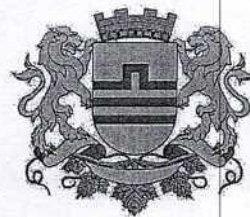


URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

GLAVNI GRAD PODGORICA
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA
I ODRŽIVI RAZVOJ
Broj: D 08-332/23-2308
Podgorica, 19.01.2024.godine



SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ GLAVNI GRAD PODGORICA	
na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17, 44/18, 63/18,011/19, 082/20, 086/22, 004/23), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl. list CG", br. 87/18,28/19, 75/19, 116/20 i 76/21, 141/21 i 151/22), DUP-a "Zagorič 2" izmjene i dopune, evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine podnietog zahtjeva Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o. Podgorica, izdaje:	
URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE	
za izradu tehničke dokumentacije -	
za izradu Glavnog projekta izgradnje saobraćajnice radnog naziva "TA", u zahvatu DUP-a "Zagorič 2" izmjene i dopune 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	
	Saobraćajnica radnog naziva "TA" u zahvatu DUP-a "Zagorič 2" izmjene i dopune u Podgorici, koja je predmet UTU –a, markirana je na graf. prilogu "Saobraćaj". Saobraćajnica pripada mreži sekundarnih ulica. <u>Urbanističko-tehnički uslovi za saobraćajne površine</u> Planiranim rešenjem težilo se boljem i kvalitetnijem povezivanju svih djelova obrađivane zone DUP-a i bezbjednijem i efikasnijem odvijanju saobraćaja, formiranju kvalitetne mreže saobraćajnica, eliminisane su bočne smetnje na glavnim saobraćajnicama, koje su bile izazivane nekontrolisanim priključcima, planirane su staze za pješake.

	<p><u>Elementi situacionog plana</u></p> <p>Koordinate tjemena i ostali elementi situacionog plana dati su tabelarno u grafičkom prilogu „Plan regulacije“.</p> <p>Upotrebljeni radijusi horizontalnih krivina kreću se u skladu sa propisima. Prilikom izrada saobraćajnica potrebno je odgovarajućom projektnom dokumentacijom definisati javnu rasvjetu i horizontalnu i vertikalnu saobraćajnu signalizaciju. Takođe je neophodno definisati sve potrebne ulične instalacije i izvesti ih prije izvođenja radova na izgradnji saobraćajnica.</p> <p>Ukrštanje unutrašnjih saobraćajnica regulisati odgovarajućom horizontalnom i vertikalnom saobraćajnom signalizacijom uz određivanje i obilježavanje nailaska na put sa pravom prvenstva prolaza. Brzinu kretanja vozilima ograničiti na 40 km/h unutar cijelog zahvata na ulaznim krakovima.</p> <p><u>Elementi nivelacionog plana</u></p> <p>Svi uzdužni nagibi planiranih saobraćajnica su projektovani saglasno propisima za pojedine kategorije saobraćajnica.</p> <p>Poprečni nagibi saobraćajnica kreću se u granicama od ip = 2.00 – 7.00%.</p> <p>Nagibi trotoara iznose ip = 1.50% i usmjereni su ka kolovozu.</p> <p><u>Kolovozna konstrukcija</u></p> <p>Kolovoznu konstrukciju potrebno je dimenzionisati za odvijanje lakog do srednje teškog saobraćaja.</p> <p>Predloženim rješenjem izvršiti uklapanje na kontaktnu saobraćajnu mrežu na način koji omogućava bezbjednost svih učesnika u saobraćaju.</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>Prije izvođenja pripremnih radova neophodnih za izgradnju objekata, izvršiti detaljna geomehanička istraživanja terena, kako je to predviđeno propisima.</p> <p>Primjena tehničkih propisa i normativa pri projektovanju građevinskih struktura, uz uslove i ograničenja iz elaborata mikroseizmičke reonizacije, predstavljaju osnov zaštite predmetnog područja od destruktivnih dejstava zemljotresa.</p>	

	Prostornom organizacijom stvoreni su uslovi koji omogućavaju laku intervenciju u slučaju požara i njihovu lokalizaciju. Planiranim rešenjem infrastrukture i planiranim nivoom tehničke opremljenosti prostora upotpuniće se sistem i mjere protivpožarne zaštite.
4	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	Tehničkom dokumentacijom poštovati odredbe koje se odnose na zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.40/10, 73/10, 40/11, 27/13, 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16).
5	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	Projektom obuhvatiti i fazu hortikulture shodno grafičkom prilogu ovih uslova. Detaljne podatke o planu pejzažne arhitekture potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Zagorič 2" izmjene i dopune, koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine
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
	Zbog velike denivelacije terena, dio obrađivane zone je veoma neuslovan za samostalno kretanje invalidnih lica. Na mjestima gdje je to moguće potrebno je prilagoditi pješačke staze, trotoare i sve pristupe objektima javnih sadržaja njihovim potrebama. U tom smislu neophodno je obratiti pažnju na definisanje posebnih rampi na trotoarima i prilazima javnim objektima. Za lica smanjene pokretljivosti potrebno je obezbijediti prilaze (rampe) svim javnim objektima i to bez korišćenja stepenika. Rampa mora ispunjavati sledeće uslove: <ul style="list-style-type: none"> • za savladavanje visinske razlike do 120cm dopušteni nagib je 1:20 (5%), a minimalna širina 120cm • za visinsku razliku od 76cm dopušteni nagib smije biti do 1:12 (8.33%) Takođe, u okviru objekata javnog sadržaja potrebno je obezbijediti i određen broj parkirnih mjesta za osobe sa invaliditetom. Najmanja širina ovog parking mjesta iznosi 3,60m.
8	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
9	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/

