

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

INVESTITOR ¹

"ĆATIĆ CO" D.O.O. Bijelo Polje

OBJEKAT ²

SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)

LOKACIJA³

Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici

VRSTA TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE ⁴

IDEJNO RJEŠENJE

PROJEKTANT ⁵

"STUDIO ASPEQT" d.o.o. Bar

ODGOVORNO LICE ⁶

Arh. MLADEN VUKSANOVIĆ, izvršni direktor

GLAVNI INŽENJER ⁷

MLADEN VUKSANOVIĆ Spec. sci. arh.
Licenca br: 107/7-1427/2 od 29.03.2018.

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

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

INVESTITOR ¹

“ĆATIĆ CO” D.O.O. Bijelo Polje

OBJEKAT ²

SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)

LOKACIJA ³

Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici

DIO TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE⁴

PROJEKAT ARHITEKTURE

PROJEKTANT ⁵

"STUDIO ASPEQT" d.o.o. Bar

ODGOVORNO LICE ⁶

Arh. MLADEN VUKSANOVIĆ, izvršni direktor

GLAVNI INŽENJER ⁷

MLADEN VUKSANOVIĆ Spec. sci. arh.
Licenca br: 107/7-1427/2 od 29.03.2018.

SARADNICI NA PROJEKTU ⁸

Ismar Medunjanin Bsc.arh.
Nikoleta Pavićević Spec. sci. arh.

1 Naziv/ime investitora

2 Naziv projektovanog objekta

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

4 Arhitektonski projekat, građevinski projekat, elektrotehnički projekat odnosno mašinski projekat (ako je u pitanju naslovna strana

dijela tehnički dokumentacije)

5 Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio dio tehničke dokumentacije

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

7 Ime i prezime glavnog inženjera

8 Ime i prezime saradnika na izradi dijela tehnički dokumentacije

SADRŽAJ

PROJEKAT ARHITEKTURE

- OPŠTI PODACI O OBJEKTU (OBRAZAC 1 i 1A)

1. OPŠTA DOKUMENTACIJA

- SADRŽAJ
- UGOVOR O IZRADI PROJEKTNE DOKUMENTACIJE (ugovor između investitora i projektanta)
- PODACI O PROJEKTANTU (Izvod iz CRPS-a, LICENCA, Polisa osiguranja od odgovornosti)
- RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG I ODGOVORNOG INŽENJERA
- LICENCA OVLAŠĆENOG - GLAVNOG INŽENJERA I POTVRDA O ČLANSTVU INŽENJERSKE KOMORE CRNE GORE
- IZJAVA GLAVNOG ODGOVORNOG INŽENJERA (**OBRAZAC 3**)
- IZJAVA ODGOVORNOG PROJEKTANTA O USAGLAŠENOSTI IDEJNOG RJEŠENJA SA UTU
- URBANISTIČKO TEHNIČKI USLOVI
- LIST NEPOKRETNOSTI
- ELABORAT PARCELACIJE
- IZJAVA GEODETSKE LICENCIRANE ORGANIZACIJE
- PROJEKTNII ZADATAK
- IZJAVA INVESTITORA O SAGLASNOSTI SA PROJEKTOVANIM RJEŠENJEM

2. TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

- TEHNIČKI OPIS OBJEKTA

3. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

BR.	PRILOG	RAZMJERA
1.	GEODETSKA PODLOGA	1:250
2.	SITUACIJA – ŠIRA	1:500
3.	SITUACIJA SA OSNOVOM PRIZEMLJA	1:100
4.	SITUACIJA SA OSNOVOM KROVNE RAVNI	1:100
5.	OSNOVA PRIZEMLJA	1:50
6.	OSNOVA I SPRATA	1:50
7.	OSNOVA KROVNE RAVNI	1:50
8.	PRESJEK 1-1	1:50
9.	PRESJEK A-A	1:50
10.	PRESJEK B-B	1:50
11.	ISTOČNA FASADA	1:50
12.	SJEVERNA FASADA	1:50
13.	ZAPADNA FASADA	1:50
14.	JUŽNA FASADA	1:50
15.	PERSPEKTIVNI PRIKAZI	

PROJEKT ARHITEKTURE

1. OPŠTA DOKUMENTACIJA

OPŠTA DOKUMENTACIJA

**UGOVOR IZMEĐU
INVESTITORA I PROJEKTANTA**
(ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE)

Aspect

UGOVOR

ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

PREDMET UGOVORA:

Izrada **projektne dokumentacije**, koja se odnosi na izradu **IDEJNOG RJEŠENJA** i **GLAVNOG PROJEKTA** za objekat SKLADIŠTA (VP) i ADMINISTRACIJE (P+1)

UGOVORNE STRANE :

1. **ĆATIĆ CO DOO**, iz Podgorice (u daljem tekstu: **Naručilac**)
Koga zastupa – Elvir Mulaganović, izvršni direktor
2. **"STUDIO ASPEQT" d.o.o. Bar** (u daljem tekstu: **Izvršilac**)
koga zastupa – Mladen Vuksanović, izvršni direktor

PREDMET UGOVORA:

Član 1.

Predmet ovog Ugovora je saradnja pri izradi projektne dokumentacije, a koja se odnosi na izradu **IDEJNOG RJEŠENJA** i **GLAVNOG PROJEKTA**, za objekat SKLADIŠTA (VP) i ADMINISTRACIJE (P+1), na dijelu UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici.

Član 2.

Cijena za izradu tehničke dokumentacije biće definisana Aneksom ovog ugovora.

Član 3.

Izvršilac usluga se obavezuje da **projektnu dokumentaciju** izradi odgovorno i stručno i u svemu prema projektnom zadatku i odgovarajućim tehničkim propisima i standardima Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.

Član 4.

Izvršilac usluga se obavezuje da nakon **dobijene saglasnosti** na Idejno Rješenje, izradi **GLAVNI PROJEKAT**, shodno Zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekata.

Član 5.

Rok za izradu dokumentacije je 50 radnih dana od dana sklapanja ugovora i uplate avansa u iznosu od 50%. U slučaju produženja rokova koji nastanu uslijed uzroka, na koje ne utiče izvršilac, rok će biti produžen za odgovarajući vremenski period.

Ukoliko dođe do neopravdanog kašnjenja sa izradom predmetne dokumentacije od strane izvršioca, isti će biti dužan da plati nadoknadu u iznosu od 0,03% dnevno od ugovorene cijene naručiocu, usled kašnjenja po ovom ugovoru, s tim što ugovorna kazna ne može biti veća od 5% ukupne cijene.

Član 6.

Sve eventualne sporove u okviru izvršenja ovog ugovora, ugovorne strane rješavaće sporazumno. U slučaju da dođe do eventualnog spora, koji se ne može riješiti sporazumno, nastali spor će riješiti stvarno i mjesno nadležan sud Naručioca.

Član 7.

Ovaj ugovor stupa na snagu danom potpisivanja od strane ovlašćenih predstavnika ugovornih strana.

Član 8.

Ovaj ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovjetnih primjeraka od kojih za svaku ugovornu stranu po 2 (dva) primjerka.

U Baru, mart 2025.godine

Naručilac

ČATIĆ CO DOO



Elvir Mulaganović,
izvršni direktor

Izvršilac

"STUDIO ASPEQT" d.o.o. BAR



Mr. Mladen Vuksanović,
izvršni direktor

OPŠTA DOKUMENTACIJA

PODACI O PROJEKTANTU

- Izvod iz CRPS-a
- Licenca STUDIO ASPEQT
- POLISA OSIGURANJA

.Aspeqt



CRNA GORA
UPRAVA PRIHODA I CARINA
SEKTOR ZA USLUGE I REGISTRACIJU
CENTRALNI REGISTAR PRIVREDNIH SUBJEKATA

Broj: 5 - 1196289 / 001

U Podgorici, dana 05.12.2023.godine

Uprava prihoda i carina - Centralni registar privrednih subjekata u Podgorici, na osnovu članova 319, 320, 321 i 323 Zakona o privrednim društvima ("Sl.list CG", br. 065/20), rješavajući po prijavi za registraciju osnivanja društva sa ograničenim odgovornošću "STUDIO ASPEQT" DOO BAR, broj 387880 podnijetoj dana 01.12.2023. u 10:09:19, preko

Ime i prezime: TATJANA PEJOVIĆ

JMBG ili br.pasoša: 0103956215017 CRNA GORA

Adresa: MILA RADUNOVIĆA BB. PODGORICA CRNA GORA

donosi

RJEŠENJE

Registruje se osnivanje "STUDIO ASPEQT" DOO BAR sa sljedećim podacima:

Skraćeni naziv:	STUDIO ASPEQT DOO
Oblik organizovanja:	DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU
Nastanak:	Osnivanjem
Registarski broj:	51196289
PIB:	03619567
Datum statuta:	28.11.2023.
Datum ugovora:	28.11.2023.
Adresa uprave - sjedište:	VLADIMIRA ROLOVIĆA F2 BAR
Adresa za prijem službene pošte:	VLADIMIRA ROLOVIĆA F2 BAR
Adresa glavnog mjesta poslovanja:	VLADIMIRA ROLOVIĆA F2 BAR
Pretežna djelatnost:	7112 Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje
Oblik svojine:	Privatna
Kontakt:	Telefon: +38269116106 E-mail: enisa.b@web.de
Podaci o osnovnom kapitalu:	Ukupni kapital: 1,00 Euro Novčani: 1,00 Euro Nenovčani: 0,00 Euro
Porijeklo kapitala:	Domaći
Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja:	DA



CRNA GORA
UPRAVA PRIHODA I CARINA
Broj: 80-01-19329-6
Područna jedinica Budva - Ekspozitura Bar
BAR, 06.12.2023. godine

Na osnovu člana 6 stav 1 Zakona o objedinjenoj registraciji i sistemu izvještavanja o obračunu i naplati poreza i doprinosa ("Sl.list RCG", br. 29/05 i "Sl.list CG", br. 75/10 ... 145/21), člana 27 stav 3 Zakona o poreskoj administraciji ("Sl.list RCG", br. 65/01 i 80/04 i "Sl.list CG", br. 20/11 ... 145/21) i člana 24 Zakona o upravnom postupku ("Sl.list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) Uprava prihoda i carina, d o n o s i

RJEŠENJE O REGISTRACIJI

Upisuje se u registar poreskih obveznika:

Naziv: "STUDIO ASPEQT" D.O.O. BAR

BAR

Poreskom obvezniku se dodjeljuje:

PIB 0 3 6 1 9 5 6 7

(Matični broj)

8 0 9

(Šifra područne jedinice poreskog organa)

Datum upisa u registar: 06.12.2023. godine.

Poreski obveznik je dužan da obavijesti poreski organ o svim promjenama podataka iz registra poreskog obveznika (član 33 Zakona o poreskoj administraciji) u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.

Uputstvo o pravnom sredstvu: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu finansija i socijalnog staranja CG, u roku od 15 dana od dana prijema Rješenja. Žalba se predaje preko ove Područne jedinice i taksira administrativnom taksom u iznosu od 8,00 €, shodno Tarifnom broju 5 Taksene tarife za administrativne takse. Taksa se uplaćuje u korist računa broj 832-3161017-60 - Administrativna taksa – Uprava prihoda i carina.



NAČELNIK

Dobrilo Gojković
Dobrilo Gojković

Osnivač: ENISA BRČVAK
MB/JMBG/BR. PASOŠA/: 2701992288006 CRNA GORA
Adresa: ILINO BB BAR CRNA GORA
Udio: 100%

Izvršni direktor: ENISA BRČVAK
JMBG/BR. PASOŠA/: 2701992288006 CRNA GORA
Adresa: ILINO BB BAR CRNA GORA
Ovlašćenja u prometu: Neograničeno
Ovlašćen da djeluje: Pojedinačno

Obrazloženje

Podnosilac je dana 01.12.2023 u 10:09:19 podnio prijavu za registraciju osnivanja društva sa ograničenim odgovornošću STUDIO ASPEQT DOO.

Odredbama člana 319 preciziran je način registracije u CRPS. Stavom 1 ovog člana je predviđeno da se registracija u CRPS vrši na osnovu registracione prijave ili po službenoj dužnosti. Odredbama člana 320 predviđeno je dostavljanje registracione prijave i prateće dokumentacije. Odredbama člana 321 uređuje se postupak registracije u CRPS. Istim članom, stav 4 su precizirani slučajevi kada nadležni organ za registraciju odbija prijavu za registraciju i to: ako su podaci unijeti u registracionu prijavu nepotpuni, ako uz prijavu nije dostavljena kompletna dokumentacija, ako je pod istim nazivom registrovan neki drugi oblik obavljanja privredne djelatnosti i ako je ispunjen poseban uslov za odbijanje zahtjeva za registraciju propisan drugim zakonom.

Odredbama člana 323 propisano je da nadležni organ za registraciju obezbjeđuje da podaci registrovani u CRPS budu istovjetni sa podacima iz registracione prijave. Lica koja zaključuju pravne poslove sa registrovanim privrednim društvima i preduzetnicima snose rizik utvrđivanja tačnosti podataka sadržanih u registru za njihove potrebe. Rješavajući po predmetnoj prijavi, obzirom da su ispunjeni Zakonom propisani uslovi, odlučeno je kao u dispozitivu rješenja. Visina naplaćene naknade za registraciju propisana je članom 322 Zakona o privrednim društvima ("Sl.list CG", br. 065/20).



Sam. savjetnik I

Marije Mičković

Pravna pouka:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu finansija CG u roku od 15 dana od dana prijema Rješenja. Žalba se predaje preko ovog organa i taksira administrativnom taksom u iznosu od 8, 00 EUR, shodno Tarifnom broju 5 Taksene tarife za administrativne takse. Taksa se upućuje u korist računa 832-3161017-60-Administrativna taksa. Žalba ne odlaže izvršenje Rješenja.

CRNA GORA
PORESKA UPRAVA
Područna jedinica Budva - Ekspozitura Bar
BROJ: 80/31-05180-1
BAR, 18.01.2024.godine

Na osnovu člana 55. Zakona o porezu na dodatu vrijednost ("Sl.list RCG", broj 65/01... 04/06 i "Sl.list CG", broj 16/07... 146/21) i člana 24. Zakona o upravnom postupku ("Sl.list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) Poreska uprava **donosi**

Rješenje o registraciji za PDV

Upisuje se u registar obveznika za PDV:

Naziv **"STUDIO ASPEQT" D.O.O. BAR**

BAR

PIB **03619567**

809

(Šifra područne jedinice poreskog organa)

Obvezniku se dodjeljuje PDV registracioni broj: **80/31-05180-1.**

Svojstvo obveznika za PDV se stiče: **18.01.2024. godine.**

Poreski obveznik je dužan da obavijesti poreski organ o izmjeni i prestanku obavljanja djelatnosti za koju je obavezan da obračunava i plaća PDV.



NAČELNIK

Dobrilo Gojković



Crna Gora
Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 16-332/24-257/3
Podgorica, 04.04.2024.godine

DOO "STUDIO ASPEQT"

BAR
Vladimira Rolovića F2

U prilogu ovog akta, dostavljamo vam rješenje, broj i datum gornji.

MINISTAR

Janko Odović





Crna Gora
Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 446 200

fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 16-332/24-257/3

Podgorica, 04.04.2024. godine

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, postupajući po zahtjevu privrednog društva DOO "STUDIO ASPEQT" BAR, broj UPI 16-332/24-257/1 od 28.02.2024. 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, 82/20, 86/22 i 4/23), člana 13 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave ("Službeni list CG", br. 098/23 i 102/23) i čl. 18 i 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donijelo je

RJEŠENJE

Privrednom društvu DOO "STUDIO ASPEQT" BAR, izdaje se

LICENCA

projektanta i izvođača radova

na period od **pet godina**.

Obrazloženje

Aktom broj UPI 16-332/24-257/1 od 28.02.2024. godine, ovom ministarstvu, obratilo se privredno društvo DOO "STUDIO ASPEQT" BAR, pretežna djelatnost - 7112 – Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje, zahtjevom za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova. Uz zahtjev, privredno društvo je priložilo sljedeće dokaze:

- 1) rješenje broj UPI 107/7-1427/2 od 29.03.2018.godine, kojim je **Mladenu Vuksanoviću, Stepen specijaliste Spec.Sci. arhitektura**, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma;
- 2) sporazum o preuzimanju radnika Mladena Vuksanovića, broj 006/24 od 31.01.2024.godine, zaključen između „B2B“ D.O.O. i „STUDIO ASPEQT“ D.O.O.;
- 3) ugovor o radu sa Mladenom Vuksanovićem, broj 011/24 od 01.02.2024.godine, na neodređeno vrijeme;
- 4) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata, registarski broj 5 - 1196289 /001.

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, razmotrilo je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom i odlučilo kao u dispozitivu rješenja a ovo iz sljedećih 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 ovlašćenog 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", br. 79/17, 78/21 i 102/21), 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.

Odredbom člana 136 stav 4 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je da je imalac licence dužan da obavijesti ministarstvo o svim promjenama uslova na osnovu kojih je izdata licenca za obavljanje djelatnosti, u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.

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.

MINISTAR

Janko Odović





lovćen

Broj Polise / Računa: ODG005810
O.J. obračuna: 3702
Podružnica: 37 Tim BR

Veza sa Polisom: _____
Zamjena polise: _____



POLISA OSIGURANJA / RAČUN

BROJ POLISE / RAČUNA: ODG005810

UGOVARAČ: STUDIO ASPEQT DOO, V.Rolovica F2, BAR, JMBG/PIB: 03619567

OSIGURANIK: STUDIO ASPEQT DOO, V.Rolovica F2, BAR, JMBG/PIB: 03619567

TRAJANJE OSIGURANJA: Polisa važi od **02.09.2024. u 00:00** do **01.09.2025. u 23:59**

NAČIN OSIGURANJA: Naknada po ovoj polisi je naplativa ukoliko je plaćena dospjela premija.

USLOVI OSIGURANJA: Ovo osiguranje je zaključeno shodno ZOO i sledećim uslovima: Opšti uslovi za osiguranje projektantske odgovornosti (US-odp/99-06-cg); Klausula o isključenju pokrića u vezi sa infektivnom bolešću (Covid-19) (KL-covid/20-12-cg)

Osigurava se:	Suma osiguranja €	Premija €
Šifra: 13110ODP		
1. Opasnost: Projektantska odgovornost		
1.1. (P.O.- Odgovornost za fizička oštećenja i uništenja po uslovima US-odp (član 1. stav 1.)): Osiguranjem su pokriveni odštetni zahtjevi (zahtjevi za naknadu štete), ispostavljeni osiguraniku za štete nastale usled greške u tehničko računskim i statičkim osnovama, te izračunavanjima, kalkulacijama, konstrukciji i tehničkoj izradi projektne dokumentacije, ukoliko greška, za vrijeme pokrića osiguranja, ima za posledicu oštećenje ili uništenje osiguranog objekta, (takozvana fizička oštećenja), koji se izvodi odnosno izgrađuje/montira po projektu kojeg je izradio osiguranik. Po ovim uslovima se pod objektima smatraju kako građevinski objekti tako i mašinska, električna i druga (ostala) oprema. Predviđena vrijednost svih projektnih radova u narednoj osiguravajućoj godini: 100.000.00 €. Isključeno je osiguravajuće pokriće koje se odnosi na greške koje proizilaze iz tehničkog nadzora ili konsaltinga. Isključeno je pokriće za greške, odnosno troškove, koji nemaju za posledicu fizičko oštećenje, već potrebu za izradom, nabavkom ili ugradnjom novog elementa ili dijela. Uključeno pokriće tokom garancije na period od 1 godine. Učešće u šteti 10% a minimalno 300€. Godišnji agregat: 100.000€. Iz osiguravajućeg pokrića su isključene štete koje nastaju tokom izvođenja radova (odgovornost izvođača radova). Sastavni dio polise Klausula o isključenju pokrića u vezi sa infektivnom bolešću (Covid-19) (KL-covid/20-12-cg).	100.000,00€	260,00€
A Uključena odgovornost za fizička oštećenja i uništenje (Vrijednost godišnje realizacije svih projekata do 108.000EUR) (0.26%)		
B Doplatak za uvećanu sumu osiguranja (120%)		312,00€
C Osiguranik kod svake štete učestvuje sa 10% od priznate štete a min 300 EUR (0%)		
D Godišnji agregat jednostruki (20%)		-114,40€
E Popust za period garancije od jedne godine (5%)		-22,88€
F trajanje do 1 godine (100%)		



lovćen

Broj Polise / Računa: ODG005810O.J. obračuna: 3702Podružnica: 37 Tim BR

Veza sa Polisom: _____

Zamjena polise: _____

**POLISA OSIGURANJA / RAČUN****BROJ POLISE / RAČUNA: ODG005810**

UGOVARAČ: STUDIO ASPEQT DOO, V.Rolovica F2, BAR, JMBCG/PIB: 03619567

OSIGURANIK: STUDIO ASPEQT DOO, V.Rolovica F2, BAR, JMBCG/PIB: 03619567

TRAJANJE OSIGURANJA: Polisa važi od **02.09.2024. u 00:00** do **01.09.2025. u 23:59**

NAČIN OSIGURANJA: Naknada po ovoj polisi je naplativa ukoliko je plaćena dospjela premija.

USLOVI OSIGURANJA: Ovo osiguranje je zaključeno shodno ZOO i sledećim uslovima: Opšti uslovi za osiguranje projektantske odgovornosti (US-odp/99-06-cg); Klauzula o isključenju pokriva u vezi sa infektivnom bolešću (Covid-19) (KL-covid/20-12-cg)

Osigurava se:

Suma osiguranja €

Premija €

Napomena: Isključeno pokrivaće tokom garancije. Učešće u šteti 10%, min 300€. Iz osiguravajućeg pokrivaća su isključene štete koje nastaju tokom izvođenja radova (odgovornost izvođača radova).

BRUTO PREMIIJA: 434,72€

POREZ NA PREMIJU: 39,12€

UKUPAN IZNOS ZA NAPLATU: 473,84€

četiristosedamdesettri i 84/100 eura

Polisa se smatra računom. PDV nije zaračunat na osnovu člana 27. Zakona o PDV-u. Ugovorena dinamika plaćanja premije osiguranja:

1. Način plaćanja prve uplate: **Po pratećoj fakturi**Molimo vas da naznačene iznose u ugovorenim rokovima uplatite na naš žiro račun: 510-8173-62 CKB; 530-1357-16 NLB; 535-4815-87 PB; 565-203-60 LB sa pozivom na broj: **R/ODG005810**. Smatra se da je premija plaćena onog dana kada pristigne uplata na račun osiguravača.

Pravo na naknadu štete po ovoj polisi počinje od dana i časa koji je na polisi označen kao početak osiguranja ukoliko je do tada plaćena premija, a inače po isteku 24 časa dana kada je premija plaćena (čl. 1010 st. 1 Zakona o obl. odnosima (SLRGG br. 022/17)).

Ukoliko se premija ne plaća u dogovorenim rokovima primenjuje se Zakon o obligacionim odnosima.

Ako nije obračunata premija za proširenje osiguravajućeg pokrivaća ili za povećanu opasnost, osiguranik ima osiguravajuće pokrivaće samo za dio odštete odnosno naknade iz osiguranja, u srazmjeri između premije koja je obračunata i premije koja je trebala biti obračunata.

Potpisivanjem odnosno sklapanjem ugovora o osiguranju i prijemom obavještenja o obradi podataka o ličnosti od strane ugovarača osiguranja, osiguravač može da koristi i obrađuje lične podatke iz ugovora o osiguranju i da navedene podatke prenosi na druga pravna lica u zemlji i inostranstvu, a čije učešće je neophodno za ispunjavanje obaveza iz ugovora o osiguranju. Pritom ugovarač osiguranja daje izričitu saglasnost za posebne kategorije ličnih podataka, a u slučaju da je obrada takvih podataka potrebna za ispunjenje obaveza iz ugovora o osiguranju. Sa sadržinom ove odredbe, upoznata su i saglasna i sva lica sa čijim ličnim podacima je ugovarač osiguranja upoznao osiguravača prilikom zaključivanja ugovora, a što ugovarač osiguranja potvrđuje potpisom ugovora o osiguranju. Način na koji osiguravač obrađuje podatke o ličnosti nalazi se u obavještenju o obradi podataka (<https://www.lo.co.me/ostalo/zastita-podataka>).

1922 - POPOVIĆ ALEKSANDRA

Osiguravač



U Baru, 29.08.2024



Ugovarač osiguranja

Osiguravač zadržava pravo da u roku od 30 dana od dana izdavanja polise, u pravi računске ili neke druge greške učinjene od strane zastupnika. Uslovi osiguranja koji prate ovu polisu (osim ZOO) su ugovaraču uručeni i čine sastavni dio ove polise, što potvrđuje svojim potpisom ugovarač osiguranja.

OS - 01 / 1

Lovćen Osiguranje AD ul. Slobode 13A 81000 Podgorica; PIB:02018560; PDV: 20/31-00113-8; Tel: 020 404 400 www.lo.co.me email: info@lo.co.me

Štampano: 02.09.2024 13:58

OPŠTA DOKUMENTACIJA

**RJEŠENJE O IMENOVANJU
GLAVNOG I ODGOVORNIH INŽENJERA
INŽENJERA KOJI RUKOVODI IZRADOM TEHNIČKE DOKUMENTACIJE U CJELINI**

.Aspect

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG br. 044/18), Ugovora o izradi tehničke dokumentacije, kao i Statuta "Studio Aspect" d.o.o., donosim sljedeće:

RJEŠENJE **O IMENOVANJU GLAVNOG INŽENJERA**

za izradu:

IDEJNOG RJEŠENJA I GLAVNOG PROJEKTA za objekat SKLADIŠTA (VP) i ADMINISTRACIJE (P+1), na dijelu UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici, imenuje se:

Mladen Vuksanović Spec.sci.arh.

koji će rukovoditi izradom tehničke dokumentacije u cjelini

Imenovani je u obavezi da povjerene poslove izvrši u skladu sa stručnim kvalifikacijama i ovlaštenjima, a na osnovu Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata, Pravilnika o izradi tehničke dokumentacije i drugih propisa kojima se uređuje izrada tehničke dokumentacije.

Rješenje stupa na snagu danom donošenja

U Baru, april 2025. god.



Direktor:

Arh. Mladen Vuksanović

OPŠTA DOKUMENTACIJA

LICENCA GLAVNOG I ODGOVORNOG INŽENJERA

- LICENCA
- POTVRDA IKCG

Aspect



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

Direktorat za inspekcijske poslove
i licenciranje
Direkcija za licence
Broj: UPI 107/7-1427/2
Podgorica, 29.03.2018.godine

MLADEN VUKSANOVIĆ

BAR
Borska, br.16

U prilogu dopisa dostavljamo vam rješenje, broj i datum gornji.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Nataša Pavićević



Dostavljeno:

- Naslovu:
- a/a

V Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica
Tel: (+382)20 446 264 (+382)20 446 335 (+382)20 446 339; Fax: (+382)20 446-215
Web: www.mrt.gov.me

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 107/7-1427/2
Podgorica, 29.03.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu MLADENA VUKSANOVIĆA, stepen specijaliste Spec.Sci.arhitektura iz Bara, za izdavanje licence za ovlaštenog inženjera, na osnovu člana 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore " br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore " br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

RJEŠENJE

1. IZDAJE SE MLADENU VUKSANOVIĆU, stepen specijaliste Spec.Sci.arhitektura iz Bara, LICENCA ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br.UPI 107/7-1427/1 od 19.03.2018.godine, MLADEN VUKSANOVIĆ, stepen specijaliste Spec.Sci.arhitektura iz Bara, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovani je ovom ministarstvu dostavio sledeće dokaze:

- Ovjerenu fotokopiju Diplome o završenim Postdiplomskim specijalističkim akademskim studija – Arhitektonskog fakulteta – Univerziteta Crne Gore–stepen specijaliste Spec.Sci arhitektura, br.66 od 26.05.2011.godine;
- Ovjerena fotokopija radne knjižice;
- Ovjerena fotokopija lične karte;
- Rješenje Inženjerske komore Crne Gore, br.01-263/3 od 10.03.2015.godine, kojim je MLADENU VUKSANOVIĆU, stepen specijaliste Spec.Sci.arhitektura iz Bara, izdata licenca odgovornog projektanta za izradu projekata arhitekture objekata, projekata unurašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije i projekata uređenja terena kao djelova tehničke dokumentacije;
- Rješenje Inženjerske komore Crne Gore, br.01-263/4 od 10.03.2015.godine, kojim je MLADENU VUKSANOVIĆU, stepen specijaliste Spec.Sci.arhitektura iz Bara, izdata licenca odgovornog inženjera za rukovođenje izvođenje građevinskih i građevinsko – zanatskih radova na arhitektonskim objektima, radova unutrašnje arhitekture, radova na unutrašnjim instalacijama vodovoda i kanalizacije i radova na uređenju terena;

- Uvjerenje Ministarstva pravde, kojim se potvrđuje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog;

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata («Službeni list Crne Gore » br. 64/17), propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta.

Članom 3 stav 1 tačka 1 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci („ Službeni list Crne Gore „ br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca ovlašćenog inženjera koja se izdaje fizičkom, licu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 4 stav 1 tač. 1-4. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera, provjerava: 1) identitet podnosioca zahtjeva; 2) da li podnosilac zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII1 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 VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i 4) da li je podnosilac zahtjeva osuđivan za krivično djelo za koje se gonjenje preuzima po službenoj dužnosti.

Stavom 3 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se radno iskustvo u smislu stava 1 tačka 3 ovog člana, smatra radno iskustvo u svojstvu saradnika na izradi tehničke dokumentacije na građenju objekta, odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta. Stavom 4 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se izuzetno od stava 3 ovog člana, fizičkom licu koje posjeduje licencu za izradu tehničke dokumentacije i građenje objekata, izdatu po propisima koji su važili do donošenja ovog propisa, radno iskustvo može dokazati na osnovu uvida u dokumentaciju koja je bila osnov za njeno izdavanje. Članom 137 stav 1 Zakona, propisano je da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Rešavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 123 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1 tač. 1 i čl. 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nataša Pavičević





INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

Broj:05-3628

Podgorica, 6.12.2024. godine

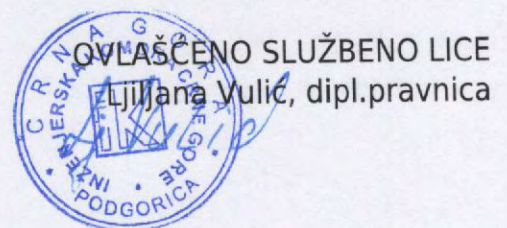
Na osnovu čl. 143, čl. 146 stav 1 tačka 2 i čl. 149 stav 1 tačka 1
Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata
(„Službeni list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 004/23)
i evidencije Registra članova Inženjerske komore Crne Gore, izdaje se

POTVRDA

o članstvu u Inženjerskoj komori Crne Gore

MLADEN S. VUKSANOVIĆ, diplomirani inženjer arhitekture, prebivalište BAR,
član je Inženjerske komore Crne Gore do 31.12.2025. godine.

Reg.br. 3698



OPŠTA DOKUMENTACIJA

**IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA ZA DIO
TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

OBRAZAC 3

Aspect

OBRAZAC 3

IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA

OBJEKAT ¹	<u>SKLADIŠTE (VP) I ADMINISTRACIJA (P+1)</u>
LOKACIJA ²	<u>Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici</u>
VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ³	<u>IDEJNO RJEŠENJE - ARHITEKTONSKI PROJEKAT</u>
ODGOVORNI INŽENJER ⁴	<u>MLADEN VUKSANOVIĆ Spec. sci. arh. Licenca br: 107/7-1427/2 od 29.03.2018.</u>

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
- urbanističko-tehničkim uslovima


(potpis odgovornog inženjera)

U Baru, mart 2025. godine

(mjesto i datum)


(potpis odgovornog lica)

1 Naziv projektovanog objekta

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

3 Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta

4 Ime i prezime odgovornog inženjera.

OPŠTA DOKUMENTACIJA

**IZJAVA ODGOVORNOG PROJEKTANTA
O USAGLAŠENOSTI IDEJNOG RJEŠENJA
SA UTU**

.Aspect

Aspect

Investitor: "ČATIĆ CO" DOO Bijelo Polje

Objekat: Skladište (VP) i administracija (P+1)

Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici

Izjavljujem

da je idejno rješenje urađeno u skladu sa smjericama planskog dokumenta i UT uslovima broj 08-332/23-350, izdatih od strane Sekretarijata za planiranje prostora i održivog razvoja, Opštine Podgorica, od 23.02.2023. godine.

URBANISTIČKI PARAMETRI ZA LOKACIJU	ZADATO PREMA UTU	OSTVARENO
površina lokacije (m ²)	1.628	1.628
max. spratnost	VP, P+1	VP, P+1
max. indeks zauzetosti	0.25	0.25
max. dozvoljena zauzetost parcele (m ²)	407	406.79
max. indeks izgrađenosti	0.35	0.30
max. dozvoljena BRGP (m ²)	569.80	483.88
Min. zauzetost zelenih površina	30% / 488.40 m ²	31% / 496.97 m ²
Broj parking mjesta	Poslovanje 1.000 m ² - 30 PM (min 10 a max 40)	454.01 m ² - 10 PM



Odgovorni glavni inženjer

Mladen Vuksanović Spec.sci.arh.

OPŠTA DOKUMENTACIJA

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

.Aspect



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

Broj: 08-332/25-490
Podgorica, 08.04.2025.godine

ČATIĆ CO DOO

Ul. Manastirska br.41
PODGORICA
063 241 409

Na osnovu vašeg zahtjeva br. 08-332/25-490 od 19.marta 2025.godine za produženje urbanističko-tehničkih uslova (naš br.08-332/23-350 od 23.02.2023 god.) za izradu tehničke dokumentacije za objekat na urbanističkoj parceli UP 40H u bloku H u okviru Detaljnog urbanističkog plana "Industrijska zona KAP-a – izmjene i dopune" u Podgorici („Službeni list Crne Gore, broj 69/19), a u skladu sa članom 143.stav 3. Zakona uređenju prostora („Službeni list Crne Gore, broj 19/2025 od 04.03.2025.), a uvezi sa članom 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG", br.64/17, 86/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23) i Detaljnim urbanističkim planom " " Industrijska zona KAP-a – izmjene i dopune" u Podgorici, Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj **produžava izdate urbanističko-tehničke uslove**, a na osnovu navedenog plana.

Imajući u vidu da je Detaljni urbanistički plan " " Industrijska zona KAP-a – izmjene i dopune" u Podgorici („Službeni list Crne Gore", broj 69/19), evidentiran u Registru planskih dokumenata koji u skladu sa članom 20 Zakona o uređenju prostora („Službeni list Crne Gore, broj 19/2025 od 04.03.2025.), vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine na osnovu koga su izdati UTU-i, to izdati urbanističko tehnički **uslovi važe sve dok je na snazi planski dokument na osnovu kojih su izdati.**

U prilogu ovog akta nalaze se novi-produženi tehnički uslovi priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju, izdati od strane preduzeća „Vodovod i kanalizacija" d.o.o. (br: UPI-02-041/25-4536/2 od 07.aprila 2025. godine).


