

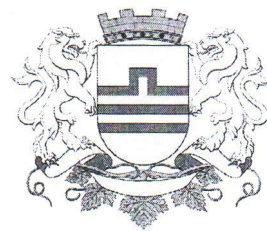
URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

GLAVNI GRAD PODGORICA

SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA
I ODRŽIVI RAZVOJ

Broj: D 08-332/22-124

Podgorica, 12.04.2022.godine



SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ GLAVNI GRAD PODGORICA

na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17, 44/18, 63/18,011/19), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl. list CG", br. 87/18, 28/19, 75/19, 116/20 i 76/21, 141/21), DUP-a "Zabjelo 8", evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva održivog razvoja i turizma na dan 12.04. 2022.godine i podnijetog zahtjeva Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o. Podgorica, izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije

za izradu Glavnog projekta dijela Ulice broj 5 u zahvatu DUP-a "Zabjelo 8", 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 shodno smjernicama plana.

2 PLANIRANO STANJE

2.1. Namjena parcele odnosno lokacije

Dio Ulice br. 5 u zahvatu DUP-a "Zabjelo 8" u Podgorici, koji je predmet UTU -a markiran je na graf. prilogu "Saobraćaj".

Tekstualnim dijelom plana je navedeno da se Ulica 5 ubraja u pristupne ulice koje imaju veći značaj na prostoru Plana: "Ulica broj 5 –novoplanirana saobraćajnica kroz središnji deo prostora koeja počinje od Ulice br. 4 i pruža sve do Ulice br. 1 (produžetak Ul. Iva Vizina). Planirana sa profilom koji se sastoji od kolovoza širine 5.5-6m i obostranim trotoarima širine 1.5-2m".

Situaciono rešenje – geometriju saobraćajnica raditi na osnovu grafičkog priloga gde su dati svi elementi za obeležavanje: radijusi krivina, radijusi na raskrsnicama i poprečni profili, koordinate.

Za jednu urbanističku parcelu moguće je ostvariti samo jedan priključak preko planiranih saobraćajnica, osim glavnih gradskih saobraćajnica sa kojih se direktni priključci

isključuju. Novih priključaka u smislu prilaza novim, neizgrađenim UP duž glavnih gradskih saobraćajnica nema. Prilaze ostalim urbanističkim parcelama projektovati sa min.širinom 3.0m za dužine do 45m a 3.5m za dužine do 75m. Pješački prilazi parcelama su obavezni.

Prilikom izrade glavnih projekata saobraćajnica sastavni deo je i projekat saobraćajne signalizacije i saobraćajno - tehničke opreme.

Vertikalno rešenje – niveletu saobraćajnica raditi na osnovu visinskih kota koje su date u grafičkom prilogu a služe kao orijentacija pri izradi glavnih projekata. Na djelovima gde nema dovoljno visinskih kota potrebno je pre izrade glavnih projekata snimiti teren i projektovati niveletu.

Vertikalna zaobljenja nivelete izvesti u zavisnosti od ranga saobraćajnice, odnosno računске brzine.

Nivelacione elemente smatrati orijentacionim, a pri njihovom utvrđivanju (na nivou izvođačkih projekata) izbjegavati primjenu nultih nagiba, odnosno obezbediti gravitaciono odvođenje atmosferskih voda.

Nivelaciju novih pješačkih površina izvesti na istoj nivelacionoj koti sa potrebom zadovoljavanja efikasnog odvodnjavanja atmosferskih voda.

Odvodnjavanje atmosferskih voda izvršiti putem slivnika i cevovoda do kanalizacije, a izbor slivnika uskladiti sa obradom površine na kojoj se nalazi (kolovoz ili pješačka staza).

Saobraćajnice sekundarne mreže projektovati sa poprečnim nagibima kolovoza i trotoara $i_p=2\%(2.5\%)$.

Kolovoznu konstrukciju za sve saobraćajnice sračunati na osnovu ranga saobraćajnice, odnosno pretpostavljenog saobraćajnog opterećenja za period od 20 godina.

Kolovoz izvesti sa zastorom od asfalta. Oivičenje kolovoza raditi od betonskih ivičnjaka 20/24cm, a na mjestima prilaza urbanističkim parcelama koristiti oborene ivičnjake 18/24cm.

Pri određivanju lokacija za kontejnerske boksove mora se voditi računa da iste ne narušavaju vodotoke i prostor za njihovo održavanje, putne pravce, pješačke staze, da budu na propisnoj udaljenosti od objekata poput trafo stanica, vodovodnih i kanalizacionih pumpnih stanica i dr.



Kontejnerske boksove raditi kao betonskom opekam zidana 3 zida. Zidovi treba da su povezani tako da imaju oblik ćiriličnog slova «П» širine 1,4m, visine 1,5m i dužine prilagođene broju kontejnera za određenu lokaciju(za jedan kontejner predviđena je širina 1,6m što znači da bi kontejnerski boks sa 5 kontejnera bio dužine 8m). Na ovaj način će dimenzije kontejnerskog boksa biti prilagođene dimenzijama kontejnera rađenih u skladu sa standardima. Pored navedenog tehničkog rešenja kontejnerskog boksa, prostor oko boksa potrebno je, gde god je to moguće oplemeniti zelenilom: zimzelene puzavice poput bršljana (*Hedera helix L.*) ili zimzelena živa ograda poput: pitasfora (*Pittosporum tobira*).