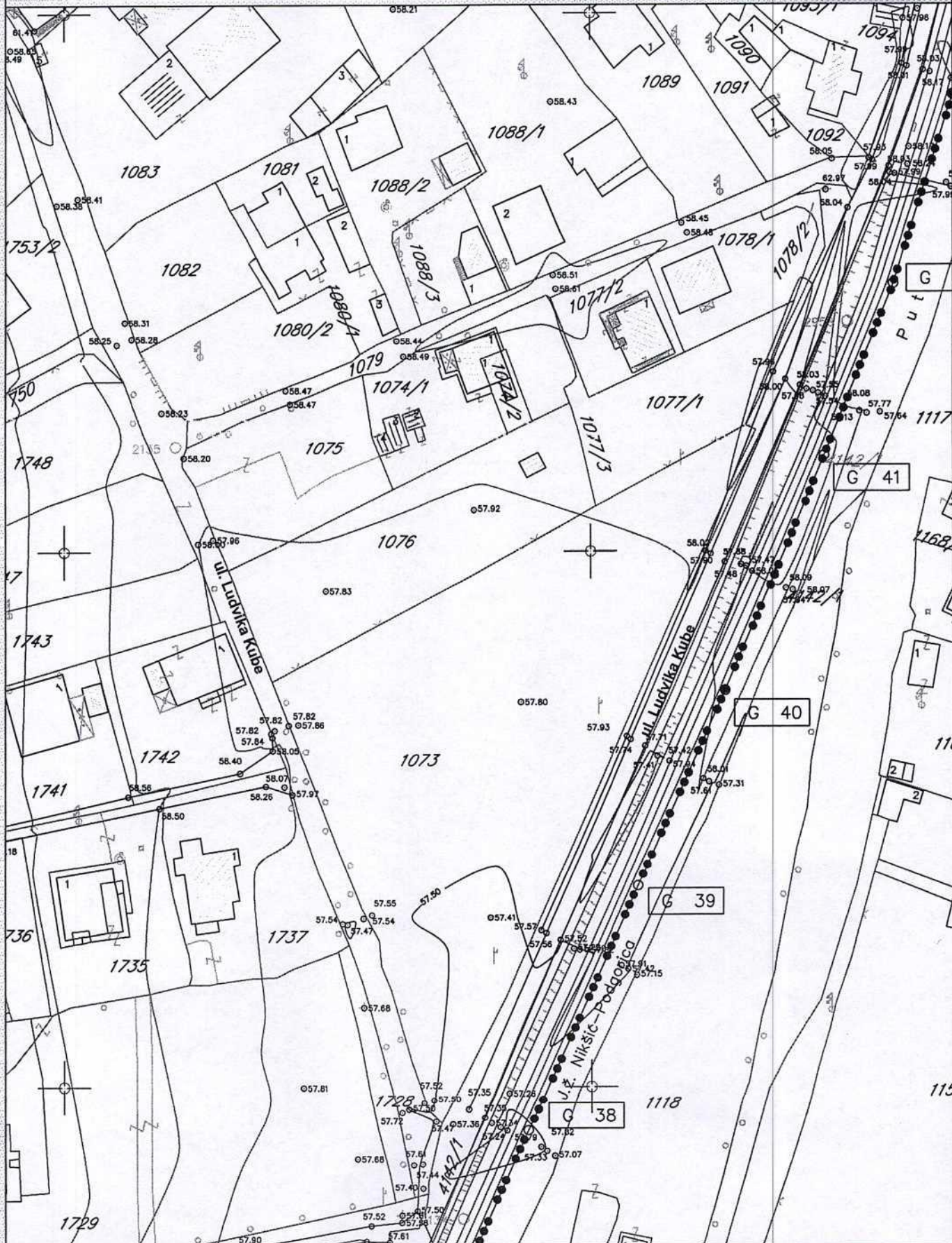
10	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU	
	/	
11	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA	
	/	
12	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU	
12.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu	
	<p>Detaljne podatke o elektroenergetskoj infrastrukturi potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Zagorič 2" izmjene i dopune, koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije:</p> <p>https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p> <p>Tehničku dokumentaciju u dijelu elektroenergetskih instalacija potrebno je izraditi u skladu sa planom elektroenergetske infrastrukture, važećim tehničkim propisima i normativima. Prilikom izrade tehničke dokumentacije za fazu elektroenergetske infrastrukture potrebno je poštovati regulative, standarde i normative, te pribaviti saglasnost nadležnog preduzeća. Mjesto i način priključenja objekta na elektroenergetsku mrežu odrediće se nakon izrade tehničke dokumentacije stručne službe CEDIS-a.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) - Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta - Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavanja strujnoj opterećenja - Tehnička preporuka TP-1b – Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/0.4kV <p>Javnu rasvjetu projektovati u skladu sa Preporukama za projektovanje, izvođenje i održavanje javne rasvjete na području Glavnog grada – Podgorica.</p>	
12.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanizacionu infrastrukturu	
	<p>Tehničku dokumentaciju u dijelu hidrotehničkih instalacija potrebno je izraditi u skladu sa planom hidrotehničke infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima, i uslovima priključenja na vodovodnu i fekalnu kanizacionu infrastrukturu, u skladu sa aktom preduzeća "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. koji je stastavni dio ovih uslova.</p> <p>Detaljne podatke o hidrotehničkoj infrastruktornoj mreži i smjernicama za sprovođenje plana u dijelu hidrotehlike (vodovodna, fekalna i atmosferska kanalizacija) potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Zagorič 2" izmjene i dopune, koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije:</p> <p>https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p> <p>Instalacije vodovoda i kanalizacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normama za tu vrstu objekata, a priključiti ih na gradsku infrastrukturu prema uslovima nadležnog organa koji su sastavni dio ovih UTU –a .</p>	
12.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu	
	Kontaktne zone predmetne lokacije detaljno je planski razradjena važećim DUP-om koji je definisao regulacione elemente obodnih javnih saobraćajnica i način priključenja na	

	<p>saobraćajnu infrastrukturu.</p> <p>Saobraćajnu infrastrukturu projektovati u svemu prema važećim propisima i normama za tu vrstu objekata.</p> <p>NAPOMENA Tekstualni i grafički dio DUP-a "Zagorič 2" izmjene i dopune u kojem su detaljno propisani način izgradnje i uslovi za priključenje na infrastrukturnu mrežu na nivou planskog dokumenta, dostupni su u Registru važeće planske dokumentacije na sljedećoj adresi: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, kojeg vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>	
12.4.	<p>Uslovi priključenja na elektronsko komunikacionu infrastrukturu</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 web portala http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture. - Detaljne podatke o elektronsko komunikacionoj infrastrukturnoj mreži i smjernicama za sprovođenje plana u dijelu elektronske komunikacione infrastrukture potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Zagorič 2" izmjene i dopune, koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije: <p>https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>	
13	<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 "Zagorič 2" izmjene i dopune u kojem su detaljno propisani način izgradnje i uslovi za priključenje na infrastrukturnu mrežu na nivou planskog dokumenta, dostupni su u Registru važeće planske dokumentacije na sljedećoj adresi: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, kojeg vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>	
	<p>DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine a/a</p>	

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-332/23-2308

DUP-a "Zagorič 2" izmjene i dopune Podgorica

Podnosilac zahtjeva :
Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice















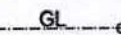
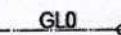




