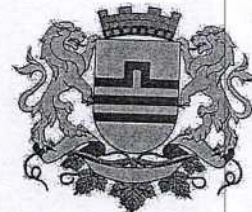


URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

GLAVNI GRAD PODGORICA
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA
I ODRŽIVI RAZVOJ
Broj: D 08-332/24-874
Podgorica, 01.07.2024.godine



SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ GLAVNI GRAD PODGORICA

na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17, 44/18, 63/18,011/19, 082/20, 086/22, 004/23), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl. list CG", br. 87/18,28/19, 75/19, 116/20 i 76/21, 141/21, 151/22 i 012/24), DUP-a "Gornja Gorica 1" izmjene i dopune, evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine podnijetog zahtjeva Agencij za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o. Podgorica, izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije -

za izradu Glavnog projekta saobraćajnice definisane koordinatama A148, A176 i A177, u zahvatu DUP-a "Gornja Gorica 1" izmjene i dopune, u Podgorici

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:

Agencija za izgradnju i razvoj
Podgorice, d.o.o. Podgorica

1 POSTOJEĆE STANJE

Uvidom u priloženu dokumentaciju i planske smjernice može se konstatovati da saobraćajnica nije izgrađena shodno smjernicama plana.

2 PLANIRANO STANJE

2.1. Namjena parcele odnosno lokacije

Saobraćajnica u zahvatu DUP-a "Gornja Gorica 1" izmjene i dopune u Podgorici, koja je predmet UTU –a, markirana je na graf. prilogu "Saobraćaj".

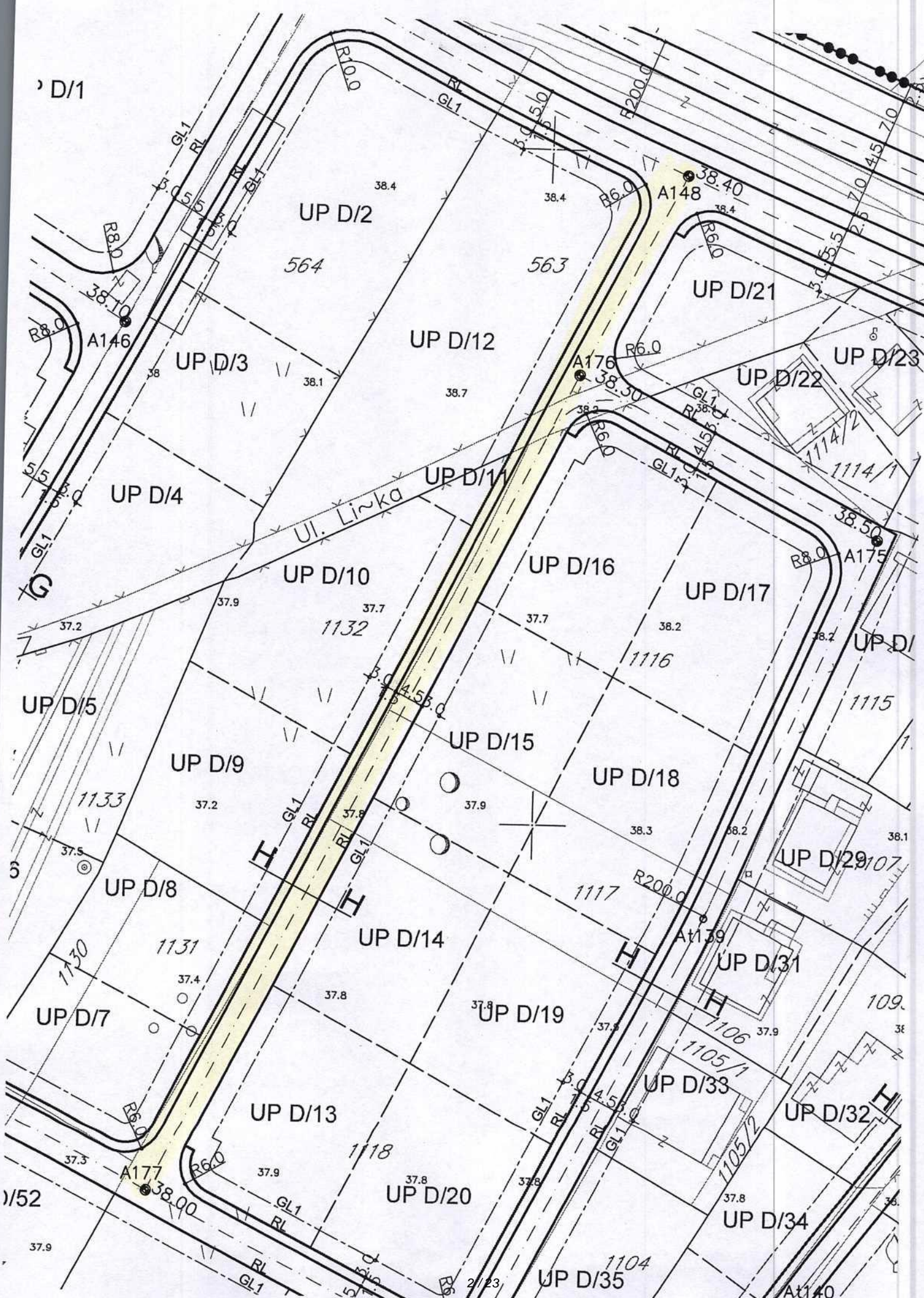
Saobraćajnica pripada mreži sekundarnih ulica. Sekundarni dio mreže predložen je tako da, dopunjujući primarni sistem mreže, obezbjeđuje pristupačnost do svake parcele.

Urbanističko-tehnički uslovi za saobraćajne površine

Situaciono rješenje – geometriju predmetne saobraćajnice raditi na osnovu grafičkog priloga gdje su dati svi elementi za obilježavanje: radijusi krivina, radijusi na raskrsnicama i poprečni profili, koordinate presječnih tačaka i tjemena.

Planom je navedeno: "Prilikom izrade glavnih projekata moguća su manja odstupanja trase radi boljeg uklapanja na terenu."

