



CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje prostora i održivi
razvoj
Broj: 08-332/25 - 520
Podgorica, 04.04.2025.godine

Ul. Vuka Karadžića br.41
81000 Podgorica, Crna Gora
020/ 625-637, 625-647
Faks: 020/ 625-680
e-mail:
sekretariat.planiranje.uredjenje@podgorica.me

Telefon:

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI
za izradu tehničke dokumentacije za urbanističku parcelu UP 26,
u okviru Detaljnog urbanističkog plana „Naselje 1 maj“ u Podgorici.

| | |
|--|---|
| | Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj, na osnovu člana 143.stav 3. Zakona o uređenju prostora („Službeni list Crne Gore, broj 19/2025 od 04.03.2025.), a u vezi sa članom 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG“, br.64/17, 86/18, 63/18, 11/19 ,82/20 , 86/22 i 04/23), Detaljnog urbanističkog plana „Naselje 1 maj“ u Podgorici („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, broj 9/20) i podnijetog zahtjeva , i d a j e - |
|--|---|

| | |
|---|--|
| | URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE |
| 1 | Podnositelj zahtjeva obratio se ovom Organu za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za izgradnju objekta na katastarskim parcelama br.1407 i 1408 KO:Donja Gorica.Uvidom u plansku dokumentaciju utvrđeno je da se predmetne katastarske parcele br.1407 i 1408 KO:Donja Gorica, nalaze u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Naselje 1 maj“ u Podgorici. |
| 2 | Detaljne podatke preuzeti iz Detaljnog urbansitičkog plana „Naselje 1. maj“ u Podgorici, koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije: http://www.planovidovzole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=PG , koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine. |
| 3 | PODNOŠILAC ZAHTJEVA: |

LEKIĆ ELVIS

| | |
|--|--|
| | POSTOJEĆE STANJE |
| | Prema listu nepokretnosti – prepis br.7281 KO:Donja Gorica i kopije plana, izdati od strane Uprave za katastar i državnu imovinu - Područnoj jedinici Podgorica, površina katastarskih parcela je 893m2(274m2 + 619m2). Na katastarskoj parceli br.1408 KO:Donja Gorica izgrađena su dva objekta koji se ne zadržavaju, ruše se da bi se gradio novi objekat prema uslovima iz planskog dokumenta. U prilogu ovih uslova su i gorenavedeni list nepokretnosti i kopija katastarskog plana. U grafičkim prilozima planskog dokumenta na gorenavedenoj katastarskoj parceli evidentirani su postojeći objekti. |
| | PLANIRANO STANJE |

Detaljnim urbanističkim planom,„Naselje 1 maj“ u Podgorici na prostoru katastarskih parcela br.1407 i 1408 KO: Donja Gorica, formirana je urbanistička parcela UP 26.
Granice katastarskih parcela br.1407 i 1408 KO:Donja Gorica, ne poklapaju se u cijelosti sa granicama urbanističke parcele UP 26.
Urbanistička parcela UP 26 definisana je koordinatnim tačkama u grafičkom prilogu „Plan parcelacije“.
Napomena: Precizan podatak o učešću površine katastarske parcele u površini urbanističke parcele biće definisan elaboratom parcelacije po planskom dokumentu, koji izrađuje preduzeće ovlašćeno za geodetske poslove, nakon čega je elaborat neophodno ovjeriti u Upravi za katastar i državnu imovinu - Područnoj jedinici Podgorica.

USLOVI ZA PARCELACIJU

Prostor Plana je podijeljen na blokove i urbanističke parcele sa jasno definisanim namjenom i numeracijom.
Saobraćajne površine (kolske i kolsko-pješačke) su posebno označene. Do preparcelacije postojeće matrice je

uglavnom došlo uslijed podjela velikih parcela na više manjih i trasa saobraćajnica koje uokviruju urbanističke blokove. Prilikom preparcelacije je vođeno računa o vlasničkoj strukturi zemljišta. Urbanistička parcela može obuhvatati i više katastarskih parcela, a može se formirati i od dijela konkretnе parcele (slučajevi dijeljenja postojeće parcele u cilju omogućavanja izgradnje novog objekta), uz poštovanje kriterijuma direktnе pristupačnosti sa javne komunikacije. Parcele dobijene preparcelacijom su geodetski definisane u grafičkom prilogu 05 Plan parcelacije. Ukoliko, na postojećim granicama parcele dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i plana, mjerodavan je zvanični katalog.

USLOVI ZA REGULACIJU I NIVELACIJU

Instrumenti za definisanje osnovnog sistema regulacija

1. Urbanistički blok

Prostornu cjelinu plana čine urbanistički blokovi oivičeni ulicama.

2. Građevinska linija

Građevinska linija se utvrđuje ovim planom u odnosu na regulacionu liniju i osovini saobraćajnice a predstavlja liniju na kojoj se gradi objekat.

3. Podzemna građevinska linija

Podzemna građevinska linija predstavlja liniju na kojoj se grade podzemni objekti a koji izlaze iz osnovnog gabarita zgrade.

4. Visinska regulacija

Visinske regulacije definisane su označenom spratnošću na svim objektima gdje se jedan nivo računa u prosječnoj vrijednosti od 3m.

Urbanistički parametri se računaju u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta /kriterijumima namjene površina /elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima, Ministarstva uređenja prostora i zaštite životne sredine (Sl.list CG br.24/10 i 33/14) kao i Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata (Sl. list CG br. 47/13) i Crnogorskim standardom MEST EN 15221-6.

USLOVI U POGLEDU PLANIRANIH NAMJENA

Planirana namjena urbanističke parcele UP 26 je „SS“ (stanovanje srednje gustine).

Namjena površina je predstavljena na grafičkom prilogu br. 04 „Plan namjena površina“.

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA OBJEKTE

STANOVANJE SREDNJE GUSTINE

Objekti stanovanja srednje gustine se predviđaju u već izgrađenim zonama individualnog stanovanja, koje se predviđaju za rekonstrukciju, rušenje starih i loših objekata, izgradnju nivih i rekonstrukciju i dogradnju i nadgradnju kvalitetnih postojećih objekata.

U okviru pripadajućih lokacija, u skladu sa mogućnostima, obezbijediće se prostor za pomoćnim objektima, kao i potreba za parkiranje automobila na otvorenom prostoru lokacije ili u samostalnim objektima ili kao sastavni dio stambenog objekta.

U skladu sa mogućnostima lokacije i objekta, prizemje individualnih stambenih objekata se može pretvoriti u poslovne sadržaje.

Spratnost individualnih stambenih objekata se kreće od P+1+M u središnjem prostoru do Pv+2+M uz Cetinjski bulevar.

Prema GUR-u za stambena područja sa srednjom gulinom stanovanja (SS) preporučuje se indeks izgrađenosti do 1,2 i indeks zauzetosti do 0,4. Pri tome se preporučuje 15 m² zelenih površina za stanovanje na urbanističkoj parcelli. Na površinama za stanovanje mogu se dozvoliti i prodavnice (do 450m²) i zanatske radnje (do 150m²) koje ni na koji nacin ne ometaju osnovnu namjenu i koje služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja, poslovne djelatnosti koje se mogu obavljati u stanovima, kao i ugostiteljski objekti (do 250m²) i manji objekti za smještaj, objekti za upravu, vjerski objekti, objekti za kulturu, zdravstvo i sport i ostali objekti društvenih djelatnosti koji služe potrebama stanovnika područja.

OBLIKOVANJE I MATERIJALIZACIJA

Arhitektonski volumeni objekata moraju biti pažljivo projektovani sa ciljem dobijanja homogene slike naselja i grada. Fasade objekata kao i krovni pokrivači su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugrađeni.

Obrada prozorskih otvora i vrata u skladu sa arhitekturom i materijalizacijom objekta.

Za sve objekte su predviđeni kombinovani krovovi. Nagib krovnih ravnih je oko 18-26 stepeni. Krovni pokrivač je crijev, keramida, eternit, tegola kanadeze ili neki drugi kvalitetan materijal.

| | |
|---|--|
| | <p>Gdje postoje tehničke mogućnosti, pored planiranih, ostavlja se mogućnost za korišćenje potkrovnih prostora u nepromijenjenom spoljnjem gabaritu objekta.</p> <p>Preporučuje se izrada prozorskih otvora i vrata od drveta bojeno natur ili u bijeloj boji, pri čemu posebnu pažnju posvetiti proporcijama otvora. Preporučujemo za prozorske otvore odnos širina/visina 1/1.5.</p> <p>Dimenzije parcela su definisane na grafičkim prilozima parcelacije i regulacije. Uglavnom, ukoliko je to bilo moguće, ispoštovana je postojeća, katastarska parcelacija.</p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.</p> <p><u>SMJERNICE ZA POVEĆANJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI, RACIONALNU POTROŠNJU ENERGIJE I KORIŠĆENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE</u></p> <p>Na planu racionalizacije potrošnje energije predlažu se dvije osnovne mjeru: štednja i korišćenje alternativnih, odnosno obnovljivih izvora energije.</p> <p>Osnovna mjeru štednje koju ovaj DUP predlaže je poboljšanje toplotne izolacije prostorija, koja u ljetnjem periodu ne dozvoljava pregrijevanje dok u zimskom zadržava toplotu. Osim odgovarajuće termoizolacije potrebno je voditi računa o adekvatnoj veličini otvora vodeći računa o mikroklimatskim uslovima ovog podneblja.</p> <p>Klimatski uslovi Podgorice omogućuju korišćenje sunčeve energije, pogotovo u vidu pasivnog solarnog sistema.</p> |
| 6 | <p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>Obavezno je poštovanje svih zakonskih propisa, pravilnika, standarda i normativa i predviđenih za aseizmičko projektovanje i građenje objekata. Aktivnosti od interesa za odbranu sprovoditi na osnovu Zakona o odbrani ("Službeni list RCG" 47/2007) i podzakonskih akata koja prizlaze iz ovog zakona. <u>SMJERNICE ZA ZAŠITU OD ELEMENTARNIH I DRUGIH NEPOGODA</u></p> <p>U cilju zaštite, otkrivanja i sprječavanja opasnosti od prirodnih nepogoda, požara, tehničkotehnoloških nesreća, hemijskih, bioloških, nuklearnih i radioloških kontaminacija, posljedica ratnog razaranja i terorizma, epidemija, epizootija, epifitotija i drugih nesreća, kao i spašavanja građana i materijalnih dobara ugroženih njihovim djelovanjem postupati u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Službeni list RCG" 13/2007) i podzakonskim aktima koja proizlaze iz ovog zakona.</p> <p><u>SMJERNICE ZA ZAŠITU OD POŽARA</u></p> <p>Fizička struktura ima jasno odredjene cjeline sa slobodnim medjuprostorima i prostorima radnih manipulacija i zelenila, što obezbjeduje osnovni nivo zaštite od prenošenju požara u kompleksu. Sve lokacije imaju dobre saobraćajne prilaze, kao i prilaz svakom pojedinačnom objektu što obezbjeduje laku intervenciju u slučaju požara i njegovu lokalizaciju. Projektom infrastrukture i nivoom tehničke opremljenosti prostora (PP uredaji) upotpuniće se sistem i mjeru protivopžarne zaštite.</p> |
| 7 | <p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p> <p>Prostorno rješenje DUP-a rađeno je na osnovu principa očuvanja životne sredine. Za osnovne zahteve sa ovog stanovišta uzeti su: da se voda, zemljište i vazduh liše svakog zagađenja uvođenjem adekvatne infrastrukture, a da aktivnosti na prostoru DUP-a ne ugrožavaju životnu sredinu da gustine stanovanja budu u realnim okvirima</p> <ul style="list-style-type: none"> • da se postigne optimalan odnos izgrađenog i slobodnog prostora • da se postigne potrebna količina zelenila za optimalnu zaštitu vazduha • da se obezbijede odgovarajući prateći sadržaji stanovanja • da se izvrši zaštita frekventnih koridora saobraćaja • da se iskoriste sve prirodne pogodnosti za razvoj, a ne samo rast naselja • da se za prostor precizno definiše nadležnost i vlasništvo <p>Za sve objekte koji su predmet ovog Plana, a koji mogu da dovedu do zagađivanja životne sredine, obavezna je izrada Procene uticaja zahvata na životnu sredinu, shodno odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG" br. 80/05).</p> |
| 8 | <p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <p>Opšti uslovi za pejzažno uređenje</p> <p>Svaki objekat (arhitektonski, građevinski, saobraćajni) tj. urbanistička parcela, treba da ima projekat pejzažnog uređenja.</p> <p>Obavezno uvođenje krovnog i vertikalnog zelenila za objekte koji ne mogu da obezbjede zadate min. procente ozelenjenosti.</p> <p>U toku izrade projektne dokumentacije obavezna je prethodna inventarizacija, taksacija i valorizacija postojećeg zelenila (dendrometrijske karakteristike, vitalnost, dekorativnost, predlog mjera njege) u cilju maksimalnog očuvanja i uklapanja postojećeg vitalnog i funkcionalnog zelenila u nova urbanistička rješenja.</p> <p>Postojeće i planirano zelenilo mora biti prikazano u tehničkoj dokumentaciji u okviru uređenja terena Postojeće</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>zelenilo očuvano u vidu masiva i pojedinačnih reprezentativna stabala, treba da čini okosnicu zelenog fonda budućih projektnih rješenja Predvidjeti zaštitu postojećeg vitalnog i funkcionalnog zelenila tokom građevinskih radova postavljanjem zaštitnih ograda</p> <p>Na mjestim gdje nije moguće uklapanje i zadržavanje kvalitetnog zelenila, planirati presađivanje (kod vrsta koje podnose presađivanje)</p> <p>U slučajevima gdje kvalitetno i vrijedno zelenilo nije moguće presaditi, dispoziciju objekata na UP prilagoditi postojećem vrijednom zelenilu</p> <p>Tokom građevinskih radova, površinski sloj zemlje lagerovati i koristiti ga za nasipanje površina predviđenih za ozelenjavanje Koristiti reprezentativne, visokodekorativne autohtone biljne vrste i egzote otporne na uslove sredine, rasadnički odnjegovane u kontejnerima</p> <p>Izbjegavati invazivne biljne vrste</p> <p>Karakteristike sadnica drveća za ozelenjavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. visina sadnice od 2,5 - 3 m - min. obim stabla na 1m visine od 12 - 14 cm <p>Predviđeni urbano opremanje, rasvjetu, sisteme za navodnjavanje i protivpožarnu zaštitu svih zelenih površina.</p> <p>Površine ograničene namjene - Zelenilo stambenih objekata i blokova</p> <p>U kolektivnim stambenim objektima prostorni raspored zelenila zavisi od visine gradnje, eksponicije, veličine blokovskog prostora.</p> <p>Smjernice za pejzažno uređenje i izdavanje UT uslova</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimalni stepen ozelenjenosti je od 10% - 30%; • pri odabiru zasada voditi računa o uslovima sredine, dimenzijama, boji, oblicima, vizurama, spratnosti objekata; • sadnju vršiti u vidu solitera ili u grupama kombinacijom drveća, žbunja, sezonskog cvijeća; • koristiti brzorastuće dekorativne vrste; • visoka stabla u kombinaciji sa visokim žbunjem koristiti za oivičavanje blokova; • formirati kvalitetne travnjake otporne na sušu i gaženje. • formirati prostor u vidu odmorišta sa fontanom, klupama, lejama cezonskog cvijeća; • formirati prostor za dječiju igru; • predviđjeti sprave za rekreaciju; • predviđjeti urbani mobilijar; • predviđjeti osvjetljenje; • prilikom planiranja podzemnih garaža, uporedo planirati na njima intezivne krovne vrtove sa minimalnom dubinom supstrata od 1m. <p>Napomena: <i>U grafičkom prilogu br.12 „Pejzažno uređenje“ nema planiranog gabarita objekta (neusaglašeni grafički prilozi plana).</i></p> |
|--|---|

| | |
|---|---|
| 9 | USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE |
| | <p>Ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih i zemljanih radova bilo koje vrste na području zahvata nađe na nalazište ili nalaze arheološkog značenja, prema članu 87 i članu 88. Zakona o zaštiti kulturnih dobara (Sl. List RCG, br. 49/10 , 40/11) pravno ili fizičko lice koje neposredno izvodi radove, dužno je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara radi utvrđivanja daljeg postupka.</p> |

| | |
|----|--|
| 10 | USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM |
| | <p>Kretanje lica sa posebnim potrebama omogućiti projektovanjem oborenih ivičnjaka na mjestu pješačkih prelaza, kao i povezivanjem rampom denivelisanih prostora, obezbjedenjem dovoljne širine, bezbjednih nagiba i odgovarajućom obradom površina, a sve u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretnljivosti i lica sa invaliditetom („Službeni list Crne Gore“, br.48/13 i 44/15).</p> <p>Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte koji svojom funkcijom podrazumejavaju prisustvo građana koji nisu zaposleni u radnim organizacijama. Kroz objekte u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbjediti nesmetano kretanje kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i sanitарne prostorije.</p> <p>Rampa za savladavanje visinske razlike do 120 cm, u unutrašnjem ili spoljašnjem prostoru može imati dopušteni nagib do 1:20 (5%), a izuzetno, za visinsku razliku do 76cm, dopušteni nagib smije biti do 1:12 (8,3%).</p> <p>Pri projektovanju i građenju saobraćajnih površina potrebno je pridržavati se odredaba ovog DUP-a, kao i standarda i propisa koji karakterišu ovu oblast (Pravilnik o uslovima za planiranje i projektovanje objekata u vezi sa nesmetanim kretanjem dece, starih, hendikepiranih i invalidnih lica).</p> |

| | |
|----|--|
| 11 | MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA |
|----|--|

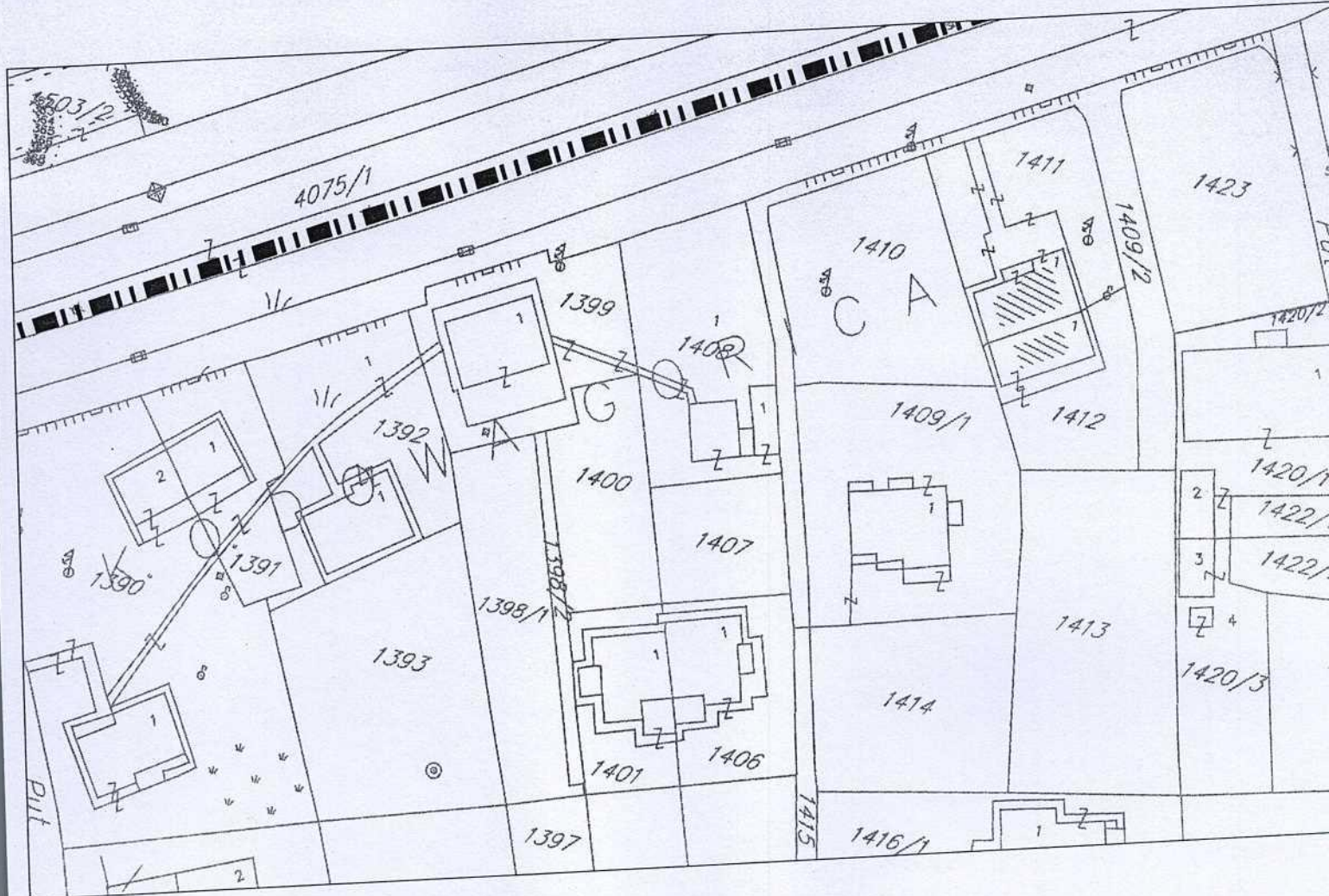
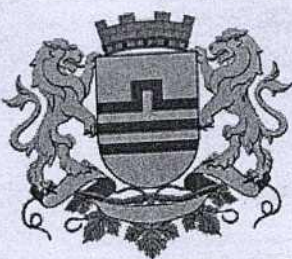
| | |
|-----|--|
| | Zakonom članom 76 definisano je da ukoliko se Investitor odluči za faznu realizaciju to mora biti po konstruktivnim i funkcionalnim cjelinama, što znači da svaka faza mora predstavljati arhitektonsku cjelinu. Obavezno je kroz izradu Idejnog rješenja za objekat u cjelini jasno naznačiti faze realizacije. |
| 12 | USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU <p>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</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 određice se nakon izrade tehničke dokumentacije stručne službe CEDIS-a.</p> <p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Tehničku dokumentaciju u dijelu hidrotehničkih instalacija potrebno je izraditi u skladu sa planom hidrotehničke infrastrukture iz planskog dokumenta, važećim tehničkim propisima, normativima, i uslovima priključenja na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu infrastrukturu, u skladu sa aktom preduzeća "Vodovod i kanalizacija", koji je stastavni dio ovih uslova.</p> <p>Detaljne podatke o hidrotehničkoj infrastrukturnoj mreži i smjernicama za sprovođenje plana u dijelu hidrotehnike (vodovodna, fekala i atmosferska kanalizacija) potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana „Naselje 1 maj“ u Podgorici, koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije: http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=PG, koju vodi Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma</p> <p>Uslovi priključenja na telekomunikacionu infrastrukturu</p> <p>Shodno članu 26 stav 2 Zakona o elektronskim komunikacijama (Službeni list 50/08) investitor mora graditi preplatničke komunikacione kablove, kablove za kablovsku distribuciju i zajednički antenski sistem. TK mrežu projektovati odnosno izvesti prema: Pravilniku o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima (Sl.list CG broj 41/15).</p> <p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Urbanističkoj parceli UP 185' u okviru Detaljnog urbanističkog plana „Naselje 1 maj“ u Podgorici, u Podgorici pristupa se sa saobraćajnice prikazane u grafičkom prilogu Saobraćaj. Za individualno stanovanje parkiranje se obezbeđuje u okviru urbanističke parcele tog objekta prema broju stambenih jedinica.U skladu sa postavkama PUP-a Podgorica, za svaki stan je neophodno izgraditi 1.1 parking garažno mjesto za jedan izgrađeni stan.</p> |
| 13. | OSTALI USLOVI <p>Privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju i koje ispunjava uslove utvrđene 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.), obavezno je tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima i 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.). Privredno društvo koje vrši reviziju tehničke dokumentacije i koje ispunjava uslove utvrđene 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.), odgovorno je za usklađenost tehničke dokumentacije sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima i 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.).</p> <p>Ovi urbanističko tehnički uslovi važe dok je na snazi planski dokument na osnovu kojih su izdati.</p> <p>Napomena: Za predmetnu urbanističku parcelu mjerodavne su smjernice u okviru iz Detaljnog urbanističkog plana „Naselje 1 maj“ u Podgorici, koji je na dan izdavanja ovih Urbanističko tehničkih uslova, evidentiran i objavljen u Registru planskih dokumenata u skladu sa članom 11 Zakona 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 i 082/20 od 06.08.2020) na sajtu Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine,</p> |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------|----------------------|---------------|--------------------|-----------------|
| | http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/ . | | | | | | | | |
| 14. | <p>OSNOVNI PODACI O PRIRODNIM KARAKTERISTIKAMA PODGORICE</p> <p><u>Topografija prostora</u> Podgorica se nalazi na sjevernom dijelu Zetske ravnice, u kontaktnoj zoni sa brdsko-planinskim zaleđem. Njen geografski lokalitet je određen sa $42^{\circ}26'$ sjeverne geografske širine i $19^{\circ}16'$ istočne geografske dužine. Područje u zahvatu DUP-a je na koticca 10-30 mnv, dok je prostor namjenjen za izgradnju na koti cca 14-27 mnv. Ova visinska razlika se prostire na površini od 373,34 ha, tako da je u najvećem dijelu ovo ravan teren pogodan za izgradnju.</p> <p><u>Inženjersko geološke karakteristike</u> Geološku građu terena čine šljunkovi pjeskovi neravnomernog granulometrijskog sastava i promjenljivog stepena vezivosti. Nekad su to posve nevezani sedimenti, a nekad pravi konglomerati, praktično nestišljivi, koji se drže u vertikalnim odsjecima i u podkapinama i svodovima. Navedene litološke strukture karakteriše dobra vodopropustljivost, a dubina izdani podzemne vode svuda je veća od 4 m od nivoa terena. Nosivost terena kreće se od $300-500 \text{ kN/m}^2$ za I kategoriju. Zbog neizrađenih nagiba čitav prostor terase spada u kategoriju stabilnih terena.</p> <p><u>Stepen seizmičkog intenziteta</u> Sa makroseizmičkog stanovišta Podgorica se nalazi u okviru prostora sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću. Prema seizmološkoj karti gradsko područje je obuhvaćeno sa 8° MCS skale, kao maksimalnog intenziteta očekivanog zemljotresa za povrtni period od 100 godina, sa vjerovatnoćom pojave 63%. Seizmički hazard za ovaj prostor odnosi se na dva karakteristična modela terena konglomeratisane terase, tj. za model C1 gdje je deblijina sedimenata površinskog sloja (do podine) manja od 35 m, i model C₂ gdje je ta deblijina veća od 35 m.</p> <p>Dobijeni parametri su sljedeći:</p> <table> <tbody> <tr> <td>koeficijent seizmičnosti Ks</td> <td>0,079 - 0,090</td> </tr> <tr> <td>koeficijent dinamičnosti Kd</td> <td>$1,00 > Kd > 0,47$</td> </tr> <tr> <td>ubrzanje tla Qmax(q)</td> <td>0,288 - 0,360</td> </tr> <tr> <td>intenzitet u (MCS)</td> <td>9° MCS</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Hidrološke karakteristike</u> Podzemna voda je niska i iznosi 16-20 m ispod nivoa terena.</p> <p><u>Klimatske karakteristike</u> Urbano područje Podgorice karakteriše slabije modifikovan maritimni uticaj Jadranskog mora. Specifične mikroklimatske karakteristike su u području grada, gdje je znatno veći antropogeni uticaj industrije na aerozagadenje, kao i ukupne urbane morfologije na vazdušna strujanja, vlažnost, osunčanje, toplotno zračenje i dr.</p> <p><u>Temperatura vazduha</u>, U Podgorici je registrovana srednja godišnja temperatura od $15,5^{\circ}\text{C}$. Prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5°C, a najtoplijii jul sa $26,7^{\circ}\text{C}$. Maritimni uticaj ogleda se u toplijoj jeseni od proljeća za $2,1^{\circ}\text{C}$, sa blažim temperaturnim prelazima zime u ljeto, od ljeta u zimu. U toku vegetacionog perioda (aprili - septembar) prosječna temperatura vazduha iznosi $21,8^{\circ}\text{C}$, dok se srednje dnevne temperature iznad 14°C, javljaju od aprila do oktobra. Srednji vremenski period u kome je potrebno grijanje stambenih i radnih prostorija proteže se od 10 novembra do 30 marta, u ukupnom trajanju od 142 dana.</p> <p><u>Vlažnost vazduha</u> Prosječna relativna vlažnost vazduha iznosi 65,6%, sa max od 77,2% u novembru i min od 49,4% u julu. Tokom vegetacionog perioda, prosječna relativna vlažnost vazduha je 56,7%.</p> <p><u>Osunčanje, oblačnost i padavine</u> Srednja godišnja suma osunčanja iznosi 2.456 časova. Najsunčaniji mjesec je jul sa 344,1, a najkraće osunčanje ima decembar sa 93,0 časova. U vegetacionom periodu osunčanje traje 1.658 časova. Godišnji tok oblačnoštima je prosječnu vrijednost od 5,2 desetina pokrivenosti neba. Najveća oblačnost je u novembru 7,0, a najmanja u avgustu 2,8. Prosječna vrijednost oblačnosti u vegetacionom periodu je 4,3. Srednji prosjek padavina iznosi 1.692 mm godišnje, sa maksimumom od 248,4 mm, u decembru i minimumom od 42,0 mm, u julu. Padavinski režim oslikava neravnomjernost raspodjele po mjesecima, uz razvijanje ljetnjih lokalnih depresija sa nepogodama i pljuskovima. Vegetacioni period ima 499,1 mm padavina ili 20,6 % od srednje godišnje količine. Period javljanja sniježnih padavina traje od novembra do marta, sa prosječnim trajanjem od 5,4 dana, a snijeg se rijetko zadržava duže od jednog dana.</p> <p><u>Pojave magle, grmljavine i grada</u> Prosječna godišnja čestina pojave magle iznosi 9 dana, sa ekstremima od 1 do 16 dana. Period javljanja magle traje od oktobra do juna, sa najčešćom pojmom u decembru i januaru (po 2,6 dana). Nepogode (grmljavine) javljaju se u toku godine prosječno 53,7 dana, sa maksimumom od 7,7 dana, u julu i minimumom od 1,9 dana, u</p> | koeficijent seizmičnosti Ks | 0,079 - 0,090 | koeficijent dinamičnosti Kd | $1,00 > Kd > 0,47$ | ubrzanje tla Qmax(q) | 0,288 - 0,360 | intenzitet u (MCS) | 9° MCS |
| koeficijent seizmičnosti Ks | 0,079 - 0,090 | | | | | | | | |
| koeficijent dinamičnosti Kd | $1,00 > Kd > 0,47$ | | | | | | | | |
| ubrzanje tla Qmax(q) | 0,288 - 0,360 | | | | | | | | |
| intenzitet u (MCS) | 9° MCS | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|-----------------------------|--------|---|--|--|---|--|------|--|---|--|---|------------------------------|--|
| | <p>januaru. Pojava grada registruje se u svega 0,9 dana prosječno godišnje, sa zabilježenim maksimumom od 4 dana.</p> <p><u>Vjetrovi</u>,</p> <p>Učestalost vjetrova i tišina izražena je u promilima, pri čemu je ukupan zbir vjetrova iz svih pravaca i tišina uzet kao 1000 %. Najveću učestalost javljanja ima sjeverni vjetar sa 227 %, a najmanju istočni sa 6 %. Sjeverni vjetar se najčešće javlja ljeti, a najrjeđe u proljeće. Tišine ukupno traju 380 %, sa najvećom učestalošću u decembru, a najmanjom u julu. Najveću srednju brzinu godišnje ima sjeveroistočni vjetar (6,2 m/sec), koji najveću vrijednost bilježi tokom zime (prosječno 8,9 m/sec). Maksimalna brzina vjetra od 34,8 m/sec. (125,3 km/čas i pritisak od 75,7 kg/m²) zabilježena je kod sjevernog vjetra. Jaki vjetrovi su najčešći u zimskom periodu sa prosječno 20,8 dana, a najrjeđi ljeti sa 10,8 dana. Tokom vegetacionog perioda jaki vjetrovi se javljaju prosječno 22,1 dan.</p> <p><u>Ocjena sa aspekta prirodnih uslova</u></p> <p>Sa aspekta prirodnih uslova, ovo područje ima niz povoljnosti za izgradnju i urbanizaciju. Ravan teren, nizak nivo podzemnih voda kao i dobra stabilnost terena su karakteristike koje idu u prilog gradnji. Klimatski uslovi su, kao i na cijeloj teritoriji grada, povoljni za gradnju tokom cijele godine. Pri izgradnji, odnosno planiranju objekata treba voditi računa o nepovoljnim uslovima vjetra, sunca i kiše.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | URBANISTIČKI PARAMETRI ZA PROSTOR U KOJEM JE URBANISTIČKA PARCELA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Namjena prostora u zahvatu urbansitičke parcele</td><td>„SS“ (stanovanje srednje gustine)</td></tr> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td><td>UP 26'</td></tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele [m²]</td><td>cca 663m² (očitano sa grafičkog priloga, površinu UP precizirati elaboratom parcelacije)</td></tr> <tr> <td>Maksimalni planirani indeks zauzetosti</td><td>0,40 (minimalni stepen ozelenjenosti je od 10% - 30%)</td></tr> <tr> <td>Maksimalni planirani indeks izgrađenosti</td><td>1,20</td></tr> <tr> <td>Maksimalna planirana bruto građevinska površina pod objektom [m²]</td><td>/</td></tr> <tr> <td>Maksimalna ukupna planirana bruto građevinska površina [m²]</td><td>/</td></tr> <tr> <td>Maksimalna spratnost za blok</td><td>P+2+M (prizemlje, dva sprata i mansarda)</td></tr> </table> | Namjena prostora u zahvatu urbansitičke parcele | „SS“ (stanovanje srednje gustine) | Oznaka urbanističke parcele | UP 26' | Površina urbanističke parcele [m ²] | cca 663m ² (očitano sa grafičkog priloga, površinu UP precizirati elaboratom parcelacije) | Maksimalni planirani indeks zauzetosti | 0,40 (minimalni stepen ozelenjenosti je od 10% - 30%) | Maksimalni planirani indeks izgrađenosti | 1,20 | Maksimalna planirana bruto građevinska površina pod objektom [m ²] | / | Maksimalna ukupna planirana bruto građevinska površina [m ²] | / | Maksimalna spratnost za blok | P+2+M (prizemlje, dva sprata i mansarda) |
| Namjena prostora u zahvatu urbansitičke parcele | „SS“ (stanovanje srednje gustine) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oznaka urbanističke parcele | UP 26' | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Površina urbanističke parcele [m ²] | cca 663m ² (očitano sa grafičkog priloga, površinu UP precizirati elaboratom parcelacije) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maksimalni planirani indeks zauzetosti | 0,40 (minimalni stepen ozelenjenosti je od 10% - 30%) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maksimalni planirani indeks izgrađenosti | 1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maksimalna planirana bruto građevinska površina pod objektom [m ²] | / | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maksimalna ukupna planirana bruto građevinska površina [m ²] | / | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maksimalna spratnost za blok | P+2+M (prizemlje, dva sprata i mansarda) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | <p>DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta i arhivi.</p> <p>Shodno izmjeni i dopuni Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list Crne Gore", br.087/18 od 31.12.2018, 028/19 od 23.05.2019, 075/19 od 30.12.2019, 116/20 od 04.12.2020, 076/21 od 09. 07. 2021 godine), a na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) stav 9 i 10 izdati urbanističko-tehnički uslovi se dostavljaju nadležnom inspekcijskom organu u roku od tri dana od dana izdavanja i objavljaju na internet stranici u roku od jednog dana od dana izdavanja</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | <p>OBRADIVAC URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA</p> <p>Arh.Beti Radović, dipl.ing.</p>  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | PRILOZI, obrada Vlatko Mijatović,tehn. <i>Brajko Mijatović</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Izvodi iz grafičkih priloga planskog dokumenta ■ Tehnički uslovi priključenja preduzeća "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. ■ Lisovi nepokretnosti i kopija plana, izdatih od strane Uprave za nekretnine - Područne jedinice | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Broj: 08-332/25-520
Podgorica, 11.04.2025.godine

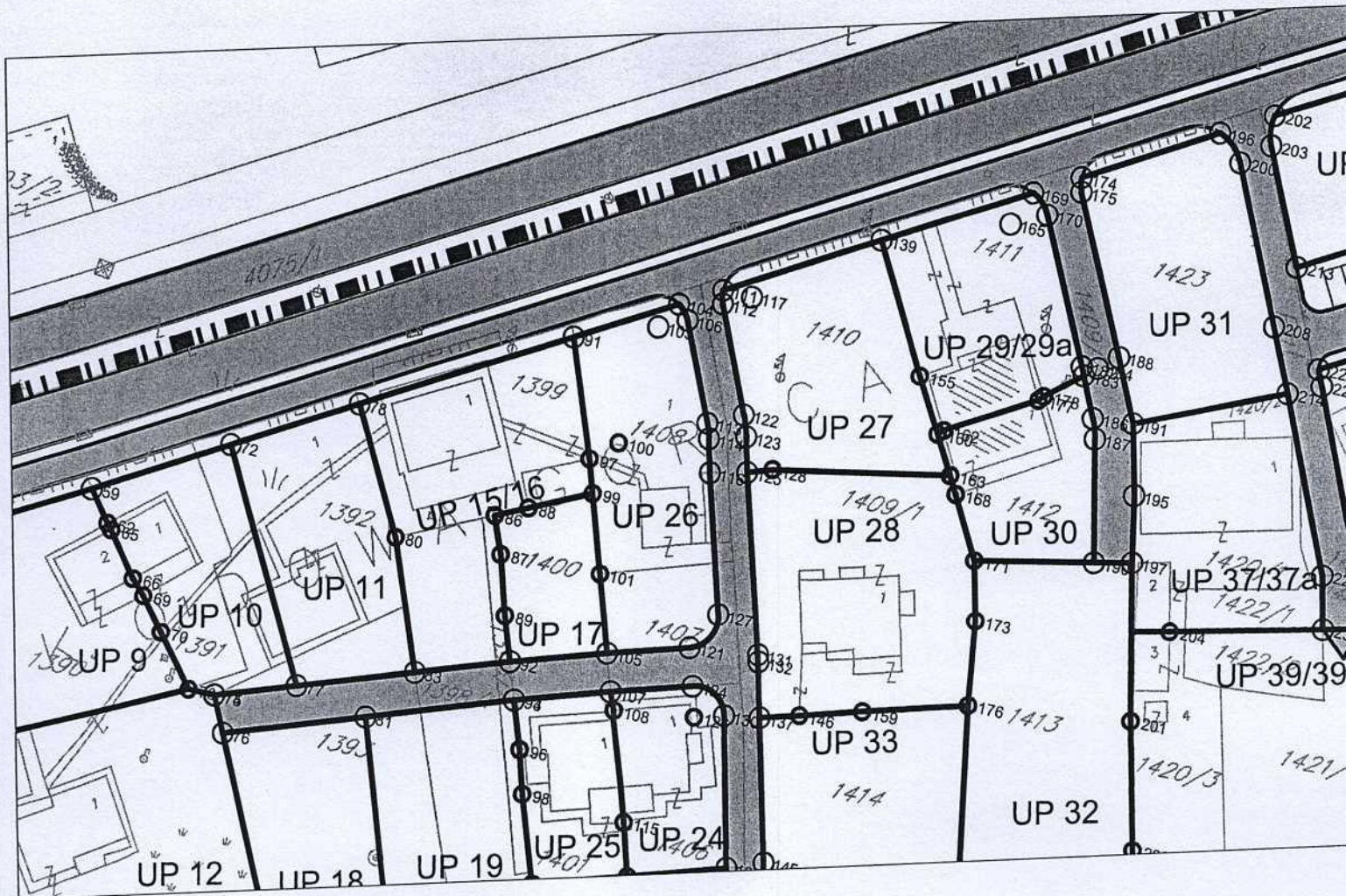
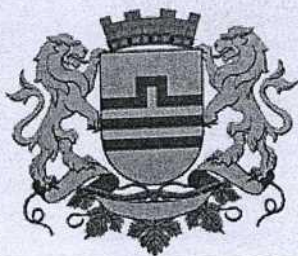


GRAFIČKI PRILOG –Geodetska podloga
Izvod iz DUP-a »Naselje 1. Maj « u Podgorici
Za urbanističku parcelu 26

01

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

Broj: 08-332/25-520
Podgorica, 11.04.2025.godine



| | | |
|-----|-------------|-------------|
| 99 | 6601639.067 | 4699804.851 |
| 97 | 6601637.67 | 4699809.08 |
| 100 | 6601640.98 | 4699811.871 |
| 101 | 6601642.35 | 4699794.91 |

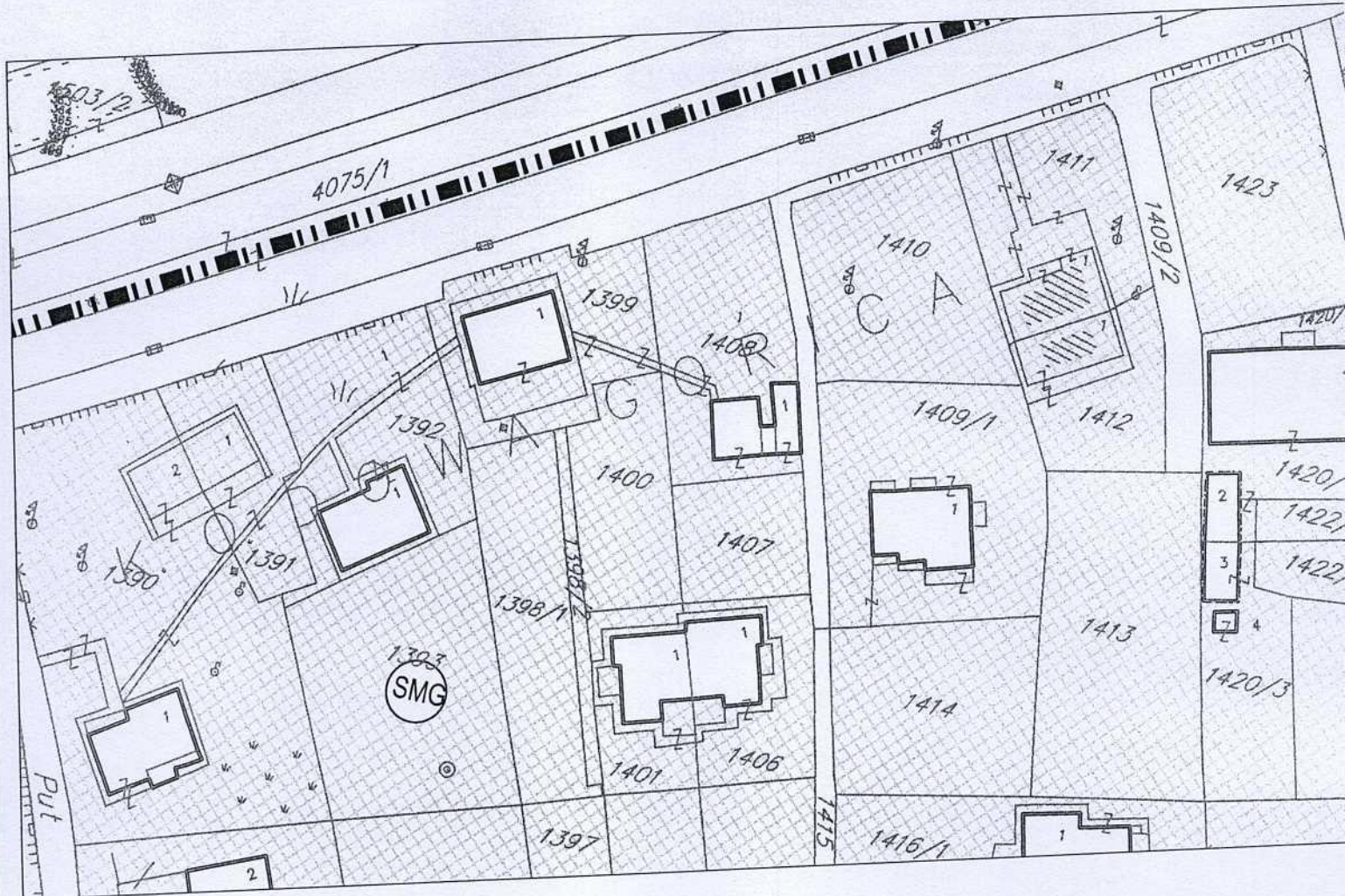
GRAFIČKI PRILOG –Plan parcelacije

Izvod iz DUP-a»Naselje 1. Maj « u Podgorici
Za urbanističku parcelu 26

04

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

Broj: 08-332/25-520
Podgorica, 11.04.2025.godine



Stanovanje male gustine

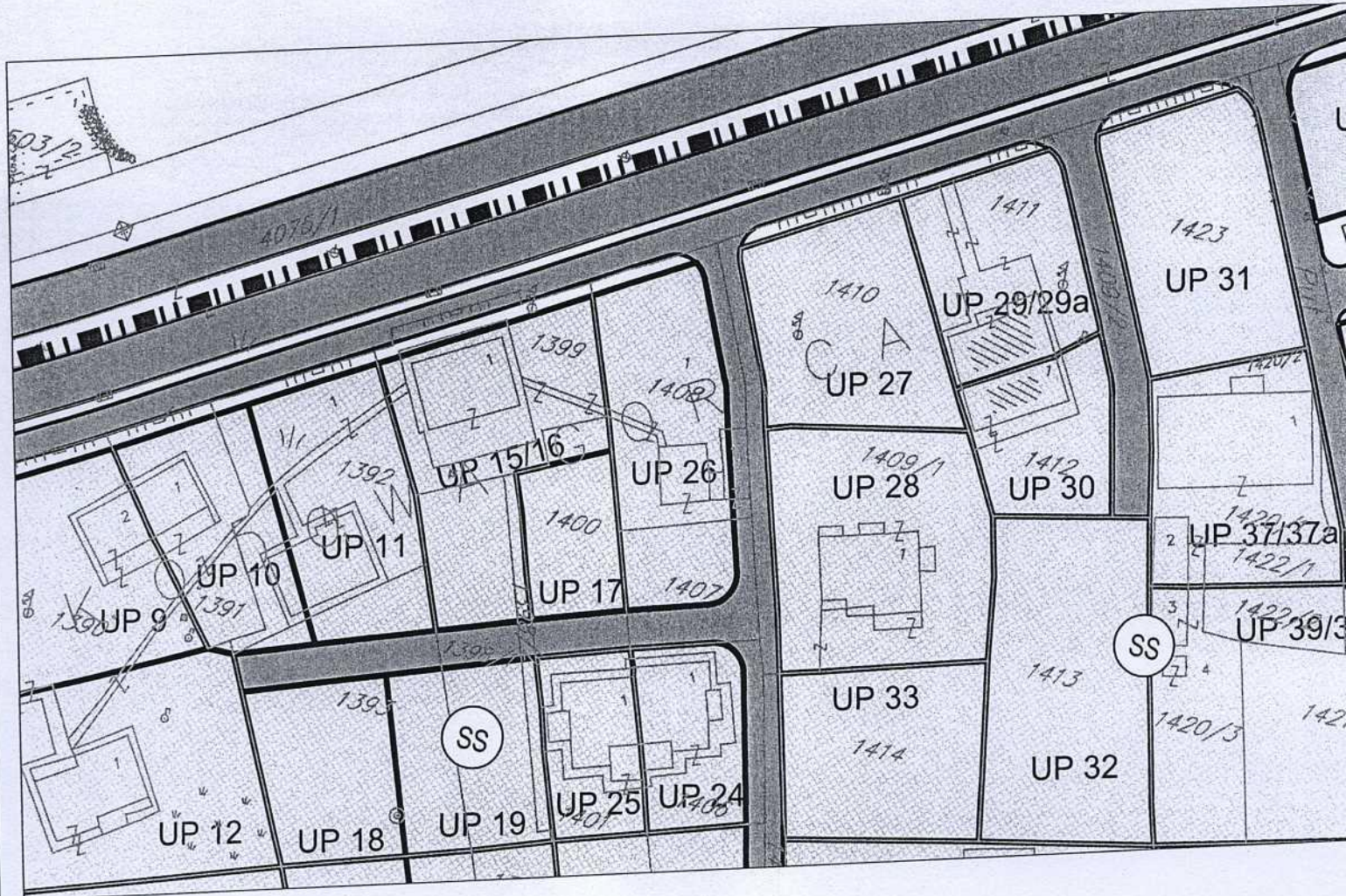
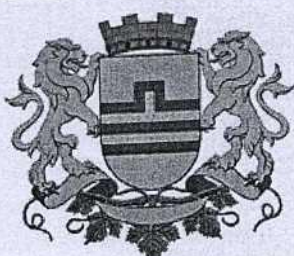
GRAFIČKI PRILOG –Postojeće stanje-namjena površina

Izvod iz DUP-a»Naselje 1. Maj « u Podgorici
Za urbanističku parcelu 26

02

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

Broj: 08-332/25-520
Podgorica, 11.04.2025.godine



SS

Stanovanje srednje gustine

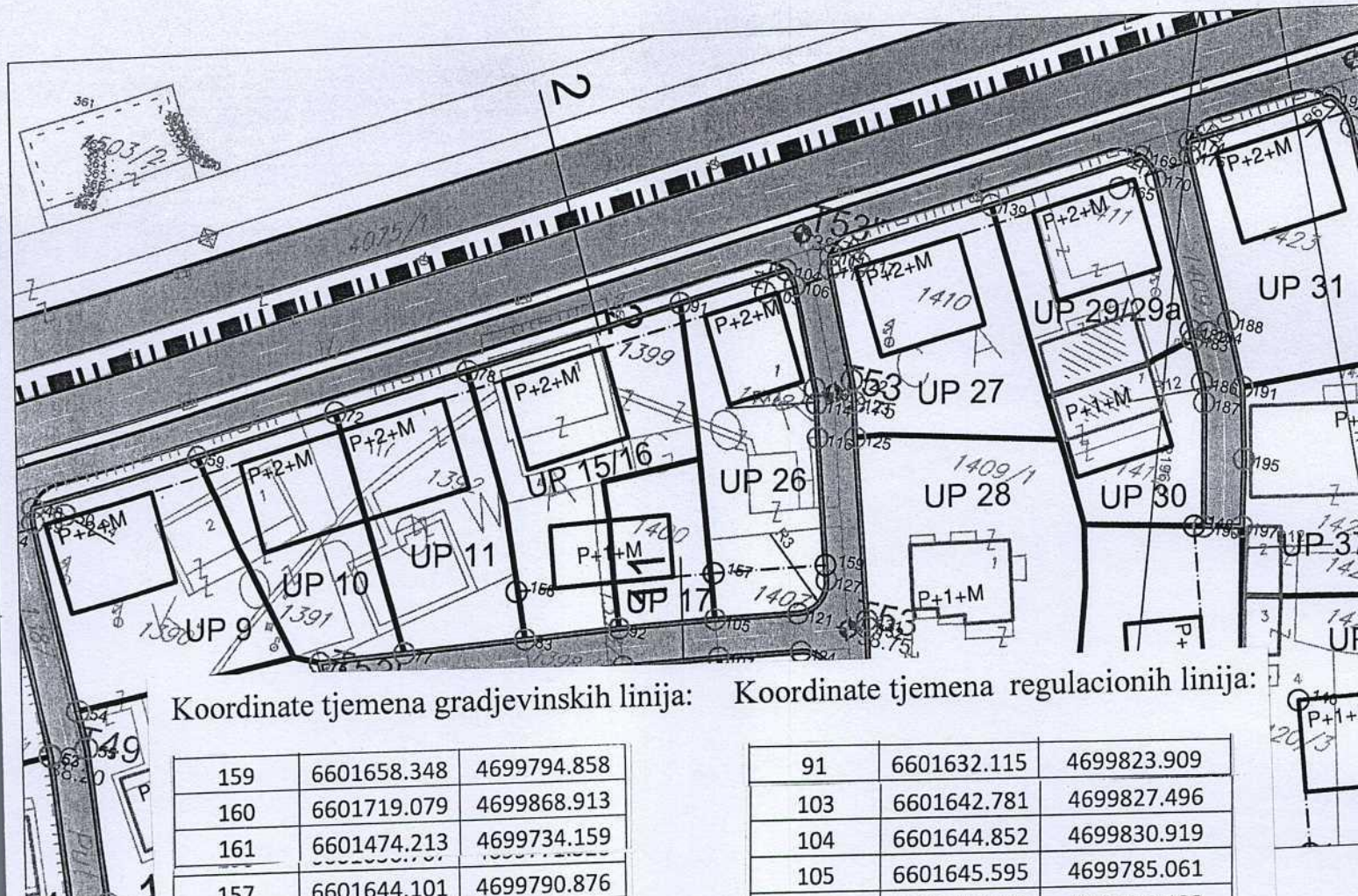
GRAFIČKI PRILOG – Planirana namjena površina

Izvod iz DUP-a »Naselje 1. Maj « u Podgorici
Za urbanističku parcelu 26

03

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

Broj: 08-332/25-520
Podgorica, 11.04.2025.godine



Koordinate tjemena gradjevinskih linija: Koordinate tjemena regulacionih linija:

| | | |
|-----|-------------|-------------|
| 159 | 6601658.348 | 4699794.858 |
| 160 | 6601719.079 | 4699868.913 |
| 161 | 6601474.213 | 4699734.159 |
| 157 | 6601644.101 | 4699790.876 |

| | | |
|-----|-------------|-------------|
| 91 | 6601632.115 | 4699823.909 |
| 103 | 6601642.781 | 4699827.496 |
| 104 | 6601644.852 | 4699830.919 |
| 105 | 6601645.595 | 4699785.061 |
| 106 | 6601646.436 | 4699829.123 |
| 113 | 6601651.943 | 4699816.751 |
| 114 | 6601652.601 | 4699814.862 |
| 116 | 6601653.689 | 4699810.637 |
| 121 | 6601656.139 | 4699788.01 |
| 127 | 6601658.907 | 4699792.963 |

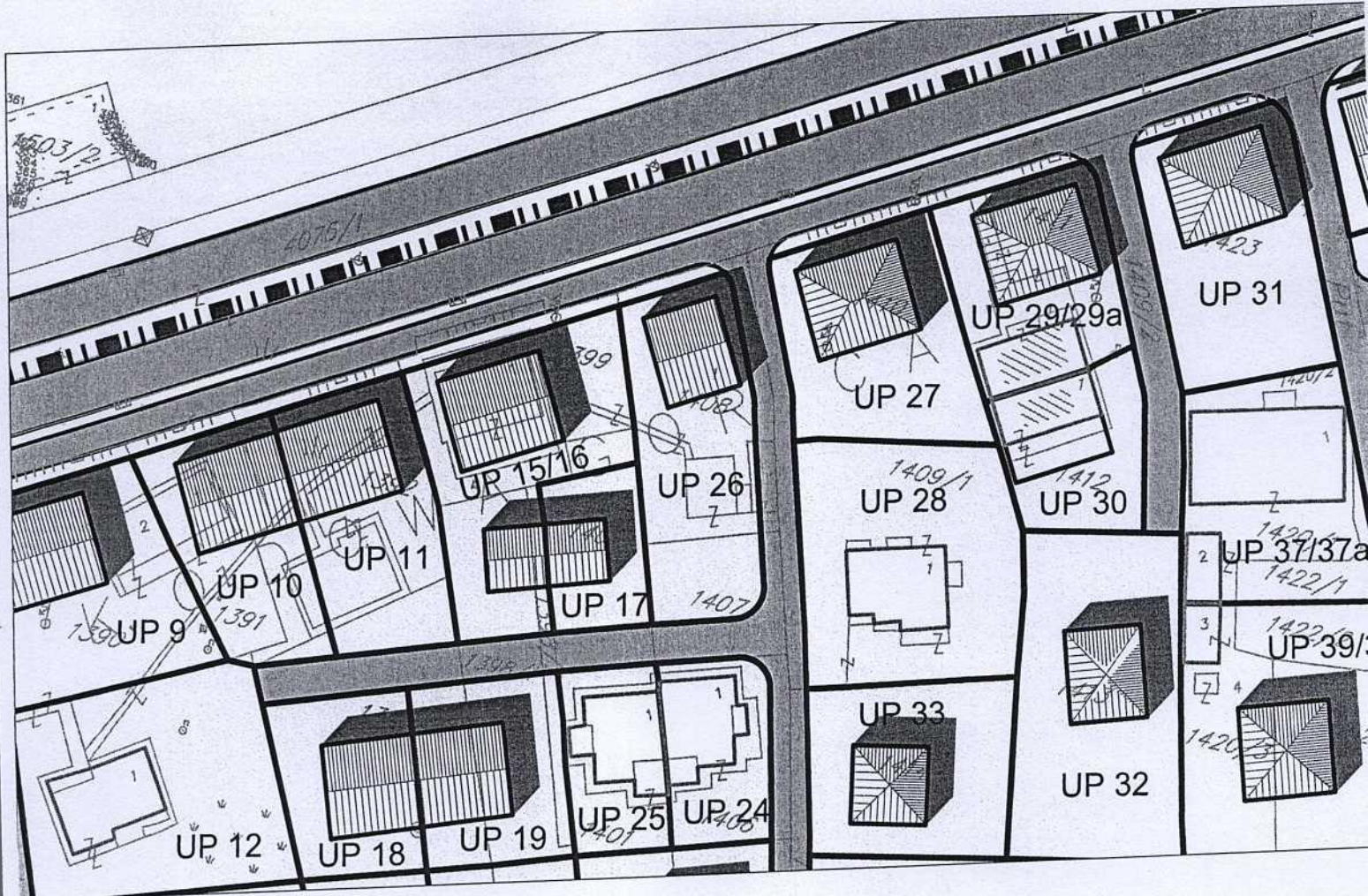
GRAFIČKI PRILOG –Plan urbanističke regulacije

Izvod iz DUP-a»Naselje 1. Maj « u Podgorici
Za urbanističku parcelu 26

05

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

Broj: 08-332/25-520
Podgorica, 11.04.2025.godine



GRAFIČKI PRILOG –Prostorni oblici

Izvod iz DUP-a»Naselje 1. Maj « u Podgorici
Za urbanističku parcelu 26

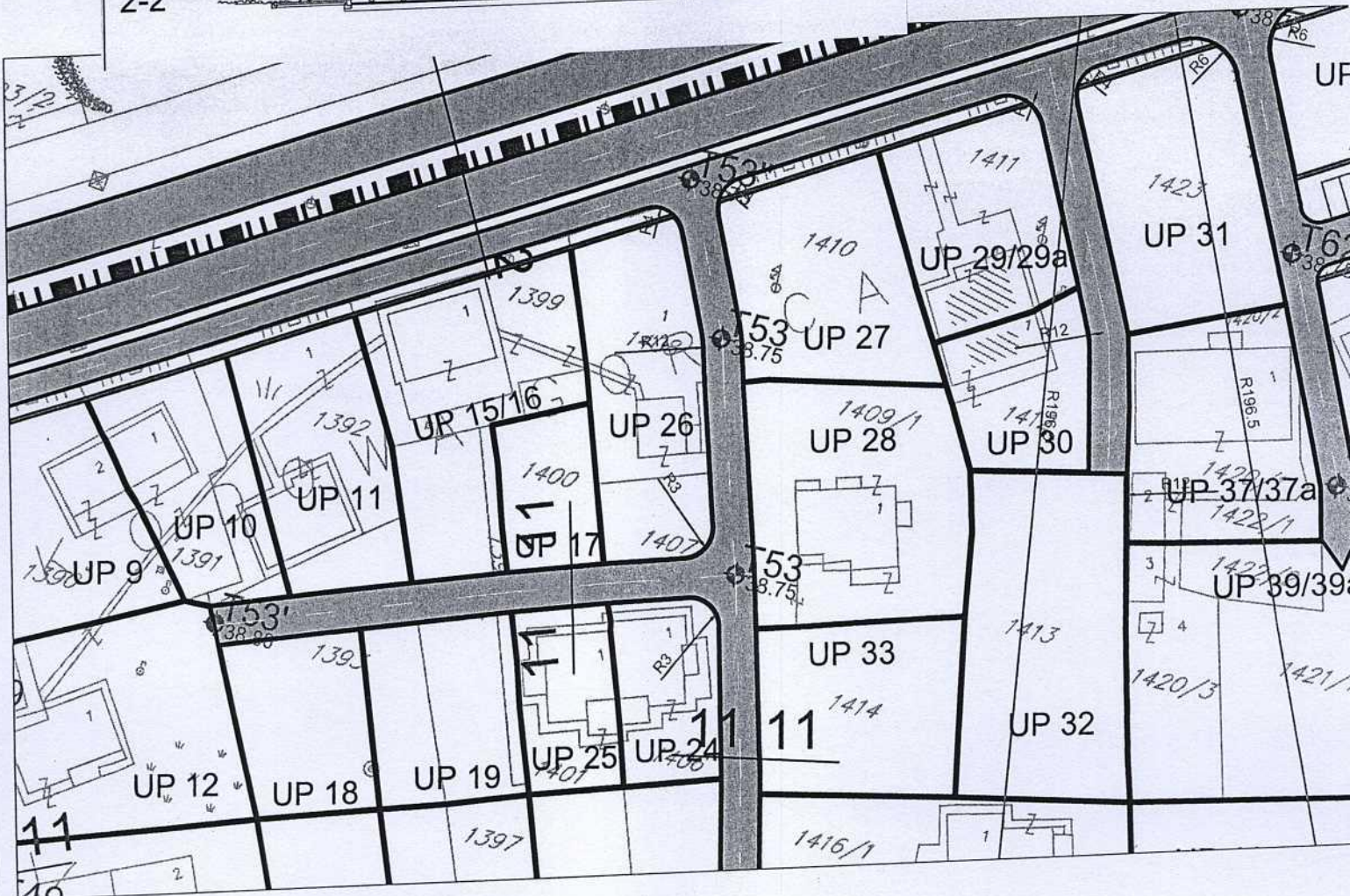
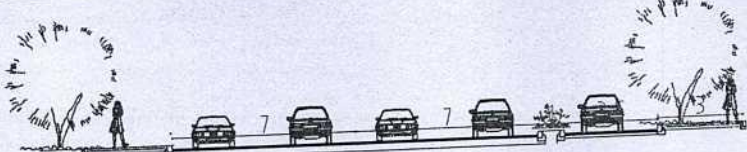
06

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

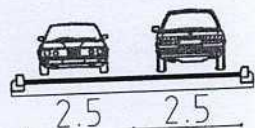
Broj: 08-332/25-520
Podgorica, 11.04.2025.godine



2-2



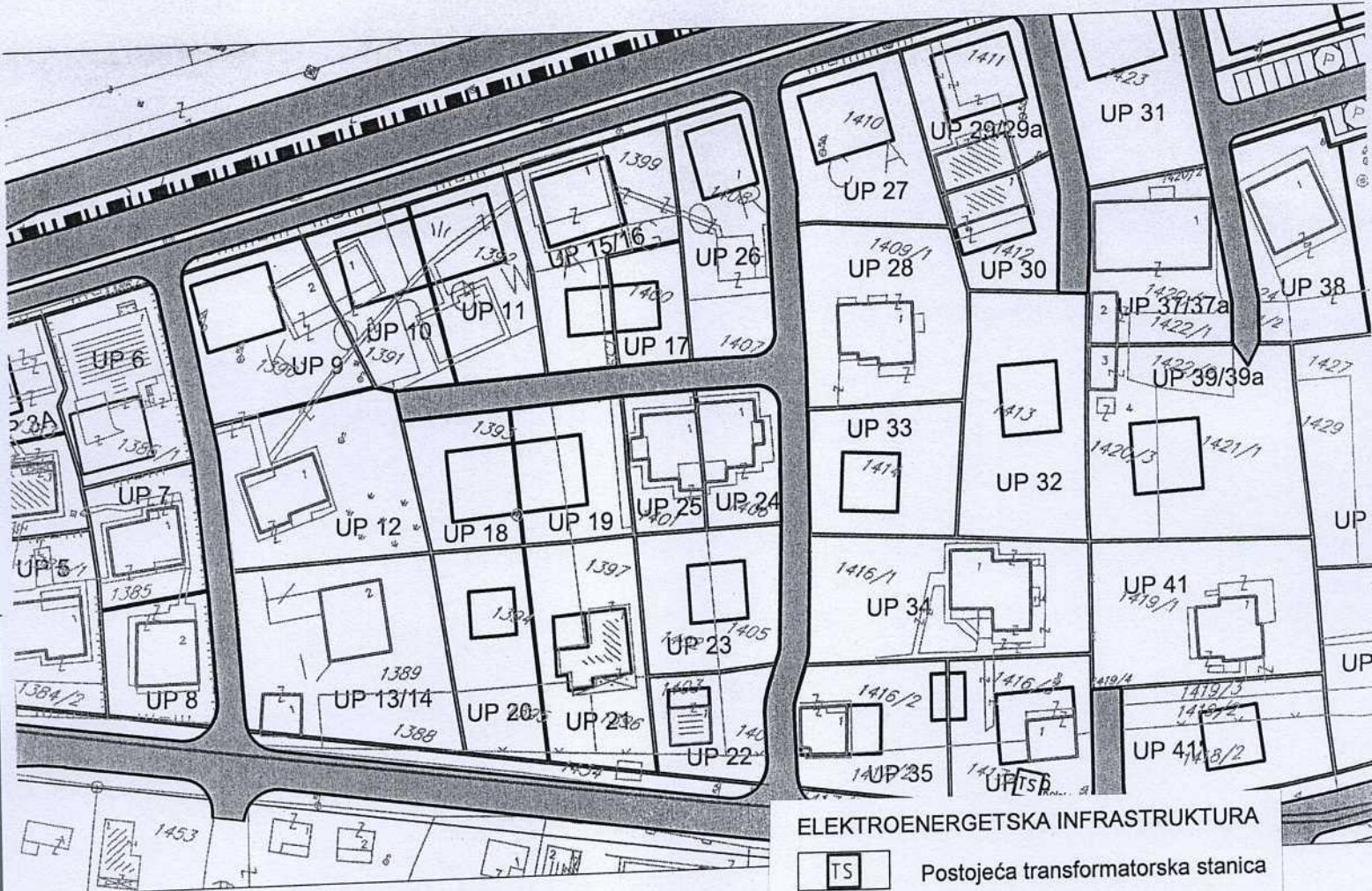
11-11



GRAFIČKI PRILOG –Plan saobraćajne infrastrukture

Izvod iz DUP-a»Naselje 1. Maj « u Podgorici
Za urbanističku parcelu 26

07



ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

- | | |
|--|------------------------------------|
| | Postojeća transformatorska stanica |
| | Planirana transformatorska stanica |
| | Postojeći elektrovod 35kV |
| | Postojeći elektrovod 10kV |
| | Planirani elektrovod 10kV |

GRAFIČKI PRILOG – Plan elektroenergetske infrastrukture

Izvod iz DUP-a »Naselje 1. Maj « u Podgorici
Za urbanističku parcelu 26

08



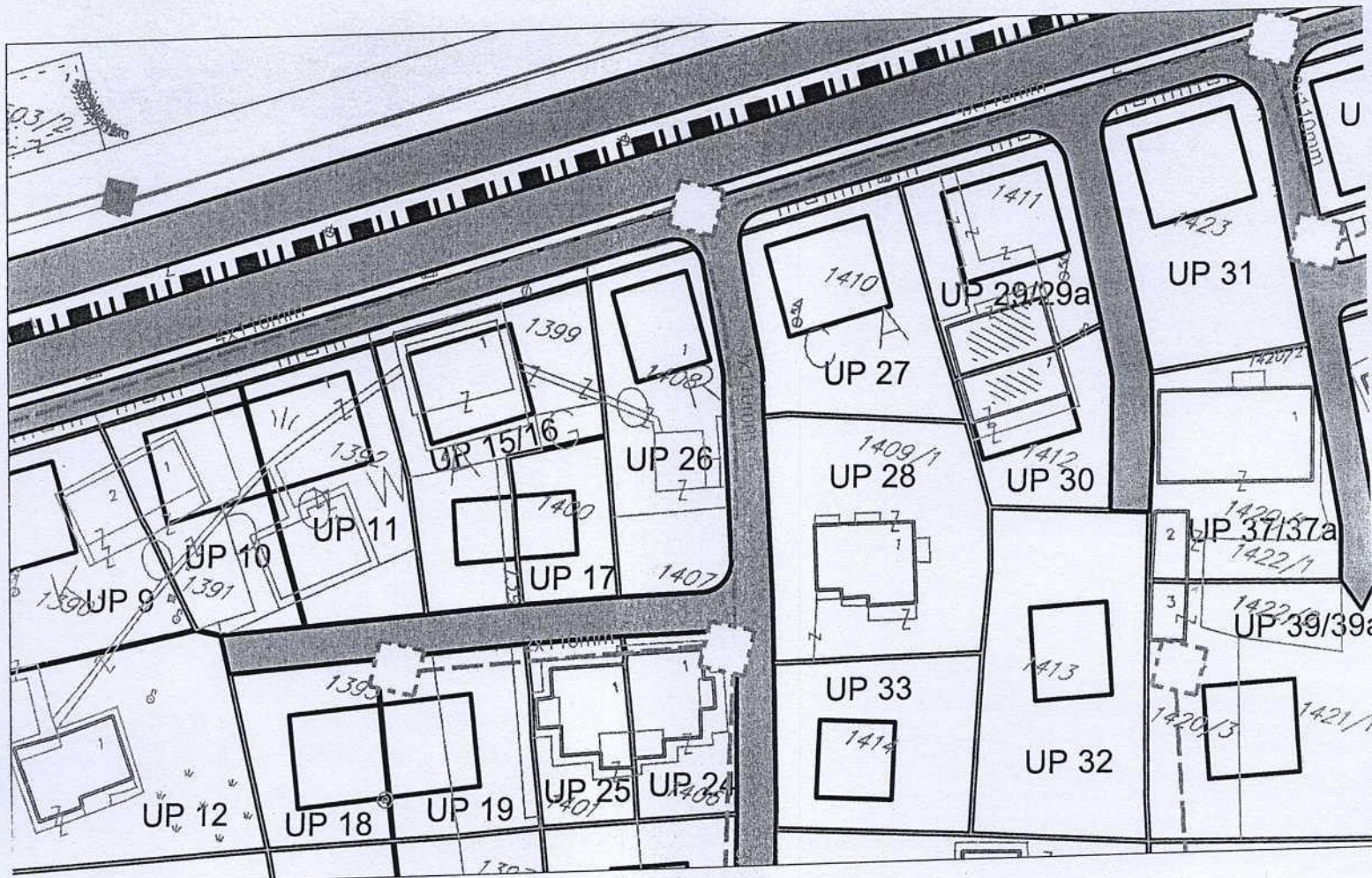
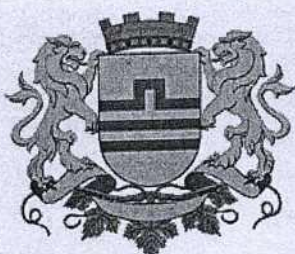
GRAFIČKI PRILOG –Plan hidrotehničke infrastrukture

Izvod iz DUP-a»Naselje 1. Maj « u Podgorici
Za urbanističku parcelu 26

09

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

Broj: 08-332/25-520
Podgorica, 11.04.2025.godine



ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA:

- TK okno - Postojeće kablovsko okno
- TK podzemni vod - Postojeća elektronska komunikaciona infrastruktura
- Planirano TK okno - Planirano kablovsko okno NO 01,...,NO 87
- Planirani TK podzemni vod - Planirana elektronska komunikaciona infrastruktura sa 4 PVC cijevi prečni.110mm

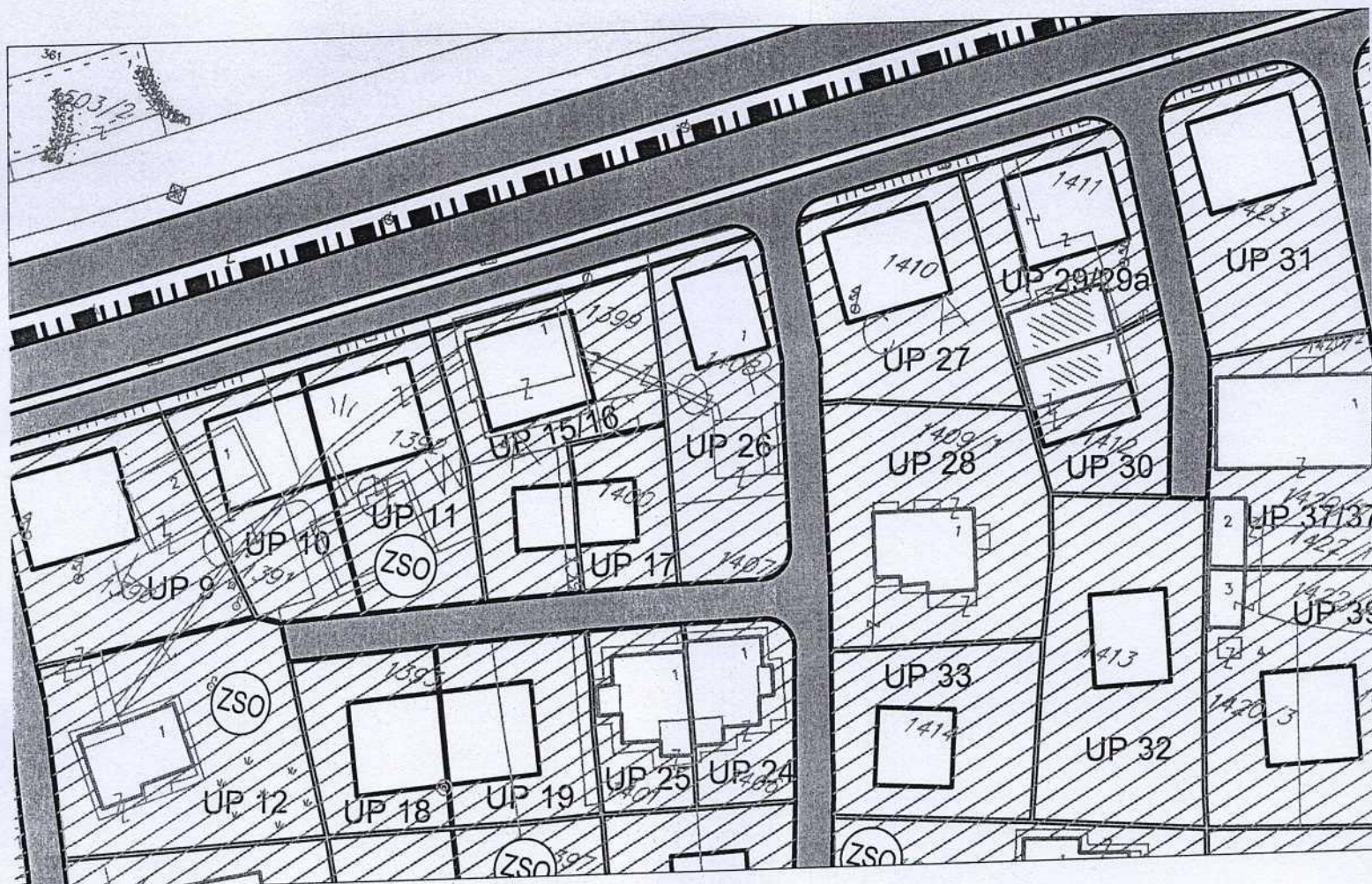
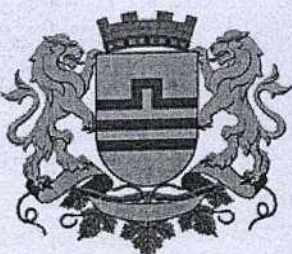
GRAFIČKI PRILOG –Plan telekomunikacione infrastrukture

Izvod iz DUP-a»Naselje 1. Maj « u Podgorici
Za urbanističku parcelu 26

10

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

Broj: 08-332/25-520
Podgorica, 11.04.2025.godine



Zelenilo stambenih objekata i blokova

GRAFIČKI PRILOG –Plan pejzažnog uredjenja

Izvod iz DUP-a»Naselje 1. Maj « u Podgorici
Za urbanističku parcelu 26

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU



CRNA GORA

176000000494

101-919-19140/2025

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-19140/2025

Datum: 08.04.2025.

KO: DONJA GORICA

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu Urbanizam 101-917/25-1366, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 7281 - PREPIS

Podaci o parcelama

| Broj Podbroj | Broj zgrade | Plan Skica | Datum upisa | Potes ili ulica i kućni broj | Način korišćenja Osnov sticanja | Bon. klasa | Površina m ² | Prihod |
|--------------|-------------|------------|-------------|------------------------------|---------------------------------|------------|-------------------------|--------|
| 1407 | | 19 93 | 19/08/2024 | NASELJE KRŠEVAC | Njiva 2. klase KUPOVINA | | 274 | 3.62 |
| 1408 | | 19 93 | 19/08/2024 | NASELJE KRŠEVAC | Pašnjak 2. klase KUPOVINA | | 32 | 0.06 |
| 1408 | | 19 93 | 19/08/2024 | NASELJE KRŠEVAC | Dvorište KUPOVINA | | 500 | 0.00 |
| 1408 | 1 | 19 93 | 19/08/2024 | NASELJE KRŠEVAC | Stambene zgrade KUPOVINA | | 67 | 0.00 |
| 1408 | 2 | 19 93 | 19/08/2024 | NASELJE KRŠEVAC | Garaža KUPOVINA | | 20 | 0.00 |
| | | | | | | | 893 | 3.67 |

Podaci o vlasniku ili nosiocu

| Matični broj - ID broj | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto | Prava | Obim prava |
|------------------------|---------------------------------------|---------|------------|
| [REDACTED] | ERYILMAZ NURI [REDACTED] | Svojina | I/1 |

Podaci o objektima i posebnim djelovima

| Broj Podbroj | Broj zgrade | Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost | PD Godina izgradnje | Spratnost/ Sprat Površina | Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto | |
|--------------|-------------|--|---------------------|---------------------------|---|------------|
| 1408 | 1 | Stambene zgrade KUPOVINA | 0 | P 67 | Svojina ERYILMAZ NURI [REDACTED] | [REDACTED] |
| 1408 | 1 | Nestambeni prostor KUPOVINA Dvije sobe | 1 | P 67 | Svojina ERYILMAZ NURI [REDACTED] | [REDACTED] |
| 1408 | 2 | Garaža KUPOVINA | 0 | P 20 | Svojina ERYILMAZ NURI [REDACTED] | [REDACTED] |

Podaci o teretima i ograničenjima

| Broj Podbroj | Broj zgrade | PD | Redni broj | Način korišćenja | Datum upisa Vrijeme upisa | Opis prava |
|--------------|-------------|----|------------|------------------|------------------------------|------------|
|--------------|-------------|----|------------|------------------|------------------------------|------------|

Podaci o teretima i ograničenjima

| Broj | Podbroj | Broj zgrade | PD | Redni broj | Način korišćenja | Datum upisa Vrijeme upisa | Opis prava |
|------|---------|-------------|----|------------|------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1408 | 1 | | | 1 | Stambene zgrade | 22/06/1998 | Nema dozvolu NEMA DOZVOLU |
| 1408 | 2 | | | 1 | Garaža | 22/06/1998 | Nema dozvolu NEMA DOZVOLU |

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).





PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-19143/2025

Datum: 08.04.2025.

KO: DONJA GORICA

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu Urbanizam 101-917/25-1366, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 158 - PREPIS

Podaci o parcelama

| Broj Podbroj | Broj zgrade | Plan Skica | Datum upisa | Potes ili ulica i kućni broj | Način korišćenja Osnov sticanja | Bon. klasa | Površina m ² | Prihod |
|--------------|-------------|------------|-------------|------------------------------|---------------------------------------|------------|-------------------------|--------|
| 1389 | | 19 93 | 20/01/2021 | NASELJE KRUSEVAC | Livada 2. klase NASLJEDE | | 206 | 1.36 |
| 1389 | | 19 93 | 22/06/1998 | NASELJE KRUSEVAC | Dvorište NASLJEDE | | 500 | 0.00 |
| 1389 | 1 | 19 93 | 22/06/1998 | NASELJE KRUSEVAC | Garaža NASLJEDE | | 51 | 0.00 |
| 1389 | 2 | 19 93 | 20/01/2021 | NASELJE KRUSEVAC | Porodična stambena zgrada NASLJEDE | | 180 | 0.00 |
| | | | | | | | 937 | 1.36 |

Podaci o vlasniku ili nosiocu

| Matični broj - ID broj | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto | Prava | Obim prava |
|------------------------|---|------------|------------|
| 0000002019710 | GLAVNI GRAD PODGORICA NJEGOŠEVA 13 Podgorica | Svojina | 1/1 |
| 1012993210015 0 | BOLJEVIĆ SRETEN OGNJEN ARSENIIA BOLJEVIĆA 24 Podgorica 0 | Korišćenje | 1/1 |

Podaci o objektima i posebnim djelovima

| Broj Podbroj | Broj zgrade | Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost | PD Godina izgradnje | Spratnost/ Sprat Površina | Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto |
|--------------|-------------|---|---------------------|---------------------------|---|
| 1389 | 1 | Garaža NASLJEDE | 0 | P 51 | Svojina BOLJEVIĆ SRETEN OGNJEN 1012993210015 ARSENIIA BOLJEVIĆA 24 Podgorica 0 |
| 1389 | 2 | Porodična stambena zgrada NASLJEDE | 0 | 1PPN 180 | Svojina BOLJEVIĆ SRETEN OGNJEN 1012993210015 ARSENIIA BOLJEVIĆA 24 Podgorica 0 |
| 1389 | 2 | Garaža kao dio zgrade NASLJEDE Jedna soba | 1 | 1P 36 | Svojina BOLJEVIĆ SRETEN OGNJEN 1012993210015 ARSENIIA BOLJEVIĆA 24 Podgorica 0 |
| 1389 | 2 | Stambeni prostor-duplex NASLJEDE Jedna soba | 2 | P 272 | Svojina BOLJEVIĆ SRETEN OGNJEN 1012993210015 ARSENIIA BOLJEVIĆA 24 Podgorica 0 |

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU



CRNA GORA

176000000494

101-919-19138/2025

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-19138/2025

Datum: 08.04.2025.

KO: DONJA GORICA

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu Urbanizam 101-917/25-1366, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 120 - PREPIS

| Podaci o parcelama | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|------------|-------------|------------------------------|------------------------------------|------------|-------------------------|--------|
| Broj Podbroj | Broj zgrade | Plan Skica | Datum upisa | Potes ili ulica i kućni broj | Način korišćenja Osnov sticanja | Bon. klasa | Površina m ² | Prihod |
| 1391 | | 19 93 | 12/06/2020 | NASELJE KRUSEVAC | Dvorište KUPOVINA | | 303 | 0.00 |
| 1391 | 1 | 19 93 | 12/06/2020 | NASELJE KRUSEVAC | Porodična stambena zgrada KUPOVINA | | 58 | 0.00 |
| 1392 | | 19 93 | 12/06/2020 | NASELJE KRUSEVAC | Dvorište KUPOVINA | | 356 | 0.00 |
| 1392 | | 19 93 | 12/06/2020 | NASELJE KRUSEVAC | Pašnjak 3. klase KUPOVINA | | 226 | 0.34 |
| 1392 | 1 | 19 93 | 12/06/2020 | NASELJE KRUSEVAC | Porodična stambena zgrada KUPOVINA | | 110 | 0.00 |
| 1393 | | 19 93 | 12/06/2020 | NASELJE KRUSEVAC | Gradjeinska parcela KUPOVINA | | 859 | 0.00 |
| | | | | | | | 1912 | 0.34 |

| Podaci o vlasniku ili nosiocu | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------|------------|
| Matični broj - ID broj | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto | Prava | Obim prava |
| | ERYILMAZ SELIM NURI | Svojina | 1/1 |

| Podaci o objektima i posebnim djelovima | | | | | | |
|---|-------------|---|---------------------|---------------------------|--|--|
| Broj Podbroj | Broj zgrade | Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost | PD Godina izgradnje | Spratnost/ Sprat Površina | Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto | |
| 1391 | 1 | Porodična stambena zgrada KUPOVINA | 928 | P 58 | Svojina ERYILMAZ SELIM NURI | |
| 1391 | 1 | Stambeni prostor KUPOVINA Jednosoban stan | 1 | P 52 | Svojina ERYILMAZ SELIM NURI | |
| 1392 | 1 | Porodična stambena zgrada KUPOVINA | 970 | P 110 | Svojina ERYILMAZ SELIM NURI | |
| 1392 | 1 | Stambeni prostor KUPOVINA Trosoban stan | 1 | P 100 | Svojina ERYILMAZ SELIM NURI | |

Ne postoje tereti i ograničenja.

Datum i vrijeme: 08.04.2025. 12:47:25

1 / 2

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



43

Podaci o teretima i ograničenjima

| Broj | Podbroj | Broj zgrade | PD | Redni broj | Način korišćenja | Datum upisa Vrijeme upisa | Opis prava |
|------|---------|-------------|----|------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 1389 | | | | 0 | Livada 2. klase | | Zabrana prometa ZABRANA PROMETA |
| 1389 | 1 | | | 0 | Garaža | | Nema dozvolu NEMA DOZVOLE |
| 1389 | 2 | | | 0 | Porodična stambena zgrada | | Nema dozvolu NEMA DOZVOLE |

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



SPISAK PODNIJETIH ZAHTJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

| Br. parcele podbroj | Zgrada | Predmet | Datum i vrijeme | Podnositac | Sadržina |
|------------------------|--------|-----------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| | PD | | | | |
| 1389/0 | | 101-2-954-1222/1-2018 | 31.01.2018 11:00 | BOLJEVIĆ RADOMIR | ZA UKNJIŽBU SVOJINA-KORIŠĆENJE |
| 1389/0 | 1 | 101-2-954-1222/1-2018 | 31.01.2018 11:00 | BOLJEVIĆ RADOMIR | ZA UKNJIŽBU SVOJINA-KORIŠĆENJE |
| 1389/0 | 2 | 101-2-954-1222/1-2018 | 31.01.2018 11:00 | BOLJEVIĆ RADOMIR | ZA UKNJIŽBU SVOJINA-KORIŠĆENJE |
| 1389/0 | 1 | | | | |
| 1389/0 | 2 | 101-2-954-1222/1-2018 | 31.01.2018 11:00 | BOLJEVIĆ RADOMIR | ZA UKNJIŽBU SVOJINA-KORIŠĆENJE |
| 1389/0 | 2 | 101-2-954-1222/1-2018 | 31.01.2018 11:00 | BOLJEVIĆ RADOMIR | ZA UKNJIŽBU SVOJINA-KORIŠĆENJE |
| 1389/0 | | | | | |

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: PODGORICA
Broj:101-917/25-1366
Datum: 09.04.2025.

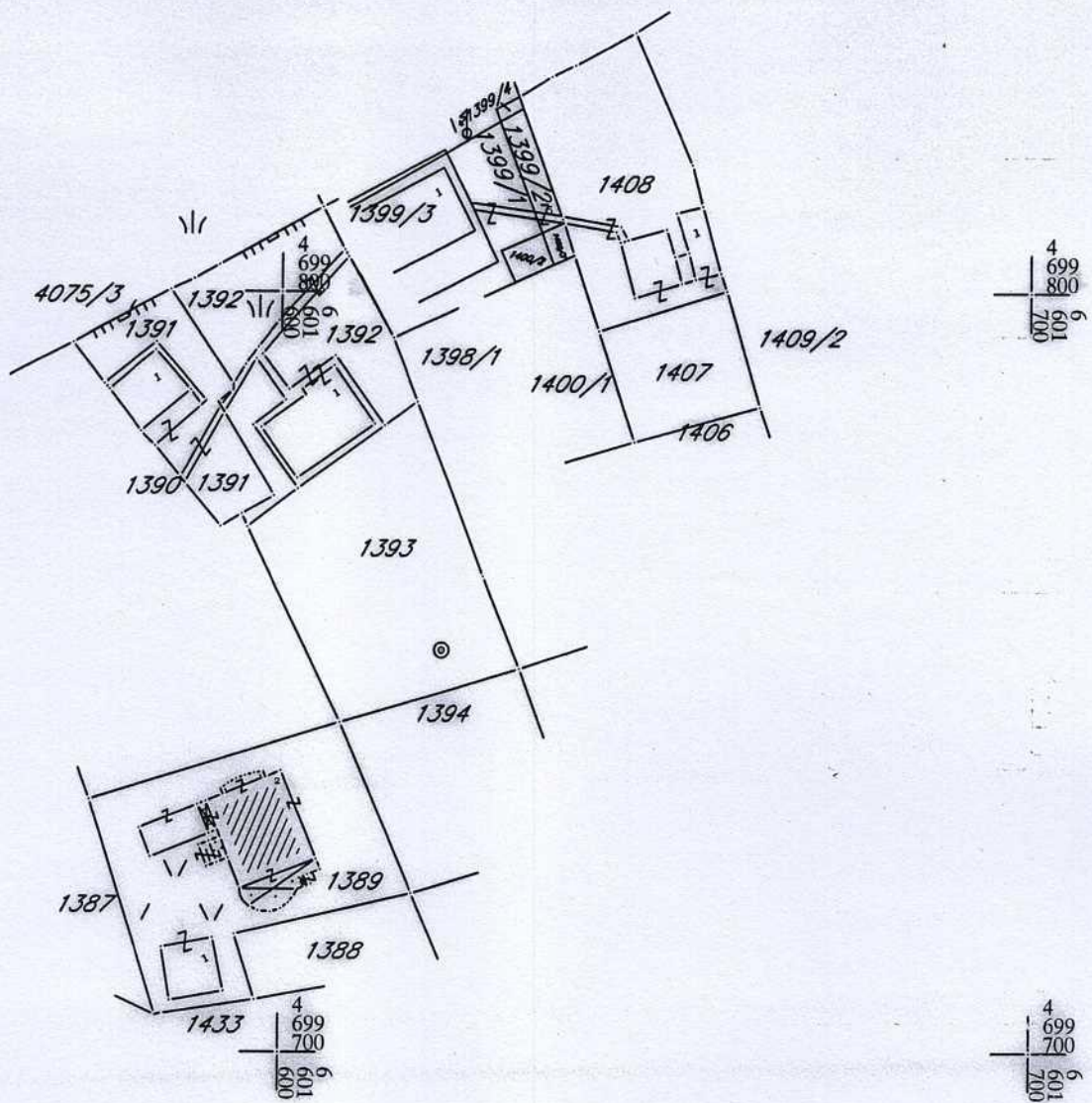


Katastarska opština: DONJA GORICA
Broj lista nepokretnosti: 7281,158,120
Broj plana: 19
Parcelle: 1391, 1392, 1393, 1407, 1408, 1389

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000

↑
S



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:

