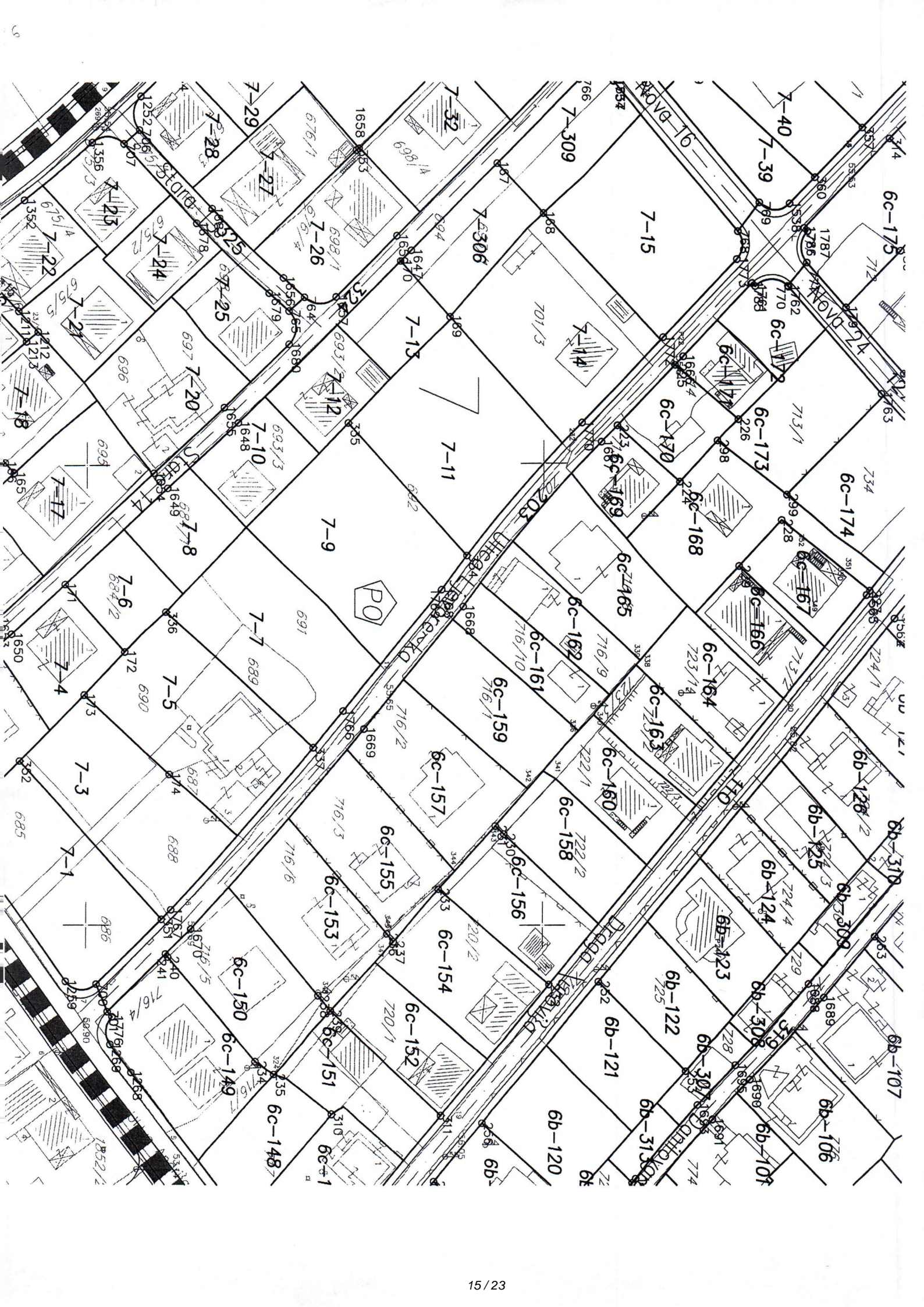


**granica plana**



**granica plana po tačkama odluke**

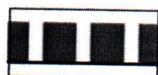




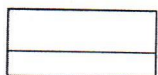




## LEGENDA



granica plana



granica i broj parcele

8

broj bloka

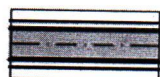
6a

broj podbloka



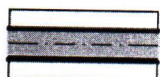
postojeći objekat

## SAOBRAĆAJNE POVRŠINE



ulice

101-699 broj parcela saobraćajnica



kolsko-pešačke površine

101-199 ulice punog profila



prilazi i pešački prolazi

201-299 ulice sa jednostranim trotoarom

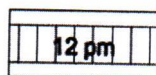