Arh. Rakčević Zorica dipl. Ing.
RUKOVODITELJKA ODJELJENJA

DOSTAVLJENO:
- Naslovu
- a/a

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



broj: 08-332/23-350
Podgorica, 23.02.2023. godine

Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj Glavnog grada, 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. i 086/22 od 03.08.2022., 004/23 od 13.01.2023.), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list Crne Gore", br. 087/18 od 31.12.2018., 028/19 od 23.05.2019., 075/19 od 30.12.2019., 116/20 od 04.12.2020., 141/21 od 30.12.2021., 151/22 od 30.12.2022.), Detaljnog urbanističkog plana „Industrijska zona KAP-a” – Izmjene i dopune u Podgorici („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi", broj 69/19), na zahtjev privrednog društva **DOO ĆATIĆ CO** iz Bijelog Polja, **izdaje**

URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije ZA IZGRADNJU OBJEKTA NA URBANISTIČKOJ PARCELI 40H - BLOK H, U ZAHVATU DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA "INDUSTRIJSKA ZONA KAP-a" – IZMJENE I DOPUNE U PODGORICI

1	PODNOŠILAC ZAHTJEVA	DOO ĆATIĆ CO
2	POSTOJEĆE STANJE Uvidom u list nepokretnosti broj 734, konstatovano je sljedeće: Površina katastarske parcele broj 2605/6 KO Dajbabe, iznosi 9,00m ² ; Površina katastarske parcele broj 2606/1 KO Dajbabe, iznosi 556,00m ² ; Površina katastarske parcele broj 2598/3 KO Dajbabe, iznosi 3,00m ² ; Površina katastarske parcele broj 2597/3 KO Dajbabe, iznosi 3,00m ² ; Površina katastarske parcele broj 2605/1 KO Dajbabe, iznosi 1.003,00m ² ; Površina katastarske parcele broj 2600/3 KO Dajbabe, iznosi 2,00m ² ; Površina katastarske parcele broj 2596/3 KO Dajbabe, iznosi 6,00m ² ; Površina katastarske parcele broj 2605/3 KO Dajbabe, iznosi 2,00m ² ; Površina katastarske parcele broj 2931/3 KO Dajbabe, iznosi 47,00m ² . Podaci o teretima i ograničenjima: ▪ Dati su u listu nepokretnosti. Naziv nosioca prava: ▪ DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE – svojina - 1/1; List nepokretnosti broj 734 i kopija plana izdata od strane Uprave za katastar i državnu imovinu, Područna jedinica Podgorica, su sastavni dio ovih urbanističko tehničkih uslova.	
3	PLANIRANO STANJE	
3.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	
	Planirana namjena urbanističke parcele je Industrija i proizvodnja (IP-proizvodno zanatstvo, skladišta, stovarišta)	

	Na površinama industrije mogu se planirati industrijski objekti sa svim sadržajima neophodnim u tehnološkoj šemi, radni pogoni obrade, prerade, dorade, pakovanja i ekspedicije, manji industrijski pogoni, sa magacinima otvorenog, poluotvorenog i zatvorenog tipa, hladnjače, izložbeno-prodajni saloni i sl., zatim uprava, administracija, ambulante, poslovanje (špediterske kuće, agencije i sl) i uslužne (ugostiteljske) djelatnosti za potrebe osnovne namjene;
3.2.	Pravila parcelacije – Urbanistička parcela
	<p>Parcelacija Parcele su dobijene podjelom velikih parcela na manje koje su uklopljene u saobraćajnu mrežu. Predložena parcelacija predstavlja samo strukturalni modul, koji je podložan promjenama po pravilima parcelacije ovog plana. Ukrupnjavanje urbanističkih parcela moguće je u okviru istog i susjednog bloka osim (ograničenog javnim saobraćajnicama), a za namjene u okviru ovog plana ne postoji ograničenje po pitanju maksimalne veličine urbanističke parcele. Ukoliko urbanistička parcela nije usklađena sa katastarskom već zahvata i dio druge katastarske parcele, moguća je izgradnja objekta predviđene namjene na katastarskoj parceli koja je većim dijelom dio urbanističke parcele i površinom zadovoljava uslove tražene planom, sve u skladu sa važećim Zakonom. <i>Površina urbanističke parcele 40H iznosi 2.241,00m².</i> <i>Granica urbanističke parcele, definisana je koordinatama prelomnih tačaka koje su date na grafičkom prilogu 3 ovih UTU-a.</i> <i>Precizan podatak, o učešću površine katastarske parcele u površini urbanističke parcele, biće definisan Elabratom parcelacije po planskom dokumentu, koji izrađuje preduzeće ovlašćeno za geodetske poslove, nakon čega je Elabrat neophodno ovjeriti u Upravi za katastar i državnu imovinu - Područna jedinica Podgorica.</i></p>
3.3.	Građevinska linija
	<i>Koordinate tačaka građevinske linije date su na grafičkom prilogu 4 ovih UTU-a.</i>

	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p>
4	<p>Konstrukciju objekata oblikovati sa jednostavnim osnovama i jasnom seizmičkom koncepcijom. Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekta. Posebnu pažnju posvetiti mjerama antikorozivne zaštite; <i>Preporuke za aseizmičko projektovanje (za urbanističko tehničke uslove)</i> Imajući u vidu izrazitu seizmičnost područja opštine Podgorice, neophodno je primjeniti mjere zaštite koje počinju arhitektonsko-građevinskim projektovanjem. U tom smislu preporuke za projektovanje aseizmičkih objekata trebaju biti sastavni dio urbanističko tehničkih uslova, i one predstavljaju samo dalju-detaljniju razradu i konkretizaciju opštih preporuka za urbanističko planiranje i projektovanje za posmatrano područje. Polazeći od našeg ali i svjetskog iskustva nameću se sljedeće preporuke o obezbedjenju sigurnosti objekata:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zaštita ljudskih života kao minimalni stepen sigurnosti kod aseizmičkog projektovanja ▪ Zaštita od djelimičnog ili kompletnog rušenja čonstrukcija za vrlo jaka seizmična dejstva ▪ Minimalna oštećenja za slabija i umjereno jaka seizmička dejstva. <p>Preporuke koje se tiču seizmičnosti zone: Za višespratnice, objekte sa većim rasponima, objekte javnog interesa i sl. projektne seizmičke parametre obavezno definisati inženjersko-seizmološkim elaboratima i geotehničkim istraživanjima lokacije gdje je predviđena gradnja. Proračun konstrukcije za seizmička dejstva vršiti prema važećim tehničkim propisima za gradnju u seizmičkim područjima. Preporučuje se i proračun na osnovu odredaba Eurocoda 8.</p>

MJERE ZAŠTITE OD ELEMENTARNIH I DRUGIH NEPOGODA

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Službeni list CG", br. 13/07, 05/08, 32/11 i 54/16) i ostalim važećim pravilnicima i aktima. Pored mjera zaštite koje su postignute samim urbanističkim rješenjem ovim uslovima se nalažu obaveze prilikom izrade tehničke dokumentacije kako bi se ostvarile potrebne preventivne mjere zaštite od katastrofa i razaranja. Radi zaštite od elementarnih i drugih nepogoda, zbog konstatovanih nepovoljnosti inženjersko geoloških i seizmičkih uslova tla, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama inženjersko-geoloških istraživanja sa mikroseizmičkom rejonizacijom terena. Neophodno je sprovesti nakanadna geotehnička istraživanja u pogledu hidroloških svojstava tla, kao i konstatovanje drugih relevantnih elemenata za temeljenje objekata, postavljanje saobraćajnica i objekata komunalne infrastrukture. Zbog visokog stepena seizmičke opasnosti sve proračune seizmičke stabilnosti izgadnje zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke rejonizacije, a objekte od opšteg interesa sračunati sa većim stepenom opšte seizmičnosti kompleksa. Pri planiranju saobraćajne mreže i objekata koji zahtijevaju veće intevencije u tlu (dubina veća od 2m) potrebno je predvidjeti odgovarajuće sanacione radove. Urbanističko rješenje dispozicijom objekata, saobraćajnica i uređenjem slobodnih površina obezbjeđuje mogućnost intevencije svih komunalnih vozila, o čemu treba posebno voditi računa pri izradi tehničke dokumentacije. U pogledu građevinskih mjera zaštite, objekti i infrastruktura treba da budu projektovani i građeni u skladu sa važećim tehničkim normativima i standardima za odgovarajući sadržaj. Svi drugi elementi u vezi zaštite materijalnih dobara i stanovnika treba da budu u skladu sa važećim propisima o zaštiti od elementarnih nepogoda i požara, tako da je za svaku gradnju potrebno pribaviti uslove i saglasnost od nadležnog organa u opštini, na tehničku dokumentaciju i izvedeni objekat.

MJERE ZAŠTITE OD POŽARA I EKSPLOZIJA

U cilju zaštite od požara u okviru planskog rješenja svim objektima je obezbijeđen saobraćajni pristup za vatrogasna vozila, sa propisanom udaljenošću kolovoza od objekta. Širine planiranih saobraćajnica prilagođene su pristupu i manevrisanju vatrogasnih vozila. Planskim rješenjem je obezbijeđena udaljenost izmedju pojedinih objekata, kao i uslovi za evakuaciju u slučaju požara. U okviru rješenja hidrotehničkog sistema obezbijeđena je voda za gašenje požara. U cilju obezbjeđenja mjera zaštite od požara, prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije za objekte marine, turzma i mješovite namjene, potrebno je predvidjeti uređjaje za automatsku dojavu požara, uređjaje za gašenje požara i sprečavanje njegovog širenja. Za ove objekte je obavezno izraditi projekte ili elaborate zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima se definišu zone opasnosti od požara i eksplozija), planove zaštite i spašavanja prema izrađenoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno, te na navedeno pribaviti odgovarajuća mišljenja i saglasnosti u skladu sa važećom regulativom. Za objekte u kojima se skladište, pretaču, koriste ili u kojima se vrši promet opasnih materija, obavezno je pribaviti mišljenje na lokaciju od nadležnog organa, kako ovi objekti i instalacije svojim zonama ne bi ugrozili susjedne objekte.

Prilikom projektovanja objekata, a primjenom svih Pravilnika koji važe za ovu oblast, obezbjeđuju se sve ostale mjere zaštite od požara. Projektnu dokumentaciju raditi shodno:

- Zakonu o zaštiti i spašavanju ("Službeni list CG", br. 13/07, 05/08, 32/11 i 54/16) i ostalim važećim pravilnicima i aktima;
- Pravilniku o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija („Službeni list CG“, broj 9/12).

MJERE ZA SPREČAVANJE I KONTROLU UDESA

Izgradnja većeg broja objekata sa sobom povlači tokom havarija i domino efekat. Kako bi se sprečio potrebno je da svi korisnici industrijskog kompleksa daju svoj doprinos u izradi Plan prevencije udesa.

Shodno članu 39, 40, 41, 42, Zakona o životnoj sredini („Službeni list CG“, broj 52/16), operater seveso postrojenja, odnosno kompleksa u kojem se obavljaju aktivnosti u kojima je prisutna ili može biti prisutna jedna ili više opasnih materija, dužan je da preduzme sve neophodne mjere za sprječavanje

	<p>hemijskog udesa i ograničavanja uticaja tog udesa na život i zdravlje ljudi i životnu sredinu u cilju stvaranja uslova za upravljanje rizikom u skladu sa ovim zakonom.</p> <p>Stepen rizika od hemijskog udesa seveso postrojenja, odnosno kompleksa u kojem se obavljaju aktivnosti u kojima je prisutna ili može biti prisutna jedna ili više opasnih materija, utvrđuje se u zavisnosti od količine opasnih materija. Operater seveso postrojenja dužan je da Agenciji dostavi obavještenje i izradi Plan prevencije udesa, i u zavisnosti od količina opasnih materija, odnosno stepena rizika od udesa, izradi Izvještaj o bezbjednosti i Plan zaštite od udesa. Količine opasnih materija po kategorijama, kojima se određuje stepen rizika seveso postrojenja, utvrđuje Ministarstvo, uz saglasnost organa državne uprave nadležnog za zaštitu i spašavanje.</p> <p><u>Obavještenje i sadržaj Plana prevencije udesa</u></p> <p>Plan prevencije udesa sadrži ciljeve i principe djelovanja operatera, radi kontrole opasnosti od hemijskog udesa. Plan prevencije udesa mora da sadrži dovoljno elemenata proporcionalnih stepenu rizika od udesa na osnovu kojih operater obezbjeđuje visok stepen zaštite ljudi i životne sredine od hemijskog udesa. Operater je dužan da Agenciji, prije izrade Plana prevencije udesa, dostavi obavještenje o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. novom seveso postrojenju, odnosno kompleksu najmanje tri mjeseca prije početka rada; 2) postojećem seveso postrojenju, odnosno kompleksu; 3) postojećem seveso postrojenju, odnosno kompleksu u kojem su se količine opasnih materija povećale tako da uzrokuju veći stepen rizika od hemijskog udesa, najkasnije tri mjeseca od dana promjene; 4) trajnom prestanku rada seveso postrojenja, odnosno kompleksa, kao i u slučaju modifikacije seveso postrojenja, odnosno kompleksa, svakoj promjeni koja može uticati na mogućnost nastanka hemijskog udesa. 2. Plan prevencije udesa operater je dužan da izradi najkasnije šest mjeseci po dostavljanju obavještenja iz stava 3 ovog člana. Bliži sadržaj Plana prevencije udesa i obavještenja utvrđuje se propisom Ministarstva. <p>SMJERNICE ZA UPRAVLJANJE ČVRSTIM KOMUNALNIM OTPADOM</p> <p><u>Imajući u vidu da, shodno Zakonu o upravljanju otpadom, Lokalni plan tretira pitanja upravljanja komunalnim i neopasnim građevinskim otpadom. Shodno tome a na osnovu pomenutog Zakona potrebno je da KAP kao i ostali proizvođači industrijskog otpada sačine Plan upravljanja otpadom proizvođača otpada i u skladu sa tim definišu postupanje sa „ostalim vrstama otpada“.</u></p>
--	--

5	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p> <p><i>Mjere za ublažavanje uticaja na vode</i></p> <p>U fazi građenja objekata potrebno je sprovesti sljedeće mjere:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Usvajanje dobre građevinske prakse da bi se izbjegao negativan uticaj na podzemne vode. ▪ Planom izvođenja građevinskih radova, te detaljnom razradom tehnoloških postupaka treba potpuno predvidjeti mjere planskog i sigurnog prikupljanja svih nepotrebnih materija (otpadaka), njihovog transporta i odlaganja na najbližu deponiju. ▪ U svim varijantama tehnologije izvođenja radova održati stabilnim/prirodnim hidrološki režim podzemnih voda, u prvom redu sprečavanjem isticanja vode/isušivanja. ▪ U najvećoj mogućoj mjeri sačuvati biljni pokrivač, odnosno ostaviti buffer zone formirane od biljnog pokrivača između planiranih pristupnih puteva i vodotoka. ▪ Uspostaviti kontinuirani nadzor tokom izvođenja radova uz prisustvo specijaliste za zaštitu životne sredine. ▪ Sve površine gradilišta i ostale zona privremenog uticaja potrebno je nakon završetka građevinskih radova sanirati u skladu sa Planom sanacije, odnosno, zavisno o budućem korištenju prostora dovesti u prvobitno stanje. <p><i>Mjere za ublažavanje uticaja na vazduh</i></p> <p>Tokom faze građenja, na ispusnim cijevima svih mašina i vozila sa dizel-motorima obezbijediti da imaju filtere za odvajanje čađi. Redovnim (planskim periodičnim) i vanrednim tehničkim pregledima mašina i vozila osigurati maksimalnu ispravnost i funkcionalnost sistema sagorijevanja pogonskog goriva, koristiti (i redovito kontrolisati) gorivo – sa garantiranim standardom kvaliteta. Tokom</p>
---	---

	<p>izvođenja radova vršiti polijevanje vodom zemljišta na eventualnim lokacijama gdje može doći do veće emisije prašine.</p> <p>Mjere za ublažavanje uticaja na pedološke karakteristike Neophodno je pripremiti projekat pripremnih radova koji će biti u saglasnosti sa uslovima koje izdaje nadležni organ, kao i u slučaju korišćenja materijala za izgradnju sa okolnih lokaliteta, čiji uslovi treba da budu određeni u glavnim projektima planiranih objekata.</p> <p>U fazi građenja, eventualno nastali otpad, bez rasipanja, utovariti na transportna sredstva i odmah odvesti na odlagalište ili za to propisano mjesto uz adekvatno zbrinjavanje istog. Nije dozvoljeno odlaganje materijala u korito ili na obale vodotoka.</p> <p>Pridržavati se dobre radne/građevinske prakse i planiranja Za izvođenje radova izabrati mehanizaciju i transportna sredstva koja će minimalno uticati na degradaciju zemljišta. Građevinsku mehanizaciju održavati redovno, te prepoznati potencijalna mjesta curenja i odmah izvršiti njihova saniranja. Zabraniti mijenjanje ulja i dosipanje goriva na lokalitetu, već to provoditi na najbližoj benzinskoj pumpi. Preporučuje se korištenje ekološki prihvatljivi lubrikanata (EPL), umjesto štetnih lubrikanata (ulja i maziva) proizvedenih od mineralnih ulja. Ovo posebno naglašavamo jer je štetno djelovanje mineralnih ulja kumulativno ukoliko dođe na slobodni prostor. Bilo koji diozemljišta kontaminiran sa prosutim uljem ili gorivom izvođač radova treba posuti piljevinom, te ukloniti i odložiti na odobreno odlagalište.</p> <p>U slučaju akcidenta (izlivanje ili curenje goriva ili ulja) hitno intervenirati u skladu sa pripremljenim planom mjera i aktivnosti u ovakvim slučajevima.</p> <p>Mjere za ublažavanje uticaja na floru i faunu U fazi građenja ukloniti sav otpadni materijal od uklonjene vegetacije i šiblja, te obezbijediti tokom radova monitoring. Za izvođenje radova izabrati mehanizaciju i transportna sredstva koja će zahtijevati što manje proširenje postojećih puteva. Neophodne su i redovne administrativne mjere (učestice ekološke inspekcije).</p> <p>Mjere za ublažavanje uticaja na pejzaž U fazi građenja, otpad ne gomilati na lokaciji gradnje, već bez rasipanja, utovariti na transportna sredstva i odvesti na odlagalište. Intervencije u prostoru trebaju što manje odudarati od prirodnih i ambijentalnih obilježja u kojima nastaju, te što manje dovoditi do vizuelne degradacije.</p> <p>Mjere za ublažavanje uticaja na infrastrukturu Neophodno je obezbijediti što brže planiranje i izgradnju objekata infrastrukture za adekvatno vodosnabdjevanje, evakuaciju i tretman otpadnih voda, sakupljanje i odlaganje otpada na sanitarnoj deponiji, uz razvoj saobraćajne infrastrukture. U narednom periodu ove aktivnosti treba da sprovedu zainteresovani korisnici prostora / investitori u saradnji sa nadležnim organima lokalne i centralne vlasti, a u skladu sa planovima za njihovu izgradnju</p> <p>Mjere za ublažavanje uticaja na ambijentalnu buku U fazi građenja objekata, koristiti tehnički ispravnu građevinsku mehanizaciju. Aktivnosti provoditi u predviđenim radnim satima, bez produžavanja, da se ne bi uznemirilo lokalno stanovništvo, shodno rješenju o utvrđivanju akustičnih zona na teritoriji Glavnog grada.</p>
--	---

6	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <p>Zelenilo industrijskih zona (ZIZ) Ovoj kategoriji zelenih površina odnosi se na zelene površine u okviru objekata namijenjenih industriji i industriji-skladištima.</p> <p>Namjensko zelenilo u okviru parcele je osnovni uslov zaštite okoline za bilo koju vrstu skladišta i servisa. Raspored zelenih površina u okviru urbanističkih parcela nije dat ovim planom, već se mora razraditi projektom uređenja terena pojedinačnih lokacija.</p> <p>Preostale slobodne površine mogu biti organizovane kao manipulativne površine, prilazi, interne saobraćajnice, parking prostori, platoi i sl.</p>
----------	--

	<p>Ova kategorija obuhvata zelene površine i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ spoljnje - zaštitno zelenilo i ▪ unutrašnje - parterno zelenilo. <p>Spoljnje zelenilo je gusto ozelenjen pojas. Okosnicu rješenja čini visoko rastinje. Duž obodnih djelova predviđeni su gusti, gotovo neprekidni zasadi drveća i žbunja, dok su manje slobodne površine u unutrašnjosti zone parterno ozelenjene.</p> <p>Zelenilo treba da obezbijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ izolaciju industrijskih objekata od susjednih sadržaja ▪ stvaranje povoljnih higijenskih uslova u zoni industrije i smanjenje mogućih nepoželjnih uticaja na okruženje (prašina, buka) ▪ poboljšanje mikroklimatskih uslova ▪ stvaranje prijatne sredine i uslova za odmor zaposlenih ▪ unaprijeđenje estetske vrijednosti i stvaranje urbanističke kompozicije industrijske zone ▪ povezivanje sa kontaktnim zelenim masivima u jedinstven sistem. <p>Uslovi za uređenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ raspored i kompoziciju zasada uskladiti sa pozicijom izvora zagađenja ▪ kod kompozicije zasada voditi računa o spratnosti, ritmu i koloritu ▪ odnos lišćarskog i četinarskog drveća ne smije biti manji od 2 : 1, tj. treba da preovlađuju lišćari koji su efikasniji u higijenskom pogledu ▪ u cilju što veće funkcionalnosti saditi minimum 80 stabala i 400 sadnica žbunja po 1 ha zelene površine ▪ sadnju vršiti u manjim grupama ili u vidu solitera, u pejzažnom stilu ▪ na površinama gdje je moguća koncentracija toksičnih gasova, radi boljeg provjetravanja neophodno je paralelno smjeru dominantnih vjetrova stvarati uzane prodivne zelene pojaseve sa prekidima. Takvi pojasevi se formiraju od 7-8 redova i imaju širinu 17.5-21m. ▪ koristiti visokodekorativne biljne vrste, moćnih krošnji, sa najmanje zahtjeva na uslove sredin, a prednost dati brzorastućim vrstama i vrstama otpornim na izduvne gasove ▪ formirati kvalitetne travnjake otporne na sušu i gaženje ▪ za parterno zelenilo koristiti: visokokvalitetne trave, jednogodišnje cvijeće, perene, dekorativne žbunaste vrste različitog kolorita i habitusa (od polegkih do piramidalnih formi) ▪ koristiti standardne sadnice sa busenom, rasadnički dobro odnjegovane i zdrave ▪ izgradnja hidrantske protivpožarne mreže ▪ ostalo u skladu sa Opštim uslovima.
--	--

7	<p>MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</p> <p>Ukoliko se prilikom izvođenja radova naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti nadležnu instituciju, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu, a kasnije se investitor uslovljava osiguranjem arheološkog nadzora nad radovima iskopavanja. Prema članu 87 Zakona o zaštiti kulturnih dobara, ukoliko se, prilikom izvođenja građevinskih ili bilo kojih drugih aktivnosti naiđe na nalaze od arheološkog značaja, izvođač radova (pronalazač), dužan je da:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prekine radove i obezbijedi nalazište, odnosno nalazeod eventualnog oštećenja, uništenja i od neovlašćenog pristupa drugih lica; ▪ Odmah prijavi nalazište, odnosno nalaz, Upravi za zaštitu kulturnih dobara, najbližoj javnoj ustanovi za zaštitu kulturnih dobara, organu uprave nadležnom za poslove... ▪ Sačuva otkrivene predmete na mjestu nalaženja u stanju u kojem su nađeni do dolaska ovlašćenih lica subjekata iz tačke 2; ▪ Saopšti sve relevantne podatke u vezi sa mjestom i položajem nalaza u vrijeme otkrivanja i o okolnostima. <p>Izuzetno od tačke 3, pronalazač može nalaze, radi njihove zaštite, odmah predati nekom od subjekata iz tačke 2. Sve dalje obaveze Uprave i Investitora definisane su članom 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara.</p>
----------	--

8	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte koji svojom funkcijom podrazumjevaju prisustvo građana koji nisu zaposleni u radnim organizacijama. Kroz objekte u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbjediti nesmetano kretanje kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i sanitarne prostorije. Prilikom izrade tehničke dokumentacije za predmetne objekte, obavezno je implementiranje odredbi iz Pravilnika o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom (Službeni list Crne Gore, br.48/13 i 44/15).

9	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
9.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	<p>Elektroenergetske instalacije objekata projektovati odnosno izvesti prema:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pravilniku o tehničkim normativima za elektroinstalacije niskog napona ("Sl. list SRJ", broj 28/95); ▪ Pravilniku o tehničkim normativima za zaštitu objekata od atmosferskog pražnjenja ("Sl. list SRJ", broj 11/96); ▪ Jugoslovenskim standardima - Električne instalacije u zgradama; Zahtjevi za bezbjednost JUS NB2741, JUSNB2743 JUSNB2752, <p>kao i svim drugim važećim pravilnicima i standardima za ovu vrstu objekata.</p> <p>Pri izradi projekta poštovati Tehničke preporuke EPCG (koje su dostupne na sajtu EPCG):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje); ▪ Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta. <p>Mjesto i način priključenja objekta na elektroenergetsku mrežu odrediće, nakon izrade projektne dokumentacije, stručne službe CEDIS-a.</p> <p>Detaljne podatke o snabdjevenosti planiranih kapaciteta u zahvatu planskog dokumenta elektroenergetskom infrastrukturom potrebno je preuzeti iz tekstualnog i grafičkog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Industrijska zona KAP-a" – Izmjene i dopune.</p>
9.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Instalacije vodovoda i kanalizacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normativima i Tehničkim uslovima priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju izdatim od strane "Vodovod i kanalizacija" doo Podgorica.
9.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Prikazano na grafičkom prilogu 5 ovih UTU-a.
9.4.	Uslovi priključenja na telekomunikacionu infrastrukturu
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Propisi u skladu sa kojima se obavlja izrada tehničke dokumentacije nalaze se na sajtu http://www.ekip.me/regulativa.; ▪ Podaci o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture nalaze se na sajtu http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me.; ▪ Pristup georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture moguć je preko web portala http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp.

10	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	Izgradnji objekata mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena, a tehničku dokumentaciju raditi na osnovu detaljnih geodetskih snimaka terena, geoloških i hidrogeoloških podataka, kao i rezultata o geomehničkim ispitivanjima tla;

	URBANISTIČKI PARAMETRI	
	Oznaka urbanističke parcele	UP 40H
	Površina urbanističke parcele	2.241,00m²
	Maksimalni indeks zauzetosti	0,25
	Maksimalni indeks izgrađenosti	0,35
	Planirana zauzetost objekata	560,00m²
	Planirana izgrađenost BRGP	784,00m²
	Planirana spratnost	VP, P+1
	Broj zaposlenih-korisnika	4
	Izgradnja novih objekata	
11	<p>Da bi se omogućila izgradnja novih objekata i uredio teren, potrebno je prije realizacije namjena definisanih ovim Planom izvršiti nivelaciju terena i komunalno opremanje zemljišta, u skladu s ovim uslovima:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ gabarite objekata projektovati u skladu sa zadatim veličinama zauzetosti terena, spratnosti i bruto građevinske površine; ▪ u okviru maksimalne bruto građevinske površine planiranih objekata uračunati ukupnu površinu otvorenog i zatvorenog korisnog prostora, koji je planiran u svim etažama objekta (suteran-prizemlje-sprat-potkrovlje); ▪ ostavlja se mogućnost planiranja podruma; ▪ površina garažnog prostora i tehničkih prostorija ne obračunava se u bruto građevinsku površinu objekta u podzemnim etažama ; ▪ izgradnji objekata mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena, a tehničku dokumentaciju raditi isključivo na osnovu detaljnih geodetskih snimaka terena, geoloških i hidrogeoloških podataka, kao i rezultata o geomehaničkim ispitivanjima tla; ▪ izbor fundiranja objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata; ▪ prilikom izgradnje objekata u cilju obezbedjenja stabilnosti terena, potrebno je izvršiti odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba; ▪ sve objekte infrastrukturno opremiti shodno smjernicama datim u planu za pojedinačne faze; 	
	Pravila za uređenje površina i građenje objekata	
	<p>Izgradnja novih objekata će se odvijati na urbanističkim parcelama u skladu sa datim smjernicama i urbanističkim parametrima koju su dati pojedinačno za svaku urbanističku parcelu u tabeli sa numeričkim pokazateljima.</p> <p>Parcelacija je data na način da sve urbanističke parcele imaju direktan pristup sa javne komunikacije I formirane su na osnovu raspoloživih podloga i katastarskih parcela.</p> <p>U okviru predložene parcelacije, za parcele iste i slične namjene a u skladu sa željama i potrebama investitora, može se vršiti formiranje većih urbanističkih parcela udruživanjem parcela, kao i izgradnja poslovnih objekata samo do granice planiranih kapaciteta za te parcele, građevinske linije koje su date grafički i numerički u tom slučaju se između susjeda koji se udružuju zanemaruju a važe prema javnim površinama i susjednim parcelama koje nijesu predmet udruživanja.</p> <p>Pod svim objektima dozvoljena je izgradnja podrumskih etaža koje ne ulaze u proračun ostvarene BGP ukoliko su namjene za garažiranje vozila i tehničke prostorije.</p>	

Položaj i gabariti planiranih objekata na grafičkim priložima nisu određeni, već će biti određeni prilikom detaljne razrade projektne dokumentacije svakog od objekata u okviru urbanističke parcele. Na svakoj urbanističkoj parceli ove namjene dozvoljena je izgradnja jednog ili više objekata osnovne namjene i pratećih sadržaja. Konačan broj objekata i njihov razmještaj na parceli zavisice od vrste industrijskog procesa, vrste proizvoda za skladištenje, kao i tehnoloških potreba konkretne namjene. Dimenzije i međusobne odnose pojedinih objekata i grupacija objekata na parceli potrebno je utvrditi prilikom izdavanja UT uslova po prethodno urađenim idejnim rješenjima i utvrđenom programu, a uz saradnju svih zainteresovanih subjekata. Pri tom je neophodno poštovati regulacione elemente plana (građevinsku liniju kao liniju do koje je moguće graditi objekte, visinsku regulaciju, maksimalnu dozvoljenu zauzetost i BGP za predmetnu parcelu), kao i sve propise iz građevinske regulative.

Neophodna rastojanja između objekata u okviru istog kompleksa (iste urbanističke parcele) odrediti na osnovu tehničkih propisa konkretne djelatnosti i prema potrebama održavanja i funkcionisanja objekata.

Krovovi objekata mogu biti ravni ili kosi, malih nagiba, krovni pokrivači adekvatni nagibu. Sljeme krova mora se postaviti po dužoj strani objekta.

Parkiranje planirati u okviru parcele i u objektu, skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima, gdje su dati normativi: za proizvodnju na 1000m² – 20 parking mjesta (min. 6 a max 25 parking mjesta) a za poslovanje na 1000m² – 30 parking mjesta (min. 10 a max 40 parking mjesta).

Svi proizvodni objekti u okviru industrije i proizvodnje, koji u svojim procesima koriste gas će se napajati iz gasnog postrojenja u okviru KAP-a, prema shemi i planu koji sačine upravljač i budući korisnici, kako bi se mjesta priključka definisala u projektnoj dokumentaciji.

Na svim većim krovovima objekata mogu se postavljati fotonaponski paneli u cilju proizvodnje električne energije kao doprinos razvoju zelene energije, uz uslov prethodne provjere tehničke dokumentacije (Idejno rješenje) ili studije opravdanosti koja će se uputiti na saglasnost u Agenciju za civilno vazduhoplovstvo. Ograničavajući faktor razvoja tih objekata je blizina nacionalnog aerodroma i prostorno zalaženje u radijuse zaštitnih zona vazduhoplova kao i uticaji reflektujućih površina na bezbjednost vazduhoplova prilikom slijetanja.

Napomena: Prilikom izrade tehničke dokumentacije koristiti i *Pravilnik o načinu obračuna površina i zapremine zgrade („Službeni list CG”, broj 60/18)*, odnosno dati obračun bruto i neto površina u skladu sa standardom MEST EN 15221-6.

UT uslovi za izgradnju objekata za industriju i proizvodnju (IP)

Sve planirane objekte organizovati kao slobodnostojeće na parceli , indexi zauzetosti i izgradjenosti parcele zadati su za svaku urbanističku parcelu pojedinačno a kreću se u zavisnosti od veličine parcele i namjene samog objekta;

Za svaku urbanističku parcelu je potrebno izraditi idejno rješenje u kom treba biti predstavljena vrsta i sadržaj objekta i tehnološki proces koji će se odvijati u istom, s tim da sadrži mjere zaštite životne sredine i standarde koji su prepoznati i usklađeni sa lokalnim i državnim zakonodavstvom kao i evropskim direktivama.

Svi proizvodni objekti u okviru industrije i proizvodnje , koji u svojim procesima koriste gas će se napajati iz gasnog postrojenja u okviru KAP-a, prema shemi i planu koji sačine upravljač i budući korisnici, kako bi se mjesta priključka definisala u projektnoj dokumentaciji.

Spratne visine mogu biti veće od visina određenih stavom 1 ovog člana ukoliko to iziskuje specijalna namjena objekta ili primjena posebnih propisa, s tim što visina objekta ne može biti veća od najveće dozvoljene visine propisane u metrima (max 40). Agencija za civilno vazduhoplovstvo će za svaki pojedinačni objekat koji bi svojom visinom (većom od 45 m iznad terena) mogao ugroziti sigurnost vazdušnog saobraćaja izdavati pojedinačne uslove.

Svi budući objekti koji se budu radili u zoni koridora dalekovoda 110 kv vodova, moraju biti projektovani u skladu sa “Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih

elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV“ (“Službeni list SFRJ“, br. 65/88 i 18/92), sa obaveznom izradom Elaborata o mogućnosti izgradnje objekata u zoni dalekovoda 110 KV u sklopu projektne dokumentacije, i dobiti saglasnost od CGES-a (Elektroprenosni Sistem).

Opšti urbanistički uslovi o kojima treba voditi računa kada je u pitanju sigurnost vazdušnog saobraćaja su sljedeći:

- Objekat svojim položajem i planiranim gabaritima ne smije da se prostire iznad površina namjenjenih za zaštitu vazduhoplova u letu;
- Objekat svojim položajem, planiranim gabaritima ne smije da ometa rad tehničkih sistema, sredstava i objekata za obezbjeđenje vazdušnog saobraćaja (radio navigacionih sredstava);
- Objekat svojom namjenom ne smije uticati na promjene u biljnom i životinjskom svijetu koje bi mogle štetno uticati na sigurnost i bezbjednost vazdušnog saobraćaja;
- Objekat ne smije biti opremljen svjetlima koja su opasna, zbunjujuća i izazivaju obmanu/zabludu pilota vazduhoplova;
- Objekat ne smije biti opremljen velikim i visoko reflektujućim površinama koje prouzrokuju zaslepljivanje pilota vazduhoplova.
- dozvoljena je izgradnja podruma u skladu sa konfiguracijom terena i ona ne ulazi u bruto građevinsku površinu ukoliko služi kao garažni prostor ili prostor za smještaj tehničkih i infrastrukturnih sadržaja;
- parkiranje vozila predvideti na parceli (% potrebnih parking mjesta može se ostvariti na otvorenom parking prostoru u skladu sa tehničkim normativima) a ostalo u garaži u objektu.
- projektnu dokumentaciju za objekte raditi u skladu sa važećim propisima za projektovanje ovakve vrste objekata.
- zelene površine u okviru parcela pejzažno urediti uz prethodnu analizu postojećeg-zatečenog zelenog fonda kako bi se u najvećoj mogućoj mjeri očuvao i revitalizovao prirodni biodiverzitet. Minimalni procenat ozelenjenosti iznosi 30%. Detaljne smjernice za pejzažno uređenje date su u poglavlju Plan pejzažnog uređenja.

U dijelu gdje koridor elektroenergetske mreže presijeca urbanističke parcele, građevinska linija je bliža saobraćajnici zbog omogućenja veće iskorišćenosti parcele.

Prostor za prikupljanje otpadnih materija predvidjeti u okviru svake parcele posebno, prema važećim propisima. Naročito obezbjediti selekciju i prikupljanje sekundarnih sirovina. Investitor je dužan da sačini plan prikupljanja i odlaganja otpada.

Urbanistički parametri za svaku parcelu posebno su dati tabelarno kao maksimalni. Parametri mogu biti i manji od zadatih u tabeli ukoliko to investitor želi, ali ne mogu biti veći od iskazanih u tabeli.

