

# URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

GLAVNI GRAD PODGORICA  
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA  
I ODRŽIVI RAZVOJ  
Broj: D 08-332/23-281  
Podgorica, 02.03.2023.godine



<b>SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ GLAVNI GRAD PODGORICA</b>	
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 ekologije, prostornog planiranja i podnietog zahtjeva Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o. Podgorica, izdaje:	
<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b>	
za izradu tehničke dokumentacije -	
za izradu Glavnog projekta saobraćajnice za komunalno opremanje UP E 4.9, E4.8, E 4.7, E 4.6, E 4.5 u zahvatu DUP-a "Zabjelo 8" u Podgorici	
<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	<b>Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o. Podgorica</b>
<b>1</b>	<b>POSTOJEĆE STANJE</b>
	Uvidom u priloženu dokumentaciju i planske smjernice može se konstatovati da saobraćajnica nije izgrađena shodno smjernicama plana.
<b>2</b>	<b>PLANIRANO STANJE</b>
2.1.	Namjena parcele odnosno lokacije

Saobraćajnica u zahvatu DUP-a "Zabjelo 8" u Podgorici, koja je predmet UTU –a, markirana je na graf. prilogu "Saobraćaj".

Saobraćajnica pripada mreži sekundarnih ulica. Sekundarni dio mreže predložen je tako da, dopunjujući primarni sistem mreže, obezbjeđuje pristupačnost do svake parcele.

#### **Urbanističko-tehnički uslovi za saobraćajne površine**

Saobraćajno rješenje na području plana je zasnovano na koncepciji saobraćajnog rješenja i smjernicama koje su date u PUP-u za isti prostor i na analizi postojećeg stanja saobraćajne mreže. Prema PUP-u glavnog grada Podgorica planirane su gradske ulice.

Gradske ulice – sabirne planirane su tako da širina kolovoza bude 6 – 7m, sa dvostranim trotoarima, a gdje god je bilo moguće planirane su i zelene površine.

Gradske ulice – pristupne planirane su tako da širina kolovoza bude minimum 5 metara i gdje god je moguće planirani su trotoari.

Širina pješačke staze kombinovana sa saobraćajem je data u karakterističnom poprečnom profilu odgovarajuće saobraćajnice.

Poprečni profil i osovina predmetne saobraćajnice prikazani su na grafičkom prilogu "Saobraćaj".

Trase novih saobraćajnica su prilagođene terenu, a priključci kotama izvedenih saobraćajnica. Nivelacione kote su date na karakterističnim i ukrsnim tačkama i služe kao orijentacija prilikom izrade Idejnih i Glavnih projekata, pri čemu su poštovani propisi.

Zastori kolskih saobraćajnica planirani su od asfalta, kolsko-pješačke i pješačke staze i trotoari od asfalta, kamena, betona i njihovih elemenata.

PUP-om su predloženi poprečni profili koji su usklađeni sa važećim planskim dokumentima. Data je mogućnost korekcije profila prilikom izrade projektne dokumentacije u cilju utvrđivanja najracionalnijeg poprečnog profila i ukupnog tehničkog rješenja koje je moguće izvesti na predmetnoj trasi.

Tip raskrsnice može se promijeniti projektnim rješenjem ako se nakon analize uslova na terenu i sagledavanja saobraćajnih rješenja u kontaktnim zonama i protoka vozila pokaže da je bolje neko drugo rješenje raskrsnice.

Vertikalno rješenje – niveletu saobraćajnica raditi na osnovu visinskih kota koje su date u grafičkom prilogu a služe kao orijentacija pri izradi glavnih projekata. Zato je potrebno za novoprojektovane saobraćajnice gde duž njih nema izgrađenih objekata a predviđeni su planom, prvo uraditi glavne projekte ulica a zatim tačnije odrediti kote niveleta koje su u planu takođe date orijentaciono. Na dijelovima gdje 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.

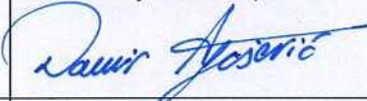
-Nivelacione elemente smatrati orijentacionim, a pri njihovom utvrđivanju (na nivou izvođačkih projekata) izbjegavati primjenu nultih nagiba, odnosno obezbjeđiti gravitaciono odvođenje atmosferskih voda.

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

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

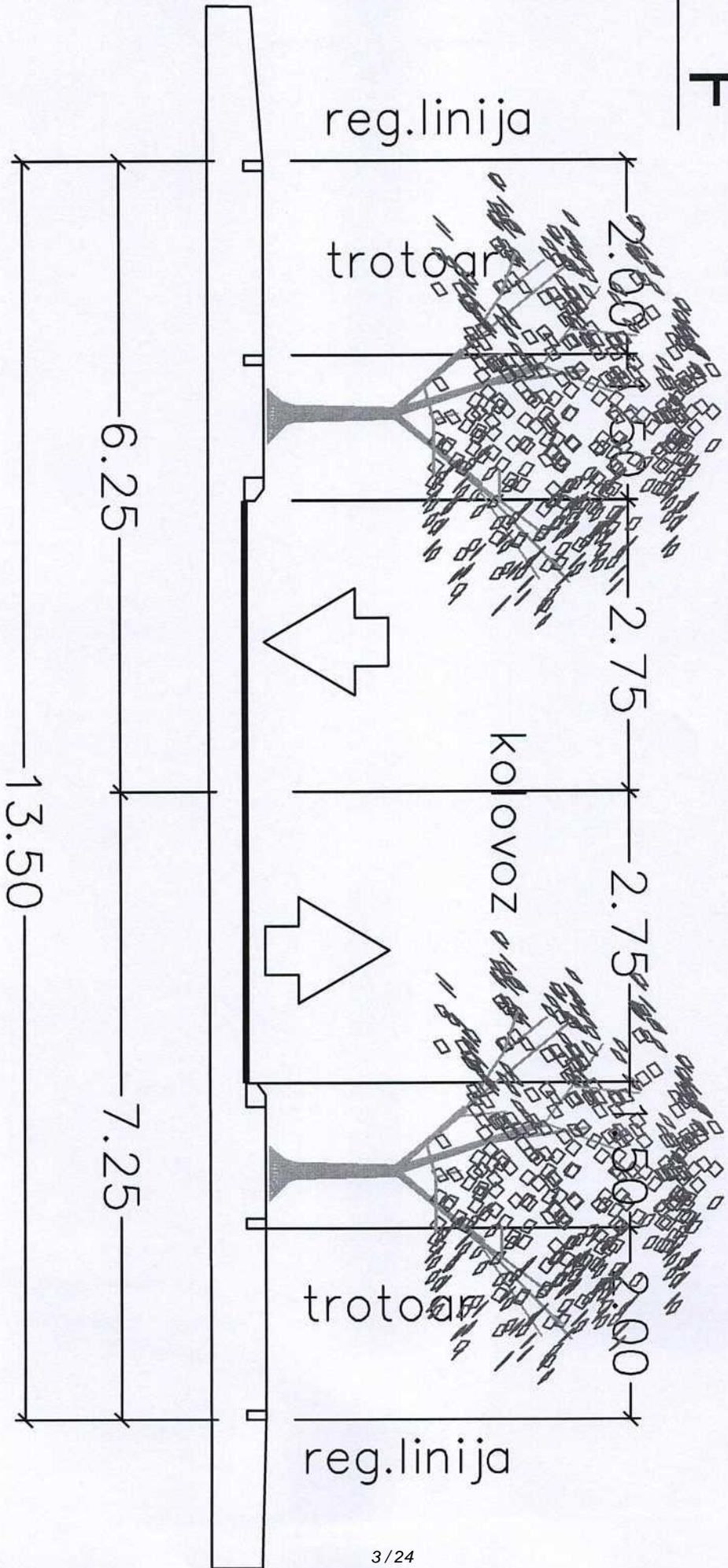
	<p>-Saobraćajnice sekundarne mreže projektovati sa poprečnim nagibima kolovoza i trotoara <math>i_p=2\%(2.5\%)</math>.</p> <p>-Kolovoznu konstrukciju za sve saobraćajnice sračunati na osnovu ranga saobraćajnice, odnosno pretpostavljenog saobraćajnog opterećenja za period od 20 god. i geološko-geomehaničkog elaborata iz kojeg se vidi nosivost posteljice prirodnog terena.</p> <p>Kolovoz kod svih saobraćajnica izvesti sa zastorom od asfalta.</p> <p>-Oivičenje kolovoza raditi od betonskih ivičnjaka 20/24cm a na mjestima prilaza urbanističkim parcelama koristiti oborene ivičnjake 18/24cm.</p> <p>-Pored toga na javnim površinama u funkciji saobraćaja (na proširenjima ili kolsko-pješačkim površinama) moguće je izvesti kombinacije uličnog zelenila koje pri tom ne bi ugrožavalo preglednost odnosno bezbjednost saobraćaja.</p> <p>-Prije izvođenja saobraćajnica izvesti sve potrebne ulične instalacije koje su predviđene planom a nalaze se u poprečnom profilu.</p> <p>Planom je navedeno: "Prilikom izrade Glavnih projekata planiranih ulica, parkinga i pješačkih staza, može doći do izvjesnih korekcija u odnosu na zadate parametre u planu u cilju uklapanja u postojeće stanje i radi iznalaženja najboljih saobraćajnih rješenja." (strana 42 tekstualnog dijela plana).</p>
2.2.	<b>Pravila parcelacije, građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	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	<b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>
	Potrebno je da se pri izgradnji na predmetnom prostoru, skupom urbanističkih i građevinskih karakteristika zadovolje potrebe zaštite i to pre svega tako da se smanje dejstva eventualnog mogućeg razaranja objekata. Zbog toga je, pri planiranju na ovom prostoru obavezno obezbediti mere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda. U tom smislu, sa aspekta zaštite na predmetnom području su razrađene i sprovedene mere i dati parametri povredivosti. Kao optimalna mera za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu celokupnog naselja.
4	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>
	Tehničkom dokumentacijom poštovati odredbe koje se odnose na zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.40/10, 73/10, 40/11, 27/13, 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16).
5	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	Projektom obuhvatiti i fazu hortikulture shodno grafičkom prilogu ovih uslova. Zbog ekstremnih insolacionih uslova, ulično zelenilo i zelenilo na parkinzima rasporediti tako da su u sjenci pješačke i biciklističke staze kao i parkirališta u periodu dana kada je sunce najjače.

6	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	Ukoliko se pri izradi projektne dokumentacije i izvođenju radova naiđe na tragove ostataka iz prošlosti, investitor je obavezan da o tome obavijesti nadležni organ koji će preduzeti Zakonom propisane mjere u cilju zaštite kulturnog dobra.
7	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	Potrebno je obezbediti pristup svakom objektu koji će koristiti lica smanjene pokretljivosti, takođe nivelaciju svih pešačkih staza i prolaza raditi 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.48/13 i 44/15).
8	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
9	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/
10	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	/
11	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	Moguća je faznost gradnje, kojom se određuje tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina građenja objekta.
12	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
12.1.	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: - 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 Javnu rasvjetu projektovati u skladu sa Preporukama za projektovanje, izvođenje i održavanje javne rasvjete na području Glavnog grada – Podgorica.
12.2.	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>
	Instalacije vodovoda i kanalizacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normama za tu vrstu objekata, a priključiti ih na gradsku infrastrukturu prema uslovima nadležnog organa koji su sastavni dio ovih UTU –a .
12.3.	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>
	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 i prema tehničkim uslovima nadležnog organa.
12.4.	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http:// www.ekip.me/regulativa/</a>;</li> <li>- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me</a> kao i</li> <li>- adresu web portala <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp</a> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.</li> </ul>	
13.	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH -GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	/	
14.	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
15.	<b>NAPOMENA</b> Tekstualni i grafički dio DUP-a "Zabjelo 8" u kojem su detaljno propisani način izgradnje i uslovi za priključenje na infrastrukturnu mrežu na nivou planskog dokumenta, dostupni su u Registru važeće planske dokumentacije na sljedećoj adresi: <a href="http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=PG">http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=PG</a> , kojeg vodi Ministarstvo ekologije, prostornog planiranje i urbanizma.	
	DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, Direkciji za inspekcijski nadzor a/a	
	<b>OBRADIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA :</b>  Damir Aljošević, spec.sci.arh. 	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE RUKOVODILAC SEKTORA ZA IZGRADNJU I LEGALIZACIJU OBJEKATA</b>  mr Radmila Marović, dipl.ing. saob. 
	<b>PRILOZI</b>	
	-Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslova "Vodovod I kanalizacija", d.o.o. Podgorica	



F F



KOORDINATE TEMENA SAOBRAĆAJNICA		
br.	Y	X
At1	6602692.49	4698436.72
At2	6602844.93	4698836.57
At3	6602841.80	4698851.56
At4	6602001.45	4698862.12
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



## LEGENDA:



Postojeća trafostanica



Postojeći elektrovod 10kV



Postojeći elektrovod 35kV



Postojeći elektrovod 10kV koji se ukida



Postojeći elektrovod 35kV koji se ukida



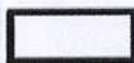
Planirana trafostanica



Planirani elektrovod 10kV



Planirani elektrovod 35kV



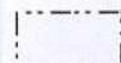
Granica traforeona

TR 6

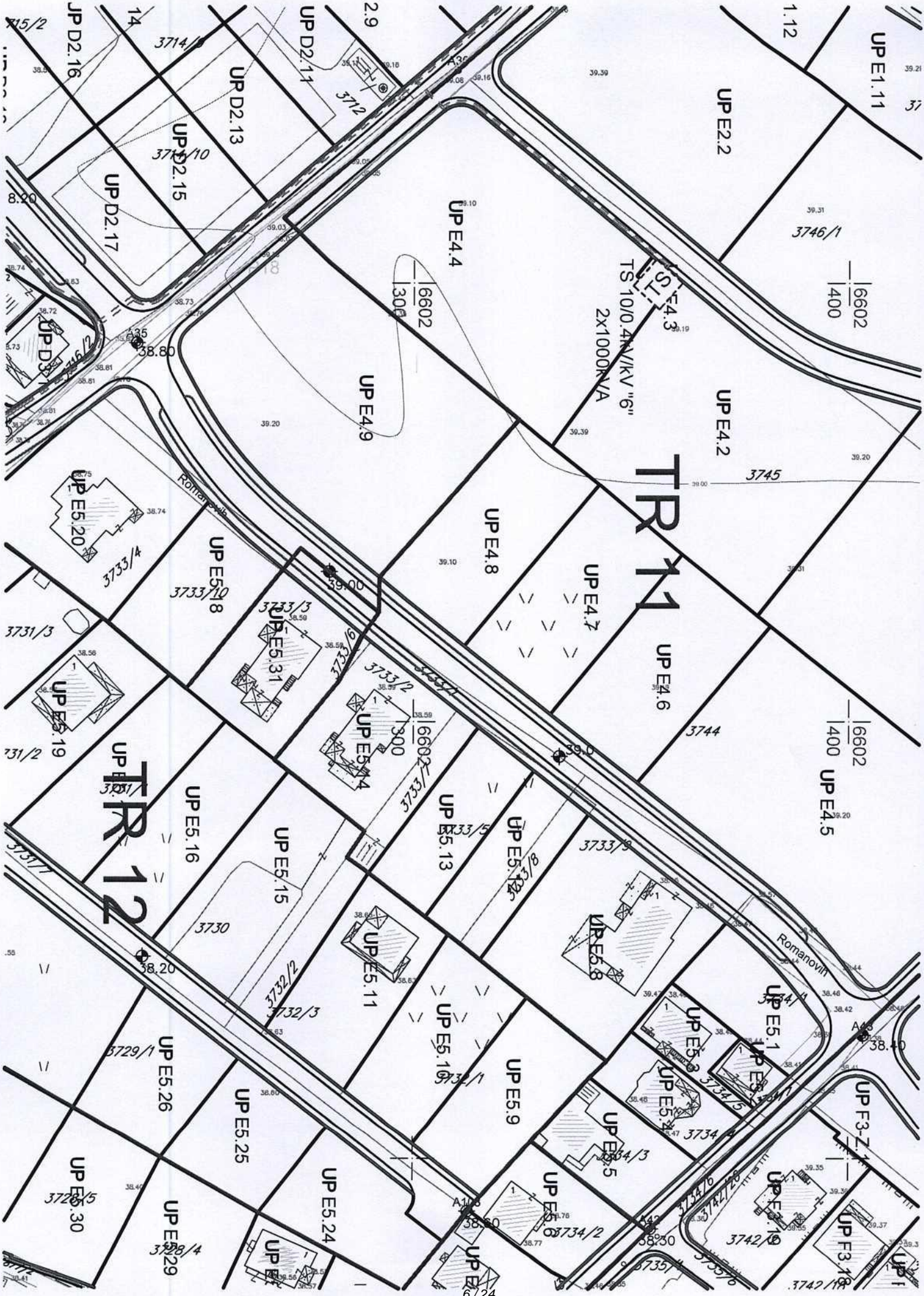
Oznaka traforeona



Zona zaštite dalekovoda



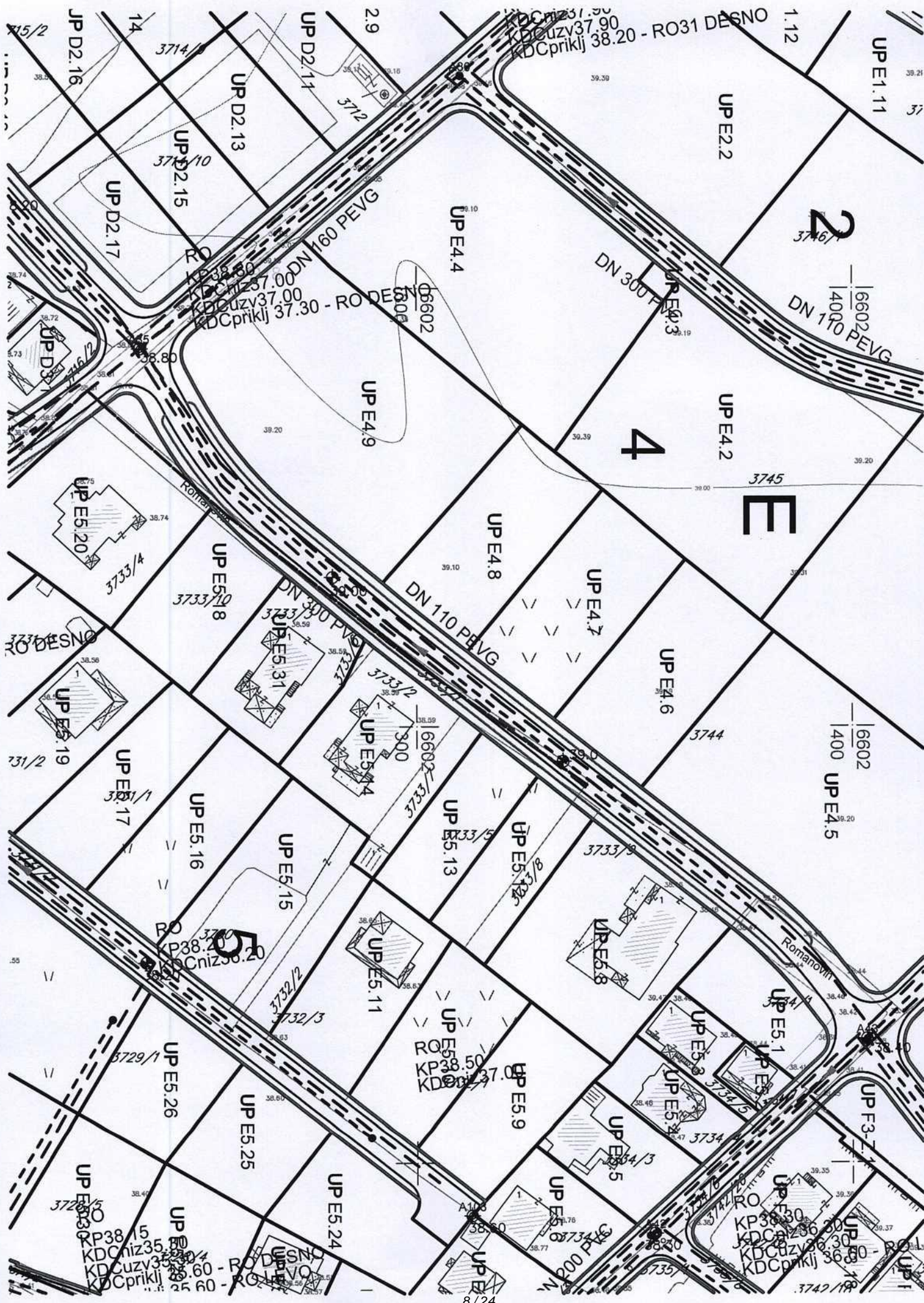
granica DUP-a





## 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
	granica DUP-a



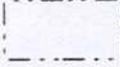
2

4

E



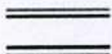
## LEGENDA:

-  Postojeće TK okno
-  Postojeći TK vod
-  Postojeći TK vod višeg reda
  
-  Planirano TK okno
-  Planirani TK vod
  
  
-  granica DUP-a



LEGENDA:

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

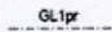
 Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)

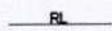
 Javni parking

PARCELACIJA

 01 — 02 Granica urbanističke parcele

 01 — GL1 — 02 Građevinska linija GL1

 — GL1pr — Građevinska linija-privremena (do ukidanja dalekovoda)

 — RL — Regulaciona linija

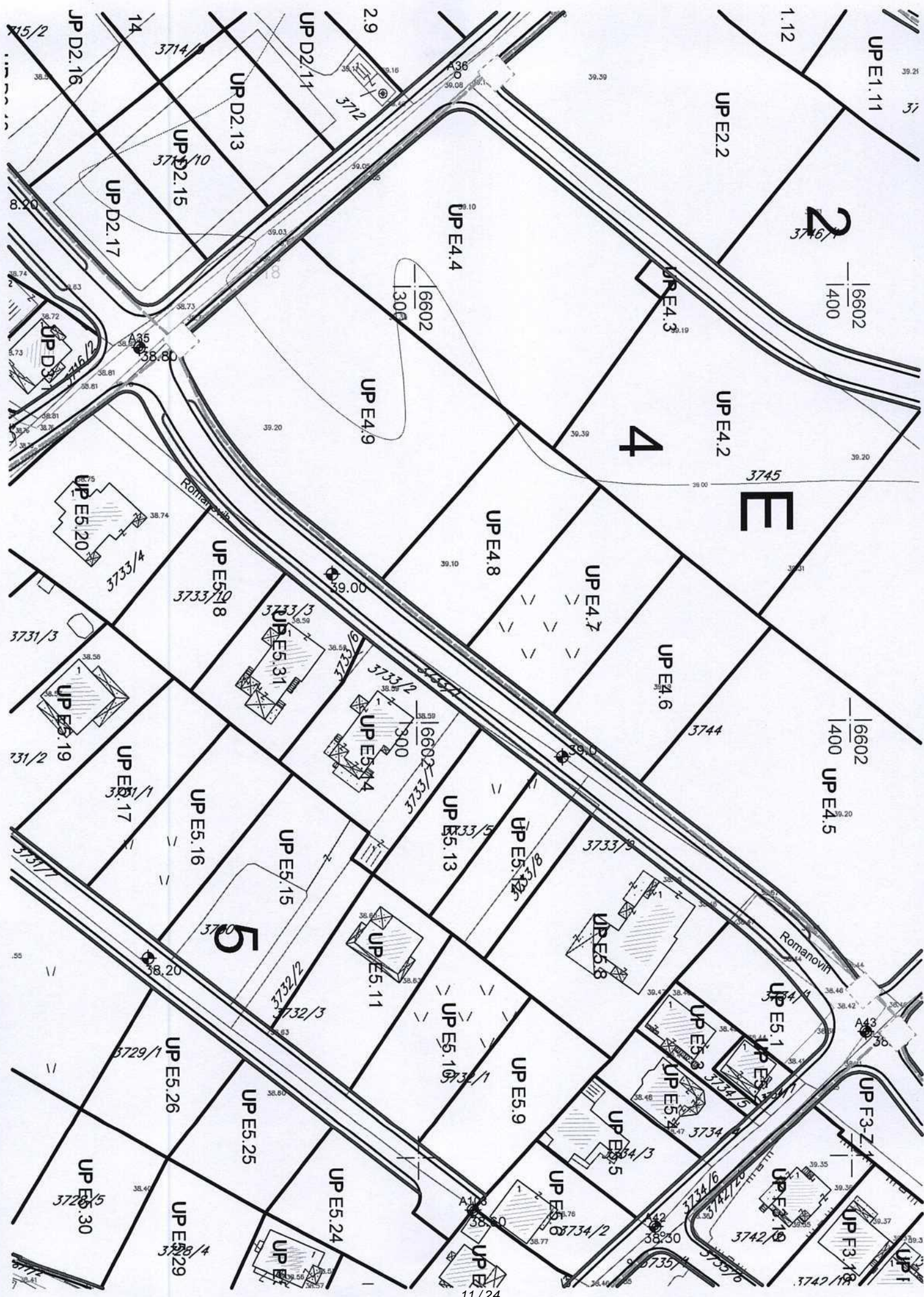
UP B3.4 Oznaka urbanističke parcele

UP B3-Z.2 Oznaka urbanističke parcele zelenih površina

**3** Oznaka urbanističkog bloka

**D** Oznaka urbanističke zone

 Zona zaštite dalekovoda



1.12  
UP E1.11

UP E2.2

2

6602  
400

UP E4.2

4

E

6602  
400  
UP E4.5

UP E4.6

UP E4.7

UP E4.8

UP E4.9

UP E4.4

UP E4.3

UP E5.8

UP E5.10

UP E5.31

UP E5.4

UP E5.13

UP E5.12

UP E5.8

UP E5.16

UP E5.15

UP E5.11

UP E5.10

UP E5.9

UP E5.5

UP E5.3

UP E5.1

UP E5.4

UP F3.7.1

UP F3.10

UP F3.18

UP E5.29

UP E5.24

UP E5.1

UP E5.6

UP E5.2

UP E5.4

UP E5.2

UP E5.1

UP E5.4

UP D2.16  
UP D2.13  
UP D2.11  
UP D2.15  
UP D2.17  
UP D2.10  
UP D2.12  
UP D2.14  
UP D2.18  
UP D2.19  
UP D2.20  
UP D2.21  
UP D2.22  
UP D2.23  
UP D2.24  
UP D2.25  
UP D2.26  
UP D2.27  
UP D2.28  
UP D2.29  
UP D2.30  
UP D2.31  
UP D2.32  
UP D2.33  
UP D2.34  
UP D2.35  
UP D2.36  
UP D2.37  
UP D2.38  
UP D2.39  
UP D2.40  
UP D2.41  
UP D2.42  
UP D2.43  
UP D2.44  
UP D2.45  
UP D2.46  
UP D2.47  
UP D2.48  
UP D2.49  
UP D2.50  
UP D2.51  
UP D2.52  
UP D2.53  
UP D2.54  
UP D2.55  
UP D2.56  
UP D2.57  
UP D2.58  
UP D2.59  
UP D2.60  
UP D2.61  
UP D2.62  
UP D2.63  
UP D2.64  
UP D2.65  
UP D2.66  
UP D2.67  
UP D2.68  
UP D2.69  
UP D2.70  
UP D2.71  
UP D2.72  
UP D2.73  
UP D2.74  
UP D2.75  
UP D2.76  
UP D2.77  
UP D2.78  
UP D2.79  
UP D2.80  
UP D2.81  
UP D2.82  
UP D2.83  
UP D2.84  
UP D2.85  
UP D2.86  
UP D2.87  
UP D2.88  
UP D2.89  
UP D2.90  
UP D2.91  
UP D2.92  
UP D2.93  
UP D2.94  
UP D2.95  
UP D2.96  
UP D2.97  
UP D2.98  
UP D2.99  
UP D2.100



# KOORDINATE TAČKA PARCELACIJE

br.	Y	X
321	6602661.57	4698348.39
322	6602647.82	4698326.10
323	6602654.07	4698336.28
324	6602654.10	4698336.34
325	6602081.69	4698734.76
326	6602102.45	4698722.69
327	6602111.03	4698717.79
328	6602117.26	4698713.48
329	6602094.61	4698702.92
330	6602091.55	4698704.75
331	6602080.38	4698711.43
332	6602120.74	4698715.31
333	6602154.18	4698740.73
334	6602154.05	4698735.81
335	6602144.06	4698729.22
336	6602105.21	4698776.92
337	6602121.72	4698764.71
338	6602068.69	4698804.13
339	6602075.43	4698798.92
340	6602016.65	4698739.30
341	6602015.70	4698737.82
342	6602020.35	4698734.81
343	6602024.58	4698737.62
344	6602046.08	4698723.74
345	6602622.02	4699165.07
346	6602609.57	4699197.74
347	6602620.78	4699164.66
348	6602662.40	4699131.32
349	6602669.80	4699119.74
350	6602679.87	4699104.01
351	6602680.60	4699102.87
352	6602655.37	4699129.66
353	6602661.25	4699133.11
354	6602603.57	4699172.82
355	6602698.34	4699183.22
356	6602703.19	4699116.43
357	6602709.40	4699120.15
358	6602709.14	4699120.58
359	6602712.75	4699122.74
360	6602714.42	4699126.18
361	6602713.56	4699133.01
362	6602700.62	4699114.88
363	6602659.04	4699089.52
364	6602673.82	4699098.81
365	6602644.09	4699080.13
366	6602599.12	4699171.41
367	6602636.76	4699152.79
368	6602635.15	4699157.65
369	6602639.82	4699159.14
370	6602638.45	4699162.87
371	6602619.79	4699146.32
372	6602452.83	4699123.63
373	6602474.68	4699133.03
374	6602474.68	4699109.21
375	6602474.67	4699110.69
376	6602474.63	4699117.92
377	6602474.96	4699124.36
378	6602474.75	4699107.83
379	6602476.88	4699095.61
380	6602481.37	4699084.19
381	6602485.34	4699075.23
382	6602484.78	4699076.61
383	6602491.18	4699062.29
384	6602488.87	4699066.67
385	6602488.56	4699067.35
386	6602486.49	4699072.42
387	6602475.32	4699160.76
388	6602474.33	4699151.91
389	6602474.32	4699142.07
390	6602474.56	4699137.03
391	6602654.51	4699206.86
392	6602656.68	4699201.17
393	6602670.14	4699210.07
394	6602674.76	4699174.94
395	6602682.03	4699179.01
396	6602667.71	4699172.34
397	6602656.28	4699162.62
398	6602657.14	4699161.31
399	6602653.38	4699167.06
400	6602652.04	4699169.10

br.	Y	X
401	6602650.73	4699172.67
402	6602643.22	4699193.09
403	6602641.24	4699198.18
404	6602535.48	4699154.84
405	6602527.88	4699156.12
406	6602519.69	4699156.77
407	6602551.16	4699128.68
408	6602543.04	4699142.23
409	6602539.67	4699147.84
410	6602638.91	4699118.64
411	6602642.96	4699113.44
412	6602681.24	4699181.06
413	6602683.02	4699181.77
414	6602684.54	4699178.01
415	6602720.17	4699191.51
416	6602722.16	4699191.94
417	6602724.47	4699195.48
418	6602724.32	4699196.22
419	6602729.70	4699197.33
420	6602729.83	4699196.71
421	6602733.40	4699194.38
422	6602735.81	4699194.90
423	6602723.11	4699177.12
424	6602721.95	4699182.82
425	6602717.48	4699158.72
426	6602722.31	4699155.94
427	6602727.18	4699157.19
428	6602768.01	4699134.60
429	6602748.45	4699133.04
430	6602732.76	4699129.84
431	6602730.13	4699142.72
432	6602735.03	4699143.72
433	6602734.78	4699144.94
434	6602728.62	4699148.78
435	6602729.00	4699147.33
436	6602724.33	4699146.14
437	6602721.38	4699141.58
438	6602722.49	4699134.13
439	6602723.93	4699122.67
440	6602738.72	4699125.98
441	6602738.28	4699127.93
442	6602749.00	4699130.34
443	6602676.43	4699094.54
444	6602659.60	4699083.97
445	6602717.76	4699062.14
446	6602737.28	4699064.65
447	6602774.82	4699069.48
448	6602779.93	4699076.64
449	6602769.02	4699129.71
450	6602704.46	4699074.34
451	6602715.83	4699063.91
452	6602682.70	4699096.20
453	6602691.55	4699087.10
454	6602697.00	4699081.50
455	6602680.99	4699060.41
456	6602676.10	4699064.94
457	6602660.99	4699081.85
458	6602454.16	4699092.25
459	6602475.05	4699102.26
460	6602457.32	4699093.76
461	6602457.71	4699088.40
462	6602456.12	4699087.64
463	6602459.28	4699089.16
464	6602757.42	4699173.68
465	6602740.84	4699170.30
466	6602284.73	4699019.57
467	6602301.03	4698997.16
468	6602341.05	4698942.19
469	6602354.74	4698923.38
470	6602386.74	4698919.76
471	6602382.83	4698916.45
472	6602382.81	4698916.27
473	6602380.67	4698914.54
474	6602380.58	4698914.55
475	6602373.57	4698908.63
476	6602366.72	4698909.00
477	6602358.81	4698918.05
478	6602310.39	4699092.97
479	6602402.39	4699138.06
480	6602410.36	4699134.55

br.	Y	X
801	6602490.53	4698833.68
802	6602478.48	4698879.52
803	6602454.48	4698854.96
804	6602455.22	4698850.21
805	6602473.85	4698840.96
806	6602531.13	4698837.86
807	6602546.64	4698825.74
808	6602534.04	4698835.59
809	6602562.47	4698813.35
810	6602577.36	4698801.70
811	6602550.12	4698829.38
812	6602585.17	4698834.87
813	6602567.54	4698847.60
814	6602326.20	4698637.14
815	6602011.79	4698755.16
816	6602018.60	4698750.61
817	6602070.88	4698716.98
818	6602066.27	4698719.68
819	6602058.08	4698724.36
820	6602043.86	4698733.50
821	6602037.76	4698737.44
822	6602026.53	4698745.30
823	6602489.67	4698638.06
824	6602501.75	4698650.31
825	6602512.17	4698666.95
826	6602512.76	4698666.30
827	6602513.24	4698665.77
828	6602521.92	4698656.12
829	6602500.29	4698654.93
830	6602485.84	4698640.33
831	6602333.30	4698504.99
832	6602313.34	4698471.35
833	6602321.27	4698484.12
834	6602311.31	4698468.11
835	6602299.84	4698454.66
836	6602303.44	4698455.54
837	6602304.94	4698457.99
838	6602277.02	4698455.37
839	6602281.47	4698463.06
840	6602254.87	4698416.98
841	6602243.39	4698397.09
842	6602208.55	4698376.22
843	6602208.70	4698376.10
844	6602208.50	4698375.83
845	6602214.22	4698371.59
846	6602219.79	4698367.05
847	6602221.32	4698365.80
848	6602225.81	4698366.63
849	6602232.87	4698378.87
850	6602199.32	4698397.36
851	6602198.07	4698395.49
852	6602198.19	4698395.41
853	6602201.19	4698382.23
854	6602227.08	4698440.73
855	6602211.82	4698416.89
856	6602211.00	4698415.60
857	6602208.09	4698411.06
858	6602287.26	4698513.15
859	6602268.51	4698524.63
860	6602264.73	4698514.86
861	6602260.28	4698504.96
862	6602291.79	4698479.15
863	6602288.54	4698473.92
864	6602286.14	4698469.94
865	6602294.91	4698484.14
866	6602292.83	4698480.81
867	6602292.31	4698479.98
868	6602286.08	4698489.45
869	6602296.59	4698507.44
870	6602292.54	4698500.51
871	6602292.39	4698500.25
872	6602291.76	4698499.17
873	6602291.53	4698498.78
874	6602288.00	4698492.74
875	6602287.56	4698491.98
876	6602287.24	4698491.44
877	6602299.91	4698536.09
878	6602292.89	4698538.24
879	6602279.99	4698541.66
880	6602275.23	4698539.23

br.	Y	X
881	6602274.30	4698539.59
882	6602269.66	4698527.61
883	6602288.91	4698516.89
884	6602302.00	4698535.30
885	6602320.12	4698526.81
886	6602309.84	4698500.90
887	6602370.44	4698502.04
888	6602368.40	4698508.84
889	6602342.40	4698520.80
890	6602338.33	4698453.63
891	6602345.73	4698440.25
892	6602349.64	4698455.97
893	6602349.88	4698456.42
894	6602352.54	4698462.28
895	6602349.38	4698464.03
896	6602323.34	4698411.41
897	6602326.19	4698415.65
898	6602336.98	4698434.20
899	6601999.96	4698955.45
900	6601996.53	4698967.21
901	6601994.14	4698973.35
902	6601993.13	4698976.52
903	6601988.08	4698974.51
904	6602001.47	4698950.25
905	6602008.08	4698930.76
906	6602008.06	4698930.92
907	6602006.32	4698935.94
908	6601980.94	4698975.78
909	6601983.44	4698974.41
910	6601987.72	4698975.70
911	6601976.23	4698996.99
912	6601979.57	4698980.92
913	6602001.21	4699049.67
914	6601974.11	4699038.47
915	6601970.48	4699031.95
916	6602070.84	4699026.79
917	6602067.52	4699039.05
918	6602060.29	4699069.43
919	6602054.85	4699072.19
920	66	

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

Broj: 08-332/23-281  
Podgorica, 02.03.2023.godine

Glavni grad Podgorica



GRAFIČKI PRILOG – Plan pejzažne arhitekture  
Izvod iz DUP-a „Zabjelo 8” u Podgorici

7

# KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	Y	X
1281	6602594.95	4698332.12
1282	6602610.50	4698317.85
1283	6602607.41	4698320.78
1284	6602634.19	4698320.59
1285	6602627.05	4698309.20
1286	6602620.07	4698308.39
1287	6602651.79	4698348.64
1288	6602651.74	4698348.57
1289	6602644.13	4698336.43
1290	6602657.34	4698358.31
1291	6602668.04	4698388.09
1292	6602669.81	4698382.08
1293	6602659.06	4698361.58
1294	6602624.63	4698412.62
1295	6602648.02	4698399.41
1296	6602577.04	4698438.69
1297	6602661.86	4698332.23
1298	6602663.92	4698335.08
1299	6602656.61	4698340.34
1300	6602693.86	4698306.18
1301	6602655.65	4698289.89
1302	6602659.46	4698295.64
1303	6602667.54	4698291.11
1304	6602661.38	4698305.50
1305	6602656.94	4698298.48
1306	6602646.61	4698282.86
1307	6602672.53	4698318.97
1308	6602670.87	4698320.48
1309	6602687.80	4698344.39
1310	6602679.14	4698329.86
1311	6602674.92	4698322.90
1312	6602700.05	4698338.41
1313	6602687.10	4698310.00
1314	6602544.79	4698284.75
1315	6602563.04	4698269.33
1316	6602556.68	4698257.54
1317	6602582.88	4698332.00
1318	6602582.71	4698331.77
1319	6602582.10	4698330.94
1320	6602564.73	4698309.13
1321	6602599.00	4698364.26
1322	6602604.11	4698361.18
1323	6602602.85	4698344.75
1324	6602610.62	4698357.26
1325	6602566.33	4698264.89
1326	6602578.63	4698279.98
1327	6602586.59	4698287.93
1328	6602613.94	4698314.45
1329	6602622.24	4698327.89
1330	6602630.27	4698344.77
1331	6602631.93	4698343.59
1332	6602607.10	4698321.06
1333	6602607.19	4698326.61
1334	6602607.88	4698331.81
1335	6602609.08	4698335.07
1336	6602610.73	4698336.92
1337	6602614.94	4698339.11
1338	6602616.64	4698341.14
1339	6602619.17	4698346.36
1340	6602673.81	4698286.26
1341	6602668.05	4698276.57
1342	6602665.01	4698271.55
1343	6602662.40	4698267.26
1344	6602389.47	4698848.19
1345	6602419.67	4698826.00
1346	6602396.37	4698885.12
1347	6602440.51	4698858.36
1348	6602446.68	4698859.14
1349	6602382.04	4698902.69
1350	6602382.18	4698894.94
1351	6602389.33	4698889.67
1352	6602452.56	4698962.28
1353	6602467.28	4698888.39
1354	6602437.07	4698912.38
1355	6602415.14	4698930.66
1356	6602480.15	4698717.01
1357	6602492.11	4698734.55
1358	6602492.04	4698728.84
1359	6602651.69	4698677.55
1360	6602635.44	4698697.85

br.	Y	X
1361	6602610.89	4698728.53
1362	6602598.45	4698744.08
1363	6602598.87	4698743.56
1364	6602577.32	4698767.15
1365	6602588.52	4698755.66
1366	6602551.24	4698765.01
1367	6602562.39	4698775.33
1368	6602568.34	4698775.36
1369	6602534.56	4698714.70
1370	6602530.11	4698719.44
1371	6602520.35	4698727.66
1372	6602519.70	4698734.66
1373	6602530.83	4698745.37
1374	6602538.39	4698710.62
1375	6602577.73	4698690.92
1376	6602569.35	4698682.78
1377	6602569.00	4698683.14
1378	6602564.01	4698683.26
1379	6602563.03	4698707.98
1380	6602566.65	4698703.76
1381	6602569.48	4698700.94
1382	6602570.94	4698699.37
1383	6602573.04	4698697.12
1384	6602577.18	4698692.69
1385	6602578.11	4698691.28
1386	6602551.47	4698696.65
1387	6602552.86	4698698.29
1388	6602556.99	4698702.28
1389	6602041.15	4698844.66
1390	6602097.15	4698845.48
1391	6602106.11	4698790.55
1392	6602059.54	4698804.33
1393	6602065.46	4699024.88
1394	6602015.25	4698745.43
1395	6602022.27	4698779.33
1396	6602149.27	4698879.56
1397	6602146.49	4698880.01
1398	6602170.80	4698851.84
1399	6602167.11	4698856.37
1400	6602182.66	4698837.32
1401	6602225.44	4698792.35
1402	6602222.91	4698794.88
1403	6602216.93	4698798.11
1404	6602183.85	4698835.81
1405	6602196.85	4698779.72
1406	6602200.41	4698777.00
1407	6602206.63	4698771.88
1408	6602208.08	4698771.51
1409	6602210.78	4698773.29
1410	6602224.87	4698783.33
1411	6602227.15	4698789.02
1412	6602142.10	4698821.60
1413	6602119.85	4698862.44
1414	6602117.49	4698865.52
1415	6602115.05	4698863.78
1416	6602105.08	4698849.93
1417	6602105.34	4698849.72
1418	6602123.82	4698835.58
1419	6602134.38	4698854.30
1420	6602121.13	4698861.72
1421	6602120.94	4698861.83
1422	6602045.25	4698690.49
1423	6602030.89	4698699.57
1424	6602410.69	4698811.80
1425	6602170.36	4698832.04
1426	6602155.95	4698811.28
1427	6602155.83	4698811.20
1428	6602170.50	4698831.94
1429	6602193.35	4698813.02
1430	6602187.85	4698818.73
1431	6602184.79	4698821.83
1432	6602181.35	4698824.03
1433	6602179.44	4698825.42
1434	6602206.38	4698802.82
1435	6602199.43	4698807.13
1436	6602196.24	4698810.02
1437	6602218.21	4698795.49
1438	6602215.13	4698797.39
1439	6601946.36	4698874.16
1440	6601926.46	4698863.47

br.	Y	X
1441	6601920.40	4698860.31
1442	6601916.20	4698857.65
1443	6601915.34	4698857.28
1444	6602496.44	4698732.05
1445	6602497.30	4698724.91
1446	6602484.67	4698712.75
1447	6602486.33	4698737.88
1448	6602455.44	4698755.76
1449	6602431.28	4698767.26
1450	6602447.80	4698760.18
1451	6602430.20	4698767.57
1452	6602360.28	4698801.53
1453	6602376.41	4698788.26
1454	6602400.03	4698775.96
1455	6602354.80	4698806.04
1456	6602273.75	4698811.20
1457	6602306.83	4698839.15
1458	6602314.52	4698839.20
1459	6602292.12	4698732.76
1460	6602273.12	4698748.28
1461	6602249.70	4698776.78
1462	6602246.80	4698782.22
1463	6602248.22	4698789.63
1464	6602249.65	4698790.84
1465	6602298.13	4698727.86
1466	6602331.49	4698701.69
1467	6602409.26	4698640.20
1468	6602401.83	4698640.76
1469	6602398.87	4698644.62
1470	6602380.20	4698663.47
1471	6602351.52	4698685.97
1472	6602452.63	4698681.92
1473	6602459.60	4698688.63
1474	6602469.47	4698698.13
1475	6602448.12	4698795.20
1476	6602442.34	4698784.53
1477	6602436.89	4698776.07
1478	6602436.67	4698775.73
1479	6602436.01	4698774.69
1480	6602464.25	4698791.52
1481	6602458.91	4698795.79
1482	6602451.93	4698800.73
1483	6602474.41	4698784.11
1484	6602471.79	4698786.02
1485	6602467.19	4698758.78
1486	6602480.50	4698778.70
1487	6602478.25	4698742.55
1488	6602466.43	4698729.95
1489	6602444.46	4698738.21
1490	6602461.44	4698723.55
1491	6602431.11	4698766.99
1492	6602423.67	4698756.57
1493	6602212.93	4698989.05
1494	6602197.24	4699012.90
1495	6602194.48	4699015.78
1496	6602260.84	4698993.42
1497	6602217.57	4698965.18
1498	6602238.52	4698981.13
1499	6602241.78	4698979.21
1500	6602241.93	4698979.01
1501	6602243.39	4698980.13
1502	6602179.46	4698936.15
1503	6602161.72	4698922.64
1504	6602177.65	4698934.77
1505	6602145.51	4698906.75
1506	6602146.18	4698910.81
1507	6602159.89	4698921.25
1508	6602182.88	4698861.25
1509	6602178.85	4698861.82
1510	6602161.92	4698883.52
1511	6602156.95	4698890.31
1512	6602217.35	4698885.13
1513	6602199.01	4698872.43
1514	6602241.62	4698901.95
1515	6602283.10	4698934.39
1516	6602311.69	4698960.43
1517	6602311.12	4698956.30
1518	6602297.64	4698945.76
1519	6602278.11	4699006.57
1520	6602295.81	4698982.25

br.	Y	X
1521	6602274.22	4699011.91
1522	6602122.87	4698962.88
1523	6602219.79	4698977.55
1524	6602204.89	4698966.21
1525	6602188.98	4698954.09
1526	6602232.16	4698991.69
1527	6602232.29	4698991.51
1528	6602233.30	4698987.84
1529	6602245.91	4698982.05
1530	6602236.14	4698994.72
1531	6602226.44	4699001.64
1532	6602215.74	4699015.13
1533	6602233.42	4698992.64
1534	6602227.58	4699000.21
1535	6602232.28	4698656.72
1536	6602687.57	4698669.56
1537	6602674.09	4698674.46
1538	6602664.07	4698678.10
1539	6602599.21	4698667.16
1540	6602596.83	4698669.72
1541	6602596.15	4698670.46
1542	6602602.83	4698638.06
1543	6602590.58	4698652.56
1544	6602590.87	4698657.39
1545	6602590.53	4698657.76
1546	6602599.89	4698666.42
1547	6602599.37	4698666.98
1548	6602618.64	4698619.34
1549	6602667.45	4698568.74
1550	6602661.00	4698569.18
1551	6602687.60	4698586.87
1552	6602712.77	4698610.29
1553	6602712.79	4698609.54



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

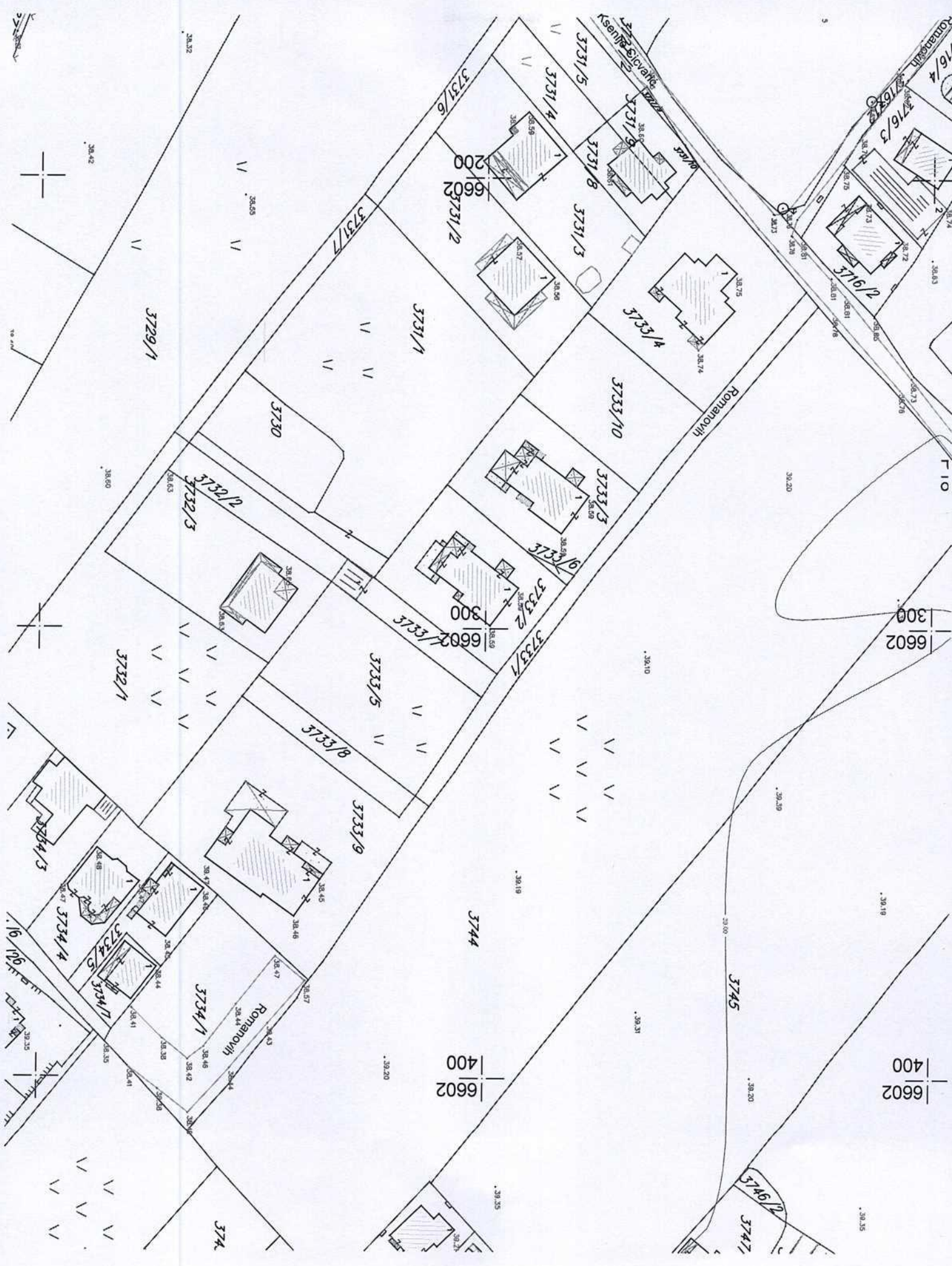
Broj: 08-332/23-281  
Podgorica, 02.03.2023.godine

Glavni grad Podgorica



GRAFIČKI PRILOG – Katastarsko geodetska podloga  
Izvod iz DUP-a „Zabjelo 8” u Podgorici

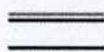
1





LEGENDA:

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

 Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)

ELEMENTI SAOBRAĆAJNICA

 Osovina saobraćajnice

 Tangenta osovine saobraćajnice

 Oznaka mesta priključka

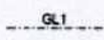
 Oznaka preseka tangenata

 Oznaka preseka saobraćajnica

Ulica br. 1  Naziv saobraćajnice

 Javni parking

 Linearno zelenilo

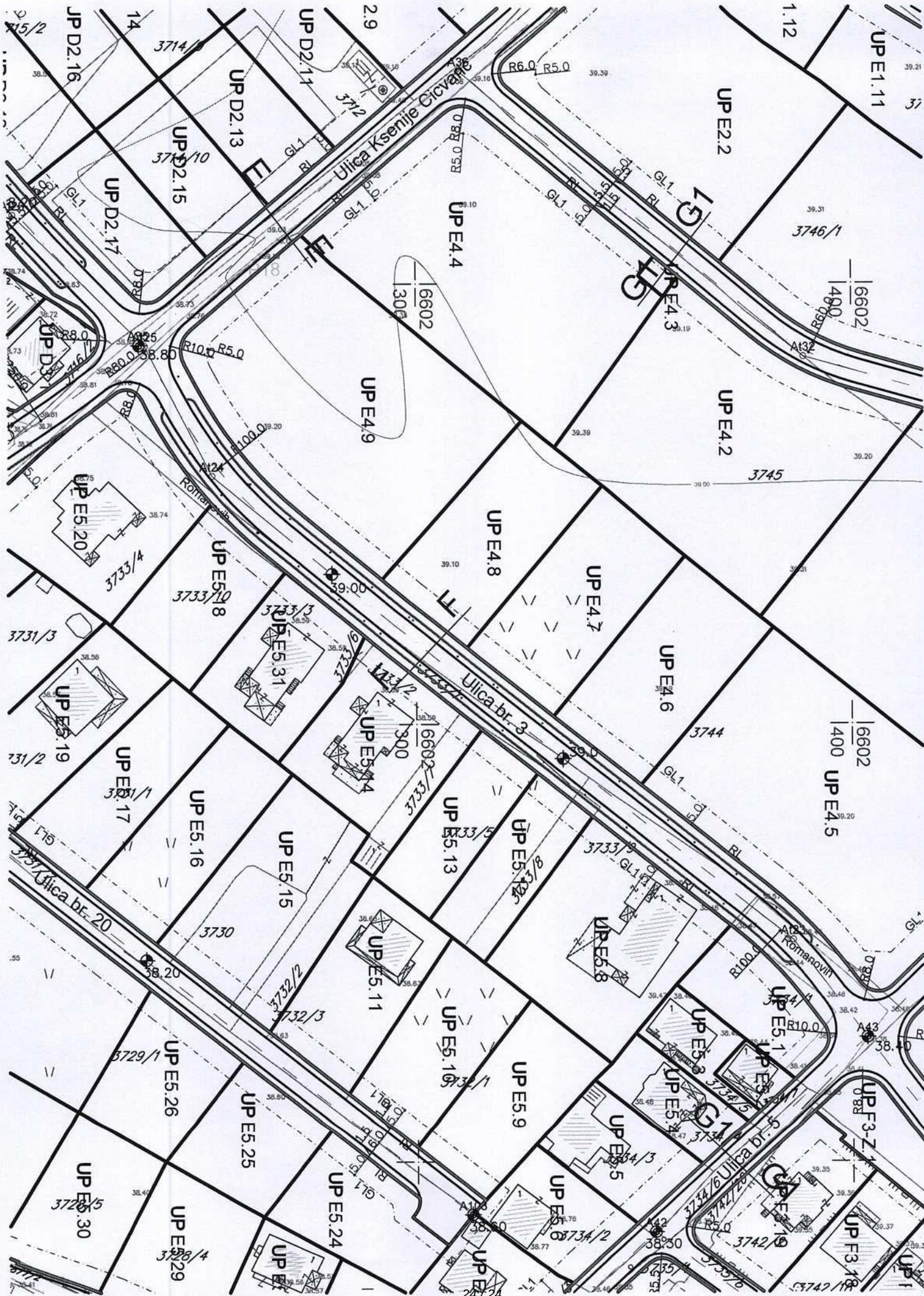
 Građevinska linija GL1

 Građevinska linija-privremena (do ukidanja dalekovoda)

 Regulaciona linija

 Zona zaštite dalekovoda

 granica DUP-a



UP E1.11

UP E2.2

UP D2.13

UP D2.15

UP D2.17

UP E4.4

UP E4.2

UP E4.9

UP E4.8

UP E4.7

UP E4.6

UP E4.5

UP E5.19

UP E5.17

UP E5.16

UP E5.15

UP E5.13

UP E5.12

UP E5.11

UP E5.10

UP E5.9

UP E5.26

UP E5.25

UP E5.24

UP E5.8

UP E5.30

UP E5.29

UP E5.28

UP E5.27

UP E5.5

UP E5.4

UP E5.3

UP E5.1

UP F3.2

UP F3.1

UP F3.18

UP F3.17

UP F3.16

UP F3.15

UP F3.14

UP F3.13

UP F3.12

UP F3.11

UP F3.10

UP F3.9

UP F3.8

UP F3.7

UP F3.6

UP F3.5

39.21

1.12

3746/1

6602  
490

3745

6602  
306

3733/4

3731/3

3731/2

3731/1

3730

3732/2

3732/3

3729/1

3728/5

3728/4

3728/3

24/24

3734/2

3734/3

3734/4

3734/5

3734/6

3734/7

6602  
400

3744

3733/9

3733/8

3733/7

3733/6

3733/5

3733/4

3733/3

3744

3744

3744

3744

3744

3744

3744

3744

3744

3744

3744

3744

3744

3744

3744

3744

3744

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.31

39.21

39.31

39.31

39.31