zelenilo uz saobraćajnice

301-399 kolsko-pešačke ulice

401-499 prilazi

## PARKIRANJE






površine za parkiranje

501-599 površine za parkiranje

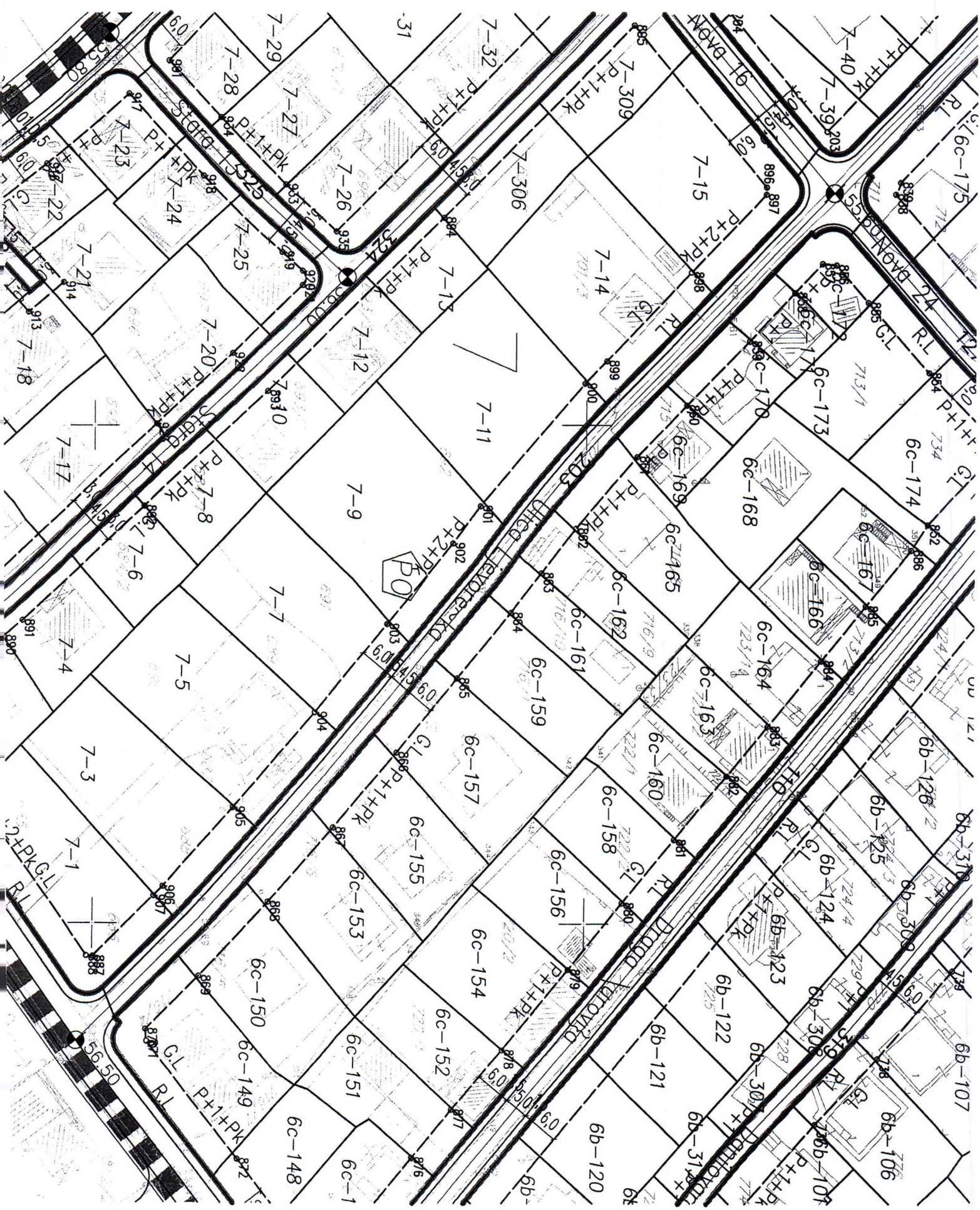
601-699 pešački prolazi





	<b>OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA :</b>  Damir Aljošević, spec.sci.arh.  	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE          RUKOVODILAC SEKTORA ZA          IZGRADNJU I LEGALIZACIJU          OBJEKATA</b>  mr Radmila Maljević, dipl.ing. saob.   
	<b>PRILOZI</b>	
	-Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslova "Vodovod I kanalizacija", d.o.o. Podgorica	







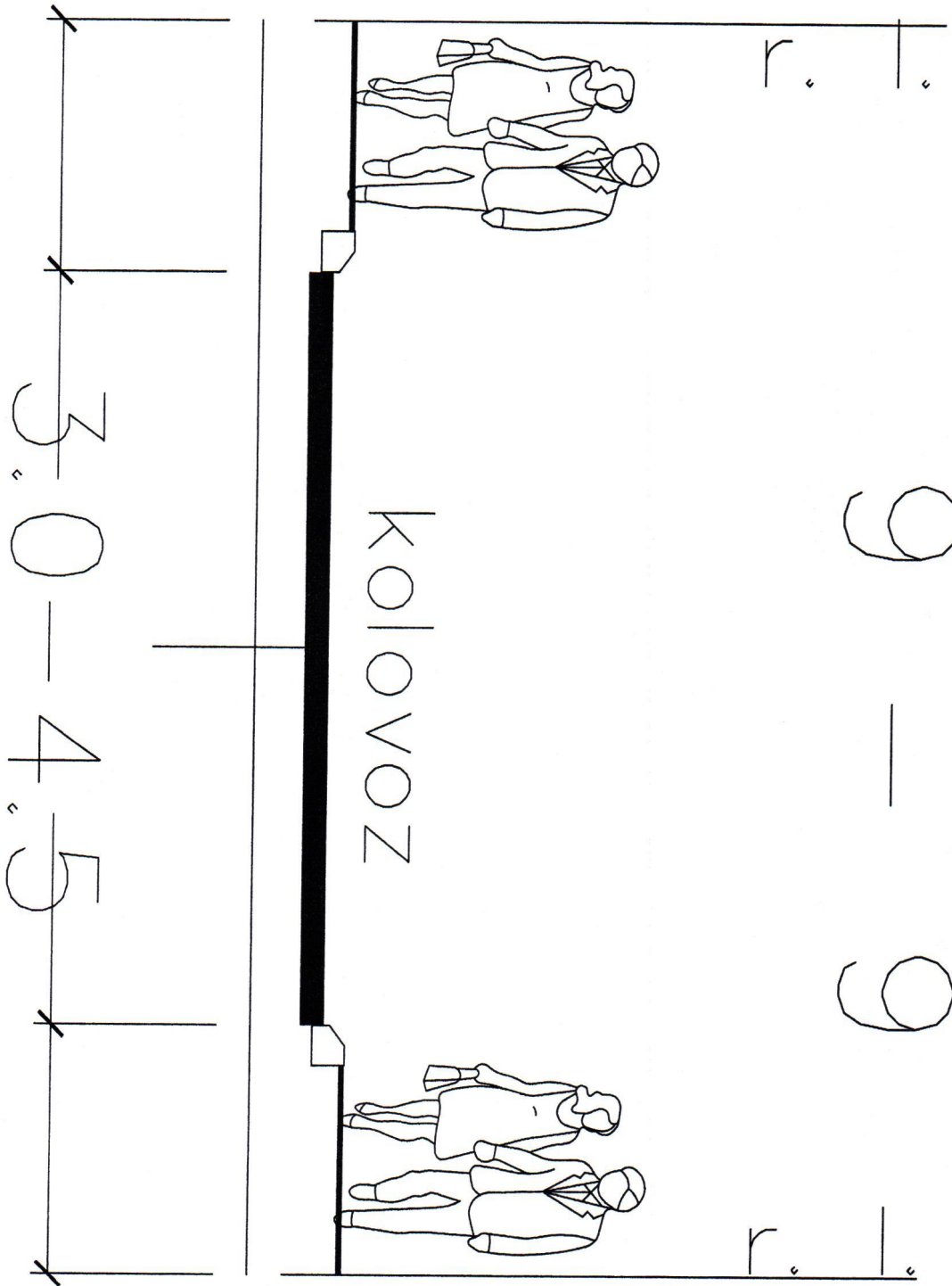
73	6605542.45	4702367.89	199	6605012.05	4702691.54
74	6605073.06	4702475.44	200	6605129.75	4702575.48
75	6605073.18	4702475.29	201	6605096.58	4702563.07
76	6605062.61	4702361.00	202	6605166.31	4702587.39
77	6605152.59	4702300.38	203	6605050.69	4702633.93
78	6605644.29	4702275.72	204	6605049.12	4702635.19
79	6605576.37	4702215.12	205	6605073.35	4702606.26
80	6605427.08	4702099.35	206	6605073.95	4702739.65
81	6605472.99	4702325.80	207	6605092.39	4702757.07
82	6605522.08	4702275.29	208	6605164.25	4702688.33
83	6605516.91	4702169.01	209	6605143.77	4702709.34
84	6605423.45	4702096.81	210	6605127.91	4702722.57
85	6605357.71	4702050.04	211	6605160.82	4702604.66
86	6605581.60	4702220.28	212	6605227.62	4702638.27
87	6605629.32	4702394.66	213	6605236.49	4702625.98
88	6605534.79	4702488.61	214	6605299.34	4702629.72
89	6605509.28	4702513.88	215	6605123.44	4702573.76
90	6605118.91	4702419.38	216	6604974.37	4702514.45
91	6605149.34	4702501.14	217	6604653.91	4702184.91
92	6604592.60	4702582.71	218	6604575.29	4702188.61
93	6604527.77	4702519.92	219	6604376.60	4702084.45
94	6604867.85	4702404.92	220	6604399.75	4702159.70
95	6604915.94	4702454.37	221	6604446.05	4702262.12
96	6605029.62	4702536.39	222	6604448.85	4702270.94
97	6604768.93	4702635.84	223	6604473.84	4702270.40
98	6604610.46	4702571.53	224	6604513.28	4702324.09
99	6604621.27	4702465.99	225	6604552.20	4702371.97
