

CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

| | |
|----------------------|--------------------|
| štambilj projektanta | štambilj revidenta |
|----------------------|--------------------|

INVESTITOR¹ **Petar Jovanović**

OBJEKAT² **Stambeni objekat Su+Pr+3**

LOKACIJA³ **UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9"
kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština
Podgorica**

VRSTA TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE⁴ **IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURE**

PROJEKTANT⁵ **"Cont-ing"d.o.o. Podgorica
Licenca br. UPI 072/7-4/2**

ODGOVORNO
LICE⁶ **Miloš Anđelić**

GLAVNI INŽENJER⁷ **Bogić Vukčević,spec.sci.arh.
Licenca br. UPI 072/7-285/2**

¹ Naziv/ime investitora

² Naziv projektovanog objekta

³ Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela

⁴ Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta projekat (ako je u pitanju naslovna strana cjelokupne tehničke dokumentacije)

⁵ Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio tehničku dokumentaciju

⁶ Ime odgovornog lica u privrednom društvu, pravnom licu odnosno ime I prezime preduzetnika

⁷ Ime I prezime glavnog inženjera.

S A D R Ž A J :

IDEJNO RJEŠENJE - ARHITEKTURA

OPŠTA DOKUMENTACIJA

- Ugovor između investitora i projektanta
- Rješenje o određivanju vodećeg projektanta
- Licence firme, odg. projektanta potvrda o članstvu u IKCG
- UT uslovi
- Projektni zadatak
- Izjava odgovornog projektanta da je tehnička dokumentacija izrađena u skladu sa važećim zakonima i propisima

TEHNIČKI OPIS

- Tehnički opis

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

- Geodetska podloga R 1 : 350
- Šira situacija R 1 : 500
- Uža situacija R 1 : 100
- Situacija sa parternim uređenjem terena R 1 : 100
- Osnova suterena R 1 : 50
- Osnova prizemlja R 1 : 50
- Osnova I sprata R 1 : 50
- Osnova II sprata R 1 : 50
- Osnova III sprata R 1 : 50
- Osnova tavana R 1 : 50
- Osnova krovne ravni R 1 : 50
- Osnova stana za LPP R 1 : 50
- Presjek A/1 R 1 : 50
- Presjek A/2 R 1 : 50
- Fasade R 1 : 50
- Trodimenzionalni prikazi

CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

OPŠTA DOKUMENTACIJA

CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

UGOVOR IZMĀDU INVESTITORA I PROJEKTANTA

**UGOVOR O IZRADI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE
(IZRADA IDEJNOG RJEŠENJA)**

Zaključen dana 01.09.2024. godine, između:

INVESTITOR: Petar Jovanović

i

PROJEKTANT: CONT-ING d.o.o. Podgorica, PIB: 03230333, adresa: ul.Vasa Raickovica 48. Podgorica. koga zastupa izvršni direktor Miloš Anđelić

PREDMET UGOVORA

Član 1

Predmet Ugovora je Izrada idejnog rješenja za potrebe izgradnje Stambenog objekta na UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9" kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica.

Član 2

Projektant se obavezuje da će projektna dokumentacija biti obrađena u svemu prema Projektnom zadatku Investitora odobrenim urbanističko-tehničkim uslovima kao i važećem Zakonu 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, 086/22 od 03.08.2022, 004/23 od 13.01.2023) Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18 od 06.07.2018., 043/19 od 31.07.2019.), kao i ostalih propisa koji se odnose na ovu oblast.

OTKLANJANJE NEDOSTATAKA

Član 3

Ugovorne strane su saglasne da će nakon provjere ispravnosti i tačnosti tehničke dokumentacije od strane predstavnika, koga odredi Investitor, postupiti po svim eventualnim primjedbama u roku od 3 dana od dana dostavljanja primjedbi.

Nakon postupanja po primjedbama iz stava 1.ovog člana Projektant će dostaviti Projekat revidentu kojeg odredi Investitor radi vršenja revizije Glavnog projekta.

TEHNIČKA DOKUMENTACIJE

Član 4

Tehnička dokumentacija sadrži Idejno rješenje.

CIJENA I NAČIN PLAĆANJA

Član 5

Ugovorne strane ugovaraju jediničnu cijenu u iznosu od **3,00 €/m² BRGP** bez uračunatog PDV. PDV će se obračunati u vrijeme ispostavljanja fakture u skladu sa važećim zakonskim propisima.

Ugovorne strane su saglasne da u cijenu iz stava 1.ovog člana nijesu uračunate bilo kakve naknadne izmjene idejnog rješenja i projektantski nadzor, već će se za sve eventualno naknadne izmjene idejnog rješenja, i eventuelni projektantski nadzor naknadno definisati cijena.

Ugovorne strane su saglasne da će se ukupna BGRP utvrditi nakon konačno završenog idejnog rješenja.

Član 6

Rok i način plaćanja: Investitor se obavezuje izvršiti plaćanje za usluge koje su predmet ovog ugovora Projektantu u roku od 7 dana od dana ispostavljanja fakture, virmanski ili kompenzacijom.

Član 7

Ukoliko Investitor iz bilo kog razloga ne izmiri svoje obaveze prema projektantu na načina iz člana 6. ovog Ugovora, ugovorne strane su saglasne da Projektant pokrene postupak prinudne naplate potraživanja, ili drugi odgovarajući postupak, te se u tom smislu ovaj Ugovor ima smatrati izvršnom ispravom, sa čim je saglasan Investitor.

ROK IZVRŠENJA UGOVORNE OBAVEZE

Član 8

Ugovorne strane su saglasne da je rok za izradu Idejnog rešenja je 45 dana od dana potpisivanja Ugovora i dostavljanja kompletne dokumentacije od strane Investitora, neophodne za izradu istog.

OBAVEZE UGOVORNIH STRANA

Član 9

Obaveza je Investitora da:

- Projektantu dostavi projektni zadatak;
- obezbijedi i Projektantu dostavi UT uslove;
- obezbijedi i Projektantu dostavi geodetske podloge izrađene od strane ovlašćene organizacije;
- obezbijedi i Projektantu dostavi Elaborat parcelacije po DUP-u;
- obezbijedi i Projektantu dostavi Projekat izmještanja postojećih infrastrukturnih mreža;
- riješi sve imovinsko-pravne odnose na parceli;
- projektanu obezbijedi pristup lokaciji, ukoliko se za tim ukaže potreba;
- blagovremeno i uredno dostavi svu dokumentaciju koja je neophodna za uredno i blagovremeno izvršavanje obaveza Projektanta koje su preuzete ovim Ugovorom;

Član 10

Obaveze projektanta su:

- da projektnu dokumentaciju izrađuje u skladu sa važećim zakonom, propisima, normativima i standardima koji se primjenjuju u Crnoj Gori;
- da tehničku dokumentaciju uradi kvalitetno i u za to predviđenom roku;
- da usluge pružaju kvalifikovani stručni kadrovi sa potrebnim iskustvom za ovu vrstu posla;

AUTORSKA I DRUGA PRAVA

Član 11

Autorsko pravo na tehničku dokumentaciju po ovom Ugovoru pripada Projektantu, a Investitor je može koristiti prema uslovima iz 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, 082/20 od 06.08.2020, 086/22 od 03.08.2022, 004/23 od 13.01.2023).

Ugovorenu dokumentaciju Investitor ne može upotrijebiti za izgradnju drugih objekata bez pismene dozvole Projektanta.

Član 12

Pravo korištenja nad Projektom pripada Investitoru od momenta potpisivanja akta o primopredaji dokumentacije i izmirivanju međusobnih obaveza proisteklih ovim Ugovorom.

OSTALE ODREDBE

Član 13

Investitor i Projektant su saglasni da će se na sve što nije predviđeno odredbama ovog Ugovora primjenjivati odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Član 14

Eventualni sporovi rješavaće se u duhu dobrih poslovnih odnosa, sporazumno. U slučaju nemogućnosti rješenja spora sporazumno, ugovara se nadležnost Privrednog suda u Podgorici.

Član 15

Izmjene i dopune teksta ovog Ugovora moguće su samo uz pismeni pristanak obje ugovorene strane, pod uslovom da su predmetne izmjene i dopune dopuštene po važećim domaćim propisima. Sve naknadne izmjene između ugovornih strana biće oformljena u vidu Aneksa uz ovaj Ugovor.

Član 16

Ovaj Ugovor je pravno valjano zaključen i potpisan od strane ovlašćenih predstavnika ugovorenih strana u 4 (četiri) istovjetna primjerka, od kojih po 2 (dva) za svaku ugovornu stranu.

INVESTITOR

Petar Jovanović

Petar Jovanović

PROJEKTANT

"Cont-ing" d.o.o. Podgorica



Miloš Anđelić

Miloš Anđelić, Izvršni direktor:

RJEŠENJE O ODREĐIVANJU VODEĆEG PROJEKTANTA

CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl. list CG br. 64/17 od 06.10.2017) i Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata (Sl. list CG br.44/18 od od 06.07.2018) donosim:

RJEŠENJE

o imenovanju Glavnog inženjera za izradu tehničke dokumentacije Idejnog rješenja

Objekat: **Stambeni objekat Su+Pr+III**

Vrsta projekta: **Idejno rješenje – Arhitektura**

Lokacija: **UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9"
kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština
Podgorica**

Investitor: **Petar Jovanović**

Glavni inženjer: **Bogić Vukčević,spec.sci.arh**

Imenovani je u stalnom radnom odnosu u preduzeću CONT-ING d.o.o, iz Podgorice i ispunjava propisane uslove u pogledu stručne spreme , prakse i licencu br.UPI 107/7-244/2 od 02.04.2019. godine, da može kao Glavni inženjer izrađivati tehničku dokumentaciju, odnosno djelove tehničke dokumentacije.

Imenovani je dužan, da se pri izradi predmetne investiciono-tehničke dokumentacije pridržava važećih zakonskih odredbi, tehničkih propisa, normativa i standarda.

Podgorica, Januar 2025 godine,

CONT-ING d.o.o, Podgorica
Miloš Anđelić, izvršni direktor
Milos Anđelić



CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

LICENCE FIRME



IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA PORESKE UPRAVE

Registarski broj 5 - 0864470 / 003
PIB: 03230333

Datum registracije: 27.11.2018.
Datum promjene podataka: 30.08.2019.

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "CONT-ING" PODGORICA

Broj važeće registracije: /003

Skraćeni naziv: CONT-ING
Telefon: +38267284711
eMail:
Web adresa:
Datum zaključivanja ugovora: 23.11.2018.
Datum donošenja Statuta: 23.11.2018. Datum promjene Statuta: 28.08.2019.
Adresa glavnog mjesta poslovanja: VASA RAIČKOVIĆA BR.48 PODGORICA
Adresa za prijem službene pošte: VASA RAIČKOVIĆA BR.48 PODGORICA
Adresa sjedišta: VASA RAIČKOVIĆA BR.48 PODGORICA
Pretežna djelatnost: 7112 Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje
Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: DA
Oblik svojine: Bez oznake svojine
Porijeklo kapitala: Bez oznake porijekla kapitala
Upisani kapital: 1,00Euro (Novčani 1,00Euro, nenovčani 0,00Euro)

OSNIVAČI:

MILOŠ ANĐELIĆ 1611992213003 CRNA GORA

Uloga: Osnivač

Udio: 100% Adresa: DALMATINSKA BR.146 PODGORICA CRNA GORA

LICA U DRUŠTVU:

MILOŠ ANĐELIĆ 1611992213003 CRNA GORA

Adresa: DALMATINSKA BR.146 PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

MILOŠ ANĐELIĆ 1611992213003 CRNA GORA

Adresa: DALMATINSKA BR.146 PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Ovlašćeni zastupnik

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

Izdato: 07.10.2019 godine u 09:37h



NAČELNICA

Dušanka Vujisić

Dušanka Vujisić

PRILOG POLISI BROJ: 7765814

Opšta sankcijska klauzula

Osiguravač nije u obavezi da pruži osiguravajuće pokriće niti da plati bilo kakav odštetni zahtjev ili isplati bilo kakvu naknadu na osnovu ovog ugovora o osiguranju u onoj mjeri u kojoj bi ga pružanje takvog pokrića, plaćanje takvog odštetnog zahtjeva ili omogućavanje takve naknade izložilo bilo kakvoj sankciji, zabrani ili ograničenju na osnovu rezolucija Ujedinjenih nacija ili trgovinskih ili ekonomskih sankcija, zakona ili propisa Evropske unije, Sjedinjenih Američkih Država ili Crne Gore.

Klauzula za polise osiguranja od odgovornosti

Osiguravač neće obeštetiti Osiguranika za bilo kakvu odgovornost:

- (i) u vezi sa bilo kojom presudom, odlukom, plaćanjem, pravnim troškovima ili troškovima ili poravnanjem, isporučenim, izvršenim ili nastalim u slučaju pokretanja sudskih postupaka u državama u kojima se primjenjuju zakoni potpuno embargovanih i sveobuhvatno sankcionisanih zemalja / teritorija, ili bilo koje naredbe donete bilo gdje u svijetu da se izvrši takva presuda, odluka, plaćanje, pravni troškovi ili troškovi ili namirenje bilo u cjelosti ili djelimično;
- (ii) nastale od vlade potpuno embargovanih i sveobuhvatno sankcionisanih zemalja / teritorija ili proistekle iz aktivnosti od koje imaju koristi vlade potpuno embargovanih i sveobuhvatnih sankcionisanih zemalja / teritorija, ili tamo gdje bi plaćanje odštete od strane osiguravača imalo koristi za vladu potpuno embargovanih i sveobuhvatno sankcionisanih zemalja / teritorija;
- (iii) u vezi sa bilo kojim poravnanjem dogovorenim ili nastalim mimo suda, prije bilo kakvih pravnih radnji koje su preduzela ili su u korist lica ili entiteta sa prebivalištem u potpuno embargovanim i sveobuhvatnim sankcionisanim zemljama / teritorijama; Entiteti uključuju bilo koju matičnu kompaniju, direktno ili indirektno holding društvo u vlasništvu ili pod kontrolom vlade potpuno embargovanih i sveobuhvatno sankcionisanih zemalja / teritorija, lica ili entiteti koji žive u potpuno embargovanim i sveobuhvatnim sankcionisanim zemljama / teritorijama.

Teritorije pod potpunim embargom su Iran, Sirija, Demokratska Narodna Republika Koreja, regije Krima, Zaporožja, Hersona, Donjecka i Luganska, Venecuela, Ruska Federacija, Avganistan, Mjanmar (Burma), Bjelorusija i Kuba (za lica povezana sa SAD-om), s tim da ova lista može biti izmijenjena u svakom trenutku. Ažurirana lista zemalja nalazi se na sajtu Društva www.generali.me.

Osiguravač




Ugovarač






Generali osiguranje Montenegro AD Podgorica
Kralja Nikole 27a / VI
81000 Podgorica / Crna Gora
T +382.20.444.800
F +382.20.444.810
generali@generali.me
generali.me

POLISA OSIGURANJE OD ODGOVORNOST

No: 7765814

Preuzimač Saša Janjević
Zamjena polise 7764065
Zamjena LP br:

Ugovornik osiguranja: CONT ING

SIMA BAROVIĆA BR. 20

PODGORICA

5-0864470/004

Osiguranik

CONT ING

SIMA BAROVIĆA BR. 20

PODGORICA

5-0864470/004

Ugovor o osiguranju sa jednogodišnjim rokom trajanja, od 22.02.2024 do 22.02.2025

Uslovi osiguranja

Opšti uslovi osiguranja imovine. Uslovi za osiguranje profesionalne odgovornosti projekatata, konsultanata i lica koja vrše nadzor. Klauzula -Osiguranje profesionalne odgovornosti izvođača radova. Klauzula LMA5396 - Isključenje zaraznih bolesti.

Osigurava se:

Profesionalna odgovornost privrednog društva za štetu koju može da pričini investitorima ili trećim licima u vezi sa obavljanjem djelatnosti.

Osigurana aktivnost: Projektovanje i izvođenje radova-izgradnja

Limit pokrivanja:

100,000.00 po štetnom događaju

100,000.00 za period trajanja osiguranja

Teritorijalno pokrivanje Crna Gora

Učešće osiguranika u štetnom događaju: 10 %, min 1,000.00

Napomena:

Maksimalna obaveza osiguravača je definisana limitom po štetnom događaju i brojem agregata za period trajanja osiguranja. Sume osiguranja i premija dati su u EUR. Učešće osiguranika u štetnom događaju odnosi se na materijalne štete, tjelesne povrede i čisto finansijske štete. Osiguravač zadržava pravo ispravke računskih grešaka. Osiguranjem su pokrivenne štete nastale usljed smrti, povrede tijela ili zdravlja Trećih lica, odnosno uništenja ili oštećenja stvari Trećih lica kao i usljed čisto finansijske štete nanijete Trećim licima u skladu sa Uslovima.

Period trajanja osiguranja: 22.02.2024 do 22.02.2025

Svojom potpisom potvrđujem da sam upoznat i saglasan sa činjenicom da će Društvo primijeniti posebne mjere opreza u pogledu obezbjeđivanja osiguravajućeg pokrivanja, kao i u pogledu isplata po ugovoru o osiguranju, ukoliko se utvrdi da je ugovarač, osiguranik ili oštećeno lice subjekt primjene međunarodnih sankcija u skladu sa lokalnim propisima, Rezolucijama Ujedinjenih nacija, propisa Evropske unije ili Sjedinjenih Američkih država.

Potpisom polise ugovarač/osiguranik potvrđuje da je primio uslove zaključenog osiguranja

OSIGURAVAČ:


GENERALI
FILIJALA
PODGORICA
1

M.P.



UGOVORNIK:

Milica Anđelić

OSIGURANJE OD ODGOVORNOST

Obračun premije osiguranja

Ukupne godišnje bruto zarade: 0.00
Ukupan prihod: 0.00
Prosječna neto mesečna zarada:

Klazule

Naziv

Limit

Franšiza

Premijska stopa: 0.0000

Godišnja premija: 840.32 EUR
Premija za period trajanja osiguranja: 840.32 EUR
Porez: 75.63
Premija sa porezom: 915.95
Plaćanje premije u cjelosti
Podgorica filijala 16.02.2024

Svojim potpisom potvrđujem da sam upoznat i saglasan sa činjenicom da će Društvo primijeniti posebne mjere opreza u pogledu obezbjeđivanja osiguravajućeg pokrivača, kao i u pogledu isplata po ugovoru o osiguranju, ukoliko se utvrdi da je ugovarač, osiguranik ili oštećeno lice subjekt primjene međunarodnih sankcija u skladu sa lokalnim propisima, Rezolucijama Ujedinjenih nacija, propisa Evropske unije ili Sjedinjenih Američkih država.

Potpisom polise ugovarač/osiguranik potvrđuje da je primio uslove zaključenog osiguranja

OSIGURAVAČ:

UGOVORNIK:

Milica Andelkovic

M.P.





Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19

81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 446 200

fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 072/7-4/3

Podgorica, 8.2.2021. godine

DOO "CONT – ING" PODGORICA

Ul. Vasa Raičkovića broj 48,
Podgorica

U prilogu ovog akta, dostavlja Vam se rješenje, broj UPI 072/7-4/2 od 8.2.2021. godine.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Gordana ĐERKOVIĆ



Dostaviti:

- Naslovu;
- a/a.



Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19

81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 446 200

fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 072/7-4/2

Podgorica, 8.2.2021. godine

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, postupajući po zahtjevu privrednog društva DOO "CONT – ING" PODGORICA, PIB: 03230333, broj UPI 072/7-4/1 od 13.1.2021. godine, za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova, na osnovu člana 135 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), člana 13 Uredbe o načinu i organizaciji rada državne uprave ("Službeni list CG", br. 118/20, 121/20, 01/21 i 02/21) i člana 46 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donijelo je

RJEŠENJE

Privrednom društvu **DOO "CONT – ING" PODGORICA, PIB: 03230333**, izdaje se

LICENCA

projektanta i izvođača radova

na period od **pet godina**.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom broj UPI 072/7-4/1 od 13.1.2021. godine, ovom organu obratilo se privredno društvo DOO "CONT – ING" PODGORICA, PIB: 032303331, pretežna djelatnost – 7112 – Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje, sa zahtjevom za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova. Uz zahtjev, privredno društvo je priložilo sljedeće dokaze: potvrdu poslodavcu o zaposlenima, kojom se konstatuje zaposlenje **Bogića Vukčevića, specijaliste arhitekture**, izdatu od strane Poreske uprave; rješenje broj UPI 107/7-285/2 od 30.6.2018. godine, kojim je Bogiću Vučeviću izdata licenca ovlaštenog inženjera, donijeto od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma; izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata, registarski broj 5-0864470/003.

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma razmotrilo je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom i odlučilo kao u dispozitivu rješenja a ovo iz sledećih razloga:

Odredbom člana 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je, u bitnom, da je privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije, dijela tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekata, ima najmanje jednog zaposlenog ovlaštenog inženjera po vrsti projekta koji izrađuje i to za: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 prethodno navedenog člana propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz prethodnog stava projektant, odnosno izvođač radova može da obezbijedi na osnovu zaključenog

ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlašćenog inženjera za određenu vrstu projekta, odnosno radova.

Dalje, članom 137 stav 2 prethodno navedenog zakona propisuje se da se licenca za privredno društvo izdaje za period od pet godina.

Prema članu 5 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Službeni list CG", broj 79/17), propisano je da se u postupku izdavanja licence projektanta i izvođača radova provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera; i 2) licenca ovlašćenog inženjera.

Postupajući po predmetnom zahtjevu, Ministarstvo je, na osnovu raspoloživih dokaza, utvrdilo da su ispunjeni uslovi propisani Zakonom i Pravilnikom, i odlučilo kao u dispozitivu rješenja.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda, u roku od 20 dana od dana prijema istog.





Crna Gora

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Direktorat za inspekcijski nadzor i licenciranje

Direkcija za licence, registar i drugostepeni postupak

Adresa: IV Proleterske brigade broj 19

81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 446 279

fax: +382 41 446 215

www.mrt.gov.me

Broj: UPI 072/7-285/3

Podgorica, 30.6.2020. godine

GOSPODIN BOGIĆ VUKČEVIĆ

Ul. Iva Vizina broj 12, Podgorica

U prilogu ovog akta, dostavlja Vam se rješenje, broj UPI 072/7-285/2 od 30.6.2020. godine.

Dostaviti:

- Naslovu;
- a/a.

DRŽAVNA SEKRETARKA

Dragana ČENIĆ





Crna Gora

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Direktorat za inspekcijski nadzor i licenciranje

Direkcija za licence, registar i drugostepeni postupak

Adresa: IV Proleterske brigade broj 19

81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 446 279

fax: +382 41 446 215

www.mrt.gov.me

Broj: UPI 072/7-285/2

Podgorica, 30.6.2020. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, postupajući po zahtjevu Bogića Vukčevića, broj UPI 072/7-285/1 od 2.6.2020. godine, za izdavanje licence za ovlaštenog inženjera, na osnovu čl. 123 stav 1 i 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18 i 63/18), kao i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donijelo je

RJEŠENJE

Bogiću Vukčeviću, iz Podgorice, specijalisti arhitekture, izdaje se

LICENCA

ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata

na neodređeni period.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom broj UPI 072/7-285/1 od 2.6.2020. godine, ovom organu obratio se Bogić Vukčević, specijalista arhitekture, iz Podgorice, sa zahtjevom za izdavanje licence za ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata. Uz zahtjev, imenovani je priložio sljedeće dokaze:

- 1) Ovjerenu kopiju lične karte;
- 2) Ovjerenu kopiju radne knjižice broj 4397/14;
- 3) Ovjerenu kopiju diplome o završenim postdiplomskim specijalističkim akademskim studijama i stečenom stručnom zvanju specijaliste (Spec.Sci) arhitekture, broj 217 od 8.9.2016. godine, izdatu od strane Arhitektonskog fakulteta, Univerzitet Crne Gore;
- 4) Potvrdu o radnom angažmanu i obavljanim poslovima, izdata od strane DOO "CONT-ING" PODGORICA;
- 5) Potvrdu o radnom angažmanu i obavljanim poslovima, izdatu od strane DOO "LABORATORIJA DIZAJNA" PODGORICA;
- 6) Uvjerjenje o obavljenom stručnom osposobljavanju, broj 94 od 16.10.2015 godine, izdato od strane DOO "BIRO VUKČEVIĆ" PODGORICA;

Članom 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenja objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem,

odnosno najmanje kvalifikacijom VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i/ili građenja objekata.

Članom 137 stav 1 prethodno navedenog zakona propisuje se da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Članom 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Službeni list CG", broj 79/17), propisano je, u bitnom, da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera provjerava: 1) identitet podnosioca zahtjeva; 2) da li podnosilac zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje stepen VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija; 3) da li podnosilac zahtjeva ima najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenju objekta sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacije VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija i 4) da li je podnosilac zahtjeva osuđivan za krivično djelo za koje se gonjenje preuzima po službenoj dužnosti.

Nakon razmatranja dostavljene dokumentacije, utvrđeno je da podnosilac zahtjeva ispunjava zakonom propisane uslove za izdavanje licence **ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata.**

U skladu sa prethodno izloženim, rješeno je kao u dispozitivu.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda, u roku od 20 dana od dana prijema istog.

DRŽAVNA SEKRETARKA

Dragana ČENIĆ





INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

Broj:05-3842

Podgorica, 10.12.2024. godine

Na osnovu čl. 143, čl. 146 stav 1 tačka 2 i čl. 149 stav 1 tačka 1
Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata
(„Službeni list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 004/23)
i evidencije Registra članova Inženjerske komore Crne Gore, izdaje se

POTVRDA

o članstvu u Inženjerskoj komori Crne Gore

BOGIĆ S. VUKČEVIĆ, Spec.Sci arhitekture, prebivalište PODGORICA,
član je Inženjerske komore Crne Gore do 31.12.2025. godine.

Reg.br. 4620

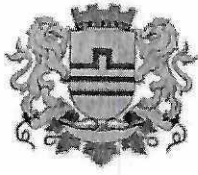
OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Ljiljana Vulić, dipl.pravnica



CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

UTU USLOVI



CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
**Sekretarijat za planiranje prostora
i održivi razvoj**

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

**SEKTOR ZA IZGRADNJU I
LEGALIZACIJU OBJEKATA**
Broj: 08- 332/24 - 614
Podgorica, 29.04.2024.godine

SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ

na osnovu :

- člana 74. 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, 082/20 od 06.08.2020)
- Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije , prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave (Službeni list Crne Gore", br. 087/18 od 31.12.2018, 028/19 od 23.05.2019.g 075/19 od 30.12.2019.g , 116/20 od 04.12.2020.g ,141/21 od 30.12.2021.g.,151/22 od 30.12.2022.g.)
- DUP-a "Zabjelo 9", Odluka o usvajanju DUP-a broj. **02-016/20-121** od 24.02.2020.g
- podnietog zahtjeva: **ĆOSOVIĆ SAŠA** - Podgorica, br.08-332/24 – 614 od 10.04.2024.godine

IZDAJE :

URBANISTIČKO- TEHNIČKE USLOVE ZA URBANISTIČKU PARCELU BROJ UP10, Zona "D", DUP "Zabjelo 9"

PODNOŠILAC ZAHTJEVA: ĆOSOVIĆ SAŠA

PRAVNI OSNOV:

Sekretarijat za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine 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. 012/24 od 15.02.2024), Detaljni urbani stičkog plan "Zabjelo 9", usvojen Odlukom SO Podgorica br 02-016/20-121 od 24.02.2020.g., evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva održivog razvoja i turizma

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI:

Za izradu tehničke dokumentacije

Na osnovu lista nepokretnosti broj 554 KO PODGORICA III, predmetne kat parcele br 4852 i 4855/1

POSTOJEĆE STANJE LOKACIJE

Na osnovu lista nepokretnosti broj 554 KO PODGORICA III, predmetni kat parcele br 4852 i 4855/1 su neizgrađene Parcela je u svojini "GRADING MONT INVEST" doo Budva.

U G listu nijesu evidentirani tereti za navedene kat. parcelu.

List nepokretnosti i kopija plana su sastavni dio ovih UTU .

Prije prijave gradjenja regulisati imovinsko pravne odnose na urbanističkoj parceli UP10, zona "D".

Urbanističko – tehnički uslovi

SMJERNICE ZA PRIMJENU PLANA

- Uslovi su urađeni po urbanističkim parcelama i po namjenama planiranog prostora, što daje mogućnost jednostavnijeg tumačenja i primjene Plana.
- Urbanistička parcela je osnovni prostorni elemenat Plana na kome se najdetaljnije mogu sagledati mogućnosti konkretnog prostora. Sve parcele su posebno numerisane.
- Da bi se dobila cjelovita slika o stanju lokacije iz plana, obavezno treba prostudirati grafičke priloge koji daju osnovne informacije o lokaciji.
- U tekstualnom dijelu, u poglavljima Uslovi za uređenje prostora i Analitički podaci se nalaze bliže odrednice i mogućnosti tražene lokacije.
- Vrijednosti BGP, površina pod objektom i spratnosti iskazane u tabeli "Analitički podaci" su maksimalne vrijednosti, što znači da mogu biti i manje po potrebi investitora
- Ukoliko na postojećim granicama katastarskih parcela dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i plana, mjerodavan je zvanični katastar.
- Građevinska linija se utvrđuje u odnosu na regulacionu liniju i osovinu saobraćajnice, a predstavlja liniju do koje je moguća gradnja.
- Ukoliko vlasnici ne žele da ulaze u nove investicije i grade nove objekte planirane umjesto postojećih na istoj parceli, nisu obavezni da to rade. Postojeći objekat može se zadržati u postojećem gabaritu i spratnosti. Ukoliko na postojećem objektu postoji prekoračenje ranije građevinske dozvole ili druga vrsta tereta koja se odnosi na građenje bez dozvole, legalizacija se sprovodi u skladu sa važećim Zakonom i nije predmet Plana. Objekti u izgradnji, započeti prije donošenja ovog plana u skladu sa prethodnom planskom dokumentacijom mogu se dovršiti u skladu sa izdatim dozvolama ili uskladiti sa pravilima ovog plana.

- U slučaju izgradnje planiranog objekta umjesto starog, moraju se poštovati građevinske linije na grafičkom prilogu
- U razradi plana za svaku lokaciju se izdaju urbanističko-tehnički uslovi iz plana sa bližim podacima o lokaciji.
- Za veće planirane komplekse, jedinstvenu realizaciju na više parcela, dvojne i objekte u nizu treba u skladu sa Zakonom uraditi idejna rešenja koja bi orijentaciono definisala prostor i bila ulaz za izradu tehničke dokumentacije.
- Za izgradnju javnih objekata (vrtić, park) u zahvatu plana je predviđeno pribavljanje arhitektonskog rješenja putem javnog konkursa u skladu sa Zakonom.

USLOVI ZA PARCELACIJU

Cio prostor plana je podijeljen na blokove i urbanističke parcele sa jasno definisanom namjenom i numeracijom. Saobraćajne površine su posebno označene.

Urbanistička parcela je osnovni prostorni element Plana na kome se sagledavaju mogućnosti, potencijali i ograničenja, predmetnog prostora.

Prilikom izrade plana parcelacije je vođeno računa o aktuelnoj vlasničkoj strukturi zemljišta.

Izmjene su se javile u dijelu usklađivanja postojeće katastarske parcelacije i trasa saobraćajnica koje uokviruju urbanističke blokove.

Pojedinačni uslovi su dati za svaku parcelu sa urbanističkim pokazateljima u tabelama u *Poglavlju 6*.

Predloženi grafički plan parcelacije predstavlja definitivno rješenje na osnovu kojeg će se sprovesti planski dokument. Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i plana, mjerodavan je postojeći katastar.

USLOVI U POGLEDU PLANIRANIH NAMJENA

Sve pojedinačne parcele definisane su za određene namjene tako da je cjelokupan prostor podijeljen po funkcijama koje se na njemu odvijaju. Pojedinačne namjene za parcele date su kroz posebne uslove za uređenje prostora sa numeričkim pokazateljima i u grafičkim prilogima.

Radi zadržavanja kapaciteta planiranih DUP-om iz 2004. godine, a u skladu sa posebnim postupkom prema članu 162c Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14) kolektivno stanovanje se prevodi u stanovanje veće gustine (SVG), a zelene površine javnog korišćenja u površine za javno pejzažno uređenje (PUJ).

Osnovne namjene površina na prostoru ovog plana su:

- **stanovanje veće gustine**
- površine za školstvo i socijalnu zaštitu
- površine za javno pejzažno uređenje
- površine saobraćajne infrastrukture
- površine elektroenergetske infrastrukture

USLOVI ZA IZGRADNJU OBJEKATA STANOVANJA VEĆE GUSTINE

Stanovanje veće gustine je dominantna namena u obuhvatu ovog plana. Planirana je u svim zonama A-D. Za izgradnju objekata važe sljedeće smjernice:

- Planirani kapaciteti dati su u tabeli i predstavljaju maksimalne dozvoljene vrijednosti.
- Maksimalna spratnost za svaku parcelu je data u tabeli. Moguća je izgradnja jedne ili više podzemnih etaža. Podrumske i suterenske etaže ne ulaze u obračun BGP samo ako se koriste za garažiranje vozila i tehničke prostorije.
- U prizemlju ili dijelu objekta mogu se realizovati poslovni prostori i drugi javni sadržaji.
- Objekti stanovanja veće gustine u okviru ovog plana planirani su kao slobodnostojeći objekti u okviru urbanističkih blokova otvorenog ili poluotvorenog tipa. Na svim ostalim parcelama gde dispozicija planiranih građevinskih linija to dozvoljava, moguća je izgradnja dvojnih ili objekata u nizu, uz obavezu izrade zajedničkog

idejnog rješenja cijelog niza. U slučaju izgradnje dvojnih ili objekata u nizu obavezna je dilatacija na granicama urbanističkih parcela.

- Granica građenja novog objekta je određena građevinskom linijom i minimalnim udaljenjem od granice susjedne urbanističke parcele.

Građevinska linija GL1, definisana grafički i numerički, predstavlja liniju do koje se može graditi objekat.

- Podrum je podzemna etaža čiji vertikalni gabarit ne smije nadvisiti kotu terena 0.00 m.

Horizontalni gabariti podruma definisani su građevinskom linijom ispod zemlje (GL 0) a ne mogu biti veći od površine urbanističke parcele, pod uslovom da su ispunjeni uslovi ozelenjenosti parcele.

- Suteran je nadzemna etaža kod koje se dio vertikalnog gabarita nalazi iznad kote konačno nivelisanog terena oko objekta i čiji su horizontalni gabariti definisani građevinskom linijom GL1. Kod suterana na ravnom terenu vertikalni gabarit ne može nadvisiti kotu terena više od 1.00 m konačno nivelisanog i uređenog terena oko objekta.

- Parkiranje ili garažiranje vozila rješava se u okviru parcele kao i na javnim parkirnim površinama koje su planom predviđene.

Za sve nove objekte predviđena je obaveza izgradnje podzemnih garaža koje zadovoljavaju potrebe za parkiranjem stambenog i poslovnog dijela. Broj mjesta za parkiranje vozila se određuje po principu:

- stanovanje 1.1 PM na 1 stan

- poslovanje 1 PM na 40 m² BGP

Garaža može imati više nivoa. Horizontalni gabariti podruma definisani su na minimalnom udaljenju 1,0m od granice urbanističke parcele. Krov garaže nivelaciono uskladiti sa kotama okolnog terena, ozeleniti i parterno urediti kao dio slobodnog prostora na parceli.

- Dozvoljeno je funkcionalno povezivanje garaža na dvije ili više neposredno povezanih parcela uz saglasnost vlasnika i obaveznu izradu zajedničkog idejnog rješenja, u cilju postizanja kontinuiteta i boljeg protoka saobraćaja (ulaz/izlaz). Nije dozvoljeno pretvaranje garažnih prostora u stambene ili poslovne prostore.

- Princip uređenja zelenila dat je u Uslovima za ozelenjavanje, a detaljna razrada je ostavljena vlasnicima. Svi objekti treba da imaju osmišljeno parterno i pejzažno uređenje parcele u zavisnosti od izgradnje, ekspozicije, veličine slobodnog prostora.

Minimalni procenat ozelenjenosti urbanističke parcele je 20%.

- U oblikovnom smislu preporučuje se savremen, funkcionalan arhitektonski izraz i materijalizacija. Krovovi objekata mogu biti ravni, plitki (nagiba do 10%) i kosi (nagiba do 26 %). Nije predviđena izrada mansardnih krovova osim ukoliko se ne nastavlja postojeći niz.

- Preporučuje se jedinstvo arhitektonskog izraza na nivou bloka kako bi se formirale ambijentalne cjeline. Novi objekti u okviru istog urbanističkog bloka treba da prate spratnu visinu i visinu krovnog vijenca, ritam fasadnih otvora i kolorit postojećih objekata.

- Nije dozvoljeno ograđivanje urbanističkih parcela stanovanja veće gustine. Parterno uređenje urbanističkog bloka takođe treba da predstavlja cjelinu, pri čemu nove zelene površine i staze treba da čine logičnu, vizuelno prihvatljivu cjelinu sa postojećim. Svaki urbanistički blok treba da ima najmanje jedno dječje igralište sa osnovnim igrališnim mobilijarom (ljudljaške, klackalice, penjalice itd.)

SMJERNICE ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Koncepcija optimalnog korišćenja prostora, koja treba da je rezultat svakog planskog dokumenta u osnovi predstavlja akt zaštite životne sredine. Naime, životna sredina se štiti kroz korištenje na adekvatan način i pod odgovarajućim uslovima.

Ovim planom se daje cjelovito rješenje organizacije prostora i infrastrukturnog opremanja i time stvaraju uslovi za zaštitu i unapređenje kvaliteta životne sredine kroz planski, kontrolisan razvoj područja. U zahvatu plana nijesu predviđene namjene ili aktivnosti koje ugrožavaju životnu sredinu.

Prostorno rešenje Plana 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 Plana ne ugrožavaju životnu sredinu

- da intenzitet buke bude u skladu sa propisanim graničnim vrijednostima
- da se postigne optimalan odnos izgrađenog i slobodnog prostora
- da se postigne potrebna količina zelenila za optimalnu zaštitu vazduha
- da se izvrši zaštita frekventnih koridora saobraćaja
- da se za prostor precizno definiše nadležnost i vlasništvo

Planirani objekti se moraju graditi u skladu sa Rješenjem o utvrđivanju akustičnih zona na teritoriji Glavnog grada. **Shodno Zakonu o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu donijeta je Odluka o nepreduzimanju izrade strateške procjene uticaja za predmetni plan**

Obaveza Investitora, za sve objekte koji su predmet ovog DUP-a, a koji mogu da dovedu do zagađivanja životne sredine, je da izradi Elaborat procjene uticaja zahvata na životnu sredinu

SMJERNICE ZA ZAŠTITU OD INTERESA ZA ODBRANU ZEMLJE

Osnovna mjera civilne zaštite je izgradnja skloništa u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju skloništa (Sl. list SFRJ br. 55/83)

Da bi se povredivost prostora svela na najmanju moguću mjeru, pri organizaciji prostora naročita pažnja je posvećena:

- § smanjenju obima i stepena razaranja uslijed elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti;
- § smanjenju obima ruševina i stepenu zakrčenosti od rušenja;
- § povećanju prohodnosti poslije razaranja za evakuaciju stanovništva i sl.;
- § sprječavanju zagađivanja tla, površinskih i podzemnih voda;
- § izdvajanju i stavljanju izvorišta vode pod poseban režim;
- § osiguranju alternativnih izvora energije;
- § stavljanju pod zaštitu ugroženog poljoprivrednog zemljišta, posebno zaštita najkvalitetnijeg poljoprivrednog zemljišta i šuma;
- § izbjegavanju prevelikih koncentracija stambene izgradnje;
- § osiguranje odgovarajuće organizacije saobraćaja;
- § polaganju trasa i objekata vodoprivrednih sistema (vodopsnabdijevanje i odvodnja);
- § povećanju izgradnje društvenih socijalnih i zdravstvenih ustanova i snabdjevačkih centara, koji mogu preuzeti funkciju razorenih objekata;
- § planiranju mreže skloništa i drugih zaštitnih objekata;
- § osiguranje prilaza vatrogasnim vozilima i vozilima hitne pomoći do svakog objekta;
- § osiguranje dovoljnih količina vode za zaštitu od požara.

SMJERNICE ZA SPRIJEČAVANJE I ZAŠTITU OD PRIRODNIH I TEHNIČKO – TEHNOLOŠKIH NESREĆA

Mjere zaštite od elementarnih i drugih nepogoda

Mjere zaštite od elementarnih nepogoda obuhvataju preventivne mjere kojima se spriječava ili ublažava dejstvo elementarnih nepogoda. Smjernice za zaštitu su definisane u Nacionalnoj strategiji za vanredne situacije te nacionalnom i opštinskom planu zaštite i spašavanja.

Elementarne nepogode mogu biti:

- § Prirodne nepogode (zemljotres, požari, klizanje tla, poplave, orkanski vetrovi, snježne lavine i nanosi i dr.);
- § Nepogode izazvane djelovanjem čovjeka (nesolidna gradnja, havarije industrijskih postrojenja, požari velikih razmera, eksplozije i dr.);
- § drugi oblik opšte opasnosti (tehničko-tehnološke katastrofe, kontaminacija, i dr.)

Štete izazvane elementarnim nepogodama u Crnoj Gori su veoma velike (materijalna dobra i gubici ljudskih života). Naročito su izražene štete od zemljotresa, požara, poplava, klizišta i jakih vjetrova. Kako su štete od elementarnih nepogoda po karakteru slične ratnim katastrofama, ciljevi i mjere zaštite su delimično identični.

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG br.13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list RCG br. 8/93).

Zaštita od požara

Širenje požarnih oluja na izgradjenim dijelovima sprječava se zaštitnim koridorima zelenila.

Preventivna mjera zaštite od požara je postavljanje objekata na što većem međusobnom rastojanju kako bi se sprečilo prenošenje požara a što je ovim planom i predviđeno.

Takođe, obavezno je planirati i obezbediti prilaz vatrogasnih vozila objektu.

Izgradjeni dijelovi razmatranog prostora moraju biti opremljeni funkcionalnom hidrantskom mrežom koja će omogućiti efikasnu zaštitu, odnosno gašenje nastalih požara, a u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu i gašenje požar („Službeni list CG“ broj 30/91).

Prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije obavezno je uraditi Elaborat zaštite od požara, planove zaštite i spašavanja a na šta je potrebo pribaviti odgovarajuća mišljenja I saglasnosti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG br.13/07, 05/08, 86/09 I 32/11).

Takodje, prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije poštovati slijedeću zakonsku regulativu: Pravilnik o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređene plate za vatrogasna vozila u blizini objekata povećanog rizika od požara (»Službeni list SFRJ«, br. 8/95), Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara (»Službeni list SFRJ«, br. 7/84), Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija (»Službeni list SFRJ«, br. 24/87), Pravilnik o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti (»Službeni list SFRJ«, br. 20/71 i 23/71), Pravilnik o izgradnji stanica za snabdijevanje gorivom motornih vozila i o uskladištenju i pretakanju goriva (»Službeni list SFRJ«, br. 27/71), Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas I o uskladištavanju i pretakanju tečnog naftnog gasa (»Službeni list SFRJ«, br. 24/71 i 26/71).

SMJERNICE ZA ASEIZMIČKO PROJEKTOVANJE

Polazeći od osobina seizmičnosti područja (IX), predloženih urbanističkih rješenja, odredaba postojećih propisa, date su preporuke za arhitektonsko projektovanje, koje treba primijeniti kao dio neophodnih mjera zaštite od posljedica zemljotresa, a koje u sklopu ukupnih mjera treba da doprinesu što cjelokupnijoj zaštiti prostora. Preporuke za planiranje i projektovanje aseizmičkih objekata predstavljaju dalju razradu preporuka za urbanističko planiranje i projektovanje i njihovu konkretizaciju, povezujući se sa njima u procesu projektovanja:

- zaštita ljudskih života kao minimalni stepen sigurnosti kod aseizmičkog projektovanja,
- zaštita od djelimičnog ili kompletnog rušenja konstrukcija za vrlo jaka seizmička dejstva I minimalna oštećenja za slabija i umjereno jaka seizmička dejstva.

Iskustvo sa zemljotresima u svijetu pokazuje da objekti koji posjeduju dovoljnu čvrstinu, žilavost i krutost imaju dobro ponašanje i veliku otpornost na zemljotrese.

Pored toga, objekti sa jednostavnim i prostim gabaritom i simetričnim rasporedom krutosti I masa u osnovi, pokazuju isto tako, dobro ponašanje kod seizmičkog dejstva.

Od posebnog značaja je i ravnomjerna distribucija krutosti i mase konstrukcije objekta po visini

Nagla promjena osnove objekta po visini dovodi do neujednačene promjene krutosti i težine, što obično prouzrokuje teška oštećenja i rušenja elemenata konstrukcije.

Izbor materijala, kvalitet materijala kao i način izvođenja objekta od bitnog su značaja za sigurnost i ponašanje objekta, izloženih seizmičkom dejstvu.

Armirano-betonske i čelične konstrukcije, dobro projektovane, raspolažu dovoljnom čvrstinom, žilavošću i krutošću, tako da i za jače zemljotrese ove konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Naprotiv, zidane konstrukcije izvedene od obične zidarije, kamena ili tečnih blokova, ne posjeduju žilavost i s obzirom na njihovu težinu prilično je teško da se konstruišu kao aseizmičke konstrukcije.

Od posebnog značaja za stabilnost konstrukcija jeste kvalitet realizacije i izvođenja uopšte.

Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprječavaju klizanje u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomjernih slijeganja.

Proračun aseizmičkih konstrukcija vrši se u saglasnosti sa propisima za građenje u seizmičkim područjima. Određuju se ekvivalentne horizontalne proračunske seizmičke sile sa kojima se proračunavaju i dimenzioniraju elementi konstrukcije. U slučajevima kada je potrebna bolje definisana sigurnost konstrukcije objekta, vrši se direktna dinamička analiza konstrukcije za stvarna seizmička dejstva. Kod ovog proračuna optimizuje se krutost, čvrstoća i žilavost konstrukcije, čime se može definisati kriterijum sigurnosti u zavisnosti od uslova fundiranja, seizmičnosti terena i karakteristika upotrijebljenog materijala i tipa konstrukcije.

Na osnovu opštih principa projektovanja aseizmičkih konstrukcija preporučuje se sljedeće:

Na predmetnom području moguća je gradnja objekata različite spratnosti, uz primjenu svih standardnih građevinskih materijala za konstrukcije i oblikovanje objekata.

- Mogu biti zastupljeni najrazličitiji konstruktivni sistemi.

- Kod zidnih konstrukcija preporučuje se primjena zidarije, ojačane sa horizontalnim serklažima i armirane zidarije različitog tipa.

- Pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primijenjena izgradnja objekata ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima.

- Kod primjene prefabrikovanih armirano-betonskih konstrukcija preporučuje se primjena monolitnih veza između elemenata konstrukcije.

- Preporučuje se primjena dovoljno krutih međuspratnih konstrukcija u oba ortogonalna pravca, koje treba da obezbijede distribuciju seizmičkih sila u elementima konstrukcije prema njihovim deformacionim karakteristikama.

- Moguća je primjena najrazličitijih materijala i elemenata za ispunu. Prednost imaju lake prefabrikovane ispune koje bitno ne utiču na ponašanje osnovnog konstruktivnog sistema.

Ukoliko se primjenjuje kruta i masivna ispuna (opeka ili blokovi najrazličitijeg tipa) treba uzeti u obzir uticaj ispune na osnovni konstruktivni sistem.

Projektovanje temelja konstrukcije objekta za dejstvo osnovnih opterećenja treba zasnovati na sljedećim načelima:

- Temelje konstrukcije treba projektovati tako da se za dejstvo osnovnog opterećenja izbjegnu diferencijalna slijeganja.

- Temelje objekta treba izvoditi na dobrom tlu.

- Temeljenja djelova konstrukcije ne izvode se na tlu koje se po karakteristikama značajno razlikuje od tla na kome je izvršeno temeljenje ostalog dijela konstrukcije. Ako to nije moguće, objekat treba razdvojiti na konstruktivne jedinice prema uslovima tla.

- Primjenu dva ili više načina temeljenja na istom objektu izbjegavati, osim ako se svaki način temeljenja primjenjuje pojedinačno po konstruktivnim jedinicama.

- Opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj konstruktivnoj površini.

- Treba obezbijediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije.

Prije početka projektovanja neophodno je uraditi geomehničko ispitivanje tla.

Preporuke za projektovanje infrastrukturnih sistema:

§ Pri projektovanju vodova infrastrukture, a naročito glavnih dovoda potrebno je posebnu pažnju posvetiti inženjersko-geološkim i seizmološkim uslovima terena i tla.

§ Za izradu vodova infrastrukture treba koristiti fleksibilne konstrukcije, koje mogu da slede deformacije tla. Izbjegavati upotrebu krutih materijala (nearmiran beton, azbestcementne cijevi i sl.) za izradu vodova infrastrukture.

§ Izbjegavati nasipne, močvarne i nestabilne terene za postavljanje trasa glavnih vodova svih instalacija.

Podzemne električne instalacije treba obezbijediti uređajima za isključenje pojedinih rejona.

§ Pri projektovanju saobraćajnica treba prići ne samo sa ekonomsko-saobraćajnog već i sa aspekta planiranja i projektovanja saobraćaja na seizmički aktivnim područjima.

§ U sistemu saobraćajnica poželjno je obezbjediti paralelne veze tako da u slučaju da jedna postane neprohodna, postoji mogućnost da se preko druge obezbjedi nesmetano odvijanje saobraćaja.

Prije izrade tehničke dokumentacije preporuka investitor je obavezan da shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", broj 28/93 i izmjene 42/94, 26/07, 73/10 i 28/11) izradi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja, i na iste pribavi saglasnost nadležnog ministarstva

Projekat konstrukcije prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika: Pravilnik o opterećenju zgrada PBAB 87 („Službeni list SFRJ”, br. 11/87) i Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima („Službeni list SFRJ”, br. 31/81, 49/82, 21/88 i 52/90).

Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

SMJERNICE ZA POVEĆANJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI I KORIŠĆENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

U procesu uspostavljanja održive potrošnje energije prioritet treba dati racionalnom planiranju potrošnje, tj. implementaciji mjera energetske efikasnosti u svim segmentima energetskog sistema.

Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:

- Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu;
- Energetsku efikasnost zgrada;
- Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata.

Energetski i ekološki održivo graditeljstvo teži:

- Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade;
- Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije;
- Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (sunce, vjetar, biomasa itd.);

- Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih system

Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine je stvoriti predušlove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim i povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Prosječno stariji postojeći objekti godišnje troše 200-300 kWh/m² energije za grijanje, standardno izolovane kuće ispod 100, savremene niskoenergetske kuće oko 40, a pasivne 15 kWh/m² i manje.

Nedovoljna toplotna izolacija dovodi do povećanih toplotnih gubitaka zimi, hladnih spoljnih konstrukcija, oštećenja nastalih vlagom (kondenzacijom) kao i pregrijavanja prostora ljeti.

Posljedice su oštećenja konstrukcije, nekonforno i nezdravo stanovanje i rad. Zagrijavanje takvih prostora zahtjeva veću količinu energije što dovodi do povećanja cijene korišćenja i održavanja prostora, ali i do većeg zagađenja životne sredine. Poboljšanjem toplotno izolacionih karakteristika zgrade moguće je postići smanjenje ukupnih gubitaka toplote za prosječno 40 do 80%.

Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog projekta u saradnji sa projektantom predvidjeti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetski efikasna zgrada.

Zato je potrebno:

§ Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik objekta;

§ Primjeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletnog spoljnog omotača objekta i izbjegavati toplotne mostove;

§ Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od pretjeranog osunčanja;

§ Koristiti energetski efikasan sistem grijanja, hlađenja i ventilacije, i kombinovati ga sa obnovljivim izvorima energije.

SMJERNICE ZA TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE

- Koristiti energetski najefikasnije sisteme.
- Kao energetske izvore za grijanje i hlađenje u najvećoj mjeri koristiti obnovljive izvore energije.

- Za transformaciju primarne energije koristiti savremene uređaje toplotne pumpe – svih vrsta.
- Sunčevu energiju koristiti prevashodno za pripremu tople sanitarne vode, ali i za zagrijavanje objekata kroz doljsednu primjenu principa bioklimatskog projektovanja i pažljivu orijentaciju prostorija u stanovima..
- Pojačati toplotnu izolaciju objekata iznad standarda *Toplotna tehnika u građevinarstvu – Tehnički uslovi za projektovanje i građenje zgrada (JUS U.J5.600.2002)* zbog predviđene energetske sertifikacije.
- Toplotnu energiju racionalno koristiti, jer štednja i racionalna potrošnja energije su najbolji "novi" energetske izvori.
- Pridržavati se regulative o energetske efikasnosti.

SMJERNICE ZA NESMETANO KRETANJE LICA SA INVALIDITETOM

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).

ANALITIČKI PODACI PLANA

OBJAŠNJENJA ZA SVAKI TIP PODATAKA

Urbanistička parcela je osnovna i najmanja jedinica građevinskog zemljišta. Sastoji se od jedne ili više katastarskih parcela ili njihovih djelova i zadovoljava uslove izgradnje propisane ovim planskim dokumentom.

Broj parcele je formiran kombinacijom slova UP (skr. urbanistička parcela) i brojeva od 1 do 65 koji predstavljaju identifikacioni broj urbanističke parcele.

Namjena parcele je prikazana nazivom namjene prema *Pravilniku o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta* i predstavlja planiranu funkciju određene parcele. U grafičkom prilogu ovaj podatak je predstavljen različitim šrafurama.

Površina parcele predstavlja ukupnu površinu urbanističke parcele i izražen je u m².

Površina pod objektom predstavlja bruto površinu pod objektima na parceli i izražen je u m².

Indeks zauzetosti (Iz) predstavlja odnos površine pod objektom i površine parcele.

Indeks izgrađenosti (Ii) predstavlja odnos bruto građevinske površine i površine.

Spratnost označava maksimalnu spratnost objekta na parceli.

Maksimalna BGP (bruto građevinska površina) predstavlja maksimalnu bruto razvijenu građevinsku površinu svih etaža svih objekata na parceli, izraženo u m².

Napomene:

- Svi potrebni urbanistički parametri se obračunavaju u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta ... ("Sl. list CG" br. 24/10 i 33/14), Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekta ("Sl. list CG" br. 47/13) i Crnogorskim standardom MEST EN 15221-6.

- Spratnost objekata data je u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima ("Službeni list Crne Gore", broj 24/10 i 33/14) koji definiše kriterijume za potkrovnne etaže dok mansarde, koje su postojale u DUP-u iz

2004, predstavljaju punu etažu.

Oznake planiranih namjena prema Pravilniku o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta:

SV – stanovanje veće gustine

ŠS – školstvo i socijalna zaštita

PUJ – pejzažno uređenje javne namjene

CD – centralne djelatnosti

DS – drumski saobraćaj

IOE – elektroenergetska infrastruktura

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN „ZABJELO 9“

| BR. UP | Namjena | P parcele | spratnost | P prizemlja | Zauzetost | BGP | Izgrađenost | Sadržaj (po DUP-u iz 2004) |
|--------|---------|-----------|-----------|-------------|-----------|------|-------------|----------------------------|
| UP 10 | SV | 868.77 | P+3 | 1281 | 1.47 | 1124 | 1.29 | Individualno stambeno |

SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

Dijelom kao granica DUP-a, na južnoj i zapadnoj strani nalazi se Ulica 27 marta koja je najvažnija saobraćajnica na području zahvata. Ona je, po Generalnom urbanističkom planu, dio magistralnog prstena koji "ima ulogu da se preko njega obave brza premještanja iz jednog dijela grada u drugi bez prolaska kroz najuže gradsko tkivo".

Ovo je jedina saobraćajnica, u zahvatu plana, koja je dio primarne gradske mreže.

Ostale ulice, zajedno sa parking površinama, predstavljaju sekundarnu mrežu i preko njih je omogućen pristup do svih planiranih sadržaja.

Sve saobraćajnice definisane su koordinatama tjemena i centara raskrsnica a u grafičkom prilogu dati su njihovi poprečni presjeci.

Parkirališta su locirana saglasno mogućnostima prostora. Predviđeno je da stanovnici kuća u nizu i individualnih kuća svoje vozilo parkiraju na parceli ili u objektu.

Za stanovnike kolektivnih kuća i korisnike pratećih sadržaja obezbijedjeno je 1044 parking mjesta na otvorenom.

Ta mjesta su ravnomjerno raspoređena po zonama unutar područja zahvata vodeći računa o potrebama.

Planom su predviđene i podzemne garaže u sklopu novih velikih objekata.

Površina garaža (sa prilaznim rampama) u osnovi je 3850 m². U njima je obezbijedeno 136 parking mjesta.

Na posebnom grafičkom prilogu date su osnove garaža (definisane koordinatama) i mogući raspored parking mjesta. Raspored nije obavezujući i zavisno od njega moguće su i manje korekcije gabarita objekata koje mogu uslijediti zbog raznih razloga (statičkog sistema posebno zbog objekta iznad garaže, pješačkih veza garaže sa prostorom iznad garaže...). Neophodno da bruto građevinska površina po parking mjestu ne prelazi 28-32 m² i da se ispoštuju mjesta veze parking garaža sa okolnom saobraćajnom mrežom.

Ne treba sprečavati i izgradnju namjenskih garaža, manjeg kapaciteta, prvenstveno se misli na mehaničke, koje bi se uradile u sklopu pojedinih lokacija.

Potrebe za parkiranjem su:

- Individualno stanovanje

Potrebe za parkiranjem stanovnici individualnih objekata i kuća u nizu rešavaće u okviru parcele.

- Kolektivno stanovanje

Normativ je 1.1 parking mjesto po stanu pa je potrebno obezbijediti 929 parking mjesta.

- Poslovni sadržaji

Nije moguće znati preciznu namjenu poslovnih objekata pa je ukupno računato da su potrebe 20 pm/1000m² što sve ukupno iznosi 564 parking mjesta.

Dakle, ukupno je potrebno 1493 parking mjesta a obezbijedena su 1180 parking mjesta ili 79.03% i mišljenje je obrađivača da je ovo dovoljno uzimajući u obzir faktor izmjene.

ELEKTRO ENERGETIKA

Mjesto i način priključenja objekta na elektroenergetsku mrežu određuje nakon izrade projektne dokumentacije stručne službe CEDIS-a.

TELEKOMUNIKACIONA MREŽA:

Shodno članu 26 stav 2 Zakona o elektronskim komunikacijama (Službeni list 50/08) investitor mora graditi pretplatničke komunikacione kablove, kablove za ka-blovsku 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).

Zakona o elektronskim komunikacijama („Sluzbeni list Crne Gore" broj: 40/ 13, 56/ 13, 2/ 17 i 49/ 19) i ostalih propisa koji su doneseni na osnovu njega.

- Sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehnicke dokumentacije <http://www.ekip.me/regulativa/>;
- Sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojecem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me>
- web portal <http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i postansku djelatnost mogu da zatraze otvaranje korisnickog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.

HIDROTEHNIKA

Hidrotehničke instalacije projektovati i izvesti u skladu sa uslovima JP "VODOVODA I KANALIZACIJA" u prilogu ovih UTU.

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

Površine ograničene namjene - Zelenilo stambenih blokova

U kolektivnim stambenim objektima prostorni raspored zelenila zavisi od visine gradnje, ekspozicije, veličine blokovskog prostora.

Smjernice za pejzažno uređenje i izdavanje UT uslova

- minimalni stepen ozelenjenosti je 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 sezonskog cvijeća;
- formirati prostor za dječiju igru;
- predvidjeti sprave za rekreaciju;
- predvidjeti urbani mobilijar;
- predvidjeti osvjtljenje.

- prilikom planiranja podzemnih garaža, uporedo planirati na njima intezivne krovne vrtove sa minimalnom dubinom supstrata od 1m.

OSTALI USLOVI

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 uređenju 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, 086/22 od 03.08.2022).

Projektnu dokumentaciju, reviziju tehničke dokumentacije uraditi u skladu sa Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata a u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18 od 06.07.2018, 043/19 od 31.07.2019.godine).

OBRADA GRAFIČKIH PRILOGA:

Vlatko Mijanović, teh.

Vlatko Mijanović

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE I ZA LEGALIZACIJU BESPRAVNIH OBJEKATA

Ana Vesna Doderović, dipl.ing.



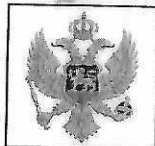
PRILOZI:

- Grafički prilozi iz DUP-a
- Uslovi " VODOVOD I KANALIZACIJA"DOO
- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana

DOSATAVLJENO:

- Podnosiocu zahtjeva
- Ministarstvu prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine
- A/a

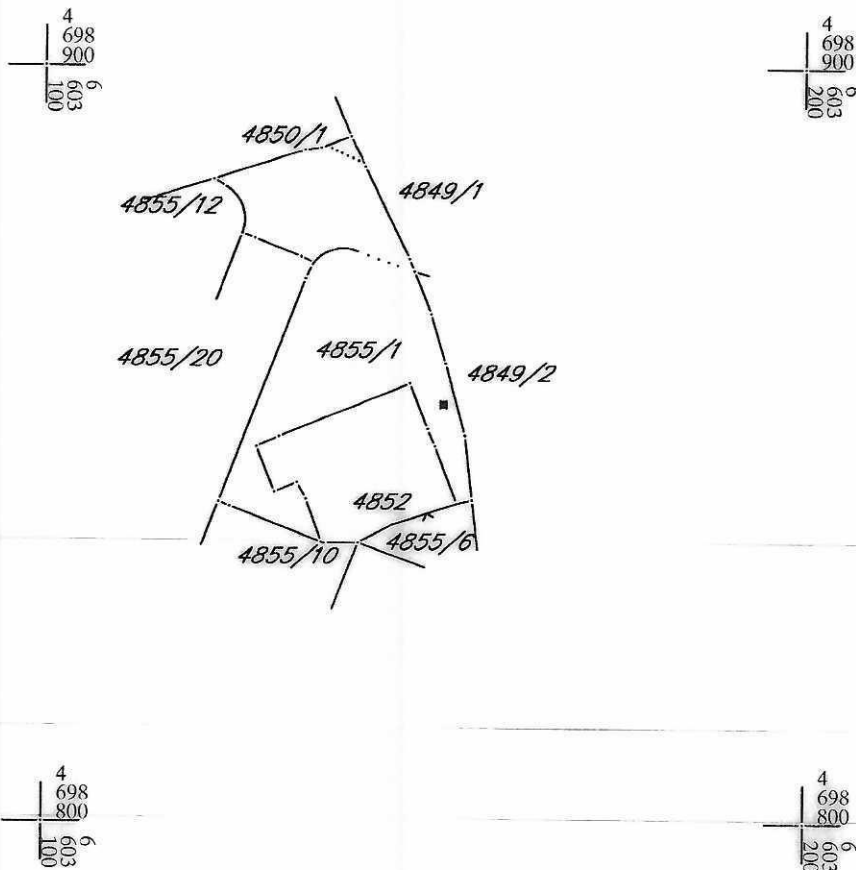
CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: PODGORICA
Broj: 101-917/24-5411
Datum: 23.04.2024.

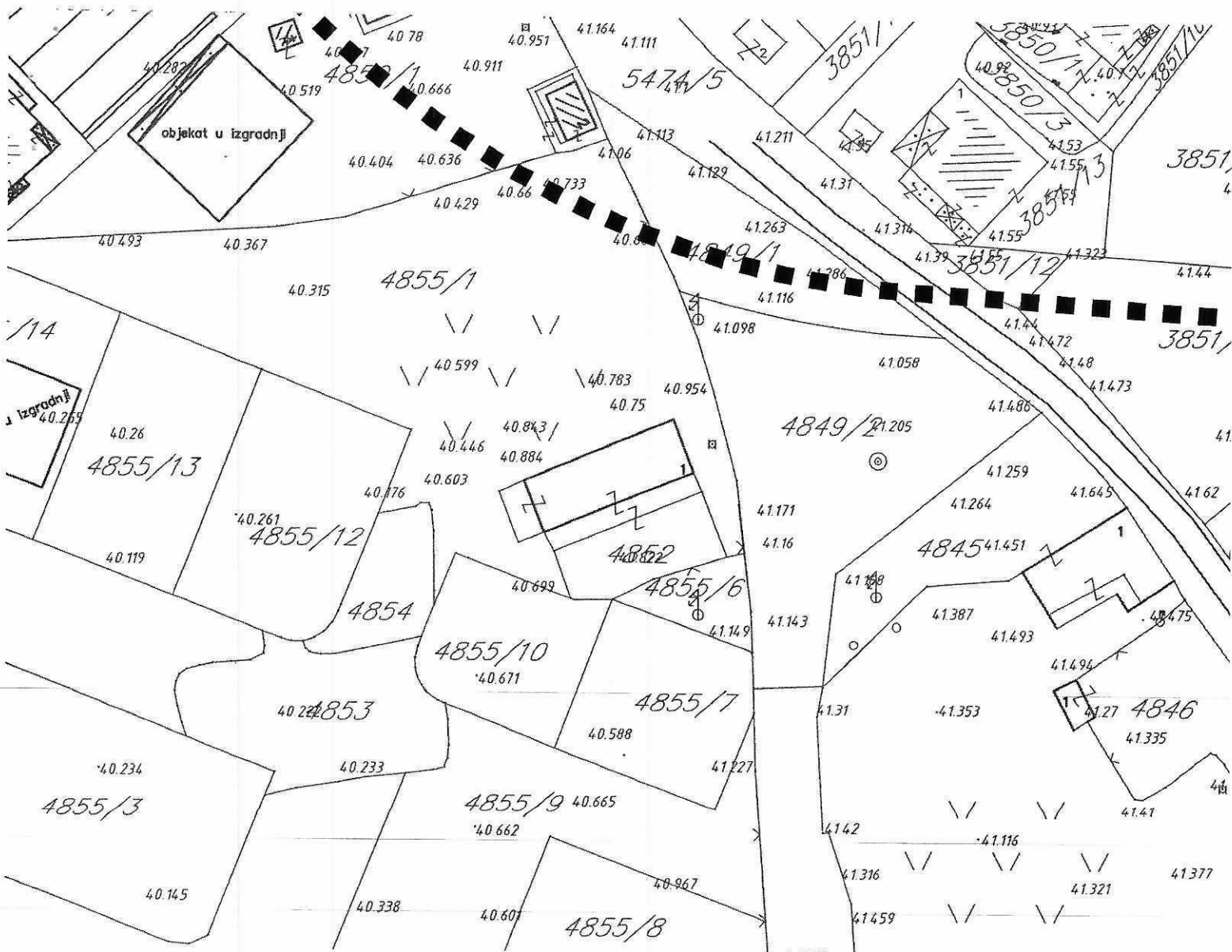
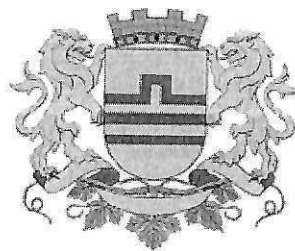


Katastarska opština: PODGORICA III
Broj lista nepokretnosti: 554
Broj plana: 30,62
Parcele: 4852, 4855/1

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000

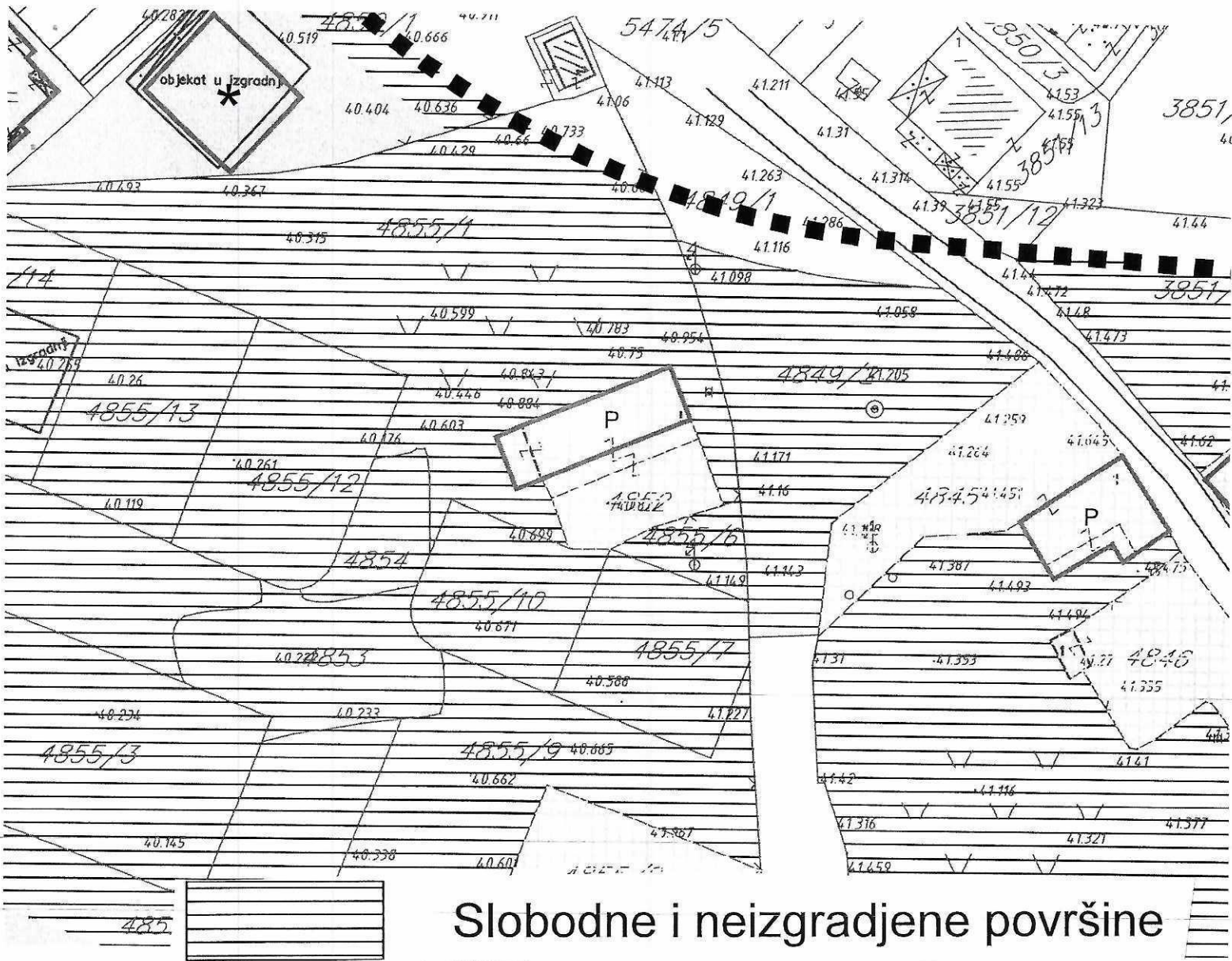
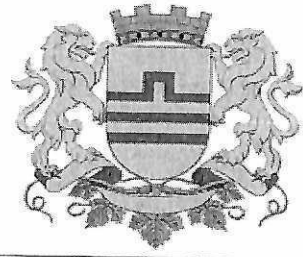




GRAFIČKI PRILOG –Geodetska podloga

Izvod iz DUP-a „Zabjelo 9“ u Podgorici
Za urbanističku parcelu 10 ,zona D

01



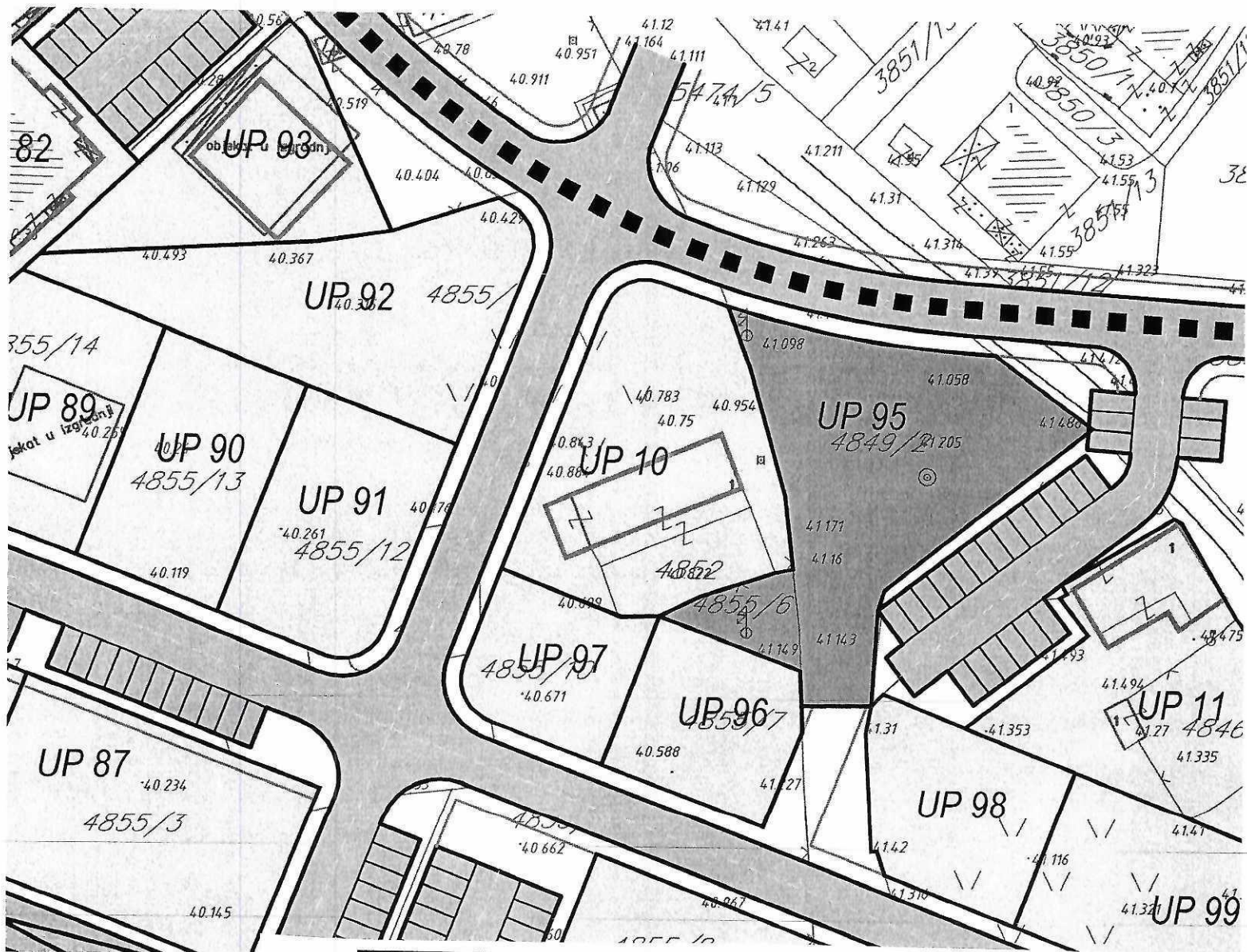
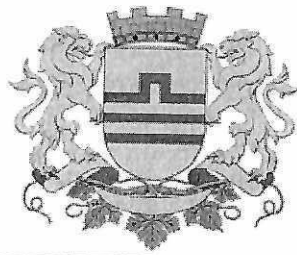
Slobodne i neizgradjene površine

Stanovanje male gustine

GRAFIČKI PRILOG – Postojeće stanje izgradjenosti i namjena površina

Izvod iz DUP-a „Zabjelo 9“ u Podgorici
Za urbanističku parcelu 10 ,zona D

02



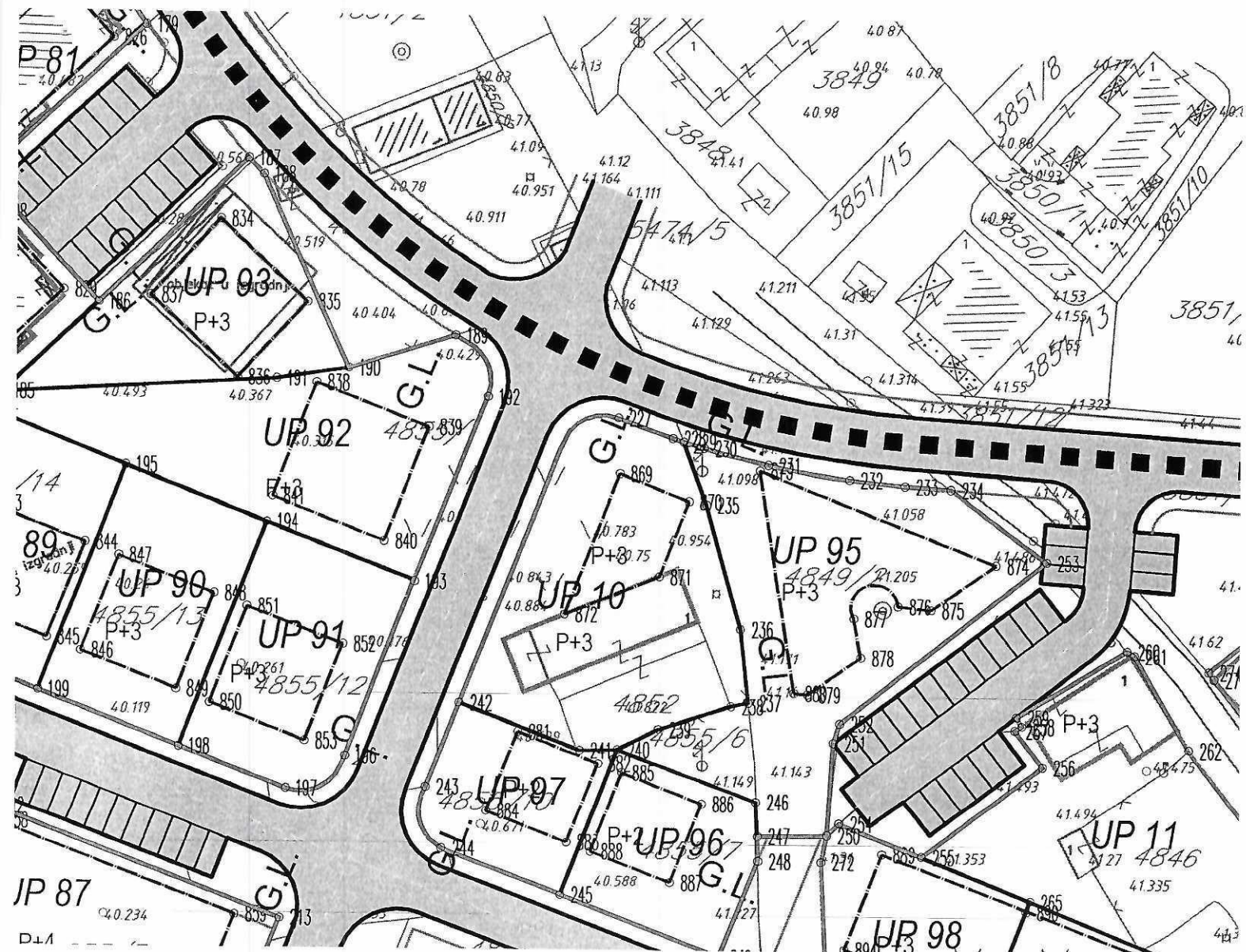
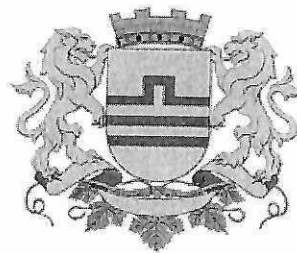
SV

Stanovanje veće gustine

GRAFIČKI PRILOG – Planirana namjena površina

Izvod iz DUP-a „Zabjelo 9“ u Podgorici
Za urbanističku parcelu 10, zona D

03



GRAFIČKI PRILOG –Plan parcelacije, regulacije i nivelacije

Izvod iz DUP-a „Zabjelo 9“ u Podgorici
Za urbanističku parcelu 10 ,zona D

KOORDINATE TJEMENA GL:

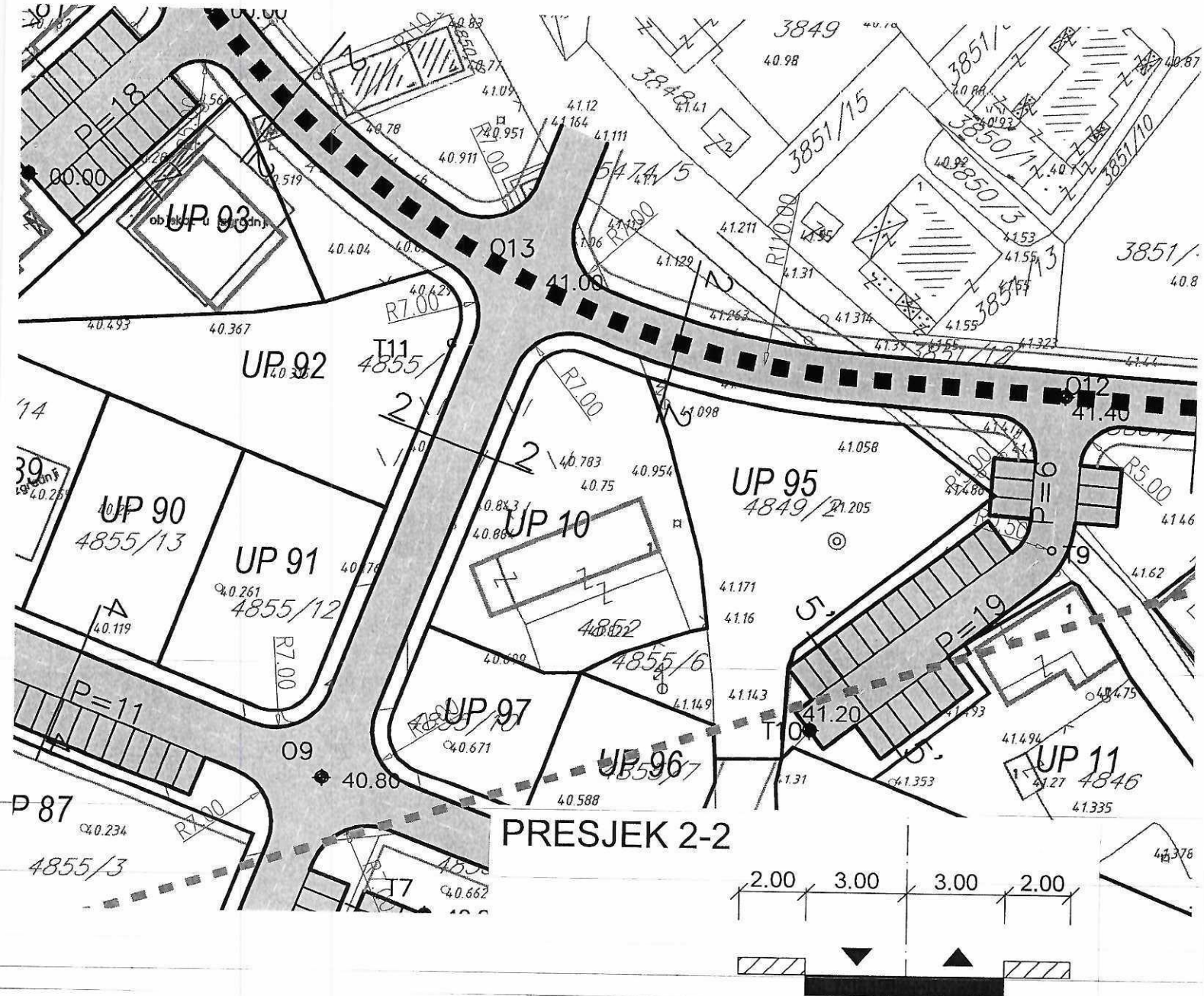
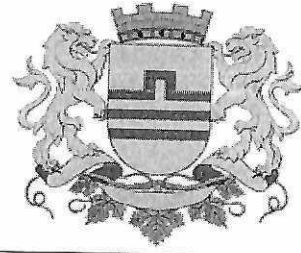
| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 869 | 603141.21 | 698869.44 |
| 870 | 603149.32 | 698866.31 |
| 871 | 603145.94 | 698857.56 |
| 872 | 603134.89 | 698853.06 |

KOORDINATE TJEMENA RL:

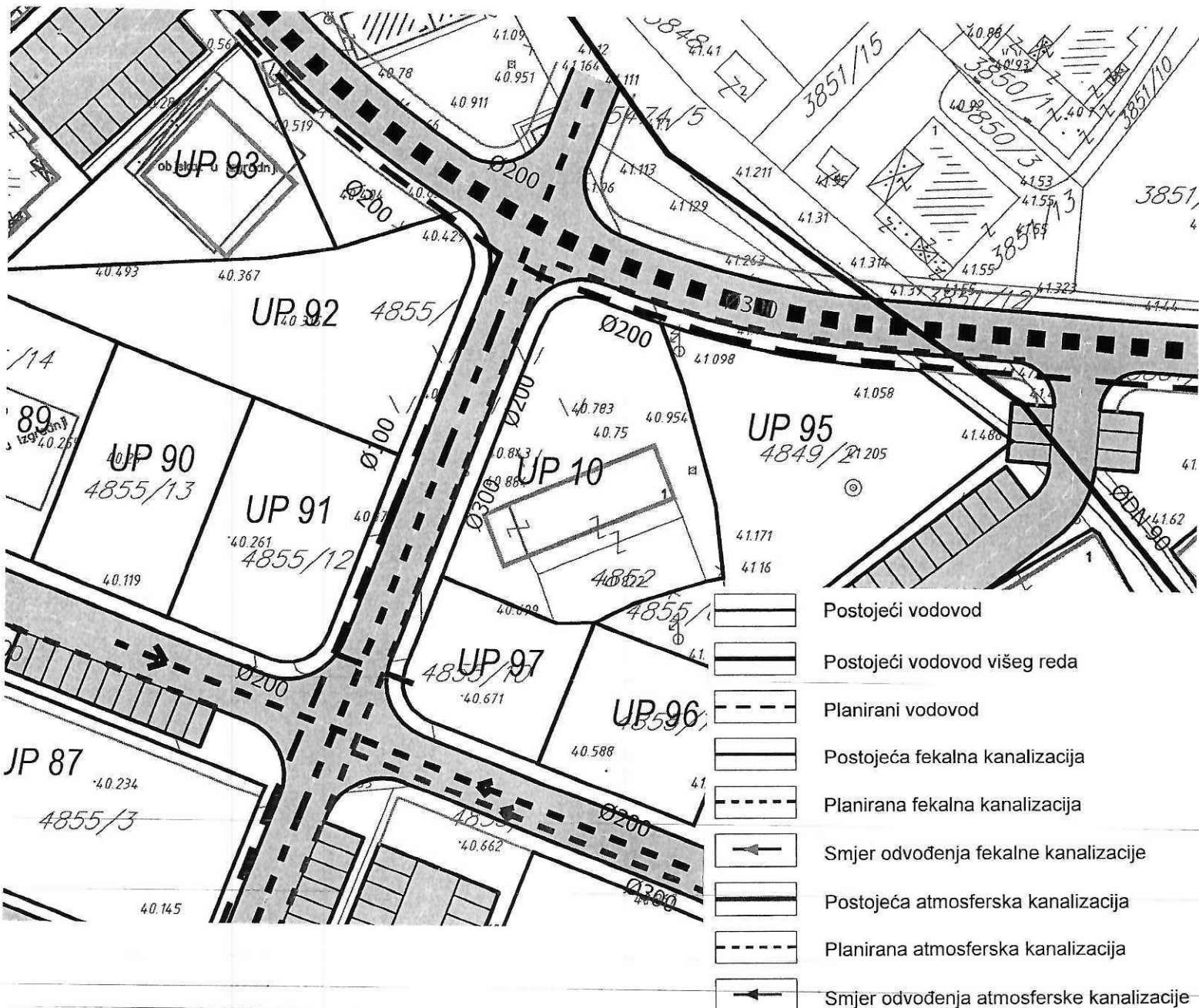
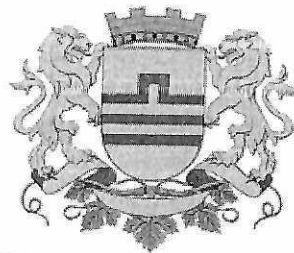
| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 227 | 603140.99 | 698875.80 |
| 228 | 603147.38 | 698873.53 |
| 229 | 603148.63 | 698873.13 |

KOORDINATE TJEMENA GRANICA UP:

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 236 | 603155.47 | 698851.47 |
| 237 | 603156.46 | 698842.97 |
| 238 | 603154.42 | 698842.53 |
| 239 | 603145.97 | 698839.80 |
| 240 | 603141.18 | 698837.42 |
| 241 | 603136.78 | 698837.32 |

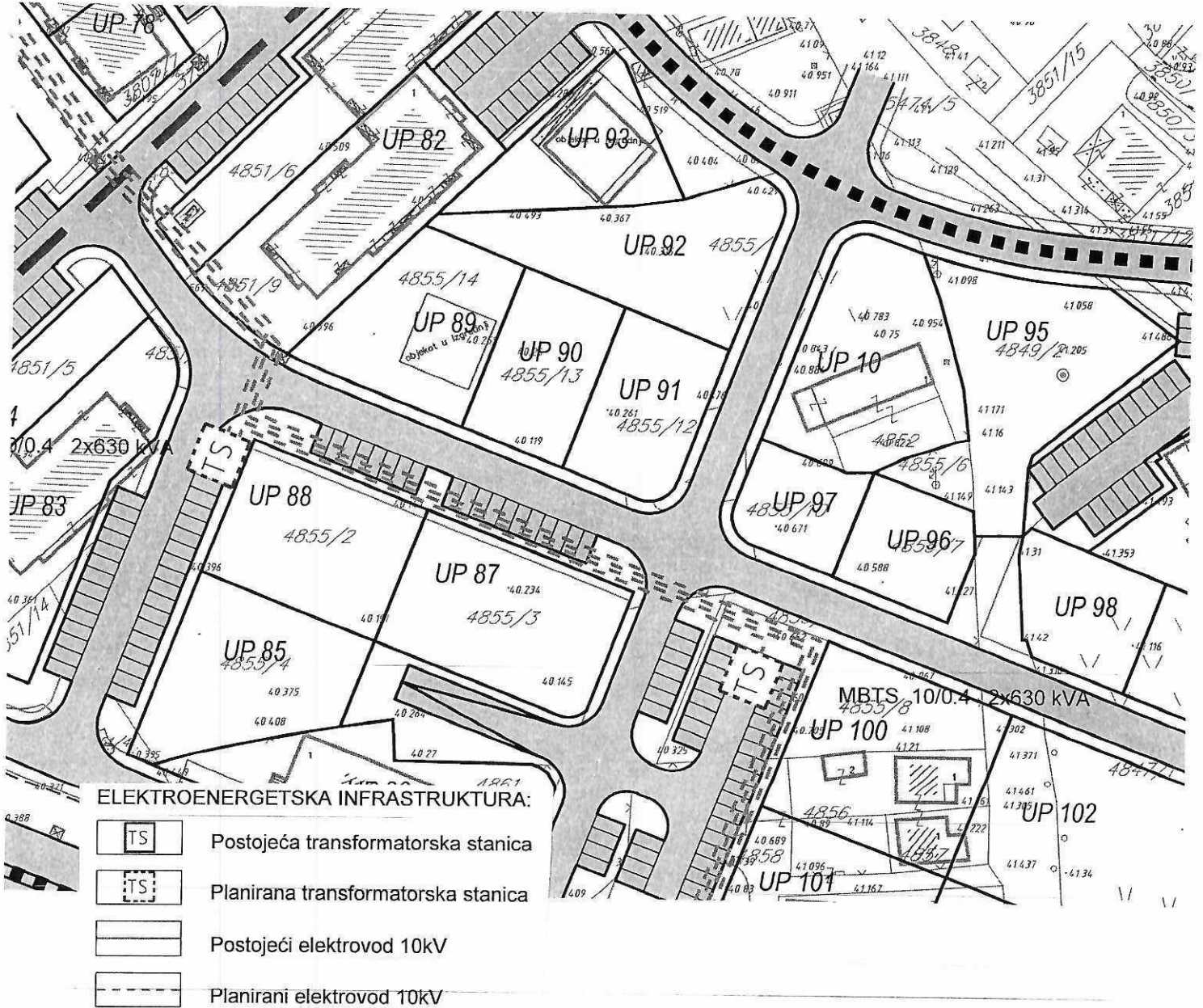
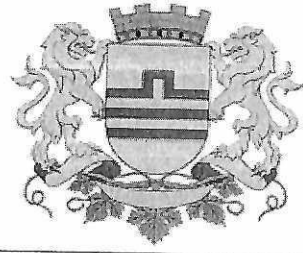


GRAFIČKI PRILOG –Plan saobraćaja
Izvod iz DUP-a „Zabjelo 9“ u Podgorici
Za urbanističku parcelu 10 ,zona D



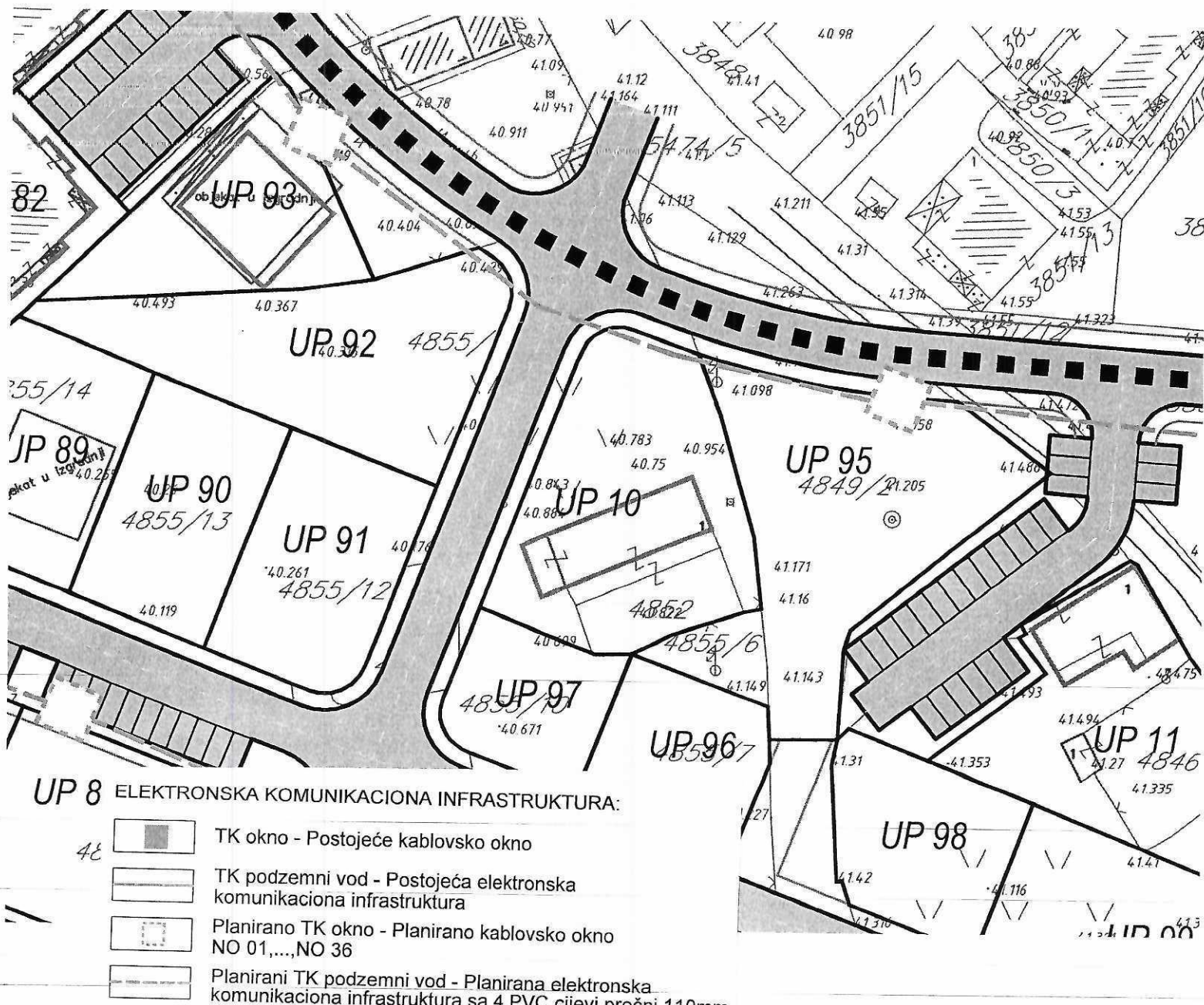
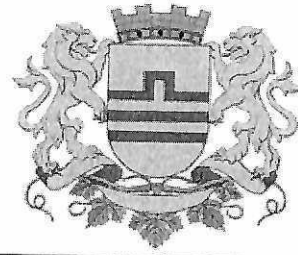
GRAFIČKI PRILOG –Plan hidrotehničke infrastrukture

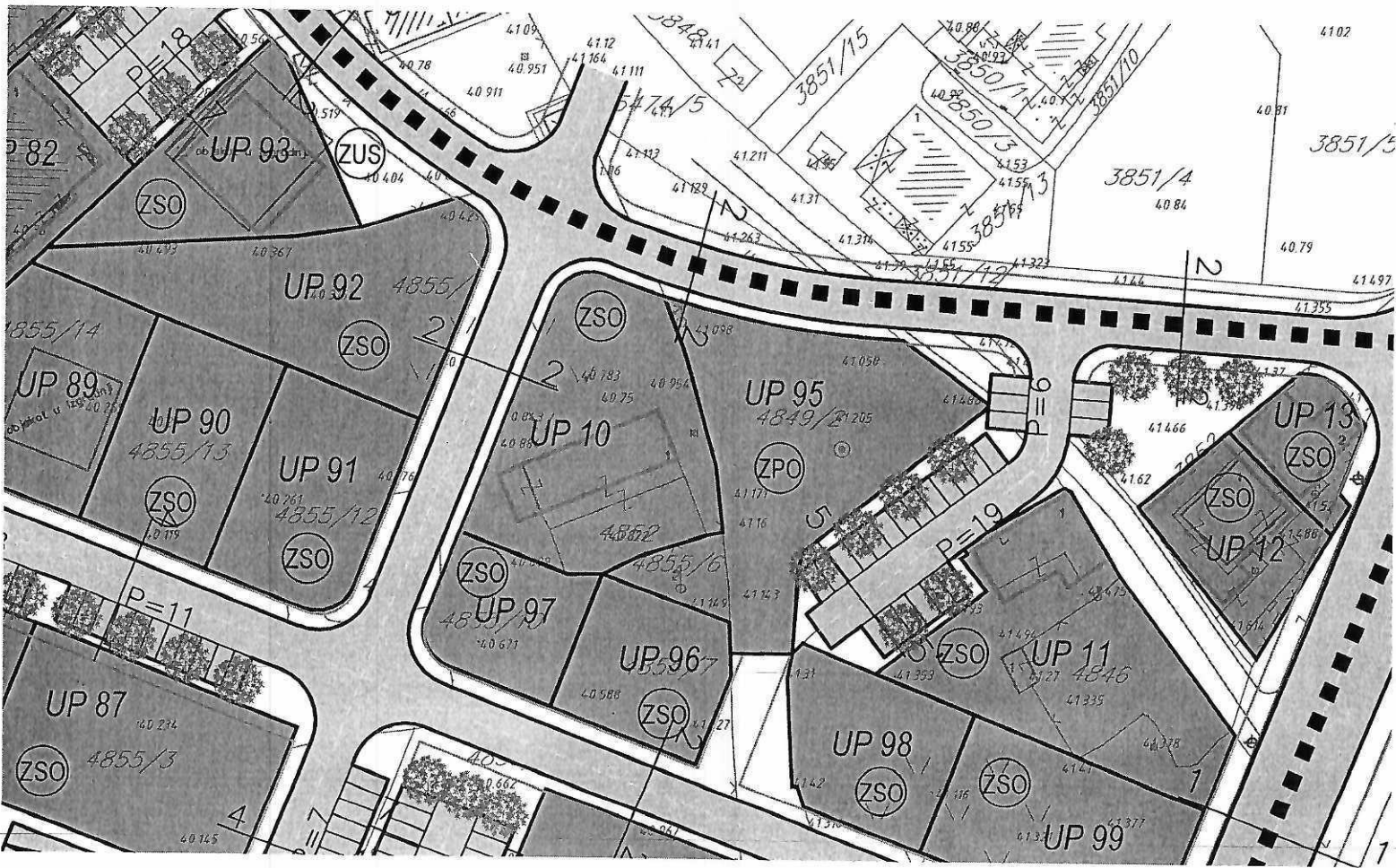
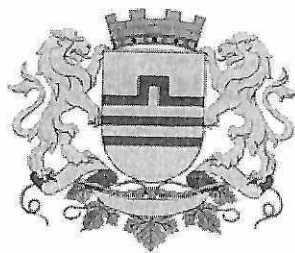
Izvod iz DUP-a „Zabjelo 9“ u Podgorici
 Za urbanističku parcelu 10 ,zona D



GRAFIČKI PRILOG –Plan elektroenergetike

Izvod iz DUP-a „Zabjelo 9“ u Podgorici
Za urbanističku parcelu 10 ,zona D





Zelenilo stambenih objekata i blokova

GRAFIČKI PRILOG –Plan pejzažnog uređenja

Izvod iz DUP-a „Zabjelo 9“ u Podgorici
Za urbanističku parcelu 10 ,zona D



UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-52997/2024
Datum: 02.10.2024
KO: PODGORICA III

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 , , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 8573 - 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 |
| 4852 | | | 40 | 10/06/2024 | ZABJELO | Neplodna zemljišta KUPOVINA | | 328 | 0.00 |
| 4855 | 1 | | 40 | 10/06/2024 | ZABJELO | Livada 3. klase KUPOVINA | | 541 | 3.08 |
| | | | | | | | | 869 | 3.08 |

| Podaci o vlasniku ili nosiocu | | | |
|-------------------------------|---|---------|------------|
| Matični broj - ID broj | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto | Prava | Obim prava |
| 0303958260019 | JOVANOVIĆ BOŠKO PETAR UL.NIKCA OD ROVINA BR.2 NIKŠIĆ | Svojina | 1/1 |

Ne postoje tereti i ograničenja.

Taksa naplaćena na osnovu Tarifnog broja 1, Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19) u iznosu od 2 eura. Naknada za korišćenje podataka premjera, katastra nepokretnosti i usluga, naplaćena 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) u iznosu od 3 eura.



Ovlašćeno lice:

Stojanović



CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

PROJEKTNI ZADATAK

CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

Projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije Idejnog projekta stambenog objekta na **UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9" kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica.**

CILJ I SVRHA IZRADE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:

UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9" kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica projektovati Stambeni objekat **Su+Pr+III** u cilju unapređenja stanovanja.

Projektom predvidjeti kvalitetno stanovanje koji pružaju komfor i udobnost boravka korisnicima, vodeći računa da ne naruši postojeći ambijent u arhitektonskom smislu.

PREDMET TEHNIČKE DOKUMENTACIJE(opšti podaci o objektu,lokacija,namjena,kapacitet,faznost gradnje,zahitijevani materijali i podaci o zahtijevanom nivou instalacija i opreme)

- o Spratnost objekata: **Su+Pr+III**
- o Lokacija: **UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9" kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica**
- o Namjena objekta: **Stambeni objekat**
- o Sadržaj objekta po etažama: **Susteren, Prizemlje, I, II, III sprat stanovanje.**
- o Broj parking mjesta: **18 pm**
- o Materijali: **Fasada demit preovladava svijetla i tamnija boja prem RAL karti predstaviti sve precizno i opisati u grafickoj dokumentaciji.**
- o Instalacije i oprema: **Projektom predvidjeti sve potrebne odvodne vertikale kao i vertikale za ventilaciju kako kuhinja tako i kupatila.**

OSNOVE ZA PROJEKTOVANJE SA PODACIMA O ZAHTIJEVANIM TEHNOLOŠKIM PROCESIMA

Tehnološki procesi potrebni za izgradnju Stambenog objekta na **UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9" kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica** su: izvođenje zemljanih radova, izgrada betonske konstrukcije i zidanje fasadnih zidova(grubi radovi), izrada instalacija, izvođenje završnih zanatskih radova.Tehnološki proces koji treba primijeniti je mehanizovani što obuhvata radnu snagu sa mašinskom mehanizacijom(bageri, mješalice, kran, mikseri, pumpe za beton).

Investitor :

Petar Jovanović

Petar Jovanović



CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

TEHNIČKI OPIS

CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

OPŠTI PODACI

Izgradnja objekta predviđena je **UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9"**

kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica. Predmetni objekat spratnosti **Stambeni objekat Su+Pr+III**, u vlasništvu **Petra Jovanovića**. Ukupna bruto površina objekta je **Pb= 1.621,90 m²** od čega je **Suteren (Namjena garažiranje vozila)= 577,90 m²** koja ne ulazi u obračun urbanističkim parametara. Neto površina je **Pn= 1.407,68 m²**

Predmetni objekat je planiran uz poštovanje horizontalnih i vertikalnih gabarita iz urbanističko tehničkih uslova.

LOKACIJA

Lokacija objekta predviđena je **UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9"**

kat.parc.4855/1,4852 KO Podgorica III Opština Podgorica.

PREDMET PROJEKTOG ZADATKA:

ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE – IDEJNOG RJEŠENJA ARHITEKTURE za **Stambeni objekat Su+Pr+III na UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9" kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica.** Objekat je planiran na ravnom terenu. Građevinska linija je utvrđena detaljnim urbanističkim planom i data koordinatama.

Gabaritne dimenzije objekta su **15. 5 x 23.50 m.** od poda prizemlja do vrha krovne ploče je **15.60m.**

Predmetni objekat formiran je u 6 nivoa, od kojih su

Nivo prizemlja – na koti +1.00 m od kote tla.

Oblik i dimenzije objekta kao i razmeštaj prostorija su u svemu prema grafičkoj dokumentaciji.

UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9" kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica.. isprojektovan je funkcionalan **stambeni objekat** sa jednim ulazom i više stambenih jedinica ostavom za stanare, komunikacijama odvojenim požarnim vratima. Sa zapadne strane nalazi se rampa preko koje se pristupa do suteren.

Ulaz u stambeni dio objekta nalazi se sa jugozapadne strane .

U garaži su projektovani svi zakonom propisani sadržaji:**14 parking mjesta, komunikacije(stepenište koje je od garaže odvojeno tampon zonom), prostorije za sprinkler sistem.**

Na spratovima od prizemlja do potkrovlja predviđeni su stanovi .

CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

Sadržaj objekta po etažama:

Stambeni dio objekta:

| | Jednosobni stanovi | Jednoiposobni stanovi | Garsonjere |
|------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|
| Prizemlje | 1 | 0 | 3 |
| I sprat | 1 | 1 | 2 |
| I sprat | 1 | 1 | 2 |
| III sprat | 1 | 1 | 2 |
| Ukupno | 4 | 3 | 9 |
| Ukopno : | 16 | | |

**Stanovanje 1 stan – 1.1 parking mjesto . potrebno (18 pm)
Ostvaren broj parking mjesta 18 pm spolja 4 +garaža 14.**

KONSTRUKCIJA

Objekat se nalazi u VIII zoni seizmičkih potresa po MCS, i I klimatskoj zoni. Konstrukcija objekta proizašla je iz namjene objekta, spratnosti, karakteristika terena kao i želje Investitora.

Noseću konstrukciju uraditi od armiranog betona marke MB30.

Objekat je projektovan u skeletnom armirano-betonskom prostornom sistemu. Noseći elementi su stubovi grede i AB platna.

Fundiranje objekta se vrši preko temeljne ploče debljine 40cm, od armiranog betona MB30.

Sav upotrebljen materijal treba da je solidnog kvaliteta i ugrađen na zadovoljavajući način u skladu sa važećim propisima i standardima koji važe u ovoj oblasti.

SPOLJNA I UNUTRAŠNJA OBRADA

Unutrašnja obrada

Projektom je predviđena kvalitetna i savremena materijalizacija za završnu obradu prostorija u skladu sa namjenom prostora i propisima.

Projektom su predviđene sledeće obrade:

Podovi

- Podovi su projektovani tako da se na AB ploču postavlja stirodur kao toplotna i zvučna izolacija debljine 2 cm a preko nje cementna košuljica 4 cm preko koje se postavlja gotov pod keramika/parket u zavisnosti od namjene prostorije.

Plafoni

- Svi plafoni u unutrašnjem dijelu objekta su malterisani i premazani sa disperzijom, osim plafona u toaletima u suterenu, prizemlju i na spratu gdje je predviđen plafon od gips-kartonske konstrukcije.

- Plafoni u spoljašnjem dijelu su malterisani, završne obrade tzv "demit fasade"

CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

Zidovi

- Unutrašnji zidovi su od gips karton ploča postavljenih na aluminijske profile ukupne debljine 10 cm l. Svi zidovi su malterisani l premazani disperzijom kao završnim slojem, osim zidova sanitarnih prostorija kod kojih su preko malterisanja postavljene keramičke pločice, a na mjestima tuš kabine sloj hidroizolacije u visini od 2,00m.

Spoljna obrada

Fasada

-Fasada objekta je projektovana tako da vizuelno prikaže funkciju objekta kao i usklađenot sa okolinom. Boje predviđene na fasadi su Bež i Braon oznake RAL 9001 i 8005.Fasada je demit stirodur debljine 8 cm. Ograde na terasama su zidane sa rukohvatom od inoxa.Pokrivanje je predviđeno crnim sendvič panel limom. Bravarija je crn.

Krov

Krov je kosi nagiba 23%

IZOLACIJA

Hidroizolacija: Objekat je hidroizolovan u svim potrebnim zonama. Temelji su hidroizolovani iznad ploče slojevima hidroizolacionih premaza. Podna ploča je izolovana.

Termoizolacija: Pri zidanju i montaži objekta primeniti kriterijum optimalne toplotne zaštite. Zidovi suterena koji su ukupani u zemlju su termoiolovani stirodurom debljine 5cm, a može i više. Prizemlje je izolovano demit fasadom ukupne debljine 10cm, a upotrijebljeni stiropor je debljine 8cm. Tipovi izolacije su različiti i dati su u grafičkim priložima.

Zaštita od požara: Materijali koje se koriste za izgradnju objekta treba da imaju stepen otpornosti na požar 60min.

CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

STOLARIJA I BRAVARIJA

- Unutrašnja stolarija

Unutrašnja stolarija je predviđena finalno obrađena, drvena, bojena i lakirana, sa slijepim štokom i dovratnicima sa odbojnicima, kvalitetnim okovima, kvaliteta – prve klase po izboru projektanta.

Na mjestima gdje se pojavljuje razlika u podu predviđene su mesingane lajsne po izboru projektanta.

- Fasadna bravarija

Ulazna vrata predviđena su od aluminijumskih profila zastakljena termoizolacionim staklom, po principu prekinutog termičkog mosta. Otvaranje vrata je ka unutra i prikazano je u grafičkim priložima. Na bočnim stranama objekta je takođe bravarija od aluminijskih profila zastakljenih termoizolacionim staklom. Prozori su raznih dimenzija i različitih visina parapeta u zavisnosti od namjena prostorija sa klasičnim otvaranjem u obje strane.

- Bravarija ograda

Ograda je predviđena zidana .Visina ograde je 1,00m.

OPIS UREĐENJA TERENA

Postojeći teren je ravan. Kota terene je cca 39,00m.

CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

REKAPITULACIJA POVRŠINA

CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

Ostvarene površine u projektu:

| OSTVARENE POVRŠINE | | |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | NETO: | BRGP: |
| SUTEREN: | 535,29 m² | 577,90 m² |
| PRIZEMLJE: | 216,21 m² | 261,00 m² |
| I SPRAT: | 218,52 m² | 261,00 m² |
| II SPRAT: | 218,57 m² | 261,00 m² |
| III SPRAT: | 219,09 m² | 261,00 m² |
| UKUPNOBEZ GARAŽE: | 872,39 m² | 1.044,00 m² |
| UKUPNO: | 1.407,68 m² | 1.621,90 m² |

Detaljni prikaz ostvarenih površina po etažama

TABELA 1 – Prikaz urbanističkih parametara iz projekta i parametara zadatih UT uslovima.

| Urbanistički parametri | Ostvaremo u projektu | Zadato UT uslovima |
|--|--|--|
| UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9" kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica | 868.77 m² | 868.77 m² |
| <i>Kat.parcela br.</i> | kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica | kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica |
| <i>BGP Indeks izgrađenosti 1.29</i> | 1,20 | 1,29 |
| <i>Površina pod objektima Indeks zauzetosti 0,32</i> | 0.30 | 0.30 |
| <i>Max P pod objektom</i> | 261,00 m² | 261,00 m² |
| <i>Max BRGP</i> | 1.044,00m² | 1.124.00 m² |
| <i>Spratnost</i> | Su+Pr+III | P+III |
| <i>Parking mjesta</i> | 18 | 18 (1.1PM/stanu) |

Napomena : **U UT uslovima i planskoj dokumentaciji, dat je indeks zauzetosti 1.74 što nije moguće uzeti u obzir prilikom projektovanja samog objekta, pa je prema tome pomenuti indeks zauzetosi uzet kao površina postojećeg objekta koji je uklonjen.**

Zaključak: Svi urbanistički parametri iz projekta zadovoljavaju parametre zadate UT uslovima

Podgorica, januar 2025.

Projektant:



Bogić Vukčević spec sci.arh

CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22
IZJAVA ODGOVORNOG PROJEKTANTA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA

OBJEKAT: **Stambeni objekat Su+Pr+III**

LOKACIJA: **UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9" kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica**

VRSTA I DIO
TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: **IDEJNO RJEŠENJE**

PROJEKTANT: **"Cont-ing"d.o.o. Podgorica
Licenca br. UPI 072/7-4/3**

ODGOVORNI INŽENJER: **Bogić Vukčević, spec.sci.arh.
Licenca br. UPI 072/7-285/3**

IZJAVLJUJEM

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
 - pravilima struke i
 - da je Idejno rješenje izrađeno u skladu sa Urbanističko-tehničkim uslovima u pogledu svih urbanističkih parametara: **UUP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9" kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica sa indeksom izgrađenosti 1.20 (planom propisan 1,24), sa indeksom zauzetosti 0.30 (planom propisan 0.30), ukupne BRGP 1.046,40m², spratnosti objekta Su+Pr+III planom propisane spratnosti (P+III) i odnosom prema građevinskoj liniji ucrtane planskom dokumentacijom.**
- Saobraćajni priključak je obezbijeđen shodno planskom dokumentu sa postojeće saobraćajnice

Zadati i ostvareni urbanistički parametri:


| Urbanistički parametri | Zadato | Ostvareno |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Površina pod objektima Indeks zauzetosti 0.30 | 261.00 m² | 261.00 m² |
| BGP Indeks izgrađenosti 1.24 | 1.124,00 m² | 1.044,00 m² |
| spratnost | Pr+III | Su+Pr+III |

Podgorica, januar 2025. godine

(mjesto i datum)



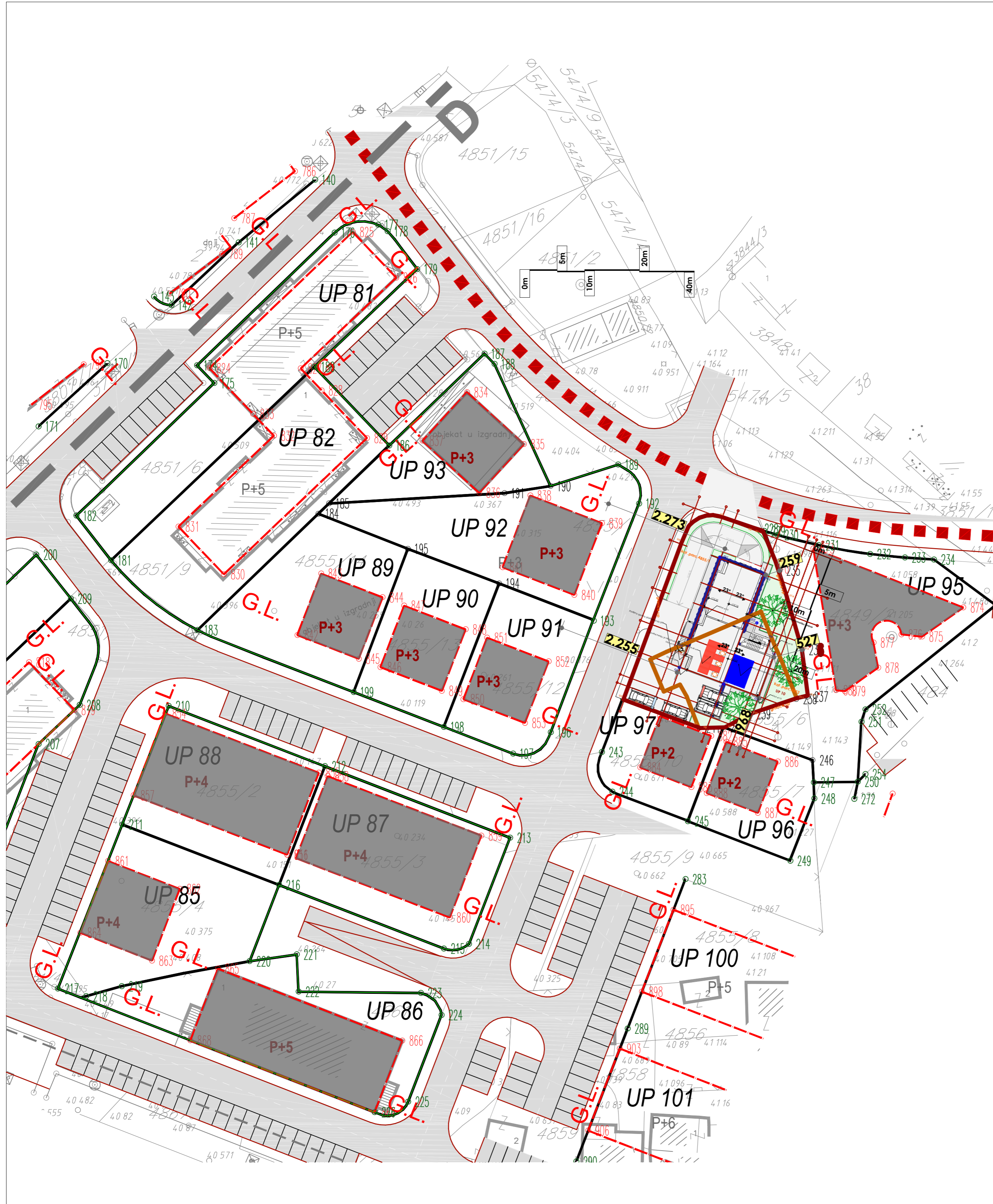

(potpis odgovornog inženjera)


(potpis odgovornog lica)

CONT-ING d.o.o.Podgorica

PIB 03230333 PDV 30/31-19841-8 žr.Hipotekarna banka - 520 -39723 - 22

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA



LEGENDA:

| | |
|--|--|
| | Nisko rastiņje (trava fecuba ruba otporna na sušu i gaženje) |
| | Trotoar oko objekta kamen raster block |
| | Granica parcele |
| | Građevinska linija |
| | Picea omorika čefinar |
| | Hameciparis Law. Globosa nisko rastiņje |

PROCENTI UREĐENJA TERENA

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| POVRŠINA POD OBJEKTOM | 261,00 m ² | 30,00 % |
| TROTOAR I ASVALT OKO OBJEKTA | 373,40 m ² | 43,00 % |
| ZELENE POVRŠINE | 234,34 m² | 27,00 % |
| UKUPNO: | 868,77 m² | 100,00 % |

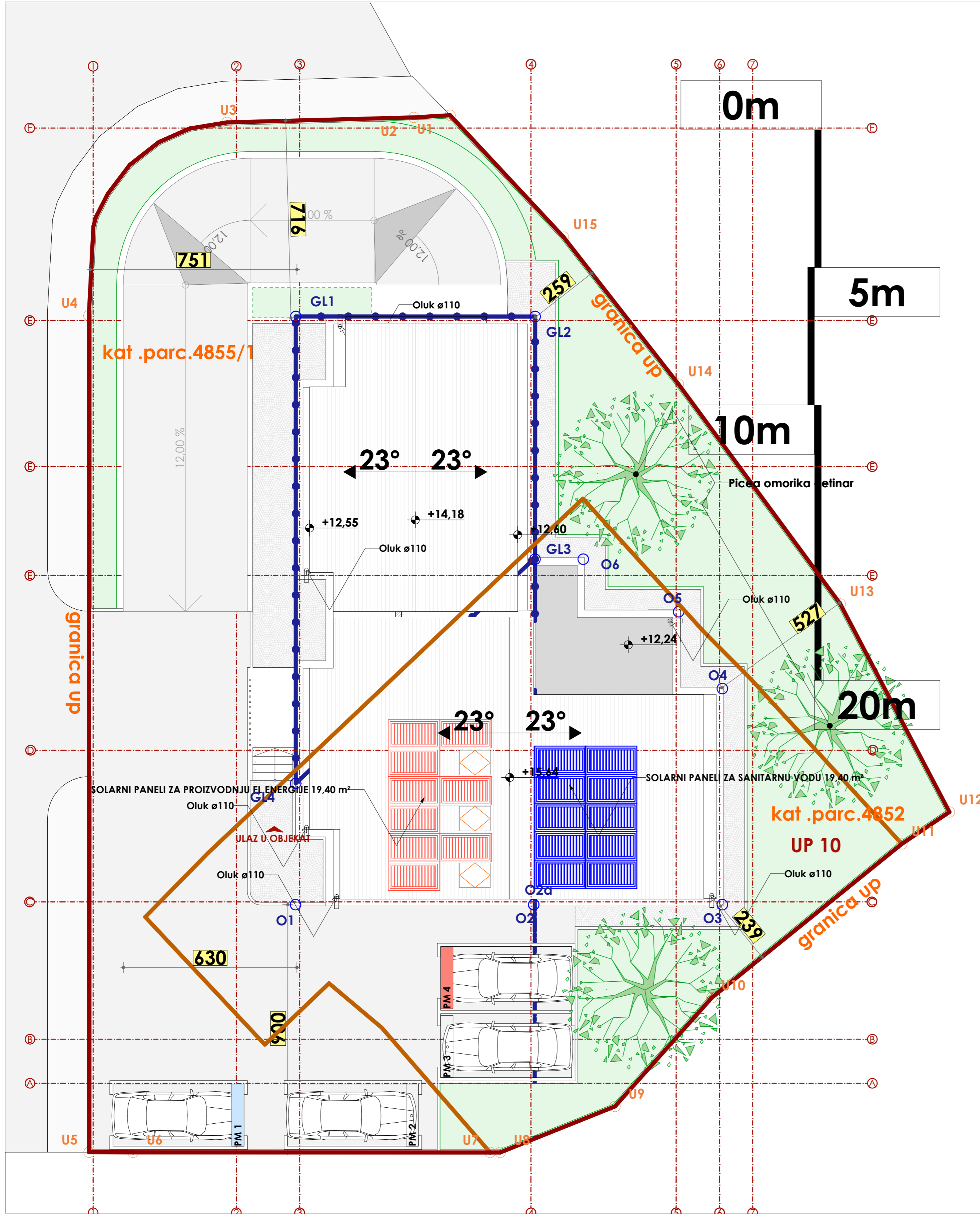
OSTVARENE POVRŠINE

| | NETO: | BRGP: |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| SUTEREN: | 535,29 m ² | 577,90 m ² |
| PRIZEMLJE: | 216,21 m ² | 261,00 m ² |
| I SPRAT: | 218,52 m ² | 261,00 m ² |
| II SPRAT: | 218,57 m ² | 261,00 m ² |
| III SPRAT: | 219,09 m ² | 261,00 m ² |
| UKUPNOBEZ GARAJE: | 872,39 m² | 1.044,00 m² |
| UKUPNO: | 1.407,68 m² | 1.621,90 m² |

GEOREFERENCIRANJE

| | X | Y | |
|-----|--------------|--------------|----------------------|
| O1 | 6603132.7276 | 4698847.4706 | OBJEKAT |
| O2 | 6603140.7983 | 4698844.3581 | |
| O2a | 6603141.1541 | 4698845.2809 | |
| O3 | 6603147.5454 | 4698842.8161 | |
| O4 | 6603150.3699 | 4698850.1403 | |
| O5 | 6603149.8928 | 4698853.3158 | |
| O6 | 6603147.3493 | 4698856.3426 | URBANISTIČKA PARCELA |
| GL1 | 6603141.2100 | 4698869.4400 | |
| GL2 | 6603149.3200 | 4698866.3100 | |
| GL3 | 6603145.7138 | 4698856.9733 | |
| GL4 | 6603134.6741 | 4698852.5001 | URBANISTIČKA PARCELA |
| U1 | 6603148.6400 | 4698873.1300 | |
| U2 | 6603147.3800 | 4698873.5300 | |
| U3 | 6603140.9900 | 4698875.8000 | |
| U4 | 6603134.2100 | 4698872.1700 | |
| U5 | 6603122.8500 | 4698842.7000 | |
| U6 | 6603124.3400 | 4698842.1200 | |
| U7 | 6603136.4400 | 4698837.4500 | |
| U8 | 6603136.7800 | 4698837.3200 | |
| U9 | 6603141.2700 | 4698837.3800 | |
| U10 | 6603145.9700 | 4698839.8000 | |
| U11 | 6603154.4200 | 4698842.5300 | |
| U12 | 6603156.4500 | 4698842.9900 | |
| U13 | 6603155.4700 | 4698851.4700 | |
| U14 | 6603152.8600 | 4698861.0400 | |

| | | | |
|---------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Projekant: | "Cont-ing" d.o.o Podgorica | Investitor: | Jovanović Petar |
| Objekat: | Stambeni objekat Su+P+3 | Lokacija: | UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9" kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica |
| Glavni inženjer: | Bogić Vukčević spec.sci.arh | Paraf: | |
| Odgovorni inženjer: | Bogić Vukčević spec.sci.arh. | Paraf: | |
| Saradnik: | Milica Kapa mast.arch. | Paraf: | |
| Datum izrade i M.P. | Oktobar 2024 | Vrsta tehničke dokumentacije: | Idejno rješenje |
| | | Dio tehničke dokumentacije: | Arhitektura |
| | | Prilog: | Šira situacija |
| | | Br. priloga: | 2 |
| | | Br. strane: | |
| | | Datum revizije i M.P. | |



LEGENDA:

| | |
|--|---|
| | Nisko rastlinje (trava fecuba ruba otporna na sušu i gaženje) |
| | Trotoar oko objekta kamen raster block |
| | Granica parcele |
| | Građevinska linija |
| | Picea omorika četinjar |
| | Hameciparis Law. Globosa nisko rasiťnje |

PROCENTI UREĐENJA TERENA

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| POVRŠINA POD OBJEKTOM | 261,00 m ² | 30,00 % |
| TROTOAR I ASVALT OKO OBJEKTA | 373,40 m ² | 43,00 % |
| ZELENE POVRŠINE | 234,34 m² | 27,00 % |
| UKUPNO: | 868,77 m² | 100,00 % |

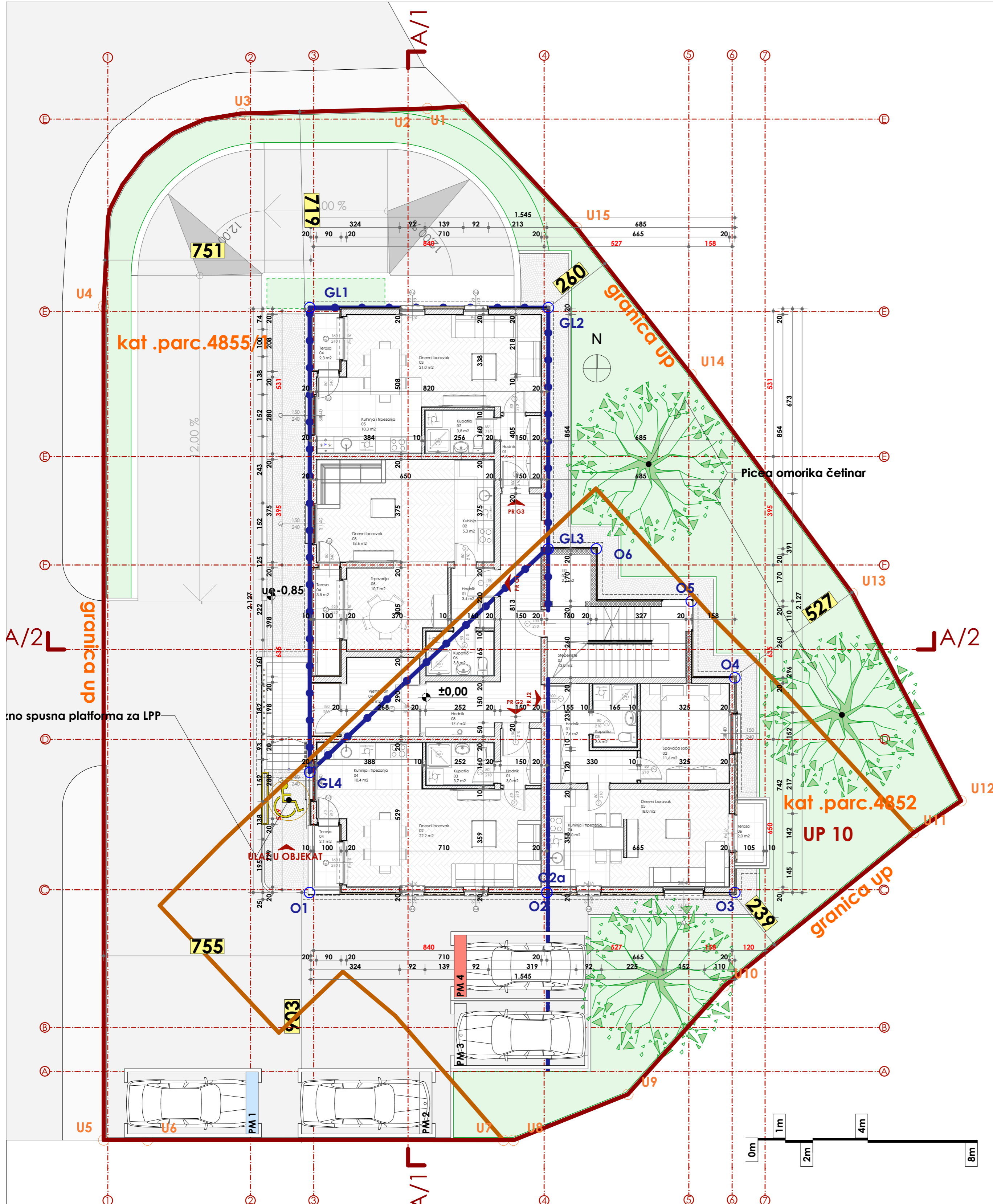
OSTVARENE POVRŠINE

| | NETO: | BRGP: |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| SUTEREN: | 535,29 m ² | 577,90 m ² |
| PRIZEMLJE: | 216,21 m ² | 261,00 m ² |
| I SPRAT: | 218,52 m ² | 261,00 m ² |
| II SPRAT: | 218,57 m ² | 261,00 m ² |
| III SPRAT: | 219,09 m ² | 261,00 m ² |
| UKUPNOBEZ GARAŽE: | 872,39 m² | 1.044,00 m² |
| UKUPNO: | 1.407,68 m² | 1.621,90 m² |

GEOREFERENCIRANJE

| | X | Y | |
|-----|--------------|--------------|----------------------|
| O1 | 6603132.7276 | 4698847.4706 | OBJEKAT |
| O2 | 6603140.7983 | 4698844.3581 | |
| O2a | 6603141.1541 | 4698845.2809 | |
| O3 | 6603147.5454 | 4698842.8161 | |
| O4 | 6603150.3699 | 4698850.1403 | |
| O5 | 6603149.8928 | 4698853.3158 | |
| O6 | 6603147.3493 | 4698856.3426 | GRAĐEVINSKA LINIJA |
| GL1 | 6603141.2100 | 4698869.4400 | |
| GL2 | 6603149.3200 | 4698866.3100 | |
| GL3 | 6603145.7138 | 4698856.9733 | |
| GL4 | 6603134.6741 | 4698852.5001 | URBANISTIČKA PARCELA |
| U1 | 6603148.6400 | 4698873.1300 | |
| U2 | 6603147.3800 | 4698873.5300 | |
| U3 | 6603140.9900 | 4698875.8000 | |
| U4 | 6603134.2100 | 4698872.1700 | |
| U5 | 6603122.8500 | 4698842.7000 | |
| U6 | 6603124.3400 | 4698842.1200 | |
| U7 | 6603136.4400 | 4698837.4500 | |
| U8 | 6603136.7800 | 4698837.3200 | |
| U9 | 6603141.2700 | 4698837.3800 | |
| U10 | 6603145.9700 | 4698839.8000 | |
| U11 | 6603154.4200 | 4698842.5300 | |
| U12 | 6603156.4500 | 4698842.9900 | |
| U13 | 6603155.4700 | 4698851.4700 | |
| U14 | 6603152.8600 | 4698861.0400 | |

| | | | |
|---------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Projekant: | "Cont-ing" d.o.o Podgorica | Investitor: | Jovanović Petar |
| Objekat: | Stambeni objekat Su+P+3 | Lokacija: | UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9" kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica |
| Glavni inženjer: | Bogić Vukčević spec.sci.arh | Paraf: | |
| Odgovorni inženjer: | Bogić Vukčević spec.sci.arh. | Paraf: | |
| Saradnik: | Milica Kapa mast.arch. | Paraf: | |
| Datum izrade i M.P. | Oktober 2024 | Vrsta tehničke dokumentacije: | Idejno rješenje |
| | | Dio tehničke dokumentacije: | Arhitektura |
| | | Prilog: | Uža situacija |
| | | Br. priloga: | 3 |
| | | Br. strane: | |
| | | Datum revizije i M.P. | |



LEGENDA:

| | |
|--|---|
| | Nisko rastišnje (trava fecuba ruba otporna na sušu i gašenje) |
| | Trotoar oko objekta kamen raster block |
| | Granicna parcele |
| | Građevinska linija |
| | Picea omorika četinar |
| | Hameciparis Law. Globosa nisko rastišnje |

PROCENTI UREĐENJA TERENA

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| POVRŠINA POD OBJEKTOM | 261,00 m ² | 30,00 % |
| TROTOAR I ASVALT OKO OBJEKTA | 373,40 m ² | 43,00 % |
| ZELENE POVRŠINE | 234,34 m² | 27,00 % |
| UKUPNO: | 868,77 m² | 100,00 % |

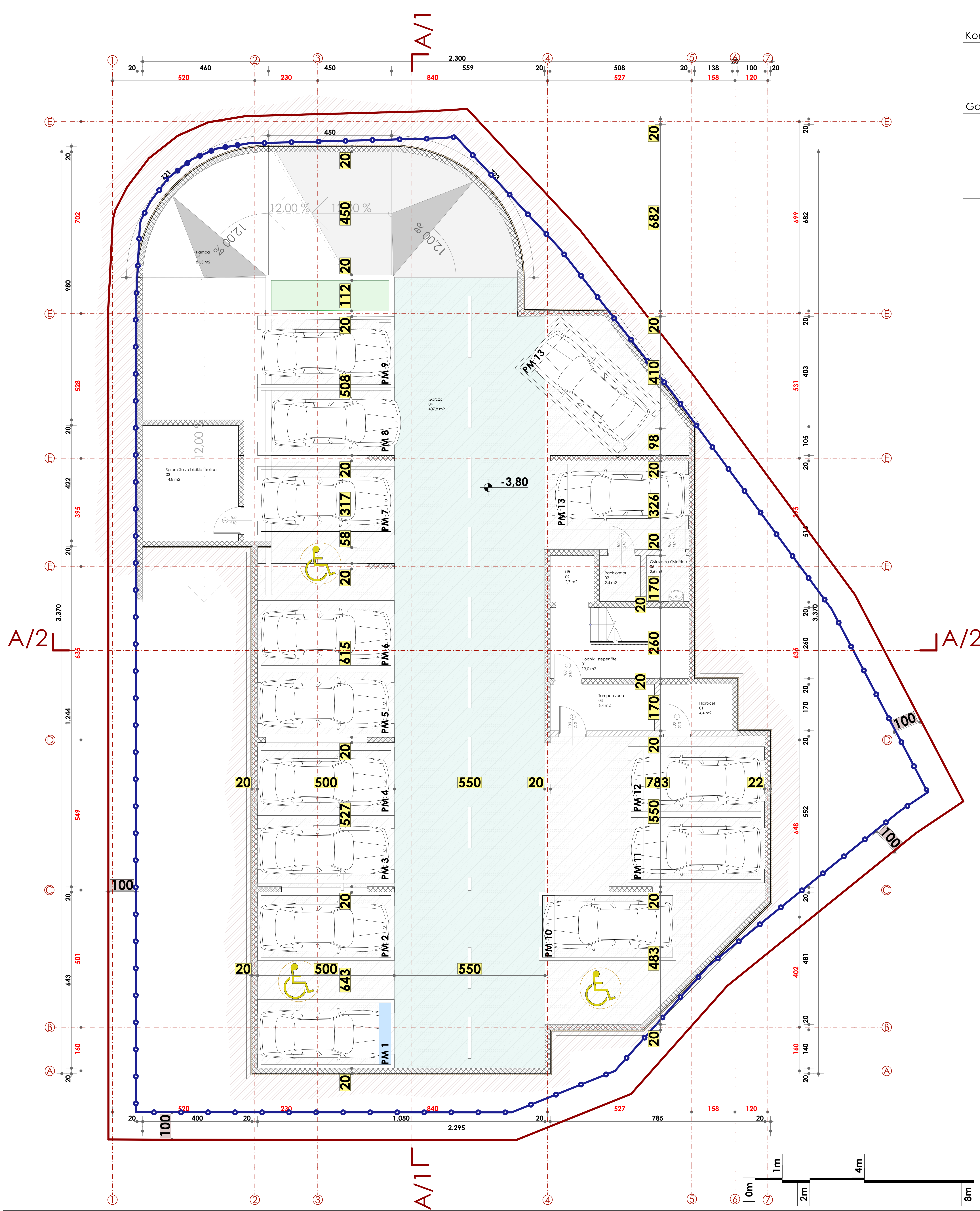
OSTVARENE POVRŠINE

| | NETO: | BRGP: |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| SUTEREN: | 535,29 m ² | 577,90 m ² |
| PRIZEMLJE: | 216,21 m ² | 261,00 m ² |
| I SPRAT: | 218,52 m ² | 261,00 m ² |
| II SPRAT: | 218,57 m ² | 261,00 m ² |
| III SPRAT: | 219,09 m ² | 261,00 m ² |
| UKUPNOBEZ GARAJE: | 872,39 m² | 1.044,00 m² |
| UKUPNO: | 1.407,68 m² | 1.621,90 m² |

GEOREFERENCIRANJE

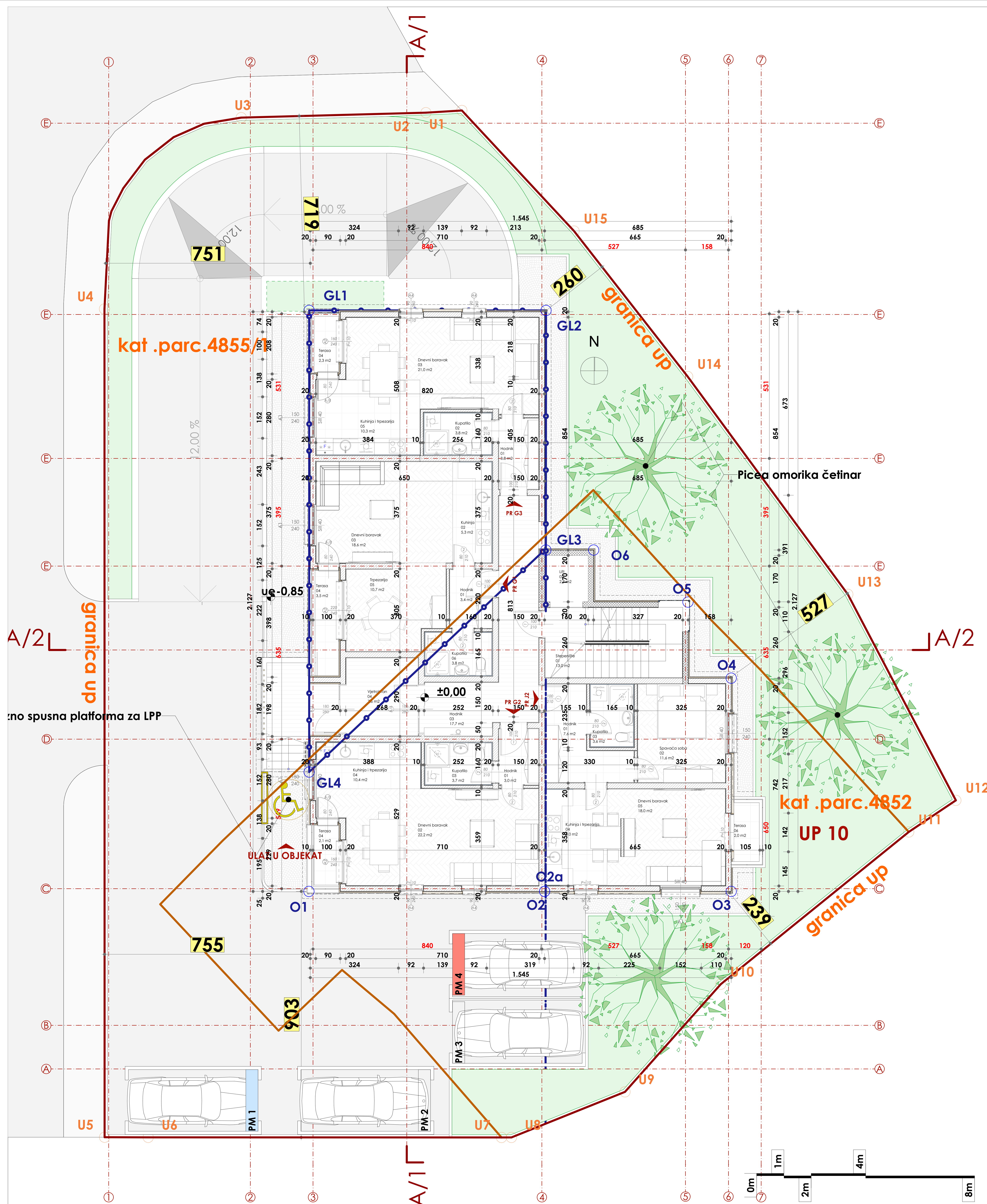
| | X | Y | |
|-----|--------------|--------------|----------------------|
| O1 | 6603132.7276 | 4698847.4706 | OBJEKAT |
| O2 | 6603140.7983 | 4698844.3581 | |
| O2a | 6603141.1541 | 4698845.2809 | |
| O3 | 6603147.5454 | 4698842.8161 | |
| O4 | 6603150.3699 | 4698850.1403 | |
| O5 | 6603149.8928 | 4698853.3158 | |
| O6 | 6603147.3493 | 4698856.3426 | URBANISTIČKA PARCELA |
| GL1 | 6603141.2100 | 4698869.4400 | |
| GL2 | 6603149.3200 | 4698866.3100 | |
| GL3 | 6603145.7138 | 4698856.9733 | |
| GL4 | 6603134.6741 | 4698852.5001 | |
| U1 | 6603148.6400 | 4698873.1300 | |
| U2 | 6603147.3800 | 4698873.5300 | |
| U3 | 6603140.9900 | 4698875.8000 | |
| U4 | 6603134.2100 | 4698872.1700 | |
| U5 | 6603122.8500 | 4698842.7000 | |
| U6 | 6603124.3400 | 4698842.1200 | |
| U7 | 6603136.4400 | 4698837.4500 | |
| U8 | 6603136.7800 | 4698837.3200 | |
| U9 | 6603141.2700 | 4698837.3800 | |
| U10 | 6603145.9700 | 4698839.8000 | |
| U11 | 6603154.4200 | 4698842.5300 | |
| U12 | 6603156.4500 | 4698842.9900 | |
| U13 | 6603155.4700 | 4698851.4700 | |
| U14 | 6603152.8600 | 4698861.0400 | |

| | | | |
|---------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Projektant: | "Cont-ing" d.o.o Podgorica | Investitor: | Jovanović Petar |
| Objekat: | Stambeni objekat Su+P+3 | Lokacija: | UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9" kat.parc.4855/1,4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica |
| Glavni inženjer: | Bogić Vukčević spec.sci.arh | Paraf: | |
| Odgovorni inženjer: | Bogić Vukčević spec.sci.arh. | Paraf: | |
| Saradnik: | Mlilica Kapa mast.arch. | Paraf: | |
| Datum izrade i M.P. | Oktober 2024 | Vrsta tehničke dokumentacije: | Idejno rješenje |
| | | Dio tehničke dokumentacije: | Arhitektura |
| | | Prilog: | Situacija sa parternim ut |
| | | Br. priloga: | 4 |
| | | Br. strane: | |
| | | Datum revizije i M.P. | |



| Legende površina suteren | | | |
|--------------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| Br. | Prostorija | Površina | Obim |
| Komunikacije | | | |
| 01 | Hodnik i stepenište | 13,03 | 15,20 |
| 02 | Lift | 2,72 | 6,60 |
| 03 | Tampon zona | 6,33 | 11,09 |
| | | 22,08 m² | |
| Garaža | | | |
| 01 | Hidrocel | 4,41 | 8,61 |
| 02 | Rack ormar | 2,42 | 6,24 |
| 03 | Spremište za bicikla i kolica | 14,78 | 15,45 |
| 04 | Garaža | 407,75 | 139,30 |
| 05 | Rampa | 81,27 | 40,20 |
| 06 | Ostava za čistačice | 2,58 | 6,42 |
| | | 513,21 m² | |
| | | 535,29 m² | |

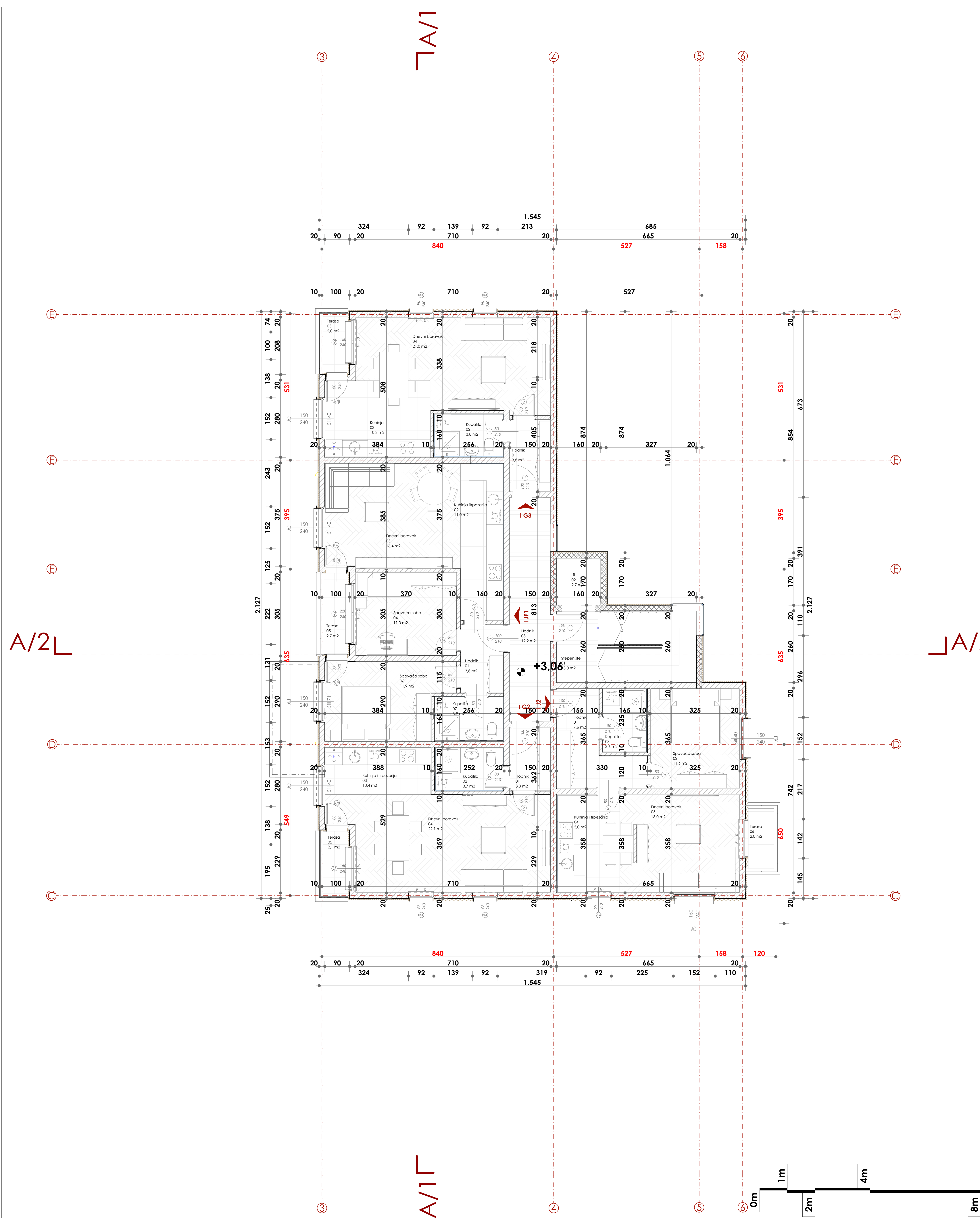
| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Projektant: | "Cont-Ing" d.o.o. Podgorica | Inženjer: | Jovanović Petar |
| Objekat: | Stambeni objekat Su+P+3 | Lokacija: | Uličje 10 u završnu Dupa "Zaklada" P. ulica broj: 4853/1, 4852 ko Podgorica II Opština Podgorica |
| Glavni inženjer: | Bogić Vukčević spec.sci.arch | Paraf: | <i>[Signature]</i> |
| Suprotni inženjer: | Bogić Vukčević spec.sci.arch | Paraf: | <i>[Signature]</i> |
| Arhitekta: | Milica Kapa mast.arch. | Paraf: | <i>[Signature]</i> |
| Datum izrade I.M.P.: | Oktoibar 2024 | Datum revizije I.M.P.: | |
| Vrsta tehničke dokumentacije: | | Idejno rješenje | |
| Arhitektura | | Arhitektura | |
| Osnova suteren | | 5 | |



02.Legende površina prizemlje

| Br. | Prostorija | Površina | Obim |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|-------|
| PR-J2 | | | |
| 01 | Hodnik | 7,48 | 13,94 |
| 02 | Spavaća soba | 11,59 | 13,64 |
| 03 | Kupatilo | 3,56 | 7,68 |
| 04 | Kuhinja i trpezarija | 5,03 | 9,94 |
| 05 | Dnevni boravak | 18,02 | 21,33 |
| 06 | Terasa | 2,01 | 6,18 |
| | | 47,69 m² | |
| PR-G3 | | | |
| 01 | Hodnik | 3,80 | 8,13 |
| 02 | Kupatilo | 3,76 | 7,99 |
| 03 | Dnevni boravak | 21,04 | 21,21 |
| 04 | Terasa | 2,30 | 6,47 |
| 05 | Kuhinja i trpezarija | 10,31 | 13,01 |
| | | 41,21 m² | |
| PR-G2 | | | |
| 01 | Hodnik | 3,01 | 7,04 |
| 02 | Dnevni boravak | 22,15 | 21,21 |
| 03 | Kupatilo | 3,71 | 7,92 |
| 04 | Kuhinja i trpezarija | 10,41 | 13,08 |
| 04 | Terasa | 2,10 | 6,38 |
| | | 41,38 m² | |
| PR-G1 | | | |
| 01 | Hodnik | 3,37 | 7,44 |
| 02 | Kuhinja | 5,29 | 10,25 |
| 03 | Dnevni boravak | 18,57 | 17,94 |
| 04 | Terasa | 3,52 | 9,61 |
| 05 | Trpezarija | 10,70 | 13,82 |
| 06 | Kupatilo | 3,83 | 8,02 |
| | | 45,28 m² | |
| Komunikacije | | | |
| 01 | Stepenište | 13,03 | 15,26 |
| 02 | Lift | 2,72 | 6,60 |
| 03 | Hodnik | 17,35 | 26,62 |
| 04 | Vjetrobran | 7,55 | 11,00 |
| | | 40,65 m² | |
| | | 216,21 m² | |

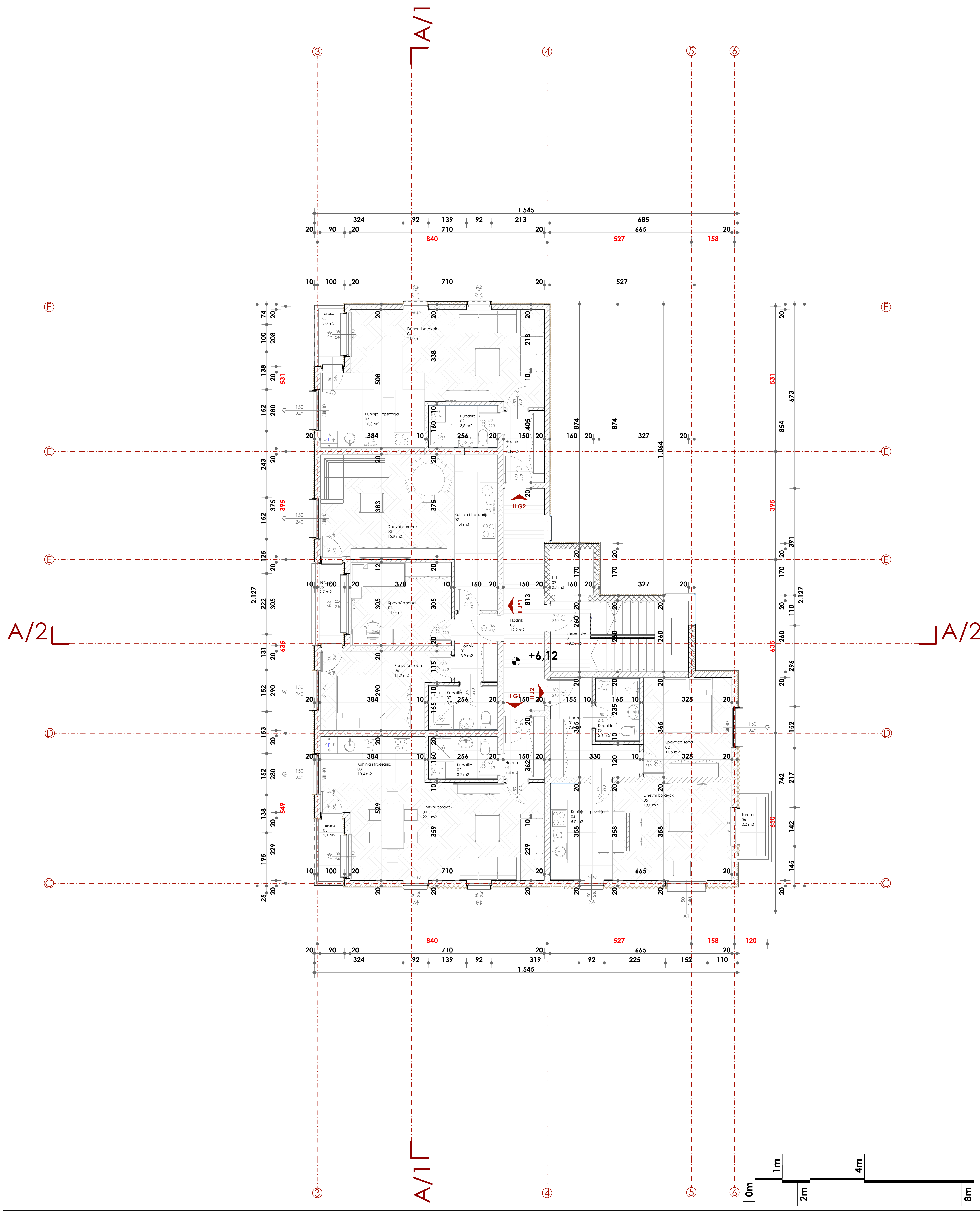
| | | | |
|----------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Projektant: | "Conti-ing" d.o.o Podgorica | Inženjer: | Jovanović Petar |
| Objekat: | Stambeni objekat Su+P+3 | Lokacija: | UP 10 u završnu Dupa-2 lokaciju P kat parc. 4855/1, 4852 ko Podgorica II Opština Podgorica |
| Glavni inženjer: | Bogić Vukčević spec.sci.arch | Paraf: | Uvod tehničke dokumentacije |
| Suprotni inženjer: | Bogić Vukčević spec.sci.arch | Paraf: | Idejno rješenje |
| Arhitekta: | Milica Kapa mast.arch. | Paraf: | Arhitektura |
| Datum izrade I.M.P.: | Oktober 2024 | Paraf: | Osnova prezmija |
| | | Prilog: | 6 |
| | | Datum revizije I.M.P.: | |



02.Legende površina I sprat

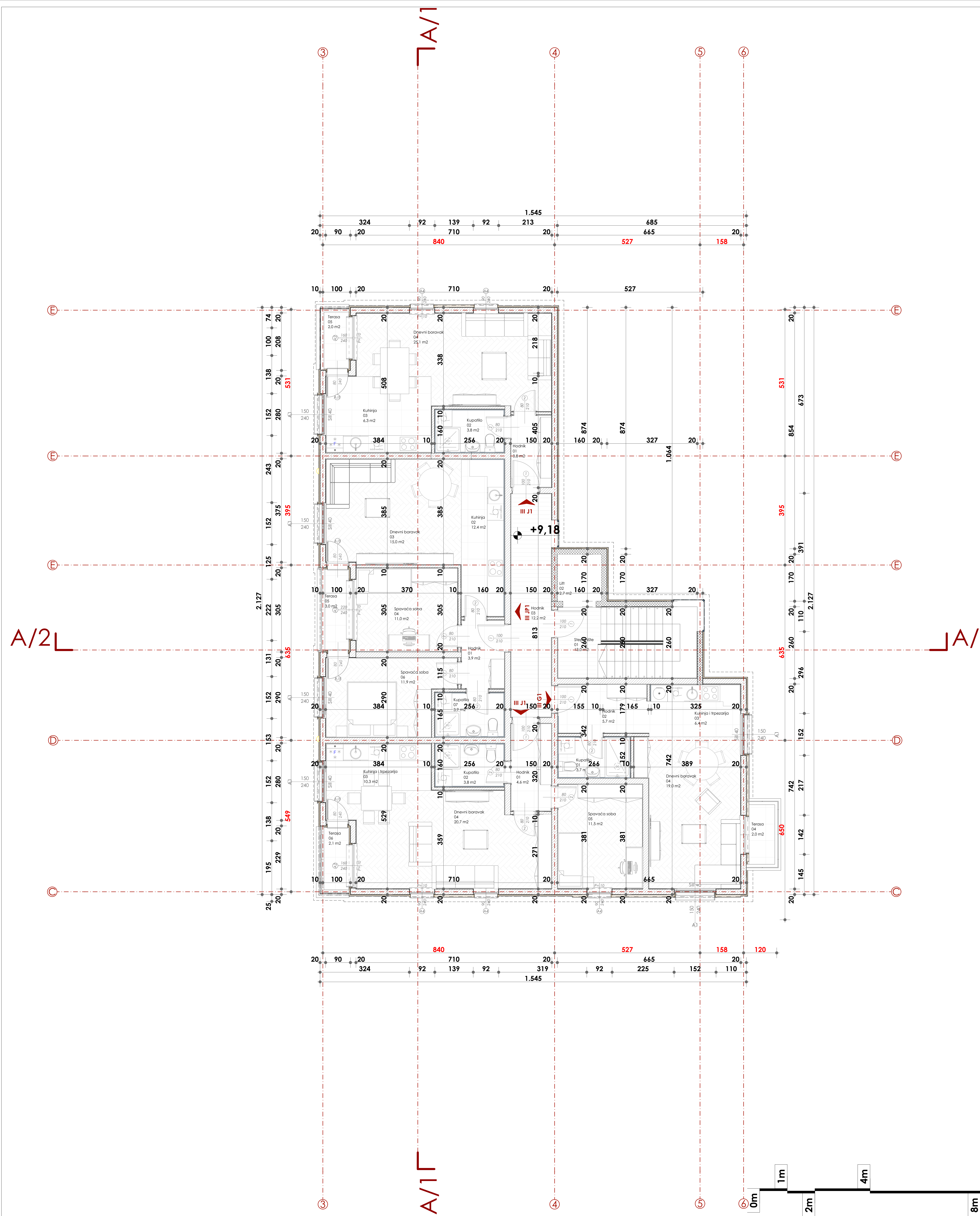
| Br. | Prostorija | Površina | Obim |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|-------|
| Komunikacije | | | |
| 01 | Stepenište | 13,03 | 15,26 |
| 02 | Lift | 2,72 | 6,60 |
| 03 | Hodnik | 11,81 | 19,90 |
| | | 27,56 m² | |
| I-JP1 | | | |
| 01 | Hodnik | 3,80 | 8,00 |
| 02 | Kuhinja i trpezarija | 10,96 | 16,39 |
| 03 | Dnevni boravak | 16,37 | 20,07 |
| 04 | Spavaća soba | 11,02 | 13,34 |
| 05 | Terasa | 2,74 | 7,76 |
| 06 | Spavaća soba | 11,94 | 15,24 |
| 07 | Kupatilo | 3,89 | 8,09 |
| | | 60,72 m² | |
| I-J2 | | | |
| 01 | Hodnik | 7,48 | 13,94 |
| 02 | Spavaća soba | 11,59 | 13,64 |
| 03 | Kupatilo | 3,56 | 7,68 |
| 04 | Kuhinja i trpezarija | 5,03 | 9,94 |
| 05 | Dnevni boravak | 18,02 | 21,33 |
| 06 | Terasa | 2,01 | 6,18 |
| | | 47,69 m² | |
| I-G3 | | | |
| 01 | Hodnik | 3,80 | 8,13 |
| 02 | Kupatilo | 3,76 | 7,99 |
| 03 | Kuhinja | 10,31 | 13,01 |
| 04 | Dnevni boravak | 21,04 | 21,21 |
| 05 | Terasa | 1,96 | 6,08 |
| | | 40,87 m² | |
| I-G2 | | | |
| 01 | Hodnik | 3,33 | 7,48 |
| 02 | Kupatilo | 3,71 | 7,92 |
| 03 | Kuhinja i trpezarija | 10,41 | 13,08 |
| 04 | Dnevni boravak | 22,13 | 21,21 |
| 05 | Terasa | 2,10 | 6,38 |
| | | 41,68 m² | |
| | | 218,52 m² | |

| | | | |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Projektant: | "Conti-ing" d.o.o Podgorica | Investitor: | Jovanović Petar |
| Objekat: | Stambeni objekat Su+P+3 | Lokacija: | UP 10 u završnu Dupa "Zaklada" u ul. br. 4855/1, 4852 ko Podgorica II Opština Podgorica |
| Glavni inženjer: | Božić Vukčević spec.sci.arch | Paraf: | Božić Vukčević spec.sci.arch |
| Suprotni inženjer: | Božić Vukčević spec.sci.arch | Paraf: | Božić Vukčević spec.sci.arch |
| Arhitekta: | Milica Kapa mast.arch. | Paraf: | Milica Kapa mast.arch. |
| Datum izrade I.M.P.: | Oktoibar 2024 | Vrsta tehničke dokumentacije: | Idejno rješenje |
| | | Arhitektura: | Arhitektura |
| | | Prilog: | Osnova i sprata |
| | | Br. priloga: | 7 |
| | | Br. strane: | |



| 04.Legende površina II sprat | | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------|
| Br. | Prostorija | Površina | Obim |
| Komunikacije | | | |
| 01 | Stepenište | 13,03 | 15,26 |
| 02 | Lift | 2,72 | 6,60 |
| 03 | Hodnik | 11,81 | 19,90 |
| | | 27,56 m² | |
| II-JP1 | | | |
| 01 | Hodnik | 3,87 | 8,08 |
| 02 | Kuhinja i trpezarija | 11,40 | 17,32 |
| 03 | Dnevni boravak | 15,93 | 21,00 |
| 04 | Spavaća soba | 11,02 | 13,34 |
| 05 | Terasa | 2,74 | 7,76 |
| 06 | Spavaća soba | 11,94 | 15,24 |
| 07 | Kupatilo | 3,89 | 8,09 |
| | | 60,79 m² | |
| II-J2 | | | |
| 01 | Hodnik | 7,48 | 13,94 |
| 02 | Spavaća soba | 11,59 | 13,64 |
| 03 | Kupatilo | 3,56 | 7,68 |
| 04 | Kuhinja i trpezarija | 5,03 | 9,94 |
| 05 | Dnevni boravak | 18,02 | 21,33 |
| 06 | Terasa | 2,01 | 6,18 |
| | | 47,69 m² | |
| II-G2 | | | |
| 01 | Hodnik | 3,80 | 8,13 |
| 02 | Kupatilo | 3,76 | 7,99 |
| 03 | Kuhinja i trpezarija | 10,31 | 13,01 |
| 04 | Dnevni boravak | 21,04 | 21,21 |
| 05 | Terasa | 1,96 | 6,08 |
| | | 40,87 m² | |
| II-G1 | | | |
| 01 | Hodnik | 3,33 | 7,48 |
| 02 | Kupatilo | 3,71 | 7,92 |
| 03 | Kuhinja i trpezarija | 10,37 | 13,05 |
| 04 | Dnevni boravak | 22,15 | 21,21 |
| 05 | Terasa | 2,10 | 6,38 |
| | | 41,66 m² | |
| | | 218,57 m² | |

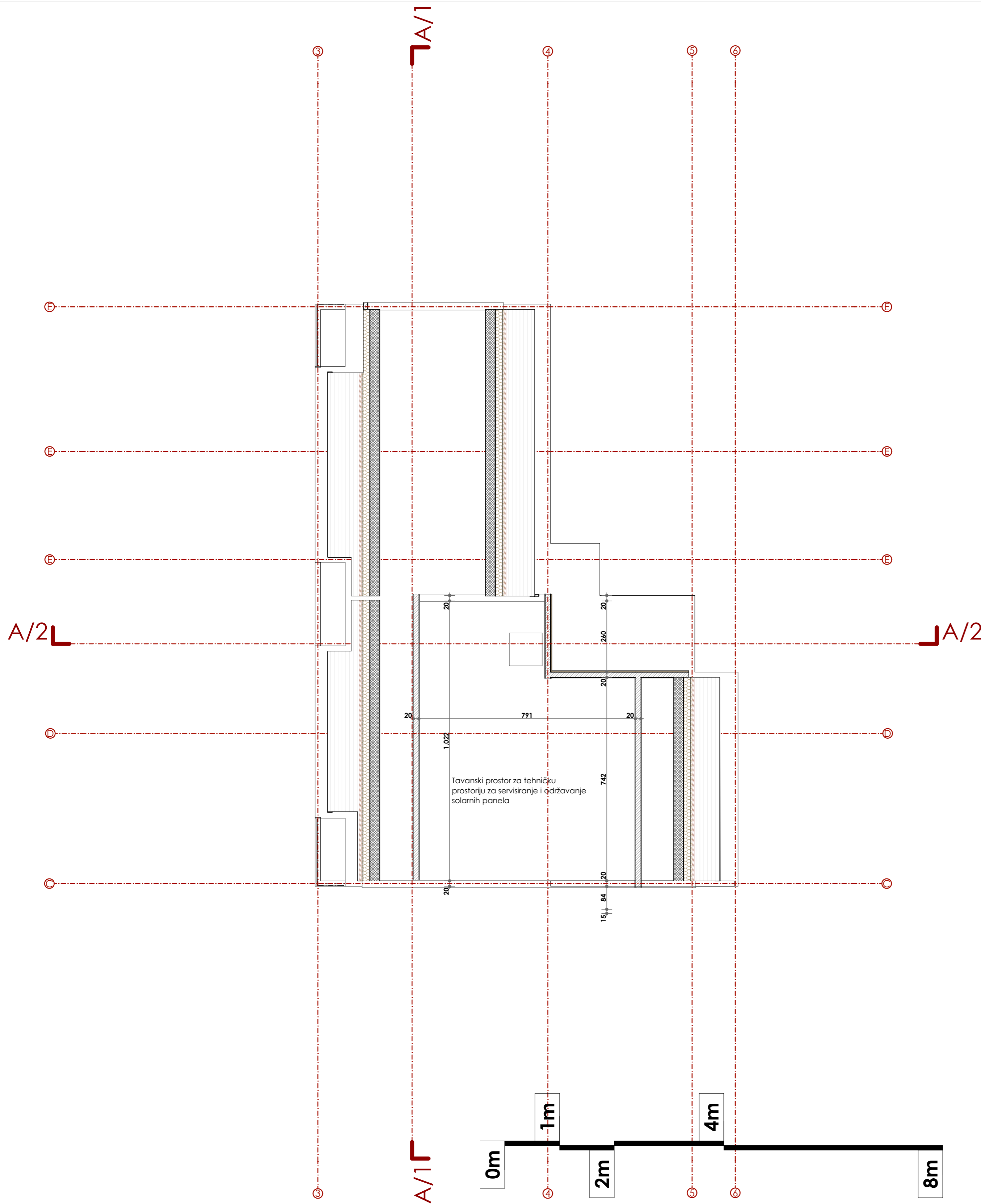
| | | | |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Projektant: | "Cont-Ing" d.o.o. Podgorica | Investitor: | Jovanović Petar |
| Objekat: | Stambeni objekat Su+P+3 | Lokacija: | UP 10 u završnu Dupa "Zaklada" P. ulica broj: 4855/1, 4852 ko Podgorica II Opština Podgorica |
| Glavni inženjer: | Bogić Vukčević spec.sci.arch. | Paraf: | [Signature] |
| Suprotni inženjer: | Bogić Vukčević spec.sci.arch. | Paraf: | [Signature] |
| Arhitekta: | Milica Kapa mast.arch. | Paraf: | [Signature] |
| Datum izrade I.M.P.: | Oktoibar 2024 | Vrsta tehničke dokumentacije: | Idejno rješenje |
| | | Arhitektura: | Arhitektura |
| | | Prilog: | Osnova II sprata |
| | | Br. priloga: | 8 |
| | | Br. strane: | |
| | | Datum revizije I.M.P.: | |



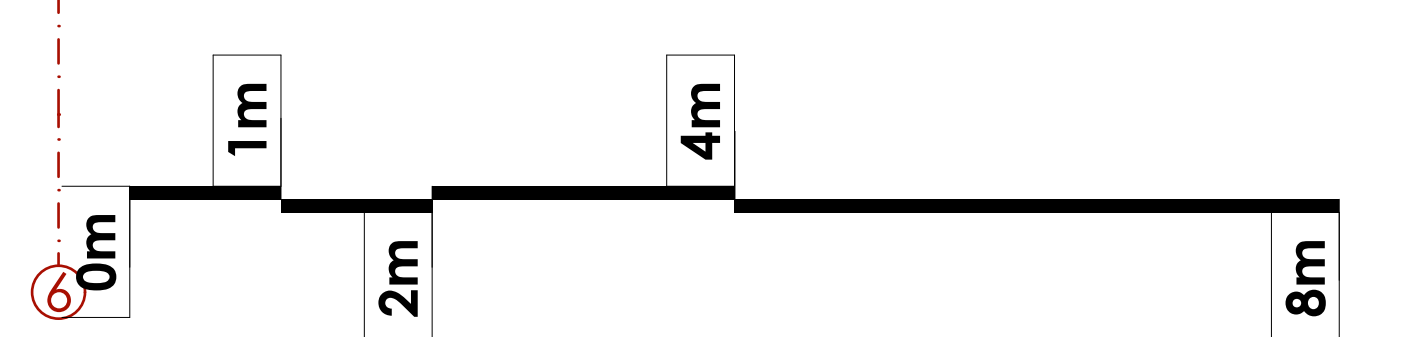
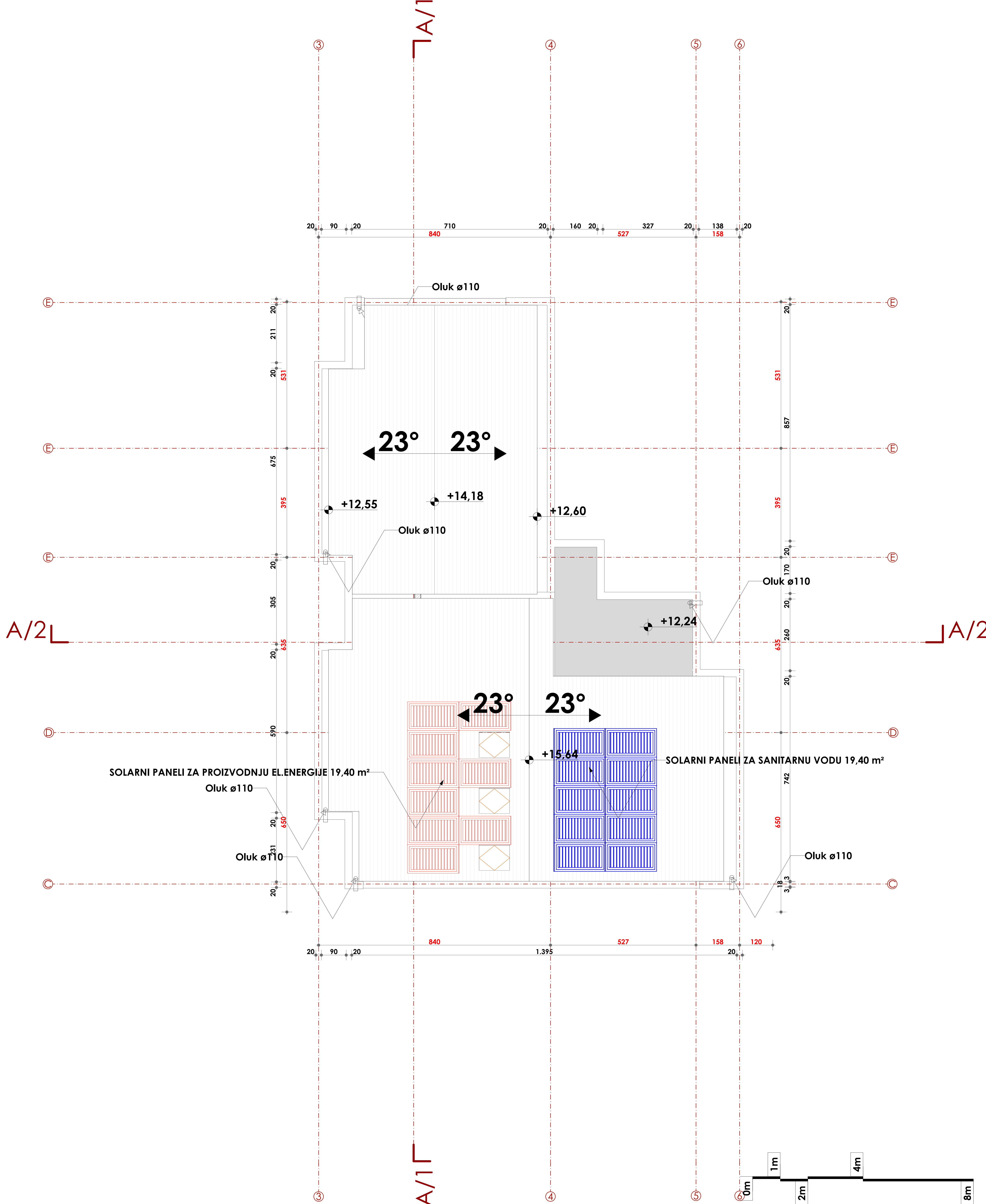
05.Legende površina III sprat

| Br. | Prostorija | Površina | Obim |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|-------|
| Komunikacije | | | |
| 01 | Stepenište | 13,03 | 15,26 |
| 02 | Lift | 2,72 | 6,60 |
| 03 | Hodnik | 11,81 | 19,90 |
| | | 27,56 m² | |
| III-JP1 | | | |
| 01 | Hodnik | 3,87 | 8,08 |
| 02 | Kuhinja | 12,36 | 18,11 |
| 03 | Dnevni boravak | 14,98 | 21,79 |
| 04 | Spavaća soba | 11,02 | 13,34 |
| 05 | Terasa | 2,95 | 7,90 |
| 06 | Spavaća soba | 11,94 | 15,24 |
| 07 | Kupatilo | 3,89 | 8,09 |
| | | 61,01 m² | |
| III-J1 | | | |
| 01 | Hodnik | 4,61 | 9,24 |
| 02 | Kupatilo | 3,76 | 7,99 |
| 03 | Kuhinja i trpezarija | 10,31 | 13,01 |
| 04 | Dnevni boravak | 20,67 | 21,21 |
| 05 | Spavaća soba | 11,52 | 13,65 |
| 06 | Terasa | 2,10 | 6,38 |
| | | 52,97 m² | |
| III-G2 | | | |
| 01 | Hodnik | 3,80 | 8,13 |
| 02 | Kupatilo | 3,76 | 7,99 |
| 03 | Kuhinja | 6,32 | 10,89 |
| 04 | Dnevni boravak | 25,06 | 23,41 |
| 05 | Terasa | 1,96 | 6,08 |
| | | 40,90 m² | |
| III-G1 | | | |
| 01 | Kupatilo | 3,73 | 8,06 |
| 02 | Hodnik | 5,63 | 10,18 |
| 03 | Kuhinja i trpezarija | 6,31 | 10,58 |
| 04 | Dnevni boravak | 18,97 | 18,67 |
| 04 | Terasa | 2,01 | 6,18 |
| | | 36,65 m² | |
| | | 219,09 m² | |

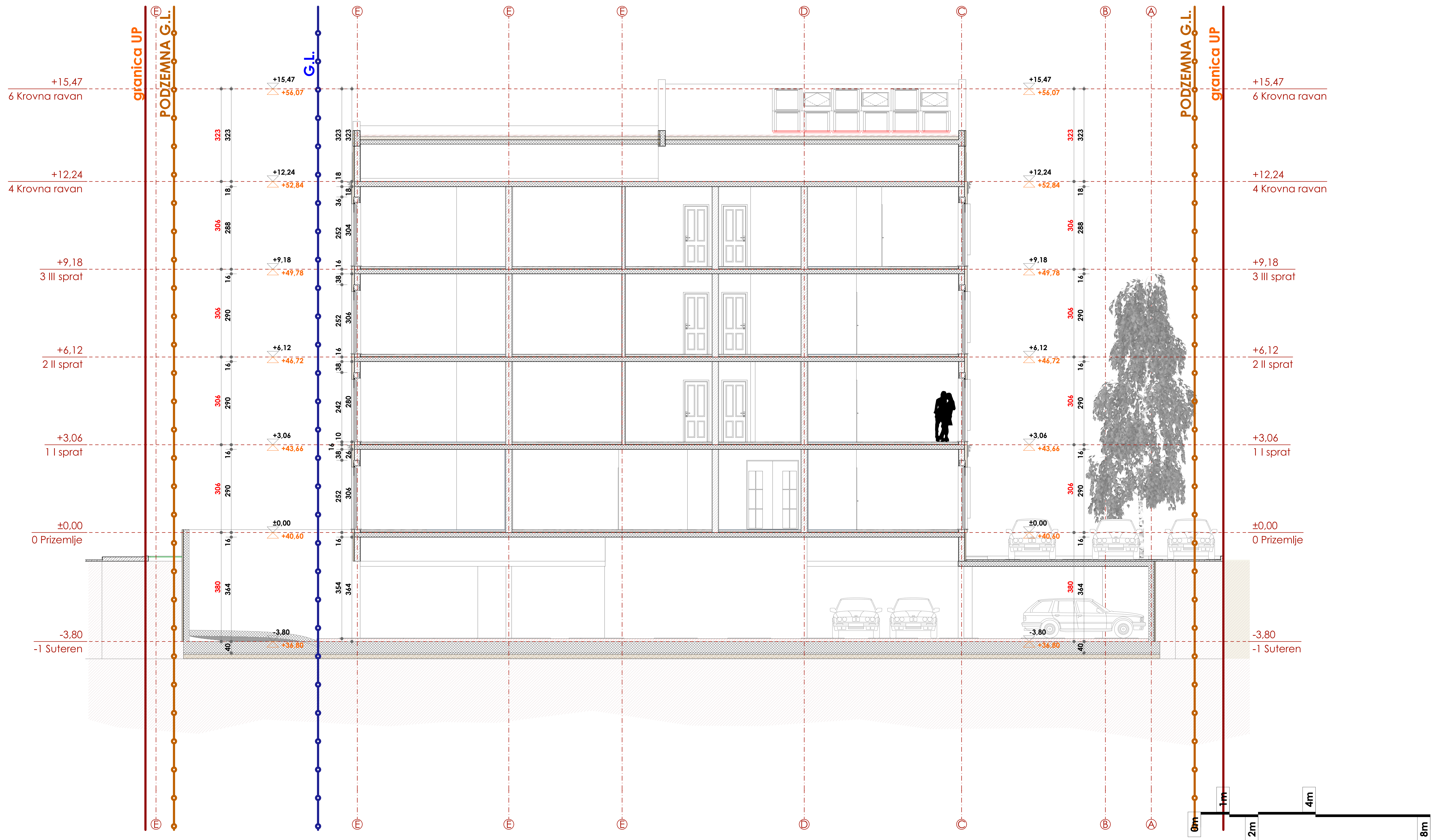
| | | | |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Projektant: | "Conti-Ing" d.o.o Podgorica | Investitor: | Jovanović Petar |
| Objekat: | Stambeni objekat Su+P+3 | Lokacija: | UP 10 u završnu Dupa "Zaklada" P. ulica broj: 4855/1, 4852 Ko Podgorica II Opština Podgorica |
| Glavni inženjer: | Bogić Vukčević spec.sci.arch | Paraf: | |
| Suprotni inženjer: | Bogić Vukčević spec.sci.arch | Paraf: | |
| Arhitekta: | Milica Kapa mast.arch. | Paraf: | |
| Datum izrade I.M.P.: | Oktober 2024 | Vrsta tehničke dokumentacije: | Idejno rješenje |
| | | Arhitektura: | Arhitektura |
| | | Prilog: | Osnova III sprata |
| | | Br. priloga: | 9 |
| | | Br. strane: | |



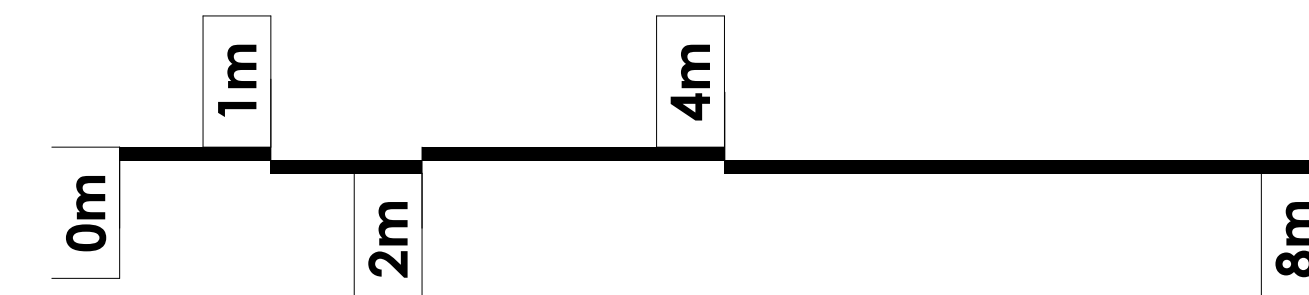
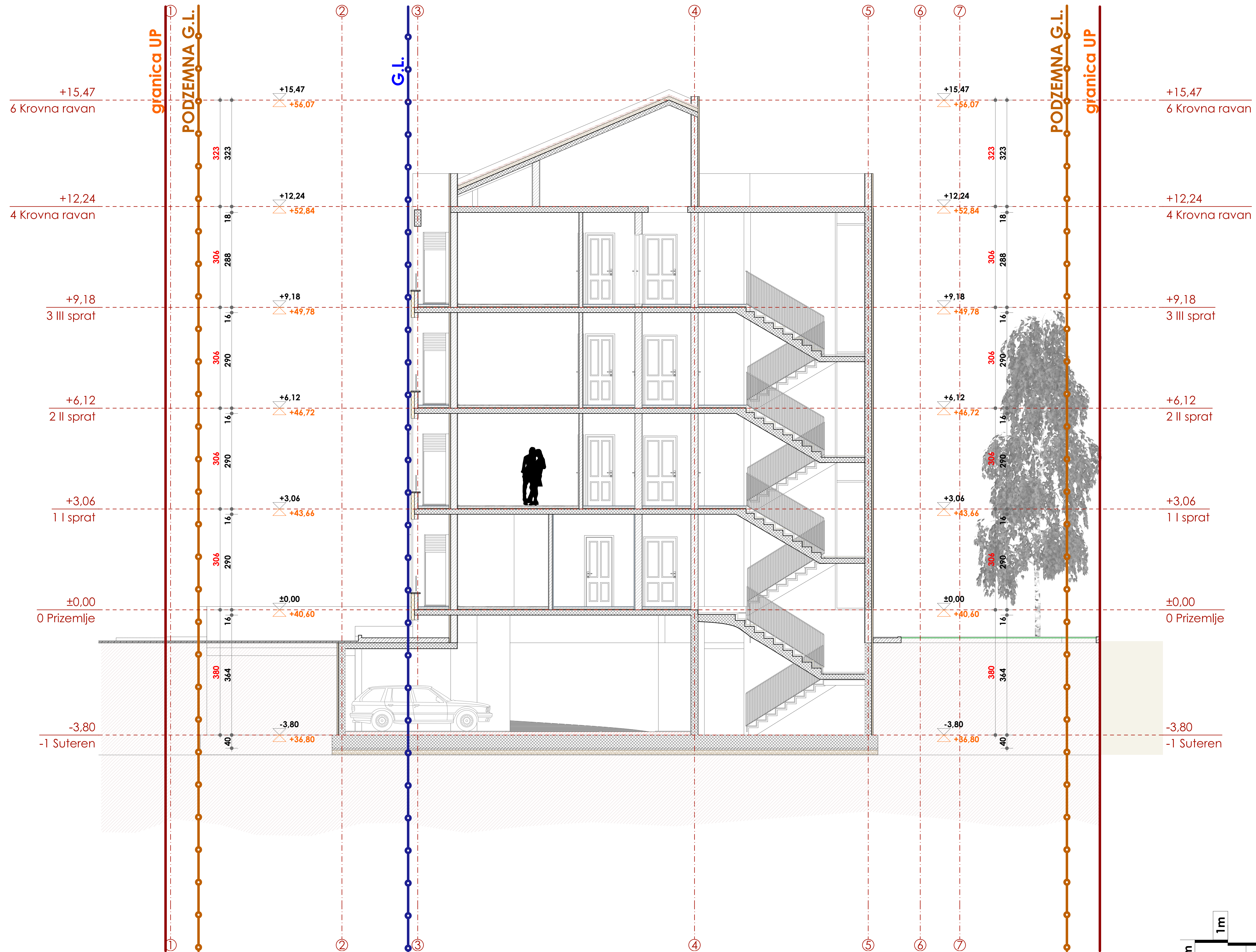
| | | | |
|---|---------------------|--|---------------------------------|
| Projektant: "Cont-ing" d.o.o Podgorica | | Investitor: Jovanović Petar | |
| Objekat: Stambeni objekat Su+P+3 | | Lokacija: UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9" kat.parc.4855/1.4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica | |
| Glavni inženjer: Bogić Vukčević spec.sci.arh. | Paraf: <i>SB</i> | Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje | |
| Odgovorni inženjer: Bogić Vukčević spec.sci.arh. | Paraf: <i>SB</i> | Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura | Kazmjera: Br. priloga: 10 |
| Saradnik: Milica Kapa mast.arch. | Paraf: | Prilog: Osnova tavana (teh prostorija za SP) | Br. strane: 10 |
| Datum izrade i M.P. Oktobar 2024 | | Datum revizije i M.P. | |



| | | | |
|--|--------|--|----------------------|
| Projektant: "Cont-Ing" d.o.o Podgorica | | Investitor: Jovanović Petar | |
| Objekat: Stambeni objekat Su+P+3 | | Lokacija: UP 10 u završnu Dupa-2 (okružje 9' i ost. pozic. 4853/1, 4852 i/o Podgorica II opština Podgorica) | |
| Glavni inženjer: Bogić Vukčević spec.sci.arch | Paraf: | Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje | |
| Dodatni inženjer: Bogić Vukčević spec.sci.arch. | Paraf: | Ime tehničke dokumentacije: Arhitektura | Broj stranica: 11 |
| Ispraznik: Milica Kapa mašt.arch. | Paraf: | Prilog: Osnova krovne ravni | Dr. strane: 11 |
| Datum izrade I.M.P.: Oktobar 2024 | | Datum revizije I.M.P.: | |



| | | | |
|--|--|---|--|
| Projektant: "Cont'ing" d.o.o. Podgorica | | Inventar: Jovanović Petar | |
| Objekat: Stambeni objekat Su+P+3 | | Lokacija: UP 10 u zahvalu Dup-a "Toljajo" P. kat (ozn. 4855/1.4852 Ko Podgorica II Opština Podgorica) | |
| Glavni inženjer: Bogič Vukčević spec.sci.arch | | Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje | |
| Odgovorni inženjer: Bogič Vukčević spec.sci.arch | | Nivo tehničke dokumentacije: Arhitektura | |
| Izdavač: Milica Kapa mast.arch. | | Prilog: Presjek A/1 | |
| Datum izdavanja: 10. Oktobar 2024 | | Str. priloga: 13 | |
| | | Datum revizije: I.M.P. | |

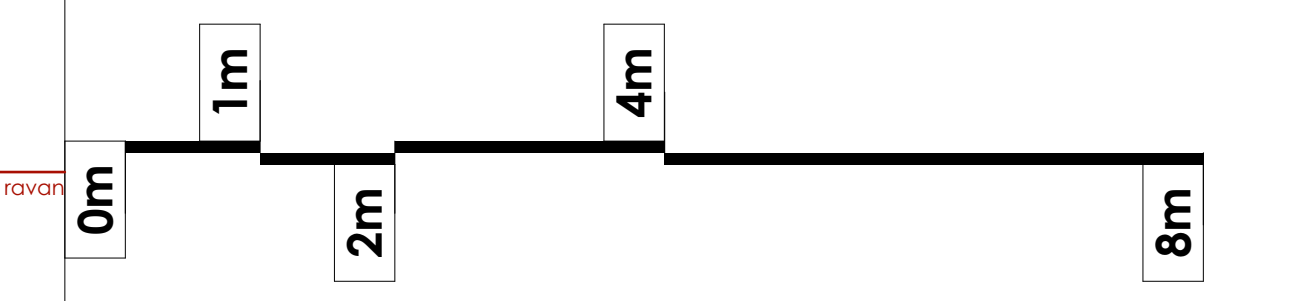


| | | | |
|--|--|--|--|
| Projektant: "Cont-Ing" d.o.o Podgorica | | Investitor: Jovanović Petar | |
| Objekat: Stambeni objekat Su+P+3 | | Lokacija: UP 10 u zahvalu Dup-ol "Toljaga" P. kat (ozn. 4855/1.4852 Ko Podgorica II Opština Podgorica) | |
| Glavni inženjer: Bogič Vukčević spec.sci.arch | | Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje | |
| Odgovorni inženjer: Bogič Vukčević spec.sci.arch | | Naziv tehničke dokumentacije: Arhitektura | |
| Izdavač: Milica Kapa mast.arch. | | Prilog: Presjek A/2 | |
| Datum izdavanja: 14. Oktobar 2024 | | Broj listova: 14 | |

Sjeverna fasada

Istočna fasada

| LEGENDA OBRADE FASADE: | |
|------------------------|---|
| | Travenlio orah ploča dimenzije 60*30,5*1,2 cm |
| | Demit bež boja RAL 1013 |
| | Demit bež boja RAL 1014 |
| | Staklo na prozorima |
| | Bravarija antracit siva |



| | | | |
|---|--|---|--|
| Projektant: "Cont-Ing" d.o.o. Podgorica | | Investitor: Jovanović Petar | |
| Objekat: Stambeni objekat Su+P+3 | | Lokacija: UP 10 u zahvatu Dup-a "Tadžića P" kat. ozn. 4855/1.4852 Ko Podgorica II Opština Podgorica | |
| Glavni inženjer: Bogić Vukčević spec.sci.arch. | | Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje | |
| Sopstveni inženjer: Bogić Vukčević spec.sci.arch. | | Naziv tehničke dokumentacije: Arhitektura | |
| Arhitekt: Milica Kapa mast.arch. | | Broj priloga: 15 | |
| Datum izrade i KP: Oktobar 2024 | | Datum revizije i KP: | |

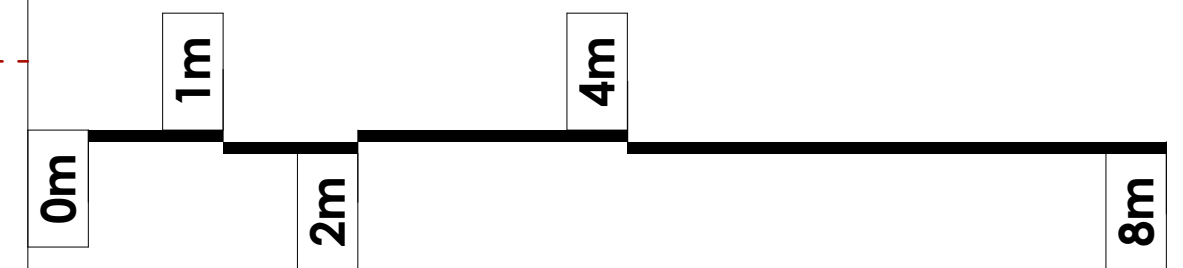
Južna fasada



Zapadna fasada



| LEGENDA OBRADE FASADE: | |
|------------------------|---|
| | Traventio orah ploča dimenzije 60*30,5*1,2 cm |
| | Demit bež boja RAL 1013 |
| | Demit bež boja RAL 1014 |
| | Staklo na prozorima |
| | Bravarija antracit siva |

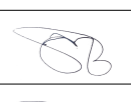
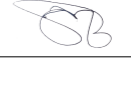


| | | | |
|---|--|--|--|
| Projektant: "Cont-Ing" d.o.o. Podgorica | | Investitor: Jovanović Petar | |
| Objekat: Stambeni objekat Su+P+3 | | Lokacija: "UP 10 u zahvalu Dup-a" (odst. 4855/1, 4852 Ko Podgorica II Opština Podgorica) | |
| Glavni inženjer: Bogić Vukčević spec.sci.arch. | | Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje | |
| Sopstveni inženjer: Bogić Vukčević spec.sci.arch. | | Ime tehničke dokumentacije: Arhitektura | |
| Arhitekt: Milica Kapa mast.arch. | | Broj priloga: 16 | |
| Datum izrade i A.P.: Oktobar 2024 | | Datum revizije i M.P.: | |



| | | | |
|---|--------|--|--------------------|
| Projektant: "Cont-Ing" d.o.o Podgorica | | Investitor: Jovanović Petar | |
| Objekat: Stambeni objekat Su+P+3 | | Lokacija: UP 10 u završnu Dupa "Zaklada" u ul. br. 4855/1, 4852 Ko Podgorica II Opština Podgorica | |
| Glavni inženjer: Bogić Vukčević spec.sci.arch. | Paraf: | Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje | Broj strana: 17 |
| Suprotni inženjer: Bogić Vukčević spec.sci.arch. | Paraf: | Prig: Arhitektura | Br. izdava: |
| Saradnik: Milica Kapa mast.arch. | Paraf: | Datum revizije I.M.P.: | |
| Datum izdavanja I.M.P.: | | Oktobar 2024 | |



| | | | |
|---|---|---|--------------------|
| Projektant: "Cont-ing" d.o.o Podgorica | | Investitor: Jovanović Petar | |
| Objekat: Stambeni objekat Su+P+3 | | Lokacija: UP 10 u zahvatu Dup-a "Zabjelo 9" kat.parc.4855/1.4852 Ko Podgorica III Opština Podgorica | |
| Glavni inženjer: Bogić Vukčević spec.sci.arh | Paraf:  | Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje | |
| Odgovorni inženjer: Bogić Vukčević spec.sci.arh. | Paraf:  | Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura | Kazmjera: |
| Saradnik: Mllica Kapa mast.arch. | Paraf: | Prilog: | Br. priloga: 18 |
| Datum izrade i M.P. Oktobar 2024 | | Datum revizije i M.P. | |