LEGENDA

--- GRANICA OBUHVATA

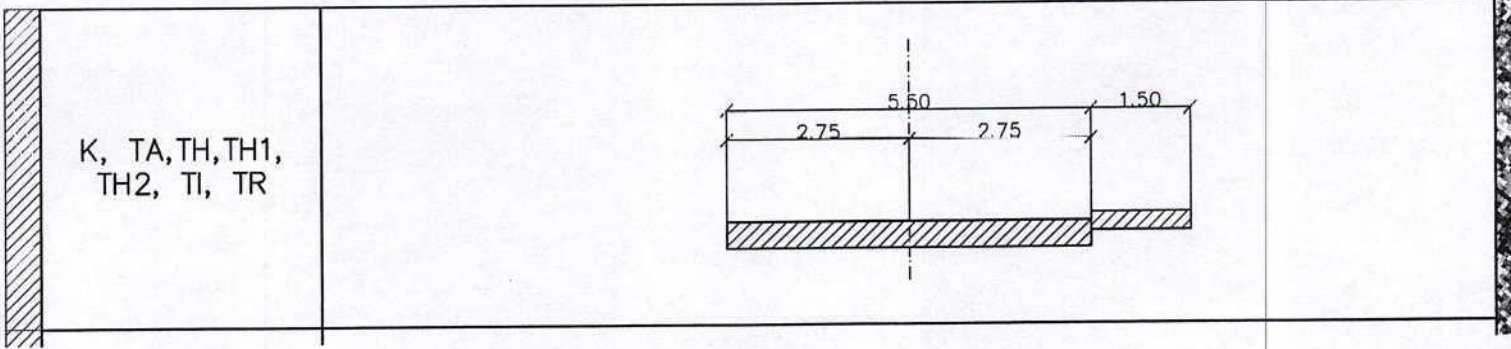
PLAN NIVELACIJE I REGULACIJE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

-  ŽELJEZNIČKA PRUGA
-  KOLSKO PJEŠAČKE POVRŠINE
-  PJEŠAČKE POVRŠINE
-  JAVNI PARKING I GARAŽA
-  VIČNJAK
-  OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
-  OSTALI ELEMENTI
-  OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA
-  OZNAKA PRESJEKA TANGENTI
-  OZNAKA PRESJEKA SAOBRAĆAJNICA
-  NAZIV SAOBRAĆAJNICE
-  AUTOBUSKO STAJAŠTE
-  GRANICA POJASA EKSPROPRIJACIJE
-  GRANICA ZAŠTITNOG POJASA PRUGE
-  GL GRAĐEVINSKA LINIJA
-  GLD GRAĐEVINSKA LINIJA SUTERENA
- P+2+Pk** PLANIRANA MAKSIMALNA SPRATNOST OBJEKATA

*Odluka o izmjenama i dopunama
Detaljnog urbanističkog plana "Zagorič 2"*

Br.01-030/11-1320
Podgorica, 01.12.2001. godine
Predsjednik Skupštine Glavnog grada
Slobodan Stojanović