100	6604755.69	4702423.49	226	6604565.61	4702394.57
101	6605173.59	4702453.14	227	6604673.17	4702532.90
102	6604985.13	4702561.20	228	6604675.12	4702535.07
103	6605331.90	4702577.90	229	6604706.72	4702582.04
104	6605304.92	4702553.68	230	6604699.18	4702577.10
105	6605253.48	4702527.35	231	6604729.83	4702603.58
106	6605222.57	4702502.01	232	6604761.12	4702626.31
107	6605481.02	4702541.95	233	6604867.49	4702753.40
108	6605265.23	4702686.64	234	6604911.91	4702812.46
109	6605145.30	4702516.48	235	6604696.42	4702722.43
110	6605156.99	4702472.11	236	6604723.58	4702730.58
111	6605223.34	4702396.24	237	6604702.24	4702732.65
112	6605246.69	4702364.94	238	6604923.41	4702820.89
113	6605258.87	4702330.52	239	6604954.63	4702843.77
114	6605317.86	4702285.18	240	6604594.50	4702729.91
115	6604775.03	4702509.72	241	6604676.48	4702687.44
116	6604850.46	4702489.58	242	6604754.60	4702939.80
117	6604867.39	4702404.45	243	6604731.23	4702899.12
118	6604195.23	4702305.04	244	6604719.90	4702883.34
119	6604216.16	4702229.84	245	6604621.81	4702816.23
120	6604203.05	4702276.25	246	6604716.79	4702873.80
121	6604402.82	4702166.45	247	6604714.88	4702959.40
122	6604374.78	4702077.11	248	6605095.49	4702446.71
123	6604393.14	4702006.36	249	6605387.20	4702430.58
124	6604656.74	4702267.39	250	6605415.71	4702437.62
125	6604668.22	4702256.25	251	6605487.47	4702493.07
126	6604652.99	4702188.36			



