

OBRAZAC 1

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

INVESTITOR ¹	Ministarstvo rada i socijalnog staranja
OBJEKAT ²	Individualni stambeni objekat, TIP 5
LOKACIJA ³	Podgorica, DUP „Gornja Gorica I“, K.P. 1892/1 I 1892/8 KO Donja Gorica
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ⁴	Idejni projekat
PROJEKTANT ⁵	AGENCIJA ZA PROJEKTVANJE I PLANIRANJE - NIKŠIĆ, UL. JOSIPA SLADEA 8, 81400 NIKŠIĆ, MILENA NIKOLIĆ, dipl.ing.arh.
ODGOVORNO LICE ⁶	Milena Nikolić, dipl.ing.arh.
GLAVNI INŽENJER ⁷	Milena Nikolić, dipl.ing.arh. (licenca br. UPI 101/2175-315/2)

¹ Naziv/ime investitora

² Naziv projektovanog objekta

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

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

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

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

⁷ Ime i prezime glavnog inženjera.

SADRŽAJ

- **OPŠTA DOKUMENTACIJA PROJEKTA:**
 - Rešenje o imenovanju projektanta za izradu projektne dokumentacije
 - Rešenje o registraciji i rešenje o imenovanju direktora Agencije za projektovanje i planiranje
 - Izvod iz CRPS Agencije za projektovanje i planiranje
 - Licence Agencije za projektovanje i planiranje za izradu tehničke dokumentacije
 - Polisa za osiguranje od odgovornosti
 - Licenca odgovornog projektanta
 - Urbanisticko tehnicki uslovi
 - List nepokretnosti

 - **IDEJNI PROJEKAT ARHITEKTURE**
-



CRNA GORA
MINISTARSTVO FINANSIJA CRNE GORE
PORESKA UPRAVA
CENTRALNI REGISTAR PRIVREDNIH SUBJEKATA

Broj: 10 - 0000091 / 005

U Podgorici, dana 27.06.2017.godine

Poreska uprava - Centralni registar privrednih subjekata u Podgorici, na osnovu člana 83 i 86 Zakona o privrednim društvima ("Sl.list RCG", br.6/02 i "Sl.list", br.17/07 ... 40/11), rješavajući po prijavi za registraciju promjene ostalih oblika društva AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE, broj 252259 podnijetoj dana 27.06.2017 u 10:56:23, preko

Ime i prezime: VLADIMIR JEVIĆ
JMBG ili br.pasoša: 3103982260021
Adresa: VUKA MIĆUNOVIĆA NIKŠIĆ

donosi

RJEŠENJE

Registruje se promjena podataka za privredni subjekat AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE - registarski broj **10 - 0000091**, PIB **02668343**, i to:

DIREKTOR AGENCIJE:

Briše se: MARKO RADOJEVIĆ
JMBG/BR.PASOŠA: 1312976260029

V.D.Direktor:

Registruje se - upisuje se: MILENA NIKOLIĆ
JMBG/BR. PASOŠA: 2612981265028
Adresa: STOJANA KOVAČEVIĆA BR. 46 NIKŠIĆ CRNA GORA
Ovlašćenja u prometu: Neograničeno
Ovlašćen da djeluje: Pojedinačno

Obrazloženje

Podnosilac je dana 27.06.2017 u 10:56:23 podnio prijavu za registraciju promjene ostalih oblika društva AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE. Rješavajući po predmetnoj prijavi, obzirom da su ispunjeni Zakonom propisani uslovi, odlučeno je kao u dispozitivu rješenja.

Visina naplaćene naknade za registraciju propisana je članom 87 Zakona o privrednim društvima ("Sl.list RCG", br.6/02 i "Sl.list", br.17/07 ... 40/11).

Sam. savjetnik II

Marija Mičković



NAČELNICA

Dusanka Vujisic

Pravna pouka:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu finansija CG u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko ovog organa i taksira administrativnom taksom u iznosu od 8, 00 EUR, shodno Tarifnom broju 5 Taksene tarife za administrativne takse. Taksa se upućuje u korist računa 832-3161-26-Administrativna taksa.



CRNA GORA
OPŠTINA NIKŠIĆ
PREDSJEDNIK
Broj: 02-113-97/2
Nikšić, 21.07.2017. godine

Na osnovu člana 57 stav 1 tačka 7, člana 77 stav 2 i člana 90 Zakona o lokalnoj samoupravi (»Službeni list RCG«, br. 42/03, 28/04, 75/05, 13/06 i »Službeni list CG«, br. 88/09, 03/10, 38/12, 10/14 i 03/16), čl. 35, 38 i 53 Zakona o državnim službenicima i namještenicima (»Službeni list CG«, br. 39/11, 50/11, 66/12 i 34/14), člana 54 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Nikšić (»Službeni list CG – Opštinski propisi«, br. 39/11, 09/15, 10/16 i 15/17), člana 59 stav 1 tačka 9 Statuta Opštine Nikšić (»Službeni list RCG – Opštinski propisi«, br. 20/04, 43/06 i »Službeni list CG – Opštinski propisi«, br. 24/10 i 26/10), predsjednik Opštine Nikšić, d o n o s i

RJEŠENJE

o imenovanju direktora Agencije za projektovanje i planiranje

1. **MILENA NIKOLIĆ**, diplomirani arhitekta, dosadašnji v.d. direktora Agencije za projektovanje i planiranje, imenuje se za direktora Agencije za projektovanje i planiranje, na vrijeme od četiri godine, počev od 21.07.2017. godine.
2. Za obavljanje poslova i zadataka navedenog radnog mjesta, imenovanoj će se zarada utvrditi posebnim rješenjem.
3. Ovim rješenjem prestaje da važi rješenje o određivanju v.d. direktora Agencije za projektovanje i planiranje, broj: 02-113-84 od 05.06.2017. godine.
4. Rješenje stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Odlukom predsjednika Opštine Nikšić, broj: 02-031-1137 od 07.06.2017. godine, pokrenut je postupak za popunu radnog mjesta direktor Agencije za projektovanje i planiranje.

Sekretarijat za lokalnu samoupravu, raspisao je javni konkurs za radno mjesto direktor Agencije za projektovanje i planiranje, koji je objavljen u dnevnim listovima „Pobjeda“ i „Dan“, dana 10.06.2017. godine.

Naime, članom 77 Zakona o lokalnoj samoupravi propisano je da radom organa lokalne uprave rukovodi starješina organa koji se postavlja na osnovu javnog konkursa, na vrijeme od četiri godine. Članom 6 stav 1 Uredbe o službenim zvanjima lokalnih službenika i namještenika i uslovima za njihovo vršenje u organima lokalne uprave (»Službeni list Crne Gore, broj 15/13«) propisano je da se starješina organa lokalne svrstava u kategoriju visoki rukovodni kadar, a da su uslovi: VII1 nivo kvalifikacije obrazovanja i najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima rukovođenja, odnosno na drugim odgovarajućim poslovima koji zahtijevaju samostalnost u radu, te je postupak javnog konkursa sproveden u skladu sa odredbama Zakona o državnim službenicima i namještenicima, kojima je propisano sprovođenje javnog konkursa za visoki rukovodni kadar.

Na raspisani javni konkurs prijavio se jedan kandidat Milena Nikolić, diplomirani arhitekta, dosadašnji v.d. direktora Agencije za projektovanje i planiranje.

Nakon utvrđivanja Liste kandidata koji ispunjavaju uslove javnog konkursa, Sekretarijat za lokalnu samoupravu je rješenjem, broj: 02-112-1/3-9 od 10.07.2017. godine, obrazovao Komisiju za provjeru sposobnosti.

Komisija za provjeru sposobnosti sprovela, je na osnovu Plana provjere sposobnosti, dana 19.07.2017. godine, postupak provjere sposobnosti putem posebno strukturiranog intervjua kandidata Milene Nikolić, izvršila ocjenjivanje kandidata u skladu sa Uredbom o načinu obavezne provjere sposobnosti, bližim kriterijumima i načinu ocjenjivanja kandidata za vršenje poslova radnog mjesta u državnom organu («Službeni list CG», br. 04/13 i 27/16) i sačinila Izvještaj o ocjenjivanju kandidata.

Na osnovu Izvještaja o ocjenjivanju kandidata Komisije za provjeru sposobnosti, broj: 05-112-1/6-9 od 20.07.2017. godine, Sekretarijat za lokalnu samoupravu utvrdio je Rang listu za izbor kandidata za navedeno radno mjesto, broj: 05-112-1/7-9 od 20.07.2017. godine, na kojoj se nalazi Milena Nikolić, kao jedini prijavljeni kandidat koja je na posebno strukturiranom intervjuu ostvarila 24,00 boda.

Članom 57 stav 1 tačka 7 Zakona o lokalnoj samoupravi i članom 59 stav 1 tačka 9 Statuta Opštine Nikšić propisano je da predsjednik Opštine imenuje i razrješava starješinu organa lokalne uprave, stručne i druge službe, direktora agencije i menadžera, a članom 54 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Nikšić propisano je da se navedena lica imenuju na osnovu javnog konkursa.

Imajući u vidu da je sproveden zakonom propisani postupak po javnom konkursu, i da je Milena Nikolić jedini kandidat na Rang listi za izbor kandidata za navedeno radno mjesto, koja je na posebno strukturiranom intervjuu ostvarila 24,00 boda, predsjednik Opštine Nikšić je, saglasno svojim zakonskim ovlaštenjima, odlučio da za direktora Agencije za projektovanje i planiranje Opštine Nikšić imenuje Milenu Nikolić, diplomiranog arhitektu, dosadašnjeg v.d. direktora Agencije za projektovanje i planiranje, na vrijeme od četiri godine, počev od 21.07.2017. godine.

Imenovanj će se zarada utvrditi posebnim rješenjem.

Na osnovu izloženog, riješeno je kao u dispozitivu.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se podnijeti žalba Komisiji za žalbe, u roku od 8 dana od dana prijema rješenja.

RJEŠENJE DOSTAVITI: Imenovanj; Sekretarijatu za finansije, razvoj i preduzetništvo; Sekretarijatu za lokalnu samoupravu; u spise; i a/a.

PREDSJEDNIK
Veselin Grbović





IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA PORESKE UPRAVE

Registarski broj 10 - 0000091 / 005
PIB: 02668343

Datum registracije: 17.04.2006.
Datum promjene podataka: 27.06.2017.

AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE

Broj važeće registracije: /005

Skraćeni naziv: AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE
Telefon:
eMail:
Datum zaključivanja ugovora: 15.03.2006.
Datum donošenja Statuta: 21.03.2006. Datum promjene Statuta: 02.03.2015.
Adresa glavnog mjesta poslovanja:
Adresa za prijem službene pošte: NJEGOŠEVA 18 NIKŠIĆ
Adresa sjedišta: NJEGOŠEVA 18 NIKŠIĆ
Pretežna djelatnost: 7111 Arhitektonska djelatnost
Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: NIJE UNEŠENO
Oblik svojine:
Porijeklo kapitala:
Upisani kapital: 0,00Euro (Novčani Euro, nenovčani Euro)

OSNIVAČI:

OPŠTINA NIKŠIĆ 02021633

Uloga: Osnivač

Udio: % Adresa: UL. NJEGOŠEVA BR. 18

LICA U DRUŠTVU:

MILENA NIKOLIĆ 2612981265028

Adresa: STOJANA KOVAČEVIĆA BR. 46 NIKŠIĆ

Uloga: V.D.Direktor

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

Izdato: 05.07.2017 godine u 10:45h

MP

Načelnik

Slavica Đurđević



Ime i prezime:

Prezime:

Ime:

Datum rođenja (DD.MM.YYYY):

Datum izdavanja:

Adresa poslovnog prostora:

Adresa za primanje dostava poštom:

Adresa stambena:

Trgovačka djelatnost:

Ostvarenje spolno-trgovačkog poslovanja:

Članovi društva:

Društveno kapital:

Udio u kapitalu: 0,000000 (Nepodjeli Caru, nemački i drugi)

Oslobođen:

Oslobođen od:

Uloga: Direktor

Udio: 0,000000 Adresa: STOJANA KOVAČEVIĆA BR. 46

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 107/7-3141/2

Podgorica, 20.06.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu »AGENCIJE ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE« iz Nikšića, 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

RJEŠENJE

1. IZDAJE SE »AGENCIJI ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE« iz Nikšića, LICENCA projektanta i izvođača radova.
2. Ova Licenca se izdaje na 5 (pet) godina.

Obrazloženje

Aktom, br.UPI 107/7-3141/1 od 12.06.2018. godine, »AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE« iz Nikšića, 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 107/7-1445/2 od 07.05.2018.godine, kojim je Biljani Knežević, dipl.inž. mašinstva – smjer energetike, iz Nikšića, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Ugovor o radu zaključen između »AGENCIJE ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE« iz Nikšića i Biljane Zejak, kojim je imenovana zasnovala radni odnos na neodređeno vrijeme počev od 01.08.2006. godine;
- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 107/7-959/2 od 26.03.2018.godine, kojim je Rodoljubu Mitriću, diplomiranom inženjeru elektrotehnike – odsjek elektronika, iz Nikšića, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Ugovor o obavljanju privremenih i povremenih poslova zaključen između »AGENCIJE ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE« iz Nikšića i Rodoljuba Mitrića, kojim je imenovani zasnovao radni odnos na određeno vrijeme počev od 10.06.2018. godine do 10.12.2018. godine, br. 17-111-44/1 od 08.06.2018. godine;
- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 107/7-315/2 od 01.03.2018.godine, kojim je Nikolić Mileni, dipl.inženjeru arhitekture, iz Nikšića, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Ugovor o radu zaključen između »AGENCIJE ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE« iz Nikšića i Nikolić Milene, kojim je imenovana zasnovala radni odnos na mjestu direktora »AGENCIJE ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE« na vrijeme od četiri godine, počev od 21.07.2017. godine, br. 02-113-97/2 od 21.07.2017. godine;

- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 107/7-951/2 od 23.04.2018.godine, kojim je Bojanu Babiću, dipl.inž.građevine – smjer hidrotehnički, iz Nikšića, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Ugovor o obavljanju privremenih i povremenih poslova zaključen između »AGENCIJE ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE« iz Nikšića i Bojana Babića, kojim je imenovani zasnovao radni odnos na neodređeno vrijeme počev od 05.05.2016. godine, br.17-112-68/4 od 05.05.2016. godine;
- Izvod iz Centralnog Registra Privrednih subjekata Poreske uprave za imenovano privredno društvo, registarski broj: 10-000091/005 od 17.04.2006. 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





POLISA ZA OSIGURANJE OD ODGOVORNOSTI

Ugovarač osiguranja: AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE, 81400 Nikšić, NJEGOŠEVA
18
 PIB:02668343

Osiguranik: AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE, 81400 Nikšić, NJEGOŠEVA
18
 PIB:02668343

Početak osiguranja: 26.6.2018 Prestanak osiguranja: 26.6.2019 Dospijeće: 26.06
 Tarifa i tarifna grupa: XI Suma osiguranja: 100.000,00 Premija osiguranja: 785,86

Osiguranje je zaključeno prema priloženim uslovima: Opšti uslovi za osiguranje od odgovornosti. Posebni uslovi za osiguranje od opšte odgovornosti. Posebni uslovi za osiguranje od profesionalne odgovornosti i odgovornosti za proizvode sa manom.

Osiguranik potvrđuje da je kod zaključenja ovog ugovora primio naznačene uslove.

Redni broj	Osigurava se	Suma osiguranja (€)	Ukupan limit za trajanje osiguranja	Premija osiguranja (€)
1 Tarifa premija XI - za osiguranje od opšte odgovornosti				
1	Opšte odgovornosti - razne delatnosti Osiguranjem od profesionalne odgovornosti pruža se osiguravajuće pokriće za učinjenu profesionalnu grešku, nesavjestan ili nestručan postupak, odnosno propust davaoca usluga (osiguranika). Ovim osiguranjem pokrivena je odgovornost za prouzrokovanu štetu klijentu ili trećim licima, ako je nastala iz profesionalne djelatnosti- izrada tehničke dokumentacije i gradnja objekta. (Osiguranika). Osigurana suma 100.000,00 EUR Godišnji agregat šteta 100.000,00 EUR	100.000,00	100.000,00	1.455,30
1.1	Popust za smanjenje broja suma osiguranja u zbirnom limitu	1.455,30	0,00	582,12
1.2	Popust za jednokratno plaćanje premije	873,18	0,00	87,32
Ukupno:				785,86
PREMIJA OSIGURANJA				785,86
Porez:				70,73
UKUPNO ZA UPLATU:				856,59

NAPOMENA:

Franšiza (ucešće u šteti) je 10%, min. 1.000,00 Eur.

Posebna ugovaranja, zaštitne mjere i klauzule:

Teritorijalno pokriće: Republika Crna Gora.

Broj zap. lica 50, a licenciranih lica 9.

Premija osiguranja 856,59 € obračunata za period od 26.06.2018 do 26.06.2019 plaća se prema ispostavljenoj fakturi. Ugovarač osiguranja potpisom na polisi potvrđuje da je primio fakturu, koja predstavlja sastavni dio polise kao ugovora o osiguranju.

