

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

GLAVNI GRAD PODGORICA
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA
I ODRŽIVI RAZVOJ
Broj: D 08-332/24-1025
Podgorica, 02.08.2024.godine



SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ GLAVNI GRAD PODGORICA	
<p>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 "Zlatica B" izmjene i dopune i DUP-a "Zagorič 5" evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine podnijetog zahtjeva Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o. Podgorica, izdaje:</p>	
URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE	
za izradu tehničke dokumentacije -	
za izradu Glavnog projekta izgradnje saobraćajnica "Ulica 36" i "Ulica 37" sa parkinzima u zahvatu DUP-a "Zlatica B" izmjene i dopune i DUP-a "Zagorič 5" 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 saobraćajnice nijesu izgrađene shodno smjernicama plana.
2 PLANIRANO STANJE	
2.1. Namjena parcele odnosno lokacije	
	<p>DUP-om "Zlatica B" izmjene i dopune je navedeno sljedeće:</p> <p>"Ulica 36" i "Ulica 37" definisane su koordinatama tjemena horizontalnih krivina i centara raskrsnica, a u grafičkom prilogu dati su njihovi poprečni presjeci. Obzirom da je geodetska podloga razmjere R 1:1000, što ne daje mogućnost preciznog određivanja visinskih kota, ovim planom su orijentaciono definisane kote raskrsnica. Nakon snimanja geodetske podloge za potrebe izrade glavnih projekata ovih saobraćajnica, biće precizno definisane visinske kote, zavisno od kota postojećih i planiranih objekata kao i uklapanja u postojeće stanje.</p> <p>Mjerodavni minimalni radijusi desnih skretanja, radijusi horizontalnih krivina, kao i poprečni presjeci sa smjerovima i određeni detalji prikazani su na grafičkim priložima.</p> <p>Prilikom nivelisanja ovih saobraćajnica potrebno je uzeti u obzir specifičnost terena. Obzirom da se radi o relativno ravnom terenu prilikom projektovanja je potrebno</p>

predvidjeti min. nagibe kako bi se obezbjedilo efikasno odvodnjavanje. Podužne nagibe ne treba planirati ispod 0.3% , dok posebnu pažnju treba posvetiti poprečnom odvođenju voda, odnosno na dužine nultih nagiba pri vitoperenju kolovoza. Maksimalni podužni nagibi su 7%.

Zastori kolskih saobraćajnica su od asfalta, trotoara i samostalnih pješačkih staza od asfalta, kamena, betona, granita i sl. tj. od elemenata izrađenih od pomenutih materijala, a planirana parking mjesta su od raster elemenata beton - trava i behaton elemenata, ili od asfalta.

Zastore ovih saobraćajnica treba predvidjeti od materijala sposobnih da podnesu kolski saobraćaj i opterećenje vatrogasnih i drugih interventnih vozila. Na mjestu ukrštanja kolsko-pješačkih saobraćajnica sa saobraćajnom mrežom Plana, predviđa se ugradnja oborenih ivičnjaka.

Odvodnjavanje je riješeno atmosferskom kanalizacijom sa skrivenim slivnicama izvan površine kolovoza. Šahtove svih instalacija osim fekalne, treba locirati van površine kolovoza za motorni saobraćaj.

Sve saobraćajnice treba da budu opremljene rasvjetom i odgovarajućom saobraćajnom signalizacijom.

Napomena: Prilikom izrade glavnih projekata planiranih saobraćajnica, parkinga i pješačkih staza, može doći do izvesnih korekcija u odnosu na zadate parametre u planu."

DUP-om "Zagorič 5" je navedeno sljedeće:

"Ulica 36" i "Ulica 37" definisane su koordinatama tjemena i centara raskrsnica, a u grafičkom prilogu dati su njihovi poprečni presjeci. Obzirom da je geodetska podloga razmjere R 1:1000, što ne daje mogućnost preciznog određivanja visinskih kota, ovim planom su orijentaciono definisane kote raskrsnica. Nakon snimanja geodetske podloge za potrebe izrade glavnih projekata ovih saobraćajnica, biće precizno definisane visinske kote, zavisno od kota postojećih i planiranih objekata kao i uklapanja u postojeće stanje.

Mjerodavni minimalni radijusi desnih skretanja, poprečni presjeci i određeni detalji prikazani su na grafičkim priložima. U grafičkom prilogu dat je predlog mogućih lokacija niša za smještaj kontejnera. Lokacija sa potrebnim brojem kontejnera za separatan odlaganje otpada kroz Glavni projekat saobraćajnice će se odrediti na osnovu trenutnih i budućih potreba stanovnika, mogućnosti prilaza specijalnog vozila za pražnjenje otpada, blizine objekata i ispunjavanja uslova bezbjednosti saobraćaja, a u saradnji sa nadležnim organima lokalne uprave Glavnog grada Podgorice.

Prilikom nivelisanja saobraćajnica potrebno je uzeti u obzir specifičnost terena. Predvidjeti nagibe kako bi se obezbijedilo efikasno odvođenje atmosferskih voda. Preporuka je da podužne nagibe ne treba planirati ispod 0.3% a maksimalne 15%.

Zastori kolskih saobraćajnica su od asfalta, trotoara i samostalnih pješačkih staza od asfalta, kamena, betona, granita i sl. tj. od elemenata izrađenih od pomenutih materijala, a planirana parking mjesta su od raster elemenata beton - trava i behaton elemenata, ili od asfalta.

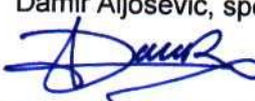
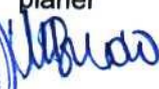
Sve saobraćajnice treba da budu opremljene rasvjetom i odgovarajućom saobraćajnom signalizacijom. Odvodnjavanje riješiti atmosferskom kanalizacijom.

Kontejnerski boksovi predstavljaju 3 zida zidana betonskom opekom ili od nekog drugog materijala. Zidovi su povezani tako da imaju oblik ćiriličnog slova "П" širine 1.4m i visine

	<p>1.2m i dužine prilagođene broju kontejnera (za jedan kontejner predviđena je širina 1.6m što znači da bi dužina za kontejnerski boks sa 5 kontejnera bila 8m). Dimenzije kontejnerskog boksa su prilagođene dimenzijama kontejnera rađenih u skladu sa standardima. Prostor oko boksa oplemeniti zelenilom, gdje god je to moguće. Odlaganje otpada je moguće riješiti i postavljanjem podzemnih kontejnera.</p> <p>Saobraćaj u mirovanju</p> <p>Planirana parking mjesta prikazana su na grafičkom prilogu "Saobraćajna infrastruktura".</p> <p>Najmanje 5% parking mjesta treba namijeniti licima smanjene pokretljivosti (u skladu sa važećim Pravilnikom).</p>
2.2.	<p>Pravila parcelacije, građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</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>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</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"> - Prirodne nepogode (zemljotres, požari, klizanje tla, vjetrovi); - Nepogode izazvane djelovanjem čovjeka (havarije industrijskih postrojenja, požari velikih razmjera, eksplozije i dr.); - Drugi oblik opšte opasnosti (tehničko-tehnološke i medicinske katastrofe, kontaminacija, pucanje brana i dr.). <p>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 ovog planskog dokumenta najveću opasnost predstavljaju tehničko tehnološke katastrofe i kontaminacija.</p> <p>U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda.</p>
4	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p> <p>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).</p>
5	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <p>/</p>

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
	<p>Kretanje lica sa posebnim potrebama omogućiti projektovanjem oborenih ivičnjaka na mjestu pješačkih prelaza, kao i povezivanjem rampom denivelisanih prostora, obezbjeđenjem dovoljne širine, bezbjednih nagiba i odgovarajućom obradom površina.</p> <p>Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte koji svojom funkcijom podrazumijevaju prisustvo građana koji nisu zaposleni u radnim organizacijama. Kroz objekte u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbjediti nesmetano kretanje kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i sanitarne prostorije.</p> <p>Rampa za savladavanje visinske razlike do 120cm, u unutrašnjem ili spoljašnjem prostoru može imati dopušteni nagib do 1:20(5%), a izuzetno, za visinsku razliku do 76cm, dopušteni nagib smije biti do 1:12(8,3%).</p> <p>Navedene smjernice su u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima u načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom.</p>
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
	Moguća je faznost gradnje, kojom se određuje tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina 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 DUP-a "Zlatica B" izmjene i dopune i DUP-a "Zagorič 5" koji su dostupni 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</p>

	<p>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 određiće 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
12.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p>
	<p>Kako prilikom izvođenja radova ne bi došlo do oštećenja postojeće vodovodne i kanalizacione infrastrukture, 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 DUP-a "Zlatica B" izmjene i dopune i DUP-a "Zagorič 5" koji su dostupni na internet stranici Registra planske dokumentacije:</p> <p>https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>
12.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p>
	<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.</p> <p>NAPOMENA Tekstualni i grafički dio DUP-a "Zlatica B" izmjene i dopune i DUP-a "Zagorič 5" u kojim 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 vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>
12.4.	<p>Uslovi priključenja na elektronsko komunikacionu infrastrukturu</p>
	<p>Kako prilikom izvođenja radova ne bi došlo do oštećenja postojeće elektronske komunikacione infrastrukture potrebno je raspoložive podatke preuzeti iz tekstualnog dijela DUP-a "Zlatica B" izmjene i dopune i DUP-a "Zagorič 5" koji su dostupni na internet stranici Registra planske dokumentacije:</p> <p>https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p> <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

	<p>web portala http://ekinfrastruktura.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.</p> <p>- Detaljne podatke o elektronsko komunikacionoj infrastruktornoj mreži i smjernicama za sprovođenje plana u dijelu elektronsko komunikacione infrastrukture potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Konik - Stari Aerodrom" izmjene i dopune i DUP-a "Servisno-skladišna zona uz željezničku prugu - Vatrogasni dom", koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije:</p>	
13.	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH -GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>/</p>	
14.	<p>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</p> <p>/</p>	
15.	<p>NAPOMENA Tekstualni i grafički dio DUP-a "Zlatica B" izmjene i dopune i DUP-a "Zagorič 5" u kojim 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 vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>	
	<p>DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine a/a</p>	
	<p>OBRADIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA :</p> <p>Damir Aljošević, spec.sci.arh.</p> 	<p>SEKRETAR: Miljan Barović, dipl.prostorni planer</p> 
	<p>PRILOZI</p>	
	<p>-Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslova "Vodovod I kanalizacija", d.o.o. Podgorica</p>	

KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH PRILAZA

prilaz 1

1	6606859.25	4703794.09
2	6606878.67	4703807.58
3	6606880.32	4703805.33
4	6606860.81	4703791.87

prilaz 2

5	6606575.27	4703534.60
6	6606578.50	4703527.06
7	6606580.76	4703517.85
8	6606583.53	4703518.54
9	6606581.01	4703527.29
10	6606579.04	4703535.01

prilaz 3

11	6606626.61	4703501.09
12	6606606.76	4703494.71
13	6606606.56	4703492.98
14	6606609.64	4703492.34
15	6606628.26	4703498.54

prilaz 4

16	6606656.68	4703462.59
17	6606658.87	4703459.16
18	6606664.37	4703458.80
19	6606664.32	4703456.36
20	6606659.01	4703456.20
21	6606656.71	4703452.59

prilaz 5

22	6606481.87	4703476.88
23	6606505.44	4703448.95
24	6606506.95	4703450.13
25	6606523.98	4703457.88
26	6606522.37	4703459.89
27	6606505.39	4703452.17
28	6606492.25	4703468.53
29	6606484.33	4703478.66

prilaz 6

30	6606463.17	4703462.80
31	6606473.92	4703448.25
32	6606477.66	4703436.07
33	6606481.81	4703430.53
34	6606487.58	4703418.21
35	6606503.33	4703416.04
36	6606504.33	4703418.95
37	6606489.70	4703421.02
38	6606485.26	4703431.81
39	6606481.11	4703436.48
40	6606475.75	4703449.17
41	6606465.64	4703464.67

prilaz 7

42	6606239.90	4703301.83
43	6606240.41	4703315.05
44	6606240.37	4703320.01
45	6606241.42	4703329.26
46	6606230.17	4703348.98
47	6606236.85	4703352.70
48	6606245.24	4703348.87
49	6606245.72	4703342.30
50	6606247.49	4703334.05
51	6606245.70	4703313.94
52	6606247.21	4703301.05

prilaz 8

53	6606404.55	4703277.20
54	6606405.76	4703259.56
55	6606407.95	4703240.34
56	6606415.23	4703249.04
57	6606411.24	4703276.48

prilaz 9

58	6606315.57	4703242.24
59	6606316.43	4703242.13
60	6606320.38	4703246.27
61	6606335.81	4703245.23
62	6606350.98	4703239.38
63	6606352.68	4703249.69
64	6606317.45	4703262.39

prilaz 10

65	6606311.69	4703200.60
66	6606344.01	4703196.04
67	6606343.22	4703193.94
68	6606311.50	4703198.57

prilaz 11

69	6606354.06	4703147.18
70	6606355.84	4703166.09
71	6606358.33	4703165.86
72	6606356.54	4703146.80

prilaz 12

73	6606204.59	4703283.65
74	6606215.14	4703267.67
75	6606217.87	4703269.34
76	6606207.50	4703285.23

prilaz 13

77	6606163.03	4703205.00
78	6606177.82	4703170.49
79	6606181.12	4703171.69
80	6606166.59	4703206.06

prilaz 14

81	6606272.85	4703071.74
82	6606275.50	4703078.63
83	6606256.56	4703152.43
84	6606260.50	4703152.99
85	6606279.93	4703075.84
86	6606282.53	4703073.57

prilaz 15

87	6605812.06	4703358.46
88	6605832.83	4703377.81
89	6605830.66	4703379.88
90	6605809.66	4703360.33