Planom je navedeno da prilikom izrade Glavnih projekata planiranih ulica, parkinga i pešačkih staza, može doći do izvesnih korekcija u odnosu na zadate parametre u planu u cilju uklapanja u postojeće stanje i radi iznalaženja najboljih saobraćajnih rešenja.

	Projektom obuhvatiti raskrsnice sa obodnim saobraćajnicama ili izvršiti uklapanje na kontaktnu saobraćajnu mrežu u zavisnosti od projektnog zadatka Investitora.
2.2.	Pravila parcelacije, građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	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.
3	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<p>Mjere zaštite od elementarnih i drugih nepogoda</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 ove lokacije najveću opasnost predstavljaju tehničko tehnološke katastrofe i kontaminacija. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG broj 13/2007) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG broj 8/1993).</p> <p>Uslovi i mjere zaštite od zemljotresa</p> <p>U cilju zaštite od zemljotresa, postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima (Službeni list SFRJ br.52/90). Sve proračune seizmičke stabilnosti zasnivati na posebno izrađenim podacima mikrosezmičke reonizacije, a objekte od zajedničkog značaja računati za 1 stepen više od seizmičkog kompleksa. Objekte koji ne spadaju u visokogradnju realizovati u skladu sa Pravilnikom o tehničkim propisima za građenje u seizmičkim područjima (Sl.list SFRJ br.39/64).</p> <p>Sve građevinske aktivnosti izvoditi u skladu sa geološkim sastavom i karakteristikama terena. U skladu sa lokalnim uslovima, neophodno je predvidjeti i širu drenažnu mrežu sa regulisanim recipijentima, kako bi teren bio izgrađen u potpuno regulisanim uslovima.</p> <p>Kod temeljenja objekata treba ispuniti sledeće uslove:</p> <ul style="list-style-type: none"> • temeljenje treba izvesti na jedinstvenoj koti bez kaskada, u jedinstvenom gabaritu temelja • projektovati temelje koji obezbjeđuju ujednačena slijeganja temeljnog tla - temeljne ploče ili trake međusobno povezane, • dubinu fundiranja usaglasiti sa susjednim objektima, a ukoliko su objekti koji se zadržavaju pliće fundirani, potrebno je podbetonirati temelje postojećih objekata i to do nivoa fundiranja novog objekta • vodovodnu i kanalizacionu mrežu izvesti što je moguće bliže ivičnim zonama objekata. . <p>Veze unutrašnje mreže vodovoda, kanalizacije (i eventualnog toplovoda) sa spoljnom</p>

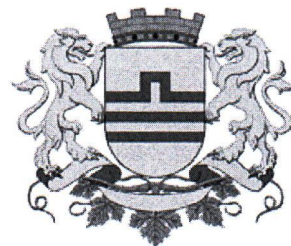
	<p>mrežom izvesti tako da trpe slijeganja tla, a pri uređivanju terena prihvatiti sve površinske i eventualne podzemne vode i regulisano ih sprovesti do odgovarajućih kolektora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • iskope i zasjeka novih objekata štiti projektovanim podgradama, kojima se jednovremeno obuhvata zaštita susjednih temelja, slobodnih strana iskopa, kao i trasa saobraćajnice ili vodovodne infrastrukture. • u mikrolokacijskom smislu zone kontakata genetskih kompleksa različitih po sastavu, porijeklu, fizičko - mehaničkim osobinama treba obazrivo koristiti, lociranje objekata treba izbjegavati na evidentiranim nestabilnim terenima ili na njima obezbjediti sveobuhvatnu zaštitu i sanaciju, sanacione objekte, kao što je napred rečeno, uklopiti što je moguće bolje kao konstruktivne elemente objekata, istu pažnju obratiti na terene koji su na granici dvije litološke sredine, tamo gdje jedna litološka sredina isklinjava preko druge, kao i na slojevima neujednačenog horizontiranja. • strme terene odsjeka izbjegavati za gradnju, ili na njima planirati objekte manjeg gabarita, tereni sa višim nivoom podzemnih voda moraju biti nivelisani, najbolje šljunčanim nasipima koji moraju biti uređeni kao sanacioni nasipi, odgovarajućih propisanih granulata i zbijeni do projektovanih modula stišljivosti.
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. Zbog ekstremnih insolacionih uslova, ulično zelenilo rasporediti tako da su u senci pješačke staze kao i parkirališta u periodu dana kada je sunce najjače.
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
	Potrebno je prilikom projektovanja i izvođenja radova obezbjediti nesmetan pristup svakom objektu tako da ga mogu koristiti lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom, u skladu sa važećim "Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom" (Sl. List CG br. 048/13 i 044/15).
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
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: <ul style="list-style-type: none"> - Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) - Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta - Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavanja strujnoj opterećenja - Tehnička preporuka TP-1b – Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/0.4kV <p>Javnu rasvjetu projektovati u skladu sa Preporukama za projektovanje, izvođenje i održavanje javne rasvjete na području Glavnog grada – Podgorica.</p>
12.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Instalacije vodovoda i kanalizacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normama za tu vrstu objekata, a priključiti ih na gradsku infrastrukturu prema uslovima nadležnog organa koji su sastavni dio ovih UTU –a .
12.3.	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 saobraćajnu infrastrukturu. Saobraćajnu infrastrukturu projektovati u svemu prema važećim propisima i normama za tu vrstu objekata.
12.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	<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.
13.	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH -GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	/
14.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA
	/
15.	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE
	/

	DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, Direkciji za inspekcijski nadzor a/a	
	OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA I OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE: M.P.	RUKOVODILAC SEKTORA ZA IZGRADNJU I LEGALIZACIJU OBJEKATA: Radmila Maljević, dipl.ing. saob. 
	PRILOZI	
	-Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslova "Vodovod I kanalizacija", d.o.o. Podgorica	

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

Broj: 08-332/22-124
Podgorica, 07.02.2022.godine



GRAFIČKI PRILOG –Geodetska podloga

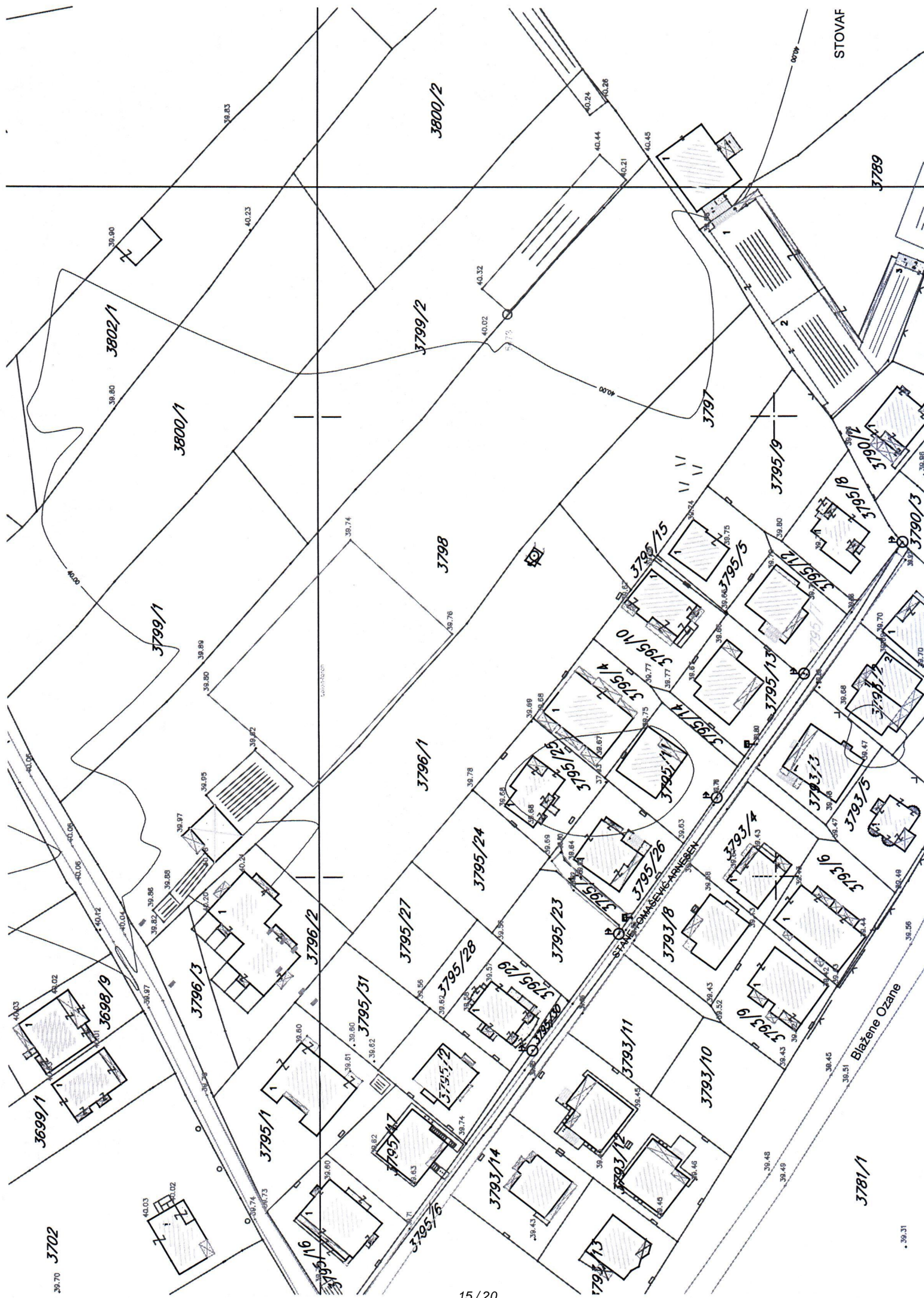
Izvod iz DUP-a „Zabjelo 8 “ u Podgorici

01

KOORDINATE TEMENA SAOBRAĆAJNICA		
br.	Y	X
At1	6602692.49	4698436.72
At2	6602844.93	4698836.57
At3	6602841.80	4698851.56
At4	6602001.45	4698662.12
At5	6601937.12	4699032.36
At6	6602201.99	4699143.15
At7	6602297.47	4699212.63
At8	6602576.91	4699269.11
At9	6602374.66	4699155.73
At10	6602118.98	4698706.66
At11	6602528.19	4699032.72
At12	6602618.17	4698518.33
At13	6602478.73	4698310.14
At14	6602350.05	4698275.00
At15	6602520.60	4698248.24
At16	6602553.06	4698415.89
At17	6602351.85	4698522.21
At18	6602297.61	4698541.12
At19	6602259.81	4698551.14
At20	6602125.06	4698601.96
At21	6602540.69	4698488.28
At22	6602455.18	4698561.08
At23	6602386.24	4698650.79
At24	6602253.15	4698756.52
At25	6602237.82	4698786.10
At26	6602207.43	4698816.12
At27	6602138.94	4698900.28
At28	6602081.95	4699005.39
At29	6602566.52	4698674.13
At30	6602522.60	4698720.91
At31	6602441.13	4698768.94
At32	6602388.92	4698783.46
At33	6602669.67	4698663.07
At34	6602562.25	4698797.33
At35	6602459.00	4698839.56
At36	6602367.22	4698895.19
At37	6602265.11	4699035.47
At38	6602454.56	4699026.18
At39	6602639.00	4699033.35
At40	6602748.61	4698927.02
At41	6602691.98	4698887.21
At42	6602664.74	4698855.88
At43	6602574.22	4698793.01
At44	6602614.15	4699238.12
At45	6602713.90	4699166.47
At46	6602501.02	4699128.22
At47	6602511.87	4699091.85
At48	6602093.34	4698853.55
At49	6601973.57	4698977.67
At50	6602016.38	4698859.82
At51	6602069.89	4698810.16
At52	6602083.12	4698630.73
At53	6602157.13	4698498.54
At54	6602203.18	4698465.10
At55	6602188.36	4698387.59
At56	6602520.95	4698602.65
At57	6602585.05	4698336.06
At58	6602658.42	4698351.21
At59	6602749.99	4698709.84
At60	6602724.01	4698728.31
At61	6602237.74	4698182.67
At62	6602260.72	4698508.73

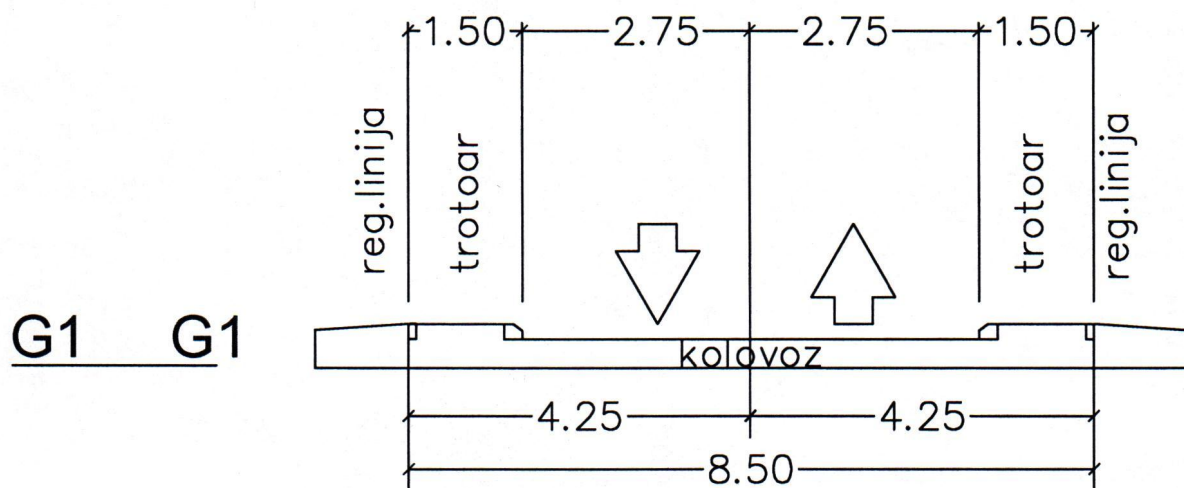
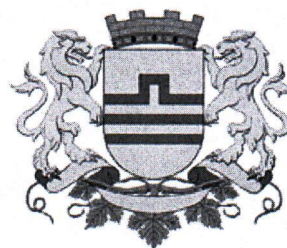
KOORDINATE TAČAKA SAOBRAĆAJNICA		
br.	Y	X
A1	6601833.77	4698986.89
A2	6601919.01	4698819.35
A3	6601919.75	4698817.90
A4	6601996.39	4698667.27
A5	6602719.94	4698261.70
A6	6602719.70	4698263.18
A7	6602702.84	4698373.31
A8	6602702.54	4698432.43
A9	6602729.19	4698532.98
A10	6602751.92	4698592.60
A11	6602767.62	4698633.79
A12	6602790.70	4698694.33
A13	6602812.60	4698751.71
A14	6602868.54	4698857.28
A15	6602941.13	4698795.70
A16	6602797.42	4699067.34
A17	6602762.98	4699234.90
A18	6602683.11	4699218.56
A19	6602661.59	4699355.57
A20	6602607.31	4699332.24
A21	6602622.07	4699206.17
A22	6602608.95	4699286.80
A23	6602584.99	4699198.60
A24	6602136.66	4698908.90
A25	6602491.30	4699175.81
A26	6602411.00	4699147.57
A27	6602252.15	4699063.77
A28	6602227.27	4699159.85
A29	6602107.51	4698958.37
A30	6602063.05	4699084.83
A31	6601962.86	4699042.97
A32	6602007.44	4698884.44
A33	6602089.21	4698695.38
A34	6602167.02	4698738.39
A35	6602236.48	4698786.24
A36	6602310.03	4698848.40
A37	6602494.53	4698998.50
A38	6602495.52	4698999.07
A39	6602550.93	4699025.81
A40	6602635.64	4699046.54
A41	6602307.17	4698537.79
A42	6602354.63	4698583.80
A43	6602403.31	4698628.57
A44	6602508.59	4698729.87
A45	6602565.52	4698784.27
A46	6602641.66	4698839.97
A47	6602675.41	4698868.55
A48	6602057.05	4698637.80
A49	6602146.76	4698602.92
A50	6602196.33	4698576.61
A51	6602224.43	4698443.95
A52	6602275.64	4698546.95
A53	6602225.17	4698357.52
A54	6602305.53	4698449.31
A55	6602276.09	4698323.32
A56	6602377.76	4698508.47
A57	6602428.27	4698481.83
A58	6602448.55	4698259.56
A59	6602523.11	4698373.28
A60	6602474.73	4698457.28
A61	6602455.38	4698467.52
A62	6602624.58	4698298.66