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




K, TA, TH, TH1,
TH2, TI, TR

KOORDINATE TJEMENA I ELEMENTI KRIVINA

KOORDINATE TJEMENA I ELEMENTI KRIVINA					KOORDINATE CENTRA RASKRŠNICA		
					BRJUG TAČKE	X	Y
A1 α=2°49'52.18" R=300.00m Y=6605936.39 K=4701827.23	A2 α=9°40'57.26" R=250.00m Y=6605981.97 K=4701893.20	A3 α=5°53'24.63" R=320.00m Y=6605972.97 K=4701947.22	A4 α=5°37'53.91" R=550.00m Y=6605977.02 K=4701990.66	A5 α=55°50'19.77" R=25.00m Y=6605921.58 K=4702355.00	01	6605862.816	4701662.155
A6 α=2°43'46.51" R=300.00m Y=6605898.72 K=4702083.66	B1 α=14°9'50.26" R=47.00m Y=6605868.41 K=4702202.99	B2 α=5°30'13.36" R=100.00m Y=6605881.17 K=4702293.97	B3 α=8°39'39.38" R=47.00m Y=6605659.13 K=4702291.66	B4 α=12°11'15.60" R=60.00m Y=6605841.05 K=4702271.13	02	6605872.050	4701682.864
B5 α=5°21'13.56" R=100.00m Y=6605620.60 K=4702256.03	B6 α=3°20'58.97" R=100.00m Y=6605374.70 K=4702215.00	B7 α=2°42'28.23" R=100.00m Y=6605455.04 K=4702120.00	B8 α=3°28'43.28" R=250.00m Y=6605223.56 K=4701853.43	B9 α=15°12'3.04" R=215.00m Y=6605064.84 K=4701852.94	03	6605923.592	4701798.504
B10 α=14°53'36.97" R=280.00m Y=6605018.20 K=4701801.18	B11 α=24°55'32.88" R=360.00m Y=6604929.02 K=4701827.11	C1 α=4°13'30.98" R=350.00m Y=6605851.14 K=4701746.86	C2 α=11°24'29.37" R=250.00m Y=6605787.02 K=4701899.50	D1 α=9°12'26.07" R=80.00m Y=6605741.17 K=4701807.67	04	6605954.198	4701873.146
D2 α=80°12'29.98" R=80.00m Y=6605698.18 K=4701777.31	D3 α=12°08'58.44" R=180.00m Y=6605609.48 K=4701820.16	D4 α=29°02'54.71" R=180.00m Y=6605521.02 K=4701840.13	D5 α=7°40'20.28" R=300.25m Y=6605391.02 K=4701802.96	D6 α=11°45'53.87" R=299.75m Y=6605238.70 K=4701736.65	05	6605966.592	4701915.965
D7 α=3°44'52.14" R=300.25m Y=6605084.97 K=4701704.85	D8 α=22°38'24.71" R=55.25m Y=6605047.60 K=4701694.28	D9 α=11°51'02.60" R=75.75m Y=6605026.59 K=4701677.78	D10 α=8°06'27.08" R=300.25m Y=6604992.03 K=4701660.70	E1 α=9°54'09.84" R=35.00m Y=6605126.32 K=4701719.85	06	6605961.230	4702040.307
E2 α=7°49'24.39" R=35.00m Y=6605158.18 K=4701730.38	E3 α=18°15'48.66" R=35.00m Y=6605178.02 K=4701740.11	E4 α=12°14'17.46" R=55.00m Y=6605193.67 K=4701755.42	E5 α=3°42'33.98" R=55.00m Y=6605193.67 K=4701770.60	F1 α=8°02'29.23" R=35.00m Y=6605137.34 K=4701820.34	07	6605903.088	4702080.635
F2 α=8°01'01.95" R=35.00m Y=6605144.15 K=4701812.46	F3 α=89°23'12.36" R=3.50m Y=6605181.54 K=4701785.49	F4 α=4°12'52.47" R=250.00m Y=6605302.01 K=4701885.07	F5 α=4°19'41.89" R=250.00m Y=6605322.87 K=4701843.23	G1 α=1°47'38.65" R=500.00m Y=6605312.78 K=4701985.75	08	6605857.509	4702115.245
G1 α=27°27'55.04" R=85.00m Y=6605819.26 K=4701909.98	G2 α=43°35'15.61" R=50.00m Y=6605471.64 K=4701893.79	H1 α=19°47'12.04" R=75.00m Y=6605438.98 K=4701918.69	H2 α=18°46'13.55" R=50.00m Y=6605472.40 K=4701972.99	I1 α=29°49'50.66" R=220.00m Y=6605516.80 K=4702033.67	09	6605868.205	4702146.834
I2 α=3°41'11.78" R=500.00m Y=6605527.52 K=4701947.67	I3 α=9°26'21.50" R=50.00m Y=6605538.94 K=4702024.33	J1 α=3°26'08.49" R=200.00m Y=6605575.25 K=4702046.92	J2 α=30°11'53.85" R=80.00m Y=6605594.27 K=4701960.03	J3 α=0°59'53.83" R=1000.00m Y=6605601.89 K=4702056.06	10	6605846.422	4702186.232
J4 α=0°21'02.14" R=120.00m Y=6605654.20 K=4701838.29	K1 α=32°38'22.48" R=45.00m Y=6605844.79 K=4701870.20	K2 α=3°44'42.25" R=35.00m Y=6605820.48 K=4701868.52	FA1 α=0°44'51.54" R=300.00m Y=6605865.09 K=4701788.98	FA2 α=52°30'33.14" R=35.00m Y=6605901.30 K=4701808.44	11	6605844.046	4702188.460
KB1 α=0°24'27.05" R=120.00m Y=6605838.82 K=4701827.30	KB2 α=2°23'02.30" R=120.00m Y=6605898.42 K=4701839.34	KB3 α=0°47'01.83" R=120.00m Y=6605903.63 K=4701853.77	KB4 α=2°23'07.02" R=120.00m Y=6605932.53 K=4701865.43	FC1 α=11°34'32.05" R=73.25m Y=6605851.13 K=4701882.06	12	6605786.981	4702242.281
FC1 α=10°18'2.63" R=90.00m Y=6605931.71 K=4701952.22	FD1 α=22°17'13.69" R=8.00m Y=6605961.24 K=4701918.16	FD2 α=9°35'41.99" R=30.00m Y=6605947.07 K=4701927.94	FD3 α=3°06'04.47" R=30.00m Y=6605937.28 K=4701937.48	FE1 α=3°04'17.39" R=250.00m Y=6605797.19 K=4701943.67	13	6605729.425	4702296.554
FD2 α=9°34'04.61" R=82.75m Y=6605668.85 K=4702255.52	FM1 α=1°46'21.00" R=50.00m Y=6605739.27 K=4702108.79	FM2 α=3°36'36.09" R=100.00m Y=6605930.88 K=4702013.53	FN1 α=3°34'48.42" R=100.00m Y=6605918.35 K=4702003.81	FN2 α=21°31'02.49" R=190.00m Y=6605480.79 K=4702542.07	14	6605703.799	4702320.784
FN2 α=1°27'56.41" R=500.00m Y=6605704.22 K=4702320.32	FN3 α=5°24'10.19" R=850.00m Y=6605963.40 K=4702075.93	FO1 α=1°36'52.08" R=120.00m Y=6605637.57 K=4702425.49	FO2 α=2°25'24.01" R=120.00m Y=6605650.20 K=4702440.09	FP1 α=2°14'25.70" R=90.00m Y=6605681.18 K=4702384.66	15	6605696.950	4702327.490
FR1 α=3°58'15.37" R=120.00m Y=6605726.76 K=4702339.98	FR2 α=4°43'15.30" R=120.00m Y=6605740.23 K=4702349.73	FR3 α=1°40'53.37" R=120.00m Y=6605777.26 K=4702381.52	FT1 α=4°30'40.25" R=75.00m Y=6605874.34 K=4702212.71	FT2 α=7°02'03.29" R=75.00m Y=6605887.48 K=4702227.29	16	6605694.925	4702329.700
FT3 α=13°42'02.12" R=35.00m Y=6605912.88 K=4702249.33	FU1 α=51°37'07.78" R=495.00m Y=6605921.58 K=4702355.00	FU2 α=66°52'29.97" R=35.00m Y=6605566.48 K=4702534.14	FI α=8°19'13.4" R=35.00m Y=6605566.48 K=4701756.29	FI α=7°10'54.8" R=50.00m Y=6605568.48 K=4701792.56	17	6605659.805	4702364.599
FI α=9°14'54.61" R=435.00m Y=6605738.72 K=4701513.49	F1 α=29°12'42.53" R=21.00m Y=6605756.94 K=4701809.18				18	6605618.846	4702405.051
					19	6605524.346	4702498.838
					20	6605655.452	4702488.978
					21	6605630.479	4702464.031
					22	6605652.770	4702443.329
					23	6605653.130	4702443.783
					24	6605679.371	4702476.835
					25	6605801.109	4702400.808
					26	6605783.360	4702369.590
					27	6605782.540	4702368.838
					28	6605870.224	4702330.044
					29	6605920.550	4702253.281
					30	6605968.655	4702117.427
					31	6605844.230	4702274.775
					32	6605573.039	4702213.687
					33	6605524.290	4702174.982
					34	6605493.431	4702150.483
					35	6605453.004	4702116.540
					36	6605355.249	4702048.198
					37	6605298.389	4702007.237
					38	6605204.661	4701941.508
					39	6605204.237	4701941.242
					40	6605128.067	4701893.165
					41	6605124.248	4701890.753
					42	6605101.318	4701876.282
					43	6605049.055	4701835.512
					44	6604938.493	4701853.742
					45	6604908.455	4701816.845
					46	6605107.002	4701709.488
					47	6605655.905	4701797.336
					48	6605754.554	4701814.105
					49	6605830.715	4701668.069
					50	6605844.918	4701761.784
					51	6605839.210	4701775.851
					52	6605828.812	4701800.915
					53	6605820.853	4701819.609
					54	6605811.511	4701841.461
					55	6605804.353	4701858.355
					56	6605788.821	4701893.824
					57	6605771.493	4701922.321
					58	6605762.299	4701935.812
					59	6605681.123	4701862.577
					60	6605729.672	4701983.685
					61	6605687.926	4702044.995
					62	6605617.708	4702148.097
					63	6605599.353	4702059.983
					64	6605638.268	4702002.407
					65	6605675.478	4701947.507
					66	6605636.619	4701921.567
					67	6605530.354	4701900.229
					68	6605526.841	4701952.029
					69	6605515.501	4702014.647
					70	6605490.840	4702067.219
					71	6605441.135	4702036.220
					72	6605385.448	4702001.491
					73	6605182.290	4701798.552
					74	6605161.846	4701786.877
					75	6605078.452	4701793.673
					76	6605925.328	4701946.588
					77	6605853.231	4701995.576
					78	6605835.102	4702013.586
					79	6605796.241	4702052.193
					80	6605744.007	4702104.083
					81	6605714.246	4702132.159
					82	6605654.541	4702187.911
					83	6605690.012	4702226.252
					84	6605687.403	4702228.703
					85	6605676.106	4702239.316