prilaz 16

91	6605825.76	4703294.68
92	6605823.69	4703296.03
93	6605804.85	4703310.40
94	6605806.75	4703312.68
95	6605823.70	4703299.82
96	6605828.07	4703296.76

prilaz 17

97	6605861.56	4703126.84
98	6605854.65	4703122.15
99	6605841.67	4703110.29
100	6605849.60	4703097.47
101	6605859.07	4703102.73
102	6605853.59	4703113.43
103	6605862.69	4703118.02

prilaz 18

104	6605947.23	4703134.11
105	6605931.26	4703123.91
106	6605931.98	4703120.81
107	6605951.51	4703132.38
108	6605950.96	4703134.30

prilaz 19

109	6605890.84	4703001.29
110	6605893.59	4703003.85
111	6605893.79	4703007.60
112	6605881.31	4703043.68
113	6605874.33	4703046.77
114	6605908.38	4703059.11
115	6605910.62	4703056.73
116	6605883.38	4703046.86
117	6605898.29	4703003.73

prilaz 20

118	6605937.79	4703016.66
119	6605945.41	4703019.09
120	6605954.90	4703020.25
121	6605955.40	4703019.44
122	6605970.87	4703013.80
123	6605998.81	4703012.38
124	6606026.99	4703003.87
125	6606009.99	4703004.37
126	6606001.26	4703003.78
127	6605995.76	4703005.78
128	6605988.89	4703009.06
129	6605984.15	4703010.38
130	6605947.21	4703017.00
131	6605941.73	4703017.29

prilaz 21

132	6605666.12	4702999.76
133	6605686.92	4703010.41
134	6605690.88	4703004.37
135	6605687.77	4703002.71
136	6605684.44	4703004.64
137	6605680.34	4703003.69
138	6605664.44	4702994.71

prilaz 22-pješački

139	6605700.25	4702961.79
140	6605701.10	4702965.78
141	6605693.20	4702980.51
142	6605694.09	4702980.98
143	6605702.76	4702966.69
144	6605701.14	4702962.34

prilaz 23

145	6606279.19	4702886.51
146	6606309.32	4702880.71
147	6606305.47	4702875.77
148	6606311.17	4702857.05
149	6606304.35	4702861.73

prilaz 24

150	6606313.61	4702855.79
151	6606331.10	4702854.20
152	6606342.01	4702856.46
153	6606345.40	4702858.23
154	6606345.72	4702871.95
155	6606350.22	4702872.03
156	6606347.07	4702871.09
157	6606347.46	4702858.94
158	6606354.04	4702855.86
159	6606357.13	4702855.49
160	6606336.25	4702851.38
161	6606320.66	4702853.10

prilaz 25

162	6606735.44	4702884.99
163	6606731.83	4702879.21
164	6606693.29	4702905.72
165	6606695.85	4702909.65

prilaz 26

166	6606668.86	4702928.38
167	6606669.09	4702925.03
168	6606652.27	4702899.24
169	6606653.83	4702898.05
170	6606671.43	4702924.86

prilaz 27

171	6606574.01	4702920.19
172	6606584.63	4702930.46
173	6606593.66	4702950.02
174	6606578.49	4702955.47
175	6606579.68	4702958.76
176	6606598.46	4702952.02
177	6606587.54	4702928.41
178	6606586.93	4702928.48
179	6606577.39	4702918.65

prilaz 28

180	6606624.47	4702953.80
181	6606626.68	4702957.42
182	6606639.09	4702949.44
183	6606646.20	4702959.20
184	6606658.00	4702951.03
185	6606653.20	4702943.53
186	6606650.62	4702943.30
187	6606648.80	4702943.97
188	6606646.53	4702940.32

prilaz 29

189	6606649.51	4703016.89
190	6606643.44	4703009.60
191	6606645.36	4703008.00
192	6606652.34	4703016.38

prilaz 30

193	6606704.14	4703023.10
194	6606679.22	4703046.36
195	6606683.84	4703051.31
196	6606685.65	4703044.51
197	6606688.72	4703042.26
198	6606705.78	4703025.69

prilaz 31

199	6606653.73	4703020.71
200	6606659.97	4703043.69
201	6606657.11	4703044.21
202	6606650.89	4703021.21

prilaz 32

203	6606623.22	4703026.15
204	6606625.48	4703049.87
205	6606622.49	4703050.40
206	6606620.37	4703026.65

prilaz 33

207	6606557.82	4703113.64
208	6606551.84	4703085.38
209	6606557.71	4703083.50
210	6606563.32	4703110.95

prilaz 34

211	6606579.87	4703153.79
212	6606573.55	4703133.85
213	6606581.56	4703133.14
214	6606587.30	4703153.25

prilaz 35

215	6606817.82	4703263.21
216	6606809.90	4703245.07
217	6606814.09	4703243.74
218	6606824.28	4703260.13
219	6606821.66	4703262.50

prilaz 36

220	6606894.34	4703322.12
221	6606909.11	4703337.47
222	6606936.01	4703350.16
223	6606963.27	4703324.87
224	6606965.03	4703328.68
225	6606939.29	4703352.92
226	6606916.05	4703342.30
227	6606909.09	4703338.13

prilaz 37

228	6606913.49	4703350.20
229	6606932.72	4703363.07
230	6606930.21	4703367.10
231	6606930.84	4703367.01
232	6606931.61	4703366.19
233	6606933.00	4703367.49
234	6606934.90	4703365.20
235	6606943.50	4703356.80
236	6606939.13	4703352.89
237	6606936.83	4703357.89
238	6606918.70	4703349.57
239	6606915.87	4703349.16

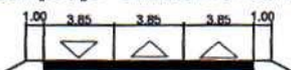
prilaz 38

240	6
-----	---

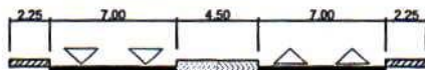
KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČAKA								
T1	6007417.29	4703076.90	21	6060955.40	4703938.91	179	6005816.04	4703063.42
T2	6007406.70	4703905.31	22	6060739.56	4703783.71	180	6005826.46	4703069.54
T3	6007389.49	4703905.59	23	6060902.27	4703827.33	181	6005830.86	4703035.66
T4	6007366.19	4703891.36	24	6060929.95	4703897.54	182	6005780.22	4702996.39
T5	6007352.32	4703960.39	25	6060850.89	4703681.31	183	6005787.04	4703012.52
T6	6007327.73	4703894.33	26	6060924.44	4703862.43	184	6005791.13	4702947.13
T7	6007294.43	4703835.95	27	6060894.51	4703844.18	185	6005773.48	4702935.92
T8	6007380.62	4703826.69	28	6060955.80	4703809.51	186	6005755.39	4702964.41
T9	6007339.89	4703810.37	29	6060910.62	4703777.20	187	6005718.67	4702901.12
T10	6007306.91	4703784.20	30	6060936.85	4703786.41	188	6005803.61	4702927.06
T11	6007231.90	4703840.20	31	6060994.47	4703732.27	189	6005668.94	4702943.53
T12	6007224.88	4703640.07	32	6060902.86	4703746.20	190	6005664.08	4702887.17
T13	6007212.33	4703617.22	33	6060973.43	4703721.43	191	6005684.62	4702898.32
T14	6007121.90	4703591.18	34	6060990.07	4703701.45	192	6005649.55	4702927.81
T15	6007134.37	4703524.33	35	6060952.97	4703707.29	193	6005662.61	4702935.89
T16	6007089.62	4703535.66	36	6060970.47	4703689.19	194	6005653.14	4703003.44
T17	6007076.92	4703500.72	37	6060931.81	4703687.41	195	6005689.38	4702962.43
T18	6007024.88	4703451.65	38	6060832.54	4703828.02	196	6005700.76	4702934.88
T19	6006969.70	4703402.34	39	6060802.37	4703812.68	197	6005705.12	4702962.16
T20	6006959.76	4703402.80	40	6060793.56	4703863.21	198	6005624.64	4702967.79
T21	6006965.90	4703319.47	41	6060729.57	4703856.38	199	6005611.49	4702959.59
T22	6006873.73	4703281.87	42	6060689.21	4703840.21	200	6005582.67	4703035.17
T23	6006877.02	4703305.95	43	6060682.82	4703830.46	201	6005668.11	4703160.89
T24	6006906.84	4703341.09	44	6060659.32	4703809.84	202	6005673.21	4703071.10
T25	6006890.76	4703360.75	45	6060651.73	4703800.49	203	6005840.76	4702944.80
T26	6006870.29	4703340.07	46	6060647.91	4703597.46	204	6005819.44	4702975.46
T27	6006839.94	4703272.05	47	6060687.29	4703570.95	205	6005824.04	4702976.97
T28	6006794.59	4703269.04	48	6060685.04	4703829.62	206	6006000.08	4702999.33
T29	6006766.58	4703271.32	49	6060668.54	4703781.74	207	6006040.73	4702953.23
T30	6006666.72	4703267.91	50	6060667.78	4703581.94	208	6006157.17	4702942.89
T31	6006665.14	4703242.91	51	6060676.78	4703451.53	209	6006155.50	4702838.14
T32	6006797.49	4703224.82	52	6060685.04	4703691.38	210	6006527.51	4702929.79
T33	6006818.38	4703226.29	53	6060739.32	4703546.65	211	6006405.21	4702937.59
T34	6006789.24	4703187.11	54	6060796.18	4703493.02	212	6006348.07	4702940.70
T35	6006730.51	4703187.11	55	6060667.78	4703545.30	213	6006347.50	4702886.45
T36	6006491.86	4703117.38	56	6060662.91	4703724.53	214	6006325.88	4702896.35
T37	6006522.89	4703120.38	57	6060661.05	4703546.14	215	6006347.97	4702871.99
T38	6006558.02	4703116.35	58	6060677.78	4703451.53	216	6006308.14	4702943.08
T39	6006588.22	4703110.87	59	6060685.04	4703545.05	217	6006413.44	4702998.88
T40	6006595.96	4702928.07	60	6060696.79	4703663.81	218	6006738.76	4702814.63
T41	6006564.01	4702829.14	61	6060680.05	4703541.35	219	6006696.10	4702746.86
T42	6006397.76	4702860.26	62	6060649.82	4703470.79	220	6006736.89	4702887.32
T43	6006317.51	4702842.23	63	6060669.75	4703483.49	221	6006872.81	4702927.24
T44	6006347.36	4702905.68	64	6060652.58	4703531.37	222	6006654.53	4702934.27
T45	6006211.56	4702966.24	65	6060640.80	4703404.38	223	6006648.01	4702942.89
T46	6006237.31	4702964.87	66	6060636.70	4703386.55	224	6006684.70	4702965.78
T47	6006254.29	4702947.50	67	6060647.59	4703442.75	225	6006800.31	4702912.44
T48	6006231.83	4702928.07	68	6060611.62	4703432.05	226	6006825.70	4702952.77
T49	6006221.09	4703131.88	69	6060654.13	4703475.34	227	6006793.64	4702973.20
T50	6006265.88	4703157.79	70	6060650.88	4703470.80	228	6006882.92	4702996.01
T51	6006405.85	4703136.52	71	6060656.33	4703496.63	229	6006883.29	4703044.27
T52	6006522.74	4703266.73	72	6060659.25	4703376.94	230	6006883.85	4703063.24
T53	6006583.84	4703235.49	73	6060652.39	4703375.32	231	6006940.36	4703062.84
T54	6006536.62	4703386.62	74	6060648.91	4703359.86	232	6006914.62	4703081.43
T55	6006554.42	4703476.80	75	6060693.57	4703447.85	233	6006901.04	4703091.23
T56	6006565.28	4703461.33	76	6060673.72	4703418.40	234	6006947.07	4703076.26
T57	6006440.21	4703245.31	77	6060682.30	4703396.56	235	6006942.07	4703062.78
T58	6006422.24	4703241.95	78	6060632.27	4703358.65	236	6006945.39	4703031.27
T59	6006227.05	4703298.93	79	6060637.19	4703289.30	237	6006883.07	4703114.28
T60	6006175.48	4703261.57	80	6060630.74	4703336.75	238	6006860.92	4703137.36
T61	6006289.81	4703361.57	81	6060651.25	4703268.42	239	6006761.08	4702976.73
T62	6006145.70	4703289.58	82	6060643.11	4703274.77	240	6006808.77	4703176.57
T63	6006174.42	4703231.44	83	6060643.36	4703219.78	241	6006808.88	4703175.78
T64	6006184.42	4703221.11	84	6060642.83	4703312.20	242	6006784.07	4703100.07
T65	6006191.95	4702967.62	85	6060675.00	4703350.55	243	6006756.96	4703068.66
T66	6006172.09	4703057.03	86	6060624.33	4703296.76	244	6006700.29	4703010.12
T67	6006181.57	4703086.85	87	6060620.67	4703286.83	245	6006680.76	4703026.26
T68	6006138.29	4703108.18	88	6060618.00	4703344.67	246	6006596.58	4703000.27
T69	6006132.55	4703159.43	89	6060616.61	4703382.90	247	6006567.04	4703033.87
T70	6006100.22	4703355.15	90	60606178.53	4703358.48	248	6006577.57	4703082.02
T71	6006033.67	4703044.63	91	6060612.91	4703378.35	249	6006545.34	4703045.25
T72	6006004.88	4703076.85	92	6060611.38	4703310.43	250	6006516.56	4703000.42
T73	6006083.19	4703096.65	93	60606087.83	4703284.54	251	6006506.49	4703044.67
T74	6006042.71	4703125.30	94	60606146.35	4703287.75	252	6006513.61	4703076.95
T75	6005944.60	4703131.17	95	60606121.78	4703278.34	253	6006494.11	4703048.66
T76	6005971.42	4703215.67	96	60606159.21	4703262.24	254	6006473.71	4702983.57
T77	6005964.87	4703260.50	97	60606167.00	4703214.59	255	6006476.93	4703044.56
T78	6005967.47	4703330.31	98	60606124.00	4703195.57	256	6006446.13	4703055.81
T79	6005932.22	4703113.22	99	60606118.36	4703218.73	257	6006434.15	4702984.28
T80	6005815.86	4703148.87	100	60606215.58	4703145.29	258	6006504.05	4703129.46
T81	6005761.00	4703209.37	101	6060625.27	4703154.90	259	6006534.76	4703158.37
T82	6005694.83	4703054.32	102	6060630.40	4703151.94	260	6006482.08	4703205.46
T83	6005652.62	4702966.53	103	6060632.45	4703147.88	261	6006487.33	4703225.53
T84	6005661.74	4702908.23	104	6060635.16	4703081.63	262	6006630.34	4703252.47
T85	6005731.42	4702982.51	105	60606373.86	4703085.28	263	6006658.91	4703260.11
T86	6005892.77	4702989.84	106	6060630.35	4703072.82	264	6006629.14	4703261.36
T87	6006000.20	4703000.89	107	60606304.74	4703043.26	265	6006620.81	4703264.18
T88	6005991.00	4703006.87	108	6060622.54	4703061.36	266	6006622.82	4703262.66
T89	6005941.84	4703015.67	109	60606235.74	4702973.54	267	6006695.70	4703201.70
T90	6005729.11	4703248.29	110	60606034.00	4703030.04	268	6006695.75	4703269.04
T91	6005901.38	4703271.41	111	60606201.51	4702957.19	269	6006695.75	4702969.04
T92	6005785.69	4703382.76	112	60606173.10	4702971.29	270	6006741.58	4702718.54
T93	6005817.68	4703471.37	113	60606187.06	4702972.71	271	6006878.12	4703292.01
T94	6005922.83	4703451.25	114	60606110.94	4703034.81	272	6006882.23	4703311.89
T95	6005941.42	4703409.87	115	60606193.07	4703033.83	273	6006882.23	4703311.89
T96	6006204.15	4703377.51	116	60606172.72	4703114.21	274	6006776.52	4703368.86
T97	6006239.56	470387.69	117	60606118.78	4702982.57	275	6006911.50	4703343.03
T98	6006353.94	4703408.76	118	60606037.36	4702999.20	276	6006937.96	4703356.39
T99	6006451.06	4703399.66	119	60606036.77	4703072.25	277	6006885.41	4703399.41
T100	6006672.04	4703373.07	120	60605964.62	4703077.27	278	6006850.92	4703382.05
T101	6006663.22	4703377.62	121	60606037.80	4703157.81	279	6006858.01	4703406.01
T102	6006682.03	4703405.06	122	60606076.07	4703161.45	280	6006834.57	4703426.81
T103	6006818.27	4703363.34	123	60606088.31	4703162.71	281	6006819.91	4703410.30
T104	6006834.04	4703349.25	124	60606076.54	4703058.16	282	6006801.49	4703452.16
T105	6006654.65	4703534.33	125	60606033.82	470			