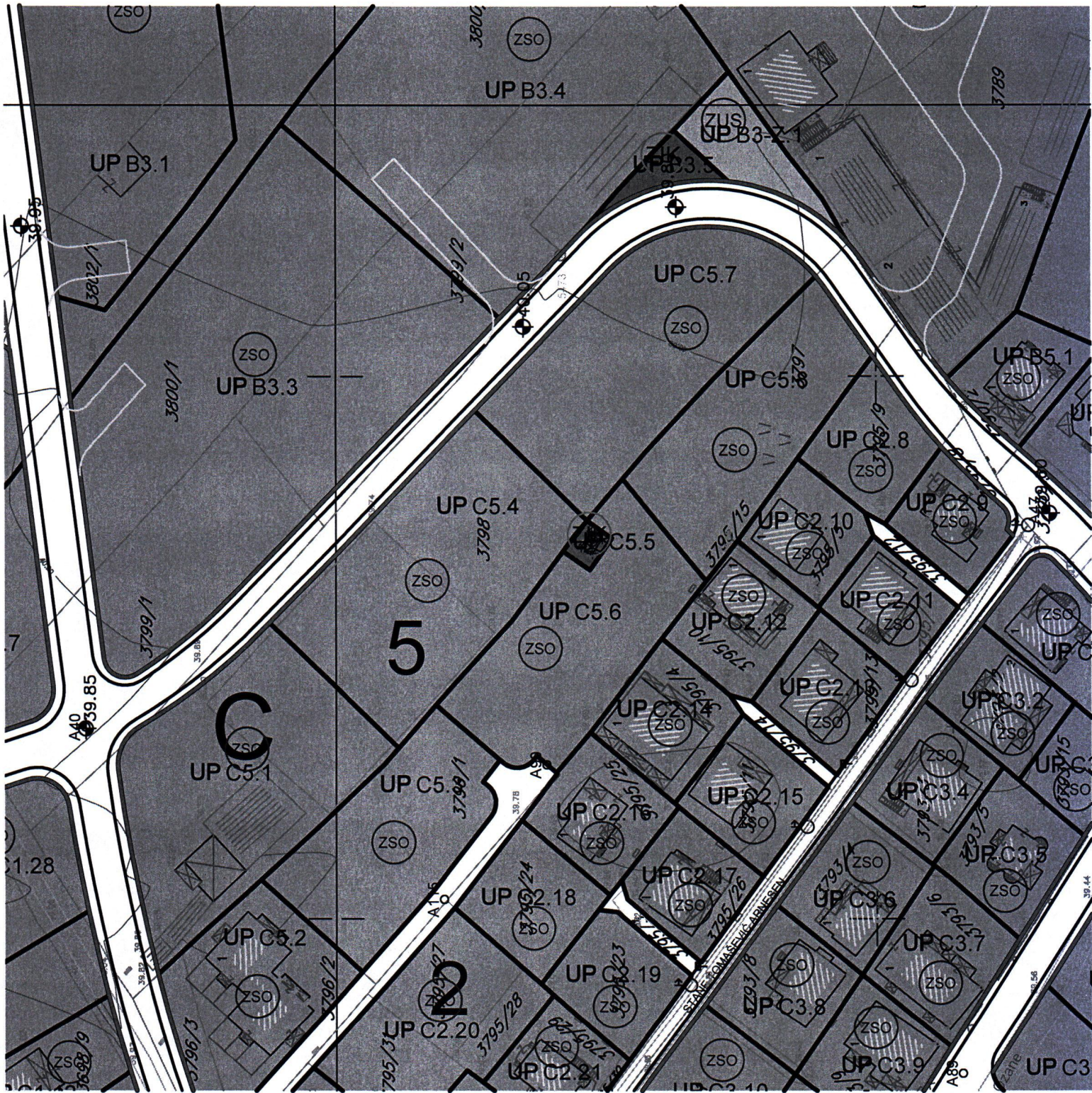
A63	6602625.12	4698298.13
A64	6602653.17	4698270.41
A65	6602677.52	4698387.62
A66	6602527.62	4698429.37
A67	6602554.57	4698455.85
A68	6602561.61	4698462.89
A69	6602590.43	4698491.08
A70	6602543.15	4698532.62
A71	6602542.20	4698593.52
A72	6602467.44	4698550.93
A73	6602493.58	4698576.19
A74	6602462.99	4698655.38
A75	6602663.59	4698559.20
A76	6602583.06	4698654.55
A77	6602598.04	4698668.42
A78	6602565.41	4698675.09
A79	6602579.67	4698688.93
A80	6602535.16	4698707.54
A81	6602509.28	4698683.60
A82	6602719.57	4698609.59
A83	6602722.25	4698612.00
A84	6602753.74	4698640.34
A85	6602708.46	4698734.10
A86	6602750.85	4698733.80
A87	6602443.37	4698849.67
A88	6602548.38	4698827.56
A89	6602570.88	4698884.01
A90	6602628.66	4698961.04
A91	6602368.91	4698898.15
A92	6602321.02	4698958.66
A93	6602524.88	4699073.28
A94	6602627.99	4699067.02
A95	6602610.16	4699121.55
A96	6602563.81	4699107.58
A97	6602719.33	4699123.19
A98	6602720.46	4699114.16
A99	6602715.03	4699148.92
A100	6602241.02	4698988.38
A101	6602194.48	4698776.18
A102	6602016.74	4698747.74
A103	6602312.58	4698587.87
A104	6602429.99	4698527.49
A105	6602352.30	4698462.50
A106	6602380.84	4698340.64
A107	6602435.47	4698388.12
A108	6602634.04	4698469.20
A109	6602687.25	4698466.75
A110	6602178.20	4698852.81
A111	6602727.01	4699196.77
A112	6602735.70	4699154.20
A113	6602740.35	4699131.39
A114	6602244.14	4698898.52
A115	6602603.60	4698980.11
A116	6602512.44	4698920.38
A117	6602530.39	4698841.67
A118	6602086.36	4698702.79
A119	6602149.51	4698715.03
A120	6602100.89	4698664.95
A121	6602327.77	4698403.13
A122	6602372.34	4698384.76
A123	6602597.20	4698256.69
A124	6602679.46	4698443.48
A125	6602610.49	4698510.70
A126	6602572.82	4698567.39
A127	6602713.74	4698748.68
A128	6602283.86	4698459.21
A129	6602443.12	4698849.42
A130	6602147.84	4698892.32
A131	6601992.80	4698666.93