LEGENDA

 GRANICA OBUHVATA


STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE




TRAFO STANICA 10 / 0.4kV



TRAFO STANICA PLANIRANA 2(10)/ 0.4kV

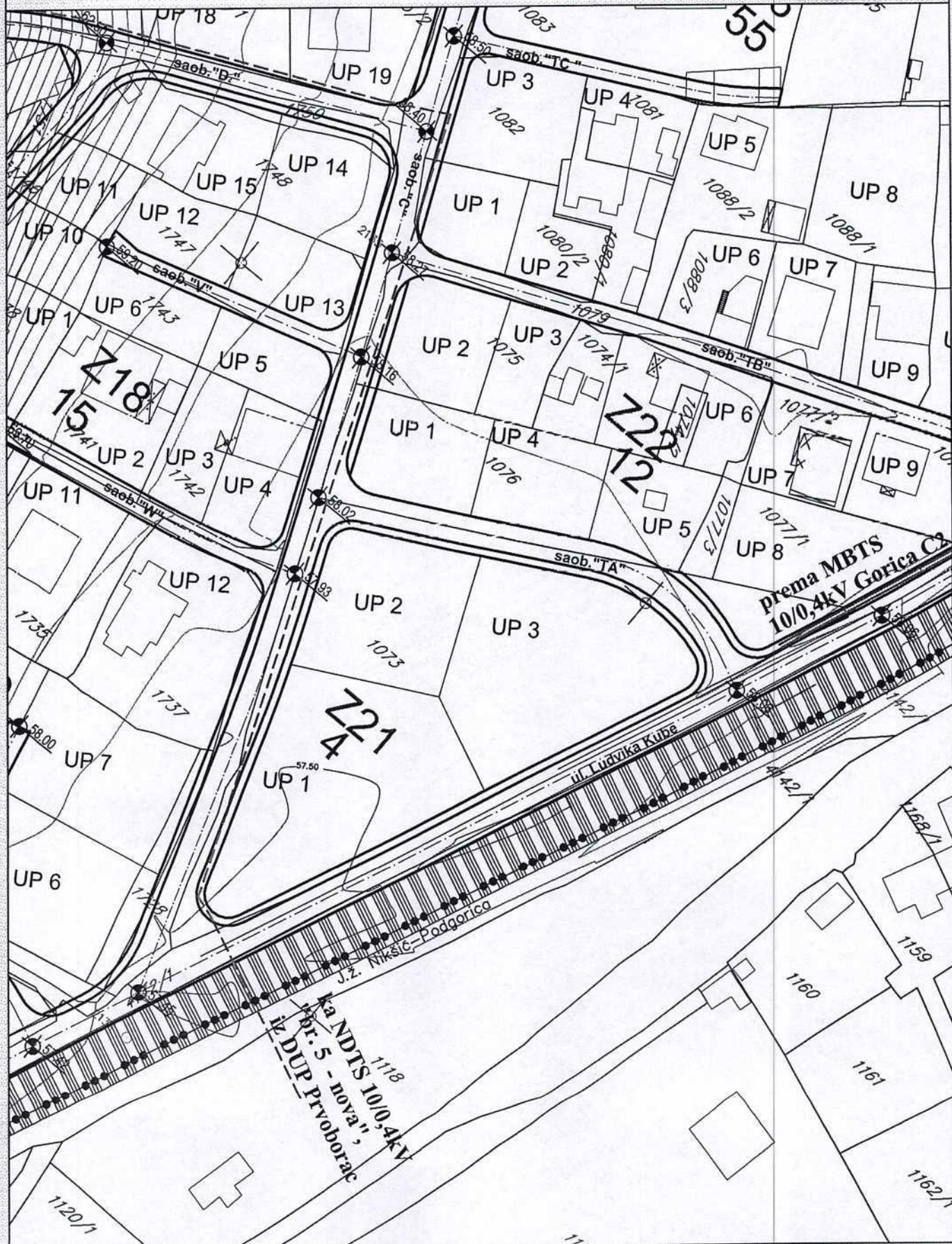
 ELEKTROVOD 10kV

 ELEKTROVOD 20(10)kV PLANIRANI

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-332/23-2308

DUP-a "Zagorič 2" izmjene i dopune Podgorica

Podnosilac zahtjeva :
Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice





LEGENDA

●●●●●●●● GRANICA OBUHVATA

STANJE I PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

----- POSTOJEĆI VODOVOD

———— PLANIRANI VODOVOD

----- POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA

———— PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA

----- POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

———— PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA



ODVODNJAVANJE PREKO UPOJNOG BUNARA ILI PREPUMPAVANJEM







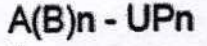
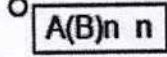






PLANIRANI PROTIVPOŽARNI HIDRANT DN 80



PLANIRANI PROTIVPOŽARNI HIDRANT DN 100




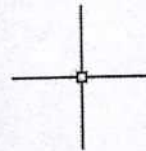
LEGENDA

-  GRANICA OBUHVATA
-  GRANICA KATASTARSKE PARCELE
-  OZNAKA KATASTARSKE PARCELE
-  GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
-  OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
-  KOORDINATE PRELOMNIH TAČKA URBANISTIČKE PARCELE
-  GRANICA ZAŠTITNOG POJASA PRUGE
-  GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
-  OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA
-  GRANICA URBANISTIČKE ZONE
-  OZNAKA URBANISTIČKE ZONE
-  GRAĐEVINSKA LINIJA





LEGENDA


 GRANICA OBUHVATA





STANJE I PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE

 POSTOJEĆE STANJE TK INFRASTRUKTURE

 PLANIRANO STANJE TK INFRASTRUKTURE

 POSTOJEĆE TK OKNO

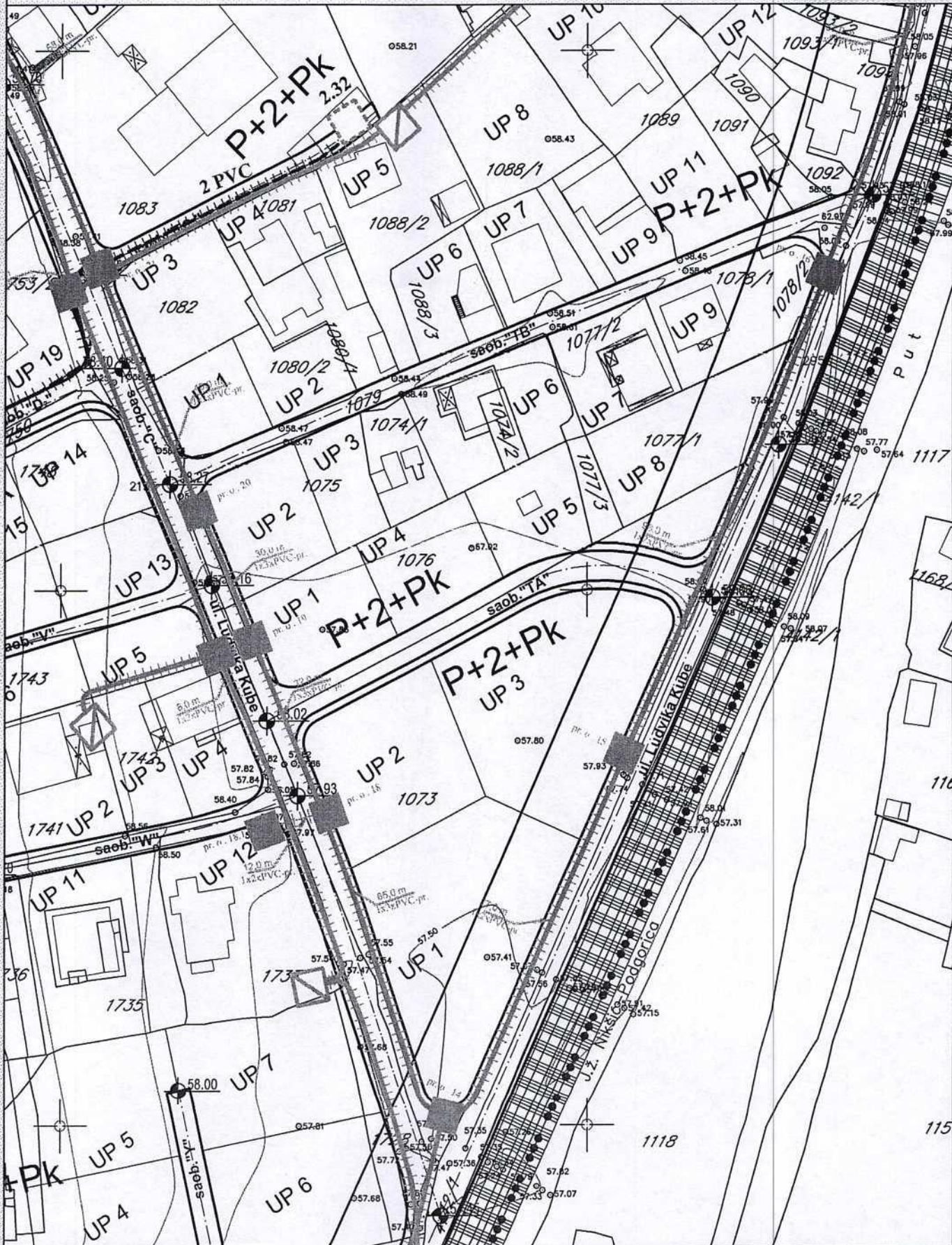
 PLANIRANO TK OKNO

 POSTOJEĆI TK IZVOD

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-332/23-2308

DUP-a "Zagorič 2" izmjene i dopune Podgorica

Podnosilac zahtjeva :
Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice



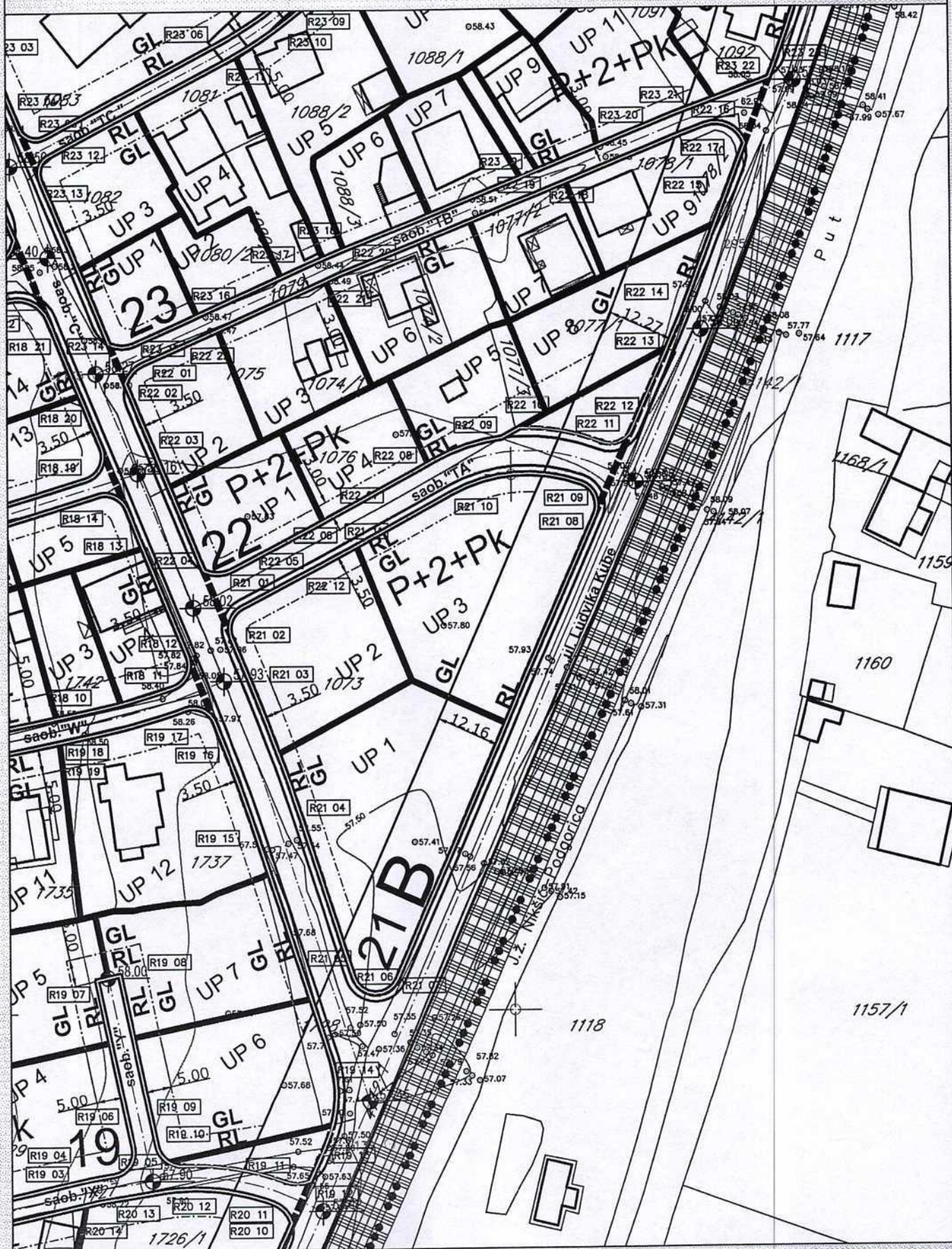
	BLOK 21			146
30.346				
33.702	BROJ TAČKE	X	Y	147
38.474	01	6605848.517	4701775.671	148
39.257	02	6605846.419	4701769.959	149
74.622	03	6605850.391	4701760.310	150
34.422	04	6605855.142	4701748.351	151
06.162	05	6605859.441	4701735.787	152
06.646	06	6605869.056	4701706.448	153
07.130	07	6605877.443	4701706.017	154
35.344	08	6605898.660	4701753.620	155
74.909	09	6605915.893	4701792.284	156
71.798	10	6605913.319	4701798.345	157
77.970	11	6605888.365	4701796.584	158
78.514	12	6605870.251	4701786.937	159
31.355	13	6605880.644	4701761.685	160
02.396	BLOK 22			161
26.091	BROJ TAČKE	X	Y	162
32.984	01	6605829.911	4701821.311	163
34.146	02	6605826.574	4701817.675	164
56.721	03	6605834.766	4701798.273	165
52.352	04	6605841.245	4701782.532	166
50.753	05	6605846.647	4701782.582	167
46.904	06	6605863.904	4701791.494	168
46.570	07	6605884.086	4701802.236	169
13.580	08	6605885.074	4701802.763	170
13.120	09	6605898.325	4701806.925	171
24.306	10	6605906.880	4701811.430	172
35.448	11	6605929.785	4701823.459	173
45.898	12	6605938.979	4701846.343	174
44.998	13	6605944.812	4701861.387	175
45.409	14	6605937.168	4701864.962	176
41.652	15	6605930.961	4701862.644	177
09.501	16	6605910.756	4701854.491	178
10.469	17	6605903.587	4701851.610	179
12.620	18	6605892.480	4701847.180	180
15.050	19	6605864.933	4701836.513	181
17.085	20	6605864.619	4701836.376	182
17.758	21	6605856.843	4701832.982	183
18.414	22	6605844.165	4701827.449	184
19.250	23	6605852.351	4701806.670	185
19.250	24	6605856.029	4701808.427	186
19.540	25	6605873.487	4701816.764	187
20.370	26	6605876.648	4701818.273	188
20.650	27	6605896.364	4701827.691	189