POPREČNI PROFILI SAOBRAĆAJNICA

veza petlje "Smokovac" sa M2



magistralni put M2



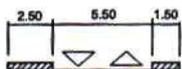
presjek 1-1



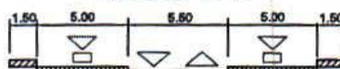
presjek 17-17



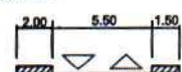
presjek 2-2



presjek 18-18



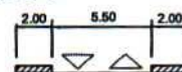
presjek 3-3



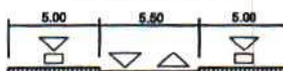
presjek 19-19



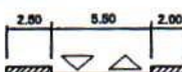
presjek 4-4



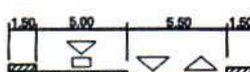
presjek 20-20



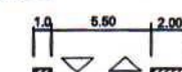
presjek 5-5



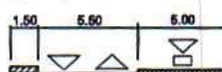
presjek 21-21



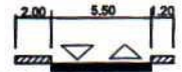
presjek 6-6



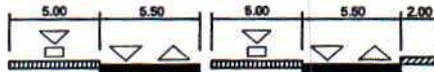
presjek 22-22



presjek 7-7

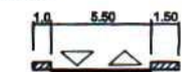


presjek 23-23

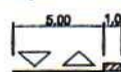


presjek 24-24

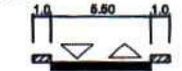
presjek 8-8



presjek 25-25



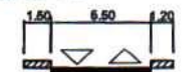
presjek 9-9



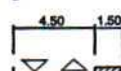
presjek 26-26



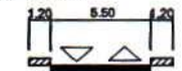
presjek 10-10



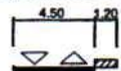
presjek 27-27



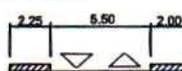
presjek 11-11



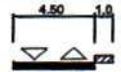
presjek 28-28



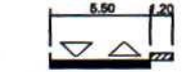
presjek 12-12



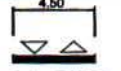
presjek 29-29



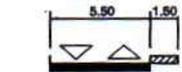
presjek 13-13



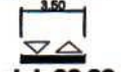
presjek 30-30



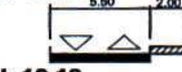
presjek 14-14



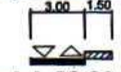
presjek 31-31



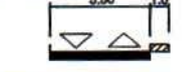
presjek 15-15



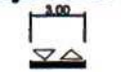
presjek 32-32



presjek 16-16



presjek 33-33





LEGENDA



granica zahvata



granica urbanističke zone

urbanistička zona

UP 1

oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)

UP 1

oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)

01 02

granica urbanističke parcele



planirane saobraćajnice



osovine saobraćajnica



trotoari



koľsko pješački prilazi



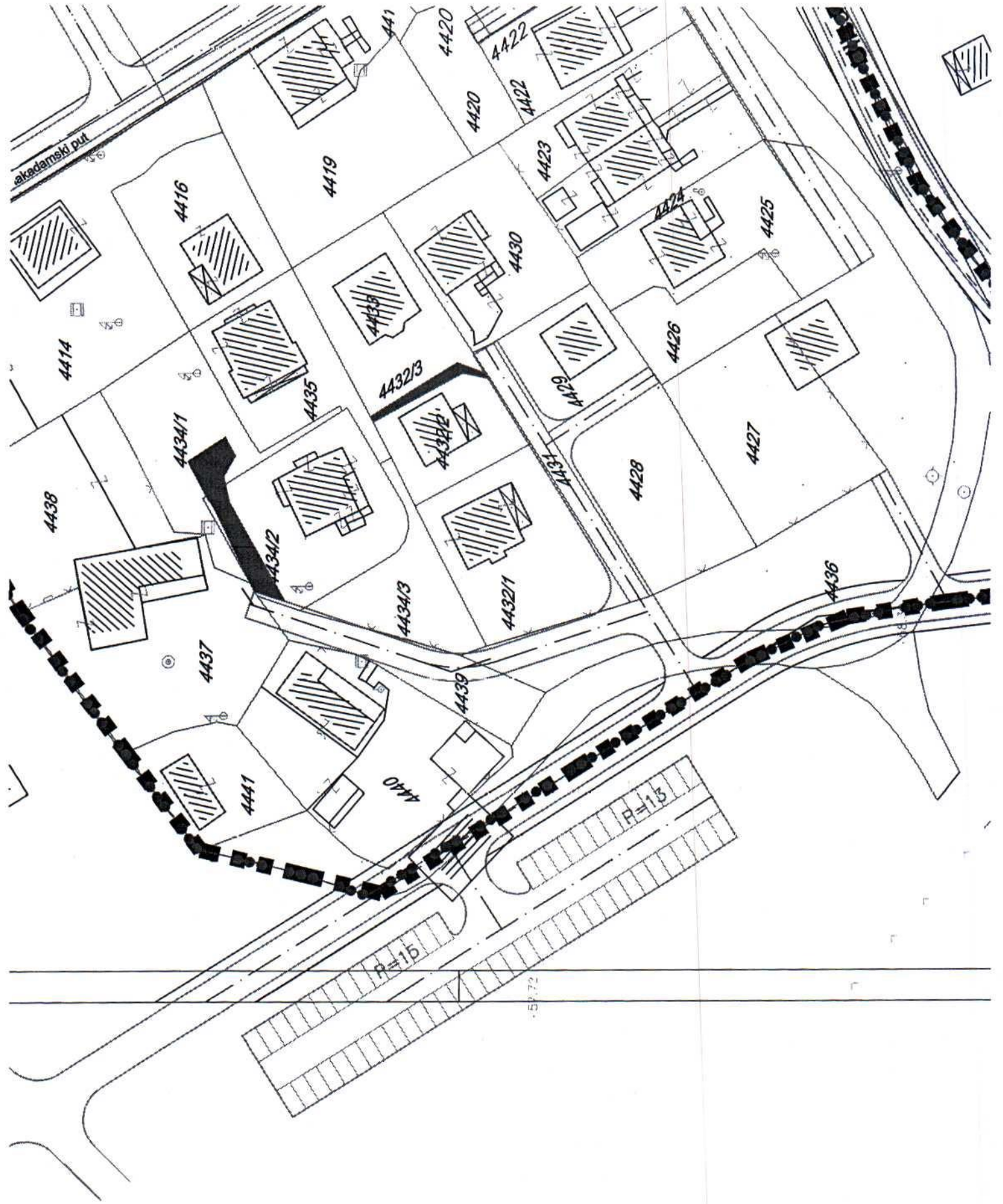
pješačka staza



denivelisano ukrštanje



zaštitni koridor veze petlje
Smokovac sa magistralnim
putem M2





q

LEGENDA

-  **granica zahvata plana**
-  **postojeći vodovod**
-  **postojeći vodovod ukida se**
-  **planirani vodovod**
-  **postojeća atmosferska kanalizacija**
-  **planirana atmosferska kanalizacija**
-  **postojeća fekalna kanalizacija**
-  **planirana fekalna kanalizacija**
-  **projektovana fekalna kanalizacija**

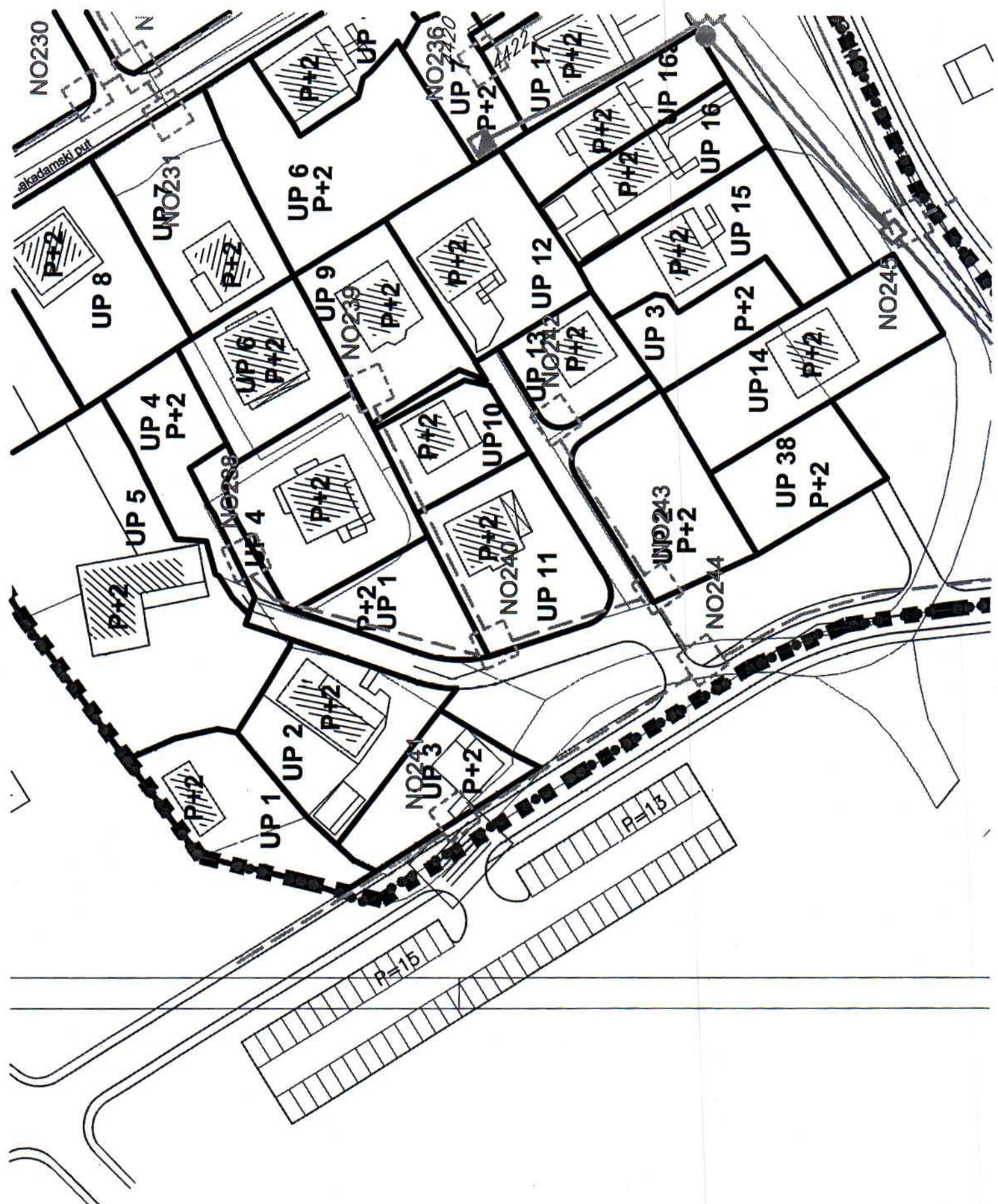


LEGENDA TK INFRASTRUKTURE

	TK PODZEMNI VOD
	TK OKNO
	TELEFONSKA CENTRALA
	POSTOJEĆI SPOLJAŠNJI TKIZVOD-STUBIĆ
	PLANIRANI TK PODZEMNI VOD SA 3 PVC GJEBI 110mm
	PLANIRANO TK OKNO
NO1...NO352	BROJ PLANIRANOG TK OKNA

LEGENDA

	granica zahvata		denivelisano ukrštanje
	granica urbanističke zone		zaštitni koridor veze petlje Smokovac sa magistralnim putem M2
A	urbanistička zona		
UP 1	oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)		
UP 1	oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)		
	planirane saobraćajnice		
	trotoari		
	kolsko pješački prilazi		
	pješačka staza		





LEGENDA



granica zahvata



granica urbanističke zone

A

urbanistička zona

UP 1

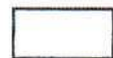
oznaka urbanističke parcele (novoplanirane)

UP 1

oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektom)



granica urbanističke parcele



postojeći objekat



zahvat DPP Bar- Boljare



koridor željezničke infrastrukture



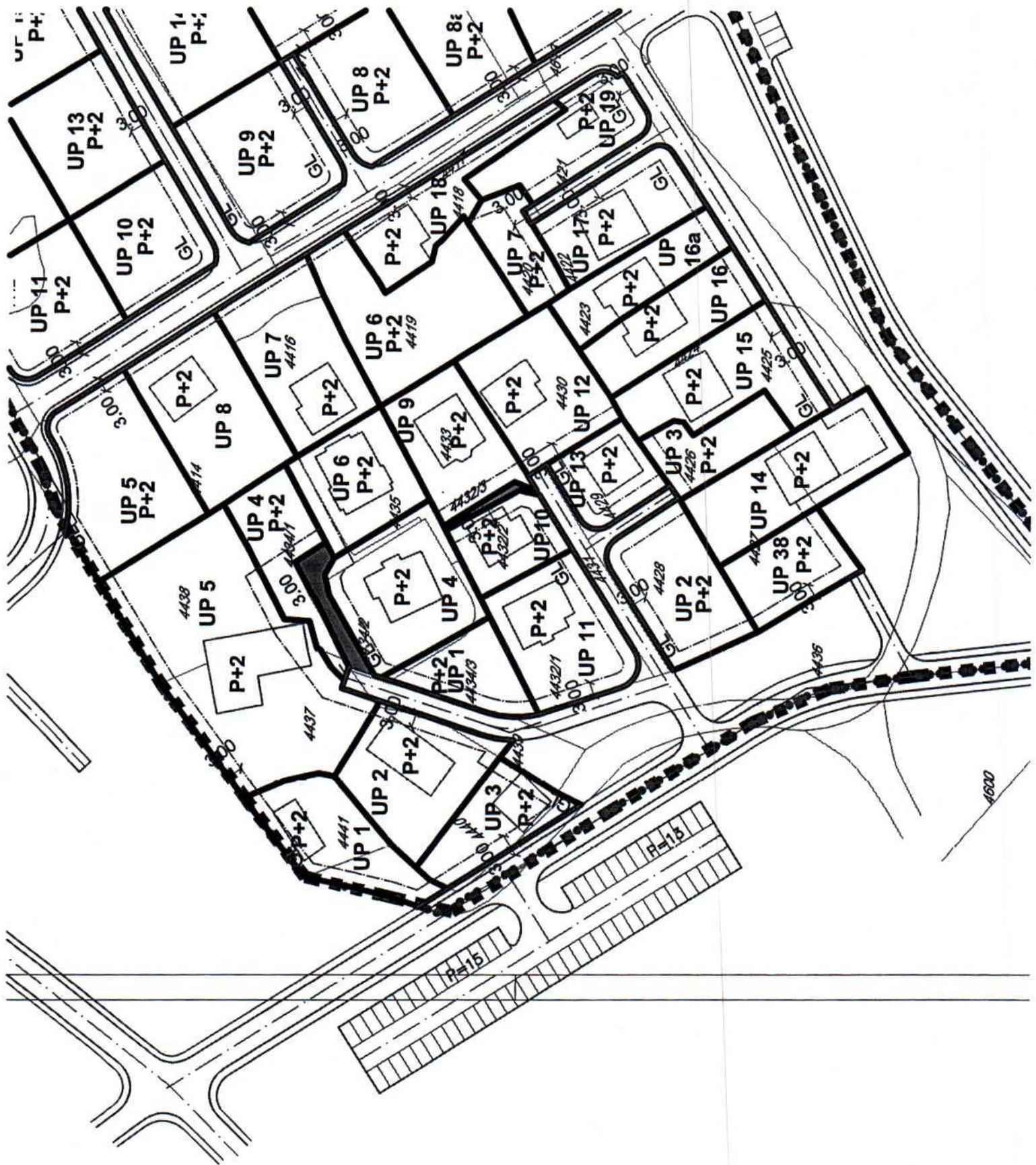
željeznička pruga



kolsko pješačka površina



granica uže zone vodoizvorišta Zagorič





LEGENDA

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNOG KORIŠĆENJA



linearno zelenilo



skverovi i sadovi



park



zelenilo uz saobraćajnice

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANICENOG KORIŠĆENJA



zelenilo individualnih stambenih objekata



zelenilo objekata prosvete



zelenilo centralnih funkcija i poslovnih objekata

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE SPECIJALNE NAMJENE



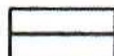
zelenilo infrastrukture- željeznička pruga



LEGENDA



GRANICA ZAHVATA PLANA



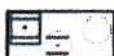
GRANICA KATASTARSKE PARCELE



BROJ KATASTARSKE PARCELE



PUT



ŠAHTE



DALEKOVOD



ČESMA



BETONSKA OGRADA



ŽIČANA OGRADA



OSTALI OBJEKTI



STAMBENE ZGRADE



NOVI OBJEKTI



NEPOSTOJEĆI OBJEKTI

Skupština Glavnog grada Podgorice
Odluka o DUP-u „Zagorič 5“ u Podgorici
broj: 01-031/16-2211 od 6.04.2016.godine

Obrađivač plana
Republički zavod za urbanizam i projektovanje,
a.d. Podgorica

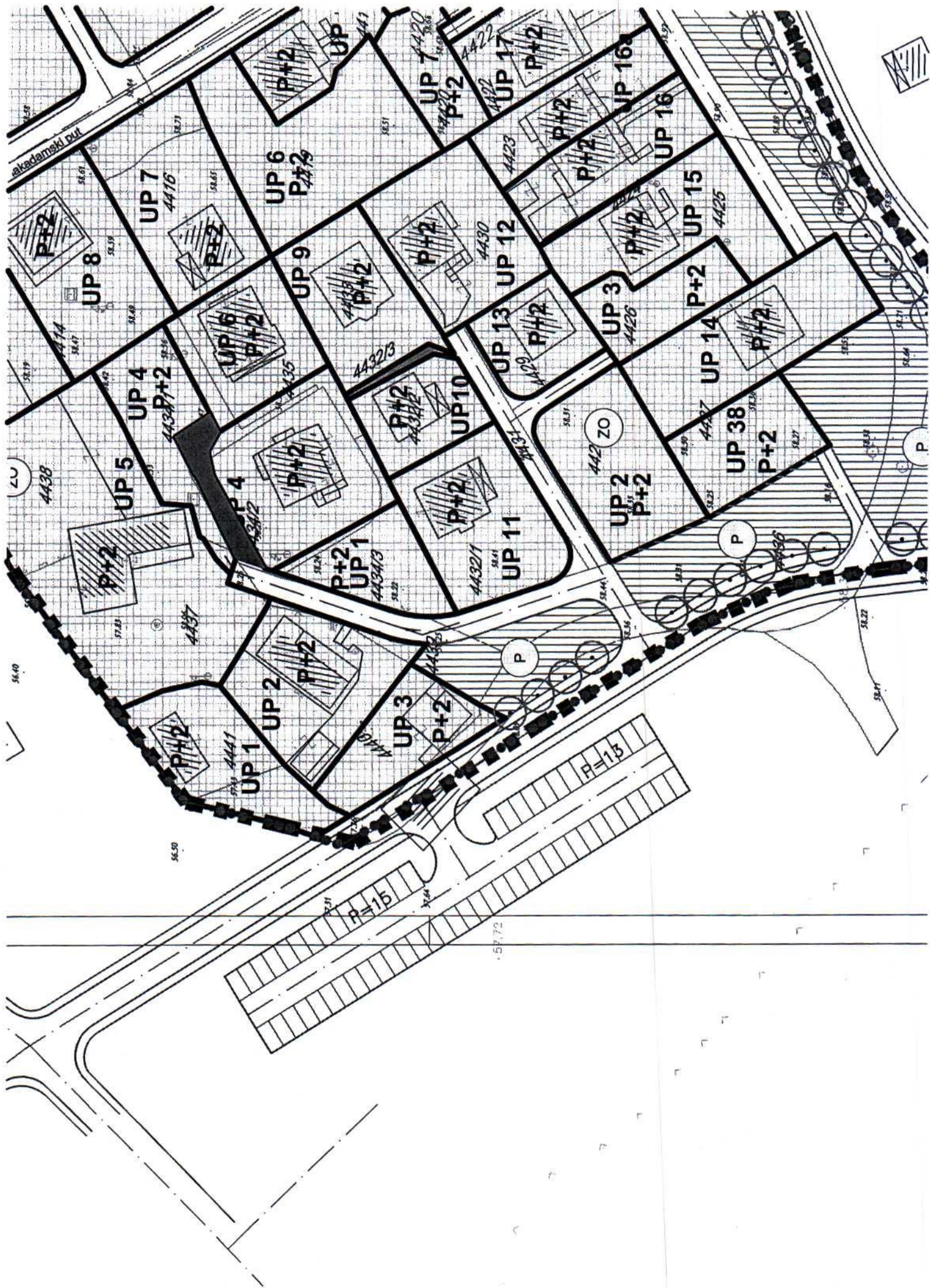
V.D. izvršnog direktora
Melida Sujević, dipl. pravnik

Odgovorni planer
Tamara Vučević, dipl.ing.arh.

Predsjednik Skupštine,
dr Đorđe Suhih

KOORDINATE PRELOMNIH TAČKA URBANISTIČKIH PARCELA- A ZONA

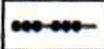
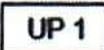
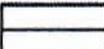
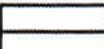
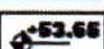
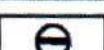
1	6605618.41	4702985.84	42	6605675.99	4702971.66	83	6605672.98	4702918.07
2	6605620.50	4702992.02	43	6605656.84	4702961.81	84	6605686.07	4702925.88
3	6605624.36	4703008.43	44	6605657.11	4702972.87	85	6605685.34	4702897.00
4	6605640.01	4703020.62	45	6605679.65	4702973.52	86	6605697.86	4702906.06
5	6605643.43	4703012.52	46	6605693.20	4702980.51	87	6605708.59	4702888.01
6	6605644.94	4703005.67	47	6605694.09	4702980.98	88	6605721.55	4702896.17
7	6605644.30	4703002.55	48	6605699.27	4702983.75	89	6605717.46	4702903.02
8	6605630.72	4702991.26	49	6605717.88	4702993.69	90	6605739.01	4702916.70
9	6605626.25	4702986.40	50	6605707.84	4703010.14	91	6605749.59	4702923.42
10	6605623.79	4702983.73	51	6605661.87	4702945.27	92	6605749.47	4702923.71
11	6605622.01	4702980.06	52	6605664.90	4702942.12	93	6605735.07	4702945.63
12	6605638.70	4702953.26	53	6605669.25	4702942.57	94	6605741.07	4702955.87
13	6605641.01	4702957.92	54	6605689.50	4702955.09	95	6605757.63	4702928.52
14	6605648.00	4702969.62	55	6605700.23	4702961.72	96	6605768.48	4702935.41
15	6605651.43	4702966.91	56	6605701.10	4702965.78	97	6605769.80	4702937.29
16	6605653.25	4702975.50	57	6605702.76	4702966.69	98	6605769.56	4702939.27
17	6605659.32	4702993.75	58	6605701.11	4702962.26	99	6605754.12	4702963.61
18	6605658.11	4702994.15	59	6605703.96	4702964.03	100	6605753.93	4702963.36
19	6605661.79	4703001.15	60	6605704.33	4702964.14	101	6605747.01	4702959.15
20	6605663.34	4703000.63	61	6605726.89	4702978.99	102	6605756.66	4702965.22
21	6605666.10	4703003.34	62	6605735.84	4702964.22	103	6605757.92	4702963.22
22	6605669.50	4703005.47	63	6605738.26	4702960.12	104	6605761.78	4702965.88
23	6605669.88	4703006.12	64	6605729.01	4702953.89	105	6605758.82	4702973.58
24	6605675.15	4703007.62	65	6605719.58	4702947.44	106	6605762.94	4702977.08
25	6605675.53	4703012.61	66	6605715.43	4702945.20	107	6605776.90	4702956.82
26	6605690.05	4703019.97	67	6605706.27	4702960.28	108	6605778.51	4702958.74
27	6605698.30	4703024.73	68	6605695.33	4702953.52	109	6605778.97	4702959.12
28	6605696.40	4703027.79	69	6605693.45	4702950.52	110	6605783.97	4702951.13
29	6605682.99	4703049.83	70	6605694.08	4702947.94	111	6605784.52	4702948.71
30	6605662.67	4703037.33	71	6605702.01	4702935.70	112	6605783.46	4702946.47
31	6605666.06	4702999.73	72	6605710.94	4702942.03	113	6605784.11	4702945.42
32	6605679.62	4703006.39	73	6605714.95	4702934.95	114	6605776.92	4702940.77
33	6605680.92	4703007.30	74	6605714.66	4702933.02	115	6605773.90	4702940.24
34	6605686.92	4703010.41	75	6605712.04	4702931.14	116	6605771.40	4702942.00
35	6605690.86	4703004.35	76	6605721.04	4702916.90	117	6605752.78	4703001.00
36	6605706.24	4703012.58	77	6605712.85	4702910.84	118	6605742.40	4702994.00
37	6605687.77	4703002.71	78	6605699.16	4702933.68	119	6605740.33	4702992.82
38	6605684.44	4703004.64	79	6605699.56	4702933.96	120	6605746.60	4702983.54
39	6605680.34	4703003.69	80	6605691.43	4702946.51	121	6605749.78	4702982.78
40	6605664.37	4702994.67	81	6605685.97	4702947.73	122	6605750.78	4702981.56
41	6605663.95	4702993.40	82	6605665.30	4702934.96	123	6605755.59	4702977.15

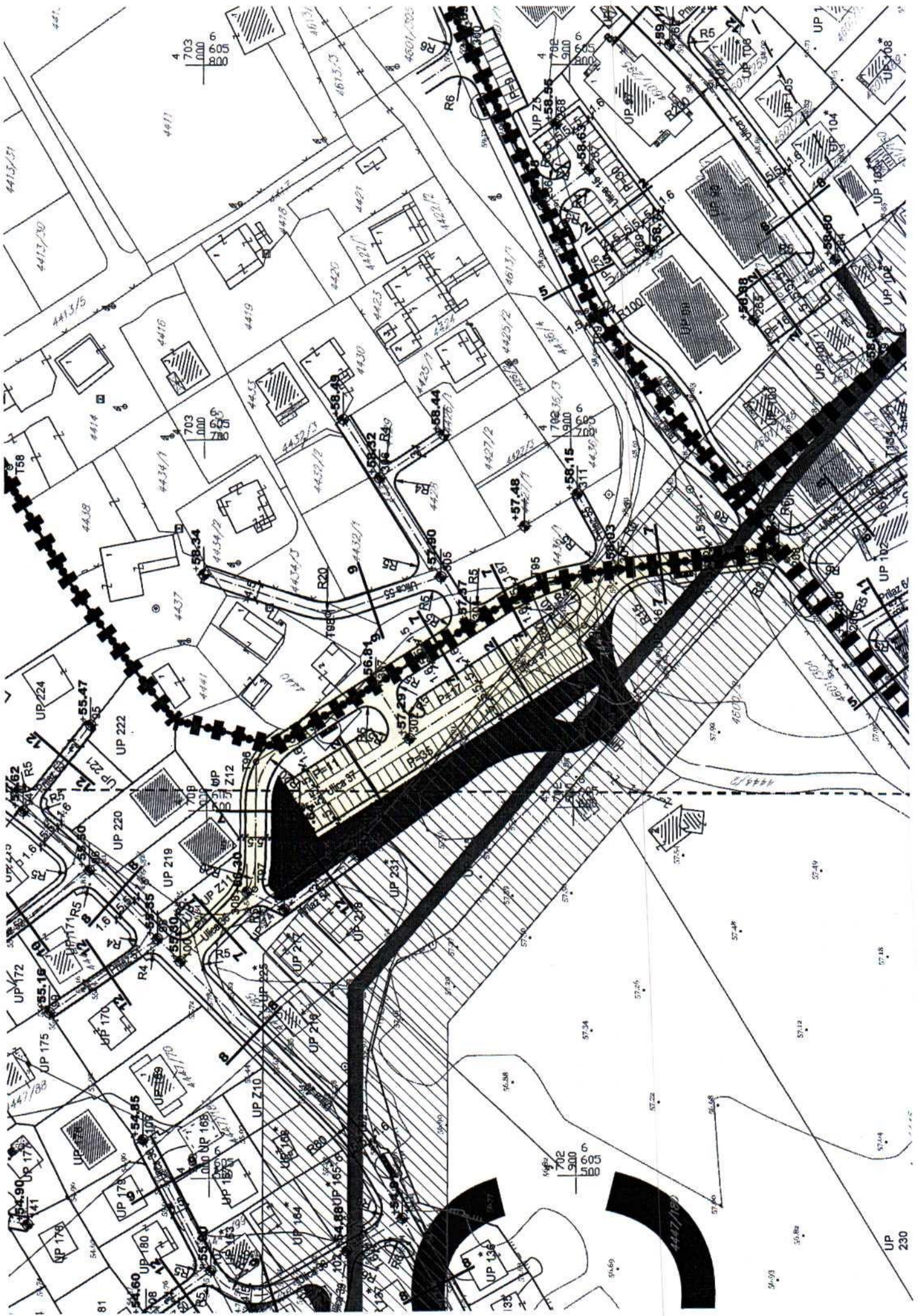






LEGENDA

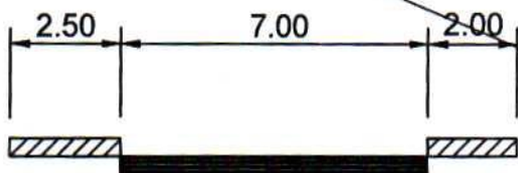
-  GRANICA ZAHVATA PLANA
-  PLANIRANI ZAHVAT URBANISTIČKE ZONE
-  GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
-  OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
-  PLANIRANE SAOBRAĆAJNICE
-  OSOVINE SAOBRAĆAJNICA
-  TROTOARI
-  PJEŠAČKE POVRŠINE
-  KOLSKO PJEŠAČKE POVRŠINE
-  PLANIRANA ŽELJEZNIČKAPRUGA
-  GRANICA ZONE ZAŠTITE DALEKOVODA
-  AUTOBUSKO STAJALIŠTE
-  NIVELACIJA SAOBRAĆAJNICA
-  KONTEJNERSKI BOKS SA PET KONTEJNERA
-  KONTEJNERSKI BOKS SA ČETIRI KONTEJNERA
-  KONTEJNERSKI BOKS SA TRI KONTEJNERA



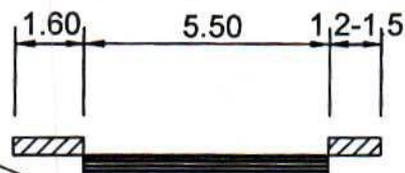
KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČAKA			T90 6605503.46 4702642.86			39 6605510.39 4703229.91			130 6605421.29 4703090.45			221 6605777.86 4702593.30		
T1	6605103.28	4703160.41	T91	6605526.46	4702604.16	40	6605402.41	4703257.85	131	6605389.56	4703135.64	222	6605783.72	4702597.58
T2	6605083.64	4703142.30	T92	6605526.76	4702727.67	41	6605408.07	4703279.88	132	6605444.08	4703166.00	223	6605804.80	4702612.98
T3	6605055.76	4703088.96	T93	6605516.25	4702802.38	42	6605380.28	4703261.95	133	6605362.84	4703174.50	224	6605848.22	4702645.07
T4	6605060.52	4703064.17	T94	6605648.97	4702896.58	43	6605528.27	4703293.23	134	6605499.03	4703129.09	225	6605832.16	4702665.03
T5	6605081.84	4703028.14	T95	6605661.74	4702908.23	44	6605419.40	4703317.65	135	6605487.20	4703148.55	226	6605854.31	4702649.93
T6	6605130.06	4703077.19	T96	6605613.09	4702986.34	45	6605533.03	4703304.81	136	6605446.35	4703126.19	227	6605874.31	4702625.97
T7	6605148.83	4703005.93	T97	6605578.50	4702986.87	46	6605568.35	4703294.49	137	6605522.88	4703140.92	228	6605870.10	4702622.43
T8	6605165.52	4702974.66	T98	6605652.62	4702966.53	47	6605564.43	4703280.40	138	6605511.32	4703160.88	229	6605880.83	4702673.84
T9	6605155.79	4703062.77	T99	6605731.42	4702892.57	48	6605573.60	4703312.49	139	6605479.31	4703083.50	230	6605927.09	4702634.45
T10	6605163.42	4703053.57	T100	6605853.78	4702921.46	49	6605535.59	4703312.53	140	6605490.52	4703062.24	231	6605946.44	4702650.84
T11	6605205.64	4703072.22	T101	6605794.32	4702861.81	50	6605518.41	4703318.32	141	6605487.93	4703049.72	232	6605847.80	4702705.32
T12	6605221.00	4703107.66	T102	6605983.57	4702964.28	51	6605546.84	4703345.90	142	6605503.40	4703069.42	233	6605948.38	4702721.91
T13	6605227.93	4703146.28	T103	6606000.20	4703000.69	52	6605549.56	4703354.11	143	6605551.58	4703125.28	234	6605832.13	4702720.53
T14	6605257.70	4703094.14	T104	6606112.10	4702950.51	53	6605443.48	4703375.57	144	6605255.53	4702949.18	235	6605830.15	4702718.98
T15	6605276.58	4703048.45	T105	6606191.95	4702967.62	54	6605439.12	4703376.89	145	6605238.92	4702962.10	236	6605805.06	4702743.43
T16	6605279.80	4703192.63	T106	6606142.97	4702864.06	55	6605463.77	4703395.45	146	6605212.31	4703048.51	237	6605792.38	4702731.81
T17	6605363.45	4703051.16	T107	6606127.77	4702807.15	56	6605473.07	4703393.07	147	6605178.79	4703030.26	238	6605773.97	4702765.72
T18	6605304.59	4703247.71	T108	6606022.35	4702934.91	57	6605591.79	4703186.42	148	6605161.12	4702961.94	239	6605717.63	4702815.91
T19	6605354.01	4703277.36	T109	6605958.64	4702856.35	58	6605608.60	4703230.36	149	6605092.88	4702965.67	240	6605817.97	4702806.14
T20	6605358.14	4703295.54	T110	6605937.62	4702803.69	59	6605583.55	4703237.91	150	6605117.11	4702937.12	241	6605872.61	4702752.44
T21	6605377.88	4703228.24	T111	6605890.99	4702792.50	60	6605620.30	4703261.39	151	6605098.33	4702911.38	242	6605904.62	4702777.67
T22	6605379.10	4703203.41	T112	6605842.27	4702783.95	61	6605631.75	4703314.53	152	6605132.23	4702919.74	243	6605905.39	4702807.09
T23	6605397.92	4703229.11	T113	6605935.48	4702928.83	62	6605681.23	4703289.83	153	6605028.99	4702931.22	244	6605949.46	4702833.35
T24	6605458.83	4703196.29	T114	6605879.54	4702885.24	63	6605638.48	4703347.48	154	6605029.83	4702930.33	245	6605915.63	4702859.02
T25	6605452.35	4703248.04	T115	6605845.06	4702828.22	64	6605613.44	4703353.08	155	6605117.24	4702838.57	246	6605906.01	4702848.54
T26	6605412.05	4703256.46	T116	6605788.30	4702781.95	65	6605607.04	4703354.51	156	6605138.51	4702858.98	247	6605966.85	4702866.06
T27	6605396.97	4703258.64	T117	6605754.59	4702774.16	66	6605608.32	4703331.85	157	6605175.58	4702883.83	248	6605992.86	4702847.47
T28	6605529.85	4703295.21	T118	6605788.80	4702759.27	67	6605641.52	4703362.32	158	6605204.37	4702850.99	249	6605993.96	4702899.90
T29	6605461.39	470306.45	T119	6605877.09	4702676.90	68	6605696.30	4703333.62	159	6605197.86	4702900.90	250	6606014.70	4702880.98
T30	6605570.48	4703298.01	T120	6605917.25	4702711.95	69	6605643.08	4703367.90	160	6605186.89	4702920.38	251	6606040.31	4702939.28
T31	6605548.10	4703350.29	T121	6605950.97	4702693.27	70	6605612.81	4703374.80	161	6605231.94	4702928.18	252	6606037.74	4702999.13
T32	6605534.72	4703349.40	T122	6605978.58	4702760.33	71	6605618.30	4703395.84	162	6605237.67	4702874.67	253	6606000.04	4702999.36
T33	6605520.72	4703352.16	T123	6605991.04	4702802.96	72	6605600.40	4703399.84	163	6605194.35	4702891.46	254	6605963.58	4702990.11
T34	6605449.29	4703384.67	T124	6606076.62	4702844.10	73	6605629.94	4703428.88	164	6605196.87	4702824.97	255	6605965.88	4702951.84
T35	6605566.38	4703195.08	T125	6606047.52	4702835.22	74	6605539.29	4703390.94	165	6605222.05	4702805.18	256	6605929.34	4702980.21
T36	6605621.37	4703263.74	T126	6606035.56	4702777.23	75	6605513.13	4703397.24	166	6605213.37	4702801.37	257	6605916.95	4702914.38
T37	6605659.46	4703306.50	T127	6606062.67	4702779.53	76	6605543.04	4703421.96	167	6605248.16	4702816.64	258	6605933.65	4702900.31
T38	6605642.94	4703369.34	T128	6606045.56	4702739.04	77	6605583.26	4703425.49	168	6605240.11	4702831.80	259	6605860.38	4702853.55
T39	6605595.78	4703378.68	T129	6605850.22	4702646.16	78	6605516.90	4703469.06	169	6605304.63	4702843.48	260	6605886.17	4702825.98
T40	6605571.08	4703383.28	T130	6605780.18	4702663.12	79	6605833.59	4703504.34	170	6605294.95	4702860.89	261	6605840.76	4702944.80
T41	6605618.80	4703397.65	T131	6605707.20	4702761.86	80	6605800.17	4703422.46	171	6605285.09	4702855.41	262	6605805.33	4702872.86
T42	6605659.61	4703401.33	T132	6605681.22	4702778.32	81	6605782.99	4703377.61	172	6605333.44	4702858.44	263	6605821.13	4702857.14
T43	6605745.31	4703523.94	T133	6605673.26	4702768.72	82	6605745.80	4703407.88	173	6605333.54	4702837.98	264	6605747.10	4702827.75
T44	6605617.67	4703471.34	T134	6605693.18	4702810.95	83	6605715.57	4703362.88	174	6605371.05	4702857.71	265	6605730.91	4702850.07
T45	6605785.92	4703382.66	T135	6605737.21	4702645.72	84	6605713.54	4703257.69	175	6605343.84	4702817.11	266	6605762.34	4702907.34
T46	6605708.99	4703249.83	T136	6605682.89	4702611.17	85	6605701.44	4703233.34	176	6605367.36	4702769.43	267	6605771.91	4702894.51
T47	6605671.71	4703245.53	T137	6605644.84	4702560.53	86	6605662.21	4703248.46	177	6605334.24	4702740.85	268	6605784.13	4702903.63
T48	6605667.62	4703159.53	T138	6605635.58	4702626.08	87	6605650.37	4703217.30	178	6605387.83	4702727.94	269	6605750.07	4702878.21
T49	6605617.49	4703175.06	T139	6605655.82	4702669.49	88	6605667.01	4703158.78	179	6605412.29	4702678.37	270	6606046.21	4702857.18
T50	6605586.45	4703172.45	T140	6605692.24	4702629.74	89	6605642.29	4703116.37	180	6605299.18	4702692.28	271	6606046.94	4702844.50
T51	6605467.83	4703113.61	T141	6605671.68	4702693.25	90	6605716.26	4703066.93	181	6605308.18	4702714.49	272	6606088.00	4702841.65
T52	6605449.49	4703101.64	T142	6605892.77	4702969.64	91	6605608.19	4703060.61	182	6605250.99	4702716.58	273	6606046.37	4702778.68
T53	6605446.30	4703064.41	1	6604955.79	4702865.44	92	6605570.11	4703111.68	183	6605294.55	4702785.48	274	6606064.98	4702789.87
T54	6605413.21	4703108.23	2	6605004.18	4702957.26	93	6605605.75	4703135.34	184	6605305.00	4702770.76	275	6606029.64	4702772.80
T55	6605421.01	4703154.10	3	6605033.20	4703012.34	94	6605600.30	4703050.34	185	6605094.21	4702795.64	276	6606005.72	4702703.53
T56	6605379.34	4703147.48	4	UUUUU.12	4/UZ998.UU	95	6605623.48	4703031.88	186	0004900.90	4702049.73	277	0005907.09	4702751.80
T57	6605670.50	4703085.25	5	6605050.18	4703044.56	96	6605584.15	4703032.22	187	6605459.85	4702698.85	278	6605976.17	4702733.85
T58	6605693.16	4703053.33	6	6605100.59	4703010.65	97	6605556.53	4703069.48	188	6605495.78	4702652.73	279	6605931.59	4702723.26
T59	6605605.03	4703052.89	7	6605063.60	4703060.93	98	6605565.41	4703013.67	189	6605448.79	4702622.38	280	6605971.94	4702672.82
T60	6605591.07	4703077.47	8	6605053.55	4703100.37	99	6605545.58	4703043.40	190	6605543.84	4702584.27	281	6605903.21	4702697.25
T61	6605587.60	4703122.39	9	6605119.30	4703172.22	100	6605559.23	4703007.55	191	6605531.67	4702733.31	282	6605916.58	4702682.27
T62														

KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI SAOBRAĆAJNICA

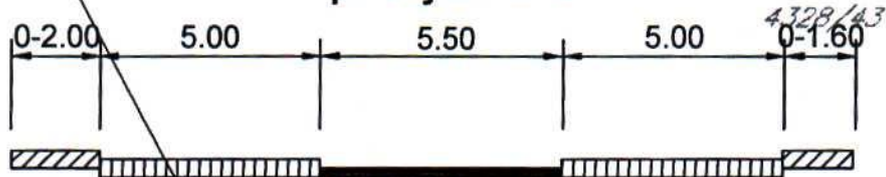
presjek 1-1



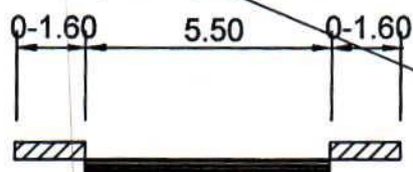
presjek 7-7



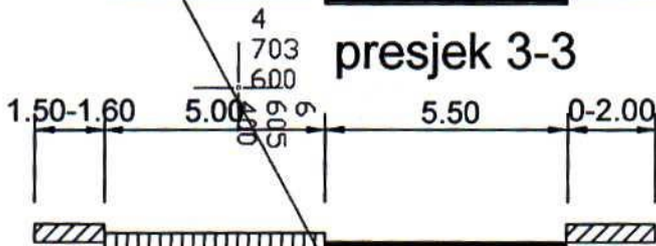
presjek 2-2



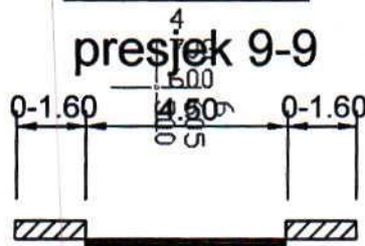
presjek 8-8



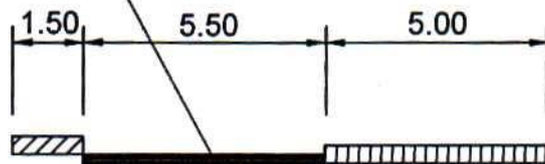
presjek 3-3



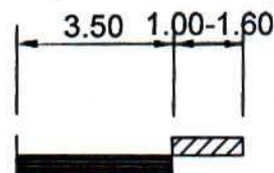
presjek 9-9



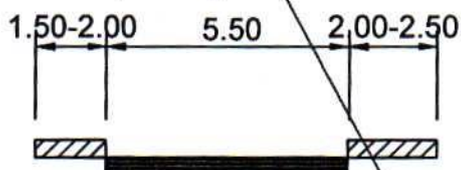
presjek 4-4



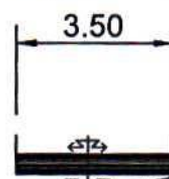
presjek 10-10



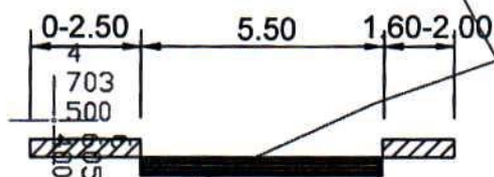
presjek 5-5



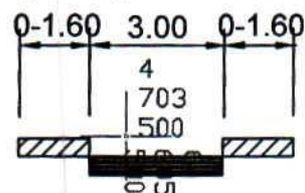
presjek 11-11



presjek 6-6



presjek 12-12





LEGENDA

 GRANICA ZAHVATA PLANA

 GRANICA KATASTARSKE PARCELE

 BROJ KATASTARSKE PARCELE

 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

 OZNAKA PARCELE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

 OZNAKA PARCELE ZA EL. POSTROJENJE

 GRANICE URBANISTIČKE PARCELE

 PLANIRANE SAOBRAĆAJNICE

 TROTOARI

 OSOVINE SAOBRAĆAJNICE

 I ZONA ZAŠTITE VODOIZVORIŠTA

 II ZONA ZAŠTITE VODOIZVORIŠTA

 III ZONA ZAŠTITE VODOIZVORIŠTA



vodovod postojeći



vodovodni čvor



vodovod planirani



ukidanje vodovoda



požarni hidrant



fekalna kanalizacija



fekalna kanalizacija višeg reda



ukidanje fekalne kanalizacije



fekalna kanalizacija planirana



fekalna kanalizacija višeg reda planirana



planirana atmosferska kanalizacija



atmosferska kanalizacija postojeća



separator ulja i benzina



ispust atmosferske kanalizacije



slivne površine atmosferske kanalizacije



granica zone sanitarne zaštite izvorišta



LEGENDA

-  GRANICA ZAHVATA PLANA
-  GRANICA KATASTARSKE PARCELE
-  BROJ KATASTARSKE PARCELE
-  OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
-  OZNAKA PARCELE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE
-  OZNAKA PARCELE ZA EL. POSTROJENJE
-  GRANICE URBANISTIČKE PARCELE
-  PLANIRANE SAOBRAĆAJNICE
-  TROTOARI
-  OSOVINE SAOBRAĆAJNICE

LEGENDA_elektroenergetika

-  GRANICA ZONE ZAŠTITE DALEKOVODA
-  POSTOJEĆA TRAFOSTANICA 10/0,4KV
-  PLANIRANA TRAFOSTANICA 10/0,4KV
-  POSTOJEĆI 110KV VOD
-  POSTOJEĆI 35 KV VOD
-  POSTOJEĆI 10KV VOD
-  PLANIRANI 110KV VOD
-  PLANIRANI 10KV VOD
-  GRANICE TRAFOREONA
-  URB. PAR. SA OGRANIČENJEM
(dalekovod kroz parcelu)

POVRŠINA ZAHVATA 69.26 ha

Oznaka sjevera:



Skaliranje:

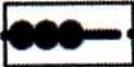
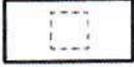
R 1:1000

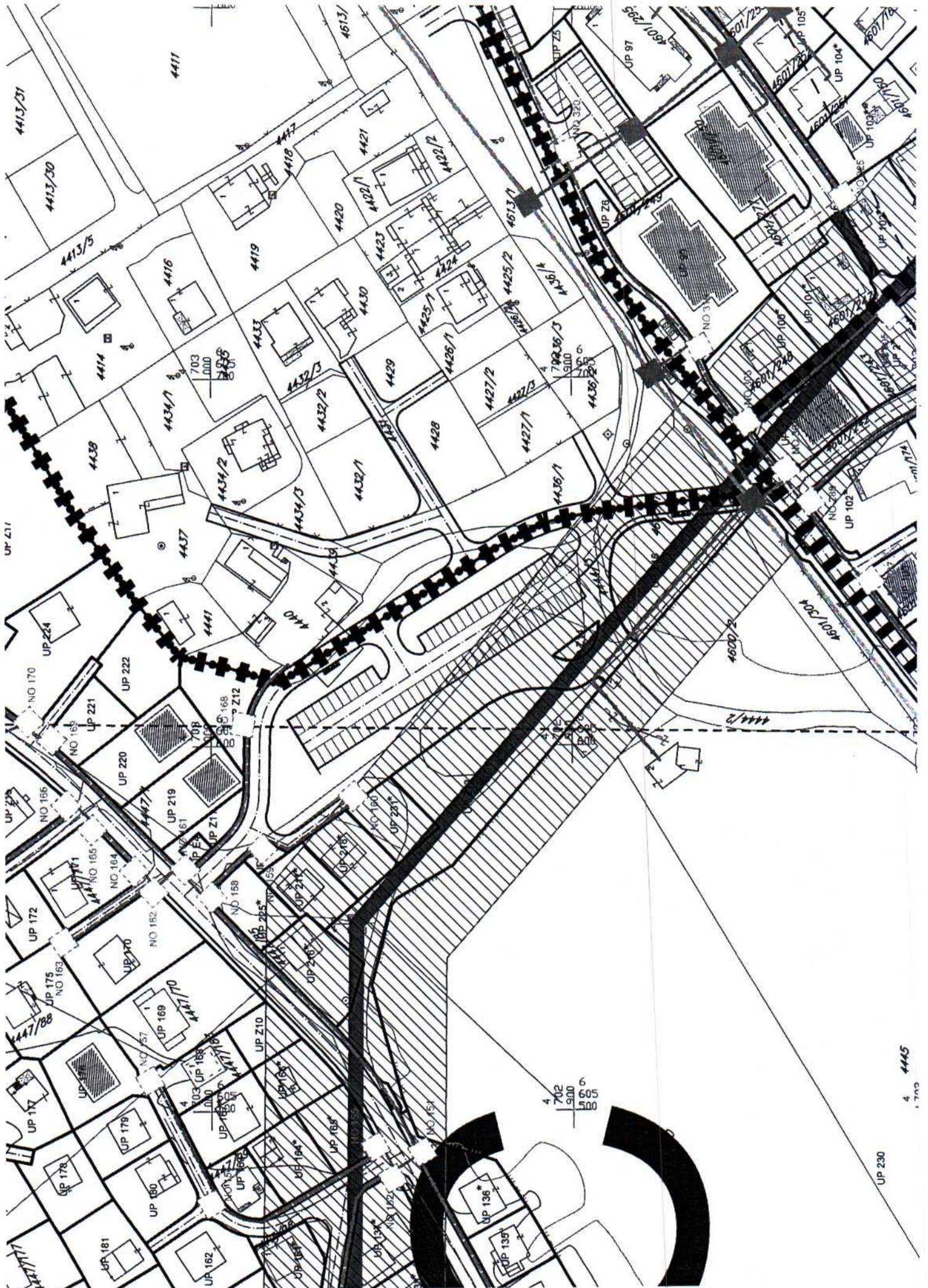
Broj lista:

8b.1



LEGENDA_TK infrastruktura

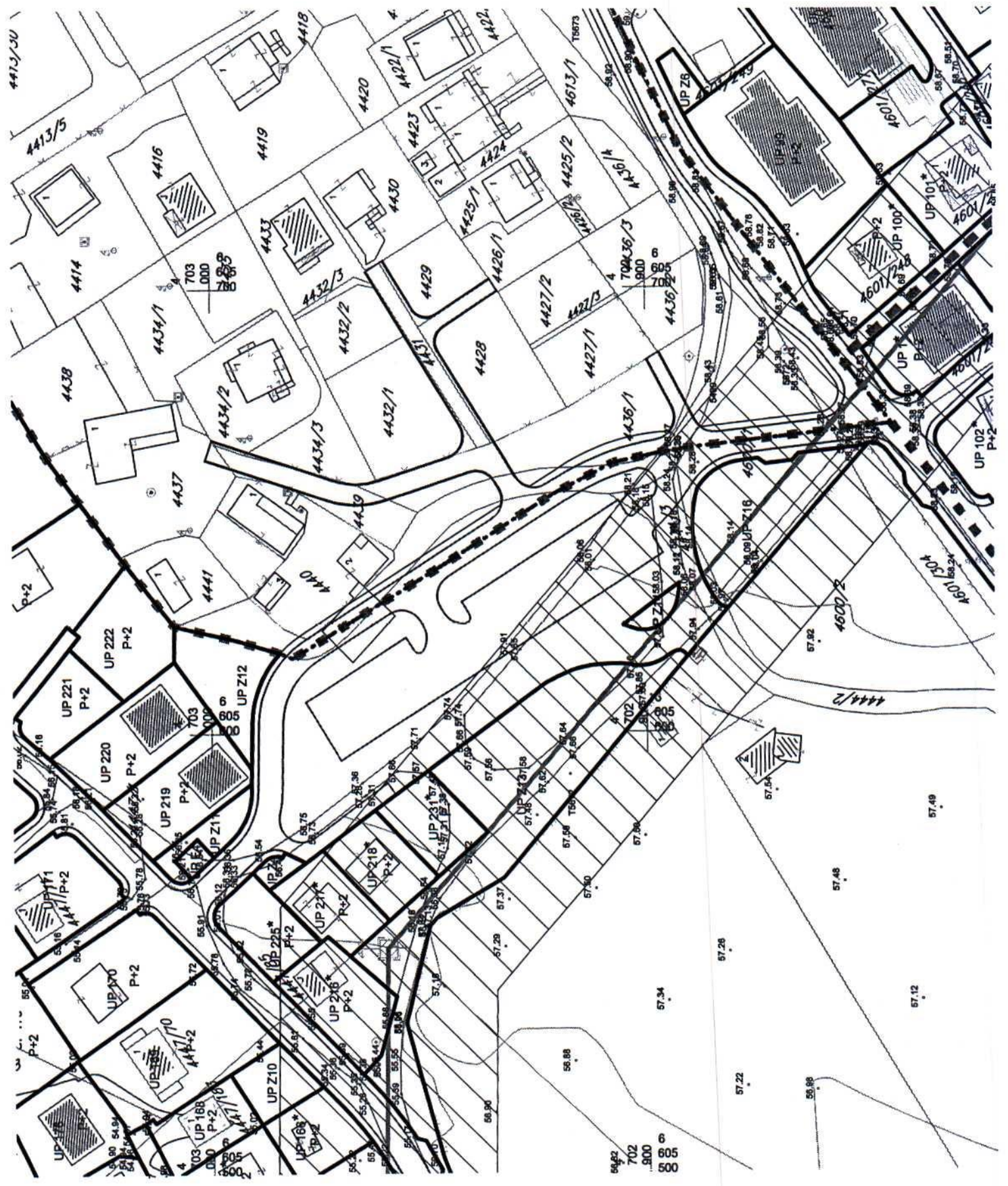
-  GRANICA ZAHVATA DUP-a
-  TK OKNO - POSTOJEĆE KABLOVSKO OKNO
-  TK PODZEMNI VOD VIŠEG REDA - POSTOJEĆA ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA SA 2 I 1 PVC CIJEVI 110mm I OPTIČKIM KABLOM
-  TK PODZEMNI VOD - POSTOJEĆA ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA SA 2 I 1 PVC CIJEVI 110mm ILI DIREKTNO U ZEMLJI
-  PLANIRANO TK OKNO - PLANIRANO KABLOVSKO OKNO NO 1,....,NO 340
-  PLANIRANI TK PODZEMNI VOD - PLANIRANA ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA SA 4 PVC CIJEVI 110mm

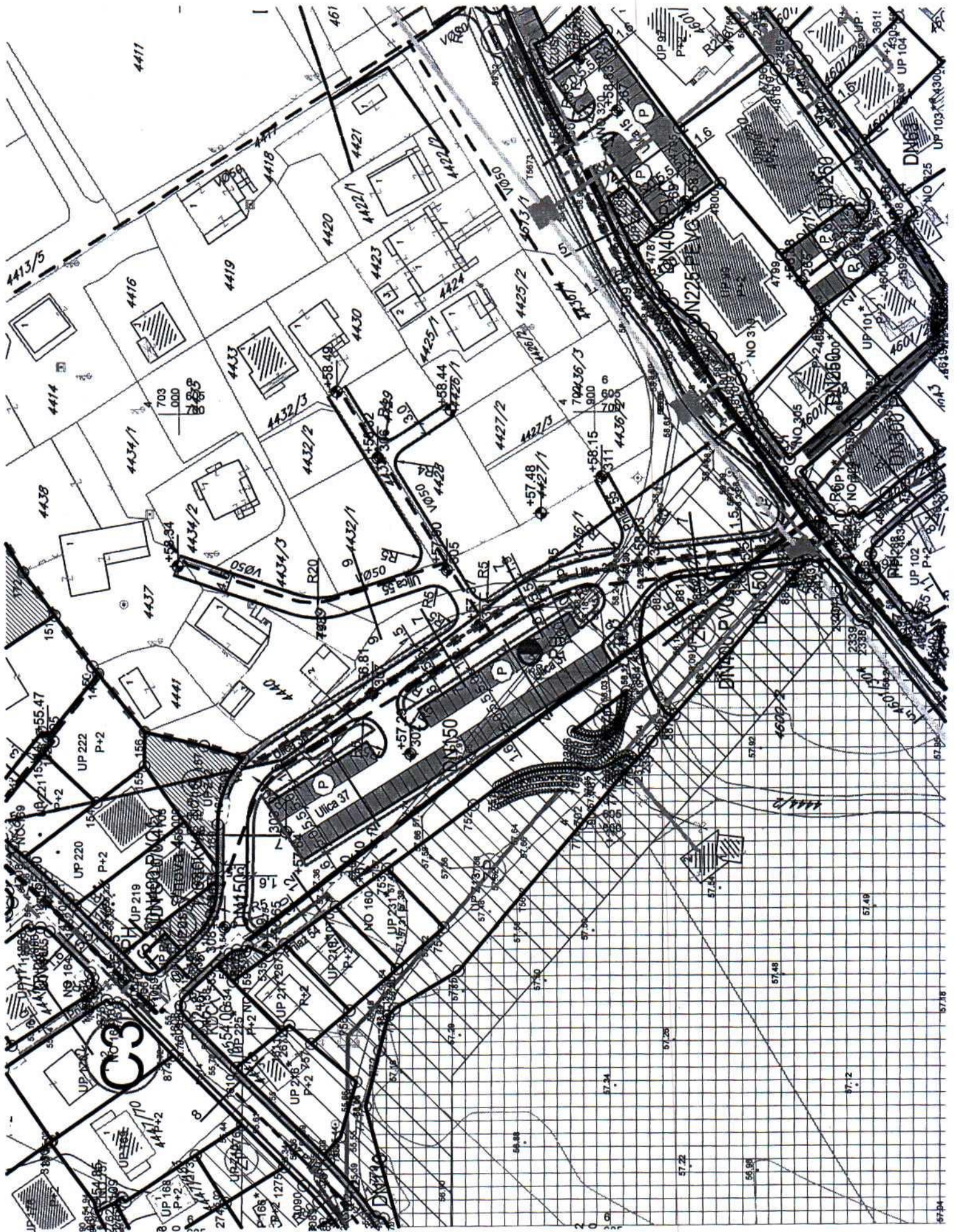




LEGENDA

GRANICA ZAHVATA PLANA ^Q	PLANIRANE SAOBRAČAJNICE
PLANIRANI ZAHVAT URBANISTIČKE ZONE	PLANIRANA ŽELJEZNIČKA PRUGA
GRANICA KATASTARSKE PARCELE	GRANICA ZONE ZAŠTITE DALEKOVODA
BROJ KATASTARSKE PARCELE	I ZONA ZAŠTITE VODOIZVORIŠTA
OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE	II ZONA ZAŠTITE VODOIZVORIŠTA
OZNAKA PARCELE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE	III ZONA ZAŠTITE VODOIZVORIŠTA
OZNAKA PARCELE ZA EL. POSTROJENJE	
GRANICE URBANISTIČKE PARCELE	
GRAĐEVINSKA LINIJA	
REGULACIONA LINIJA	
PLANIRANA SPRATNOST OBJEKTA	
URB. PAR. SA OGRANIČENJEM (parcela u zoni dalekovoda)	
URB. PAR. SA OGRANIČENJEM (parcela u zoni vodoizvorišta)	
URB. PAR. SA OGRANIČENJEM (parcela u zoni željeznice)	







LEGENDA_pejzažna arhitektura

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE



PARK



ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE



SKVER

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE OGRANIČENE NAMJENE



ZELENILO POSLOVNIH OBJEKATA - CENTRALNE DJELATNOSTI



SPORTSKO-REKREATIVNE POVRŠINE



ZELENILO OBJEKATA ZDRAVSTVA



ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE SPECIJALNE NAMJENE



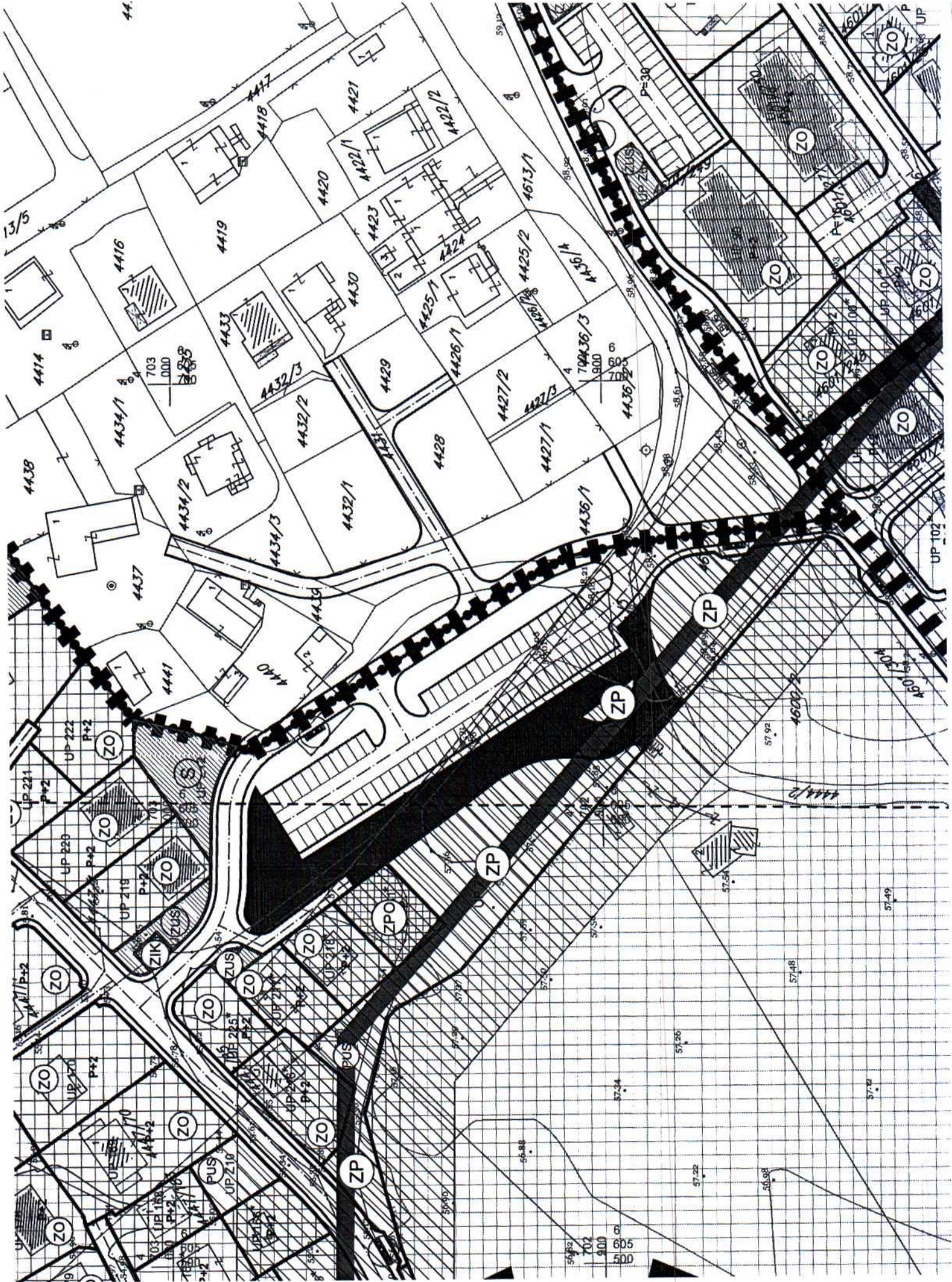
GROBLJE



ZAŠTITNI POJASEVI



ZELENILO INFRASTRUKTURE





Kamir ✓

CRNA GORA

GLAVNI GRAD PODGORICA

Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj

Primljeno:	16. 7. 2024			
Org. jed.	Id. klas. znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
08	332/24	1025	7	

UPI-02-041/24-4382/2

Podgorica, 16. 07. 2024₂₀

158772, 3000-437/2024

DOO "Vodovod i kanalizacija" Podgorica, postupajući po zahtjevu **Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj**, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17), člana 19 Odluke o javnom vodosnabdijevanju na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15 i 034/16), člana 10 Odluke o prikupljanju, prečišćavanju i ispuštanju otpadnih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) i člana 5 Odluke o prikupljanju i ispuštanju atmosferskih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) izdaje

TEHNIČKE USLOVE PRIKLJUČENJA NA GRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJU

Na osnovu zahtjeva Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj, koji je kod nas evidentiran pod brojem UPI-02-041/24-4382/1 od 20.06.2024. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za **izgradnju saobraćajnica radnog naziva Ulica 36 i Ulica 37, u zahvatu DUP-a "Zagorič 5" u Podgorici, investitora Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.** (prema urbanističko-tehničkim uslovima 08-332/24-1025 od 14.06.2024. godine, izdatim od strane Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj), dostavljamo vam situaciju sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama na predmetnoj lokaciji.

Priloženi geometrijski atributi šahtova vodovoda, fekalne i atmosferske kanalizacije odnose se na osovinu poklopaca šahtova, a ne na položaj cijevi. Položaj cjevovoda je ucrtan kao spoj tih osovina poklopaca šahtova, što ne odgovara stvarnom položaju cijevi, koji kod vodovoda može biti udaljen od osovine poklopca i par metara. Stvarni položaj mora se utvrditi uvidom u svaki šaht pojedinačno. Napominjemo da se u blizini lokacije može naći na priključne cjevovode za koje ovo društvo ne posjeduje potrebne podatke o visinskom i horizontalnom položaju, jer prilikom izgradnje ovih cjevovoda nije urađen katastar instalacija, a na cjevovodu nijesu izvedeni vodovodni šahtovi, te u sadašnjem stanju nema mogućnosti da ih snimimo i ucrtamo njihov tačan položaj. Prilikom izgradnje saobraćajnice obavezno je da nas pozovete, radi identifikacije istih i eventualne intervencije.

Izgradnju hidrotehničkih instalacija predvidjeti u skladu sa predmetnim DUP-om i projektnom dokumentacijom okolnih saobraćajnica, ukoliko postoji i postojećim stanjem. Sve prikazati na preglednoj situaciji u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim elementima relevantnim za izbor projektnog rješenja i osnovne koncepcije planiranog stanja šireg prostora i njegovog uklapanja u postojeće elemente i ostale faze projekta. Predvidjeti prespajanje svih postojećih priključaka na nove cjevovode. Prilikom izgradnje predmetne saobraćajnice, voditi računa o postojećim i planiranim cjevovodima i priključcima. Kote poklopaca svih postojećih hidrotehničkih instalacija prilagoditi niveleti saobraćajnice

U nastavku su navedeni neki od osnovnih principa koji važe na području vodovodnog i kanalizacionog sistema Podgorice, koje je potrebno ispoštovati, ukoliko se u sklopu predmetne ulice predviđa izgradnja vodovoda, fekalne i/ili atmosferske kanalizacije:

a) Vodovod

Vodovodne priključke predvidjeti kao grupne, što znači za grupu objekata predvidjeti zajedničko mjesto priključenja na cjevovodu u šahtu minimalnih dimenzija 1.2x1.2x1.2m čiji je detalj neophodno prikazati (osnovu i presjek) - vodoinstalaterski i građevinski, sa specifikacijom materijala i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura da bi dokazali usvojene dimenzije šahta.

Šaht obavezno mora biti sa drenažom, penjalicama i poklopcem tako postavljenim da se pri silazu u šaht ne gazi po cijevima. Grupne priključke predvidjeti preko OP komada, a ne ogrlicom, koje predviđamo samo kod potrebe naknadne ugradnje na postojećem cjevovodu, a ne i kod izgradnje novog cjevovoda. Isto se odnosi na sva mjesta ogranaka – obavezno u šahtu. Zatvarače takodje predvidjeti u šahtu, a ne sa podzemnom ugradbenom garniturom, koji se ne ugrađuju u vodovodnom sistemu Podgorice. Za sve šahtove važi prethodno navedeno u vezi neophodnog prikaza detalja osnove i presjeka šahta te minimalnih i usvojenih dimenzija.

Hidrante za protivpožarnu zaštitu, ukoliko se predviđaju, uraditi u svemu prema važećem Pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara ("Sl. list SFRJ 3/91"), prema kojem se postavljaju nadzemni hidranti, a samo u slučaju ako ometaju saobraćaj, postavljaju se podzemni hidranti na nezakrčenom i dostupnom mjestu. Ispred hidranta predvidjeti ugradnju zatvarača u šahtu.

Ukoliko se predviđaju javne česme ili hidranti za zalivanje zelenih površina, obavezno predvidjeti šaht sa vodomjerom za mjerenje utroška vode.

Svi vodomjeri koji se ugrađuju moraju biti klase C, sa mesinganim, horizontalnim kućištem, impulsnim mehanizmom i radio modulom za daljinsko očitavanje, sa magnetnim ventilom prije i propusnim ventilom poslije vodomjera, koji su prilagođeni usvojenom programu i opremi "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorice. Vodomjeri moraju biti sa horizontalnom osovinom, baždareni i moraju imati plombu Metrološkog zavoda Crne Gore sa oznakom ME.

b) Fekalna kanalizacija

Neophodno je fekalnu kanalizaciju projektovati do postojeće fekalne kanalizacije, i sve to potvrditi tačnim dužinama, položajem i padovima.

Iz svakog revizionog okna planiranog fekalnog kolektora bilo bi potrebno i poželjno ostaviti priključne kanale na obje strane ulice (zavisno od uslova na terenu) 1.0 - 2.0m dužine van krajnjih ivica saobraćajnice, kako bi se stvorili uslovi za priključenje planiranih i postojećih objekata koji mu gravitiraju. Te prelaze obavezno predvidjeti i na mjestu postojećih i budućih priključnih saobraćajnica, da bi se izbjeglo naknadno prekopavanje ulice. Kanalizacija se izvodi od atestiranih PVC ili rebrastih PE kanalizacionih cijevi za uličnu kanalizaciju, nosivosti ne manje od SN4.

S obzirom na opterećenost gradske fekalne kanalizacije, napominjemo da nije preporučljivo priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju gravitaciono.

c) Atmosferska kanalizacija

Za saobraćajnice duž kojih su predviđeni parkinzi, potrebno je predvidjeti separatore za atmosfersku kanalizaciju, sa priloženim prospektom o kvalitetu efluenta nakon prečišćavanja za izabrane separatore, odnosno da li zadovoljava Pravilnik o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku

ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda („Službeni list Crne Gore“, br. 45/08 od 31. jula 2008). Separator mora da ima i by-pass. Dimenzionisanje vršiti na mjerodavnu kišu vjerovatnoće 20%, trajanja 15 minuta, intenziteta oko 264 l/s/ha.

Kišne vode sa lokacije objekata se ne smiju upuštati direktno u gradsku atmosfersku kanalizaciju, nego prvo u retenzione bazene na lokaciji objekata, koji se prelivaju u gradsku atmosfersku kanalizaciju.

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

Bez obzira na poznato pravilo da projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za gradjenje objekta (Službeni list CG broj 044/18), ovdje posebno izdvajamo neke od stavki. Za sve ulice koje se rekonstruišu, vrši se usaglašavanje postojećeg, zatečenog stanja, ustanovljenog na licu mjesta, sa trenutno važećim normativima u svim segmentima i detaljima, a što ne mora da se posebno definiše, jer se to podrazumijeva. Neka od tih pravila posebno navodimo u uslovima projektovanja, ali ne znači da ono što nije posebno navedeno, ne mora da se poštuje. To podrazumijeva i obavezno rješenje priključenja svih potrošača na novi cjevovod, ako se predvidja, kao i usaglašavanje sa osnovnim pravilima svakog priključka, a to je ugradnja vodomjera u šahtu ispred objekta i ostalo.

Obavezan dio projekta je, osim važećeg katastra i tehničkih uslova priključenja, i projektni zadatak potpisan od strane investitora.

Projekat obavezno mora da sadrži preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim elementima relevantnim za izbor projektnog rješenja i osnovne koncepcije planiranog stanja šireg prostora i njegovog uklapanja u postojeće elemente i ostale faza projekta, postojeće i planirano stanje objekata po DUP-u. Potrebno je da osim postojeće geodetske podloge, bude nanešen i dio DUP-om planiranih objekata i saobraćajnica.

Ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja.

Prilog: Situacija R = 1:1500

Geometrijski atributi vodovodnih i fekalnih šahtova

Podgorica,
16.07.2024. godine

Izvršni direktor,
Aleksandar Nišavić, dipl.ecc.

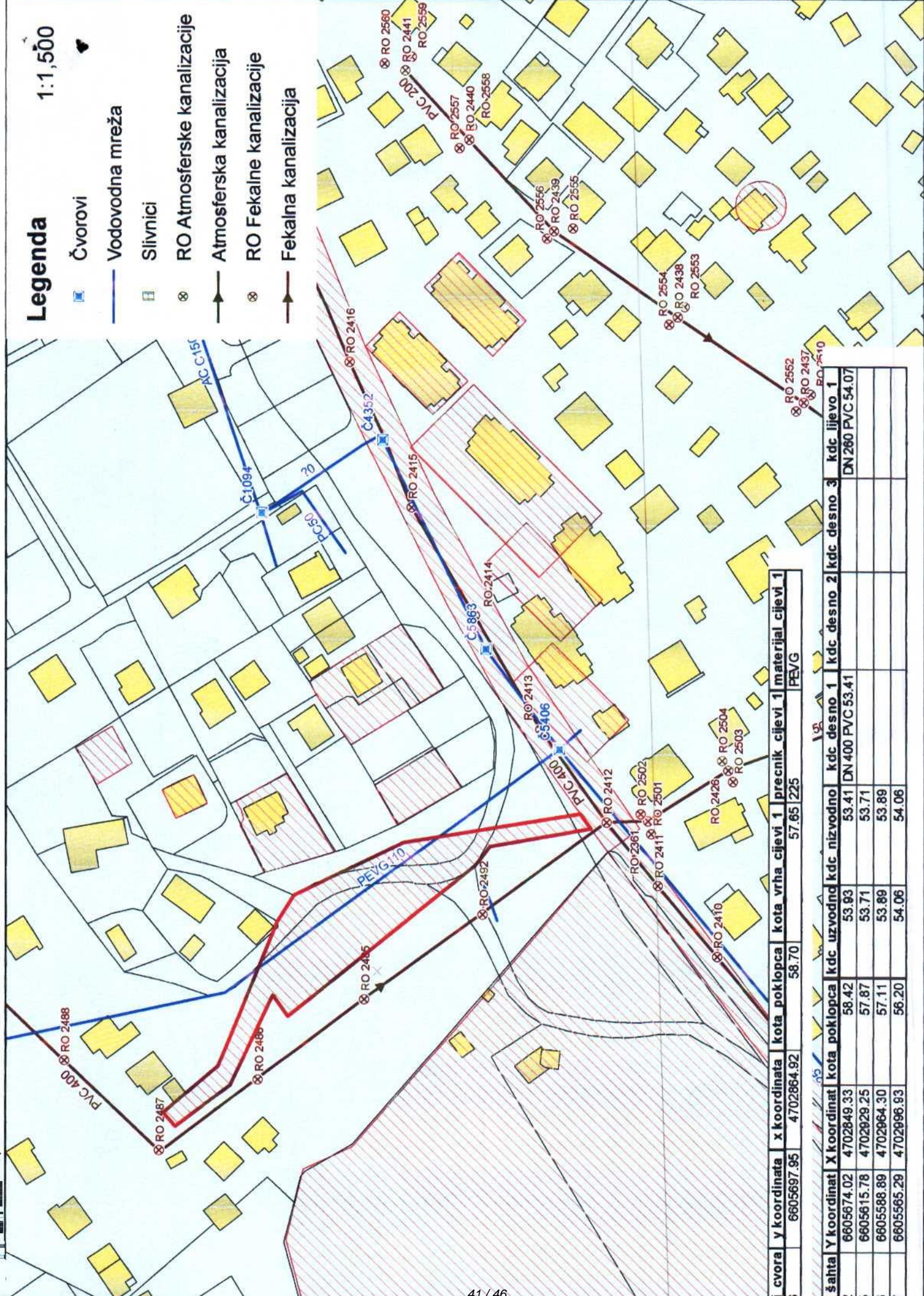


OPŠTINA PODGORICA
2

Legenda

1:1,500

- Čvorovi
- Vodovodna mreža
- Slivnici
- RO Atmosferske kanalizacije
- Atmosferska kanalizacija
- RO Fekalne kanalizacije
- Fekalna kanalizacija



broj cvara	y koordinata	x koordinata	kota poklopca	kota vrha cijevi 1	prečnik cijevi 1	materijal cijevi 1
406	6605697.95	4702864.92	58.70	57.65	225	PEVG

broj šahta	Y koordinat	X koordinat	kota poklopca	kdc uzvodno	kdc nizvodno	kdc desno 1	kdc desno 2	kdc desno 3	kdc lijevo 1
412	6605674.02	4702849.33	58.42	53.93	53.41	DN 400 PVC 53.41			
485	6605615.78	4702929.25	57.87	53.71	53.71	DN 400 PVC 53.41			
486	6605588.89	4702964.30	57.11	53.89	53.89	DN 400 PVC 53.41			
487	6605565.29	4702996.93	56.20	54.06	54.06	DN 400 PVC 53.41			DN 260 PVC 54.07

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

Broj: 08-332/24-1025
Podgorica, 08.07.2024.godine

Glavni grad Podgorica



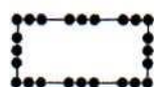
GRAFIČKI PRILOG – Katastarsko geodetska podloga
Izvod iz DUP-a „Zlatica B” izmjene i dopune u Podgorici

1





LEGENDA



granica zahvata



planirane saobraćajnice



osovine saobraćajnica



trotoari



nivelacija saobraćajnica



kolsko pješački prilazi



pješačka staza



denivelisano ukrštanje



zaštitni koridor veze petlje
Smokovac sa magistralnim
putem M2



koridor željezničke
infrastrukture