

OBRAZAC 1a

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

INVESTITOR¹ "HIFA OIL CG" D.O.O.

OBJEKAT² BENZINSKA STANICA

LOKACIJA³ UP21a ,blok C,koji se sastoji od djelova
kat. parcela br 4032/1 i 4023/4

VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE⁴ IDEJNO RJEŠENJE

PROJEKTANT⁵ "ARHICON" DOO Podgorica Vuka Karadžića 15, Podgprica

ODGOVORNO LICE⁶ Vladislav Nikić dia

GLAVNI INŽENJER⁷ Vladislav Nikić dia, br. licence UPI 107-7-338/2

OBRAZAC 1a

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

INVESTITOR¹ "HIFA OIL CG" D.O.O.

OBJEKAT² BENZINSKA STANICA

LOKACIJA³ UP21a ,blok C,koji se sastoji od djelova
kat. parcela br 4032/1 i 4023/4

VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE⁴ PROJEKAT ARHITEKTURE

PROJEKTANT⁵ "ARHICON" DOO Podgorica Vuka Karadžića 15, Podgprica

ODGOVORNO LICE⁶ Vladislav Nikić dia

ODGOVORNI INŽENJER⁷ Vladislav Nikić dia, br. licence UPI 107-7-338/2

SARADNICI NA PROJEKTU⁸ Marija Nikić mast.dipl.ing.arh.
Uroš Stanišić dipl.ing.arh.

OPŠTI DIO :

Ugovori o međusobnoj saradnji preduzeća
Rješenje o registraciji preduzeća
Licenca preduzeća
Licenca odgovornog projektanta
Polisa osiguranja
Urbanističko tehnički uslovi

TEKSTUALNI DIO :

Projektni zadatak
Tehnički opis

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA:

A/ Benzinska pumpa

01-Situacija - Geodezija
02-Situacija - Nivelacija
03-Osnova prizemlja
04-Osnova- izgled krova
05-Presjek 1-1
06-Presjek 2-2
07-Presjek 3-3/4-4
08-Fasada istočna / Fasada zapadna
09-Fasada južna / Fasada sjeverna

B/ Nadstrešnica točćih mjesta

10-Osnova partera nadstrešnice točćih mjesta
11-Osnova- izgled krova
12-Presjek 5-5/6-6
13-Presjek 7-7

C/ 3D Model

OPŠTI DIO

"ARHICON" d.o.o PREDUZEĆE ZA PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

81 000 PODGORICA - ul. Vuka Karadžića br.15

Tel.fax: 020 215 240

e-mail : biroarhicon@gmail.com

Žiro račun 510-3235-35

PIB 02314452

PDV 30/31-00780-0

D.O.O. "ARHICON"

Broj 01/21

Podgorica, 10.03.2002 god.

UGOVOR

poslovno tehničkoj saradnji

ZAKLJUČEN IZMEĐU:

D.O.O. "HIFA OIL CG" Podgorica, kojeg zastupa izvršni direktor Nemanja Mrdak, u daljem tekstu **Naručilac** s jedne,

i

PREDUZEĆE "ARHICON" D.O.O., Podgorica, kojeg zastupa izvršni direktor Arh. Nikić Vladislav dipl.ing. (u daljem tekstu **Izvršilac**) s druge strane.

Član 1.

Ugovorene strane su saglasne da međusobnu poslovno-tehničku saradnju razvijaju na ravnopravnim osnovama, u z maksimalnu zaštitu profesionalnih, moralnih i materijalnih interesa druge ugovorene strane.

Član 2.

Realizacija konkretnog posla, koji je predmet saradnje biće regulisana posebnim Ugovorom, kojim će se regulisati sledeće:

- radni zadaci
- cijena i način plaćanja
- rokovi
- međusobne obaveze regulisane ovim Ugovorom i druge pojedinosti koje su neophodne za uspješnu saradnju.

Član 3.

Eventualna sporna pitanja ugovorne strane će nastojati da riješe sporazumno, u protivnom priznaje se nadležnost suda u Podgorici.

Član 4.

Ovaj ugovor stupa na snagu danom obostranog potpisivanja. Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) primjerka, po 2 (dva) za svaku ugovorenu stranu. Svaki potpisani primjerak ugovora predstavlja original i proizvodi jednako pravno dejstvo.

Naručilac:

"HIFA OIL CG"

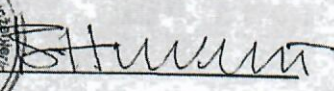
Nemanja Mrdak



Izvršilac:

"ARHICON" D.O.O.

Arh. Nikić Vladislav dipl.ing.





IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA PORESKE UPRAVE

Registarski broj 5 - 0046561 / 011
PIB: 02314452

Datum registracije: 06.08.2002.
Datum promjene podataka: 03.02.2014.

DRUŠTVO ZA PROJEKTOVANJE I INŽENJERING " ARHICON " DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU PODGORICA

Broj važeće registracije: /011

Skraćeni naziv: ARHICON
Telefon:
eMail:
Datum zaključivanja ugovora: 05.08.2002.
Datum donošenja Statuta: Datum promjene Statuta: 03.02.2014.
Adresa glavnog mjesta poslovanja:
Adresa za prijem službene pošte: VUKA KARADŽIĆA 15 PODGORICA
Adresa sjedišta: VUKA KARADŽIĆA 15 PODGORICA
Pretežna djelatnost: 7111 Arhitektonska djelatnost
Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: NIJE UNEŠENO
Oblik svojine:
Porijeklo kapitala:
Upisani kapital: Euro (Novčani Euro, nenovčani Euro)
Izmjene kapitala: Bez promjene kapitala (Novčani Euro, nenovčani Euro)
Stari registarski broj: 1-19153-00

OSNIVAČI:

VLADISLAV NIKIĆ 1807948210015

Uloga: Osnivač

Udio: 100% Adresa: AERODROMSKA 11 PODGORICA CRNA GORA

LICA U DRUŠTVU:

VLADISLAV NIKIĆ 1807948210015

Adresa: AERODROMSKA 11 PODGORICA

Uloga: Ovlašćeni zastupnik

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

VLADISLAV NIKIĆ 1807948210015

Adresa: AERODROMSKA 11 PODGORICA

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

Izdato: 17.04.2015 godine u 09:52h



MP Načelnik

Milo Paunović

Milo Paunović

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 107/7-1943/2

Podgorica, 29.06.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu »ARHICON« d.o.o. iz Podgorice, za izdavanje licence projektanta i izvođača radova, 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

R J E Š E N J E

1. IZDAJE SE »ARHICON« d.o.o. Podgorica, LICENCA projektanta i izvođača radova.
2. Ova Licenca se izdaje na 5 (pet) godina.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br.UPI 107/7-1943/1 od 04.03.2018.godine, »ARHICON« d.o.o. Podgorica, obratio se ovom ministarstvu za izdavanje licence projektanta i izvođača radova.

Uz zahtjev imenovano privredno društvo, dostavilo je ovom ministarstvu sledeće dokaze:

- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 107/7-338/2 od 29.03.2018.godine, kojim je Nikić Vladislavu, dipl. inženjeru arhitekture, iz Podgorice, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 107/7-337/2 od 05.03.2018.godine, kojim je Obrenović M. Mladenu, spec.sci. arhitekture – smjer projektanski, iz Podgorice, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Ugovor o radu zaključen između »ARHICON« d.o.o. Podgorica i Mladena Obrenovića, kojim je imenovani u čl. 2 i 3 Ugovora zasnovao radni odnos na neodređeno vrijeme sa punim radnim vremenom, br. 2/10 od 10.05.2010. godine;
- Izvod iz Centralnog Registra Privrednih subjekata Poreske uprave za imenovano privredno društvo, registarski broj: 5-0046561/011 od 06.08.2002.godine.

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

Naime, članom 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ broj 64/17), propisano je da privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno je da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije dijela tehničke dokumentacije, odnosno građenje ili izvođenje pojedinih radova ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekta, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta, koji izrađuje i to: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 istog člana Zakona, propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz stava 1 ovog

člana, 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.

Članom 3 stav 1 tačka 3 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci („Službeni list Crne Gore“ broj 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca projektanta i izvođača radova, koja se izdaje privrednom društvu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 5 stav 1 tač. 1-2. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence projektanta, odnosno izvođača radova, provjerava: da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera i licencu ovlašćenog inženjera.

Članom 137 stav 2 Zakona, propisano je da se licenca za privredno društvo, izdaje se na pet godina.

Rješavajući 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. 122 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 Gore u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nikola Petrović



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 107/7- 338/2

Podgorica, 29.03.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu NIKIĆ VLADISLAVA, dipl. inženjera arhitekture, iz Podgorice, za izdavanje licence za ovlašćenog 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

R J E Š E N J E

1. IZDAJE SE NIKIĆ VLADISLAVU, dipl. inženjeru arhitekture, iz Podgorice, LICENCA ovlašćenog 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 107/7-338/1 od 05.02.2018.godine, NIKIĆ VLADISLAV, dipl. inženjer arhitekture, iz Podgorice, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovani je ovom ministarstvu dostavio sledeće dokaze:

Diplomu Univerziteta » Kiril i Metodij » Skoplje, Univerzitetski centar za matematičko-tehničke nauke, Socijalistička Republika Makedonija, broj: A.966/II od 06.07.1979.godine; Ovlašćenje za projektovanje, izdato od strane Inženjerske Komore Crne Gore, Registarski broj: AP 13982 0063 od 23.decembra 2002.godine; Rješenje Ministarstva uređenja prostora i zaštite životne sredine, broj. 03-6620/1 od 16.10.2009.godine, kojim je Nikić Vladislavu, diplomiranom inženjeru arhitekture, iz Podgorice, izdata licenca za izradu arhitektonskih projekata za arhitektonske objekte, projekata unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije, projekata enterijera, projekata uređenja slobodnih prostora i dijela elaborata o procjeni uticaja zahvata na životnu sredinu za potrebe arhitektonskog projektovanja; ovjerenu fotokopiju radne knjižice i ovjerenu kopiju lične karte.

Uvidom u službenu dokumentaciju Ministarstva pravde, ovo ministarstvo je po službenoj dužnosti utvrdilo da se imenovani ne nalazi u kaznenoj evidenciji.

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 stav1 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 preduzima 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.

Rješavajući 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 Gore u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nataša Pavićević



POLISA - RAČUN POL-00127417

| | | | |
|-------------------|---|-----------------|-------------------------|
| Zastupnik: | Marković Sinka, 80-019 | | |
| Ugovarač | | | |
| Naziv | ARHICON DOO | MB | 02314452 |
| Adresa | VUKA KARADŽIĆA 15, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora | Telefon | |
| Trajanje: | Godišnje osiguranje | | |
| Period osiguranja | 03.06.2020 (24:00) - 03.06.2021 (24:00) | Period obračuna | 03.06.2020 - 03.06.2021 |

Predmet osiguranja: Profesionalna odgovornost projektanta: Osiguranje pokriva odštetne zahtjeve naručioca usluga ili trećih lica, uključujući i direktne finansijske gubitke/štete, koji su posljedica stručne greške osiguranika (koji posjeduje licencu projektanta i izvođača radova izdatu od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma) pri izradi projektne dokumentacije, pri tehničkom i građevinskom nadzoru i kod revidiranja projekata, a za koje osiguranik odgovara na osnovu zakona u skladu sa uslovima osiguranja.

| | | | |
|-------------------|--|--------|------|
| Vrsta osiguranja: | Osiguranje od projektantske odgovornosti | Šifra: | 1310 |
|-------------------|--|--------|------|

Osiguranik

| | | | |
|--------|---|---------|----------|
| Naziv | ARHICON DOO | MB | 02314452 |
| Adresa | VUKA KARADŽIĆA 15, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora | Telefon | |

Suma osiguranja

| Uloga | Način ugovaranja | Iznos |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| Jedinstvena suma osiguranja | Na sumu osiguranja | 100.000,00 |

Franšiza

| | |
|----------|--|
| Franšiza | Odbitna franšiza iznosi 10% od priznate štete ali najmanje 500 EUR |
|----------|--|

Obračun za predmet

| | |
|--|--------|
| Premija | 405,00 |
| Komercijalni popust | -30,98 |
| Popust za nemanje šteta u poslednje tri godine | -40,50 |
| Popust za jednokratno plaćanje premije | -54,68 |
| Ukupna premija bez poreza | 278,84 |
| Porez na premiju | 25,10 |
| Ukupna premija sa porezom | 303,94 |

Osiguravajuće pokrće važi za područje Crne Gore

Osiguranje je zaključeno bez garantnog roka

Osiguranje je zaključeno u skladu sa Opštim uslovima za osiguranje odgovornosti projekatnata koji su usvojeni 24.05.2018.god. (OU-ODPRK-05/18) i koji su sastavni dio ugovora o osiguranju.

Polisa se smatra računom. Oslobođeni plaćanja PDV-a po članu 27. zakona o PDV-u. Osiguravač zadržava pravo ispravke računске ili neke druge greške učinjene od strane zastupnika. Obaveza osiguravača iz ugovora o osiguranju počinje po isteku 24-og časa dana koji je u ugovoru o osiguranju naveden kao početak osiguranja, ali nikako prije isteka 24-og časa dana kada je Ugovarač osiguranja uplatilo ugovorenu premiju u cjelosti ili prvu ratu premije osiguranja, a prestaje 24-og časa onog dana koji je u ugovoru označen kao istek osiguranja.

Ugovarač osiguranja je dužan da plati premiju u cjelosti prilikom zaključenja ugovora o osiguranju.

Ukupna isplata odšteta za sve osigurane slučajeve koji se dese u jednoj godini limitirana je iznosom sume osiguranja (godišnji agregat)

UKUPAN OBRAČUN

| | |
|---------------------------|------------|
| Ukupna premija bez poreza | 278,84 |
| Porez na premiju | 25,10 |
| Ukupna premija sa porezom | 303,94 |
| Način plaćanja | U cjelosti |

Potpisom polise ugovarač osiguranja/osiguranik potvrđuje da je primio Uslove zaključenog osiguranja.

POLISA: POL-00127417

Datum štampe: 03.06.2020 11:05

Strana 1 od 2

U slučaju nesporazuma strane će rješavati mirnim putem a u slučaju spora ugovaraju nadležnost suda u Podgorici
Na ugovor o osiguranju primjenjuje se Zakon o obligacionim odnosima Crne Gore.

Ugovorne strane su saglasne da ukoliko osiguranik ostvari pravo na naknadu štete, osiguravač ima pravo da dug po toj ili nekoj drugoj
polisi odbije od iznosa obračunate štete.

Ukoliko ugovarač osiguranja/osiguranik ne plaća premiju u ugovorenim rokovima primjenjuje se Zakon o obligacionim odnosima.

Ugovarač osiguranja/osiguranik može podnijeti pisani zahtjev za raskid ugovora o osiguranju ako do dana podnošenja zahtjeva nije
nastao i prijavljen osigurani slučaj.



1 Poslovnica Podgorica 2, PODGORICA_GRAD, 03.06.2020

POLISA: POL-00127417

Datum štampe: 03.06.2020 11:05

Strana 2 od 2



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcije za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova

Broj:1062-580/15

Podgorica, 22.03.2019. godine

VUKOSLAVČEVIĆ ZORAN

PODGORICA

Miodraga Bulatovića br.2

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 1062-580/15 od 22.03.2018. godine, za građenje novog objekta – benzinska pumpa sa pratećim, pomoćnim i komercijalnim sadržajima na **UP21a, blok C**, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Pobrežje zone A, B i C“ (Sl. list Crne Gore - opštinski propisi br. 52/18), u Podgorici.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktorat za inspekcijski nadzor i licenciranje
- U spise predmeta
- a/a

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Olija Femić



URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

| | | |
|------|---|--|
| 1 | CRNA GORA MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA Broj:1062-580/15 Podgorica, 22.03.2019. godine |  CRNA GORA <hr style="width: 10%; margin: auto;"/> MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA |
| 2 | Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17) i podnijetog zahtjeva Vukoslavčević Zorana iz Podgorice , izdaje: | |
| 3 | URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije | |
| 4 | za građenje novog objekta – benzinska pumpa sa pratećim, pomoćnim i komercijalnim sadržajima na UP21a, blok C , u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Pobrežje zone A, B i C“ (Sl. list Crne Gore - opštinski propisi br. 52/18), u Podgorici. | |
| 5 | PODNOŠILAC ZAHTJEVA: | Vukoslavčević Zoran iz Podgorice |
| 6 | POSTOJEĆE STANJE Prema grafičkom prilogu broj 02 „Namjena površina - Postojeće stanje, bonitet objekata i plan intervencija“, predmetna lokacija je namjene industrija i proizvodnja i na njoj se nalaze postojeći objekti lošeg boniteta koji su predviđeni za uklanjanje. Za rušenje postojećih objekata, potrebno je da se vlasnik zahtjevom obrati nadležnom inspeksijskom organu, u skladu sa članom 133 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (“Službeni list CG” broj 064/17, 44/18 i 63/18). | |
| 7 | PLANIRANO STANJE | |
| 7.1. | Namjena parcele odnosno lokacije Prema grafičkom prilogu broj 04 „Namjena površina- planirano stanje“, predmetna urbanistička parcela je namjene centralne djelatnosti . Površine za centralne djelatnosti su površine koje su planskim dokumentom pretežno namijenjene smještanju centralnih - poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti i obilježja su centara naselja. Na ovim površinama, prema Pravilniku o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta / kriterijumima namjene površina / | |

| | |
|------|--|
| | <p>elementima urbanističke regulacije / jedinstvenim grafičkim simbolima se mogu planirati i ugostiteljski objekti i objekti za smještaj turista; trgovački (tržni) centri, izložbeni centri ; poslovne zgrade i objekti uprave, kulture, školstva, zdravstvene i socijalne zaštite.</p> <p>Ovim planskim konceptom je planirana izgradnja benzinske stanice sa pratećim pomoćnim i komercijalnim sadržajima na urbanističkoj parceli UP 21a i za nju u planiranju saobraćajne infrastrukture svi propisani priključci.</p> |
| 7.2. | Pravila parcelacije |
| | UP 21a, blok C se sastoji od dijela kat. parcela broj 4032/1 i 4023/4 KO Podgorica III, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Pobrežje zone A, B i C“ (Sl. list Crne Gore - opštinski propisi br. 52/18), u Podgorici. |
| 7.3. | Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama |
| | <p>Na urbanističkoj parceli UP21a opredeljenoj za ovu namjenu predviđena je izgradnja pumpne stanice sa komercijalnim pratećim sadržajima, maksimalne ukupne BRGP 4711,00m² sa direktnim pristupom sa Bulevara.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makismalna spratnost za UP21a je Po+P+2 • Maksimalni indeks zauzetosti je 0,80 • Maksimalni indeks izgrađenosti je 2,00 <p>Regulaciona linija je predstavljena na grafičkom prilogu br. 05 Plan parcelacije, nivelacije i regulacije a koordinate prelomnih tačaka regulacione linije su numerički date u prilogu 7.2 Koordinate prelomnih tačaka građevinskih i regulacionih linija.</p> <p>Građevinska linija GL1 je linija na zemlji i predstavlja liniju do koje se može graditi. Definisana je na grafičkom prilogu br.05 Parcelacija, nivelacija i regulacija a koordinate prelomnih tačaka građevinske linije su numerički date u prilogu 7.2 Koordinate prelomnih tačaka građevinskih i regulacionih linija.</p> <p>Vertikalni gabarit objekta Spratnost objekata je posljedica kombinacije dozvoljenih indeksa u odnosu na površinu parcele i primjene svih ostalih uslova zadatih Planom (Saobraćaj, Pejzažna arhitektura, Elektroenergetika, Hidrotehničke instalacije, Telekomunikaciona infrastruktura). Prema položaju u objektu, etaže mogu biti podzemne i to je podrum (Po) i nadzemne -, prizemlje (P), sprat(ovi) (1 do n) i potkrovlje Pk. Podzemne etaže u kojima je organizovano parkiranje, garažiranje ili ekonomski i pomoćni sadržaji u službi osnovne funkcije objekta, ne ulaze u obračun bruto građevinske površine objekta. Spratnost objekata data je kao maksimalni broj nadzemnih etaža. Ukoliko to uslovi terena dozvoljavaju, što će se provjeriti prethodnim geotehničkim ispitivanjima za konkretnu lokaciju, može se odobriti izgradnja podzemne etaže Po. Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetažnih konstrukcija iznosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • za garaže i tehničke prostorije do 3,0 m; |

- za stambene etaže do 3,5 m;
- za poslovne etaže do 4,5 m;
- izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4,5 m, odnosno primjenjuju se odredbe Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima (Sl.list CG 24/10, 33/14)

Ukoliko se podzemna etaža koristi za garažiranje i za tehničke prostorije onda njena površina ne ulazi u obračun BRGP.

Tehničke karakteristike

Dozvoljena je izgradnja podrumskih etaža koje ne smiju nadvisiti relevantnu kotu terena 0,00m. Ukoliko se radi o denivelisanom terenu, relevantnom kotom terena smatra se najniža kota konačno uređenog i nivelisanog terenaoko objekta.

Podrumske etaže ulaze u obračun BRGP, osim ako se koriste za garažiranje i tehničke i magacinske prostorije.

Minimalno rastojanje objekta od bočnih granica parcele je 5m osim ako nije drugačije definisano građevinskom linijom, pri čemu se takođe objekti mogu spajati po bočnim stranama (ukoliko je isto prikazano u grafici zadatom građevinskom linijom) uz saglasnost vlasnika urbanističkih parcela.

Kota poda prizemlja može biti za komercijalne sadržaje maksimalno 0,2 m od kote konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta

Dozvoljeno je planirati konzolne ispuste - erkere i balkone maksimalne dubine 2,0 m. Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonima dio je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu. Erkeri, balkoni i drugi ispusti ne smiju prelaziti definisane građevinske linije.

Proporciju i veličinu otvora (prozora i vrata) dimenzionisati u skladu sa klimatskim uslovima i tradicijom.

Preporučuju se ravni krovovi, prohodni ili neprohodni.

Enterijeri poslovnih prostora moraju biti u odgovarajućem odnosu sa objektom u kome se nalaze. Izlozi treba da su u skladu sa susjednim izlozima i u skladu sa arhitekturom konkretnog objekta.

Komercijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou.

Urbana oprema mora biti projektovana, birana i koordinirana sa pošnjom, posebnu u okviru prostora gdje se predviđa veće okupljanje.

PRAVILA ZA IZGRADNJU PLANIRANE BENZINSKE PUPME UP21A

Glavni objekat benzinske pumpe planirati prizeman, maksimalne svjetle visine 3,5m. Pored uslužne djelatnosti (prodavnica, kafe), u njemu planirati i sanitarni čvor za korisnike i kancelariju. U neposrednoj blizini je moguće planirati autopercionicu.

Na rubovima planiranog razdjelnog ostrva, na kojem je moguće zasaditi nisko rastinje, visine 0.15 - 0.30m, potrebno je predvidjeti betonske iii kamene ivičnjake, na udaljenosti od 0.25 - 0.30 m od ruba kolovoza. Na ovaj način omogućeno je da saobraćajne površine benzinske stanice budu fizički odvojene od puta, kao i uređenje odvodnjavanja puta.

| | |
|---|--|
| | <p>Za sve saobraćajne površine mora biti obezbijeđeno odgovarajuće odvodnjavanje, kako bi se onemogućilo zadržavanje raznih ulja i atmosferskih voda na njihovoj površini. Odvodnjavanje saobraćajnih površina benzinske stanice je potrebno urediti tako da nema uticaja i neposredne povezanosti sa uređenjem odvodnjavanja glavne saobraćajnice. Pored uređaja za točenje goriva svaka benzinska stanica treba takode biti opremljena kompresorom i uređajem za vodu.</p> <p>Podzemni (zakopani) rezervoari treba da budu postavljeni na udaljenosti od najmanje 1.0 m od ruba putnog pojasa, iii 5.0 m od desnog ruba kolovoza glavne saobraćajnice, uz uslov da je obezbijeđena stabilnost kolovoza iii trupa puta.</p> <p>U području razdjelnih ostrva nije dozvoljeno postavljanje rezervoara. U cilju ispunjavanja zahtjeva koji se odnose na tehnološku i ekološku opremljenost, potrebno je poštovati postojeće važeće propise. Upotrebljavaju se podzemni rezervoari sa dvostrukim zidom, zatvoreni system točenja goriva, sistemi za separaciju otpadnih voda, uljni separatori, te sistemi za centralno točenje goriva. U današnje vrijeme, sve gore navedeno predstavlja standardnu opremu benzinskih stanica.</p> <p>Nivelacije terena parcele korisnika rješavati tako sto će se odvodnjavanje terena vršiti prema javnim saobraćajnim površinama iii putem atmosferske kanalizacije. Nije dozvoljeno odvodnjavanje prema susjednim parcelama.saobraćajnice.</p> <p>Izgradnju objekta projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p> <p>Sastavni dio projektne dokumentacije je i uređenje terena na pripadajucoj parceli.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18). •Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (" Sl. List CG", br. 060/18). •Crnogorski standard MEST EN 15221-6 •Pravilnik o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima (Sl.list CG 24/10, 33/14) |
| 8 | <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> |
| | <p>Klimatske karakteristike</p> |

Urbano područje Podgorice karakteriše slabije modifikovan maritimni uticaj Jadranskog mora. Zime su blage, sa rijetkim pojavama mrazeva, dok su ljeta žarka i suva.

Izrazito velike mikroklimatske razlike unutar gradskog područja ne mogu se očekivati s obzirom na relativnu topografsku ujednačenost i ne tako velike i guste komplekse visoke gradnje.

U Podgorici je registrovana srednja godišnja temperatura od 15,5°C. Prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5°C, a najtopliji jul sa 26,7°C.

Maritimni uticaj mora ogleda se u toplijoj jeseni od proljeća za 2,1°C, sa blažim temperaturumim prelazima zime u ljeto i od ljeta u zimu.

U toku vegetacionog perioda (april - septembar) prosječna temperatura vazduha iznosi 21,8°C, dok se srednje dnevne temperature iznad 14°C javljaju od aprila do oktobra. Srednji vremenski period u kome je potrebno grijanje stambenih i radnih prostorija je od novembra do kraja marta, u ukupnom trajanju od oko 142 dana.

Prosječna relativna vlažnost vazduha iznosi 63,6%, sa maksimumom od 77,2%, u novembru i minimumom od 49,4%, u julu. Tokom vegetacionog perioda, prosječna relativna vlažnost vazduha je 56,7%.

Srednja godišnja insolacija iznosi 2.456 časova. Najsunčaniji mjesec je jul sa 344,1, čas, a najkraće osunčanje ima decembar sa 93 časa. U vegetacionom periodu osunčanje traje 1.658 časova.

Godišnja oblačnost ima prosječnu vrijednost od 5,2 desetina pokrivenosti neba. Najveća oblačnost je u novembru 7,0, a najmanja u avgustu 2,8. Prosječna vrijednost oblačnosti u vegetacionom periodu je 4,3.

Srednji prosjek padavina iznosi 1.692 mm godišnje, sa maksimumom od 248,4 mm u decembru i minimumom od 42,0 mm u julu. Padavinski režim oslikava neravnomjernost raspodjele po mjesecima, uz razvijanje ljetnjih lokalnih depresija sa nepogodama i pljuskovima. Vegetacioni period ima 499,1 mm padavina ili 20,6% od srednje godišnje količine.

Period javljanja sniježnih padavina traje od novembra do marta, sa prosječnim trajanjem od 5,4 dana, a snijeg se rijetko zadržava duže od jednog dana.

Prosječna godišnja čestina pojave magle iznosi 9 dana, sa ekstremima od 1 do 16 dana. Period javljanja magle traje od oktobra do juna, sa najčešćom pojavom u decembru i januaru (po 2,6 dana).

Grmljavine se javljaju u toku godine prosječno 53,7 dana, sa maksimumom od 7,7 dana, u junu i minimumom od 1,9 dana, u januaru.

Pojava grada registruje se u svega 0,9 dana prosječno godišnje, sa maksimumom od 4 dana.

Učestalost vjetrova i tišina izražena je u promilima, pri čemu je ukupan zbir vjetrova iz svih pravaca i tišina uzet kao 1000‰. Najveću učestalost javljanja ima sjeverni vjetar sa 227‰, a najmanju istočni sa 6‰. Sjeverni vjetar se najčešće javlja ljeti, a najrjeđe u proljeće. Tišine ukupno traju 380‰, sa najvećom učestalošću u decembru, a najmanjom u julu.

Najveću srednju brzinu godišnje ima sjeveroistočni vjetar (6,2m/s), koji najveću vrijednost bilježi tokom zime (prosječno 8,9m/s). Maksimalna brzina vjetra od 34,8 m/sec (125,3 km/čas i pritisak od 75,7 kg/m²) zabilježena je kod sjevernog vjetra.

Jaki vjetrovi su najčešći u zimskom periodu sa prosječno 20,8 dana, a najrjeđi ljeti

sa 10,8 dana. Tokom vegetacionog perioda jaki vjetrovi se javljaju prosječno 22,1 dan.

Zaštita od zemljotresa

Preporuke za projektovanje objekata aseizmičnih konstrukcija:

Mogu se graditi objekti različite spratnosti uz pravilan (optimalan) izbor konstruktivnih sistema i materijala.

Horizontalni gabarit objekta u osnovi treba da ima pravilnu geometrijsku formu, koja je simetrična u odnosu na glavne ose objekta, npr. pravougaona, kvadratna i sl.

Principijelno izbjegavati rekonstrukciju sa nadogradnjom objekta gdje se mjenja postojeći konstruktivni sistem. U protivnom obavezna je prethodna statička i seizmičkih analiza, sa ciljem obezbjeđivanja dokaza o mogućnosti pristupanja rekonstrukciji.

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

Armirano-betonske i čelične konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primjenjena izgradnja objekata ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima. Ove konstrukcije su naročito ekonomične za visine objekata do 15 spratova.

Kod zidanih konstrukcija preporučuje se primjena zidanja, ojačanog horizontalnim i vertikalnim serklažima i armirane konstrukcije različitog tipa. Obično zidanje, samo sa horizontalnim i vertikalnim serklažima treba primjenjivati za objekte manjeg značaja i manje visine (do 2 sprata).

Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprečavaju klizanja u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomjernih slijeganja. Opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj kontaktnoj površini. Treba obezbijediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije.

Zaštita od požara

Preventivna mjera zaštite od požara je postavljanje objekata na što većem međusobnom rastojanju kako bi se sprečilo prenošenje požara.

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

Izgradjeni dijelovi razmatranog prostora moraju biti opremljeni funkcionalnom hidrantskom mrežom koja će omogućiti efikasnu zaštitu, odnosno gašenje nastalih požara.

Planirani objekat mora biti pokriven spoljnom hidrantskom mrežom regulisanom na nivou kompleksa u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu i gašenje požara (Sl. list SFRJ broj 30/91).

Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

| | |
|----|---|
| | <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p> <p>Akt ovog ministarstva upućen Ministarstvu unutrašnjih poslova, br. 1062-580/3 od 26.02.2019. godine.</p> |
| 9 | <p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p> |
| | <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 02-D-419/2 od 01.03.2019. godine.</p> |
| 10 | <p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> |
| | <p>Zelenilo poslovnih objekata (administrativni, kulturno-prosvjetni, trgovačko-uslužni)- Za promociju poslovnih objekata naročito je važan izgled zelene površine oko ulaza u objekat i prilazi. Površina ispred poslovnih objekata najčešće se uređuju parterno ili u kombinaciji sa soliternom sadnjom. Osnovne karakteristike ove kategorije je upotreba najdekorativnijeg biljnog materijala. Površine namijenjene ovoj kategoriji zelenila nikad se ne pretrpavaju zasadam. Izbjegavati šarenilo vrsta i strogo voditi računa o vizurama prema fasadama. Travnjaci su važan estetski element ove kategorije.</p> <p>Ovaj tip zelenih površina je od posebnog značaja za javni prostor koji se, najčešće, formira u zonama glavnih ulaza u administrativno-poslovne objekte tzv. skverovi administrativnih i poslovnih objekata. Ova vrsta skverova često nastaje povlačenjem objekata ili nekih njegovih djelova u odnosu na glavni ulični front, čime se značajno proširuje prostor trotoara i formira se prostor sa zelenilom, prostrom za sjedenje i ostalim elementima javnog prostora, u zavisnosti od veličine i položaja skvera.</p> <p>Značaj ovako formiranih prostora je dvostruko pozitivan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Daje dodatni kvalitet glavnom ulazu u objekat i pozitivno utiče na zaposlene, |

| | |
|----|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Daje dodatni kvalitet javnom prostoru ulice i pješacima, jer postaje mjesto za kraće zadržavanje i eventualni odmor. <p>Smjernice za pejzažno uređenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimalna površina pod zelenilom 30% u odnosu na urb. parcelu, - sadnju vršiti u manjim grupama (drvenasto-žbunasti zasadi) i u vidu solitera u kombinaciji sa parternim zasadima, - kod kompozicije zasada voditi računa o spratnosti, ritmu i koloritu, - u kombinaciji sa zelenilom moguće je koristiti i građevinski materijal (kamen, rizla, drvo, staklo i td.), - predvidjeti fontane ili skulpture, - staze i platoi moraju biti od prirodnih materijala, - sadnice drveća koje se koriste za ozelenjavanje moraju biti min. visine od 2,50-3,00m i obima stabla, na visini od 1m, min. 10-15cm, - ovu zelenu površinu tretirati kao zelenilo najviše kategorije održavanja i njege tj. zelenilo sa najvećim stepenom održavanja, - sačuvati i uklopiti svako zdravo i funkcionalno stablo, - kao dopuna ozelenjavanja mogu se koristiti žardinjere ili saksije, - predvidjeti hidrantsku mrežu, - predvidjeti osvetljenje zelene površine, - predvidjeti održavanje zelene površine. |
| 11 | USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE |
| | / |
| 12 | USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM |
| | Potrebno je obezbijediti pristup svakom objektu koji će koristiti lica smanjene pokretljivosti, takođe nivelaciju svih pješačkih staza i prolaza raditi u skladu sa važećim Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl.list CG”, br.48/13 i 44/15). |
| 13 | USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA |
| | / |
| 14 | USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA |
| | / |

| | |
|------|---|
| 15 | USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU |
| | / |
| 16 | MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA |
| | Objekat može biti i manjeg kapaciteta od datog ili se može realizovati fazno do maksimalnih parametara. Na datoj urbanističkoj parceli omogućiti faznu izgradnju. |
| 17 | USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU |
| 17.1 | Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu |
| | Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: <ul style="list-style-type: none"> •Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) •Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta •Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja •Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV Akt CEDIS d.o.o., br. 30-20-02-4427 od 13.03.2019. godine. |
| 17.2 | Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu |
| | Akt "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica, broj 113UP1-095/19-2322 od 08.03.2019. godine. |
| 17.3 | Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu |
| | Na urbanističkoj parceli UP21a predviđena je izgradnja pumpne stanice sa komercijalnim pratećim sadržajima sa direktnim pristupom sa Bulevara. Prema grafičkom prilogu 04 Mreža saobraćajnica i vodotokova sa anlitičko geodteskim elementima za obilježavanje i regulacionimmi nivelacionim rješenjima i prema uslovima nadležnog organa. Akt Glavnog grada Podgorica - Sekretarijat za saobraćaj, br. 11-D1-340/19-530 od 18.03.2019. godine. |
| 17.4 | Ostali infrastrukturni uslovi |
| | Priključenje na mrežu komunalne infrastrukture vrši se prema postojećim, odnosno planiranim tehničkim mogućnostima mreže, na način kako je predviđeno urbanističkim planom i tehničkom dokumentacijom, a na osnovu propisa i uslova i saglasnosti javnih preduzeća. Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke: <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl list CG", br.40/13) |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|--------|-------------------------------|---------|------------------------------|------|--------------------------------|------|-----------------------------------|---------|--|---------|------------------------------|--------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("SI list CG", br.33/14) • Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata ("SI list CG", br.41/15) • Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("SI list CG", br.59/15) • Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("SI list CG", br.52/14) <p>Akt Uprave za vode, br. 060-327/19-02011-48 od 04.03.2019. godine.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | <p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("SI.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/9) i ("SI.list CG", br.26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | <p>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</p> <p>/</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | <p>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</p> <table border="1"> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td> <td>UP 21a</td> </tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td> <td>2355.29</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>Maksimalna površina pod objektima</td> <td>1884 m2</td> </tr> <tr> <td>Bruto razvijena građevinska površina objekata (max BRGP)</td> <td>4711 m2</td> </tr> <tr> <td>Maksimalna spratnost objekta</td> <td>Po+P+2</td> </tr> </table> | Oznaka urbanističke parcele | UP 21a | Površina urbanističke parcele | 2355.29 | Maksimalni indeks zauzetosti | 0,80 | Maksimalni indeks izgrađenosti | 2,00 | Maksimalna površina pod objektima | 1884 m2 | Bruto razvijena građevinska površina objekata (max BRGP) | 4711 m2 | Maksimalna spratnost objekta | Po+P+2 |
| Oznaka urbanističke parcele | UP 21a | | | | | | | | | | | | | | |
| Površina urbanističke parcele | 2355.29 | | | | | | | | | | | | | | |
| Maksimalni indeks zauzetosti | 0,80 | | | | | | | | | | | | | | |
| Maksimalni indeks izgrađenosti | 2,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| Maksimalna površina pod objektima | 1884 m2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Bruto razvijena građevinska površina objekata (max BRGP) | 4711 m2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Maksimalna spratnost objekta | Po+P+2 | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|---------------------|
| Maksimalna površina podzemne garaže | 1884 m ² |
| Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila | |
| <p>Potreban broj parking mjesta (PM) obezbijediti u okviru sopstvene parcele, na otvorenim parkinzima ili kao garažna mjesta (GM) u podzemnim etažama. Sva potrebna mjesta za parkiranje kod nove izgradnje, obezbjeđuju se u garaži ili na parkinzima u okviru parcele korisnika.</p> <p>U području benzinske stanice (BS) potrebno je predvidjeti parkirališta (P). Njihov broj zavisi od pratećih djelatnosti na određenoj benzinskoj stanici. Preporučene su sljedeće vrijednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osoblje BS 2-5 P - ugostiteljsko osoblje 1-2 P i 3-4 zaposlena - trgovina na BS 2-4 P/ 100m² - bife 1-2 P/ 5-8 mjesta - restoran 1-2 P/ 8-12 mjesta - auto praonica 3-5 P - autoservis 4-6 P - za poslovanje..... 30 PM <p>Rampe za pristup do parkirališta i garaža u podzemnim ili nadzemnim objektima kapaciteta do 1500 m² imaju maksimalne podužne padove:</p> <ul style="list-style-type: none"> -za pokrivene prave rampe: 18% -za otvorene prave rampe: 15% -za pokrivene kružne rampe: 15% -za otkrivene kružne rampe: 12% -za parkirališta do 4 vozila: 20%. <p>Najveći nagib rampi za pristup parkinzima u podzemnim ili nadzemnim parkiralištima ili garažama kapaciteta iznad 40 vozila iznose:</p> <ul style="list-style-type: none"> -za otvorene prave rampe: 12% -za kružne rampe: 12% -za pokrivene rampe: 15% <p>Građevinska linija ispod površine zemlje GL0, ukoliko je prostor namijenjen za garažiranje, može biti do 1.0m od granice urbanističke parcele, ukoliko to dozvoljavaju karakteristike terena (uslov - prethodna ispitivanja terena i ozelenjavanje površine iznad garaže).</p> <p>Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija (Službeni list CG, br13/07 i 32/11)</p> <p>Minimalno parking mjesto je 2,30x4,80 kod upravnog parkiranja na otvorenom. Minimalna širina komunikacija do parking mjesta pod uglom od 90o je 5.5m. Za paralelno parkiranje minimalne dimenzije parking mjesta su 2,00x5,50m</p> <p>Najmanje 5% parking mjesta mora biti namijenjeno licima smanjene pokretljivosti.</p> | |
| Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja | |
| <p>Osnovna stanovišta</p> <p>U uslovima savremene domaće arhitektonske prakse, inspirisane i vođene nedovoljno formiranim principima tržišta, primjetan je negativan trend razvoja arhitektonskih oblika i formi.</p> | |

Sveopšta transformacija društva, tržišta, ponude i potražnje neminovno je uslovlila transformaciju arhitektonskog izraza. Objekti koji u posljednje vrijeme nastaju u velikom broju slučajeva obiluju ne baš racionalnim rešenjima, kako sa aspekta volumetrije već i kontekstualnosti objekta, odnosa prema neposrednom okruženju, materijalizacije, kolorita i primjenjivanih elemenata sekundarne plastike i aplikacija (reklame, akcenti..). Koriste se elementi savremenog arhitektonskog jezika, ali sa čestom interpretacijom oblika, elemenata i likovnog izraza koji nije karakterističan za zastupljena područja.

U tom kontekstu neophodno je zaustaviti narastajuću pojavu arhitektonske distorzije, a odgovarajućim arhitektonskim jezikom, koji se bazira na bogatom iskustvu lokalne graditeljske prakse, pokušati stvoriti jasan, određen i prepoznatljiv karakter Glavnog grada.

Identitet i odnos prema okruženju

Prepoznavanje tradicionalnih formi, njihovim transponovanjem i implementacijom u sadašnji kontekst svakako bi se moglo uticati na ujednačavanje globalne slike grada. Ovdje se pri tom ne misli na puko kopiranje prošlosti, već na racionalno i taktičko prepoznavanje osnovnih zakonitosti tradicionalnih objekata, njihovih proporcija, volumena i međuodnosa. Interpretacija iskustava prošlosti neophodno mora sadržati elemente sadašnjosti i budućnosti.

Poštovanje principa identiteta, kako za objekte kao nezavisne činioce, tako i za kontekst ukupnog gradskog ambijenta, svakako je neobično važno u procesu stvaranja gradskog prostora. Novi objekti moraju doprinijeti jačanju karaktera lokalnih ambijenata u kojima nastaju, ali svakako veliku pažnju treba posvetiti njihovom učešću u slici globalnog-gradskog ambijenta.

U cilju maksimalnog iskorištavanja prednosti podneblja i lokalnog klimata, sugerije se primjena elemenata bioklimatskog principa građenja koji se baziraju na tradiciji i iskustvu življenja u mediteranskim uslovima, a iskazuju kroz pravilnu orijentaciju objekata, primjenu odgovarajućih građevinskih materijala, korišćenje elemenata zaštite od sunca, korišćenje principa aktivnog zahvata sunčeve energije, itd.

Principi oblikovanja

Arhitekturom objekata treba težiti stvaranju savremenog arhitektonskog i likovnog izraza karakterističnog za urbani gradski prostor u kome novi objekti nastaju, vodeći se pri tom već zatečenim i zadatim formama kako bi se izbjeglo narušavanje postojećih proporcija, volumena i međuodnosa. Oblikovanje planiranih objekata mora biti usklađeno sa kontekstom u kome objekat nastaje, predviđenom namjenom i osnovnim principima razvoja. Neka od polazišta koja se u procesu izgradnje neizostavno moraju primijeniti svakako jesu i :

- ambijentalno uklapanje u urbani kontekst
- poštovanje i zaštita postojeći likovnih i urbanih vrijednosti
- prepoznavanje važnosti uloge objekta u gradskom tkivu u zavisnosti od namjene i pozicije
- racionalno planiranje izgrađenih prostora kroz odnos izgrađeno-neizgrađeno
- odnos prema prirodnom okruženju izražen kroz afirmaciju otvorenih i zelenih prostora oko objekata

- poštovanje izvornog arhitektonskog stila u slučajevima izvođenja naknadnih radova na objektima, a ukoliko se o objektima izrazitih arhitektonskih vrijednosti
- korišćenje svedenih jednostavnih formi
- korišćenje kvalitetnih i trajnih materijala
- korišćenje prirodnih lokalnih materijala

Materijalizacija

Bogata građevinska tradicija izražena kroz odnos prema prirodnom i stvorenom okruženju, lokalnom klimatu, način organizacije prostora, materijalizaciju objekata i otvorenih prostora, daje kvalitetan osnov za dalje planiranje i građenje.

Jedna od presudnih karakteristika prostora jesu svakako njegove lokalne klimatske karakteristike, koje unaprijed definišu određene zahtjeve koji se stavljaju pred objekte u cilju ostvarivanja maksimalnog komfora (izbor tipa i elemenata konstrukcije, tehnologije građenja, izbor materijala, zaštite objekata od pregrijavanja u ljetnjem periodu...). Ukoliko bi se morao izabrati jedan od karakterističnih elemenata oblikovanja objekata u ovom kontekstu, onda bi izbor svakako pao na elemente krova. Implementacija ravnih krovova u ovom zahvatu, prateći isključivo zadate maksimalne visinske kote krovnih vijenaca i vodeći se susjednim postojećim objektima radi očuvanja međuodnosa, bi svojom zastupljenošću i ozelenjavanjem oplemenila dati zahvat kako u pogledu ostvarivanja skladne volumetrije tako i u ostvarivanju jasnog likovnog izraza.

U cilju očuvanja identiteta prilikom projektovanja administrativno-poslovnih objekata, poželjna je primjena prirodnih, lokalnih građevinskih materijala vodeći pri tom računa o zatečenim dimenzijama i bojama materijala koji su prisutni na postojećim objektima u okviru datog zahvata. Sugerise se primjena građevinskog kamena ili obloga od drveta za oblaganje fasada u kombinaciji sa strukturalnim staklenim fasadama u boji i dimenziji koja je u skladu sa zatečenim okruženjem, sa brisolejima kao elementima u funkciji dekoracije fasade i za zaštitu od sunčevih zraka. Široka primjena kamena, prefabrikovanih betonskih elemenata ili štampanog betona sa raznolikim printovima očekuje se i prilikom uređenja slobodnih površina na parceli, naročito prilikom parternog uređenja planiranog trga i njemu susjednih okolnih skverova. Prilikom materijalizacije objekata izbjegavati materijale kao što su termoizolacione fasade, INOX limovi, vještački materijali i proizvodi na bazi plastike i sl.

Gradacija izbora materijala svakako treba da bude u saglasnosti sa planiranim namjenama objekata. Distinkcija po namjeni svakako je neophodna budući da pozicija i namjena objekata u velikoj mjeri određuju izbor elemenata oblikovanja i izbor materijalizacije.

Prilikom izbora materijala za oblaganje i izgradnju benzinskih pumpi koristiti raznolike tipove oblaganja nove tehnologije kao što su: optička platna, oblaganje sa aluminijumskim panelima, oblaganje kompozitnim aluminijumom u igri sa strukturalnim staklenim fasadama. Konstrukciju planirati od čeličnih ili prefabrikovanih betonskih elemenata.

Administrativni objekti sa pratećim komercijalnim sadržajima svakako imaju značajnu ulogu u formiranju identiteta gradskog prostora, što direktno proističe iz njihove pozicije u gradu, ali i planiranih namjena. U skladu sa tim neophodno je posvetiti posebnu pažnju oblikovanju i materijalizaciji koje moraju manifestovati odmjeren, ali prepoznatljiv urbani karakter.

Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti

Za sve objekte sugeriraju se afirmiranje energetske efikasnosti kroz primjenu adekvatnih propisanih materijala u termičkoj i akustičkoj izolaciji svih vanjskih površina, te korišćenje alternativnih izvora energije, prije svega sunčeve energije, kroz projektovanje i ugradnju pločastih ili cijevnih prijemnika energije kao elemenata oblikovanja objekata.

Uslovi za racionalnu potrošnju energije

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

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

- upotrebu građevinskih materijala koji nijesu štetni po životnu sredinu;
- energetske efikasnosti zgrada; i
- upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata.

Energetski i ekološki održivo graditeljstvo teži:


- smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade;
- povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije;
- korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (sunce, vjetar, biomasa itd)
- povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema.
-

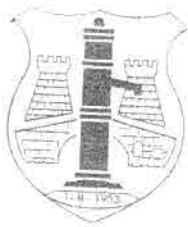
Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine je stvoriti preduslove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim i povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Prosječni stariji postojeći objekti godišnje troše 200-300 kWh/m² energije za grijanje, standardno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

Nedovoljna toplotna izolacija dovodi do povećanih toplotnih gubitaka zimi, hladnih spoljnih konstrukcija, oštećenja nastalih vlagom (kondenzacijom) kao i pregrijavanja prostora ljeti. Posljedice su oštećenja konstrukcije, nekomforno i nezdravo stanovanje i rad. Zagrijavanje takvih prostora zahtijeva veću količinu energije što dovodi do povećanja cijene korišćenja i održavanja prostora, ali i do većeg zagađenja životne sredine. Poboljšanjem toplotno izolacionih karakteristika zgrade moguće je postići smanjenje ukupnih gubitaka toplote za prosječno od 40 do 80%.

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

- analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik objekta;
- primijeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletnog spoljnog omotača objekta i izbjegavati toplotne mostove;

| | | |
|----|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od pretjeranog osunčanja; i koristiti energetske efikasne sisteme grijanja, hlađenja i ventilacije, i kombinovati ga sa obnovljivim izvorima energije. | |
| 21 | DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta - a/a | |
| 22 | OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: | Olja Femić Nataša Đuknić |
| 23 | OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE: | Olja Femić |
| 24 | M.P.  | potpis ovlašćenog službenog lica  |
| 25 | PRILOZI <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta; - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a; - Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, broj 02-D-419/2 od 01.03.2019. godine; - Akt Uprave za vode, broj 060-327/19-02011-48 od 04.03.2019. godine; - Akt Sekretarijata za saobraćaj, br. 11-D1-340/19-530 od 18.03.2019. godine; - Akt Vodovod i kanalizacija d.o.o. Podgorica, br. 113UP1-095/19-2322/2 od 08.03.2019. godine; - Akt CEDIS d.o.o., br. 30-20-02-4427 od 13.03.2019. godine. | |



DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA"

81000 PODGORICA, ul. Zetskih vladara bb,
 PIB: 02015641, PDV: 20/31-00109-1

Telefoni: centrala 020/440 300, fax: 440 325

Vodovodna mreža: 440 309, kanalizacija: 440 325

E-mail: vikpg@t-com.me, Web: www.vikpg.me

Crna Gora
 MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
 PODGORICA

Žiro račun:
 PG banka: 550-1105-66
 CKB: 510-8284-20
 banka CG: 535-9562-08
 Hipotekarna banka: 520-9074-13

| | | | |
|-----------|------------|-------------------|--------------------|
| Priloga | 14.03.2019 | Hipotekarna banka | 113UP1-095/19-2322 |
| Org. jed. | Broj | Prilog | Vrijednost |
| 106 | 580 | 12 | Broj: 03.03.2019 |
| | | | Podgorica 20 |

CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Direktorat za građevinarstvo

103733, 3000-136/2019

DOO "Vodovod i kanalizacija" Podgorica postupajući po zahtjevu **Ministarstva održivog razvoja i turizma**, 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 Ministarstva održivog razvoja i turizma, koji je kod nas evidentiran pod brojem 113UP1-095/19-2322 od 01.03.2019. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za **izgradnju objekta centralnih djelatnosti na UP21a, u zahvatu DUP-a "Pobrežje, zona A, B i C" u Podgorici, investitora Vukoslavčević Zorana iz Podgorice** (prema nacrtu urbanističko-tehničkih uslova 1062-580/5 od 26.02.2019. godine, izdatom od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma), 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 poklopaca šaftova, 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 urađjen katastar instalacija, a na cjevovodu nijesu izvedeni vodovodni šaftovi, 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.

Na predmetnoj lokaciji je evidentirano više postojećih objekata, koji su predviđeni za rušenje. UTU-ima je na UP 21a planirana izgradnja objekta maksimalne površine osnove 1884m², maksimalne bruto razvijene građevinske površine 4711m² i spratnosti do Po+P+2. Namjena objekta su centralne djelatnosti.

DUP-om "Pobrežje, zona A, B i C" je planirana izgradnja pristupne saobraćajnice jugozapadno od objekta na UP21a, radnog naziva Ulica 4, u sklopu koje je planirana izgradnja vodovoda DN110mm, fekalne kanalizacije Ø200mm i atmosferske kanalizacije Ø300mm, sa priključenjem na Ulicu 27. marta, preko planirane Ulice 7. Takođe, planirana je i

rekonstrukcija Ulice 4. jula, u sklopu koje je predviđena izgradnja vodovoda Ø150mm pored predmetne parcele. Situacija DUP-om planiranog stanja – faza hidrotehnike je u prilogu urbanističko-tehničkih uslova. Napominjemo da je Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice nadležna za obezbjedjenje gradske infrastrukture.

Predmetni objekat predstavlja dio cjeline kompleksa stambeno-poslovnih objekata u okviru DUP-a "Pobrežje zona A, B i C". Da bismo izdali saglasnost na projektну dokumentaciju za predmetni objekat, neophodno je da uskladite projekat sa projektom uređenja terena predmetnog kompleksa i projektnom dokumentacijom planirane saobraćajnice. To je potrebno iz razloga usaglašavanja dinamike izgradnje neophodnog dijela planirane infrastrukture predmetnog DUP-a sa izgradnjom objekta.

Postojeći objekti su priključeni na gradsku vodovodnu mrežu i kod ovog Društva su registrovana dva vodomjera - pod šifrom 180093300, broj vodomjera 11224347, marke "Baylan", profila 20/5 na ime Kilibarda Novak i pod šifrom 180093400, broj vodomjera 11225011, marke "Baylan", profila 20/5 na ime Vukoslavčević Zoran. Ukoliko se na terenu naidje na još neki od vodomjera, neophodno ih je čepovati i odjaviti, a na osnovu zahtjeva investitora. Jedan od postojećih priključaka se može iskoristiti za građenje objekta, ukoliko položajno odgovara organizaciji gradilišta, ili izvršiti rekonstrukciju istog i njegovu preregistraciju u gradilišni.

a) Vodovod:

Za trajno priključenje predmetnog objekta na UP 21a trenutno nema uslova dok ne dođe do realizacije nekog od DUP-om planiranih cjevovoda pored predmetne lokacije. Priključak ka objektu voditi isključivo javnom površinom.

U slučaju racionalne i tehnički logične potrošnje u vodovodnom sistemu biće obezbijedjen pritisak na mjestu priključenja oko 3bar, nakon realizacije DUP-om planiranog vodovoda.

Za registrovanje utroška vode, potrebno je predvidjeti ugradnju vodomjera za svaku poslovnu jedinicu posebno. Vodomjere predvidjeti u objektu - u zajedničkim prostorijama, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje (poželjno jedan ormarić za jedan sprat). Obavezno je obezbijediti način odvodjenja vode iz skloništa za vodomjere, koja se neminovno javlja na ovakvim mjestima.

Za registrovanje utroška vode cijelog objekta (odnosno svakog ulaza posebno), potrebno je ugraditi kontrolne vodomjere u šahtu ispred objekta. Minimalne dimenzije svijetlog otvora šahta za vodomjer su 1.2x1.2x1.2 m (u koji se mogu smjestiti maksimalno 3 mala vodomjera), obavezno sa drenažom, penjalicama i poklopcem tako postavljenim da se pri silazu u šaht ne gazi po vodomjerima. Šaht treba da bude u posjedu podnosioca zahtjeva, 1 do 2m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod.

Kod vodomjera Ø 50 mm i više obavezno se ispred vodomjera ugradjuje 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 ugradjuje 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 ugradjuju.

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.

Svi vodomjeri koji se ugrađuju moraju biti klase C, sa horizontalnom osovinom, impulsnim mehanizmom, mesinganim kućištem i daljinskim očitavanjem koji je prilagodjen usvojenom programu d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice. Takodje 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 objekata.

Ako protivpožarni uslovi zahtijevaju sprinklerski sistem protivpožarne zaštite, projektom unutrašnjih instalacija prikazati njegovo povezivanje na spoljnu vodovodnu mrežu 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 izvodjenja pripremnih radova za ugradnju vodomjera, obavezno konsultovati nadležnu službu d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica, koja nabavlja i ugrađuje vodomjere.

Nakon sprovođenja postupka za dobijanje odobrenja za gradnju objekta i prijave gradnje nadležnom organu, potrebno je podnijeti 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 cjevovoda, 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. Uz zahtjev je potrebno dostaviti i spiskove sa svim potrebnim podacima o vlasnicima poslovnih jedinica sa brojevima pripadajućih vodomjera i kupoprodajne ugovore. Do tada će sva utrošena voda biti fakturisana investitoru objekta.

b) Fekalna kanalizacija:

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

Priključenje objekta na UP21a na gradsku fekalnu kanalizaciju moći će se obaviti nakon izgradnje planiranog kolektora fekalne kanalizacije Ø200mm u saobraćajnici južno od objekta, njegovog tehničkog prijema i predaje na upravljanje i održavanje ovom Društvu. Priključak ka objektu voditi isključivo javnom površinom.

Priključak, izvod iz objekta, izvesti od atestiranih PVC kanalizacionih cijevi za uličnu kanalizaciju (tjemene nosivosti ne manje od SN4) prečnika DN160 ili DN200 do uličnog revizionog okna. Kod ukrštanja sa vodovodom, kanalizaciona cijev mora da bude ispod vodovoda i to tako da je minimum 20 cm od tjemena kanalizacione cijevi do dna vodovodne cijevi. Kanalizaciona cijev ne bi smjela biti plića od 1,0 m.

Radove na izgradnji kanalizacionog priključka vršiće stranka u vlastitoj režiji, a priključenje na postojeću gradsku kanalizaciju se vrši pod obaveznim nadzorom d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica, koje trebate obavijestiti o početku radova. Posebnu pažnju je potrebno obratiti na vodovod, kao i PTT i elektroinstalacije, čije je katastrofe potrebno pribaviti od nadležnih institucija. Internu kanalizaciju je obavezno isprati prije priključenja, da šut i otpadni materijal ne bi oštetili postojeću gradsku fekalnu kanalizaciju. Isto se odnosi na priključenje atmosferske kanalizacije. Prije početka radova na izvodjenju priključka, potrebno je da se obratite nadležnom organu radi dobijanja protokola za prekop saobraćajnice.

S obzirom na opterećenost sistema gradske fekalne kanalizacije, nije preporučljivo priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekata na fekalnu kanalizaciju, kada se stvore uslovi za priključenje objekta. U slučaju da Investitor priključi pomenute etaže na kolektor fekalne kanalizacije bez prepumpavanja, d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" neće snositi nikakvu odgovornost od eventualnog izlivanja fekalnih voda u naprijed navedenim etažama objekta.

Ukoliko su u okviru poslovnih sadržaja u objektu predviđeni kafići, restorani ili slični sadržaji, investitor je dužan izvršiti tretman otpadnih voda prije upuštanja istih u gradsku fekalnu kanalizaciju.

c) 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. Dimenzionisati ga za prihvatanje prvog poplavnog talasa 15-to minutne kiše intenziteta 264 l/s/ha. Kišne vode se ne smiju upuštati direktno u gradsku atmosfersku kanalizaciju, nego prvo u retenzioni bazen koji se prelijeva u gradsku atmosfersku kanalizaciju.

Takodje, napominjemo da postoji mogućnost da 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 atmosfernih voda u slučaju dugotrajnih kiša velikog intenziteta, koje mogu izazvati plavljenje podruma i suterena objekata, čiju je zaštitu potrebno riješiti projektnom 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.

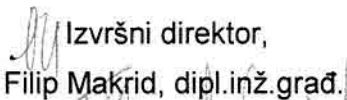
Napominjemo da je potrebno nakon obrade projektne dokumentacije u dijelu spoljnih i unutrašnjih instalacija, projekat dostaviti d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica na provjeru poštovanja uslova priključenja i davanja saglasnosti na projekat.

Tehnički elementi vodovodnog i kanalizacionog priključka objekta relevantni za izdavanje potvrde o izvedenom stanju hidrotehničkih priključaka objekta navedeni su u formularu koji je u prilogu, s tim da je uz zahtjev za priključak potrebno dostaviti projekat izvedenog stanja uređenja terena ili situaciju uređenja terena sa ucrtanim stanjem izvedenih priključaka vodovoda i kanalizacije od gradske mreže do objekta.

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

Prilog: Situacija R = 1:1500

Podgorica,
01.03.2019. godine


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



SITUACIJA GRADSKE MREŽE VODOVODA
FEKALNE I ATMOSFERSE KANALIZACIJE

R = 1:1000

POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA

POSTOJEĆI VODOVOD nije snimljen tačan položaj

POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA

POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

POSTOJEĆI VODOVODNI ŠAHTOVI

POSTOJEĆI FEKALNI ŠAHTOVI

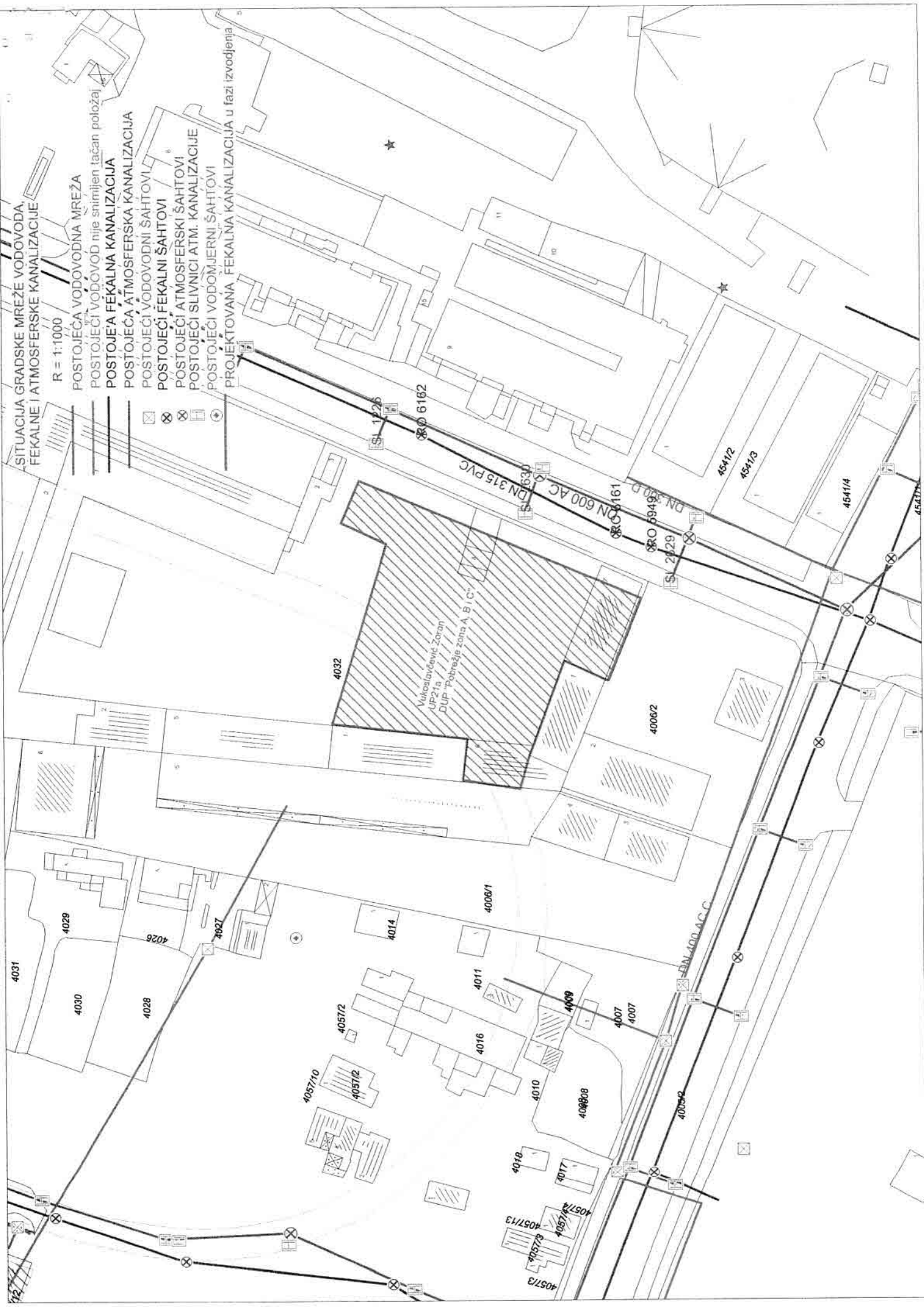
POSTOJEĆI ATMOSFERSKI ŠAHTOVI

POSTOJEĆI SLIVNICI ATM. KANALIZACIJE

POSTOJEĆI VODOMJERNI ŠAHTOVI

PROJEKTOVANA FEKALNA KANALIZACIJA u fazi izvođenja

- ☒
- ⊗
- ⊗
- ⊗
- ⊗
- ⊗



ZAHTJEV ZA STALNI PRIKLJUČAK – arh. br. _____.

INVESTITOR _____

STAMBENO-POSLOVNI OBJEKAT NA UP _____, ZGRADA _____

DUP _____ ULICA _____

(VEZA PREDMETA SA:

TEHNIČKI USLOVI PRIKLJUČENJA

.BR. _____ DATUM _____,

SAGLASNOSTNA PROJEKAT

BR. _____ DATUM _____,

ZAHTJEV ZA GRADILIŠNI PRIKLJUČAK

BR. _____ DATUM _____ ŠIFRA _____,

ZAHTJEV ZA FEKALNI I ATMOSFERSKI PRIKLJUČAK. BR. _____ DATUM _____,

1. Izveden stalni VODOVODNI priključak DA NE
2. Priključak izveden dana _____ od strane:
d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice DA NE

3. Izveden FEKALNI KANALIZACIONI priključak DA NE
4. "Vodovod" bio nadzor kod izvodjenja fek. kan. priključka DA NE
5. Izveden ATMOSFERSKI KANALIZACIONI priključak DA NE
6. "Vodovod" bio nadzor kod izvodjenja atm. kan. priključka DA NE
7. Izveden separator atm. kan DA NE
8. Izveden retezioni bazen dimenzija _____ na lokaciji parcele DA NE
9. Regulisali plaćanje računa br. _____ napravljenog prema specifikaciji materijala za izvodjenje vodovodnog priključka DA NE NIJE IZVEO "Vodovod"
10. Regulisana procedura gašenja gradilišnog priključka šifra _____ i izmiren dug po tom vodomjeru DA NE
11. Ugradjen sistem daljinskog očitavanja DA NE
12. Sistem daljinskog očitavanja je: _____
_____(M-bus, Infocon, koncentrator, radio moduli...)
13. Dostavljeni spiskovi sa svim potrebnim podacima o vlasnicima stambenih i poslovnih jedinica sa brojevima vodomjera DA NE
14. Napravljen račun _____ za registraciju svih vodomjera DA NE
15. Plaćen račun za registraciju vodomjera DA NE
16. Uzeto stanje sa kontrolnih vodomjera i plaćen račun za vodu po kontrolnim vodomjerima DA NE
17. Izvršena provjeru vodomjera za svaku stambenu i poslovnu jedinicu prema dostavljenom spisku DA NE
18. Investitor dostavio projekat izvedenog stanja ili situaciju uredjenja terena sa ucrtanim stanjem izvedenih priključaka vodovoda i kanalizacije od gradske mreže do objekta DA NE
19. Investitor dostavio potvrdu da je objekat uradjen prema izdatoj gradjevinskoj dozvoli (da nema prekoračenja gradjevinske dozvole) i potvrdu o izmirenim obavezama od Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice DA NE



Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE
Broj :02-D-419/2
Podgorica, 01.03.2019.godine
NR

Crna Gora
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE
PODGORICA

| | | | |
|------------|------------|--------|------------|
| Primljeno: | 04.03.2019 | | |
| Org. jed. | Broj | Prilog | Vrijednost |
| 1062 | 580/9 | | |

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1062-580/2 od 28.02.2019.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za građenje objekta, benzinske stanice sa pratećim, pomoćnim i komercijalnim sadržajem na katastarskoj parceli br. 4032/4 KO Podgorica III, na UP 21a, blok C, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Pobrežje zone A, B i C“ u Podgorici, a u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru Vukoslavčević Zoranu iz Podgorice obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „objekte za snadbjevanje motornih vozila gorivom“ - redni broj 13. Drugi projekti, tačka (m), sprovedu postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Imajući u vidu navedeno, a obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno da se u konkretnom slučaju radi izgradnji objekta benzinske stanice, to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog objekta, **nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, broj 75/18), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu prirode i životne sredine.**

Obradio:
Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktora
Ilija Rađović, dipl.inž.tehnol.


DIREKTOR
Nikola Medenica



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500
Fax: +382 20 618 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

| | | | |
|------------|------------|--------|------------|
| Primišeno: | 14.03.2019 | | |
| Org. jed. | Broj | Prilog | Vrijednost |

| | | |
|---|--|---|
|  CEDIS Crnogorski elektrodistributivni sistem | Društvo sa ograničenom odgovornošću „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ Podgorica, Ul. I. Milutinovića br. 12 tel: +382 20 408 400 fax: +382 20 408 413 www.cedis.me | Sektor za pristup mreži Ul. Ivana Milutinovića br. 12 tel: +382 20 408 308 fax: +382 20 241 012 www.cedis.me Br.30-20-02-4427 U Podgorici, 13.03.2019. godine |
| | 106-580/13 | |

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
Direktorat za građevinarstvo

IV Proleterske brigade broj 19, Podgorica

DOO „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ Podgorica, rješavajući po zahtjevu **MINISTARSTVA ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA - Direktorata za građevinarstvo** iz Podgorice broj **1062-580/8** od **26.02.2019.godine** (zavodni broj CEDIS-a **30-20-02-3627** od **05.03.2019.godine**), na osnovu čl. 60 i čl. 105 Zakona o opštem upravnom postupku („Sl.list CG“ br. 56/14,20/15 i 40/16 i 37/17), po Ovlašćenju broj 10-10-12619 od 16.03.2018. godine, donosi

RJEŠENJE

ODBIJA SE zahtjev **MINISTARSTVA ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA - Direktorata za građevinarstvo** iz Podgorice broj **1062-580/8** od **26.02.2019.godine** (zavodni broj CEDIS-a **30-20-02-3627** od **05.03.2019.godine**)

Obrazloženje

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA - Direktorata za građevinarstvo iz Podgorice obratio se DOO „Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu“ Podgorica, Sektoru za pristup mreži, Službi za pristup mreži Regiona 2 zahtjevom za izdavanje uslova za priključenje na distributivni sistem, podnijetim na osnovu pokrenutog postupka **Vukoslavčević Zorana** za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za **građenje novog objekta – benzinske pumpe sa pratećim, pomoćnim i komercijalnim sadržajima, na UP21a, blok C, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana “Pobrežje zone A, B i C” u Podgorici, broj 1062-580/8 od 26.02.2019.godine** (zavodni broj CEDIS-a **30-20-02-3627** od **05.03.2019.godine**).

Postupajući po navedenom zahtjevu DOO „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ Podgorica, Sektor za pristup mreži je utvrdio da podnosilac zahtjeva nije dostavio podatak o jednovremenoj snazi i broju mjernih mjesta predmetnog objekta, pa je zahtjevom broj **30-20-02-3861** od **07.03.2019.godine**, traženo od podnosioca da otkloni nedostatke i dostavi navedni podatak u roku od 3 dana od dana prijema zahtjeva.

Uvidom u povratnicu br. **AR 15967386 6 ME**, nesporno se utvrđuje da je podnosilac zahtjeva primio zahtjev za otklanjanje nedostataka dana **08.03.2019.godine**.

Kako **MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA - Direktorata za građevinarstvo** u ostavljenom roku nije otklonilo nedostatke, odnosno dostavilo traženi podatak, to je CEDIS, Sektor za pristup mreži, na osnovu člana 60 st.3 i čl.105 st.5 Zakona o upravnom postupku („Sl.list CG“ br.56/14,20/15 i 40/16 i 37/17), odbio zahtjev **MINISTARSTVA ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA - Direktorata za građevinarstvo** iz Podgorice broj **1062-580/8** od **26.02.2019.godine** (zavodni broj CEDIS-a **30-20-02-3627** od **05.03.2019.godine**).

Pravna pouka: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Regulatornoj agenciji za energetiku u roku od 15 dana od dana prijema. Žalba se predaje preko CEDIS-a.

Zahtjev obradio:
Pavle Gazivoda, dipl.el.ing.

Gazivoda



Dostaviti:

- Podnosiocu zahtjeva-naslovu
- Sektor za pristup mreži-Službi za pristup mreži Regiona 2
- a/a



CRNA GORA
GLAVNI GRAD - PODGORICA
Sekretarijat za saobraćaj

| | |
|------------|------------|
| 21.03.2019 | |
| Broj | Vrijednost |
| 106-580/14 | |

Broj: 11-D1-340/19-530
Podgorica, 18.03.2019.godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma
Direktorat za građevinarstvo

Podgorica
IV Proleterske brigade br.19
+382 20/446-292

Zahjevom br. 11-D1-340/19-530 od 06.03.2019. godine obratili ste se vezano za izdavanje tehničkih saobraćajnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za građenje novog objekta benzinske pumpe sa pratećim, pomoćnim i komercijalnim sadržajima na katastarskoj parceli br. 4032/4 KO Podgorica III, UP 21a, Blok C, u zahvatu DUP-a "Pobrežje zone A, B i C" u Podgorici.

U dostavljenom nacrtu UTU-a u tački 17.3 dati su uslovi za priključenje na saobraćajnu infrastrukturu. Iste je potrebno dopuniti sljedećim:

U tekstualnoj dokumentaciji DUP-a "Pobrežje zone A, B i C" piše da je na urbanističkoj parceli UP 21a predviđena izgradnja pumpne stanice sa komercijalnim pratećim sadržajima sa direktnim pristupom sa Bulevara. U dostavljenom planu saobraćajne infrastrukture planirana benzinska pumpa se priključuje na saobraćajnicu bulevarskog tipa.

Potrebno je projektom horizontalne i vertikalne saobraćajne signalizacije predvidjeti način jednosmjernog priključka (uliv/izliv) na i sa planiranog Bulevara 4.Jula, takođe odgovarajućom saobraćajnom signalizacijom regulisati saobraćaj na predmetnoj urbanističkoj parceli kojim će se definisati namjena saobraćajnih površina i uspostaviti nesmetano i bezbjedno odvijanje saobraćaja za sve učesnike u saobraćaju.

Na planiranim priključcima - mjestu ulaska odnosno izlaska vozila gdje će se vršiti rekonstrukcija trotoara, predvidjeti rampe za nesmetano kretanje osoba sa invaliditetom. Tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa propisima i standardima koji važe u ovoj oblasti i u skladu sa važećim Pravilnikom o saobraćajnoj signalizaciji ("Sl. List" CG br. 32/14).

Obradio:
Samostalni savjetnik
Zoran Radović, dipl.ing.saobr.

S poštovanjem,





Crna Gora
Uprava za vode

Crna Gora
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

| | | | |
|-------------------------|------|--------|------------|
| Primljeno: 08. 03. 2019 | | | |
| Org. jed. | Broj | Prilog | Vrijednost |
| 100-580 | 111 | | |

Adresa: Bulevar Revolucije, br.24
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 224 593
fax: +382 20 224 594
www.upravazavode.gov.me

Broj: 060-327/19-02011-48

04. mart 2019. godine

Uprava za vode, na osnovu čl. 114 i 115 Zakona o vodama ("Sl.list RCG", br. 27/07, "Sl.list CG", br.73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17 i 84/18) i čl. 18 Zakona o upravnom postupku ("Sl. list Crne Gore", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma - Direktorata za građevinarstvo br. 1062-580/6 od 26.02.2019. godine, a u ime Investitora Zorana Vukoslavčevića iz Podgorice, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za građenje novog objekta-benzinska pumpa sa pratećim, pomoćnim i komercijalnim sadržajima, na katastarskoj parceli br. 4032/4 KO Podgorica III, na UP21a, blok C, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Pobrežje zone A, B i C“ u Podgorici, donosi

RJEŠENJE **o utvrđivanju vodnih uslova**

UTVRĐUJU SE Investitoru ZORANU VUKOSLAVČEVIĆU iz Podgorice, u postupku izrade tehničke dokumentacije za izgradnju novog objekta - benzinska pumpa sa pratećim, pomoćnim i komercijalnim sadržajima, na katastarskoj parceli br. 4032/4 KO Podgorica III, na UP21a, blok C, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Pobrežje zone A, B i C“ u Podgorici, sljedeći vodni uslovi:

1. U okviru Glavnog projekta uraditi poseban dio projekta koji se odnosi na hidrotehničke instalacije u skladu sa važećim propisima i tehničkim normativima za ovu vrstu radova.
2. Tehnička dokumentacija treba da sadrži:
 - situacioni prikaz lokacije objekta u odgovarajućoj razmjeri;
 - tehničko rješenje vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda objekta, uz saglasnost nadležnog javnog preduzeća za vodovod i kanalizaciju o mogućnosti priključenja na vodovodnu i kanizacionu mrežu, ukoliko za to postoji tehničkih mogućnosti. U protivnom dati rješenje za vodosnabdijevanje iz vlastitih izvora, kao i za sakupljanje, odvođenje i tretman otpadnih voda koji obezbjeđuju zahtijevani kvalitet prečišćenih voda;
 - obezbijediti rezervnu varijantu vodosnabdijevanja u kritičnim situacijama;
 - predmjer i predračun hidrotehničkih radova;
 - detaljan opis izvođenja hidrotehničkih radova po pojedinim pozicijama radova;
 - potvrdu o registraciji organizacije koja je uradila projektnu dokumentaciju i ovlašćenje odgovornog projektanta;
 - potvrdu o izvršenoj reviziji tehničke dokumentacije za fazu hidrotehničke instalacije
 - priložiti naziv investitora i njegovo sjedište.

Nakon izrade i revizije Glavnog projekta, Investitor će podnijeti ovom organu zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, u skladu sa čl. 118 i 119 Zakona o vodama, uz koji treba priložiti eventualno

uslove preduzeća za poslove vodosnabdijevanja za priključenje na vodovodnu i kanalizacionu mrežu i kopiju izdatih vodnih uslova.

Obrazloženje

Upravi za vode podniet je zahtjev od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma - Direktorat za građevinarstvo, br. 1062-580/6 od 26.02.2019. godine, a u ime Investitora Zorana Vukoslavčevića iz Podgorice, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za građenje novog objekta - benzinska pumpa sa pratećim, pomoćnim i komercijalnim sadržajima, na katastarskoj parceli br. 4032/4 KO Podgorica III, na UP21a, blok C, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Pobrežje zone A, B i C“ u Podgorici.

Uz zahtjev je dostavljena sledeća dokumentacija :

- Nacrt urbanističko - tehničkih uslova za za izradu tehničke dokumentacije za građenje novog objekta - benzinska pumpa sa pratećim, pomoćnim i komercijalnim sadržajima na UP21a, blok C, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Pobrežje zone A, B i C“ („Sl. list Crne Gore“ - opštinski propisi br. 52/18) u Podgorici.

Razmatrajući priloženu dokumentaciju, utvrđeno je da zbog složenosti rješenja treba propisati vodne uslove za izradu projektne dokumentacije na nivou Glavnog projekta, i Uprava za vode, na osnovu čl. 114 i 115 stav 1 tačka 14 Zakona o vodama, donijela je rješenje kao u dispozitivu.

Za donošenje ovog rješenja Investitor je oslobođen plaćanja administrativne takse u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata.

Uputstvo o pravnom sredstvu: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu poljoprivrede i ruralnog razvoja, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko ove uprave, neposredno ili putem pošte.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva;
- Inspektoru za vode;
- Službi uprave;
- a/a.



DIREKTOR,
Damir Gutić

D. Gutić

8.2. Koordinate prelomnih tačaka

8.2.1. Koordinate prelomnih tačaka granice plana

| Redni broj | X | Y |
|------------|------------|------------|
| 1 | 6603897.04 | 4699298.37 |
| 2 | 6604146.95 | 4699206.37 |
| 3 | 6603821.89 | 4698451.20 |
| 4 | 6603608.35 | 4698533.92 |
| 5 | 6603743.69 | 4698892.70 |
| 6 | 6603595.82 | 4698948.73 |
| 7 | 6603607.14 | 4698974.95 |
| 8 | 6603640.57 | 4699024.14 |

| Redni broj | X | Y |
|------------|------------|------------|
| 9 | 6603715.74 | 4699124.07 |
| 10 | 6603761.15 | 4699182.47 |
| 11 | 6603774.46 | 4699202.01 |
| 12 | 6603827.50 | 4699301.24 |
| 13 | 6603834.36 | 4699311.00 |
| 14 | 6603840.16 | 4699313.93 |
| 15 | 6603845.47 | 4699315.12 |

8.2.2. Koordinate prelomnih tačaka urbanističkih parcela

| R.B R. | X | Y |
|--------|------------|------------|
| 1 | 6603915.78 | 4699016.78 |
| 2 | 6603824.75 | 4699154.86 |
| 3 | 6603829.95 | 4699152.89 |
| 4 | 6603827.30 | 4699145.88 |
| 5 | 6603822.11 | 4699147.89 |
| 6 | 6603860.50 | 4698729.16 |
| 7 | 6603857.54 | 4698722.25 |
| 8 | 6603851.93 | 4698724.67 |
| 9 | 6603854.88 | 4698731.56 |
| 10 | 6603733.92 | 4699081.36 |
| 11 | 6603735.91 | 4699086.61 |
| 12 | 6603742.48 | 4699084.13 |

| R.B R. | X | Y |
|--------|------------|------------|
| 13 | 6603740.50 | 4699078.88 |
| 14 | 6603836.70 | 4698931.53 |
| 15 | 6603838.55 | 4698936.40 |
| 16 | 6603845.19 | 4698934.15 |
| 17 | 6603843.52 | 4698929.22 |
| 18 | 6603808.25 | 4699190.43 |
| 19 | 6603781.21 | 4699200.64 |
| 20 | 6603764.64 | 4699169.59 |
| 21 | 6603795.92 | 4699157.78 |
| 22 | 6603793.89 | 4699121.31 |
| 23 | 6603817.59 | 4699112.10 |
| 24 | 6603823.28 | 4699127.08 |

| R.B R. | X | Y |
|--------|------------|------------|
| 25 | 6603823.60 | 4699129.00 |
| 26 | 6603823.17 | 4699130.89 |
| 27 | 6603822.04 | 4699132.48 |
| 28 | 6603820.39 | 4699133.52 |
| 29 | 6603804.09 | 4699139.77 |
| 30 | 6603802.94 | 4699139.96 |
| 31 | 6603801.79 | 4699139.70 |
| 32 | 6603800.84 | 4699139.02 |
| 33 | 6603800.21 | 4699138.03 |
| 34 | 6603746.94 | 4699115.73 |
| 35 | 6603732.39 | 4699134.34 |
| 36 | 6603750.86 | 4699158.39 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 37 | 6603769.20 | 4699151.27 |
| 38 | 6603765.31 | 4699140.98 |
| 39 | 6603758.46 | 4699143.62 |
| 40 | 6603806.94 | 4698908.76 |
| 41 | 6603804.23 | 4698901.77 |
| 42 | 6603808.89 | 4698899.96 |
| 43 | 6603811.60 | 4698906.95 |
| 44 | 6603822.40 | 4698897.48 |
| 45 | 6603819.28 | 4698898.69 |
| 46 | 6603816.56 | 4698891.70 |
| 47 | 6603821.68 | 4698889.70 |
| 48 | 6603821.92 | 4698890.13 |
| 49 | 6603824.46 | 4698896.68 |
| 50 | 6603824.38 | 4698673.06 |
| 51 | 6603827.08 | 4698679.48 |
| 52 | 6603832.20 | 4698677.33 |
| 53 | 6603829.48 | 4698670.86 |
| 54 | 6603706.76 | 4698679.15 |
| 55 | 6603704.28 | 4698672.58 |
| 56 | 6603709.48 | 4698670.61 |
| 57 | 6603711.96 | 4698677.18 |
| 58 | 6603686.00 | 4699033.81 |
| 59 | 6603691.45 | 4699031.25 |
| 60 | 6603694.51 | 4699029.89 |
| 61 | 6603702.92 | 4699026.82 |
| 62 | 6603712.05 | 4699023.62 |
| 63 | 6603722.01 | 4699049.92 |
| 64 | 6603717.85 | 4699050.87 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 65 | 6603704.48 | 4699055.49 |
| 66 | 6603695.70 | 4699058.47 |
| 67 | 6603693.27 | 4699052.78 |
| 68 | 6603691.47 | 4699048.35 |
| 69 | 6603688.27 | 4699039.27 |
| 70 | 6603687.98 | 4699038.58 |
| 71 | 6603686.89 | 4699035.57 |
| 72 | 6603827.99 | 4699288.35 |
| 73 | 6603851.80 | 4699279.35 |
| 74 | 6603876.67 | 4699269.95 |
| 75 | 6603882.78 | 4699286.84 |
| 76 | 6603883.11 | 4699287.98 |
| 77 | 6603883.28 | 4699289.15 |
| 78 | 6603883.30 | 4699290.34 |
| 79 | 6603883.17 | 4699291.52 |
| 80 | 6603882.88 | 4699292.67 |
| 81 | 6603882.44 | 4699293.77 |
| 82 | 6603881.86 | 4699294.80 |
| 83 | 6603881.15 | 4699295.75 |
| 84 | 6603880.33 | 4699296.60 |
| 85 | 6603879.39 | 4699297.33 |
| 86 | 6603878.37 | 4699297.94 |
| 87 | 6603877.28 | 4699298.40 |
| 88 | 6603849.97 | 4699307.95 |
| 89 | 6603848.89 | 4699308.28 |
| 90 | 6603847.77 | 4699308.50 |
| 91 | 6603846.65 | 4699308.61 |
| 92 | 6603845.51 | 4699308.62 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 93 | 6603844.38 | 4699308.52 |
| 94 | 6603843.27 | 4699308.31 |
| 95 | 6603842.18 | 4699308.00 |
| 96 | 6603841.12 | 4699307.59 |
| 97 | 6603840.11 | 4699307.08 |
| 98 | 6603839.15 | 4699306.47 |
| 99 | 6603838.25 | 4699305.78 |
| 100 | 6603837.42 | 4699305.01 |
| 101 | 6603836.67 | 4699304.16 |
| 102 | 6603836.00 | 4699303.25 |
| 103 | 6603835.42 | 4699302.28 |
| 104 | 6603816.13 | 4699266.11 |
| 105 | 6603842.96 | 4699255.96 |
| 106 | 6603868.17 | 4699246.44 |
| 107 | 6603853.52 | 4699206.97 |
| 108 | 6603828.05 | 4699216.54 |
| 109 | 6603844.26 | 4699210.46 |
| 110 | 6603794.27 | 4699225.13 |
| 111 | 6603826.67 | 4699212.89 |
| 112 | 6603810.72 | 4699196.98 |
| 113 | 6603819.42 | 4699193.69 |
| 114 | 6603836.14 | 4699160.97 |
| 115 | 6603810.68 | 4699170.59 |
| 116 | 6603759.02 | 4699077.72 |
| 117 | 6603777.82 | 4699127.55 |
| 118 | 6603798.69 | 4699062.30 |
| 119 | 6603738.40 | 4699093.18 |
| 120 | 6603709.28 | 4699104.25 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 121 | 6603722.30 | 4699098.99 |
| 122 | 6603736.48 | 4699093.38 |
| 123 | 6603692.33 | 4699082.17 |
| 124 | 6603693.99 | 4699082.10 |
| 125 | 6603702.67 | 4699078.57 |
| 126 | 6603706.99 | 4699076.74 |
| 127 | 6603712.21 | 4699074.63 |
| 128 | 6603725.74 | 4699069.21 |
| 129 | 6603729.76 | 4699070.38 |
| 130 | 6603783.40 | 4699022.00 |
| 131 | 6603743.80 | 4699037.39 |
| 132 | 6603679.52 | 4699065.48 |
| 133 | 6603689.47 | 4699061.44 |
| 134 | 6603683.20 | 4699064.47 |
| 135 | 6603659.74 | 4699039.72 |
| 136 | 6603662.69 | 4699039.14 |
| 137 | 6603666.50 | 4699037.66 |
| 138 | 6603672.22 | 4699035.66 |
| 139 | 6603676.19 | 4699034.17 |
| 140 | 6603678.10 | 4699033.60 |
| 141 | 6603683.06 | 4699031.54 |
| 142 | 6603684.28 | 4699034.66 |
| 143 | 6603648.49 | 4699025.07 |
| 144 | 6603647.84 | 4699024.02 |
| 145 | 6603647.42 | 4699022.86 |
| 146 | 6603647.25 | 4699021.64 |
| 147 | 6603647.33 | 4699020.41 |
| 148 | 6603647.66 | 4699019.22 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 149 | 6603648.23 | 4699018.13 |
| 150 | 6603649.00 | 4699017.17 |
| 151 | 6603649.96 | 4699016.39 |
| 152 | 6603651.05 | 4699015.83 |
| 153 | 6603673.76 | 4699006.92 |
| 154 | 6603701.59 | 4698996.00 |
| 155 | 6603724.75 | 4698986.91 |
| 156 | 6603758.56 | 4698973.64 |
| 157 | 6603759.87 | 4698973.29 |
| 158 | 6603761.22 | 4698973.25 |
| 159 | 6603762.55 | 4698973.50 |
| 160 | 6603763.79 | 4698974.05 |
| 161 | 6603764.87 | 4698974.86 |
| 162 | 6603765.74 | 4698975.90 |
| 163 | 6603766.36 | 4698977.10 |
| 164 | 6603613.57 | 4698973.21 |
| 165 | 6603614.77 | 4698972.36 |
| 166 | 6603624.64 | 4698967.95 |
| 167 | 6603639.65 | 4698962.78 |
| 168 | 6603644.40 | 4698973.44 |
| 169 | 6603655.82 | 4698999.99 |
| 170 | 6603639.55 | 4699006.38 |
| 171 | 6603638.25 | 4699006.72 |
| 172 | 6603636.92 | 4699006.78 |
| 173 | 6603635.61 | 4699006.53 |
| 174 | 6603634.38 | 4699006.00 |
| 175 | 6603633.30 | 4699005.22 |
| 176 | 6603631.56 | 4699002.96 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 177 | 6603629.86 | 4699000.46 |
| 178 | 6603628.19 | 4698997.94 |
| 179 | 6603625.73 | 4698994.13 |
| 180 | 6603624.12 | 4698991.57 |
| 181 | 6603622.53 | 4698988.99 |
| 182 | 6603620.97 | 4698986.40 |
| 183 | 6603619.44 | 4698983.79 |
| 184 | 6603617.93 | 4698981.17 |
| 185 | 6603616.45 | 4698978.53 |
| 186 | 6603615.00 | 4698975.87 |
| 187 | 6603659.41 | 4698955.18 |
| 188 | 6603663.06 | 4698964.29 |
| 189 | 6603667.34 | 4698974.03 |
| 190 | 6603669.85 | 4698980.30 |
| 191 | 6603672.47 | 4698986.73 |
| 192 | 6603674.67 | 4698992.59 |
| 193 | 6603684.77 | 4698948.05 |
| 194 | 6603677.72 | 4698948.01 |
| 195 | 6603698.84 | 4698983.11 |
| 196 | 6603691.13 | 4698964.37 |
| 197 | 6603686.08 | 4698951.94 |
| 198 | 6603684.93 | 4698948.76 |
| 199 | 6603718.80 | 4698975.28 |
| 200 | 6603704.57 | 4698940.61 |
| 201 | 6603706.43 | 4698945.14 |
| 202 | 6603709.13 | 4698951.49 |
| 203 | 6603712.04 | 4698957.27 |
| 204 | 6603712.94 | 4698959.59 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 205 | 6603715.23 | 4698940.45 |
| 206 | 6603716.55 | 4698940.05 |
| 207 | 6603725.24 | 4698937.53 |
| 208 | 6603728.28 | 4698936.80 |
| 209 | 6603731.72 | 4698945.55 |
| 210 | 6603732.23 | 4698947.02 |
| 211 | 6603732.74 | 4698947.93 |
| 212 | 6603737.02 | 4698959.18 |
| 213 | 6603737.53 | 4698960.31 |
| 214 | 6603740.18 | 4698966.89 |
| 215 | 6603707.03 | 4698944.39 |
| 216 | 6603708.94 | 4698943.02 |
| 217 | 6603754.07 | 4698961.44 |
| 218 | 6603755.25 | 4698960.82 |
| 219 | 6603756.27 | 4698959.95 |
| 220 | 6603757.06 | 4698958.88 |
| 221 | 6603757.60 | 4698957.66 |
| 222 | 6603757.86 | 4698956.35 |
| 223 | 6603757.82 | 4698955.02 |
| 224 | 6603757.49 | 4698953.73 |
| 225 | 6603748.32 | 4698929.56 |
| 226 | 6603741.37 | 4698932.00 |
| 227 | 6603706.05 | 4698916.15 |
| 228 | 6603706.57 | 4698917.27 |
| 229 | 6603713.07 | 4698934.06 |
| 230 | 6603713.91 | 4698936.94 |
| 231 | 6603738.58 | 4698903.88 |
| 232 | 6603683.40 | 4698944.85 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 233 | 6603681.43 | 4698940.65 |
| 234 | 6603676.33 | 4698927.37 |
| 235 | 6603612.17 | 4698970.53 |
| 236 | 6603610.11 | 4698966.48 |
| 237 | 6603608.12 | 4698962.40 |
| 238 | 6603606.19 | 4698958.29 |
| 239 | 6603605.82 | 4698957.24 |
| 240 | 6603605.65 | 4698956.13 |
| 241 | 6603605.69 | 4698955.02 |
| 242 | 6603606.72 | 4698950.42 |
| 243 | 6603660.75 | 4698930.04 |
| 244 | 6603661.81 | 4698932.85 |
| 245 | 6603891.91 | 4699104.54 |
| 246 | 6603865.40 | 4699036.36 |
| 247 | 6603816.40 | 4699055.41 |
| 248 | 6603842.26 | 4699123.54 |
| 249 | 6603839.75 | 4698956.13 |
| 250 | 6603824.47 | 4698962.12 |
| 251 | 6603819.64 | 4698949.70 |
| 252 | 6603787.42 | 4698962.32 |
| 253 | 6603786.38 | 4698962.85 |
| 254 | 6603785.46 | 4698963.57 |
| 255 | 6603784.70 | 4698964.46 |
| 256 | 6603784.13 | 4698965.47 |
| 257 | 6603783.76 | 4698966.58 |
| 258 | 6603783.62 | 4698967.74 |
| 259 | 6603783.70 | 4698968.91 |
| 260 | 6603784.00 | 4698970.03 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 261 | 6603801.11 | 4699015.11 |
| 262 | 6603854.82 | 4698994.23 |
| 263 | 6603852.05 | 4698987.35 |
| 264 | 6603849.66 | 4698981.15 |
| 265 | 6603852.78 | 4698748.81 |
| 266 | 6603870.42 | 4698789.67 |
| 267 | 6603793.29 | 4698822.35 |
| 268 | 6603791.18 | 4698817.27 |
| 269 | 6603788.78 | 4698811.83 |
| 270 | 6603781.01 | 4698793.95 |
| 271 | 6603779.17 | 4698789.95 |
| 272 | 6603775.97 | 4698781.97 |
| 273 | 6603840.97 | 4698729.40 |
| 274 | 6603759.08 | 4698764.74 |
| 275 | 6603744.41 | 4698726.08 |
| 276 | 6603825.01 | 4698691.30 |
| 277 | 6603818.44 | 4698675.62 |
| 278 | 6603812.34 | 4698661.06 |
| 279 | 6603809.02 | 4698633.70 |
| 280 | 6603799.09 | 4698635.08 |
| 281 | 6603778.56 | 4698637.93 |
| 282 | 6603770.09 | 4698639.58 |
| 283 | 6603755.80 | 4698642.11 |
| 284 | 6603741.72 | 4698644.96 |
| 285 | 6603727.42 | 4698647.20 |
| 286 | 6603749.19 | 4698705.50 |
| 287 | 6603794.87 | 4698927.52 |
| 288 | 6603788.41 | 4698930.48 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 289 | 6603770.62 | 4698937.58 |
| 290 | 6603774.20 | 4698947.01 |
| 291 | 6603774.93 | 4698948.42 |
| 292 | 6603775.95 | 4698949.63 |
| 293 | 6603779.21 | 4698950.33 |
| 294 | 6603781.09 | 4698950.52 |
| 295 | 6603782.93 | 4698950.12 |
| 296 | 6603815.86 | 4698937.20 |
| 297 | 6603809.68 | 4698921.33 |
| 298 | 6603797.18 | 4698926.32 |
| 299 | 6603794.27 | 4698926.28 |
| 300 | 6603793.89 | 4698925.26 |
| 301 | 6603789.10 | 4698913.44 |
| 302 | 6603788.33 | 4698911.69 |
| 303 | 6603790.99 | 4698910.54 |
| 304 | 6603797.60 | 4698908.44 |
| 305 | 6603803.72 | 4698905.97 |
| 306 | 6603764.11 | 4698920.44 |
| 307 | 6603787.00 | 4698912.09 |
| 308 | 6603797.26 | 4698889.38 |
| 309 | 6603794.64 | 4698890.40 |
| 310 | 6603787.15 | 4698893.08 |
| 311 | 6603759.18 | 4698904.73 |
| 312 | 6603758.31 | 4698905.14 |
| 313 | 6603751.19 | 4698886.37 |
| 314 | 6603790.01 | 4698870.73 |
| 315 | 6603785.17 | 4698872.66 |
| 316 | 6603780.24 | 4698874.76 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 317 | 6603778.72 | 4698875.22 |
| 318 | 6603762.29 | 4698882.05 |
| 319 | 6603760.07 | 4698882.45 |
| 320 | 6603771.76 | 4698843.08 |
| 321 | 6603786.65 | 4698864.19 |
| 322 | 6603787.69 | 4698865.81 |
| 323 | 6603788.68 | 4698867.64 |
| 324 | 6603789.49 | 4698869.39 |
| 325 | 6603739.61 | 4698855.88 |
| 326 | 6603746.59 | 4698853.46 |
| 327 | 6603746.84 | 4698853.89 |
| 328 | 6603747.23 | 4698854.20 |
| 329 | 6603747.71 | 4698854.34 |
| 330 | 6603748.21 | 4698854.28 |
| 331 | 6603748.65 | 4698854.04 |
| 332 | 6603748.97 | 4698853.65 |
| 333 | 6603749.11 | 4698853.17 |
| 334 | 6603749.05 | 4698852.62 |
| 335 | 6603752.27 | 4698851.52 |
| 336 | 6603752.43 | 4698851.99 |
| 337 | 6603754.84 | 4698851.17 |
| 338 | 6603754.68 | 4698850.69 |
| 339 | 6603755.66 | 4698850.36 |
| 340 | 6603765.07 | 4698846.77 |
| 341 | 6603764.61 | 4698845.56 |
| 342 | 6603735.77 | 4698845.75 |
| 343 | 6603766.77 | 4698836.00 |
| 344 | 6603765.98 | 4698834.99 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 345 | 6603765.23 | 4698833.96 |
| 346 | 6603764.81 | 4698833.36 |
| 347 | 6603760.56 | 4698834.83 |
| 348 | 6603760.29 | 4698834.41 |
| 349 | 6603759.89 | 4698834.11 |
| 350 | 6603759.40 | 4698833.99 |
| 351 | 6603758.48 | 4698834.32 |
| 352 | 6603758.17 | 4698834.72 |
| 353 | 6603758.04 | 4698835.20 |
| 354 | 6603758.13 | 4698835.75 |
| 355 | 6603754.76 | 4698837.02 |
| 356 | 6603754.23 | 4698835.61 |
| 357 | 6603748.90 | 4698837.63 |
| 358 | 6603749.43 | 4698839.02 |
| 359 | 6603742.75 | 4698841.55 |
| 360 | 6603743.26 | 4698842.91 |
| 361 | 6603736.67 | 4698845.45 |
| 362 | 6603726.37 | 4698820.97 |
| 363 | 6603763.81 | 4698831.83 |
| 364 | 6603763.16 | 4698830.73 |
| 365 | 6603762.54 | 4698829.61 |
| 366 | 6603761.96 | 4698828.47 |
| 367 | 6603761.42 | 4698827.31 |
| 368 | 6603760.91 | 4698826.14 |
| 369 | 6603760.44 | 4698824.95 |
| 370 | 6603760.01 | 4698823.75 |
| 371 | 6603759.61 | 4698822.53 |
| 372 | 6603755.51 | 4698811.71 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 373 | 6603752.10 | 4698812.89 |
| 374 | 6603752.18 | 4698813.44 |
| 375 | 6603752.05 | 4698813.92 |
| 376 | 6603751.75 | 4698814.32 |
| 377 | 6603751.32 | 4698814.57 |
| 378 | 6603750.83 | 4698814.65 |
| 379 | 6603750.34 | 4698814.53 |
| 380 | 6603749.93 | 4698814.24 |
| 381 | 6603749.67 | 4698813.81 |
| 382 | 6603746.46 | 4698815.02 |
| 383 | 6603747.00 | 4698816.42 |
| 384 | 6603741.67 | 4698818.44 |
| 385 | 6603741.13 | 4698817.04 |
| 386 | 6603733.86 | 4698819.79 |
| 387 | 6603733.32 | 4698818.35 |
| 388 | 6603751.44 | 4698800.99 |
| 389 | 6603750.62 | 4698801.27 |
| 390 | 6603748.13 | 4698802.20 |
| 391 | 6603747.73 | 4698801.11 |
| 392 | 6603737.28 | 4698805.09 |
| 393 | 6603737.10 | 4698804.63 |
| 394 | 6603734.77 | 4698805.51 |
| 395 | 6603734.94 | 4698805.98 |
| 396 | 6603731.94 | 4698807.13 |
| 397 | 6603731.64 | 4698806.67 |
| 398 | 6603731.22 | 4698806.39 |
| 399 | 6603730.73 | 4698806.29 |
| 400 | 6603730.24 | 4698806.38 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 401 | 6603729.82 | 4698806.65 |
| 402 | 6603729.53 | 4698807.06 |
| 403 | 6603729.42 | 4698807.55 |
| 404 | 6603729.50 | 4698808.04 |
| 405 | 6603722.39 | 4698810.50 |
| 406 | 6603714.09 | 4698788.63 |
| 407 | 6603742.15 | 4698776.51 |
| 408 | 6603738.74 | 4698777.76 |
| 409 | 6603739.35 | 4698779.35 |
| 410 | 6603730.14 | 4698782.87 |
| 411 | 6603729.06 | 4698783.26 |
| 412 | 6603729.24 | 4698783.73 |
| 413 | 6603726.89 | 4698784.59 |
| 414 | 6603726.72 | 4698784.12 |
| 415 | 6603723.52 | 4698785.29 |
| 416 | 6603723.58 | 4698785.86 |
| 417 | 6603723.40 | 4698786.33 |
| 418 | 6603723.04 | 4698786.68 |
| 419 | 6603722.57 | 4698786.84 |
| 420 | 6603722.07 | 4698786.79 |
| 421 | 6603721.64 | 4698786.53 |
| 422 | 6603721.37 | 4698786.11 |
| 423 | 6603710.31 | 4698778.67 |
| 424 | 6603738.27 | 4698766.27 |
| 425 | 6603734.79 | 4698767.48 |
| 426 | 6603734.48 | 4698767.00 |
| 427 | 6603734.06 | 4698766.73 |
| 428 | 6603733.57 | 4698766.64 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 429 | 6603733.08 | 4698766.74 |
| 430 | 6603732.66 | 4698767.02 |
| 431 | 6603732.38 | 4698767.43 |
| 432 | 6603732.28 | 4698767.92 |
| 433 | 6603732.36 | 4698768.41 |
| 434 | 6603728.63 | 4698769.84 |
| 435 | 6603728.09 | 4698768.44 |
| 436 | 6603723.14 | 4698770.33 |
| 437 | 6603723.68 | 4698771.73 |
| 438 | 6603717.30 | 4698774.17 |
| 439 | 6603717.43 | 4698774.51 |
| 440 | 6603716.98 | 4698774.67 |
| 441 | 6603717.45 | 4698775.90 |
| 442 | 6603729.93 | 4698744.30 |
| 443 | 6603700.92 | 4698753.91 |
| 444 | 6603707.90 | 4698751.32 |
| 445 | 6603708.32 | 4698752.44 |
| 446 | 6603715.60 | 4698749.66 |
| 447 | 6603716.13 | 4698751.06 |
| 448 | 6603721.32 | 4698749.08 |
| 449 | 6603720.78 | 4698747.68 |
| 450 | 6603724.19 | 4698746.38 |
| 451 | 6603724.50 | 4698746.84 |
| 452 | 6603724.92 | 4698747.11 |
| 453 | 6603725.41 | 4698747.21 |
| 454 | 6603725.90 | 4698747.11 |
| 455 | 6603726.32 | 4698746.84 |
| 456 | 6603726.60 | 4698746.43 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 457 | 6603726.71 | 4698745.94 |
| 458 | 6603726.62 | 4698745.45 |
| 459 | 6603726.04 | 4698734.03 |
| 460 | 6603696.89 | 4698743.28 |
| 461 | 6603703.96 | 4698740.83 |
| 462 | 6603703.88 | 4698740.34 |
| 463 | 6603703.99 | 4698739.85 |
| 464 | 6603704.27 | 4698739.44 |
| 465 | 6603704.69 | 4698739.17 |
| 466 | 6603705.18 | 4698739.07 |
| 467 | 6603705.67 | 4698739.17 |
| 468 | 6603706.09 | 4698739.44 |
| 469 | 6603706.39 | 4698739.92 |
| 470 | 6603722.26 | 4698733.80 |
| 471 | 6603722.79 | 4698735.21 |
| 472 | 6603725.08 | 4698734.36 |
| 473 | 6603716.71 | 4698709.44 |
| 474 | 6603688.66 | 4698721.61 |
| 475 | 6603711.31 | 4698712.90 |
| 476 | 6603710.84 | 4698711.54 |
| 477 | 6603684.48 | 4698710.60 |
| 478 | 6603693.48 | 4698707.23 |
| 479 | 6603692.97 | 4698705.77 |
| 480 | 6603712.42 | 4698698.14 |
| 481 | 6603675.28 | 4698686.36 |
| 482 | 6603703.80 | 4698675.41 |
| 483 | 6603663.08 | 4698654.20 |
| 484 | 6603686.62 | 4698645.29 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 485 | 6603686.11 | 4698643.95 |
| 486 | 6603691.18 | 4698642.16 |
| 487 | 6603659.02 | 4698643.50 |
| 488 | 6603687.28 | 4698631.88 |
| 489 | 6603682.33 | 4698633.98 |
| 490 | 6603667.27 | 4698639.68 |
| 491 | 6603667.51 | 4698640.32 |
| 492 | 6603649.77 | 4698619.13 |
| 493 | 6603657.46 | 4698616.34 |
| 494 | 6603657.73 | 4698617.05 |
| 495 | 6603678.65 | 4698609.12 |
| 496 | 6603677.29 | 4698605.54 |
| 497 | 6603676.80 | 4698604.39 |
| 498 | 6603676.34 | 4698603.23 |
| 499 | 6603675.91 | 4698602.06 |
| 500 | 6603675.51 | 4698600.87 |
| 501 | 6603675.15 | 4698599.68 |
| 502 | 6603674.82 | 4698598.47 |
| 503 | 6603674.52 | 4698597.26 |
| 504 | 6603674.26 | 4698596.04 |
| 505 | 6603674.02 | 4698594.81 |
| 506 | 6603673.83 | 4698593.58 |
| 507 | 6603673.39 | 4698590.37 |
| 508 | 6603656.16 | 4698597.07 |
| 509 | 6603656.93 | 4698599.06 |
| 510 | 6603651.67 | 4698601.06 |
| 511 | 6603651.80 | 4698601.42 |
| 512 | 6603650.22 | 4698602.02 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 513 | 6603650.44 | 4698602.61 |
| 514 | 6603644.37 | 4698604.90 |
| 515 | 6603634.88 | 4698579.88 |
| 516 | 6603655.52 | 4698597.32 |
| 517 | 6603646.96 | 4698575.29 |
| 518 | 6603622.91 | 4698548.34 |
| 519 | 6603622.47 | 4698546.84 |
| 520 | 6603622.27 | 4698545.30 |
| 521 | 6603622.31 | 4698543.74 |
| 522 | 6603622.60 | 4698542.20 |
| 523 | 6603658.05 | 4698528.37 |
| 524 | 6603658.62 | 4698528.98 |
| 525 | 6603659.24 | 4698529.88 |
| 526 | 6603659.72 | 4698530.87 |
| 527 | 6603671.59 | 4698561.51 |
| 528 | 6603671.68 | 4698562.65 |
| 529 | 6603671.37 | 4698563.84 |
| 530 | 6603670.68 | 4698564.87 |
| 531 | 6603669.78 | 4698565.56 |
| 532 | 6603665.06 | 4698567.34 |
| 533 | 6603659.80 | 4698553.81 |
| 534 | 6603641.39 | 4698560.97 |
| 535 | 6603945.35 | 4698955.62 |
| 536 | 6603946.76 | 4698958.92 |
| 537 | 6603946.54 | 4698959.34 |
| 538 | 6603939.93 | 4698962.08 |
| 539 | 6603937.46 | 4698956.31 |
| 540 | 6603944.38 | 4698953.35 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 541 | 6604039.42 | 4698971.09 |
| 542 | 6604028.42 | 4698975.89 |
| 543 | 6604008.61 | 4698929.98 |
| 544 | 6604006.47 | 4698925.06 |
| 545 | 6604017.50 | 4698920.30 |
| 546 | 6603965.69 | 4698997.36 |
| 547 | 6603937.21 | 4699008.44 |
| 548 | 6603924.67 | 4698975.19 |
| 549 | 6603935.54 | 4698969.30 |
| 550 | 6603933.94 | 4698964.65 |
| 551 | 6603936.86 | 4698963.23 |
| 552 | 6603938.38 | 4698962.72 |
| 553 | 6603949.71 | 4698953.75 |
| 554 | 6603950.75 | 4698956.18 |
| 555 | 6603950.91 | 4698956.64 |
| 556 | 6603950.98 | 4698957.06 |
| 557 | 6603954.67 | 4698966.82 |
| 558 | 6603955.68 | 4698967.92 |
| 559 | 6603954.97 | 4698968.23 |
| 560 | 6603954.55 | 4698971.20 |
| 561 | 6603957.42 | 4698977.95 |
| 562 | 6603957.14 | 4698978.06 |
| 563 | 6603870.03 | 4698913.10 |
| 564 | 6603898.40 | 4698901.38 |
| 565 | 6603894.63 | 4698892.37 |
| 566 | 6603931.86 | 4698876.71 |
| 567 | 6603935.56 | 4698885.52 |
| 568 | 6603939.80 | 4698883.75 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 569 | 6603927.26 | 4698853.91 |
| 570 | 6603905.01 | 4698862.89 |
| 571 | 6603899.91 | 4698864.95 |
| 572 | 6603858.94 | 4698881.48 |
| 573 | 6603990.79 | 4699153.12 |
| 574 | 6604047.62 | 4699131.68 |
| 575 | 6604064.08 | 4699175.31 |
| 576 | 6604007.32 | 4699196.72 |
| 577 | 6603980.41 | 4699206.87 |
| 578 | 6603934.88 | 4699224.05 |
| 579 | 6603918.42 | 4699180.43 |
| 580 | 6603971.04 | 4699160.58 |
| 581 | 6603986.03 | 4699200.49 |
| 582 | 6603979.00 | 4699203.12 |
| 583 | 6603970.40 | 4698890.09 |
| 584 | 6603973.18 | 4698897.40 |
| 585 | 6603842.64 | 4698947.13 |
| 586 | 6603872.27 | 4698919.47 |
| 587 | 6603944.87 | 4698895.82 |
| 588 | 6603949.16 | 4698894.28 |
| 589 | 6603950.41 | 4698897.97 |
| 590 | 6603980.96 | 4699208.32 |
| 591 | 6603987.98 | 4699205.69 |
| 592 | 6603975.81 | 4699113.57 |
| 593 | 6603972.07 | 4699114.99 |
| 594 | 6603970.07 | 4699109.80 |
| 595 | 6603971.98 | 4699109.08 |
| 596 | 6603977.12 | 4699107.14 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 597 | 6603977.68 | 4699108.62 |
| 598 | 6603977.66 | 4699108.63 |
| 599 | 6603979.08 | 4699112.34 |
| 600 | 6603944.13 | 4698766.07 |
| 601 | 6603938.97 | 4698768.25 |
| 602 | 6603936.23 | 4698761.79 |
| 603 | 6603941.35 | 4698759.62 |
| 604 | 6603744.68 | 4698549.15 |
| 605 | 6603742.50 | 4698544.10 |
| 606 | 6603749.39 | 4698541.13 |
| 607 | 6603751.57 | 4698546.18 |
| 608 | 6603787.62 | 4698526.77 |
| 609 | 6603799.47 | 4698522.32 |
| 610 | 6603815.73 | 4698516.22 |
| 611 | 6603811.19 | 4698506.35 |
| 612 | 6603828.94 | 4698499.16 |
| 613 | 6603854.82 | 4698559.12 |
| 614 | 6603847.79 | 4698561.99 |
| 615 | 6603843.13 | 4698551.37 |
| 616 | 6603801.76 | 4698566.95 |
| 617 | 6603798.65 | 4698537.41 |
| 618 | 6603788.85 | 4698538.44 |
| 619 | 6603772.83 | 4698610.17 |
| 620 | 6603776.89 | 4698628.74 |
| 621 | 6603717.79 | 4698621.42 |
| 622 | 6603744.52 | 4698616.29 |
| 623 | 6603751.91 | 4698614.81 |
| 624 | 6603753.75 | 4698614.47 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 625 | 6603755.25 | 4698614.23 |
| 626 | 6604096.89 | 4699215.58 |
| 627 | 6604087.71 | 4699190.14 |
| 628 | 6604080.17 | 4699169.24 |
| 629 | 6604112.81 | 4699156.92 |
| 630 | 6604127.04 | 4699189.88 |
| 631 | 6604127.71 | 4699191.94 |
| 632 | 6604128.00 | 4699194.08 |
| 633 | 6604127.91 | 4699196.24 |
| 634 | 6604127.43 | 4699198.35 |
| 635 | 6604126.57 | 4699200.34 |
| 636 | 6604125.38 | 4699202.14 |
| 637 | 6604123.88 | 4699203.70 |
| 638 | 6604122.12 | 4699204.97 |
| 639 | 6604120.16 | 4699205.89 |
| 640 | 6604102.17 | 4699212.49 |
| 641 | 6604024.36 | 4699244.36 |
| 642 | 6604087.32 | 4699221.18 |
| 643 | 6604014.56 | 4699217.07 |
| 644 | 6604024.10 | 4699244.46 |
| 645 | 6604022.95 | 4699244.64 |
| 646 | 6604021.81 | 4699244.37 |
| 647 | 6604020.87 | 4699243.69 |
| 648 | 6604020.33 | 4699242.86 |
| 649 | 6604008.04 | 4699247.15 |
| 650 | 6604008.23 | 4699248.31 |
| 651 | 6604007.96 | 4699249.45 |
| 652 | 6604007.27 | 4699250.41 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 653 | 6604006.27 | 4699251.02 |
| 654 | 6604005.80 | 4699251.19 |
| 655 | 6604001.87 | 4699240.53 |
| 656 | 6603995.83 | 4699223.96 |
| 657 | 6603885.93 | 4699239.56 |
| 658 | 6603900.60 | 4699280.27 |
| 659 | 6603901.50 | 4699282.08 |
| 660 | 6603902.78 | 4699283.65 |
| 661 | 6603904.38 | 4699284.89 |
| 662 | 6603906.21 | 4699285.75 |
| 663 | 6603908.19 | 4699286.17 |
| 664 | 6603910.21 | 4699286.14 |
| 665 | 6603912.18 | 4699285.66 |
| 666 | 6603937.59 | 4699245.39 |
| 667 | 6603930.20 | 4699225.82 |
| 668 | 6603928.09 | 4699220.23 |
| 669 | 6603895.78 | 4699232.50 |
| 670 | 6603896.87 | 4699235.41 |
| 671 | 6603954.16 | 4699115.65 |
| 672 | 6603955.89 | 4699115.01 |
| 673 | 6603949.39 | 4699098.04 |
| 674 | 6603903.75 | 4699115.52 |
| 675 | 6603907.74 | 4699126.11 |
| 676 | 6603899.17 | 4699129.40 |
| 677 | 6604034.17 | 4699077.62 |
| 678 | 6604030.17 | 4699067.03 |
| 679 | 6604021.79 | 4699070.31 |
| 680 | 6603965.48 | 4699091.87 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 681 | 6604028.12 | 4699079.99 |
| 682 | 6604067.82 | 4699052.67 |
| 683 | 6604043.73 | 4699061.90 |
| 684 | 6604047.73 | 4699072.49 |
| 685 | 6603894.03 | 4699131.37 |
| 686 | 6603890.03 | 4699120.77 |
| 687 | 6603851.89 | 4699135.38 |
| 688 | 6603849.14 | 4699141.53 |
| 689 | 6603854.08 | 4699154.69 |
| 690 | 6603870.61 | 4699198.46 |
| 691 | 6603940.08 | 4699016.03 |
| 692 | 6603963.17 | 4699077.23 |
| 693 | 6604062.07 | 4699039.35 |
| 694 | 6604041.01 | 4698990.54 |
| 695 | 6604037.61 | 4698988.02 |
| 696 | 6603973.53 | 4699015.06 |
| 697 | 6603918.56 | 4699024.15 |
| 698 | 6603915.78 | 4699016.78 |
| 699 | 6603941.69 | 4699085.46 |
| 700 | 6604039.38 | 4698987.27 |
| 701 | 6604043.15 | 4698985.79 |
| 702 | 6604040.19 | 4698978.92 |
| 703 | 6604040.27 | 4698978.10 |
| 704 | 6604042.08 | 4698977.34 |
| 705 | 6603958.04 | 4698945.96 |
| 706 | 6603956.43 | 4698947.07 |
| 707 | 6603955.37 | 4698948.71 |
| 708 | 6603955.02 | 4698950.62 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 709 | 6603955.43 | 4698952.53 |
| 710 | 6603961.06 | 4698965.61 |
| 711 | 6603945.01 | 4698942.87 |
| 712 | 6603907.80 | 4698958.93 |
| 713 | 6603896.21 | 4698963.38 |
| 714 | 6603889.56 | 4698966.22 |
| 715 | 6603876.28 | 4698971.31 |
| 716 | 6603869.59 | 4698974.26 |
| 717 | 6603858.50 | 4698978.29 |
| 718 | 6603837.04 | 4698949.27 |
| 719 | 6603996.91 | 4698888.36 |
| 720 | 6604005.89 | 4698909.18 |
| 721 | 6604004.98 | 4698916.99 |
| 722 | 6603835.76 | 4698931.85 |
| 723 | 6603820.64 | 4698886.84 |
| 724 | 6603821.57 | 4698886.42 |
| 725 | 6603840.50 | 4698878.78 |
| 726 | 6603894.88 | 4698855.32 |
| 727 | 6603895.66 | 4698856.01 |
| 728 | 6603896.31 | 4698856.83 |
| 729 | 6603896.81 | 4698857.75 |
| 730 | 6603967.87 | 4698883.46 |
| 731 | 6603990.90 | 4698874.43 |
| 732 | 6603969.28 | 4698824.33 |
| 733 | 6603967.96 | 4698823.80 |
| 734 | 6603901.41 | 4698852.50 |
| 735 | 6603901.38 | 4698853.55 |
| 736 | 6603901.53 | 4698854.58 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 737 | 6603901.86 | 4698855.58 |
| 738 | 6603891.01 | 4698837.38 |
| 739 | 6603961.73 | 4698806.86 |
| 740 | 6603802.60 | 4698844.52 |
| 741 | 6603810.31 | 4698862.67 |
| 742 | 6603813.95 | 4698870.63 |
| 743 | 6603919.45 | 4698708.89 |
| 744 | 6603862.11 | 4698732.94 |
| 745 | 6603866.42 | 4698742.92 |
| 746 | 6603833.77 | 4698681.05 |
| 747 | 6603836.07 | 4698686.52 |
| 748 | 6603896.61 | 4698655.95 |
| 749 | 6603894.09 | 4698656.79 |
| 750 | 6603885.14 | 4698659.57 |
| 751 | 6603860.89 | 4698573.20 |
| 752 | 6603832.40 | 4698585.61 |
| 753 | 6603839.67 | 4698602.47 |
| 754 | 6603806.87 | 4698614.84 |
| 755 | 6603807.33 | 4698618.99 |
| 756 | 6603804.05 | 4698619.36 |
| 757 | 6603804.41 | 4698623.01 |
| 758 | 6603797.95 | 4698623.73 |
| 759 | 6603805.59 | 4698603.39 |
| 760 | 6603795.80 | 4698604.48 |
| 761 | 6603791.96 | 4698567.98 |
| 762 | 6603747.23 | 4698490.26 |
| 763 | 6603750.92 | 4698504.87 |
| 764 | 6603754.80 | 4698523.00 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 765 | 6603761.69 | 4698520.03 |
| 766 | 6603762.48 | 4698521.86 |
| 767 | 6603763.37 | 4698523.15 |
| 768 | 6603764.68 | 4698524.00 |
| 769 | 6603766.21 | 4698524.28 |
| 770 | 6603767.74 | 4698523.96 |
| 771 | 6603786.12 | 4698516.03 |
| 772 | 6603774.06 | 4698480.75 |
| 773 | 6603769.35 | 4698481.63 |
| 774 | 6603717.78 | 4698538.98 |
| 775 | 6603705.25 | 4698506.65 |
| 776 | 6603772.45 | 4698608.41 |
| 777 | 6603770.33 | 4698597.57 |
| 778 | 6603769.50 | 4698593.71 |
| 779 | 6603769.43 | 4698593.20 |
| 780 | 6603769.24 | 4698592.17 |
| 781 | 6603767.50 | 4698582.85 |
| 782 | 6603766.79 | 4698579.16 |
| 783 | 6603759.92 | 4698546.51 |
| 784 | 6603759.68 | 4698545.41 |
| 785 | 6603766.55 | 4698542.44 |
| 786 | 6603765.76 | 4698540.61 |
| 787 | 6603765.43 | 4698539.08 |
| 788 | 6603765.71 | 4698537.54 |
| 789 | 6603766.85 | 4698535.97 |
| 790 | 6603768.54 | 4698535.05 |
| 791 | 6603699.15 | 4698571.53 |
| 792 | 6603795.58 | 4698511.95 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 793 | 6603784.77 | 4698478.74 |
| 794 | 6603806.92 | 4698470.17 |
| 795 | 6603808.11 | 4698469.80 |
| 796 | 6603809.35 | 4698469.60 |
| 797 | 6603810.60 | 4698469.57 |
| 798 | 6603811.85 | 4698469.72 |
| 799 | 6603813.06 | 4698470.04 |
| 800 | 6603814.21 | 4698470.53 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 801 | 6603815.29 | 4698471.17 |
| 802 | 6603816.27 | 4698471.95 |
| 803 | 6603817.13 | 4698472.86 |
| 804 | 6603817.85 | 4698473.88 |
| 805 | 6603818.28 | 4698474.47 |
| 806 | 6603681.30 | 4698554.73 |
| 807 | 6603670.42 | 4698526.66 |
| 808 | 6603670.11 | 4698525.53 |

| R.B R. | X | Y |
|-----------|------------|------------|
| 809 | 6603670.02 | 4698524.36 |
| 810 | 6603670.16 | 4698523.19 |
| 811 | 6603670.53 | 4698522.08 |
| 812 | 6603671.10 | 4698521.05 |
| 813 | 6603671.87 | 4698520.16 |
| 814 | 6603672.79 | 4698519.44 |

8.2.3. Koordinate prelomnih tačaka građevinskih linija

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 1 | 6604012.79 | 4698942.82 |
| 2 | 6604038.84 | 4698971.34 |
| 3 | 6604019.23 | 4698925.75 |
| 4 | 6604007.66 | 4698927.82 |
| 5 | 6604028.42 | 4698975.89 |
| 6 | 6603954.63 | 4698931.03 |
| 7 | 6603946.81 | 4698912.80 |
| 8 | 6603940.44 | 4699002.89 |
| 9 | 6603955.36 | 4698997.11 |
| 10 | 6603946.15 | 4698972.71 |
| 11 | 6603931.18 | 4698978.36 |
| 12 | 6603783.55 | 4699194.41 |
| 13 | 6603801.81 | 4699187.52 |
| 14 | 6603793.01 | 4699164.22 |
| 15 | 6603771.73 | 4699172.26 |
| 16 | 6603961.24 | 4698876.58 |
| 17 | 6603957.27 | 4698867.40 |
| 18 | 6603941.30 | 4698874.30 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 19 | 6603933.37 | 4698855.93 |
| 20 | 6603949.35 | 4698849.04 |
| 21 | 6603945.07 | 4698839.12 |
| 22 | 6603963.43 | 4698831.20 |
| 23 | 6603979.60 | 4698868.66 |
| 24 | 6603837.33 | 4698919.19 |
| 25 | 6603828.02 | 4698895.08 |
| 26 | 6603846.40 | 4698887.15 |
| 27 | 6603848.50 | 4698892.59 |
| 28 | 6603887.36 | 4698875.79 |
| 29 | 6603895.28 | 4698894.16 |
| 30 | 6603751.77 | 4699009.31 |
| 31 | 6603770.41 | 4699002.07 |
| 32 | 6603763.38 | 4698983.34 |
| 33 | 6603744.74 | 4698990.59 |
| 34 | 6603721.32 | 4698615.73 |
| 35 | 6603738.15 | 4698609.34 |
| 36 | 6603729.04 | 4698585.32 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 37 | 6603790.82 | 4698558.66 |
| 38 | 6603788.85 | 4698539.90 |
| 39 | 6603706.10 | 4698575.61 |
| 40 | 6603752.38 | 4698697.59 |
| 41 | 6603806.94 | 4698674.05 |
| 42 | 6603799.98 | 4698657.45 |
| 43 | 6603762.53 | 4698673.61 |
| 44 | 6603752.73 | 4698647.77 |
| 45 | 6603735.90 | 4698654.15 |
| 46 | 6604081.55 | 4699157.34 |
| 47 | 6604098.40 | 4699150.99 |
| 48 | 6604070.95 | 4699078.25 |
| 49 | 6603983.74 | 4699111.66 |
| 50 | 6603996.55 | 4699145.61 |
| 51 | 6604013.39 | 4699139.26 |
| 52 | 6604006.90 | 4699122.06 |
| 53 | 6604060.50 | 4699101.53 |
| 54 | 6603928.57 | 4699270.03 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 55 | 6604116.71 | 4699200.74 |
| 56 | 6604102.07 | 4699160.97 |
| 57 | 6604085.22 | 4699167.29 |
| 58 | 6604092.92 | 4699188.22 |
| 59 | 6603937.59 | 4699245.39 |
| 60 | 6603928.09 | 4699220.23 |
| 61 | 6603912.09 | 4699226.31 |
| 62 | 6603887.85 | 4699230.06 |
| 63 | 6603860.56 | 4699157.62 |
| 64 | 6603948.94 | 4699124.78 |
| 65 | 6603961.75 | 4699158.74 |
| 66 | 6603944.91 | 4699165.09 |
| 67 | 6603938.42 | 4699147.89 |
| 68 | 6603883.77 | 4699168.20 |
| 69 | 6603904.69 | 4699223.72 |
| 70 | 6603805.07 | 4699215.38 |
| 71 | 6603817.77 | 4699210.64 |
| 72 | 6603812.52 | 4699196.30 |
| 73 | 6603810.72 | 4699196.98 |
| 74 | 6603810.24 | 4699197.13 |
| 75 | 6603808.01 | 4699191.74 |
| 76 | 6603807.73 | 4699191.03 |
| 77 | 6603802.94 | 4699192.88 |
| 78 | 6603797.04 | 4699195.20 |
| 79 | 6603797.61 | 4699196.58 |
| 80 | 6603830.39 | 4699284.02 |
| 81 | 6603824.85 | 4699268.90 |
| 82 | 6603837.41 | 4699264.30 |
| 83 | 6603842.95 | 4699279.43 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 84 | 6603820.80 | 4699257.82 |
| 85 | 6603809.25 | 4699226.28 |
| 86 | 6603821.73 | 4699221.47 |
| 87 | 6603833.31 | 4699253.10 |
| 88 | 6603845.72 | 4699303.62 |
| 89 | 6603846.38 | 4699303.61 |
| 90 | 6603847.04 | 4699303.55 |
| 91 | 6603847.69 | 4699303.42 |
| 92 | 6603848.43 | 4699303.20 |
| 93 | 6603875.48 | 4699293.73 |
| 94 | 6603876.11 | 4699293.46 |
| 95 | 6603876.57 | 4699293.20 |
| 96 | 6603876.98 | 4699292.87 |
| 97 | 6603877.35 | 4699292.50 |
| 98 | 6603877.66 | 4699292.07 |
| 99 | 6603877.92 | 4699291.62 |
| 100 | 6603878.11 | 4699291.13 |
| 101 | 6603878.24 | 4699290.62 |
| 102 | 6603879.88 | 4699284.69 |
| 103 | 6603834.14 | 4699161.72 |
| 104 | 6603810.87 | 4699170.52 |
| 105 | 6603828.22 | 4699216.48 |
| 106 | 6603828.33 | 4699216.44 |
| 107 | 6603842.55 | 4699254.11 |
| 108 | 6603853.52 | 4699284.04 |
| 109 | 6603834.14 | 4699291.37 |
| 110 | 6603838.90 | 4699300.29 |
| 111 | 6603842.01 | 4699302.37 |
| 112 | 6603842.57 | 4699302.72 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 113 | 6603843.16 | 4699303.02 |
| 114 | 6603843.78 | 4699303.26 |
| 115 | 6603844.41 | 4699303.44 |
| 116 | 6603845.06 | 4699303.56 |
| 117 | 6603637.98 | 4699001.62 |
| 118 | 6603635.61 | 4699000.03 |
| 119 | 6603634.85 | 4698998.91 |
| 120 | 6603632.37 | 4698995.19 |
| 121 | 6603629.95 | 4698991.45 |
| 122 | 6603627.58 | 4698987.66 |
| 123 | 6603626.04 | 4698985.12 |
| 124 | 6603624.51 | 4698982.56 |
| 125 | 6603623.02 | 4698979.99 |
| 126 | 6603621.55 | 4698977.40 |
| 127 | 6603620.11 | 4698974.80 |
| 128 | 6603618.96 | 4698972.68 |
| 129 | 6603625.38 | 4698969.81 |
| 130 | 6603638.57 | 4698965.27 |
| 131 | 6603642.57 | 4698974.24 |
| 132 | 6603651.98 | 4698996.13 |
| 133 | 6603655.71 | 4698994.66 |
| 134 | 6603666.26 | 4698990.89 |
| 135 | 6603671.05 | 4698988.64 |
| 136 | 6603670.61 | 4698987.46 |
| 137 | 6603668.00 | 4698981.05 |
| 138 | 6603665.50 | 4698974.80 |
| 139 | 6603661.22 | 4698965.06 |
| 140 | 6603658.29 | 4698957.75 |
| 141 | 6603642.33 | 4698963.89 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 142 | 6603646.23 | 4698972.64 |
| 143 | 6603674.76 | 4698987.26 |
| 144 | 6603695.14 | 4698979.26 |
| 145 | 6603689.28 | 4698965.13 |
| 146 | 6603684.21 | 4698952.66 |
| 147 | 6603683.27 | 4698950.04 |
| 148 | 6603678.09 | 4698950.01 |
| 149 | 6603662.02 | 4698956.31 |
| 150 | 6603664.90 | 4698963.52 |
| 151 | 6603669.18 | 4698973.26 |
| 152 | 6603671.70 | 4698979.55 |
| 153 | 6603674.33 | 4698986.00 |
| 154 | 6603698.84 | 4698977.74 |
| 155 | 6603692.98 | 4698963.61 |
| 156 | 6603687.95 | 4698951.22 |
| 157 | 6603687.24 | 4698949.26 |
| 158 | 6603703.46 | 4698943.16 |
| 159 | 6603704.58 | 4698945.91 |
| 160 | 6603707.31 | 4698952.33 |
| 161 | 6603710.21 | 4698958.08 |
| 162 | 6603711.07 | 4698960.30 |
| 163 | 6603715.14 | 4698971.35 |
| 164 | 6603806.04 | 4698560.00 |
| 165 | 6603844.24 | 4698545.61 |
| 166 | 6603825.92 | 4698505.78 |
| 167 | 6603817.92 | 4698509.02 |
| 168 | 6603822.52 | 4698519.01 |
| 169 | 6603802.53 | 4698526.51 |
| 170 | 6603720.93 | 4698533.27 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 171 | 6603713.70 | 4698514.61 |
| 172 | 6603808.96 | 4698473.50 |
| 173 | 6603816.89 | 4698491.86 |
| 174 | 6604021.18 | 4698962.29 |
| 175 | 6604027.54 | 4698977.04 |
| 176 | 6603981.26 | 4698996.98 |
| 177 | 6603960.18 | 4698947.98 |
| 178 | 6604006.41 | 4698928.04 |
| 179 | 6604012.79 | 4698942.82 |
| 180 | 6603966.87 | 4699072.66 |
| 181 | 6604013.56 | 4699054.78 |
| 182 | 6603998.85 | 4699016.02 |
| 183 | 6603952.07 | 4699033.67 |
| 184 | 6603794.69 | 4699116.57 |
| 185 | 6603811.50 | 4699110.14 |
| 186 | 6603795.79 | 4699068.72 |
| 187 | 6603779.01 | 4699075.24 |
| 188 | 6603991.35 | 4698895.83 |
| 189 | 6603998.48 | 4698914.33 |
| 190 | 6603849.21 | 4698949.98 |
| 191 | 6603856.35 | 4698968.47 |
| 192 | 6603797.44 | 4698991.56 |
| 193 | 6603816.08 | 4698984.31 |
| 194 | 6603809.06 | 4698965.59 |
| 195 | 6603790.41 | 4698972.83 |
| 196 | 6603838.58 | 4699099.77 |
| 197 | 6603822.81 | 4699058.21 |
| 198 | 6603839.59 | 4699051.69 |
| 199 | 6603849.00 | 4699076.49 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 200 | 6603904.66 | 4699055.30 |
| 201 | 6603895.52 | 4699031.09 |
| 202 | 6603912.30 | 4699024.57 |
| 203 | 6603927.79 | 4699065.62 |
| 204 | 6603732.43 | 4699126.18 |
| 205 | 6603652.45 | 4699022.02 |
| 206 | 6603652.25 | 4699021.45 |
| 207 | 6603652.41 | 4699020.86 |
| 208 | 6603652.88 | 4699020.48 |
| 209 | 6603698.71 | 4699002.50 |
| 210 | 6603741.27 | 4699114.87 |
| 211 | 6603816.12 | 4698864.25 |
| 212 | 6603785.32 | 4698784.45 |
| 213 | 6603842.82 | 4698759.63 |
| 214 | 6603850.54 | 4698778.04 |
| 215 | 6603810.91 | 4698795.20 |
| 216 | 6603827.29 | 4698837.65 |
| 217 | 6603868.14 | 4698820.02 |
| 218 | 6603875.87 | 4698838.47 |
| 219 | 6603891.57 | 4698715.16 |
| 220 | 6603910.02 | 4698707.42 |
| 221 | 6603894.77 | 4698672.09 |
| 222 | 6603838.09 | 4698696.55 |
| 223 | 6603845.82 | 4698715.00 |
| 224 | 6603884.33 | 4698698.38 |
| 225 | 6603759.74 | 4698752.14 |
| 226 | 6603827.45 | 4698722.92 |
| 227 | 6603819.72 | 4698704.48 |
| 228 | 6603752.64 | 4698733.42 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 229 | 6603629.35 | 4698562.52 |
| 230 | 6603624.98 | 4698550.49 |
| 231 | 6603659.19 | 4698537.93 |
| 232 | 6603663.73 | 4698549.94 |
| 233 | 6603686.35 | 4698671.42 |
| 234 | 6603678.01 | 4698648.55 |
| 235 | 6603671.56 | 4698650.99 |
| 236 | 6603666.79 | 4698638.40 |
| 237 | 6603658.24 | 4698641.45 |
| 238 | 6603649.77 | 4698619.13 |
| 239 | 6603655.86 | 4698616.92 |
| 240 | 6603650.08 | 4698601.66 |
| 241 | 6603645.10 | 4698603.55 |
| 242 | 6603636.46 | 4698581.20 |
| 243 | 6603647.50 | 4698576.71 |
| 244 | 6603656.28 | 4698599.31 |
| 245 | 6603667.56 | 4698595.03 |
| 246 | 6603673.63 | 4698611.02 |
| 247 | 6603663.29 | 4698614.94 |
| 248 | 6603671.75 | 4698637.98 |
| 249 | 6603682.33 | 4698633.98 |
| 250 | 6603686.62 | 4698645.29 |
| 251 | 6603691.65 | 4698643.40 |
| 252 | 6603700.30 | 4698666.20 |
| 253 | 6603764.01 | 4698872.27 |
| 254 | 6603775.81 | 4698867.77 |
| 255 | 6603767.46 | 4698845.86 |
| 256 | 6603765.07 | 4698846.77 |
| 257 | 6603760.09 | 4698833.17 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 258 | 6603746.09 | 4698838.69 |
| 259 | 6603739.32 | 4698820.78 |
| 260 | 6603753.13 | 4698815.67 |
| 261 | 6603747.73 | 4698801.11 |
| 262 | 6603749.33 | 4698800.50 |
| 263 | 6603741.04 | 4698778.71 |
| 264 | 6603739.35 | 4698779.35 |
| 265 | 6603733.93 | 4698765.05 |
| 266 | 6603720.06 | 4698770.15 |
| 267 | 6603713.72 | 4698753.42 |
| 268 | 6603727.63 | 4698748.15 |
| 269 | 6603722.80 | 4698735.24 |
| 270 | 6603724.32 | 4698734.64 |
| 271 | 6603715.37 | 4698711.33 |
| 272 | 6603711.31 | 4698712.90 |
| 273 | 6603706.93 | 4698700.29 |
| 274 | 6603696.84 | 4698704.25 |
| 275 | 6603691.72 | 4698690.92 |
| 276 | 6603696.21 | 4698689.17 |
| 277 | 6603693.21 | 4698681.46 |
| 278 | 6603691.16 | 4698682.32 |
| 279 | 6603690.38 | 4698680.56 |
| 280 | 6603676.04 | 4698686.06 |
| 281 | 6603685.10 | 4698708.86 |
| 282 | 6603692.97 | 4698705.77 |
| 283 | 6603697.31 | 4698718.29 |
| 284 | 6603704.48 | 4698715.53 |
| 285 | 6603712.27 | 4698735.74 |
| 286 | 6603703.34 | 4698739.19 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 287 | 6603708.32 | 4698752.44 |
| 288 | 6603702.22 | 4698754.76 |
| 289 | 6603710.59 | 4698776.72 |
| 290 | 6603716.85 | 4698774.33 |
| 291 | 6603721.85 | 4698787.39 |
| 292 | 6603730.52 | 4698783.88 |
| 293 | 6603737.74 | 4698802.79 |
| 294 | 6603728.67 | 4698805.81 |
| 295 | 6603733.86 | 4698819.79 |
| 296 | 6603727.78 | 4698822.09 |
| 297 | 6603736.61 | 4698845.47 |
| 298 | 6603742.59 | 4698843.17 |
| 299 | 6603747.17 | 4698855.03 |
| 300 | 6603756.27 | 4698851.96 |
| 301 | 6603790.74 | 4698946.25 |
| 302 | 6603814.72 | 4698936.86 |
| 303 | 6603809.78 | 4698924.46 |
| 304 | 6603801.05 | 4698927.94 |
| 305 | 6603800.10 | 4698925.57 |
| 306 | 6603795.03 | 4698927.85 |
| 307 | 6603794.27 | 4698926.28 |
| 308 | 6603793.89 | 4698925.26 |
| 309 | 6603791.93 | 4698920.42 |
| 310 | 6603800.40 | 4698916.93 |
| 311 | 6603797.09 | 4698908.61 |
| 312 | 6603803.72 | 4698905.97 |
| 313 | 6603797.26 | 4698889.38 |
| 314 | 6603792.93 | 4698891.02 |
| 315 | 6603792.61 | 4698890.34 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 316 | 6603791.39 | 4698886.60 |
| 317 | 6603785.80 | 4698888.65 |
| 318 | 6603780.44 | 4698875.95 |
| 319 | 6603764.21 | 4698882.53 |
| 320 | 6603769.20 | 4698894.31 |
| 321 | 6603770.54 | 4698893.92 |
| 322 | 6603771.58 | 4698896.19 |
| 323 | 6603773.38 | 4698898.82 |
| 324 | 6603759.53 | 4698904.60 |
| 325 | 6603765.34 | 4698919.99 |
| 326 | 6603779.43 | 4698914.84 |
| 327 | 6603788.33 | 4698911.69 |
| 328 | 6603789.10 | 4698913.44 |
| 329 | 6603779.76 | 4698917.19 |
| 330 | 6603784.46 | 4698929.04 |
| 331 | 6603785.09 | 4698932.12 |
| 332 | 6603770.21 | 4698934.37 |
| 333 | 6603768.14 | 4698929.05 |
| 334 | 6603771.74 | 4698927.48 |
| 335 | 6603773.94 | 4698932.48 |
| 336 | 6603718.91 | 4698969.87 |
| 337 | 6603736.45 | 4698962.98 |
| 338 | 6603735.69 | 4698961.09 |
| 339 | 6603735.17 | 4698959.95 |
| 340 | 6603730.92 | 4698948.78 |
| 341 | 6603730.40 | 4698947.84 |
| 342 | 6603729.84 | 4698946.24 |
| 343 | 6603727.06 | 4698939.15 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 344 | 6603725.75 | 4698939.46 |
| 345 | 6603717.12 | 4698941.97 |
| 346 | 6603715.90 | 4698942.34 |
| 347 | 6603709.91 | 4698944.78 |
| 348 | 6603708.79 | 4698945.59 |
| 349 | 6603710.95 | 4698950.65 |
| 350 | 6603713.87 | 4698956.46 |
| 351 | 6603714.81 | 4698958.88 |
| 352 | 6603740.20 | 4698961.51 |
| 353 | 6603753.17 | 4698956.42 |
| 354 | 6603744.34 | 4698933.16 |
| 355 | 6603742.05 | 4698933.88 |
| 356 | 6603730.89 | 4698937.97 |
| 357 | 6603733.60 | 4698944.86 |
| 358 | 6603734.06 | 4698946.20 |
| 359 | 6603734.56 | 4698947.08 |
| 360 | 6603738.87 | 4698958.41 |
| 361 | 6603739.37 | 4698959.53 |
| 362 | 6603716.44 | 4698938.00 |
| 363 | 6603715.81 | 4698936.31 |
| 364 | 6603714.97 | 4698933.42 |
| 365 | 6603708.72 | 4698917.28 |
| 366 | 6603734.61 | 4698907.52 |
| 367 | 6603742.89 | 4698929.35 |
| 368 | 6603740.69 | 4698930.12 |
| 369 | 6603727.70 | 4698934.88 |
| 370 | 6603724.73 | 4698935.60 |
| 371 | 6603893.62 | 4698830.81 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 372 | 6603859.75 | 4698752.33 |
| 373 | 6603918.46 | 4698726.99 |
| 374 | 6603952.33 | 4698805.47 |
| 375 | 6603685.86 | 4698945.51 |
| 376 | 6603705.68 | 4698938.06 |
| 377 | 6603711.59 | 4698936.14 |
| 378 | 6603711.17 | 4698934.70 |
| 379 | 6603706.06 | 4698921.49 |
| 380 | 6603679.99 | 4698931.33 |
| 381 | 6603683.27 | 4698939.87 |
| 382 | 6603685.23 | 4698944.03 |
| 383 | 6603619.92 | 4698965.75 |
| 384 | 6603665.31 | 4698948.62 |
| 385 | 6603660.37 | 4698935.53 |
| 386 | 6603614.94 | 4698952.67 |
| 387 | 6603825.30 | 4698666.12 |
| 388 | 6603881.69 | 4698641.79 |
| 389 | 6603853.48 | 4698576.43 |
| 390 | 6603836.60 | 4698559.17 |
| 391 | 6603797.61 | 4698573.86 |
| 392 | 6603799.55 | 4698592.36 |
| 393 | 6603831.32 | 4698580.40 |
| 394 | 6603838.96 | 4698588.21 |
| 395 | 6603858.03 | 4698632.39 |
| 396 | 6603818.35 | 4698649.52 |
| 397 | 6604006.46 | 4698968.72 |

8.2.4. Koordinate prelomnih tačaka regulacionih linija

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 1 | 6603844.38 | 4699308.52 |
| 2 | 6603636.92 | 4699006.78 |
| 3 | 6603638.25 | 4699006.72 |
| 4 | 6603639.55 | 4699006.38 |
| 5 | 6603754.07 | 4698961.44 |
| 6 | 6603755.25 | 4698960.82 |
| 7 | 6603756.27 | 4698959.95 |
| 8 | 6603757.06 | 4698958.88 |
| 9 | 6603757.60 | 4698957.66 |
| 10 | 6603757.86 | 4698956.35 |
| 11 | 6603757.82 | 4698955.02 |
| 12 | 6603757.49 | 4698953.73 |
| 13 | 6603738.58 | 4698903.88 |
| 14 | 6603661.81 | 4698932.85 |
| 15 | 6603660.75 | 4698930.04 |
| 16 | 6603606.72 | 4698950.42 |
| 17 | 6603605.69 | 4698955.02 |
| 18 | 6603605.65 | 4698956.13 |
| 19 | 6603605.82 | 4698957.24 |
| 20 | 6603606.19 | 4698958.29 |
| 21 | 6603608.12 | 4698962.40 |
| 22 | 6603610.11 | 4698966.48 |
| 23 | 6603612.17 | 4698970.53 |
| 24 | 6603613.57 | 4698973.21 |
| 25 | 6603615.00 | 4698975.87 |
| 26 | 6603616.45 | 4698978.53 |
| 27 | 6603617.93 | 4698981.17 |
| 28 | 6603619.44 | 4698983.79 |
| 29 | 6603620.97 | 4698986.40 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 30 | 6603622.53 | 4698988.99 |
| 31 | 6603624.12 | 4698991.57 |
| 32 | 6603625.73 | 4698994.13 |
| 33 | 6603628.19 | 4698997.94 |
| 34 | 6603629.86 | 4699000.46 |
| 35 | 6603631.56 | 4699002.96 |
| 36 | 6603633.30 | 4699005.22 |
| 37 | 6603634.38 | 4699006.00 |
| 38 | 6603635.61 | 4699006.53 |
| 39 | 6603750.86 | 4699158.39 |
| 40 | 6603769.20 | 4699151.27 |
| 41 | 6603765.31 | 4699140.98 |
| 42 | 6603758.46 | 4699143.62 |
| 43 | 6603746.94 | 4699115.73 |
| 44 | 6603701.59 | 4698996.00 |
| 45 | 6603651.05 | 4699015.83 |
| 46 | 6603649.96 | 4699016.39 |
| 47 | 6603649.00 | 4699017.17 |
| 48 | 6603648.23 | 4699018.13 |
| 49 | 6603647.66 | 4699019.22 |
| 50 | 6603647.33 | 4699020.41 |
| 51 | 6603647.25 | 4699021.64 |
| 52 | 6603647.42 | 4699022.86 |
| 53 | 6603647.84 | 4699024.02 |
| 54 | 6603648.49 | 4699025.07 |
| 55 | 6603777.82 | 4699127.55 |
| 56 | 6603724.75 | 4698986.91 |
| 57 | 6603758.56 | 4698973.64 |
| 58 | 6603759.87 | 4698973.29 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 59 | 6603761.22 | 4698973.25 |
| 60 | 6603762.55 | 4698973.50 |
| 61 | 6603763.79 | 4698974.05 |
| 62 | 6603764.87 | 4698974.86 |
| 63 | 6603765.74 | 4698975.90 |
| 64 | 6603766.36 | 4698977.10 |
| 65 | 6603817.59 | 4699112.10 |
| 66 | 6603813.95 | 4698870.63 |
| 67 | 6603961.73 | 4698806.86 |
| 68 | 6603818.28 | 4698474.47 |
| 69 | 6603817.85 | 4698473.88 |
| 70 | 6603817.13 | 4698472.86 |
| 71 | 6603816.27 | 4698471.95 |
| 72 | 6603815.29 | 4698471.17 |
| 73 | 6603814.21 | 4698470.53 |
| 74 | 6603813.06 | 4698470.04 |
| 75 | 6603811.85 | 4698469.72 |
| 76 | 6603810.60 | 4698469.57 |
| 77 | 6603809.35 | 4698469.60 |
| 78 | 6603808.11 | 4698469.80 |
| 79 | 6603806.92 | 4698470.17 |
| 80 | 6603784.77 | 4698478.74 |
| 81 | 6603769.35 | 4698481.63 |
| 82 | 6603673.84 | 4698518.91 |
| 83 | 6603672.79 | 4698519.44 |
| 84 | 6603671.87 | 4698520.16 |
| 85 | 6603671.10 | 4698521.05 |
| 86 | 6603670.53 | 4698522.08 |
| 87 | 6603670.16 | 4698523.19 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 88 | 6603670.02 | 4698524.36 |
| 89 | 6603670.11 | 4698525.53 |
| 90 | 6603670.42 | 4698526.66 |
| 91 | 6603681.30 | 4698554.73 |
| 92 | 6603761.69 | 4698520.03 |
| 93 | 6603762.48 | 4698521.86 |
| 94 | 6603763.37 | 4698523.15 |
| 95 | 6603764.68 | 4698524.00 |
| 96 | 6603766.21 | 4698524.28 |
| 97 | 6603767.74 | 4698523.96 |
| 98 | 6603795.58 | 4698511.95 |
| 99 | 6603799.47 | 4698522.32 |
| 100 | 6603787.62 | 4698526.77 |
| 101 | 6603768.54 | 4698535.05 |
| 102 | 6603766.85 | 4698535.97 |
| 103 | 6603765.71 | 4698537.54 |
| 104 | 6603765.43 | 4698539.08 |
| 105 | 6603765.76 | 4698540.61 |
| 106 | 6603766.55 | 4698542.44 |
| 107 | 6603699.15 | 4698571.53 |
| 108 | 6603749.19 | 4698705.50 |
| 109 | 6603829.48 | 4698670.86 |
| 110 | 6603836.07 | 4698686.52 |
| 111 | 6603744.41 | 4698726.08 |
| 112 | 6603759.08 | 4698764.74 |
| 113 | 6603857.54 | 4698722.25 |
| 114 | 6603862.11 | 4698732.94 |
| 115 | 6603866.42 | 4698742.92 |
| 116 | 6603775.97 | 4698781.97 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 117 | 6603779.17 | 4698789.95 |
| 118 | 6603781.01 | 4698793.95 |
| 119 | 6603788.78 | 4698811.83 |
| 120 | 6603791.18 | 4698817.27 |
| 121 | 6603793.29 | 4698822.35 |
| 122 | 6603802.60 | 4698844.52 |
| 123 | 6603810.31 | 4698862.67 |
| 124 | 6603781.09 | 4698950.52 |
| 125 | 6603782.93 | 4698950.12 |
| 126 | 6603815.86 | 4698937.20 |
| 127 | 6603789.49 | 4698869.39 |
| 128 | 6603788.68 | 4698867.64 |
| 129 | 6603787.69 | 4698865.81 |
| 130 | 6603786.65 | 4698864.19 |
| 131 | 6603766.77 | 4698836.00 |
| 132 | 6603765.98 | 4698834.99 |
| 133 | 6603765.23 | 4698833.96 |
| 134 | 6603764.81 | 4698833.36 |
| 135 | 6603763.81 | 4698831.83 |
| 136 | 6603763.16 | 4698830.73 |
| 137 | 6603762.54 | 4698829.61 |
| 138 | 6603761.96 | 4698828.47 |
| 139 | 6603761.42 | 4698827.31 |
| 140 | 6603760.91 | 4698826.14 |
| 141 | 6603760.44 | 4698824.95 |
| 142 | 6603760.01 | 4698823.75 |
| 143 | 6603759.61 | 4698822.53 |
| 144 | 6603677.29 | 4698605.54 |
| 145 | 6603676.80 | 4698604.39 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 146 | 6603676.34 | 4698603.23 |
| 147 | 6603675.91 | 4698602.06 |
| 148 | 6603675.51 | 4698600.87 |
| 149 | 6603675.15 | 4698599.68 |
| 150 | 6603674.82 | 4698598.47 |
| 151 | 6603674.52 | 4698597.26 |
| 152 | 6603674.26 | 4698596.04 |
| 153 | 6603674.02 | 4698594.81 |
| 154 | 6603673.83 | 4698593.58 |
| 155 | 6603673.39 | 4698590.37 |
| 156 | 6603655.52 | 4698597.32 |
| 157 | 6603641.39 | 4698560.97 |
| 158 | 6603659.80 | 4698553.81 |
| 159 | 6603665.06 | 4698567.34 |
| 160 | 6603669.78 | 4698565.56 |
| 161 | 6603670.68 | 4698564.87 |
| 162 | 6603671.37 | 4698563.84 |
| 163 | 6603671.68 | 4698562.65 |
| 164 | 6603671.59 | 4698561.51 |
| 165 | 6603659.72 | 4698530.87 |
| 166 | 6603659.24 | 4698529.88 |
| 167 | 6603658.62 | 4698528.98 |
| 168 | 6603658.05 | 4698528.37 |
| 169 | 6603622.60 | 4698542.20 |
| 170 | 6603622.31 | 4698543.74 |
| 171 | 6603622.27 | 4698545.30 |
| 172 | 6603622.47 | 4698546.84 |
| 173 | 6603622.91 | 4698548.34 |
| 174 | 6603774.20 | 4698947.01 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 175 | 6603774.93 | 4698948.42 |
| 176 | 6603775.95 | 4698949.63 |
| 177 | 6603779.21 | 4698950.33 |
| 178 | 6603835.76 | 4698931.85 |
| 179 | 6603872.27 | 4698919.47 |
| 180 | 6603870.03 | 4698913.10 |
| 181 | 6603898.40 | 4698901.38 |
| 182 | 6603894.63 | 4698892.37 |
| 183 | 6603931.86 | 4698876.71 |
| 184 | 6603935.56 | 4698885.52 |
| 185 | 6603939.79 | 4698883.75 |
| 186 | 6603944.87 | 4698895.82 |
| 187 | 6603949.16 | 4698894.28 |
| 188 | 6603950.41 | 4698897.97 |
| 189 | 6603970.40 | 4698890.09 |
| 190 | 6603967.87 | 4698883.46 |
| 191 | 6603990.90 | 4698874.43 |
| 192 | 6603969.28 | 4698824.33 |
| 193 | 6603967.96 | 4698823.80 |
| 194 | 6603901.41 | 4698852.50 |
| 195 | 6603901.38 | 4698853.55 |
| 196 | 6603901.53 | 4698854.58 |
| 197 | 6603901.86 | 4698855.58 |
| 198 | 6603905.01 | 4698862.89 |
| 199 | 6603899.91 | 4698864.95 |
| 200 | 6603896.81 | 4698857.75 |
| 201 | 6603896.31 | 4698856.83 |
| 202 | 6603895.66 | 4698856.01 |
| 203 | 6603894.88 | 4698855.32 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 204 | 6603840.50 | 4698878.78 |
| 205 | 6603821.57 | 4698886.42 |
| 206 | 6603820.64 | 4698886.84 |
| 207 | 6603824.46 | 4698896.68 |
| 208 | 6603822.40 | 4698897.48 |
| 209 | 6603801.11 | 4699015.11 |
| 210 | 6603854.82 | 4698994.23 |
| 211 | 6603852.05 | 4698987.35 |
| 212 | 6603849.66 | 4698981.15 |
| 213 | 6603858.50 | 4698978.29 |
| 214 | 6603869.59 | 4698974.26 |
| 215 | 6603876.28 | 4698971.31 |
| 216 | 6603889.56 | 4698966.22 |
| 217 | 6603896.21 | 4698963.38 |
| 218 | 6603907.80 | 4698958.93 |
| 219 | 6604004.98 | 4698916.99 |
| 220 | 6604005.89 | 4698909.18 |
| 221 | 6603996.91 | 4698888.36 |
| 222 | 6603837.04 | 4698949.27 |
| 223 | 6603839.75 | 4698956.13 |
| 224 | 6603824.47 | 4698962.12 |
| 225 | 6603819.64 | 4698949.70 |
| 226 | 6603787.42 | 4698962.32 |
| 227 | 6603786.38 | 4698962.85 |
| 228 | 6603785.46 | 4698963.57 |
| 229 | 6603784.70 | 4698964.46 |
| 230 | 6603784.13 | 4698965.47 |
| 231 | 6603783.76 | 4698966.58 |
| 232 | 6603783.62 | 4698967.74 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 233 | 6603783.70 | 4698968.91 |
| 234 | 6603784.00 | 4698970.03 |
| 235 | 6603842.26 | 4699123.54 |
| 236 | 6603816.40 | 4699055.41 |
| 237 | 6603915.78 | 4699016.78 |
| 238 | 6603941.69 | 4699085.46 |
| 239 | 6603891.91 | 4699104.54 |
| 240 | 6603963.17 | 4699077.23 |
| 241 | 6604062.07 | 4699039.35 |
| 242 | 6604041.01 | 4698990.54 |
| 243 | 6604037.61 | 4698988.02 |
| 244 | 6604039.38 | 4698987.27 |
| 245 | 6604043.15 | 4698985.79 |
| 246 | 6604040.19 | 4698978.92 |
| 247 | 6604040.27 | 4698978.10 |
| 248 | 6604042.08 | 4698977.34 |
| 249 | 6604017.50 | 4698920.30 |
| 250 | 6603958.04 | 4698945.96 |
| 251 | 6603956.43 | 4698947.07 |
| 252 | 6603955.37 | 4698948.71 |
| 253 | 6603955.02 | 4698950.62 |
| 254 | 6603955.43 | 4698952.53 |
| 255 | 6603961.06 | 4698965.61 |
| 256 | 6603955.68 | 4698967.92 |
| 257 | 6603954.67 | 4698966.82 |
| 258 | 6603950.98 | 4698957.06 |
| 259 | 6603950.91 | 4698956.64 |
| 260 | 6603950.75 | 4698956.18 |
| 261 | 6603949.71 | 4698953.75 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 262 | 6603945.35 | 4698955.62 |
| 263 | 6603946.76 | 4698958.92 |
| 264 | 6603946.54 | 4698959.34 |
| 265 | 6603938.38 | 4698962.72 |
| 266 | 6603936.86 | 4698963.23 |
| 267 | 6603933.94 | 4698964.65 |
| 268 | 6603935.54 | 4698969.30 |
| 269 | 6603924.67 | 4698975.19 |
| 270 | 6603908.19 | 4699286.17 |
| 271 | 6603910.21 | 4699286.14 |
| 272 | 6603912.18 | 4699285.66 |
| 273 | 6604006.27 | 4699251.02 |
| 274 | 6604007.27 | 4699250.41 |
| 275 | 6604007.96 | 4699249.45 |
| 276 | 6604008.23 | 4699248.31 |
| 277 | 6604008.04 | 4699247.15 |
| 278 | 6604020.33 | 4699242.86 |
| 279 | 6604020.87 | 4699243.69 |
| 280 | 6604021.81 | 4699244.37 |
| 281 | 6604022.95 | 4699244.64 |
| 282 | 6604024.10 | 4699244.46 |
| 283 | 6604087.32 | 4699221.18 |
| 284 | 6604102.17 | 4699212.49 |
| 285 | 6604120.16 | 4699205.89 |
| 286 | 6604122.12 | 4699204.97 |
| 287 | 6604123.88 | 4699203.70 |
| 288 | 6604125.38 | 4699202.14 |
| 289 | 6604126.57 | 4699200.34 |
| 290 | 6604127.43 | 4699198.35 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 291 | 6604127.91 | 4699196.24 |
| 292 | 6604128.00 | 4699194.08 |
| 293 | 6604127.71 | 4699191.94 |
| 294 | 6604127.04 | 4699189.88 |
| 295 | 6604067.82 | 4699052.67 |
| 296 | 6604043.73 | 4699061.90 |
| 297 | 6604047.73 | 4699072.49 |
| 298 | 6604034.17 | 4699077.62 |
| 299 | 6604030.17 | 4699067.03 |
| 300 | 6604021.79 | 4699070.31 |
| 301 | 6603965.48 | 4699091.87 |
| 302 | 6603971.98 | 4699109.08 |
| 303 | 6603977.12 | 4699107.14 |
| 304 | 6603977.68 | 4699108.62 |
| 305 | 6603977.66 | 4699108.63 |
| 306 | 6603979.08 | 4699112.34 |
| 307 | 6603975.81 | 4699113.57 |
| 308 | 6604007.32 | 4699196.72 |
| 309 | 6604080.17 | 4699169.24 |
| 310 | 6604087.71 | 4699190.14 |
| 311 | 6603937.59 | 4699245.39 |
| 312 | 6603930.20 | 4699225.82 |
| 313 | 6603980.41 | 4699206.87 |
| 314 | 6603979.00 | 4699203.12 |
| 315 | 6603986.03 | 4699200.49 |
| 316 | 6603954.16 | 4699115.65 |
| 317 | 6603955.89 | 4699115.01 |
| 318 | 6603949.39 | 4699098.04 |
| 319 | 6603903.75 | 4699115.52 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 320 | 6603907.74 | 4699126.11 |
| 321 | 6603894.03 | 4699131.37 |
| 322 | 6603890.03 | 4699120.77 |
| 323 | 6603851.89 | 4699135.38 |
| 324 | 6603849.14 | 4699141.53 |
| 325 | 6603854.08 | 4699154.69 |
| 326 | 6603870.61 | 4699198.46 |
| 327 | 6603885.93 | 4699239.56 |
| 328 | 6603900.60 | 4699280.27 |
| 329 | 6603901.50 | 4699282.08 |
| 330 | 6603902.78 | 4699283.65 |
| 331 | 6603904.38 | 4699284.89 |
| 332 | 6603906.21 | 4699285.75 |
| 333 | 6603845.51 | 4699308.62 |
| 334 | 6603846.65 | 4699308.61 |
| 335 | 6603847.77 | 4699308.50 |
| 336 | 6603848.89 | 4699308.28 |
| 337 | 6603849.97 | 4699307.95 |
| 338 | 6603877.28 | 4699298.40 |
| 339 | 6603878.37 | 4699297.94 |
| 340 | 6603879.39 | 4699297.33 |
| 341 | 6603880.33 | 4699296.60 |
| 342 | 6603881.15 | 4699295.75 |
| 343 | 6603881.86 | 4699294.80 |
| 344 | 6603882.44 | 4699293.77 |
| 345 | 6603882.88 | 4699292.67 |
| 346 | 6603883.17 | 4699291.52 |
| 347 | 6603883.30 | 4699290.34 |
| 348 | 6603883.28 | 4699289.15 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 349 | 6603883.11 | 4699287.98 |
| 350 | 6603882.78 | 4699286.84 |
| 351 | 6603868.17 | 4699246.44 |
| 352 | 6603853.52 | 4699206.97 |
| 353 | 6603836.14 | 4699160.97 |
| 354 | 6603810.68 | 4699170.59 |
| 355 | 6603819.41 | 4699193.69 |





































| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 356 | 6603810.72 | 4699196.98 |
| 357 | 6603795.92 | 4699157.78 |
| 358 | 6603764.64 | 4699169.59 |
| 359 | 6603835.42 | 4699302.28 |
| 360 | 6603836.00 | 4699303.25 |
| 361 | 6603836.67 | 4699304.16 |
| 362 | 6603837.42 | 4699305.01 |

| R.BR. | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 363 | 6603838.25 | 4699305.78 |
| 364 | 6603839.15 | 4699306.47 |
| 365 | 6603840.11 | 4699307.08 |
| 366 | 6603841.12 | 4699307.59 |
| 367 | 6603842.18 | 4699308.00 |
| 368 | 6603843.27 | 4699308.31 |

FAZA - PLAN

Naručilac: Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

LEGENDA:

| | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|
|  | Granica plana |  | Spomenik |
|  | Stambeni objekat |  | Bunar |
|  | Javni objekat |  | Česma |
|  | Objekat u privredi |  | Livada, travnjak |
|  | Objekat (ruševina) |  | Mješovita retka šuma |
|  | Drveni objekat |  | Drveni elektro stub |
|  | Objekat u izgradnji |  | Gvozdeni elektro stub |
|  | Stepenice |  | Betonski elektro stub |
|  | Terasa nadkrivena |  | Trafo betonski |
|  | Terasa otkrivena |  | Dalekovod gvozdeni |
|  | Žicana ograda |  | PTT Stub |
|  | Drvena ograda na zidu |  | Električna kutija |
|  | Zid kao ograda |  | El. stub kontaktne mreže |
|  | Gvozdena ograda na zidu |  | Hidrant nadzemni |
|  | Živa ograda |  | Vodovodni šaht |
|  | Zid od naslaganog kamena | | |
|  | Žicana ograda na zidu | | |
|  | Saobraćajni znakovi | | |
|  | Ulična rasvjeta | | |
|  | Kanalizacione šahte | | |
|  | Slivnik | | |



Obrađivač plana: Konzorcijum WINSOFT i CAU (Centar za arhitekturu i urbanizam)

| | | |
|---|--|----------|
| odgovorni planer: | odgovorni projektant za izradu geodetskih podloga: | datum: |
| Marko Martinović, dipl.inž.arh. (lic. br. 01-58/6) | Mr. Miloš Matković, dipl.inž.geodezije (lic. br. 01-11/3) | XII 2018 |

| | | |
|------------|--|-----------|
| list broj: | naziv priloga: | razmjera: |
| 01 | GEODETSKO KATASTARSKA PODLOGA SA GRANICOM ZAHVATA | 1:1000 |



DUP "POBREŽJE ZONE A, B i C"

FAZA - PLAN

Naručilac: Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

LEGENDA:

----- GRANICA PLANA

P+1

SPRATNOST OBJEKATA - POSTOJEĆA



STANOVANJE VEĆE GUSTINE



STANOVANJE SREDNJE GUSTINE



STANOVANJE MALE GUSTINE



ŠKOLSTVO I SOCIJALNA ZAŠTITA



INDUSTRIJA I PROIZVODNJA



DRUMSKI SAOBRAĆAJ



MJEŠOVITA NAMJENA

BONITET OBJEKATA

- BONITET - DOBAR
- BONITET - SREDNJI
- BONITET - LOŠ

INTERVENCIJE

- REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA
- NOVI OBJEKTI

OBJEKTI ZA UKLANJANJE

Obradivač plana: Konzorcijum WINSOFT i CAU (Centar za arhitekturu i urbanizam)

odgovorni planer:

Marko Martinović, dipl.inž.arh.
(lic. br. 01-5816)

odgovorni projektant za izradu geodetskih podloga: datum:

Marko Martinović, dipl.inž.arh.
(lic. br. 01-5816)

XII 2018

list broj:

naziv priloga:

razmjera:

03

**NAMJENA POVRŠINA - POSTOJEĆE STANJE
BONITET OBJEKATA I PLAN INTERVENCIJA**

1:1000





DUP "POBREŽJE ZONE A, B i C"

FAZA - PLAN

Naručilac: Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

LEGENDA:

----- GRANICA PLANA



PEJZAŽNO UREĐENJE
JAVNE NAMJENE



POVRŠINE ZA
MJEŠOVITE NAMJENE



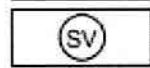
ŠKOLSTVO
I SOCIJALNA ZAŠTITA



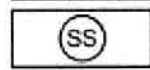
POVRŠINE ZA
SPORT I REKREACIJU



CENTRALNE DJELATNOSTI



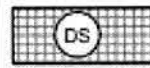
STANOVANJE VEĆE GUSTINE



STANOVANJE SREDNJE GUSTINE



POVRŠINE ZA TURIZAM - HOTELI



DRUMSKI SAOBRAĆAJ



PJEŠAČKE POVRŠINE



ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA



GRAĐEVINSKA LINIJA GL



GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

Obradivač plana: Konzorcijum WINSOFT i CAU (Centar za arhitekturu i urbanizam)

odgovorni planer:

odgovorni projektanti za izradu geodetskih podloga: datum:

Marko Martinović, dipl.inž.arh.
(lic. br. 01-58/6)

Marko Martinović, dipl.inž.arh.
(lic. br. 01-58/6)

XII 2018

list broj:

naziv priloga:

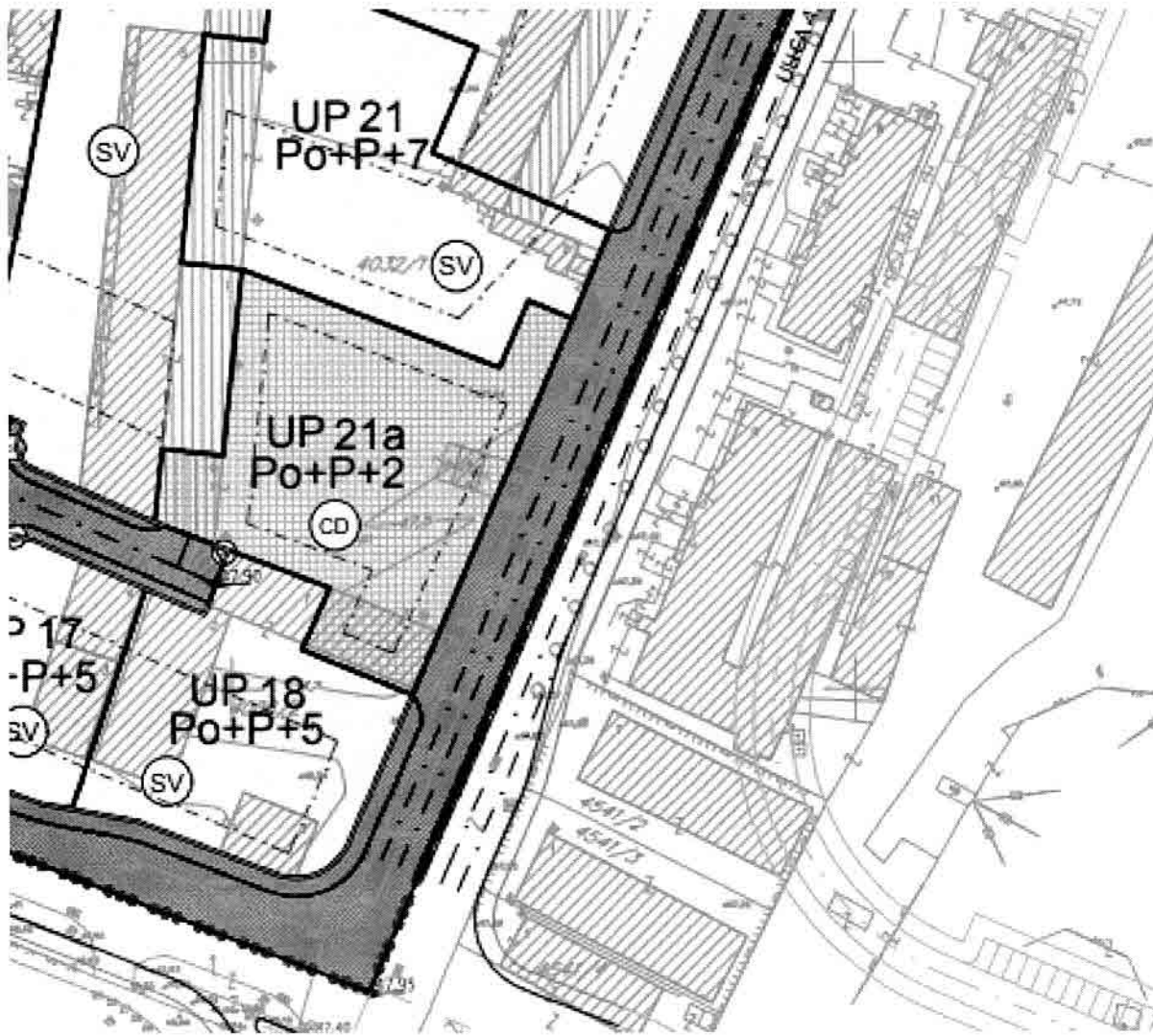
razmjera:

04

NAMJENA POVRŠINA - PLANIRANO STANJE

1:1000





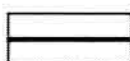
DUP "POBREŽJE ZONE A, B i C"

FAZA - PLAN

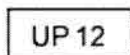
Naručilac: Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

LEGENDA:

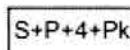
..... GRANICA PLANA



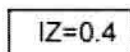
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE



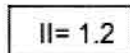
OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE



SPRATNOST OBJEKTA



INDEX ZAUZETOSTI PARCELE



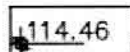
INDEX IZGRAĐENOSTI PARCELE



GRAĐEVINSKA LINIJA



REGULACIONA LINIJA



NIVELACIJA

Obrađivač plana: Konzorcijum WINSOFT i CAU (Centar za arhitekturu i urbanizam)

odgovorni planer:

odgovorni projektant za izradu geodetskih podloga: datum:

Marko Martinović, dipl.inž.arh.
(lic. br. 01-58/6)

Marko Martinović, dipl.inž.arh.
(lic. br. 01-58/6)

XII 2018

list broj:

naziv priloga:

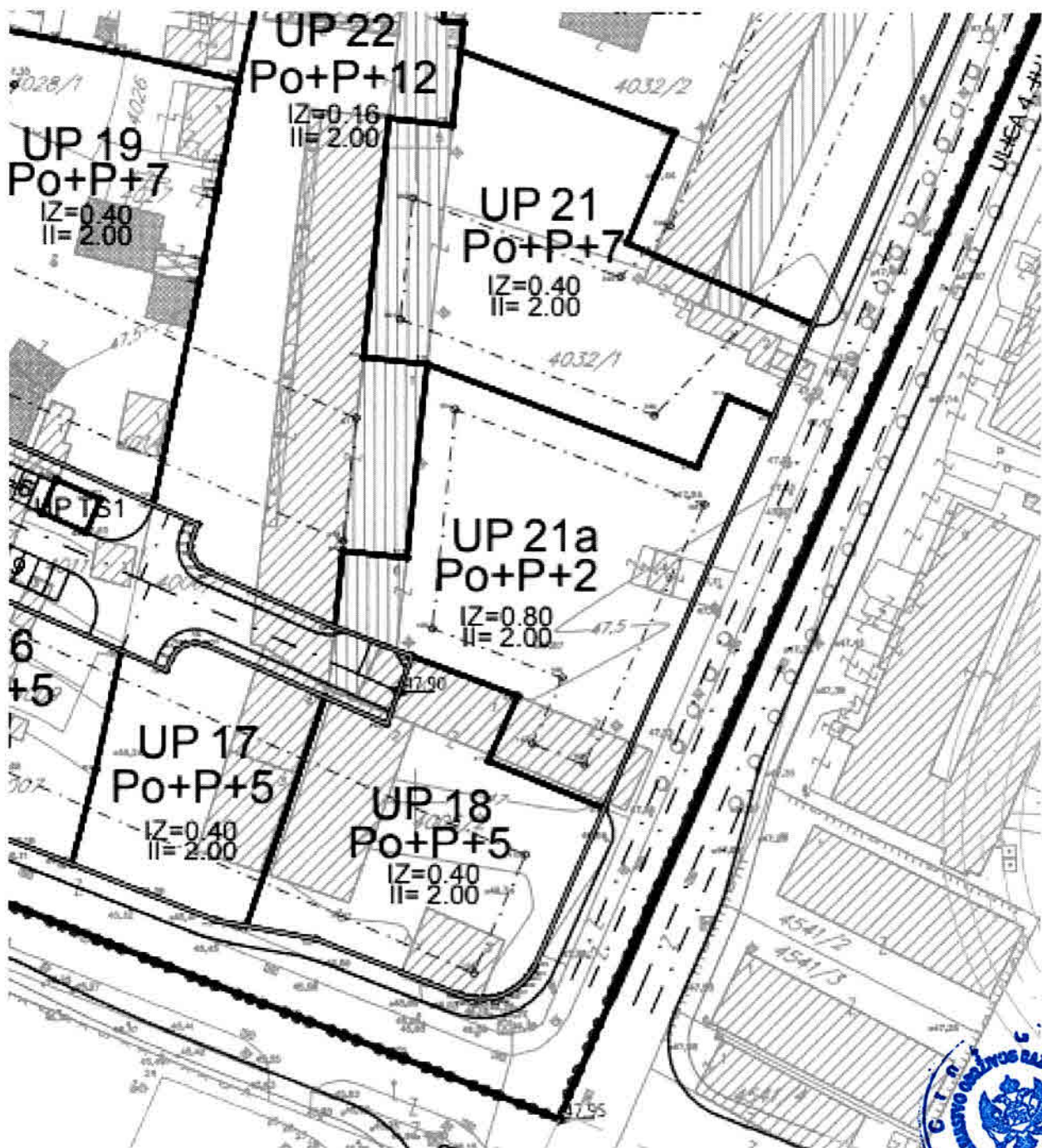
razmjera:

05

**PLAN PARCELACIJE, NIVELACIJE
I REGULACIJE**

1:1000




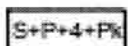

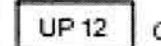














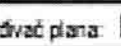


DUP "POBREŽJE ZONE A, B i C"

FAZA - PLAN

Naručilac: Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

LEGENDA:

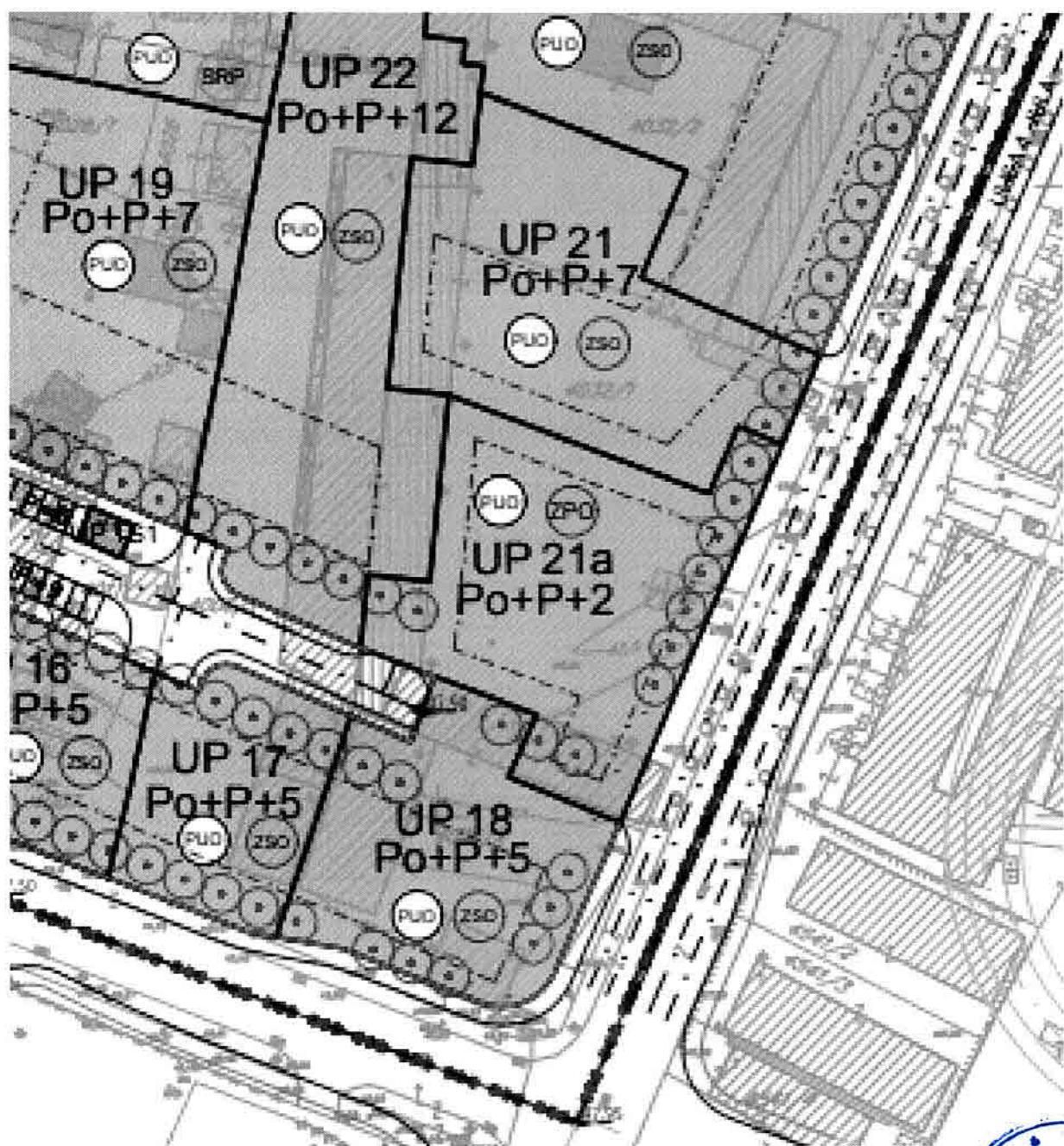
| | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|
|  | GRANIČA PLANA |  | SPRATNOST OBJEKTA |
|  | GRANIČA URBANISTIČKE PARCELE |  | OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE |
|  | |  | GRAĐEVINSKA LINIJA |
|  | PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE |  | ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE |
|  | ZONE REKREACIJE |  | TRG |
|  | SKVER |  | PEJZAŽNO UREĐENJE OGRANIČENE NAMJENE |
|  | ZELENILO POSLOVNIH OBJEKATA |  | ZELENILO STAMBENIH OBJEKATA I BLOKOVA |
|  | ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA |  | ZELENILO OBJEKATA PROSVETE |
|  | PEJZAŽNO UREĐENJE SPECIJALNE NAMJENE |  | ZELENILO OBJEKATA INFRASTRUKTURE |
|  | LINEARNO ZELENILO | | |

Obradivač plana: Konzorcijum WINSOFT i CAU (Centar za arhitekturu i urbanizam)

| | | |
|---|---|----------|
| odgovorni planer: | odgovorni projektant za izradu geodetskih podloga: | datum: |
| Marko Martinović, dipl.inž.arh. (lic. br. 01-53/6) | Radosav Nikčević, dipl. inž. šum. lic. br. 10-3808/1 | XII 2018 |

| | | |
|------------|-------------------------|-----------|
| list broj: | naziv priloga: | razmjera: |
| 06 | PLAN PEJZAŽNOG UREĐENJA | 1:1000 |







DUP "POBREŽJE ZONE A, B i C"

FAZA - PLAN

Naručilac: Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

LEGENDA: GRANICA PLANA

- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- SPRATNOST OBJEKTA
- GRAĐEVINSKA LINIJA
- REGULACIONA LINIJA

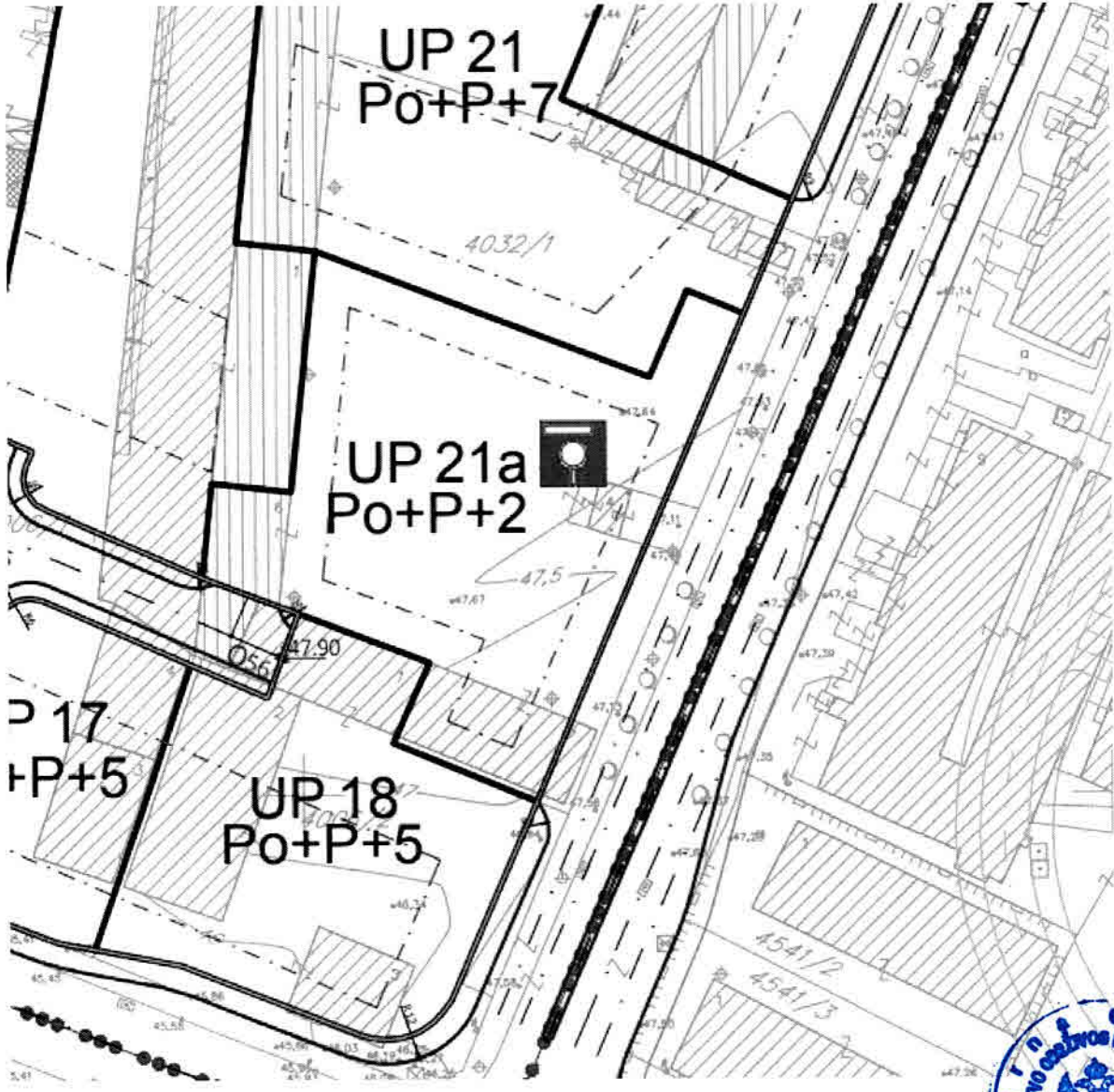
SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

- OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
- IVIČNJAK
- TROTOAR
- NIVELACIJA
- BENZINSKA PUMPA

Obradivač plana: Konzorcijum WINSOFT i CAU (Centar za arhitekturu i urbanizam)

| | | | |
|--|---------------------------------|--|----------|
| odgovorni planer: | | odgovorni projektant za izradu geodetskih podloga: | datum: |
| Marko Martinović, dipl.inž.arh. (ic. br. 01-58/8) | | Nada Brajović, dipl. inž. građ. (ic. br. 10-4429/1) | XII 2018 |
| list broj: | naziv priloga: | razmjera: | |
| 07 | PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE | 1:1000 | |






DUP "POBREŽJE ZONE A, B i C"

FAZA - PLAN

Naručilac: Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.


LEGENDA:

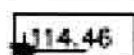
 - GRANICA PLANA

 GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

 SPRATNOST OBJEKTA

 GRAĐEVINSKA LINIJA

 NIVELACIJA

 POSTOJEĆI KABL 10 kV

 POSTOJEĆA TRANSFORMATORSKA STANICA 10/0,4kV

 PLANIRANI KABL 10 kV

 PLANIRANA TRANSFORMATORSKA STANICA 10/0,4kV

 POSTOJEĆI KABL 10 kV-UKIDA SE

 PLANIRANI KABL 0,4 kV

 SPOJNICA 10 kV

 GRANICA TRAFIO REONA

Obrađivač plana: Konzorcijum WINSOFT i CAU (Centar za arhitekturu i urbanizam)

odgovorni planer:

Marko Martinović, dipl.inž.arh.
(lic. br. 01-58/6)

odgovorni projektant za izradu geodetskih podloga:

Milanko Džuver, dipl.ing.el
(lic. br. 01-129/2)

datum:

XII 2018

list broj:

08

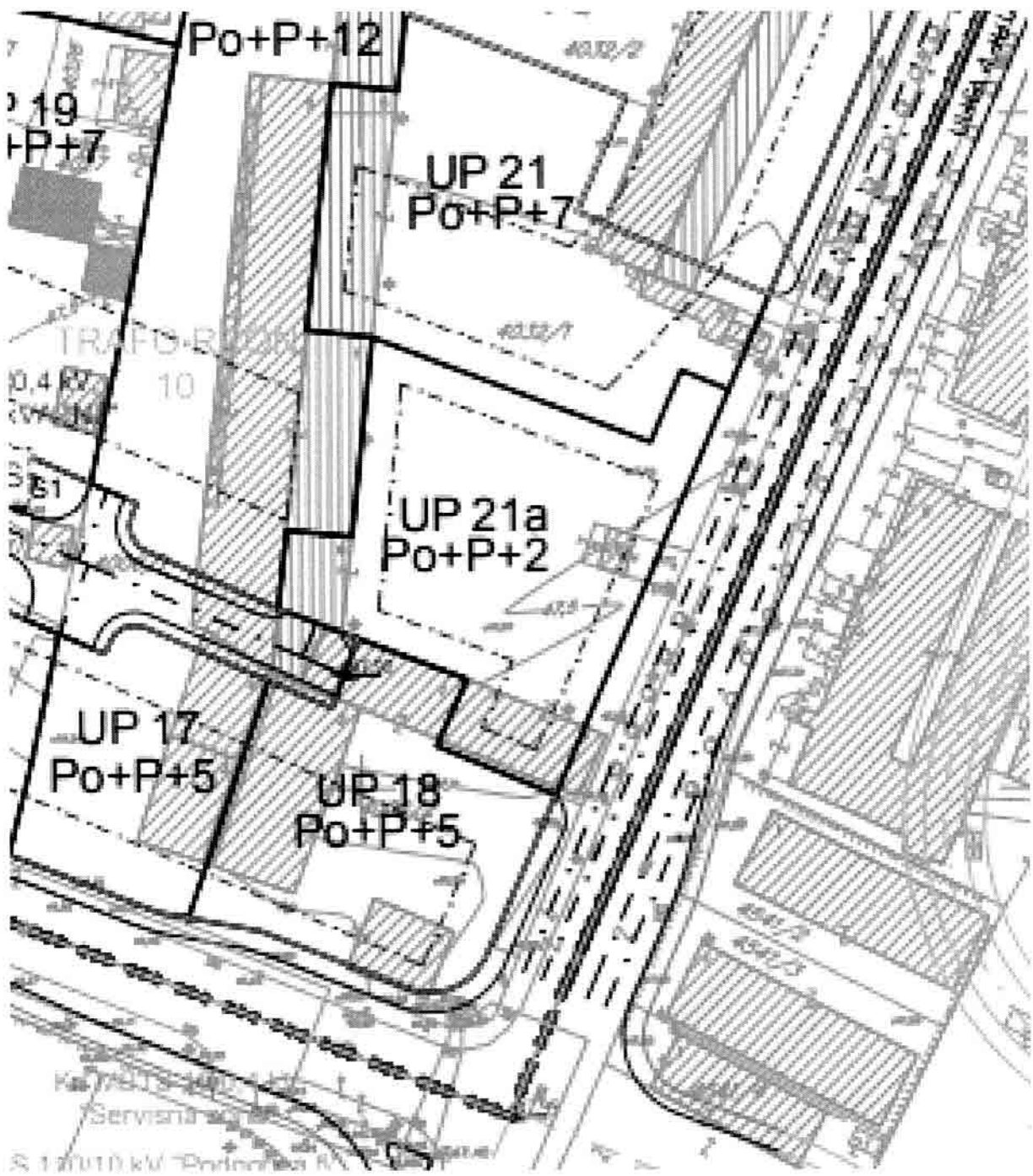
naziv priloga:

**PLAN ELEKTROENERGETSKE
INFRASTRUKTURE**

razmjera:

1:1000











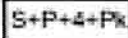
DUP "POBREŽJE ZONE A, B i C"

FAZA - PLAN













Naručilac: Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

LEGENDA:

----- GRANICA PLANA

| | | | | | |
|--|-------------------|---|-------------|--|--------------------|
|  | GRANICA URBANISTI |  | ČKE PARCELE |  | GRAĐEVINSKA LINIJA |
|  | OZNAKA URBANISTI |  | ČKE PARCELE |  | NIVELACIJA |
|  | SPRATNOST OBJEKTA | | | | |

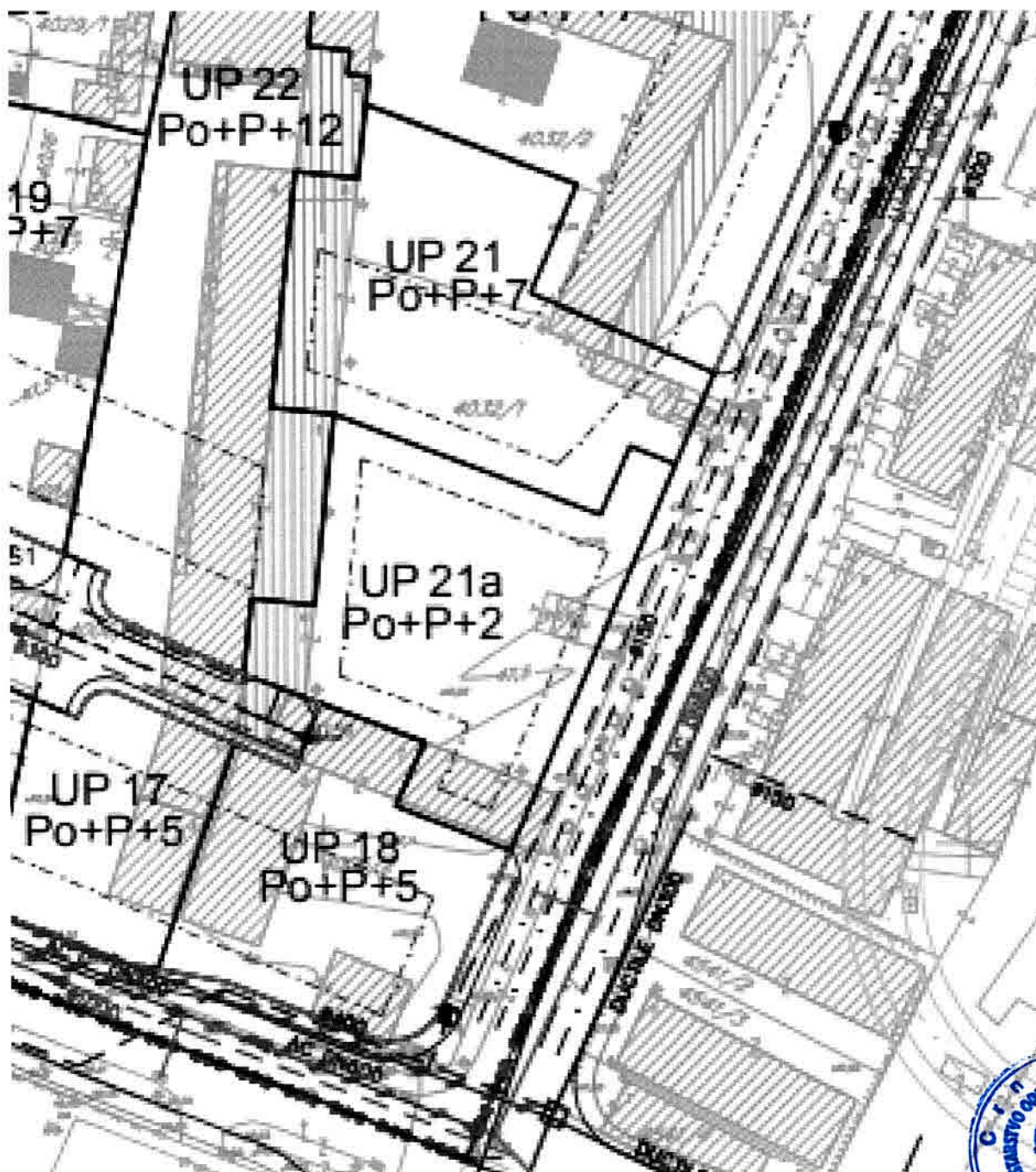
HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

| | |
|---|------------------------------------|
|  | POSTOJEĆI VODOVOD |
|  | POSTOJEĆI VODOVOD KOJI SE UKIDA |
|  | PLANIRANI VODOVOD |
|  | PLANIRANI HIDRANT |
|  | POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA |
|  | PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA |
|  | UKIDANJE FEKALNE KANALIZACIJE |
|  | SMJER ODVOĐENJA |
|  | POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA |
|  | PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA |
|  | UKIDANJE ATMOSFERSKE KANALIZACIJE |
|  | UKIDANJE ATMOSFERSKE KANALIZACIJE |



Obrađivač plana: Konzorcijum WINSOFT i CAU (Centar za arhitekturu i urbanizam)

| | | |
|---|--|-----------|
| odgovorni planer: | odgovorni projektant za izradu geodetskih podloga: | datum: |
| Marko Martinović, dipl.inž.arh. (lic. br. 01-58/6) | Irena Raonić, dipl.inž.građ. lic. br. 01-950/2 | XII 2018 |
| list broj: | naziv priloga: | razmjera: |
| 09 | PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE | 1:1000 |



DUP "POBREŽJE ZONE A, B i C"

FAZA - PLAN

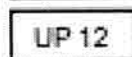
Naručilac: Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

LEGENDA:

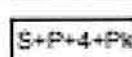
 GRANICA PLANA



GRANICA URBANISTIČKE PARCELE



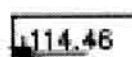
OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE



SPRATNOST OBJEKTA



GRAĐEVINSKA LINIJA



NIVELACIJA

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA:



Postojeće TK okno



Postojeća TK kanalizacija



Planirano TK okno



Planirana TK kanalizacija



Ukidanje TK kanalizacije



Telefonska centrala

Obradivač plana: Konzorcijum WINSOFT i CAU (Centar za arhitekturu i urbanizam)

odgovorni planer:

Marko Martinović, dipl.inž.arh.
(lic.br. 01-58/6)

odgovorni projektant za izradu geodetskih podloga:

Predrag Bulajić, dipl.inž.el.
lic.br. 01-645/2

datum:

XII 2018

list broj:

10

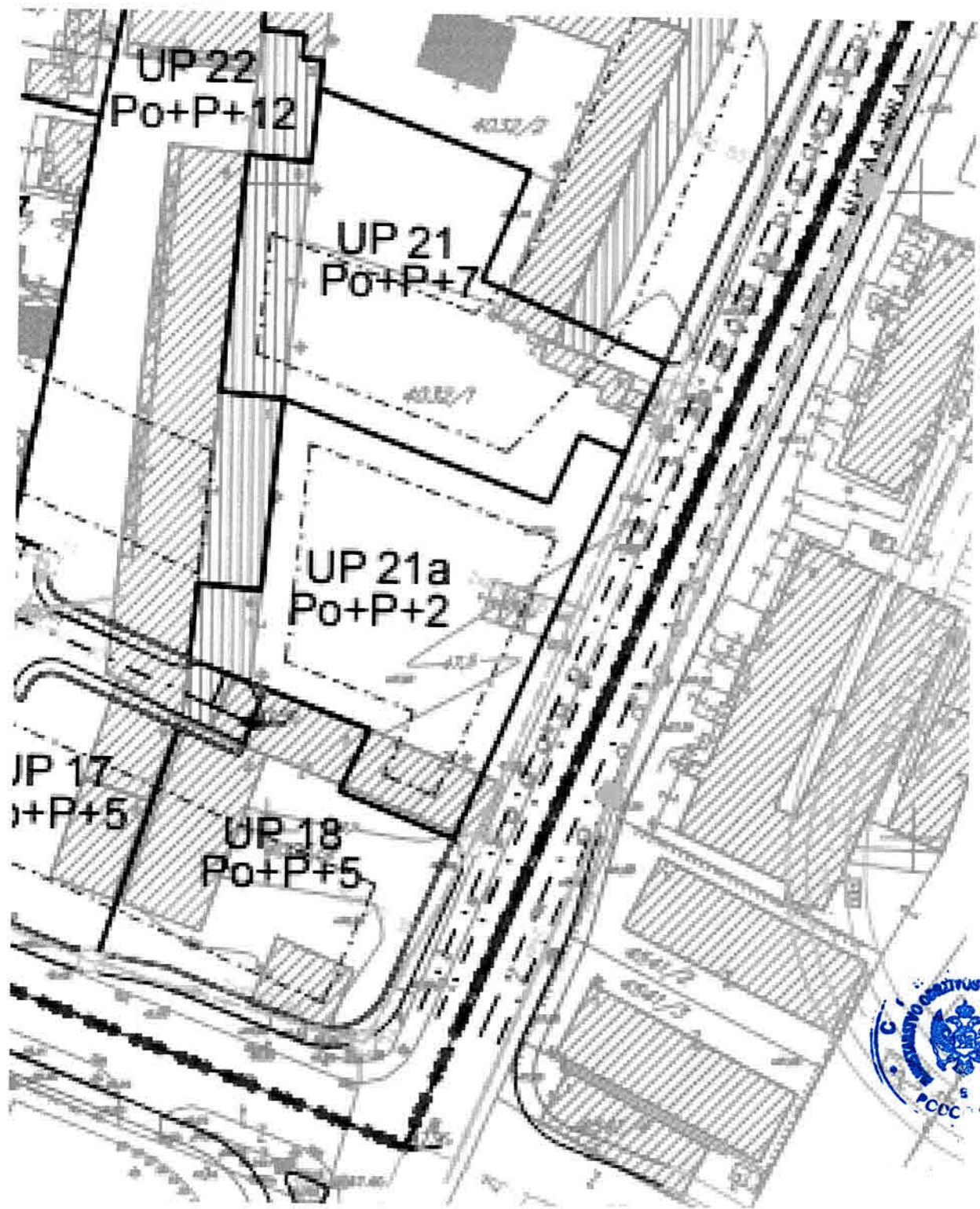
naziv priloga:

**PLAN TELEKOMUNIKACIONE
INFRASTRUKTURE**

razmjera:

1:1000







CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

**Direkcije za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova**

Broj: 1062-580/17

Podgorica, 28.05.2019. godine

VUKOSLAVČEVIĆ ZORAN

PODGORICA

Miodraga Bulatovića br.2

U prilogu akta dostavljamo vam Akt Ministarstva unutrašnjih poslova, Direktorata za vanredne situacije, broj 30-Upl-228/19-965/2 od 01.04.2019. godine, za građenje novog objekta – benzinska pumpa sa pratećim, pomoćnim i komercijalnim sadržajima na **UP21a, blok C**, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Pobrežje zone A, B i C“ (Sl. list Crne Gore - opštinski propisi br. 52/18), u Podgorici.

Predmetni akt je dostavljen ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko - tehničkih uslova broj 1062-580/15 od 22.03.2019. godine.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE



CRNA GORA
MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA
Direktorat za vanredne situacije
Broj: 30-Upl-228/19-965/2
Podgorica, 01.04.2019.godine

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
- Direktorat za građevinarstvo -
- Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova -

PODGORICA

Postupajući po Vašem zahtjevu broj: 1062-580/3 od 26.02.2019.godine, kojim ste od ovog organa zatražili dostavu **Mišljenja na nacrt urbanističko – tehničkih uslova** za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju novog objekta - Benzinske pumpe sa pratećim sadržajem, pomoćnim i komercijalnim sadržajima, na urbanističkoj parceli UP21, blok C, na katastarskoj parceli broj: 4032/4 Ko Podgorica III, u zahvatu Detaljnog urbanističkog pšlana "Pobrežje zone a, B i C" u Podgorici, po zahtjevu Vukoslavčević Zorana iz Podgorice, nakon pregleda priloženog materijala - Nacrta Urbanističko- tehničkih uslova, a na osnovu člana 74 stav 5. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17, 044/18 i 063/18), člana 89 Zakona o zaštiti i spašavanju ("Službeni list Crne Gore", br. 013/07, 005/08, 086/09, 032/11 i 054/16), člana 13a Zakona o zapaljivim tečnostima i gasovima ("Službeni list Crne Gore", br. 26/10, 40/2011 i 48/2015), i člana 18 Zakona o opštem upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore", br. 56/2014, 20/2015 i 37/17), daje sledeće:

M I Š L J E N J E

– U NACRTU URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA – za izradu tehničke dokumentacije, u dijelu poglavlja 8. **PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA - Mjere zaštite od požara i eksplozija - neophodno je da stoji i :**

- Prilikom izgradnje objekta - (Stanice za snabdijevanje gorivom motornih vozila) kompleksa u kojem se ostvaruje tehnološki postupak - Promet (skladištenje) **OPASNE MATERIJE (zapaljive tečnosti i gasovi)**, ili postavlja termoeenergetski blok odnosno gasna stanica rezervoara sa zapaljivim tečnostima i gasovima za potrebe predmetnog kompleksa, **potrebno je Izaditi GLAVNI PROJEKAT ZAŠTITE OD POŽARA** u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list Crne Gore«, br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16), Zakonom o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Sl.list CG« broj 26/10, 40/2011 i 48/2015), Pravilnikom o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti (»Službeni list SFRJ«, br.20/71 i 23/71), Pravilnikom o izgradnji stanica za snabdijevanje gorivom motornih vozila i o uskladištavanju i pretakanju goriva (»Sl.list SFRJ«, br. 27/71) i Pravilnikom o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištavanju i pretakanju tečnog naftnog gasa (»Službeni list SFRJ«, br. 24/71 i 26/71)., u čijem posebnom prilogu – grafičkog dijela **OBRADITI ZONE OPASNOSTI I BEZBJEDNOSNA RASTOJANJA.**

Obradio: 
Goran Samardžić, Samostalni savjetnik I


VD GENERALNOG DIREKTORA
Mirsad Mulić

CRNA GORA
Ul. Jovana Tomaševića bb, 81000 Podgorica
tel: +382 20 481 801, fax: +382 20 481 833, e-mail: mup.emergency@t-com.me
www.mup.gov.me

TEKSTUALNI DIO

PROJEKTI ZADATAK

PROJEKтни ZADATAK

A. OPŠTI PODACI

OBJEKAT: BENZINSKA PUMPA

LOKACIJA: UP21a ,blok C, koji se sastoji od djelova kat. parcela br 4032/1 i 4023/4

MJESTO: DUP "Pobrežje zone A,B,C", u Podgorici

INVESTITOR: „HIFA OIL CG" d.o.o Podgorica

B. TEHNIČKI PODACI

Na predmetnoj lokaciji u Podgorici izraditi projektnu dokumentaciju objekta benzinske pumpe. Benzinska pumpa je spratnosti P.

Projektnu dokumentaciju čini benzinska pumpa sa nadstrešnicom iznad točćih mjesta. U sklopu kompleksa riješiti saobraćaj za nesmetano kretanje vozila.

U sklopu uređenja terena predvidjeti ogovarajući parking prostor za benzinsku stanicu. Slobodne površine unutar kompleksa predvidjeti za zelenilo. Na odgovarajućim mjestima smjestiti 2 podzemna rezervoara za tečna goriva zapremine po 50m³. Na zelenoj površini uz magistralu predvidjeti totem i jarbole . Na odgovarajućem mjestu predvidjeti uređaj voda-vazduh, kao i punjač za električne automobile.

Tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa važećim zakonom i tehničkim propisima za ovu vrstu objekata, i ovim Projektnim zadatkom.

Objekat benzinske pumpe treba da sadrži:

PRIZEMLJE

- market
- naplatni pult
- kafeterija sa šankom
- kancelarija šefa
- magacin marketa
- magacin pića
- sanitarije za goste
- sanitarije za zaposlene
- terasa

Podgorica,
Mart, 2021.god.

Investitor

TEHNIČKI OPIS

TEHNIČKI OPIS

UZ IDEJNI PROJEKAT ARHITEKTURE BENZINSKE PUMPE na UP21a, blok C, u zahvatu DUP-a "Pobrežje zone A,B,C", u Podgorici, na djelovima katastarskih parcela br. 4032/1 I 4023/4 KO Podgorica

1. UVODNE NAPOMENE

Idejni projekat objekta benzinske pumpe za snadbijevanje gorivom motornih vozila urađen je na zahtjev Investitora d.o.o. "HIFA OIL CG". Osnov za izradu idejnog rješenja su Urbanističko tehnički uslovi broj 1062/580/15 od 22.03.2019., opština Podgorica, geodetski snimak lokacije I projektni zadatak koji je izradio Investitor. Autor projekta je ispoštovao sve zadate parametre date urbanističko tehničkim uslovima, zahtjeve investitora u funkcionalnom i estetskom smislu u skladu sa tehničkim propisima za ovu vrstu objekta.

2. LOKACIJA

Lokacija za izgradnju benzinske pumpe nalazi se sa desne strane magistralnog puta M2 Podgorica-Petrovac, na UP21a, blok C, u zahvatu DUP-a "Pobrežje zone A,B,C", u Podgorici, na dijelovima katastarskih parcela br. 4032/1 I 4023/4 KO Podgorica.

Na predmetnoj lokaciji nalaze se dva prizemna objekta, jedan dim 22.00x9.80m I drugi dim. 6.00x4.00m, koji su predviđeni za rušenje.

Postojeći teren lokacije je u blagom padu prema postojećem magistralnom putu.

Na lokaciji je projektovan objekat benzinske stanice sa nadstrešnicom točeaćih mjesta. Horizontalni gabarit objekta benzinske stanice je dim. 13.60x8.00+10.50x8.00, spratnosti P.

Nadstrešnica je projektovana sa ostrvima za dva točeaća mjesta, horizontalnog gabarita dim. 12.50x14.00+10.40x7.50.

Saobraćajni pristup benzinskoj pumpi dat je sa postojećeg magistralnog puta M2 Podgorica-Petrovac. U okviru urbanističke parcele dato je saobraćajno rješenje sa odgovarajućim parking prostorom. Kota 0.00 uzeta je kao kota gotovog poda objekta kojoj odgovara apsolutna kota 47.00.

3. FUNKCIJA I NAMJENA

Na urbanističkoj parceli UP21a, blok C, DUP "Pobrežje zone A,B,C", u Podgorici, na dijelovima katastarskih parcela br. 4032/1 I 4023/4 KO Podgorica projektovan je objekat benzinske pumpe sa nadstrešnicom za točeaća mjesta.

U situacionom planu dato je saobraćajno rješenje sa projektovanim parking prostorom sa 6 parking mjesta, od kojih je jedno namijenjeno licima smanjene pokretljivosti.

Na vidnom mjestu, u dijelu projektovanog ostrva uz magistralni put, predviđeni su jarboli i totem.

Za skladištenje goriva predviđeni su dvoplaštni čelični rezervoari za podzemnu ugradnju, za uskladištenje sledećih vrsta goriva: dva rezervoara po 50m³ podijeljena na po dvije komore od 25+25m³. Dvije komore po 25 m³ su eurodizel, a druge dvije komore po 25m³ su euro super 95 i euro super 98.

A/ Objekat benzinske pumpe

Projektovan je objekat spratnosti P. Programski sadržaj objekta benzinske stanice čine market sa pultom za naplatu, kafeterija sa otvorenom terasom, kancelarija za šefa pumpe, magacinski prostor i sanitarije (muške, ženske, toalet za osobe sa posebnim potrebama)

B/ Točeca mjesta

Prostor predviđen za točeca mjesta sastoji se od dva ostrva na kojima su smješteni automati za točenje nafte i naftnih derivata. Točeca mjesta su nadkrivena nadstrešnicom.

C/ Automati za točenje goriva:

Ostrvo br. 1 - Na ostrvu broj 1 predviđen je multipleks aparat za točenje goriva 4+4, od kojih 2+2 su eurodizel, protok 40l/min i 1+1 je eurosUPER 95, protok 40l/min i 1+1 eurosUPER 98, protok 40l/min.

Ostrvo br. 2 - Na ostrvu broj 2 predviđen je multipleks aparat 4+4, od toga eurodizel 1+1 protoka 130l/min, 1+1 eurodizel 40l/min, eurosUPER 95 1+1 protoka 40l/min i eurosUPER 98 1+1 protoka 40l/min.

URBANISTIČKI PARAMETRI SA PLANIRANIM I PROJEKTOVANIM KAPACITETIMA:

a) Urbanistički parametri

| | |
|--|-----------------------|
| Urbanistička parcela br.UP21a..... | 2355.29m ² |
| Maksimalni indeks zauzetosti..... | 0.8 |
| Maksimalni indeks izgrađenosti | 2.00 |
| Maksimalna površina pod objektima..... | 1884m ² |
| Bruto razvijena građevinska površina (max BRGP)..... | 4711m ² |
| Maksimalna spratnost objekta..... | Po+P+2 |
| Broj parking mjesta..... | 6PM |

b) Projektovani parametri

| | |
|--|-----------------------|
| Dio urbanističke parcele-vlasništvo investitora..... | 1230.00m ² |
| Projektovana bruto površina prizemlja | |
| -Benzinska stanica..... | 192.84m ² |
| -Otvorena terasa..... | 55.11m ² |
| -Nadstrešnica točćih mjesta..... | 213.76m ² |
| Ukupna pov. horizontalnog gabarita..... | 461.71m ² |
| Koeficijent zauzetosti: | |
| Pbruto / Pparc 406.59 / 1230.00 = Kzauz | 0.33 < 0.8 |
| Koeficijent izgrađenosti: | |
| Pbruto / Pparc 406.59 / 1230.00 = Kzauz | 0.33 < 2.00 |

Projektovana spratnost objekata

Benzinska stanica P

Zadati parametri za saobraćaj u mirovanju

Projektovani broj parking mjesta 6PM=6PM

Tabelarni prikaz neto i bruto površina:

a) Objekat benzinske stanice:

LEGENDA

| br | naziv prostorije | podovi | m2 |
|------------------------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 1 | naplatni pult | granitna keramika | 7.08 |
| 2 | market | granitna keramika | 79.10 |
| 3 | toalet - muški | granitna keramika | 5.78 |
| 4 | toalet - ženski | granitna keramika | 3.37 |
| 5 | toalet za lica sa p.p. | granitna keramika | 4.93 |
| 6 | trokadero | granitna keramika | 1.34 |
| 7 | magacin | granitna keramika | 8.61 |
| 8 | kancelarija - šef | granitna keramika | 9.56 |
| 9 | kafeterija | granitna keramika | 44.59 |
| 10 | magacin pića | granitna keramika | 3.77 |
| 11 | hodnik | granitna keramika | 4.20 |
| NETO POVRŠINA OBJEKTA | | | 172.33 |
| 12 | terasa | granitna keramika | 59.35 |
| UKUPNA NETO POVRŠINA | | | 231.68 |
| UKUPNA BRUTO POVRŠINA | | | 192.79 |

b) Nadstrešnica iznad točecih mjesta:213.76m²

REKAPITULACIJA PROJEKTOVANIH POVRŠINA:

1/ Benzinska stanica

NETO POVRŠINA :172.33m²

BRUTO POVRŠINA:192.79m²

2/ Terasa

NETO POVRŠINA :59.35m²

3/ Nadstrešnica iznad točecih mjesta:

NETO POVRŠINA:213.76m²

BRUTO POVRŠINA:213.76m²

SVEUKUPNA NETO POVRŠINA: 445.44 m²

SVEUKUPNA BRUTO POVRŠINA: 466.50 m²

4. OBLIKOVNOST I MATERIJALIZACIJA

A - Objekat Pumpe

Horizontalni gabarit objekta je oblika „L“ projektovan u modularnom sistemu. Ostvarena je maksimalna osvijetljenost I vidljivost prostora fasadnim staklenim stijenama prema nadstrešnici točecih mjesta I magistrali. Fasadni otvori su fiksne staklene stijene u tamnom aluminijskom ramu zastakljene pampleks staklom. Fasadna obloga je alukobond d=20cm u tamno-sivoj nijansi, sa istaknutom atikom krova od alukobonda d=40cm u drugoj tamno-sivoj nijansi I reklamnim dizajnom u žutoj boji.

Nadstrešnica iznad točecih mjesta obrađena je alukobondom d=20cm u tamno-sivoj nijansi sa reklamnim dizajnom.

Dinamika fasade postignuta je isticanjem atike krova I upotrebom dvije nijanse sive boje alukobonda, kao I dizajnom reklamnog materijala.

5. KONSTRUKCIJA

a) Objekat benzinske stanice sa poslovnim prostorom

Konstrukciju objekta čine armirano betonska platna d=25cm I d=20cm povezana horizontalnim armirano betonskim gredama u dva pravca.

Fasadni zidovi su od blok opeke d=20cm sa horizontalnim i vertikalnim ukrućenjima u vidu armirano betonskih serklaža.

Unutrašnji nosivi zidovi su od opeke d=25cm I d=20cm. Unutrašnji pregradni zidovi su od blok opeke d=10cm.

Krovnna tavanica je monolitna armirano betonska ploča d=16cm sa čeličnom krovnom konstrukciju. Čeličnu krovnu konstrukciju čine stubovi HOP 80x80x3mm, rogovi 80x80x3mm I rožnjače 120x80x3mm.

Fundiranje objekta je na armirano betonskim temeljnim trakama ukrućenim armirano betonskim veznim gredama.

Krovni pokrivač je termoizolacioni panel koji se oslanja na podkonstrukciji od metalnih HOP nosača.

b) Nadstrešnica iznad točecih mjesta

Konstrukcija nadstrešnice je od čeličnih stubova IPBI 260 povezanih gredama IPE 400. Rožnjače su IPE 220 sa podloškama za nadvišenje od HOP 100/100/4 . Konstrukcija je ukrućena spregovima L45/45/4. Po obodu nadstrešnice je podkonstrukcija atike HOP 40/40/3.

Krovni pokrivač je termoizolacioni panel d=5cm.

Obloga stubova nadstrešnice je aluminijumski lim d=2mm, obloga atike je alukobond, a obloga plafona je dampa.

Fundiranje nadstrešnice je na armirano betonskim temeljima - samcima, povezanim armirano betonskim temeljnim gredama.

d) Rezervoari za naftu i naftine derivate i TNG

Rezervoari za gorivo su čelični, smješteni ispod saobraćajnice, oslanjaju se na armirano betonske temelje samce.

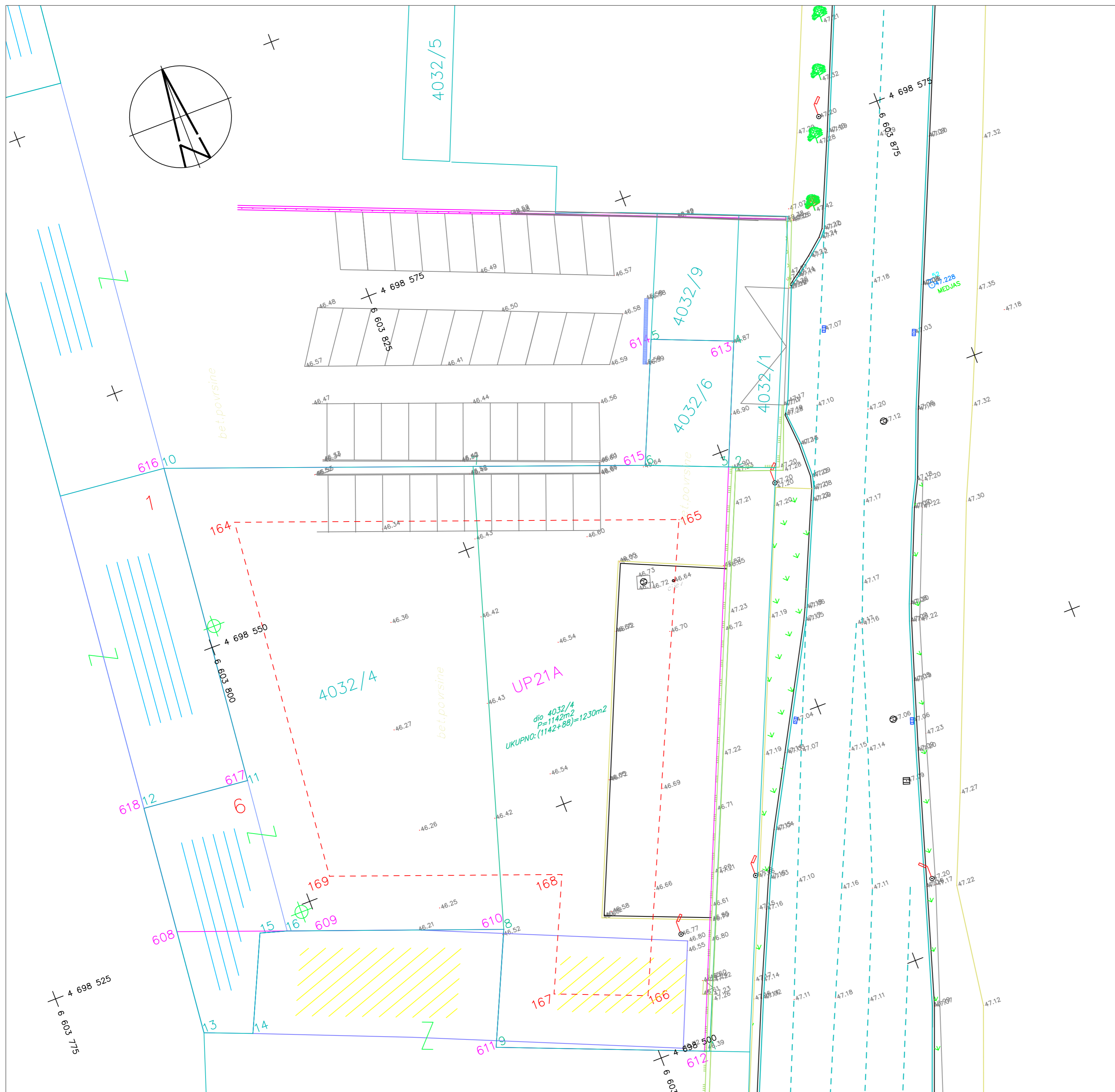
e) Jarboli i reklamni stub-totem

Temeljenje jarbola i totema je na betonskim temeljima samcima povezanih temeljnim gredama, u koji su ugrađeni ankeri za noseće stubove.

Podgorica,
Februar 2021 god.

sastavio,
Arh. Vladislav Nikić, dipl.ing.

GRAFIČKI DIO



| Koordinate kat. parcele 4032/4 | | |
|--------------------------------|------------|------------|
| Point # | Easting | Northing |
| 1 | 6603829.37 | 4698498.99 |
| 2 | 6603850.85 | 4698548.24 |
| 3 | 6603850.23 | 4698548.49 |
| 4 | 6603854.82 | 4698559.12 |
| 5 | 6603847.79 | 4698561.99 |
| 6 | 6603843.13 | 4698551.37 |
| 7 | 6603828.34 | 4698556.94 |
| 8 | 6603815.73 | 4698516.22 |
| 9 | 6603811.19 | 4698506.35 |
| 10 | 6603801.76 | 4698566.95 |
| 11 | 6603798.65 | 4698537.41 |
| 12 | 6603788.65 | 4698538.44 |
| 13 | 6603786.61 | 4698515.54 |
| 14 | 6603790.79 | 4698523.92 |
| 15 | 6603794.70 | 4698523.92 |
| 16 | 6603797.10 | 4698523.21 |

| Koordinate UP 21A | | |
|-------------------|------------|------------|
| Point # | Easting | Northing |
| 608 | 6603787.62 | 4698526.77 |
| 609 | 6603799.47 | 4698522.32 |
| 610 | 6603815.73 | 4698516.22 |
| 611 | 6603811.19 | 4698506.35 |
| 612 | 6603828.94 | 4698499.16 |
| 613 | 6603854.82 | 4698559.12 |
| 614 | 6603847.79 | 4698561.99 |
| 615 | 6603843.13 | 4698551.37 |
| 616 | 6603801.76 | 4698566.95 |
| 617 | 6603798.65 | 4698537.41 |
| 618 | 6603788.65 | 4698538.44 |

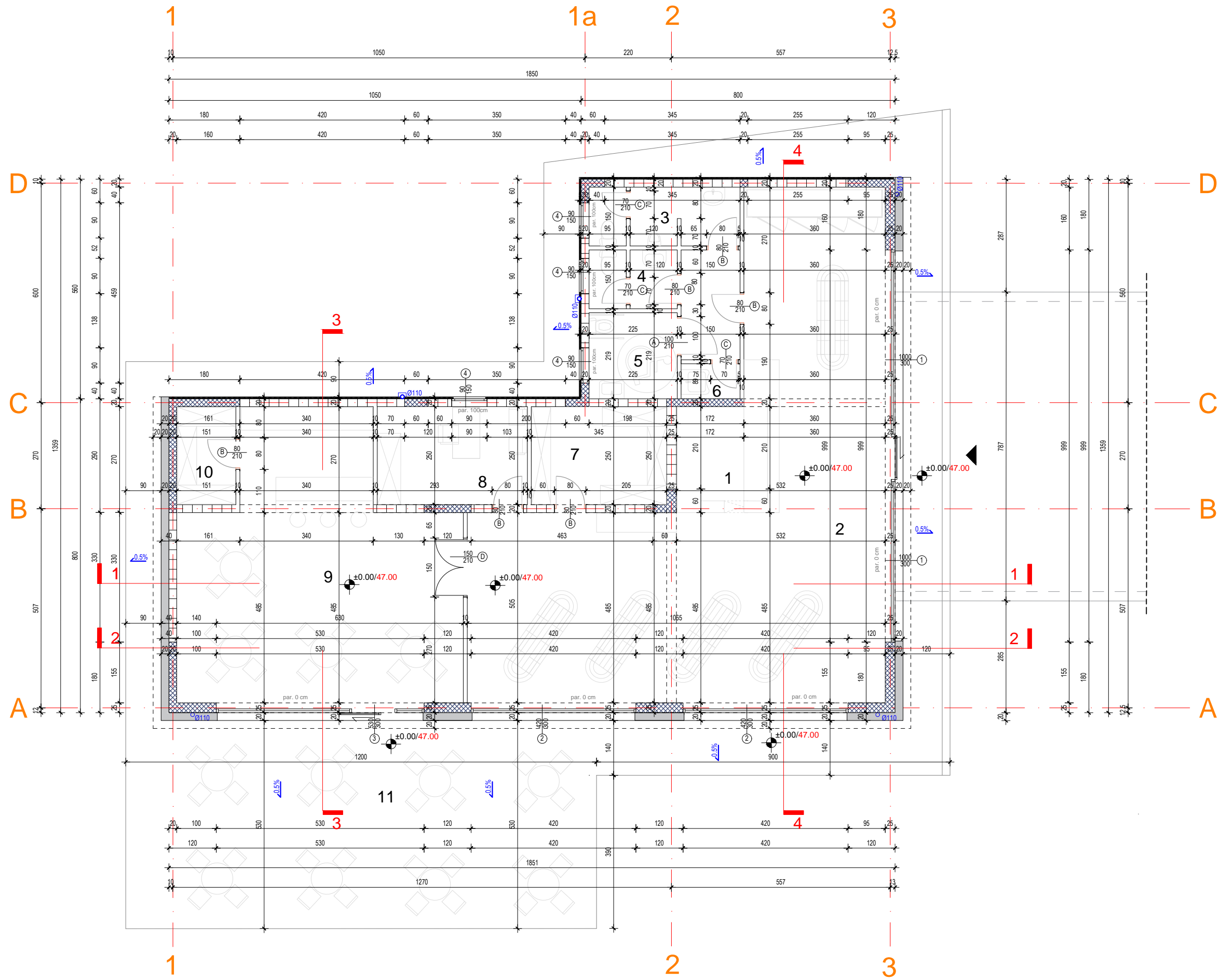
| Koordinate Građevinske linije | | |
|-------------------------------|------------|------------|
| Point # | Easting | Northing |
| 164 | 6603806.04 | 4698560.00 |
| 165 | 6603844.24 | 4698545.61 |
| 166 | 6603825.92 | 4698505.78 |
| 167 | 6603817.92 | 4698509.02 |
| 168 | 6603822.52 | 4698519.01 |
| 169 | 6603802.53 | 4698526.51 |

| Koordinate operativnog poligona | | | | |
|---------------------------------|------------|------------|-----------|-------------|
| Point # | Easting | Northing | Elevation | Description |
| 50 | 6603903.94 | 4698829.03 | 47.202 | MEDJAS |
| 51 | 6603893.67 | 4698805.77 | 47.163 | MEDJAS |
| 52 | 6603873.66 | 4698857.41 | 47.228 | MEDJAS |
| 53 | 6603840.68 | 4698469.29 | 47.199 | ZELJEZO |
| 54 | 6603830.85 | 4698445.59 | 47.170 | MEDJAS |
| 55 | 6603772.21 | 4698314.06 | 47.153 | POL |

- Detalji
- Asfalt
- betonske površine - trotoari
- ivičnjak - ivicne trake
- makadamske površine
- elektrovodovi
- Granica po katastru
- Urbanistička parcela
- Građevinska linija
- Objekti po katastru
- Objekti
- Stepnice
- zicana ograda
- beton. ograda
- metalna ograda
- Betonski zid
- kameni zid
- Stijene
- saht za stuju
- ptt saht
- ptt ormaric
- vodovodni veliki saht
- vodovodni mali saht
- Vodovodni priklju-ak sa ogricom
- Hidrant
- Cesma
- bunar
- slivnik
- kockasti saht
- okno saht
- fekal. saht
- list. drvo
- bor
- list. drvo
- rasveta
- beton. stub za stuju
- polig. tacka
- saobraćajni znaci

| | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| OBRADJIVAC: "GEOPROJEKT PERIŠIĆ" d.o.o za geodetske i projektantske usluge, gradjevinarstvo Bulevar Mirta Bakica 124, Podgorica tel/faks: +382 20 650 220; e-mail: gpp@t-com.me | | INVESTITOR HIFA OIL D.O.O. | |
| Objekat: BENZINSKA STANICA | | Lokacija: UP 21a, BLOK C, KOJI SE SASTOJI OD DJELOVA KAT. PARCELA BR. 4032/1 I 4023/4 | |
| Odgovorni inženjer: Mr Nataša Tomović, dipl.ing.geod. | | Vrsta tehničke dokumentacije: GEODETSKE PODLOGE | |
| Obradio: Aleksandar Perišić, geod. tehn. | | Dio tehničke dokumentacije: GEODETSKA SITUACIJA | RAZMJERA: 1:250 |
| Snimili: Dalibor Turović, geod. tehn. Slavko Perišić, geod. tehn. | | Prilog: GEODETSKA SITUACIJA | br. priloga 1 |
| Datum izrade i MP: | | Datum revizije i MP: | |
| Oktobar 2018. | | | |

A/ BENZINSKA PUMPA



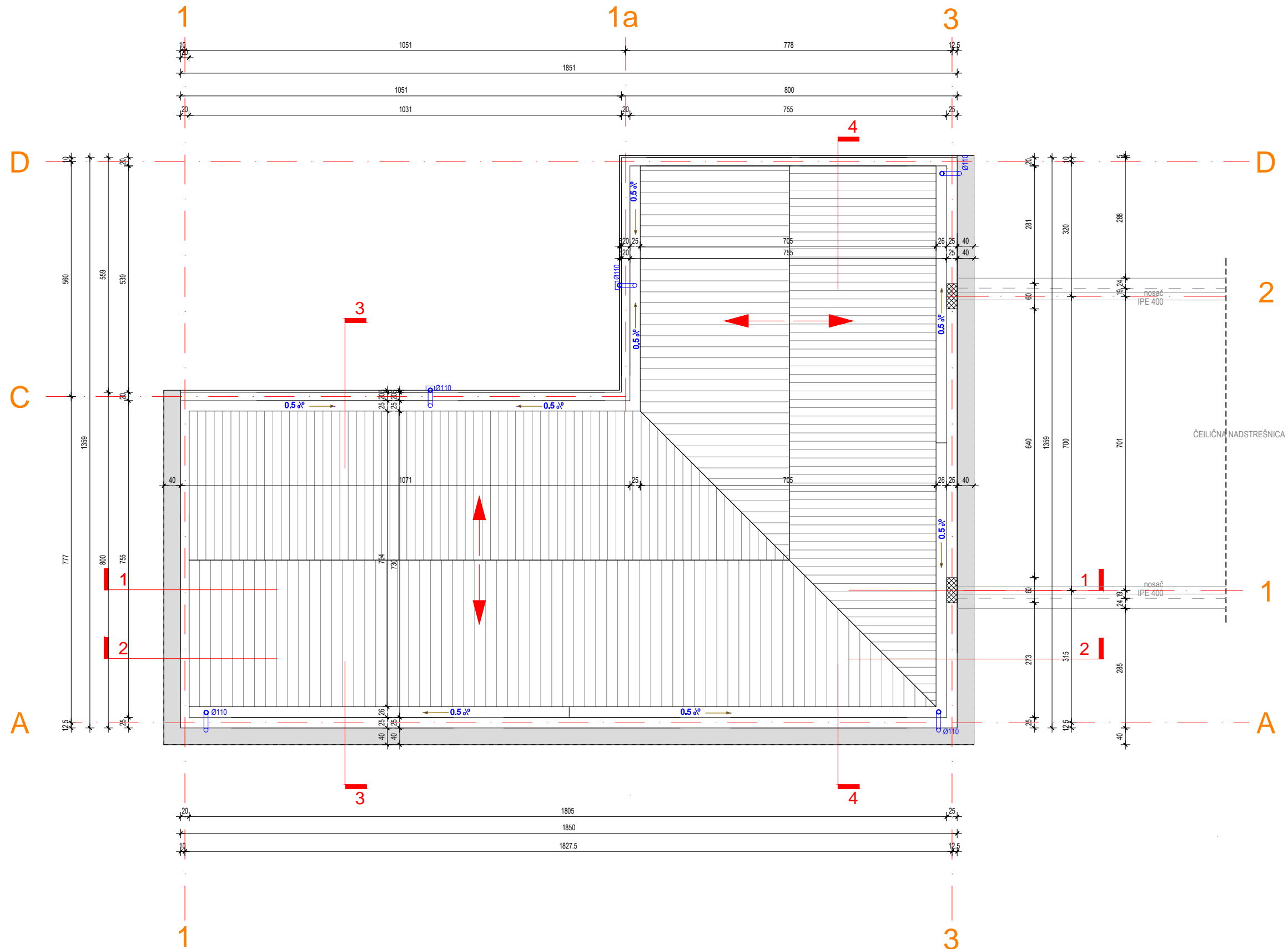
LEGENDA

| br | naziv prostorije | podovi | m2 |
|------------------------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 1 | naplatni pult | granitna keramika | 7.08 |
| 2 | market | granitna keramika | 79.10 |
| 3 | toalet - muški | granitna keramika | 5.78 |
| 4 | toalet - ženski | granitna keramika | 3.37 |
| 5 | toalet za lica sa p.p. | granitna keramika | 4.93 |
| 6 | trokadero | granitna keramika | 1.34 |
| 7 | magacin | granitna keramika | 8.61 |
| 8 | kancelarija - šef | granitna keramika | 9.56 |
| 9 | kafeterija | granitna keramika | 44.59 |
| 10 | magacin pića | granitna keramika | 3.77 |
| 11 | hodnik | granitna keramika | 4.20 |
| NETO POVRŠINA OBJEKTA | | | 172.33 |
| 12 | terasa | granitna keramika | 59.35 |
| UKUPNA NETO POVRŠINA | | | 231.68 |
| UKUPNA BRUTO POVRŠINA | | | 192.79 |

LEGENDA MATERIJALA

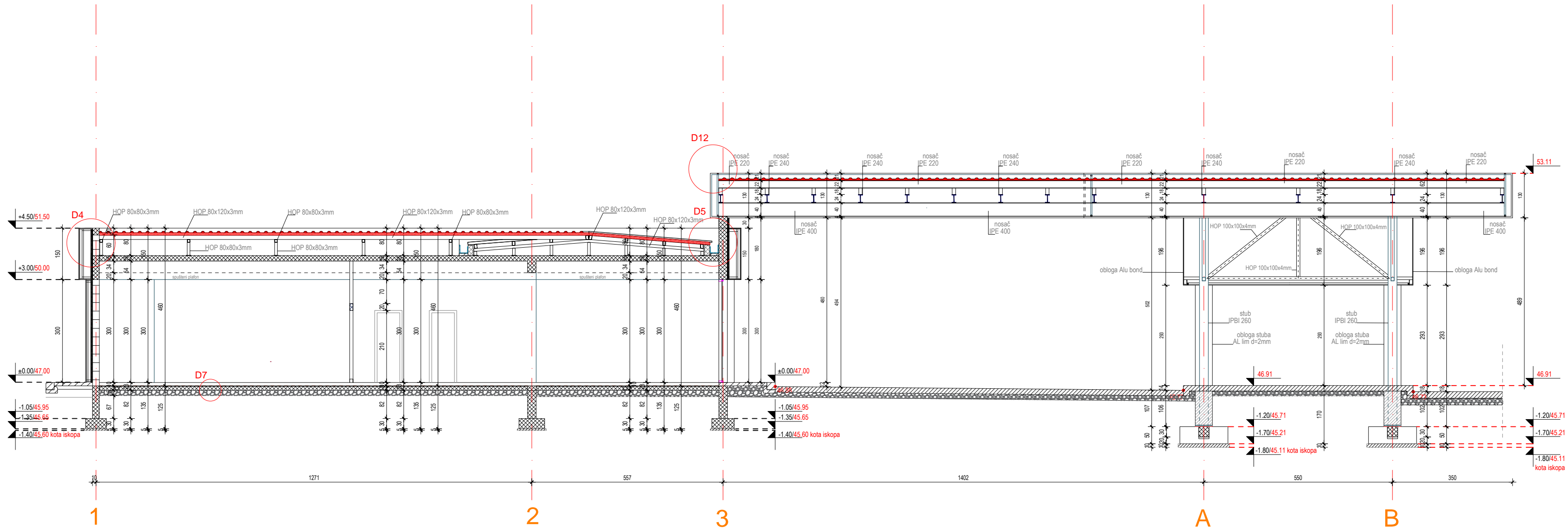
- ARMIRANI BETON**
- OPEKA D=20cm / D=25cm**
- OPEKA D=10cm**
- ALU BOND**
- DEMIT FASADA**

| | | | |
|---------------------|---|-------------------------------|---|
| PROJEKTANT: | "ARHICON" - DOO PODGORICA | INVESTITOR: | "HIFA OIL CG" DOO |
| OBJEKAT: | BENZINSKA STANICA | LOKACIJA: | UP21a ,blok C, koji se sastoji od djelova kat. parcela br 4032/1 i 4023/4 |
| GLAVNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | IDEJNI PROJEKAT |
| ODGOVORNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | ARHITEKTURA |
| SARADNICI: | arh. Uroš Stanišić dipl.ing. arh. Marija Nikić dipl.ing. | PRILOG: | OSNOVA PRIZEMLJA BENZINSKE STANICE |
| DATUM IZRADE I MP: | | DATUM REVIZIJE I MP: | |

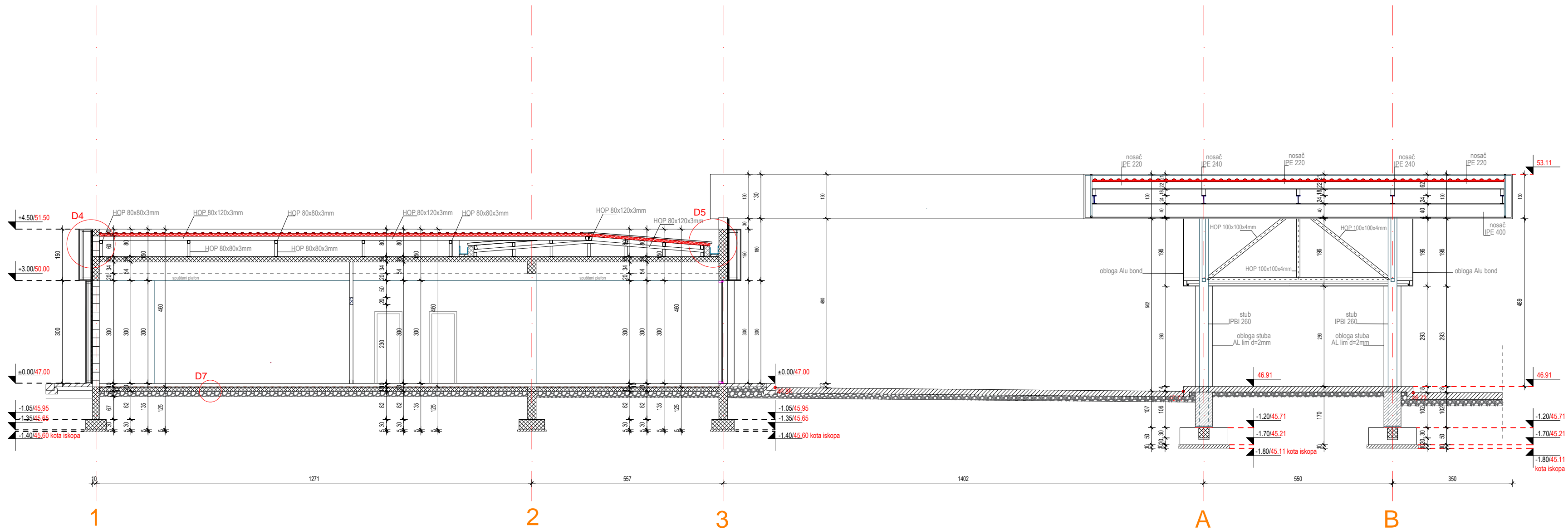


| | |
|---|--------|
| UKUPNA NETO POVRŠINA | 226.68 |
| UKUPNA BRUTO POVRŠINA BEZ TERASE | 192.84 |

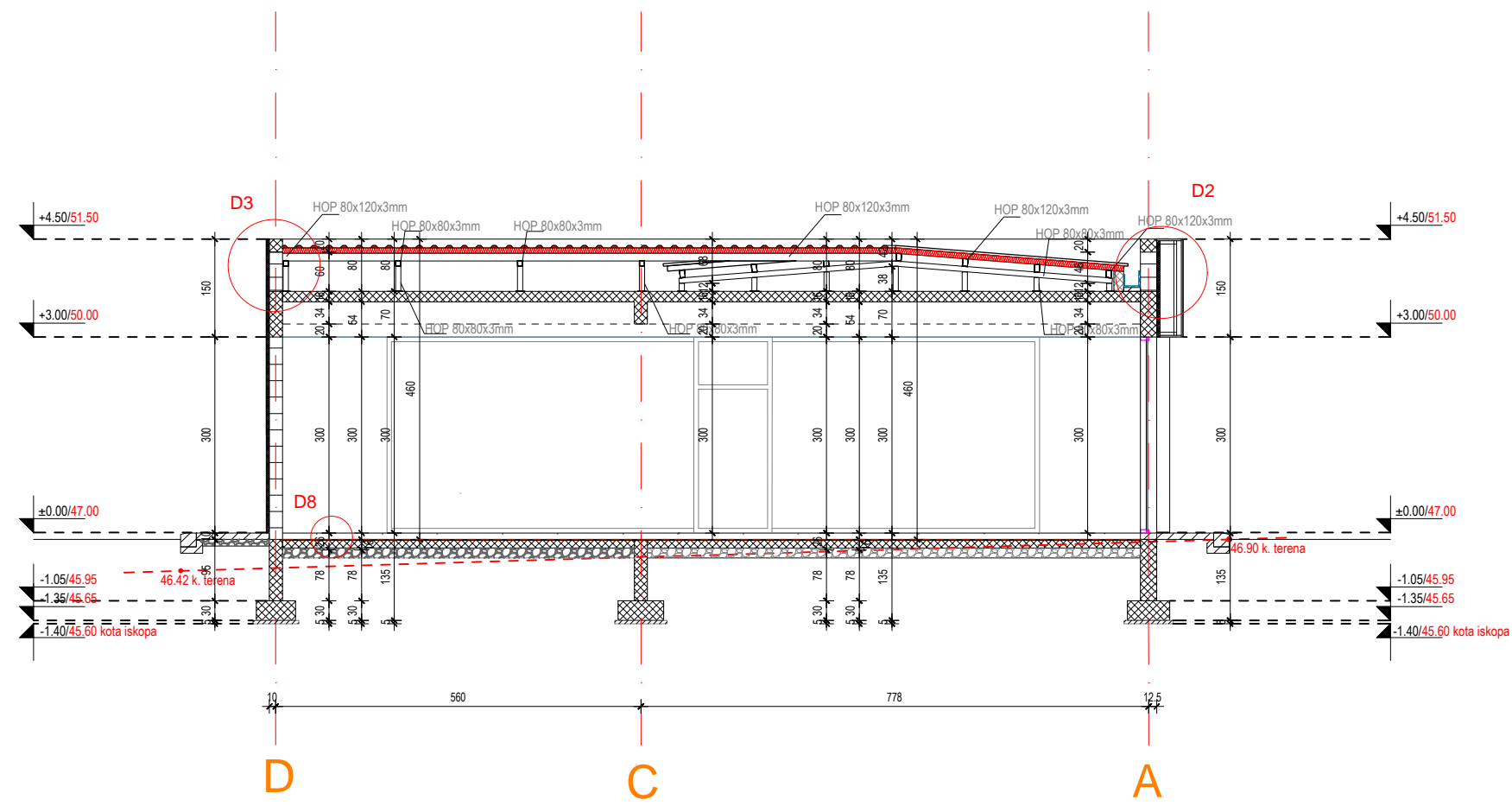
| | | | |
|---------------------|---|-------------------------------|---|
| PROJEKTANT: | "ARHICON" - DOO PODGORICA | INVESTITOR: | "HIFA OIL CG" DOO |
| OBJEKAT: | BENZINSKA STANICA | LOKACIJA: | UP21a ,blok C, koji se sastoji od djelova kat. parcela br 4032/1 i 4023/4 |
| GLAVNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | IDEJNI PROJEKAT |
| ODGOVORNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | ARHITEKTURA |
| SARADNICI: | arh. Uroš Stanišić dipl.ing. arh. Marija Nikić dipl.ing. | PRILOG: | IZGLED KROVA |
| DATUM IZRADE I MP: | | DATUM REVIZIJE I MP: | |
| Mart 2021. | | | |
| | | RAZMJERA: | R 1:100 |
| | | BROJ STRANE: | 04 |
| | | BROJ PRILOGA: | 04 |



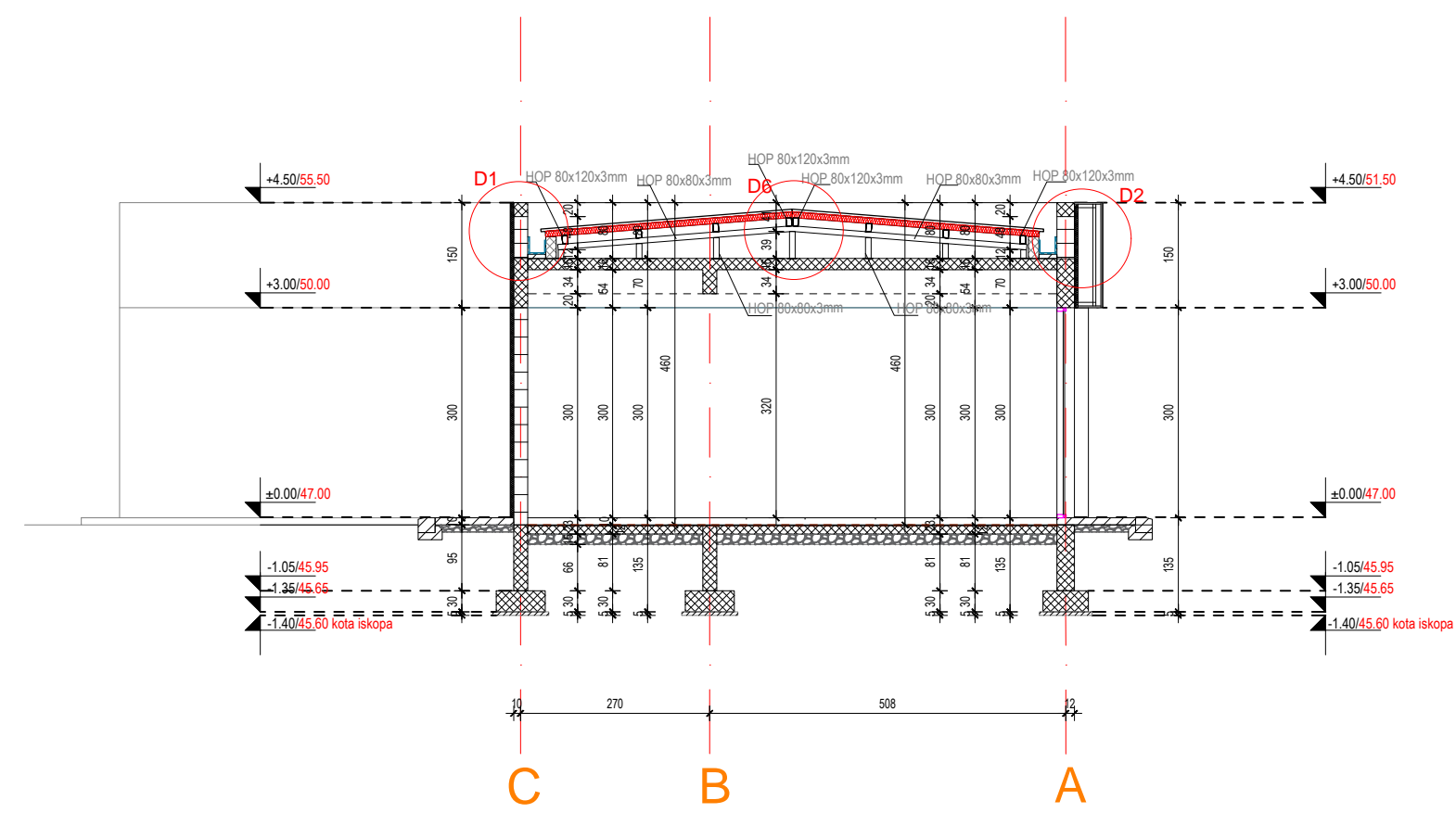
| | | | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------|
| PROJEKTANT: | "ARHICON" - DOO PODGORICA | INVESTITOR: | "HIFA OIL CG" DOO | |
| OBJEKAT: | BENZINSKA STANICA | LOKACIJA: | UP21a blok C koji se sastoji od dijelova kat. parcela br 4032/1 i 4023/4 | |
| GLAVNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | IDEJINI PROJEKAT | |
| ODGOVORNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | ARHITEKTURA | RAZMJERA: R 1:100 |
| SARAĐNICI: | arh. Uroš Stanišić dipl.ing. arh. Marija Nikić dipl.ing. | PRILOG: | PRESJEK 1-1 | BROJ STRANE: BROJ PRILOGA: 05 |
| DATUM IZRADA I MP: | | DATUM REVIZIJE I MP: | | |
| Mart 2021. | | | | |



| | | | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|
| PROJEKTANT: | "ARHICON" - DOO PODGORICA | INVESTITOR: | "HIFA OIL CG" DOO | |
| OBJEKAT: | BENZINSKA STANICA | LOKACIJA: | UP21a blok C koji se sastoji od dijelova kat. parcela br 4032/1 i 4023/4 | |
| GLAVNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | IDEJNI PROJEKAT | |
| ODGOVORNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | ARHITEKTURA | RAZMJERA: R 1:100 |
| SARADNICI: | arh. Uroš Stanišić dipl.ing. arh. Marija Nikić dipl.ing. | PRILOG: | PRESJEK 2-2 | BROJ STRANE: BROJ PRILOGA: 06 |
| DATUM IZRADE I MP: | DATUM REVIZIJE I MP: | | | |
| Mart 2021. | | | | |



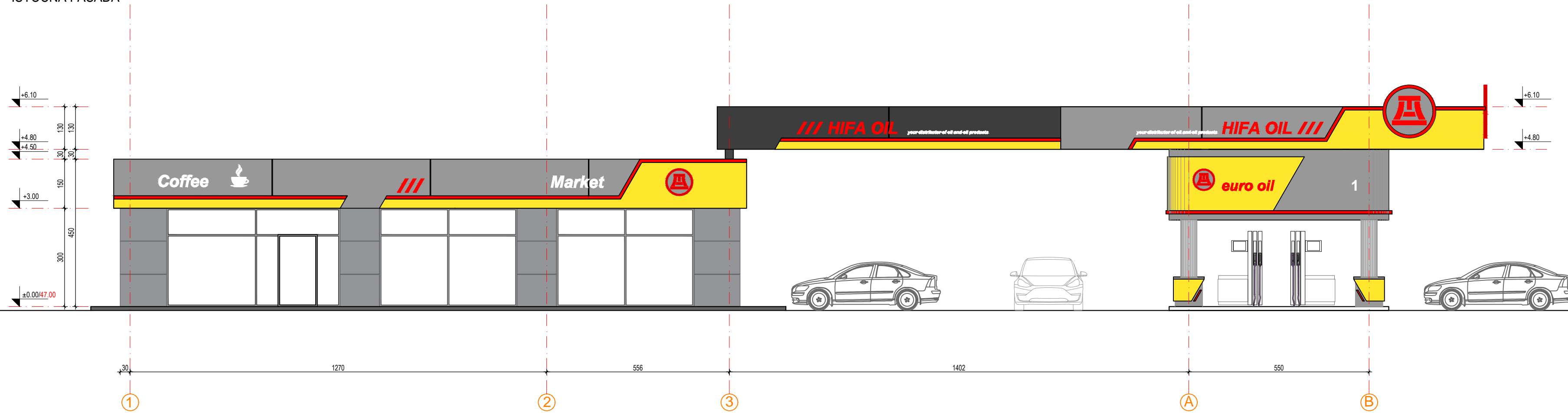
PRESJEK 4-4



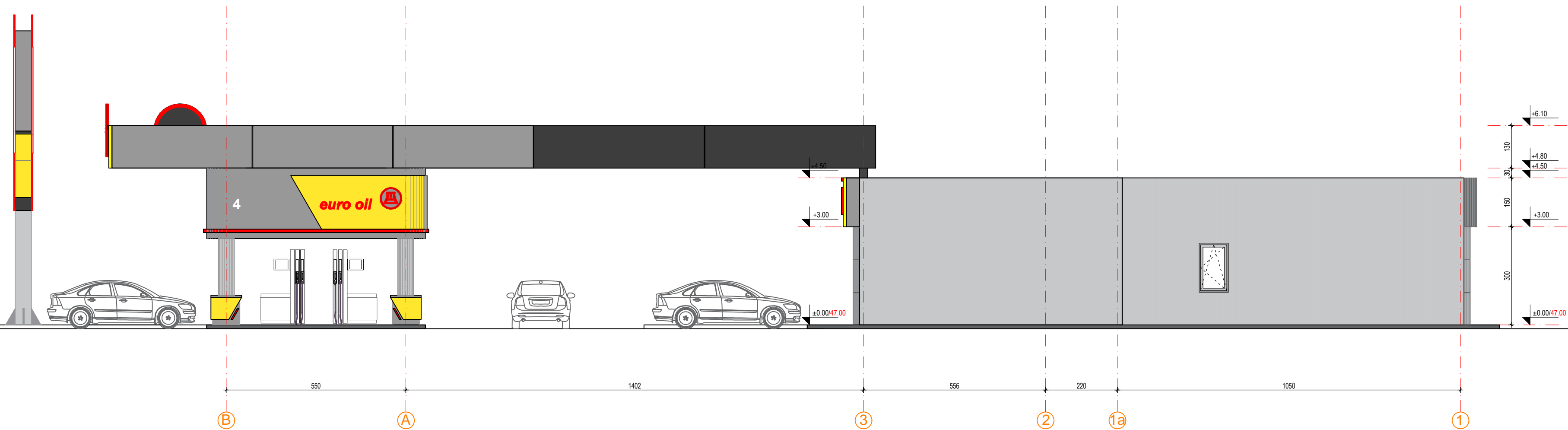
PRESJEK 3-3

| | | | |
|---------------------|---|-------------------------------|---|
| PROJEKTANT: | "ARHICON" - DOO PODGORICA | INVESTITOR: | "HIFA OIL CG" DOO |
| OBJEKAT: | BENZINSKA STANICA | LOKACIJA: | UP21a ,blok C, koji se sastoji od djelova kat. parcela br 4032/1 i 4023/4 |
| GLAVNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | IDEJNI PROJEKAT |
| ODGOVORNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | ARHITEKTURA |
| SARADNICI: | arh. Uroš Stanišić dipl.ing. arh. Marija Nikić dipl.ing. | PRILOG: | PRESJEK 3-3 PRESJEK 4-4 |
| DATUM IZRADE I MP: | DATUM REVIZIJE I MP: | | |
| Mart 2021. | | | |
| | | RAZMJERA: | R 1:100 |
| | | BROJ STRANE: | |
| | | BROJ PRILOGA: | 07 |

ISTOČNA FASADA



ZAPADNA FASADA

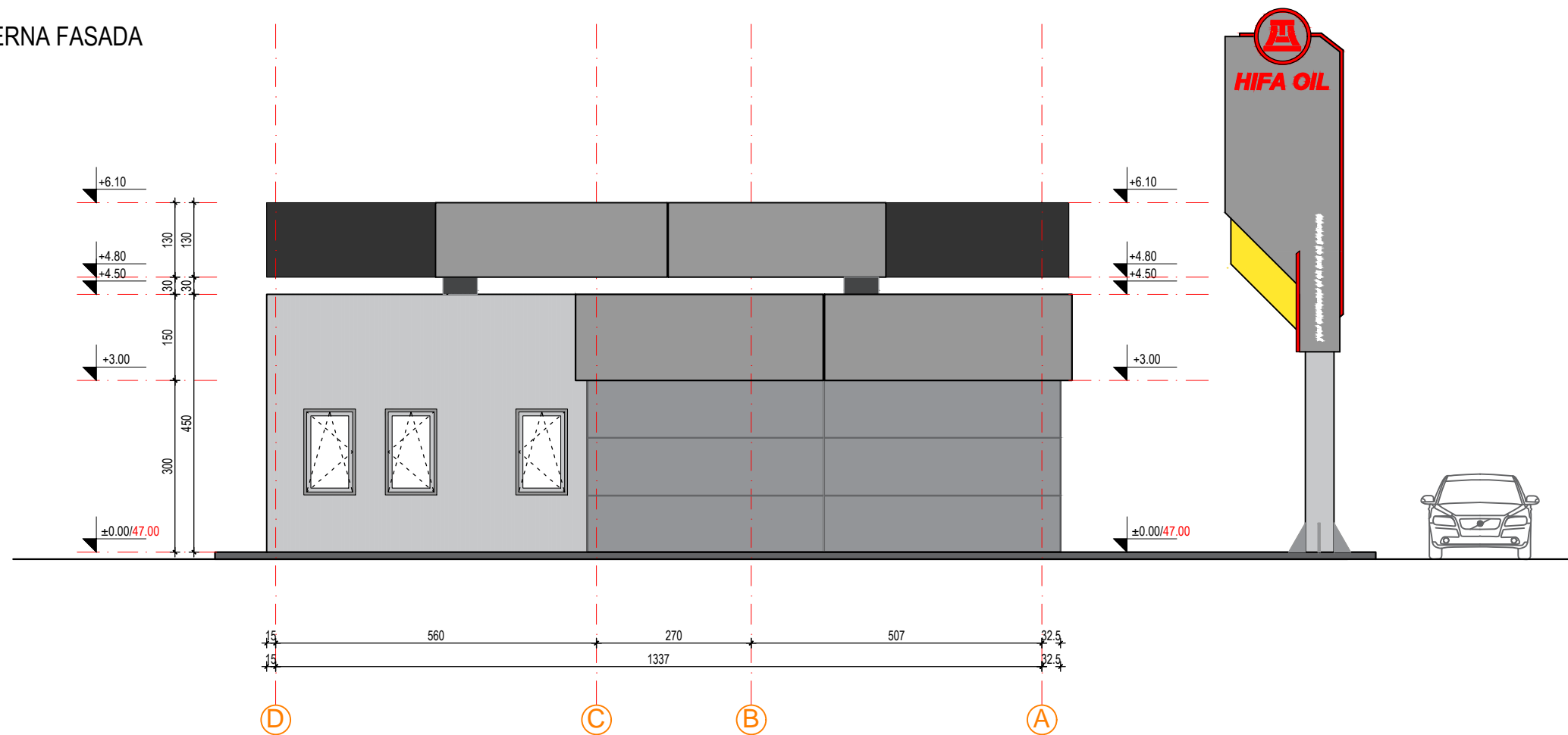


| | | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| PROJEKTANT: | "ARHICON" - DOO PODGORICA | INVESTITOR: | "HIFA OIL CG" DOO |
| OBJEKT: | BENZINSKA STANICA | LOKACIJA: | UP21a blok C koji se sastoji od dijelova kat. parcela br 403211 i 402314 |
| GLAVNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | IDEJNI PROJEKAT |
| ODGOVORNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | ARHITEKTURA |
| SARADNICI: | arh. Uroš Stanišić dipl.ing. arh. Marija Nikić dipl.ing. | PRILOG: | ISTOČNA FASADA ZAPADNA FASADA BENZINSKE STANICE |
| DATUM IZRADE I MP: | Mart 2021. | DATUM REVIZIJE I MP: | |
| | | RAZMJERA: | R 1:100 |
| | | BROJ STRANE: | 08 |
| | | BROJ PRILOGA: | 08 |

JUŽNA FASADA



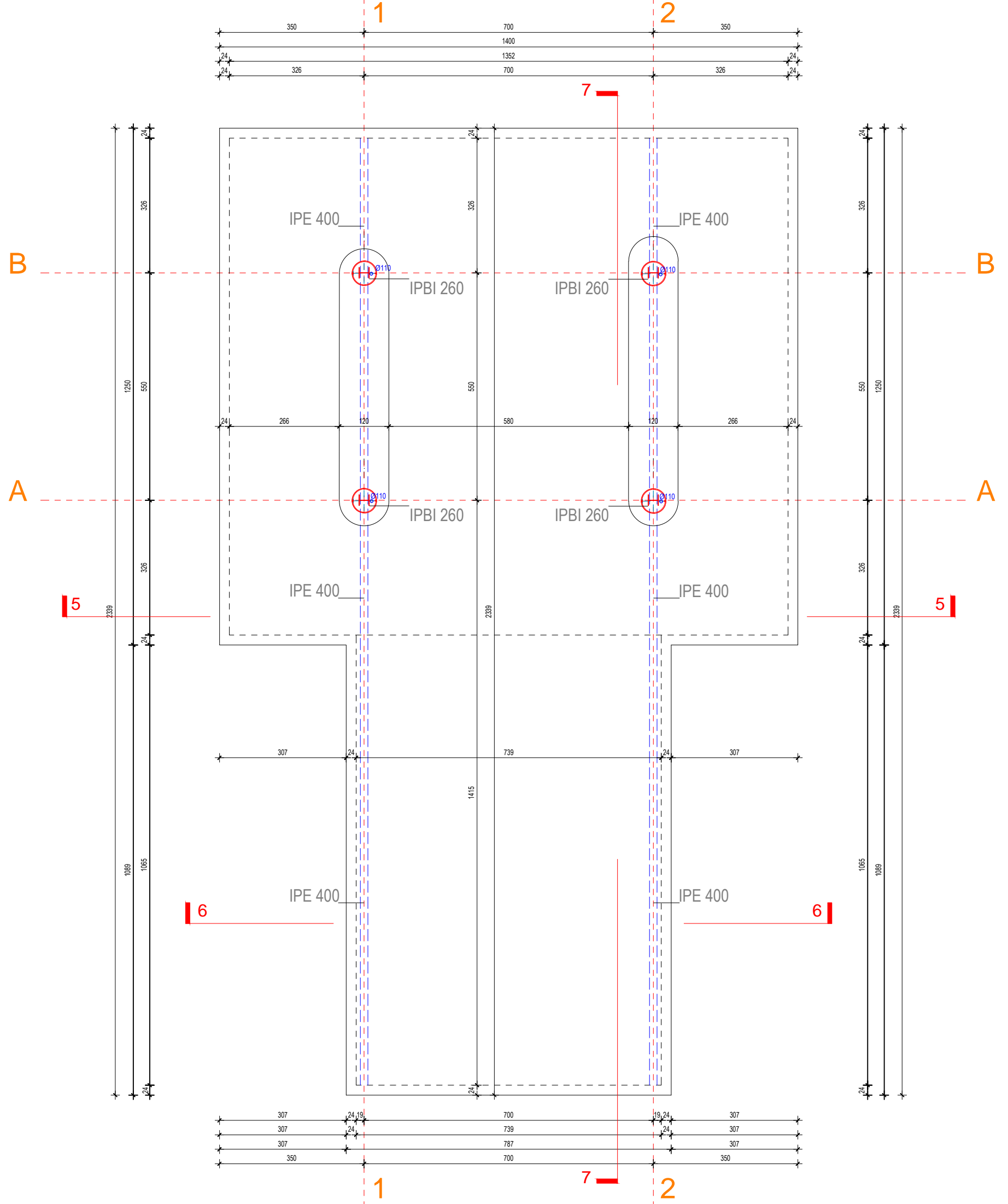
SJEVERNA FASADA



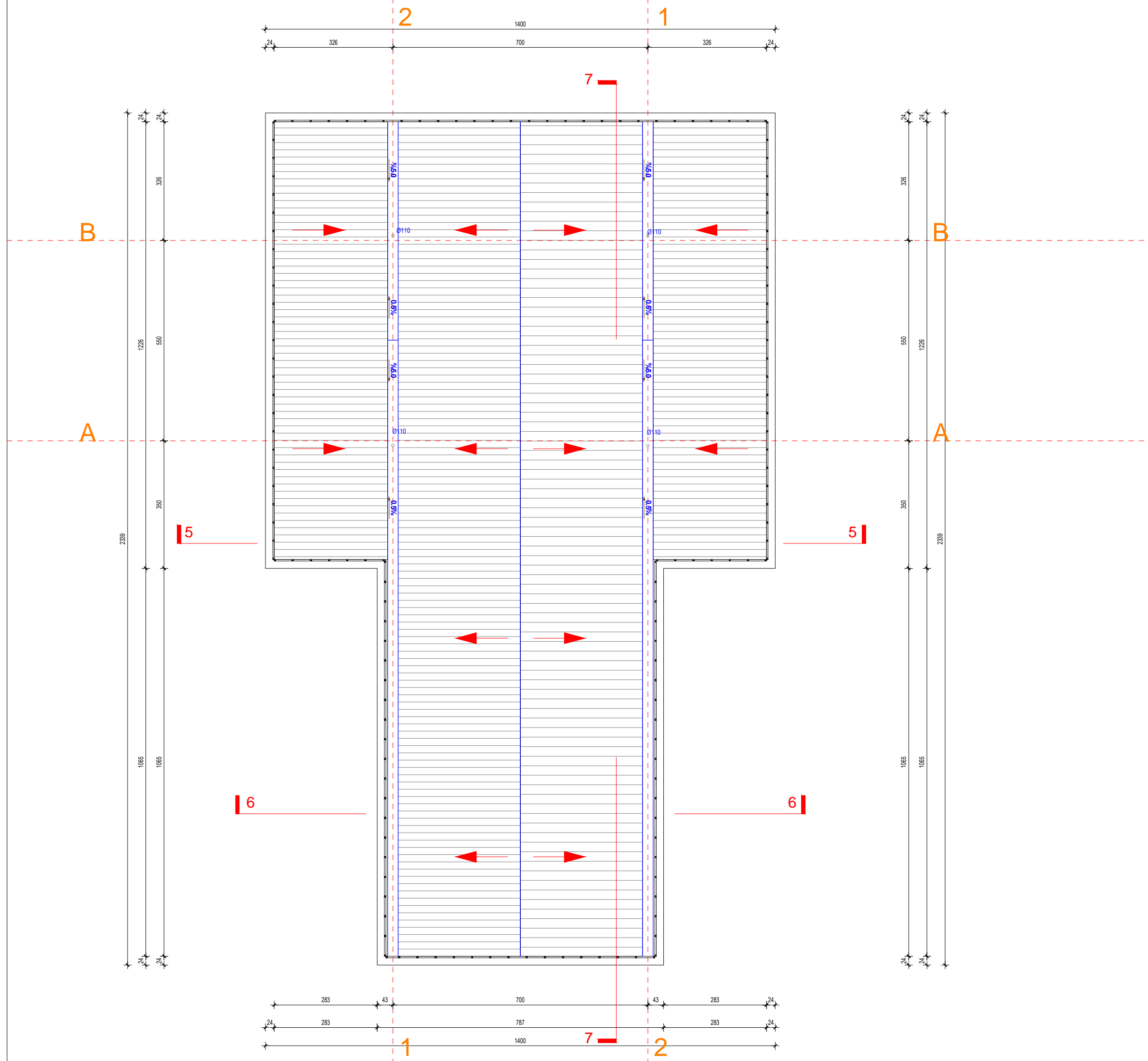
| | | | |
|---------------------|---|-------------------------------|---|
| PROJEKTANT: | "ARHICON" - DOO PODGORICA | INVESTITOR: | "HIFA OIL CG" DOO |
| OBJEKT: | BENZINSKA STANICA | LOKACIJA: | UP21a ,blok C, koji se sastoji od djelova kat. parcela br 4032/1 i 4023/4 |
| GLAVNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | IDEJNI PROJEKAT |
| ODGOVORNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | ARHITEKTURA |
| SARADNICI: | arh. Uroš Stanišić dipl.ing. arh. Marija Nikić dipl.ing. | PRILOG: | JUŽNA FASADA SJEVERNA FASADA BENZINSKE STANICE |
| DATUM IZRADE I MP: | | DATUM REVIZIJE I MP: | |
| Mar 2021. | | | |

RAZMJERA:
R 1:100
BROJ STRANE:
BROJ PRILOGA:
09

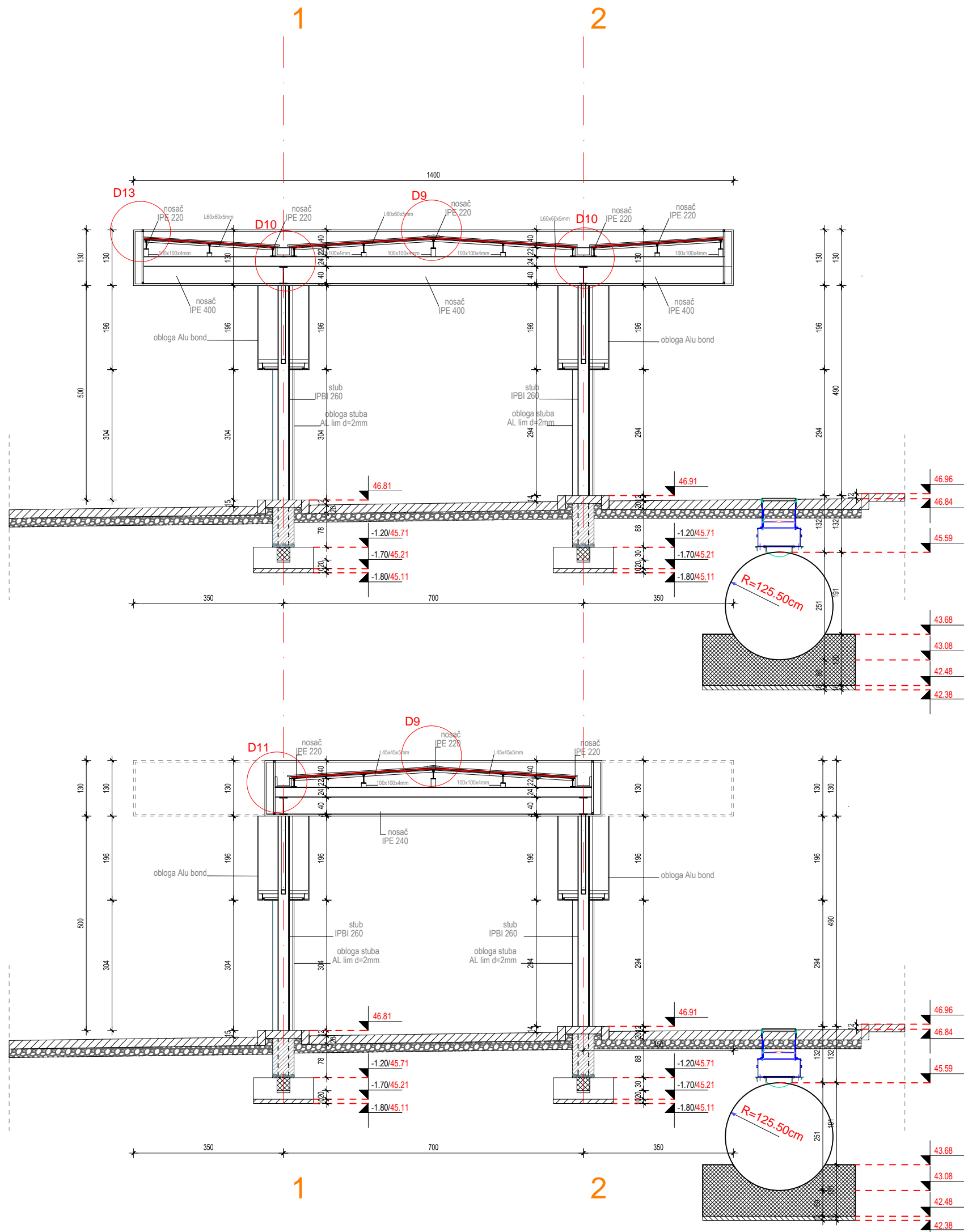
B/ NADSTREŠNICA TOČEĆIH MJESTA



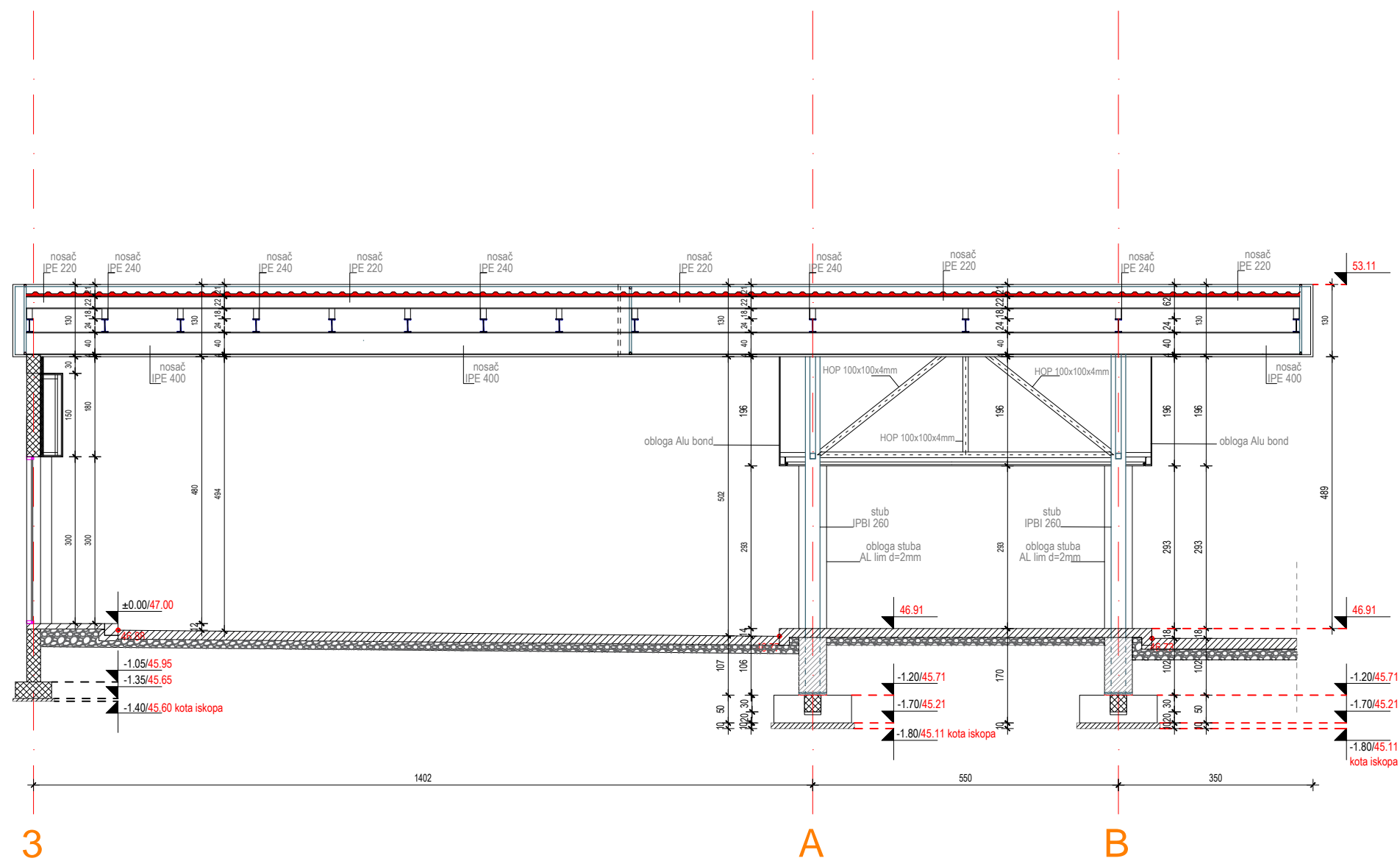
| | | | |
|---------------------|---|-------------------------------|---|
| PROJEKTANT: | "ARHICON" - DOO PODGORICA | INVESTITOR: | "HIFA OIL CG" DOO |
| OBJEKAT: | BENZINSKA STANICA | LOKACIJA: | UP21a ,blok C, koji se sastoji od djelova kat. parcela br 4032/1 i 4023/4 |
| GLAVNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | IDEJNI PROJEKAT |
| ODGOVORNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | ARHITEKTURA |
| SARADNICI: | arh. Uroš Stanišić dipl.ing. arh. Marija Nikić dipl.ing. | PRILOG: | OSNOVA NADSTREŠNICE TOČEĆIH MJESTA |
| DATUM IZRADA I MP: | Februar 2021. | DATUM REVIZIJE I MP: | |
| | | RAZMJERA: | R 1:100 |
| | | BROJ STRANE: | 10 |
| | | BROJ PRILOGA: | 10 |



| | | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| PROJEKTANT: | "ARHICON" - DOO PODGORICA | INVESTITOR: | "HIFA OIL CG" DOO |
| OBJEKAT: | BENZINSKA STANICA | LOKACIJA: | UP21a ,blok C,koji se sastoji od djelova kat. parcela br 4032/1 i 4023/4 |
| GLAVNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | IDEJNI PROJEKAT |
| ODGOVORNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | ARHITEKTURA |
| SARADNICI: | arh. Uroš Stanišić dipl.ing. arh. Marija Nikić dipl.ing. | PRILOG: | IZGLED KROVA NADSTREŠNICE |
| DATUM IZRADE I MP: | Februar 2021. | DATUM REVIZIJE I MP: | |
| | | RAZMJERA: | R 1:100 |
| | | BROJ STRANE: | 11 |
| | | BROJ PRILOGA: | 11 |



| | | | |
|---------------------|---|-------------------------------|---|
| PROJEKTANT: | "ARHICON" - DOO PODGORICA | INVESTITOR: | "HIFA OIL CG" DOO |
| OBJEKAT: | BENZINSKA STANICA | LOKACIJA: | UP21a ,blok C, koji se sastoji od djelova kat. parcela br 4032/1 i 4023/4 |
| GLAVNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | IDEJNI PROJEKAT |
| ODGOVORNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | ARHITEKTURA |
| SARADNICI: | arh. Uroš Stanišić dipl.ing. arh. Marija Nikić dipl.ing. | PRILOG: | PRESJEK 5-5 PRESJEK 6-6 |
| DATUM IZRADA I MP: | | DATUM REVIZIJE I MP: | |
| Mart 2021. | | | |
| | | RAZMJERA: | R 1:100 |
| | | BROJ STRANE: | 12 |
| | | BROJ PRILOGA: | 12 |



| | | | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|
| PROJEKTANT: | "ARHICON" - DOO PODGORICA | INVESTITOR: | "HIFA OIL CG" DOO | |
| OBJEKAT: | BENZINSKA STANICA | LOKACIJA: | UP21a, blok C, koji se sastoji od dijelova kat. parcela br 4032/1 i 4023/4 | |
| GLAVNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | IDEJNI PROJEKAT | |
| ODGOVORNI INŽENJER: | arh. Vladislav Nikić dipl.ing. | DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: | ARHITEKTURA | RAZMJERA: R 1:100 |
| SARADNICI: | arh. Uroš Stanišić dipl.ing. arh. Marija Nikić dipl.ing. | PRIOLOG: | PRESJEK 7-7 | BROJ STRANE: BROJ PRILOGA: 13 |
| DATUM IZRADA I MP: | | DATUM REVIZIJE I MP: | | |
| Mart 2021. | | | | |

C/ 3D MODEL



HIFA OIL

| | |
|--------------------------|------|
| LPG | 0.84 |
| D | 0.00 |
| D <small>ISOMAX</small> | 0.59 |
| 95 <small>ISOMAX</small> | 0.64 |



00-24



your distributor of oil and oil products



your distributor of oil and oil products **HIFA OIL**



Market



3





HIFA OIL

your distributor of oil and oil products HIFA OIL



1



3

Market





Coffee



Market



| | |
|-----|------|
| AAA | |
| LPG | 0.84 |
| D | 0.00 |
| D | 0.59 |
| 95 | 0.64 |



Coffee



Market



HIFA OIL your distributor of all sort of products

your distributor of all sort of products HIFA OIL



euro oil

euro oil

1