UT USLOVI ZA IZGRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA na parcelama namjenjenim industriji, kao i industriji i skladištima

- na parcelama namjenjenim industriji, kao i industriji i skladištima na svim postojećim i planiranim ulazima dozvoljeno je postavljanje nadstrešnica i portirskih kućica u vidu pomoćnih objekata, u neposrednoj blizini ulazne rampe ili kapije. Objekti portirskih kućica moraju biti prizemni, mogu biti zidani ili montažni, dimenzija koje omogućavaju nesmetan boravak zaposlenih lica uz obaveznu primjenu higijensko tehničkih uslova. Minimalna visina nadstrešnica iznosi 4 m, kako bi se omogućio prolaz teretnih i interventnih vozila.
- nadstrešnice i portirske kućice dozvoljeno je postavljati van planom određene građevinske linije ;
- dozvoljeno je postavljanje vaga za specijalne terete, skenera za rendgenski pregled vozila i sličnih pomoćnih objekata neophodnih za funkcionisanje specifične namjene industrije i skladištenja, a na mjestima koja će biti precizirana idejnim rješenjem konkretnog kompleksa. Ova vrsta pomoćnih objekata može se postavljati i van prostora ograničenog građevinskom linijom, ukoliko je to neophodno i opravdano za nesmetano funkcionisanje osnovne namjene.
- dozvoljena je izgradnja pomoćnih objekata za potrebe privremenog odlaganja otpada u okviru urbanističkih parcela. Objekti moraju biti prizemni, mogu biti zidani ili montažni, dimenzija u skladu sa potrebnim brojem kontejnera. Pozicija ovih pomoćnih objekata određuje se idejnim projektom konkretnog objekta ili kompleksa, a imajući u vidu isprojektovanu poziciju ulaza u

	<p>kompleks, poziciju ulaza u objekat, odnos prema glavnom objektu ili objektima, udaljenost od javne saobraćajnice, a sve u skladu sa Uslovima za evakuaciju otpada i zakonskom regulativom. Ovi pomoćni objekti postavljaju se unutar prostora ograničenog građevinskom linijom u grafičkim priložima.</p> <p>UT USLOVI ZA OGRAĐIVANJE URBANISTIČKIH PARCELA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ dozvoljeno je fizičko ograđivanje parcela (lokacija) namjenjenih industriji, industriji i skladištenju, kao i komunalnim djelatnostima; ▪ ogradu prema regulacionoj liniji izvesti od nekog od slijedećih materijala: metalni profili, žičana ograda, živa ograda ili njihova kombinacija, betonske ili kamene a ostali dio do visine u skladu sa potrebama konkretne namjene (max do 2,5 m) ▪ pri ograđivanju parcela namjenjenih industriji i skladištenju, ograde prema susjednim lokacijama, ako ih ima, postaviti tako da se lijevo i desno od nje nalazi zaštitna zona zelenila od 5 m sa obje strane.
--	--

12	<p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</p> <p>U cilju racionalizacije potrošnje energije i sve izraženijih zahtjeva za zaštitom čovjekove okoline predlažu se dvije osnovne mjere: štednja i korišćenje alternativnih izvora energije. Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema. Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu; ▪ energetska efikasnost zgrada; ▪ upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata. <p>Energetski i ekološki održivo graditeljstvo teži:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 (biomasa, sunce, vjetar itd.); ▪ povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. <p>Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine je stvoriti preduslove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim i povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog rješenja u saradnji sa projektantom predvidjeti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska zgrada. Zato je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 energetska efikasna sistema grijanja, hlađenja i ventilacije, i kombinovati ga sa obnovljivim izvorima energije. <p>Najvažnija tri stepena energetske efikasnosti su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ smanjenje gubitaka energije pomoću termičke izolacije objekta, ▪ efikasno korišćenje energije, ▪ efikasna proizvodnja energije. <p>Smjernice za smanjenje gubitaka energije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ maksimalna termička izolacija, kompaktnost građevine i nepostojanje termičkih mostova: sve komponente omotača zgrade moraju imati izolaciju čija je U-vrijednost za zidove 0.4W(m2K), za podove 0.4-0.5 W(m2K), i za krov 0.8 W(m2K); ▪ prozori moraju imati dvoslojno ili troslojno staklo i izolovane ramove: U-vrijednost od
-----------	---

	<p>1.30W(m²K), uključujući okvir, i g-vrijednost od 0.5 (ukupna solarna transmisija) za zastakljivanje;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ stepen zaptivenosti zgrade: rezultat testa zaptivenosti mora biti 0.6, promjena vazduha na sat. <p>Efikasno korišćenje energije obuhvata:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ predgrijavanje svježeg vazduha; ▪ orijentaciju ka jugu i mogućnost osunčanosti tokom zime; ▪ uštedu energije za grijanje koja se postiže pasivnom upotrebom solarne energije; ▪ solarne kolektore za pripremu tople vode u domaćinstvu; ▪ kućne aparate koji malo troše - energetske efikasne: veš-mašine, frižideri, zamrzivači, lampe itd. predstavljaju još jedan koristan dio koncepta pasivne energetske efikasnosti.
--	--

	<p>OSTALI USLOVI</p> <p>Privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju i koje ispunjava uslove utvrđene Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017., 044/18 od 06.07.2018., 063/18 od 28.09.2018., 011/19 od 19.02.2019., 082/20 od 06.08.2020., 086/22 od 03.08.2022.), obavezno je tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima i Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017., 044/18 od 06.07.2018., 063/18 od 28.09.2018., 011/19 od 19.02.2019., 082/20 od 06.08.2020., 086/22 od 03.08.2022.).</p> <p>Privredno društvo koje vrši reviziju tehničke dokumentacije i koje ispunjava uslove utvrđene Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017., 044/18 od 06.07.2018., 063/18 od 28.09.2018., 011/19 od 19.02.2019., 082/20 od 06.08.2020., 086/22 od 03.08.2022.), odgovorno je za usklađenost tehničke dokumentacije sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima i Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017., 044/18 od 06.07.2018., 063/18 od 28.09.2018., 011/19 od 19.02.2019., 082/20 od 06.08.2020., 086/22 od 03.08.2022.).</p> <p>Ovi urbanističko tehnički uslovi važe dok je na snazi planski dokument na osnovu kojih su izdati.</p> <p>Napomena: Za predmetnu urbanističku parcelu mjerodavne su smjernice DUP-a "Industrijska zona KAP-a" – Izmjene i dopune, u Podgorici, iz Registra planskih dokumenata formiranog u skladu sa članom 11 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017., 044/18 od 06.07.2018., 063/18 od 28.09.2018., 011/19 od 19.02.2019., 082/20 od 06.08.2020., 086/22 od 03.08.2022.).</p>
13	
14	<p>PRILOZI</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izvodi iz grafičkih priloga Detaljnog urbanističkog plana "Industrijska zona KAP-a" – Izmjene i dopune u Podgorici; ▪ Tehnički uslovi priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju; ▪ List nepokretnosti broj 734, KO Dajbabe; ▪ Kopija plana za katastarske parcele broj 2605/6, 2606/1, 2598/3, 2597/3, 2605/1, 2600/3, 2596/3, 2605/3 i 2931/3.



POMOĆNIK SEKRETARA
Tamara Vučević, dipl.ing.arh.

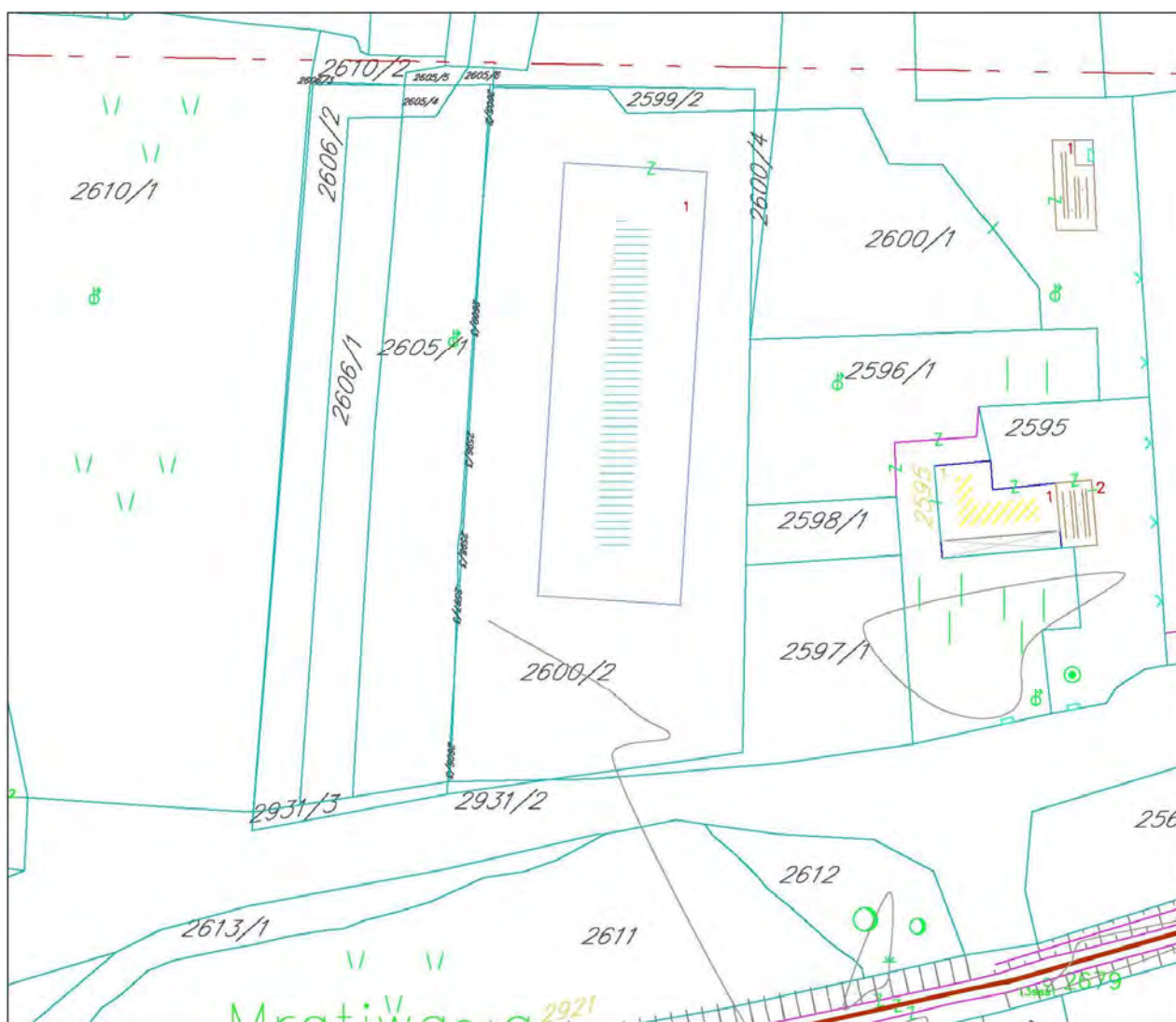
B. Vučević

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Nadležnom Inspekcijском organu (Direktorat za inspekcijske poslove i licenciranje Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma)
- a/a



broj: 08-332/23-350
Podgorica, 23.02.2023. godine

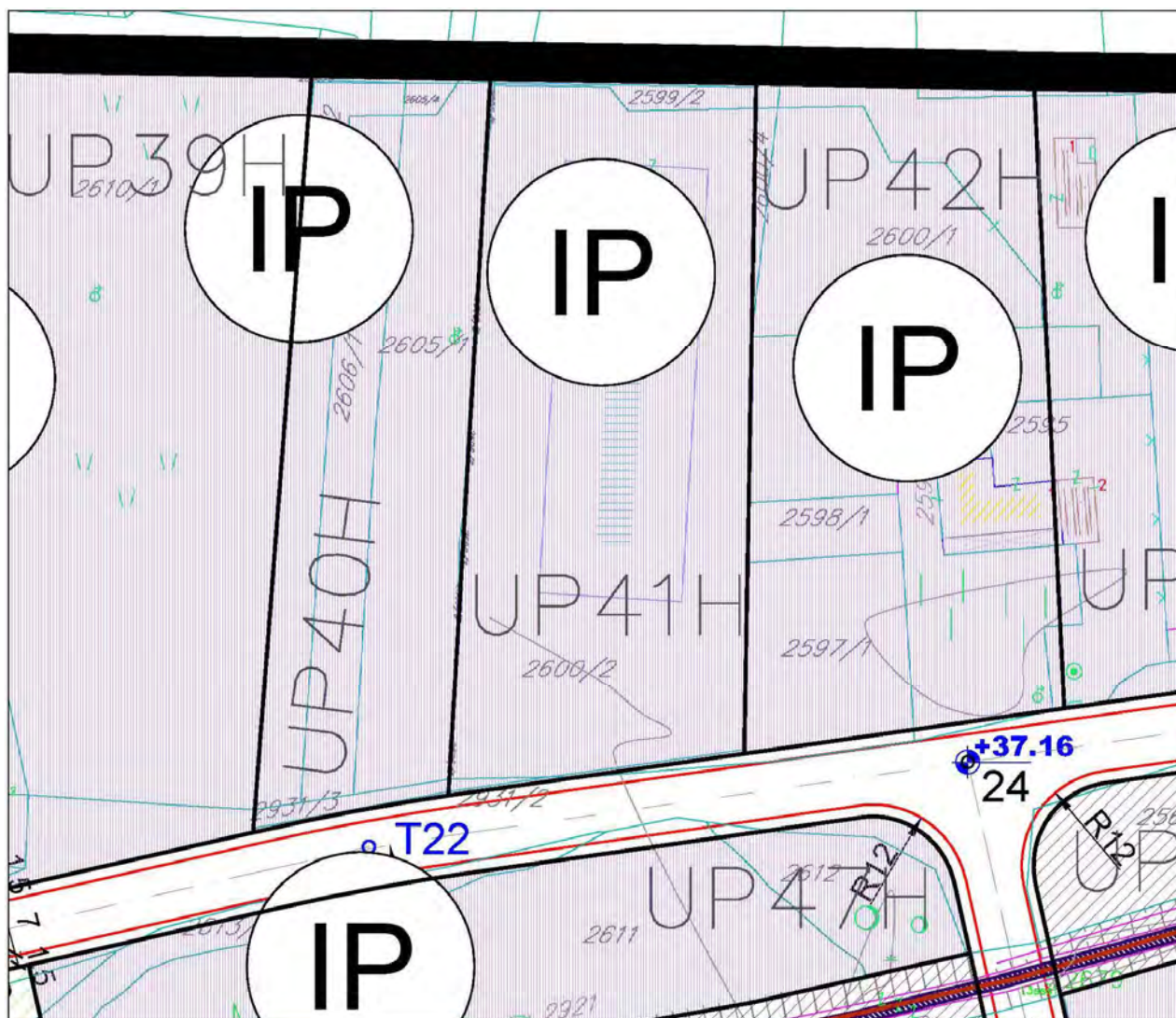


Izvod iz grafičkog priloga Detaljnog urbanističkog plana "Industrijska zona KAP-a" Izmjene i dopune

1	00 – Topografsko katastarska podloga sa granicom plana	UP 40H
---	--	--------



broj: 08-332/23-350
Podgorica, 23.02.2023. godine



INDUSTRIJA I PROIZVODNJA

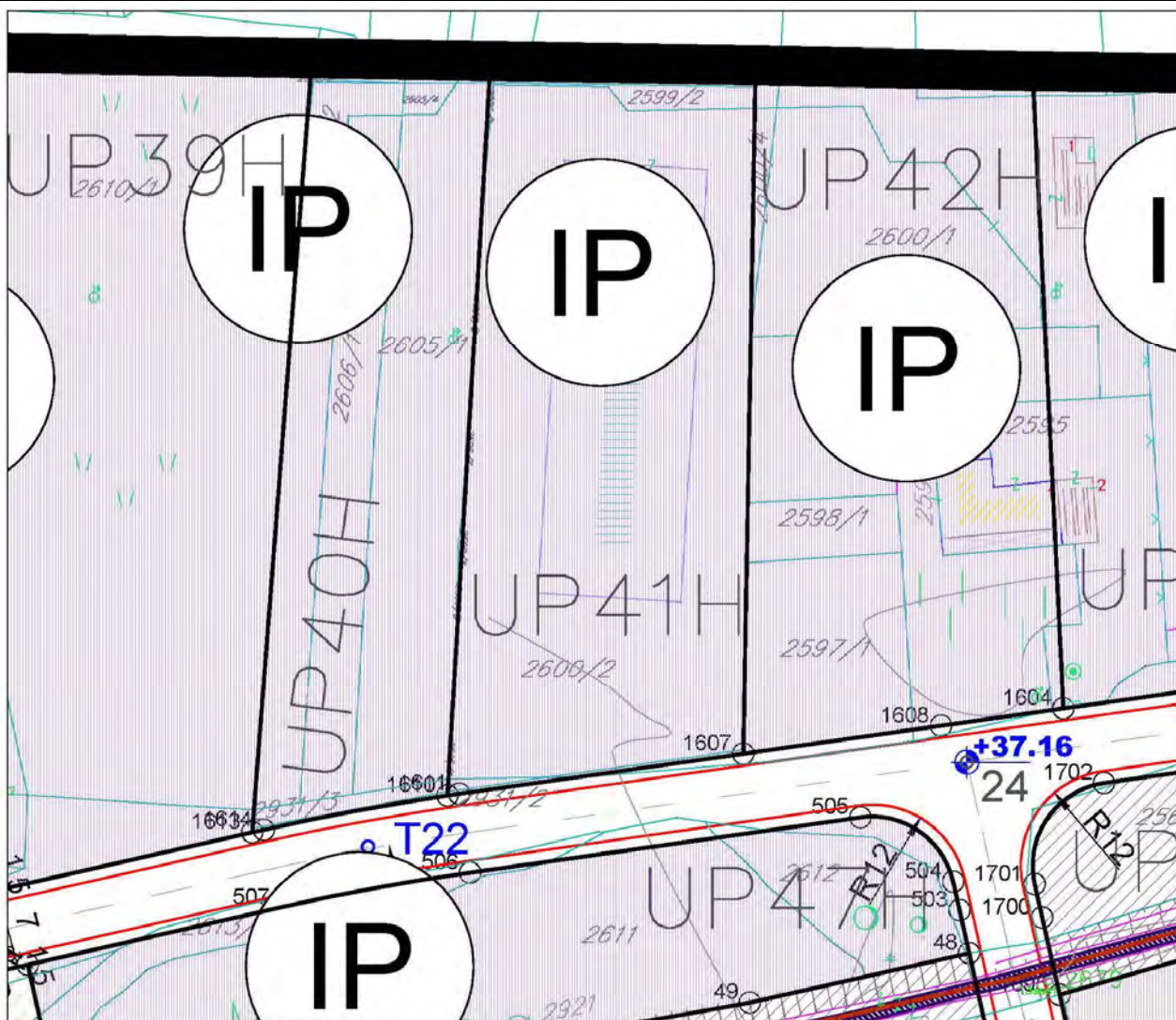
Izvod iz grafičkog priloga Detaljnog urbanističkog plana "Industrijska zona KAP-a" Izmjene i dopune

2 | 10 – Plan namjene površina

UP 40H



broj: 08-332/23-350
Podgorica, 23.02.2023. godine



1609	6601937.51	4696021.97
1610	6601932.07	4695928.90
1612	6601914.94	4696022.34
1613	6601907.37	4695924.26
1614	6601908.85	4695924.60

Izvod iz grafičkog priloga Detaljnog urbanističkog plana "Industrijska zona KAP-a" Izmjene i dopune

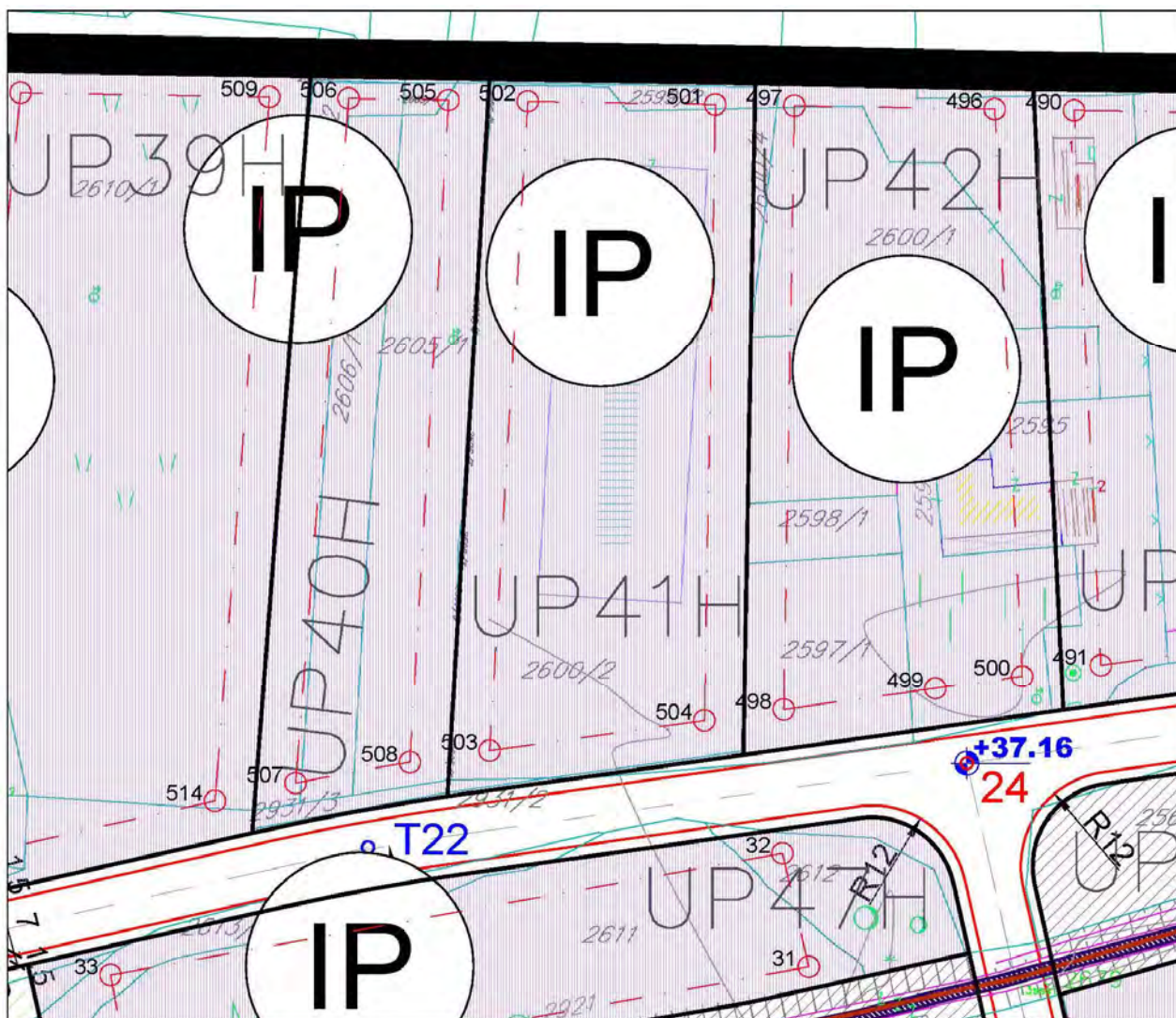
3

11 – Plan parcelacije

UP 40H



broj: 08-332/23-350
 Podgorica, 23.02.2023. godine



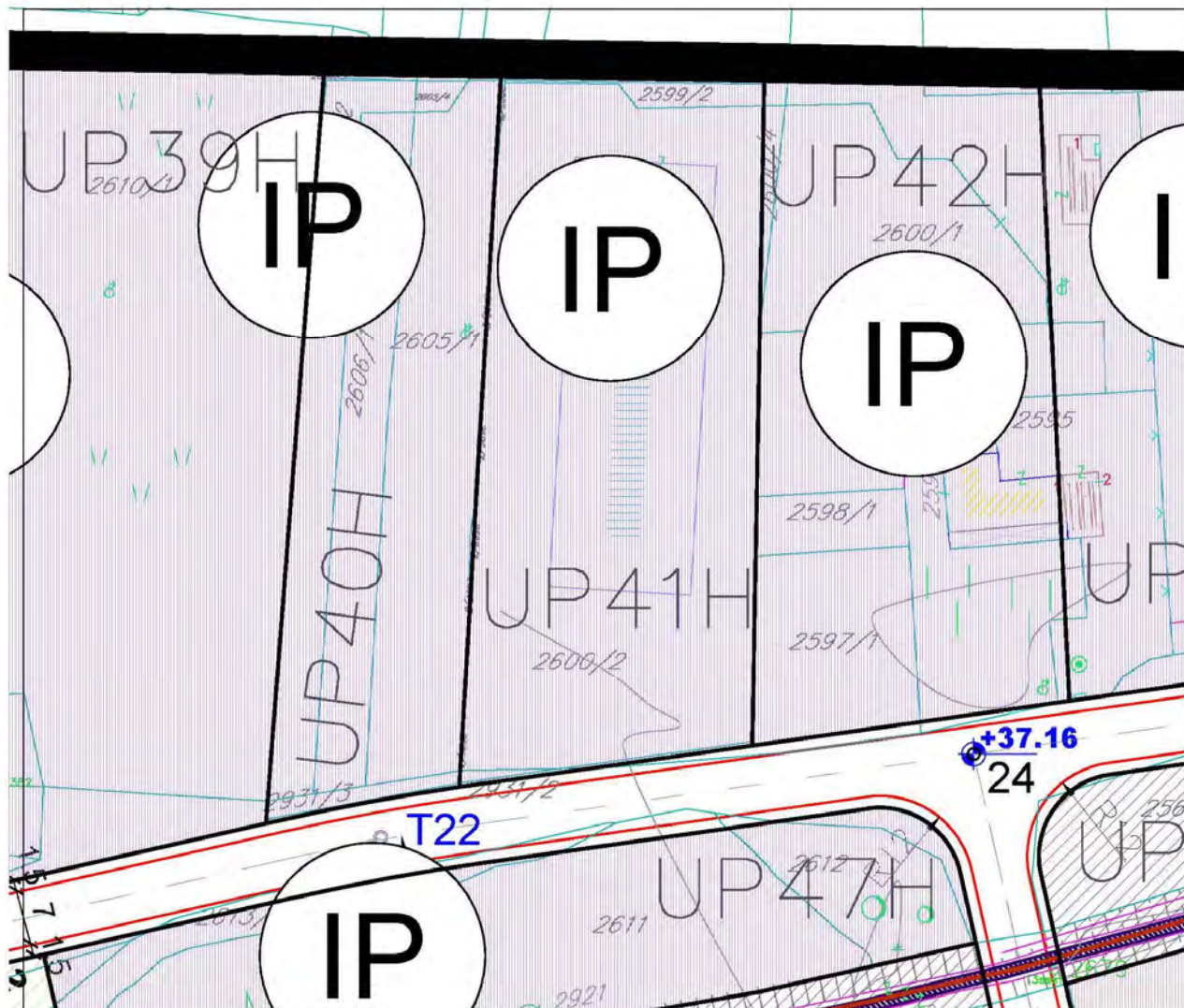
505	6601932.21	4696017.05
506	6601919.57	4696017.27
507	6601912.87	4695930.59
508	6601927.31	4695933.24

Izvod iz grafičkog priloga Detaljnog urbanističkog plana "Industrijska zona KAP-a" Izmjene i dopune

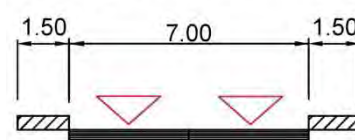
4	12– Plan regulacije i nivelacije	UP 40H
---	----------------------------------	--------



broj: 08-332/23-350
Podgorica, 23.02.2023. godine



presjek 2-2



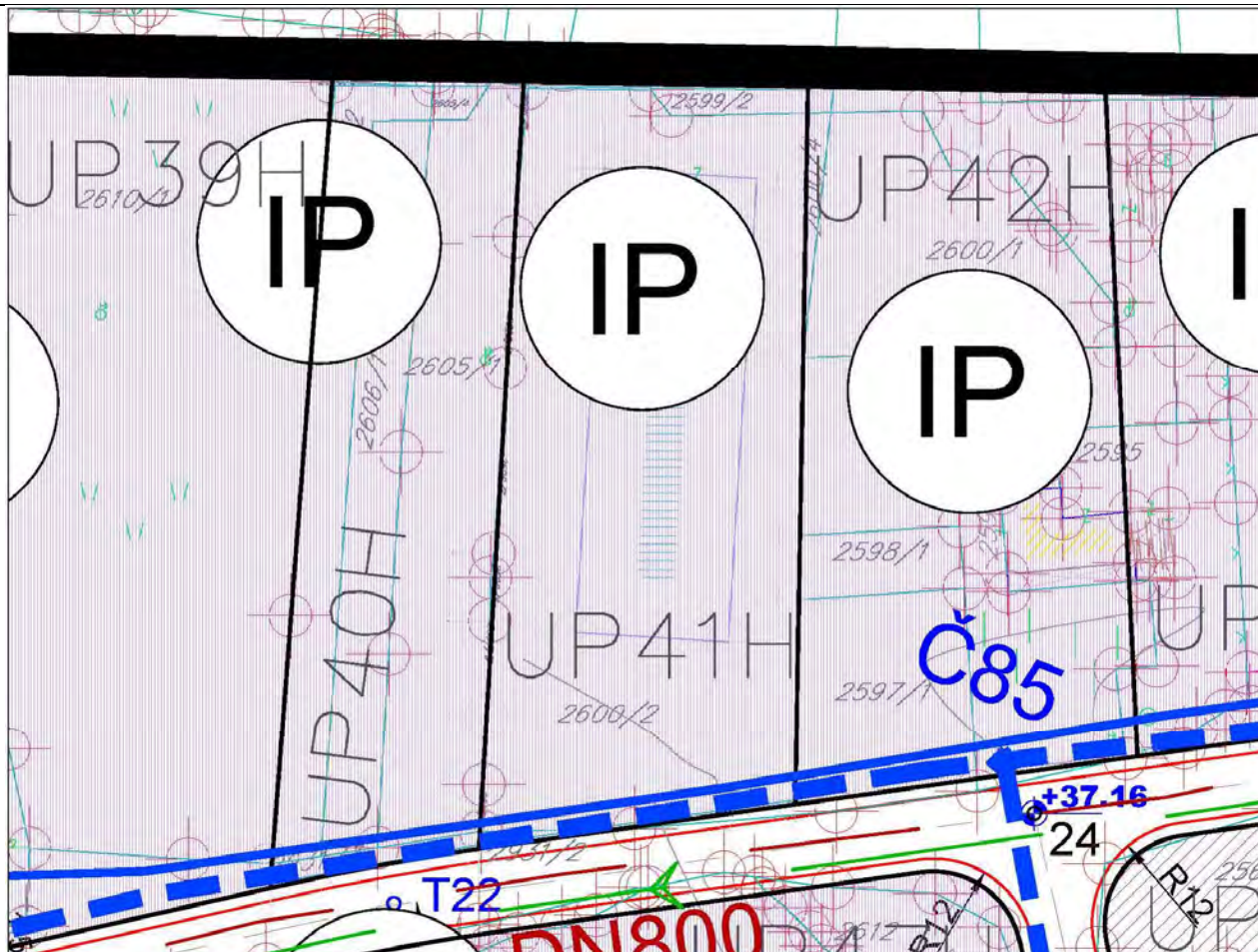
Izvod iz grafičkog priloga Detaljnog urbanističkog plana "Industrijska zona KAP-a" Izmjene i dopune

5 13 – Plan saobraćajne infrastrukture

UP 40H



broj: 08-332/23-350
 Podgorica, 23.02.2023. godine

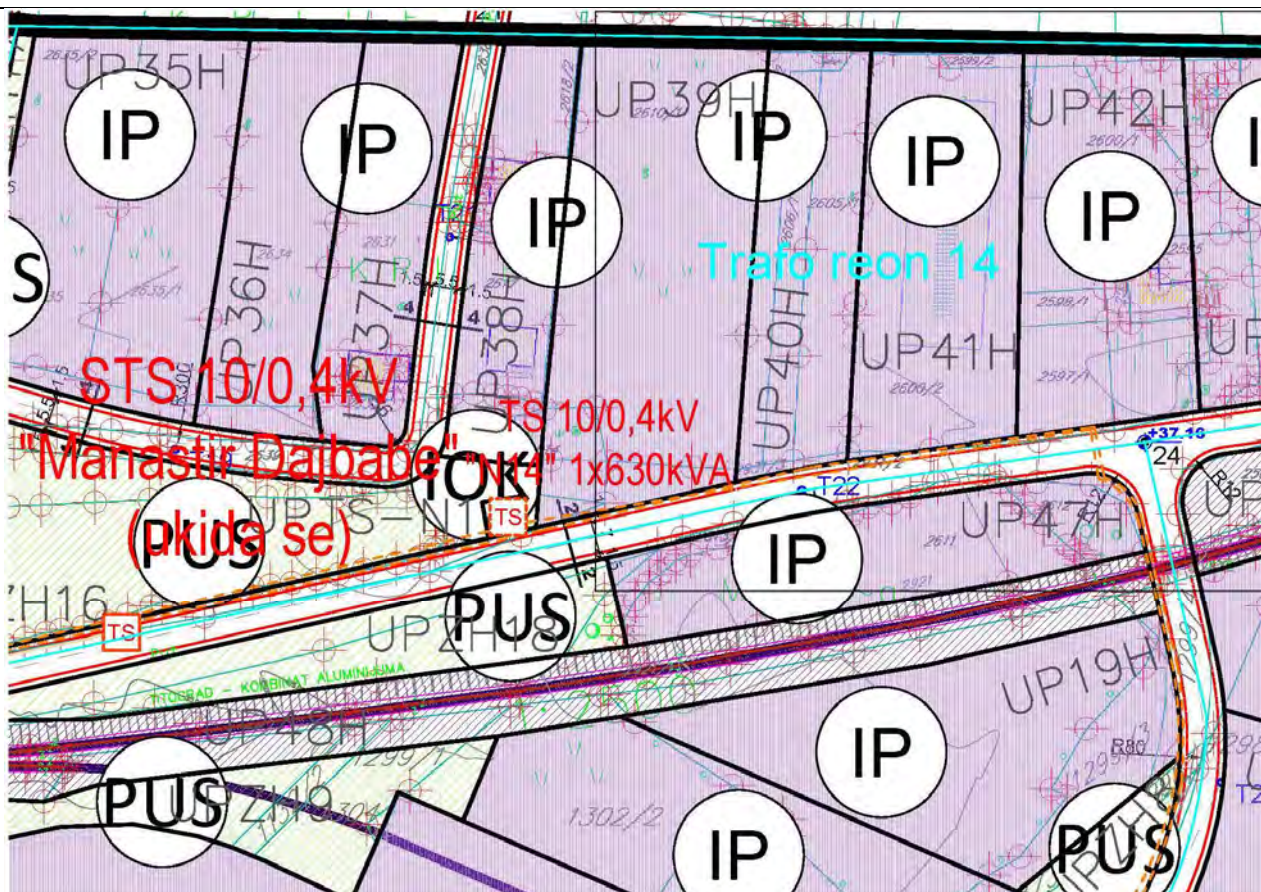


- POSTOJEĆI VODOVOD
- PLANIRANI VODOVOD
- VODOVOD KOJI SE UKIDA
- POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
- PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- ATMOSFERSKA KOJA SE UKIDA
- POSTOJEĆI VODOVOD TEHNOLOŠKE VODE- UKIDA SE CJELOKUPNI SISTEM
- ISPUSTNI CJEVOVOD IZ REZERVOARA "SRPSKA GORA"
- BUNAR
- MJESTO PRIKLJUČENJA POSTOJEĆE NA PLANIRANU INFRASTRUKTURU
- MJESTO PRIKLJUČENJA POSTOJEĆE NA PLANIRANU INFRASTRUKTURU
- MJESTO PRIKLJUČENJA POSTOJEĆE NA PLANIRANU INFRASTRUKTURU

Izvod iz grafičkog priloga Detaljnog urbanističkog plana "Industrijska zona KAP-a" Izmjene i dopune



broj: 08-332/23-350
 Podgorica, 23.02.2023. godine



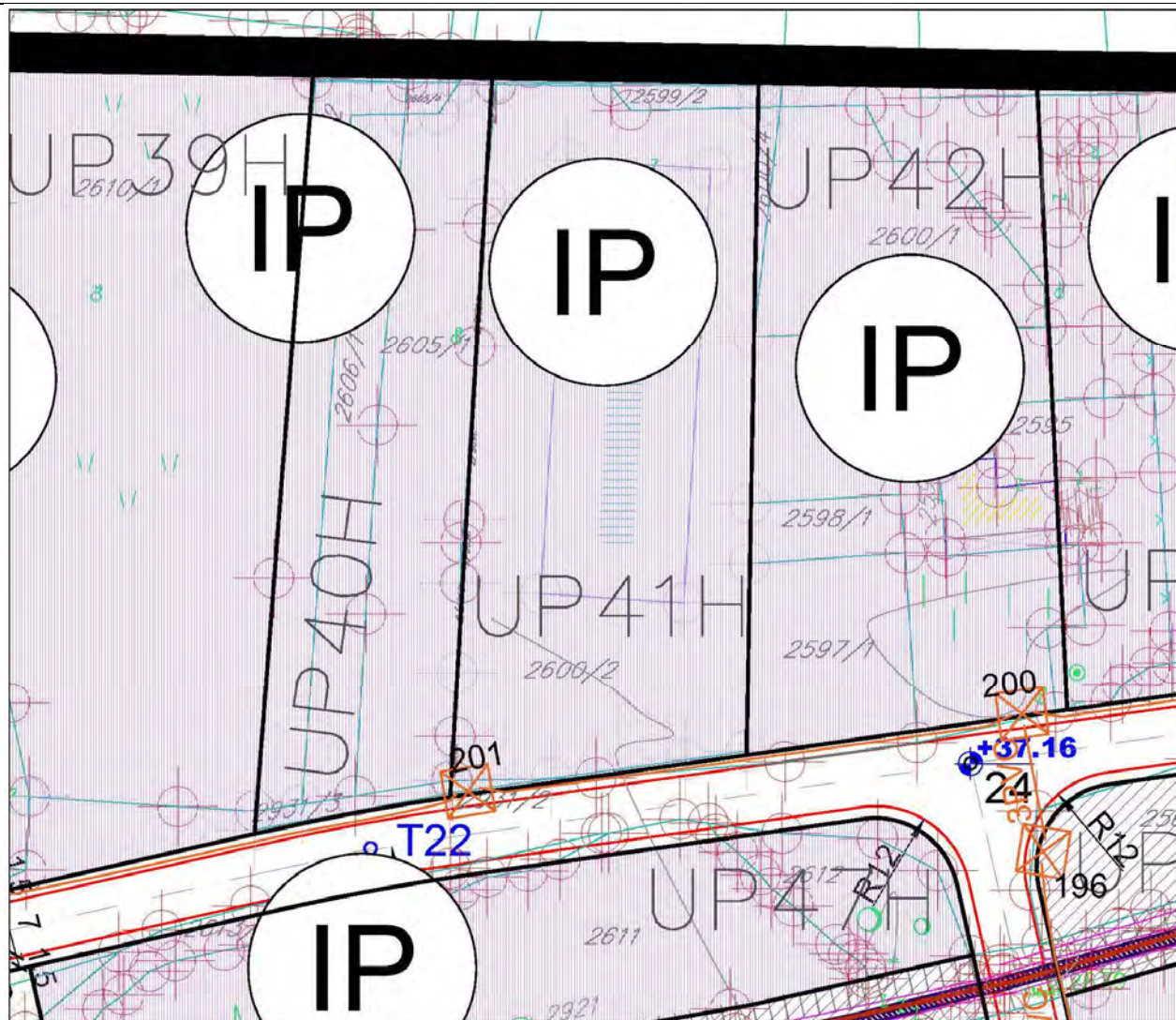
- TRAFOSTANICA POSTOJEĆA
- TRAFOSTANICA PLANIRANA
- ELEKTROVOD 10KV POSTOJEĆI
- ELEKTROVOD 10KV UKIDA SE
- ELEKTROVOD 10KV PLANIRANI
- ELEKTROVOD 35KV POSTOJEĆI
- ELEKTROVOD 35KV UKIDA SE
- ELEKTROVOD 110 KV POSTOJEĆI
- ELEKTROVOD 110 KV UKUDA SE
- ELEKTROVOD 110 KV PLANIRANI
- GRANICA TRAFIO REONA
- KABLOVSKA SPOJNICA 10 kV