ta~ka	Y	X	ta~ka	Y	X
1	6604911.36	4702865.66	127	6604565.67	4702124.49
2	6604475.08	4702356.34	128	6604599.80	4702147.86
3	6604467.61	4702328.65	129	6604491.54	4702294.50
4	6605165.37	4702444.24	130	6604571.77	4702279.37
5	6605138.12	4702433.61	131	6604556.42	4702379.13
6	6605405.78	4702371.52	132	6604715.57	4702457.28
7	6605421.02	4702360.40	133	6604684.50	4702420.56
8	6605407.72	4702369.26	134	6604621.36	4702332.22
9	6605419.55	4702361.31	135	6604644.25	4702364.77
10	6605227.40	4702402.99	136	6604706.29	4702318.44
11	6605203.40	4702374.22	137	6604719.89	4702309.48
12	6604971.77	4702403.07	138	6604753.51	4702287.33
13	6604968.89	4702404.13	139	6604799.87	4702335.01
14	6604969.12	4702395.22	140	6605297.19	4702007.03
15	6604971.32	4702410.43	141	6605695.64	4702329.07
16	6604917.83	4702365.98	142	6605486.78	4702145.65
17	6604943.70	4702340.42	143	6605286.26	4702625.60
18	6604550.30	4702461.57	144	6605242.66	4702611.69
19	6604513.90	4702477.02	145	6605258.99	4702568.91
20	6604593.59	4702430.47	146	6605274.85	4702536.76
21	6605253.68	4702345.20	147	6605274.32	4702537.86
22	6605437.19	4702342.97	148	6605357.54	4702594.99
23	6604652.00	4702831.01	149	6605400.37	4702576.59
24	6604628.60	4702604.27	150	6605311.13	4702482.37
25	6604653.05	4702647.40	151	6605222.86	4702396.79
26	6605155.94	4702153.62	152	6605302.92	4702296.66
27	6604845.81	4702491.27	153	6605092.74	4702187.12
28	6604855.56	4702484.09	154	6605166.72	4702174.35
29	6604851.38	4702480.15	155	6605135.99	4702261.33
30	6604843.43	4702488.61	156	6605172.57	4702347.45
31	6604769.98	4702935.31	157	6605191.05	4702361.49
32	6604743.27	4702949.30	158	6605341.46	4702511.06
33	6605038.48	4702519.73	159	6605230.70	4702092.52
34	6604993.55	4702346.51	160	6605191.99	4702134.52
35	6605291.96	4702502.91	161	6605005.93	4702233.13
36	6604968.83	4702319.18	162	6604835.22	4702305.24
37	6605076.59	4702385.58	163	6604778.56	4702352.97
38	6605037.21	4702319.00	164	6604561.12	4702509.21
39	6605021.35	4702284.90	165	6604696.16	4702325.11
40	6605035.34	4702458.54	166	6604616.89	4702325.75
41	6605011.15	4702444.32	167	6604677.77	4702412.57
42	6604970.95	4702405.42	168	6604722.86	4702466.08
43	6604949.25	4702426.02	169	6604817.80	4702459.01
44	6604966.57	4702320.54	170	6604819.96	4702522.25
45	6605207.79	4702211.80	171	6604755.14	4702533.29
46	6605291.39	4702283.92	172	6604733.71	4702558.70
47	6605250.42	4702129.42	173	6604841.12	4702619.42
48	6605283.98	4702137.25	174	6604955.65	4702773.29
49	6605337.76	4702079.02	175	6604975.76	4702746.69
50	6605447.53	4702416.39	176	6604909.78	4702668.55
51	6605469.44	4702384.84	177	6604906.05	4702685.33
52	6605603.57	4702369.41	178	6604987.93	4702601.85
53	6605587.86	4702348.52	179	6604975.42	4702581.21
54	6605536.38	4702375.52	180	6604920.73	4702582.97
55	6605479.92	4702330.68	181	6604934.82	4702641.58
56	6605302.62	4702370.18	182	6604869.03	4702645.10
57	6605330.41	4702392.27	183	6604816.31	4702525.76
58	6605456.56	4702314.18	184	6604845.41	4702556.06
59	6605358.81	4702308.47	185	6604850.56	4702550.95
60	6605530.93	4702273.29	186	6604843.81	4702557.65
61	6605103.81	4702407.23	187	6604785.98	4702564.18
62	6604930.76	4702264.88	188	6604792.64	4702663.97
63	6604842.09	4702304.46	189	6604852.81	4702735.82
64	6605369.08	4702418.35	190	6604812.24	4702687.39
65	6604998.57	4702235.93	191	6604921.85	4702584.57
66	6605172.04	4702343.06	192	6604899.30	4702608.72
67	6605163.44	4702325.97	193	6605049.65	4702720.76
68	6605221.61	4702102.38	194	6605102.25	4702769.09
69	6605253.21	4702250.13	195	6605146.99	4702746.46
70	6605208.95	4702212.69	196	6605254.91	4702673.37
71	6605270.18	4702151.00	197	6605003.60	4702524.08
72	6605502.12	4702413.52	198	6604975.71	4702583.26
73	6605542.45	4702367.89	199	6605012.05	4702691.54
74	6605073.06	4702475.44	200	6605129.75	4702575.48

KOORDINATE  
 PRESE^NIH TA^AK  
 I TEMENA RADIUS  
 OSOVINA

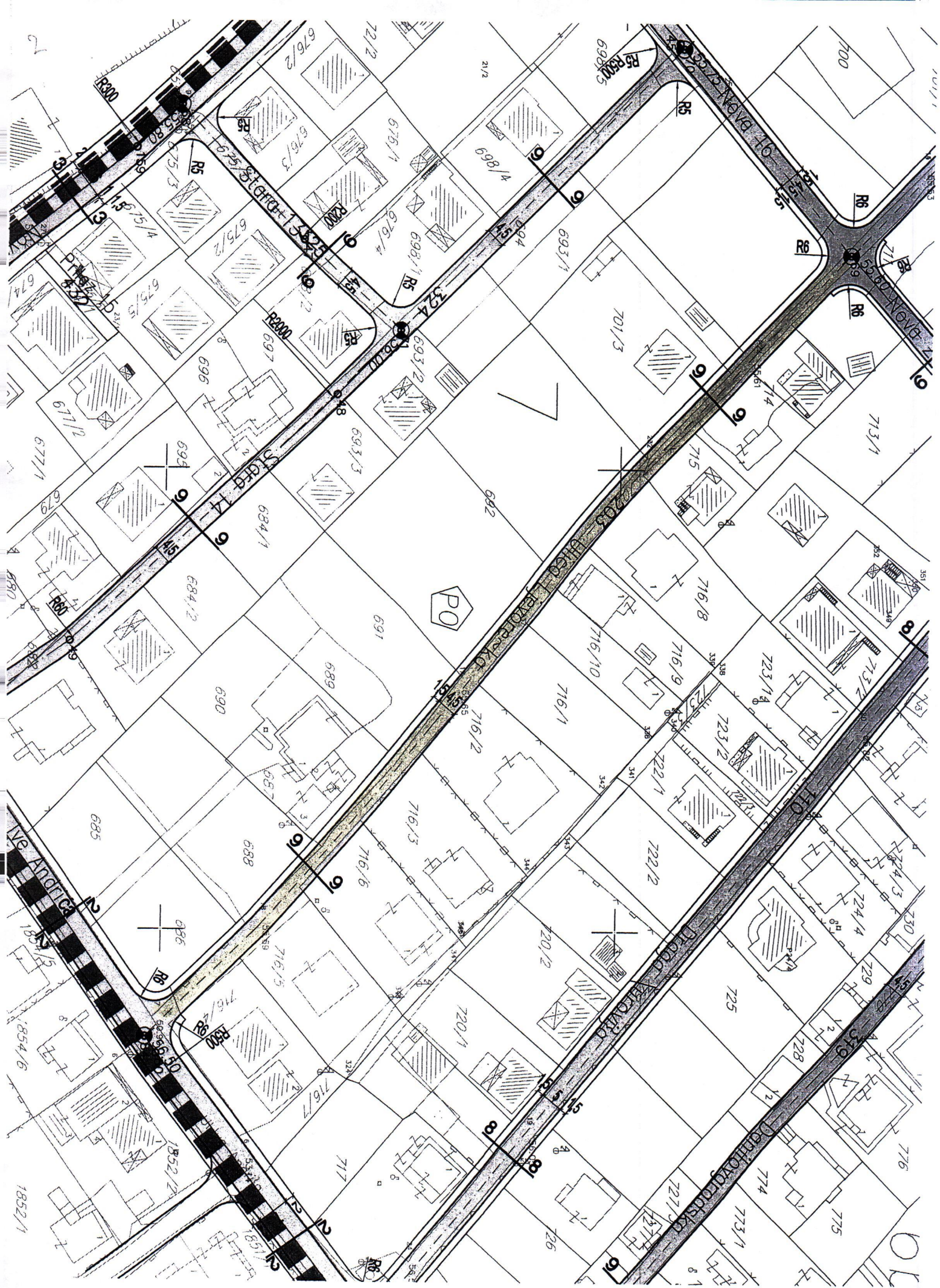
0—1.5



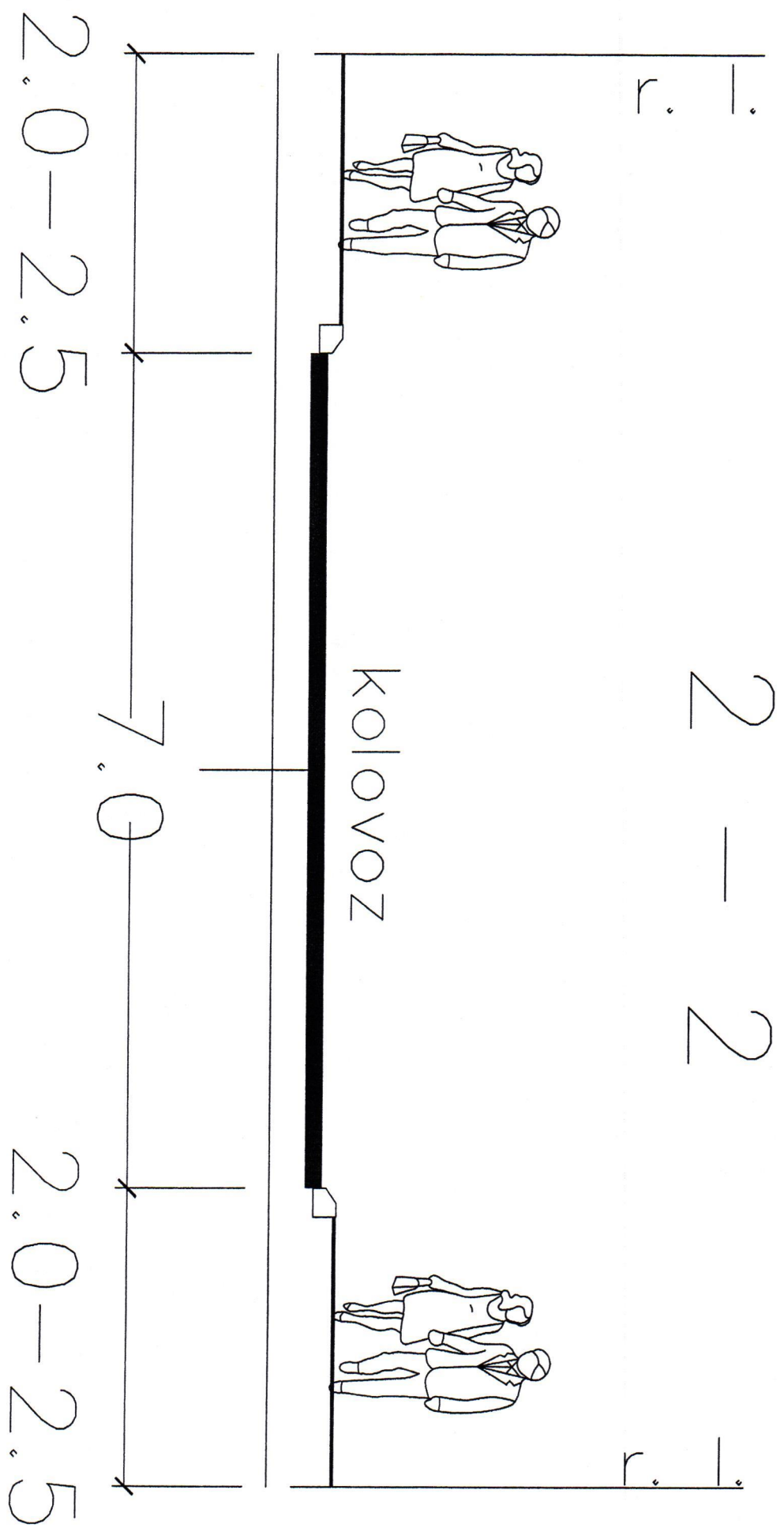
9 — 9

0—1.5





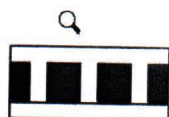








## LEGENDA



granica plana



Trafostanica 10/0,4  
kV



110 kV



kabal\_novi



35 kV



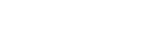
kabal



35 kV



kabal\_izmjesteni



10 kV



kabal



10 kV



kabal\_izmjesteni



10 kV

kabal\_novi

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

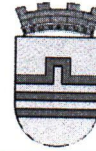


postojeći objekat









## LEGENDA



granica plana



Postojeći telekomunikacioni ~vor



Postojeće telekomunikaciono okno



Postojeća telekomunikaciona kanalizacija



Planirano telekomunikaciono okno



Planirana telekomunikaciona kanalizacija



Spoljašnji telekomunikacioni izvod



Unutrašnji telekomunikacioni izvod

01.....066 PVC

Broj PVC cijevi 110mm u planiranoj telekomunikacionoj kanalizaciji

01.....066

Broj planiranog telekomunikacionog okna



postojeći objekat

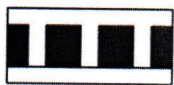






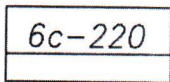


## LEGENDA



granica plana

101–699 broj parcela saobraćajnica



granica i broj parcele

101–199 ulice punog profila

201–299 ulice sa jednostranim trotoarom



broj bloka

301–399 kolsko-pešakne ulice

401–499 prilazi



broj podbloka

501–599 površine za parkiranje

601–699 pešakni prolazi



postojeći objekat



