

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

GLAVNI GRAD PODGORICA
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA
I ODRŽIVI RAZVOJ
Broj: D 08-332/23-277
Podgorica, 01.03.2023.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 "Tološi 2 - dio" izmjene i dopune, evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i podnietog zahtjeva Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o. Podgorica, izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije -

za izradu Glavnog projekta saobraćajnog kraka sa Ulice Milana Raičkovića, u zahvatu DUP-a "Tološi 2 - dio", u Podgorici.

PODNOŠILAC ZAHTEVA:

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 u skladu sa vežećom planskom dokumentacijom.

2 PLANIRANO STANJE

2.1. Namjena parcele odnosno lokacije

Saobraćajni krak sa Ulice Milana Raičkovića u zahvatu DUP-a "Tološi 2 – dio" izmjene i dopune u Podgorici, koja je predmet UTU –a, markirana je na grafičkom prilogu "Saobraćaj".

Urbanističko-tehnički uslovi za saobraćajne površine

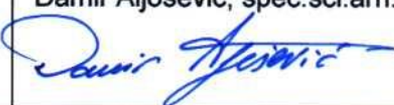
Saobraćajni krak sa Ulice Milana Raičkovića, koji je predmet zahtjeva, čini dio sekundarne ulične mreže. Sastavni dio saobraćajnog kraka, koji je predmet UTU-a, predstavlja i parking prostor sa upravnom šemom parkiranja koji je markiran na grafičkom prilogu saobraćaja. Osnovni elementi poprečnih profila saobraćajnica dati su u odgovarajućem grafičkom prilogu (list 12 – Plan saobraćaja).

Kroz razradu tehničke dokumentacije, potrebno je trase saobraćajnica u situacionom i nivelacionom planu prilagoditi terenu i kotama izvedenih saobraćajnica, sa podužnim padovima koji obezbjeđuju adekvatno odvodnjavanje.

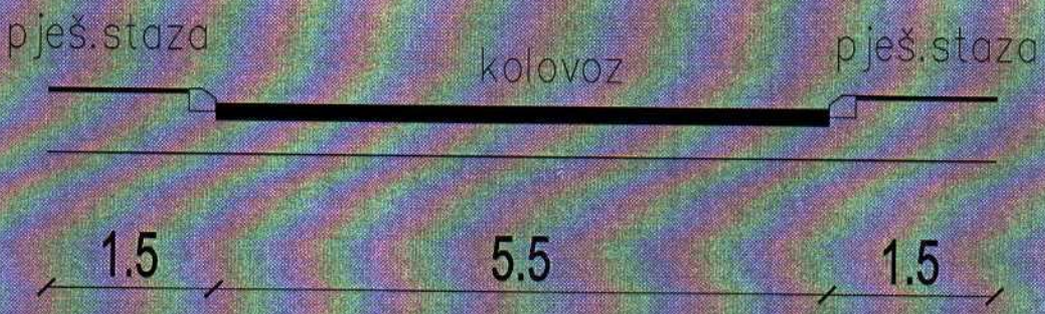
	<p>Kolovoznu konstrukciju saobraćajnice i parkinga definisati s obzirom na rang saobraćajnice, opterećenje i strukturu vozila koja će se njome kretati.</p> <p><u>Tehničko regulisanje saobraćaja</u></p> <p>Sve ulice su u režimu dvosmjernog kretanja vozila. Ukrštanje unutrašnjih saobraćajnica regulisati 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>Parkiranje</u></p> <p>Parkinge raditi zastorom od betonskih elemenata ili betona, a ovičenja od betonskih ivičnjaka 18/24cm ili 20/24cm.</p> <p>Obrada otvorenih parkinga treba da je takva da omogući maksimalno ozelenjavanje, a na svako 3 PM obezbijediti (koliko je moguće) zasad drvoreda radi hladovine. Parking mjesto definisati sa dimenzijama 2,5x5,00.</p> <p>Najmanje 5% parking mjesta namijeniti za lica sa invaliditetom.</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>Radi zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (Sl. List CG br.13-2007) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl.list RCG br. 8-1993). Pored mjera zaštite koje su postignute samim urbanističkim rješenjem ovim uslovima se nalažu obaveze prilikom izrade tehničke dokumentacije kako bi se ostvarile potrebne preventivne mjere zaštite od katastrofa i razaranja.</p> <p>Radi zaštite od elementarnih i drugih nepogoda, zbog eventualnih nepovoljnosti inženjersko geoloških i seizmičkih uslova tla, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama inženjersko-geoloških istraživanja sa mikroseizmičkom rejonizacijom terena.</p> <p>Neophodno je sprovesti naknadna geotehnička istraživanja u pogledu hidroloških svojstava tla, kao i konstatovanje drugih relevantnih elemenata za temeljenje objekata, postavljanje saobraćajnica i objekata komunalne infrastrukture. Zbog visokog stepena seizmičke opasnosti sve proračune seizmičke stabilnosti izgadnje zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke rejonizacije, a objekte od opšteg interesa sračunati sa većim stepenom opšte seizmičnosti kompleksa.Pri planiranju saobraćajne mreže i objekata koji zahtijevaju veće intevencije u tlu (dubina veća od 2m) potrebno je predvidjeti odgovarajuće sanacione radove.</p> <p>Urbanističko rješenje dispozicijom objekata, saobraćajnica i uređenjem slobodnih</p>

