



**CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA**

**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), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave („Službeni list Crne Gore", br. 075/19),, DUP-a "Zabjelo 9", ("Službeni list Crne Gore" br.009/20 od 04.03. 2020. godine), evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva održivog razvoja i turizma na dan 09.10.2020.godine i

podnijetog zahtjeva: Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o. Podgorica

IZDAJE URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE

za izgradnju saobraćajnice sa parkinzima uz urb. parcele UP 51 i UP 54 u zahvatu DUP-a "Zabjelo 9" u Podgorici



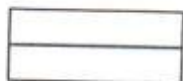
ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA:



Postojeća transformatorska stanica



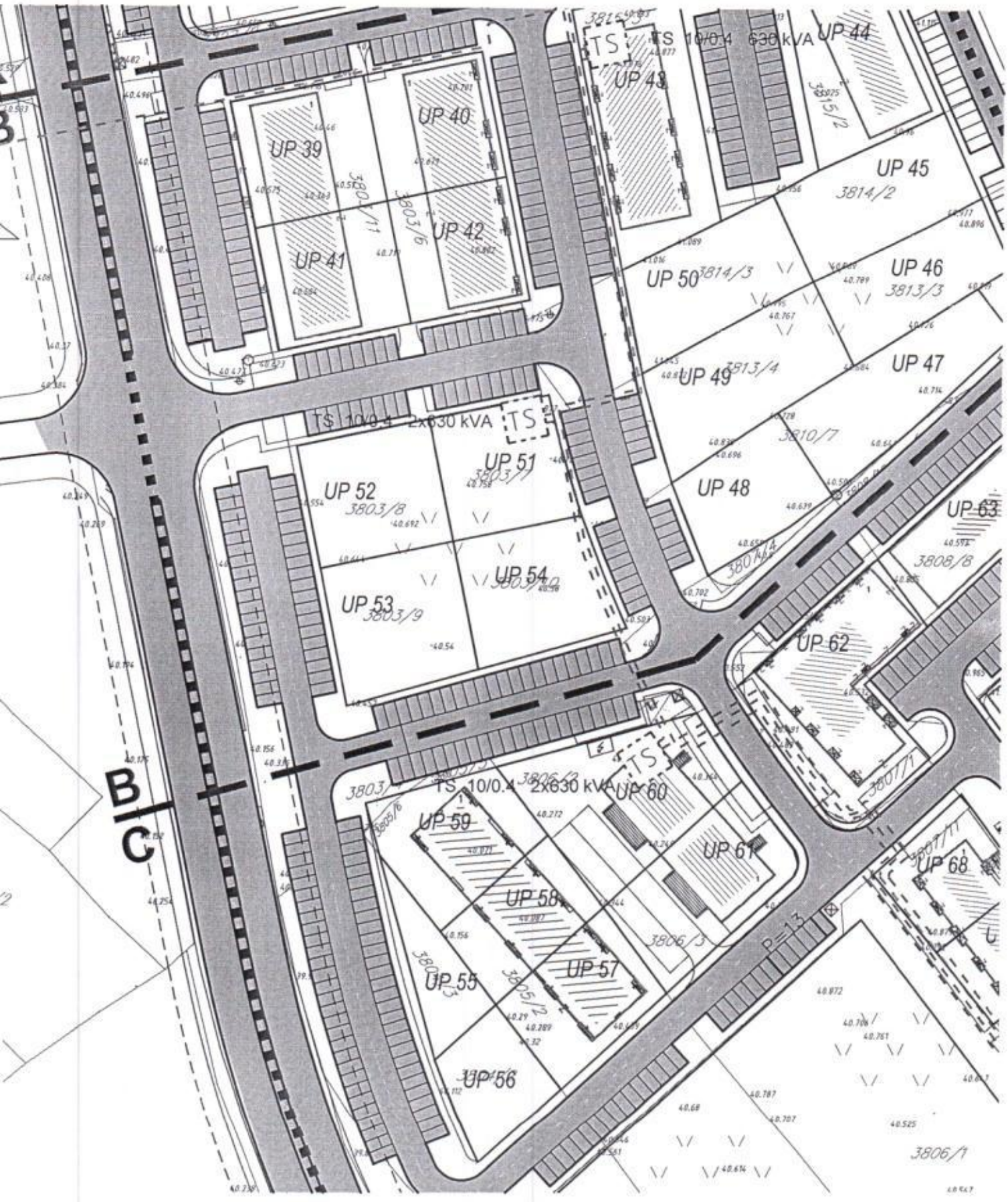
Planirana transformatorska stanica



Postojeći elektrovod 10kV



Planirani elektrovod 10kV





ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA:



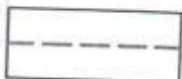
TK okno - Postojeće kablovsko okno



TK podzemni vod - Postojeća elektronska
komunikaciona infrastruktura



Planirano TK okno - Planirano kablovsko okno
NO 01, ..., NO 36



Planirani TK podzemni vod - Planirana elektronska
komunikaciona infrastruktura sa 4 PVC cijevi prečni.110mm



ELEMENTI PEJZAŽNOG UREĐENJA

Površine za pejzažno uređenje javne namjene



Park



Linearno zelenilo



Zelenilo uz saobraćajnicu

Površine za pejzažno uređenje ograničene namjene



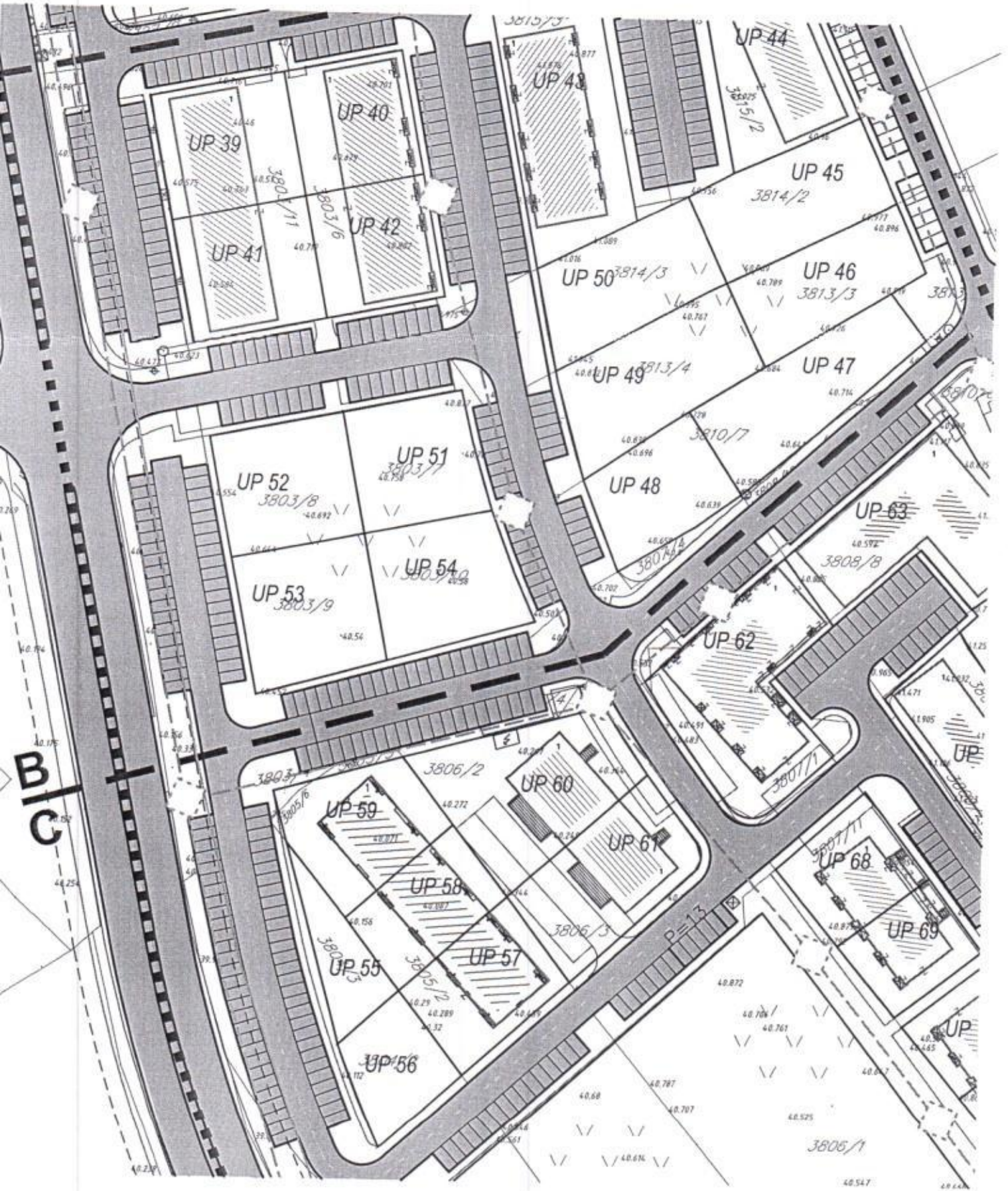
Zelenilo stambenih objekata i blokova



Zelenilo poslovnih objekata



Zelenilo objekata prosvjete



CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-332/20 -781
Podgorica, 09.10.2020. god.

**URBANISTIČKO -TEHNIČKI USLOVI
ZA IZGRADNJU SAOBRAĆAJNICE SA PARKINZIMA UZ URB. PARCELE UP 51 I UP
54 U ZAHVATU DUP-a "ZABJELO 9" U PODGORICI**

PRAVNI OSNOV:

Sekretarijat za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine Glavni Grad Podgorica, na osnovu odredbi Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalnu samoupravu („Službeni list Crne Gore", br. 075/19), DUP "Zabjelo 9", ("Službeni list Crne Gore" br.009/20 od 04.03. 2020. godine), evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva održivog razvoja i turizma na dan 09.10.2020.godine.

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI:

Za izradu tehničke dokumentacije

Za izgradnju saobraćajnice sa parkinzima uz urb. parcele UP 51 i UP 54 u zahvatu DUP-a "Zabjelo 9" u Podgorici

PODNOŠIOC ZAHTEVA:

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

POSTOJEĆE STANJE:

Uvidom u priloženu dokumentaciju i planske smjernice može se konstatovati da je prostor predviđen za saobraćajnicu, uglavnom neizgrađen.

PLANIRANO STANJE :

Saobraćajno - tehnički uslovi

Saobraćajnica sa parkinzima uz urb. parcele UP 51 i UP 54 u zahvatu DUP-a "Zabjelo 9" u Podgorici koja je predmet UTU -a markirana je na graf. prilogu "Saobraćaj". Ista pripada mreži sekundarnih ulica.

Situaciono rešenje – geometriju saobraćajnica raditi na osnovu grafičkog priloga gdje su dati svi elementi za obilježavanje: radijusi krivina, radijusi na raskrsnicama i poprečni profili i koordinate ukrasnih tačaka i tjemena.

Vertikalno rešenje – niveletu saobraćajnice raditi na osnovu visinskih kota koje su date u grafičkom prilogu a služe kao orijentacija pri izradi glavnih projekata. Na dijelovima gde nema dovoljno visinskih kota potrebno je pre izrade glavnih projekata snimiti teren i projektovati niveletu. Vertikalna zaobljenja nivelete izvesti u zavisnosti od ranga saobraćajnice, odnosno računске brzine.

Nivelacione elemente smatrati orijentacionim, a pri njihovom utvrđivanju (na nivou izvodačkih projekata) izbegavati primenu nultih nagiba, odnosno obezbjediti gravitaciono odvođenje atmosferskih voda.

Zastor svih ulica je od asfalt betona a parking mjesta od raster elemenata beton - trava.

Pješačke staze uz ulicu su od betona ili od prefabrikovanih betonskih elemenata.

Ukoliko nema zelenih površina uz parkinge predvidjeti sadnju drveća u otvorima (0.80x0.80m) unutar parking mjesta, na svaka 2 do 4 parking mjesta.

Najmanje 5% parking mjesta namijeniti za lica sa invaliditetom.

Odvodnjavanje saobraćajnih površina je riješeno atmosferskom kanalizacijom. Odvodnjavanje atmosferskih voda izvršiti putem slivnika i cevovoda do kanalizacije, a izbor slivnika uskladiti sa obradom površine na kojoj se nalazi.

Prilikom izrade glavnih projekata saobraćajnica sastavni dio je i projekat saobraćajne signalizacije.

Po mogućnosti projektovati niše za kontejnere van granica urb. parcela.

Hortikultura:

Projektom obuhvatiti i fazu hortikulture shodno grafičkom prilogu ovih uslova. Zbog ekstremnih insolacionih uslova, ulično zelenilo rasporediti tako da su u senci pješačke staze kao i parkirališta u periodu dana kada je sunce najjače.

Uslovi za zaštitu i unapređenje životne sredine:

Projekat uskladiti sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Uslovi za nesmetano kretanje invalidnih lica

Kretanje lica sa invaliditetom omogućiti projektovanjem oborenih ivičnjaka na mjestu pješačkih prelaza, kao i povezivanje rampi viših i nižih prostora, obezbjeđenjem dovoljne širine bezbjednih nagiba i odgovarajućom obradom površina.

Pri projektovanju i građenju saobraćajnih površina potrebno je pridržavati se standarda i propisa koji regulišu ovu oblast (Pravilnik o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti, "Sl. list CG" br.48/13 i 44/15).

Elektroenergetika :

Javnu rasvjetu projektovati u skladu sa Preporukama za projektovanje, izvođenje i održavanje javne rasvjete na području Glavnog grada – Podgorica, mart 2016.god.

OSTALI USLOVI :

Tekstualni i grafički dio plana kojima su detaljno propisani način izgradnje objekta, uslovi za priključenje na infrastrukturnu mrežu na nivou planskog dokumenta, kao i separate sa urbanističko -tehničkim uslovima dostupni su u Registru važeće planske dokumentacije na sljedećoj adresi: <http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=PG>, kojeg vodi Ministarstvo održivog razvoja i turizma.

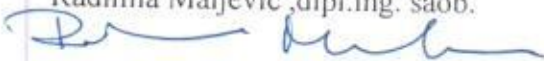
Projekat uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima kod ovlašćenog privrednog društva koje je upisano u centralni registar Privrednog suda za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i koje ispunjavaju uslove propisane Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020).

Projektanu dokumentaciju i reviziju tehničke dokumentacije uraditi u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020).

DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva i arhivi

OBRADILA :

Radmila Maljević, dipl.ing. saob.

**PRILOZI:**

- Grafički prilozi iz planskog dokumenta
- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisima

Telekomunikaciona mreža:

Detaljne podatke o snabdjevenosti planiranih kapaciteta u zahvatu planskog dokumenta telekomunikacionom (elektronskom) infrastrukturom potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela plana koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije: <http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=PG>, koju vodi Ministarstvo održivog razvoja i turizma.

Shodno aktu Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Podgorica, na sajtovima: www.ekip.me7regulativa/; <http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me> i na webb portalu <http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp> mogu se naći bliži podaci vezani za projektovanje tk infrastrukture.

Hidrotehničke instalacije :

Instalacije vodovoda i kanalizacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normativima za tu vrstu objekata, a priključiti ih na gradsku distributivnu mrežu prema uslovima DOO "Vodovod i kanalizacija" - Podgorica.

U prilogu se daju trase postojećih i DUP-om planiranih vodova.

Projekat hidrotehničkih instalacija raditi u skladu sa važećim tehničkim propisima i normativima.

Metereološki podaci:

Područje Podgorice karakteriše submediteranska klima sa vrlo dugim, toplim i sušnim ljetima, a blagim i kišovitim zimama. Višegodišnjom analizom meteoroloških uslova utvrđeno je da Podgorica ima:

- srednju godišnju temperaturu od 15,5 C° (prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5 C°) a najtopliji jul sa 26,7 C°);
- 2450 sunčanih sati (102 dana). Najsunčaniji mjesec je juli a najmanje sunčan mjesec je decembar
- srednji godišnji prosjek padavina od 169 mm (najveći u decembru 248 mm, najmanji u julu 42 mm);
- prosječenu relativnu godišnju vlažnost vazduha 63,6% 8max. vlažnost je u novembru 77,2%, a min. u julu 49,4%;
- dominantan sjeverni vjetar sa max. brzinom od 34,80 m/sec (123 km/h) sa pritiskom od 75,7 kp/m2, najčešće u zimskom periodu sa prosječeno 20,8 dana;
- srednji vremenski period u kome je potrebno grijanje je od 10 novembra do 30 marta.

Prije projektovanja navedene podatke potrebno je provjeriti i kompletirati od Republičkog hidrometeorološkog zavoda.

Podaci o nosivosti tla i nivou podzemnih voda:

Nosivost terena iznosi 300-500 kN/m2.

Geološku gradnju terena čine šljunkovi i pjeskovi neravnomjernog granilomerijskog sastava i promjenljivog stepena vezivosti. Nekada posve nevezani sedimenti, a nekad pravi konglomerati, praktično nestišljivi koji se drže ne samo u vertikalnim otsjecima već i u potkopinama i svodovima. Navedene litološke strukture su veoma dobro vodopropustljive, mada na mjestima gdje su dominantni konglomerati površinske vode se duže zadržavaju. Nivo podzemnih voda je više od 4,00 m ispod kote terena.

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

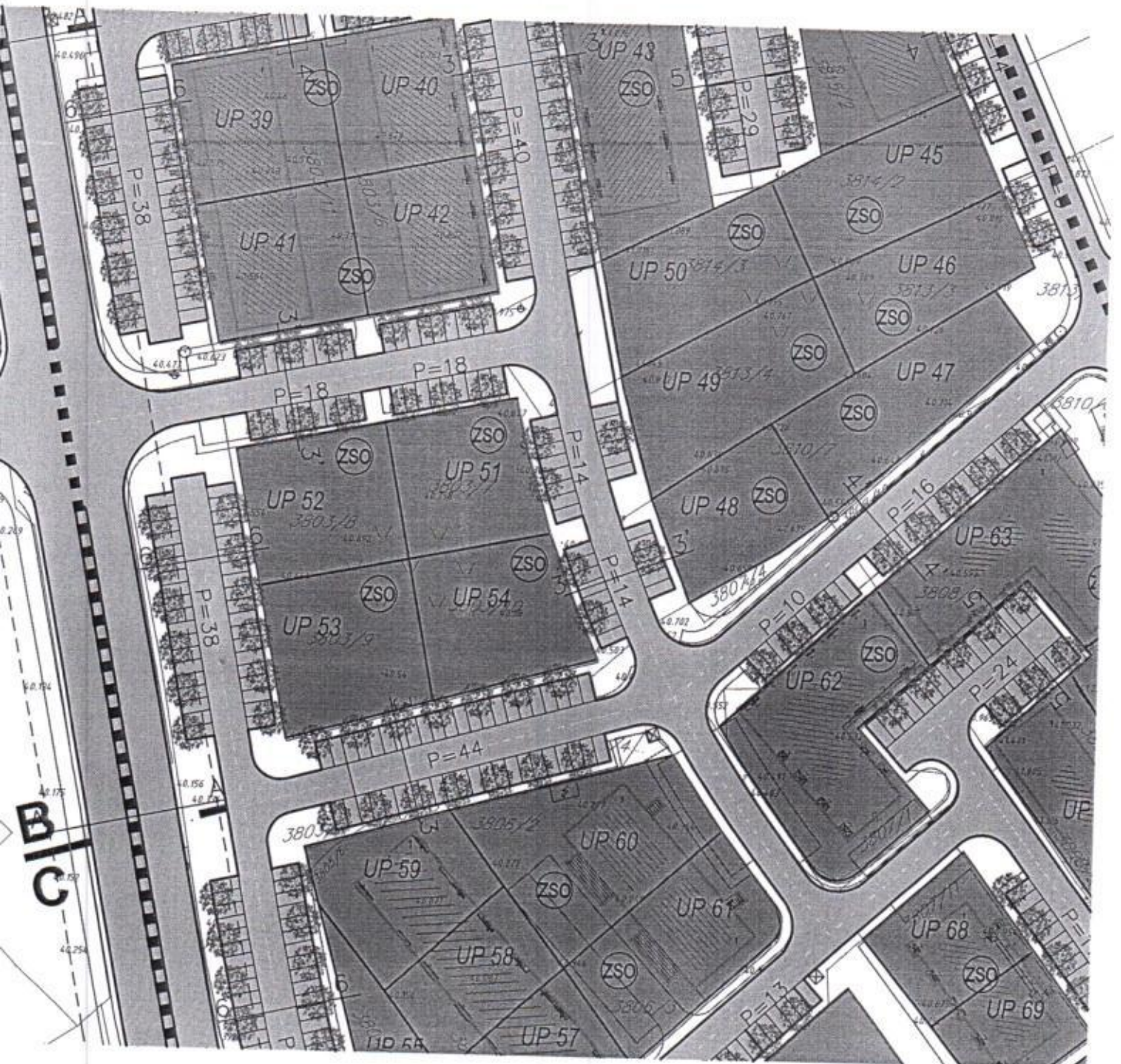
Broj: 08-332/20-781
Podgorica, 22.07.2020.godine

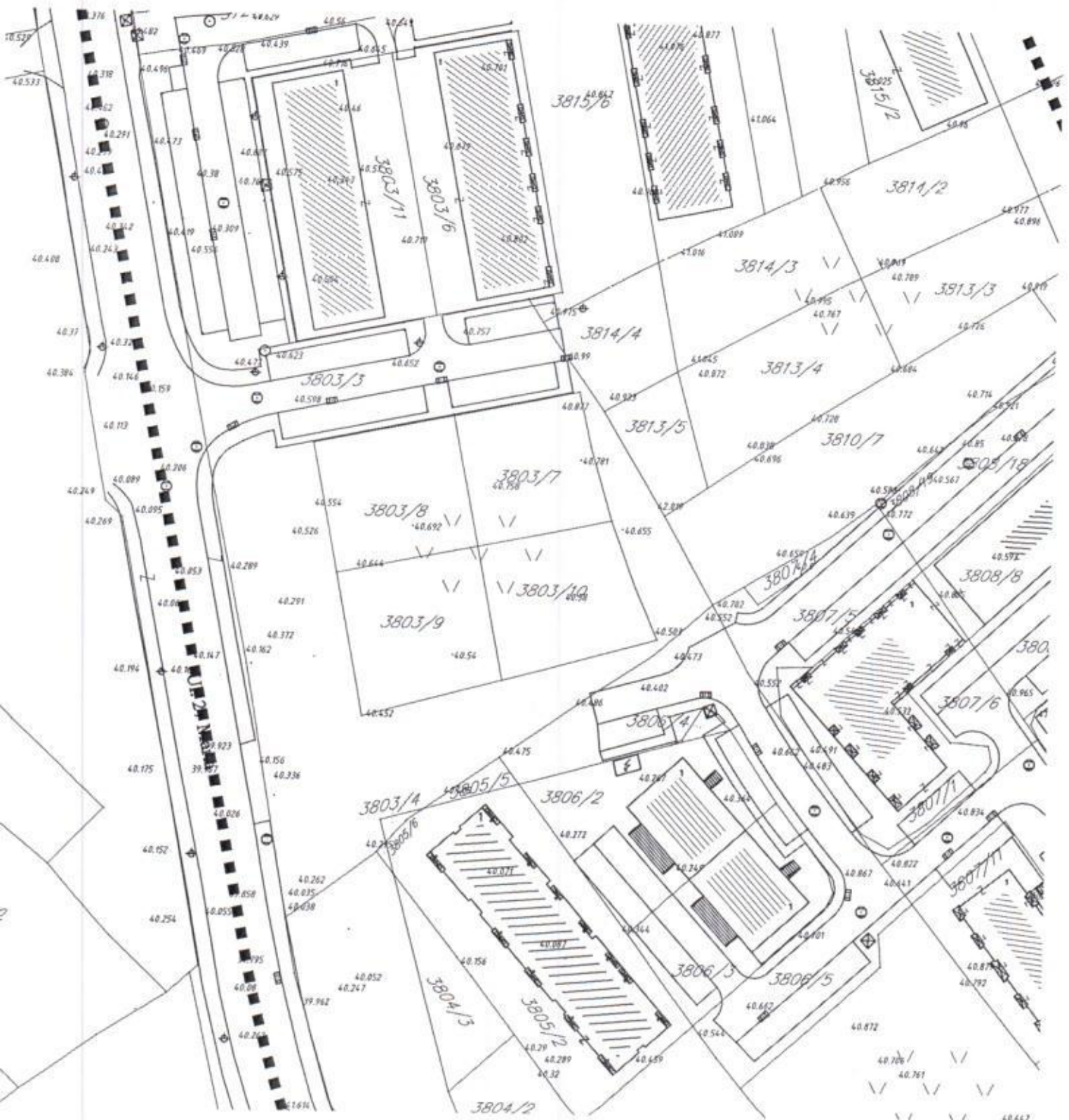


GRAFIČKI PRILOG –Geodetska podloga

Izvod iz DUP-a „Zabjelo 9 “ u Podgorici

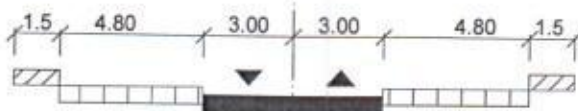
01



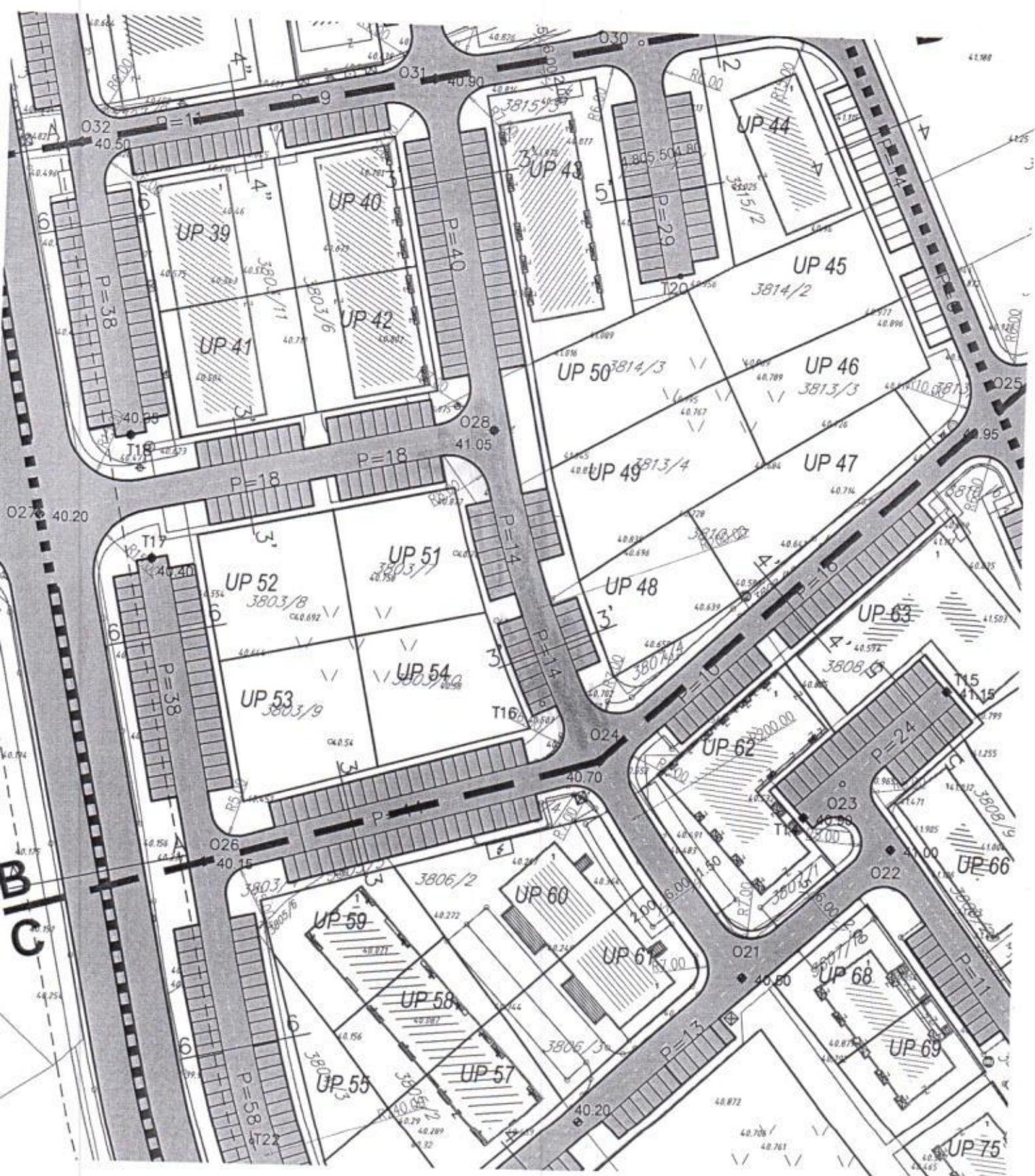




PRESJEK 3'-3'



O1	602 865.88	698 862.31
O2	602 812.96	698 751.88
O3	602 932.73	698 801.22
O4	603 008.98	698 788.66
O5	603 034.13	698 853.77
O6	603 085.17	698 758.94
O7	603 097.01	698 789.64
O8	603 113.57	698 783.25
O9	603 110.39	698 824.31
O10	603 218.46	698 782.56
O11	603 252.58	698 867.78
O12	603 199.17	698 871.59
O13	603 133.62	698 884.51
O14	603 094.97	698 916.50
O15	603 076.77	698 940.55
O16	603 040.21	698 905.18
O17	603 013.99	698 879.82
O19	602 951.25	698 819.13
O21	602 936.53	698 980.01
O22	602 946.45	699 005.32
O23	602 954.91	699 017.93
O24	602 907.64	699 021.31
O25	602 983.89	699 090.40
O26	602 831.31	699 000.28
O27	602 797.40	699 066.40
O28	602 885.56	699 084.37
O29	602 948.98	699 167.14
O30	602 911.86	699 159.57
O31	602 871.89	699 151.43
O32	602 803.40	699 137.47
O33	602 850.12	699 258.24





**CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA**

**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), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave („Službeni list Crne Gore", br. 075/19),, DUP-a "Zabjelo 9", ("Službeni list Crne Gore" br.009/20 od 04.03. 2020. godine), evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva održivog razvoja i turizma na dan 09.10.2020.godine i

podnijetog zahtjeva: Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o. Podgorica

IZDAJE URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE

za izgradnju saobraćajnice sa parkinzima uz urb. parcele UP 51 i UP 54 u zahvatu DUP-a "Zabjelo 9" u Podgorici



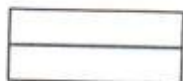
ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA:



Postojeća transformatorska stanica



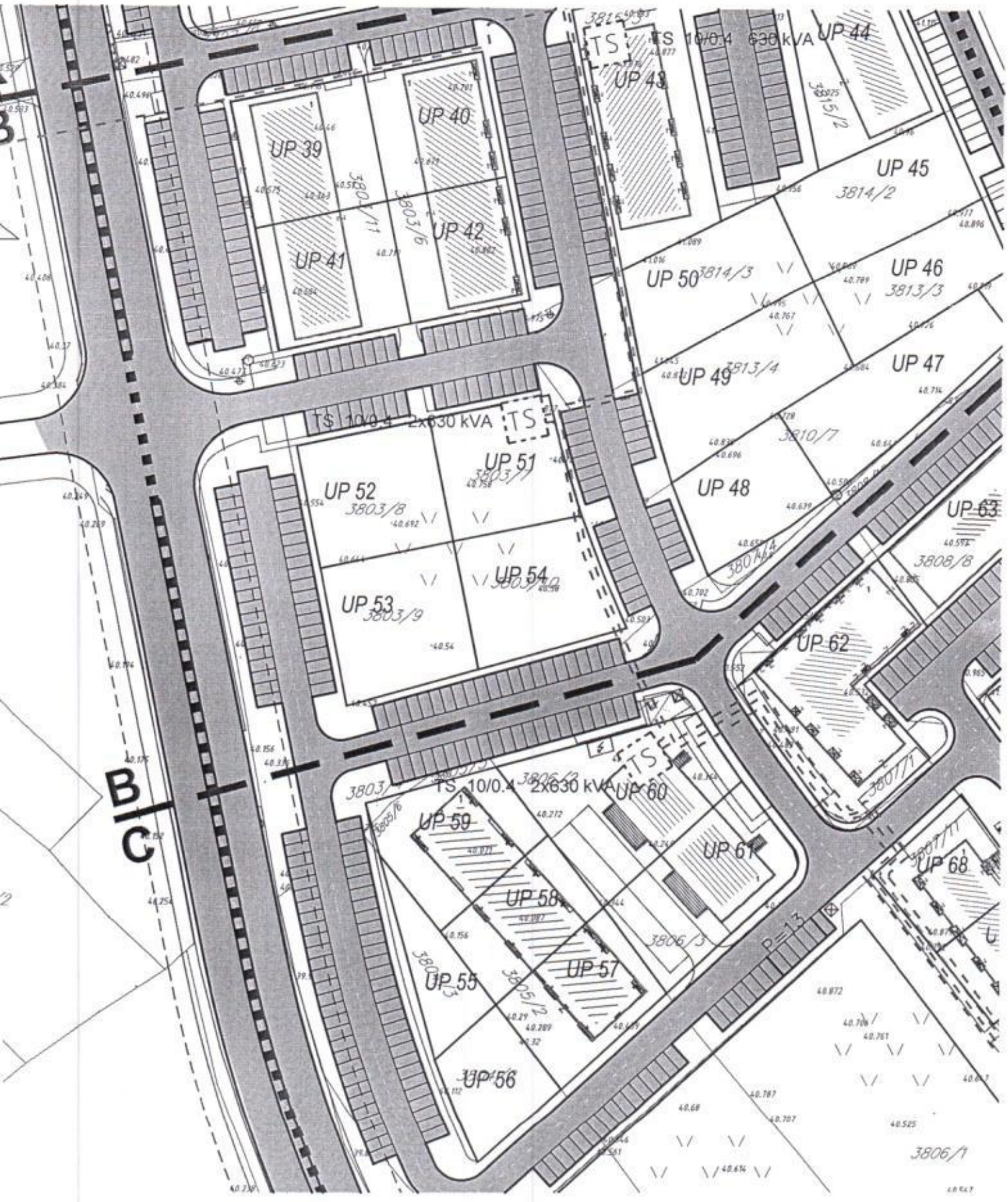
Planirana transformatorska stanica



Postojeći elektrovod 10kV



Planirani elektrovod 10kV





ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA:



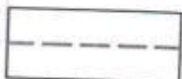
TK okno - Postojeće kablovsko okno



TK podzemni vod - Postojeća elektronska
komunikaciona infrastruktura



Planirano TK okno - Planirano kablovsko okno
NO 01, ..., NO 36



Planirani TK podzemni vod - Planirana elektronska
komunikaciona infrastruktura sa 4 PVC cijevi prečni.110mm



ELEMENTI PEJZAŽNOG UREĐENJA

Površine za pejzažno uređenje javne namjene



Park



Linearno zelenilo



Zelenilo uz saobraćajnicu

Površine za pejzažno uređenje ograničene namjene



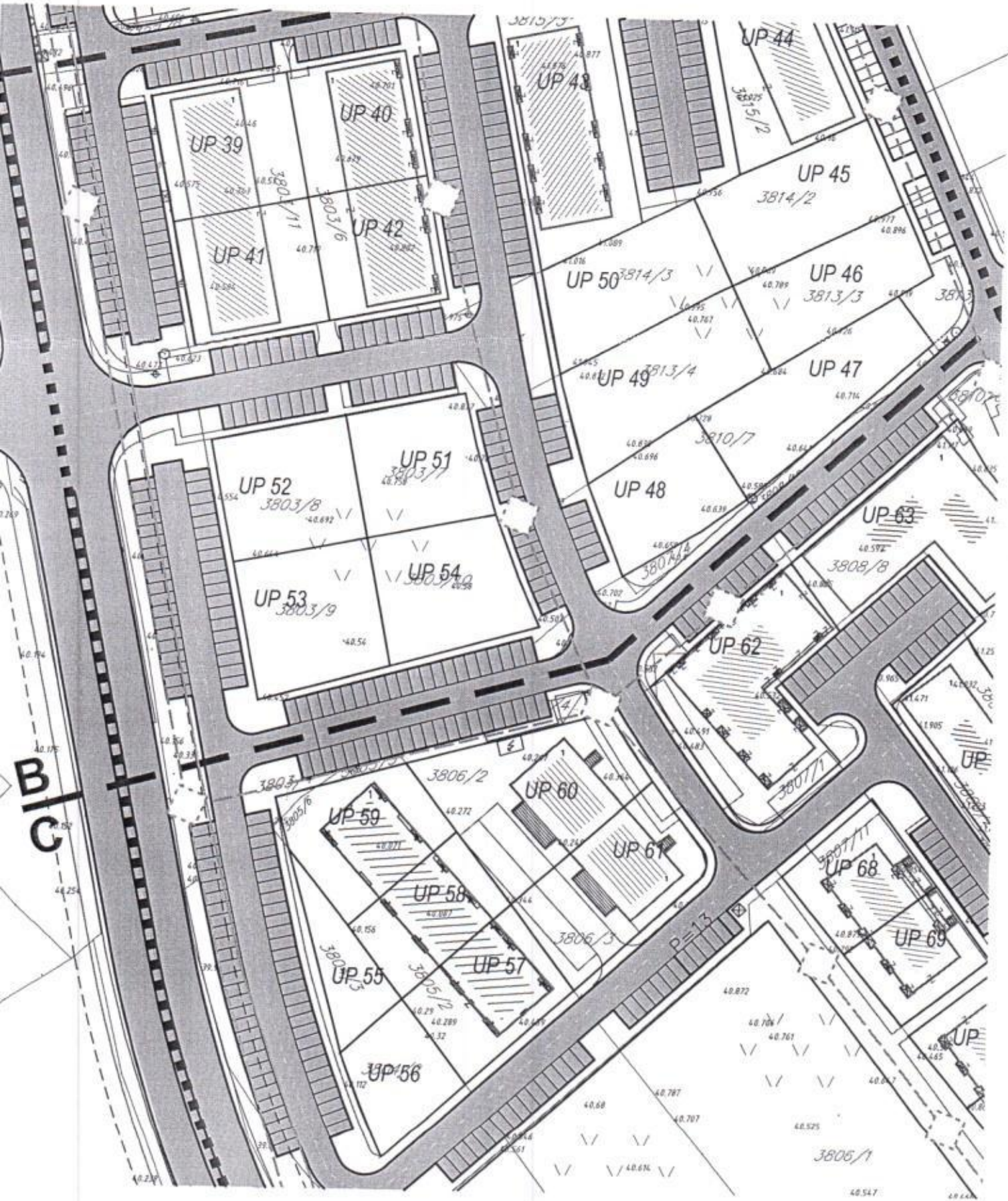
Zelenilo stambenih objekata i blokova



Zelenilo poslovnih objekata



Zelenilo objekata prosvjete



CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-332/20 -781
Podgorica, 09.10.2020. god.

**URBANISTIČKO -TEHNIČKI USLOVI
ZA IZGRADNJU SAOBRAĆAJNICE SA PARKINZIMA UZ URB. PARCELE UP 51 I UP
54 U ZAHVATU DUP-a "ZABJELO 9" U PODGORICI**

PRAVNI OSNOV:

Sekretarijat za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine Glavni Grad Podgorica, na osnovu odredbi Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalnu samoupravu („Službeni list Crne Gore", br. 075/19), DUP "Zabjelo 9", ("Službeni list Crne Gore" br.009/20 od 04.03. 2020. godine), evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva održivog razvoja i turizma na dan 09.10.2020.godine.

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI:

Za izradu tehničke dokumentacije

Za izgradnju saobraćajnice sa parkinzima uz urb. parcele UP 51 i UP 54 u zahvatu DUP-a "Zabjelo 9" u Podgorici

PODNOŠIOC ZAHTEVA:

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

POSTOJEĆE STANJE:

Uvidom u priloženu dokumentaciju i planske smjernice može se konstatovati da je prostor predviđen za saobraćajnicu, uglavnom neizgrađen.

PLANIRANO STANJE :

Saobraćajno - tehnički uslovi

Saobraćajnica sa parkinzima uz urb. parcele UP 51 i UP 54 u zahvatu DUP-a "Zabjelo 9" u Podgorici koja je predmet UTU -a markirana je na graf. prilogu "Saobraćaj". Ista pripada mreži sekundarnih ulica.

Situaciono rešenje – geometriju saobraćajnica raditi na osnovu grafičkog priloga gdje su dati svi elementi za obilježavanje: radijusi krivina, radijusi na raskrsnicama i poprečni profili i koordinate ukrasnih tačaka i tjemena.

Vertikalno rešenje – niveletu saobraćajnice raditi na osnovu visinskih kota koje su date u grafičkom prilogu a služe kao orijentacija pri izradi glavnih projekata. Na dijelovima gde nema dovoljno visinskih kota potrebno je pre izrade glavnih projekata snimiti teren i projektovati niveletu. Vertikalna zaobljenja nivelete izvesti u zavisnosti od ranga saobraćajnice, odnosno računске brzine.

Nivelacione elemente smatrati orijentacionim, a pri njihovom utvrđivanju (na nivou izvodačkih projekata) izbegavati primenu nultih nagiba, odnosno obezbjediti gravitaciono odvođenje atmosferskih voda.

Zastor svih ulica je od asfalt betona a parking mjesta od raster elemenata beton - trava.

Pješačke staze uz ulicu su od betona ili od prefabrikovanih betonskih elemenata.

Ukoliko nema zelenih površina uz parkinge predvidjeti sadnju drveća u otvorima (0.80x0.80m) unutar parking mjesta, na svaka 2 do 4 parking mjesta.

Najmanje 5% parking mjesta namijeniti za lica sa invaliditetom.

Odvodnjavanje saobraćajnih površina je riješeno atmosferskom kanalizacijom. Odvodnjavanje atmosferskih voda izvršiti putem slivnika i cevovoda do kanalizacije, a izbor slivnika uskladiti sa obradom površine na kojoj se nalazi.

Prilikom izrade glavnih projekata saobraćajnica sastavni dio je i projekat saobraćajne signalizacije.

Po mogućnosti projektovati niše za kontejnere van granica urb. parcela.

Hortikultura:

Projektom obuhvatiti i fazu hortikulture shodno grafičkom prilogu ovih uslova. Zbog ekstremnih insolacionih uslova, ulično zelenilo rasporediti tako da su u senci pješačke staze kao i parkirališta u periodu dana kada je sunce najjače.

Uslovi za zaštitu i unapređenje životne sredine:

Projekat uskladiti sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Uslovi za nesmetano kretanje invalidnih lica

Kretanje lica sa invaliditetom omogućiti projektovanjem oborenih ivičnjaka na mjestu pješačkih prelaza, kao i povezivanje rampi viših i nižih prostora, obezbjeđenjem dovoljne širine bezbjednih nagiba i odgovarajućom obradom površina.

Pri projektovanju i građenju saobraćajnih površina potrebno je pridržavati se standarda i propisa koji regulišu ovu oblast (Pravilnik o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti, "Sl. list CG" br.48/13 i 44/15).

Elektroenergetika :

Javnu rasvjetu projektovati u skladu sa Preporukama za projektovanje, izvođenje i održavanje javne rasvjete na području Glavnog grada – Podgorica, mart 2016.god.

OSTALI USLOVI :

Tekstualni i grafički dio plana kojima su detaljno propisani način izgradnje objekta, uslovi za priključenje na infrastrukturnu mrežu na nivou planskog dokumenta, kao i separate sa urbanističko -tehničkim uslovima dostupni su u Registru važeće planske dokumentacije na sljedećoj adresi: <http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=PG>, kojeg vodi Ministarstvo održivog razvoja i turizma.

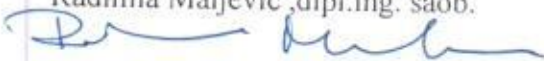
Projekat uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima kod ovlašćenog privrednog društva koje je upisano u centralni registar Privrednog suda za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i koje ispunjavaju uslove propisane Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020).

Projektnu dokumentaciju i reviziju tehničke dokumentacije uraditi u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020).

DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva i arhivi

OBRADILA :

Radmila Maljević, dipl.ing. saob.



PRILOZI:

- Grafički prilozi iz planskog dokumenta
- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisima

Telekomunikaciona mreža:

Detaljne podatke o snabdjevenosti planiranih kapaciteta u zahvatu planskog dokumenta telekomunikacionom (elektronskom) infrastrukturom potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela plana koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije: <http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=PG>, koju vodi Ministarstvo održivog razvoja i turizma.

Shodno aktu Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Podgorica, na sajtovima: www.ekip.me7regulativa/; <http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me> i na webb portalu <http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp> mogu se naći bliži podaci vezani za projektovanje tk infrastrukture.

Hidrotehničke instalacije :

Instalacije vodovoda i kanalizacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normativima za tu vrstu objekata, a priključiti ih na gradsku distributivnu mrežu prema uslovima DOO "Vodovod i kanalizacija" - Podgorica.

U prilogu se daju trase postojećih i DUP-om planiranih vodova.

Projekat hidrotehničkih instalacija raditi u skladu sa važećim tehničkim propisima i normativima.

Metereološki podaci:

Područje Podgorice karakteriše submediteranska klima sa vrlo dugim, toplim i sušnim ljetima, a blagim i kišovitim zimama. Višegodišnjom analizom meteoroloških uslova utvrđeno je da Podgorica ima:

- srednju godišnju temperaturu od 15,5 C° (prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5 C°) a najtopliji jul sa 26,7 C°);
- 2450 sunčanih sati (102 dana). Najsunčaniji mjesec je juli a najmanje sunčan mjesec je decembar
- srednji godišnji prosjek padavina od 169 mm (najveći u decembru 248 mm, najmanji u julu 42 mm);
- prosječenu relativnu godišnju vlažnost vazduha 63,6% 8max. vlažnost je u novembru 77,2%, a min. u julu 49,4%;
- dominantan sjeverni vjetar sa max. brzinom od 34,80 m/sec (123 km/h) sa pritiskom od 75,7 kp/m², najčešće u zimskom periodu sa prosječeno 20,8 dana;
- srednji vremenski period u kome je potrebno grijanje je od 10 novembra do 30 marta.

Prije projektovanja navedene podatke potrebno je provjeriti i kompletirati od Republičkog hidrometeorološkog zavoda.

Podaci o nosivosti tla i nivou podzemnih voda:

Nosivost terena iznosi 300-500 kN/m².

Geološku gradnju terena čine šljunkovi i pjeskovi neravnomjernog granilomerijskog sastava i promjenljivog stepena vezivosti. Nekada posve nevezani sedimenti, a nekad pravi konglomerati, praktično nestišljivi koji se drže ne samo u vertikalnim otsjecima već i u potkopinama i svodovima. Navedene litološke strukture su veoma dobro vodopropustljive, mada na mjestima gdje su dominantni konglomerati površinske vode se duže zadržavaju. Nivo podzemnih voda je više od 4,00 m ispod kote terena.

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

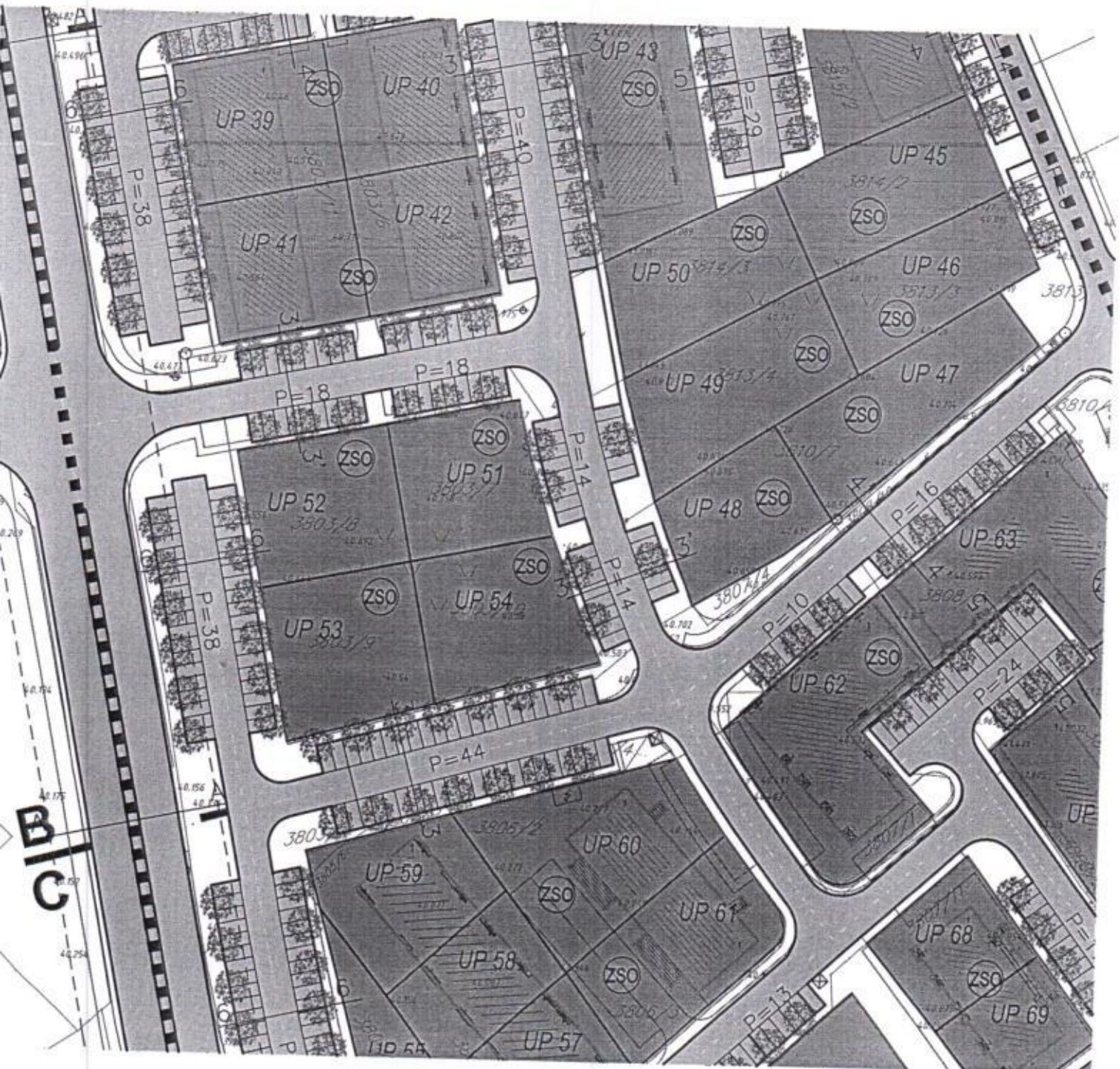
Broj: 08-332/20-781
Podgorica, 22.07.2020.godine

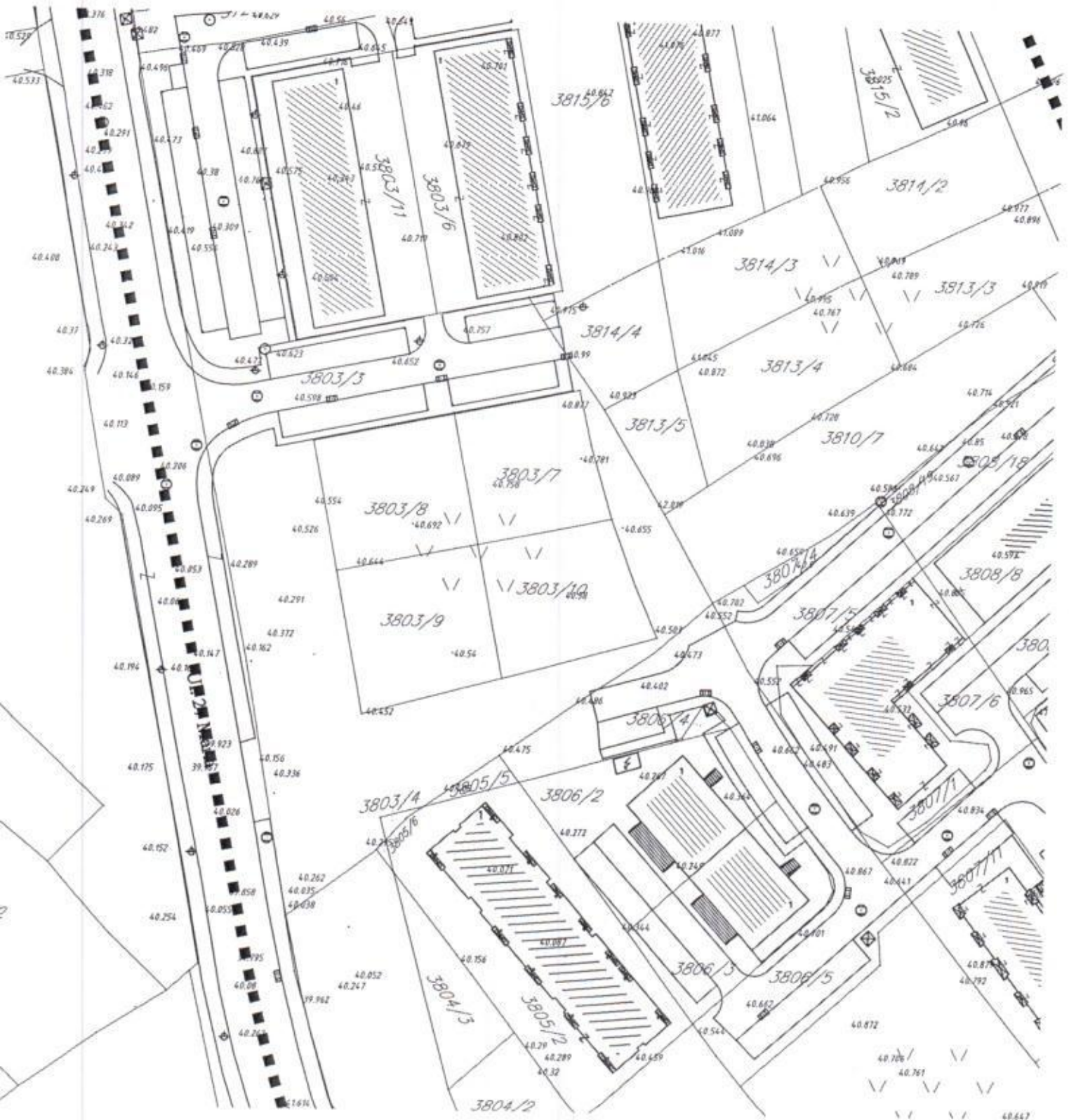


GRAFIČKI PRILOG –Geodetska podloga

Izvod iz DUP-a „Zabjelo 9 “ u Podgorici

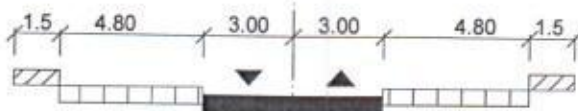
01







PRESJEK 3'-3'



O1	602 865.88	698 862.31
O2	602 812.96	698 751.88
O3	602 932.73	698 801.22
O4	603 008.98	698 788.66
O5	603 034.13	698 853.77
O6	603 085.17	698 758.94
O7	603 097.01	698 789.64
O8	603 113.57	698 783.25
O9	603 110.39	698 824.31
O10	603 218.46	698 782.56
O11	603 252.58	698 867.78
O12	603 199.17	698 871.59
O13	603 133.62	698 884.51
O14	603 094.97	698 916.50
O15	603 076.77	698 940.55
O16	603 040.21	698 905.18
O17	603 013.99	698 879.82
O19	602 951.25	698 819.13
O21	602 936.53	698 980.01
O22	602 946.45	699 005.32
O23	602 954.91	699 017.93
O24	602 907.64	699 021.31
O25	602 983.89	699 090.40
O26	602 831.31	699 000.28
O27	602 797.40	699 066.40
O28	602 885.56	699 084.37
O29	602 948.98	699 167.14
O30	602 911.86	699 159.57
O31	602 871.89	699 151.43
O32	602 803.40	699 137.47
O33	602 850.12	699 258.24