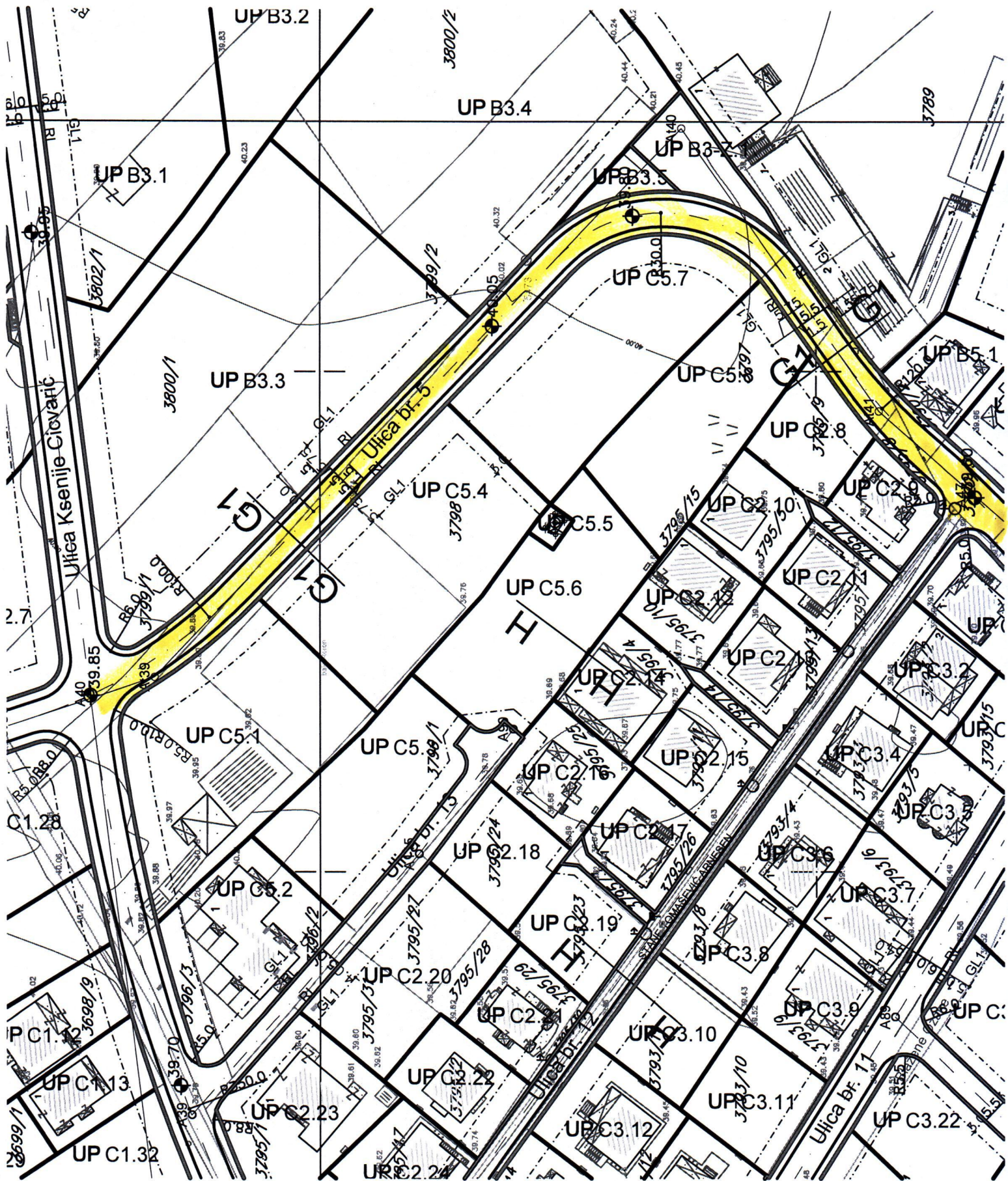


39.70 3702

39.31



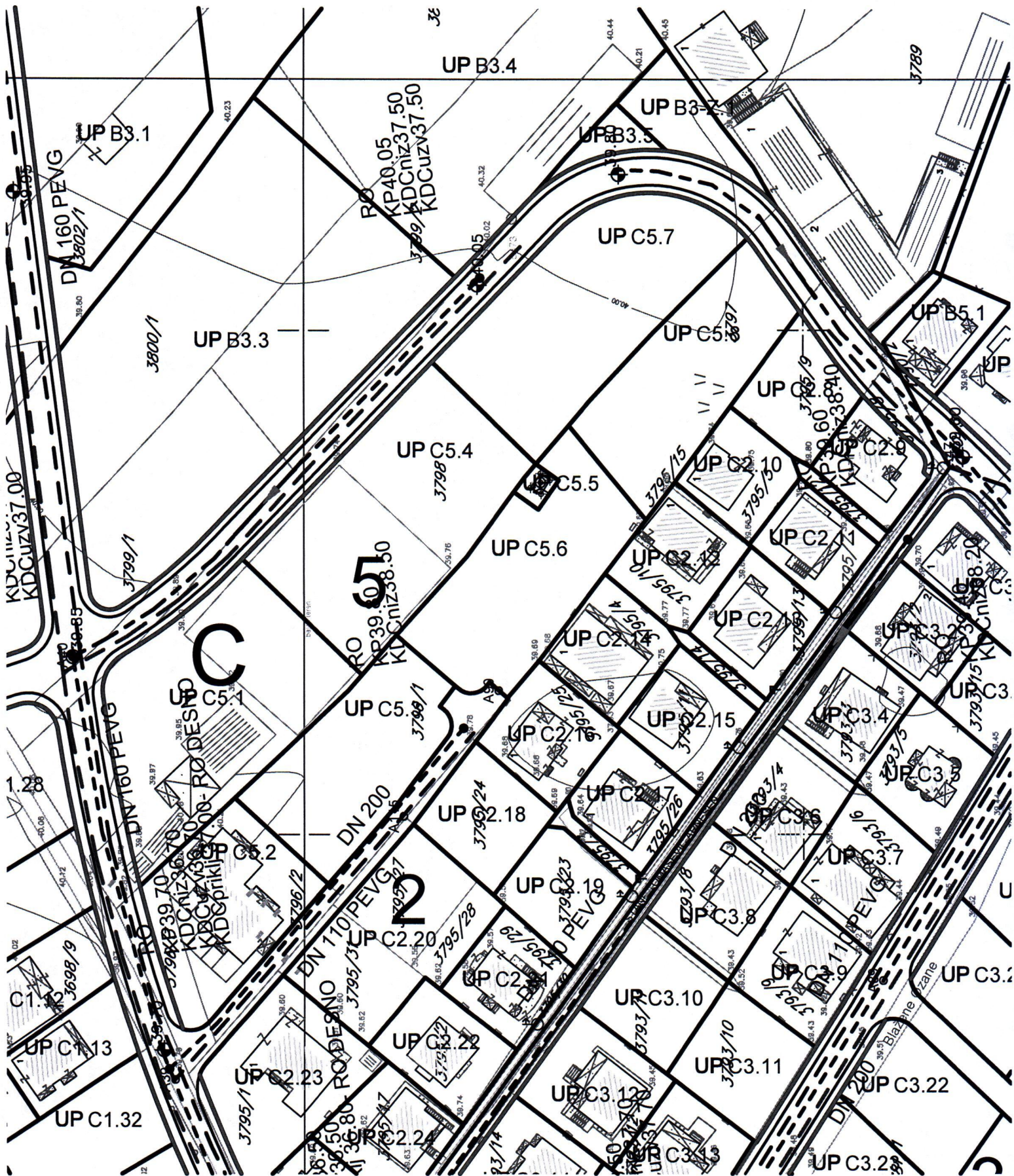






LEGENDA:

	Postojeći vodovod
	Planirani vodovod
	Ukidanje vodovoda
	Planirani vodovod višeg reda
	Postojeći kanalizacioni vod
	Planirani kanalizacioni vod
	Planirani kanalizacioni vod višeg reda
	Smer odvođenja kanalizacionih vodova
	Postojeća atmosferska kanalizacija
	Planirana atmosferska kanalizacija
	Smer odvođenja atmosferske kanalizacije





LEGENDA:



Postojeća trafostanica



Postojeći elektrovod 10kV



Postojeći elektrovod 35kV



Postojeći elektrovod 10kV koji se ukida



Postojeći elektrovod 35kV koji se ukida



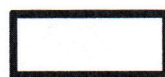
Planirana trafostanica



Planirani elektrovod 10kV



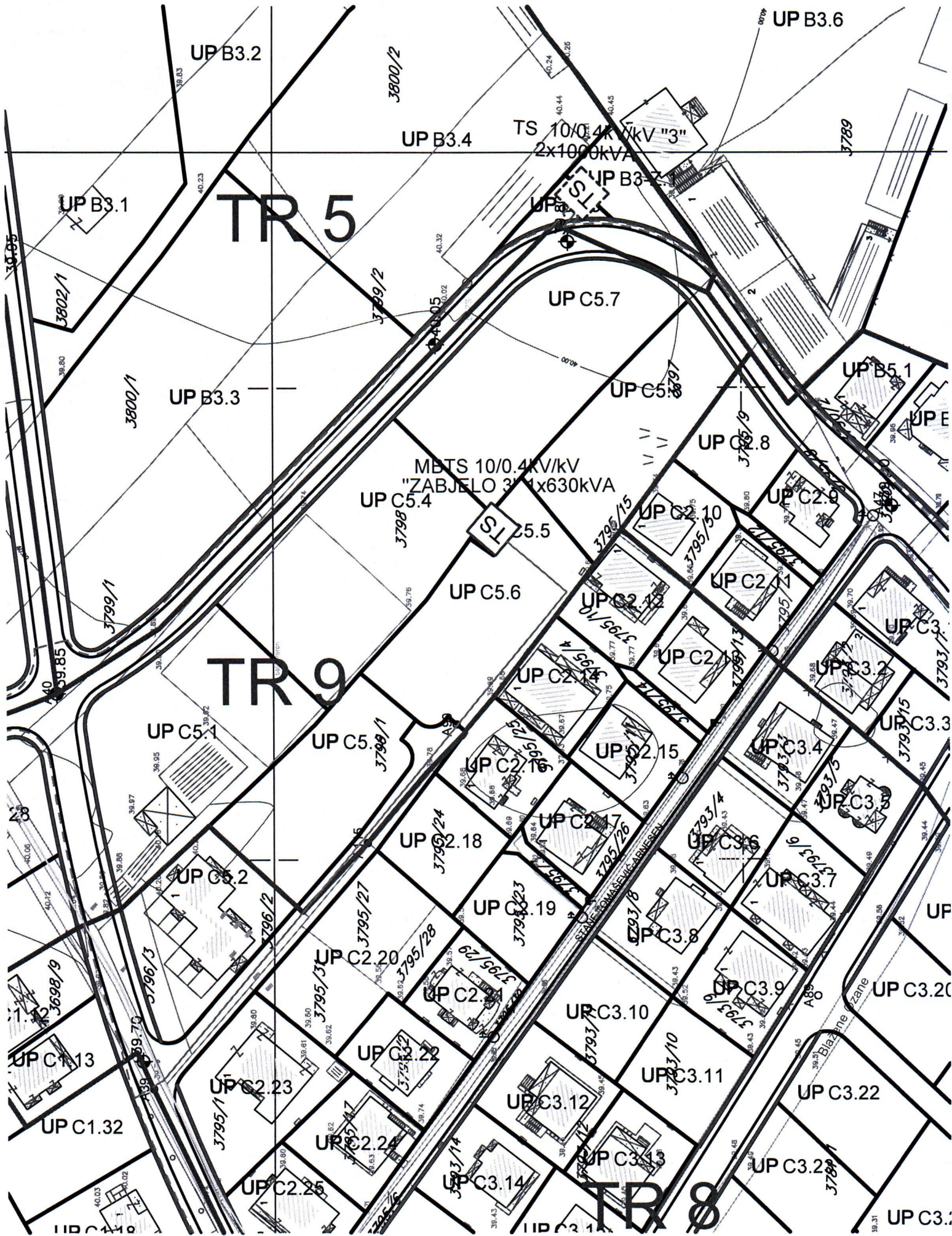
Planirani elektrovod 35kV



Granica traforeona

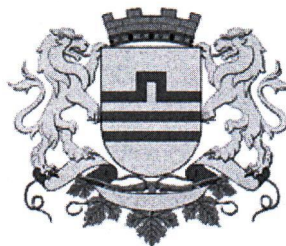
TR 6

Oznaka traforeona



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

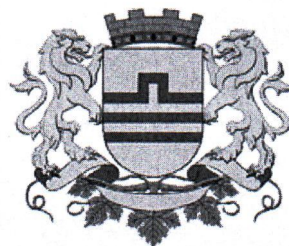
Broj: 08-332/22-124
Podgorica, 07.02.2022.godine



GRAFIČKI PRILOG –Plan pejzažnog uređenja

Izvod iz DUP-a „Zabjelo 8 “ u Podgorici

06



LEGENDA:



Postojeće TK okno



Postojeći TK vod



Postojeći TK vod višeg reda



Planirano TK okno



Planirani TK vod

LEGENDA:

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMENE



Skver



Zelenilo uz saobraćajnice



Drvored (Linerno zelenilo)

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE OGRANIČENE NAMENE



Zelenilo stambenih objekata i blokova



Zelenilo individualnih stambenih objekata



Zelenilo poslovnih objekata



Zelenilo administrativnih objekata



Zelenilo objekata prosvete

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE SPECIJALNE NAMENE



Zelenilo infrastrukture



Zona zaštite dalekovoda