	<p>površina obezbjeđuje mogućnost intervencije svih komunalnih vozila, o čemu treba posebno voditi računa pri izradi tehničke dokumentacije.</p> <p>U pogledu građevinskih mjera zaštite, objekti i infrastruktura treba da budu projektovani i građeni u skladu s važećim tehničkim normativima i standardima za odgovarajući sadržaj. Svi drugi elementi u vezi s zaštitom materijalnih dobara i stanovnika treba da budu u skladu s važećim propisima o zaštiti od elementarnih nepogoda i požara, tako da je za svaku gradnju potrebno pribaviti uslove i saglasnost od nadležnog organa u opštini, na tehničku dokumentaciju i izvedeni objekat.</p> <p><u>Mjere zaštite od požara</u></p> <p>Radi zaštite od požara u okviru planskog rješenja svim objektima obezbijeđen je saobraćajni pristup za vatrogasna vozila, s propisanom udaljenošću kolovoza od objekta. Širine planiranih saobraćajnica prilagođene su pristupu i manevrisanju vatrogasnih vozila. Planskim rješenjem je obezbijeđena udaljenost između pojedinih objekata, kao i uslovi za evakuaciju u slučaju požara.</p> <p>U okviru rješenja hidrotehničkog sistema obezbijeđena je voda za gašenje požara. Radi obezbjeđenja mjera zaštite od požara u smislu Zakona o zaštiti i spašavanju, prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije za objekte objekte centralnih djelatnosti i potrebno je predvidjeti uređaje za automatsku dojavu požara, uređaje za gašenje požara i sprečavanje njegovog širenja.</p> <p>Za ove objekte obavezno je izraditi projekte ili elaborate zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima se definišu zone opasnosti od požara i eksplozija), planove zaštite i spašavanja prema izrađenoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno, te na navedeno pribaviti odgovarajuća mišljenja i saglasnosti u skladu sa Zakonom.</p> <p>Za objekte u kojima se skladište, pretaču, koriste ili u kojima se vrši promet opasnih materija, obavezno je pribaviti mišljenje na lokaciju od nadležnog organa, kako ovi objekti i instalacije svojim zonama ne bi ugrozili susjedne objekte. Prilikom projektovanja objekata, a primjenom svih Pravilnika koji važe za ovu oblast, obezbjeđuju se sve ostale mjere zaštite od požara. Sa aspekta zaštite od požara u okviru zahvata Plana, posebnu pažnju treba obratiti na podzemne garaže, kao najosjetljiviji segment zaštite od požara.</p>
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.
6	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	Ukoliko se pri izradi projektne dokumentacije i izvođenju radova naiđe na tragove ostataka iz prošlosti, investitor je obavezan da o tome obavijesti nadležni organ koji će preduzeti Zakonom propisane mjere u cilju zaštite kulturnog dobra.
7	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM

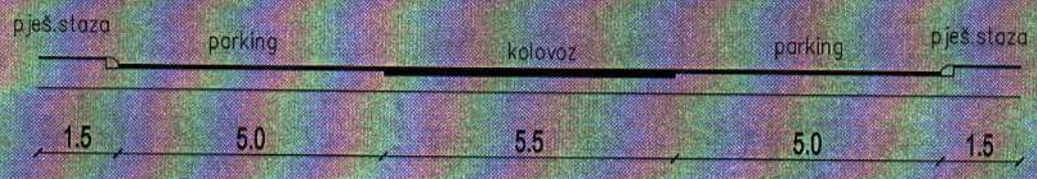
	<p>Prilikom projektovanja i izgradnje objekata potrebno je svim objektima koji svojom funkcijom podrazumijevaju javni sadržaj, kao i do stambenih objekata u kojima je planirana izgradnja stambenih jedinica za lica sa invaliditetom, obezbijediti pristup koji mogu koristiti lica s ograničenom mogućnošću kretanja u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom br. 05-412/86 od 10/ 2013. godine.</p> <p>Nivelacije svih pješačkih staza i prolaza raditi takođe u skladu s važećim propisima o kretanju invalidnih lica.</p>
8	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
9	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
10	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
11	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	Moguća je faznost gradnje, kojom se određuje tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina građenja objekta.
12	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
12.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	<p>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 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
	<p>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.</p> <p>Saobraćajnu infrastrukturu projektovati u svemu prema važećim propisima i normama za tu vrstu objekata i prema tehničkim uslovima nadležnog organa.</p>
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.	NAPOMENA Tekstualni i grafički dio DUP-a "Tološi 2 – dio" 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: http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=PG , kojeg vodi Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma.	
	DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, Direkciji za inspekcijski nadzor a/a	
	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	