22.230	28	6605899.780	4701828.590	190
25.400	29	6605917.960	4701836.823	191
	BLOK 23			192

01.219	229	0005040.197	4701044.940	2
36.354	230	6605850.317	4701849.978	2
38.156	BLOK 24			3
39.849	BROJ TAČKE	X	Y	3
73.685	01	6605865.024	4702116.521	3
03.117	02	6605867.367	4702111.469	3
13.569	03	6605885.983	4702097.199	3
14.935	04	6605894.887	4702090.375	3
23.838	05	6605905.257	4702082.777	3
27.371	06	6605906.317	4702082.038	3
28.050	07	6605930.407	4702065.333	3
35.566	08	6605958.351	4702045.955	3
40.767	09	6605959.860	4702050.810	4
40.798	10	6605961.268	4702066.860	4
31.879	11	6605944.049	4702082.767	4
20.790	12	6605923.974	4702101.242	4
16.052	13	6605906.269	4702118.927	4
19.757	14	6605888.736	4702136.702	4
34.584	15	6605882.835	4702134.851	4
47.063	BLOK 25			4

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-332/23-2308

DUP-a "Zagorič 2" izmjene i dopune Podgorica

Podnosilac zahtjeva :
Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice



Plan parcelacije, regulacije i nivelacije prilog 6

**KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA
REGULACIONE LINIJE U BLOKU 21**

BROJ TAČKE	X	Y
01	6605848.517	4701775.671
02	6605846.419	4701769.959
03	6605850.391	4701760.310
04	6605859.441	4701735.787
05	6605868.360	4701708.571
06	6605869.056	4701706.448
07	6605877.443	4701706.017
08	6605915.893	4701792.284
09	6605913.319	4701798.345
10	6605888.177	4701796.485
11	6605868.774	4701786.151

**KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA
REGULACIONE LINIJE U BLOKU 22**

BROJ TAČKE	X	Y
01	6605829.911	4701821.311
02	6605826.574	4701817.675
03	6605832.122	4701804.697
04	6605841.245	4701782.532
05	6605846.647	4701782.582
06	6605862.048	4701790.528
07	6605865.483	4701792.329
08	6605885.074	4701802.763
09	6605898.325	4701806.925
10	6605901.650	4701808.676
11	6605917.262	4701805.940
12	6605923.028	4701808.292
13	6605929.266	4701822.287
14	6605934.887	4701835.788
15	6605944.811	4701861.383
16	6605937.168	4701864.962
17	6605930.961	4701862.644
18	6605905.139	4701852.224
19	6605903.587	4701851.610
20	6605869.472	4701838.382
21	6605864.933	4701836.513
22	6605840.014	4701825.638