Primarne saobraćajnice projektovati za računsku brzinu $V_r = 80\text{km/h}(60)$, sabirne ulice za



'D/1

UP D/2

564

563

UP D/21

UP D/23

UP D/12

UP D/3

UP D/22

UP D/4

UP D/11

UP D/10

UP D/16

UP D/17

UP D/5

UP D/9

UP D/15

UP D/18

UP D/1

UP D/8

UP D/14

UP D/31

UP D/29

UP D/7

UP D/19

UP D/33

UP D/32

UP D/13

UP D/20

UP D/34

1/52

UP D/35

37.9

38.4

38.4

38.40

38.10

38

38.1

38.7

38.30

38.2

1114/2

1114/1

38.50

37.2

37.9

37.7

37.7

38.2

38.2

1115

1133

37.2

1132

1116

1115

37.5

1131

37.4

37.8

37.9

38.3

38.2

38.1

5

UP D/8

1117

R200.0

UP D/29

1130

1131

37.8

37.8

37.5

37.9

109

38

38.00

37.9

1118

37.8

37.8

37.8

36

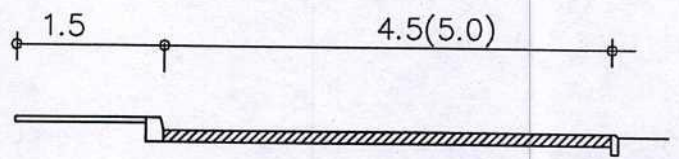
37.9

1104

A140

H H

PROFIL 8-8





LEGENDA:



Postojeće trafostanice



Planirane trafostanice



Postojeći 10KV-ni vod



Postojeći 10KV-ni vod koji se ukida



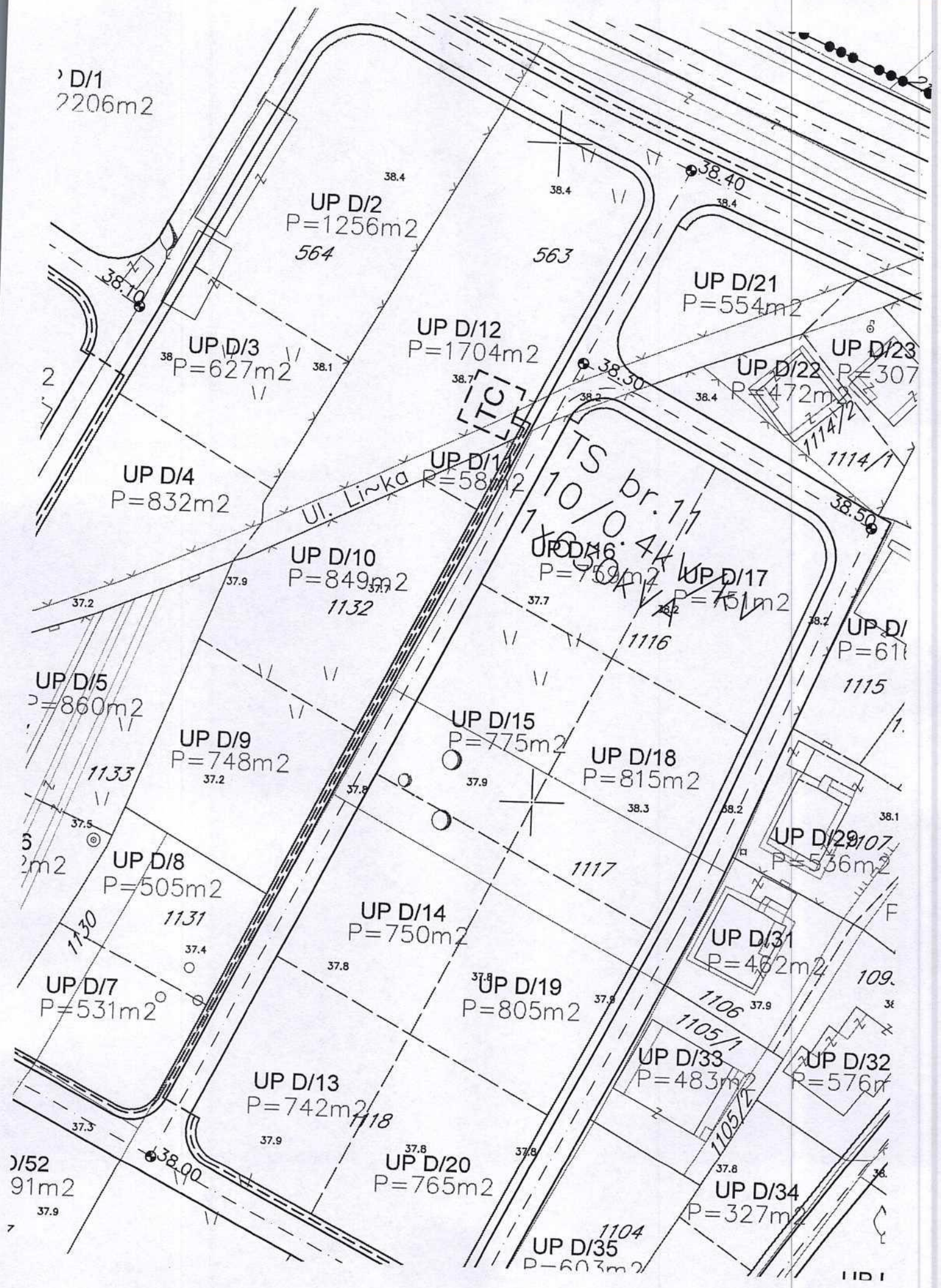
Planirani 10KV-ni vod



Postojeći 35KV-ni vod



Postojeći 35KV-ni vod koji se ukida



D/1
2206m²

UP D/2
P=1256m²
564

UP D/3
P=627m²

UP D/12
P=1704m²

UP D/21
P=554m²

UP D/23
P=307

UP D/22
P=472m²

UP D/4
P=832m²

UP D/11
P=587m²

UP D/10
P=849m²
1132

UP D/16
P=759m²

UP D/17
P=751m²

UP D/18
P=611m²
1115

UP D/5
P=860m²

UP D/9
P=748m²
1133

UP D/15
P=775m²

UP D/18
P=815m²

UP D/29
P=536m²

UP D/8
P=505m²
1131

UP D/14
P=750m²

UP D/31
P=462m²

UP D/7
P=531m²

UP D/19
P=805m²

UP D/33
P=483m²

UP D/32
P=576m²

UP D/13
P=742m²
1118

UP D/20
P=765m²

UP D/34
P=327m²

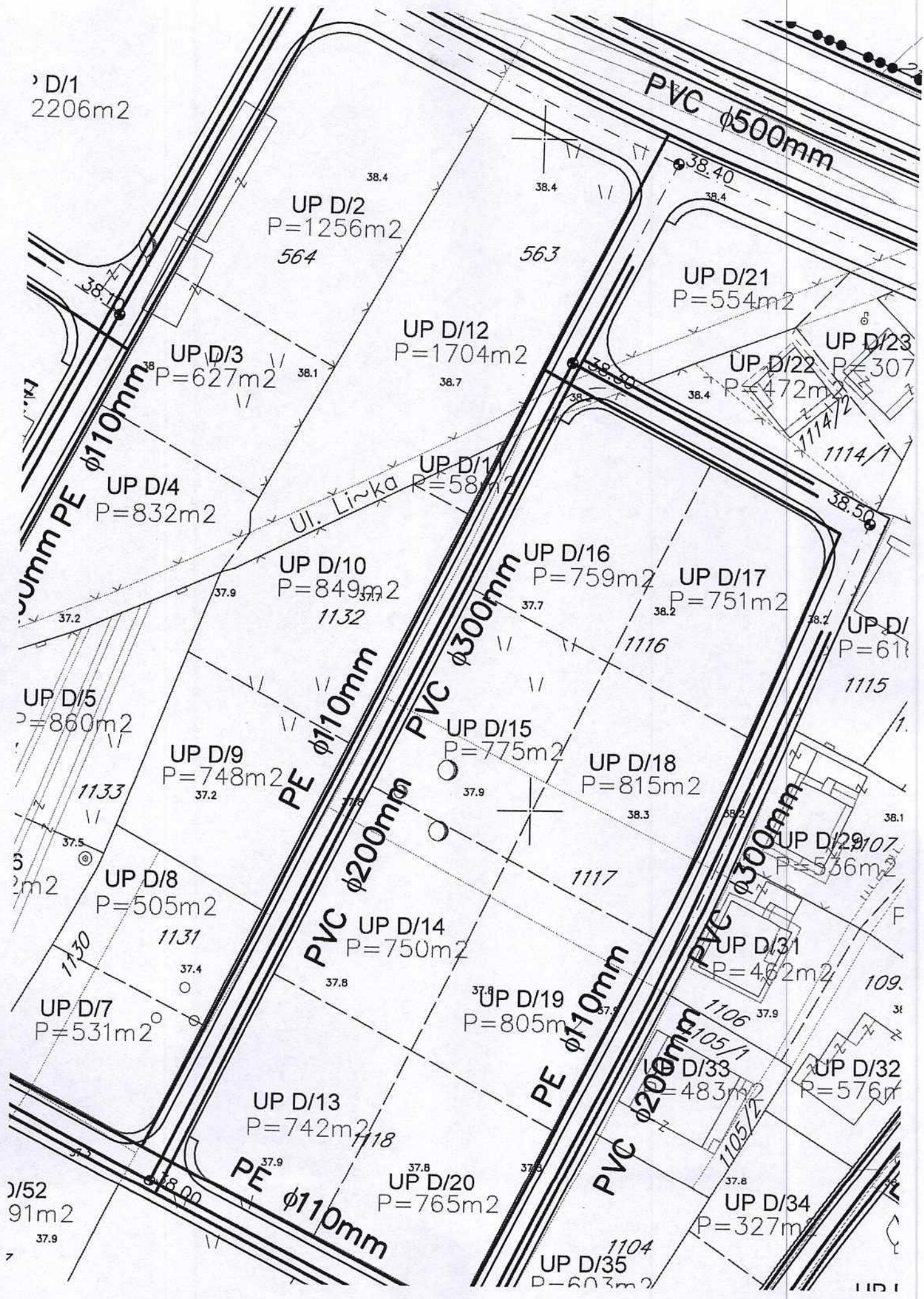
D/52
91m²
37.9

UP D/35
P=603m²
1104



LEGENDA:

—————	postojeća vodovodna mreža
-----	planirana vodovodna mreža
—————	postojeća fekalna kanalizacija
-----	planirana fekalna kanalizacija
—————	postojeća atmosferska kanalizacija
-----	planirana atmosferska kanalizacija





LEGENDA:



Postojeće TK okno



Postojeća TK kanalizacija



Postojeći TKvod-kabal u zemlji



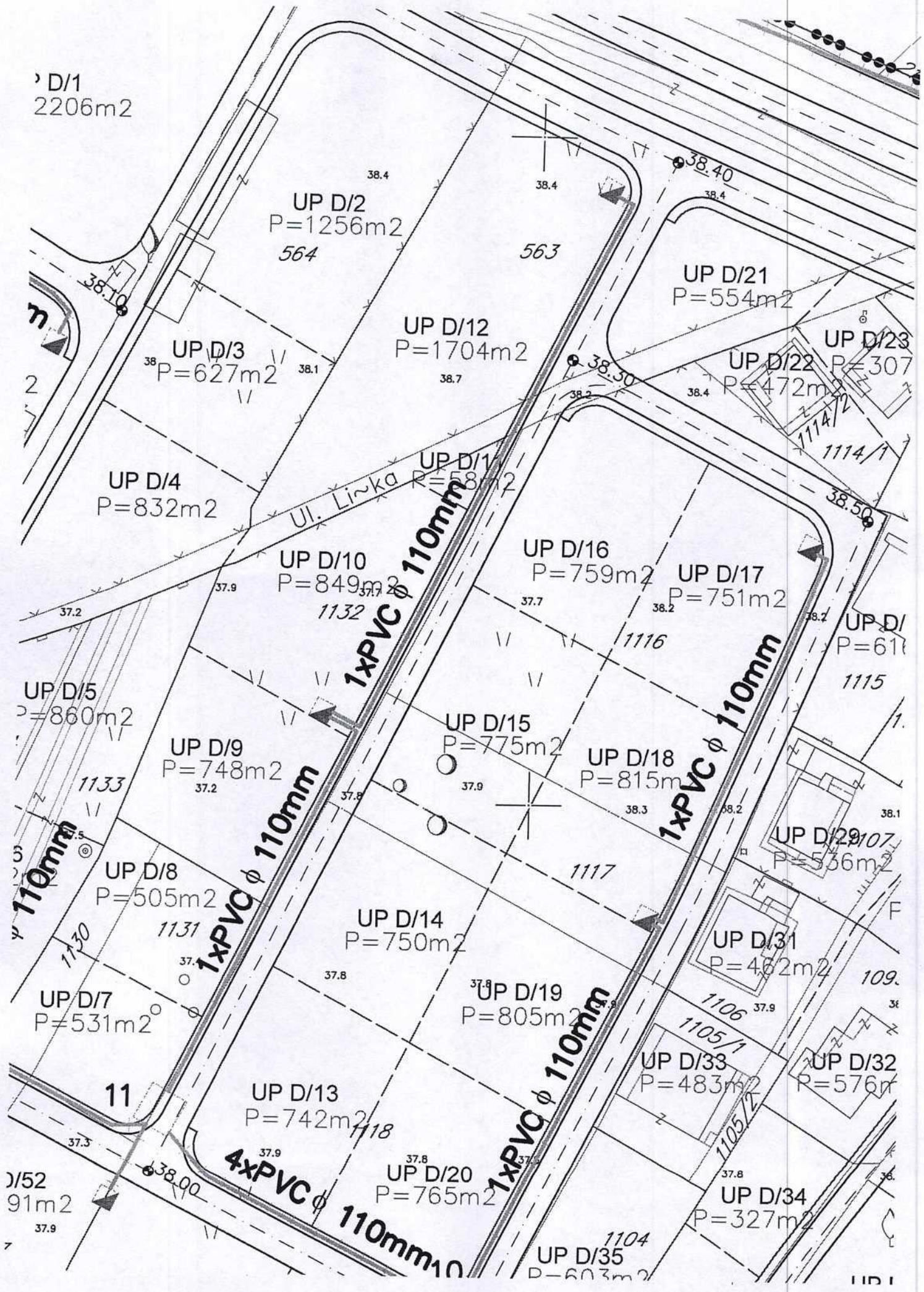
Planirano TK okno

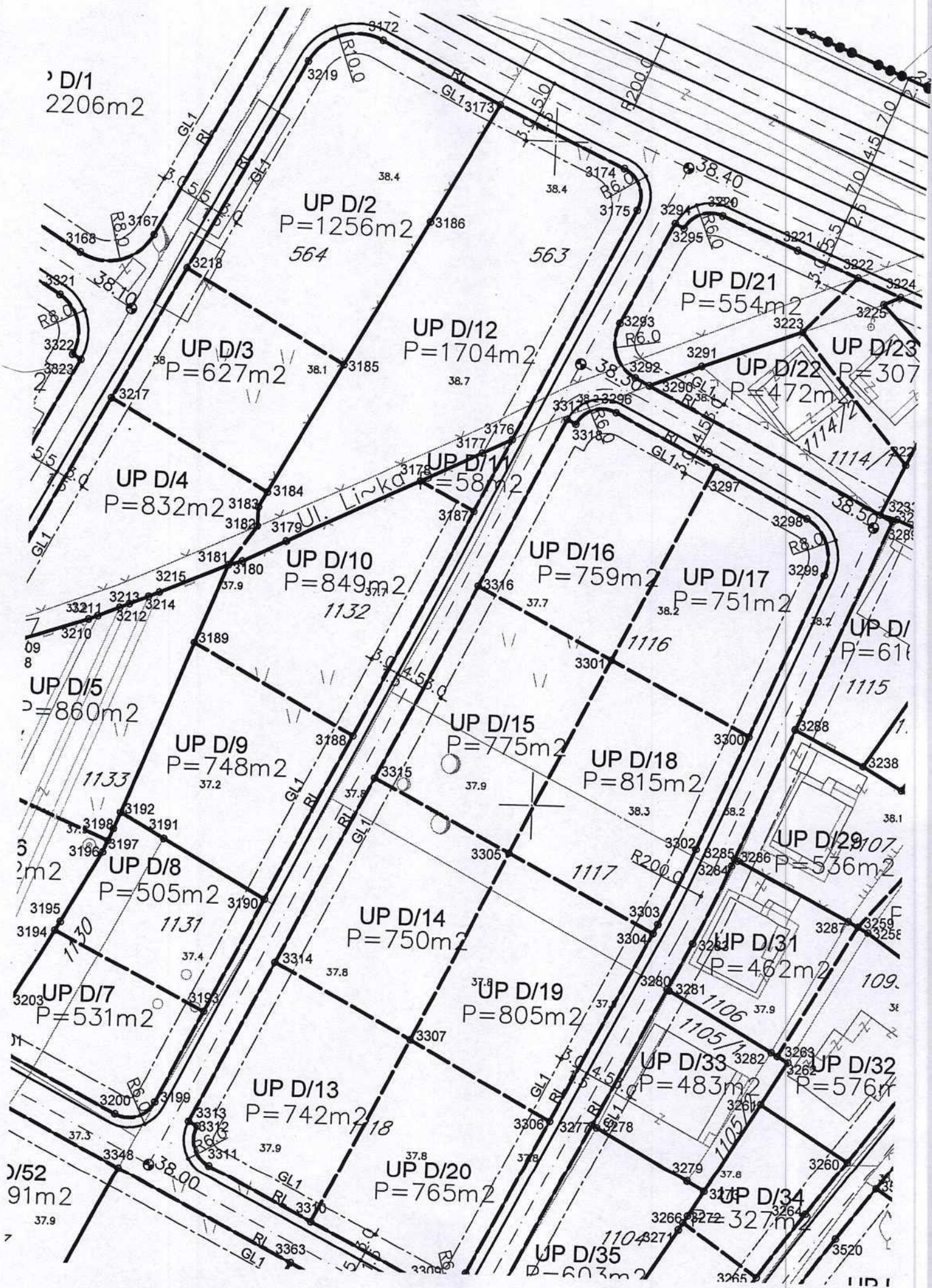


Planirana TK kanalizacija



TK vod koji se ukida







LEGENDA:



Površinske vode

Površine za pejzažno uređenje



Površine javne namene

Drumski saobraćaj

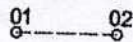


Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)

Parcelacija



Granica urbanističke parcele koja se zadržava



Novoplanirana granica urbanističke parcele



Granica urbanističke parcele koja se ukida

UP F/269

Broj urbanističke parcele

P=509m²

Površina urbanističke parcele

GL1

Gravevinska linija

RL

Regulaciona linija

	<p>Vr= 40km/h i pristupne ulice za Vr ≤ 30km/h i ako tehnički elementi dozvoljavaju i veće brzine.</p> <p>Prilikom izrade glavnih projekata sastavni dio je i projekat saobraćajno - tehničke opreme.</p> <p>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 gdje 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 prije izrade glavnih projekata snimiti teren i projektovati niveletu. Niveletu kod nagnutih terena voditi u zasjeku. Vertikalna zaobljenja nivelete izvesti u zavisnosti od ranga saobraćajnice, odnosno računске brzine.</p> <p>Kolovoz kod svih saobraćajnica izvesti sa zastorom od asfalta. Ovičenje kolovoza raditi od betonskih ivičnjaka 20/24cm ili 24/24cm.</p> <p>Trotoare, posebne pješačke staze i platoe raditi sa zastorom od betonskih poligonalnih ploča (behatona) ili nekog drugog materijala po izboru projektanta.</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>Prije izvođenja saobraćajnica izvesti sve potrebne ulične instalacije koje su predviđene planom a nalaze se u poprečnom profilu.</p> <p>Odlaganje smeća u okviru predmetnog prostora mora se vršiti u skladu sa namjenom objekata. Kroz dalju razradu odnosno izradi investiciono tehničke dokumentacije površine za postavljenje kontejnera obezbediti u okviru javnih površina a njihova lokacija se mora precizirati kroz tehničku dokumentaciju. Odvoz i krajnja distribucija smeća vršiće se u skladu sa opštinskom Odlukom a uz poštovanje Zakona o upravljanju otpadom.</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>Potrebno je da se pri izgradnji na predmetnom prostoru, skupom urbanističkih i građevinskih karakteristika zadovolje potrebe zaštite i to prije svega tako da se smanje dejstva eventualnog mogućeg razaranja objekata. Zbog toga je, pri planiranju na ovom prostoru obavezno obezbediti mjere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda. U tom smislu, sa aspekta zaštite na predmetnom području su razrađene i sprovedene mjere i dati parametri povredivosti. Kao optimalna mjera za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu cjelokupnog naselja.</p>

KOORDINATE
TAČAKA PARCELACIJE

3121	6600420.29	4700043.80
3122	6600410.93	4700046.34
3123	6600400.90	4700040.69
3124	6600383.78	4700017.44
3125	6600373.68	4700025.14
3126	6600369.76	4700028.27
3127	6600377.93	4700009.50
3128	6600370.50	4699997.38
3129	6600367.98	4699992.74
3130	6600358.56	4699999.93
3131	6600364.32	4699987.09
3132	6600355.38	4699974.51
3133	6600339.84	4699985.19
3134	6600341.47	4699954.94
3135	6600326.41	4699965.32
3136	6600326.45	4699933.80
3137	6600315.46	4699918.33
3138	6600309.22	4699917.24
3139	6600298.01	4699925.01
3140	6600275.79	4699940.41
3141	6600745.77	4700273.26
3142	6600749.32	4700260.14
3143	6600838.49	4700217.48
3144	6601051.63	4700131.48
3145	6601058.46	4700133.85
3146	6601069.50	4700131.00
3147	6601072.22	4700123.17
3148	6601216.32	4700065.03
3149	6601273.70	4700034.57
3150	6601287.75	4700038.75
3151	6601298.02	4700037.37
3152	6601303.89	4700012.13
3153	6601378.23	4699916.99
3154	6601415.56	4699843.29
3155	6601422.64	4699831.88
3156	6601426.71	4699826.46
3157	6601430.66	4699820.10
3158	6601437.35	4699806.89
3159	6601440.22	4699800.07
3160	6601444.25	4699788.28
3161	6601448.44	4699778.35
3162	6601451.21	4699772.88
3163	6601467.72	4699767.80
3164	6600724.59	4700237.25
3165	6600737.01	4700240.10
3166	6600762.30	4700226.52
3167	6600738.88	4700183.81
3168	6600727.74	4700180.80
3169	6600703.79	4700195.20
3170	6600704.57	4700196.49
3171	6600702.59	4700205.78
3172	6600772.76	4700214.07
3173	6600791.18	4700205.18
3174	6600810.71	4700196.29
3175	6600812.91	4700190.14
3176	6600795.13	4700155.03
3177	6600790.59	4700152.85
3178	6600781.17	4700148.33
3179	6600761.10	4700138.69
3180	6600754.47	4700135.51
3181	6600752.37	4700134.92
3182	6600756.58	4700140.85
3183	6600756.66	4700143.68
3184	6600757.93	4700145.94
3185	6600768.89	4700165.46
3186	6600781.12	4700187.24
3187	6600789.58	4700144.07
3188	6600772.22	4700109.78
3189	6600747.55	4700123.02
3190	6600759.54	4700084.75
3191	6600743.82	4700093.47
3192	6600737.10	4700097.22
3193	6600750.84	4700067.56
3194	6600727.62	4700079.31
3195	6600728.40	4700080.60
3196	6600734.52	4700091.13
3197	6600735.28	4700092.93
3198	6600736.05	4700094.73
3199	6600743.81	4700053.67
3200	6600737.73	4700051.70

3201	6600721.00	4700060.30
3202	6600717.48	4700062.37
3203	6600720.92	4700068.19
3204	6600702.32	4700084.91
3205	6600704.84	4700089.60
3206	6600707.93	4700096.66
3207	6600710.70	4700103.26
3208	6600717.58	4700119.62
3209	6600718.60	4700122.06
3210	6600731.18	4700126.12
3211	6600732.58	4700126.69
3212	6600735.82	4700128.02
3213	6600737.28	4700128.64
3214	6600740.21	4700129.82
3215	6600741.86	4700130.50
3216	6600712.35	4700120.87
3217	6600733.45	4700159.36
3218	6600744.22	4700178.99
3219	6600761.52	4700210.55
3220	6600825.82	4700189.79
3221	6600837.56	4700184.96
3222	6600846.97	4700181.16
3223	6600838.82	4700172.67
3224	6600853.65	4700178.47
3225	6600851.11	4700177.30
3226	6600861.92	4700166.39
3227	6600855.46	4700153.03
3228	6600872.91	4700170.70
3229	6600880.95	4700161.46
3230	6600881.50	4700159.28
3231	6600867.90	4700139.05
3232	6600854.40	4700144.79
3233	6600851.79	4700145.42
3234	6600882.71	4700154.44
3235	6600870.87	4700137.86
3236	6600864.23	4700128.05
3237	6600862.52	4700125.27
3238	6600850.39	4700107.39
3239	6600886.80	4700138.10
3240	6600881.74	4700131.44
3241	6600881.17	4700130.48
3242	6600876.91	4700124.82
3243	6600874.05	4700120.86
3244	6600870.94	4700122.96
3245	6600868.98	4700120.45
3246	6600856.39	4700103.89
3247	6600887.86	4700133.85
3248	6600889.36	4700126.75
3249	6600866.15	4700100.72
3250	6600865.05	4700099.48
3251	6600862.68	4700100.69
3252	6600890.26	4700120.07
3253	6600891.58	4700106.74
3254	6600889.48	4700099.33
3255	6600882.08	4700089.62
3256	6600867.19	4700099.99
3257	6600867.97	4700071.13
3258	6600851.91	4700082.29
3259	6600850.37	4700083.10
3260	6600849.91	4700047.45
3261	6600836.30	4700055.81
3262	6600840.23	4700062.26
3263	6600838.62	4700063.18
3264	6600843.68	4700039.28
3265	6600836.46	4700029.41
3266	6600825.03	4700037.42
3267	6600831.93	4700022.77
3268	6600824.53	4700011.59
3269	6600818.72	4700010.07
3270	6600810.46	4700014.32
3271	6600824.37	4700036.36
3272	6600825.70	4700038.47
3273	6600828.05	4700042.31
3274	6600800.71	4700019.33
3275	6600798.76	4700025.39
3276	6600797.43	4700026.07
3277	6600810.79	4700052.04
3278	6600811.46	4700051.66
3279	6600825.45	4700043.82
3280	6600821.49	4700072.83

3281	6600821.79	4700072.67
3282	6600837.63	4700063.74
3283	6600825.14	4700079.92
3284	6600830.72	4700091.67
3285	6600831.18	4700092.73
3286	6600831.62	4700092.51
3287	6600848.83	4700083.90
3288	6600839.78	4700112.60
3289	6600853.71	4700144.44
3290	6600815.81	4700163.86
3291	6600823.61	4700167.00
3292	6600813.60	4700165.00
3293	6600810.98	4700173.05
3294	6600818.73	4700188.35
3295	6600820.07	4700187.68
3296	6600810.93	4700159.62
3297	6600826.28	4700151.76
3298	6600840.53	4700144.45
3299	6600843.52	4700136.07
3300	6600832.75	4700111.35
3301	6600811.50	4700122.25
3302	6600825.22	4700094.07
3303	6600819.81	4700082.66
3304	6600819.09	4700081.27
3305	6600796.71	4700092.74
3306	6600804.24	4700052.41
3307	6600782.38	4700064.14
3308	6600792.09	4700028.81
3309	6600786.03	4700026.87
3310	6600768.28	4700035.99
3311	6600752.41	4700044.16
3312	6600750.45	4700050.19
3313	6600749.11	4700050.87
3314	6600761.50	4700075.34
3315	6600775.76	4700103.49
3316	6600790.66	4700132.93
3317	6600803.53	4700158.33
3318	6600804.86	4700157.65
3319	6600699.53	4700189.60
3320	6600712.20	4700181.98
3321	6600724.87	4700174.35
3322	6600727.21	4700165.66
3323	6600728.53	4700164.94
3324	6600719.82	4700149.06
3325	6600698.86	4700162.89
3326	6600707.95	4700127.41
3327	6600685.16	4700143.28
3328	6600704.42	4700120.97
3329	6600682.11	4700116.42
3330	6600671.84	4700124.22
3331	6600699.86	4700112.66
3332	6600695.96	4700102.83
3333	6600676.73	4700097.50
3334	6600675.65	4700097.25
3335	6600670.24	4700095.65
3336	6600666.65	4700113.28
3337	6600695.78	4700082.11
3338	6600677.55	4700074.95
3339	6600661.03	4700086.00
3340	6600667.59	4700094.87
3341	6600702.90	4700066.78
3342	6600688.29	4700047.14
3343	6600714.26	4700056.12
3344	6600705.50	4700041.73
3345	6600703.72	4700038.50
3346	6600702.38	4700036.47
3347	6600717.80	4700054.08
3348	6600738.52	4700043.43
3349	6600728.64	4700024.20
3350	6600726.31	4700020.20
3351	6600721.81	4700012.47
3352	6600719.59	4700007.74
3353	6600713.58	4699994.95
3354	6600739.68	4699978.47
3355	6600743.53	4699984.57
3356	6600751.05	4699996.49
3357	6600744.07	4700002.09
3358	6600744.84	4700003.17
3359	6600745.31	4700004.05
3360	6600734.27	4700013.07






LEGENDA:








URBANO - NASELJSKO ZELENILO

 Linearno zelenilo




OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMENE

 Park
 Uređenje obala
 Zelenilo uz saobraćajnice



OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMENE

 Zelenilo individualnih stambenih objekata
 Zelenilo stambenih objekata i blokova
 Zelenilo poslovnih objekata
 Sportsko rekreativne površine
 Zelenilo objekata prosvete
 Zelenilo objekata zdravstva i socijalne zaštite
 Zelenilo verskih objekata

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE SPECIJALNE NAMENE

 Zelenilo infrastrukture
 Drugo poljoprivredno zemljište
 Površinske vode

Drumski saobraćaj

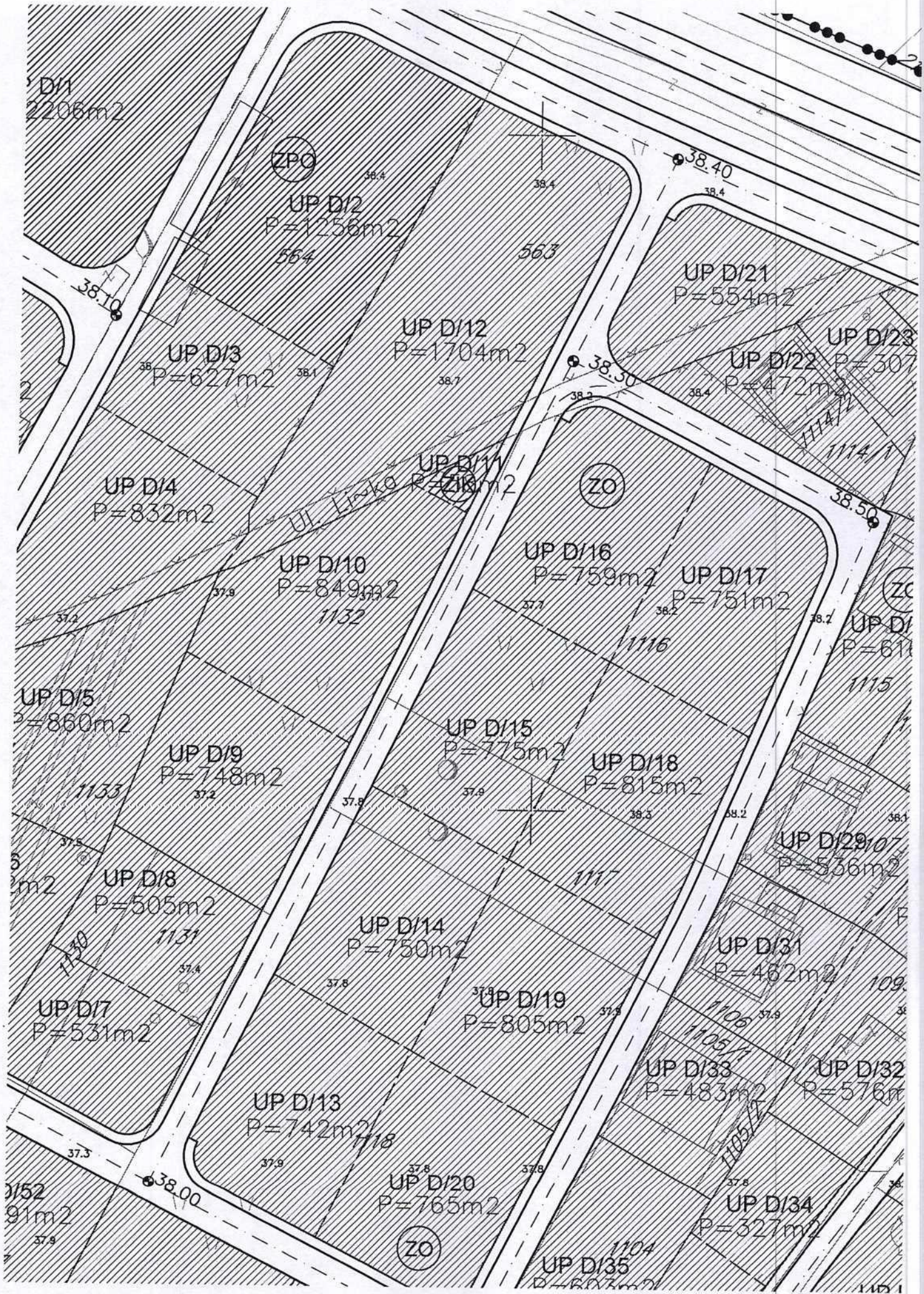
 Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)
 Kolsko-pejzažne površine

UP F/269

Broj urbanističke parcele



P=509m²

Površina urbanističke parcele



	Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju sve preporuke za planiranje i projektovanje koje su iznesene u ovoj dokumentaciji, a odnose se na planiranje i funkcionalni zoning, planiranje i projektovanje infrastrukturnih sistema, lociranje i fundiranje, tj izgradnju objekata. Ove mjere su u skladu sa rezultatima i preporukama "Elaborata o seizmološkim podlogama i seizmičkoj mikrozonizaciji područja Crne Gore". Pored toga, na predmetnom području obavezno je sprovođenje inženjersko - geoloških, seizmičkih i geofizičkih ispitivanja terena na kome će se graditi novi objekti.
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
	<p>Projektom obuhvatiti i fazu hortikulture shodno grafičkom prilogu ovih uslova.</p> <p>Ograde, drveće i zasadi pored puteva podižu se tako da ne ometaju preglednost puta i ne ugrožavaju bezbjednost saobraćaja.</p> <p>Detaljne podatke o planu pejzažne arhitekture potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Gornja Gorica 1" izmjene i dopune, koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije:</p> <p>https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>
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 u projektovanju i izvođenju obezbjediti pristup svakom objektu koji mogu da koriste lica smanjene pokretljivosti, takođe nivelaciju svih pješačkih staza i prolaza raditi u skladu sa važećim Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti.
8	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
9	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
10	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/

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

	tu vrstu objekata.	
	<p>NAPOMENA Tekstualni i grafički dio DUP-a "Gornja Gorica 1" izmjene i dopune, u kojem su detaljno propisani način izgradnje i uslovi za priključenje na infrastrukturnu mrežu na nivou planskog dokumenta, dostupni su u Registru važeće planske dokumentacije na sljedećoj adresi: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, kojeg vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>	
12.4.	<p>Uslovi priključenja na elektronsko komunikacionu infrastrukturu</p> <ul style="list-style-type: none"> - sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http:// www.ekip.me/regulativa/; - sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me kao i adresu web portala http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture. - Detaljne podatke o elektronsko komunikacionoj infrastrukturnoj mreži i smjernicama za sprovođenje plana u dijelu elektronsko komunikacione infrastrukture potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Gornja Gorica 1" izmjene i dopune, koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije: <p>https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>	
13.	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH -GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p>	/
14.	<p>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</p>	/
15.	<p>NAPOMENA Tekstualni i grafički dio DUP-a "Gornja Gorica 1" izmjene i dopune, u kojem su detaljno propisani način izgradnje i uslovi za priključenje na infrastrukturnu mrežu na nivou planskog dokumenta, dostupni su u Registru važeće planske dokumentacije na sljedećoj adresi: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, kojeg vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>	
	<p>DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine a/a</p>	
	<p>OBRADIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA :</p> <p>Damir Aljošević, spec.sci.arh.</p> 	<p>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE RUKOVODILAC SEKTORA ZA IZGRADNJU I LEGALIZACIJU OBJEKATA:</p> <p>mr Radmila Maljević, dipl.ing. saob.</p> 

	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

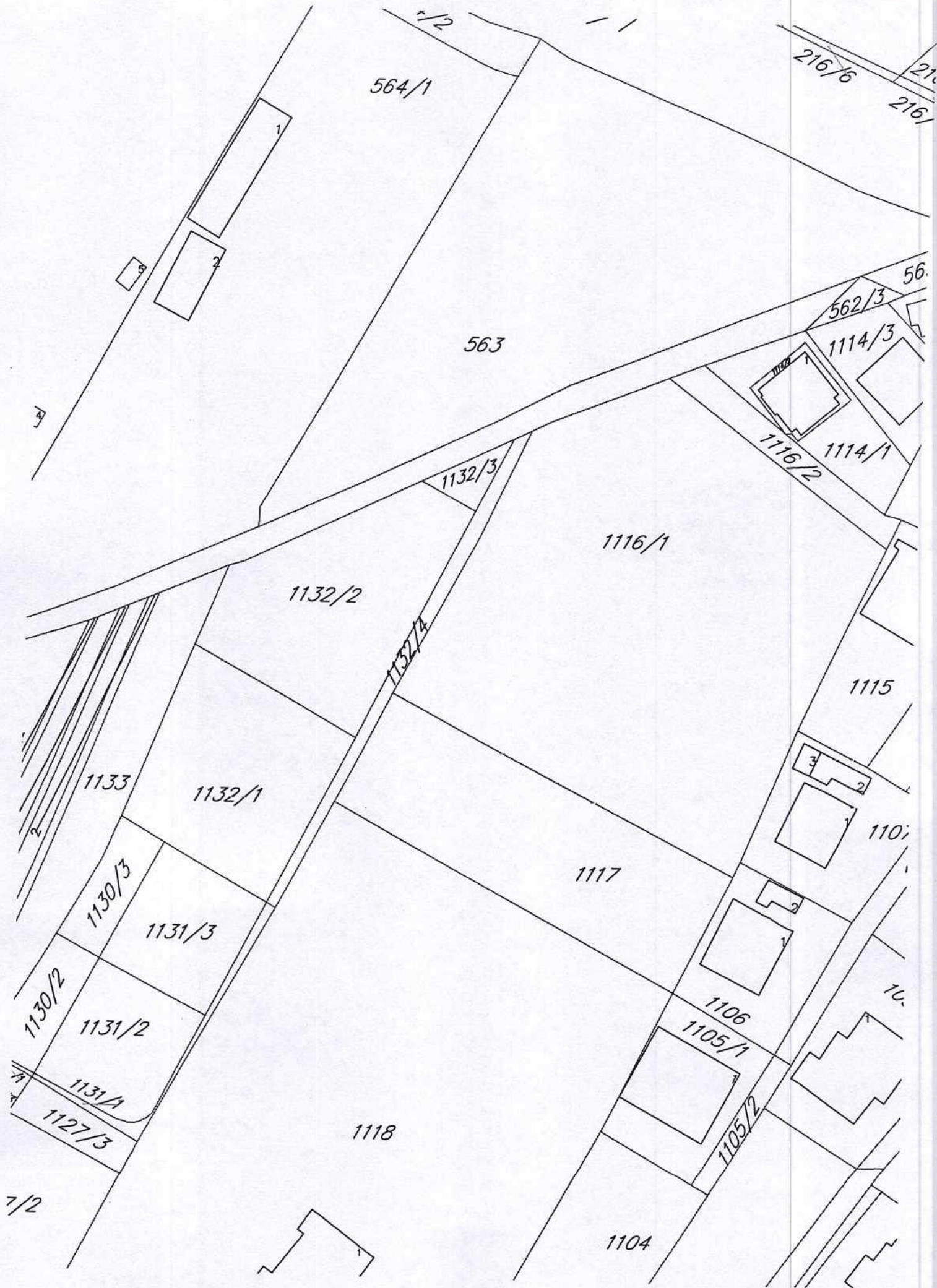
Broj: 08-332/24-874
Podgorica, 26.06.2024.godine

Glavni grad Podgorica



GRAFIČKI PRILOG – Katastarsko geodetska podloga
Izvod iz DUP-a „ Gornja Gorica 1” izmjene i dopune u Podgorici

1





Drumski saobraćaj



Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)



Kolsko-pešakne površine



Parkinzi

UP F/269

Broj urbanističke parcele

GL1

Građevinska linija

RL

Regulaciona linija

Activat