Izvod iz grafičkog priloga Detaljnog urbanističkog plana "Industrijska zona KAP-a" Izmjene i dopune

7	15 – Plan elektroenergetske infrastrukture	UP 40H
---	--	--------



broj: 08-332/23-350
 Podgorica, 23.02.2023. godine

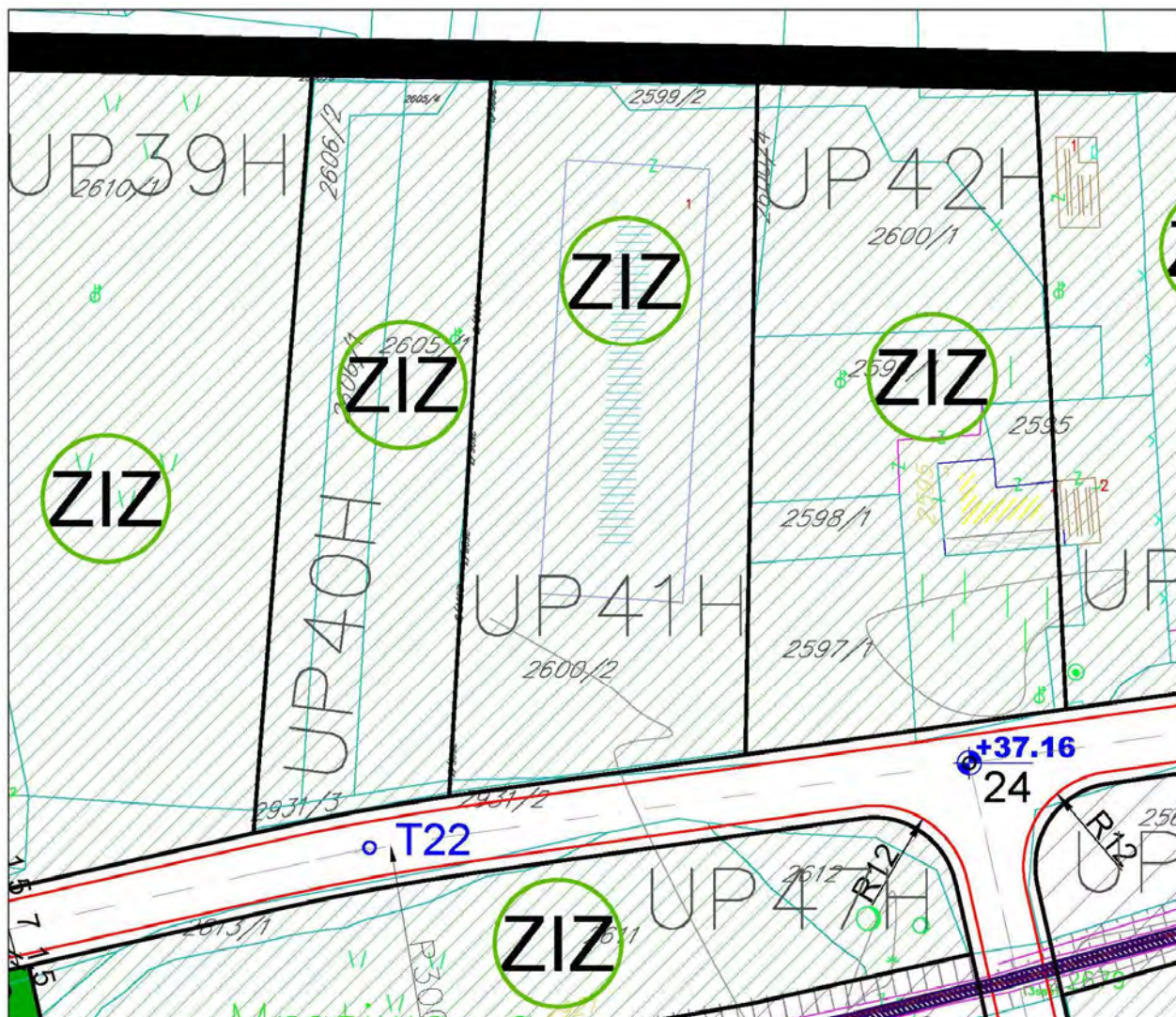


-  POSTOJEĆI TELEKOMUNIKACIONI ČVOR
-  POSTOJEĆE TELEKOMUNIKACIONO OKNO
-  POSTOJEĆA TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA
-  PLANIRANO TELEKOMUNIKACIONO OKNO
-  PLANIRANA TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA
- 2,3,4 x PVC** BROJ PVC CIJEVI 110MM U PLANIRANOJ TELEKOMUNIKACIONOJ KANALIZACIJI
- 1,2,...,317 BROJ PLANIRANOG TELEKOMUNIKACIONOG OKNA

Izvod iz grafičkog priloga Detaljnog urbanističkog plana "Industrijska zona KAP-a" Izmjene i dopune

8 16 – Plan elektronske komunikacije

UP 40H



Zelenilo industrijskih zona

Izvod iz grafičkog priloga Detaljnog urbanističkog plana "Industrijska zona KAP-a" Izmjene i dopune

9	17 – Plan pejzažnog uređenja	UP 40H
---	------------------------------	--------



CRNA GORA

GLAVNI GRAD PODGORICA

Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj

148359, 3000-207/2023

DOO "Vodovod i kanalizacija" Podgorica postupajući po zahtjevu **Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj**, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17), člana 19 Odluke o javnom vodosnabdijevanju na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15 i 034/16), člana 10 Odluke o prikupljanju, prečišćavanju i ispuštanju otpadnih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) i člana 5 Odluke o prikupljanju i ispuštanju atmosferskih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) izdaje

TEHNIČKE USLOVE PRIKLJUČENJA NA GRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJU

Na osnovu zahtjeva Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj broj 08-332/23-350 od 23.02.2023. godine, koji je kod nas evidentiran pod brojem UPI-02-041/23-1204/1 od 24.02.2023. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju **za izgradnju objekta industrije i proizvodnje na UP 40H, blok H, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a" (katastarske parcele 2605/6, 2606/1, 2598/3, 2597/3, 2605/1, 2600/3, 2596/3, 2605/3 i 2931/3 KO Dajbabe) u Podgorici, investitora „Čatić CO“ DOO** (prema urbanističko-tehničkim uslovima 08-332/23-350 od 23.02.2023. godine, izdatim od strane Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj), propisujemo sljedeće tehničke uslove priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju. U prilogu dostavljamo situaciju sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama na predmetnoj lokaciji. Položaj prikazanih cjevovoda je ucrtan kao spoj osovina poklopca šahtova, što ne odgovara stvarnom položaju cijevi, koji kod vodovoda može biti udaljen od osovine poklopca i par metara. Stvarni položaj mora se utvrditi uvidom u svaki šaht pojedinačno. Napominjemo da se u blizini lokacije može naići na priključne cjevovode za koje ovo Društvo ne posjeduje potrebne podatke o visinskom i horizontalnom položaju, jer prilikom izgradnje ovih cjevovoda nije urađen katastar instalacija, a na cjevovodu nijesu izvedeni vodovodni šahtovi, te u sadašnjem stanju nema mogućnosti da ih snimimo i ucrtamo njihov tačan položaj. U slučaju da priključne cijevi prolaze preko predmetne parcele, iste se moraju izmjestiti prije početka radova na objektu, a na osnovu zahtjeva investitora. Troškovi izmiještanja padaju na teret investitora, a vodoinstalaterske radove izvodi isključivo d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica.

Predmetna parcela je neizgradjena. UTU-ima je na UP 40H planiran objekat maksimalne površine prizemlja 560m², maksimalne bruto razvijene građevinske površine 784m² i spratnosti Vp do P+1. Namjena objekta je industrija i proizvodnja – proizvodno zanatstvo, skladišta i stovarišta.

DUP-om je planirana rekonstrukcija ulice južno od UP 40H, u sklopu koje je predviđena izgradnja fekalne kanalizacije Ø800mm i atmosferske kanalizacije Ø800mm, dok se postojeći vodovod zadržava. Situacija DUP-om planiranog stanja – faza

hidrotehnike je u prilogu urbanističko-tehničkih uslova. Za realizaciju ulične infrastrukture je nadležna Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

a) Vodovod:

Priključenje objekta na vodovodnu mrežu se može obaviti na postojećem cjevovodu PEVG DN160mm u postojećem vodovodnom šahtu Č2522. Priključak ka objektu voditi isključivo javnom površinom. Kote i koordinate Č2522 su sljedeće:

Č2522

X = 4,695,923.96

Y = 601,839.21

KP = 35.76 mn.m. (kota poklopca)

Napominjemo da je gradska vodovodna mreža namijenjena isključivo za snabdijevanje stanovništva pitkom vodom, tako da se sa nje može obezbijediti sanitarna voda za potrebe vašeg objekta, a ne i tehnološka. U urbanističko-tehničkim uslovima se navodi da se radi o objektima industrije, ali nijesu definisani zahtjevi te industrije u smislu količine vode koja je potrebna, kao i količine i kvaliteta otpadne vode iz industrijskog procesa. Ovi uslovi su opšti i odnose se na snabdijevanje sanitarnom vodom, a u slučaju da se pokaže da je planirana industrija specijalnog karaktera s obzirom na potrebe za vodom i kvalitet otpadne vode, potrebno je izvršiti dopunu ovih uslova.

U slučaju racionalne i tehnički logične potrošnje u vodovodnom sistemu biće obezbijeden pritisak na mjestu priključenja oko 2,5-3bar.

Za registrovanje utroška vode cijelog objekta, potrebno je predvidjeti ugradnju vodomjera odgovarajućih dimenzija u šahtu ispred objekta. Ukoliko ima više poslovnih jedinica, za registrovanje utroška vode potrebno je ugraditi posebne vodomjere u šahtu ispred objekta za svaku poslovnu jedinicu posebno, a nikako u objektu i samim jedinicama. Šaht treba da bude u posjedu podnosioca zahtjeva, 1 do 2m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod. Minimalne dimenzije svijetlog otvora šahta za vodomjere su 1.2x1.2x1.2m (u koji se može smjestiti maksimalno 3 mala vodomjera), obavezno sa drenažom, penjalicama i poklopcem tako postavljenim da se pri silazu u šaht ne gazi po vodomjerima. Projektom obavezno prikazati detalj vodomjernog šahta - vodoinstalaterski i gradjevinski, sa specifikacijom i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura, da bi dokazali usvojene dimenzije, osnovu i presjek kao i njegovu lokaciju na situaciji.

Kod vodomjera $\varnothing 50$ mm i više obavezno se ispred vodomjera ugrađuje zatvarač, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugrađuje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred i iza vodomjera zavisi od profila vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomjernog šahta voditi računa o dimenzijama komada koji se ugrađuju.

Svi vodomjери koji se ugrađuju moraju biti klase C, sa mesinganim, horizontalnim kućištem, impulsnim mehanizmom i radio modulom za daljinsko očitavanje, sa magnetnim ventilom prije i propusnim ventilom poslije vodomjera, koji su prilagodjeni usvojenom programu i opremi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice. Vodomjери moraju biti sa horizontalnom osovinom, baždareni i moraju imati plombu Metrološkog zavoda Crne Gore sa oznakom ME.

Nije potrebno razdvajati protivpožarnu od ostale sanitarne vodovodne mreže, jer se protivpožarna voda vrlo rijetko troši, pa voda u cijevima dugo stoji, te može biti sanitarno neispravna. Osim toga, kod razdvojenog sistema može se desiti da baš kad je potrebno, ustanovimo da nešto nije u redu sa tom granom vodovodne mreže. Kod zajedničkog sistema, dovoljan je jedan kontrolni vodomjer – kombinovani sa daljinskim očitavanjem. Ne

dozvoljava se postavljanje hidrantskih priključaka za vatrogasna vozila na spoljnim zidovima objekta.

Ako uslovi zaštite od požara za predmetni objekat zahtjevaju automatski stabilnu instalaciju za gašenje požara – sprinkler instalaciju, za istu je potrebno predvidjeti minimalno redukovani rezervoar shodno klasi požarne opasnosti, a sve u skladu sa standardom MEST EN – 12845. Projektom unutrašnjih instalacija potrebno je predvidjeti kontinualnu dopunu rezervoara iz spoljašnje vodovodne mreže i prikazati njihovo povezivanje kao i način mjerenja potrošnje te vode. Potrebno je predvidjeti poseban vodomjer i za njega.

Vodoinstalaterske radove na izradi priključka, nabavci i ugradnji vodomjera, izvodi isključivo d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica po zahtjevu korisnika. Prilikom izvođenja pripremljenih radova za ugradnju vodomjera, obavezno konsultovati nadležnu službu d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica, koja nabavlja i ugrađuje vodomjere. U slučaju nepoštovanja navedenog, odnosno nelegalnog priključenja na vodovodnu mrežu, vodovodni priključak će biti ukinut i preduzete odgovarajuće zakonske mjere.

Nakon sprovođenja postupka za dobijanje odobrenja za gradnju objekta i prijave gradnje nadležnom organu, potrebno je da podnesete zahtjev ovom Društvu za dobijanje gradilišnog vodovodnog priključka. Ukoliko umjesto vlastitog gradilišnog priključka investitor za gradjenje koristi gradsku vodu preko svog ili tuđeg registrovanog vodomjera za domaćinstvo, ili na neki drugi način, ta potrošnja će se posebno obračunati i mora da se reguliše prije dobijanja trajnog priključka. Da bi se stekli uslovi za dobijanje trajnog priključka, osim izgradnje planiranog vodovoda, potrebno je da investitor pribavi potvrdu da je objekat urađen prema revidovanoj projektnoj dokumentaciji, kao i potvrdu o izmirenim obavezama od Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o. i uz zahtjev za stalni priključak ih dostavi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice.

b) Fekalna kanalizacija:

Gradski sistem kanalizacione mreže je separatan, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto.

Na predmetnoj lokaciji nema izgrađene gradske fekalne kanalizacije, te nema uslova za priključenje objekta na UP 40H. Priključenje će biti moguće ostvariti nakon izgradnje kolektora fekalne kanalizacije saobraćajnicom pored predmetne lokacije i svih nizvodnih kolektora, njihovog tehničkog prijema i predaje na upravljanje i održavanje ovom Društvu. Priključak ka objektu voditi isključivo javnom površinom, kada se za to steknu uslovi.

Nakon izgradnje gradske kanalizacije u ulici pored predmetne parcele i svih nizvodnih kolektora i novog uređaja za prečišćavanje otpadnih voda, tj. stvaranja uslova za priključenje objekta, potrebno je da se investitor ponovo javi zahtjevom za izdavanje novih uslova priključenja i saglasnosti za priključenje na fekalnu kanalizaciju. Ovi uslovi se odnose na postojeće stanje gradske infrastrukture odnosno nepostojanje uslova za priključenje na gradsku fekalnu kanalizaciju. Oni ne podrazumijevaju buduće stanje, te ostaje obaveza investitora da pribavi nove uslove kad se stanje na terenu promijeni. Isto se odnosi i na atmosfersku kanalizaciju.

U slučaju da se radi o otpadnim vodama koje sadrže agresivne i štetne materije u koncentracijama većim od maksimalno dopuštenih Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda, u projektu se mora priložiti ili kratak opis procesa rada, ili tehnološki projekat s osvrtom na moguća zagadjenja otpadnih voda, opisom odabrane tehnologije prethodnog prečišćavanja, dimenzionisanjem uređaja (ili izbor tipskog uređaja prema tehničkim uputstvima proizvođača), te podaci o kvalitetu otpadne vode koja će se ispuštati u javnu kanalizaciju.

S obzirom da će objekat u budućnosti biti priključen na gradsku fekalnu kanalizaciju, napominjemo da nije preporučljivo priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju. U slučaju da investitor priključi pomenute etaže na kolektor fekalne

kanalizacije bez prepumpavanja, d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica neće snositi nikakvu odgovornost od eventualnog izlivanja fekalnih voda u naprijed navedenim etažama objekta.

Investitor je dužan izvršiti tretman otpadnih voda prije upuštanja istih u gradsku fekalnu kanalizaciju.

c) Atmosferska kanalizacija

Na ovom području ne postoji izgrađena atmosferska kanalizacija. Projektom obuhvatiti rješenje odvodjenja kišnih voda sa krova objekta, kao i cijele lokacije objekta. Za rješenje odvodjenja predvidjeti izgradnju retenzionog bazena (upojni bunar ili rov) na predmetnoj parceli. Dimenzije retenzionog bazena dokazati proračunom. Dimenzionirati ga za prihvatanje prvog poplavnog talasa 15-to minutne kiše intenziteta 264 l/s/ha. Bez obzira što u blizini lokacije ne postoji izgrađena atmosferska kanalizacija, napominjemo zbog budućeg stanja, da se kišne vode ne smiju upuštati direktno u gradsku atmosfersku kanalizaciju (kada dodje do njene realizacije), nego prvo u retenzioni bazen, koji se prelijeva u gradsku atmosfersku kanalizaciju. Zbog blizine recipijenta, kišne vode sa lokacije objekata se mogu odvesti direktno u rijeku Moraču.

Takodje, napominjemo da postoji mogućnost da buduća atmosferska kanalizacija kapacitetom neće moći da primi vodu sa krovova i okolnog terena planiranih objekata. Atmosferska kanalizacija se ne projektuje na maksimalnu količinu padavina na određenom području za određeni povratni period, jer bi isto bilo neracionalno. S tim u vezi ne možemo garantovati uredno odvodjenje atmosferskih voda u slučaju dugotrajnih kiša velikog intenziteta, koje mogu izazvati plavljenje podruma i suterena objekata, čiju je zaštitu potrebno riješiti projektom dokumentacijom objekata.

Obavezno predvidjeti separatore za prečišćavanje voda sa parkinga i saobraćajnica. Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila (garaže) površine veće od 50m².

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za gradjenje objekta (Službeni list CG broj 044/18). Projekat unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije treba izraditi u skladu s pravilima struke i odredbama važeće zakonske regulative, a mora obuhvatiti interne instalacije vodovoda i kanalizacije do priključenja na gradski ulični vodovod odnosno do javne ulične kanalizacije uključujući i same spojeve sa istim.

U predmjeru radova obavezno treba razdvojiti radove na unutrašnjoj vodovodnoj instalaciji, koje obavlja izvodjač radova na objektu, od dijela vodovodnog priključka, koje izvodi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica.

Projekat obavezno mora da sadrži preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim elementima relevantnim za izbor projektnog rješenja. Svrha pregledne situacije na kojoj insistiramo kao obaveznom dijelu projekta, je da se može sagledati kako koncepcija kompletnog rješenja, tako i veza svih ostalih priloga datih projektom.

Napominjemo da je potrebno nakon obrade projektne dokumentacije u dijelu spoljnih i unutrašnjih instalacija, projekat dostaviti d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica na provjeru poštovanja uslova priključenja i davanja saglasnosti na projekat.

Ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja.

Prilog: Situacija R = 1:1000

Podgorica,
08.03.2023. godine



Izvršni direktor,
Filip Makrid, dipl.inž.građ.

atetke

Legenda

1:1,000



Čvorovi



Vodovodna mreža



Slivnici



RO Atmosferske kanalizacij



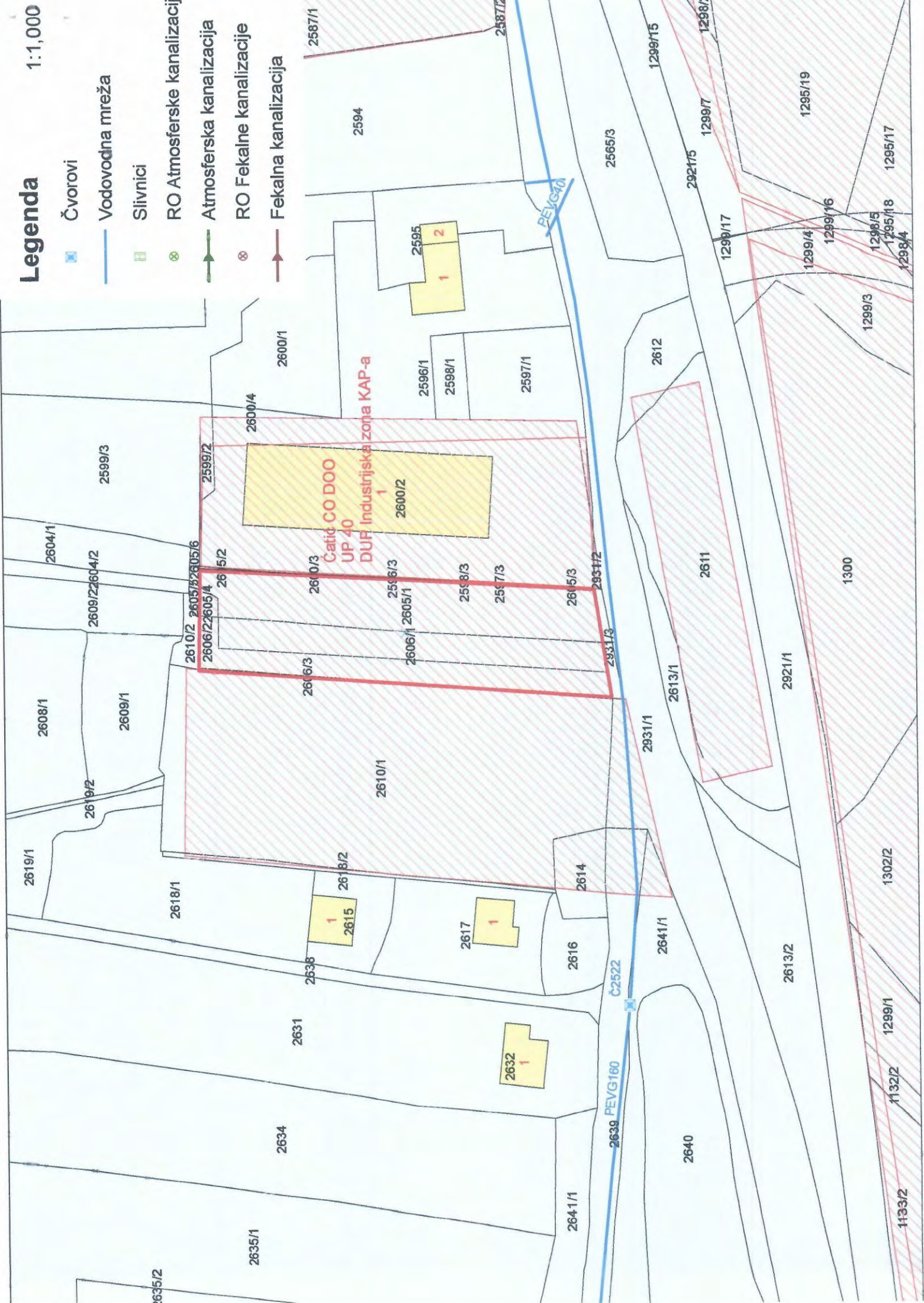
Atmosferska kanalizacija



RO Fekalne kanalizacije



Fekalna kanalizacija





UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-10076/2023

Datum: 03.03.2023.

KO: DAJBABE

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 SEKRETR ZA URBA 101-917/23-760, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 734 - IZVOD

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
2596	3		45 75/88		KRIŠE	Vinograd 1. klase KUPOVINA		6	0.24
2597	3		45 75/88		KRIŠE	Njiva 1. klase KUPOVINA		3	0.04
2598	3		45 75/88		KRIŠE	Voćnjak 1. klase KUPOVINA		3	0.07
2600	3		42 75/88		KRIŠE	Njiva 1. klase KUPOVINA		2	0.03
2605	1		42 75/88	29/10/2015	KRIŠE	Njiva 1. klase KUPOVINA		1003	15.04
2605	3		42 75/88	29/10/2015	KRIŠE	Njiva 1. klase KUPOVINA		2	0.03
2605	6		42 75/88	29/10/2015	KRIŠE	Njiva 1. klase KUPOVINA		9	0.14
2606	1		42 75/88	29/10/2015	KRIŠE	Njiva 1. klase KUPOVINA		556	8.34
2931	3		45		ŠAMBRAĆ	Nekategorisani putevi KUPOVINA		47	0.00
								1631	23.94

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
██████████	DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE ██	Svojina	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima							
Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
2596	3			1	Vinograd 1. klase	0:0	Hipoteka ZABILJUG.O HIP.UZZ BR.20/13 OD 25.01.2013 G- DUG 1.500.000.00 E-ROK 25.01.2023 G-POVJERSTE BANK- ZABRANA OTUĐ.I OPTER.BEZ PISMENE SAGL.POVJ.I PRISTANAK NA NEPOS.IZVRŠENJE
2596	3			2	Vinograd 1. klase	03/04/2015 14:40	Hipoteka ANEX UZZ 141/15 OD 30.03.2015G (UZZ 20/13 OD 25.01.2013) POVJERSTE BANK DUŽ DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE DUG 900.000.00E ROK 26.03.2016G MAX IZNOS 1.500.000.00E ROK 25.01.2023G+ZAB. OTUĐJ.I OPTER.BEZ SAGL.POVJ.+PRIST.NA NEPOSR. IZVRŠ.BEZ ODLAG.+EKSTEZIVNOST HIP.NA ZALOŽENIM NEPOK.+ZABILJ.NEOSR.IZVRŠ.NOTAR. ZAPISA

Podaci o teretima i ograničenjima							
Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
2596	3			3	Vinograd 1. klase	12/01/2023 12:53	Hipoteka UPIS HIPOTEKE PO OSNOVU ZALOŽNE IZJAVE BR. HPP/762/22 UZZ BR. 1842/2022 OD 08.12.2022. GOD. HIPOTEKARNI DUŽNIK ČATIĆ CO DOO BIJELO POLJE U KORIST HIPOTEKARNOG POVJERIOCA ERSTE BANK AD PODGORICA U IZNOSU OD 1.100.000,00 EURA SA ROKOM DOSPJEĆA POTRAŽIVANJA 06.12.2032. GOD. + ZABRANA OTUĐENJA I OPTEREĆENJA BEZ PISMENE ŠAGLASNOSTI HIPOTEKARNOG POVJERIOCA + IZVRŠENJE BEZ ODLAGANJA NAKON DOSPJELOSTI OBEZBJEĐENOG POTRAŽIVANJA
2597	3			1	Njiva 1. klase	0:0	Hipoteka ZABILJ.UG.O HIP.UZZ BR.20/13 OD 25.01.2013 G- DUG 1.500.000,00 E-ROK 25.01.2023 G-POVJ.ERSTE BANK- ZABRANA OTUĐ.I OPTER.BEZ PISMENE SAGL.POVJ.I PRISTANAK NA NEPOS.IZVRŠENJE
2597	3			2	Njiva 1. klase	03/04/2015 14:40	Hipoteka ANEX UZZ 141/15 OD 30.03.2015G (UZZ 20/13 OD 25.01.2013) POVJ.ERSTE BANK DUŽ DOO ČATIĆ CO BIJELO POLJE DUG 900.000,00E ROK 26.03.2016G MAX IZNOS 1.500.000,00E ROK 25.01.2023G+ZAB. OTUĐ.I OPTER.BEZ SAGL.POVJ+PRIST.NA NEPOS.R. IZVRŠ.BEZ ODLAG+EKSTEZIVNOST HIP.NA, ZALOZENIM NEPOK.+ZABILJ.NEPOS.R.IZVRŠ.NOTAR. ZAPISA
2597	3			3	Njiva 1. klase	12/01/2023 12:53	Hipoteka UPIS HIPOTEKE PO OSNOVU ZALOŽNE IZJAVE BR. HPP/762/22 UZZ BR. 1842/2022 OD 08.12.2022. GOD. HIPOTEKARNI DUŽNIK ČATIĆ CO DOO BIJELO POLJE U KORIST HIPOTEKARNOG POVJERIOCA ERSTE BANK AD PODGORICA U IZNOSU OD 1.100.000,00 EURA SA ROKOM DOSPJEĆA POTRAŽIVANJA 06.12.2032. GOD. + ZABRANA OTUĐENJA I OPTEREĆENJA BEZ PISMENE ŠAGLASNOSTI HIPOTEKARNOG POVJERIOCA + IZVRŠENJE BEZ ODLAGANJA NAKON DOSPJELOSTI OBEZBJEĐENOG POTRAŽIVANJA
2598	3			1	Voćnjak 1. klase	0:0	Hipoteka ZABILJ.UG.O HIP.UZZ BR.20/13 OD 25.01.2013 G- DUG 1.500.000,00 E-ROK 25.01.2023 G-POVJ.ERSTE BANK- ZABRANA OTUĐ.I OPTER.BEZ PISMENE SAGL.POVJ.I PRISTANAK NA NEPOS.IZVRŠENJE
2598	3			2	Voćnjak 1. klase	03/04/2015 14:40	Hipoteka ANEX UZZ 141/15 OD 30.03.2015G (UZZ 20/13 OD 25.01.2013) POVJ.ERSTE BANK DUŽ DOO ČATIĆ CO BIJELO POLJE DUG 900.000,00E ROK 26.03.2016G MAX IZNOS 1.500.000,00E ROK 25.01.2023G+ZAB. OTUĐ.I OPTER.BEZ SAGL.POVJ+PRIST.NA NEPOS.R. IZVRŠ.BEZ ODLAG+EKSTEZIVNOST HIP.NA, ZALOZENIM NEPOK.+ZABILJ.NEPOS.R.IZVRŠ.NOTAR. ZAPISA
2598	3			3	Voćnjak 1. klase	12/01/2023 12:53	Hipoteka UPIS HIPOTEKE PO OSNOVU ZALOŽNE IZJAVE BR. HPP/762/22 UZZ BR. 1842/2022 OD 08.12.2022. GOD. HIPOTEKARNI DUŽNIK ČATIĆ CO DOO BIJELO POLJE U KORIST HIPOTEKARNOG POVJERIOCA ERSTE BANK AD PODGORICA U IZNOSU OD 1.100.000,00 EURA SA ROKOM DOSPJEĆA POTRAŽIVANJA 06.12.2032. GOD. + ZABRANA OTUĐENJA I OPTEREĆENJA BEZ PISMENE ŠAGLASNOSTI HIPOTEKARNOG POVJERIOCA + IZVRŠENJE BEZ ODLAGANJA NAKON DOSPJELOSTI OBEZBJEĐENOG POTRAŽIVANJA
2600	3			1	Njiva 1. klase	0:0	Hipoteka ZABILJ.UG.O HIP.UZZ BR.20/13 OD 25.01.2013 G- DUG 1.500.000,00 E-ROK 25.01.2023 G-POVJ.ERSTE BANK- ZABRANA OTUĐ.I OPTER.BEZ PISMENE SAGL.POVJ.I PRISTANAK NA NEPOS.IZVRŠENJE
2600	3			2	Njiva 1. klase	03/04/2015 14:40	Hipoteka ANEX UZZ 141/15 OD 30.03.2015G (UZZ 20/13 OD 25.01.2013) POVJ.ERSTE BANK DUŽ DOO ČATIĆ CO BIJELO POLJE DUG 900.000,00E ROK 26.03.2016G MAX IZNOS 1.500.000,00E ROK 25.01.2023G+ZAB. OTUĐ.I OPTER.BEZ SAGL.POVJ+PRIST.NA NEPOS.R. IZVRŠ.BEZ ODLAG+EKSTEZIVNOST HIP.NA, ZALOZENIM NEPOK.+ZABILJ.NEPOS.R.IZVRŠ.NOTAR. ZAPISA

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

Načelnik:

Slavica Bobičić, dipl. prav

CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: PODGORICA

Broj: 101-917/23-760

Datum: 10.03.2023.



Katastarska opština: DAJBABE

Broj lista nepokretnosti: 734

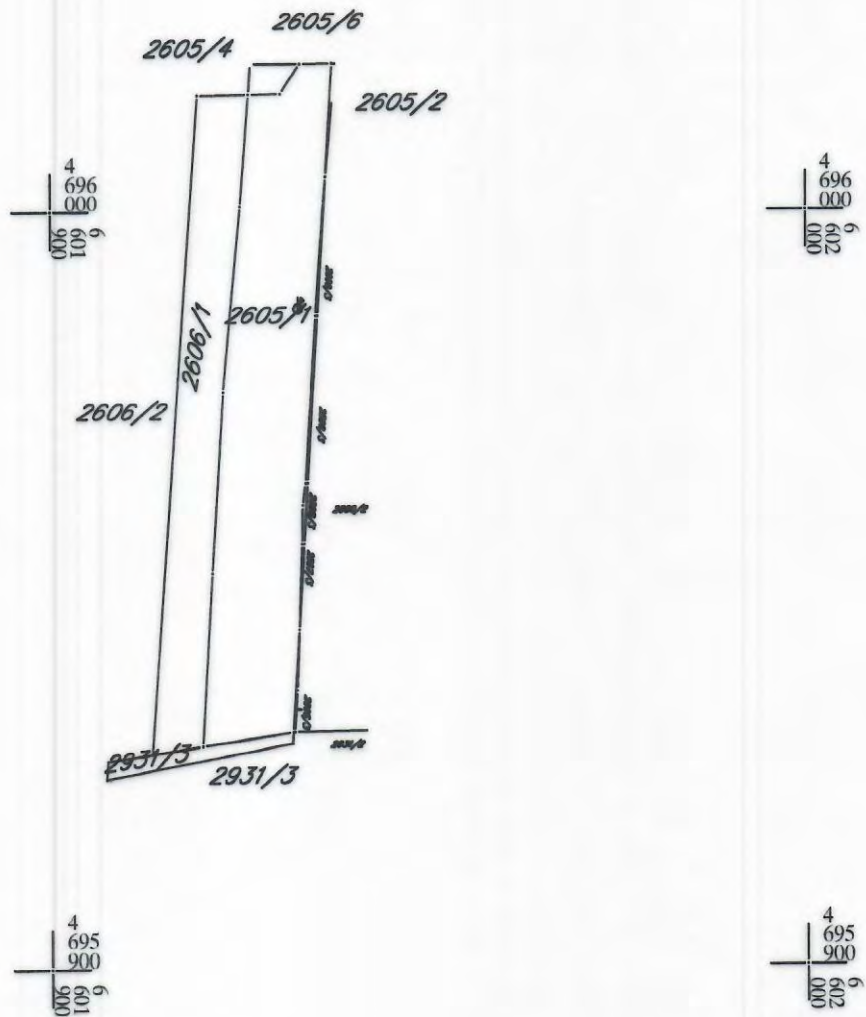
Broj plana: 19,22

Parcele: 2605/1, 2606/1, 2598/3, 2597/3, 2600/3

2596/3, 2605/3

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

Obradio:

OPŠTA DOKUMENTACIJA

- **LIST NEPOKRETNOSTI**
- **ELABORAT PARCELACIJE**

Korisnik: KORISNIK

Datum i vrijeme štampe: 04.04.2025 14:56

PODRUČNA JEDINICA

PODGORICA

Datum: 04.04.2025 14:56

KO: DAJBABE

LIST NEPOKRETNOSTI 734 - IZVOD

Podaci o parceli							
Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m ²	Prihod
2596/3		45 75/88		KRIŠE	Vinograd 1. klase KUPOVINA	6	0.24
2597/3		45 75/88		KRIŠE	Njiva 1. klase KUPOVINA	3	0.04
2598/3		45 75/88		KRIŠE	Voćnjak 1. klase KUPOVINA	3	0.07
2600/3		42 75/88		KRIŠE	Njiva 1. klase KUPOVINA	2	0.03
2604/1		42 75/88	29.10.2015	KRIŠE	Njiva 1. klase KUPOVINA	586	8.79
2605/1		42 75/88	29.10.2015	KRIŠE	Njiva 1. klase KUPOVINA	1003	15.04
2605/3		42 75/88	29.10.2015	KRIŠE	Njiva 1. klase KUPOVINA	2	0.03
2605/6		42 75/88	29.10.2015	KRIŠE	Njiva 1. klase KUPOVINA	9	0.14
2606/1		42 75/88	29.10.2015	KRIŠE	Njiva 1. klase KUPOVINA	556	8.34
2931/3		45		ŠAMBRAĆ	Nekategorisani putevi KUPOVINA	47	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
*	DOO ČATIĆ CO BIJELO POLJE *	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

Broj: 71
Datum: 26.02. 2025.godine

Obrazac broj 16

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

Organizaciona jedinica: Podgorica
Mjesto: Podgorica

ELABORAT GEODETSKIH RADOVA
DJELIMIČNE PARCELACIJE PO DUP-U

STRANKA: DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE

KAT.PARCELA BROJ: 2596/3,2599/2,2599/3,2600/2,2600/3 2604/1,2605/1,2605/2,2605/3
LIST NEPOKRETNOSTI BROJ: 734
KATASTARSKA OPŠTINA: Dajbabe
OPŠTINA: Podgorica

Izvršilac geodetskih radova:

„Geo Friends“ d.o.o. Podgorica

Odgovorno lice

Semir Alomerović, dipl.inž.geodezije



Broj predmeta: _____
Spisak prijava broj: _____
Pregledao/la: _____
Ovjerio/la: _____
Datum ovjere: _____
Konstatacija službenog lica: _____

Broj: 71
Datum: 26.02. 2025.godine

SADRŽAJ ELABORATA:

Redni broj	Naziv dokumenta
1	Tehnička dokumentacija
2	Izjava odgovornog lica (obrazac 17)
3	Izjava o prihvatanju poslova (obrazac 14)
4	Izjava ovlaštenog lica geodetske struke (obrazac 18)
5	Zapisnik o izvršenom uviđaju (obrazac 19)
6	Skica održavanja katastra (obrazac 20)
7	Spisak prijava (obrazac 21)

Broj: 71
Datum: 26.02. 2025.godine

Obrazac broj 17

IZJAVA
ODGOVORNOG LICA GEODETSKE ORGANIZACIJE
Za izvođenje geodetskih radova na nepokretnostima

LN / PL: 734
Kat. parcela: 2596/3,2599/2,2599/3,2600/2,2600/3 2604/1,2604/2
Broj objekta: _____
PD: _____

po zahtjevu: DOO ČATIĆ CO BIJELO POLJE

Geodetska organizacija posjeduje licencu za izvođenje geodetskih radova:
Licenca broj: 01-012/24-6553/2 od 13.09.2024. godine,
oblast: Izvođenje geodetskih radova , osnovni geodetski radovi, državni premjer katstar nepokretnosti i vodova

Geodetska organizacija u radnom odnosu ima zaposleno lice geodetske struke, Semir Alomerović,
koje posjeduje ovlaštenje za izvođenje geodetskih radova:
Ovlaštenje broj: 02-339/1 od 03.07.2020. godine,
oblast: Izvođenje geodetskih radova , osnovni geodetski radovi, državni premjer katstar nepokretnosti i vodova

Geodetska organizacija "Geo Friends" d.o.o. - Podgorica, sa sjedištem u Podgorici, za izvođenje geodetskih radova koristi:

- instrument iz svog vlasništva za koji posjeduje i prilaže
Uvjerenje o etaloniranju broj 027/23/02 od 12.04.2023. godine, izdato od "Vekom Geo" d.o.o. - DSD, PJ Podgorica, i to za mjerni instrument za primjenu tehnologije globalnog pozicioniranja, Leica Geosystem AG.
- instrument iz svog vlasništva za koji posjeduje i prilaže
Uvjerenje o etaloniranju broj 027/23/01 od 12.04.2023. godine, izdato od "Vekom Geo" d.o.o. - DSD, PJ Podgorica, i to za mjerni instrument Totalna Stanica TS07 7" R500 , Leica Geosystem AG.

„Geo Friends“d.o.o. Podgorica

Odgovorno lice
Semir Alomerović, dipl.inž.geodezije





UVJERENJE O ETALONIRANJU

Datum: 12.04.2023

Broj uverenja: 027/23/01

Ukupan broj strana: 2

Naziv: Totalna Stanica

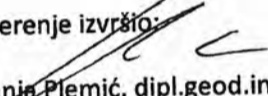
Proizvođač: Leica Geosystems AG

Tip: TS07 7" R500

Identifikacioni broj: 3337394

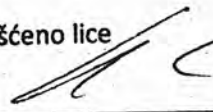
Datum etaloniranja: 12.04.2023

Korisnik merila: GEO FRIENDS D.O.O.
PODGORICA, Bulevar Vojvode Stanka Radonjića 23/4

Merenje izvršio:

Sanja Plemić, dipl.geod.inž



Ovlašćeno lice


Ankica Milinković, dipl.geod.inž

Uvjerjenje o etaloniranju se odnosi samo na mjerilo koje je u ovom dokumentu identifikovano.

VEKOM GEO d.o.o. Laboratorija za etaloniranje mjerila u geodeziji, građevini i srodnim oblastima kao i mjerila zapremine
Todora Dukina 61, 11000 Beogra, Srbija T/F: +381 (0) 11 2850855 M: +381 (0) 63 639787
www.vekom.com e-mail: office@vekom.com

Aktivnosti ocjene usaglašenosti izvedene na lokaciji poslovnice Laboratorije za etaloniranje mjerila u geodeziji, građevini i srodnim oblastima kao i mjerila zapremine
VEKOM GEO d.o.o. Beograd - Dio stranog društva poslovna jedinica VEKOM GEO - Podgorica.
27. marta br. 46, 81000 Podgorica, Crna Gora M: +382 (0) 69 349506

Bez odobrenja laboratorije uvjerenje o etaloniranju smo se umnožavati isključivo kao cjelina. Uvjerjenje o etaloniranju bez pečata i potpisa nije važeće.
Oznaka obrascu: V.G. PL-01/04 Strana 1 od 2



Datum: 12.04.2023

Broj uverenja: 027/23/01

Ukupan broj strana: 2

Opis uzorka koji se etalonira:

Sistem za mjerenje dužine i ugla je multifunkcijski uređaj koji mjeri rastojanje (dužinu) pomoću ugrađenog daljinomjera i ugao pomoću ugrađenog teodolita.

Metoda etaloniranja:

Za prikupljanje i obradu podataka etaloniranja Totalnih Stanica primjenjuje se laboratorijska metoda zasnovana na modifikaciji standardnih metoda SRPS ISO 17123-3:2014 i SRPS ISO 17123-4:2014.

Rezultat etaloniranja:

Dužina:
adiciona konstanta: $A = -0,00033$ m
multiplikaciona konstanta: $M = -3,69 \text{ E-}07$
Ugao:
 $i = -8,27''$ (ugao između obrtne osovine durbina i alhidadne osovine)
 $c = -2,13''$ (ugao između obrtne osovine durbina i vizure)

Merna nesigurnost:

Dužina:
 $U = (1,0 + 1,5 \cdot 10^{-6}) \cdot L$ mm, (L u mm)
Ugao:
u horizontalnoj ravni: $u = 4,99''$ $U = 9,98''$
u vertikalnoj ravni: $u = 1,67''$ $U = 3,35''$
Prikazana proširena nesigurnost mjerenja "U", dobijena je množenjem standardne nesigurnosti mjerenja "u" faktorom obuhvata $k=2$, ($U=2u$).

Metrološka sledivost:

Do nacionalnih etalona jedinice ugla - METAS Švajcarska, preko etalona Leica TS30, etaloniranog u laboratoriji akreditovanoj od strane Akreditacionog servisa Švajcarske, broj sertifikata laboratorije SCS079, Broj sertifikata etalona 361270-18082022 od 18.08.2022. godine;
Do nacionalnih etalona jedinice dužine - METAS Švajcarska, preko etalona Leica μ - base, etaloniranog u laboratoriji akreditovanoj od strane Akreditacionog servisa Švajcarske, broj sertifikata laboratorije SCS079, Broj sertifikata etalona 209040- 01092022 od 01.09.2022. godine;

Kraj uverenja o etaloniranju.



UVJERENJE O ETALONIRANJU

Datum: 12.04.2023

Broj uverenja: 027/23/02

Ukupan broj strana: 2

Naziv: Mjerni uređaj za primjenu tehnologije globalnog pozicioniranja

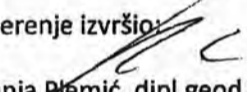
Proizvođač: Leica Geosystems AG

Tip: GS07

Identifikacioni broj: 1863696

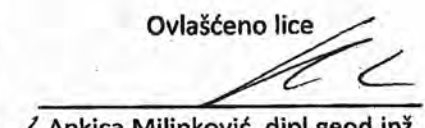
Datum etaloniranja: 12.04.2023

Korisnik merila: GEO FRIENDS D.O.O.
PODGORICA, Bulevar Vojvode Stanka Radonjića 23/4

Merenje izvršio:

Sanja Plemić, dipl.geod.inž



Ovlašćeno lice


Ankica Milinković, dipl.geod.inž

Uvjerjenje o etaloniranju se odnosi samo na mjerilo koje je u ovom dokumentu identifikovano.

VEKOM GEO d.o.o. Laboratorija za etaloniranje mjerila u geodeziji, građevini i srodnim oblastima kao i mjerila zapremine
Todorca Dukina 61, 11000 Beogra, Srbija T/F: +381 (0) 11 2850855 M: +381 (0) 63 638787
www.vekom.com e-mail: office@vekom.com

Aktivnosti ocjene usaglašenosti izvedene na lokaciji poslovnice Laboratorije za etaloniranje mjerila u geodeziji, građevini i srodnim oblastima kao i mjerila zapremine

VEKOM GEO d.o.o. Beograd - Dio stranog društva poslovne jedinica VEKOM GEO - Podgorica.
27. marta br. 46, 81000 Podgorica, Crna Gora M: +382 (0) 69 349508

Bez odobrenja laboratorije uvjerenje o etaloniranju sme se umnožavati isključivo kao cjelina. Uvjerjenje o etaloniranju bez pečata i potpisa nije važeće.
Oznaka obrascu: V.G. PL-01/04 Strana 1 od 2

Datum: 12.04.2023

Broj uverenja: 027/23/02

Ukupan broj strana: 2

Opis uzorka koji se etalonira: Mjerni uređaj (satelitski prijemnik i satelitska antena) za primjenu tehnologije globalnog pozicioniranja.

Metoda etaloniranja: Upoređenje veličina izvedenih iz frekvencije kvarcnog oscilatora prijemnika i frekvencije rubidijumskog i cezijumskog oscilatora satelita.

Rezultat etaloniranja: Alanov standard za interval od 1 s: $4,92 \times 10^{-12}$
Horizontalno odstupanje faznog centra: < 10 mm
Mjerna nesigurnost kodnih pseudodužina (C1): 0,17 m
Mjerna nesigurnost kodnih pseudodužina (P2): 0,26 m
Mjerna nesigurnost faznih pseudodužina (L1): 1,8 mm
Mjerna nesigurnost faznih pseudodužina (L2): 2,5 mm

Merna nesigurnost: Nesigurnost statičkog pozicioniranja:
Horizontalno: $(3+0.5xD, D \text{ u km}) \text{ mm}$
Vertikalno: $(6+0.5xD, D \text{ u km}) \text{ mm}$

Nesigurnost kinematičkog pozicioniranja:
Horizontalno: $(5+0.5xD, D \text{ u km}) \text{ mm}$
Vertikalno: $(10+0.5xD, D \text{ u km}) \text{ mm}$

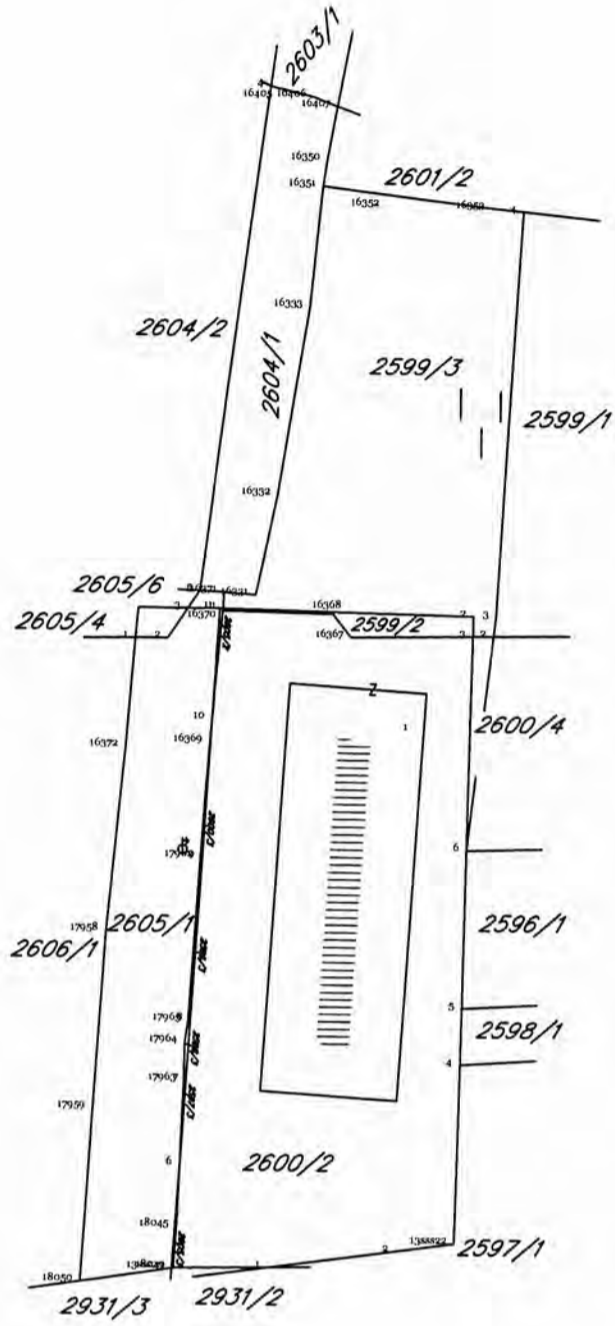
Metrološka sledivost: Rezultat etaloniranja je slediv do nacionalnih etalona jedinice vremena, dužine i ugla, ostvarenih komparativnom analizom sa preciznim satelitskim mjerenjima, te poređenjem sa cezijumskim i rubidijumskim oscilatorima, NIST Amerika.

Kraj uverenja o etaloniranju.



SKICA PARCELA

Razmjera 1: 1000



*** UPRAVA ZA NEKRETNINE ***

PODRUČNA JEDINICA: PODGORICA
KO: DAJBABE, R 1:1000

Po zahjevu broj: 101-917/25-1031, od: 11.03.2025. godine

izdajemo slijedeće koordinate detaljnih tačaka katastarskih parcela
očitanje grafički sa digitalnog plana
Katbase v2024.9.20 - (2) EKSPORT PODATAKA 11.03.2025 08:44

1	6601926.34	4696015.17	0.00	Odrzavanje
1	6601944.85	4695931.21	0.00	Odrzavanje
1	6601937.87	4696019.23	0.00	Odrzavanje
2	6601930.61	4696015.24	0.00	Odrzavanje
2	6601970.99	4696018.68	0.00	Odrzavanje
2	6601961.82	4695933.59	0.00	Odrzavanje
2	6601973.69	4696016.05	0.00	Odrzavanje
3	6601970.94	4696016.00	0.00	Odrzavanje
3	6601973.99	4696018.63	0.00	Odrzavanje
3	6601933.20	4696019.18	0.00	Odrzavanje
4	6601976.93	4696072.92	0.00	Odrzavanje
4	6601943.22	4696089.32	0.00	Odrzavanje
4	6601969.88	4695958.41	0.00	Odrzavanje
5	6601934.74	4696021.52	0.00	Odrzavanje
5	6601970.02	4695966.00	0.00	Odrzavanje
6	6601970.41	4695987.10	0.00	Odrzavanje
6	6601932.96	4695944.57	0.00	Odrzavanje
7	6601933.64	4695955.93	0.00	Odrzavanje
8	6601934.13	4695963.93	0.00	Odrzavanje
9	6601935.45	4695985.83	0.00	Odrzavanje
10	6601936.58	4696004.53	0.00	Odrzavanje
11	6601937.47	4696019.24	0.00	Odrzavanje
16331	6601942.15	4696021.06	0.00	
16332	6601944.93	4696034.54	0.00	
16333	6601948.83	4696059.81	0.00	
16350	6601950.83	4696079.49	0.00	
16351	6601950.33	4696075.95	0.00	
16352	6601958.16	4696075.00	0.00	
16353	6601972.70	4696073.33	0.00	
16367	6601954.82	4696015.66	0.00	
16368	6601952.40	4696018.72	0.00	
16369	6601936.30	4696001.37	0.00	
16370	6601937.86	4696018.92	0.00	
16371	6601937.97	4696021.39	0.00	
16372	6601925.21	4696000.62	0.00	
16405	6601943.84	4696089.09	0.00	
16406	6601948.87	4696087.98	0.00	
16407	6601952.08	4696086.75	0.00	

17958	6601922.89	4695975.85	0.00	
17959	6601921.41	4695952.01	0.00	
17962	6601935.21	4695985.82	0.00	
17963	6601933.36	4695955.91	0.00	
17964	6601933.44	4695961.05	0.00	
17965	6601933.84	4695963.91	0.00	
18045	6601932.67	4695936.50	0.00	
18049	6601932.33	4695930.98	0.00	
18050	6601920.09	4695929.04	0.00	
13sss20	6601932.13	4695930.95	0.00	Odrzavanje
13sss22	6601969.44	4695934.68	0.00	Odrzavanje

Parcela: 2605/1 (P=1004 DOZVOLJENO ODSTUPANJE POVRŠINE:22 mkv)

Frontovi:

od do dužina(m)

1-2 4.27

2-3 4.72

3-11 4.27

11-10 14.74

10-16369 3.17

16369-17962 15.59

17962-17965 21.95

17965-17964 2.89

17964-17963 5.14

17963-6 11.35

6-13sss20 13.65

13sss20-18050 12.19

18050-17959 23.01

17959-17958 23.89

17958-16372 24.88

16372-1 14.59

Parcela: 2600/3 (P=3 DOZVOLJENO ODSTUPANJE POVRŠINE:1 mkv)

Frontovi:

od do dužina(m)

17962-16369 15.59

16369-10 3.17

10-9 18.73

9-17962 0.24

Parcela: 2596/3 (P=6 DOZVOLJENO ODSTUPANJE POVRŠINE:2 mkv)

Frontovi:

od do dužina(m)

17965-17962 21.95

17962-9 0.24

9-8 21.94

8-17965 0.29

Parcela: 2598/3 (P=3 DOZVOLJENO Odstupanje površine:1 mkv)
Frontovi:
od do dužina(m)
17964-17965 2.89
17965-8 0.29
8-7 8.01
7-17963 0.28
17963-17964 5.14

Parcela: 2600/2 (P=3002 DOZVOLJENO Odstupanje površine:38 mkv)
Frontovi:
od do dužina(m)
16370-16368 14.54
16368-16367 3.90
16367-3 16.12
3-6 28.90
6-5 21.10
5-4 7.59
4-13sss22 23.73
13sss22-2 7.70
2-1 17.14
1-18049 12.52
18049-18045 5.53
18045-6 8.08
6-7 11.38
7-8 8.01
8-9 21.94
9-10 18.73
10-16370 14.45

Parcela: 2599/2 (P=57 DOZVOLJENO Odstupanje površine:5 mkv)
Frontovi:
od do dužina(m)
1-2 33.12
2-3 2.68
3-16367 16.12
16367-16368 3.90
16368-16370 14.54
16370-1 0.31

Parcela: 2599/3 (P=1622 DOZVOLJENO Odstupanje površine:28 mkv)
Frontovi:
od do dužina(m)
16352-16353 14.64
16353-4 4.25
4-3 54.37

3-2 2.60
2-3 2.75
3-2 2.68
2-1 33.12
1-16371 2.16
16371-16331 4.19
16331-16332 13.76
16332-16333 25.57
16333-16351 16.21
16351-16352 7.89

Parcela: 2605/2 (P=3 DOZVOLJENO ODSTUPANJE POVRŠINE:1 mkv)

Frontovi:

od do dužina(m)
11-1 0.40
1-16370 0.31
16370-10 14.45
10-11 14.74

Parcela: 2604/1 (P=587 DOZVOLJENO ODSTUPANJE POVRŠINE:17 mkv)

Frontovi:

od do dužina(m)
5-4 68.33
4-16405 0.66
16405-16406 5.15
16406-16407 3.44
16407-16350 7.37
16350-16351 3.58
16351-16333 16.21
16333-16332 25.57
16332-16331 13.76
16331-16371 4.19
16371-5 3.23

Parcela: 2597/3 (P=2 DOZVOLJENO ODSTUPANJE POVRŠINE:1 mkv)

Frontovi:

od do dužina(m)
17963-7 0.28
7-6 11.38
6-17963 11.35

Parcela: 2605/3 (P=2 DOZVOLJENO ODSTUPANJE POVRŠINE:1 mkv)

Frontovi:

od do dužina(m)
13sss20-6 13.65
6-18045 8.08

18045-18049 5.53
18049-13sss20 0.20

*** S L U Ž B E N A K O N S T A T A C I J A : ***

Uvidom u alfanumeričku i grafičku bazu podataka katastra nepokretnosti konstatuje se da postoji razlika u podacima koje se odnose na površinu parcele.

Razlika u površine parcele 2605/1 iznosi	-1	mkv
Razlika u površine parcele 2600/3 iznosi	-1	mkv
Razlika u površine parcele 2596/3 iznosi	0	mkv
Razlika u površine parcele 2598/3 iznosi	0	mkv
Razlika u površine parcele 2600/2 iznosi	-1	mkv
Razlika u površine parcele 2599/2 iznosi	0	mkv
Razlika u površine parcele 2599/3 iznosi	0	mkv
Razlika u površine parcele 2605/2 iznosi	0	mkv
Razlika u površine parcele 2604/1 iznosi	-1	mkv
Razlika u površine parcele 2597/3 iznosi	0	mkv
Razlika u površine parcele 2605/3 iznosi	0	mkv

Razlika u površinama je nastala prilikom prevodjenja analognog katastarskog plana u digitalni oblik.

*** Parcele su u postojećim (istim) granicama. ***

OBRAZLOŽENJE:





CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretariat za planiranje prostora
i održivi razvoj
Sektor za izgradnju i legalizaciju objekata

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

Broj: 08-332/25 - 483

21. mart 2025. godine

Za: "GEO FRIENDS" D.O.O.

Predmet: Izvod iz DUP-a

Dana 18. marta 2025. godine obratili ste se ovom Sekretarijatu zahtjevom za izdavanje izvoda iz DUP-a za kat.parcele 2596/3, 2599/3, 2599/2, 2605/1, 2605/2 i 2600/2 upisane u LN 734 K.O. Dajbabe.

S tim u vezi, u prilogu akta dostavljamo Vam traženi izvod iz DUP-a „Industrijska zona KAP-a“ (Sl. List C.G. – Opštinski propisi, br. 69/19), a za urb.parcele UP 40 H i UP 41 H.



S. poštovanjem,

Marko Radunović, *Spec.sci.geod*

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE I
ZA LEGALIZACIJU BESPRAVNIH OBJEKATA

IZVOD IZ PLANSKOG DOKUMENTA

Crna Gora
 Glavni Grad Podgorica
 Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj
 Broj: 08-332/25 - 483
 Podgorica, 21.03.2025.god.



DUP "Industrijska zona KAP-a " (Sl.list C.G. - Opštinski propisi, br.69/19)
 Podnosilac zahtjeva: "GEO FRIENDS" D.O.O.

PRILOG - Parcelacija

KOORDINATE TAČAKA



	Y	X
1612	6601914.94	4696022.34
1609	6601937.51	4696021.97
1606	6601971.04	4696021.40
1607	6601969.48	4695934.17
1611	6601933.56	4695929.12
1610	6601932.07	4695928.90
C	6601976.03	4695627.09
radius R = 305.00 m		
1614	6601908.85	4695924.60
1613	6601907.37	4695924.26

Prema smjernicama važećeg planskog dokumenta, namjena UP 40H i UP 41H je (IP) industrija i proizvodnja.
 Planski dokument se nalazi u registru planskih dokumenata Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine.
 Horizontalni i vertikalni gabariti planiranog objekta po UTU-ima koje izdaje ovaj Sekretarijat



Marko Radunović, Spec.sci.geod.
 OVLASĆENO SLUŽBENO LICE I
 ZA LEGALIZACIJU BESPRAVNIH OBJEKATA

(Handwritten signature)

Broj: 71
Datum: 26.02. 2025.godine

Obrazac broj 14

IZJAVA O PRIHVATANJU POSLOVA

Po zahtjevu DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE
(naručilac poslova)
sa JMB: o2339137
iz Podgorica
(mjesto)

Za potrebe izvođenja geodetskih radova: djelimične parcelacije po DUP-U

Za nepokretnosti:

KO: Dajbabe
LN / PL: 734
Kat. parcela: 2596/3,2599/2,2599/3,2600/2,2600/3 2604/1,2604/2
PD:

GEODETSKA ORGANIZACIJA IZJAVLJUJE
DA PRIHVATA POSLOVE IZVOĐENJA GEODETSKIH RADOVA
djelimične parcelacije po DUP-U

Naručilac radova:

(ime i prezime / OIB / Podgorica)

sa JMB:

iz

(mjesto)



„Geo Friends“ d.o.o. Podgorica

Direktor
Semir Alomerović



IZJAVA OVLAŠĆENOG LICA GEODETSKE STRUKE

Po zahtjevu DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE
(naručilac poslova)
sa JMB: o2339137
iz Podgorica, od 26.02. 2025.godine
(mjesto)

Podnjetom organizacionoj jedinici Podgorica
Geodetska organizacija "Geo Friends" d.o.o. - Podgorica, sa sjedištem u Podgorici,
izvršila je geodetske radove:

Terenska geodetska mjerenja sa izradom geodetskog elaborata
djelimične parcelacije po DUP-U

Izjavljujem da su izvršeni geodetski radovi i podaci geodetskog merenja, prikupljanja i obrade podataka prikazani u ovom elaboratu u skladu sa zakonom, drugim propisima, standardima i drugim tehničkim normativima.

„Geo Friends“ d.o.o. Podgorica

Ovlašćeno lice geodetske struke
Semir Alomerović, dipl.inž.geodezije



ZAPISNIK O IZVRŠENOM UVIĐAJU

Sastavljen u Podgorica, od strane geodetske organizacije "Geo Friends" d.o.o. - Podgorica,
na dan 26.02.2025.godine, po predmetu broj 71

za obavljene geodetske radove djelimične parcelacije po DUP-U

čiji je podnosilac prijave: DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE
(prezime i ime, odnosno naziv)

Prisutni:

Geodetska organizacija: "Geo Friends" d.o.o. - Podgorica

Stranke: DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE

Rezultati uviđaja na licu mjesta:

Mjerenja na terenu su obavljena tahimetrijskom metodom elektronskim teodolitom marke Leica sa poligonih tačaka određenih GPS prijemnikom marke Leica u sisitemu permanentnih stanica (MONTEPOS Mreža) sa parametrima propisanim od strane Uprave za nekretnine.

Nakon terenskih mjerenja i prikuljenih neophodnih podataka sa terena pristupilo se kancelarijskoj obradi podataka nakon čega je izvršena dioba predmetne kat.parcele na osnovu detaljnih tačaka koje formiraju urbanističkeke parcela a koje su očitane sa izvoda iz DUP-a izdatog od Sekretarijata za uređenje prostora.

Zapisnik je pročitan u prisustvu lica koja su prisustvovala uviđaju.

Stranke saglasne sa gore navedenim:

- 1.
- 2.
- 3.



za „Geo Friends“d.o.o. Podgorica

Ovlašćeno lice
Semir Alomerović, dipl.inž.geodezije
(ovlašćenje broj 02-339/1 od 03.07.2020. godine)



Broj: 7/
Datum: 28.02.2025.godine

Obrazac broj 21

**CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE**

Područna jedinica: Podgorica
Katastarska opština: Dajbabe

SPISAK PRIJAVA O PROMJENAMA NA NEPOKRETNOSTIMA

CRNA GORA

Opština Podgorica

UPRAVA ZA NEKRETNINE

Katastarska opština

Dajbabe

STARO STANJE

Redni broj	Broj LN (PL)	Naziv nosioca prava na nepokretnostima i JMB / MB	Broj parcele	Zgrada	Osnov prava	Obim prava	Način korišćenja	Površina iz		Primjedba
								numeričke	koordinata	
1	2	3	4	5	6	7	8	m ²	m ²	11
A LIST (podaci o parcelama)										
1	734	DOO ČATIĆ CO BIJELO POLJE	2596/3		Svojina	1/1	Vinograd 1.klase	6	6	
			2599/2				Vinograd 1.klase	57	57	
			2599/3				Vinograd 1.klase	1622	1622	
			2600/2	1			Poslovni objekat	994	994	
			2600/2				Zemljište uz poslovnu zgradu	2007	2008	
			2600/3				Njiva 1.klase	2	3	
			2604/1				Njiva 1.klase	586	587	
			2605/1				Njiva 1.klase	1003	1004	
			2605/2				Njiva 1.klase	3	3	
			2605/3				Njiva 1.klase	2	2	
			2605/6				Njiva 1.klase	9	9	
UKUPNO :								6291	6295	

Pregledao i ovjerio:

26.02. 2025.godine



Obradio: S. Alomerović, dipl.inž.geodezije
Ovlašćenje broj 02-339/1 od 03.07.2020. godine

"Geo Friends" d.o.o. - Podgorica

NOVO STANJE										
Redni broj	Broj LN (PL)	Naziv nosioca prava na nepokretnostima i JMB / MB	Broj parcele	Broj zgrade	Osnov prava	Obim prava	Način korišćenja	Površina iz koordinata		Primjedbe
								m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A LIST (podaci o parcelama)										
1	734	DOO ČATIĆ CO BIJELO POLJE	2596/3		Svojina	1/1	Vinograd 1.klase	5		dio UP 40H
			2596/4				Vinograd 1.klase	1		dio UP 41H
			2599/2				Vinograd 1.klase	144		dio UP 41H
			2599/3				Vinograd 1.klase	1535		dio UP 41H
			2600/2	1			Zemljište pod objektom	994		dio UP 41H
			2600/2				Zemljište uz poslovnu zgradu	2008		dio UP 41H
			2600/3				Njiva 1.klase	1		dio UP 41H
			2600/5				Njiva 1.klase	2		dio UP 40H
			2604/1				Njiva 1.klase	583		dio UP 40H
			2604/3				Njiva 1.klase	1		dio UP 40H
			2604/4				Njiva 1.klase	3		dio UP 41H
			2605/1				Njiva 1.klase	1011		dio UP 40H
			2605/2				Njiva 1.klase	6		dio UP 41H
			2605/3				Njiva 1.klase	1		dio UP 41H
UKUPNO:								6295		

Pregledao i ovjerio:



Pratio: S. Alomerović, dipl.inž.geodezije

Ovlaštenje broj 02-339/1 od 03.07.2020. godine

"Geo Friends" d.o.o. - Podgorica

26.02. 2025.godine

Podaci o aktivnim zahtjevima									
LN	Broj parcele	Podbr.	Zgrada	PD	Klas. znak	Broj zahtjeva	Godina	Komentar	Sadržina
	2596	3	0		919	3616	2025	ĆATIĆ CO	ZA UP;IS HIPOTEKE KO DAJBABE LN 734 PARC 2596/3 2597/3 2598/3 2599/2...uzz 597/25
	2597	3	0		919	3616	2025	ĆATIĆ CO	ZA UP;IS HIPOTEKE KO DAJBABE LN 734 PARC 2596/3 2597/3 2598/3 2599/2...uzz 597/25
	2598	3	0		919	3616	2025	ĆATIĆ CO	ZA UP;IS HIPOTEKE KO DAJBABE LN 734 PARC 2596/3 2597/3 2598/3 2599/2...uzz 597/25
	2600	3	0		919	4237	2025		ZA OVJERU I UKNJIŽBU ELABORATA KO DAJBABE LN 734 PARC 2596/3 2599/2...
	2604	1	0		919	3616	2025	ĆATIĆ CO	ZA UP;IS HIPOTEKE KO DAJBABE LN 734 PARC 2596/3 2597/3 2598/3 2599/2...uzz 597/25
	2605	1	0		919	3616	2025	ĆATIĆ CO	ZA UP;IS HIPOTEKE KO DAJBABE LN 734 PARC 2596/3 2597/3 2598/3 2599/2...uzz 597/25
	2605	3	0		919	3616	2025	ĆATIĆ CO	ZA UP;IS HIPOTEKE KO DAJBABE LN 734 PARC 2596/3 2597/3 2598/3 2599/2...uzz 597/25
	2605	6	0		919	3616	2025	ĆATIĆ CO	ZA UP;IS HIPOTEKE KO DAJBABE LN 734 PARC 2596/3 2597/3 2598/3 2599/2...uzz 597/25
	2606	1	0		919	3616	2025	ĆATIĆ CO	ZA UP;IS HIPOTEKE KO DAJBABE LN 734 PARC 2596/3 2597/3 2598/3 2599/2...uzz 597/25
	2931	3	0		919	3616	2025	ĆATIĆ CO	ZA UP;IS HIPOTEKE KO DAJBABE LN 734 PARC 2596/3 2597/3 2598/3 2599/2...uzz 597/25

OPŠTA DOKUMENTACIJA

**IZJAVA GEODETSKE LICENCIRANE
ORGANIZACIJE**

.Aspect

Broj: 200

Datum: 15.02.2025. godine

IZJAVA

u skladu sa tačkom 1.7 Uputstva Ministarstav ekologije, prostornog planiranja i urbanizma
broj 01-1894/1 od 17.11.2021. godine

Grad: Podgorica
Investitor: CATIC DOO PODGORICA
Tip objekta: Poslovni objekat – magacin

Uvidom u zvanične katastarske planove, katastarski operat, izdate urbanističko-tehničke uslove broj 08-332/23-350 od 23.02.2023. godine, utvrđeno je da se novi objekat planira na dijelu urbanističke parcele broj UP 40H koju čine:

- cijepana kat.parcela broj 2596/3, po kulturi Vinograd 1.klase površine 5 m2, upisane na ime DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE kao SUSVOJINA u obimu 1/2;
- cijepana kat.parcela broj 2600/5, po kulturi Njiva 1.klase površine 2 m2, upisane na ime DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE kao SUSVOJINA u obimu 1/2;
- cijepana kat.parcela broj 2604/3, po kulturi Njiva 1.klase ovršine 1 m2, upisane na ime DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE kao SUSVOJINA u obimu 1/2;
- cijepana kat.parcela broj 2605/1, po kulturi Njiva 1.klase površine 1011 m2, upisane na ime DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE kao SUSVOJINA u obimu 1/2;
- cijepana kat.parcela broj 2931/3, po kulturi Nekategorisani putevi površine 47 m2, upisane na ime DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE kao SUSVOJINA u obimu 1/2;
- cijepana kat.parcela broj 2598/3, po kulturi Voćnjak 1.klase ovršine 3 m2, upisane na ime DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE kao SUSVOJINA u obimu 1/2;
- cijepana kat.parcela broj 2597/3, po kulturi Njiva 1.klase ovršine 3 m2, upisane na ime DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE kao SUSVOJINA u obimu 1/2;
- cijepana kat.parcela broj 2606/1, po kulturi Njiva 1.klase ovršine 556 m2, upisane na ime DOO ĆATIĆ CO BIJELO POLJE kao SUSVOJINA u obimu 1/2;

koja se nalazi u obuhvatu DUP-a "INDUTRIJSKA ZONA KAP-a"- izmjene i dopune, u Podgorici.

Izjavljujem da predmetna lokacija, tj. planirani novi objekat, ima pristup javnoj ulici, a koji je na katastrakom planu označen kao:

- kat. parcela broj 2931/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 20479 m², upisane u LN 54 KO Dajbabe, sa pravom svojine CRNA GORA- SUBJEKT RASPOLAGANJA GLAVNI GRAD PODGORICA u obimu 1/1.

Izjava služi za potrebe dobijanja saglasnosti na proiekat, te se u druge svrhe ne može upotrijebiti.



za "Geo Friends"d.o.o.

Izvršni direktor

S. Alomerović, dipl.inž.geodezije



OPŠTA DOKUMENTACIJA

PROJEKTI ZADATAK

.Aspect

PROJEKTNI ZADATAK

ARHITEKTURA

Za potrebe investitora "ĆATIĆ CO" doo, potrebno je izraditi Idejno rješenje i Glavni projekat skladišnog objekta sa kancelarijama, u skladu sa smjernicama iz Urbanističko - Tehničkih uslova (UTU) broj: 08-332/23-350 od 22.03.2023. godine, izdatim od strane Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj, Glavni grad Podgorica.

INVESTITOR:	"ĆATIĆ CO" D.O.O. Bijelo Polje
OBJEKAT:	SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)
SPRATNOST:	VP i P+1
LOKACIJA:	Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici

1. UVOD

Projektnim zadatkom se u skladu sa potrebama i zahtjevima investitora, Urbanistačko - tehničkim uslovima (UTU) i važećim propisima, definišu: cilj i svrha izrade tehničke dokumentacije, predmet tehničke dokumentacije, opšti podaci o objektu - lokacija, namjena, kapacitet, faznost gradnje kao i drugi podaci od značaja za izradu predmetne dokumentacije.

2. CILJ I SVRHA IZRADE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Izrada Idejnog Rješenja, kojim će se utvrditi arhitektonsko-gradevinske, tehničke i eksploatacione karakteristike objekta sa opremom, neophodna je u cilju dobijanja saglasnosti od strane službe Glavnog gradskog arhitekta – Glavni grad Podgorica. To je uslov za nastavak i izradu kompletne tehničke dokumentacije - Glavnog Projekta, na osnovu kojeg se dobija građevinska dozvola.

Tehnička dokumentacija izrađuje se u svrhu izgradnje objekta, i mora biti urađena shodno urbanističko-tehničkim uslovima br.: 08-332/23-350 od 22.03.2023.god., izdatim od strane Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj, Glavni grad Podgorica, a u skladu sa Zakonom o izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 019/25 od 04.03.2025.), Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije, kao i važećim tehničkim propisima i normativima.

3. PREDMET TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Opšti podaci o objektu, namjena

Projektovati objekat skladišne namjene (visoko prizemlje) sa propratnim kancelarijama (P+1) u svrhu opsluživanja skladišta. Predvidjeti konvencionalni sistem skladištenja, kako bi omogućili skladištenje različitih paletizovanih proizvoda. Obzirom da se roba mora složiti u što većem obimu, u prilično ograničenom prostoru, slaganje paletne robe iskoristiti do maksimalne

visine skladišnog prostora. Predvidjeti bočne i čeonu ulaze – izlaze za utovar i istovar robe, minimum 3 (tri).

Dio koji je planiran za upravu i administraciju, odnosno kancelarije, mora imati zaseban prilaz i ulaz u objekat - vizuelno naglašen i izdvojen. Sadržaj prostorija i veličine istih, prilagoditi predviđenom broju zaposlenih (okvirno 4).

Arhitekturu objekta prilagoditi savremenim trendovima i stilovima, koji se uglavnom odlikuju jednostavnim formama, izostankom suvišnih detalja (ukrasa) i stvaranjem lijepih oblika upotrebom i igrom konstruktivnih elemenata.

Namjensko zelenilo u okviru parcele je osnovni uslov zaštite okoline. Zelene površine treba da zauzimaju minimum 30% od ukupne površine parcele, dok preostale slobodne površine mogu biti organizovane kao manipulativne površine, prilazi, interne saobraćajnice, parking prostori i slično.

Duž obodnih djelova parcele, predvidjeti gotovo neprekidne zasade drveća i žbunja, a u unutrašnjosti parcele manje zone parterno ozelenjene, kako bi se stvorio prijatan ambijent i uslovi za odmor zaposlenih.

Lokacija

Izgradnja objekta, koji je predmet ovog projektnog zadatka, planirana je na dijelu UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici.

Kapacitet i sadržaj objekta

Gabarit objekta projektovati u skladu sa zadatim građevinskim linijama i parametrima iz UT uslova:

- planirana spratnost – VP (visoko prizemlje), P+1 (prizemlje + sprat)
- maksimalni indeks zauzetosti parcele je 0,25
- maksimalni idenks izgrađenosti je 0,35

Objekat sadrži funkcionalne cjeline skladišta, koji treba predvidjeti kao visoko prizemlje (VP), i kancelarijskog (administrativnog) dijela koji je na prizemlju i spratu.

Skladište je regalno, sa bočnim i čeonim ulazima – izlazima za utovar robe, iznad kojih treba formirati konzolnu nastrešnicu.

U prizemlju administrativnog dijela projektovati ulazni hol sa stepeništem, čajnu kuhinju, kancelariju, sanitarije za zaposlene u administraciji, ali i toalet koji bi imao pristuo isključivo iz skladišnog prostora.

Na spratu predvijeti kancelariju za direktora, koja treba imati i direktnu vezu sa salom za sastanke, jednu kancelariju za 2 zaposlena, prostor za odmor.

Faznost gradnje

Gradnju objekta planirati u jednoj fazi.

MATERIJALI

Projektom planirati primjenu savremene tehnologije gradnje, uz korišćenje savremenih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu objekta. Materijalizacijom doprinjeti prepoznatljivosti arhitektonskog stila u cilju unapređenja vrijednosti budućeg objekta.

Podovi od natur betona predvidjeti u magacinskom dijelu objekta, gdje se nalazi i regalno skladište. Gornja površina podne ploče glača se do potpunog zaravnjenja.

Pod od keramike predvidjeti u kancelarijama, holu, čajnoj kuhinji i toaletima. Neglazirane granitne keramičke pločice I klase postaviti na betonsku podlogu unutar objekta.

Fasadu raditi od aluminijumskih "sendvič" panela u promjenljivim bojama. Obrada da bude glatka – mat. Ton karta mora biti precizno data u priložima fasada u RAL sistemu.

Krov predvidjeti kao kosi, malog nagiba, sa adekvatnim krovnim pokrivačem (prema nagibu).

INSTALACIJE

Objekat opremiti svim savremenim tehničkim instalacijama (elektroinstalacije, instalacije vodovoda i kanalizacije) koje će se priključiti na gradsku infrastrukturnu mrežu u sklopu lokacije.

Atmosferske vode odvoditi putem horizontalnih i vertikalnih oluka u sistem atmosferske kanalizacije.

SPECIFIČNI ZAHTJEVI

Investitor ovim putem obavještava projektanta da se u objektu skladišta neće skladištiti visoko zapaljivi materijali i roba, već konditorski proizvodi i sokovi koji se distribuiraju u regionu i Evropi.

U Baru, mart 2025. god.

investitor
"ĆATIĆ CO" DOO Bijelo Polje

Elvir Mulaganović, izvršni direktor



OPŠTA DOKUMENTACIJA

**IZJAVA INVESTITORA O SAGLASNOSTI SA
PROJEKTOVANIM RJEŠENJEM**

.Aspect

IZJAVA INVESTITORA

O SAGLASNOSTI SA PROJEKTOVANIM RJEŠENJEM

Izjavljujem da sam SAGLASAN sa projektovanim rješenjem,

datom u **IDEJNOM RJEŠENJU** za izgradnju objekta Skladišta i administracije – spratnosti VP i P+1, na dijelu urbanističke parcele UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici.

Dostavljeno:

- Projektantu
- Arhivi

U Podgorici, april 2025.god.

INVESTITOR

"ČATIĆ CO" DOO Bijelo Polje


Elvir Muteganić, izvršni
direktor

TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

TEHNIČKI OPIS

.Aspect

TEHNIČKI OPIS

1. OPŠTI PODACI O OBJEKTU

Objekat je projektovan shodno projektnom zadatku, a u svemu prema Urbanističko – Tehničkim uslovima (UTU) broj: 08-332/23-350 od 22.03.2023. godine, izdatim od strane Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj, Glavni grad Podgorica.

INVESTITOR: "ĆATIĆ CO" D.O.O. Bijelo Polje

OBJEKAT: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)

SPRATNOST: VP i P+1

LOKACIJA: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici

2. LOKACIJA I URBANISTIČKA DISPOZICIJA

Predmetni objekat je projektovan na dijelu UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici.

Širi kontekst lokacije predstavljaju skladištni objekti i logistički centri. U užem i neposrednom okruženju ne postoje objekti arhitektonskog nasljeđa - koji pripadaju nekoj od kategorija zaštićenog kulturnog dobra, zbog čega je bilo moguće projektovati objekat modernog dizajna, sa fokusom na funkcionalnost i namjenu.

Prateći granice katastarskih parcela koje pripadaju investitoru unutar predmetne urbanističke parcele, formirana je lokacija za gradnju - nepravilnog oblika, poligonalna. Prema planu, ukupna površina lokacije na kojoj je projektovan objekat iznosi 1.628 m², približnih dimenzija 18 x 90 m.



Slika 1 – prikaz lokacije (geoportal)

Na lokaciji nema izgrađenih objekata. Teren je ravan, bez značajnih denivelacija. Parcela je ograđena zidom od betonskih blokova, u visini od 180 cm, osim prema postojećem objektu na istočnoj strani parcele. Na južnoj strani je postavljena kapija, gdje je planiran saobraćajni priključak.



Slika 2 – prikaz lokacije, urb. parcele – fotografisano dronom

U skladu sa projektnim zadatkom i urbanističko-tehničkim uslovima, objekat je lociran u centralnom dijelu parcele, postavljen u okviru zadatih građevinskih linija po DUP-u, pritom vodeći računa i o dispoziciji i odnosu prema postojećem objektu skladišta na susjednoj parceli sa istočne strane, koji je takođe u vlasništvu investitora – ČATIĆ CO DOO.

3. FUNKCIONALNA ORGANIZACIJA OBJEKTA

Planirani objekat sadrži funkcionalne cjeline skladišta i kancelarijskog dijela. Shodno primarnoj namjeni, u ukupnoj bruto površini objekta od 483,88 m², predviđena površina za skladište iznosi 328,70m².

Skladište je planirano u zoni visokog prizemlja (VP), kao regalno skladište sa konvencionalnim sistemom, čime se omogućuje skladištenje različitih paletizovanih proizvoda. Regali su montažno-demontažnog tipa, tako da su prilagodivi svim vrstama prostorija. U cilju boljeg iskorišćenja, kako bi se proizvodi mogli složiti u što većem obimu, slaganje paletne robe predviđeno je do maksimalne visine skladišnog prostora. Za utovar i istovar robe, planirani su jedan bočni i dva čeona ulaza – izlaza, iznad kojih je formirana metalna pergola kao djelimična zaštita od atmosferskih uticaja.

Dio koji je planiran za upravu i administraciju, odnosno kancelarije u svrhu opsluživanja skladišta, predviđene je spratnosti P+1. Spratna visina je 3m. Projektovan je sa zasebnim prilazom i ulazom u objekat, koji je vizuelno naglašen i izdvojen.

U prizemlju je projektovan ulazni hol sa stepeništem, čajna kuhinja sa trpezarijom, kancelarija, sanitarije za zaposlene u administraciji, ali i toalet za vozače sa pristupom iz skladišnog prostora. Na spratu projektovana je kancelarija za direktora, koja ima i direktnu vezu sa salom za sastanke, kancelarija za 2 zaposlena i prostor za odmor u sklopu stepenišnog prostora i hola.

4. GABARIT OBJEKTA

Objekat je postavljen u okviru zadatih građevinskih linija, koje su definisane grafički prema DUP-u "Industrijska zona KAP-a" – Izmjene i dopune, istovremeno vodeći računa o dispoziciji i odnosu prema postojećem objektu skladišta na susjednoj parceli, koji je takođe u vlasništvu investitora.

U odnosu na datu građevinsku liniju na južnoj strani parcele, sa koje je prilazna saobraćajnica, front objekta je poprilično uvučen (23 m) i postavljen u liniji sa postojećim objektom skladišta.

Na istočnoj strani, prema postojećem skladištu, objekat je u potpunosti oslonjen na datu građevinsku liniju, kako bi objekti bili bliži i funkcionalno povezani. Zbog toga je objekat uvučen za 1m u odnosu na datu građevinsku liniju, makadamski put i postojeći zid ograde na zapadnoj strani parcele.

Na sjevernoj strani, udaljenost od građevinske linije, određena je shodno maksimalnim indeksima zauzetosti i izgrađenosti, te dozvoljenom površinom prizemlja.

Visinska regulacija definisana je dozvoljenom spratnošću (VP i P+1), pri čemu se takođe vodilo računa da visina planiranog objekta bude u istoj visini sa postojećim objektom (9.5 m)

Objekat je ukupne neto površine **454,01 m²**, bruto površine **483,88 m²**.

Rješenje objekta – turističkog stanovanja, usklađeno je sa UT - uslovima. Ispoštovani su zadati parametri:

URBANISTIČKI PARAMETRI	ZADATO PREMA UTU	OSTVARENO
max. indeks zauzetosti	0.25	0.24
max. dozvoljena zauzetost parcele (m ²)	407	406,79
max. indeks izgrađenosti	0.35	0.30
max. dozvoljena BGP (m ²)	569,80	483,88
max. spratnost	VP, P+1	VP, P+1

5. SAOBRAĆAJ I USLOVI ZA PARKIRANJE VOZILA

Saobraćaj je riješen tako što je provučena unutrašnja saobraćajnica kroz predmetnu parcelu, kojom je omogućen pristup parking mjestima, manevrisanje, odvoz i dovoz robe.

Kolski i pješački priključak lokaciji, omogućen je preko postojeće saobraćajnice na južnoj strani, koja je niža za 0.5m u odnosu na projektovanu kotu prizemlja.

Parkiranje je planirano u okviru parcele, shodno parametrima iz UT uslova, odnosno prema normativu za poslovanje neophodno je obezbjediti 30 parking mjesta na 1000 m² (min 10 a max 40 parking mjesta). Prema tome, obzirom na površinu objekta od 483,88 m², obezbjeđeno je 10 PM.

Pored standardnih parking mjesta dimenzija 2.5m x 5.0m, namjenjenih putničkim automobilima, na susjednoj katastarskoj parceli 2599/3 KO Dajbabe, u vlasništvu investitora, omogućeno je parkiranje teretnih i kombi vozila.

Za popločavanje parkinga koriste se behaton ploče, a asfalt za asfaltiranje saobraćajnica.

6. OBLIKOVNOST I MATERIJALIZACIJA OBJEKTA

Arhitektura objekta prilagođena je savremenim trendovima i stilovima, koji se uglavnom odlikuju jednostavnim formama, izostankom suvišnih detalja (ukrasa) i stvaranjem lijepih oblika upotrebom i igrom konstruktivnih elemenata. Dizajn fasade oblikovan je savremenim arhitektonskim izrazom, prilagođen je formi tipičnoj za ovu vrstu i namjenu objekta.

Materijalizacijom a i volumetrisjki, razdvojen je poslovno-administrativni od skladišnog dijela.

FASADA I KROV OBJEKTA

Fasada se radi od aluminijumskih "sendvič" panela u promjenljivim bojama. Obrada glatka – mat.

Kolorit objekta čine nijanse koje variraju između crne i sive boje, dok je za skladišni dio, shodno želji investitora, provučena i crvena boja koja je dominantna na postojećem objektu. Ton karta je precizno data u priložima fasada u RAL sistemu.

Krovovi su dvovodni, nagiba 5 stepeni, prekriveni sendvič panelima.

Termoizolacija fasade spoljašnjih zidova bila bi izvedena u sastavu termoizolacionih sendvič panela debljine d=8cm. Međuspratna konstrukcija između etaža bila bi izolovana u akustičnom smislu Termosilent folijom, proizvođača Izoterm, kao sloj plivajućeg poda. Ovaj materijal posjeduje i termička svojstva te se može smatrati termoizolatorom. Svi podovi kancelarijskih etaža su takođe planirani sa polistirenskom termoizolacijom debljine 3cm.

UNUTRAŠNJA OBRADA

Završna obrada prostorija usklađena je sa njihovom namjenom, estetskim i higijenskim uslovima eksploatacije, a predviđena sa svim neophodnim slojevima.

Zidovi

Unutrašnji zidovi, u administrativnom dijelu, su planirani od giter bloka debljine 10cm. Svi zidovi, osim zidova kupatila koji su obloženi keramičkim pločicama, su gletovani. Zidovi u kupatilima su obloženi keramičkim pločicama, postavljenim na sloju lijepka do spuštenog plafona, dok su zidovi u kuhinji obloženi do visine $h=150\text{cm}$, od gotovog poda.

Zidovi u magacinskom prostoru se enterijerski ne sređuju.

Podovi

Podovi od keramike

Ova vrsta poda predviđena je u toaletima za zaposlene, holu, čajnoj kuhinji i toaletima za vozače u prizemlju, kao i u svim komunikacijama, toaletu i kancelarijama na galeriji ovog objekta. Podne neglazirane granitne keramičke pločice I klase postaviti na betonsku podlogu unutar objekta. Kod postavljanja poda u sanitarijama izvesti nagib prema slivniku (0.5-1%). Popločavanje podova granitnim keramičkim pločicama dim. 60/60/0.9cm.

Pločice su neglazirane, I klasa, a postavljaju se na poliuretanski lijepak po principu fuga na fugu. Kod susticanja sa zidovima bez keramičkih pločica izvodi se sokla od istih keramičkih pločica visine 10-20 cm. Obavezno ugraditi pokrivne inoks lajsne na svim prelazima i spojevima različitih vrsta podova, odnosno tamo gdje nije predviđen prag.

Podovi od natur betona

Izvode se u magacinskom dijelu objekta, gdje se nalazi i regalno skladište. Gornja površina podne ploče glača se do potpunog zaravnjenja. Padovi nisu predviđeni. Marka i tip betona kao i debljina ploče biće detaljnije precizirani kroz Glavni projekat, nakon obavljenog statičkog proračuna.

Obrada plafona

Svi spuštteni plafoni u objektu, u dijelu kancelarijog prostora, rade se od spuštenih jednostrano obloženih na obješenoj konstrukciji od gipskartonskih ploča, gletovani i bojani, osim u sanitarnim čvorovima gdje se koriste vlagootporne gipskartonske ploče.

UNUTRAŠNJA STOLARIJA

Štok unutrašnje stolarije predviđen je od medijapana u punoj širini zida, pričvršćen za zid po svim stranama vijcima bez mogućnosti pomjeranja. Spoj zida sa štokom obrađen je postavljanjem ukrasne dek lajsne, takodje od medijapana, širine 100 mm. Konstrukcija vratnih krila je od drvenog masiva obostrano obložena medijapan pločama sa ispunom od papirnatog saća.

Završna obrada je presvučena finiš 3D folijom u drvenim dekorima oraha radi otpornosti na habanje i savršeno oponašanje prirodne teksture drveta.

Vrata je potrebno opremiti odgovarajućim okovom i bravom za sobna vrata. Sa obje strane vrata su opremljena kvakom. Uz vrata predvidjeti podni ili zidni gumeni odbojnik u zavisnosti od pozicije. Zvučna zaštita vrata sa punim krilom iznosi 20-24 dB (I klasa).

FASADNI OTVORI

Vrata i prozori, u kancelarijskom dijelu, su planirani od aluminijumskih profila po principu termičkog mosta u boji RAL 9005. Vrata su sačinjena od "Alumil" aluminijumskih profila u boji RAL 9005. To su profili sa prekinutim termičkim mostom, sa izo-staklom 24mm.

Vrata u magacinskom dijelu, raditi kao rolo garažna vrata dimenzija 4m x 4m, u boji RAL 7035 kako je to na fasadama i označeno – ispunjena alu panel. Vrata opremiti odgovarajućim okovom i bravom.

Prozori zadovoljavaju termičku propustljivost prema zahtjevima u EU sa koeficijentom toplotne provodljivosti $k = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dok zvučna izolacija je $R = 36 \text{ dB}$. Ugradnja je po postupku suve montaže i na blind ramu od čeličnih kutija koje su zaštićene antikoroziivnim sredstvom.

Zaštita od sunca vrši se uz pomoć roletni i zastora, a boja roletni je boja približna tonu fasade u okolnom dijelu, a sve RAL boje date su na crtežima fasada.

Detaljnija materijalizacija pojedinih unutrašnjih površina i detalja biće definisana u sljedećoj fazi razrade objekta i prema principima energetske efikasnosti i ekološke održivosti.

7. PEJZAŽNO UREĐENJE PARCELE

Namjensko zelenilo u okviru parcele je osnovni uslov zaštite okoline. Zelene površine zauzimaju minimum 30% od ukupne površine parcele, dok su preostale slobodne površine organizovane kao manipulativne površine, prilazi, interne saobraćajnice, parking prostori.

Duž obodnih djelova parcele, predviđeni su gotovo neprekidni zasadi drveća i žbunja, a u unutrašnjosti parcele manje zone parterno ozelenjene, kako bi se stvorio prijatan ambijent i uslovi za odmor zaposlenih.

8. INSTALACIJE

Objekat opremiti svim savremenim tehničkim instalacijama (elektroinstalacije, instalacije vodovoda i kanalizacije) koje će se priključiti na gradsku infrastrukturnu mrežu u sklopu lokacije.

Atmosferske vode odvoditi putem horizontalnih i vertikalnih oluka u sistem atmosferske kanalizacije.

SPECIFIČNI ZAHTJEVI

Investitor ovim putem obavještava projektanta da se u objektu skladišta neće skladištiti visoko zapaljivi materijali i roba, već konditorski proizvodi i sokovi koji se distribuiraju u regionu i Evropi.

U Baru, mart 2025. god.

obradio

"STUDIO ASPEQT" d.o.o.

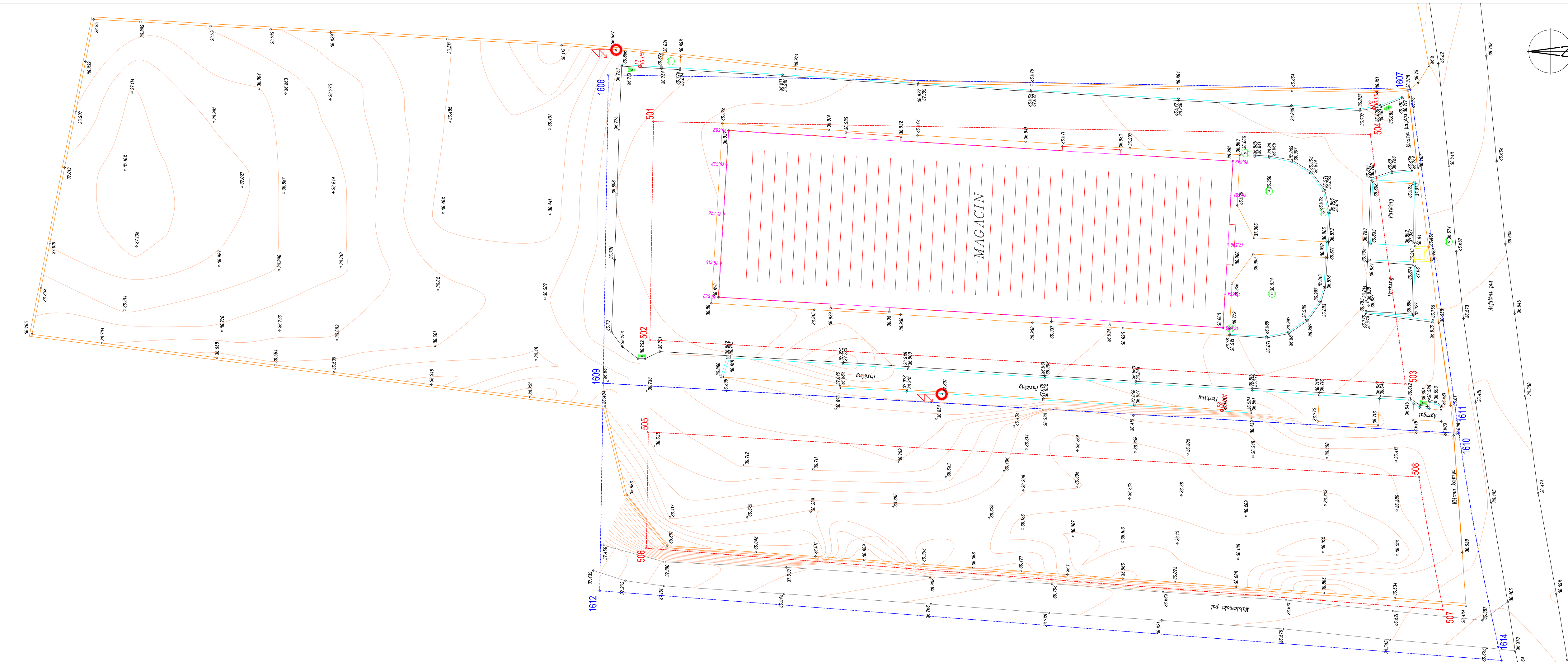


Mladen Vuksanović, Spec.sci.arh.

PROJEKAT ARHITEKTURE

2. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

.Aspect



KOORDINATE TACAKA GRADJEVINSKE LINIJE

Id.br.	Y	X
501	6601965.949	4696016.489
502	6601942.221	4696016.886
503	6601937.416	4695934.707
505	6601964.557	4695938.524
505	6601932.214	4696017.054
506	6601919.565	4696017.266
507	6601912.871	4695930.585
508	6601927.313	4695933.235

KOORDINATE TACAKA URBANISTIČKE PARCELE

Id.br.	Y	X
1612	6601914.942	4696022.344
1609	6601937.510	4696021.966
1606	6601971.037	4696021.404
1607	6601969.480	4695934.167
1611	6601933.555	4695929.115
1610	6601932.068	4695928.902
1614	6601908.845	4695924.596
1613	6601907.367	4695924.262

KOORDINATE TACAKA OPERATIVNOG POLIGONA

Id.br.	Y	X	H
P1	6601971.960	4696017.955	36.853
P2	6601967.447	4695938.125	36.803
P3	6601934.544	4695954.655	37.001

- LEGENDA**
- Ivicnjak betonski
 - Objekat
 - Asfaltni put
 - Zid betonski
 - Granica kat.parcele
 - ⊙ Elektro stub

NAPOMENA: Geodetska situacija je urađena u državnom koordinatnom sistemu, u sistemu permanentnih stanica Montepos mreže prijemnikom GPS marke Leica sa zvaničnim parametrima Uprave za nekretnine Crne Gore.

Izvođač geodetskih radova: "Geo Friends" d.o.o. PODGORICA Preduzeće za projektovanje i izvođenje geodetskih radova	Investitor: DOO "ČATIĆ CO" BIJELO POLJE	Broj ugovora:
Vodeći projektant: Semir Alomerović, dipl.inž.geod.	Naziv objekta i mjesto gradnje: 3D GEODETSKA SITUACIJA, kat.parcele br. 2896, 2897, 2898, 2899, 2900, 2901, 2902, 2903, 2904, 2905, 2906, 2907, 2908, 2909, 2910, 2911, 2912, 2913, 2914, 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2921, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927, 2928, 2929, 2930, 2931, 2932, 2933, 2934, 2935, 2936, 2937, 2938, 2939, 2940, 2941, 2942, 2943, 2944, 2945, 2946, 2947, 2948, 2949, 2950, 2951, 2952, 2953, 2954, 2955, 2956, 2957, 2958, 2959, 2960, 2961, 2962, 2963, 2964, 2965, 2966, 2967, 2968, 2969, 2970, 2971, 2972, 2973, 2974, 2975, 2976, 2977, 2978, 2979, 2980, 2981, 2982, 2983, 2984, 2985, 2986, 2987, 2988, 2989, 2990, 2991, 2992, 2993, 2994, 2995, 2996, 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3009, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3020, 3021, 3022, 3023, 3024, 3025, 3026, 3027, 3028, 3029, 3030, 3031, 3032, 3033, 3034, 3035, 3036, 3037, 3038, 3039, 3040, 3041, 3042, 3043, 3044, 3045, 3046, 3047, 3048, 3049, 3050, 3051, 3052, 3053, 3054, 3055, 3056, 3057, 3058, 3059, 3060, 3061, 3062, 3063, 3064, 3065, 3066, 3067, 3068, 3069, 3070, 3071, 3072, 3073, 3074, 3075, 3076, 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3083, 3084, 3085, 3086, 3087, 3088, 3089, 3090, 3091, 3092, 3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3102, 3103, 3104, 3105, 3106, 3107, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121, 3122, 3123, 3124, 3125, 3126, 3127, 3128, 3129, 3130, 3131, 3132, 3133, 3134, 3135, 3136, 3137, 3138, 3139, 3140, 3141, 3142, 3143, 3144, 3145, 3146, 3147, 3148, 3149, 3150, 3151, 3152, 3153, 3154, 3155, 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3163, 3164, 3165, 3166, 3167, 3168, 3169, 3170, 3171, 3172, 3173, 3174, 3175, 3176, 3177, 3178, 3179, 3180, 3181, 3182, 3183, 3184, 3185, 3186, 3187, 3188, 3189, 3190, 3191, 3192, 3193, 3194, 3195, 3196, 3197, 3198, 3199, 3200, 3201, 3202, 3203, 3204, 3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3210, 3211, 3212, 3213, 3214, 3215, 3216, 3217, 3218, 3219, 3220, 3221, 3222, 3223, 3224, 3225, 3226, 3227, 3228, 3229, 3230, 3231, 3232, 3233, 3234, 3235, 3236, 3237, 3238, 3239, 3240, 3241, 3242, 3243, 3244, 3245, 3246, 3247, 3248, 3249, 3250, 3251, 3252, 3253, 3254, 3255, 3256, 3257, 3258, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263, 3264, 3265, 3266, 3267, 3268, 3269, 3270, 3271, 3272, 3273, 3274, 3275, 3276, 3277, 3278, 3279, 3280, 3281, 3282, 3283, 3284, 3285, 3286, 3287, 3288, 3289, 3290, 3291, 3292, 3293, 3294, 3295, 3296, 3297, 3298, 3299, 3300, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3308, 3309, 3310, 3311, 3312, 3313, 3314, 3315, 3316, 3317, 3318, 3319, 3320, 3321, 3322, 3323, 3324, 3325, 3326, 3327, 3328, 3329, 3330, 3331, 3332, 3333, 3334, 3335, 3336, 3337, 3338, 3339, 3340, 3341, 3342, 3343, 3344, 3345, 3346, 3347, 3348, 3349, 3350, 3351, 3352, 3353, 3354, 3355, 3356, 3357, 3358, 3359, 3360, 3361, 3362, 3363, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368, 3369, 3370, 3371, 3372, 3373, 3374, 3375, 3376, 3377, 3378, 3379, 3380, 3381, 3382, 3383, 3384, 3385, 3386, 3387, 3388, 3389, 3390, 3391, 3392, 3393, 3394, 3395, 3396, 3397, 3398, 3399, 3400, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406, 3407, 3408, 3409, 3410, 3411, 3412, 3413, 3414, 3415, 3416, 3417, 3418, 3419, 3420, 3421, 3422, 3423, 3424, 3425, 3426, 3427, 3428, 3429, 3430, 3431, 3432, 3433, 3434, 3435, 3436, 3437, 3438, 3439, 3440, 3441, 3442, 3443, 3444, 3445, 3446, 3447, 3448, 3449, 3450, 3451, 3452, 3453, 3454, 3455, 3456, 3457, 3458, 3459, 3460, 3461, 3462, 3463, 3464, 3465, 3466, 3467, 3468, 3469, 3470, 3471, 3472, 3473, 3474, 3475, 3476, 3477, 3478, 3479, 3480, 3481, 3482, 3483, 3484, 3485, 3486, 3487, 3488, 3489, 3490, 3491, 3492, 3493, 3494, 3495, 3496, 3497, 3498, 3499, 3500, 3501, 3502, 3503, 3504, 3505, 3506, 3507, 3508, 3509, 3510, 3511, 3512, 3513, 3514, 3515, 3516, 3517, 3518, 3519, 3520, 3521, 3522, 3523, 3524, 3525, 3526, 3527, 3528, 3529, 3530, 3531, 3532, 3533, 3534, 3535, 3536, 3537, 3538, 3539, 3540, 3541, 3542, 3543, 3544, 3545, 3546, 3547, 3548, 3549, 3550, 3551, 3552, 3553, 3554, 3555, 3556, 3557, 3558, 3559, 3560, 3561, 3562, 3563, 3564, 3565, 3566, 3567, 3568, 3569, 3570, 3571, 3572, 3573, 3574, 3575, 3576, 3577, 3578, 3579, 3580, 3581, 3582, 3583, 3584, 3585, 3586, 3587, 3588, 3589, 3590, 3591, 3592, 3593, 3594, 3595, 3596, 3597, 3598, 3599, 3600, 3601, 3602, 3603, 3604, 3605, 3606, 3607, 3608, 3609, 3610, 3611, 3612, 3613, 3614, 3615, 3616, 3617, 3618, 3619, 3620, 3621, 3622, 3623, 3624, 3625, 3626, 3627, 3628, 3629, 3630, 3631, 3632, 3633, 3634, 3635, 3636, 3637, 3638, 3639, 3640, 3641, 3642, 3643, 3644, 3645, 3646, 3647, 3648, 3649, 3650, 3651, 3652, 3653, 3654, 3655, 3656, 3657, 3658, 3659, 3660, 3661, 3662, 3663, 3664, 3665, 3666, 3667, 3668, 3669, 3670, 3671, 3672, 3673, 3674, 3675, 3676, 3677, 3678, 3679, 3680, 3681, 3682, 3683, 3684, 3685, 3686, 3687, 3688, 3689, 3690, 3691, 3692, 3693, 3694, 3695, 3696, 3697, 3698, 3699, 3700, 3701, 3702, 3703, 3704, 3705, 3706, 3707, 3708, 3709, 3710, 3711, 3712, 3713, 3714, 3715, 3716, 3717, 3718, 3719, 3720, 3721, 3722, 3723, 3724, 3725, 3726, 3727, 3728, 3729, 3730, 3731, 3732, 3733, 3734, 3735, 3736, 3737, 3738, 3739, 3740, 3741, 3742, 3743, 3744, 3745, 3746, 3747, 3748, 3749, 3750, 3751, 3752, 3753, 3754, 3755, 3756, 3757, 3758, 3759, 3760, 3761, 3762, 3763, 3764, 3765, 3766, 3767, 3768, 3769, 3770, 3771, 3772, 3773, 3774, 3775, 3776, 3777, 3778, 3779, 3780, 3781, 3782, 3783, 3784, 3785, 3786, 3787, 3788, 3789, 3790, 3791, 3792, 3793, 3794, 3795, 3796, 3797, 3798, 3799, 3800, 3801, 3802, 3803, 3804, 3805, 3806, 3807, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 3813, 3814, 3815, 3816, 3817, 3818, 3819, 3820, 3821, 3822, 3823, 3824, 3825, 3826, 3827, 3828, 3829, 3830, 3831, 3832, 3833, 3834, 3835, 3836, 3837, 3838, 3839, 3840, 3841, 3842, 3843, 3844, 3845, 3846, 3847, 3848, 3849, 3850, 3851, 3852, 3853, 3854, 3855, 3856, 3857, 3858, 3859, 3860, 3861, 3862, 3863, 3864, 3865, 3866, 3867, 3868, 3869, 3870, 3871, 3872, 3873, 3874, 3875, 3876, 3877, 3878, 3879, 3880, 3881, 3882, 3883, 3884, 3885, 3886, 3887, 3888, 3889, 3890, 3891, 3892, 3893, 3894, 3895, 3896, 3897, 3898, 3899, 3900, 3901, 3902, 3903, 3904, 3905, 3906, 3907, 3908, 3909, 3910, 3911, 3912, 3913, 3914, 3915, 3916, 3917, 3918, 3919, 3920, 3921, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 3927, 3928, 3929, 3930, 3931, 3932, 3933, 3934, 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 3940, 3941, 3942, 3943, 3944, 3945, 3946, 3947, 3948, 3949, 3950, 3951, 3952, 3953, 3954, 3955, 3956, 3957, 3958, 3959, 3960, 3961, 3962, 3963, 3964, 3965, 3966, 3967, 3968, 3969, 3970, 3971, 3972, 3973, 3974, 3975, 3976, 3977, 3978, 3979, 3980, 3981, 3982, 3983, 3984, 3985, 3986, 3987, 3988, 3989, 3990, 3991, 3992, 3993, 3994, 3995, 3996, 3997, 3998, 3999, 4000, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017, 4018, 4019, 4020, 4021, 4022, 4023, 4024, 4025, 4026, 4027, 4028, 4029, 4030, 4031, 4032, 4033, 4034, 4035, 4036, 4037, 4038, 4039, 4040, 4041, 4042, 4043, 4044, 4045, 4046, 4047, 4048, 4049, 4050, 4051, 4052, 4053, 4054, 4055, 4056, 4057, 4058, 4059, 4060, 4061, 4062, 4063, 4064, 4065, 4066, 4067, 4068, 4069, 4070, 4071, 4072, 4073, 4074, 4075, 4076, 4077, 4078, 4079, 4080, 4081, 4082, 4083, 4084, 4085, 4086, 4087, 4088, 4089, 4090, 4091, 4092, 4093, 4094, 4095, 4096, 4097, 4098, 4099, 4100, 4101, 4102, 4103, 4104, 4105, 4106, 4107, 4108, 4109, 4110, 4111, 4112, 4113, 4114, 4115, 4116, 4117, 4118, 4119, 4120, 4121, 4122, 4123, 4124, 4125, 4126, 4127, 4128, 4129, 4130, 4131, 4132, 4133, 4134, 4135, 4136, 4137, 4138, 4139, 4140, 4141, 4142, 4143, 4144, 4145, 4146, 4147, 4148, 4149, 4150, 4151, 4152, 4153, 4154, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159, 4160, 4161, 4162, 4163, 4164, 4165, 4166, 4167, 4168, 4169, 4170, 4171, 4172, 4173, 4174, 4175, 4176, 4177, 4178, 4179, 4180, 4181, 4182, 4183, 4184, 4185, 4186, 4187, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4193, 4194, 4195, 4196, 4197, 4198, 4199, 4200, 4201, 4202, 4203, 4204, 4205, 4206, 4207, 4208, 4209, 4210, 4211, 4212, 4213, 4214, 4215, 4216, 4217, 4218, 4219, 4220, 4221, 4222, 4223, 4224, 4225, 4226, 4227, 4228, 4229, 4230, 4231, 4232, 4233, 4234, 4235, 4236, 4237, 4238, 4239, 4240, 4241, 4242, 4243, 4244, 4245, 4246, 4247, 4248, 4249, 4250, 4251, 4252, 4253, 4254, 4255, 4256, 4257, 4258, 4259, 4260, 4261, 4262, 4263, 4264, 4265, 4266, 4267, 4268, 4269, 4270, 4271, 4272, 4273, 4274, 4275, 4276, 4277, 4278, 4279, 4280, 4281, 4282, 4283, 4284, 4285, 4286, 4287, 4288, 4289, 4290, 4291, 4292, 4293, 4294, 4295, 4296, 4297, 4298, 4299, 4300, 4301, 4302, 4303, 4304, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309, 4310, 4311, 4312, 4313, 4314, 4315, 4316, 4317, 4318, 4319, 4320, 4321, 4322, 4323, 4324, 4325, 4326, 4327, 4328, 4329, 4330, 4331, 4332, 4333, 4334, 4335, 4336, 4337, 4338, 4339, 4340, 4341, 4342, 4343, 4344, 4345, 4346, 4347, 4348, 4349, 4350, 4351, 4352, 4353, 4354, 4355, 4356, 4357, 4358, 4359, 4360, 4361, 4362, 4363, 4364, 4365, 4366, 4367, 4368, 4369, 4370, 4371, 4372, 4373, 4374, 4375, 4376, 4377, 4378, 4379, 4380, 4381, 4382, 4383, 4384, 4385, 4386, 4387, 4388, 4389, 4390, 4391, 4392, 4393, 4394, 4395, 4396, 4397, 4398, 4399, 4400, 4401, 4402, 4403, 4404, 4405, 4406, 4407, 4408, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413, 4414, 4415, 4416, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4422, 4423, 4424, 4425, 4426, 4427, 4428, 4429, 4430, 4431, 4432, 4433, 4434, 4435, 4436, 4437, 4438, 4439, 4440, 4441, 4442, 4443, 4444, 4445, 4446, 4447, 4448, 4449, 4450, 4451, 4452, 4453, 4454, 4455, 4456, 4457, 4458, 4459, 4460, 4461, 4462, 4463, 4464, 4465, 4466, 4467, 4468, 4469, 4470, 4471, 4472, 4473, 4474, 4475, 4476, 4477, 4478, 4479, 4480, 4481, 4482, 4483, 4484, 4485, 4486, 4487, 4488, 4489, 4490, 4491, 4492, 4493, 4494, 4495, 4496, 4497, 4498, 4499, 4500, 4501, 4502, 4503, 4504, 4505, 4506, 4507, 4508, 4509, 4510, 4511, 4512, 4513, 4514, 4515, 4516, 4517, 4518, 4519, 4520, 4521, 4522, 4523, 4524, 4525, 4526, 4527, 4528, 4529, 4530, 4531, 4532, 4533, 4534, 4535, 4536, 4537, 4538, 4539, 4540, 4541, 4542, 4543, 4544, 4545, 4546, 4547, 4548, 4549, 4550, 4551, 4552, 4553, 4554, 4555, 4556, 4557, 4558, 4559, 4560, 4561, 4562, 4563, 4564, 4565, 4566, 4567, 4568, 4569, 4570, 4571, 4572, 4573, 4574, 4575, 4576, 4577, 4578, 4579, 4580, 4581, 4582, 4583, 4584, 4585, 4586, 4587, 4588, 4589, 4590, 4591, 4592, 4593, 4594, 4595, 4596, 4597, 4598, 4599, 4600, 4601, 4602, 4603, 4604, 4605, 4606, 4607, 4608, 4609, 4610, 4611, 4612, 4613, 4614, 4615, 4616, 4617, 4618, 4619, 4620, 4621, 4622, 4623, 4624, 4625, 4626, 4627, 4628, 4629, 4630, 4631, 4632, 4633, 4634, 4635, 4636, 4637, 4638, 4639, 4640, 4641, 4642, 4643, 4644, 4645, 4646, 4647, 4648, 4649, 4650, 4651, 4652, 4653, 4654, 4655, 4656, 4657, 4658, 4659, 4660, 4661, 4662, 4663, 4	









NAPOMENE:
 Sve kote su date u centimetrima (dužinske) i metrima (visinske), a površine u m².
 Kod židova kotirana je njihova ispunja (konstrukcija), obrada nije prikazana.
 Površine prostorija su računane sa oduzimanjem slojeva židova.


LEGENDA POVRŠINA I MATERIJALA

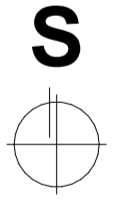
UKUPNA POVRŠINA PREDMETNE LOKACIJE	1.628 m ²	
POVRŠINA POD OBJEKTOM	406,79 m ²	25 %
POKRIVNE POVRŠINE	724,24 m ²	44 %
ZELENE POVRŠINE	496,97 m ²	31 %

LEGENDA SIMBOLA I OZNAKA


ULAZ U OBJEKAT 
 ULAZ NA PARCELU 
 URBANISTIČKA PARCELA 
 GRADEVINSKA LINIJA 
 LINIJA KATASTARKE PARCELE 

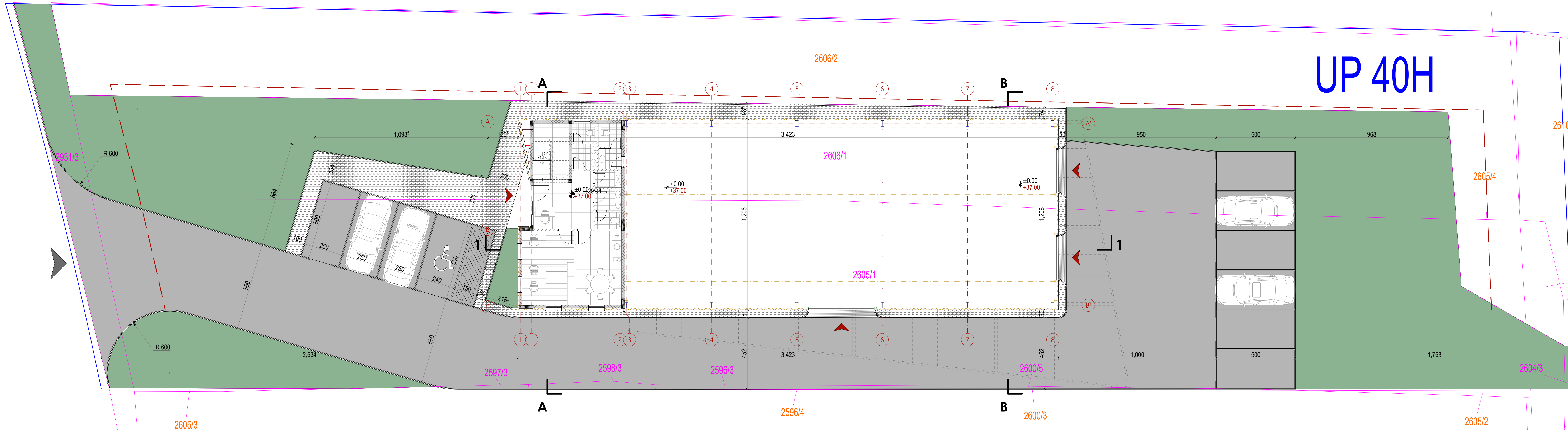
 ±0,00 kота konstrukcije
 +18,50 apsolutna kота konstrukcije

 5m 10m 25m 50m

 **S**

URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1.628 m ²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0,25 / 407 m ²	406,79 m ²
INDEKS IZGRADENOSTI	maksimum 0,35 / 569,80 m ²	483,88 m ²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488,40 m ²	31% / 496,97 m ²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1.000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmeno)	max 569,80 m ²	483,88 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454,01 m ²

 STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora	PROJEKTANT: Bar, Crna Gora	INVESTITOR: "ČATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
	Objekat: SKLADIŠTE (VP) I ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/3, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2611/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP" izmijene i dopune u Podgorici
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Oznaka projekta: #Projekt ID
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:500
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh.	Prilog: Šira situacija	Br. priloga/Br. strane: 2 /
Datum izrade i M.P. april 2025.	Datum revizije	



UP 40H

NAPOMENE:
 SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
 KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
 POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

LEGENDA POVRŠINA I MATERIJALA

UKUPNA POVRŠINA PREDMETNE LOKACIJE	1.628 m ²	
POVRŠINA POD OBJEKTOM	406,79 m ²	25 %
POKRIVNE POVRŠINE	724,24 m ²	44 %
ZELENE POVRŠINE	496,97 m ²	31 %

LEGENDA SIMBOLA I OZNAKA

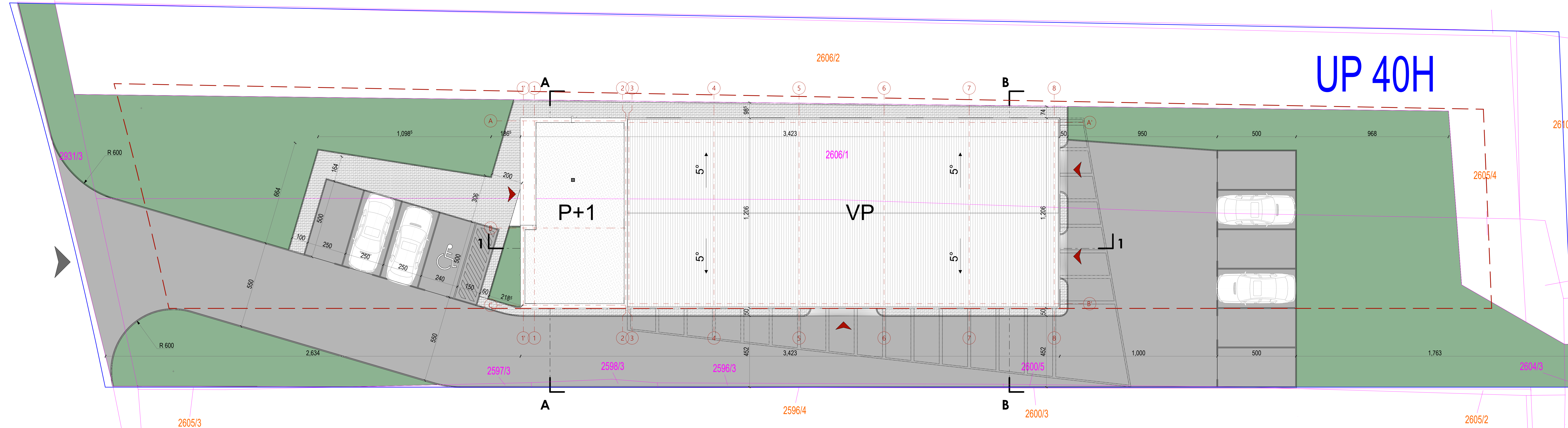
- ULAZ U OBJEKT
- ULAZ NA PARCELU
- URBANISTIČKA PARCELA
- GRAĐEVINSKA LINIJA
- LINIJA KATAstarske PARCELE

±0.00 kota konstrukcije
 +18.50 apsolutna kota konstrukcije

1m 2m 5m 10m

URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m ²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m ²
INDEKS IZGRADENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m ²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488.40 m ²	31% / 496.97m ²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmeno)	max 569.80 m ²	483.88 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²

PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Cma Gora		INVESTITOR: "ČATIĆ CO" DOO Bijelo Polje	
Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a" izmjene i dopune u Podgorici.		
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vista tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Oznaka projekta: #Project ID	
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100	
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh	Prilog: Situacija sa osnovom prizemlja	Br. priloga: Br. strane: 3	
Datum izrade i M.P. april 2025.	Datum revizije		



UP 40H

NAPOMENE:
 SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
 KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
 POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

LEGENDA POVRŠINA I MATERIJALA

UKUPNA POVRŠINA PREDMETNE LOKACIJE	1.628 m ²	
POVRŠINA POD OBJEKTOM	406,79 m ²	25 %
POKRIVNE POVRŠINE	724,24 m ²	44 %
ZELENE POVRŠINE	496,97 m ²	31 %

LEGENDA SIMBOLA I OZNAKA

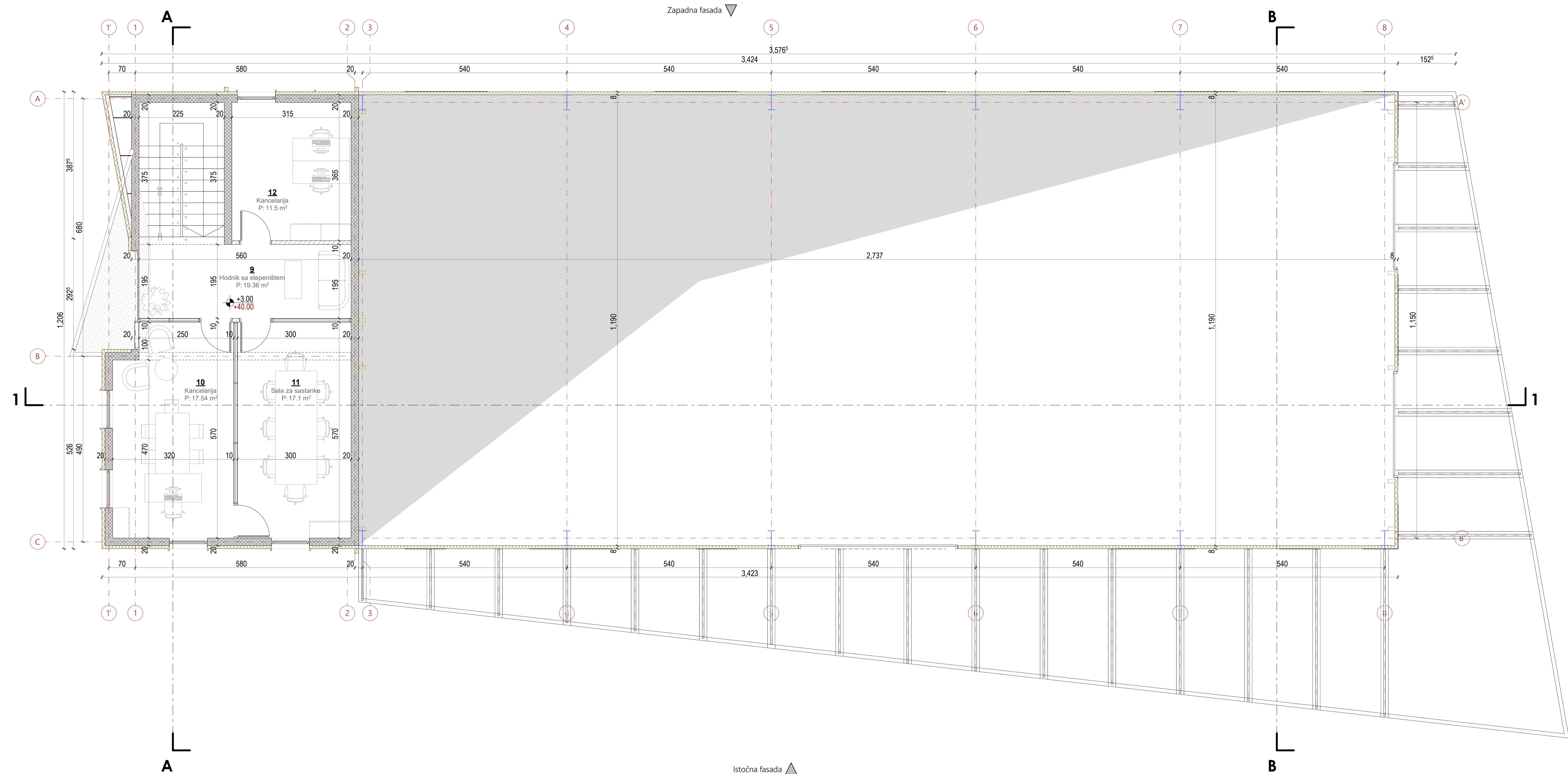
- ULAZ U OBJEKT
- ULAZ NA PARCELU
- URBANISTIČKA PARCELA
- GRAĐEVINSKA LINIJA
- LINIJA KATAstarske PARCELE

±0.00 kota konstrukcije
 +18.50 apsolutna kota konstrukcije

1m 2m 5m 10m

URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m ²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m ²
INDEKS IZGRADENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m ²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488.40 m ²	31% / 496.97m ²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmeno)	max 569.80 m ²	483.88 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²

STUDIO ASPEQT DOO Bar, Črna Gora	PROJEKTANT:	INVESTITOR:
	Bar, Črna Gora	"ČATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
Objekat:	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2594/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a" izmjene i dopune u Podgorici.	
Glavni inženjer:	Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE Oznaka projekta: #Project ID
Odgovorni inženjer:	Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA Razmjera: 1:100
Saradnici:	Ismar Medunjanin, Bsc. arh	Prilog: Situacija sa osnovom krovnih ravni Br. priloga: Br. strane: 4
Datum izrade i M.P.	april 2025.	Datum revizije



NAPOMENE:
 SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE). A POVRŠINE U m².
 KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA). OBRADA NIJE PRIKAZANA.
 POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SILOJEVA ZIDOVA.

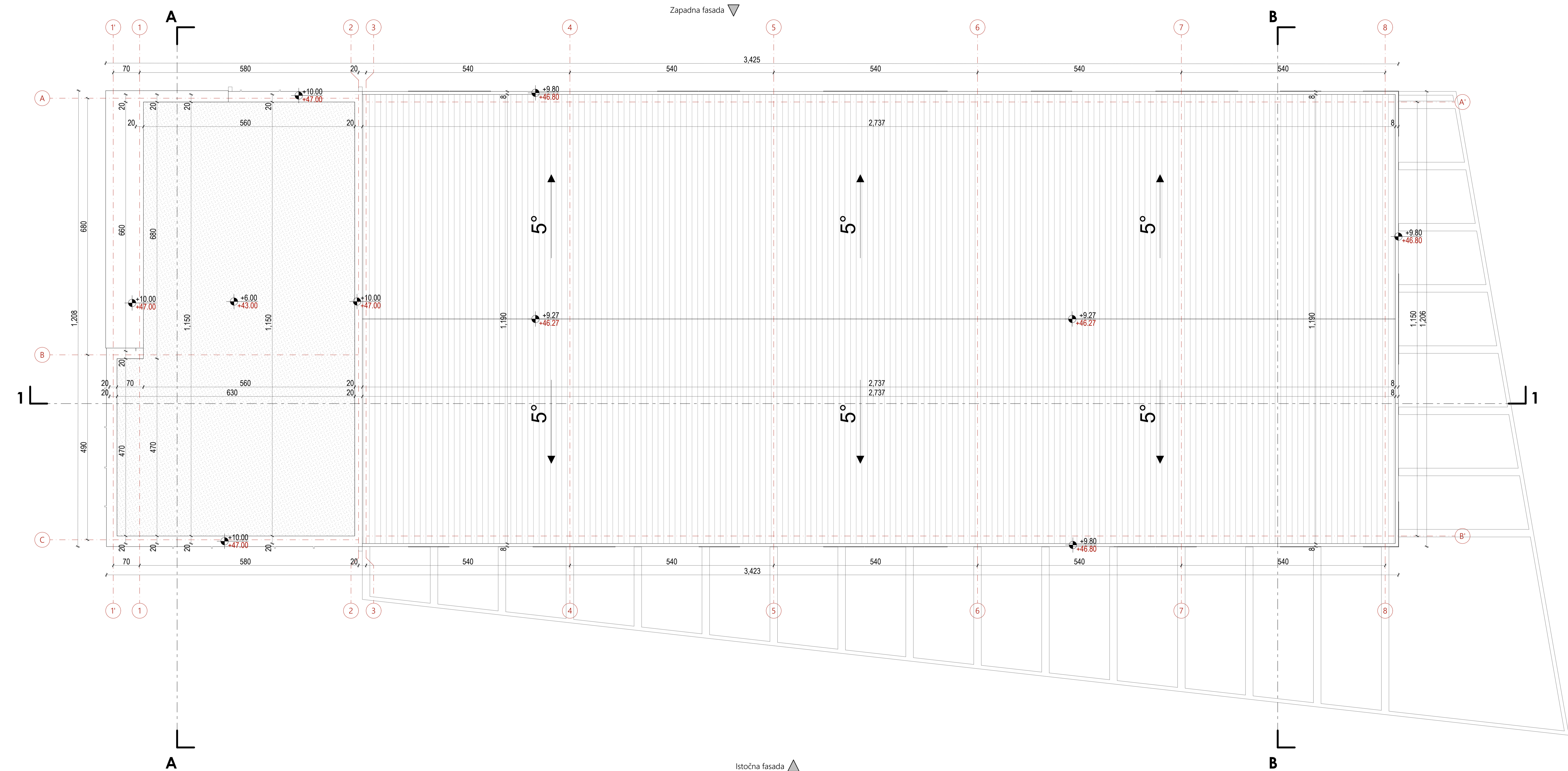


LEGENDA ZONA

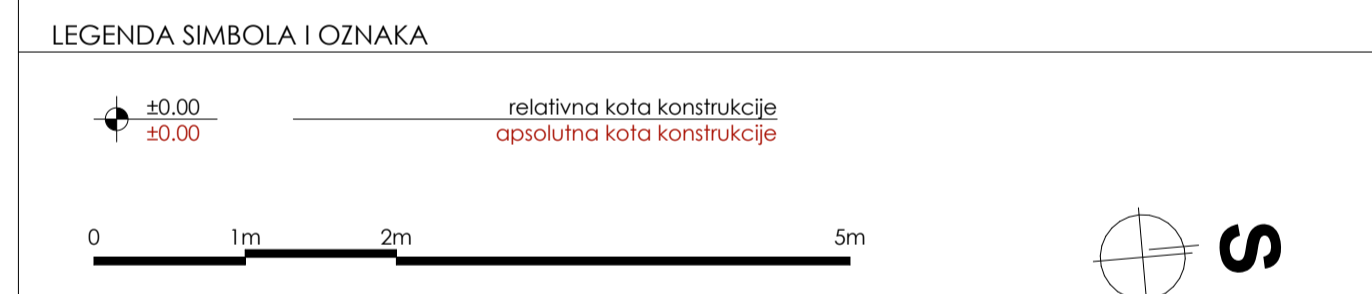
Etaza	Broj zone	Naziv zone	Površina m2
Prizemlje	1	Skladišna hala	325.70
	2	Ulazni hol	19.16
	3	Kancelarija	15.51
	4	Kuhinja	13.63
	5	Umivaonici	2.30
	5a	Toalet	1.87
	6	Ostava	1.79
	7	Umivaonici	2.56
	7a	Toalet	1.92
8	Umivaonik	1.89	
8a	Toalet	2.18	
UKUPNA NETO POVRŠINA PRIZEMLJA			388.51 m²
1. sprat	9	Hodnik sa stepeništem	19.36
	10	Kancelarija	17.54
	11	Sala za sastanke	17.10
	12	Kancelarija	11.50
UKUPNA NETO POVRŠINA 1. SPRATA			65.50 m²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA			454.01 m²

URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1428 m ²
INDEKS ZALETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	404.79 m ²
INDEKS IZGRADENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m ²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZALETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488.40 m ²	31% / 496.97 m ²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmenio)	max 569.80 m ²	483.88 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m²

PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Cma Gara	INVESTITOR: "ČATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 401 - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/3, 2604/3, 2605/3, 2606/3, 2607/3, 2608/3, 2609/3, 2610/3, 2611/3, 2612/3, 2613/3, 2614/3, 2615/3, 2616/3, 2617/3, 2618/3, 2619/3, 2620/3, 2621/3, 2622/3, 2623/3, 2624/3, 2625/3, 2626/3, 2627/3, 2628/3, 2629/3, 2630/3, 2631/3, 2632/3, 2633/3, 2634/3, 2635/3, 2636/3, 2637/3, 2638/3, 2639/3, 2640/3, 2641/3, 2642/3, 2643/3, 2644/3, 2645/3, 2646/3, 2647/3, 2648/3, 2649/3, 2650/3, 2651/3, 2652/3, 2653/3, 2654/3, 2655/3, 2656/3, 2657/3, 2658/3, 2659/3, 2660/3, 2661/3, 2662/3, 2663/3, 2664/3, 2665/3, 2666/3, 2667/3, 2668/3, 2669/3, 2670/3, 2671/3, 2672/3, 2673/3, 2674/3, 2675/3, 2676/3, 2677/3, 2678/3, 2679/3, 2680/3, 2681/3, 2682/3, 2683/3, 2684/3, 2685/3, 2686/3, 2687/3, 2688/3, 2689/3, 2690/3, 2691/3, 2692/3, 2693/3, 2694/3, 2695/3, 2696/3, 2697/3, 2698/3, 2699/3, 2700/3, 2701/3, 2702/3, 2703/3, 2704/3, 2705/3, 2706/3, 2707/3, 2708/3, 2709/3, 2710/3, 2711/3, 2712/3, 2713/3, 2714/3, 2715/3, 2716/3, 2717/3, 2718/3, 2719/3, 2720/3, 2721/3, 2722/3, 2723/3, 2724/3, 2725/3, 2726/3, 2727/3, 2728/3, 2729/3, 2730/3, 2731/3, 2732/3, 2733/3, 2734/3, 2735/3, 2736/3, 2737/3, 2738/3, 2739/3, 2740/3, 2741/3, 2742/3, 2743/3, 2744/3, 2745/3, 2746/3, 2747/3, 2748/3, 2749/3, 2750/3, 2751/3, 2752/3, 2753/3, 2754/3, 2755/3, 2756/3, 2757/3, 2758/3, 2759/3, 2760/3, 2761/3, 2762/3, 2763/3, 2764/3, 2765/3, 2766/3, 2767/3, 2768/3, 2769/3, 2770/3, 2771/3, 2772/3, 2773/3, 2774/3, 2775/3, 2776/3, 2777/3, 2778/3, 2779/3, 2780/3, 2781/3, 2782/3, 2783/3, 2784/3, 2785/3, 2786/3, 2787/3, 2788/3, 2789/3, 2790/3, 2791/3, 2792/3, 2793/3, 2794/3, 2795/3, 2796/3, 2797/3, 2798/3, 2799/3, 2800/3, 2801/3, 2802/3, 2803/3, 2804/3, 2805/3, 2806/3, 2807/3, 2808/3, 2809/3, 2810/3, 2811/3, 2812/3, 2813/3, 2814/3, 2815/3, 2816/3, 2817/3, 2818/3, 2819/3, 2820/3, 2821/3, 2822/3, 2823/3, 2824/3, 2825/3, 2826/3, 2827/3, 2828/3, 2829/3, 2830/3, 2831/3, 2832/3, 2833/3, 2834/3, 2835/3, 2836/3, 2837/3, 2838/3, 2839/3, 2840/3, 2841/3, 2842/3, 2843/3, 2844/3, 2845/3, 2846/3, 2847/3, 2848/3, 2849/3, 2850/3, 2851/3, 2852/3, 2853/3, 2854/3, 2855/3, 2856/3, 2857/3, 2858/3, 2859/3, 2860/3, 2861/3, 2862/3, 2863/3, 2864/3, 2865/3, 2866/3, 2867/3, 2868/3, 2869/3, 2870/3, 2871/3, 2872/3, 2873/3, 2874/3, 2875/3, 2876/3, 2877/3, 2878/3, 2879/3, 2880/3, 2881/3, 2882/3, 2883/3, 2884/3, 2885/3, 2886/3, 2887/3, 2888/3, 2889/3, 2890/3, 2891/3, 2892/3, 2893/3, 2894/3, 2895/3, 2896/3, 2897/3, 2898/3, 2899/3, 2900/3, 2901/3, 2902/3, 2903/3, 2904/3, 2905/3, 2906/3, 2907/3, 2908/3, 2909/3, 2910/3, 2911/3, 2912/3, 2913/3, 2914/3, 2915/3, 2916/3, 2917/3, 2918/3, 2919/3, 2920/3, 2921/3, 2922/3, 2923/3, 2924/3, 2925/3, 2926/3, 2927/3, 2928/3, 2929/3, 2930/3, 2931/3, 2932/3, 2933/3, 2934/3, 2935/3, 2936/3, 2937/3, 2938/3, 2939/3, 2940/3, 2941/3, 2942/3, 2943/3, 2944/3, 2945/3, 2946/3, 2947/3, 2948/3, 2949/3, 2950/3, 2951/3, 2952/3, 2953/3, 2954/3, 2955/3, 2956/3, 2957/3, 2958/3, 2959/3, 2960/3, 2961/3, 2962/3, 2963/3, 2964/3, 2965/3, 2966/3, 2967/3, 2968/3, 2969/3, 2970/3, 2971/3, 2972/3, 2973/3, 2974/3, 2975/3, 2976/3, 2977/3, 2978/3, 2979/3, 2980/3, 2981/3, 2982/3, 2983/3, 2984/3, 2985/3, 2986/3, 2987/3, 2988/3, 2989/3, 2990/3, 2991/3, 2992/3, 2993/3, 2994/3, 2995/3, 2996/3, 2997/3, 2998/3, 2999/3, 3000/3, 3001/3, 3002/3, 3003/3, 3004/3, 3005/3, 3006/3, 3007/3, 3008/3, 3009/3, 3010/3, 3011/3, 3012/3, 3013/3, 3014/3, 3015/3, 3016/3, 3017/3, 3018/3, 3019/3, 3020/3, 3021/3, 3022/3, 3023/3, 3024/3, 3025/3, 3026/3, 3027/3, 3028/3, 3029/3, 3030/3, 3031/3, 3032/3, 3033/3, 3034/3, 3035/3, 3036/3, 3037/3, 3038/3, 3039/3, 3040/3, 3041/3, 3042/3, 3043/3, 3044/3, 3045/3, 3046/3, 3047/3, 3048/3, 3049/3, 3050/3, 3051/3, 3052/3, 3053/3, 3054/3, 3055/3, 3056/3, 3057/3, 3058/3, 3059/3, 3060/3, 3061/3, 3062/3, 3063/3, 3064/3, 3065/3, 3066/3, 3067/3, 3068/3, 3069/3, 3070/3, 3071/3, 3072/3, 3073/3, 3074/3, 3075/3, 3076/3, 3077/3, 3078/3, 3079/3, 3080/3, 3081/3, 3082/3, 3083/3, 3084/3, 3085/3, 3086/3, 3087/3, 3088/3, 3089/3, 3090/3, 3091/3, 3092/3, 3093/3, 3094/3, 3095/3, 3096/3, 3097/3, 3098/3, 3099/3, 3100/3, 3101/3, 3102/3, 3103/3, 3104/3, 3105/3, 3106/3, 3107/3, 3108/3, 3109/3, 3110/3, 3111/3, 3112/3, 3113/3, 3114/3, 3115/3, 3116/3, 3117/3, 3118/3, 3119/3, 3120/3, 3121/3, 3122/3, 3123/3, 3124/3, 3125/3, 3126/3, 3127/3, 3128/3, 3129/3, 3130/3, 3131/3, 3132/3, 3133/3, 3134/3, 3135/3, 3136/3, 3137/3, 3138/3, 3139/3, 3140/3, 3141/3, 3142/3, 3143/3, 3144/3, 3145/3, 3146/3, 3147/3, 3148/3, 3149/3, 3150/3, 3151/3, 3152/3, 3153/3, 3154/3, 3155/3, 3156/3, 3157/3, 3158/3, 3159/3, 3160/3, 3161/3, 3162/3, 3163/3, 3164/3, 3165/3, 3166/3, 3167/3, 3168/3, 3169/3, 3170/3, 3171/3, 3172/3, 3173/3, 3174/3, 3175/3, 3176/3, 3177/3, 3178/3, 3179/3, 3180/3, 3181/3, 3182/3, 3183/3, 3184/3, 3185/3, 3186/3, 3187/3, 3188/3, 3189/3, 3190/3, 3191/3, 3192/3, 3193/3, 3194/3, 3195/3, 3196/3, 3197/3, 3198/3, 3199/3, 3200/3, 3201/3, 3202/3, 3203/3, 3204/3, 3205/3, 3206/3, 3207/3, 3208/3, 3209/3, 3210/3, 3211/3, 3212/3, 3213/3, 3214/3, 3215/3, 3216/3, 3217/3, 3218/3, 3219/3, 3220/3, 3221/3, 3222/3, 3223/3, 3224/3, 3225/3, 3226/3, 3227/3, 3228/3, 3229/3, 3230/3, 3231/3, 3232/3, 3233/3, 3234/3, 3235/3, 3236/3, 3237/3, 3238/3, 3239/3, 3240/3, 3241/3, 3242/3, 3243/3, 3244/3, 3245/3, 3246/3, 3247/3, 3248/3, 3249/3, 3250/3, 3251/3, 3252/3, 3253/3, 3254/3, 3255/3, 3256/3, 3257/3, 3258/3, 3259/3, 3260/3, 3261/3, 3262/3, 3263/3, 3264/3, 3265/3, 3266/3, 3267/3, 3268/3, 3269/3, 3270/3, 3271/3, 3272/3, 3273/3, 3274/3, 3275/3, 3276/3, 3277/3, 3278/3, 3279/3, 3280/3, 3281/3, 3282/3, 3283/3, 3284/3, 3285/3, 3286/3, 3287/3, 3288/3, 3289/3, 3290/3, 3291/3, 3292/3, 3293/3, 3294/3, 3295/3, 3296/3, 3297/3, 3298/3, 3299/3, 3300/3, 3301/3, 3302/3, 3303/3, 3304/3, 3305/3, 3306/3, 3307/3, 3308/3, 3309/3, 3310/3, 3311/3, 3312/3, 3313/3, 3314/3, 3315/3, 3316/3, 3317/3, 3318/3, 3319/3, 3320/3, 3321/3, 3322/3, 3323/3, 3324/3, 3325/3, 3326/3, 3327/3, 3328/3, 3329/3, 3330/3, 3331/3, 3332/3, 3333/3, 3334/3, 3335/3, 3336/3, 3337/3, 3338/3, 3339/3, 3340/3, 3341/3, 3342/3, 3343/3, 3344/3, 3345/3, 3346/3, 3347/3, 3348/3, 3349/3, 3350/3, 3351/3, 3352/3, 3353/3, 3354/3, 3355/3, 3356/3, 3357/3, 3358/3, 3359/3, 3360/3, 3361/3, 3362/3, 3363/3, 3364/3, 3365/3, 3366/3, 3367/3, 3368/3, 3369/3, 3370/3, 3371/3, 3372/3, 3373/3, 3374/3, 3375/3, 3376/3, 3377/3, 3378/3, 3379/3, 3380/3, 3381/3, 3382/3, 3383/3, 3384/3, 3385/3, 3386/3, 3387/3, 3388/3, 3389/3, 3390/3, 3391/3, 3392/3, 3393/3, 3394/3, 3395/3, 3396/3, 3397/3, 3398/3, 3399/3, 3400/3, 3401/3, 3402/3, 3403/3, 3404/3, 3405/3, 3406/3, 3407/3, 3408/3, 3409/3, 3410/3, 3411/3, 3412/3, 3413/3, 3414/3, 3415/3, 3416/3, 3417/3, 3418/3, 3419/3, 3420/3, 3421/3, 3422/3, 3423/3, 3424/3, 3425/3, 3426/3, 3427/3, 3428/3, 3429/3, 3430/3, 3431/3, 3432/3, 3433/3, 3434/3, 3435/3, 3436/3, 3437/3, 3438/3, 3439/3, 3440/3, 3441/3, 3442/3, 3443/3, 3444/3, 3445/3, 3446/3, 3447/3, 3448/3, 3449/3, 3450/3, 3451/3, 3452/3, 3453/3, 3454/3, 3455/3, 3456/3, 3457/3, 3458/3, 3459/3, 3460/3, 3461/3, 3462/3, 3463/3, 3464/3, 3465/3, 3466/3, 3467/3, 3468/3, 3469/3, 3470/3, 3471/3, 3472/3, 3473/3, 3474/3, 3475/3, 3476/3, 3477/3, 3478/3, 3479/3, 3480/3, 3481/3, 3482/3, 3483/3, 3484/3, 3485/3, 3486/3, 3487/3, 3488/3, 3489/3, 3490/3, 3491/3, 3492/3, 3493/3, 3494/3, 3495/3, 3496/3, 3497/3, 3498/3, 3499/3, 3500/3, 3501/3, 3502/3, 3503/3, 3504/3, 3505/3, 3506/3, 3507/3, 3508/3, 3509/3, 3510/3, 3511/3, 3512/3, 3513/3, 3514/3, 3515/3, 3516/3, 3517/3, 3518/3, 3519/3, 3520/3, 3521/3, 3522/3, 3523/3, 3524/3, 3525/3, 3526/3, 3527/3, 3528/3, 3529/3, 3530/3, 3531/3, 3532/3, 3533/3, 3534/3, 3535/3, 3536/3, 3537/3, 3538/3, 3539/3, 3540/3, 3541/3, 3542/3, 3543/3, 3544/3, 3545/3, 3546/3, 3547/3, 3548/3, 3549/3, 3550/3, 3551/3, 3552/3, 3553/3, 3554/3, 3555/3, 3556/3, 3557/3, 3558/3, 3559/3, 3560/3, 3561/3, 3562/3, 3563/3, 3564/3, 3565/3, 3566/3, 3567/3, 3568/3, 3569/3, 3570/3, 3571/3, 3572/3, 3573/3, 3574/3, 3575/3, 3576/3, 3577/3, 3578/3, 3579/3, 3580/3, 3581/3, 3582/3, 3583/3, 3584/3, 3585/3, 3586/3, 3587/3, 3588/3, 3589/3, 3590/3, 3591/3, 3592/3, 3593/3, 3594/3, 3595/3, 3596/3, 3597/3, 3598/3, 3599/3, 3600/3, 3601/3, 3602/3, 3603/3, 3604/3, 3605/3, 3606/3, 3607/3, 3608/3, 3609/3, 3610/3, 3611/3, 3612/3, 3613/3, 3614/3, 3615/3, 3616/3, 3617/3, 3618/3, 3619/3, 3620/3, 3621/3, 3622/3, 3623/3, 3624/3, 3625/3, 3626/3, 3627/3, 3628/3, 3629/3, 3630/3, 3631/3, 3632/3, 3633/3, 3634/3, 3635/3, 3636/3, 3637/3, 3638/3, 3639/3, 3640/3, 3641/3, 3642/3, 3643/3, 3644/3, 3645/3, 3646/3, 3647/3, 3648/3, 3649/3, 3650/3, 3651/3, 3652/3, 3653/3, 3654/3, 3655/3, 3656/3, 3657/3, 3658/3, 3659/3, 3660/3, 3661/3, 3662/3, 3663/3, 3664/3, 3665/3, 3666/3, 3667/3, 3668/3, 3669/3, 3670/3, 3671/3, 3672/3, 3673/3, 3674/3, 3675/3, 3676/3, 3677/3, 3678/3, 3679/3, 3680/3, 3681/3, 3682/3, 3683/3, 3684/3, 3685/3, 3686/3, 3687/3, 3688/3, 3689/3, 3690/3, 3691/3, 3692/3, 3693/3, 3694/3, 3695/3, 3696/3, 3697/3, 3698/3, 3699/3, 3700/3, 3701/3, 3702/3, 3703/3, 3704/3, 3705/3, 3706/3, 3707/3, 3708/3, 3709/3, 3710/3, 3711/3, 3712/3, 3713/3, 3714/3, 3715/3, 3716/3, 3717/3, 3718/3, 3719/3, 3720/3, 3721/3, 3722/3, 3723/3, 3724/3, 3725/3, 3726/3, 3727/3, 3728/3, 3729/3, 3730/3, 3731/3, 3732/3, 3733/3, 3734/3, 3735/3, 3736/3, 3737/3, 3738/3, 3739/3, 3740/3, 3741/3, 3742/3, 3743/3, 3744/3, 3745/3, 3746/3, 3747/3, 3748/3, 3749/3, 3750/3, 3751/3, 3752/3, 3753/3, 3754/3, 3755/3, 3756/3, 3757/3, 3758/3, 3759/3, 3760/3, 3761/3, 3762/3, 3763/3, 3764/3, 3765/3, 3766/3, 3767/3, 3768/3, 3769/3, 3770/3, 3771/3, 3772/3, 3773/3, 3774/3, 3775/3, 3776/3, 3777/3, 3778/3, 3779/3, 3780/3, 3781/3, 3782/3, 3783/3, 3784/3, 3785/3, 3786/3, 3787/3, 3788/3, 3789/3, 3790/3, 3791/3, 3792/3, 3793/3, 3794/3, 3795/3, 3796/3, 3797/3, 3798/3, 3799/3, 3800/3, 3801/3, 3802/3, 3803/3, 3804/3, 3805/3, 3806/3, 3807/3, 3808/3, 3809/3, 3810/3, 3811/3, 3812/3, 3813/3, 3814/3, 3815/3, 3816/3, 3817/3, 3818/3, 3819/3, 3820/3, 3821/3, 3822/3, 3823/3, 3824/3, 3825/3, 3826/3, 3827/3, 3828/3, 3829/3, 3830/3, 3831/3, 3832/3, 3833/3, 3834/3, 3835/3, 3836/3, 3837/3, 3838/3, 3839/3, 3840/3, 3841/3, 3842/3, 3843/3, 3844/3, 3845/3, 3846/3, 3847/3, 3848/3, 3849/3, 3850/3, 3851/3, 3852/3, 3853/3, 3854/3, 3855/3, 3856/3, 3857/3, 3858/3, 3859/3, 3860/3, 3861/3, 3862/3, 3863/3, 3864/3, 3865/3, 3866/3, 3867/3, 3868/3, 3869/3, 3870/3, 3871/3, 3872/3, 3873/3, 3874/3, 3875/3, 3876/3, 3877/3, 3878/3, 3879/3, 3880/3, 3881/3, 3882/3, 3883/3, 3884/3, 3885/3, 3886/3, 3887/3, 3888/3, 3889/3, 3890/3, 3891/3, 3892/3, 3893/3, 3894/3, 3895/3, 3896/3, 3897/3, 3898/3, 3899/3, 3900/3, 3901/3, 3902/3, 3903/3, 3904/3, 3905/3, 3906/3, 3907/3, 390

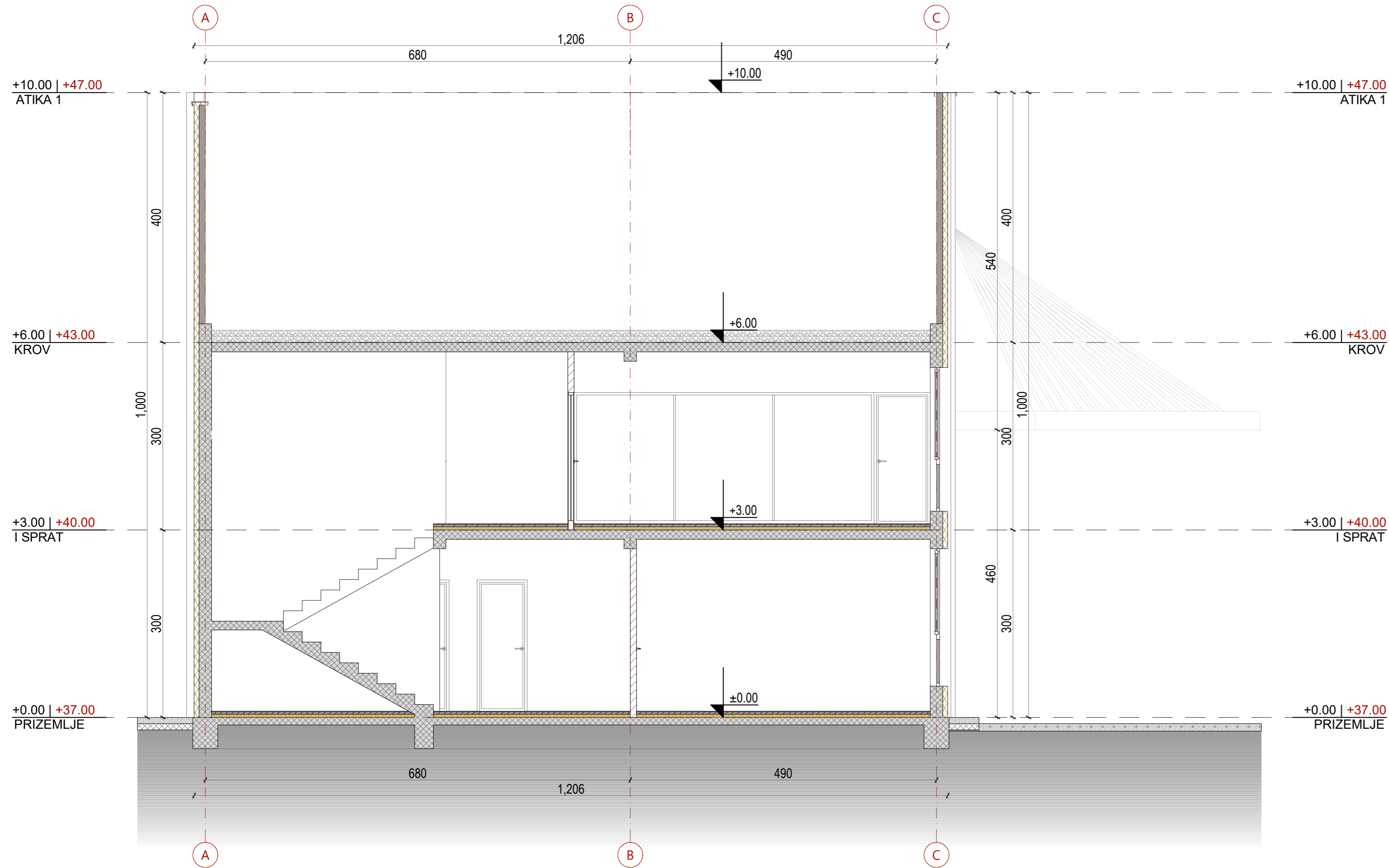


NAPOMENE:
 Sve kote su date u centimetrima (dužinske) i metrima (visinske). A površine u m².
 Kod zidova kotirana je njihova ispunja (konstrukcija), obrada nije prikazana.
 Površine prostorija su računane sa oduzimanjem slojeva zidova.



URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1428 m ²
INDEKS ZAULIČNOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	404.79 m ²
INDEKS UZGRADENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m ²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAULIČNOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488.40 m ²	31% / 496.97 m ²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmenio)	max 569.80 m ²	483.88 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²

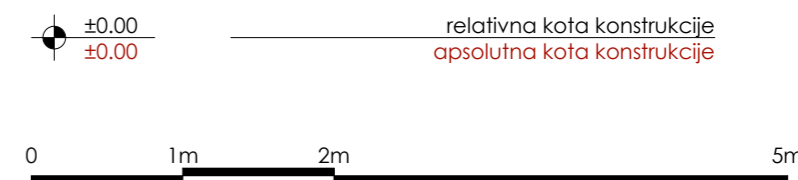
PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Cma Gara		INVESTITOR: "ČATIĆ CO" DOO Bijelo Polje	
Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 401 - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/3, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dobbole, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a" - izmjene i dopune u Podgorici		
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Oznaka projekta: #Project ID	
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:50	
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh.	Prilog: Osnova krova	Br. priloga: 7	Br. strane: 7
Datum izrade i M.P. april 2025.		Datum revizije	




NAPOMENE:

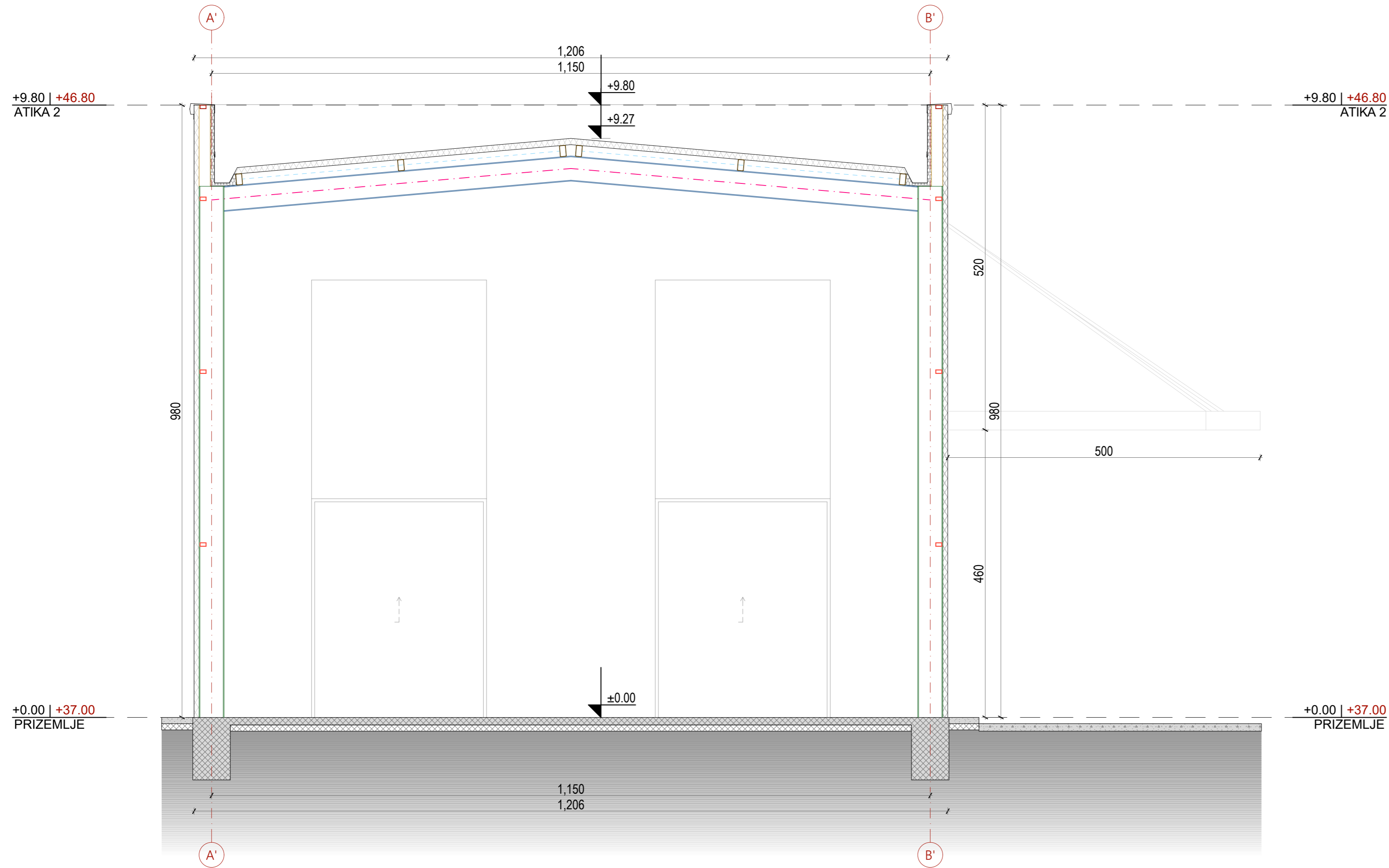
SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
 KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
 POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

LEGENDA SIMBOLA I OZNAKA



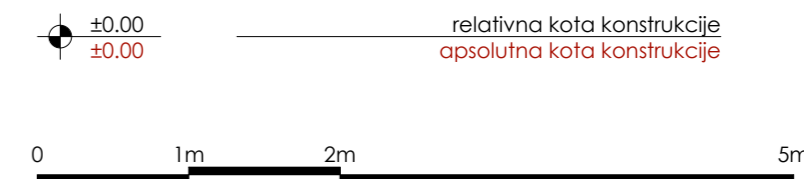
URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m ²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m ²
INDEKS IZGRAĐENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m ²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488.40 m ²	31% / 496.97m ²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmena)	max 569.80 m ²	483.88 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²

	PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora	INVESTITOR: "ČATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
	Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici.
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Oznaka projekta: #Project ID
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:50
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh	Prilog: Presjek A-A	Br. priloga: Br. strane: 9
Datum izrade i M.P april 2025.	Datum revizije	



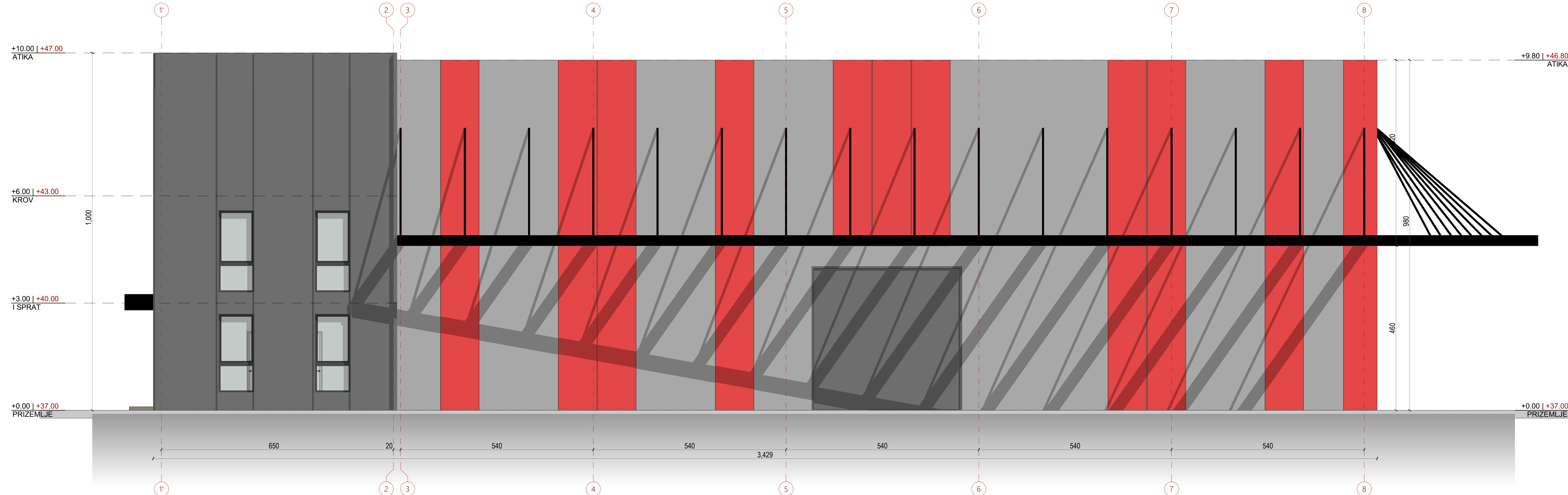
NAPOMENE:
 SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
 KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
 POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

LEGENDA SIMBOLA I OZNAKA



URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m ²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m ²
INDEKS IZGRAĐENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m ²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488.40 m ²	31% / 496.97m ²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m2 - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmena)	max 569.80 m ²	483.88 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²

	PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora	INVESTITOR: "ČATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
	Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici.
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Oznaka projekta: #Project ID
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:50
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh	Prilog: Presjek B-B	Br. priloga: Br. strane: 10
Datum izrade i M.P april 2025.	Datum revizije	



NAPOMENE:
 SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
 KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
 POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

LEGENDA SIMBOLA I OZNAKA

Oznaka	Opis
[Red Box]	zidni sendvič panel - RAL 3028
[Light Gray Box]	zidni sendvič panel - RAL 9006
[Dark Gray Box]	zidni sendvič panel - RAL 7012
[Black Box]	metalna pergola - RAL 9005
[Symbol]	relativna kota konstrukcije
[Symbol]	apsolutna kota konstrukcije

0 1m 2m 5m

URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m ²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m ²
INDEKS IZGRADENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m ²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488.40 m ²	31% / 496.97m ²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmeno)	max 569.80 m ²	483.88 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²

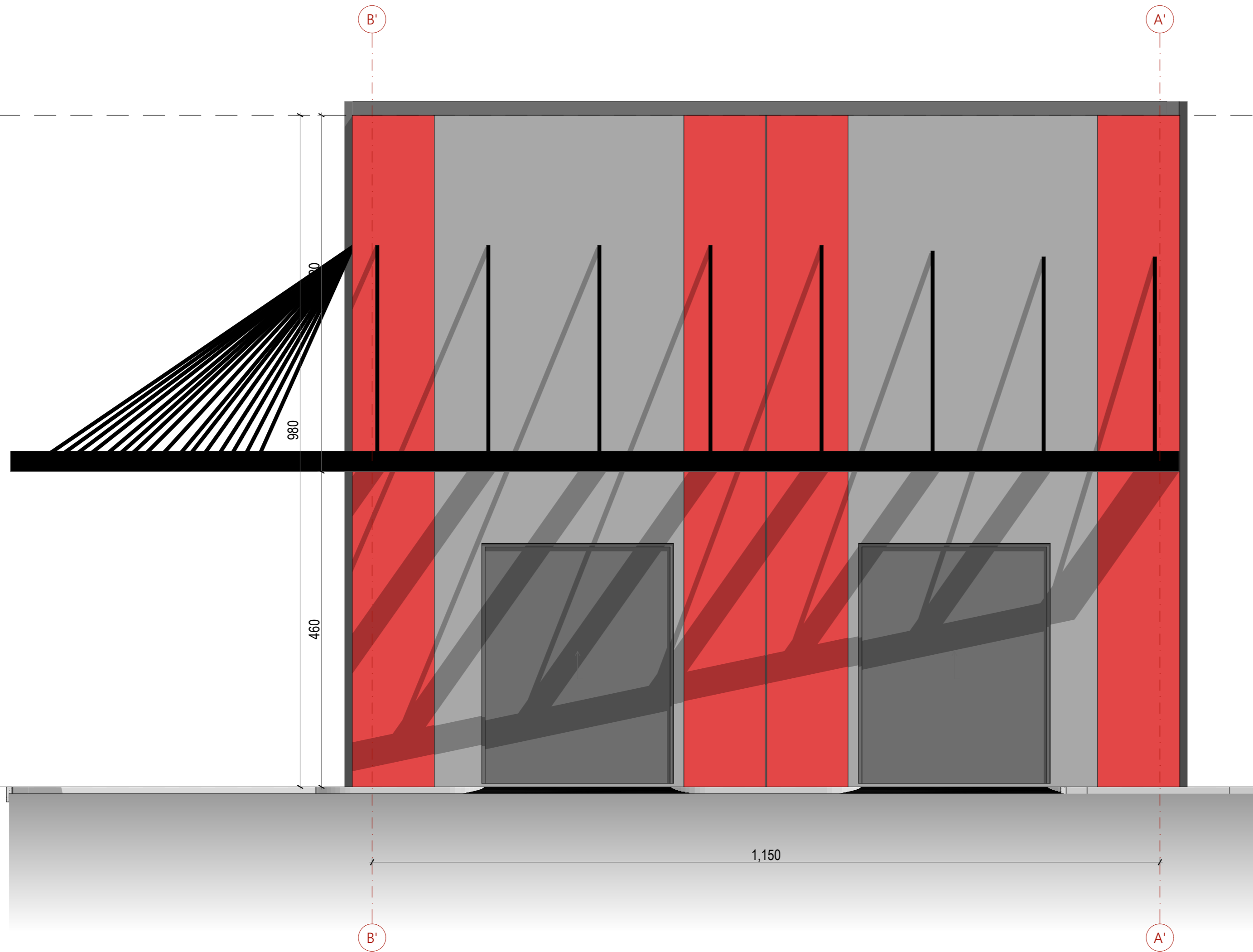
<p>STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora</p>	PROJEKTANT:	INVESTITOR:
	"ČATIĆ CO" DOO Bijelo Polje	
Objekat:	SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a" izmjene i dopune u Podgorici
Glavni inženjer:	Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE Oznaka projekta: #Project ID
Odgovorni inženjer:	Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA Razmjera: 1:50
Saradnici:	Ismar Medunjanin, Bsc. arh.	Prilog: Istočna fasada Br. priloga: Br. strane: 11
Datum izrade i M.P.	april 2025.	Datum revizije

+9.80 | +46.80
ATIKA 2

+9.80 | +46.80
ATIKA 2

+0.00 | +37.00
PRIZEMLJE

+0.00 | +37.00
PRIZEMLJE



NAPOMENE:

SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

LEGENDA SIMBOLA I OZNAKA

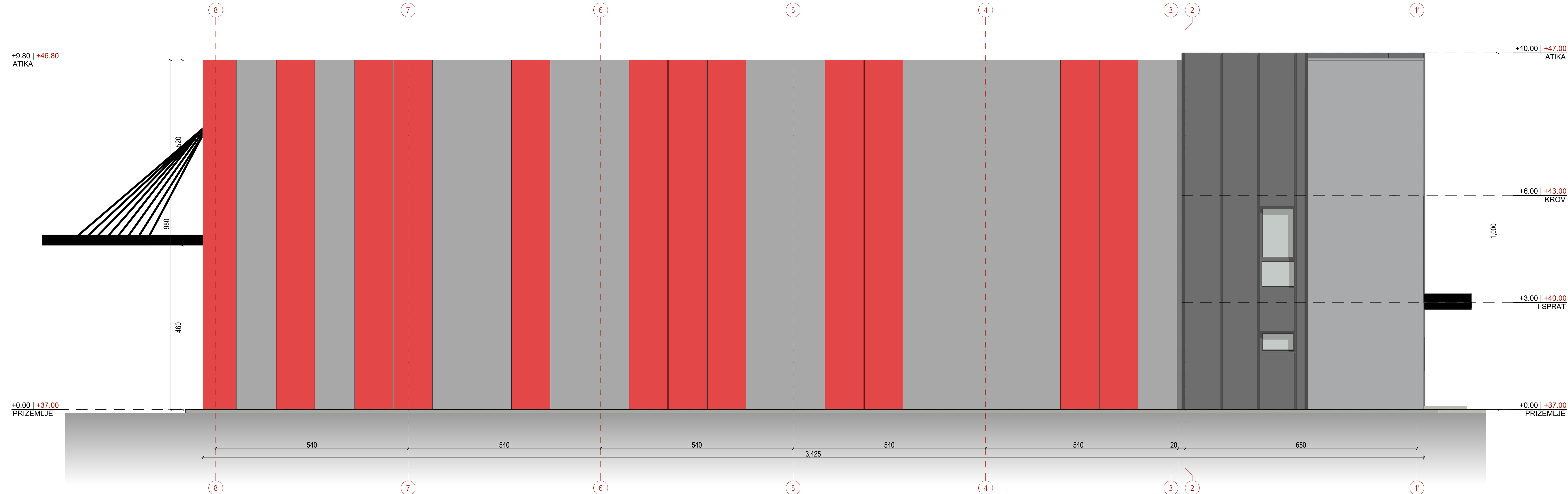
Oznaka	Opis
	zidni sendvič panel - RAL 3028
	zidni sendvič panel - RAL 9006
	zidni sendvič panel - RAL 7012
	metalna pergola - RAL 9005

±0.00 relativna kota konstrukcije
±0.00 apsolutna kota konstrukcije

0 1m 2m 5m

URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m ²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m ²
INDEKS IZGRAĐENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m ²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488.40 m ²	31% / 496.97 m ²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadmerna)	max 569.80 m ²	483.88 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²

	PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora	INVESTITOR: "ČATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici.	Oznaka projekta: #Project ID
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Razmjera: 1:50
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Br. priloga: Br. strane: 12
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh	Prilog: Sjeverna fasada	
Datum izrade i M.P. april 2025.	Datum revizije	



NAPOMENE:
 SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
 KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
 POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

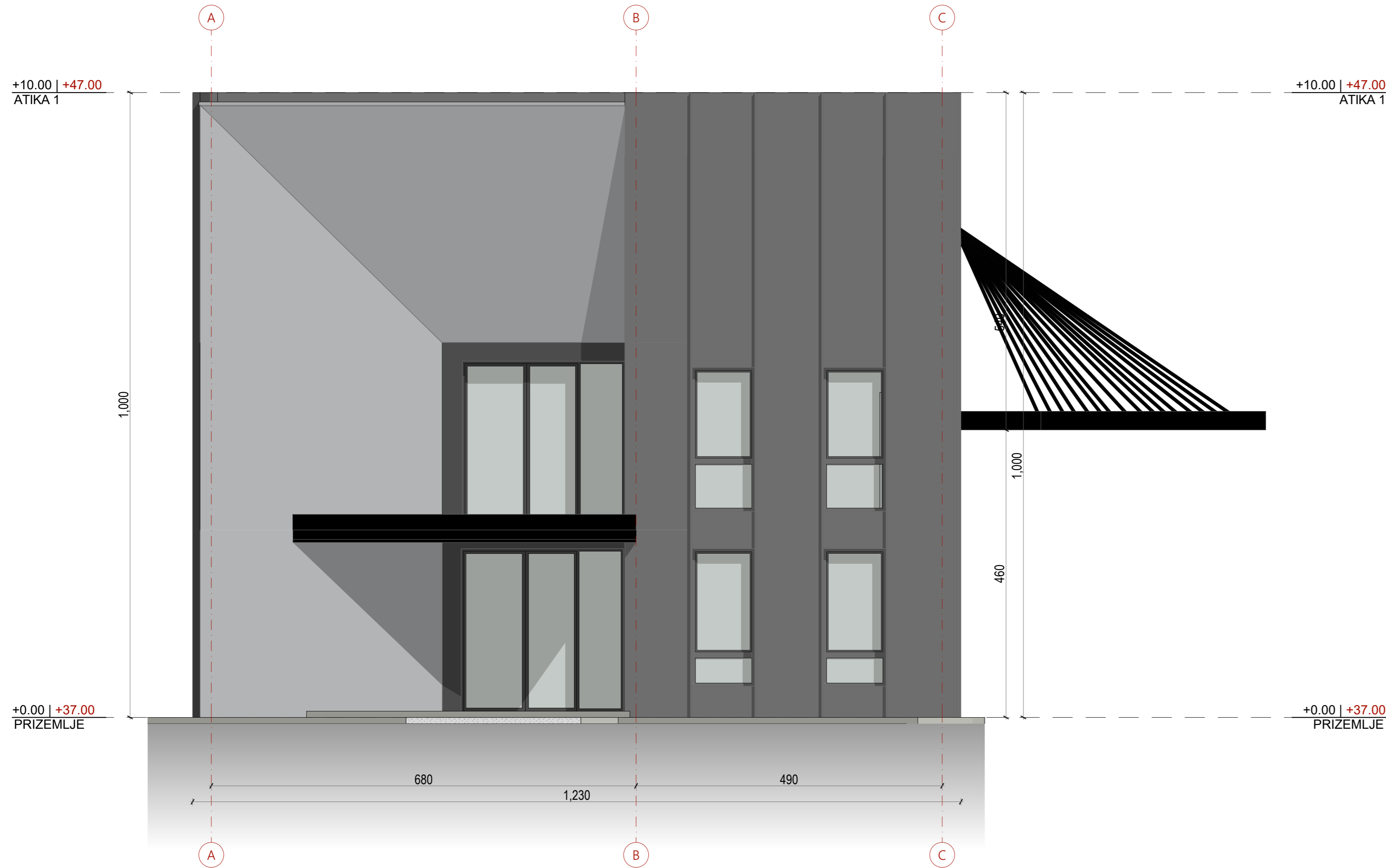
LEGENDA SIMBOLA I OZNAKA

Oznaka	Opis
	zidni sendvič panel - RAL 3028
	zidni sendvič panel - RAL 9006
	zidni sendvič panel - RAL 7012
	metalna pergola - RAL 9005
	relativna kota konstrukcije
	apsolutna kota konstrukcije



URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m ²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m ²
INDEKS IZGRADENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m ²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488.40 m ²	31% / 496.97m ²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadmerno)	max 569.80 m ²	483.88 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²

 STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora	PROJEKTANT:	INVESTITOR:
	"ČATIĆ CO" DOO Bijelo Polje	
Objekat:	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a" izmjene i dopune u Podgorici	
Glavni inženjer:	Vrsta tehničke dokumentacije:	Oznaka projekta:
Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	IDEJNO RJEŠENJE	#Project ID
Odgovorni inženjer:	Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera:
Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	ARHITEKTURA	1:50
Saradnici:	Prilog:	Br. priloga; Br. strane:
Ismar Medunjanin, Bsc. arh	Zapadna fasada	13
Datum izrade i M.P.	Datum revizije	
april 2025.		



NAPOMENE:
 SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
 KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
 POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

LEGENDA SIMBOLA I OZNAKA

Oznaka	Opis
	zidni sendvič panel - RAL 3028
	zidni sendvič panel - RAL 9006
	zidni sendvič panel - RAL 7012
	metalna pergola - RAL 9005
	relativna kota konstrukcije apsolutna kota konstrukcije



URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m ²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m ²
INDEKS IZGRAĐENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m ²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488.40 m ²	31% / 496.97m ²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m2 - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmena)	max 569.80 m ²	483.88 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²


	PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora	INVESTITOR: "ČATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
	Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici.
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Oznaka projekta: #Project ID
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:50
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh	Prilog: Južna fasada	Br. priloga: Br. strane: 14
Datum izrade i M.P april 2025.	Datum revizije	



NAPOMENE:

SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m²
INDEKS IZGRAĐENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488,40 m ²	31% / 496,97m²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmeno)	max 569.80 m ²	483.88 m²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²


	PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora	INVESTITOR: "ĆATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
	Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Oznaka projekta: #Project ID
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: Br. priloga: Br. strane:
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh	Prilog: 3D montaža	Br. priloga: Br. strane: 15
Datum izrade i M.P. april 2025.	Datum revizije	



NAPOMENE:

SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m²
INDEKS IZGRADENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488,40 m ²	31% / 496,97m²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmeno)	max 569.80 m ²	483.88 m²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²


	PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora	INVESTITOR: "ĆATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
	Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Oznaka projekta: #Project ID
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: Br. priloga: Br. strane:
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh	Prilog: 3D montaža	Br. priloga: Br. strane: 16
Datum izrade i M.P. april 2025.	Datum revizije	



NAPOMENE:

SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
 KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
 POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m²
INDEKS IZGRAĐENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488.40 m ²	31% / 496.97m²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmeno)	max 569.80 m ²	483.88 m²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²



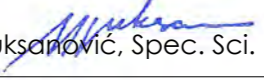
	PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora	INVESTITOR: "ĆATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
	Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Oznaka projekta: #Project ID
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera:
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh	Prilog: 3D izgled	Br. priloga: Br. strane: 17
Datum izrade i M.P. april 2025.	Datum revizije	



NAPOMENE:

SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
 KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
 POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m²
INDEKS IZGRAĐENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488.40 m ²	31% / 496.97m²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmeno)	max 569.80 m ²	483.88 m²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²


		PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora	INVESTITOR: "ĆATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)		Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici	
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.		Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Oznaka projekta: #Project ID
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera:
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh	Prilog: 3D izgled	Br. priloga: 18	Br. strane:
Datum izrade i M.P. april 2025.		Datum revizije	



NAPOMENE:

SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
 KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
 POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m²
INDEKS IZGRAĐENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488,40 m ²	31% / 496,97m²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmeno)	max 569.80 m ²	483.88 m²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²



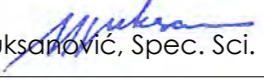
	PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora	INVESTITOR: "ĆATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
	Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Oznaka projekta: #Project ID
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera:
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh	Prilog: 3D izgled	Br. priloga: Br. strane: 19
Datum izrade i M.P. april 2025.	Datum revizije	



NAPOMENE:

SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
 KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
 POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m²
INDEKS IZGRAĐENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488,40 m ²	31% / 496,97m²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmeno)	max 569.80 m ²	483.88 m²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²


		PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora	INVESTITOR: "ĆATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici		
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.		Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Oznaka projekta: #Project ID
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: Br. priloga: 20 Br. strane:
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh		Prilog: 3D izgled	
Datum izrade i M.P. april 2025.	Datum revizije		



NAPOMENE:

SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
 KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
 POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m²
INDEKS IZGRAĐENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488.40 m ²	31% / 496.97m²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmeno)	max 569.80 m ²	483.88 m²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²


		PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora	INVESTITOR: "ĆATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici		
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Oznaka projekta: #Project ID	
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: Br. priloga: Br. strane:	
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh	Prilog: 3D izgled	21	
Datum izrade i M.P april 2025.	Datum revizije		



NAPOMENE:

SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
 KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
 POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m²
INDEKS IZGRADENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488,40 m ²	31% / 496,97m²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmeno)	max 569.80 m ²	483.88 m²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²


		PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora	INVESTITOR: "ĆATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici		
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Oznaka projekta: #Project ID	
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: Br. priloga: Br. strane:	
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh	Prilog: 3D izgled	22	
Datum izrade i M.P. april 2025.	Datum revizije		



NAPOMENE:

SVE KOTE SU DATE U CENTIMETRIMA (DUŽINSKE) I METRIMA (VISINSKE), A POVRŠINE U m².
 KOD ZIDOVA KOTIRANA JE NJIHOVA ISPUNA (KONSTRUKCIJA), OBRADA NIJE PRIKAZANA.
 POVRŠINE PROSTORIJA SU RAČUNATE SA ODUZIMANJEM SLOJEVA ZIDOVA.

URBANISTIČKI PARAMETRI	PREMA UTU	OSTVARENO
POVRŠINA LOKACIJE (m ²)		1628 m²
INDEKS ZAUZETOSTI	maksimum 0.25 / 407 m ²	406.79 m²
INDEKS IZGRAĐENOSTI	maksimum 0.35 / 569.80 m ²	483.88 m²
SPRATNOST	VP, P+1	P+1
ZAUZETOST ZELENIH POVRŠINA	minimum 30% / 488.40 m ²	31% / 496.97m²
PARKING MJESTA	Poslovanje 1000 m ² - 30 pm (min 10, max 40)	10 PM
BGP (nadzmeno)	max 569.80 m ²	483.88 m²
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA		454.01 m ²

	PROJEKTANT: STUDIO ASPEQT DOO Bar, Crna Gora	INVESTITOR: "ĆATIĆ CO" DOO Bijelo Polje
	Objekat: SKLADIŠTE (VP) i ADMINISTRACIJA (P+1)	Lokacija: Dio UP 40H - blok H, čiji dio čine katastarske parcele br. 2596/3, 2597/3, 2598/3, 2600/5, 2604/3, 2605/1, 2606/1, 2931/3, KO Dajbabe, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a"-izmjene i dopune u Podgorici
Glavni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	Oznaka projekta: #Project ID
Odgovorni inženjer: Arh. Mladen Vuksanović, Spec. Sci.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera:
Saradnici: Ismar Medunjanin, Bsc. arh	Prilog: 3D izgled	Br. priloga: Br. strane: 23
Datum izrade i M.P. april 2025.	Datum revizije	