4 - 4



7 - 7



Point No	Easting	Northing	Point No	Easting	Northing	Point No	Easting	Northing
1	6601403.136	4701368.084	31	6601365.413	4701633.111	61	6600652.136	4701681.054
2	6601228.616	4701437.674	32	6601428.860	4701620.425	62	6600662.203	4701622.947
3	6601117.269	4701484.141	33	6601440.085	4701616.657	63	6600557.980	4701690.859
4	6600842.918	4701554.383	34	6601506.390	4701794.267	64	6600767.227	4701634.596
5	6600626.206	4701569.635	35	6601515.862	4701780.869	65	6600981.555	4701624.503
5	6600630.236	4701624.304	36	6601521.122	4701767.162	66	6600961.555	4701624.503
6	6600706.418	4701648.199	37	6601540.582	4701777.619	67	6600822.814	4701620.646
7	6600440.528	4701806.653	38	6601620.177	4701747.746	68	6600841.232	4701618.898
8	6600236.946	4701907.069	39	6601544.120	4701617.896	69	6600998.037	4701606.852
9	6600261.889	4701925.177	40	6601471.769	4701648.357	70	6601067.731	4701792.462
10	6600317.526	4701932.104	41	6601427.866	4701419.055	71	6601070.412	4701651.570
11	6600361.114	4701937.623	42	6601421.840	4701406.167	72	6601063.825	4701754.562
12	6600443.003	4701942.356	43	6601247.789	4701467.190	73	6601163.763	4701740.744
13	6600462.254	4701943.488	44	6601318.880	4701457.462	74	6601057.620	4701699.672
14	6600566.966	4701953.611	45	6601333.541	4701544.321	75	6601311.239	4701641.111
15	6600663.729	4701961.562	46	6601266.139	4701660.731	76	6601367.290	4701617.554
16	6600720.147	4701964.094	47	6601277.911	4701565.116	77	6601375.040	4701632.946
17	6600760.962	4701964.060	48	6601568.767	4701615.347	78	6601562.657	4701663.266
18	6600779.083	4701965.541	49	6601446.674	4701569.711	79	6601446.055	4701666.762
19	6600867.221	4701964.064	50	6601066.146	4701642.626	80	6601467.601	4701656.039
20	6600862.962	4701663.468	51	6601051.869	4701644.337	81	6601468.502	4701724.663
20*	6600826.269	4701670.973	52	6600970.650	4701666.070	82	6601511.236	4701764.639
21	6600846.429	4701726.004	53	6600837.657	4701677.749	83	6600726.664	4701702.517
21	6600868.863	4701664.771	54	6600666.477	4701717.602	84	6600743.263	4701779.768
22	6600929.325	4701660.804	55	6600660.415	4701676.671	85	6600439.562	4701669.331
23	6600970.659	4701946.426	56	6600716.263	4701663.501	86	6600669.742	4701962.991
24	6601003.666	4701640.992	57	6600440.763	4701667.240	87	6600674.961	4701946.326
25	6601069.947	4701623.527	58	6600623.167	4701771.462	88	6601094.652	4701624.066
26	6601260.343	4701667.767	59	6600636.060	4701792.944	89	6601778.767	4701663.269
27	6601169.416	4701964.260	60	6600644.374	4701624.127	90	6601250.366	4701674.740
28	6601245.277	4701675.868	60*	6601161.266	4701743.332	91	6601267.549	4701663.749
29	6601261.563	4701660.790	60*	6601161.074	4701622.031			
30	6601361.420	4701640.112						

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
08-332/23-277
Podgorica ,22.02.2023. god.

DUP "TOLOŠI 2 - DIO " Izmjene i dopune Podgorica
PODNOŠILAC ZAHTJEVA :
AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ PODGORICE
DOO



LEGENDA:



TS 10/0.4 kV



TS 10/0.4 kV NOVA



ELEKTROVOD 110 kV PLANIRANI



ELEKTROVOD 110 kV UKIDANJE



ELEKTROVOD 10 kV



ELEKTROVOD 10 kV PLANIRANI



ELEKTROVOD 10 kV IZMJESTANJE



Koridor DV u smislu člana 103. Pravilnika za
izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova
inaz. napona od 1 kV do 400 kV*

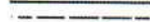


GRANICE TRAFORA REONA

Napomene:

-Širina koridora dalekovoda uzeta je na osnovu prosječne
udaljenosti uzadi od stuba . Za tačniji koridor treba izvršiti mjerenje
udaljenosti uzadi od svakog stuba.

