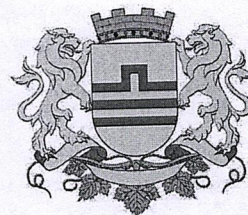


URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

GLAVNI GRAD PODGORICA
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA
I ODRŽIVI RAZVOJ
Broj: D 08-332/22-1857
Podgorica, 19.12.2022.godine



SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ GLAVNI GRAD PODGORICA

na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17, 44/18, 63/18,011/19), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl. list CG", br. 87/18, 28/19, 75/19, 116/20 i 76/21, 141/21), DUP-a "Gornja Gorica 1" 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 izgradnje saobraćajnice koja se priključuje na ulicu Miloja Pavlovića 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.

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

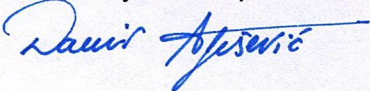

Situaciono rješenje – geometriju predmetne saobraćajnice raditi na osnovu grafičkog priloga gdje su dati svi elementi za obilježavanje: radijusi krivina, radijusi na raskrscima i poprečni profili, koordinate presječnih tačaka i tjemena.

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

| | |
|------|--|
| | <p>Primarne saobraćajnice projektovati za računsku brzinu $V_r = 80\text{km/h}(60)$, sabirne ulice za $V_r = 40\text{km/h}$ i pristupne ulice za $V_r \leq 30\text{km/h}$ 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. Saobraćajnice sa kolovozom širine preko 10m projektovati sa dvostranim poprečnim nagibom $i_p=2.5(2\%)$ (za kolovoz u pravcu). Za kolovoze u krivini maksimalni poprečni nagib $i_p=6\%$ Parkinge raditi sa poprečnim nagibom 2%-4%. Rampe za ulazak u garaže ispod objekata projektovati sa podužnim nagibom 12(15)%.</p> <p>Kolovoz kod svih saobraćajnica izvesti sa zastorom od asfalta. Ovičenje kolovoza raditi od betonskih ivičnjaka 20/24cm ili 24/24cm. Na ulazima u dvorišta i na pješačkim prelazima ovičenja raditi od upuštenih (oborenih) ivičnjaka i rampama po propisima za hendikepirana lica.</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>Trotoari i pješačke staze, pješački prelazi, mjesta za parkiranje i druge površine u okviru ulica, trgova, šetališta, parkova i igrališta po kojima se kreću lica sa posebnim potrebama u prostoru treba da su međusobno povezani i prilagođeni za orijentaciju i sa nagibima koji ne mogu biti veći od 5% (1:20), a izuzetno 8,3% (1:12). Najviši poprečni nagib uličnih trotoara i pješačkih staza upravno na pravac kretanja iznosi 2%.</p> <p>Radi nesmetanog kretanja lica u invalidskim kolicima širina uličnih trotoara i pješačkih staza iznosi 150cm.</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>Za pristupne - stambene ulice širine 5.5(4.5)m bez trotoara, gdje nije predviđena kišna kanalizacija, ovičenje projektovati u nivou kolovoza što bi omogućilo odvodnjavanje površinskih voda u okolni teren.</p> <p>Duž ovih saobraćajnica obavezno predvidjeti zelenu ogradu (ogradu od živice) kako bi površinske vode mogle da se prelivaju u zelene površine.</p> <p>Prije izvođenja saobraćajnica izvesti sve potrebne ulične instalacije koje su predviđene planom a nalaze se u poprečnom profilu.</p> |
| 2.2. | Pravila parcelacije, građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama |
| | Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati važeći Pravilnik o načinu izrade i |

| | |
|----------|---|
| | sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata, kojim je propisano da tehnička dokumentacija sadrži grafički prikaz trase objekta na ažurnim kat. podlogama, kao i tehničke propise, normative i standarde za projektovanje ove vrste objekata. |
| 3 | PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA |
| | <p>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> <p>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.</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 |
| | 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 (Sl.list CG 2/09). |
| 8 | USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA |
| | / |
| 9 | USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG |

| | |
|-------|---|
| | SAOBRAĆAJA |
| | / |
| 10 | USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU |
| | / |
| 11 | MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA |
| | Moguća je faznost gradnje, kojom se određuje tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina građenja objekta. |
| 12 | USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU |
| 12.1. | Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu |
| | Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: <ul style="list-style-type: none"> - Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) - Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta - Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavanja strujnoj opterećenja - Tehnička preporuka TP-1b – Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/0.4kV <p>Javnu rasvjetu projektovati u skladu sa Preporukama za projektovanje, izvođenje i održavanje javne rasvjete na području Glavnog grada – Podgorica.</p> |
| 12.2. | Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu |
| | Instalacije vodovoda i kanalizacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normama za tu vrstu objekata, a priključiti ih na gradsku infrastrukturu prema uslovima nadležnog organa koji su sastavni dio ovih UTU –a . |
| 12.3. | Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu |
| | Kontaktne zone predmetne lokacije detaljno je planski razradjena važećim DUP-om koji je definisao regulacione elemente obodnih javnih saobraćajnica i način priključenja na saobraćajnu infrastrukturu. Saobraćajnu infrastrukturu projektovati u svemu prema važećim propisima i normama za tu vrstu objekata i prema tehničkim uslovima nadležnog organa. |
| 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. | <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: http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=PG, kojeg vodi Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma.</p> | |
| | <p>DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, Direkciji za inspeksijski nadzor a/a</p> | |
| | <p>OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA :</p> <p>Damir Aljošević, spec.sci.arh.</p>  | <p>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE RUKOVODILAC SEKTORA ZA IZGRADNJU I LEGALIZACIJU OBJEKATA: mr Radmila Maljević, dipl.ing. saob.</p>   |
| | <p>PRILOZI</p> | |
| | <p>-Grafički prilozi iz planskog dokumenta -Tehnički uslova "Vodovod I kanalizacija", d.o.o. Podgorica</p> | |

| KOORDINATE TA'AKA SAOBRAJANICA | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Dr. | Y |
| A1 | 6598630.02 4700620.19 |
| A2 | 6598949.82 4700599.29 |
| A3 | 6600458.4 4700464.95 |
| A4 | 6600477.07 4700449.72 |
| A5 | 6600528.57 4700408.47 |
| A6 | 6600718.32 4700264.60 |
| A7 | 6600729.78 4700257.77 |
| A8 | 6600730.98 4700257.07 |
| A9 | 6601055.35 4700117.50 |
| A10 | 6601146.62 4700080.48 |
| A11 | 6601280.99 4700014.93 |
| A12 | 6601282.56 4700013.72 |
| A13 | 6601452.99 4699742.26 |
| A14 | 6601450.41 4699741.04 |
| A15 | 6601491.35 4699660.09 |
| A16 | 6601382.23 4699703.76 |
| A17 | 6601280.62 4699646.79 |
| A18 | 6601201.53 4699593.84 |
| A19 | 6601140.93 4699535.17 |
| A20 | 6601050.17 4699284.51 |
| A21 | 6601051.58 4699247.36 |
| A22 | 6601069.76 4699667.88 |
| A23 | 6601045.09 4699673.69 |
| A24 | 6600984.59 4699687.25 |
| A25 | 6600921.72 4699701.91 |
| A26 | 6600857.78 4699710.52 |
| A27 | 6600772.4 4699708.17 |
| A28 | 6600765.98 4699708.00 |
| A29 | 6600670.42 4699713.08 |
| A30 | 6600622.25 4699718.70 |
| A31 | 6600551.10 4699729.60 |
| A32 | 6600515.08 4699735.12 |
| A33 | 6600472.95 4699730.51 |
| A34 | 6600468.59 4699728.17 |
| A35 | 6600416.49 4699696.37 |
| A36 | 6600295.77 4699679.62 |
| A37 | 6600835.12 4699795.62 |
| A38 | 6600764.51 4699870.61 |
| A39 | 6600693.75 4699945.26 |
| A40 | 6600682.94 4699971.95 |

| KOORDINATE TA'AKA SAOBRAJANICA | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Dr. | Y |
| A41 | 6600623.23 4700100.57 |
| A42 | 6600588.46 4700136.47 |
| A43 | 6600501.84 4700197.80 |
| A44 | 6600445.42 4700232.37 |
| A45 | 6600415.40 4700260.77 |
| A46 | 6600344.34 4700306.42 |
| A47 | 6600314.43 4700325.09 |
| A48 | 6600260.33 4700358.85 |
| A49 | 6600227.38 4700378.41 |
| A50 | 6600184.24 4700399.35 |
| A51 | 6600143.66 4700414.65 |
| A52 | 6600141.7 4700415.35 |
| A53 | 6600078.06 4700436.54 |
| A54 | 6600066.48 4700444.84 |
| A55 | 6600002.48 4700477.72 |
| A56 | 6599943.81 4700495.77 |
| A57 | 6599774.41 4700585.67 |
| A58 | 6599698.55 4700581.52 |
| A59 | 6599946.31 4700535.69 |
| A60 | 6599745.56 4700550.52 |
| A61 | 6599864.54 4700400.80 |
| A62 | 6599893.25 4700352.10 |
| A63 | 6599932.01 4700318.32 |
| A64 | 6599933.38 4700316.78 |
| A65 | 6600008.18 4700222.53 |
| A66 | 6600062.22 4700181.82 |
| A67 | 6600055.83 4700172.85 |
| A68 | 6600010.53 4700178.12 |
| A69 | 6600120.93 4700148.99 |
| A70 | 6600179.09 4700136.70 |
| A71 | 6600237.50 4700127.17 |
| A72 | 6600299.54 4700114.63 |
| A73 | 6600318.53 4700110.35 |
| A74 | 6600365.32 4700100.51 |
| A75 | 6600400.80 4700093.05 |
| A76 | 6600476.60 4700075.38 |
| A77 | 6600529.54 4699972.27 |
| A78 | 6600689.72 4700200.46 |
| A79 | 6600420.25 4699835.11 |
| A80 | 6600377.83 4699781.60 |

| KOORDINATE TA'AKA SAOBRAJANICA | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Dr. | Y |
| A81 | 6600281.17 4699688.51 |
| A82 | 6600236.12 4699627.23 |
| A83 | 6600157.50 4699554.76 |
| A84 | 6601143.84 4700065.96 |
| A85 | 6601125.06 4699968.11 |
| A86 | 6601119.46 4699938.94 |
| A87 | 6601024.28 4699771.23 |
| A88 | 6601007.89 4699742.49 |
| A89 | 6601177.6 4699902.21 |
| A90 | 6601066.09 4699686.13 |
| A91 | 6601102.22 4699688.50 |
| A92 | 6601148.52 4699696.46 |
| A93 | 6601204.37 4699698.26 |
| A94 | 6601237.57 4699699.27 |
| A95 | 6601238.51 4699710.33 |
| A96 | 6601260.49 4699739.58 |
| A97 | 6601279.89 4699761.58 |
| A98 | 6601367.90 4699870.17 |
| A99 | 6601409.18 4699794.76 |
| A100 | 6601382.37 4699777.53 |
| A101 | 6601338.57 4699923.38 |
| A102 | 6601305.46 4699994.21 |
| A103 | 6601247.94 4699842.05 |
| A104 | 6601171.88 4699845.96 |
| A105 | 6601071.97 4699570.22 |
| A106 | 6601120.95 4699526.31 |
| A107 | 6601058.91 4699545.45 |
| A108 | 6601041.85 4699506.72 |
| A109 | 6601007.17 4699569.80 |
| A110 | 6600955.28 4699610.66 |
| A111 | 6600904.35 4699558.80 |
| A112 | 6600994.68 4699493.79 |
| A113 | 6600890.24 4699565.85 |
| A114 | 6600851.34 4699511.47 |
| A115 | 6600827.75 4699595.90 |
| A116 | 6600769.80 4699490.26 |
| A117 | 6601004.63 4699283.13 |
| A118 | 6601010.02 4699444.59 |
| A119 | 6601057.03 4699403.86 |
| A120 | 6600719.92 4699629.92 |

| KOORDINATE TA'AKA SAOBRAJANICA | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Dr. | Y |
| A121 | 6600704.67 4699607.32 |
| A122 | 6600765.42 4699602.00 |
| A123 | 6600638.27 4699647.45 |
| A124 | 6600637.70 4699648.29 |
| A125 | 6600595.95 4699561.06 |
| A126 | 6600466.92 4699685.22 |
| A127 | 6600403.36 4699648.37 |
| A128 | 6600493.41 4699572.14 |
| A129 | 6600385.44 4699514.66 |
| A130 | 6600401.48 4699502.57 |
| A131 | 6600308.09 4699463.91 |
| A132 | 6600347.57 4699434.33 |
| A133 | 6600229.55 4699530.34 |
| A134 | 6600209.19 4699500.21 |
| A135 | 6600175.22 4699547.82 |
| A136 | 6600330.88 4699558.76 |
| A137 | 6600475.32 4699785.94 |
| A138 | 6600573.26 4699909.48 |
| A139 | 6600601.12 4699880.91 |
| A140 | 6600598.30 4699806.61 |
| A141 | 6600609.97 4699799.25 |
| A142 | 6600693.14 4699827.64 |
| A143 | 6600662.61 4699855.34 |
| A144 | 6600684.91 4699884.41 |
| A145 | 6600799.13 4699763.89 |
| A146 | 6600735.93 4700172.66 |
| A147 | 6600763.72 4700223.39 |
| A148 | 6600820.47 4700196.76 |
| A149 | 6600882.88 4700171.26 |
| A150 | 6600896.31 4700102.11 |
| A151 | 6600903.59 4700032.27 |
| A152 | 6600908.72 4700008.92 |
| A153 | 6600921.48 4699968.90 |
| A154 | 6600936.04 4699924.02 |
| A155 | 6600940.38 4699913.40 |
| A156 | 6600983.56 4699835.34 |
| A157 | 6601096.57 4699982.00 |
| A158 | 6601131.92 4699938.72 |
| A159 | 6601198.63 4700013.90 |
| A160 | 6601112.54 4700078.55 |

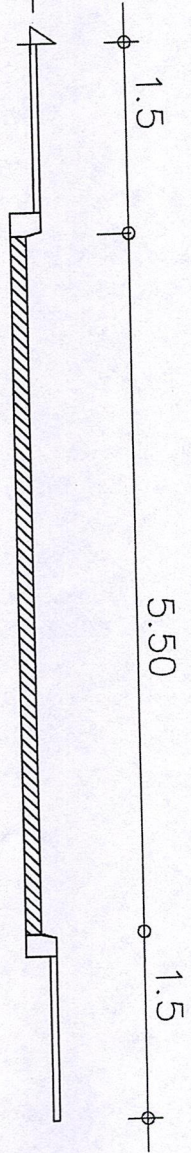
| KOORDINATE TA'AKA SAOBRAJANICA | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Dr. | Y |
| A161 | 6601084.99 4700034.24 |
| A162 | 6601092.38 4700029.19 |
| A163 | 6601052.08 4700056.70 |
| A164 | 6601045.69 4700061.37 |
| A165 | 6601031.54 4700114.24 |
| A166 | 6600956.14 4700103.66 |
| A167 | 6600909.87 4699980.74 |
| A168 | 6600878.51 4699985.82 |
| A169 | 6600847.77 4699933.27 |
| A170 | 6600825.46 4699939.31 |
| A171 | 6600800.80 4699968.96 |
| A172 | 6600795.21 4699960.51 |
| A173 | 6600823.30 4700002.94 |
| A174 | 6600791.42 4700019.32 |
| A175 | 6600850.80 4700143.40 |
| A176 | 6600805.26 4700166.74 |
| A177 | 6600743.18 4700044.12 |
| A178 | 6600576.07 4700126.61 |
| A179 | 6600510.34 4700111.32 |
| A180 | 6600553.62 4700074.51 |
| A181 | 6600451.60 4700174.99 |
| A182 | 6600380.90 4699862.39 |
| A183 | 6600440.31 4699937.57 |
| A184 | 6600440.72 4699937.27 |
| A185 | 6600370.46 4699988.44 |
| A186 | 6600313.91 4699908.82 |
| A187 | 6600266.05 4699941.99 |
| A188 | 6600263.78 4699944.92 |
| A189 | 6600221.88 4699979.41 |
| A190 | 6600207.74 4699990.29 |
| A191 | 6600188.80 4699999.28 |
| A192 | 6600154.45 4700029.87 |
| A193 | 6600121.32 4700056.73 |
| A194 | 6600044.52 4699950.94 |
| A195 | 6600093.81 4699900.81 |
| A196 | 6600159.75 4699911.42 |
| A197 | 6600173.02 4699903.02 |
| A198 | 6600209.75 4699877.89 |
| A199 | 6600250.00 4699823.87 |
| A200 | 6600009.60 4699924.19 |

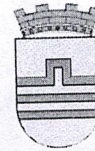
| KOORDINATE TA'AKA SAOBRAJANICA | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Dr. | Y |
| A201 | 6599943.54 4700024.70 |
| A202 | 6599874.15 4699972.45 |
| A203 | 6599864.94 4699989.53 |
| A204 | 6599745.43 4699985.59 |
| A205 | 6599734.54 4699985.65 |
| A206 | 6599857.35 4699768.85 |
| A207 | 6599937.03 4699852.19 |
| A208 | 6599974.30 4699794.75 |
| A209 | 6600066.56 4699864.16 |
| A210 | 6600087.82 4699829.55 |
| A211 | 6600179.06 4699767.39 |
| A212 | 6600040.21 4699676.55 |
| A213 | 6600108.61 4699596.82 |
| A214 | 6600178.11 4699669.52 |
| A215 | 6600222.38 4699781.15 |
| A216 | 6600237.52 4699745.19 |
| A217 | 6600251.26 4699743.98 |
| A218 | 6600205.99 4699654.80 |
| A219 | 6600208.63 4699653.36 |
| A220 | 6600257.51 4699666.07 |
| A221 | 6600897.60 4700003.38 |
| A222 | 6600552.73 4700272.68 |
| A223 | 6600632.66 4700220.62 |
| A224 | 6600597.37 4700333.65 |
| A225 | 6600531.23 4700341.15 |
| A226 | 6600502.77 4700368.36 |
| A227 | 6600443.49 4700414.56 |
| A228 | 6600362.43 4700328.53 |
| A229 | 6600319.37 4700396.91 |
| A230 | 6600377.54 4700462.66 |
| A231 | 6600261.93 4700523.75 |
| A232 | 6600268.98 4700557.53 |
| A233 | 6600184.65 4700571.43 |
| A234 | 6600181.44 4700556.98 |
| A235 | 6600094.02 4700575.62 |
| A236 | 6600049.99 4700577.37 |
| A237 | 6600011.83 4700536.77 |
| A238 | 6600038.01 4700508.98 |
| A239 | 6600091.07 4700530.59 |
| A240 | 6600129.23 4700263.84 |
| A241 | 6600183.61 4700265.84 |
| A242 | 6600238.80 4700240.84 |
| A243 | 6600230.43 4700233.51 |
| A244 | 6600282.22 4700202.40 |
| A245 | 6600221.07 4700189.94 |
| A246 | 6600171.56 4700213.25 |
| A247 | 6600048.36 4700267.63 |
| A248 | 6599976.35 4700360.85 |
| A249 | 6601425.37 4699701.59 |

| KOORDINATE TEMENA SAOBRAJANICA | | KOORDINATE TEMENA SAOBRAJANICA | | KOORDINATE TEMENA SAOBRAJANICA | | KOORDINATE TEMENA SAOBRAJANICA | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|------------|-------|------------|------------|
| br. | Y | br. | Y | br. | Y | br. | Y | | | | |
| At1 | 6599668.53 | 4700612.26 | At4 | 6600482.02 | 4700075.97 | At81 | 6600126.84 | 4699615.68 | At12 | 660163.96 | 4699974.85 |
| At2 | 6600311.87 | 4700582.59 | At42 | 6600298.79 | 4700114.50 | At82 | 6600041.57 | 4699682.27 | At122 | 6601168.44 | 4699984.98 |
| At3 | 6600724.51 | 4700250.88 | At43 | 6600256.19 | 4700126.32 | At83 | 6599896.66 | 4699739.79 | At123 | 6601265.22 | 4699986.62 |
| At4 | 6601316.40 | 4700011.97 | At44 | 6600218.62 | 4700128.00 | At84 | 6600051.25 | 4699686.55 | At124 | 6601192.93 | 4699780.37 |
| At5 | 6601260.61 | 4699636.51 | At45 | 6600100.86 | 4700153.30 | At85 | 6600000.74 | 4699761.43 | At125 | 6601107.35 | 4699691.26 |
| At6 | 6601045.4 | 4699461.01 | At46 | 6600022.59 | 4700173.78 | At86 | 6599960.94 | 4699811.58 | At126 | 6601082.61 | 4699679.96 |
| At7 | 6601291.53 | 4699627.89 | At47 | 6600008.33 | 4700221.05 | At87 | 6600027.44 | 4699838.92 | At127 | 6601097.51 | 4699700.96 |
| At8 | 6601120.58 | 4699656.77 | At48 | 6599994.69 | 4700344.95 | At88 | 6600477.90 | 4699602.70 | At128 | 6601109.49 | 4699734.96 |
| At9 | 6600892.00 | 4699708.00 | At49 | 6600031.36 | 4700380.09 | At89 | 6600432.73 | 4699537.22 | At129 | 6601126.18 | 4699764.88 |
| At10 | 6600896.93 | 4699711.63 | At50 | 6600373.00 | 4700234.69 | At90 | 6600493.92 | 4699581.75 | At130 | 6601138.82 | 469978.11 |
| At11 | 6600823.58 | 4699813.65 | At51 | 6600414.32 | 4700125.51 | At91 | 6600622.04 | 4699555.82 | At131 | 6601154.89 | 4699810.30 |
| At12 | 6600691.90 | 4699940.16 | At52 | 6600515.99 | 4700118.77 | At92 | 6600791.08 | 4699482.37 | At132 | 6601230.13 | 4699743.73 |
| At13 | 6600664.99 | 4700035.63 | At53 | 6600181.56 | 4700049.64 | At93 | 6600916.70 | 4699375.31 | At133 | 6601279.13 | 4699800.26 |
| At14 | 6600619.81 | 4700107.78 | At54 | 6600024.00 | 4699933.89 | At94 | 6600947.10 | 4699326.89 | At134 | 6601296.93 | 4699813.47 |
| At15 | 6600551.90 | 4700169.94 | At55 | 6599836.25 | 4699943.90 | At95 | 6600971.71 | 4699336.05 | At135 | 6600939.42 | 4699913.18 |
| At16 | 6600448.44 | 4700227.53 | At56 | 6600278.39 | 4700079.64 | At96 | 6600949.32 | 4699364.79 | At136 | 6600904.23 | 4700022.47 |
| At17 | 6600417.50 | 4700260.75 | At57 | 6600178.32 | 4700003.38 | At97 | 6600814.25 | 4699559.72 | At137 | 6600893.76 | 4700127.78 |
| At18 | 6600202.28 | 4700395.08 | At58 | 6600207.14 | 4699991.91 | At98 | 6600836.01 | 4699618.04 | At138 | 6600682.52 | 4700075.31 |
| At19 | 6600058.16 | 4700443.18 | At59 | 6600532.45 | 4699868.70 | At99 | 6600858.50 | 4699654.39 | At139 | 6600826.08 | 4700086.67 |
| At20 | 6599979.13 | 4700488.18 | At60 | 6600325.08 | 4700023.97 | At100 | 6600899.87 | 4699657.77 | At140 | 6600840.59 | 4700029.04 |
| At21 | 6599899.63 | 4700505.27 | At61 | 6600347.08 | 4700062.35 | At101 | 6600717.44 | 4699624.81 | At141 | 6600805.30 | 4699922.73 |
| At22 | 6599766.54 | 4700590.72 | At62 | 6600376.11 | 4700000.70 | At102 | 6600727.37 | 4699645.22 | At142 | 6600717.24 | 4699830.39 |
| At23 | 6599708.09 | 4700593.42 | At63 | 6600409.90 | 4700046.59 | At103 | 6601114.17 | 4699911.39 | At143 | 6600694.80 | 4699853.44 |
| At24 | 6599943.59 | 4700488.29 | At64 | 6600448.64 | 4700019.03 | At104 | 6601087.99 | 4699987.72 | At144 | 6600706.97 | 4699819.99 |
| At25 | 6600732.44 | 4699707.08 | At65 | 6600475.09 | 4699980.77 | At105 | 6601052.63 | 4699981.09 | At145 | 6600755.53 | 4699811.32 |
| At26 | 6600639.24 | 4699716.09 | At66 | 6600102.89 | 4699891.58 | At106 | 6601026.24 | 4699775.01 | At146 | 6600908.52 | 4699557.05 |
| At27 | 6600486.19 | 4699739.54 | At67 | 6600150.57 | 4699879.10 | At107 | 6600984.32 | 4699700.72 | At147 | 6600928.79 | 4699536.44 |
| At28 | 6600415.29 | 4699693.64 | At68 | 6600231.18 | 4699828.58 | At108 | 6600984.88 | 4699672.89 | At148 | 6601102.01 | 4699546.66 |
| At29 | 6600166.52 | 4699546.14 | At69 | 6600367.78 | 4699794.40 | At109 | 6600968.44 | 4699624.09 | At149 | 6601024.50 | 4699604.62 |
| At30 | 6600185.96 | 4699563.57 | At70 | 6600429.19 | 4699743.31 | At110 | 6600979.73 | 4699593.73 | At150 | 6600621.90 | 4699845.12 |
| At31 | 6600283.06 | 4699692.20 | At71 | 6600398.53 | 4699630.70 | At111 | 6601015.18 | 4699562.38 | At151 | 6600635.32 | 4699872.27 |
| At32 | 6600345.62 | 4699750.11 | At72 | 6600384.22 | 4699617.29 | At112 | 6601050.81 | 4699533.60 | At152 | 6600608.18 | 4699892.87 |
| At33 | 6600366.67 | 4699765.73 | At73 | 6600358.06 | 4699575.03 | At113 | 6601075.22 | 4699569.32 | At153 | 6600641.28 | 4699922.80 |
| At34 | 6600389.80 | 4699798.61 | At74 | 6600290.23 | 4699528.46 | At114 | 6601069.12 | 4699600.49 | At154 | 6600693.25 | 4700264.31 |
| At35 | 6600458.00 | 4699880.34 | At75 | 6600257.07 | 4699544.73 | At115 | 6601074.48 | 4699644.42 | At155 | 6600654.40 | 4700289.78 |
| At36 | 6600529.35 | 4699972.68 | At76 | 6600226.06 | 4699544.06 | At116 | 6601064.82 | 4699692.44 | At156 | 6600545.98 | 4700376.97 |
| At37 | 6600579.94 | 4700023.20 | At77 | 6600195.34 | 4699665.99 | At117 | 6601084.33 | 4699744.71 | At157 | 6600340.61 | 4700345.16 |
| At38 | 6600646.08 | 4700141.41 | At78 | 6600117.88 | 4699681.86 | At118 | 6601132.34 | 4699840.02 | At158 | 6600314.97 | 4700440.74 |
| At39 | 6600673.58 | 4700177.37 | At79 | 6600209.32 | 4699703.90 | At119 | 6601157.45 | 4699889.85 | At159 | 6600258.14 | 4700512.72 |
| At40 | 6600545.04 | 4699938.43 | At80 | 6600248.29 | 4699755.82 | At120 | 6601197.40 | 4699930.29 | At160 | 6600017.23 | 4700579.16 |
| | | | | | | | | | At16 | 6599972.05 | 4700534.27 |
| | | | | | | | | | At162 | 6600013.75 | 4700492.10 |
| | | | | | | | | | At163 | 6600120.91 | 4700503.92 |
| | | | | | | | | | At164 | 6600135.31 | 4700511.73 |
| | | | | | | | | | At165 | 6600174.81 | 4700454.09 |
| | | | | | | | | | At166 | 6600249.81 | 4700523.10 |

D D

PROFIL 4-4





LEGENDA:



Postojeće trafostanice



Planirane trafostanice



Postojeći 10KV-ni vod



Postojeći 10KV-ni vod koji se ukida



Planirani 10KV-ni vod

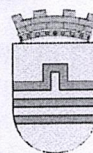


Postojeći 35KV-ni vod



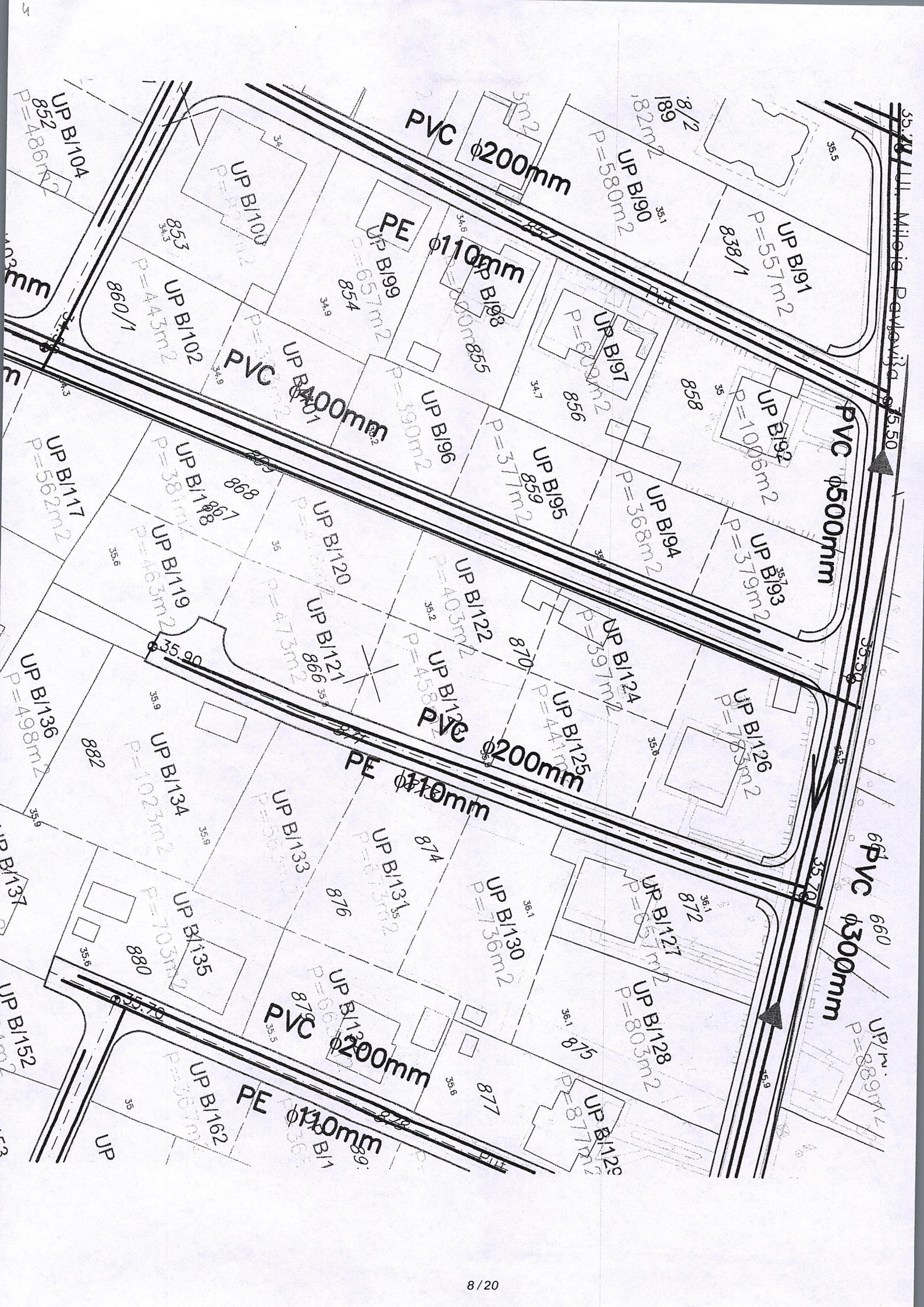
Postojeći 35KV-ni vod koji se ukida

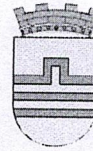




LEGENDA:

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



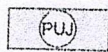


LEGENDA:



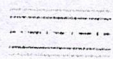
Površinske vode

Površine za pejzažno uređenje



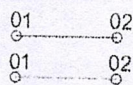
Površine javne namene

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

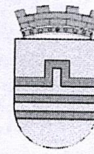
Površina urbanističke parcele

GL1

Građevinska linija

RL

Regulaciona linija



LEGENDA:



Postojeće TK okno



Postojeća TK kanalizacija



Postojeći TKvod-kabal u zemlji



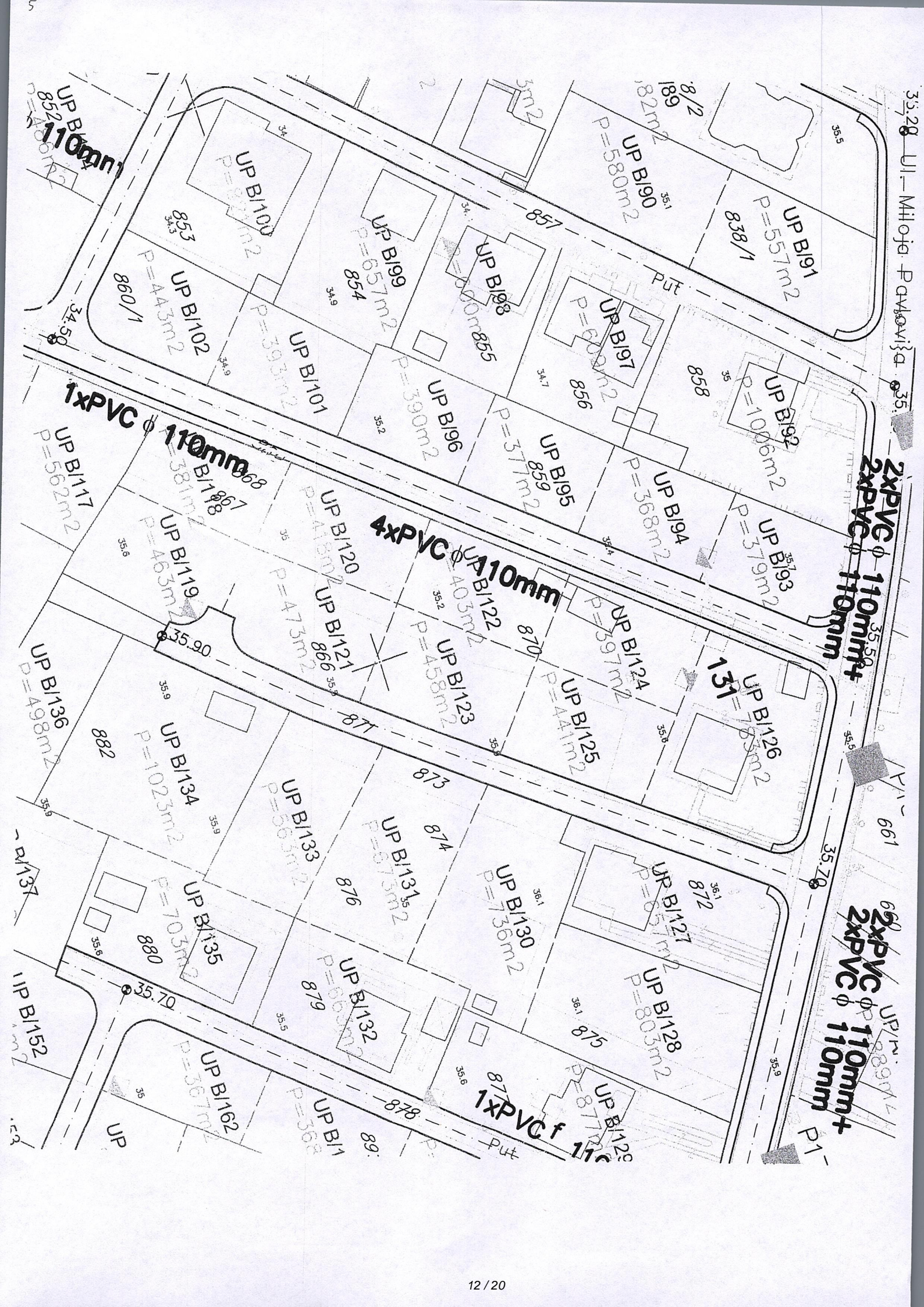
Planirano TK okno



Planirana TK kanalizacija



TK vod koji se ukida



35.28 U1 - MHOJA PAVLOVIĆA 35.

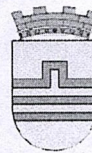
2xPVC 110mm+
2xPVC 110mm

2xPVC 110mm+
2xPVC 110mm

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

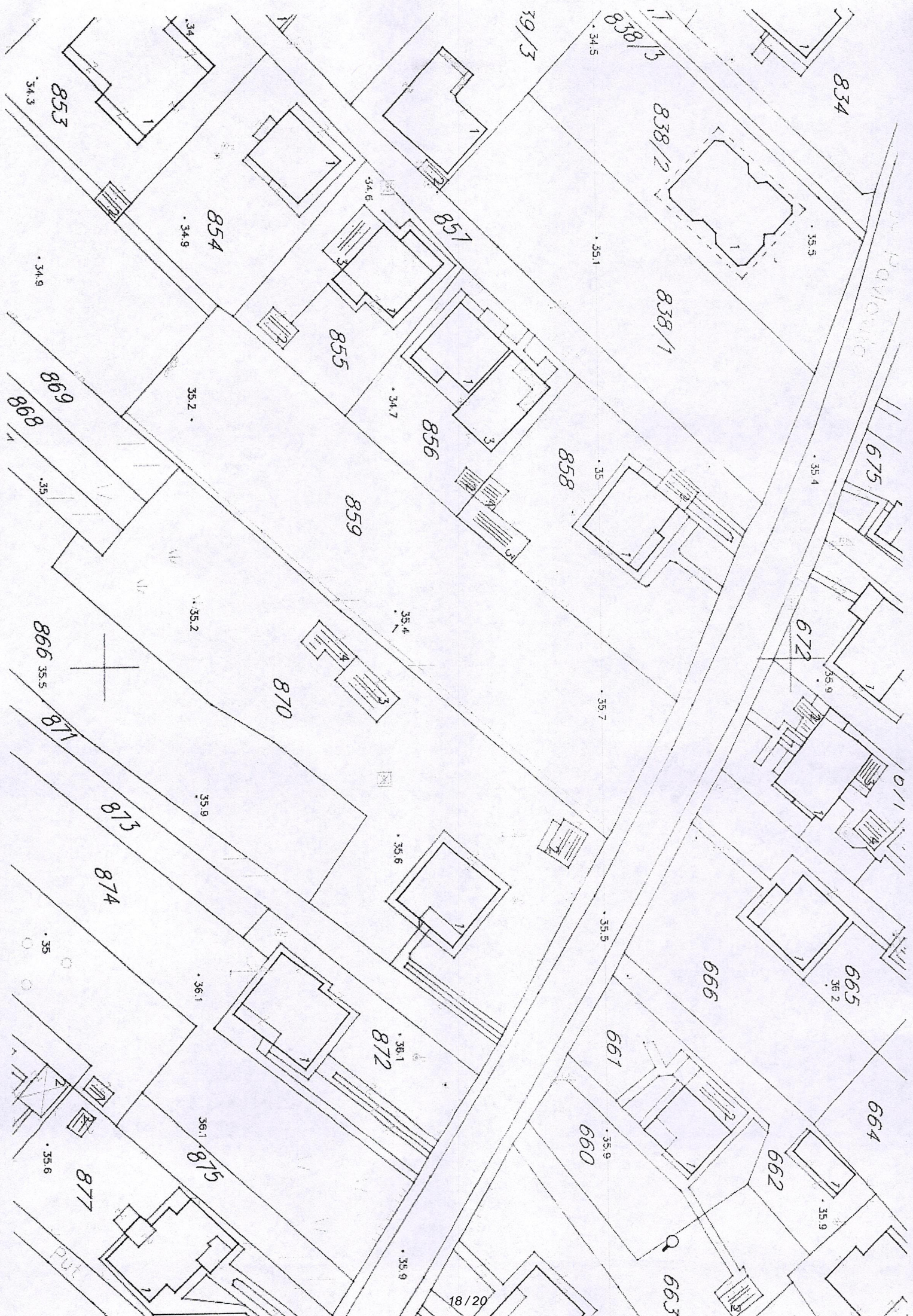
Broj: 08-332/22-1857
Podgorica, 19.12.2022.godine

Glavni grad Podgorica



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

1



853

854

855

856

857

858

859

870

872

873

874

875

877

834

838/2

838/1

838/3

675

672

666

665

664

661

660

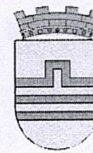
662

663

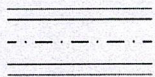
39/3

18/20

Put



Drumski saobraćaj

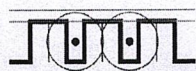


Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)



Kolsko-pešakne površine

9



Parkinzi

UP F/269

Broj urbanističke parcele

GL1

Građevinska linija

RL

Regulaciona linija

Activat