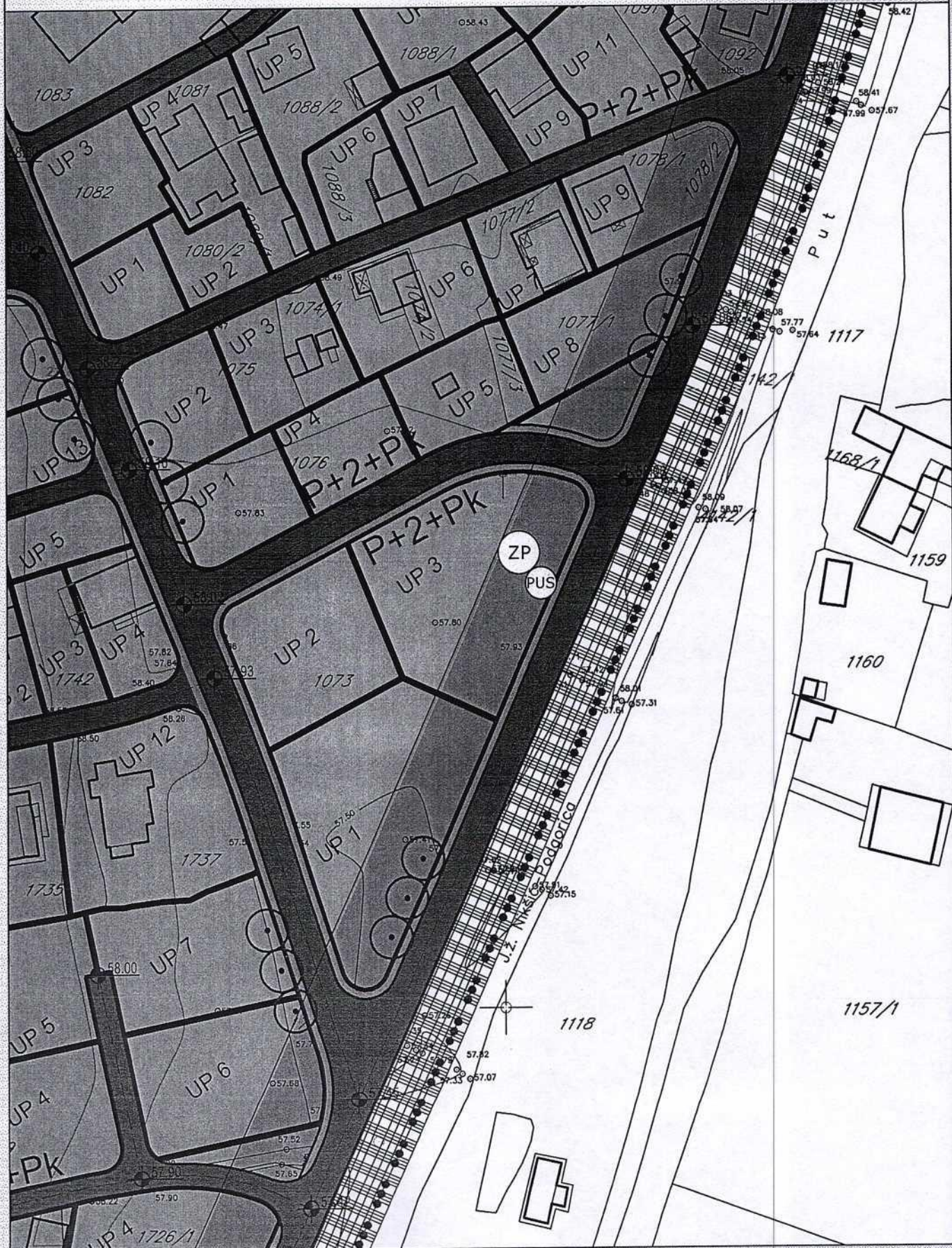
KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA
REGULACIONE LINIJE U BLOKU 23

BROJ TAČKE	X	Y
01	6605780.451	4701924.240
02	6605779.561	4701918.316
03	6605800.826	4701878.315
04	6605806.237	4701865.473
05	6605811.045	4701863.711
06	6605843.719	4701880.281
07	6605855.857	4701888.067
08	6605858.838	4701890.447
09	6605860.475	4701887.266
10	6605858.034	4701885.327
11	6605845.302	4701877.159
12	6605811.935	4701860.238
13	6605810.300	4701855.740
14	6605823.404	4701825.088
15	6605828.343	4701824.990
16	6605838.414	4701829.304
17	6605863.333	4701840.179
18	6605868.026	4701842.112
19	6605903.642	4701855.933
20	6605929.464	4701866.354
21	6605934.212	4701868.156
22	6605948.815	4701873.353
23	6605949.575	4701873.685
24	6605961.524	4701913.569
25	6605960.189	4701914.935
26	6605947.299	4701923.838
27	6605943.004	4701927.371
28	6605935.594	4701934.585
29	6605928.573	4701940.767
30	6605922.031	4701940.798
31	6605893.158	4701916.052
32	6605890.565	4701919.757
33	6605923.581	4701948.053
34	6605934.718	4701959.515
35	6605940.725	4701966.946
36	6605944.119	4701963.987
37	6605938.217	4701956.697
38	6605932.533	4701950.286
39	6605932.824	4701943.029
40	6605946.143	4701930.596
41	6605949.857	4701927.541
42	6605957.694	4701922.127
43	6605963.253	4701922.044
44	6605965.277	4701931.986
45	6605970.105	4701964.044
46	6605970.673	4701969.811
47	6605972.911	4702015.865
48	6605964.094	4702032.845
49	6605960.459	4702035.366
50	6605958.091	4702034.204
51	6605934.893	4702013.736
52	6605929.919	4702009.619
53	6605922.353	4702003.747
54	6605917.659	4701999.865
55	6605889.130	4701974.720
56	6605885.824	4701978.471
57	6605914.353	4702003.616
58	6605919.287	4702007.698
59	6605926.854	4702013.569
60	6605931.585	4702017.486
61	6605952.013	4702035.509
62	6605953.633	4702040.099
63	6605906.443	4702072.825
64	6605900.718	4702072.331
65	6605844.380	4702016.768
66	6605844.368	4702010.371
67	6605859.370	4701995.468
68	6605804.991	4701945.110

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-332/23-2308

DUP-a "Zagorič 2" izmjene i dopune Podgorica

Podnosilac zahtjeva :
Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice















LEGENDA

 GRANICA OBUHVATA

PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA

	POVRŠINE JAVNE NAMJENE
	POVRŠINE OGRANIČENE NAMJENE
	POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE
	PARK
	ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA
	ZELENILO OBJEKATA PROSVETE
	ZELENILO POSLOVNIH- UGOSTITELJSKIH OBJEKATA
	ZAŠTITNI POJASEVI
	ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE
	LINEARNO ZELENILO

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

Broj: 08-332/23-2308
Podgorica, 19.01.2024.godine

Glavni grad Podgorica



GRAFIČKI PRILOG – Katastarsko geodetska podloga
Izvod iz DUP-a „Zagorič 2” izmjene i dopune u Podgorici

1