LEGENDA



GRANICA ZAHVATA DUP-a



P= 40.79 ha

GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA



1

OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA



GRANICA URBANISTIČKE PARCELE



UP 1

OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE



HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

 POSTOJEĆI VODOVOD

 POSTOJEĆI VODOVOD - ZA UKIDANJE

 PLANIRANI VODOVOD

 PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA

 SMJER ODVOĐENJA FEKALNE KANALIZACIJE

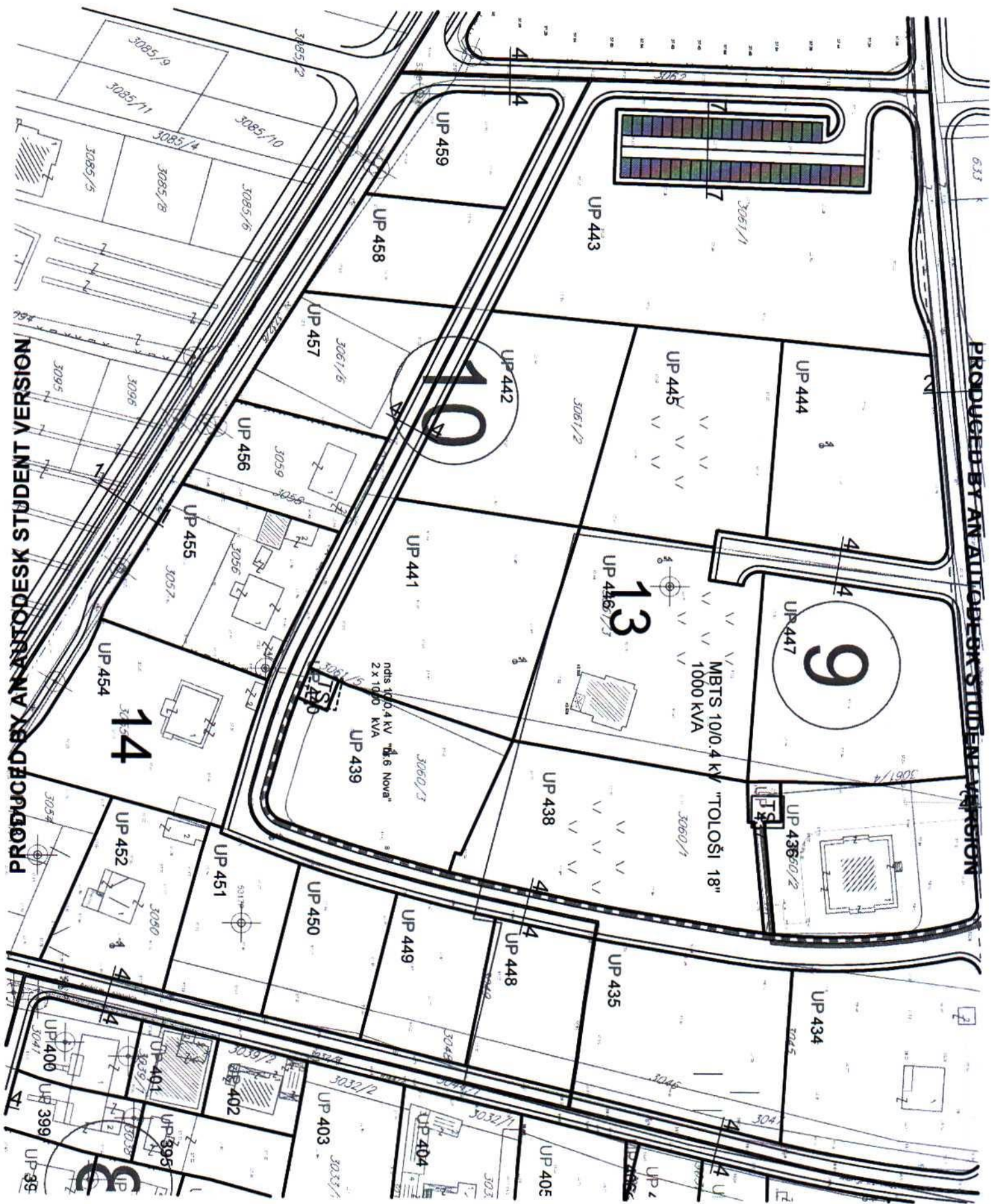
kt-40,41

kn-39,51

APSOLUTNE KOTE TERENA / NIVELETE (mm)

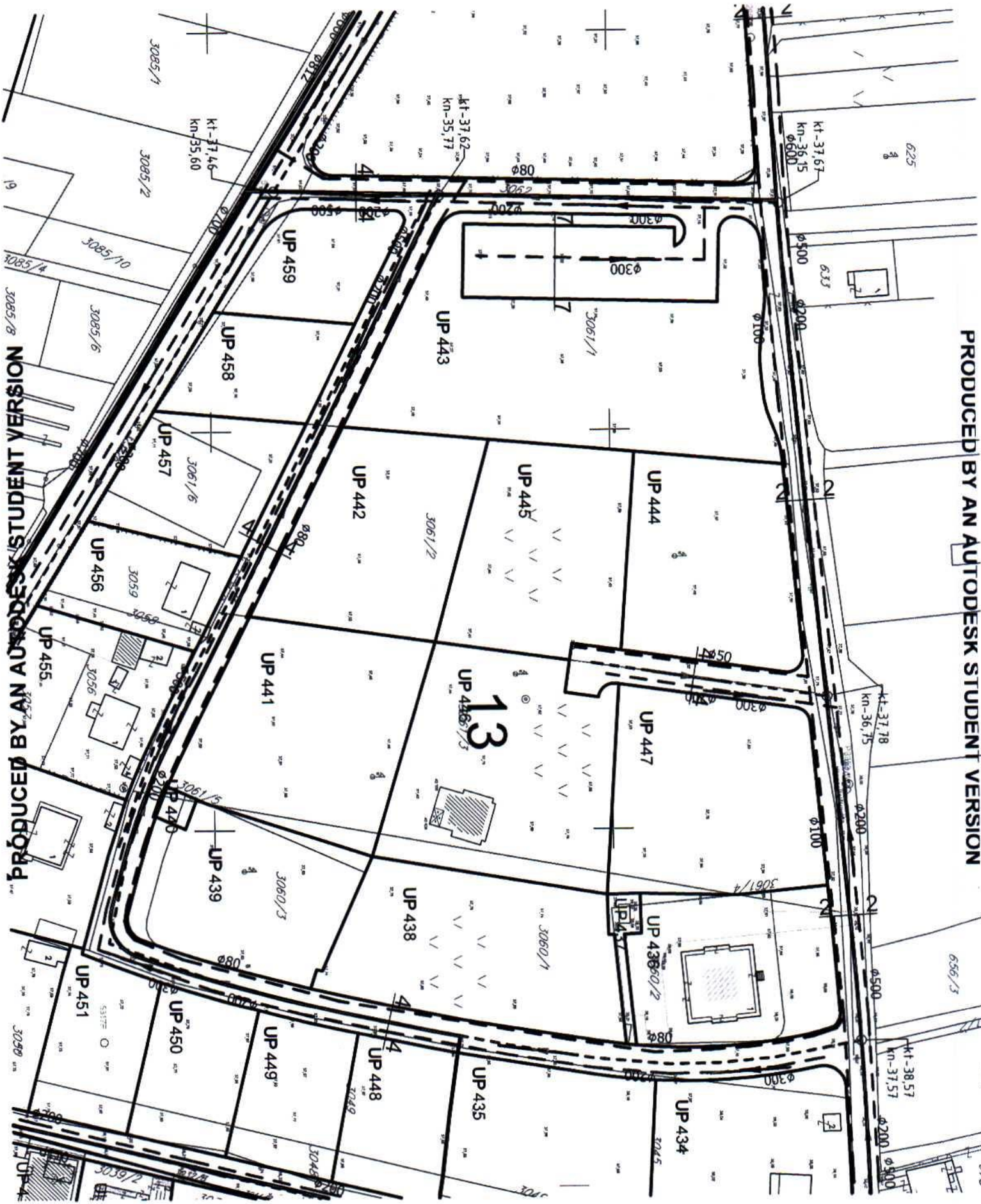
 PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

 SMJER ODVOĐENJA ATMOSFERSKE KANALIZACIJE



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



LEGENDA

-  postojeće TK okno
-  postojeća TK kanalizacija
-  postojeći spoljašnji TK izvod
-  telekomunikaciono okno planirano NO1, ..., NO50
-  planirana TK kanalizacija sa 2/3 PVC cijevi fi110 mm



LEGENDA



GRANICA ZAHVATA DUP-a

$P \approx 40.79$ ha



GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA

1

OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA



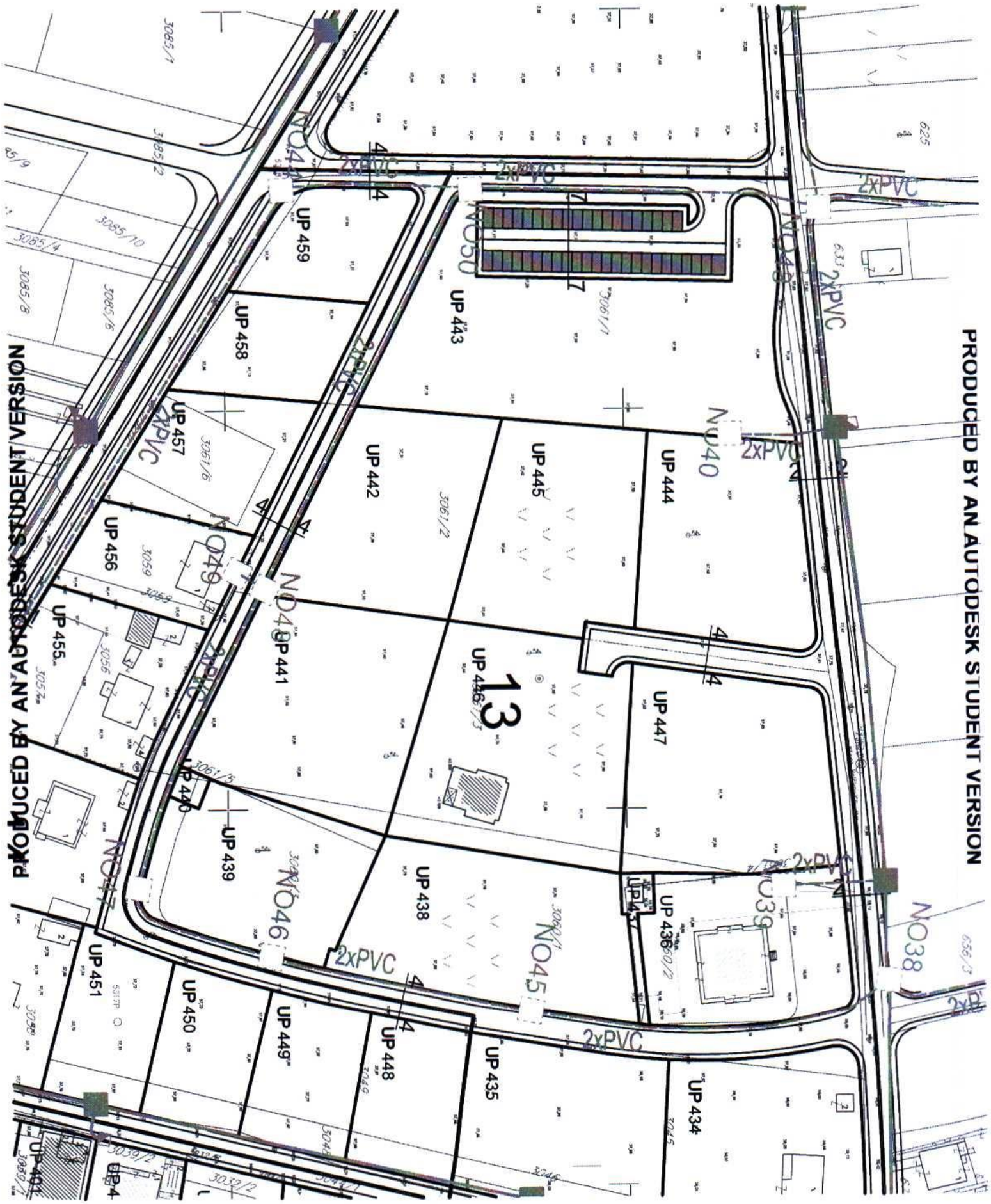
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP 1

OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

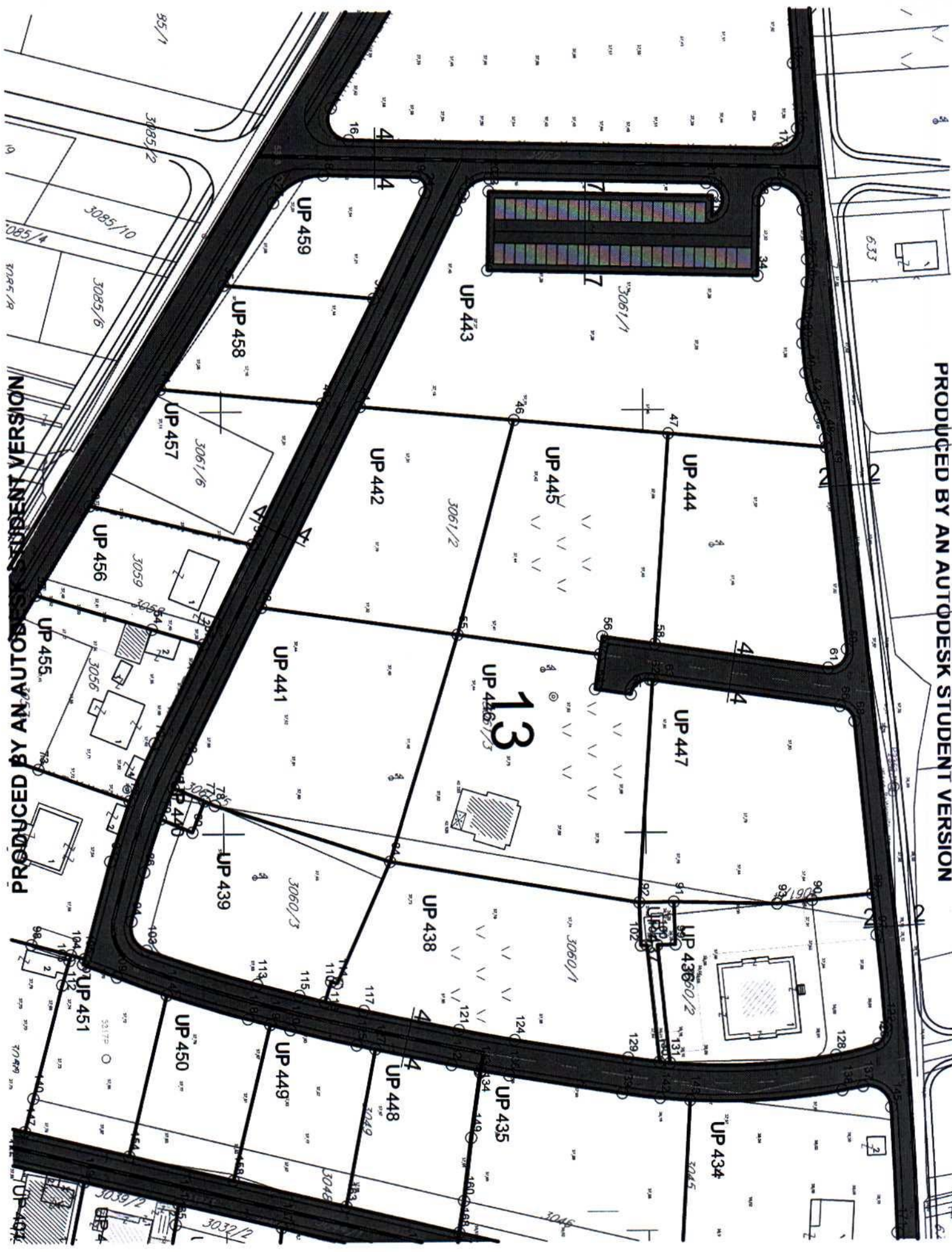


TAČKA GRANICE URBANISTIČKE PARCELE



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

KOORDINATE PRELOMNIH TAČKA URBANISTIČKIH PARCELA

11.	6600363.98	4701865.62
12.	6600402.22	4701842.64
13.	6600418.32	4701936.17
14.	6600428.19	4701826.64
15.	6600433.73	4701937.06
16.	6600435.81	4701830.76
17.	6600438.49	4701932.45
18.	6600444.16	4701824.70
19.	6600444.73	4701846.53
20.	6600445.19	4701863.97
21.	6600446.55	4701915.42
22.	6600446.98	4701931.91
23.	6600448.19	4701863.86
24.	6600448.35	4701848.70
25.	6600448.78	4701857.98
26.	6600449.58	4701916.84
27.	6600450.57	4701812.85
28.	6600450.87	4701927.81
29.	6600452.47	4701856.14
30.	6600453.04	4701938.23
31.	6600454.29	4701916.71
32.	6600464.58	4701939.07
33.	6600466.68	4701863.37
34.	6600468.37	4701927.35
35.	6600469.92	4701800.93
36.	6600470.05	4701938.98
37.	6600473.20	4701836.29
38.	6600479.91	4701937.86
39.	6600484.41	4701937.83
40.	6600491.46	4701938.51
41.	6600494.51	4701785.77
42.	6600497.28	4701939.91
43.	6600498.04	4701823.87
44.	6600498.89	4701832.95
45.	6600502.17	4701941.84
46.	6600502.27	4701869.46
47.	6600505.66	4701905.96
48.	6600507.18	4701943.05
49.	6600509.12	4701943.23
50.	6600521.96	4701768.86
51.	6600531.33	4701807.25
52.	6600543.09	4701755.84
53.	6600546.28	4701809.28
54.	6600551.35	4701783.38
55.	6600552.92	4701855.66
56.	6600553.56	4701889.98
57.	6600554.95	4701795.44
58.	6600555.34	4701902.35
59.	6600556.88	4701947.86
60.	6600557.76	4701889.37
61.	6600561.22	4701943.31
62.	6600563.75	4701901.14
63.	6600563.84	4701901.73
64.	6600565.93	4701888.20
65.	6600567.14	4701896.61
66.	6600570.21	4701946.08
67.	6600572.78	4701737.55
68.	6600573.78	4701949.50
69.	6600577.06	4701735.65
70.	6600578.18	4701783.84
71.	6600578.54	4701735.23
72.	6600581.98	4701791.44
73.	6600584.32	4701756.17