Broj polise: 6-31420

Zamjena polise:
Vrsta osiguranja: Opšta odgovornost
Šifra osiguranja: 1301
Poslovna jedinica: Direkcija
Saradnički broj: 649259
Mjesto: Podgorica
Datum: 26.06.2018

Ugovarač osiguranja: **AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE, 81400 Nikšić, NJEGOŠEVA**

18
PIB:02668343

Osiguranik: **AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE, 81400 Nikšić, NJEGOŠEVA**

18
PIB:02668343

Osiguravač zadržava pravo isprave računskih i drugih greške saradnika.
Početak osiguranja po ovoj polisi je istek 24-og casa datuma naznacenog na polisi kao datum početka osiguranja, ali ne prije isteka 24-og casa dana uplate premijskog obroka definisanog otplatnim planom koji cini sastavni dio predmetne polise. Ukoliko Ugovarač osiguranja u roku od 30 dana od isteka 24-og casa dana naznacenog kao dospijeca premijskog obroka ne uplati premiju osiguranja, smatra se da osiguranje nije ni bilo zakljuceno, te se predmetna polisa istekom navedenog perioda automatski smatra nevažećom bez obaveze slanja opomene Društva.
U slučaju iz prethodnog stava, Osiguravač nema pravo da zahtjeva naplatu premije osiguranja, obzirom da nije pružano osiguravajuće pokrice. Ugovarač osiguranja je saglasan da osiguravač može vršiti obradu ličnih podataka koje pribavi po osnovu ovog ugovora o osiguranju, kao i da iste može proslediti na obradu povezanom pravnom licu, odnosno pravnom licu angažovanom u cilju obavljanja poslova koji su u vezi sa predmetnim ugovorom o osiguranju.
Polisa je punovažna sa skeniranim pečatom i potpisom lica ovlašćenih za potpisivanje u ime Osiguravača na ovoj Polisi, i isti imaju dokaznu snagu i pravno dejstvo svojeručnog potpisa i originalnog pečata.

Wladimir Božović
Za Osiguravača



M.P.
Za Ugovarača

Broj polise	Ugovarač	Osiguranik
6-31420	AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE, 81400 Nikšić, NJEGOŠEVA	AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE, 81400 Nikšić, NJEGOŠEVA



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR I
LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 101/2175-315/2

Podgorica, 01.03.2018. godine

NIKOLIĆ MILENA

Ul. Stojana Kovačevića broj 46

NIKŠIĆ

U prilogu ovog dopisa, dostavlja Vam se rješenje, broj i datum gornji.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nataša Pavičević



Dostavljeno:

-Naslovu;

-a/a.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 101/2175 – 315/2
Podgorica, 01.03.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu NIKOLIĆ MILENE, dipl. inženjera arhitekture, iz Nikšića, 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

RJEŠENJE

1. IZDAJE SE NIKOLIĆ MILENI, dipl. inženjeru arhitekture, iz Nikšića, 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.UPI101/2175-315/1 od 02.02.2018.godine, NIKOLIĆ MILENA, dipl. inženjer arhitekture, iz Nikšića, obratila se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovana je ovom ministarstvu dostavila sledeće dokaze:

Diplomu Univerziteta Novi Sad, Republika Srbija, broj: 012-M-43/A od 27.01.2007.godine, sa dodatkom; Potvrdu o opisu i radnom iskustvu za imenovanu, izdata od strane Opština Nikšić – Agencija za projektovanje i planiranje, broj: 17-350-sl od 31.01.2018.godine; Potvrdu o opisu i radnom iskustvu za imenovanu, izdata od strane » MI-RAI GROUP » D.O.O.Nikšić; Potvrdu o opisu i radnom iskustvu za imenovanu, izdata od strane Arhitektonskog fakulteta Podgorica, Univerzitet Crne Gore, broj: 01-736/17 od 01.06.2017.godine; Potvrdu o opisu i radnom iskustvu za imenovanu, izdata od strane » Art Build » D.O.O.Bijelo Polje; Potvrdu o opisu i radnom iskustvu za imenovanu, izdata od strane » Business Art » » D.O.O.Podgorica; Akt Ministarstva pravde, br.05/2-1901/18-9 od 20.02.2018.godine, kojim je izdato uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanu; ovjerenu fotokopiju radne knjižice i ovjerenu kopiju lične karte.

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
Natala Pavićević



CRNA GORA
GLAVNI GRAD - PODGORICA
Sekretarijat za planiranje,
uredjenje prostora i zaštitu
životne sredine
Broj: 08 - 352/15 - 764
Podgorica, 14.12.2015. godine

DUP "GORNJA GORICA 1" - Izmjene i dopune
Urbanistička zona "C",
Urbanistička parcela UP C/280

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

PODNOŠILAC ZAHTJEVA :

KRALJEVIĆ MARA, aktom zavedenim kod ovog Organa brojem 08-352/15 - 764 za izdavanja urbanističko tehničkih uslova za urbanističku parcelu UP C/280 u zahvatu Dup-a „Gornja Gorica 1“ izmjene i dopune u Podgorici.

PRAVNI OSNOV:

Zakon o uredjenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", broj 51/08, 34/11, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i DUP "Gornja Gorica 1" - Izmjene i dopune, usvojen Odlukom SO Podgorica broj 01- 030/11 - 922 od 08.09.2011. godine.

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI :

Lokacija :

Postojeće stanje lokacije :

Uvidom u list nepokretnosti prepis broj 5534 katastarske parcele broj 1892/2 i 1892/8KO: Donja Gorica, na koje osnov prava svojine 1/1 ima podnosioc zahtjeva, površine su 410 m², neizgrađene su i bez tereta i ograničenja.

Planirano stanje lokacije:

Urbanistička parcela **UP C/280**, Zona "C", definisana je koordinatnim tačkama na ~~prilozi~~ prilogu »Geodezija« koja čini sastavni dio ovih uslova .

Gradjevinska linija definisana je gorenavedenim grafičkim prilogom.

Namjena, regulacija i nivelacija, gabariti i oblikovanje prostora:

Namjena površina je porodično stanovanje – TIP 1.

Uslovi za objekte porodičnog stanovanja - TIP 1

- Ovaj tip stanovanja zastupljen je u unutrašnjosti zahvata plana. Stanovanje je definisano kao pretežna namena u okviru koje je moguća izgradnja objekata u funkciji stanovanja i stanovanja sa delatnostima. Pod delatnostima se podrazumevaju sadržaji koji su kompatibilni stanovanju i koji ne ugrožavaju isto kao primarnu namenu.
- Stanovanje je moguće organizovati u slobodnostojećim objektima, dvojnim objektima ili objektima u nizu.
- U okviru objekta moguća je organizacija do 4 stambene jedinice.
- Maksimalna planirana spratnost u okviru ove namene je Su(Po)+P+1+Pk, gradnju do maksimalne spratnosti moguće je izvoditi fazno zavisno od trenutne potrebe investitora. Visina nadzidka kod podkrovne etaže je 1.5m.
- Maksimalni indeks zauzetosti je 0.30 .
- Maksimalna površina pod objektom je 250m².
- Maksimalna BRGP objekta je 500m².
- Minimalna udaljenost novoplaniranog objekta od susedne parcele je 1,5m.
- Postojeći objekti koji su evidentirani na terenu bez obzira da li su izgrađeni sa ili bez građevinske dozvole a koji su prekoračili zadate parametre ili su na manjem odstojanju prema susedu od planom zadatog mogu se zadržati i na njima su dozvoljene intervencije u smislu tekućeg održavanja. Postojeći objekti se mogu i dograditi odnosno nadgraditi do maksimalno zadatih urbanističkih parametara ali se pri nadgradnji mora voditi računa da se ne naruši statička stabilnost objekta. Postojeći objekti se mogu i porušiti i na njihovom mestu graditi novi i pri tome važe uslovi plana za izgradnju novih objekta. Prilikom dogradnje mora se poštovati planom zadata građevinska linija odnosno odnos prema susedu.
- U okviru ovih objekata zavisno od želja i potreba korisnika moguće je organizovati podrumsku etažu. Kota poda pizemlja se može u tom slučaju podići do kote koja je na 90cm od kote okolnog urejenog terena.
- U grafičkim priloziima dati su grafički i numerički podaci . Sve nove objekte postaviti na ili iza zadate građevinske linije.
- Postojeći objekti koji zadiru u građevinsku liniju a nenarušavaju planiranu regulativu kao takvi se mogu zadržati i na njima su moguće intervencije u smislu nadgradnje i dogradnje u skladu sa uslovima plana. Dogradnju ovih objekata moguće je vršiti samo do zadate građevinske linije, a nadgradnju nad čitavim gabaritom.

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI
za urbanističku parcelu UP C/280 u urbanističkoj zoni "C"
DUP-a "GORNJA GORICA 1"-Izmjene i dopune

PODNOŠILAC
ZAHTJEVA :

KRALJEVIĆ MARA

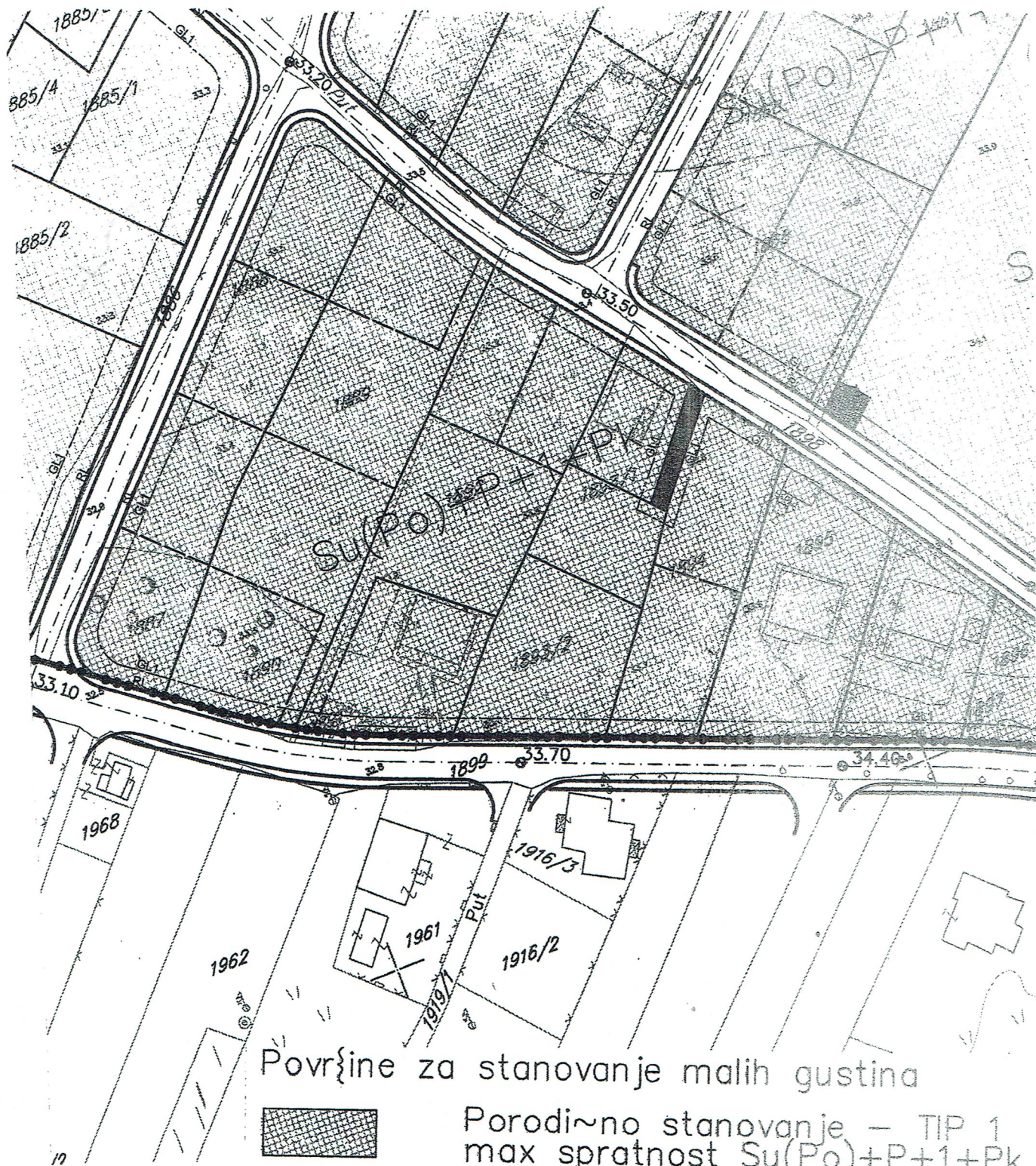
OBRADJIVAČ:

SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE,
UREDJENJE PROSTORA I ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE
GLAVNI GRAD - PODGORICA

Podgorica, decembar 2015. godine

CRNA GORA
GLAVNI GRAD - PODGORICA
Sekretarijat za planiranje,
uredjenje prostora i zaštitu
životne sredine
Broj: 08 - 352/15 -764
Podgorica, 14.12.2015. godine

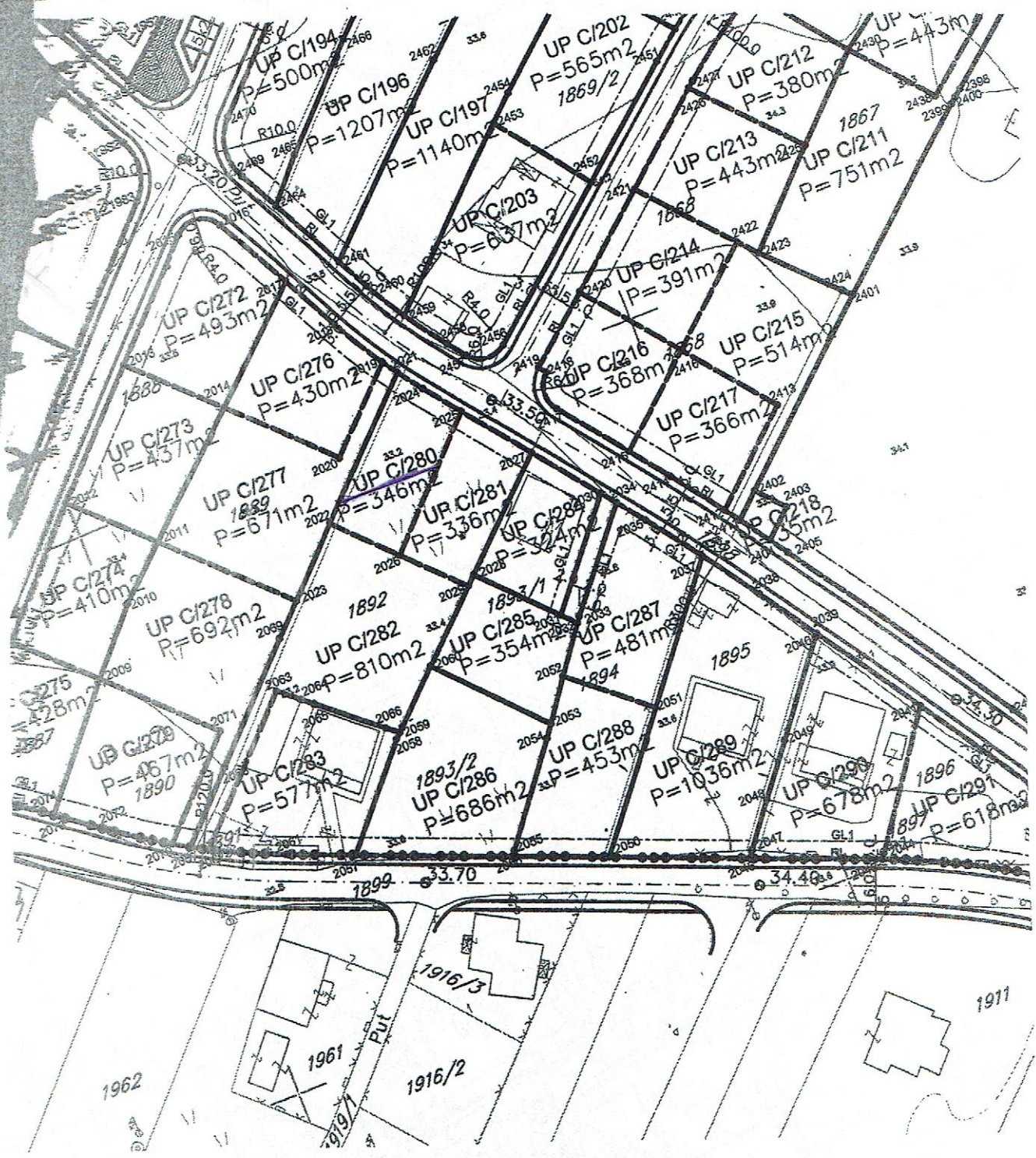
DUP"GORNJA GORICA 1"-Izmjene i dopune
Urbanistička zona "C",
Urbanistička parcela UP C/280



R-1: 1000	Naziv grafičkog priloga PLAN NAMJENE POVRŠINA	Grafički prilog br.2
-----------	--	-------------------------

IZ OBLASTI
 IZ OBLASTI - PODGORICA
 ZA PLANIRANJE,
 PROJEKTOVANJE I ZAŠTITU
 NEKRETNOSTI
 BR. 52/15 - 764
 14.12.2015. godine

DUP "GORNJA GORICA 1" - Izmjene i dopune
 Urbanistička zona "C",
 Urbanistička parcela UP C/280



R-1: 1000	Naziv grafičkog priloga PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I UTU	Grafički prilog br.3
-----------	---	-------------------------

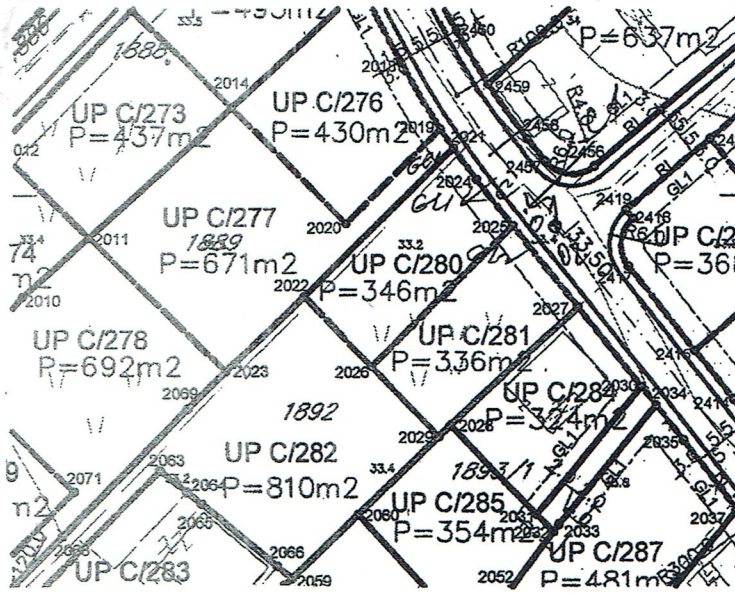
G E O D E Z I J A

R 1 : 1 0 0 0

DUP Gornja gorica - I Urb.parc. br. C/280

KOORDINATE TAČAKA

Urb.parc.br. C/280
Površina P- 346.01 m



2025	Y=6599967.85	X=4699796.04
2026	Y=6599949.25	X=4699777.49
2022	Y=6599940.08	X=4699786.76
2021	Y=6599960.06	X=4699806.06
2024	Y=6599963.10	X=4699802.03

Gradjevinska linija

C	Y=6600044.76	X=4699866.83	radius 107.25 m
G.L.1	Y=6599960.75	X=4699800.16	
G.L.2	Y=6599965.71	X=4699793.91	

Osovina planirane saobraćajnice

CI	Y=6600044.76	X=4699866.83	radius 100.00 m
O.1	Y=6599966.90	X=4699804.07	
O.2	Y=6599974.30	X=4699794.75	
2025	Y=6599967.85	X=4699796.04	
2026	Y=6599949.25	X=4699777.49	
2022	Y=6599940.08	X=4699786.76	
2021	Y=6599960.06	X=4699806.06	
2024	Y=6599963.10	X=4699802.03	

Suzana Čaković
30.12.15

Napomena : Situaciju u Glavnom projektu uraditi na katastarsko-topografski plan u R1:200 ili R 1:250 , što podrazumijeva :

- postojeće stanje , sa katastarskim granicama parcela i njihovim brojem,
- apsolutni koordinatni sistem i apsolutne kote

Planirano stanje sadrži :-

- granicu planirane urbanističke parcele sa njenim brojem, planirani gab. objekata i spratnost
- po UTU-ma zadatu planiranu G-L kao i kordinatama definisanu G.L.usvojenog gabarita objekta (krajnje tačke i rastojanje objekta – ulične fasade -za potrebe izdavanja Protokola iskolčenja)
- apsolutnu kotu poda prizemlja
- po UTU-ma definisanu saobraćajnicu , ili snimljeni postojeći kolsko-pješaćni prilaz

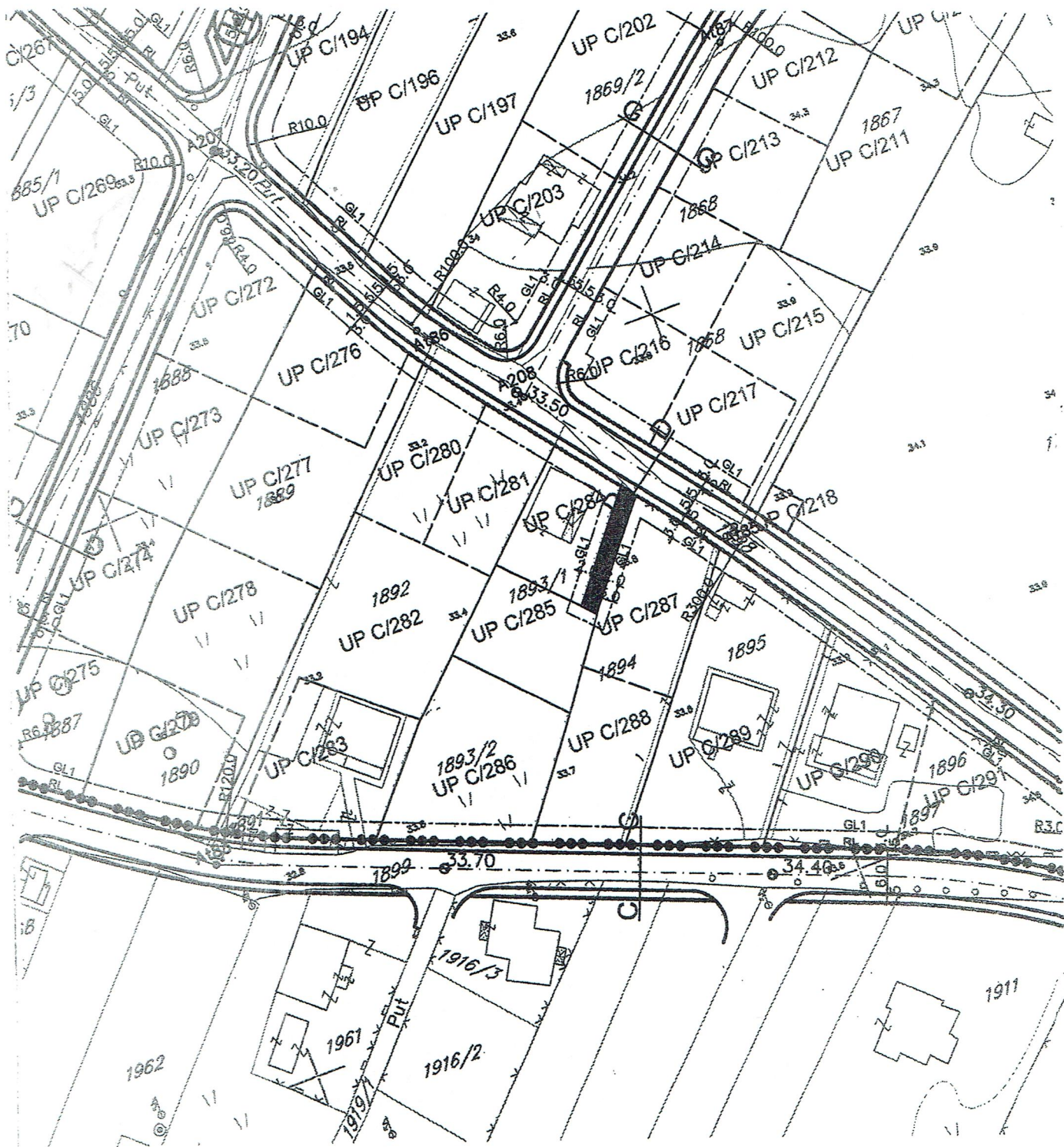
Pored analogne situacije dostaviti i digitalni oblik – CD – Auto Cad – dwg format

V.D. POMOĆNIKA SEKRETARA
Suzana Čaković



CRNA GORA
GLAVNI GRAD - PODGORICA
Sekretarijat za planiranje,
uredjenje prostora i zaštitu
životne sredine
Broj: 08 - 352/15 -764
Podgorica, 14.12.2015. godine

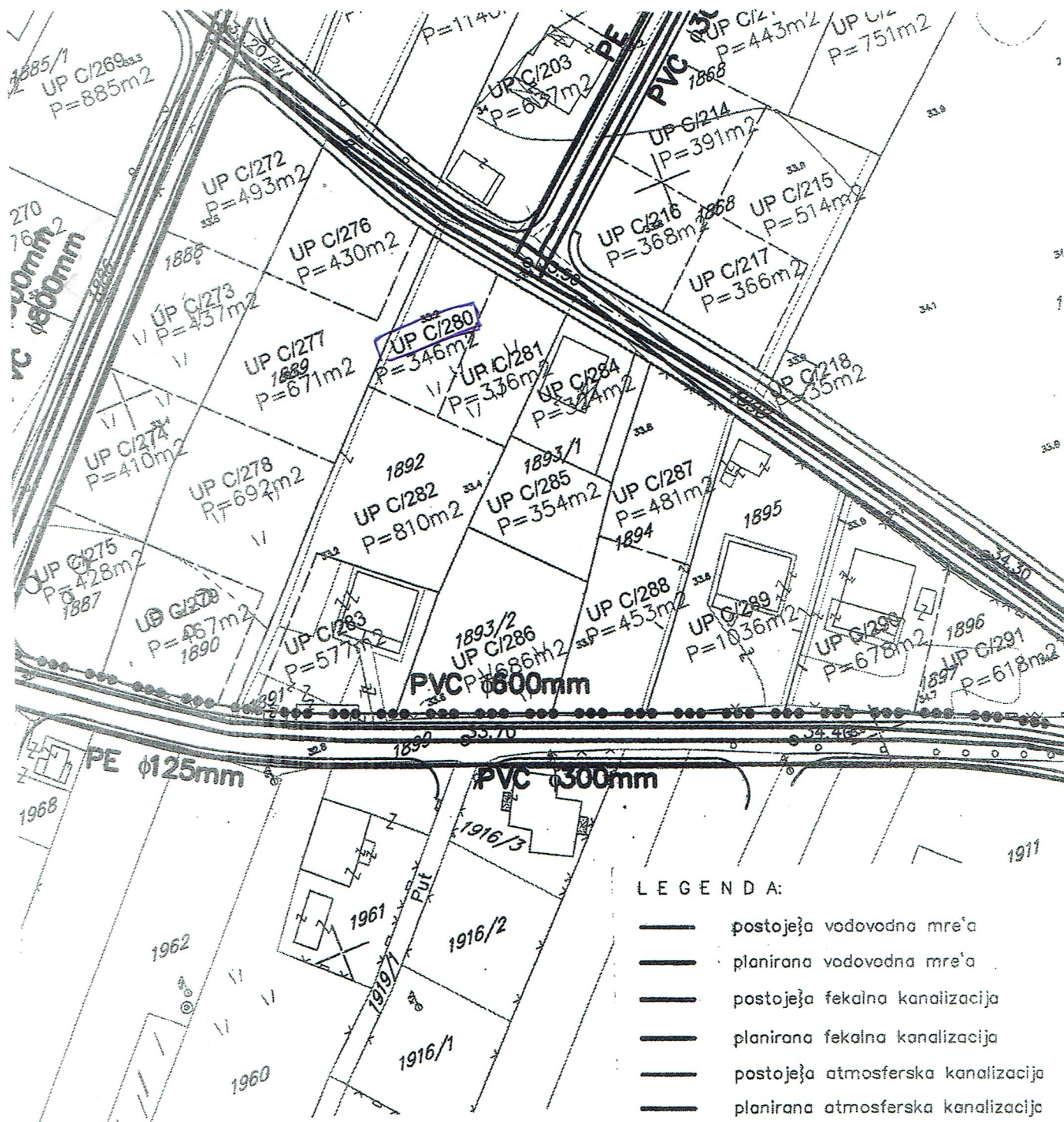
DUP"GORNJA GORICA 1"-Izmjene i dopune
Urbanistička zona "C",
Urbanistička parcela **UP C/280**



R-1: 1000	Naziv grafičkog priloga PLAN SAOBRAĆAJA, NIVELACIJE I REGULACIJE	Grafički prilog br.5
-----------	---	-------------------------

CRNA GORA
 GLAVNI GRAD - PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje,
 uređenje prostora i zaštitu
 životne sredine
 Broj: 08 - 352/15 -764
 Podgorica, 14.12.2015. godine

DUP"GORNJA GORICA 1"-Izmjene i dopune
 Urbanistička zona "C",
 Urbanistička parcela **UP C/280**



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

R-1: 1000	Naziv grafičkog priloga PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE	Grafički prilog br.6
-----------	--	-------------------------

CRNA GORA
 GLAVNI GRAD - PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje,
 uređenje prostora i zaštitu
 životne sredine
 Broj: 08 - 352/15 -764
 Podgorica, 14.12.2015. godine

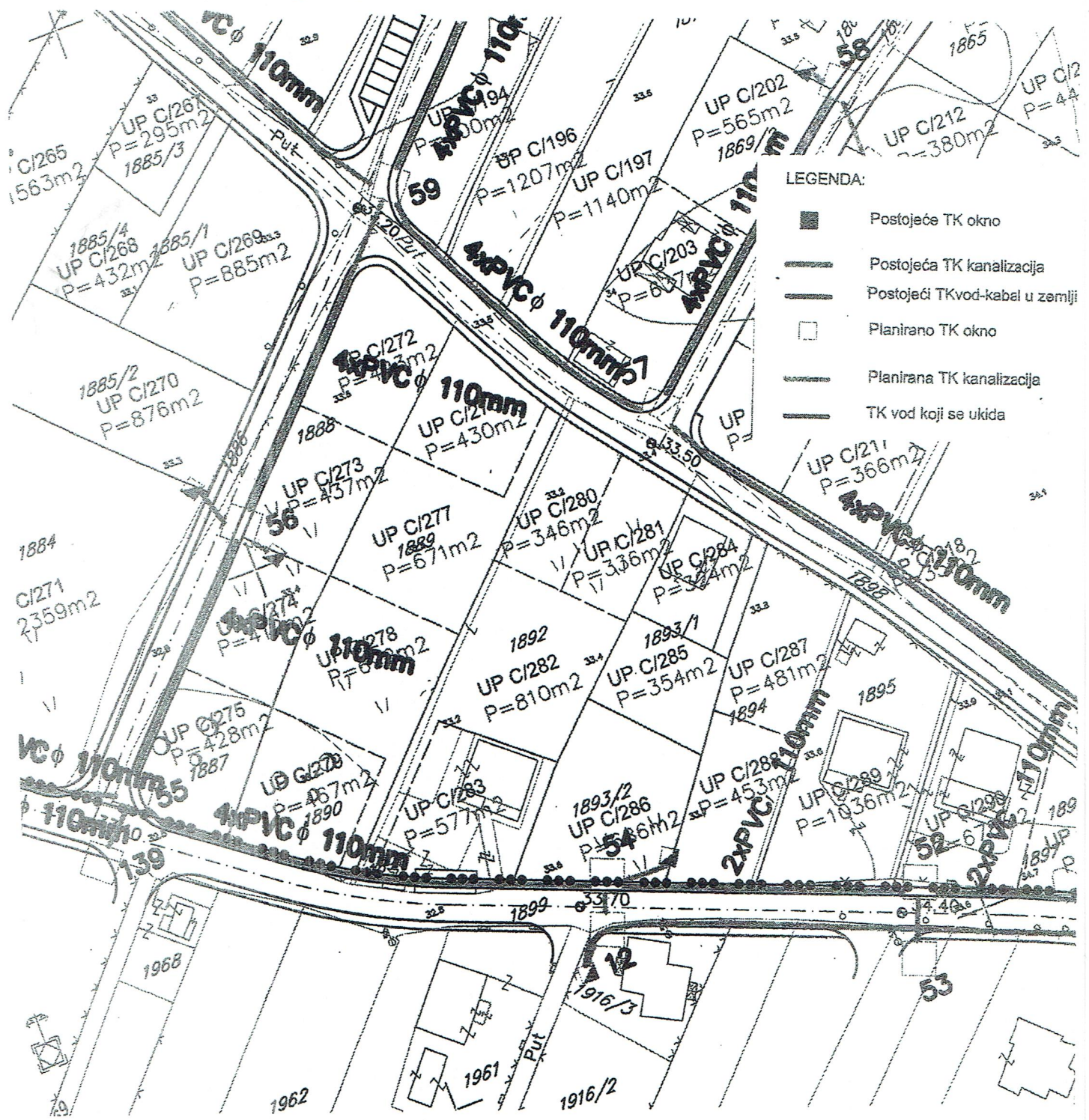
DUP "GORNJA GORICA 1"-Izmjene i dopune
 Urbanistička zona "C",
 Urbanistička parcela **UP C/280**



R-1: 1000	Naziv grafičkog priloga PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE	Grafički prilog br.7
-----------	--	---------------------------------------

CRNA GORA
 GLAVNI GRAD - PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje,
 uređenje prostora i zaštitu
 životne sredine
 Broj: 08 - 352/15 -764
 Podgorica, 14.12.2015. godine

DUP" GORNJA GORICA 1"-Izmjene i dopune
 Urbanistička zona "C",
 Urbanistička parcela UP C/280



- LEGENDA:
- Postojeće TK okno
 - Postojeća TK kanalizacija
 - Postojeći TK vod-kabel u zemlji
 - Planirano TK okno
 - Planirana TK kanalizacija
 - TK vod koji se ukida

R-1: 1000	Naziv grafičkog priloga PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE	Grafički prilog br.8
-----------	---	-------------------------

CRNA GORA
 GLAVNI GRAD - PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje,
 uredjenje prostora i zaštitu
 životne sredine
 Broj: 08 - 352/15 -764
 Podgorica, 14.12.2015. godine

DUP"GORNJA GORICA 1"-Izmjene i dopune
 Urbanistička zona "C",
 Urbanistička parcela UP C/280



Zelenilo individualnih stambenih objekata

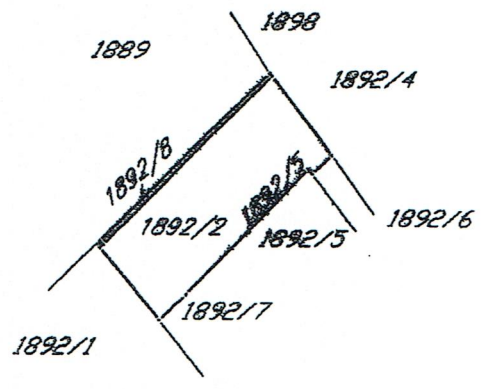
R-1: 1000	Naziv grafičkog priloga PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRšina	Grafički prilog br.9
-----------	--	-------------------------

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000

4
699
900
000
000

4
699
900
000
000

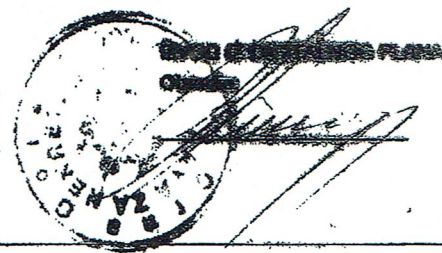


4
699
900
000
000

4
699
900
000
000

4
699
900
000
000

4
699
900
000
000





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: 440 362, komerc. sl. tel/fax: 440 364

Vodovodna mreža: 440 309, kanalizacija: 440 325, tehnička priprema 440 312

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

Žiro računi:

PG banka: 550-1105-66

CKB: 510-8284-20

Prva banka CG: 535-9562-08

Hipotekarna banka: 520-9074-13

Broj: 14418/2

Podgorica, 24. 12. 2015

CRNA GORA

GLAVNI GRAD PODGORICA

Sekretarijat za planiranje, uređenje

prostora i zaštitu životne sredine

48017, 3000-570/2015

PREDMET: Dostava produženja katastra instalacija i tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za izgradnju porodičnog stambenog objekta sa mogućnošću organizovanja djelatnosti na urbanističkoj parceli broj C/280, DUP "Donja Gorica - 1" izmjene i dopune (katastarske parcele 1892/2 i 1892/3, KO Donja Gorica) u Podgorici, broj 6163/3 od 14.08.2014. godine, izdatih od strane ovog Društva na ime Milić Marka

Na vaš zahtjev, koji je kod nas evidentiran pod brojem 14418/1 od 16.12.2015. godine, a po zahtjevu investitora Kljajević Mare, dostavljamo vam produženje katastra instalacija i tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za izgradnju porodičnog stambenog objekta sa mogućnošću organizovanja djelatnosti na urbanističkoj parceli broj C/280, DUP "Donja Gorica - 1" izmjene i dopune (katastarske parcele 1892/2 i 1892/3, KO Donja Gorica) u Podgorici, broj 6163/3 od 14.08.2014. godine, izdatih od strane ovog Društva na ime Milić Marka.

Napominjemo da ovo produženje uslova važi 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja, te u slučaju da ih ne podigne u tom roku, smatramo da je Investitor odustao od zahtjeva i da su Sekretarijatu dostavljeni uslovi nevažeći, te je potrebno da Sekretarijat dostavi novi zahtjev.

Podgorica,
24.12.2015.godine

Izvršni direktor,
Vladan Vučelić, dipl.ecc.



DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA" 99

81000 PODGORICA, ul. Zetskih vladara bb,

PIB: 02015641, PDV: 20/31-00109-1

Telefoni: centrala 020/440 300, fax: 440 362, komerc. sl. tel/fax: 440 364

Vodovodna mreža: 440 309, kanalizacija: 440 325, tehnička priprema 440 312 Prva banka CG: 535-9562-08

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

Žiro računi:

.PG banka: 550-1105-66

CKB: 510-8284-20

Hipotekarna banka: 520-9074-13

KLJAJEVIĆ MARA
PODGORICA

Broj: 14418/3

Podgorica, 24.12.2015

48017, 3000-570/2015

PREDMET: Produženje katastra instalacija i tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za izgradnju porodičnog stambenog objekta sa mogućnošću organizovanja djelatnosti na urbanističkoj parceli broj C/280, DUP "Donja Gorica - 1" Izmjene i dopune (katastarske parcele 1892/2 i 1892/3, KO Donja Gorica) u Podgorici, broj 6163/3 od 14.08.2014. godine, izdatih od strane ovog Društva na ime Milić Marka

Na zahtjev Sekretarijata za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine, broj 14418/1 od 16.12.2015. godine, produžavamo važnost katastra instalacija i tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za izgradnju porodičnog stambenog objekta sa mogućnošću organizovanja djelatnosti na urbanističkoj parceli broj C/280, DUP "Donja Gorica - 1" Izmjene i dopune (katastarske parcele 1892/2 i 1892/3, KO Donja Gorica) u Podgorici, broj 6163/3 od 14.08.2014. godine, izdatih od strane ovog Društva na ime Milić Marka, uz sljedeće izmjene i dopune:

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. Takođe moraju imati plombu Metrološkog zavoda Crne Gore sa oznakom ME.

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

Rok važnosti ovog produženja je šest mjeseci od dana izdavanja.

Podgorica,
24.12.2015.godine

Izvršni direktor
Vladan Vučelić, dipl. ecc.

- U okviru ovog tipa stanovanja (iako to u grafičkim priložima nije posebno naglašeno) mogu se organizovati i delatnosti. Delatnosti koje su u kombinaciji sa stanovanjem moraju biti kompatibilne sa istim odnosno da neugrožavaju funkciju stanovanja i životne sredine. Mogu se organizovati u okviru objekta u kombinaciji sa stanovanjem pri čemu je odnos stanovanje delatnosti 70 : 30%. Moguća je i fazna realizacija a što je potrebno definisati kroz tehničku dokumentaciju.
- Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele. Garaže i drugi pomoćni objekti mogu se graditi kao drugi isključivo prizemni objekat na parceli s tim da zauzetost parcele maksimalno bude 0.3. Ove objekte postavljati tako da minimalna udaljenost objekta od susedne parcele bude 1,5m a od stambenog objekta 2,5m, mogu se graditi i kao aneks uz stambeni objekat. Pomoćni objekti mogu biti isključivo u funkciji garaža, ostava, senika i sl. U njima nije moguća organizacija delatnosti.
S obzirom na klimatske uslove i tipologiju naselja u okviru parcele dozvoljena je izgradnja nadstrešnica uz objekat ili odvojeno od njega. Prilikom postavljanja nadstrešnice poštovati zadate građevinske linije.
- U izgradnji objekata treba koristiti elemente u skladu sa ambijentom i namenom objekta, prirodne materijale, kose krovne ravni i dr.

Broj UP	Povrsina UP
C280	346

PLANIRANO STANJE							
MAX spratnost	P pod objektom	BRP	Iz	Ii	Oblik intervencije	broj stamb. jedinica	broj stanovnika
(Po)+P+1+Pk	103.80	259,50	0.30	0.75	Nova gradnja	1	4

Eventualnu etapnost građenja objekta treba predvideti tehničkom dokumentacijom, uz odgovarajuće odobrenje urbanističke službe.

▪ **Uslovi za nesmetano kretanje lica smanjene pokretljivosti**

Potrebno je u projektovanju i izvođenju obezbediti pristup svakom objektu koji mogu da koriste lica smanjene pokretljivosti, takođe nivelaciju svih pešačkih staza i prolaza raditi u skladu sa važećim Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti (Sl.list CG 2/09).

• Oblikovanje prostora i materijalizacija

Fasade objekata kao i krovni pokrivači su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugrađeni.

U objektima u kojima se prizemlja koriste kao poslovni prostori isti enterijerski moraju biti obrađeni u skladu sa objektom u kome se nalaze. Izlozi treba da su u skladu sa susednim 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 pažnjom, posebno u okviru prostora gde se predviđa veće okupljanje.

Rasvetu prostora kolskih i pešačkih komunikacija treba izvesti pažljivo odabranim rasvetnim telima, sa dovoljnim osvetljajem za potrebe normalne funkcije prostora.

Za sve objekte se predlažu kosi krovovi, dvovodni ili četvorovodni, a kod komplikovanijih objekata i kombinovani, nagib krovnih ravni je u funkciji odabranog krovnog pokrivača. Krov u zavisnosti od odabranog krovnog pokrivača može biti i zasveden. Krovni pokrivač je crep, eternit, tegola ili neki drugi kvalitetan savremeni materijal.

Gde postoje tehničke mogućnosti, pored planiranih, ostavlja se mogućnost za korišćenje podkrovnih prostora za stanovanje u nepromenjenom spoljnjem gabaritu objekta (ukoliko su veliki rasponi objekta uslovlili visok tavanski prostor i sl.) Osvetljenje ovakvih prostora moguće je isključivo preko krovnih prozora postavljenih u ravni krova.

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

Konstruktivni sistem:

Konstrukciju objekta racionalno prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika iz ove oblasti:

- PBAB 87 /"Sl.list SFRJ" 11/87/;
- Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima /SL.list SFRJ" broj 31/81, 49/82, 21/88 i 52/90;
- Korisna opterećenja stambenih i javnih zgrada (JUS U.C7.121 /1988)
- Opterećenje vjetrom (JUS U.C7.110 /1991 , JUS U.C7.111 /1991, JUS U.C7.112 /1991 , JUS U.C7.113 /1991)
- Pravilnik o tehničkim normativima za temeljenje građevinskih objekata
- Pravilnik o tehničkim normativima za zidane zidove (sl . list SFRJ br. 87 /91).

Infrastruktura:

Saobraćaj:

Prilaz predmetnom objektu je preko kolsko-pješačkog prilaza koji je priključen na planiranu saobraćajnicu sekundarne mreže, u skladu sa elementima situacionog i nivelacionog rješenja prikazanim na grafičkom prilogu „Plan saobraćaja“.

Parkiranje za potrebe korisnika objekta obezbjediti u okviru objekta ili parcele.

Shodno smjernicama DUP-a, neophodno je obezbjediti 1,1 parking mjesta na 1 stan, odnosno 1 parking mjesto na 50 m² bruto površine poslovnog prostora.

Na ulazima u poslovne prostore projektovati oborene ivičnjake kao i pristupne rampe nagiba u skladu sa zakonskim propisima, za objekte u kojima se planira pristup i kretanje osoba sa smanjenom pokretljivošću.

Kolski prilaz i parking prostor treba da čini sastavni dio Glavnog projekta.

Elektroenergetika :

Elektroenergetske instalacije objekata projektovati odnosno izvesti prema:

- Pravilniku o tehničkim normativima za elektroinstalacije niskog napona ("Sl. list SRJ", broj 28/95).
- Pravilniku o tehničkim normativima za zaštitu objekata od atmosferskog pražnjenja ("Sl. list SRJ", broj 11/96),
- Jugoslovenski standardi - Električne instalacije u zgradama. Zahtjevi za bezbjednost JUS NB2741, JUSNB2743 JUSNB2752
- kao i svim drugim važećim pravilnicima i standardima za ovu vrstu objekata.

Pri izradi projekta poštovati Tehničke preporuke EPCG (koje su dostupne na sajtu EPCG) :

- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta

Mjesto i način priključenja objekta na elektroenergetsku mrežu odrediće nakon izrade projektne dokumentacije stručne službe FC Distribucije - region 2.

DUP-om Gornja Gorica 1 objekat na urbanističkoj parceli UP C/280 pripada zoni trafo stanica C2. Snabdijevanje električnom energijom potrošača na urbanističkoj parceli UP C/280 planirano je iz trafostanice TS "br. 8" 10/0,4 kV 1x630 kVA.

Telekomunikaciona mreža:

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

Kablovsku kanalizaciju pojedinačnim projektima treba predvidjeti do samih objekata. Kućnu TK instalaciju treba izvoditi u tipskim ormarićima ITO LI lociranim u ulazu u objekte na propisanoj visini ili u tehničkim prostorijama planiranih objekata. Na isti način izvesti i ormariće za koncentraciju instalacije za potrebe kablovske distribucije TV signala sa opremom za pojačavanje TV signala. Kućnu TK instalaciju u svim prostorijama izvoditi kablovima IyStY ili UTP odgovarajućeg kapaciteta ili drugim kablovima sličnih karakteristika. Provlačiti ih kroz PVC cijevi sa ugradnjom odgovarajućeg broja razvodnih kutija, s tim da u

svakom poslovnom prostoru treba predvidjeti min 4 priključka, a u stambenim jedinicama min 2 priključka.

TK mrežu projektovati odnosno izvesti prema : Pravilniku o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima (Sl.list CG broj 41/15).

Hidrotehničke instalacije :

Instalacije vodovoda i kanalizacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normativima za tu vrstu objekata, a priključiti ih na gradsku distributivnu mrežu prema uslovima od JP "Vodovod i kanalizacija" - Podgorica.

U prilogu se daju trase postojećih i DUP-om planiranih vodova.

Projekat hidrotehničkih instalacija raditi u skladu sa važećim tehničkim propisima i normativima i na isti će se pribaviti saglasnost od davaoca uslova priključenja.

Meteorološki podaci :

Područje Podgorice karakteriše submediteranska klima sa vrlo dugim, toplim i sušnim ljetima, a blagim i kišovitim zimama. Višegodišnjom analizom meteoroloških uslova utvrđeno je da Podgorica ima:

- srednju godišnju temperaturu od 15,5%^oC (prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5%^oC), a najtopliji jul sa 26,7%^oC),
- 2450 sunčanih sati (102 dana), (najsunčaniji mjesec je juli, a najmanje sunčan mjesec je decembar),
- srednji godišnji prosjek padavina od 169 mm (najveši u decembru 248 mm, najmanji u julu 42 mm),
- prosječnu relativnu godišnju vlažnost vazduha 63,6% (max. vlažnost je u novembru 77,2%, a min. u julu 49,4%),
- dominantan sjeverni vjetar sa max. brzinom od 34,80 m/sec (123km/h), sa pritiskom od 75,7 kp/m², najčešće u zimskom periodu sa prosječno 20,8 dana,
- srednji vremenski period u kome je potrebno grijanje je od 10. novembra do 30. marta.

Prije projektovanja navedene podatke potrebno je provjeriti i kompletirati od Republičkog hidrometeorološkog zavoda Podgorica.

Podaci o nosivosti tla i nivou podzemne vode:

Teren spada u I i II kategoriju stabilnih terena, po podobnosti za urbanizaciju bez ograničenja ili sa neznatnim ograničenjima.

Geološku gradnju terena čine šljunkovi i pjeskovi neravnomjernog granilomerijskog sastava i promjenljivog stepena vezivosti. Nekada posve nevezani sedimenti, a nekad pravi konglomerati, praktično nestišljivi koji se drže ne samo u vertikalnim otsjecima već i u potkopinama i svodovima.

Navedene litološke strukture su veoma dobro vodopropustljive, mada na mjestima gdje su dominantni konglomerati površinske vode se duže zadržavaju.

Nivo podzemnih voda je više od 4,00 m ispod kote terena.

Nosivost terena kreće se od 120-200 kN/m².

Seizmički propisi:

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| - Koeficijent seizmičnosti | $K_s = 0,079-0,090$ |
| - Koeficijent dinamičnosti | $K_d = 0,47 - 1,0$ |
| - Ubrzanje tla | $Q_{max} 0,288-0,360$ |
| - Seizmički intenzitet | (MCS) = 9‰ |

OSTALI USLOVI :

Projekat uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima kod ovlaštenog privrednog društva koje je upisano u Centralni registar Privrednog suda za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i koje ispunjava uslove propisane ovim zakonom, odnosno mora imati zaposlenog odgovornog projektanta, u skladu sa članom 83,84 i 85 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata .

Projektanu dokumentaciju uraditi u skladu sa članovima 76,77,78,79 i 80 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata i važećim pravilnicima.

Reviziju tehničke domumentacije uraditi u skladu sa članovima 86,87,88,89 i 90 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.

Građevinska dozvola izdaje se na osnovu čl. 93 i čl. 94. važećeg zakona ("Sl.list CG", broj 34/11 od 12.07.2011).

Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su i grafički prilozi.

Ovi urbanističko-tehničkih uslovi važe do dana donošenja novog DUP-a.

OBRADILA

Arh. Beti Radović, dipl.ing.

Grafički prilog geodezije:

Mr. Miodrag Kalezić, dipl.geod.

Risto Lučić, dipl.ing.el.

Obrada grafičkih priloga :

Vlatko Mijatović, teh.

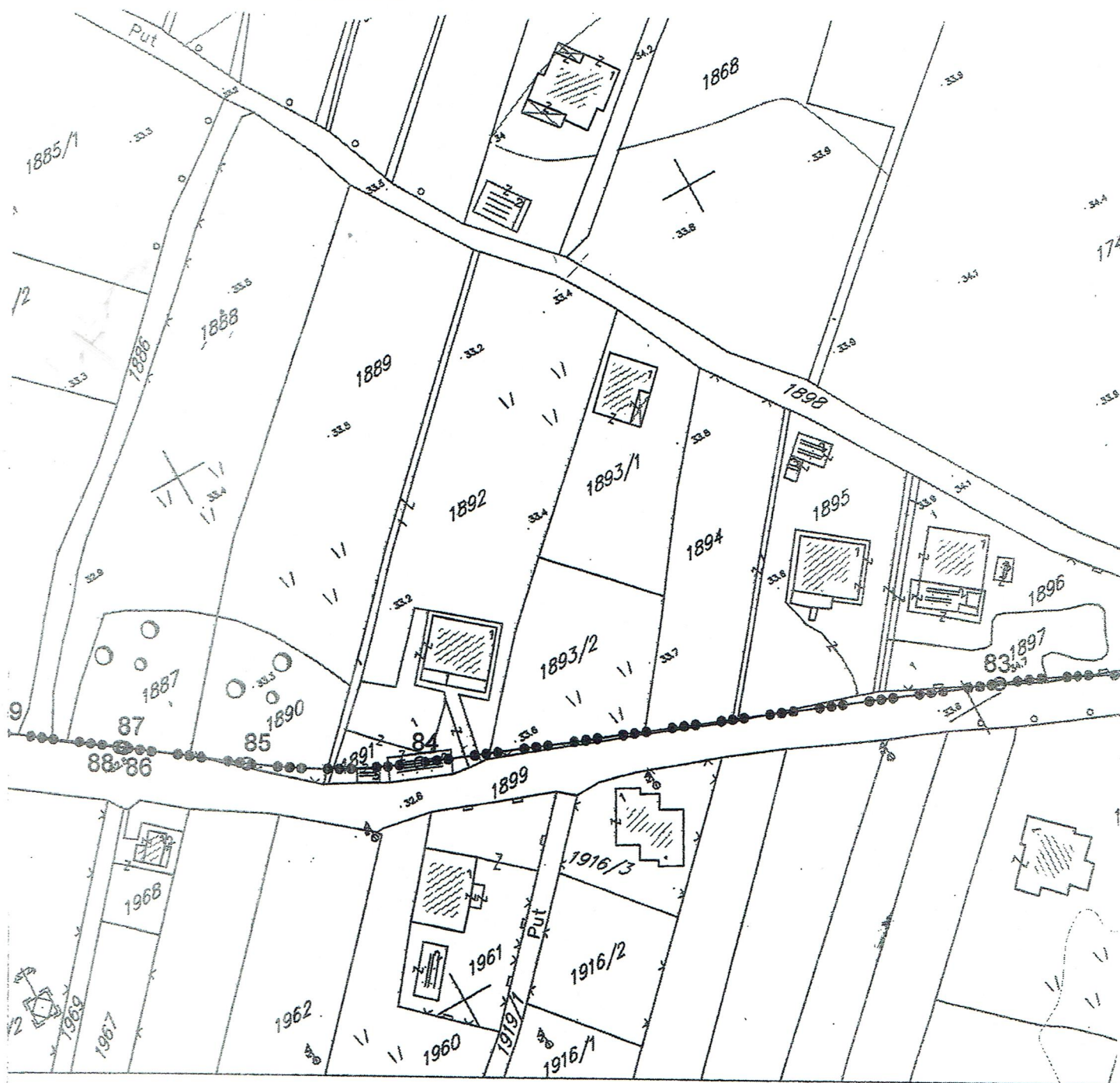
v.d.POMOĆNIK SEKRETARA
Suzana Lakčević-Aćimović, dipl.ing. građ.

S. Jakušević



GLAVNI GRAD - PODGORICA
Sekretarijat za planiranje,
uredjenje prostora i zaštitu
životne sredine
Broj: 08 - 352/15 -764
Podgorica, 14.12.2015. godine

DUP GORNJA GORICA 1"-Izmjene i dopune
Urbanistička zona "C",
Urbanistička parcela UP C/280



R-1: 1000	Naziv grafičkog priloga GEODETSKA PODLOGA	Grafički priloga br.1
-----------	--	--------------------------



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-956-47536/2015

Datum: 24.11.2015

KO: DONJA GORICA

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11 i 43/15), postupajući po zahtjevu , , izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 5535 - PREPIS

Podaci o parcelama

Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
1892	2	17 139	20/11/2015	MRATINJE	Gradjevinska parcela KUPOVINA		391	0.00
1892	8	17 139	24/11/2015	MRATINJE	Gradjevinska parcela KUPOVINA		19	0.00
							410	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
1006949386513 0	KRALJEVIĆ AČIM MARA ŽRTAVA FAŠIZMA 26 Podgorica 0	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

Taksa za ovaj PREPIS je naplaćena na osnovu Tarifnog broja 1 Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list RCG" br. 55/03, 46/04, 81/05 i 02/06, "Sl. list CG" 22/08, 77/08, 03/09, 40/10, 20/11 i 26/11) u iznosu od 5 EURA. Naplaćena naknada u iznosu od 3 EURA za korišćenje podataka premjera, katastra nepokretnosti i usluga na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" 29/07 i "Sl. list CG" 32/11 i 43/15).

[Handwritten signature]
 Predrag Ferić
 PODGORICA



1156393



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

INVESTITOR ¹	Ministarstvo rada i socijalnog staranja
OBJEKAT ²	Individualni stambeni objekat, TIP 5
LOKACIJA ³	Podgorica, DUP „Gornja Gorica I“, K.P. 1892/1 I 1892/8 KO Donja Gorica
DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ⁴	Arhitektonski projekat
PROJEKTANT ⁵	AGENCIJA ZA PROJEKTVANJE I PLANIRANJE - NIKŠIĆ, UL. JOSIPA SLADEA 8, 81400 NIKŠIĆ, MILENA NIKOLIĆ, dipl.ing.arh.
ODGOVORNO LICE ⁶	Milena Nikolić, dipl.ing.arh.
GLAVNI INŽENJER ⁷	Milena Nikolić, dipl.ing.arh. (licenca br. UPI 101/2175-315/2)
SARADNICI NA PROJEKTU ⁸	Milena Nikolić, dipl.ing.arh.

¹ Naziv/ime investitora

² Naziv projektovanog objekta

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

⁴ Arhitektonski projekat, građevinski projekat, elektrotehnički projekat odnosno mašinski projekat (ako je u pitanju naslovna strana dijela tehnički dokumentacije)

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

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

⁷ Ime i prezime glavnog inženjera

⁸ Ime i prezime saradnika na izradi dijela tehnički dokumentacije

SADRŽAJ

- **IDEJNI PROJEKAT ARHITEKTURE**

- 1. PROJEKTNI ZADATAK**

- 2. TEHNIČKI OPIS**

- 3. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA**

- Situacija, R= 1:200;
 - Osnova temelja, R= 1:50;
 - Osnova prizemlja, R= 1:50;
 - Presjek A-A R= 1:50;
 - Presjek B-B R= 1:50;
 - Osnova krovne ravni, R= 1:50;
 - Fasada 1, R= 1:50;
 - Fasada 2, R= 1:50;
 - Fasada 3, R= 1:50;
 - Fasada 4, R= 1:50;
 - 3D prikaz
-



AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE
NIKŠIĆ
CRNA GORA

IDEJNI PROJEKAT

INDIVIDUALNI STAMBENI OBJEKAT

PROJEKTNII ZADATAK

PROJEKTNI ZADATAK

ZA IZRADU IDEJNOG PROJEKTA

IZGRADNJA INDIVIDUALNOG STAMBENOG OBJEKTA – TIP 5

***NA LOKACIJI PODGORICA, DUP „GORNJA GORICA I” PODGORICA,
K.P. 1892/2 1892/8 KO DONJA GORICA***

KORISNIK: KRALJEVIĆ MARA

UVOD

Objekat čija se izgradnja planira, lociran je na katastarskoj parceli K.P. **1892/2 i 1892/8** definisane **DUP-om „ Gornja Gorica I” opština Podgorica**, čija je namjena porodično stanovanje.

1. PREDMET PROJEKTOG ZADATKA

Projektant je dužan izraditi projektnu dokumentaciju objekta za porodično stanovanje na nivou Idejnog projekta, a na osnovu ovog projektnog zadatka i „pravila struke I smjernicama iz važeće planske dokumentacije. Projektant je dužan da u okviru Idejnog projekta dostavi svu potrebnu tehničku dokumentaciju u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl. list Crne Gore br. 64 od 06. oktobra 2017.) i Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list Crne Gore br. 23/14).

Tehnička dokumentacija mora biti u skladu sa važećom zakonskom regulativom.

2. OSNOVE ZA IZRADU IDEJNOG PROJEKTA

Projektni zadatak

Projektni zadatak je obavezujući za projektanta i istovremeno predstavlja osnovu za izradu Idejnog projekta.

Hidrološki i klimatski uslovi

Potrebno je da projektant prikupi, ispoštuje klimatske, hidrološke i hidrogeografske parametre, kao što su padavine, temperatura, vjetar, magla, osunčanje.

Geotehnička ispitivanja

U skladu sa zahtjevima iz važećeg planskog dokumenta.

Seizmički uslovi

Seizmički uslovi će biti definisani u skladu sa "Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima".

Propisi i standardi

Pri projektovanju koristiti važeće propise, pravilnike i standarde za ovu vrstu objekta.

3. ELEMENTI ZA PROJEKTOVANJE

Projektant je dužan da izradi projektnu dokumentaciju na nivou Idejnog projekta, prema uputima iz projektnog zadatka, a sve u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl. list Crne Gore br. 64 od 06. oktobra 2017.).

Saglasno Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata, prilikom projektovanja i izgradnje objekta treba obezbijediti stabilnost i trajnost istog, zaštitu od zemljotresa, elementarnih i drugih nepogoda, zaštitu od požara, podzemnih voda, vlage i drugih nepovoljnih dejstava, kao i uslove za pristup u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti (Sl. list Crne Gore br. 10/09).

ARHITEKTURA I KONSTRUKCIJA

Objekat je spratnosti P+0. Ukupna maksimalna bruto površina objekta je 75,3m².

Za objekat projektovati dimnjački kanal kao mogućnost alternativnog grijanja.

Dispozicija

Pri projektovanju poštovati mogućnosti raspoložive lokacije. Nivelaciono postaviti objekat i prilagoditi ga terenu u svemu prema smjernicama iz DUP-om „Gornja Gorica I”, opštine Podgorica.

Konstrukcija objekta

Predvidjeti konstruktivni sistem shodno pravilnicima koji regulišu ovu oblast.

Spoljna obrada

Za fasadu usvojiti termoizolacioni sistem tipa "DEMIT".

Primijeniti savremeni koncept energetske efikasnosti objekata, što treba da ispuni sljedeće:

- Smanjenje troškova grijanja u zimskom periodu;
- Sprečavanje pregrijavanja u ljetnjem periodu;
- Prirodnu ventilaciju;
- Zaštitu od nepovoljnog uticaja vjetrova, posebno sjevernog vjetrova;
- Poboľšanu zvučnu izolaciju, zaštitu od buke;
- Maksimalno korišćenje dnevne svjetlosti;
- Adekvatnu zaštitu od sunca.

Unutrašnja obrada

Za unutrašnju obradu predvidjeti uobičajene materijale za ovu vrstu (namjenu) objekta shodno *Smernicama za projektovanje i izgradnji individualnih stambenih objekata*

Izolacija

Termičkom zaštitom objekta predvidjeti da objekat zadovolji tražene kriterijume za odgovarajuću klimatsku zonu prema *Smernicama za projektovanje i izgradnji individualnih stambenih objekata*. Hidroizolacija mora biti posebno obrađena u tehničkom opisu i detaljima.

Za izradu svih vrsta izolacija (termo, hidro) predvidjeti materijale koji ispunjavaju uslove i standarde za određene vrste radova.

VODOVOD I KANALIZACIJA

Projektnim rješenjima treba obezbijediti uredno snabdijevanje objekata sanitarnom vodom i na adekvatan način riješiti odvođenje otpadnih voda, a sve u skladu sa tehničkim uslovima priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju izdatim, od strane nadležnog javnog preduzeća.

Predvidjeti potrebne planove i nacрте za instalacije vodovoda i kanalizacije.

Za mjerenje utrošene vode u objektu predvidjeti vodomjere odgovarajućeg profila, na lako dostupnom mjestu, za svaku stambenu jedinicu posebno.

U objektu predvidjeti sanitarne uređaje standardnog kvaliteta, a u skladu sa arhitektonskim rješenjem.

U objektu predvidjeti:

- vodovodnu mrežu hladne vode
- vodovodnu mrežu tople
- mrežu fekalne kanalizacije.

U slučajevima nemogućnosti priključenja na postojeću kanalizacionu mrežu, potrebno je predvidjeti izgradnju vodonepropusne septičke jame, odgovarajućeg kapaciteta, u svemu prema tehničkim propisima i važećim standardima.

Vodovodna i hidratantska mreža

Vodovodnu mrežu predvidjeti od vodovodnih cijevi i fazonskih komada od materijala koji zadovoljavaju tehničke propise za instalacije ovoga tipa, sa dovoljnim brojem ventila za lako održavanje sistema.

Fekalna kanalizacija

Mrežu fekalne kanalizacije predvidjeti od niskošumnih kanalizacionih cijevi i fazonskih komada. Cijevi moraju da potiču od proizvođača, sa provjerenim

kvalitetom. Na mreži predvidjeti dovoljan broj revizija i dostup tim revizijama zbog lakog održavanja sistema. Na vrhovima vertikalna predvidjeti ventilacije sa ventilacionim glavama.

Sanitarna oprema

Broj i raspored sanitarnih uređaja predvidjeti u skladu sa arhitektonsko-građevinskim projektom i važećim propisima.

U svakoj stambenoj jedinici predvidjeti jednodjelnu sudoperu.

ELEKTRO INSTALACIJE JAKE STRUJE

Za izvođenje kompleksnih instalacija neophodno je uraditi tehničku (projektnu) dokumentaciju za svaku instalaciju kako bi se na kvalitetniji način izvršila cjelokupna investicija: od projekta i njegove revizije preko specifikacije opreme i prikupljanja ponude do izvođenja, testiranja i tehničkog prijema.

Cilj projekta su tehnička rješenja sljedećih instalacija i sistema:

1. Elektroenergetska instalacija
2. Gromobranska instalacija

Napomena: Objekat će biti napojen sa PMO na granici parcele

Projektom obuhvatiti sva potrebna tehnička rješenja, crteže i specifikacije, koje su potrebne da se na osnovu predmetnog Glavnog projekta mogu izvesti, odnosno instalirati projektovani sistemi. Projekat izraditi u svemu prema Zakonu o planiranju i izgradnji objekata i u skladu sa važećim domaćim i savremenim evropskim propisima za sve vrste instalacija, obuhvaćene projektom.

ELEKTRO INSTALACIJE SLABE STRUJE

Instalacija TV sistema

Za rješavanje potreba distribucije TV/FM/SAT signala unutar objekta projektovati TV/FM/SAT sistem koji će korisniku omogućiti, trenutno, pristup postojećim zemaljskim TV kanalima, programima radio stanica i satelitskih digitalnih programa sa satelita ASTRA (190 E) i HOT BIRD (13E), kao i lak prelazak korisnika kako na KDS tako i MMDS sistem.

U svakoj dnevnoj sobi predvideti po jednu TV/SAT telekomunikacionu priključnica modularnog tipa ugrađena u modularne instalacione kutije zajedno sa ostalim priključnicama i prekidačima. U ostalim prostorijama-sobama predvideti takođe modularne TV/SAT telekomunikacione priključnice za pojedinačnu ugradnju u odgovarajućoj instalacionoj dozni. Svi instalacioni vodovi su tipa RG6/U i polažu se u instalacionim cevima.

Telekomunikacione instalacije telefona i računara-SKS

Unutrašnjom instalacijom slabe struje je potrebno predvidjeti telefonski priključak kao i priključenje na telefonsku infrastrukturu. Unutrašnjom instalacijom projektovati SKS sistem kao bazu za sistem telefonije, interneta, IP/TV-a. Instalaciju izvesti kablom FTP 4x2x0.6mm cat.6 sa odgovarajućim priključcima RJ45 cat.6. Ormar slabe struje predvidjeti blizu ulaznih vrata ili na neko podesno mjesto. Unutar istog je potrebno obezbijediti energetske priključnice min 2x2M/230V/16A.

U svakoj dnevnoj sobi predvidjeti po dvije telekomunikacione priključnice RJ45 cat.6 modularnog tipa ugrađena u modularne instalacione kutije zajedno sa ostalim priključnicama i prekidačima. U ostalim prostorijama-sobama predvidjeti takođe modularne telekomunikacione priključnice za pojedinačnu ugradnju u odgovarajućoj instalacionoj doznji. Svi instalacioni vodovi se polažu u instalacionim cijevima i terminiraju na patch panel u stanskim razvodnim tablama SS.

U sklopu SKS sistema projektom obuhvatiti i TK priključak objekta u skladu UTU uslovima dobijenih od nadležnih organa.

4. SADRŽAJ PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Projektant je dužan izraditi projektnu dokumentaciju na nivou Idejnog projekta. Projektant se obavezuje da Idejni projekat izradi u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list CG br. 23/14 od 30.05.2014) i Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl. list Crne Gore br. 64 od 06. oktobra 2017.) ovim Projektnim zadatkom i UTU.

Glavni projekat izraditi na crnogorskom jeziku, koji naročito mora sadržati sljedeće:

Opšta dokumentacija

- Sadržaj;
- Projektni zadatak;
- Uslovi za izradu projektne dokumentacije od nadležnih proizvođača;
- Rješenje o registraciji projektne organizacije, u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl. list Crne Gore br. 64 od 06. oktobra 2017.);
- Licencu projektne organizacije, u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl. list Crne Gore br. 64 od 06. oktobra 2017.);
- Rješenja o imenovanju ovlašćenih inženjera;
- Licence ovlašćenih inženjera, u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl. list Crne Gore br. 64 od 06. oktobra 2017.);

Idejni projekat

1. Idejni arhitektonski projekat;

5. USLOVI OBRADJE IDEJNOG PROJEKTA

Idejni projekat

Cjelokupna grafička dokumentacija mora biti predstavljena u digitalnoj formi koja je kompatibilna sa programom AutoCAD.

Projektant je dužan da sve crteže uradi u razmjeri 1:100.

Napomena: Digitalni oblik dokumentacije mora da sadrži sve grafičke i tekstualne priloge koji moraju da odgovaraju priložima dokumentacije predate u analognoj formi.

INVESTITOR



AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE
NIKŠIĆ
CRNA GORA

IDEJNI PROJEKAT

INDIVIDUALNI STAMBENI OBJEKAT

TEHNIČKI OPIS

TEHNIČKI OPIS

Uz Idejni projekat
za stambeni objekat spratnosti P,
u Podgorici, DUP „Gornja Gorica I“, K.P. 1892/1 I 1892/8 KO Donja Gorica

Investitor: Ministarstvo rada I socijalnog staranja

Idejnim projektom je obradjen stambeni objekat na datoj lokaciji, u saglasnosti sa Projektnim zadatkom, pravilima struke, kao I uslovima propisanim važećim planskim dokumentom.

LOKACIJA:

Katasterska parcela 1892/2 1892/8 KO Gornja Gorica je površine **410m²** čija je opšta namjena- stanovanje TIP 1. Teren je ravan. Ima direktan pristup sa saobraćajnice.

OBJEKAT:

Namjena objekta je stanovanje I objekat je prizeman.

Glavni ulaz u objekat je orijentisan prema sjeveroistoku.

U organizaciji objekta su sledeći sadržaji sa definisanim površinama:

O S N O V A P R I Z E M L J A						
br.	naziv prostorije	fin. obrada podova	fin. obrada zidova	fin. obrada plafona	obim prostorije	površina prostorije
1.	HODNIK	keramika	posna boja	posna boja	16.1 m	8.4m ²
2.	KUPATILO	keramika	keramika	posna boja	8.0m	4.0 m ²
3.	KUHINJA I TRPEZARIJA	keramika	keramika	posna boja	13.2m	8.0 m ²
4.	DNEVNI BORAVAK	laminat	posna boja	posna boja	14.3m	15.8m ²
5.	SPAVAČA SOBA	laminat	posna boja	posna boja	11.1 m	6.9 m ²
6.	SPAVAČA SOBA	laminat	posna boja	posna boja	12.1 m	9.2m ²
7.	SPAVAČA SOBA	laminat	posna boja	posna boja	12.3 m	9.3m ²
<i>ukupna neto površina = 61,6 m²</i>						
<i>ukupna bruto površina = 75.3m²</i>						

Ukupna neto površina objekta je **61,6 m²** , a bruto **75,3 m²**.

Indeks izgrađenosti je 0,30.

KONSTRUKCIJA:

Konstrukcija objekta pripada masivnom sistemu. Noseći elementi su zidovi od giter bloka d=19 cm, ukrućeni horizontalnim i vertikalnim AB serklažima u skladu sa normama i zahtjevima struke.

Temeljenje je na trakastim AB temeljima.

Krov je dvovodan . Krovna konstrukcija je drvena. Nagib krovnih ravni je 25°.

Unutrašnji pregradni zidovi su od opeke d= 9 cm, sa AB horizontalnim serklažima u visini nadvratnih greda.

MATERIJALIZACIJA:

Podovi

Finalna obrada podova dnevnom boravku, trpezariji i savaćim sobama je laminat, zatim u hodniku, kuhinji i kupatilu podovi su obloženi keramikom, a trijem i ulazno stepenište obloženo je protivklizajućom keramikom , sve u boji i dimenzijama prema izboru investitora.

Sve plafonske površine malterišu se produžnim malterom u dva sloja. Finalna obrada omalterisanih površina je poludisperzijom sa prethodnim gletovanjem.

Zidne površine kuhinje i kupatila oblažu se keramičkim pločicama. Postavljanje se vrši keramičkim ljepilom na prethodno pripremljenu zidnu površinu. Zidovi kupatila se oblažu od poda do plafona, a zidovi kuhinje se oblažu keramikom između kuhinjskih elemenata u visini h=0,7m gdje se ostatak zida, kao i plafon boje poludisperzivnom bojom, u boji prema izboru investitora, sa svim potrebnim pregradnjama.

Bravarija

Prozori su od šestokomornih PVC profila. Površinski obrađen je u bijeloj boji . Zastakljena dvostrukim niskoemisionim staklom 4+12+4 mm i snabdjevena je kompletnim potrebnim okovom i diktunzima.

Ulazna vrata u objekat su od šestokomornih PVC profila sa termo prekidom i propisanim nivoom sigurnosnog obezbjeđenja. Površinski obrađen je u bijeloj boji.

Ograde

Ogradu čine ram od čeličnih kutijastih profila dim. 40/40 mm i vertikalno postavljene čelične šipke ø20 mm, na osovinskom rastojanju 14cm. Profili zaštićeni osnovnom bojom.

Unutrašnja stolarija

Krilo vrata je od duplošperovanog furniranog drveta - furnir hrast, koji ima završnu obradu lak bojom (polivretan lak 65% sjajnosti).

Štok vrata furniran , a dek lajsne 5cm su od medijapana sa završnom obradom , falcovane i profilisane .

Dihtovanje vrata je obezbedjeno gumenom trakom po celom obimu krila.

Vrata su snabdjevena kompletnim potrebnim okovom i finalno obojena u boji po izboru Investitora.

Fasada

Projektom je predviđena izrada DEMIT fasade u sledećim slojevima: Falcovan stiropor d=5cm pogačasto lijepjen za zid, tiplovanje postavljenog stiropora PVC tiplovima (4kom/m²), prvi sloj građevinskog lijepka, PVC mreža, drugi sloj građevinskog lijepka. Kao završnu obradu predvidjeti poludisperzivnu boju prema izboru investitora.

Fasadno soklo visine 30 cm je obloženo akrilnim malterom,u boji po izboru investitora.

Limarija

Svi opšivi na krovu (vertikalni, horizontalni oluci, površine oko krovnog nadzitka) su od pocinčanog lima debljine 0.68 mm.

Krov

Krov je dvovodan sa nagibima krovnih ravni od 25 °. Krovna konstrukcija je drvena. Završna obrada krovnog pokrivača je od pocinčanog lima debljine 0.68 mm.

Projektant:

Milena Nikolić, dipl. ing. arh.

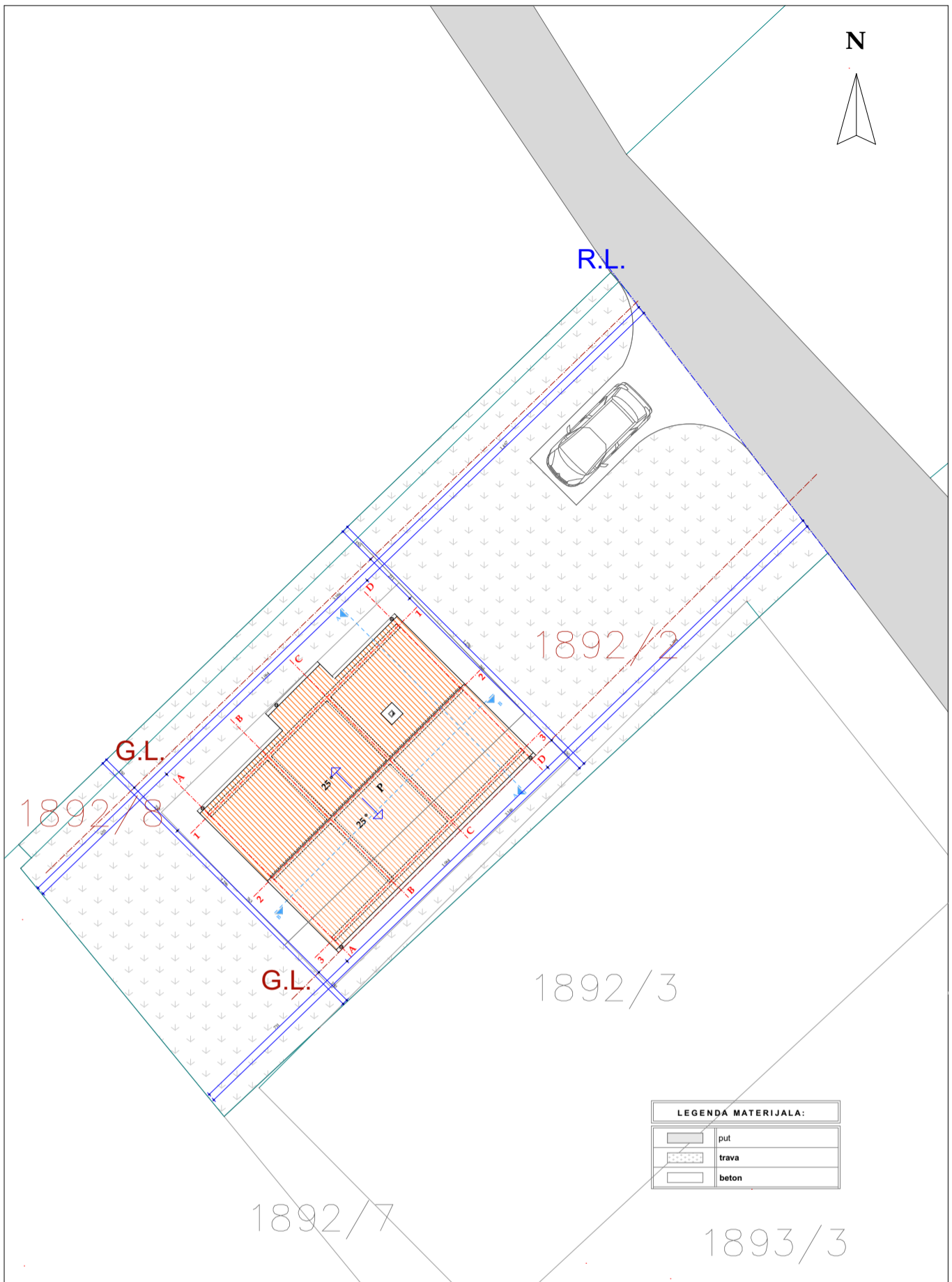


AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE I PLANIRANJE
NIKŠIĆ
CRNA GORA

IDEJNI PROJEKAT

INDIVIDUALNI STAMBENI OBJEKAT

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA



PROJEKTANT:



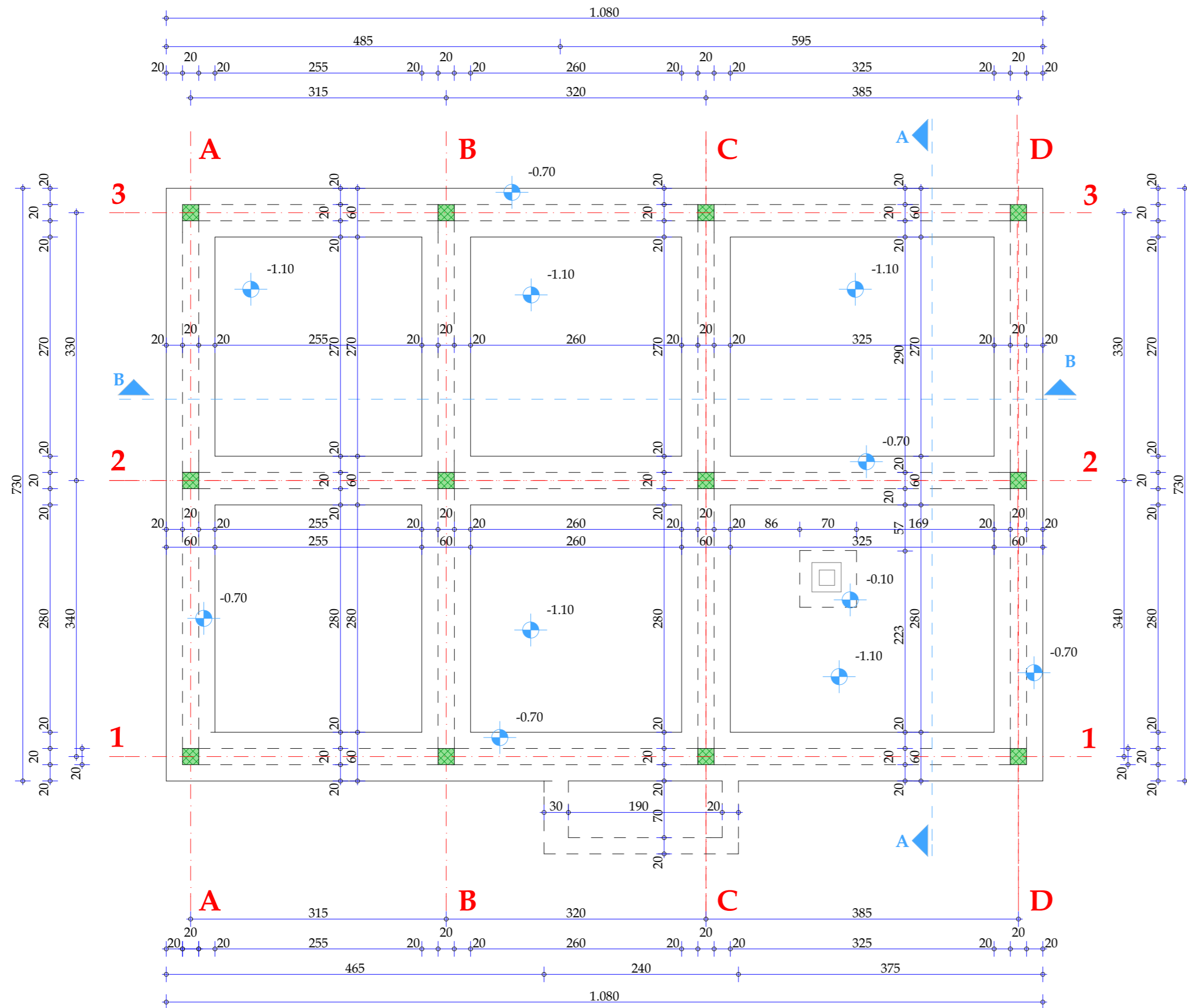
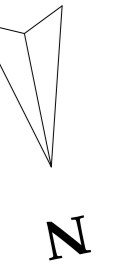
**Agencija za projektovanje i planiranje
-Nikšić-**

INVESTITOR

Ministarstvo rada i socijalnog staranja

Objekat	Individualni stambeni objekat- Tip 5	Lokacija	Podgorica, DUP „ Gornja Gorica I", K.P. 1892/2 1892/6 KO Donja Gorica		
Vodeci projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Vrsta projekta	Idejni projekat		
Odgovorni projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Dio projekta	Arhitektura	Razmjera	1:200
Saradnici	Nina Klikovac,dipl.ing.arh Milena Marojević,dipl.ing.arh Marija Eraković,dipl.ing.arh Jelena Loncović,dipl.ing.arh	Prilog	Situacija	Br. priloga	1

Datum revizije i M. P



PROJEKTANT:



Agencija za projektovanje i planiranje
-Nikšić-

INVESTITOR

Ministarstvo rada i socijalnog staranja

Objekat

Individualni stambeni objekat- Tip 5

Lokacija

Podgorica, DUP „ Gornja Gorica I “, K.P.
1892/2 1892/6 KO Donja Gorica

Vodeci
projektant

Milena Nikolić,dipl.ing.arh

Vrsta
projekta

Idejni projekat

Odgovorni
projektant

Milena Nikolić,dipl.ing.arh

Dio
projekta

Arhitektura

Razmjera

1:50

Saradnici

Nina Klikovac,dipl.ing.arh
Milena Marojević,dipl.ing.arh
Marija Eraković,dipl.ing.arh
Jelena Loncović,dipl.ing.arh

Prilog

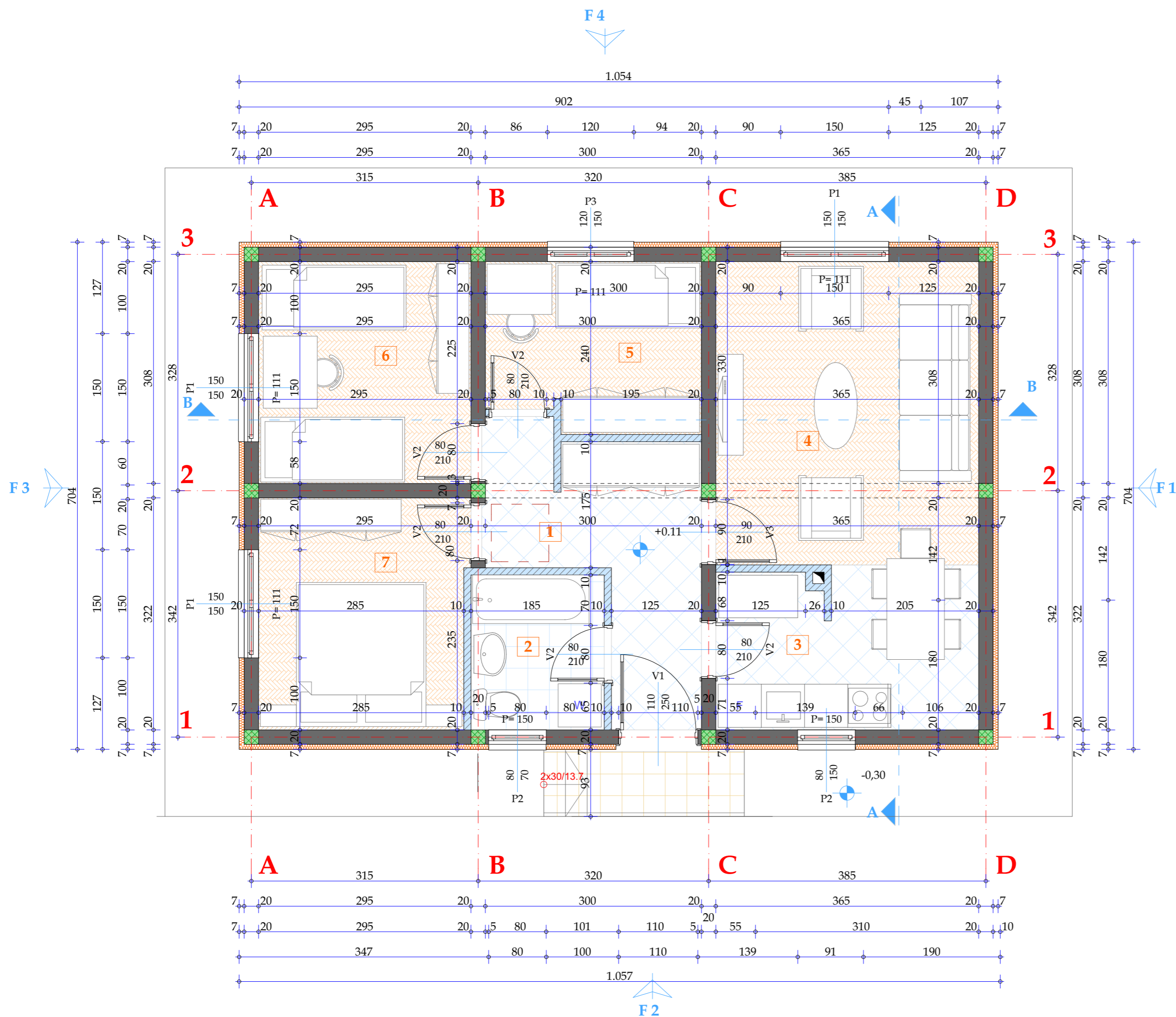
Osnova temelja

Br. priloga

2

Broj lista

Datum revizije i M. P



LEGENDA MATERIJALA:

	zid od giter bloka d=19cm
	prirodno tlo
	nasuto tlo
	nabijeni beton
	armirani beton
	šljunak
	hidroizolacija
	blok šuplja opeka d=9cm
	ab serklaž
	termoizolacija

OSNOVA PRIZEMLJA

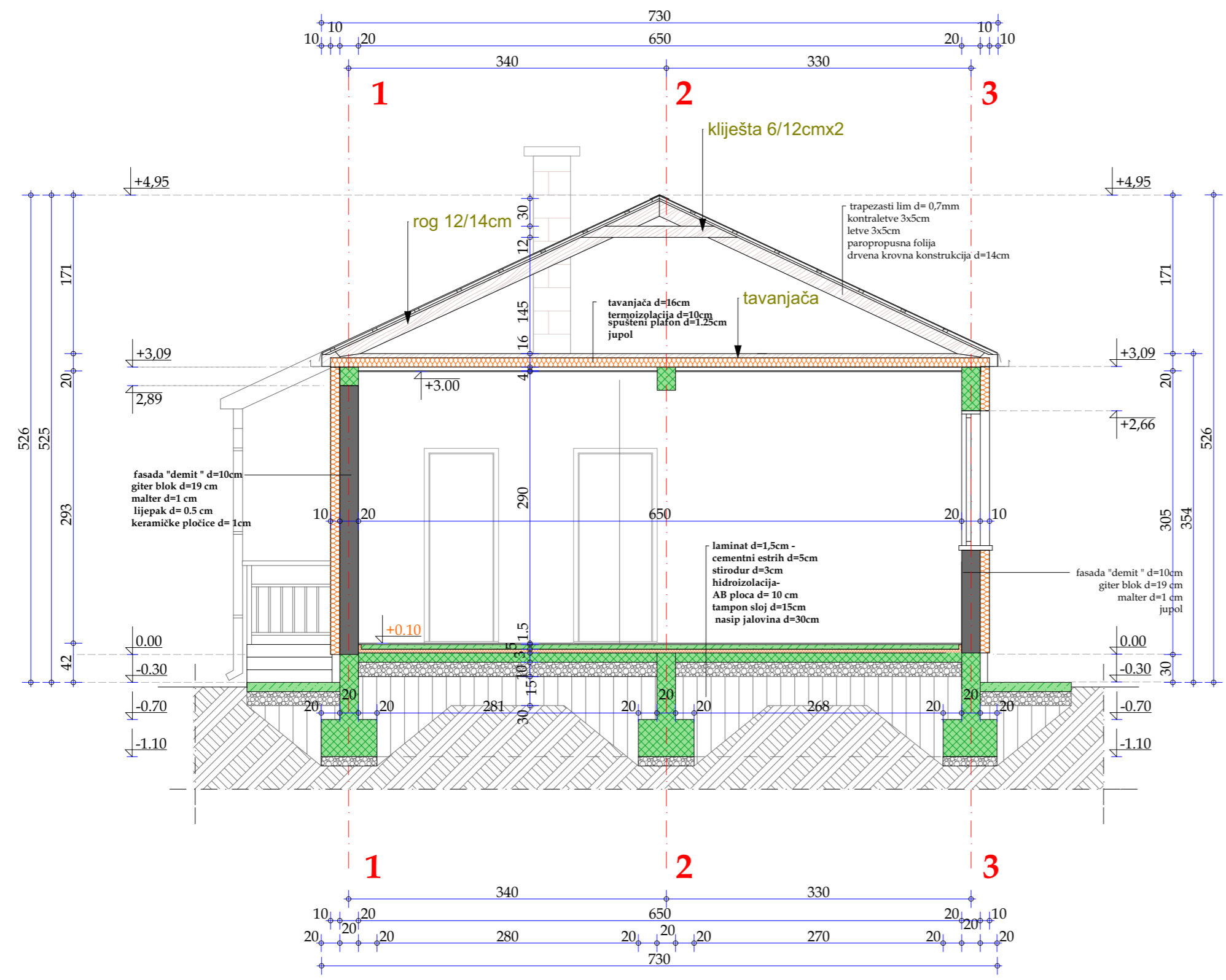
br.	naziv prostorije	fin. obrada podova	fin. obrada zidova	fin. obrada plafona	obim prostorije	površina prostorije
1.	HODNIK	keramika	posna boja	posna boja	16.1 m	8.4m ²
2.	KUPATILO	keramika	keramika	posna boja	8.0m	4.0 m ²
3.	KUHINJA I TRPEZARIJA	keramika	keramika	posna boja	13.2m	8.0 m ²
4.	DNEVNI BORAVAK	laminat	posna boja	posna boja	14.3m	15.8m ²
5.	SPAVAČA SOBA	laminat	posna boja	posna boja	11.1 m	6.9 m ²
6.	SPAVAČA SOBA	laminat	posna boja	posna boja	12.1 m	9.2m ²
7.	SPAVAČA SOBA	laminat	posna boja	posna boja	12.3 m	9.3m ²
ukupna neto površina = 61,6 m²						
ukupna bruto površina = 75.3m²						

PROJEKTANT:
Agencija za projektovanje i planiranje -Nikšić-

INVESTITOR
Ministarstvo rada i socijalnog staranja

Objekat	Individualni stambeni objekat- Tip 5	Lokacija	Podgorica, DUP „ Gornja Gorica I“, K.P. 1892/2 1892/6 KO Donja Gorica
Vodeci projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Vrsta projekta	Idejni projekat
Odgovorni projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Dio projekta	Arhitektura
Saradnici	Nina Klikovac,dipl.ing.arh Milena Marojević,dipl.ing.arh Marija Eraković,dipl.ing.arh Jelena Loncović,dipl.ing.arh	Prilog	Osnova prizemlja
		Br. priloga	3
		Razmjera	1:50
		Broj lista	

Datum revizije i M. P



LEGENDA MATERIJALA:	
	zid od giter blokova d=19cm
	prirodno tlo
	nasip jalovina
	nabijeni beton
	armirani beton
	šljunak
	hidroizolacija
	giter blok d=9cm
	ab serklaž
	termoizolacija

PROJEKTANT: **termoizolacija**
 Agencija za projektovanje i planiranje
-Nikšić-

INVESTITOR
Ministarstvo rada i socijalnog staranja

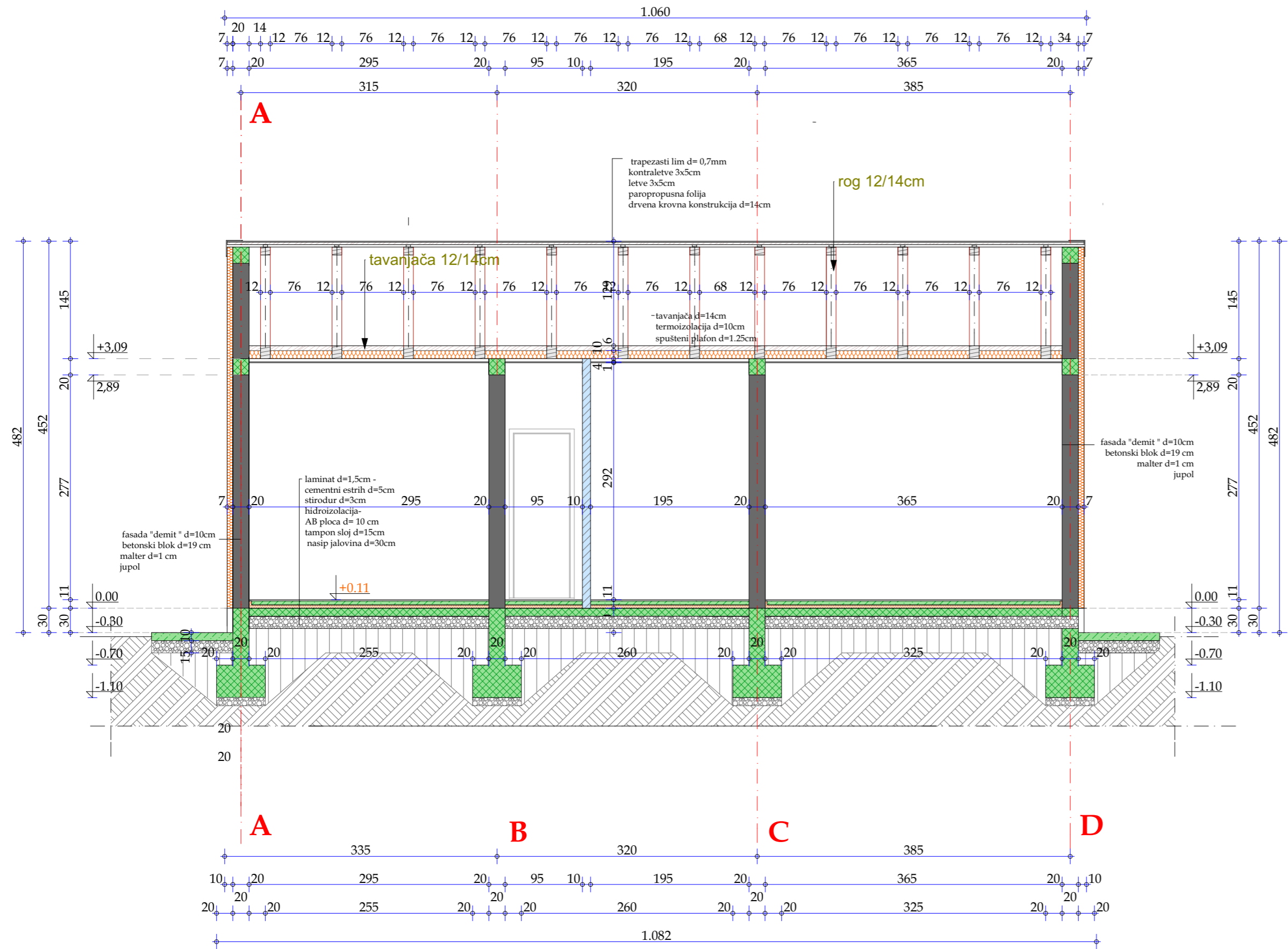
Objekat	Individualni stambeni objekat- Tip 5	Lokacija	Podgorica, DUP „ Gornja Gorica 1 ”, K.P. 1892/2 1892/6 KO Donja Gorica
Vodeci projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Vrsta projekta	Idejni projekat
Odgovorni projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Dio projekta	Arhitektura
Saradnici	Nina Klikovac,dipl.ing.arh Milena Marojević,dipl.ing.arh Marija Eraković,dipl.ing.arh Jelena Loncović,dipl.ing.arh	Prilog	Presjek A-A

Razmjera
1:50

Br. priloga
4

Broj lista

Datum revizije i M. P



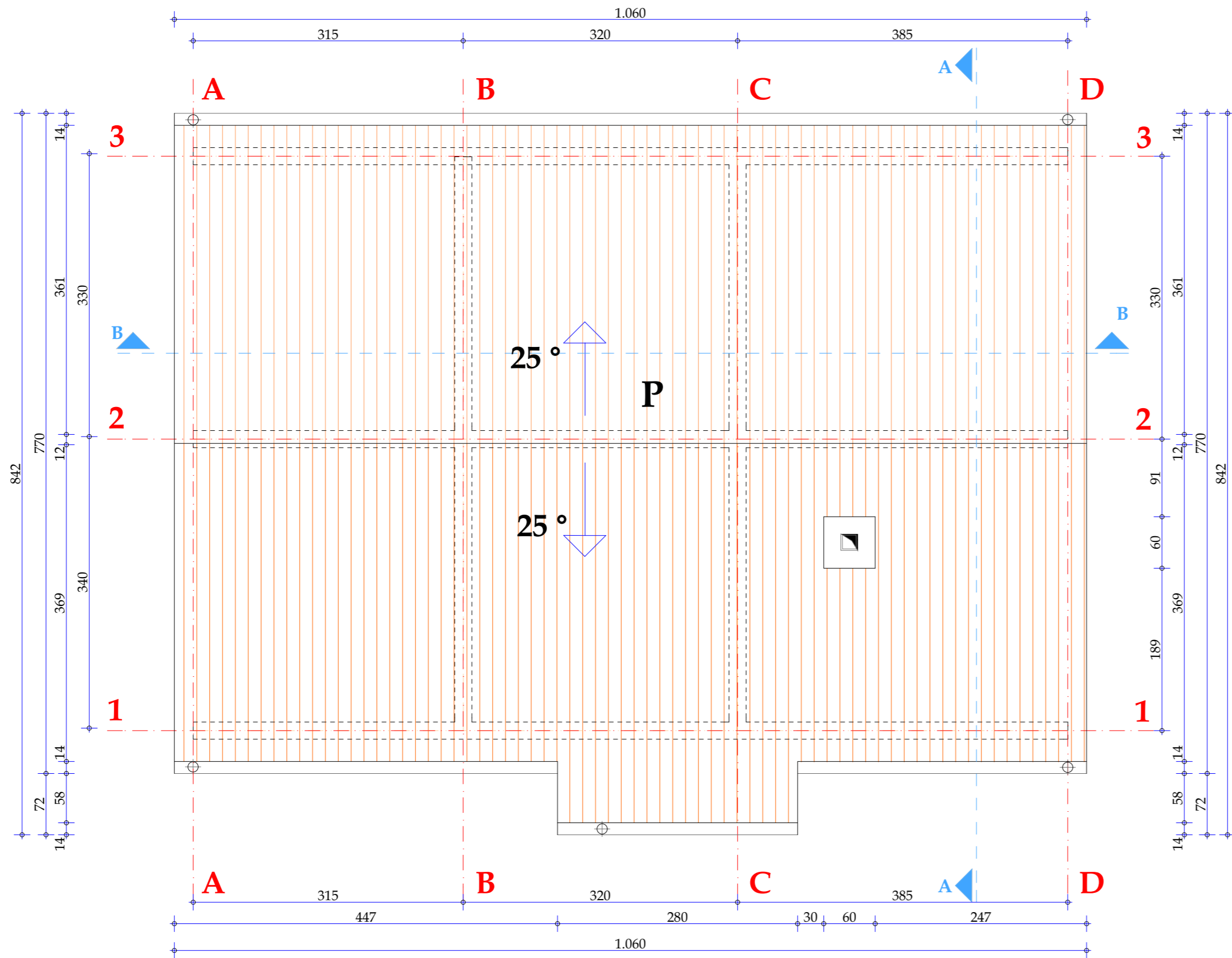
LEGENDA MATERIJALA:	
	zid od giter blokova d=19cm
	prirodno tlo
	nasip jalovina
	nabijeni beton
	armirani beton
	šljunak
	hidroizolacija
	giter blok d=9cm
	ab serklaž
	termoizolacija

PROJEKTANT:
 Agencija za projektovanje i planiranje
 -Nikšić-


INVESTITOR
 Ministarstvo rada i socijalnog staranja

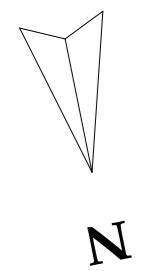
Objekat	Individualni stambeni objekat- Tip 5	Lokacija	Podgorica, DUP „ Gornja Gorica I“, K.P. 1892/2 1892/6 KO Donja Gorica
Vodeci projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Vrsta projekta	Idejni projekat
Odgovorni projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Dio projekta	Arhitektura
Saradnici	Nina Klikovac,dipl.ing.arh Milena Marojević,dipl.ing.arh Marija Eraković,dipl.ing.arh Jelena Loncović,dipl.ing.arh	Prilog	Presjek B-B
		Br. priloga	5
		Broj lista	1:50


Datum revizije i M. P

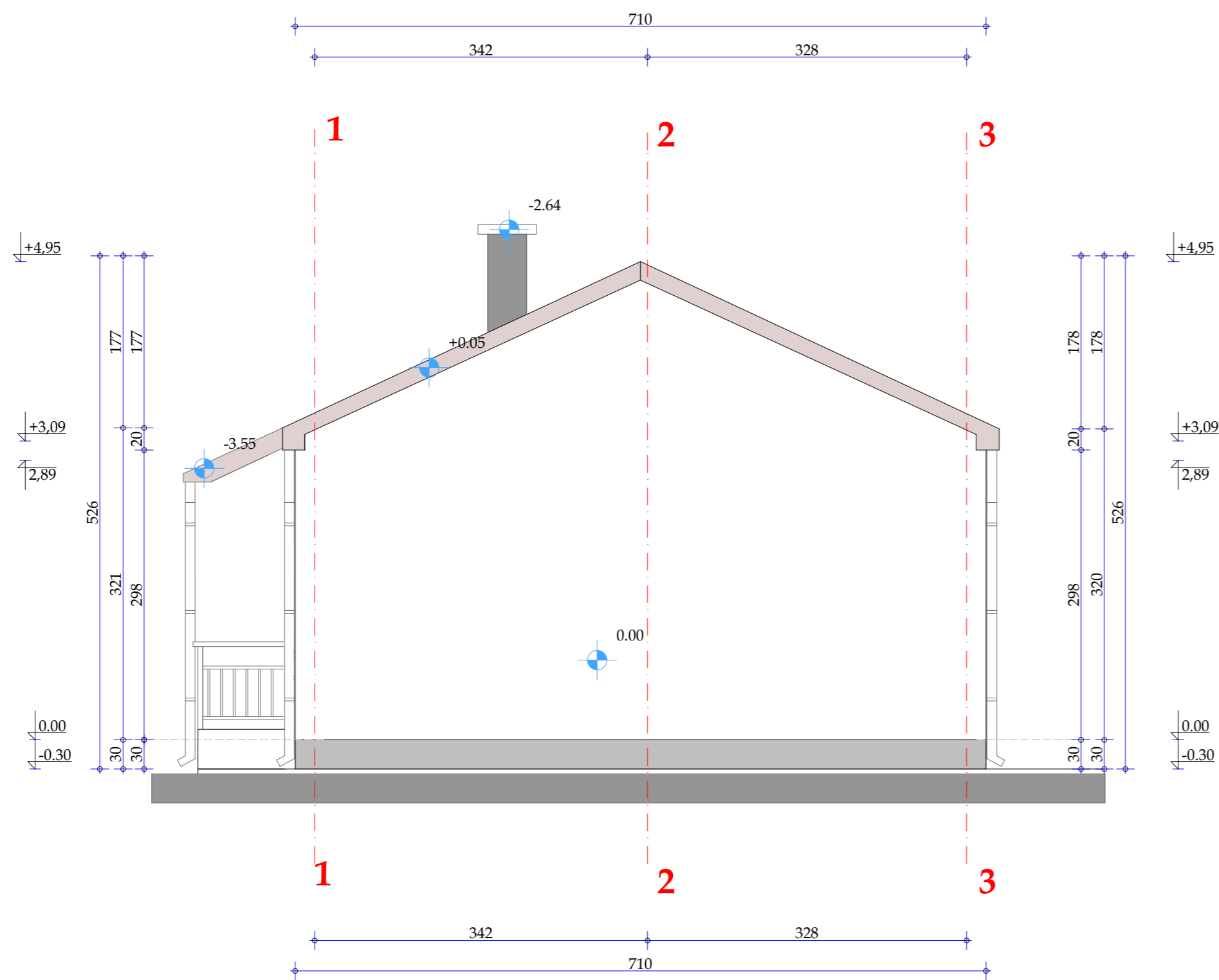


LEGENDA MATERIJALA:

 trapezasti lim d=0,07m



PROJEKTANT:  Agencija za projektovanje i planiranje -Nikšić-		INVESTITOR Ministarstvo rada i socijalnog staranja	
Objekat Individualni stambeni objekat- Tip 5	Lokacija Podgorica, DUP „ Gornja Gorica 1“, K.P. 1892/2 1892/6 KO Donja Gorica	Vrsta projekta Idejni projekat	Razmjera 1:50
Vodeci projektant Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Odgovorni projektant Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Dio projekta Arhitektura	Br. priloga 6
Saradnici Nina Klikovac,dipl.ing.arh Milena Marojević,dipl.ing.arh Marija Eraković,dipl.ing.arh Jelena Loncović,dipl.ing.arh	Prilog Osnova krovne ravni	Br. priloga 6	Br. lista 6
		Datum revizije i M. P	



LEGENDA MATERIJALA:

	lim
	DEMIT
	kulir

PROJEKTANT:



Agencija za projektovanje i planiranje
-Nikšić-

INVESTITOR

Ministarstvo rada i socijalnog staranja

Objekat

Individualni stambeni objekat- Tip 5

Lokacija

Podgorica, DUP „ Gornja Gorica 1“, K.P.
1892/2 1892/6 KO Donja Gorica

Vodeci projektant

Milena Nikolić,dipl.ing.arh

Vrsta projekta

Idejni projekat

Odgovorni projektant

Milena Nikolić,dipl.ing.arh

Dio projekta

Arhitektura

Razmjera

1:50

Saradnici

Nina Klikovac,dipl.ing.arh
Milena Marojević,dipl.ing.arh
Marija Eraković,dipl.ing.arh
Jelena Loncović,dipl.ing.arh

Prilog

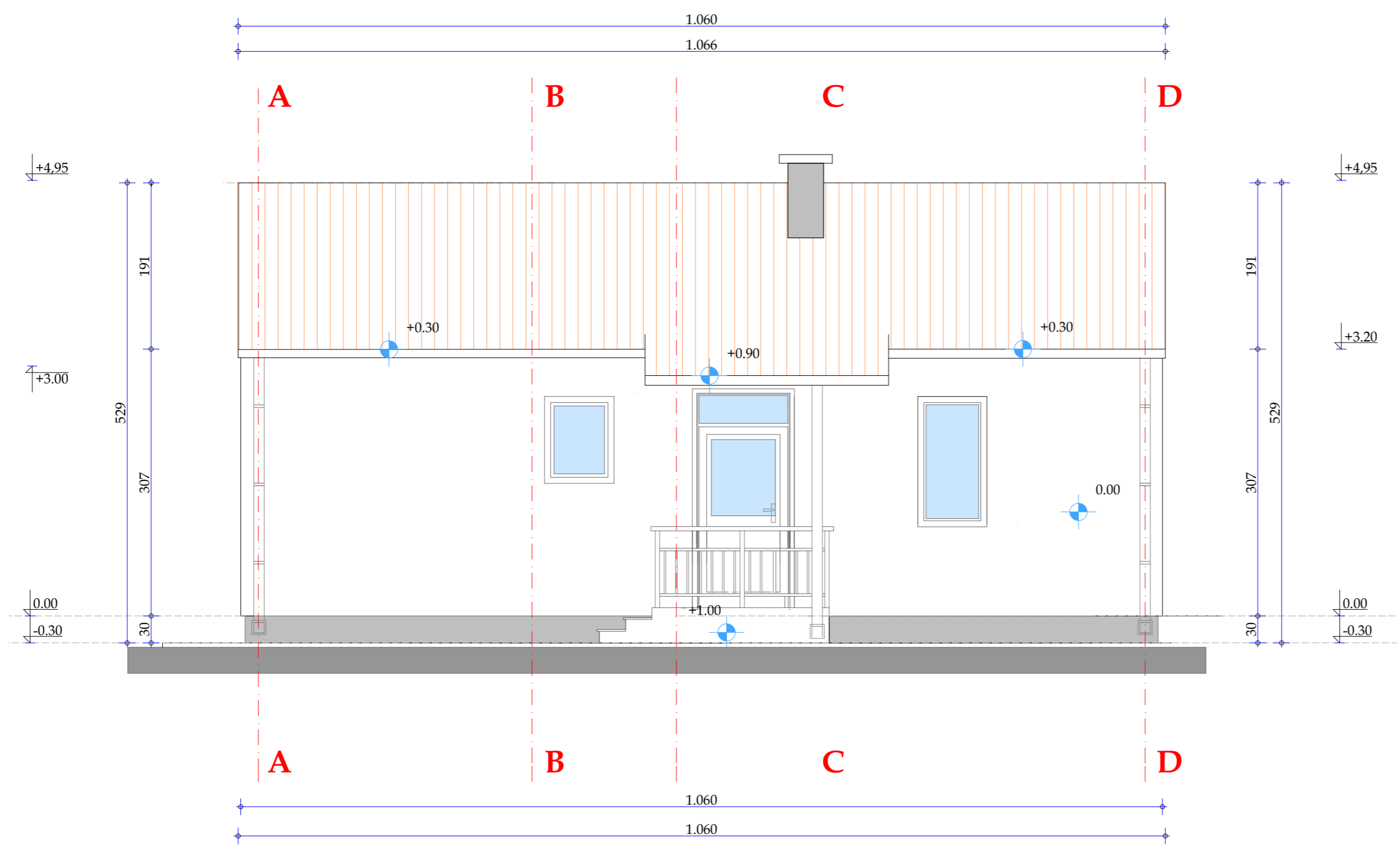
Fasada 1

Br. priloga

7

Broj lista

Datum revizije i M. P



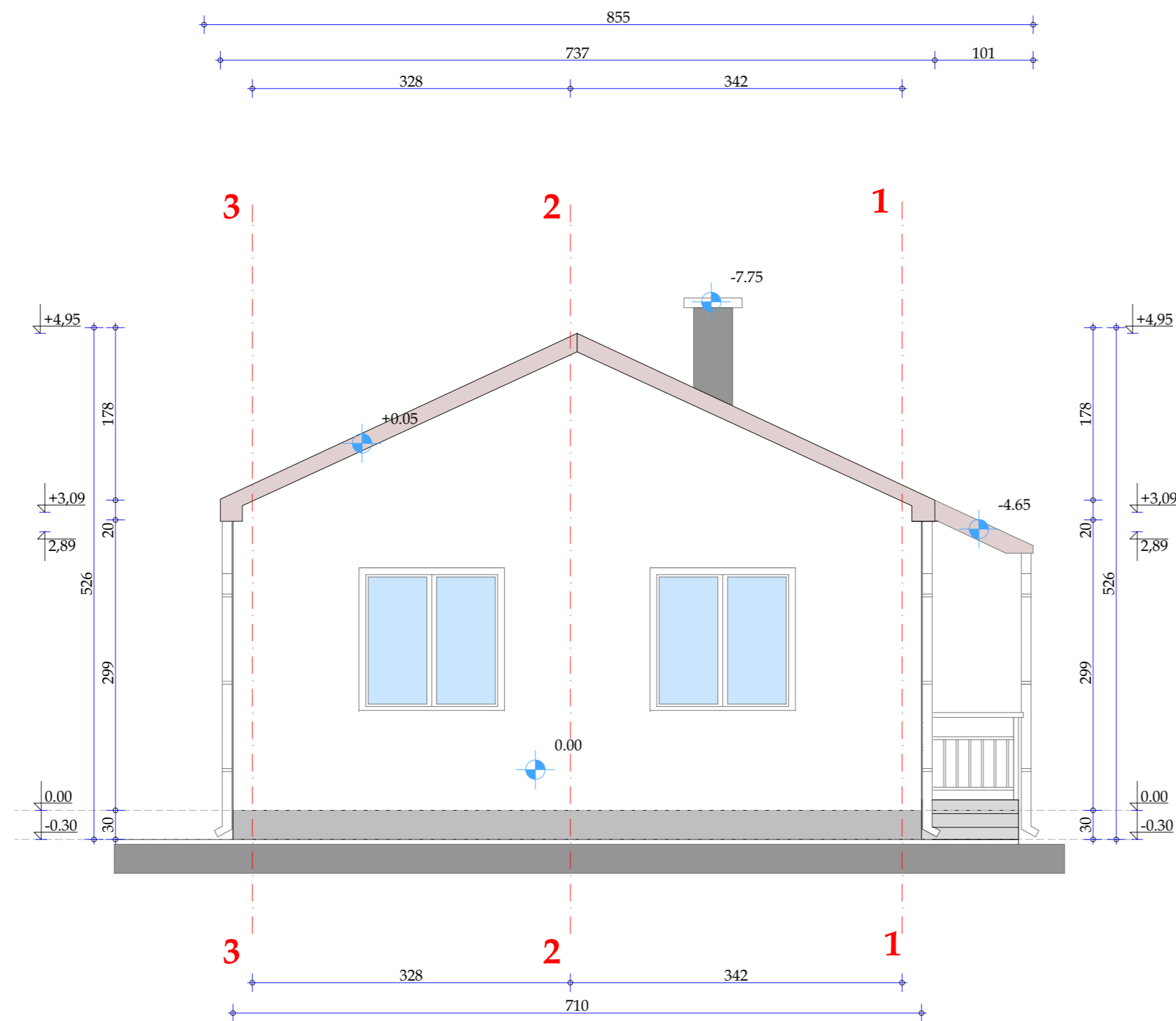
LEGENDA MATERIJALA:	
	lim
	DEMIT
	kulir

PROJEKTANT:
 Agencija za projektovanje i planiranje
 -Nikšić-

INVESTITOR
 Ministarstvo rada i socijalnog staranja

Objekat	Individualni stambeni objekat- Tip 5	Lokacija	Podgorica, DUP „ Gornja Gorica 1 ″, K.P. 1892/2 1892/6 KO Donja Gorica	
Vodeci projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Vrsta projekta	Idejni projekat	
Odgovorni projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Dio projekta	Arhitektura	Razmjera 1:50
Saradnici	Nina Klikovac,dipl.ing.arh Milena Marojević,dipl.ing.arh Marija Eraković,dipl.ing.arh Jelena Loncović,dipl.ing.arh	Prilog	Fasada 2	Br. priloga 8 Braj lista

Datum revizije i M. P



LEGENDA MATERIJALA:

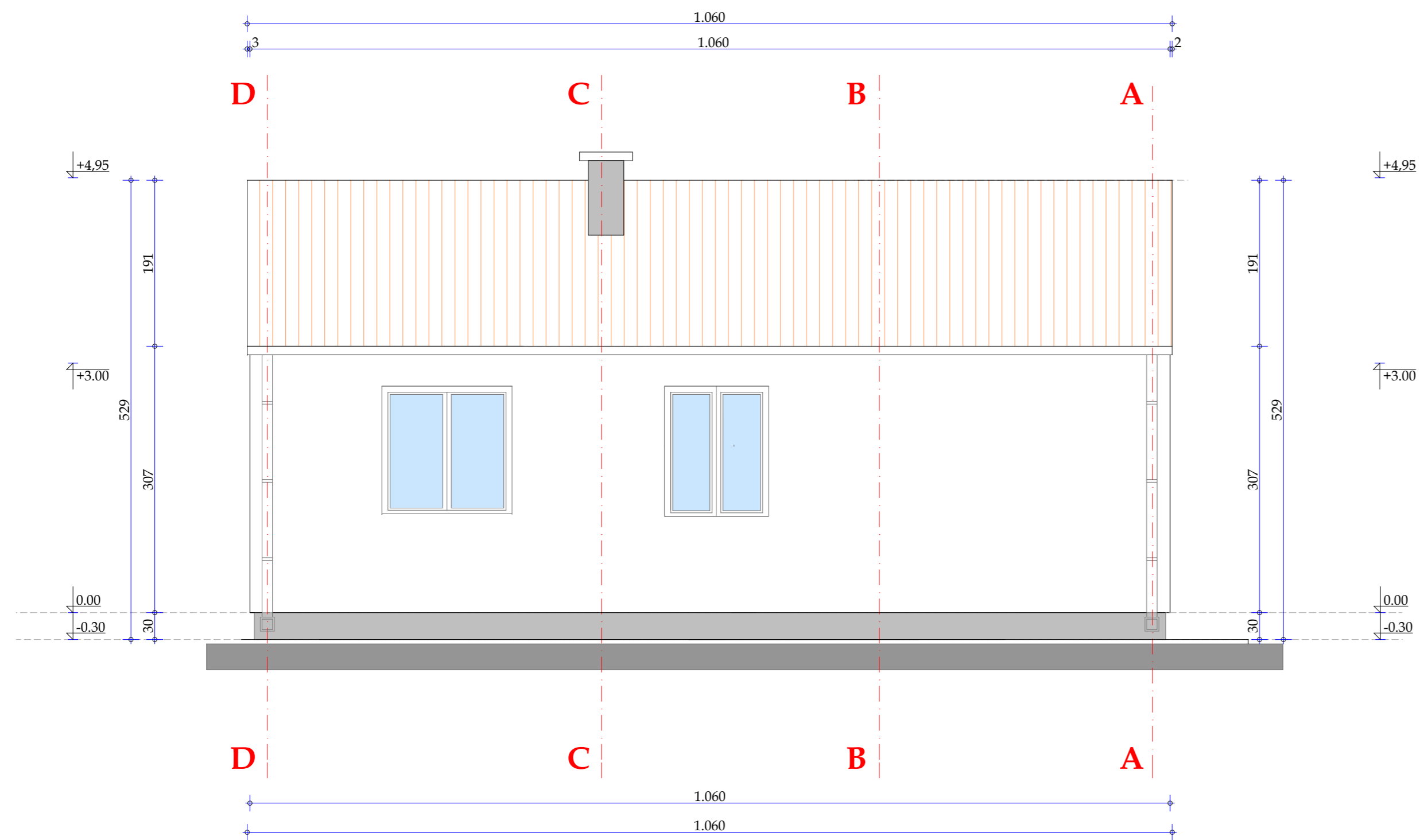
	lim
	DEMIT
	kulir

PROJEKTANT:
Agencija za projektovanje i planiranje -Nikšić-

INVESTITOR
Ministarstvo rada i socijalnog staranja

Objekat	Individualni stambeni objekat- Tip 5	Lokacija	Podgorica, DUP „ Gornja Gorica 1 “, K.P. 1892/2 1892/6 KO Donja Gorica	
Vodeći projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Vrsta projekta	Idejni projekat	
Odgovorni projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Dio projekta	Arhitektura	Razmjera 1:50
Saradnici	Nina Klikovac,dipl.ing.arh Milena Marojević,dipl.ing.arh Marija Eraković,dipl.ing.arh Jelena Loncović,dipl.ing.arh	Prilog	Fasada 3	Br. priloga 9 Braj lista

Datum revizije i M. P



LEGENDA MATERIJALA:

	lim
	DEMIT
	kulir

PROJEKTANT:
 Agencija za projektovanje i planiranje
 -Nikšić-

INVESTITOR
 Ministarstvo rada i socijalnog staranja

Objekat	Individualni stambeni objekat- Tip 5	Lokacija	Podgorica, DUP „, Gornja Gorica 1“, K.P. 1892/2 1892/6 KO Donja Gorica		
Vodeci projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Vrsta projekta	Idejni projekat		
Odgovorni projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Dio projekta	Arhitektura	Razmjera	1:50
Saradnici	Nina Klikovac,dipl.ing.arh Milena Marojević,dipl.ing.arh Marija Eraković,dipl.ing.arh Jelena Loncović,dipl.ing.arh	Prilog	Fasada 4	Br. priloga	10
				Br. priloga	10

Datum revizije i M. P



PROJEKTANT:



**Agencija za projektovanje i planiranje
-Nikšić-**

INVESTITOR

Ministarstvo rada i socijalnog staranja

Objekat	Individualni stambeni objekat- Tip 5	Lokacija	Podgorica, DUP „ Gornja Gorica I”, K.P. 1892/2 1892/6 KO Donja Gorica		
Vodeci projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Vrsta projekta	Idejni projekat		
Odgovorni projektant	Milena Nikolić,dipl.ing.arh	Dio projekta	Arhitektura	Razmjera	
Saradnici	Nina Klikovac,dipl.ing.arh Milena Marojević,dipl.ing.arh Marija Eraković,dipl.ing.arh Jelena Loncović,dipl.ing.arh	Prilog	3d prikaz	Br. priloga 11	Broj lista

Datum revizije i M. P