68.	6600573.78	4701949.50
69.	6600577.06	4701735.65
70.	6600578.18	4701783.84
71.	6600578.54	4701735.23
72.	6600581.98	4701791.44
73.	6600584.32	4701756.17
74.	6600584.74	4701732.52
75.	6600588.89	4701788.22
76.	6600592.00	4701777.76
77.	6600592.09	4701795.56
78.	6600593.15	4701797.95
79.	6600596.33	4701785.23
80.	6600599.54	4701792.63
81.	6600600.99	4701722.51
82.	6600605.01	4701719.41
83.	6600606.32	4701773.07
84.	6600606.60	4701839.31
85.	6600608.81	4701715.79
86.	6600608.83	4701781.19
87.	6600611.67	4701713.58
88.	6600614.53	4701711.82
89.	6600614.71	4701953.46
90.	6600616.10	4701939.11
91.	6600616.35	4701906.47
92.	6600616.50	4701898.29
93.	6600616.92	4701930.84
94.	6600620.43	4701778.01
95.	6600621.80	4701739.04
96.	6600622.63	4701741.99
97.	6600624.44	4701954.40
98.	6600625.88	4701754.16
99.	6600626.46	4701906.76
100.	6600626.59	4701902.48
101.	6600626.66	4701899.97
102.	6600626.70	4701898.58
103.	6600627.35	4701781.57
104.	6600628.39	4701763.56
105.	6600629.32	4701766.76
106.	6600629.72	4701763.16
107.	6600630.65	4701766.39
108.	6600631.29	4701734.93
109.	6600633.73	4701774.40
110.	6600635.00	4701825.16
111.	6600635.34	4701826.59
112.	6600635.55	4701761.45
113.	6600635.58	4701807.62
114.	6600638.01	4701786.24
115.	6600638.23	4701817.56
116.	6600639.78	4701823.63
117.	6600641.84	4701832.76
118.	6600643.80	4701805.43
119.	6600645.18	4701810.63
120.	6600646.44	4701815.38
121.	6600646.57	4701855.22
122.	6600646.57	4701956.29
123.	6600647.13	4701691.73
124.	6600649.04	4701868.50
125.	6600650.16	4701831.01
126.	6600650.38	4701954.67
127.	6600651.09	4701835.41
128.	6600653.02	4701944.46
129.	6600653.41	4701895.29
130.	6600654.42	4701902.72
131.	6600654.68	4701905.26
132.	6600654.89	4701853.47
133.	6600656.24	4701860.29
134.	6600656.74	4701860.20
135.	6600656.86	4701695.75
136.	6600657.43	4701867.13
137.	6600660.42	4701950.88
138.	6600661.38	4701945.96
139.	6600661.80	4701893.92
140.	6600662.45	4701754.36
141.	6600662.97	4701721.21
142.	6600662.99	4701902.86
143.	6600663.55	4701909.93
144.	6600664.68	4701691.90
145.	6600665.49	4701957.52
146.	6600668.67	4701708.51
147.	6600670.44	4701752.34
148.	6600670.90	4701677.15

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

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

Broj: 08-332/23-277
Podgorica, 01.03.2023.godine

Glavni grad Podgorica



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

1



6.33

3045

3048

3049

3059/2

3060/1

3060/2

3060/3

3061/4

3061/3

3061/2

3061/1

3061/6

3085/2

3085/6

3085/10

3062

3056

3059

3061/7

3061/8

3061/9

3061/10

3061/11

3061/12

3061/13

3061/14

3061/15

3061/16

3061/17

3061/18

3061/19

3061/20

3061/21

3061/22

3061/23

3061/24

3061/25

3061/26

3061/27

3061/28

3061/29

3061/30

3061/31

3061/32

3061/33

3061/34

3061/35

3061/36

3061/37

3061/38

3061/39

3061/40

3061/41

3061/42

3061/43

3061/44

3061/45

3061/46

3061/47

3061/48

3061/49

3061/50

KOORDINATE TAČKA REGULACIONE LINIJE

1.	6600275.40	4701910.24	52.	6600509.12	4701943.23
2.	6600275.96	4701918.81	53.	6600521.96	4701768.86
3.	6600276.35	4701918.95	54.	6600531.32	4701807.24
4.	6600284.80	4701905.79	55.	6600543.09	4701755.84
5.	6600285.06	4701909.57	56.	6600546.28	4701809.28
6.	6600285.67	4701918.30	57.	6600553.56	4701889.98
7.	6600285.95	4701922.33	58.	6600554.95	4701795.44
8.	6600290.68	4701924.00	59.	6600555.34	4701902.35
9.	6600293.81	4701924.43	60.	6600556.88	4701947.86
10.	6600305.12	4701925.81	61.	6600561.22	4701943.31
11.	6600332.80	4701883.89	62.	6600563.84	4701901.73
12.	6600350.62	4701873.45	63.	6600565.93	4701888.20
13.	6600363.98	4701865.62	64.	6600567.14	4701896.61
14.	6600423.64	4701936.48	65.	6600570.21	4701946.08
15.	6600428.19	4701826.64	66.	6600572.78	4701737.55
16.	6600433.62	4701937.06	67.	6600573.78	4701949.50
17.	6600433.73	4701937.06	68.	6600577.19	4701735.61
18.	6600435.81	4701830.76	69.	6600578.54	4701735.23
19.	6600435.98	4701836.91	70.	6600584.74	4701732.52
20.	6600436.24	4701846.91	71.	6600588.89	4701788.22
21.	6600437.08	4701876.90	72.	6600592.00	4701777.76
22.	6600437.87	4701906.89	73.	6600596.33	4701785.23
23.	6600438.45	4701930.91	74.	6600600.99	4701722.51
24.	6600444.16	4701824.70	75.	6600605.01	4701719.41
25.	6600444.73	4701846.53	76.	6600608.81	4701715.79
26.	6600445.19	4701863.97	77.	6600611.67	4701713.58
27.	6600445.91	4701887.10	78.	6600614.55	4701711.91
28.	6600446.55	4701915.42	79.	6600614.71	4701953.46
29.	6600446.98	4701931.91	80.	6600618.81	4701778.46
30.	6600448.19	4701863.86	81.	6600623.80	4701705.97
31.	6600448.35	4701848.70	82.	6600627.35	4701781.57
32.	6600448.78	4701857.98	83.	6600629.32	4701766.76
33.	6600449.05	4701936.36	84.	6600630.65	4701766.39
34.	6600449.58	4701916.84	85.	6600635.58	4701807.62
35.	6600450.57	4701812.85	86.	6600638.01	4701786.24
36.	6600450.87	4701927.81	87.	6600639.78	4701823.63
37.	6600452.89	4701938.19	88.	6600645.18	4701810.63
38.	6600454.29	4701916.71	89.	6600646.57	4701855.22
39.	6600464.58	4701939.07	90.	6600646.57	4701956.29
40.	6600466.68	4701863.37	91.	6600646.57	4701956.29
41.	6600468.37	4701927.35	92.	6600647.13	4701691.73
42.	6600469.92	4701800.93	93.	6600650.38	4701954.67
43.	6600470.05	4701938.98	94.	6600651.09	4701835.41
44.	6600473.20	4701836.29	95.	6600653.02	4701944.46
45.	6600479.91	4701937.86	96.	6600653.41	4701895.29
46.	6600494.51	4701785.77	97.	6600653.94	4701938.45
47.	6600497.28	4701939.91	98.	6600654.42	4701902.72
48.	6600498.04	4701823.87	99.	6600654.68	4701905.26
49.	6600498.89	4701832.95	100.	6600656.24	4701860.29
50.	6600502.17	4701941.84	101.	6600656.86	4701695.75
51.	6600507.18	4701943.05	102.	6600660.42	4701950.88
52.	6600509.12	4701943.23	103.	6600662.91	4701721.10
53.	6600521.96	4701768.86	104.	6600662.99	4701902.86
			105.	6600663.55	4701909.93
			106.	6600664.68	4701691.90
			107.	6600665.49	4701957.52
			108.	6600668.67	4701708.51
			109.	6600670.44	4701752.34



LEGENDA



GRANICA ZAHVATA DUP-a

P≈ 40.79 ha

GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA



1

OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA

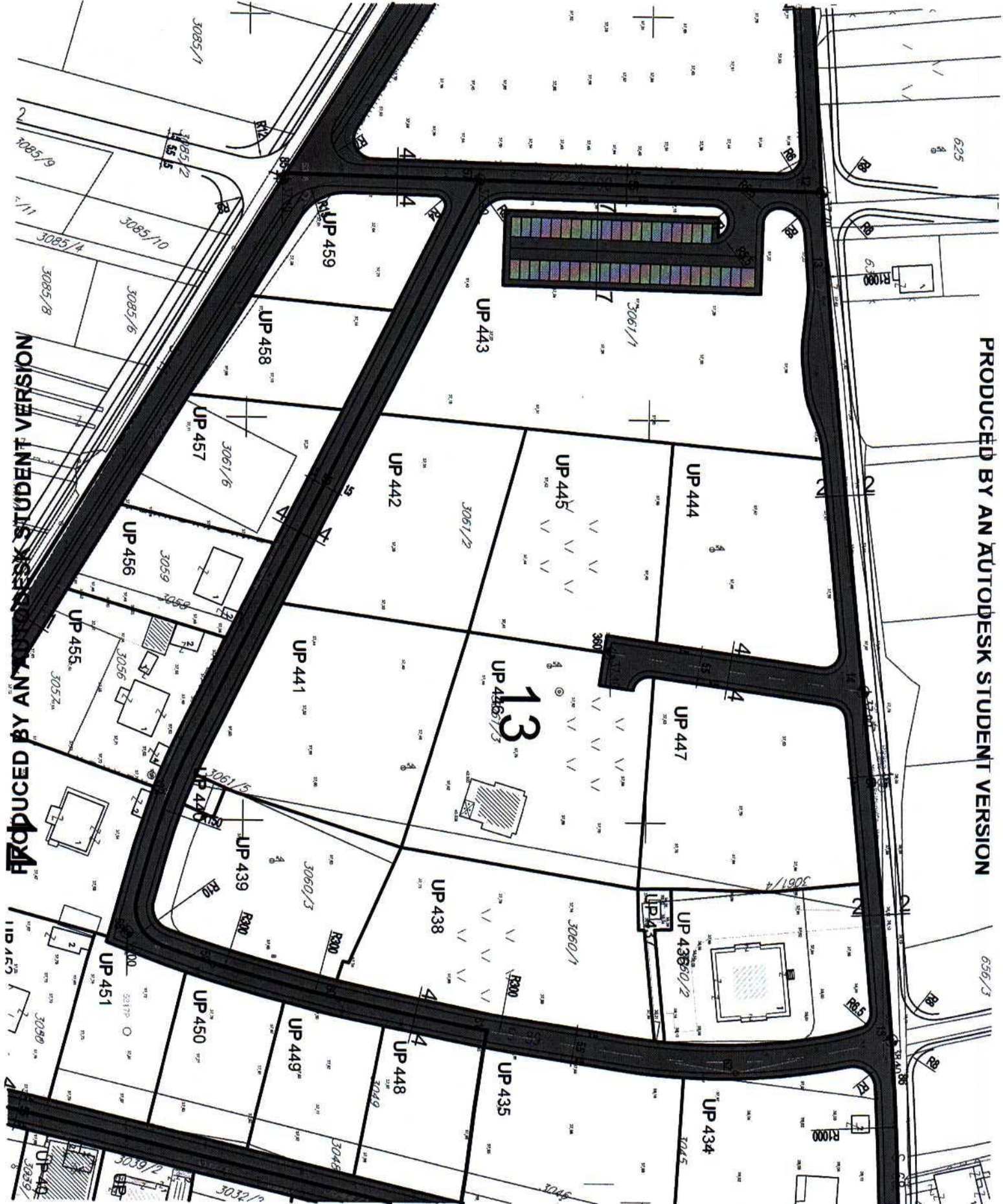


GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP 1

OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

**Odluka o donošenju
izmjena i dopuna DUP-a
„Tološi 2 - dio“ u
Podgorici,
br.02-030/16-1448,
Podgorica, 25.novembra
2016.godine
Predsjednik Skupštine
Glavnog grada
Dr Đorđe Suhil**



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION