

OBRAZAC 1

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

INVESTITOR¹ ``HEMOSAN`` D.O.O. BAR

OBJEKAT² Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada

LOKACIJA³ U.P. LZ158, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“. Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar

VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE⁴ IDEJNO RJEŠENJE

PROJEKTANT⁵ „NG DESIGN“ d.o.o. ul.Maršala Tita C-16, 85000 Bar

ODGOVORNO LICE⁶ Nedeljko Guja dipl. inž. građ.

GLAVNI INŽENJER⁷ Nataša Janković spec.sci.arh.
broj licence: UPI 107/7-3388/2

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.

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

INVESTITOR ¹	``HEMOSAN`` D.O.O. BAR
OBJEKAT ²	Terminal za prihvata, skladištenje, transport i izvoz otpada
LOKACIJA ³	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“. Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ⁴	IDEJNO RJEŠENJE – PROJEKAT ARHITEKTURE
PROJEKTANT ⁵	„NG DESIGN“ d.o.o. ul.Maršala Tita C-16, 85000 Bar
ODGOVORNO LICE ⁶	Nedeljko Guja dipl. inž. građ.
GLAVNI INŽENJER ⁷	Nataša Janković spec.sci.arh. broj licence: UPI 107/7-3388/2
SARADNICI NA PROJEKTU ⁸	Marina Markolović spec.sci.arh. Adžić Aleksandra m.i.a.

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

1.2.SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:

1.OPŠTA DOKUMENTACIJA ZA OBJEKAT:

- 1.1. Naslovna strana-obrazac 1;
- 1.2. Sadržaj tehničke dokumentacije;
- 1.3 Ugovor između investitora i projektanta;
- 1.4. Izvod iz centralnog registra za privredno društvo za izradu tehničke dokumentacije;
- 1.5. Licenca privrednog društva, pravnog lica, odnosno preduzetnika za izradu tehničke dokumentacije;
- 1.6. Polisa osiguranja od profesionalne odgovornosti projektanta;
- 1.7. Licenca odgovornog inženjera;
- 1.8. Urbanističko-tehnički uslovi;
- 1.9. Ugovor između investitora i Luke Bar

2. PROJEKTNİ ZADATAK

3.TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

- 3.1. Tehnički opis objekta

4.GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

- Geodetski snimak
- Šira situacija, R 1:200
- OBJEKAT1
- OBJEKAT2
- OBJEKAT3
- OBJEKAT4
- OBJEKAT5
- OBJEKAT6
- OBJEKAT7
- OBJEKAT8
- OBJEKAT9
- OBJEKAT10
- OBJEKAT11
- OBJEKAT12
- OBJEKAT13
- OBJEKAT14
- 3D

1.3 Ugovor između investitora i projektanta

U G O V O R
O IZRADI IDEJNOG RJEŠENJA
TERMINALA ZA PRIGVAT, SKLADIŠTENJE, TRANSPORT I IZVOZ OTPADA
ZAKLJUČEN IZMEDJU:

1. "NG DESIGN" d.o.o. Bar, (u daljem tekst Projektant) kojeg zastupa direktor Nedeljko Guja
- i
2. "HEMOSAN" d.o.o. Bar, (u daljem tekstu naručio)

član 1.

Naručio ustupaju, a Projektant prihvata da sačini **IDEJNO RJEŠENJE**, za terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada

član 2.

Vrijednost radova će se odrediti aneksom ovog ugovora a cijena će se računati po metru kvadratnom BGP objekta plus PDV.
Naručio su dužni, da danom uplate avansa uvedu Projektanta u posao i tog dana ugovor postaje pravosnažan.

član 3.

Projektant se obavezuje, da radove iz člana 1 ovog Ugovora, završiprema projektnom zadatku, tehničkim propisima i važećim standardima u roku koji će odrediti dinamika rada i izmjene na projektu koje zahtjeva investitor. Ukoliko su dobijeni UTU od strane nadležnog Sekretarijata i predate projektantu sve potrebne podloge za izradu Idejnog rješenja.

član 4.

Odredbe ovog Ugovora mogu se mijenjati aneksom ovog Ugovora.

član 5.

Eventualne sporove, između ugovornih strana, rješavati će zajednička komisija. Strana, koja je nezadovoljna rješenjem zajedničke komisije, može pokrenuti spor kod suda u Bar.

član 6.

Ovaj Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovjetnih primjeraka, od kojih svaka strana dobija po dva primjerka za svoje potrebe.

PROJEKTANT:



"NG DESIGN" d.o.o. Bar
direktor: Nedeljko Guja

NARUČILAC:



"HEMOSAN" d.o.o. Bar

1.4. Izvod iz centralnog registra za privredno društvo za izradu tehničke dokumentacije



CRNA GORA
MINISTARSTVO FINANSIJA CRNE GORE
PORESKA UPRAVA
CENTRALNI REGISTAR PRIVREDNIH SUBJEKATA
Broj: 5 - 0839259 / 001
U Podgorici, dana 12.06.2018.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 osnivanja društva sa ograničenim odgovornošću DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA PROIZVODNJU, TRGOVINU I USLUGE "NG DESING", broj 266027 podnijetoj dana 11.06.2018. u 12:14:27, preko

Ime i prezime: SAŠA ČOBIĆ
JMBG ili br.pasoša: 0408977220016
Adresa: POPA DUKLIJANINA BR.6 BAR CRNA GORA
donosi

RJEŠENJE

Registruje se osnivanje DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA PROIZVODNJU, TRGOVINU I USLUGE "NG DESING" sa sljedećim podacima:

Skraćeni naziv:	NG DESING
Oblik organizovanja:	DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU
Nastanak:	Osnivanjem
Registarski broj:	50839259
PIB:	03199282
Datum statuta:	07.06.2018.
Datum ugovora:	07.06.2018.
Adresa uprave - sjedište:	BULEVAR REVOLUVIJE BB BAR
Adresa za prijem službene pošte:	BULEVAR REVOLUVIJE BB BAR
Adresa glavnog mjesta poslovanja:	BULEVAR REVOLUVIJE BB BAR
Pretežna djelatnost:	7120 Tehnicko ispitivanje i analize
Kontakt:	Telefon: +38268291275, +38268169269
Podaci o osnovnom kapitalu:	Ukupni kapital: 1,00 Euro Novcani: 1,00 Euro Nenovcani: 0,00 Euro
Porijeklo kapitala:	Bez oznake porijekla kapitala
Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja:	DA

Osnivač: JAKŠA ŠČEKIĆ
MB/JMBG/BR. PASOŠA/: 0812984270024 CRNA GORA
Adresa: PRČANJ BB KOTOR CRNA GORA
Udio: 100%

Izvršni direktor: NEDELJKO GUJA
JMBG/BR. PASOŠA: 010531923 SRBIJA
Adresa: MOLIJEROVA 001 NOVI SAD SRBIJA
Ovlašćenja u prometu: Neograničeno
Ovlašćen da djeluje: Pojedinačno

Obrazloženje

Podnosilac je dana 11.06.2018. u 12:14:27 podnio prijavu za registraciju osnivanja društva sa ograničenim odgovornošću NG DESING. 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.17/10 i 30/11).



Sam. savjetnik I
Slavica Bulatović
Slavica Bulatović

Pravna pouka:

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



CRNA GORA
MINISTARSTVO FINANSIJA
PORESKA UPRAVA
Broj: 80-01-14999-8
Područna jedinica Bar
BAR, 16.07.2018. godine

Na osnovu člana 27 stav 3 i člana 33 Zakona o poreskoj administraciji ("Sl.list RCG", br. 65/01 i 80/04 i "Sl.list CG", br. 20/11 ... 47/17) i člana 24 Zakona o upravnom postupku ("Sl.list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) Poreska uprava, d o n o s i

RJEŠENJE O REGISTRACIJI

Naziv: **DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA PROIZVODNJU, TRGOVINU I USLUGE "NG DESIGN" BAR**

BAR

Poreskom obvezniku je dodijeljen:

PIB **03199282**

(Matični broj)

809

(Šifra područne jedinice poreskog organa)

Datum upisa u registar: 15.06.2018. godine.

Ovim Rješenjem zamjenjuje se Rješenje broj 80-01-14967-8 od 15.06.2018. godine.

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

Uputstvo o pravnom sredstvu: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu finansija CG - Odsjek za drugostepeni poreski i carinski postupak, u roku od 15 dana od dana prijema Rješenja. Žalba se predaje preko ove Područne jedinice i taksira administrativnom taksom u iznosu od 8,00 €, shodno Tarifnom broju 5 Taksene tarife za administrativne takse. Taksa se uplaćuje u korist računa broj 832-3161-26 - Administrativna taksa.



NAČELNICA
Dusanna Vujović
Sonja Cikić



CRNA GORA
MINISTARSTVO FINANSIJA CRNE GORE
PORESKA UPRAVA
CENTRALNI REGISTAR PRIVREDNIH SUBJEKATA
Broj: 5 - 0839259 / 002
U Podgorici, dana 16.07.2018.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 društva sa ograničenom odgovornošću DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA PROIZVODNJU, TRGOVINU I USLUGE "NG DESING", broj 267584 podnijetoj dana 12.07.2018. u 12:17:39, preko

Ime i prezime: NEDELJKO GUJA
JMBG ili br.pasoša: 010531923 SRBIJA
Adresa: MOLIJEROVA 001 NOVI SAD SRBIJA
donosi

RJEŠENJE

Registruje se promjena podataka za privredni subjekat DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA PROIZVODNJU, TRGOVINU I USLUGE "NG DESING" - registarski broj 5 - 0839259, PIB 03199282 , i to:

Naziv:

Briše se: DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA PROIZVODNJU, TRGOVINU I USLUGE "NG DESING"

Registruje se - upisuje se: DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA PROIZVODNJU, TRGOVINU I USLUGE "NG DESIGN"

Skraćeni naziv:

Briše se: NG DESING

Registruje se - upisuje se: NG DESIGN

Statut:

Briše se: Statut od 07.06.2018.

Registruje se - upisuje se: Statut od 12.07.2018.

Obrazloženje

Podnosilac je dana 12.07.2018. u 12:17:39 podnio prijavu za registraciju promjene društva sa ograničenom odgovornošću NG DESIGN. 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 RCG" br.17/07 ... 40/11).



Sam. savjetnik II
Dijana Filipović
Dijana Filipović

Pravna pouka:

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

CRNA GORA
MINISTARSTVO FINANSIJA
PORESKA UPRAVA
Područna jedinica Bar
BROJ: 80/31-03885-6
BAR, 16.07.2018. godine

Na osnovu člana 55. Zakona o porezu na dodatu vrijednost ("Sl.list RCG", broj 65/01... 04/06 i "Sl.list CG", broj 16/07... 50/17), člana 33. Zakona o poreskoj administraciji ("Sl. list RCG", broj 65/01 i 80/04 i "Sl. list CG", broj 20/11 ... 47/17) i člana 24. Zakona o upravnom postupku ("Sl.list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) Poreska uprava, donosi

Rješenje o registraciji za PDV

Naziv **DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA PROIZVODNJU, TRGOVINU I USLUGE "NG DESIGN" BAR**

BAR

PIB **03199282**

809

(Šifra područne jedinice poreskog organa)

Obvezniku je dodijeljen PDV registracioni broj: **80/31-03858-9**

Svojstvo obveznika za PDV je stečeno: **15.06.2018. godine.**

Ovim Rješenjem zamjenjuje se Rješenje broj **80/31-03858-9** od **15.06.2018. godine.**

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



NAČELNICA
Sonja Cikić

Sonja Cikić

1.5. Licenca privrednog društva, pravnog lica, odnosno preduzetnika za izradu tehničke dokumentacije

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 107/7-3486/2
Podgorica, 10.10.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu »NG DESIGN» d.o.o. iz BARA, 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 »NG DESIGN » D.O.O. BAR, 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 107/7-3486/1 od 02.08.2018. godine »NG DESIGN» D.O.O. BAR, obratilo se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence projektanta i izvođača radova.

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

Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj UPI 107/7-3388/2 od 23.07.2018. godine, kojim je Janković M. Nataši, dipl.inž.arhitekture iz Bara, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta. Ugovor o radu, zaključen između poslodavca »NG DESIGN» D.O.O.iz Bara i Janković M. Nataše, dipl.inž.arhitekture iz Bara, kao zaposlenog, gdje je u čl. 1 i 2. Ugovora, imenovana zasnovala radni odnos u navedeno privredno društvo na neodređeno vrijeme, na radno mjesto: Inženjer arhitekture, počev od 01.08.2018. godine; Izvod iz Centralnog Registra Privrednih subjekata Poreske uprave za imenovano privredno društvo, Registarski broj: 5-0839259/001 sa šifrom pretežne djelatnosti: 7120 Tehničko ispitivanje i analize.

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

Naime, članom 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore » br. 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 ovlaštenog 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 ovlaštenog 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 „br. 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: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlaštenog inženjera i licencu ovlaštenog 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



1.6. Polisa osiguranja od profesionalne odgovornosti projektanta



Obnova polise broj:	pol-00082141
Broj ponude:	PON-038323/19

POLISA - RAČUN POL-00114365

Zastupnik:	Stanković Olivera, 81-046		
Ugovarač			
Prezime i ime	GUJA NEDELJKO	MB	0803981170151
Adresa	BAR BB, 85000 BAR_GRAD, Crna Gora	Telefon	
Trajanje:	Godišnje osiguranje		
Period osiguranja	30.10.2019 (24:00) - 30.10.2020 (24:00)	Period obračuna	30.10.2019 - 30.10.2020
Predmet osiguranja: Profesionalna odgovornost projektanta: NG DESIGN DOO BAR MARŠALA TITA BR.C-16			
PRETHODNA POLISA POL-00082141			
OSIGURANJE POKRIVA ODŠTETNE ZAHTJEVE NARUČIOCA USLUGA ILI TREĆIH LICA ,KOJI SU POSLJEDICA STRUČNE GREŠKE OSIGURANIKA (KOJI POSJEDJUJU LICENCU PROJEKTANATA I IZVOĐAČA RADOVA IZDATU OD STRANE MINISTARSTVA ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA)PRI IZRADIPROJEKTNE DOKUMENTACIJE PRI TEHNIČKOM I GRADJEVINSKOM NADZORU I KOD REVIDIRANJA PROJEKTA A ZA KOJE OSIGURANIK ODGOVARA NA OSNOVU ZAKONA U SKLADU SA USLOVIMA OSIGURANJA			
PRETHODNA POLISA POL-00082141			
BROJ ZAPOSLENIH 6			
PS-ODPRK-1 - Osiguranje odgovornosti projekatanata za sve projekte			
Vrsta osiguranja:	Osiguranje od projektantske odgovornosti	Šifra:	1310
Osiguranik			
Naziv	NG DESIGN DOO	MB	03199282
Adresa	BULEVAR REVOLUCIJE BB, 85000 BAR_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	350,00		
Doplatak 48% za sumu osiguranja od 100.000 Eur	168,00		
Popust 10% za isključenje rizika tehničkog nadzora i savjetovanja	-51,80		
Popust 10% za garancijski rok od 1 godine	-46,62		
Komercijalni popust po odluci regionalnog menadžera	-37,76		
Popust za jednokratno plaćanje premije	-41,96		
Ukupna premija bez poreza	339,86		
Porez na premiju	30,59		
Ukupna premija sa porezom	370,45		
Osiguravajuće pokrće važi za područje Crne Gore			
Osiguranje je zaključeno u skladu sa Opštim uslovima za osiguranje odgovornosti projekatanata koji su utvrđeni dana 24.05.2018.god. (OU-ODPRK-05/18).			
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. Pravo na naknadu štete po ovoj polisi počinje od dana i časa koji je na polisi označen kao početak osiguranja ukoliko je do tada plaćena premija a inače po isteku 24 časa dana kada je premija plaćena (čl. 1010 st. 1 Zakona o obl. odnosima (SLRCG br.47/08)).			
Ukupna isplata odšteta za sve osigurane slučajeve koji se dese u jednoj godini limitirana je iznosom sume osiguranja (godišnji agregat)			
Osiguranje pokriva garancijski rok od 1 godine			
Rizik tehničkog savjetovanja i nadzora su isključeni iz osiguranja			

POLISA: POL-00114365

Datum štampe: 30.10.2019 12:50



UKUPAN OBRAČUN	
Ukupna premija bez poreza	339,86
Porez na premiju	30,59
Ukupna premija sa porezom	370,45
Način plaćanja	U cjelosti

Sva prava po ovoj polisi pripadaju osiguraniku.

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

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

Pravo na raskid i uslovi za raskid ugovora odnosno odstupanju od ugovora određeni su uslovima osiguranja

Sve međusobne nesporzume stranke 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.

Ugovarač osiguranja je dužan da plati premiju prilikom zaključivanja ugovora o osiguranju ukoliko se premija plaća u cjelosti, odnosno prvu ratu ukoliko je ugovoreno plaćanje premije na rate, a ostale rate u ugovorenim rokovima. Za slučaj docnje jedne rate duže od 30 dana, sve rate dospijevaju odjednom i u cjelosti.

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.


M.P. Osiguravač:


M.P. Osiguranik / Ugovarač:

(puno ime i prezime)

1Poslovnica Bar, BAR_GRAD, 30.10.2019

POLISA: POL-00114365

Datum štampe: 30.10.2019 12:50

1.7. Licenca odgovornog inženjera

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIJANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 107/7 – 3388/2
Podgorica, 23.07.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu Janković Nataše, dipl. inž. arhitekture, iz Bara, za izdavanje licence za ovlaštenog inženjera, na osnovu člana 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (“Službeni list Crne Gore” br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku (“Službeni list Crne Gore” br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

RJEŠENJE

1. IZDAJE SE JANKOVIĆ M. NATAŠI, dipl. inž. arhitekture, iz Bara, LICENCA ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

Obrazloženje

Aktom, br. UP I 107/7-3388/1 od 16.07.2018. godine, Janković Nataša, dipl. inž. arhitekture, iz Bara, obratila se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovana je ovom ministarstvu dostavila sledeće dokaze:

- Diplomu postdiplomskih specijalističkih akademskih studija, izdatu od strane Arhitektonskog fakulteta u Podgorici, Univerziteta Crne Gore, broj 239 od 26.08.2015.godine;
- Uvjerenje o obavljenom stručnom osposobljavanju, br. 2319/1 od 16.10.2015.godine, izdato od strane »Kroling« d.o.o. iz Danilovgrada;
- Uvjerenje o angažovanju na stručnim poslovima, izdato od strane »NTG Projekt« d.o.o. iz Bara;
- 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 VIII 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 registra licenci („Službeni list Crne Gore” br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca ovlaštenog 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 preuzima po službenoj dužnosti.

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

Članom 137 stav 1 Zakona, propisano je da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

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 registra 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



1.8. Urbanističko-tehnički uslovi

OBRAZAC

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

1	Sekretarijat za uređenje prostora <hr/> <u>Broj: 07-352/19-472</u> <u>Datum: 18.06.2019.</u>	 Crna Gora O P Š T I N A B A R
2	Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bar, postupajući po zahtjevu »Hemosan« DOO , za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova, a na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave (»Sl. list CG«, broj 87/18) i PPPN za Obalno područje Crne Gore i detaljne razrade lokacije »Prva faza privredne zone Bar« (»Sl.list CG« - opštinski propisi br. 56/18), izdaje:	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	Za građenje novog objekta, na urbanističkoj parceli LZ158 , u zahvatu PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija »Prva faza privredne zone Bar«. Dio katastarske parcele broj 6500/2 KO Novi Bar nalazi se u zahvatu UP LZ158 . Napomena: Konačna lokacija (katastarske parcele koje čine predmetnu urbanističku parcelu, površina urbanističke odnosno dijela urbanističke parcele - lokacije na kojoj se gradi odnosno rekonstruiše objekat) će se odrediti u fazi izrade glavnog projekta, a nakon izrade Elaborata parcelacije od strane licencirane geodetske organizacije koja posjeduje licencu izdatu od strane nadležnog Ministarstva.	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	»Hemosan« DOO
6	POSTOJEĆE STANJE: Opis lokacije - izvod iz planskog dokumenta PPPN za Obalno područje Crne Gore i detaljne razrade lokacije »Prva faza privredne zone Bar« katastarska parcela broj 6500/2 KO Novi Bar, prikazana u grafičkom prilogu »Geodetska podloga« - postojeće stanje.	
7	PLANIRANO STANJE:	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije: PROSTORNA ORGANIZACIJA Lučka zona Lučka zona je namijenjena za razvojnih terminala usmjerenih na opslugu robnih i transportnih tokova koji su direktno vezani za pomorski transport i to: Ro-Ro terminal, terminal za robu široke potrošnje, terminal za komadne robe, kontejnerski terminal, drveni	



terminal, stočni terminal, terminal za žitarice, terminal za kontejnere i generalne terete, višenamjenski terminal za suve rasute i tečne terete (koji uključuje ipretovar i skladištenje prirodnog tečnog gasa, sirćetne kiseline i slično), terminal za tečne terete – Luka Bigovica i specijalne za specijalne terete na južnoj padini Volujice.

Pored robnih terminala, u okviru lučke zone razvijace se i proizvodno–trgovački i poslovni sistem namijenjen razvoju poslovnih, trgovačkih i proizvodnih aktivnosti koje su povezane sa uvozno–izvoznim poslovima i zahtijevaju specifične procedure u pogledu carinjenja i kontrole; sistem za servisiranje i održavanje; centralni parking lučke zone kao i drugi terminali i prateći sistemi u skladu sa Detaljnom razradom.

FUNCIJSKA ORGANIZACIJA

Lučka zona

Urbanistička rješenja terminala lučke zone odnose se na izgradnju novih objekata, suprastrukture i infrastrukture i rekonstrukciju, dogradnju, modernizaciju i kompletiranje postojećih terminala. U lučkoj zoni se razvija 10 terminala, sistem za obezbjeđivanje, održavanje i servisiranje, centralni lučki parking i proizvodno–trgovački i poslovni sistem.

Sistem za obezbjeđivanje, održavanje i servisiranje

Lokacija: Sistem za održavanje i servisiranje pretovarne mehanizacije i transportnih sredstava lociran je na više lokacija ukupne površine od 3,34 ha. Sistem ima višestruku namjenu i objedinjuje više različitih podsistema. Sistem pruža usluge svim subjektima u lučkoj zoni, kao i korisnicima iz okruženja.

Struktura: Objekte i sredstva zaštite i obezbjeđivanja u skladu sa posebnim Planovima; objekat za održavanje pretovarnih, transportno-manipulativnih i transportnih sredstava površine 1.535 m²; radionica, nadstrešnica za transportno–manipulativna sredstva površine 1.740 m²; manipulativni plato površine 8.000 m²; parking prostor za transportna i manipulativna sredstva koja čekaju na održavanje i servisiranje površine;

Funkcije: službe zaštite i obezbjeđivanja sa jedinstvenom informatičkom logistikom; tekuće i investiciono održavanje i dnevna njega pretovarnih postrojenja i transportno manipulativnih sredstava; tekuće i investiciono održavanje i dnevna njega transportnih sredstava; čišćenje, pranje i održavanje objekata, manipulativnih i drugih površina saobraćajne i tehničke infrastrukture; nabavka, skladištenje i upravljanje zalihama rezervnih djelova; snabdijevanje lučkih transportnih i pretovarno manipulativnih sredstava gorivom i mazivom.

7.1.a

Uslovi za izgradnju i uređenje prostora:

- Vlasnici ili korisnici parcele moraju sve svoje proizvodne, skladišne i druge potrebe da zadovolje isključivo na svojoj parceli, podrazumevajući pri tome i privredna vozila i putnička vozila zaposlenih i to na način koji ne ugrožava vlasnike i korisnike okolnih parcela. Isključuje se parkiranje putničkih i privrednih vozila na kolovozima, trotoarima i zelenim površinama,
- Grupisanje kapaciteta unutar određene namjene površina vrši se po principu kompatibilnosti, tj. podrazumeva se da se aktivnosti na susednim ili bliskim parcelama međusobno ne ugrožavaju bukom, vibracijama, emisijama i na druge moguće načine, podrazumevajući tu i opasnost od požara i eksplozije.
- Poželjno je da objekti koji se grade za proizvodne i druge svrhe unutar iste namjene površina, budu tipizovani po veličini, rasponima, materijalu, boji i drugim karakteristikama. Poželjno je da objekti najmanjih površina budu ne samo montažni, nego i demontažni, kako bi se za slučaj potrebe mogli premeštati. Visina ograda se



određuje na maksimalno 3,0 m. Ograde treba da su transparentne i poželjno je da su unificirane, u cjelini ili u pojedinačnim ulicama u zoni.

Posebni uslovi za izgradnju i rekonstrukciju objekata:

Sa stanovišta urbanističko-tehničkih uslova, mogu izdvojiti dvije kategorije objekata: objekti u lučkoj zoni i RTC-u i objekti u proizvodnoj i trgovačkoj zoni. Detaljnom razradom su dati urbanističko-tehnički uslovi koji važe za sve vrste objekata u terminalima luke i RTC-a, odnosno proizvodnoj i trgovačkoj zoni. Posebni ili specifični uslovi koji se odnose na pojedine objekte moraju proizaći iz konkretnih zahtjeva korisnika, tj. idejnih rješenja za konkretne programe.

Uslovi za skladišne objekte, manipulativne površine, saobraćajnice i prateće objekte su zajednički i odnose se na sve terminale i u lučkoj zoni i u RTC_u.

Skladišni objekti:

Kapacitet i površina skladišnog objekta određuju se na bazi procijenjenih (očekivanih) robnih tokova i tehnologije skladištenja, a uz pomoć troškovnih modela i ocene ekonomskog minimuma. Ovi modeli utvrđuju granicu kada treba pokrivati sva ekstremna opterećenja i graditi veća skladišta (koja će u određenim periodima biti prazna), ili kada treba svesno se odreći neki ekstremnih zahtjeva i graditi skladište koje će imati veći stepen iskorišćenja. Međutim kada se ne može očekivani obim rada pouzdano predvideti, kao što je trenutno slučaj u gravitacionom području Luke Bar, ne može se naći ni troškovni minimum i tada se, na osnovu iskustvenih podataka, preporučuje da se obezbijedi dodatnih do 40% rezervnih kapaciteta iznad očekivanih potreba. Smatra se lošim rješenjem ako je ta rezerva ispod 25% pod bilo kojim okolnostima.

Što se tiče dimenzija skladišnih objekata, one su u zavisnosti od dužine operativne obale (za skladišta koja su neposredno uz operativnu obalu). Širina skladišnog objekata ili otvorene skladišne površine zavisi od operativnih rastojanja na kojima je prihvatljivo vršiti transportno-manipulativne operacije. Prema preporukama Ujedinjenih nacija, širina lučkog skladišta za komadne, paletizovane i generalne terete može iznositi polovinu njegove dužine, ali ne manje od 50 m. Dužina skladišta uz operativnu obalu može iznositi približno 60–70% od dužine pripadajućeg veza na obali. Pri izboru rješenja skladišnog objekta, u procesu projektovanja treba izbeći greške kao što su:

- nedovoljna širina skladišta (za skladišta na obali minimum 50 m) sa nedostatkom skladišnog prostora,
- prekomjeran broj unutrašnjih stubova–nosača krovne konstrukcije koji će ometati kretanje mehanizacije i smanjiti korisnu površinu skladišta,
- neodgovarajuće provetravanje i osvetljenje koje otežava pretovar i čitanje i identifikaciju signala i oznaka i time čine rad težim i sporijim,
- loš kvalitet poda, neravan i nedovoljan otporan,
- nedovoljan broj vrata, kao i njihovo otežano otvaranje i zatvaranje,
- izgubljen prostor za kancelarije unutar skladišta, a koje mogu biti smeštene negde drugde, na primer na spratu,
- suviše čvrsta i jaka konstrukcija nepodesna za zamjene ili rasklapanje skladišta i gradnju na drugom mjestu.

Prednost imaju montažna skladišta koja se u slučaju promijenjenih zahtjeva i uslova mogu demontirati i premjestiti ili prilagoditi novonastalim zahtjevima.

U radnom prostoru skladišta moraju se obezbijediti mikroklimatski uslovi u pogledu zagrevanja, provetravanja i dr., a u skladu sa važećim propisima. Radni prostor mora biti propisno osvetljen. Za skladišta se predviđa osvetljenje od 100–150 lx.



Otvorena skladišta, kao i pretovarno–manipulativne površine moraju da imaju podlogu (pod) sa vrlo malim nagibom. Nagib od 1:50 je potreban za odvođenje vode, ali treba voditi računa o otežanom slaganju tovarnih jedinica, kao i radu mehanizacije. Zavisno od primenjene tehnologije, skladišna površina mora imati nosivost 3–6 t/m². Skladišne objekte potrebno je postaviti najmanje 5 m udaljene od regulacione linije saobraćajnica.

Postojeće skladišne sisteme u Lučkoj zoni potrebno je dograditi i rekonstruisati, poštujući realno stanje u pogledu gabarita, regulacionih i građevinskih linija. Nove skladišne objekte u Lučkoj zoni potrebno je uklopiti u već formirane tehnološke i urbanističke cjeline. U okviru RTC–a treba projektovati i graditi regalska skladišta visine 10–12 m, koja će omogućiti primenu savremenih skladišnih i manipulativnih tehnologija, kao i bolje korišćenje angažovanog zemljišta.

Pri planiranju terminala za rasute i generalne terete, moraju se tačno i detaljno poznavati fabričke karakteristike pretovarnih sredstava, jer se ova sredstva pojavljuju sa veoma različitim tehno–eksploatacionim performansama, što direktno utiče na rješenja samog terminala. Tako, u zavisnosti od vrste tereta i svih elemnata pretovarnog procesa, proizvodnost istovarnih uređaja sa grabilicom kreće se u granicama između 500 i 2 500 t/h, pneumatskih uređaja 50 do 500 t/h, vertikalnih konvejera do 200 t/h, elevatora od 1.000 do 5.000 t/h, hidrauličnih sistema od 1.000 do 8.000 t/h. Koefficijenti skladištenja ili specifična zapremina za očekivane rasute terete su: gvozdna ruda 0,3–0,8 m³/t, uglj 1,2–1,4 m³/t, fosfat 0,9–0,92 m³/t, boksit 0,878 m³/t i glinica 0,585 m³/t.

Manipulativne površine:

Manipulativne površine i frontovi moraju biti prilagođeni svim vrstama ili najučestalijim vrstama i tipovima transportnih i pretovarnih sredstava. Manipulativne i pretovarne površine moraju se projektovati i graditi tako da izdrže maksimalna opterećenja koja nastaju kretanjem transportnih i pretovarnih sredstava. Zavisno od vrste robe i transportno–manipulativnih sredstava, ta opterećenja su 6–10 t/m². Za odvođenje atmosferskih i drugih voda potrebno je da manipulativne površine imaju nagib od 1/50. Žlebovi, šahte i kanalizacioni odvodi moraju se tako graditi da obezbjede efikasno i bezbjedno kretanje sredstava.

Manipulativne površine i pretovarna mjesta potrebno je propisno obeležiti i osvetliti za rad u noćnim uslovima i uslovima slabije svetlosti. Poželjno je da pretovarni frontovi kod zatvorenih objekata budu natkriveni, a zatvorena skladišta treba da imaju ispušni odvod najmanje 5 m koji omogućava rad pri svim vremeskim uslovima. Širina pretovarnog mjesta za drumska vozila mora biti najmanje 3,5 m, a preporučuje se 5 m, a minimalna dubina prostora za manevrisanje vozila dužine 15 m iznosi 20 m, a preporučuje se 30 m. Pretovarni front za željeznički transport u principu je potrebno prilagoditi i za prijem drumskih vozila (ispomoć), tj. potrebno je graditi utopljene kolosjake.

Prateći objekti:

U okviru terminala treba predvidjeti objekte za: upravu i administraciju, smeštaj i ishranu radnika, sanitarne prostorije sa mokrim čvorovima, tuševima i garderobom. Ovi sadržaji mogu da budu u sklopu skladišnih ili drugih objekata, ili da budu u posebnim objektima koji su u funkciji jednog ili više terminala. Kod upravljačkih i administrativnih poslova, čista visina radnog prostora je min. 2,4 m, površina 3 m²/radniku i zapremina 10 m³/radniku.

Opšta odeljenja i sanitarne prostorije se dimenzionišu u funkciji broja radnika, njihovih aktivnosti i vremena njihovog zadržavanja u prostoru. Potrebna površina za odeljenje za ručavanje radnika je 1 m² po radniku (prosečno zadržavanje 15–20 min.), a za garderobu

	<p>0,5 m² po radniku, sanitarni objekti 0,45 m² po radniku (jedna WC kabina dolazi na 10–15 žena i 20–25 muškaraca, jedna tuš kabina od 1 m² na 10 radnika ili grupni tuševi površine 0,5 m² po radniku – jedan tuš na 20 radnika). Za odmor radnika potrebno je predvidjeti zelenilo i to min 10 m² po zaposlenom.</p>
7.1 b	<p>Urbanistički parametri: Koeficijent zauzetosti zemljišta (zemljište pod objektom/objektima) određuje se za privrednu zonu u cjelini na maksimalno 0,5 od površine parcele. Spratnost objekata može biti od P do P + 4 (pet etaža) tj. do granice koja ne zahtjeva liftove za vertikalni transport ljudi, a odnosi se samo na objekte koji služe namjenama kod kojih je moguće organizovati osnovnu funkciju objekata u više etaža. Koeficijent izgrađenosti (odnos površine parcele i bruto površine svih izgrađenih etaža) može biti najviše do 2,5.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije:</p> <p>Prostor zahvaćen ovom Detaljnom razradom veoma je heterogen kada se radi o postojećem stanju parcelacije. U tom prostoru postoje tri cjeline zemljišta sa različitim podcjelinama u odnosu na parcelaciju.</p> <p>Urbanistička parcelacija je utvrđena na nivou strukturalne odrednice — modula urbanističke parcele. Formiranje lokacije kao mjesta građenja je moguće od jednog ili više modula, a moguće je i formiranje više lokacija unutar jednog modula.</p> <p>Ovakvo rješenje ima za cilj što je moguće veću fleksibilnost prema konkretnom budućem investicionom zahtjevu kojim se obavezno iskazuju bliže prostorne i tehničko-tehnološke potrebe investitora u dijelu izvođenja promjena u prostoru neophodnih za realizaciju odgovarajućeg investicionog programa. Ovakav pristup podrazumijeva da se u postupku sprovođenja Detaljne razrade konačna urbanistička, odnosno građevinska parcela određuje prema investicionom zahtjevu, a ne da se investicioni zahtjev prilagođava unaprijed zadatoj urbanističkoj parceli. Svi ostali uslovi, posebno koeficijent zauzetosti parcele, utvrđuju se na konačno određenu urbanističku parcelu kao cjelinu. To znači da se ne mogu utvrđivati urbanističko-tehnički uslovi izvođenjem zbira u slučaju kada više modula urbanističke parcele formira jednu građevinsku parcelu, odnosno izvođenjem količnika u slučaju kada više građevinskih parcela formira jedan modul urbanističke parcele.</p> <p>Koeficijent zauzetosti parcele utvrđuje se na konačno određenu urbanističku parcelu kao cjelinu. To znači da se ne mogu utvrđivati urbanističko-tehnički uslovi izvođenjem zbira u slučaju kada više modula urbanističke parcele formira jednu građevinsku parcelu, odnosno izvođenjem količnika u slučaju kada više građevinskih parcela formira jedan modul urbanističke parcele.</p> <p>U slučaju kada više građevinskih parcela formira jedan modul urbanističke parcele, obavezno treba odrediti jedinstven kolski pristup na javnu kolsku saobraćajnicu za sve građevinske parcele unutar modula urbanističke parcele. Osnov za utvrđivanje konačne urbanističke, odnosno građevinske parcele je urbanistička obrada lokacije. Urbanistička obrada lokacije je stručno-tehnički dokument koji sadrži elemente urbanističkog projekta i elemente programa uređivanja građevinskog zemljišta. Transformacija prostora Detaljne razrade podrazumijeva najprije novu saobraćajnu matricu i u vezi s tim formiranje blokova između obodnih saobraćajnica. Svi blokovi su numerisani, a njihova veličina proističe iz strukture saobraćajne matrice. Osnovna funkcija blokova određena je Detaljnom razradom namjene površina. Površine koje zatvaraju regulacione linije su blokovi parcela, a konačan broj parcela će se dobiti daljim sukcesivnim projektovanjem i izgradnjom.</p> <p>Formirani urbanistički blokovi podeljeni su na parcele različitih veličina. Svaka parcela ima</p>

	<p>direktan prilaz sa ulice, a parcelacija je postavljena tako da se parcele mogu spajati prema karakteru aktivnosti i potrebama investitora. Prema odredbama Detaljne razrade, sve parcele treba da budu opremljene potrebnim infrastrukturama ili da imaju mogućnost za priključenje na funkcionalno potrebne infrastrukturne sisteme.</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama:</p> <p>Regulacija prostora zahvaćenog Detaljnom razradom se utvrđuje prema osovinama kolskih saobraćajnica čije su karakteristične tačke iskazane u apsolutnim koordinatama. Regulacione linije urbanističke parcele se utvrđuju na spoljne linije putnog pojasa saobraćajnica. Regulacija saobraćajne mreže se utvrđuje prema apsolutnim koordinatama tjemena i raskrsnica.</p> <p>Građevinske linije objekata se određuju paralelno i/ili upravno na regulacione linije. Građevinske linije za objekte koji se grade na urbanističkoj parceli određuju se paralelno na najmanje 5 (pet) metara od regulacione linije prema saobraćajnici i prema granici sa dodirnim urbanističkim parcelama. U zoni raskrsnica, građevinske linije se postavljaju upravno na najmanje 10 (deset) metara od tangentskih tačaka radijusa spoljnih krivina saobraćajnica u raskrsnici.</p> <p>Ovi parametri se ne odnose na složene inženjerske objekte za koje će se urbanističko-tehnički uslovi utvrđivati prema idejnom tehničko-tehnološkom rješenju i prema ostalim planskim uslovima.</p>
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>Potrebno je obezbjediti seizmičku stabilnost konstruktivnog sistema na IX steper seizmičkog intenziteta po MCS skali.</p>
9	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE:</p> <p>Poštovati zakon o životnoj sredini (»Sl.list CG«, br. 48/08, 40/10 i 40/11) i čl. 4 Zakona o unapređenju poslovnog ambijenta (»Sl.list CG«, br. 40/10 i 40/11). Shodno listi 2, tačka 14 Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu (»Sl.list RCG«, br. 47/13), potrebno je obratiti se nadležnom organu zahtjevom o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Tehničku dokumentaciju izraditi prema standardima vezanim za protivpožarnu i zaštitu na radu.</p> <p>Procjena ugroženosti od požara i eksplozija:</p> <p>Pojedini funkcionalni djelovi Privredne zone Bar, otvoreni i zatvoreni prostori, u napred navedenom smislu, pokazuju različiti nivo ugroženosti od požara pa tako:</p> <ul style="list-style-type: none">• prvu kategoriju ugroženosti imaju kompleksi i objekti u kojima se koriste ili uskladištavaju eksplozivne materije, zapaljive tečnosti i gasovi, kod kojih se u tehnološkom procesu stvaraju prašine koje sa vazduhom grade eksplozivne smeše, kao i objekti od interesa za odbranu (kompleksi i objekti br. 7, 9, 9A, 9B, 20, dati na Karti br. 2: <i>Procjena ugroženosti od požara i eksplozija sa merama zaštite i intervencije</i>).• drugu kategoriju ugroženosti imaju kompleksi i objekti koji skladište i prerađuju čvrste gorivne materijale bez stvaranja prašnih eksplozivnih smeša i koji upotrebljavaju i drže manje količine zapaljivih tečnosti svih vrsta (kompleksi i objekti br. 5, 6, 8, 12, dati na Karti br. 2).• treću kategoriju ugroženosti imaju kompleksi i objekti gdje se proizvode, skladište i prerađuju vatrootporne i vatrostalne materije (kompleksi i objekti br.1,1A, 2A, 15, 16, dati na Karti 2).

- četvrtu kategoriju ugroženosti imaju ugostiteljski, trgovinski i zanatski objekti, prodavnice i servisi (kompleksi i objekti br. 18, dati na Karti br. 2).

Ukupnu ugroženost prostora povećava prisustvo i manipulacija materijalom koji ima svojstvo samozapaljenja, kao što je samozapaljenje uglja (zona br. 8) i samozapaljenje biljnih materijala usled bioloških, hemijskih i termičkih reakcija koje se dešavaju u biljnom materijalu (seno, detelina, žito, kukuruz, suncokretove pogače).

Eksplzijama, koje su brzo oslobađanje energije povezano sa stvaranjem pritiska koji dovodi do razaranja materijala nosioca eksplozije i gdje se reakcije odvijaju velikom brzinom, tako da usled pritiska nastaju udarni talasi – detonacije, ugroženi su kompleksi i objekti gdje se skladište i koriste zapaljive tečnosti i gasovi (terminali i skladišta, skladišta “B” materije, hladnjače usled sudova i vodova sa komprimovanim vazduhom), kao i one vrste transporta putnog, željezničkog i vodenog koji takve materije prevoze ili koriste kao gorivo. Prisutan je rizik od eksplozija prašina odnosno smeše prašine i vazduha, bilo da su one koristan proizvod (npr. brašno) ili otpadni proizvod (prašine gvožđa kod brušenja, ugljena prašina).

Poseban problem predstavlja korišćenje privremenih i za tu svrhu neizgrađenih skladišta za eksplozivne i druge materijale, utovarno–istovarnog mjesta Gat 1, takođe privremenog karaktera, kamenolom „Put–Bar”, koji stalno manipuliše sa min 100 kg eksploziva. U smislu povećanog rizika od požara i eksplozija, najugroženija je tehnološka faza **utovar–istovar**, mjesta pretakališta (na petrolejskim instalacijama i dr.) koja moraju imati odgovarajuće zaštitne pojaseve i propisan i kontrolisan režim funkcionisanja i priključke za povezivanje autocisterni prilikom pretakanja goriva kod pumpnih stanica (uzemljenje). Požari u razmatranim zonama, njihov temperaturni režim i intenzitet, zavise i od sledećih faktora:

- požarnog opterećenja odnosno količine gorivih materijala i načina njihovog razmeštaja kod skladištenja i manipulacije,
- dotoka vazduha prema žarištu požara,
- karakteristika materijala obloga odnosno nestručne upotrebe gorivih penastih izolacionih materijala, uzevši tu u obzir i vrstu i karakteristike ambalaže za robu,
- geometrije objekta i
- meteoroloških uslova kad može doći do prenošenja zapaljenih čestica i toplih gasova na znatne udaljenosti.

Spoljna i unutrašnja hidrantska mreža objekata Luke Bar ne poseduje dovoljne količine vode i potrebne pritiske, znatno je oštećena od zemljotresa, vremešnosti i koroziono agresivne sredine. Gradska hidrantska mreža nije izvedena kao separatan sistem. Šaftovi spoljnih hidranata su zatrpani muljem, što onemogućava njihovo korišćenje. Sa druge strane, procjena je da se raspolaže znatnim količinama vode za gašenje požara, sobzirom na dva rezervoara na brdu Volujica kapaciteta 2 x 600 m³ koji omogućavaju gašenje požara u najvećem objektu u trajanju više od 2 sata (min. 253 m³), izvorište tehničke vode koje treba urediti i mogućnost korišćenja dva remorkera za gašenje požara morskom vodom.

Procjena RBH i tehničko–tehnološke ugroženosti:

Značajan rizik za razmatranu teritoriju predstavljaju zagađenja životne sredine koja mogu dostići nivo elementarne nepogode a posledica su geoloških radova, bušenja, raskopavanja, pozajmišta, raskrivke, majdani–kamenolomi, usled specifičnog tehnološkog postupka i toksičnog kontakta sa podzemnim vodama, ali i akcidenti na njima. Predmetni

	<p>kompleks prema riziku po obimu i mogućnosti pojava akcidenta predstavlja realnu opasnost za šire područje od razmatranog, pa mora biti predmet posebnih stručnih i naučnih analiza.</p> <p>Mjere zaštite prema procijenjenoj ugroženosti: Međusobni razmak pojedinačnih skladišnih ili proizvodnih objekata mora biti $H1/2 + H2/2 + 5$ m, gdje su H1 i H2 visine krovnih venaca susednih objekata, s tim što se isti ima uvećati u slučaju povišene opasnosti zbog njihove posebne namjene.</p>
10	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE:</p> <p>Zelenilo u okviru Detaljne razrade, potrebno je planirati tako da budu zastupljene sve kategorije zelenila. U formiranju planske strukture veliki značaj treba da ima zaštitno zelenilo koje se može locirati duž saobraćajnica, puteva i prolaza u industrijskoj zoni. Poželjna je zastupljenost sledećih kategorija: zaštitno zelenilo, linearno zelenilo – drvoredi, zelenilo uz industrijske objekte i kombinovano parterno zelenilo.</p> <p>Funkciju zaštitnog zelenila prema gradu treba da preuzme prostor između ulice JNA i Rene i prostor između Rene i trgovačke zone od ulice IV–IV do željezničkih kolosjeka. Taj prostor treba da bude masiv od visokog mediteranskog rastinja u čijem su jednom dijelu predviđeni objekti budućeg poslovnog centra luke. U okviru takvog kompleksa treba da bude i memorijalni kompleks Barskog logora, koji treba odgovarajuće urediti i obilježiti.</p> <p>Linearno zelenilo tj. drvorede treba razviti duž saobraćajnica koje imaju dovoljan profil da mogu da prime ovu vrstu zelenila – to su ulica JNA koja će biti istovremeno paravan zaštinog zelenila prema gradu, ulica IV–IV, ulica IX–IX, ulica II –II. Svaki upravni, proizvodni i skladišni objekat u granicama Detaljne razrade, a naročito objekti na većim parcelama, treba da razviju zelenilo u granicama raspoloživog zemljišta i u skladu sa osnovnom namjenom zemljišta. Primer kako to treba da se radi je današnji parkovski uređen prostor oko uprave luke.</p>
11	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE:</p> <p>Poštovati Zakon o zaštiti kulturnih dobara (»Sl.list CG«, br. 049/10 od 13.08.2010, 040/11 od 08.08.2011, 044/17 od 06.07.2017) tj. 3. Slučajna otkrića: Član 87, u kojima se navode obaveze pronalazača, kao i Član 88 – obeveze Uprave i investitora.</p>
12	<p>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM:</p> <p>Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte i djelove objekata koji svojom funkcijom podrazumjevaju javni pristup. Kroz objekte i djelove objekata u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbjediti nesmetano kretanje kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i sanitarne prostorije. Projektom obezbjediti nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti, u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup lica smanjene pokretljivosti (»Sl.list CG«, br. 48/13).</p>
13	<p>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA:</p> <p>/</p>
14	<p>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA:</p>

	/
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU:
	/
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA:
	/
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU:
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu:
	<p>U svemu prema izvodu iz PPPN za Obalno područje Crne Gore i detaljne razrade lokacije »Prva faza privredne zone Bar«, grafički prilog Elektroenergetska infrastruktura i uslovima koje odredi Crnogorski elektrodistributivni sistem.</p> <p>Elektroenergetska infrastruktura:</p> <p>Upućuje se investitor da pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporuke CEDIS-a i to:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje);• Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta;• Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničivača strujnog opterećenja;• Tehnička preporuka TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS- EPCG 10/04 kV. <p>Tehničke preporuke dostupne su na sajtu CEDIS-a. Investitor je obavezan da od CEDIS-a pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji.</p>
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanizacionu infrastrukturu:
	<p>U svemu prema izvodu iz PPPN za Obalno područje Crne Gore i detaljne razrade lokacije »Prva faza privredne zone Bar«, grafički prilog Hidrotehnička infrastruktura i tehničkim uslovima za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu propisanim od strane d.o.o. »Vodovod i kanalizacija« Bar.</p>
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu:
	<p>U svemu prema izvodu iz PPPN za Obalno područje Crne Gore i detaljne razrade lokacije »Prva faza privredne zone Bar«, grafički prilog Saobraćaj.</p>
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi:
	<p>Elektronska komunikacija:</p> <p>Upućuje se investitor da, pri izradi tehničke dokumentacije iz oblasti elektronskih komunikacija, mora poštovati sledeće pravilnike:</p> <ul style="list-style-type: none">- Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata (»Sl. list CG«, br. 33/14), kojim se propisuju način i uslovi određivanja širine zaštitnih zona elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i radio koridora u čijoj zoni nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata;- Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima (»Sl. list CG«, br. 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima;- Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, koji propisuju uslovi za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih

	vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori; -Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, (»Sl. list CG«, br. 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mjere za povećanje razpoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi.	
18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA:	
	Za potrebe projektovanja odnosno izradu idejnih i glavnih projekata izraditi elaborat o geološkim istraživanjima u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima (»Sl. list RCG«, br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07, "Sl.list CG", br. 28/11). Detaljna geološka istraživanja tla obavezno se vrše prije izrade tehničke dokumentacije za izgradnju objekata iz tačke 7 citiranog Zakona.	
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20	URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele:	LZ158
	Površina urbanističke parcele:	7.714,80 m ²
	maksimalni indeks zauzetosti:	0,5
	maksimalni indeks izgrađenosti:	2,5
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP):	/
	Maksimalna spratnost objekata:	P+4
	Maksimalna visinska kota objekta:	/
	Smjernice za postojeće objekte	/
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila:	Lučki parking se razvija na dvije lokacije: parking P2 uz planirani glavni ulaz u lučko područje između saobraćajnica 4-4, saobraćajnice IV-IV i kolosjeka ranžirne grupe III površine 1,5 ha i parking P1 uz gradski ulaz u lučku zonu između saobraćajnice III-III i proizvodno-trgovačkog i poslovnog sistema površine 1,0 ha. Namijenjen je za smještaj drumskih transportnih sredstava koja ulaze u lučku zonu, a čekaju na određene robne operacije (utovar, istovar) ili na tehničko-administrativne procedure i formalnosti. Pored parkinga za teretna drumska vozila predviđen

		je i parking za putnička vozila kao.
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja:	/
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti:	/
21	DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi.	
22	OBRADIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	
	Lara Dabanović dipl.ing.arh.	
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Sekretar: Nikoleta Pavićević spec.sci.arh.
24	 Sekretar: Nikoleta Pavićević spec.sci.arh.	potpis ovlašćenog službenog lica 
25	PRILOZI:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana 	



UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
BAR

Broj: 102-956-12265/2019
Datum: 29.05.2019.
KO: NOVI BAR

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

LIST NEPOKRETNOSTI 2349 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prthod
6500	2		42 4	09/11/2018	Gat-1	Neplodna zemljišta		13970	0.00
6500	2	1	42 3	10/09/2015	Gat-1	Pomoćna zgrada u privredi GRADENJE		909	0.00
6500	2	2	42 3	10/09/2015	Gat-1	Pomoćna zgrada u privredi GRADENJE		49	0.00
6500	2	3	42 3	10/09/2015	Gat-1	Pomoćna zgrada u privredi GRADENJE		384	0.00
Ukupno								15312	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu				
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto		Prava	Obim prava
6010000060066	CRNA GORA PODGORICA Podgorica		Svojina	1/1
6010000063091	- - VLADA CRNE GORE UL. KARADJORDJEVA BB PODGORICA		Raspologanje	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima					
Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
6500	2	1	Pomoćna zgrada u privredi GRADENJE	985	P 909 Svojina J.P. LUKA BAR BAR Bar 0000002002566
6500	2	2	Pomoćna zgrada u privredi GRADENJE	985	P 49 Svojina J.P. LUKA BAR BAR Bar 0000002002566
6500	2	3	Pomoćna zgrada u privredi GRADENJE	985	P 384 Svojina J.P. LUKA BAR BAR Bar 0000002002566

Podaci o teretima i ograničenjima							
Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
6500	2			15	Neplodna zemljišta	09/11/2018 9:41	Zabilježba spora UPRAVNOG SPORA U. BR. 7967/2017 OD 08.08.2017. GOD.

Podaci o teretima i ograničenjima							
Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
6500	2	1		10	Pomoćna zgrada u privredi	27/10/2011 0:0	Zabilježba postupka ZABILJEŽBA ANEXA I UGOVORA O KORIŠEENJU MORSKOG DOBRA BR. 0210-70/3 OD 15.01.2008. ZAVEDEN U LU POD BR. 01-445 OD 27.07.2011. U KORIST LUKA BAR AD BAR
6500	2	1		11	Pomoćna zgrada u privredi	15/02/2012 0:0	Zabilježba postupka LUČKO PODRUČJE-LUČKA UPRAVA CRNE GORE
6500	2	1		15	Pomoćna zgrada u privredi	24/10/2017 13:18	Zabilježba spora UPRAVNOG SPORA U. BR. 7967/2017 OD 08.08.2017. GOD.
6500	2	2		10	Pomoćna zgrada u privredi	27/10/2011 0:0	Zabilježba postupka ZABILJEŽBA ANEXA I UGOVORA O KORIŠEENJU MORSKOG DOBRA BR. 0210-70/3 OD 15.01.2008. ZAVEDEN U LU POD BR. 01-445 OD 27.07.2011. U KORIST LUKA BAR AD BAR
6500	2	2		11	Pomoćna zgrada u privredi	15/02/2012 0:0	Zabilježba postupka LUČKO PODRUČJE-LUČKA UPRAVA CRNE GORE
6500	2	2		15	Pomoćna zgrada u privredi	24/10/2017 13:20	Zabilježba spora UPRAVNOG SPORA U. BR. 7967/2017 OD 08.08.2017. GOD.
6500	2	3		10	Pomoćna zgrada u privredi	27/10/2011 0:0	Zabilježba postupka ZABILJEŽBA ANEXA I UGOVORA O KORIŠEENJU MORSKOG DOBRA BR. 0210-70/3 OD 15.01.2008. ZAVEDEN U LU POD BR. 01-445 OD 27.07.2011. U KORIST LUKA BAR AD BAR
6500	2	3		11	Pomoćna zgrada u privredi	15/02/2012 0:0	Zabilježba postupka LUČKO PODRUČJE-LUČKA UPRAVA CRNE GORE
6500	2	3		15	Pomoćna zgrada u privredi	24/10/2017 13:20	Zabilježba spora UPRAVNOG SPORA U. BR. 7967/2017 OD 08.08.2017. GOD.

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



Ovlašćeno lice:

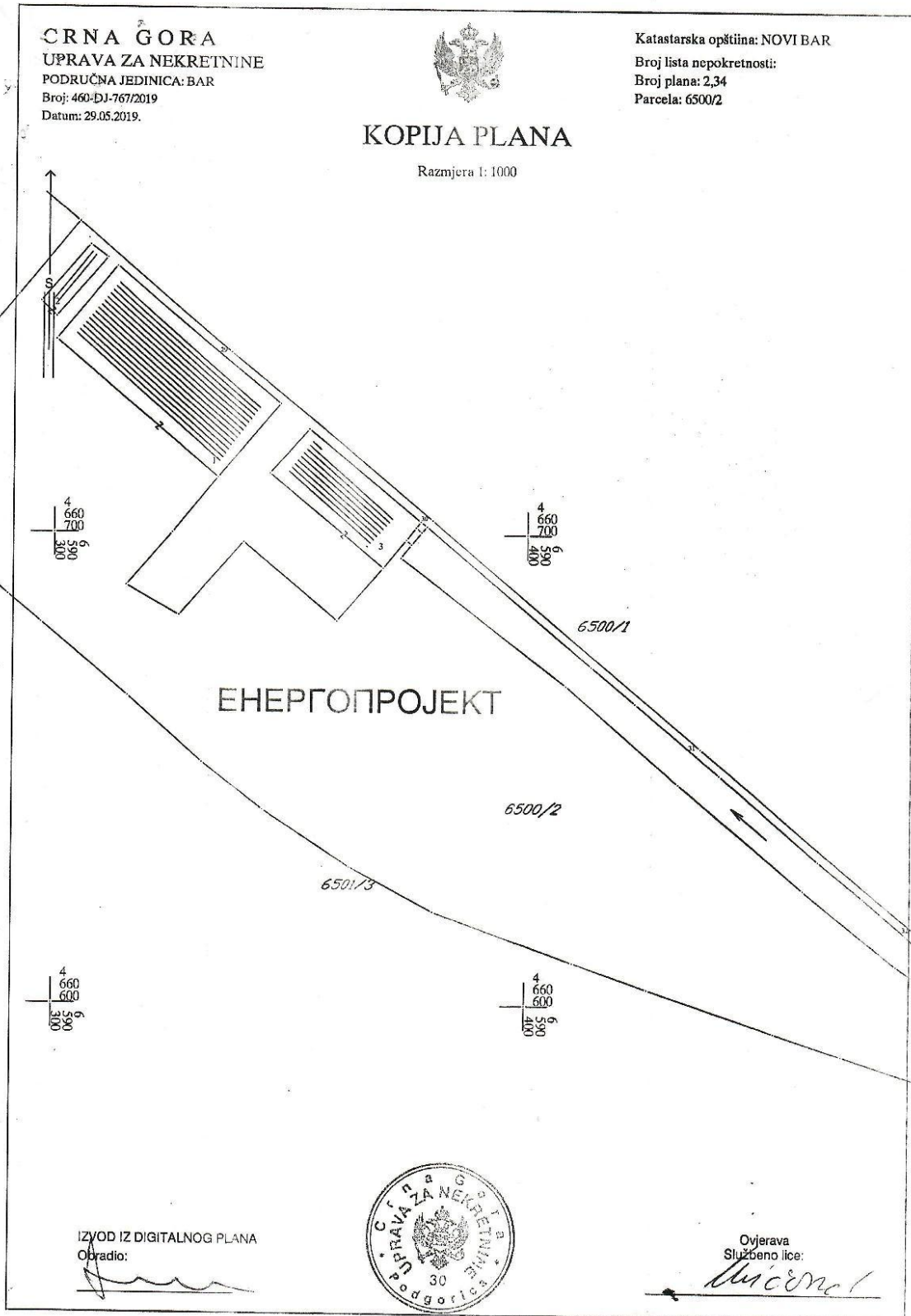
Marijana Šauj

Marijana Šauj dipl.pravnik



SPISAK PODNIJETIH ZAHTIJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Br. parcele podbroj	Zgrada PD	Predmet	Datum i vrijeme	Podnosilac	Sadržina
6500/2		102-2-954-283/1-2019	28.01.2019 12:08	ADV.BOSOVIĆ SAID, ZA LUKU BAR	ZA USAGLASAVANJE ALFA NUMERIČKE I GRAFIKE ZA KAT.P. 6499/1 I DR. KO NOVI BAR
6500/2		102-2-954-1310/1-2019	01.04.2019 12:54	RIPŠPED DOO BAR, PEROVIĆ MILOVAN,	ZA BRISANJE HIPOTEKE KO NOVI BAR LIST 2349, 2210 I 824 KO SUŠANJ
6500/2		102-2-954-2263/1-2017	20.07.2017 12:10	PORT OF ADRIA BAR	ZA ISPRAVKU PODATAKA U G LISTU BRISANJE NEPOSTOJEĆIH TERETA KO NOVI BAR LIST 2349
6500/2		102-2-954-953/1-2019	12.03.2019 13:29	AD IZBOR BAR I ADDIKO BANK, HETA	ZA BRISANJE HIPOTEKE KO NOVI BAR LIST 2349, MIŠICI 1686, 1521 KO NOVI BAR
6500/2	1	102-2-954-1310/1-2019	01.04.2019 12:54	RIPŠPED DOO BAR, PEROVIĆ MILOVAN,	ZA BRISANJE HIPOTEKE KO NOVI BAR LIST 2349, 2210 I 824 KO SUŠANJ
6500/2	1	102-2-954-953/1-2019	12.03.2019 13:29	AD IZBOR BAR I ADDIKO BANK, HETA	ZA BRISANJE HIPOTEKE KO NOVI BAR LIST 2349, MIŠICI 1686, 1521 KO NOVI BAR
6500/2	1	102-2-954-2263/1-2017	20.07.2017 12:10	PORT OF ADRIA BAR	ZA ISPRAVKU PODATAKA U G LISTU BRISANJE NEPOSTOJEĆIH TERETA KO NOVI BAR LIST 2349
6500/2	1	102-2-954-283/1-2019	28.01.2019 12:08	ADV.BOSOVIĆ SAID, ZA LUKU BAR	ZA USAGLASAVANJE ALFA NUMERIČKE I GRAFIKE ZA KAT.P. 6499/1 I DR. KO NOVI BAR
6500/2	2	102-2-954-1310/1-2019	01.04.2019 12:54	RIPŠPED DOO BAR, PEROVIĆ MILOVAN,	ZA BRISANJE HIPOTEKE KO NOVI BAR LIST 2349, 2210 I 824 KO SUŠANJ
6500/2	2	102-2-954-2263/1-2017	20.07.2017 12:10	PORT OF ADRIA BAR	ZA ISPRAVKU PODATAKA U G LISTU BRISANJE NEPOSTOJEĆIH TERETA KO NOVI BAR LIST 2349
6500/2	2	102-2-954-283/1-2019	28.01.2019 12:08	ADV.BOSOVIĆ SAID, ZA LUKU BAR	ZA USAGLASAVANJE ALFA NUMERIČKE I GRAFIKE ZA KAT.P. 6499/1 I DR. KO NOVI BAR
6500/2	2	102-2-954-953/1-2019	12.03.2019 13:29	AD IZBOR BAR I ADDIKO BANK, HETA	ZA BRISANJE HIPOTEKE KO NOVI BAR LIST 2349, MIŠICI 1686, 1521 KO NOVI BAR
6500/2	3	102-2-954-2263/1-2017	20.07.2017 12:10	PORT OF ADRIA BAR	ZA ISPRAVKU PODATAKA U G LISTU BRISANJE NEPOSTOJEĆIH TERETA KO NOVI BAR LIST 2349
6500/2	3	102-2-954-283/1-2019	28.01.2019 12:08	ADV.BOSOVIĆ SAID, ZA LUKU BAR	ZA USAGLASAVANJE ALFA NUMERIČKE I GRAFIKE ZA KAT.P. 6499/1 I DR. KO NOVI BAR
6500/2	3	102-2-954-953/1-2019	12.03.2019 13:29	AD IZBOR BAR I ADDIKO BANK, HETA	ZA BRISANJE HIPOTEKE KO NOVI BAR LIST 2349, MIŠICI 1686, 1521 KO NOVI BAR
6500/2	3	102-2-954-1310/1-2019	01.04.2019 12:54	RIPŠPED DOO BAR, PEROVIĆ MILOVAN,	ZA BRISANJE HIPOTEKE KO NOVI BAR LIST 2349, 2210 I 824 KO SUŠANJ





Crna Gora
O P Š T I N A B A R

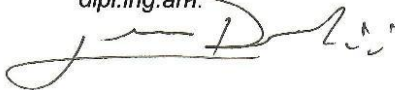
Sekretarijat za uređenje prostora

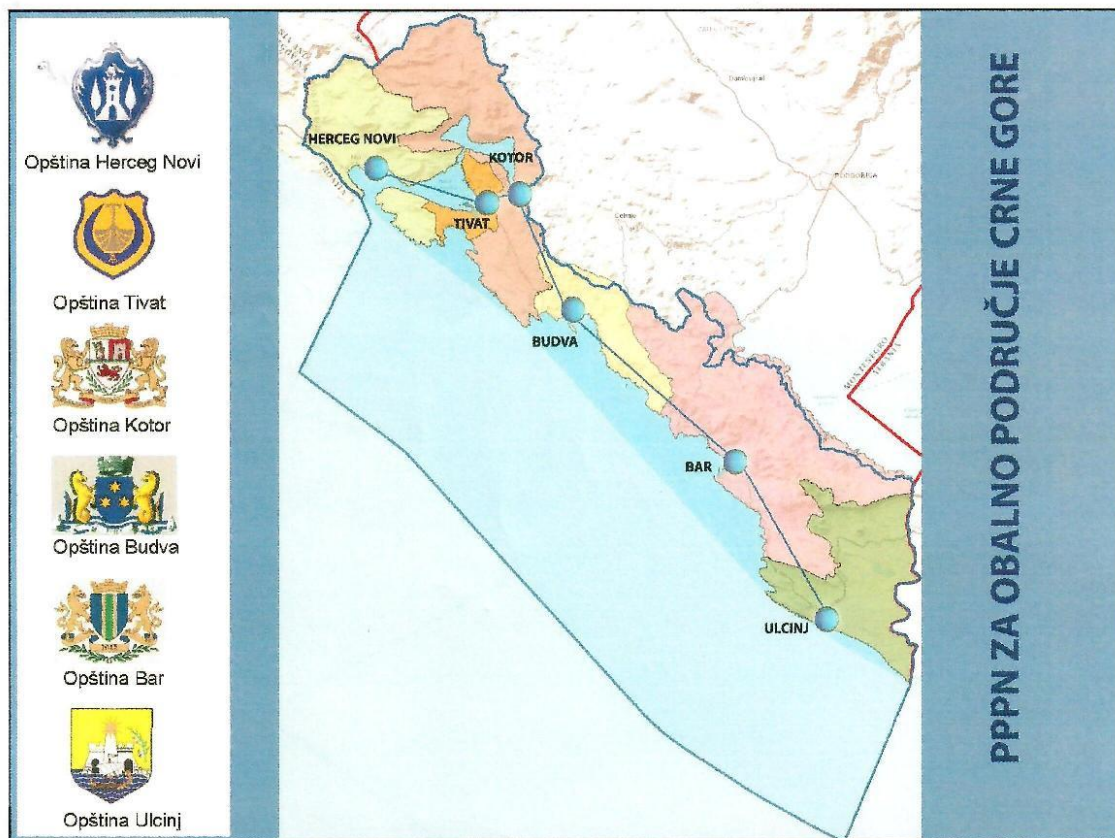
Broj: 07-352/19-472
Bar, 18.06.2019. godine

**IZVOD IZ PPPN-a za Obalno područje Crne Gore do 2030. DETALJNA RAZRADA
LOKACIJA »PRVA FAZA PRIVREDNE ZONE BAR«**

Za urbanističku parcelu 158, u zoni »LUČKA ZONA«.

Obrađivač
Lara Dabanović
dipl.ing.arh.





PPP za Obalno područje Crne Gore do 2030.

Naziv grafičkog priloga:

DETALJNA RAZRADA LOKACIJA

"PRVA FAZA PRIVREDNE ZONE BAR" u opštini Bar

GEODETSKA PODLOGA

Naručilac:



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Oznaka sjevera:



Obrađivač:



Podgorica



Horwath HTL

Hotel, Tourism and Leisure

Zagreb



Kotor







Razmjera:

R 1:4000

Br. priloga:

1

Legenda:

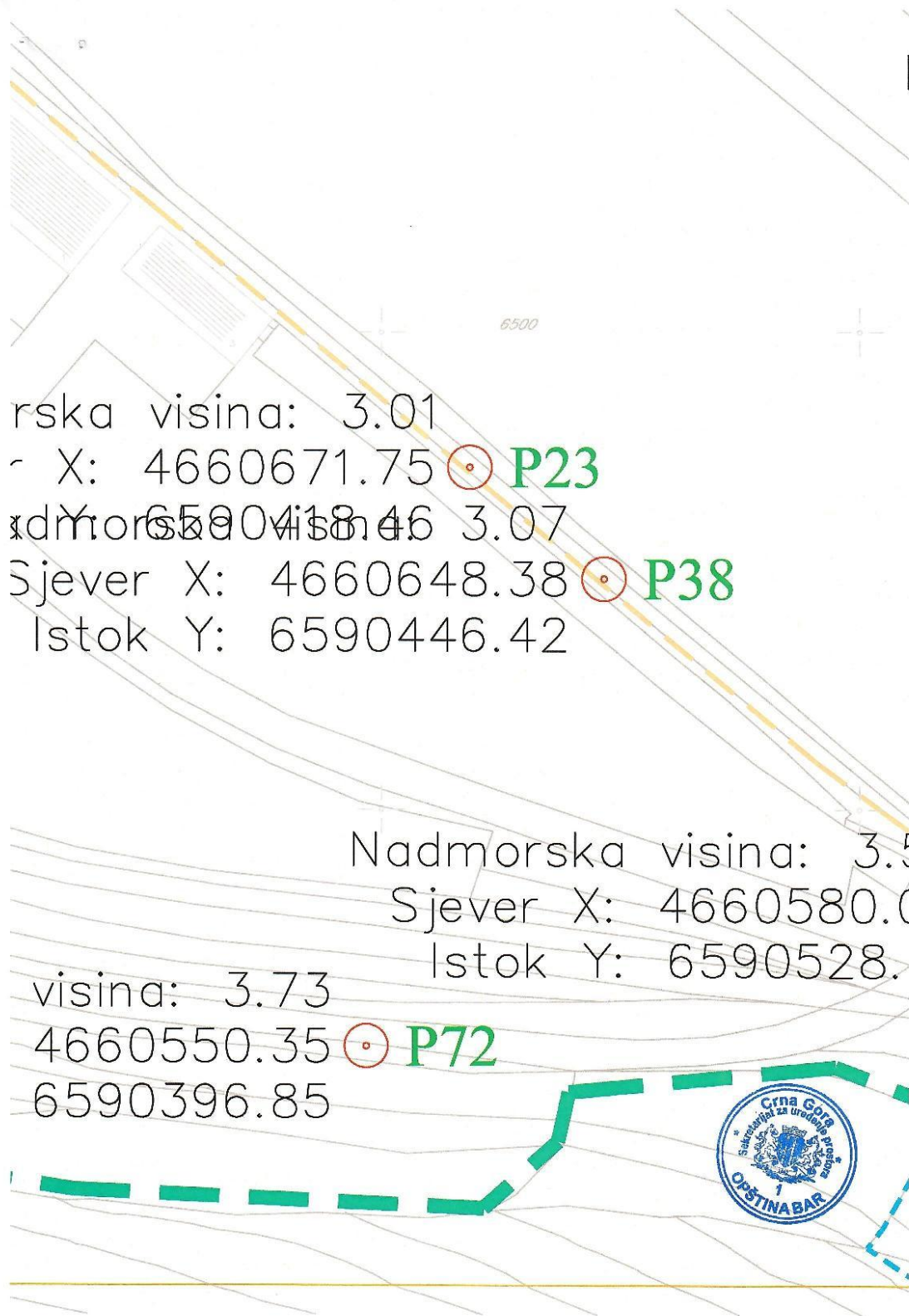
-  Granica Detaljne razrade
-  Granica Slobodne zone Luka Bar
-  Granica područja korišćenja Luka Bar AD u morskome dobru
-  Granica područja koncesije Port of Adria AD
-  Granica područja koncesije Jugopetrol AD
-  Granica područja korišćenja OMC doo

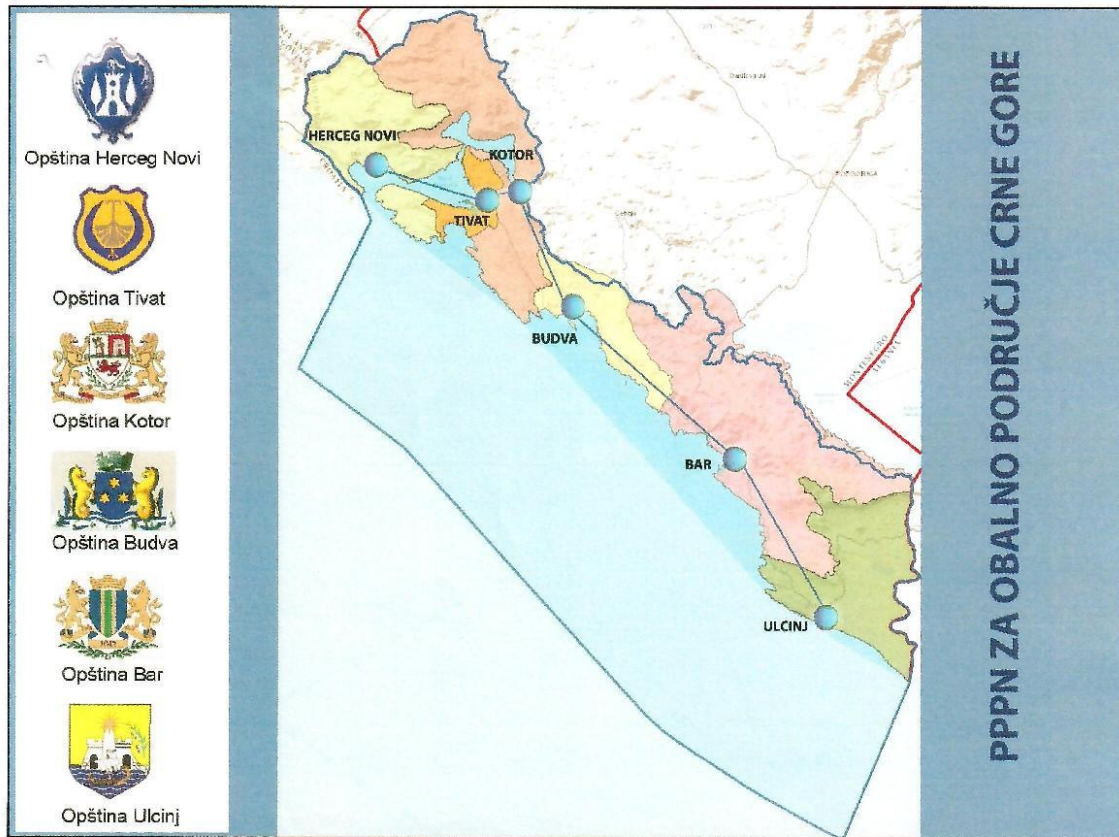
Geodetske tačke

KOORDINATE SU DATE U KOORDINANTNOM SISTEMU MGI U 6 ZONI BALKANA

-  TRIGONOMETRIJSKA TAČKA
-  POLIGONSKA TAČKA










PPP za Obalno područje Crne Gore do 2030.

Naziv grafičkog priloga:

DETALJNA RAZRADA LOKACIJA

"PRVA FAZA PRIVREDNE ZONE BAR" u opštini Bar

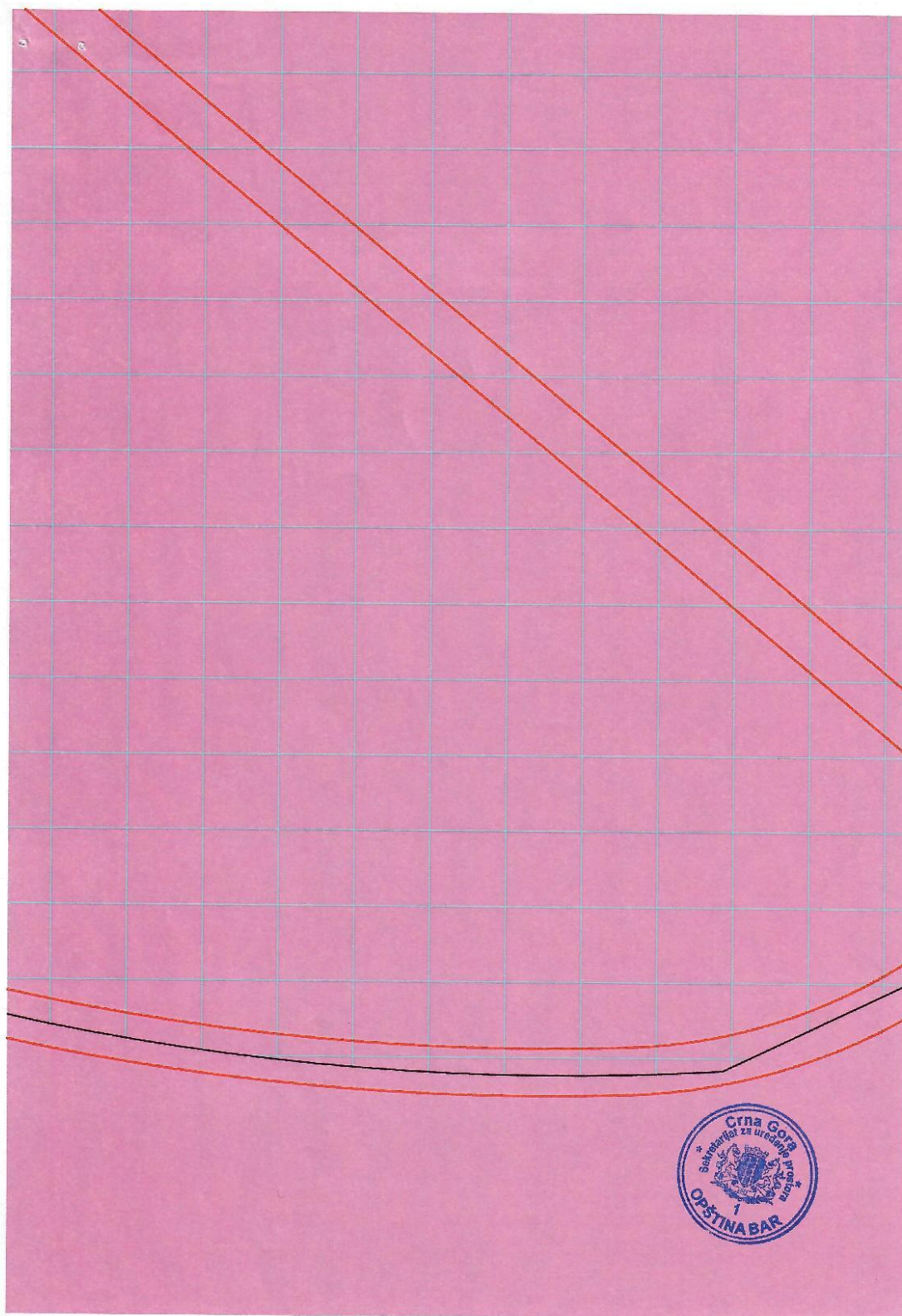
PLAN NAMJENE POVRŠINA

Naručilac:		Oznaka sjevera:
	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	
Obrađivač:		Razmjera:
	 Horwath HTL <small>Hotel, Tourism and Leisure</small> Zagreb	R 1:4000
		Br. priloga:
		2

Legenda:

	Grenica Detaljne razrade
	Površine za stanovanje Površine za stanovanje male gustine do 120 stanovnika/ha
	Površine za stanovanje srednje gustine 120-250 stanovnika/ha
	Površine za stanovanje veće gustine 250-500 stanovnika/ha
	Površine za stanovanje velike gustine 500-1000 stanovnika/ha
	Površine za centralne delatnosti
	Površine za turizam Hoteli
	Površine za školstvo i socijalnu zaštitu
	Površine za zdravstvenu zaštitu
	Površine za kulturu
	Površine za sport i rekreaciju
	Površine za industriju i proizvodnju U okviru površina za industriju i proizvodnju: Saobraćajna infrastruktura - Slobodna zona Luka Bar
	Površine za mešovite namjene
	Površine za pejzažno uređenje Površine javne namjene
	Poljoprivredne površine Drugo poljoprivredno zemljište
	Maslinjaci
	Šumske površine
	Ostale prirodne površine Plaža šljunkovita
	Površine tehničke infrastrukture Površine i koridori saobraćajne infrastrukture
	Površine za groblje
	Površine za verske objekte Zaštićena kulturna dobra
	Pojedinačna kulturna dobra
	Vodotokovi
	Mineralne sirovine Mineralne sirovine: granice Eksploatacionih područja
Saobraćaj	
	Autoput
	Brza saobraćajnica
	Magistralna saobraćajnica
	Lokalni put
	Ulica u naselju
	Pješačke površine
	Željezničke pruge
	Tunel
	Most
	Autobuska stanica
	Željeznička stanica
	Morska luka međunarodnog značaja
	Marina







PPPN za Obalno područje Crne Gore do 2030.

Naziv grafičkog priloga:

DETALJNA RAZRADA LOKACIJA

"PRVA FAZA PRIVREDNE ZONE BAR" u opštini Bar

PLAN PROSTORNE ORGANIZACIJE

Naručilac:

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Oznaka sjevera:



Obrađivač:









Razmjera:
R 1:4000

Br. priloga:
3

Legenda:

 Granica Detaljne razrade

Saobraćaj:

 Magistralna saobraćajnica
 Lokalni put
 Ulice u naselju
 Pješačke površine
 Željeznička pruga
 Tunel



Prostorna organizacija:

LUČKI KOMPLEKS

RORO	8,63 ha	ro - ro terminal
RŠP	32,27 ha	terminal za robu široke potrošnje
KR	20,31 ha	terminal za komadne robe
KT	17,75 ha	kontenerski terminal
DT	7,03 ha	drvni terminal
ST	2,87 ha	stočni terminal
AVP	3,63 ha	auto i vagon pretakalište
TŽ	2,10 ha	terminal za žitarice
GTK	50,05 ha	terminal za generalne terete i kontenere
SRT	21,18 ha	višenamjenski terminal za suve rasute i tečne terete
SPT	4,75 ha	specijalni tereti
PLB	7,40 ha	petrolejska luka Bigovica
TT	28,20 ha	terminal za tečne terete Bigovica
SOS	3,85 ha	sistem za obezbjeđivanje, održavanje i servisiranje
PTPS	10,73 ha	proizvodno-trgovački i poslovni sistem
BC	3,49 ha	poslovni (biznis) centar

LUČKO-INDUSTRIJSKI KOMPLEKS

T	16,23 ha	trgovina
P	47,25 ha	proizvodnja
I	20,78 ha	industrija
RTC	40,66 ha	robno-transportni centar
HPT	4,82 ha	drumsko-željeznički terminal intermodalnog transporta
ŽRSD	2,65 ha	željeznička robna stanica i depo
ŽSI	27,08 ha	željeznička saobraćajna infrastruktura

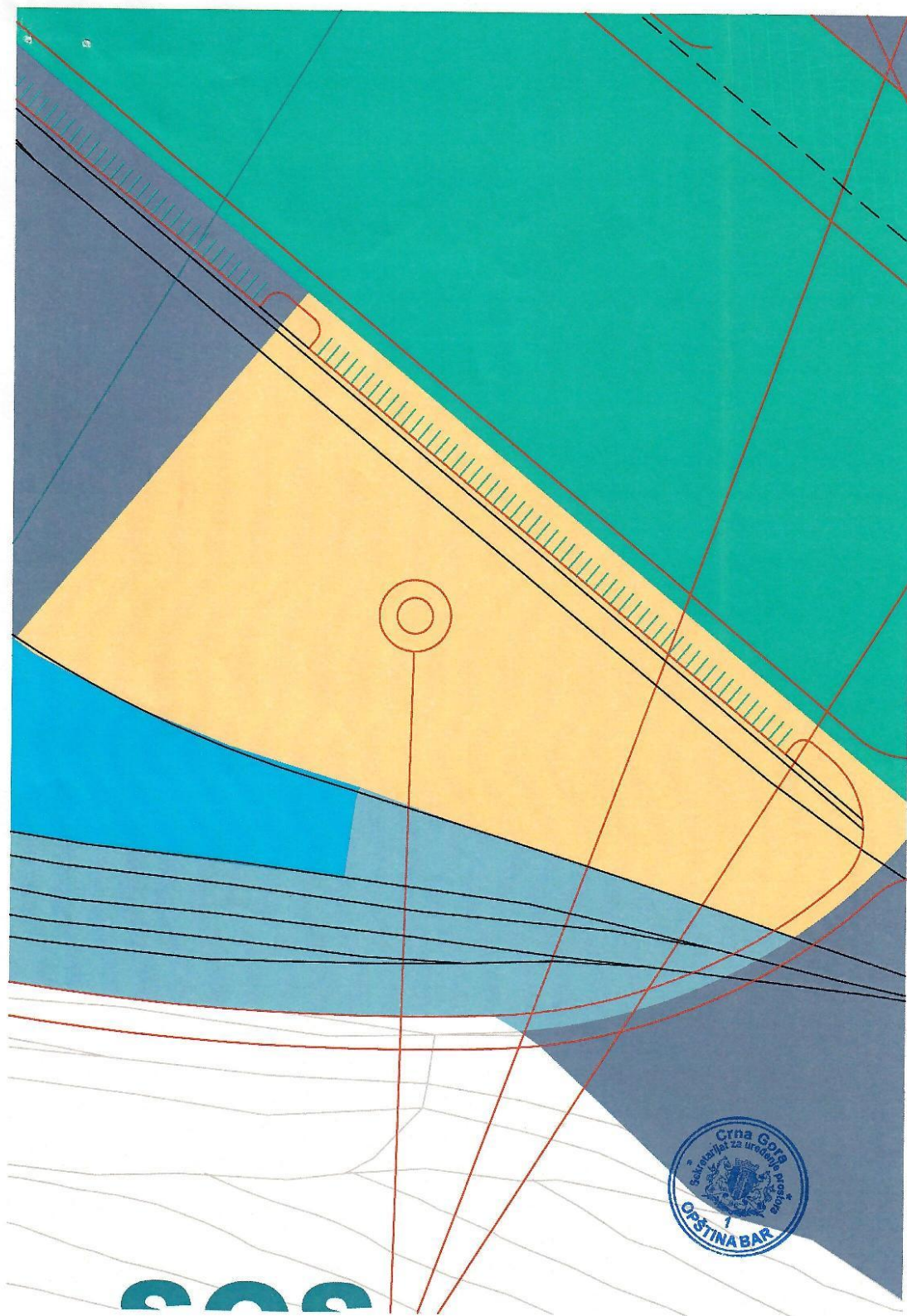
PUTNIČKI SAOBRAĆAJ

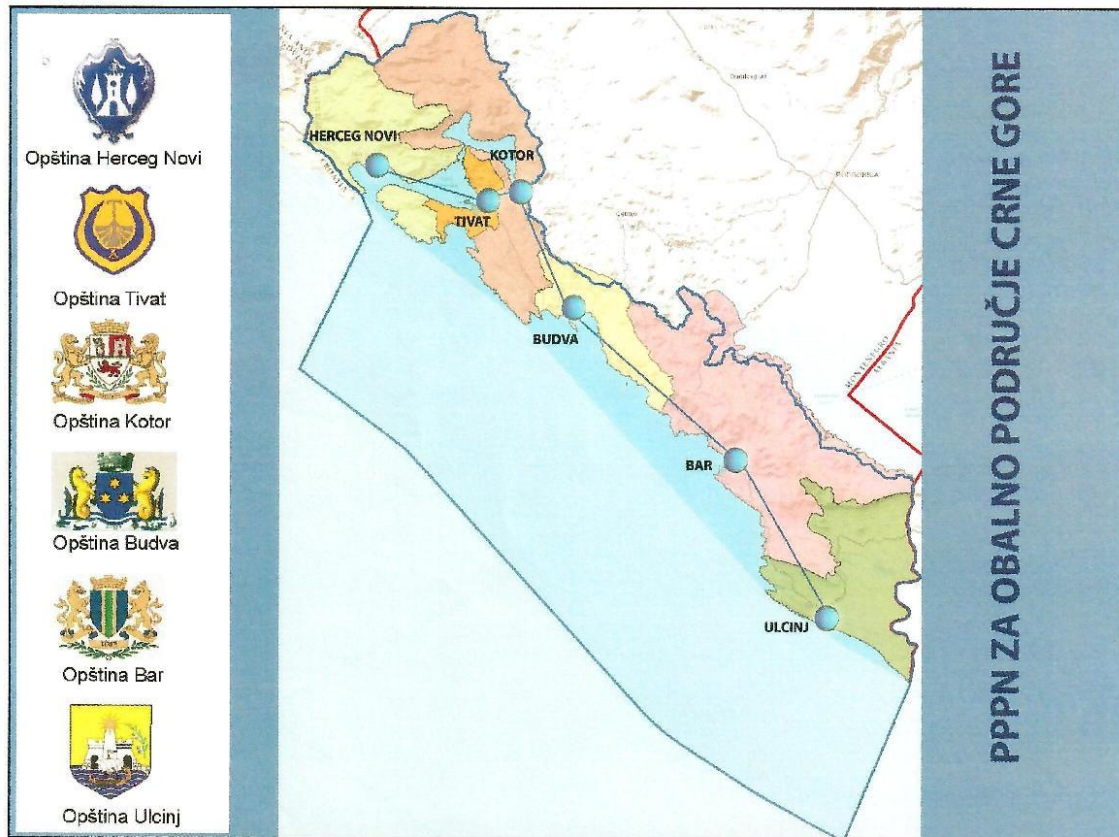
PT	4,55 ha	putnički terminali
M2	3,91 ha	marina 2

TEHNIČKA INFRASTRUKTURA

PPOV	1,26 ha	postrojenja za prečišćavanje otpadnih i balastnih voda
TS	0,54 ha	trafostanice 35/10 kV







PPP za Obalno područje Crne Gore do 2030.

Naziv grafičkog priloga:

DETALJNA RAZRADA LOKACIJA

"PRVA FAZA PRIVREDNE ZONE BAR" u opštini Bar

PLAN FUNKCIJSKE ORGANIZACIJE

Naručilac:

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Oznaka sjevera:



Obrađivač:



Razmjera:
R 1:4000

Br. priloga:
4

Legenda:

 Granica Detaljne razrade

Saobraćaj:

 Magistralna saobraćajnica
 Lokalni put
 Ulice u naselju
 Pješačke površine
 Željeznička pruga
 Tunel
 Broj broskog veza, dužina i dubina veza u metrima

Zone i urbanističke parcele


TZ321 Oznaka i broj urbanističke parcele
35,367.08 m² Površina urbanističke parcele

LZ Lučka zona

TZ  Trgovinska zona

PZ  Proizvodna zona

RTC  Robnotransportni centar

PT  Putnički terminali:


PT701 - Putnička Luka

PT703 - Autobuska stanica

PT702 - Željeznička stanica

TI - Tehnička infrastruktura

Fizičke strukture

 Zatvorena i/ili otvorena skladišta
(odnosi se na plansko područje)

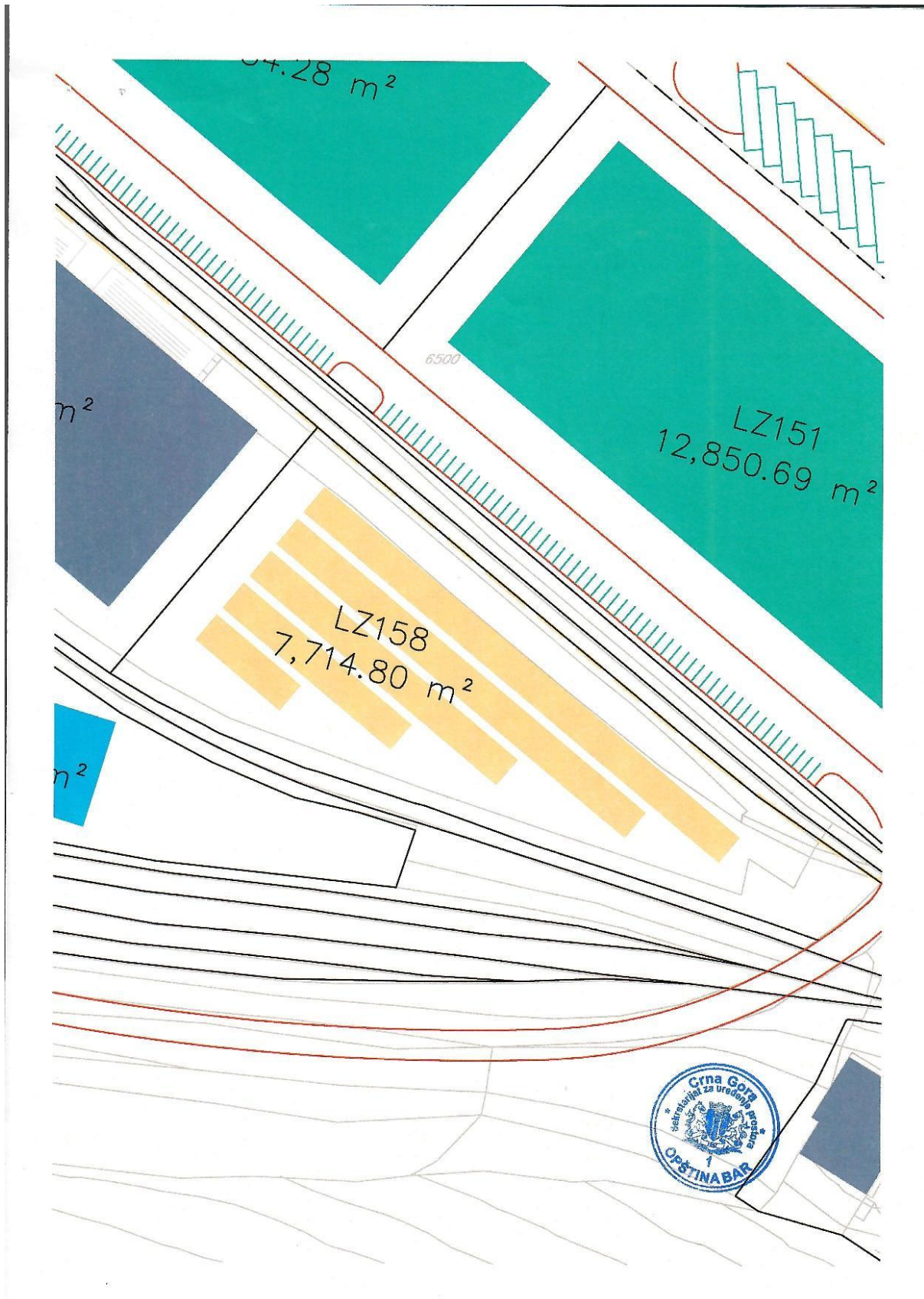
13 Oznaka postojećih skladišta

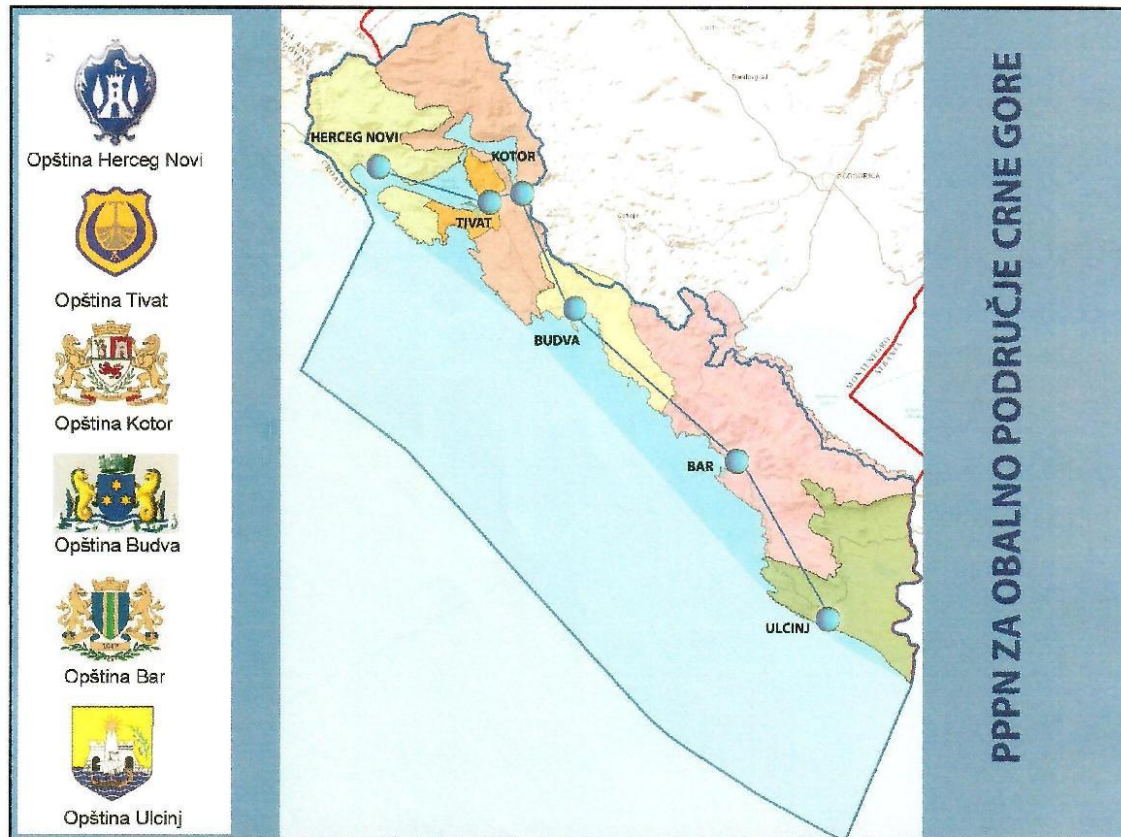


FUNKCIJSKA ORGANIZACIJA:

-  ro - ro terminal
-  terminal za robu široke potrošnje
-  terminal za komadne robe
-  kontenerski terminal
-  drvni terminal
-  stočni terminal
-  terminal za žitarice
-  terminal za generalne terete i kontenere
-  auto i vagon pretakalište
-  višenamjenski terminal za suve rasute i tečne terete
-  terminal za tečne terete Bigovica
-  sistem za obezbjeđivanje, održavanje i servisiranje
-  poslovni (biznis) centar
-  proizvodno-trgovački i poslovni sistem
-  drumsko-željeznički terminal intermodalnog transporta
-  željeznička robna stanica i depo
-  robno-transportni centar
-  putnički terminali
-  trgovina
-  proizvodnja
-  specijalni tereti
-  objekti tehničke infrastrukture
-  postrojenja za prečišćavanje otpadnih i balastnih voda







PPPN za Obalno područje Crne Gore do 2030.

Naziv grafičkog priloga:

DETALJNA RAZRADA LOKACIJA

"PRVA FAZA PRIVREDNE ZONE BAR" u opštini Bar

PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE I NIVELACIJE

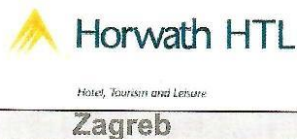
Naručilac:

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Oznaka sjevera:



Obrađivač:



Razmjera:

R 1:4000









Br. priloga:


5

Legenda:



Saobraćaj

-  Magistralna saobraćajnica
-  Lokalni put
-  Ulice u naselju
-  Pješačke površine
-  Željeznička pruga
-  Tunnel
-  osovine drumskih saobraćajnica
-  osovine željezničkih saobraćajnica

 **11.00** nadmorska visina
P876 (radijus krivine kod tjemena OT)
oznaka osovinske tačke

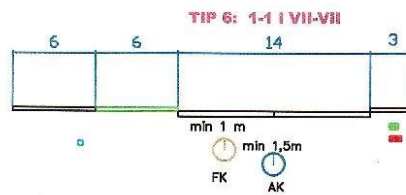
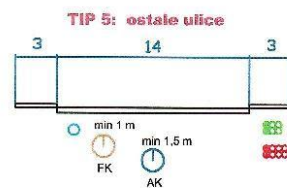
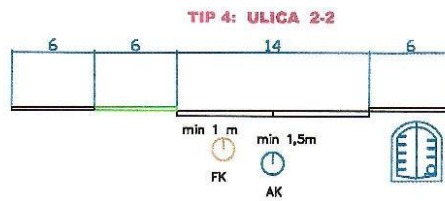
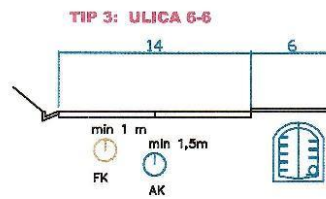
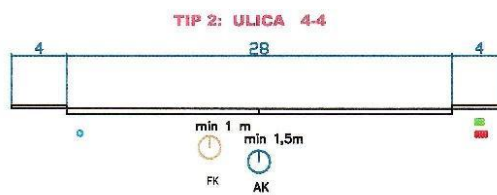
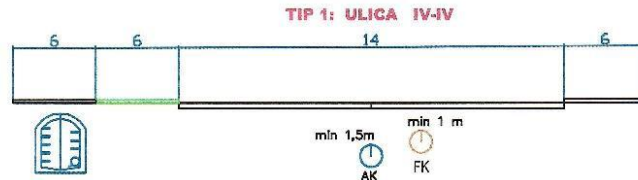
IX-IX
3-3 oznaka ulica

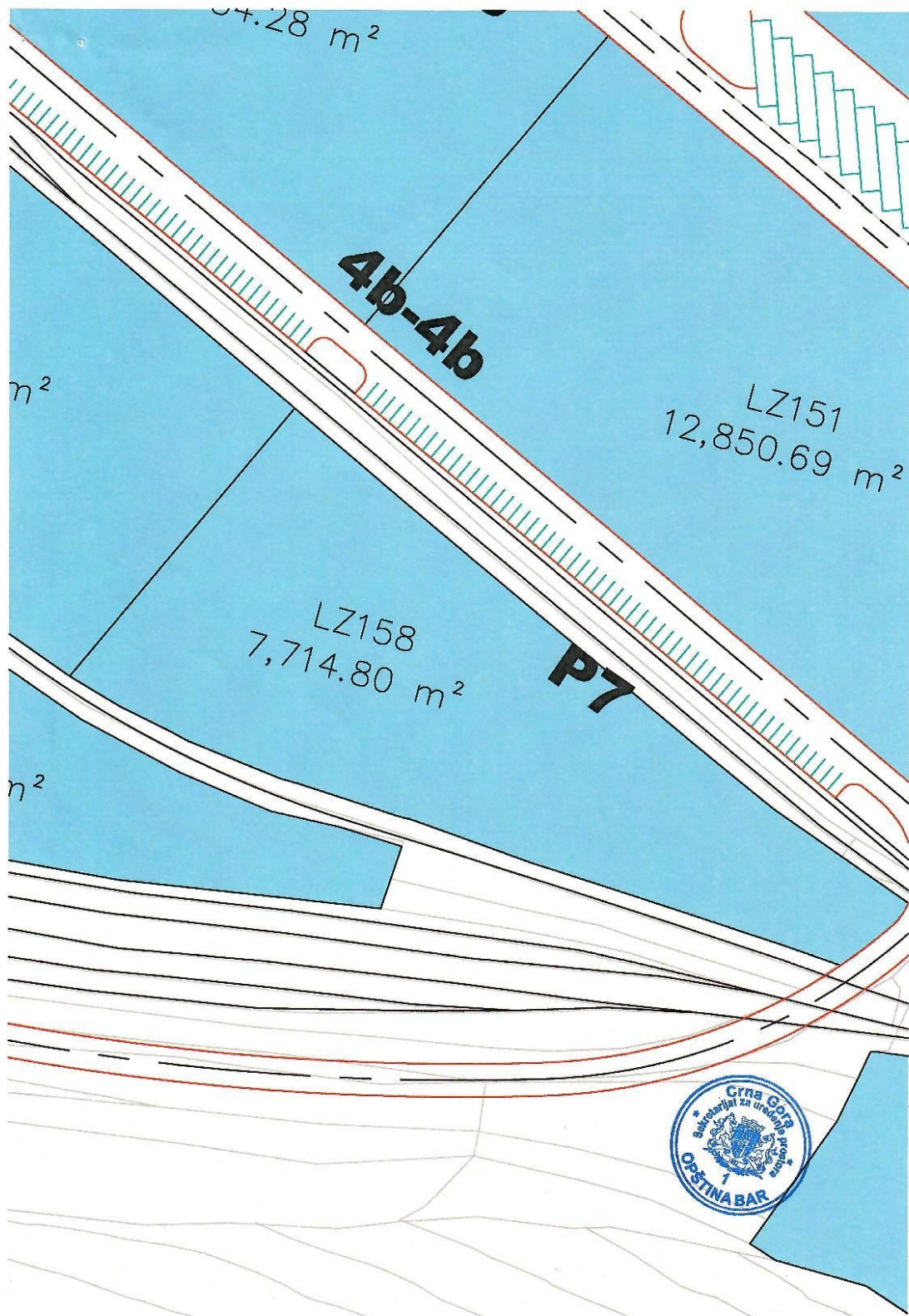
Profil ulice i položaj instalacija

-  kolovoz
-  trotoar
-  zelenilo
-  osovina
-  vodovod
-  fekalna kanalizacija
-  atmosferska kanalizacija
-  elektro kablovi
-  TK kablovi
-  tehnička galerija



PROFILI ULICA I POLOŽAJ INSTALACIJA (Dimenzije u m')





\\SVETLANA\razmjena\012 PPPN DP - SKUPSTINA E1.06.2018\2. DETALJNE RAZRADE\3. Detaljna razrada lokacija Prva faza privredne zone Bar-opština Bar\images\pecat -01.jpg

PPPN za Obalno područje Crne Gore do 2030.

Naziv grafičkog priloga:

DETALJNA RAZRADA LOKACIJA

"PRVA FAZA PRIVREDNE ZONE BAR" u opštini Bar

PLAN PARCELACIJE I REGULACIJE

Naručilac:

images\Gribe Crne Gore.jpg

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Oznaka sjevera:



Obrađivač:



Podgorica

Horwath HTL

Hotel, Tourism and Leisure

Zagreb



Kotor









Razmjera:

R 1:4000

Br. priloga:

6







Legenda:

	Granica Detaljne razrade
	Regulacione linije
Saobraćaj	
	Magistralna saobraćajnica
	Lokalni put
	Ulice u naselju
	Pješačke površine
	Željeznička pruga
	Tunel

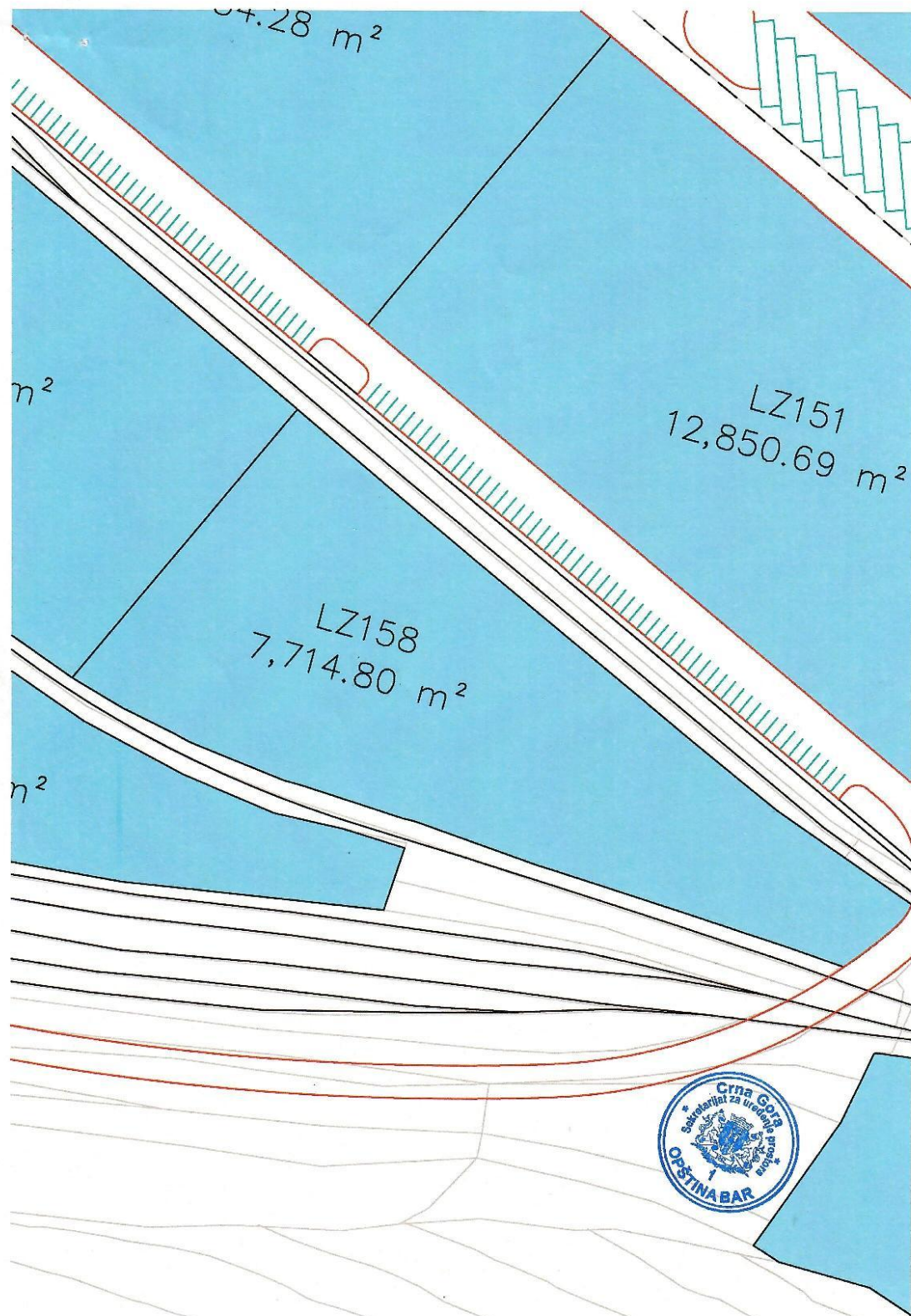
Zone i urbanističke parcele

TZ321
35,367.08 m²

Oznaka i broj urbanističke parcele
Površina urbanističke parcele

	(LZ) Lučka zona
	(PZ) Proizvodna zona
	(RTC) Robnotransportni centar
	(TZ) Trgovinska zona
	(PT) Putnički terminali:
PT701	- Putnička Luka
PT702	- Željeznička stanica
PT703	- Autobuska stanica
PT704	- Marina 2
	(TI) Tehnička infrastruktura:
TI801, 802	- PPOV
TI803	- Prepumpna stanica Volujica
TI804	- Trafostanica 35/10 kV Luka Bar
TI805	- Trafostanica 35/10 kV Luka Bigovica





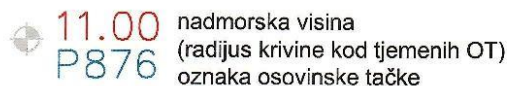
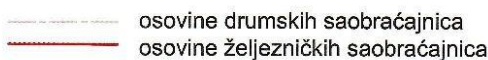
Lučka zona		
Oznaka	Površina (m ²)	Perimetar (m)
LZ109	14.116,21	469.82
LZ110	9.522,48	391.22
LZ111	7.797,32	352.87
LZ112	2.412,16	211.23
LZ113	5.721,64	319.66
LZ114	9.160,84	433.41
LZ115	11.932,18	498.94
LZ116	5.185,02	292.15
LZ117	4.944,02	282.34
LZ125	17.314,73	559.13
LZ126	5.274,36	417.70
LZ127	11.059,13	506.59
LZ128	7.843,74	378.29
LZ129	6.356,42	315.12
LZ130	9.228,71	408.79
LZ131	9.999,46	424.03
LZ132	12.823,04	520.16
LZ133	10.039,59	432.33
LZ134	6.899,41	331.13
LZ135	15.676,62	570.30
LZ136	13.972,42	485.57
LZ137	10.222,42	415.97
LZ138	15.057,70	511.82
LZ139	18.559,14	549.07
LZ140	12.604,01	457.19
LZ141	13.087,35	468.27
LZ142	12.150,44	450.86
LZ143	12.618,15	461.97
LZ144	8.327,28	361.05
LZ145	13.727,78	492.94
LZ146	13.663,33	491.43
LZ147	16.748,56	556.71
LZ148	102.988,73	1.518.26
LZ149	11.892,52	431.54
LZ150	11.459,06	467.63
LZ151	12.850,69	473.62
LZ152	10.034,28	401.56
LZ153	527,87	100.12
LZ154	2.291,38	212.25
LZ155	2.491,83	207.48
LZ156	991,25	134.29
LZ157	9.689,85	404.04
LZ158	7.714,80	430.11
LZ160	4.691,81	276.22



Legenda:



Saobraćaj:



LEGENDA:



PPP za Obalno područje Crne Gore do 2030.

Naziv grafičkog priloga:

DETALJNA RAZRADA LOKACIJA

"PRVA FAZA PRIVREDNE ZONE BAR" u opštini Bar

PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

Naručilac:



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Oznaka sjevera:



Obradivač:



Podgorica



Hotel, Tourism and Leisure

Zagreb



Kotor

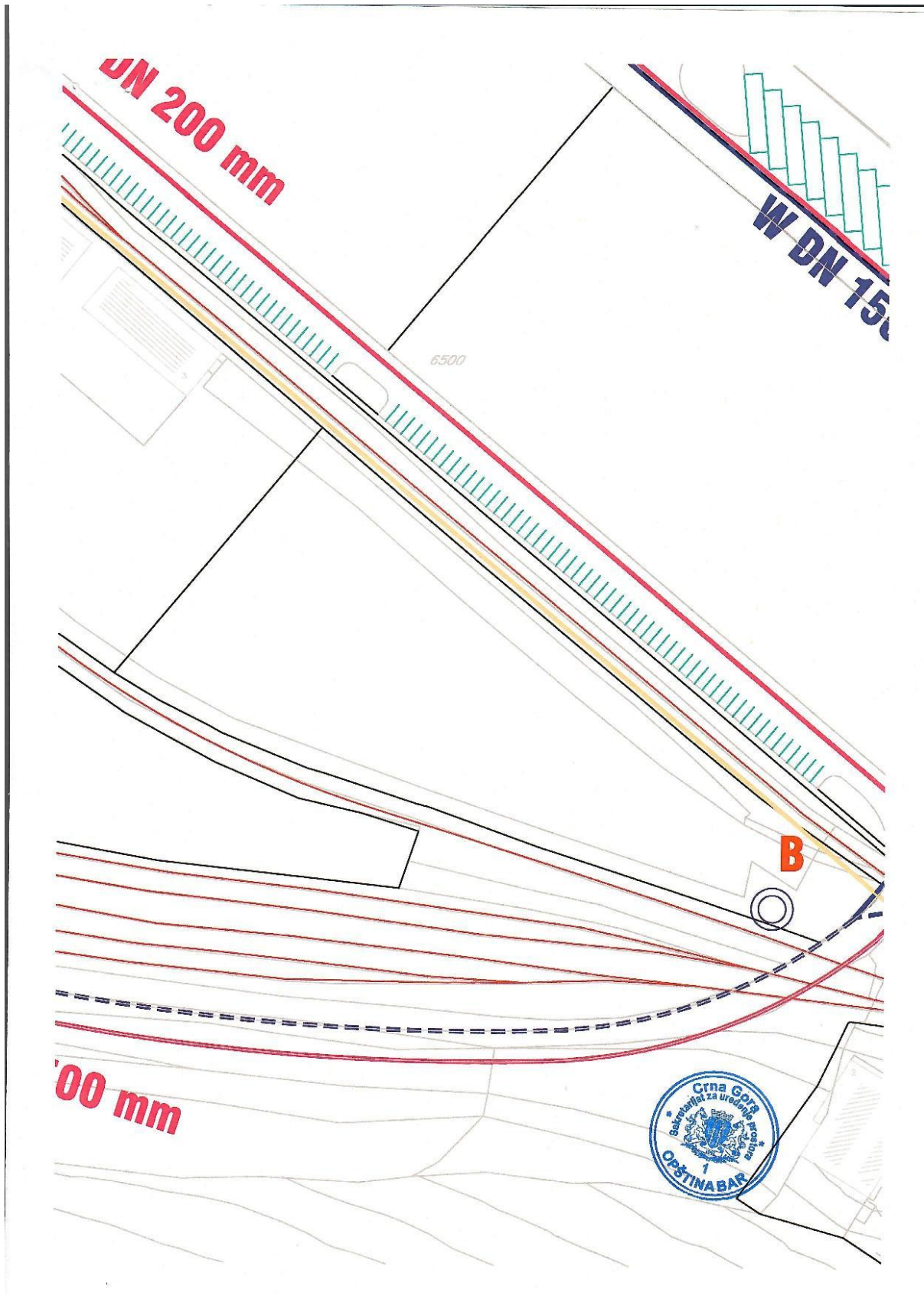


Razmjera:

R 1:2500

Broj priloga:

7



Legenda:



Granica Detaljne razrade

LEGENDA

Saobraćaj:

- Magistralna saobraćajnica
- Lokalni put
- Ulice u naselju
- Pješačke površine
- Željeznička pruga

- Tunnel

- osovine drumskih saobraćajnica
- osovine željezničkih saobraćajnica

11.00 nadmorska visina
P876 (radijus krivine kod tjemernih OT)
oznaka osovinske tačke



trafostanice 35/10 kV



kablovi 35 kV



kablovi 10 kV



trafostanice 10/0,4 kV

PPP za Obalno područje Crne Gore do 2030.

Naziv grafičkog priloga:

DETALJNA RAZRADA LOKACIJA

"PRVA FAZA PRIVREDNE ZONE BAR" u opštini Bar

PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

Naručilac:



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Oznaka sjevera:



Obrađivač:



Podgorica



Hotel, Tourism and Leisure

Zagreb



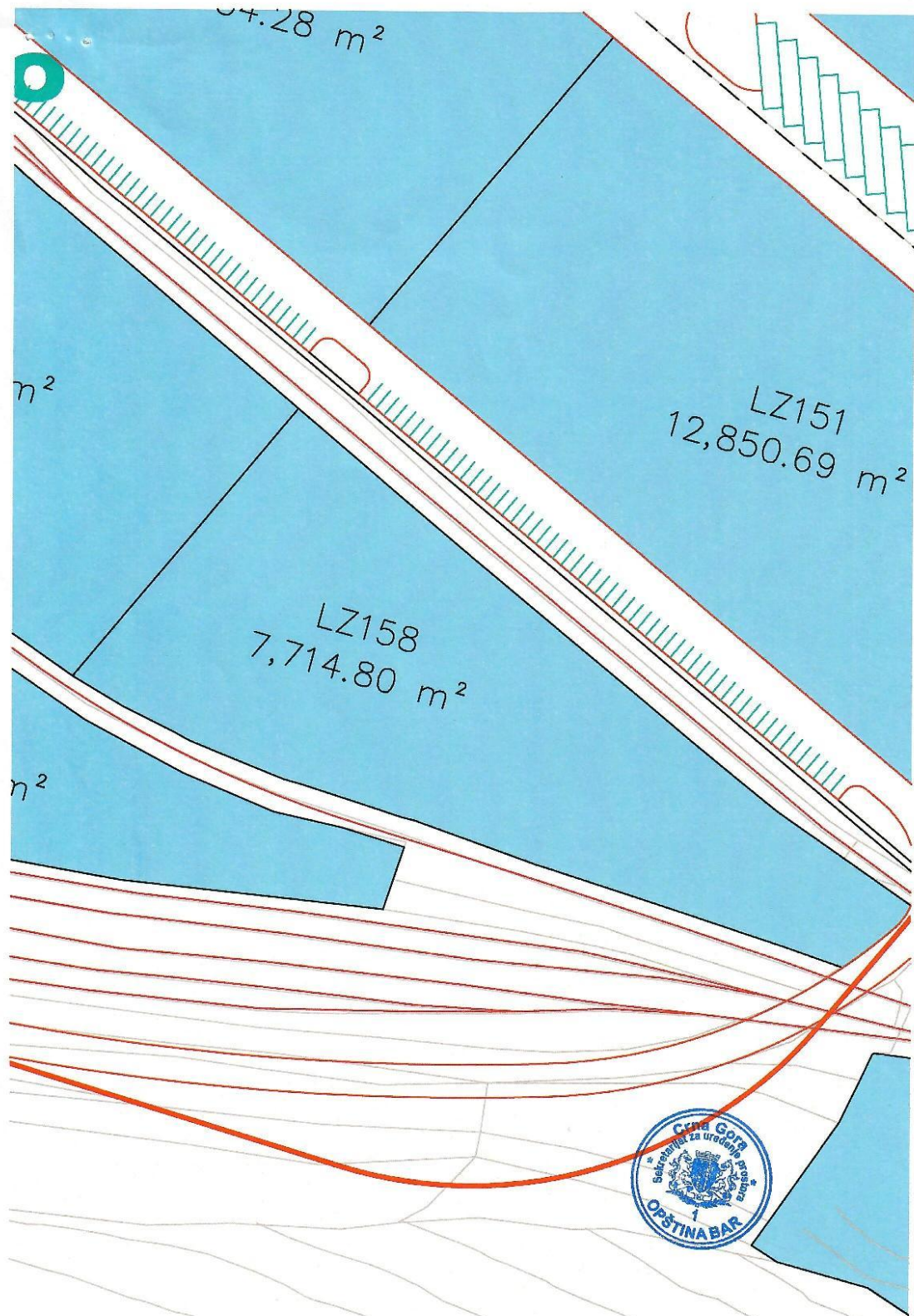
Kotor

Razmjera:

R 1:2500

Broj priloga:

8



Legenda:



Granica Detaljne razrade

Saobraćaj:

Magistralna saobraćajnica

Lokalni put

Ulice u naselju

Pješačke površine

Željeznička pruga

Tunel

osovine drumskih saobraćajnica
 osovine željezničkih saobraćajnica

11.00 nadmorska visina
P876 (radijus krivine kod tjemernih OT)
oznaka osovinske tačke

PPP za Obalno područje Crne Gore do 2030.

Naziv grafičkog priloga:

DETALJNA RAZRADA LOKACIJA

"PRVA FAZA PRIVREDNE ZONE BAR" u opštini Bar

PLAN ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJA

Naručilac:



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Oznaka sjevera:



Obrađivač:



Podgorica

Horwath HTL

Hotel, Tourism and Leisure

Zagreb



Kotor



Razmjera:

R 1:2500

Broj priloga:

9

Legenda:



**postojeća kablovska okna
elektronskih komunikacija**



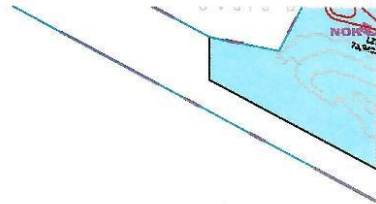
**planirana kablovska okna
elektronskih komunikacija**

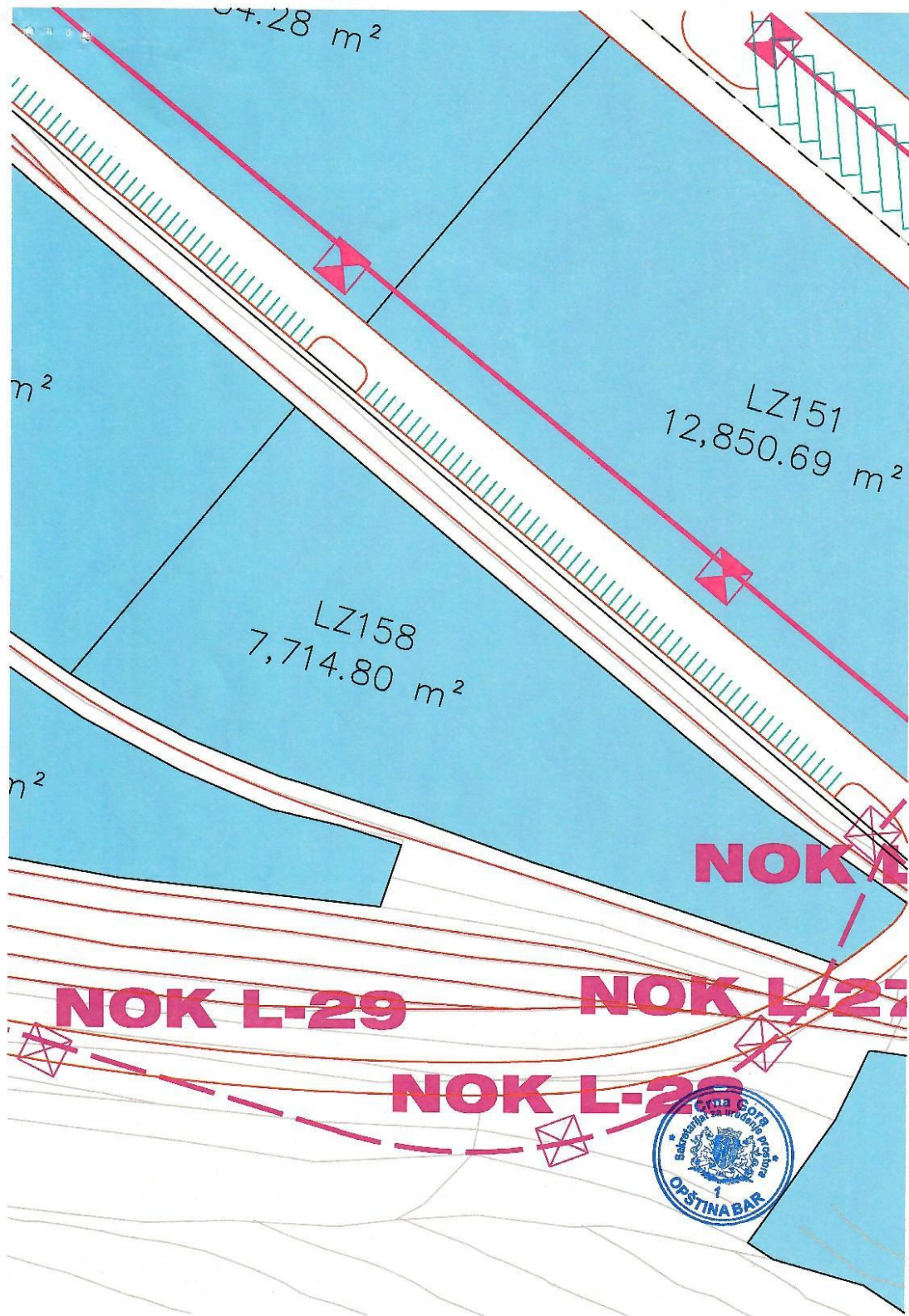


**postojeća infrastruktura elektronskih
komunikacija sa 4,3,2,1 x PVC fi 110(40)mm**



**planirana infrastruktura elektronskih
komunikacija sa 4 x PVC fi 110mm**





Saobraćaj:

- Magistralna saobraćajnica
- Lokalni put
- Ulice u naselju
- Pješačke površine
- Željeznička pruga
- Tunel

Legenda:

- Granica Detaljne razrade

\\SVETLANA\razmjerna\012 PPPN OP - SKUPSTINA 21.06.2018\2. DETALJNE RAZRADA\3. Detaljna razrada lokacija Prva faza privredne zone Bar-opština Bar\images\pecat -01.jpg

- osovine drumskih saobraćajnica
- osovine željezničkih saobraćajnica
- 11.00 nadmorska visina
- P876 (radijus krivine kod tjemnih OT)
- oznaka osovinske tačke
- drvored
- parkovi
- šume
- ozelenjavanje
- zaštitno zelenilo

PPPN za Obalno područje Crne Gore do 2030.

Naziv grafičkog priloga:

DETALJNA RAZRADA LOKACIJA

"PRVA FAZA PRIVREDNE ZONE BAR" u opštini Bar

PLAN HORTIKULTURE

Naručilac:



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Oznaka sjevera:



Obrađivač:



Podgorica



Hotels, Tourism and Leisure

Zagreb



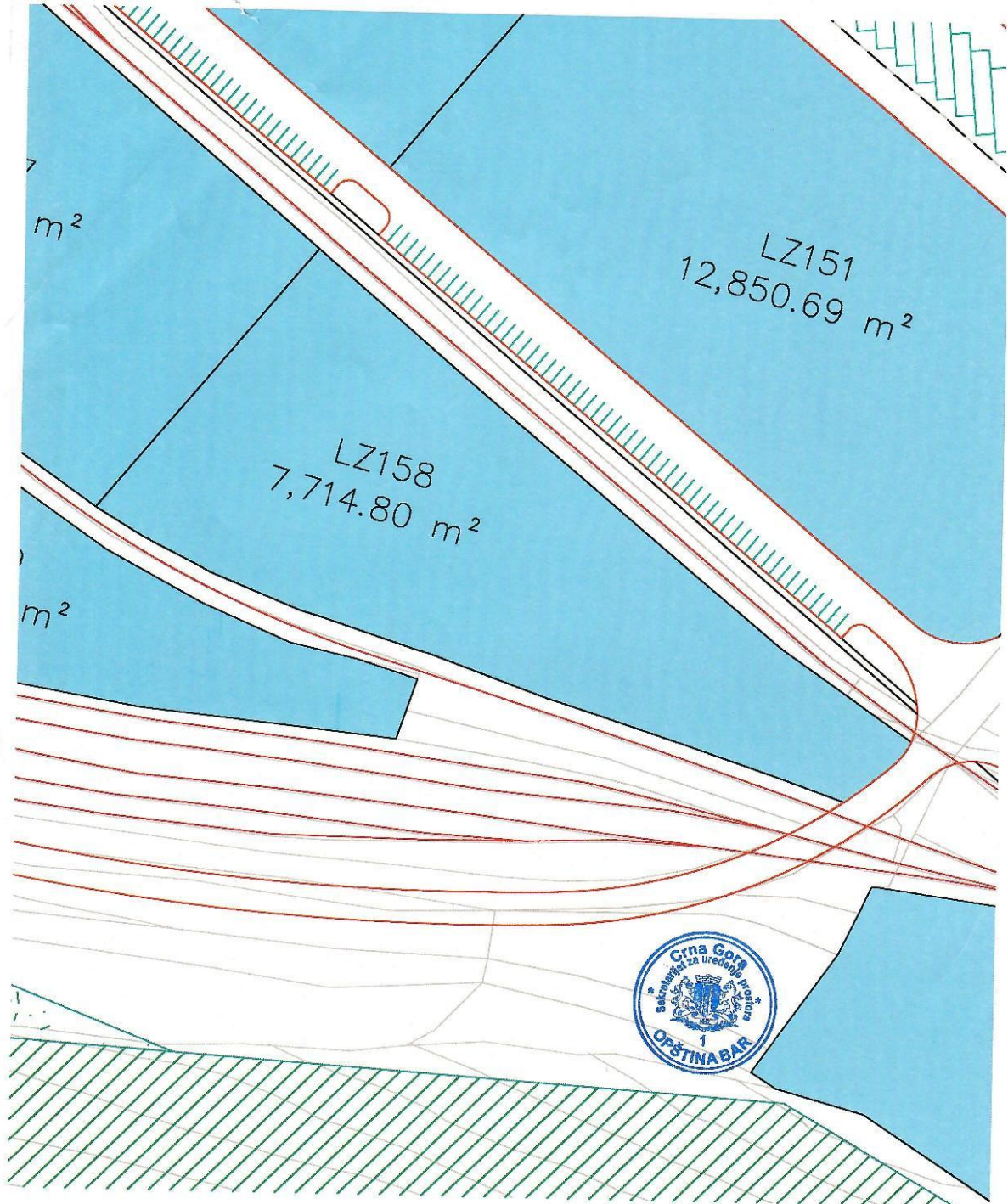
Kotor

Razmjera:

R 1:4000

Broj priloga:

10



"d.o.o."Vodovod i kanalizacija" – Bar

TEHNIČKI USLOVI

Za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu

a) Opšti dio

Vodovod:

- o Za registrovanje utroška vode cijelog objekta potrebno je ugraditi vodomjer u šahti u skladu sa tehničkim propisima. Šaht treba da bude lociran u posjedu investitora, 1m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod. Predvidjeti posebno mjerenje potrošnje vode za stambeni i poslovni dio objekta.
- o Mjerenje isporučenih količina vode u objektima koji će se graditi ili postavljati na teritoriji Opštine Bar će se vršiti sledećim vodomjerima:
 - a) U objektima za individualno stanovanje – višezlaznim vodomjerima sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i pripremom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
 - b) U objektima za kolektivno stanovanje – višezlaznim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i sistemom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
 - c) U objektima za obavljanje djelatnosti ili za smještaj sa profilom priključka na javni vodovod od 50mm ili većim – kombinovanim elektromagnetnim ili ultrazvučnim vodomjerom istog profila sa mogućnošću daljinskog.
 - d) U poslovnim prostorima u objektu – višezlaznim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase »C« ili više i sistemom za daljinsko očitavanje putem radio veze i radio frekventnim ventilom ispred vodomjera.
- o U objektima za kolektivno stanovanje, vodomjeri se ugrađuju u zajedničkim dijelovima stambene zgrade (hodnicima i holovima) u obaveznu ugradnju manuelnog magnetnog ventila ispred vodomjera.
- o Za objekte sa više od četiri stambene jedinice (stambene zgrade) može se predvidjeti ugradnja kontrolnih vodomjere za svaki ulaz posebno (vertikalno). Vodovodnu šahtu obavezno izvesti sa drenažom, penjalicama i poklopcem tako postavljenim da se vodomjer ne nalazi neposredno ispod otvora poklopca. Za svaku stambenu jedinicu predvidjeti ugradnju mjernih uređaja–vodomjera smještenih u kasetama na etažama, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje (max jedan ormar za jedan sprat, uz mogućnost zaključavanja radi obezbjeđenja od oštećenja i krađe vodomjera). Vodomjeri sa horizontalnom osovinom se moraju postaviti isključivo horizontalno, odnosno sa vertikalnom osovinom isključivo vertikalno, sa pravim komadom cijevi 3D-5D ispred vodomjera. Ukoliko se predvidi baštenski hidrant neophodno je odrediti subjekt koji će izmiriti naknadu za utrošenu vodu.
- o Kod vodomjera profila Ø50mm i više obavezno se ispred vodomjera ugrađuje zatvarač, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugrađuje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred i iza vodomjera zavisi o profilu vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomjernog šahta voditi računa o dimenzijama armatura i fazonskih komada koji se ugrađuju.
- o Za vrstu materijala priključka na vodovodnu mrežu predvidjeti PEHD (polietilen) ili PP (polipropilen). Maksimalno dozvoljeni profil priključka

- je Ø100mm, pri čemu profil priključka mora biti manji od profila ulične cijevi na koju se planira priključenje.
- o Direktno uzimanje vode iz javne vodovodne mreže preko hidroforских uređaja, dozvoljeno je samo kod cjevovoda prečnika Ø 200 mm i više. Uređaj za povišenje pritiska kod direktnog spoja na vodovodnu mrežu obavezno mora biti opremljen frekventnom regulacijom. Iz cjevovoda prečnika manjih od Ø200mm voda za uređaj za povišenje pritiska se može uzimati samo preko zatvorenog prelaznog rezervoara sa slobodnim nivoom vode.
 - o Direktno uzimanje vode iz javnog cjevovoda za sprinkler instalaciju (preko priključka za objekat) dozvoljeno je samo u slučaju kada je ulični cjevovod prečnika većeg ili jednakog Ø 250 mm. Za prečnike uličnih cjevovoda manjeg od Ø 250 mm potrebno je izgraditi rezervoar dovoljne zapremine za potrebe sprinkler instalacija. Rezervoari se u ovom slučaju pune iz uličnog cjevovoda u skladu sa hidrauličkim proračunom iz projekta.

Fekalna kanalizacija:

- o Profil priključka i pad potrebno je odabrati u skladu sa izvedenim hidrauličkim proračunima, kao i na osnovu raspoloživih geodetskih kota. Minimalni profil priključka na gradsku kanalizacionu mrežu je Ø 160mm.
- o Sva neophodna geodetska mjerenja i uzdužne profile, predvidjeti tehničkom dokumentacijom.
- o Gradski sistem kanalizacione mreže je separatan, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto
- o Nije dozvoljeno gravitaciono priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju.
- o Prilikom izrade projekta u dijelu ispuštanja otpadnih voda uzeti u obzir sve specifičnosti korisnika kanalizacije (kapacitet i tehnologija proizvodnje, količina, sastav i dinamika ispuštanja otpadnih voda, mogućnost recirkulacije i dr.), kao i ispoštovati "Pravilnik o kvaliteti i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, min. broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda" (Sl.List CG br.45/08,9/10 i 26/12)
- o Za materijal za izradu priključka na fekalnu kanalizaciju predvidjeti atestirane PVC kanalizacione cijevi za uličnu kanalizaciju (tjemene nosivosti min SN4) ili PP (polipropilen).
- o Revizionna okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.
- o Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predvidjeti šahte od poliestera.

Atmosferska kanalizacija

- o Neophodno je izvesti proračun oticanja sa predmetne parcele, krovova i uređenih površina i odabrati adekvatan profil priključka.
- o Sa izvršenim geodetskim mjerenjima, dati uzdužne profile odvodnih kanala i raspoložive padove samog priključka.
- o Revizionna okna i kišne slivnike projektovati u skladu sa tehničkim propisima za ovu vrstu djelatnosti.
- o Za materijal za izradu priključka na atmosfersku kanalizaciju predvidjeti PVC ili PE (polietilen).
- o Predvidjeti separatore za prečišćavanje voda sa parkinga i saobraćajnica, prije upuštanja ovih voda u gradsku atmosfersku kanalizaciju. Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila (garaže) površine veće od 50m².
- o Revizionna okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.

- o Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predvidjeti šahte od poliestera

b) Postojeće hidrotehničke instalacije

- o U slučaju da je u granicama urbanističke parcele trasirana postojeća vodovodna cijev, koja se zadržava u planskom dokumentu, ili je planirana izgradnja nove mreže, neophodno je pridržavati se odredbi »Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarne zaštite izvorišta i ograničenjima u tim zonama« („Službeni list Crne Gore”, br. 66/09 od 2. oktobra 2009.god.
Član. 32 - Pojas sanitarne zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi po 2m od osovine cjevovoda sa obje strane, a za cjevovode za vodosnabdijevanje do 200 stanovnika po 1m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojasu zaštite nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.
Za cjevovode profila DN 200mm i veće, u slučaju izgradnje objekata na trasi cjevovoda u zoni sanitarne zaštite, neophodno je obezbijediti slobodan prostor svijetlog otvora širine 4,0m i visine 3,0m.
- o Ako u granicama urbanističke parcele već postoji ili je planirana izgradnja fekalnog odnosno atmosferskog kolektora, nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji u pojasu od 2m od osovine kolektora, koje na bilo koji način mogu ugroziti stabilnost cjevovoda.

c) Posebni dio

Priključenje na hidrotehničku infrastrukturu

- o Priključenje objekta na hidrotehničku infrastrukturu (vodovod, fekalnu i atmosfersku kanalizaciju) predvidjeti u skladu sa prostorno planskim dokumentom faza hidrotehnika.

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

I) Projekat unutrašnjih instalacija objekta

- Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije. 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.

II) Projekat uređenja

- U projektu dostaviti preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri sa jasno naznačenim mjestom priključenja na gradsku ulični vodovodnu i kanalizacionu mrežu.
- Na situaciji prikazati položaj sa naznačenim međusobnim rastojanjem planiranog objekta od postojećih i planiranih hidrotehničkih instalacija.
- Projektom obavezno prikazati detalj vodomjernog šahta - vodoinstalaterski i građevinski, sa specifikacijom i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura da bi dokazali usvojene dimenzije, osnovu i presjek kao i njegovu lokaciju na situaciji.

32) Tehnički direktor,
Alvin Tombarević



Izvršni direktor,
Zoran Pajević



1.9. Ugovor između investitora i Luke Bar

Ugovorne strane:



"LUKA BAR" AD - Bar, Obala 13. jula bb, koje zastupa Izvršni direktor Vladan Vučelić, dipl.ecc. (u daljem tekstu: LUKA)
PIB 02002558 PDV 20/31-00059-1

i
"HEMOSAN" – Bar, Popovići 46, kojeg zastupa Izvršna direktorica Ljiljana Nikitović, u daljem tekstu:HEMOSAN
PIB 02160102, PDV 80/31-00092 - 1

zaključuju

ANEX 1 Ugovora br. 5488 od 13.10.2017. godine

Član 1.

Član 1. osnovnog Ugovora mijenja se i glasi:

Predmet Ugovora je korišćenje prostora i objekata za obavljanje djelatnosti sredstvima u vlasništvu HEMOSAN-a.
Skice čine sastavni dio Ugovora.

Član 2.

Član 3. osnovnog Ugovora mijenja se i glasi:

3.1 Naknada za korišćenje :

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| - Otvoreni skladišni prostora | 0,51 EUR/m ² /mjesec |
| - Skladište u krugu mehanizacije | 2,00 EUR/m ² /mjesec |

3.2 Prihodi ostvareni od pružanja usluga prihvata komunalnog otpada sa brodova

- | | |
|----------------------|----------------------|
| - Učešće u prihodima | 6,00 EUR/brodski dan |
|----------------------|----------------------|
- Ova obaveza HEMOSANA će prestati u momentu kada dobije koncesiju od Uprave za pomorsku sigurnost i upravljanje lukama.

Član 3.

Član 4. osnovnog Ugovora mijenja se i glasi:

LUKA je u obavezi da:

- da obezbijedi nesmetano korišćenje prostora i objekata koji su Hemosanu dati na korišćenje.
- obezbijedi priključak za vodu i struju,
- da redovno vrši fakturisanje naknade za korišćenje prostora, objekata kao i troškova struje i vode i ostalih usluga,

- da dostavlja jednom mjesečno fakturu u visini 6,00 EUR/brodski dan prihoda HEMOSAN-a ostvarenih od usluga pruženih trećim licima na području za koji Luka Bar AD ima pravo isključivog korišćenja.

Član 4.

Član 5. osnovnog Ugovora mijenja se i glasi:

HEMOSAN je u obavezi da:

- o svom trošku obezbijedi sve potrebne dozvole i saglasnosti za gradnju i upotrebu objekata i obavljanje djelatnosti od nadležnih Državnih organa, uz podršku nadležnih stručnih lica iz Luke. Rok za obezbjeđenje upotrebne dozvole je 8 mjeseci od dana stupanja na snagu ovog Aneksa. HEMOSAN je u obavezi da LUKU, u pisanoj formi, obavještava o svim fazama procesa obezbjeđenja predmetnih dozvola i saglasnosti,
 - odgovara za bezbjednost imovine i lica na zakupljenoj lokaciji i u tom pogledu sam snosi troškove i rizik,
 - izradi plan bezbjednosti, u skladu sa planom bezbjednosti Luke,
 - primijeni sve mjere zaštite životne sredine, kao i mjere zaštite na radu i mjere protiv-požarne zaštite, a u skladu sa zakonskim i drugim propisima, kao i aktima Luke,
 - LUCI jednom mjesečno prijavi prihode ostvarene od trećih lica na području za koji Luka Bar AD ima pravo isključivog korišćenje, pri čemu HEMOSAN odgovara za tačnost dostavljenih podataka.
 - obezbijedi da ograda oko prostora bude u vezi sa Skladištem u krugu mehanizacije, ustupljeni prostor koristi isključivo za smještaj ekipe i opreme,
 - prostor koristi za obavljanje poslova iz okvira svoje registrovane djelatnosti, uz primjenu važećih propisa u carinskoj i slobodnoj zoni i opštih uslova poslovanja predviđenih lučkom Tarifom,
 - redovno izmiruje obaveze po osnovu utrošene vode i električne energije kao i korišćenja prostora i objekata,
 - obezbijedi poštovanje propisa koji regulišu režim rada i uslove koji neće remetiti ni uticati na rad LUKE.
- LUKA ima pravo da vrši kontrolu primjene mjera iz ovog člana.

Član 5.

Član 7. osnovnog Ugovora mijenja se i glasi:

Ako HEMOSAN ne ispuni ugovorne obaveze na način i u roku predviđenom Ugovorom, LUKA ima pravo da raskine Ugovor i zahtjeva oslobađanje lokacije bez prava HEMOSANA da traži nadoknadu štete po bilo kom osnovu.

Član 6.

Član 8. osnovnog Ugovora mijenja se i glasi:

Ovaj Ugovor počinje da važi od dana potpisivanja i primjenjuje se do 01.06.2031. god.

Član 7.

Ostale odredbe osnovnog Ugovora ostaju nepromijenjene.

Član 8.

Ovaj Anex se primjenjuje od 01.06.2019. godine.

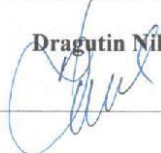
Član 9.

Anex ugovora je sačinjen u 4 (četiri) istovjetnih primjeraka od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primjerka.

"LUKA BAR" AD - Bar

Direktor Sektora komercijale

Dragutin Niković



"HEMOSAN"- Bar

Izvršna direktorica

Ljiljana Nikitović




Izvršni direktor

Vladan Vučelić




2. PROJEKTNI ZADATAK

Naručilac: “HEMOSAN” D.O.O. BAR

Projektant: “NG DESIGN”, D.O.O. Bar

Odgovorni inženjer: Janković Nataša spec.sci.arh.

Projekat: IDEJNO RJEŠENJE

Objekat: Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada

Lokacija: U.P. LZ158, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“. Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar

PROGRAM:

Idejno rješenje uraditi u svemu prema zahtjevima investitora i Zakonom o planiranju i izgradnji objekata.

Kompleks terminala projektovati na UPLZ158, u svemu prema urbanističko tehničkim uslovima broj 07-352/19-472, od datuma 18.06.2019. godine, izdatim od strane Sekretarijata za uređenja prostora u Opštini Bar.

DISPOZICIJA:

Nivelaciono postaviti objekte u kompleksu i prilagoditi ga konfiguraciji terena. Objekte raditi na gotovoj podlozi, sa maksimalno 10cm visinske razlike u postavljanju.

Pristup objektu obezbijediti sa postojeće saobraćajnice kako bi eksploatacija objekata bila nesmetana. U okviru same parcele planirati površinsko parkiranje.

KONSTRUKCIJA OBJEKTA:

Objekat u konstruktivnom smislu riješiti u skladu sa zahtjevima IX seizmičke zone. Objekte projektovati kao čeličnu konstrukciju, uglavnom pokrivenu limenim panelima i sendvič panelima na pojedinim objektima. Krovovi su kosi, dvovodni i jednovodni.

SPOLJNA OBRADA:

Prilikom arhitektonskog oblikovanja voditi računa da arhitektonski izraz odgovara značaju lokacije na kojoj se nalazi objekat. Spoljnu obradu predvidjeti od kvalitetnih materijala postojanih na spoljnje uticaje.

STOLARIJA I BRAVARIJA:

Sva fasadna i unutrašnja stolarija i bravarija treba da bude od visoko kvalitetnih materijala.
Sve osrtalo raditi u skladu sa važećim propisima i normativima u građevinarstvu i u skladu sa zakonom o izgradnji objekata.

investitor:



„HEMOSAN” D.O.O. BAR

3. TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

uz tehničku dokumenataciju – **Idejno rješenje**

3.1. TEHNIČKI OPIS OBJEKTA

1. OPŠTI PODACI

LOKACIJA:	K.P. 2339 KO POLJE, UP 15B, BLOK UB 4B, DUP “SERVISNA ZONA POLJE”, OPŠTINA BAR
NAMJENA:	POSLOVNI OBJEKAT, PROIZVODNO-SKLADIŠNI OBJEKAT
SPRATNOST:	Vp

2. PRETHODNI PODACI

Projektna dokumentacija je urađena u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018);
- Pravilniku o načinu izrade, sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18 od 06.07.2018);
- Pravilniku o načinu obračuna površine i zapremine zgrade ("Službeni list Crne Gore", br. 060/18 od 07.09.2018);
- Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za zvučnu zaštitu zgrade od buke ("Službeni list Crne Gore", br. 060/18 od 07.09.2018);
- Zakonom o energetskej efikasnosti („Službeni list RCG”, br.29 od 20.05.2010. godine);
- Pravilnikom o minimalnim uslovima energetske efikasnosti zgrada (od 07.05.2013. godine);
- Važećim zakonima, propisima, standardima i normama kvaliteta za ovu vrstu objekta;
- Urbanističko tehničkim uslovima br 07-352/19-472, od 18. 06. 2019. god. izdatim od strane Sekretarijata za uređenje prostora, Opština Bar;
- Projektnim zadatkom od strane investitora;

3. OPIS LOKACIJE

Lokacija na kojoj se planira izgradnja terminala nalazi se u Opštini Bar. Izgradnja objekata je planirana na katastarskoj parceli broj 6500/2 KO Novi Bar UP LZ158, Opština Bar ukupne površine 7714,80m². Parcela je u vlasništvu Luke Bar sa kojom investitor ima sklopljen ugovor o zakupu.

Predmetna lokacija planiranog kompleksa-terminala se nalazi na teritoriji lučkog zahvata u Opštini Bar. Teren je ravan. Pristup lokaciji je obezbijeđen lokalnim asfaltnim putem.

4.FUNKCIONALNA ORGANIZACIJA OBJEKATA

Kompleks je projektovan u svemu prema projektom zadatku investitora za predmetnu parcelu i sa datim uslovima, kao i prema važećim propisima i standardima za ovaj tip objekata

Kompleks je namjenjen prihvatu, skladištenju, transport I odvozu lučkog otpada. Funkcionalna organizacija objekta obuhvata objekte za poslovanje (skladištenje i proizvodnju) i zonu za zaposlene sa zasebnim ulazom a sadrži: hodnik, muške i ženske garderobere i sanitarije.

Objekti su prizemni, slobodnostojeći, i uglavnom pravilnog pravougaonog odlika. Ukupna bruto površina objekta je 2408.66 m².

Objekti su postavljeni na gotovoj podlozi, sa najviše 10cm izdizanja od kote terena. Visinska razlika između objekta i partera se savladava preko pristupnih platformi, stepeništa i rampe koji predstavljaju dio parternog uređenja.

Krovovi objekata su metalni, uglavnom dvovodni i jednovodni.

Poslovni objekti projektovani su na udaljenosti od 5.00 m od granice urbanističke parcele što je u skladu sa parametrima urbanističko-tehničkih uslova. Sa gornje strane parcele, objekti su udaljeni 2.50m što je u skladu sa parametrima iz urbanističko-tehničkih uslova.

Objektu se prilazi sa sa postojeće saobraćajnice koja predstavlja jedini saobraćajni pristup lokaciji..

5.KONSTRUKCIJA

Konstruktivni sistem je čelični skelet, sačinjen od čeličnih stubova i greda. Stubovi i glavni nosači su kutijasti nosači različitih profila.

Krovni pokrivač su sendvič paneli i lim, koji se vezuju za rožnjače od čeličnih profila.

6.MATERIJALIZACIJA OBJEKTA

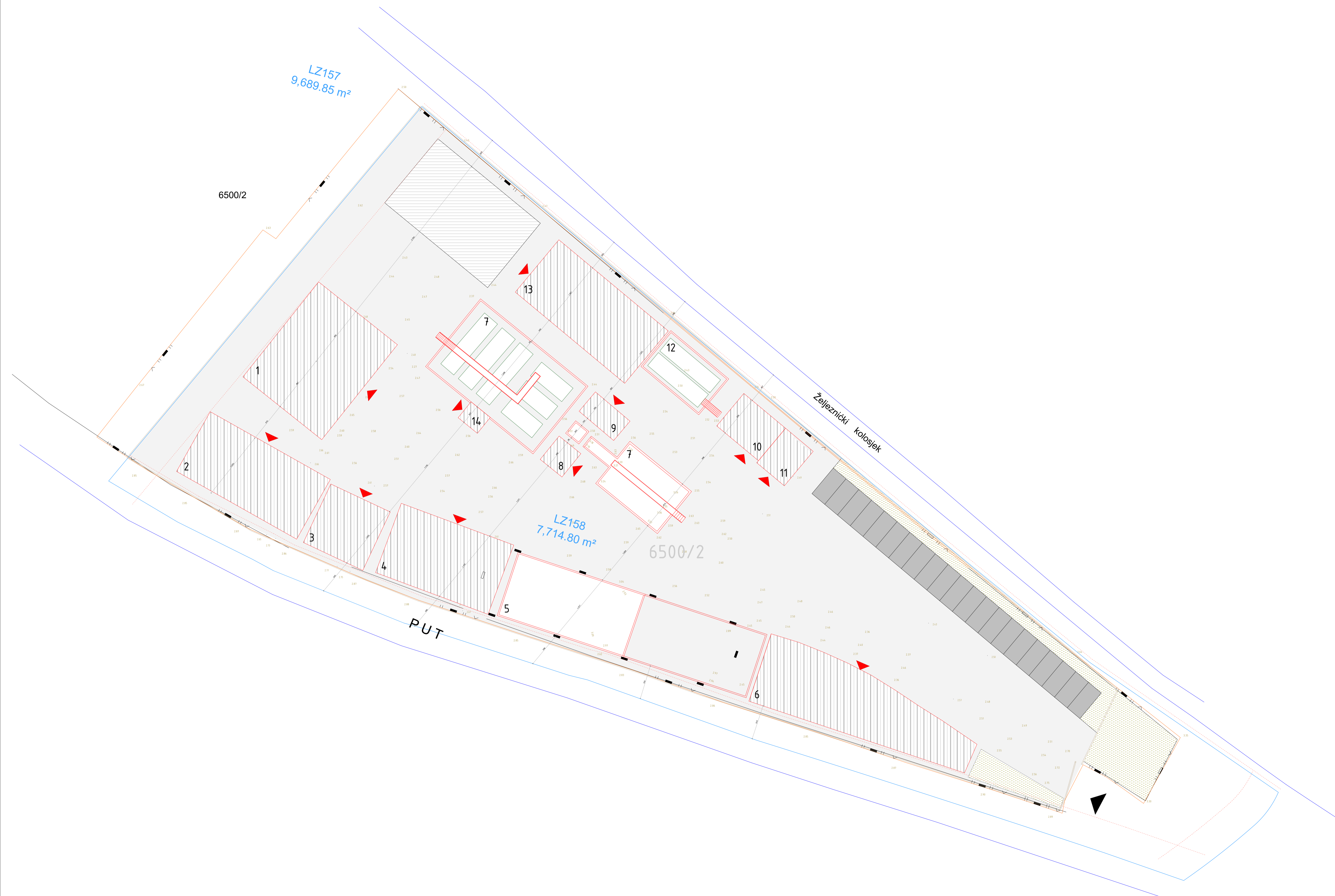
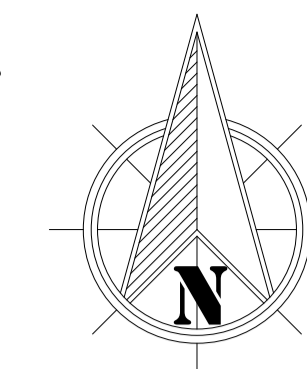
Predviđeni su visokokvalitetni i atestirani materijali u skladu sa tehnološkim zahtjevima prostora kao i u pogledu održavanja, odgovarajućeg stepena higijene, vodootpornosti i protivpožarnosti.

PREGLED URBANISTIČKIH PARAMETARA

INDEX ZAUZETOSTI	0,303 (2343,81 m ²)
INDEX IZGRAĐENOSTI	0,312 (2408,66 m ²)
POVRŠINA URBANISTIČKE PARCELE UP 15B	7714,80 m ²
ukupna BRUTO POVRŠINA OBJEKTA	2408,66 m ²
OSTVARENA SPRATNOST OBJEKTA (max dozvoljena)	Vp , P+1
BROJ PARKING MJESTA	20 PM

4. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

SITUACIJA KOMPLEKSA
R:1/250



Legenda

	granica UP LZ158
	građevinska linija po DUP-u
UP LZ158	oznaka urbanističke parcele
6500/2	oznaka katastarske parcele

Urbanistički parametri UP 15B	
indeks zauzetosti	0,303 (2343,81 m ²)
indeks izgrađenosti	0,312 (2408,66 m ²)
površina urbanističke parcele LZ158	7,714.80 m ²
BRUTO površina objekata	2,408.66 m ²
ostvarena spratnost objekta (max dozvoljena P+4)	Vp, P+1
broj parking mjesta	20 PM
zelene površine	419.28 m ²

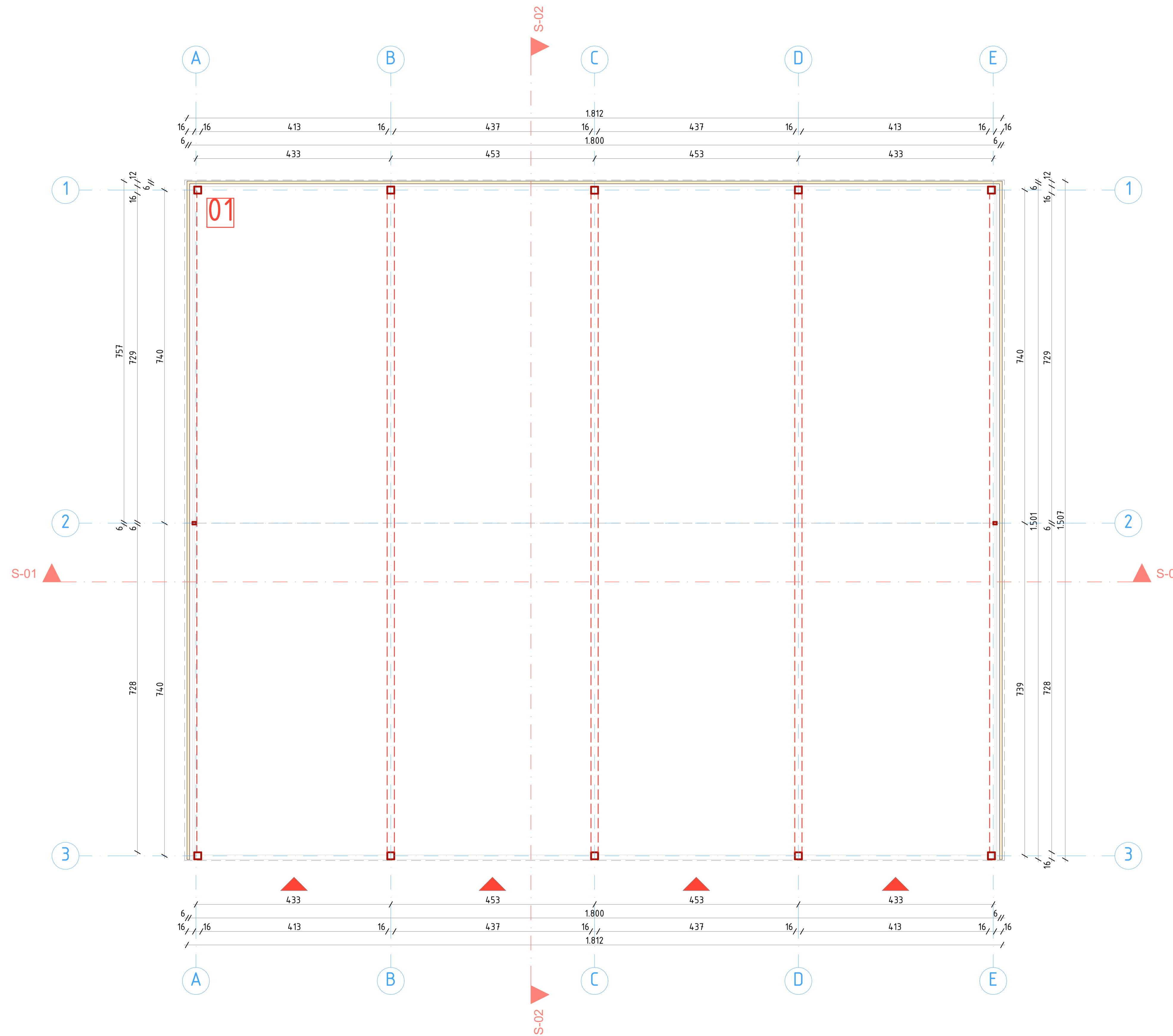
- kolski ulaz u poslovni kompleks
- ulazi u poslovne objekte

LEGENDA MATERIJALA

	postojeći objekat - objekat sa dozvolom
	poslovni objekti
	parking prostor- asfalt
	saobraćajne površine- asfalt - manipulativni prostor
	zelene površine

PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul.Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacije „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RIJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	SITUACIJA KOMPLEKSA
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

Razmjera:	1:250
Dr. projekat:	1/10000
0.	



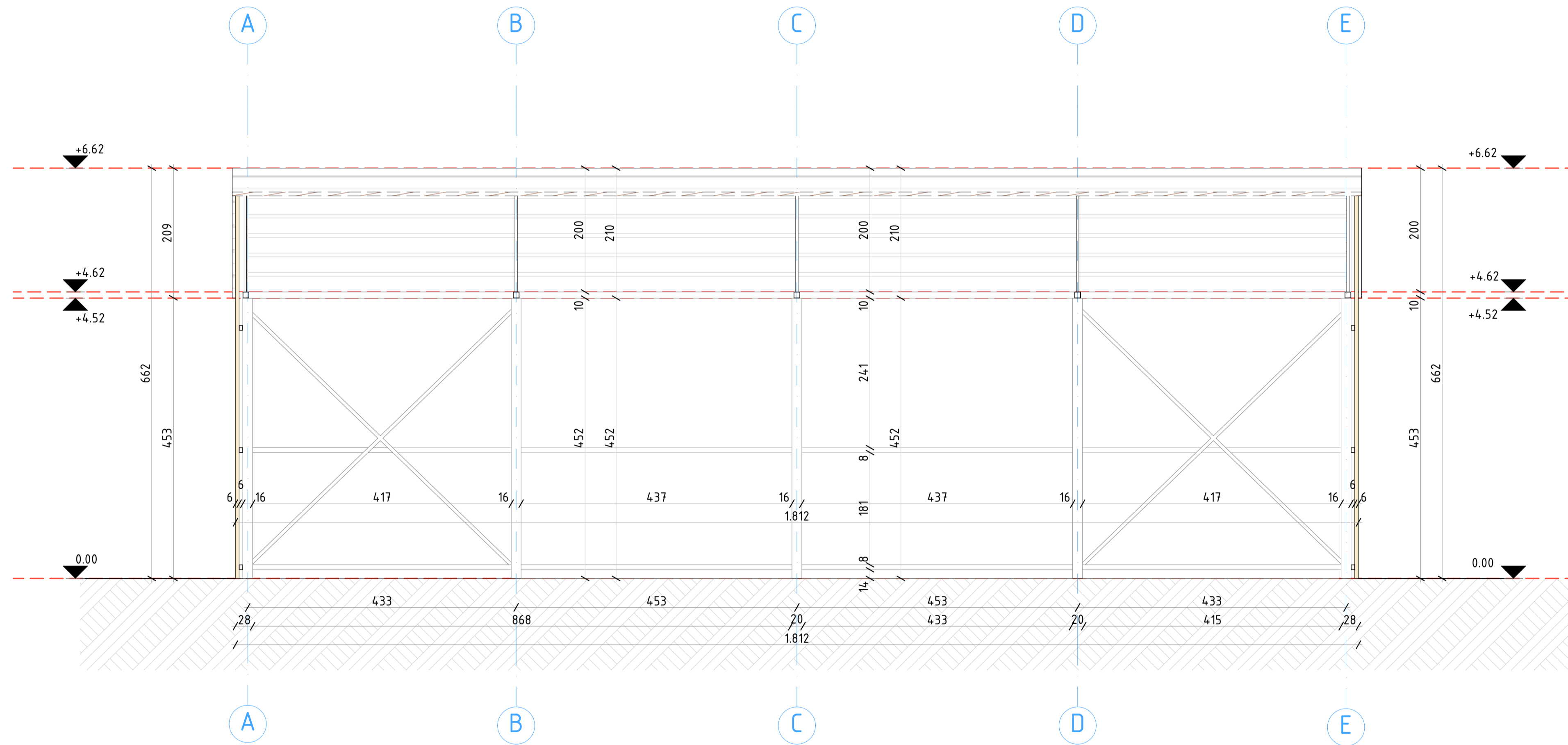
OBRAČUN POVRŠINA:

br	PROSTORIJA	m ²
01	SKLADIŠNI PROSTOR	269.60
	UKUPNA NETO POVRŠINA	269.60
	UKUPNA BRUTO POVRŠINA	273.07

▲ Ulaz u skladište

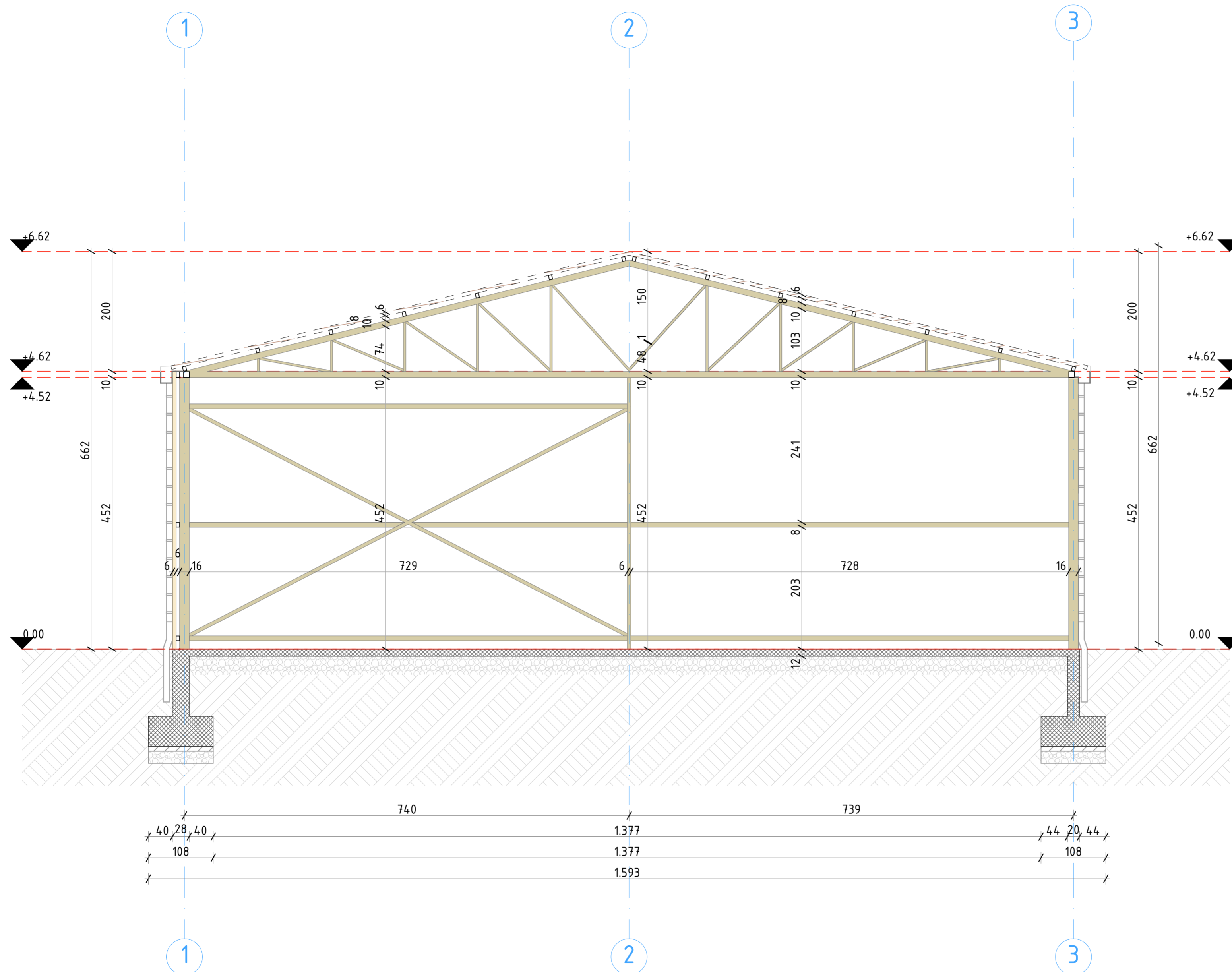
PROJEKTANT:	"NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar	INVESTITOR:	"HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. L2158, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“; Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OSNOVA OBJEKAT 1/ NADSTREŠNICA
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

PRESJEK 1-1, OBJEKAT 1/
NADSTREŠNICA



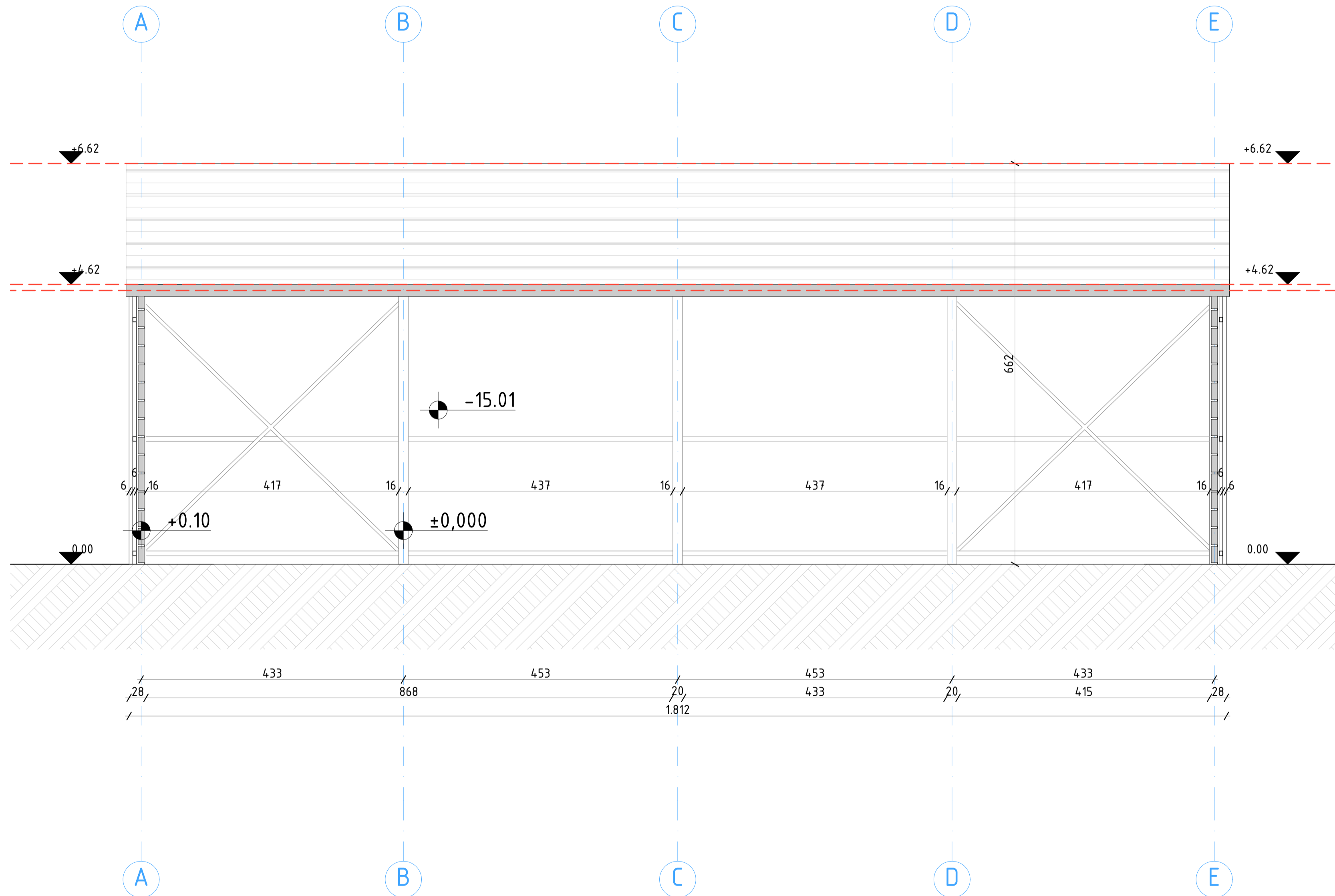
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Marsala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12/158, zahvat PPPN za Obalno područje Erce Goru - Detaljni projekt izrade objekta "Prva faza privredne zone Bar" - Dio P.P. 6500/17, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	PRESJEK 1-1, OBJEKAT 1/ NADSTREŠNICA
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

PRESJEK 2-2, OBJEKAT1/
NADSTREŠNICA



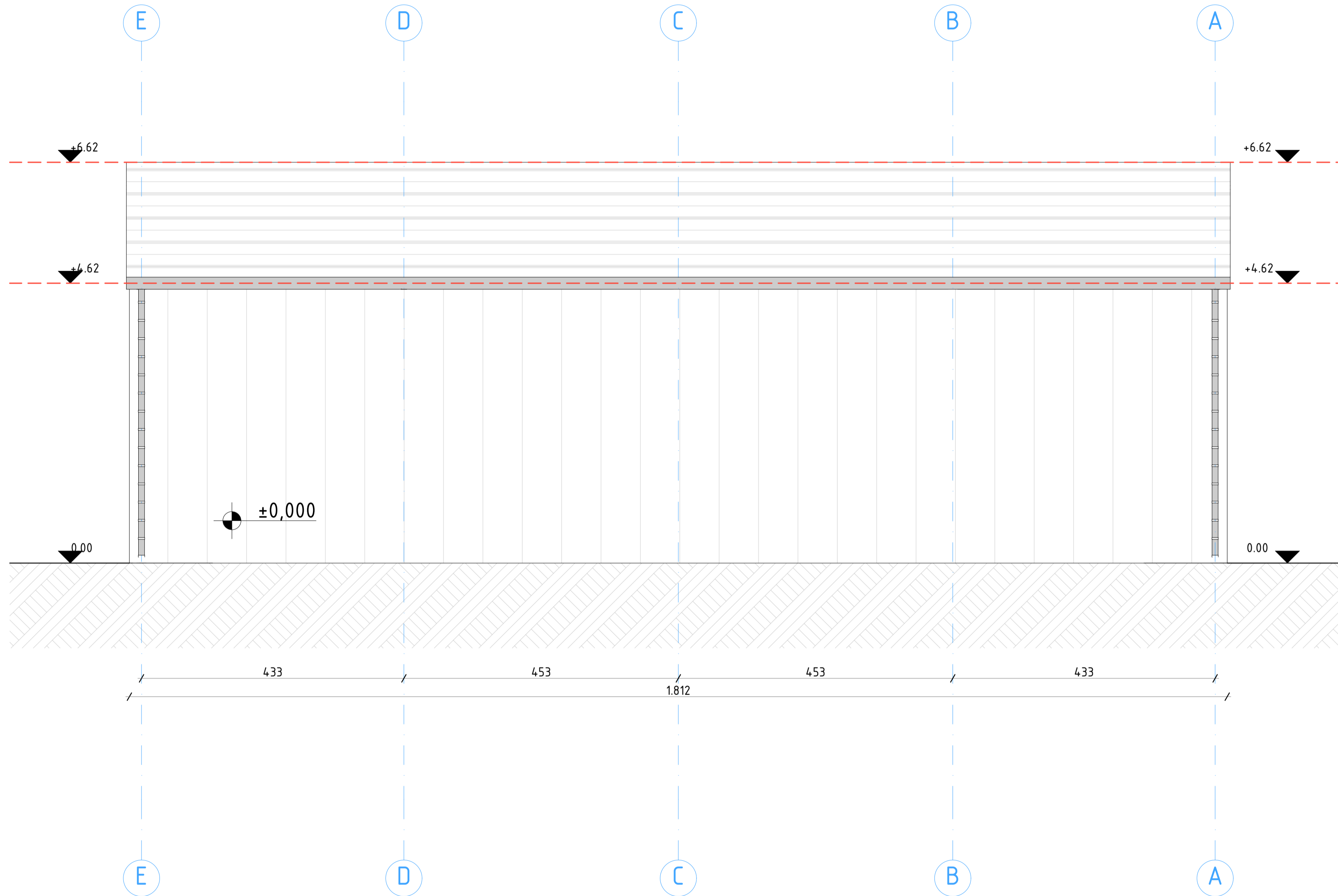
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN sa Obalno područje Erne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: PRESJEK 2-2, OBJEKAT SKLADIŠTE 1/ NADSTREŠNICA	Br. priloga/str. strane: 03.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

PREDNJA FASADA, OBJEKAT 1/
NADSTREŠNICA



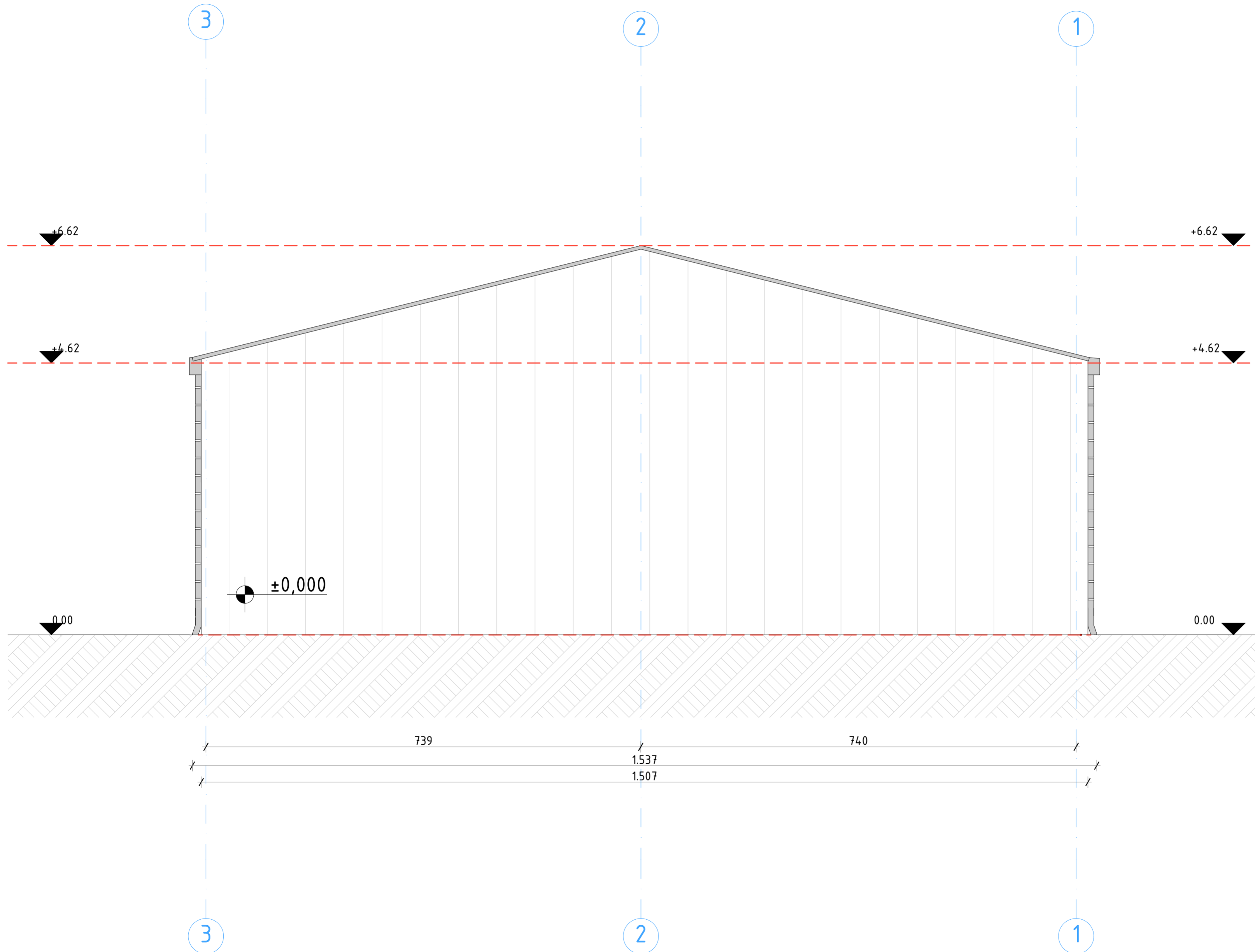
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvati, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12/58, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna izrada fasada "Prva faza privredne zone Bar" - Dio K.P. 5/00/17, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	PREDNJA FASADA, OBJEKAT 1/ NADSTREŠNICA
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

ZADNJA FASADA, OBJEKAT 1/
NADSTREŠNICA



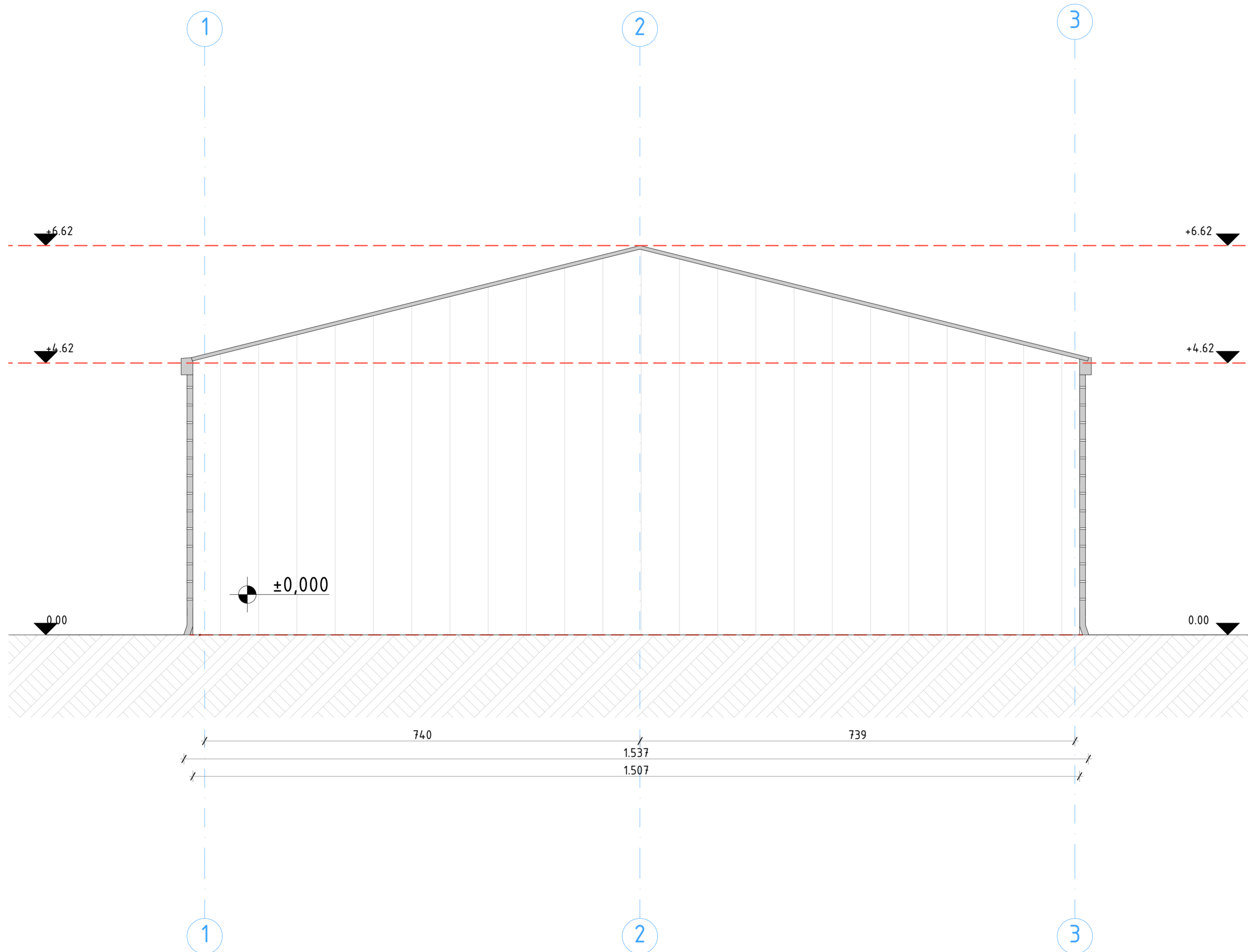
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12/58, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna izrada fasada "Prva faza privredne zone Bar" Dio K.P. 5/00/7, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	ZADNJA FASADA, OBJEKAT 1/ NADSTREŠNICA
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

BOČNA FAŠADA, OBJEKAT 1/
NADSTREŠNICA



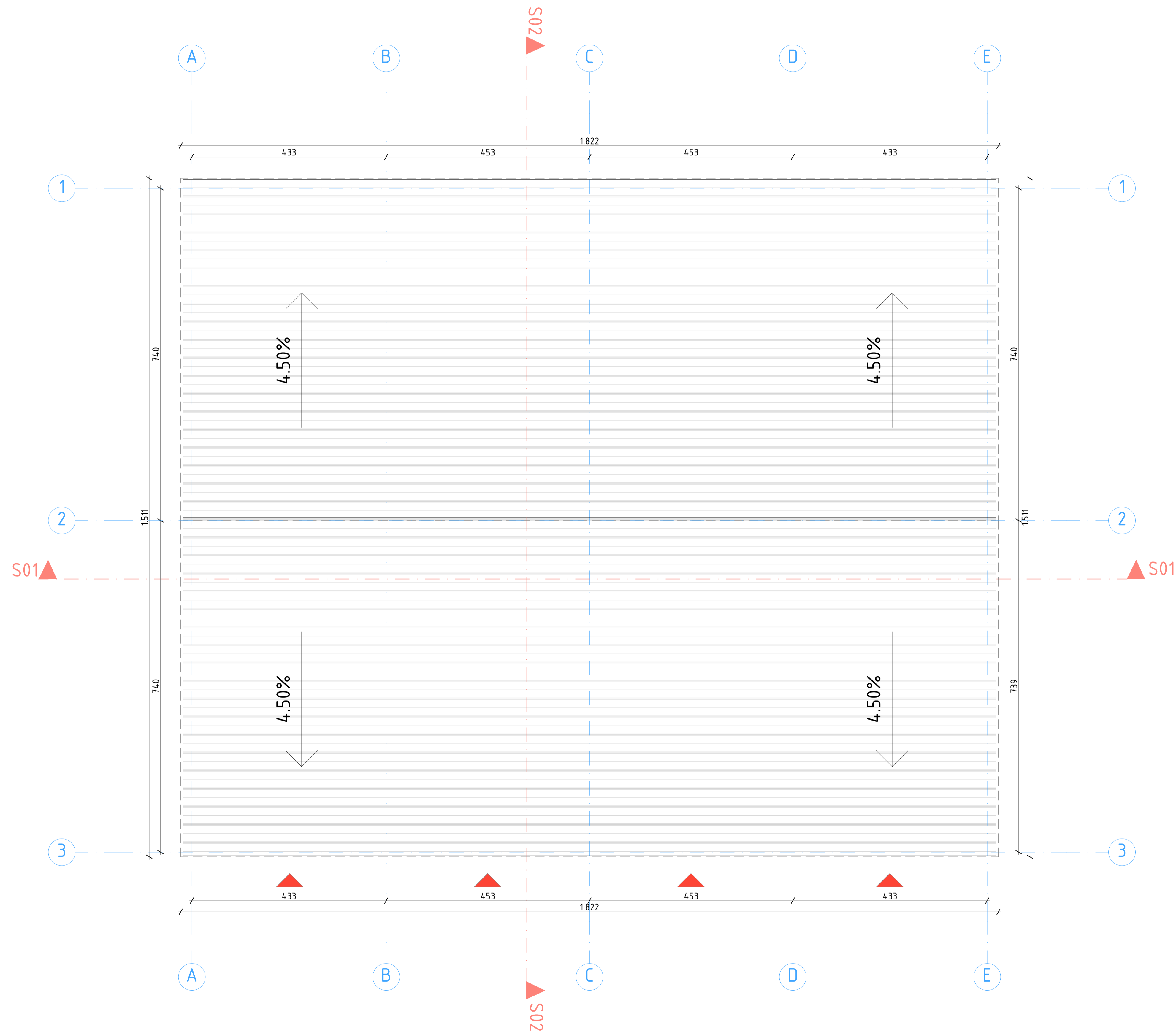
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Opalno područje Erne Gore - Opatina, razgrada lokacija "Prva faza privredne zone Bar", Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: BOČNA FAŠADA, OBJEKAT 1/ NADSTREŠNICA	Br. priloga/Br. strana: 06.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

BOČNA FAŠADA, OBJEKAT 1/
NADSTREŠNICA



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Obalno područje Erne Gore - Opatina, razgrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6506/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: BOČNA FAŠADA, OBJEKAT 1/ NADSTREŠNICA	Br. priloga/Br. strana: 07.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OSNOVA KROVNE RAVNI
-OBJEKAT/Nadstrešnica
R:1/50



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o., ul. Maršala Tita 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. L2158, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“; Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OSNOVA KROVNE RAVNI OBJEKAT 1/ NADSTREŠNICA	08. Bilješka: Strana
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

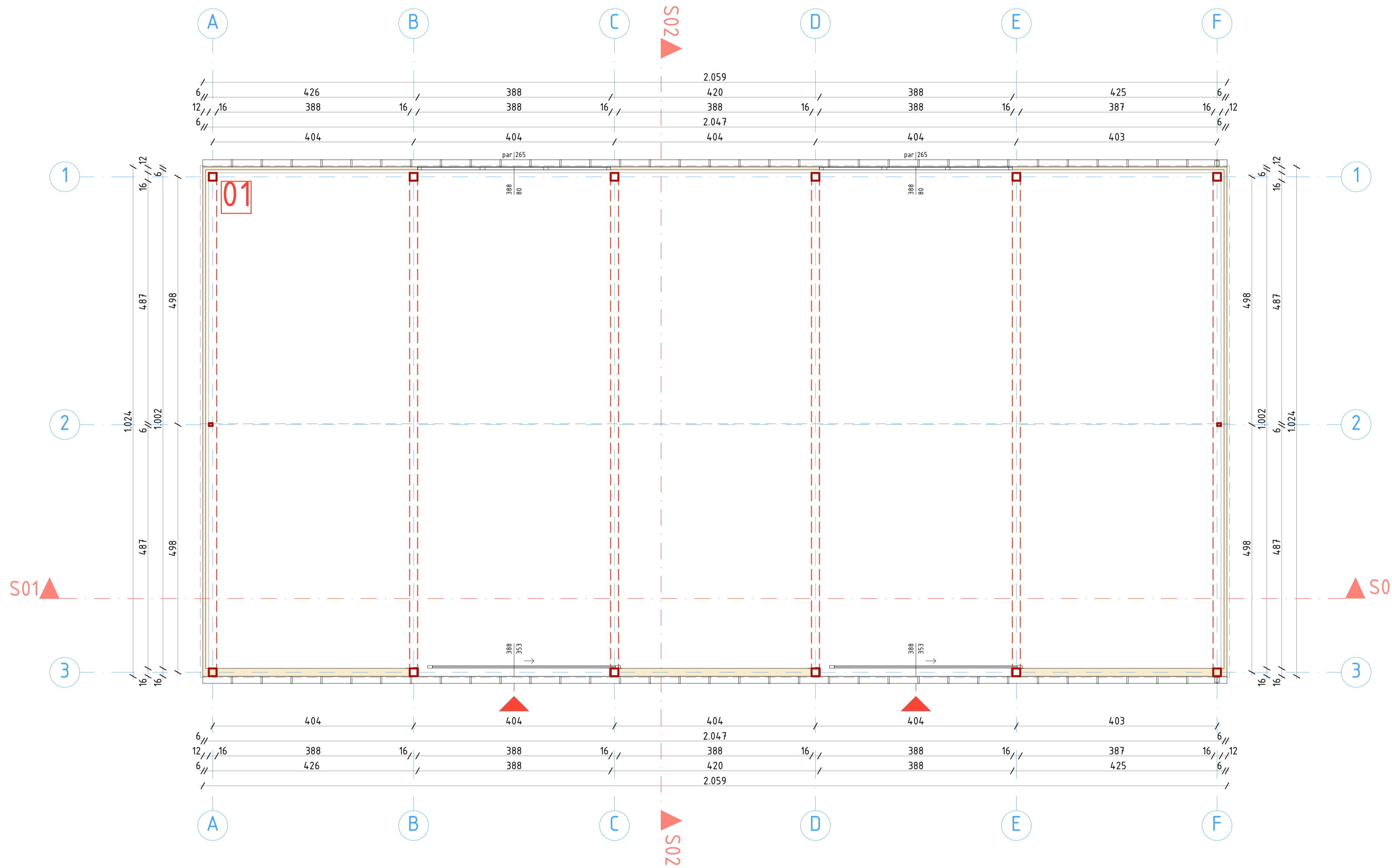
OSNOVA OBJEKTA2-Skladište2
R:1/50

OBRAČUN POVRŠINA:

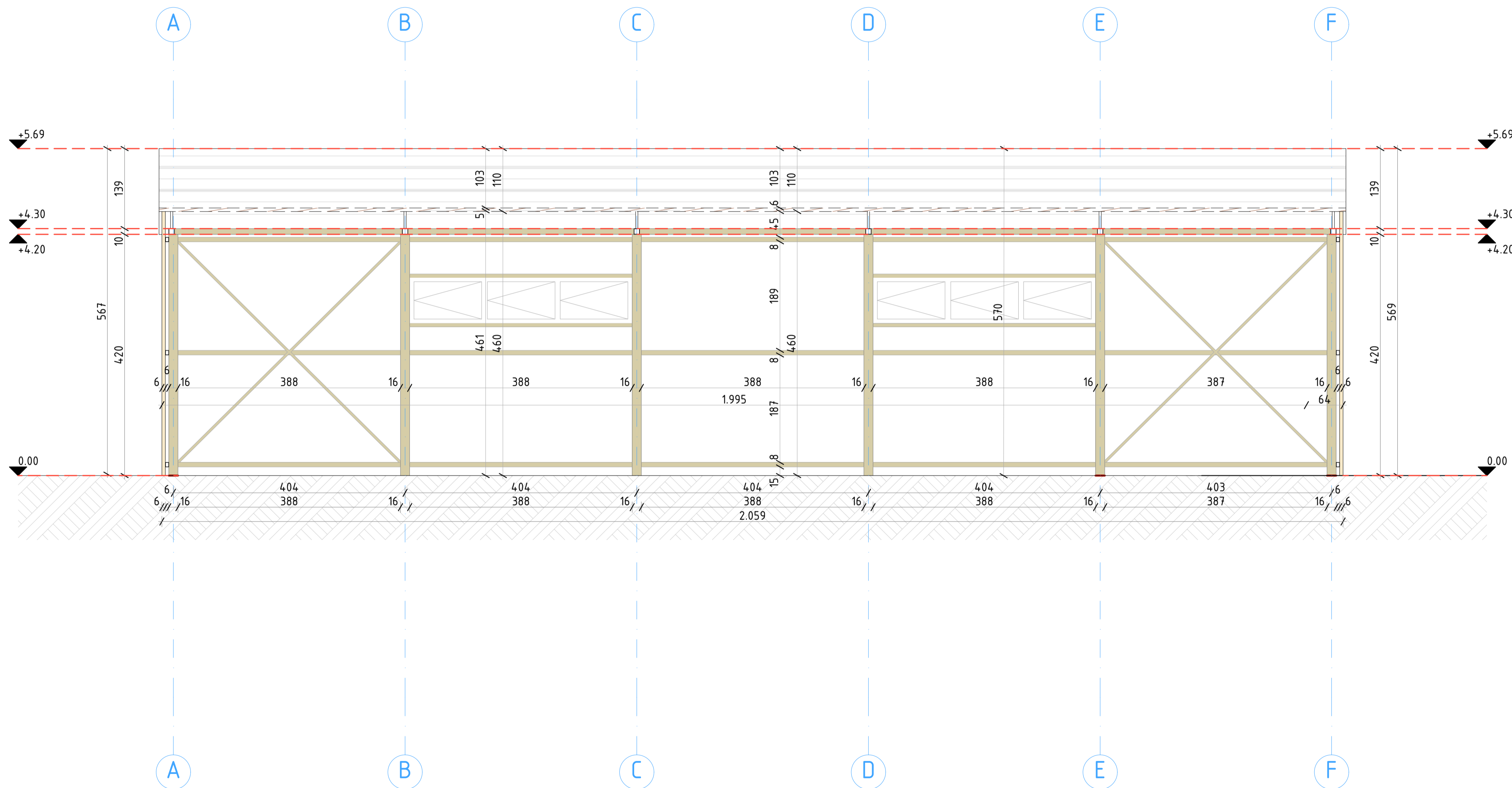
br	PROSTORIJA	m ²
01	Skladišni prostor	205.09
UKUPNA NETO POVRŠINA		205.09
UKUPNA BRUTO POVRŠINA		210.82

▲ Ulaz u skladište

PROJEKTANT:	"NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar	INVESTITOR:	"HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ58, zahvat PPPN za Obalno područje Erce Gore - Detaljna razrada lokacije „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OSNOVA OBJEKTA2 -Skladište
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

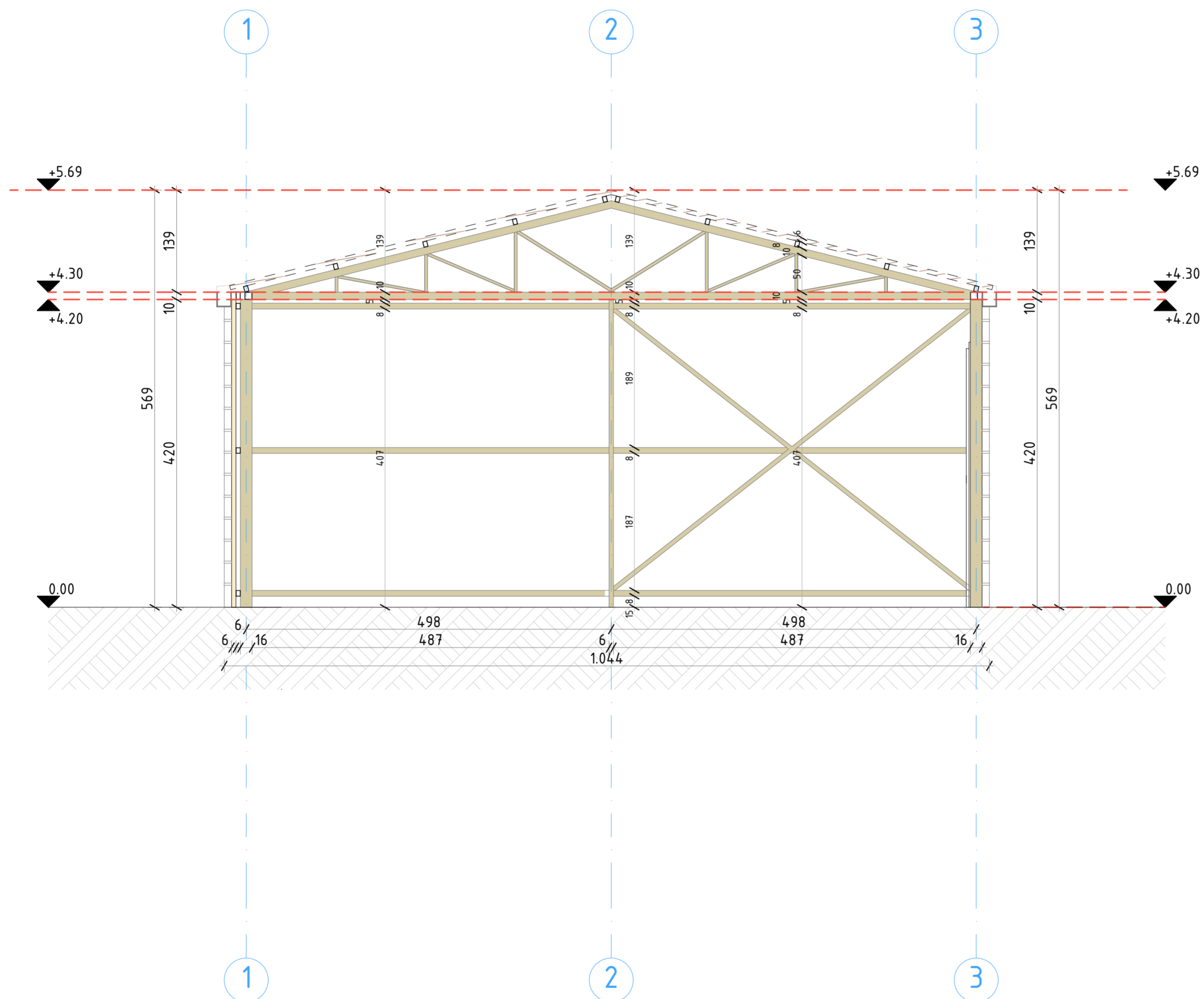


PRESJEK 1-1, OBJEKAT2-
Skladište



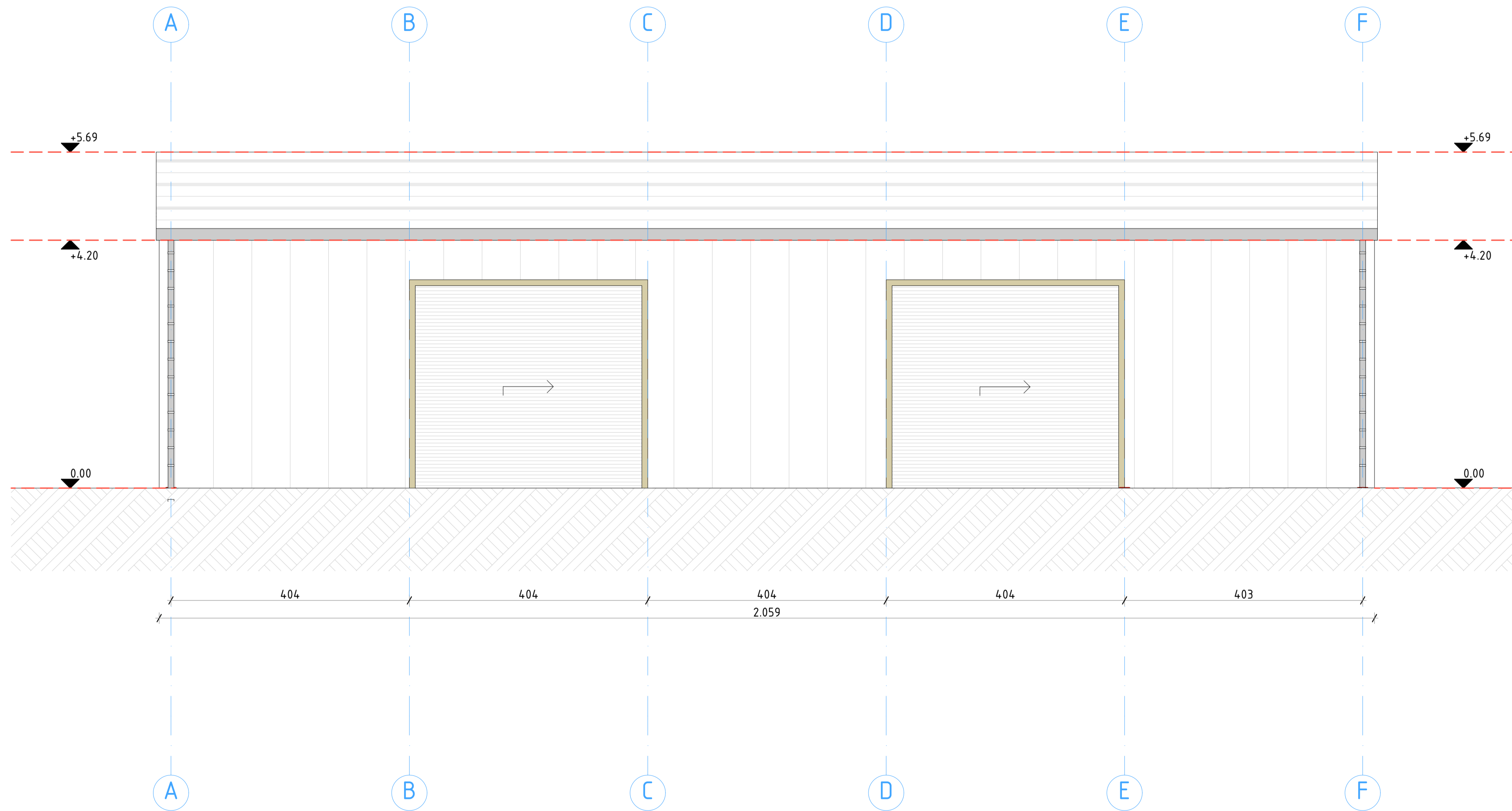
PROJEKTANT: "ING DESIGN" d.o.o., ul. Marsala Tita 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12/158, zahvat PPPN za Obalno područje Erce Goru - Detaljni projekt izrade objekta - Prva faza pripreme zone Bar - Dio P.P. 6500/12.
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	PRESJEK 1-1, OBJEKAT2 - Skladište
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

PRESJEK 2-2, OBJEKAT2 -
Skladište



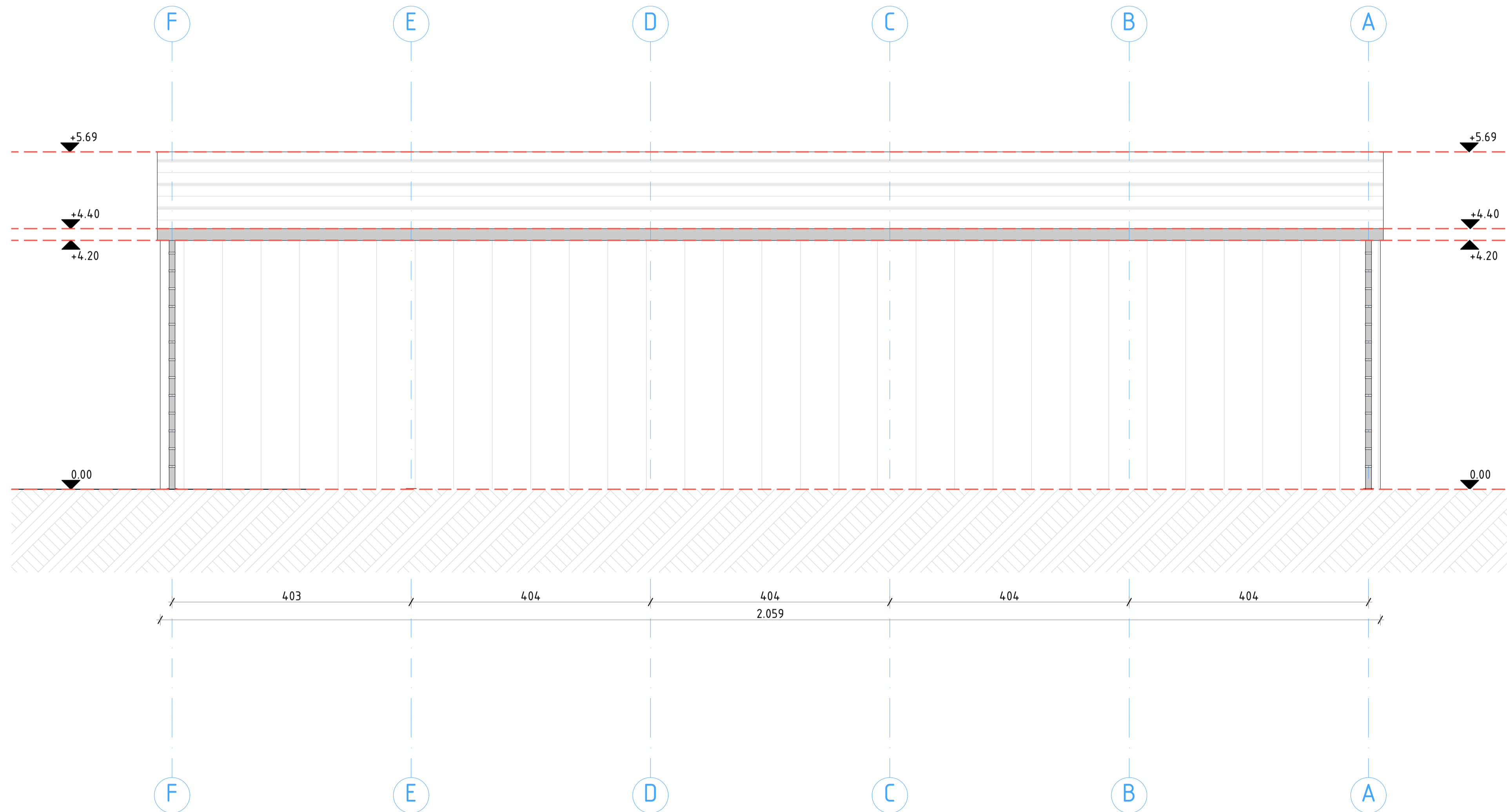
PROJEKTANT: "ING DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ156, zahvat PPPN za Opštino područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacije "Prva faza privredne zone Bar", Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: PRESJEK 2-2, OBJEKAT2 - Skladište	br. priloga/br. strana: 11.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

PREDNJA FASADA, OBJEKAT2 -
Skladište



PROJEKTANT: "ING DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 6-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12/58, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna izrada fasada "Prva faza privredne zone Bar" - Dio K.P. 5500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	PREDNJA FASADA, OBJEKAT2 - Skladište
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

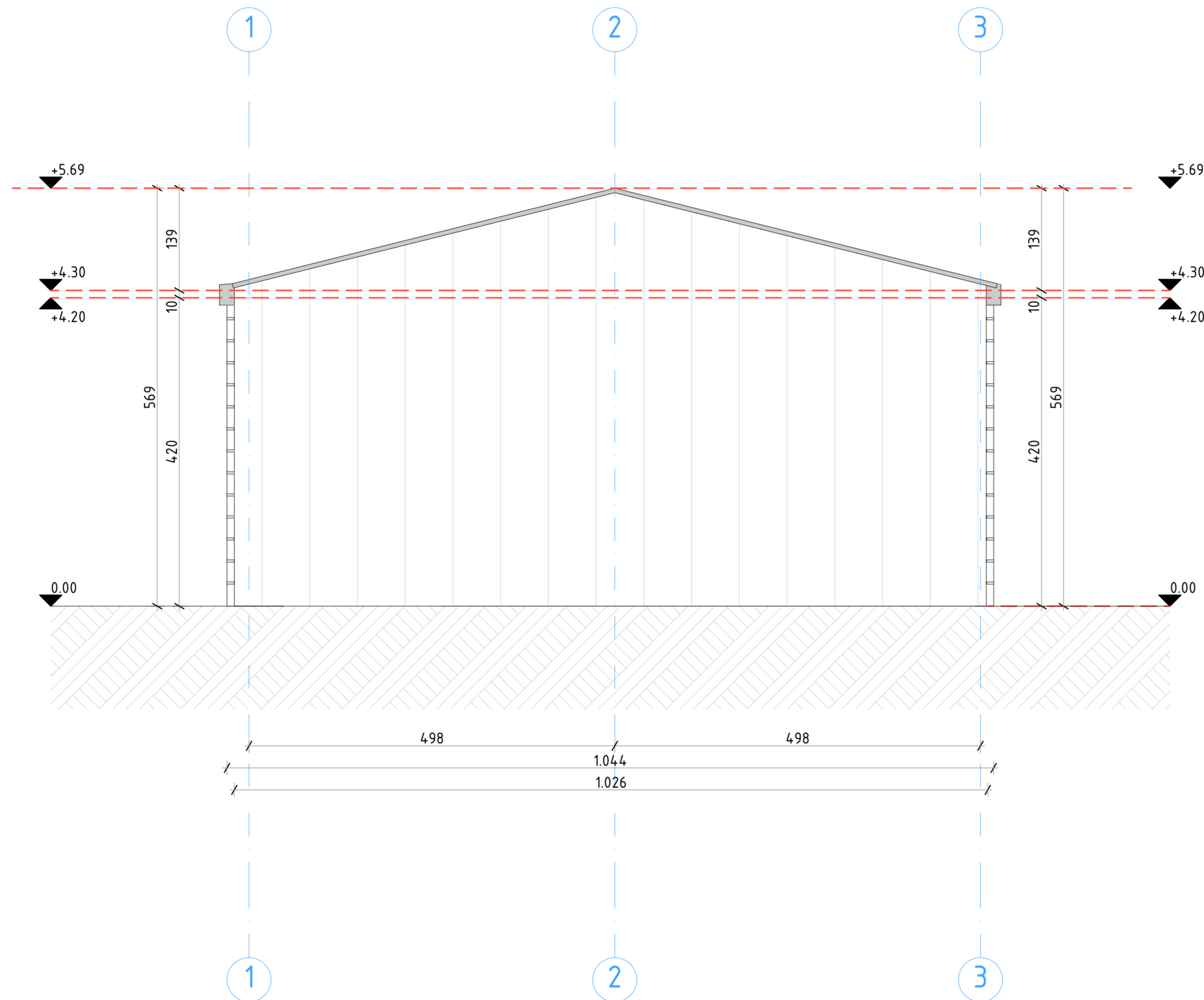
ZADNJA FASADA, OBJEKAT2-
Skladište



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvati, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12/58, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna izrada fasada "Prva faza privredne zone Bar" Dio K.P. 5/00/17, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	ZADNJA FASADA, OBJEKAT2 - Skladište
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

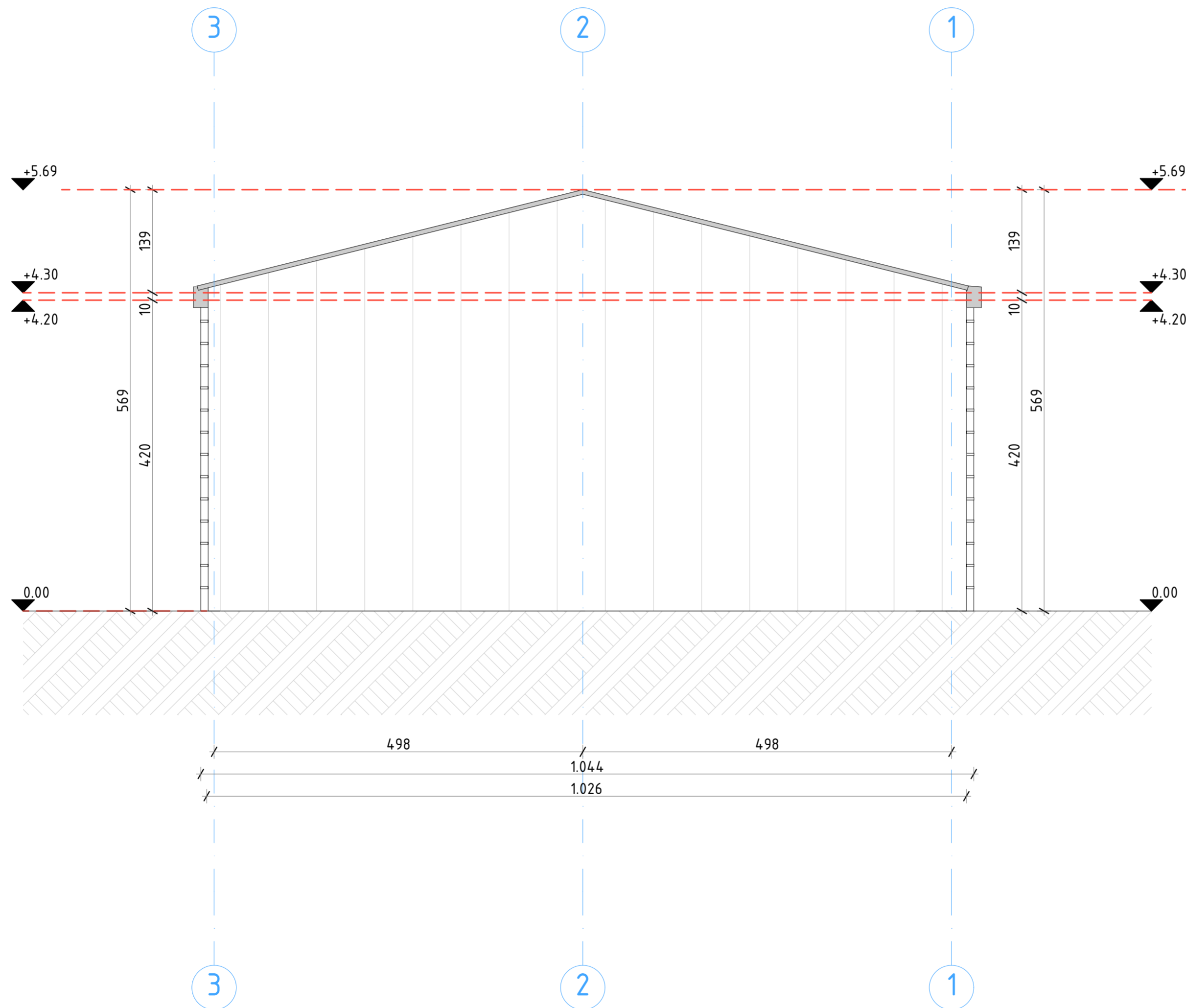
Razmjera:
1/50
Str. priloga: 68, strana
13.

BOČNA FASADA, OBJEKAT2- Skladište

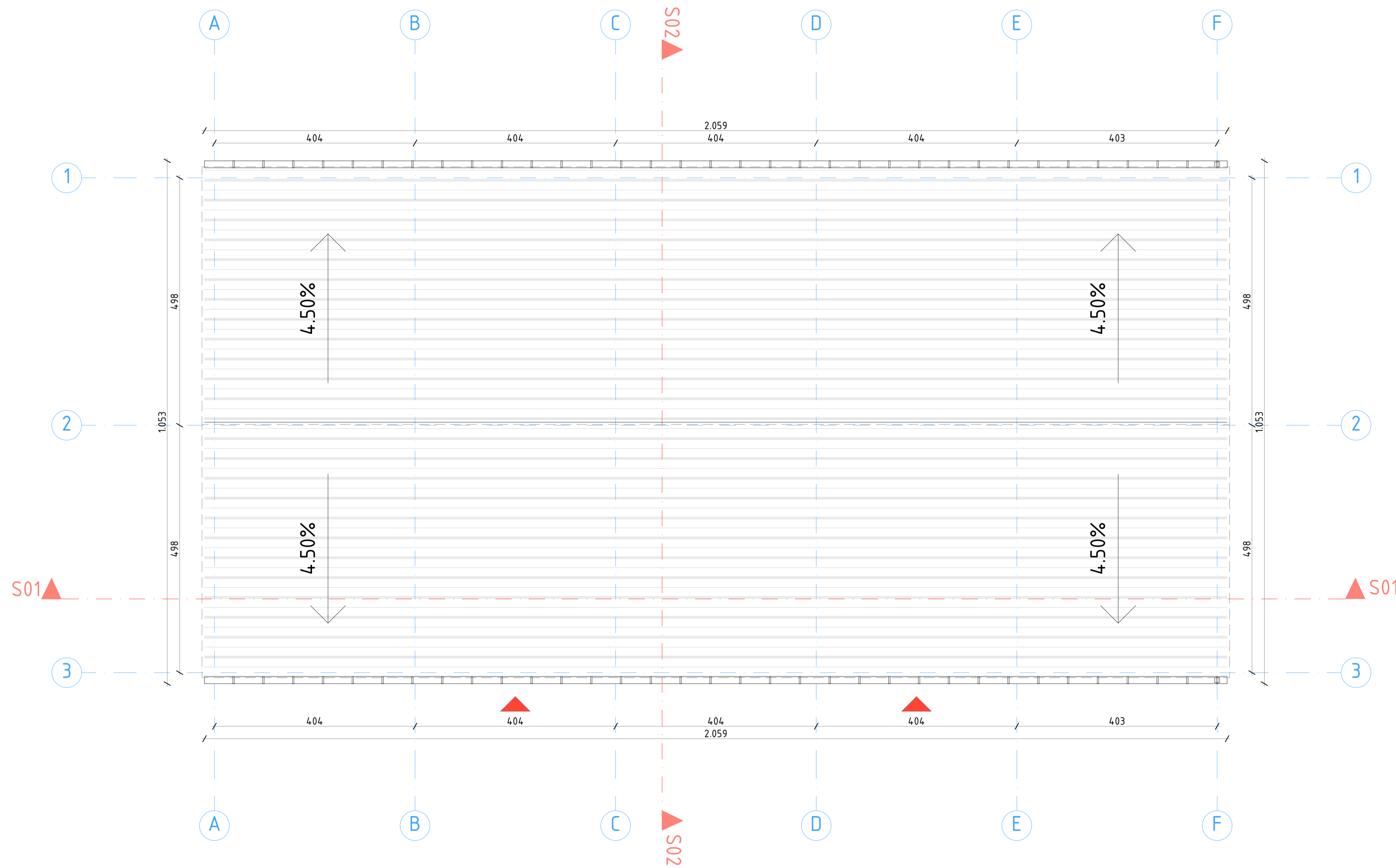


PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Opštno područje Erne Gore - Detaljna razrada lokacije "Prva faza privredne zone Bar", Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: BOČNA FASADA, OBJEKAT2 - Skladište	Br. priloga/strana: 14.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

BOČNA FASADA, OBJEKAT2 - Skladište

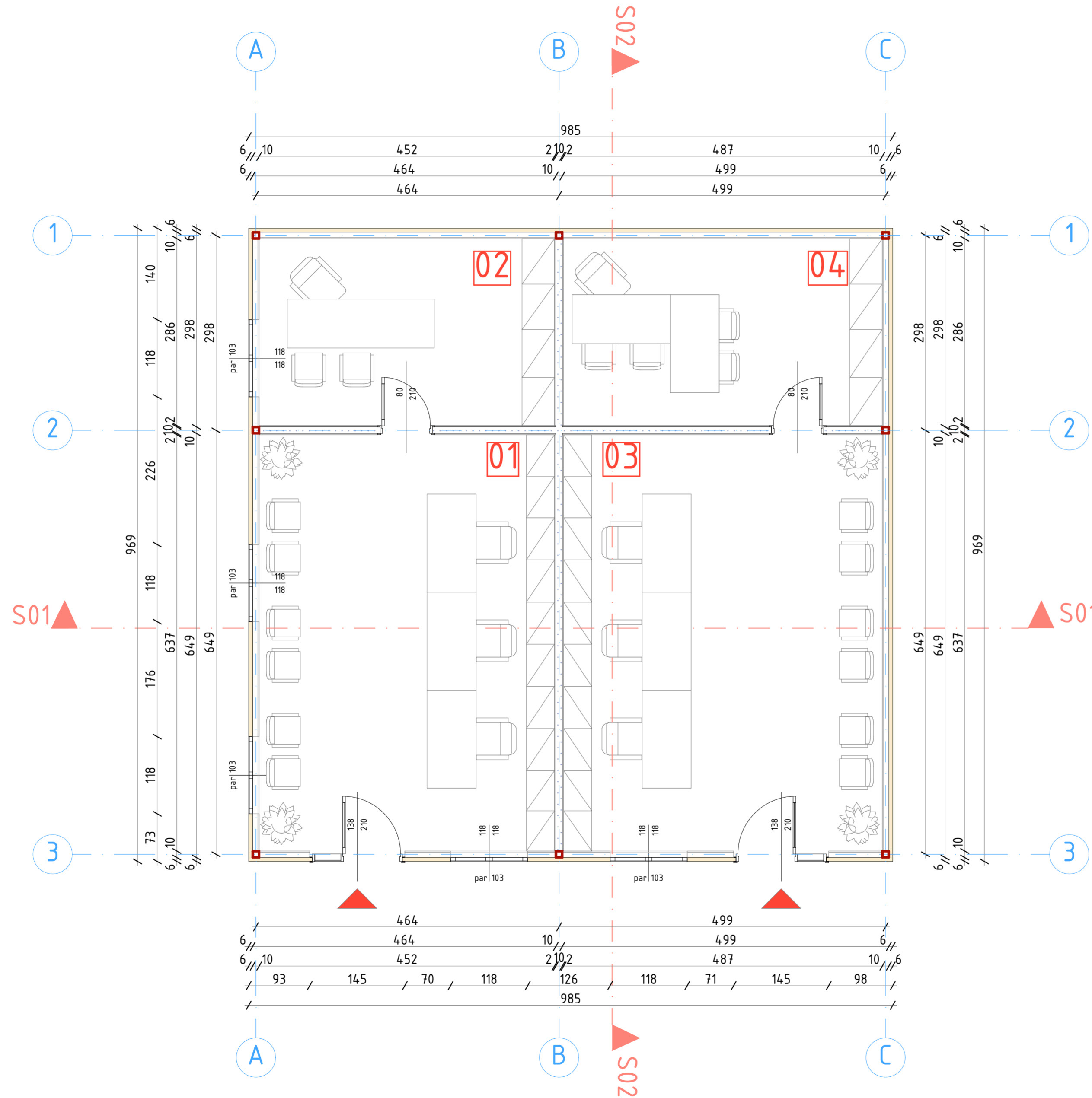


PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Opštno područje Erce Gore - Detaljna razrada lokacija "Prva faza privredne zone Bar", Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: BOČNA FASADA, SKLADIŠTE 2	Br. priloga/str. strana: 15.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ58, zahvat PPPN za Obalno područje Erce Gore - Detaljna razrada lokacije „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OSNOVA KROVNE RAVNI OBJEKAT2 - Skladište	Bilješka/Bilješke 16.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 3 - OSNOVA KANCELARIJA



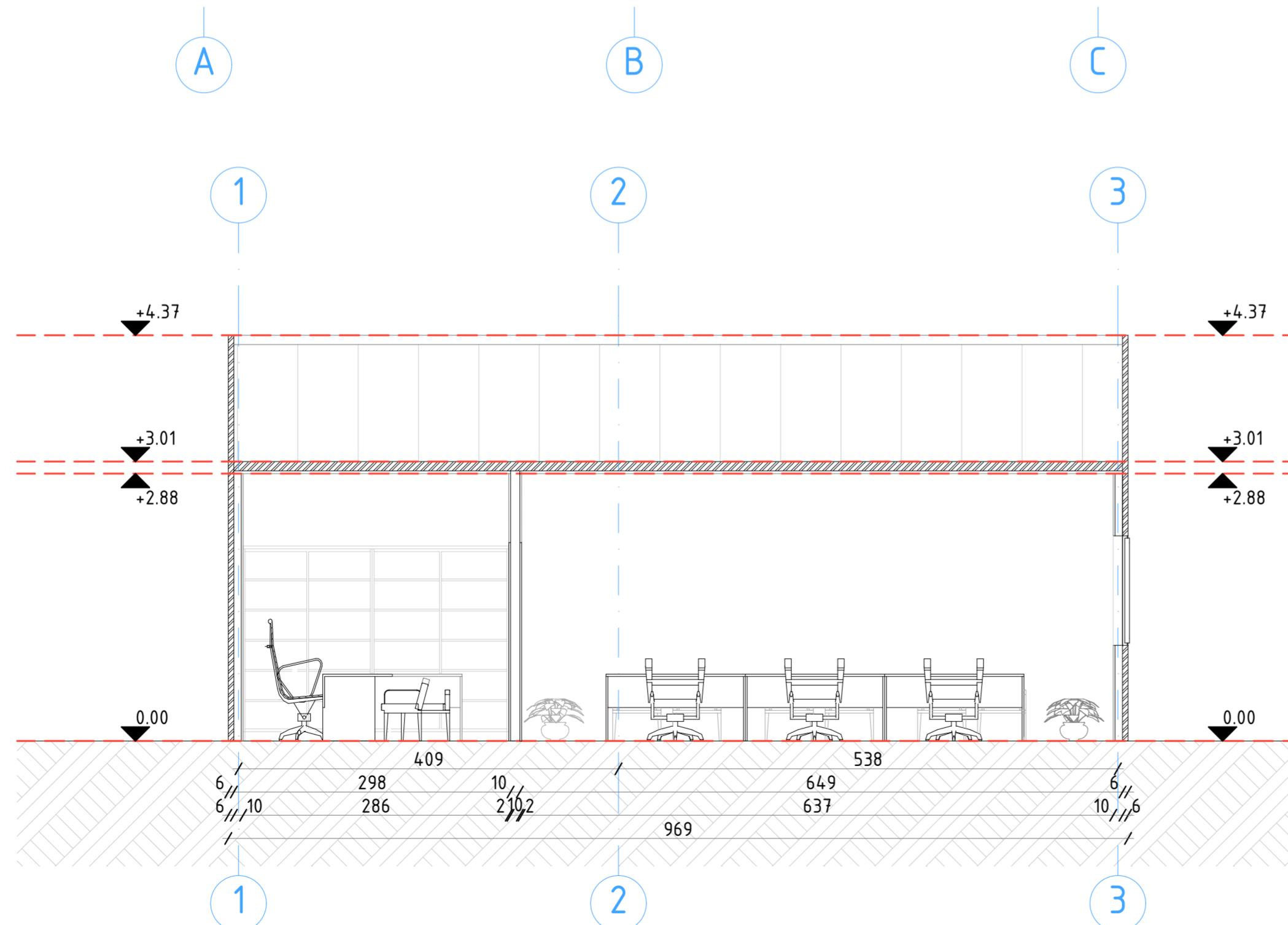
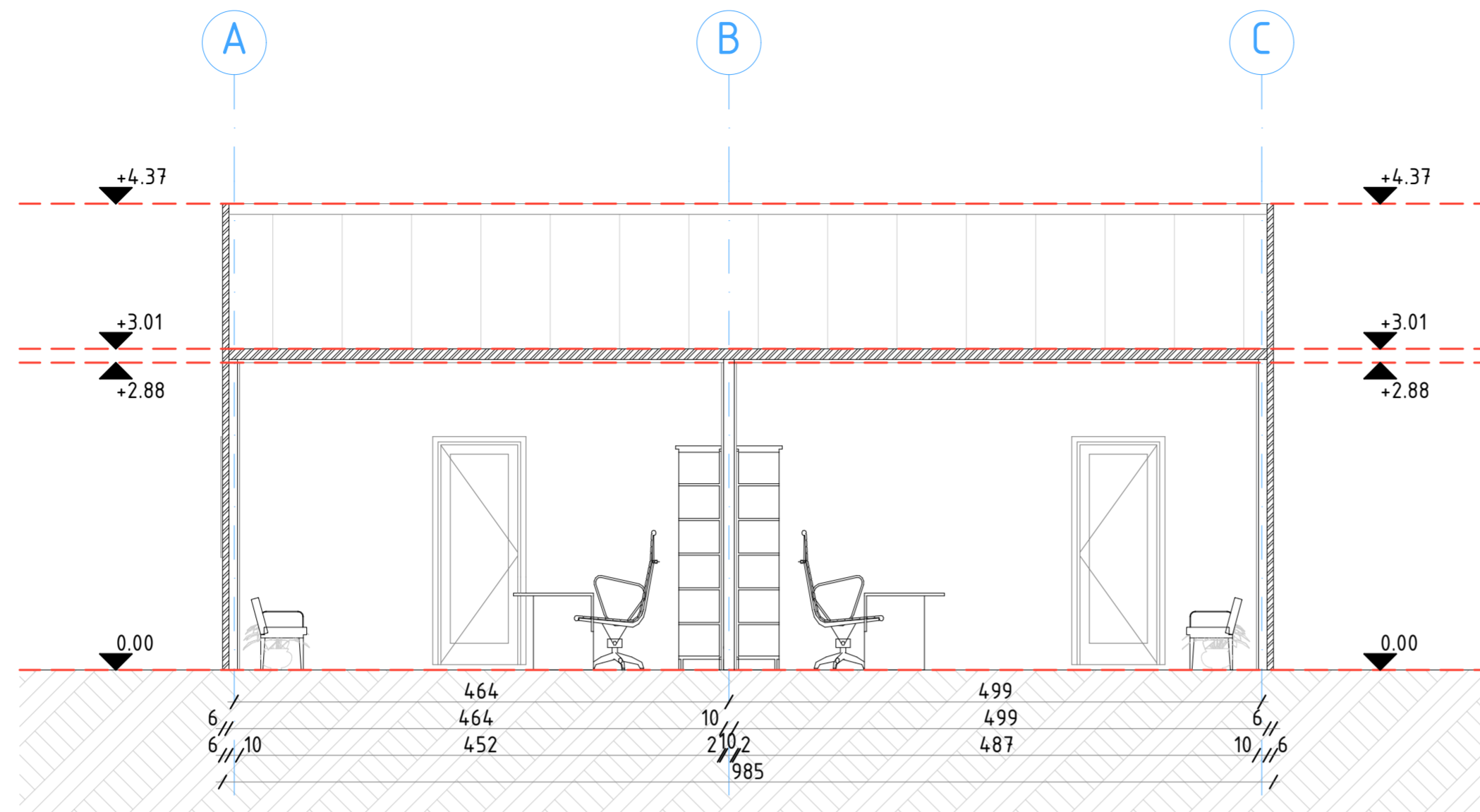
OBRAČUN POVRŠINA:

br	PROSTORIJA	m ²
01	Kancelarija br. 1	30.09
02	Kancelarija br. 2	13.82
03	Kancelarija br. 3	32.41
04	Kancelarija br. 4	14.88
UKUPNA NETO POVRŠINA		91.20
UKUPNA BRUTO POVRŠINA		95.45

▲ Ulaz u kancelariju

PROJEKTANT:	"NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar	INVESTITOR:	"HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Obalno područje Erne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6506/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 3 - OSNOVA KANCELARIJA
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

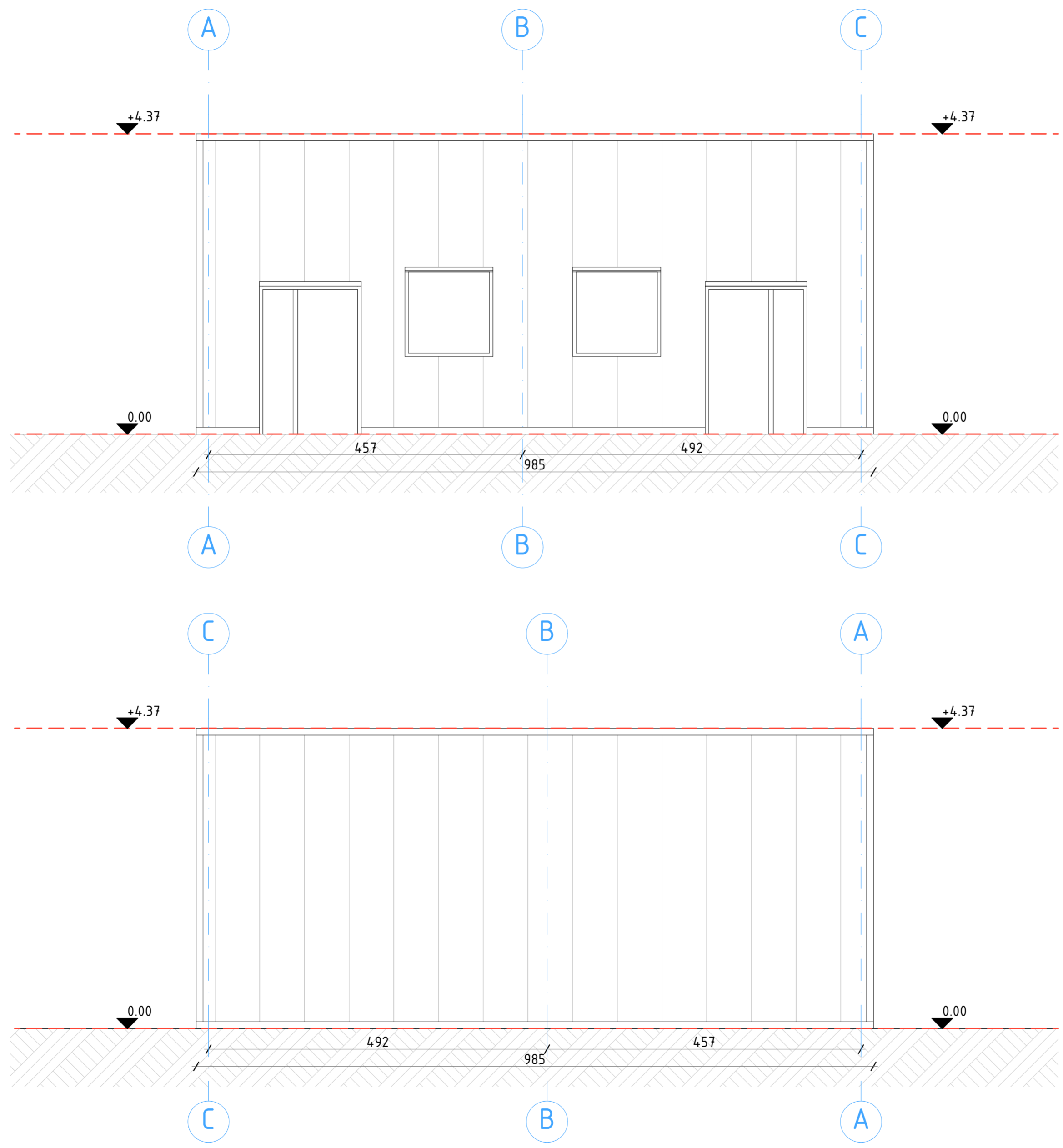
PRESJECI 1-1, 2-2,
OBJEKAT 3 - Kancelarije



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 1-16, Bar	INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat: Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija: U.P. 1258, zahvat PPPN za Obalno područje Erne Gore - Opatina razrada lokacija "Prva faza privredne zone Bar" - Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA
Saradnik/ci: Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: PRESJECI 1-1, 2-2 Kancelarije
Datum izrade i M.P.:	Datum revizije i M.P.:

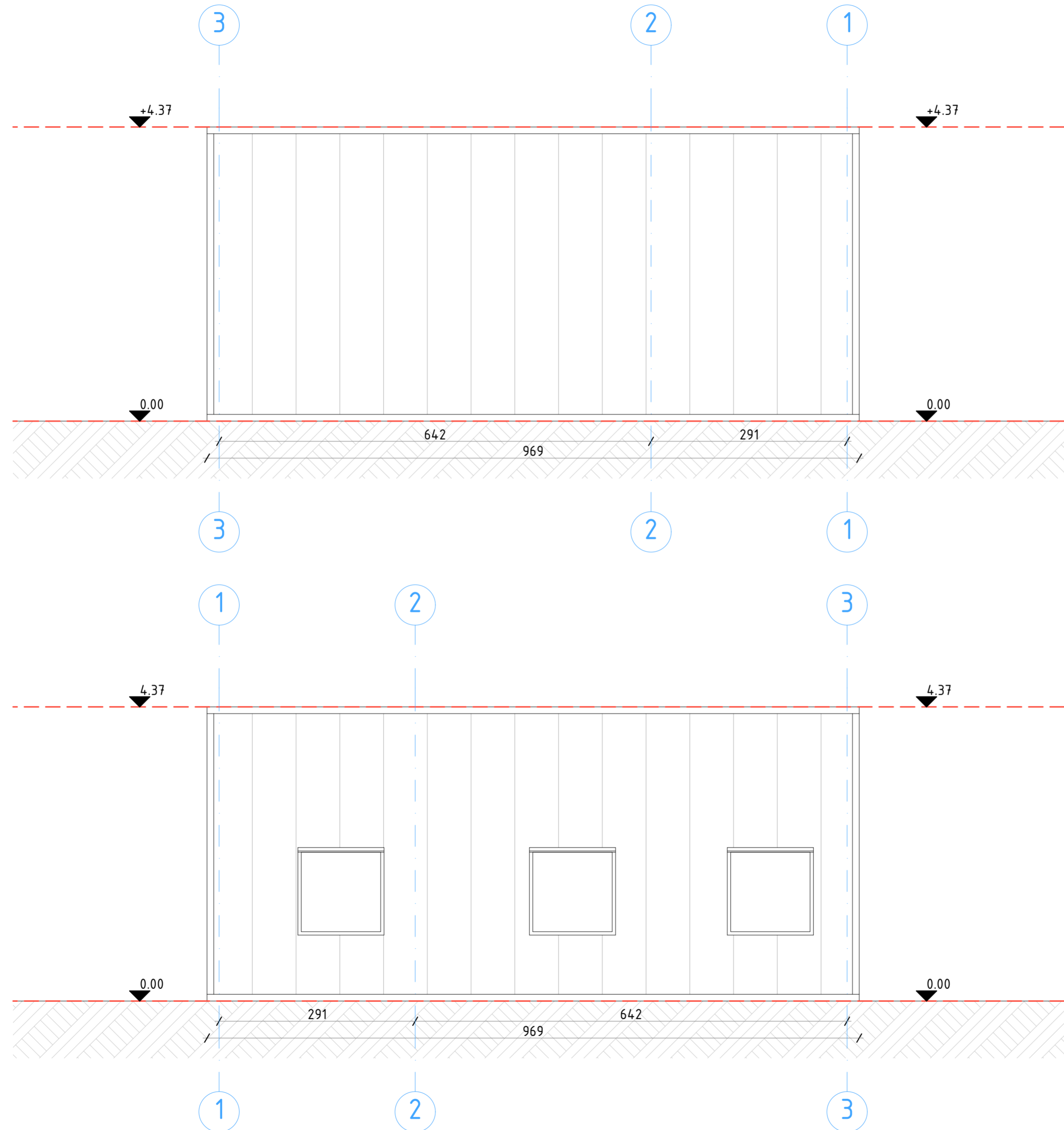
Razmjera:
1/50
Br. priloga/Br. strana:
18.

PREDNJA/ZADNJA FASADA
 OBJEKAT 3 - Kancelarije
 R:1/50



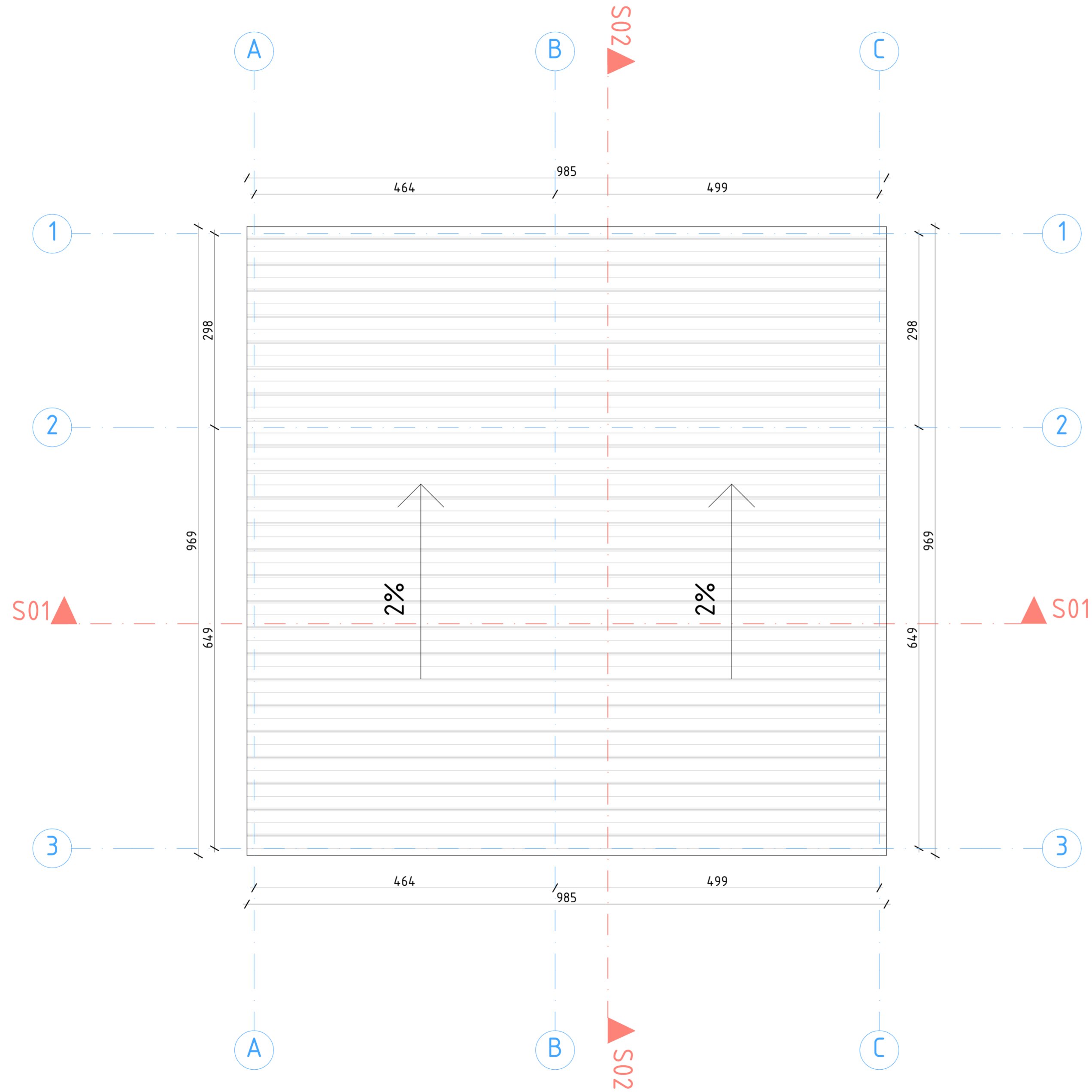
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ168, zahvat PPPN za Obalno područje Erne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6506/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	PREDNJA/ZADNJA FASADA OBJEKAT 3 - Kancelarije
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

BOČNE FASADE
 OBJEKAT3- Kancelarije
 R:1/50



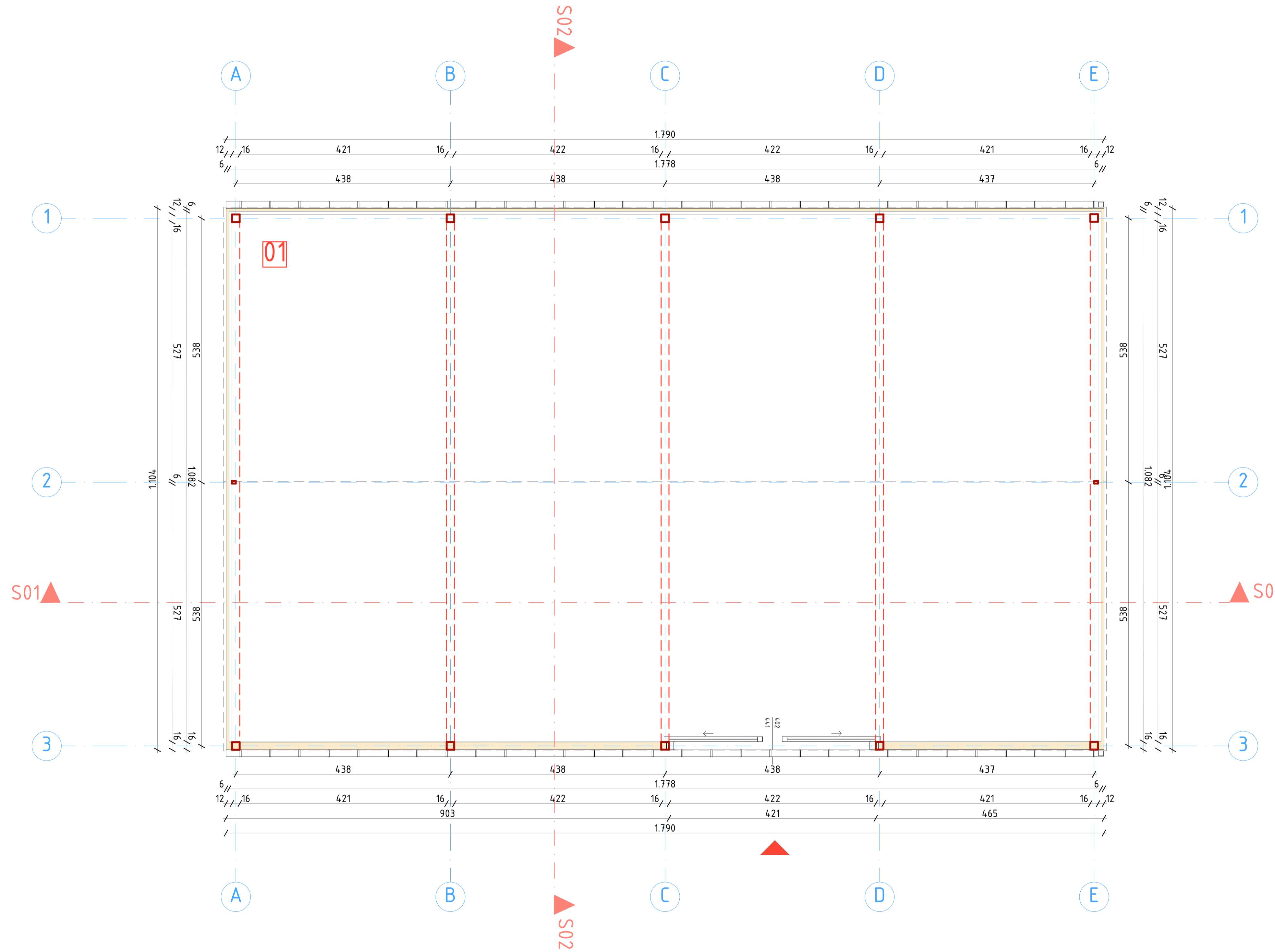
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Opštno područje Erce Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6506/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	BOČNE FASADE, OBJEKAT3 Kancelarije
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 3 – OSNOVA
KROVNE RAVNI – Kancelarije



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Obalno područje Erne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6506/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 3 – OSNOVA KROVNE RAVNI – Kancelarije
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OSNOVA OBJEKTA 4-
Skladište
R:1/50



OBRAČUN POVRŠINA:

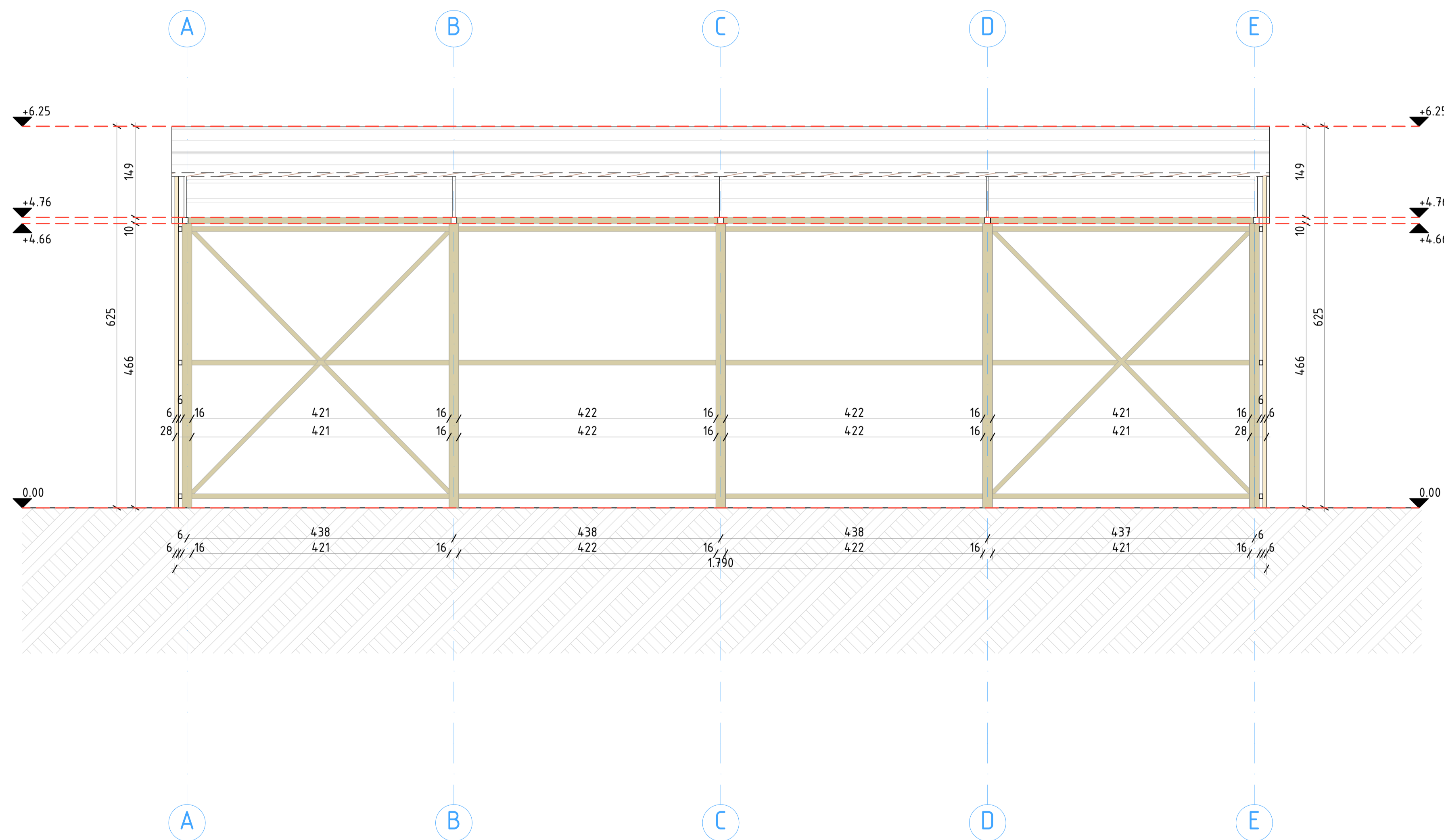
br	PROSTORIJA	m ²
01	Skladišni prostor	205.09
UKUPNA NETO POVRŠINA		192.31
UKUPNA BRUTO POVRŠINA		197.55

▲ Ulaz u skladište

PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar	INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat: Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija: U.P. L2158, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“; Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA
Saradnik/ci: Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OSNOVA OBJEKTA 4 Skladište
Datum izrade i M.P.:	
Datum revizije i M.P.:	

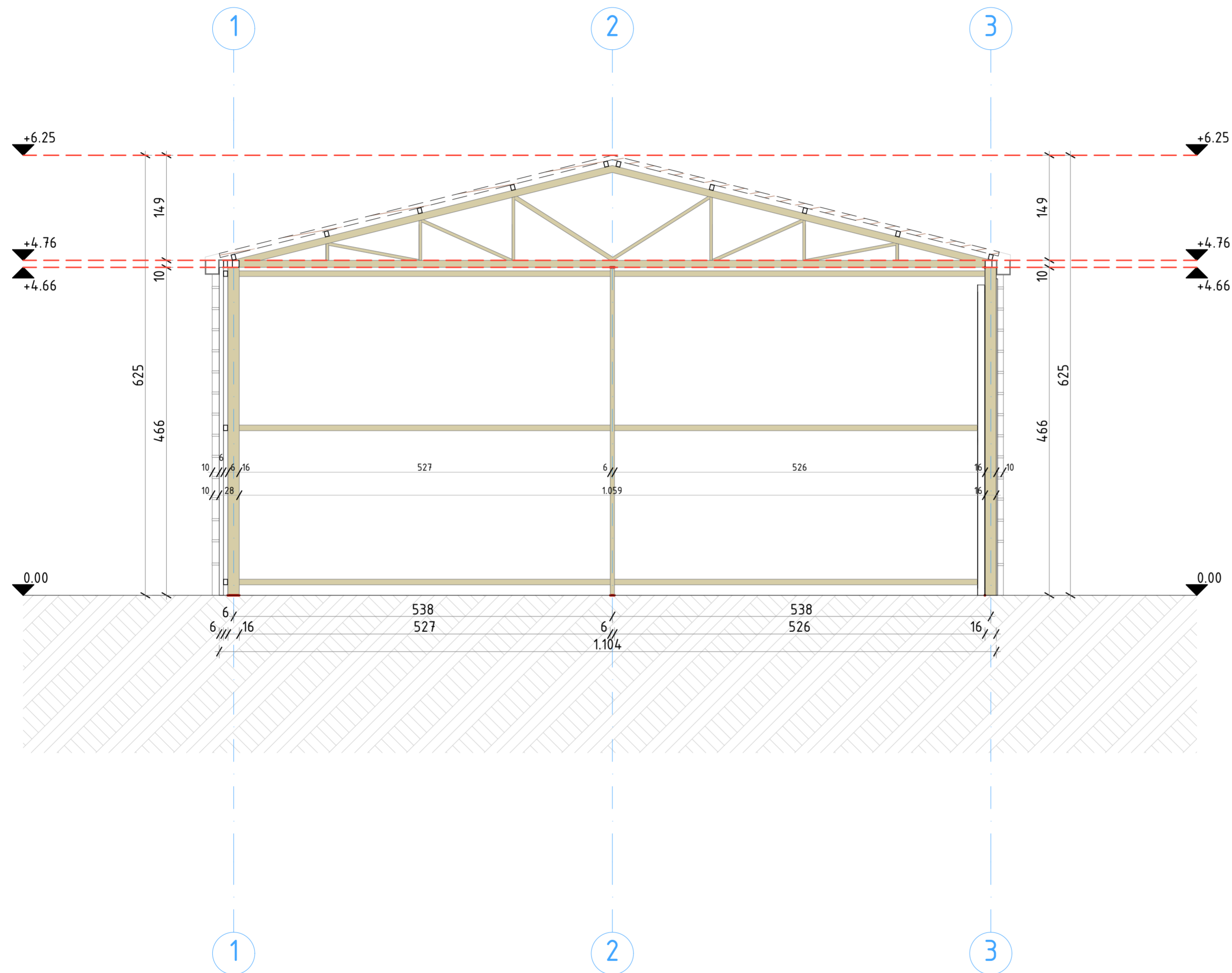
Razmjera:
1:50
Br. priloga: Br. stranice
22.

PRESJEK 1-1, OBJEKAT4 -
Skladište
R:1/50

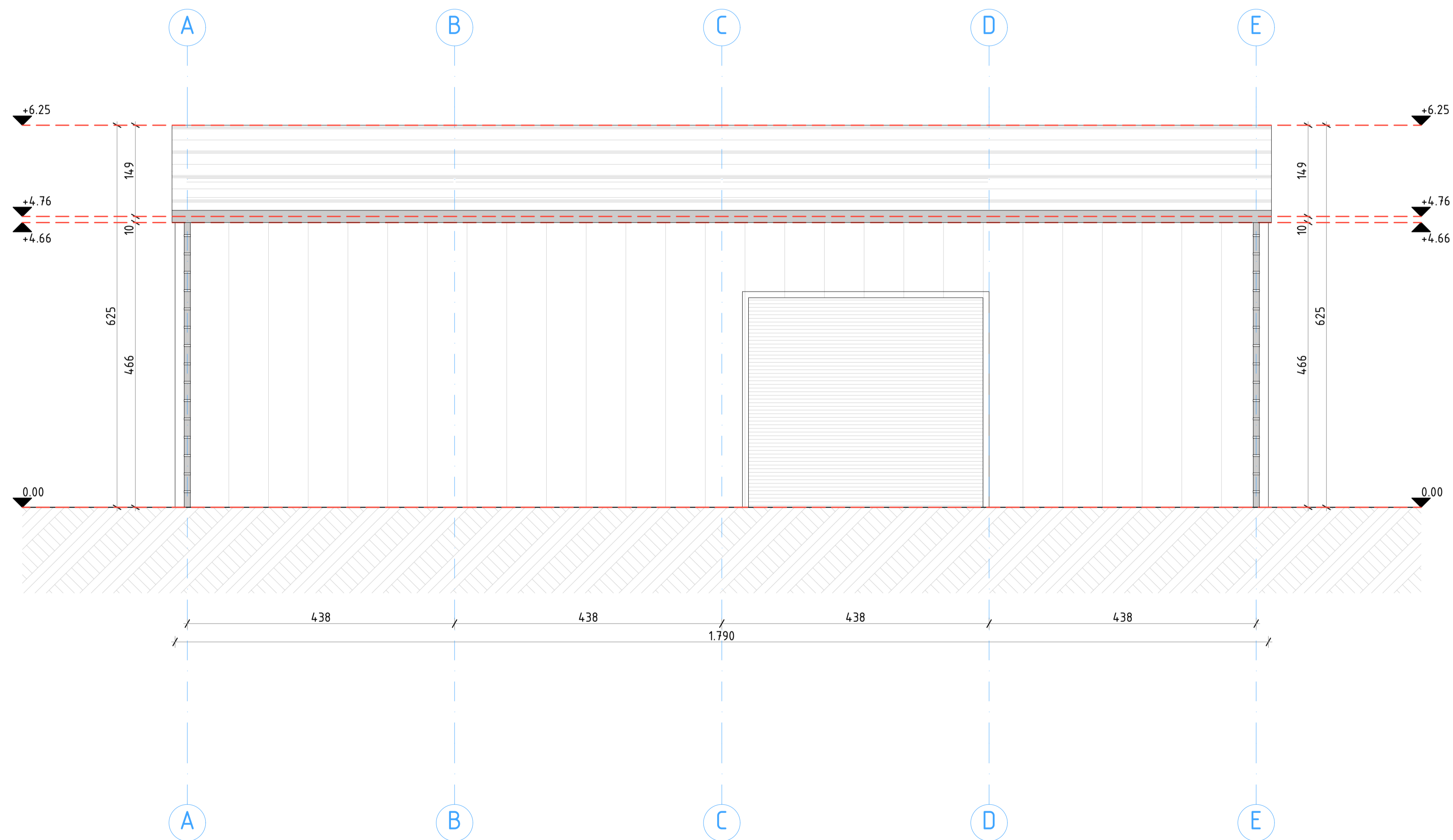


PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 6-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12/158, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna izrada projekta "Prva faza pripreme zone Bar" Dio K.P. 5500/1, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	PRESJEK 1-1, OBJEKAT4 Skladište
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	
		Razmjera:	1/50
			23.

PRESJEK 2-2, OBJEKAT4 -
Skladište
R:1/50

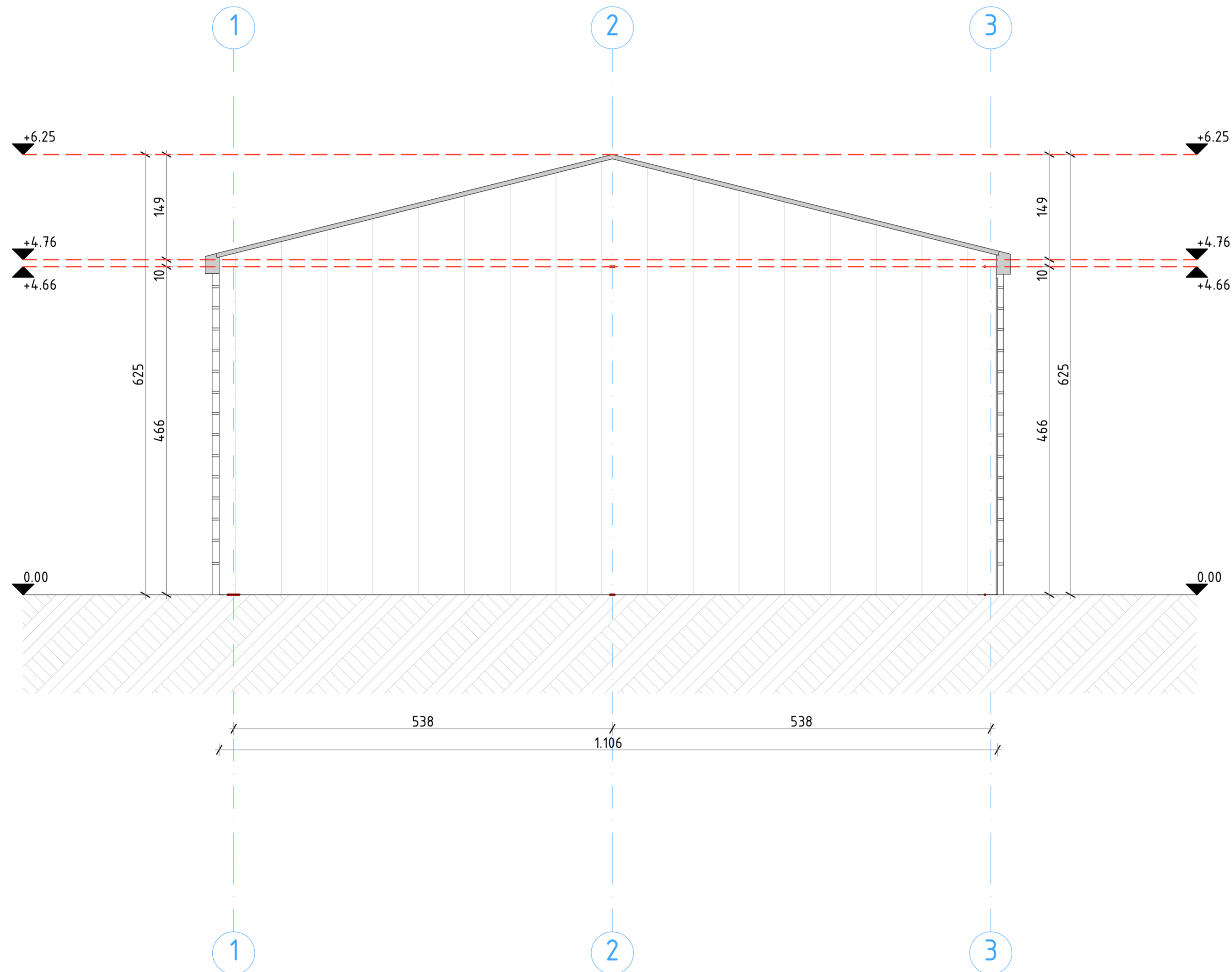


PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	UP: LZ158, zahvat PPPN za Obalno područje Erne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	PRESJEK 2-2, OBJEKAT4 Skladište
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	



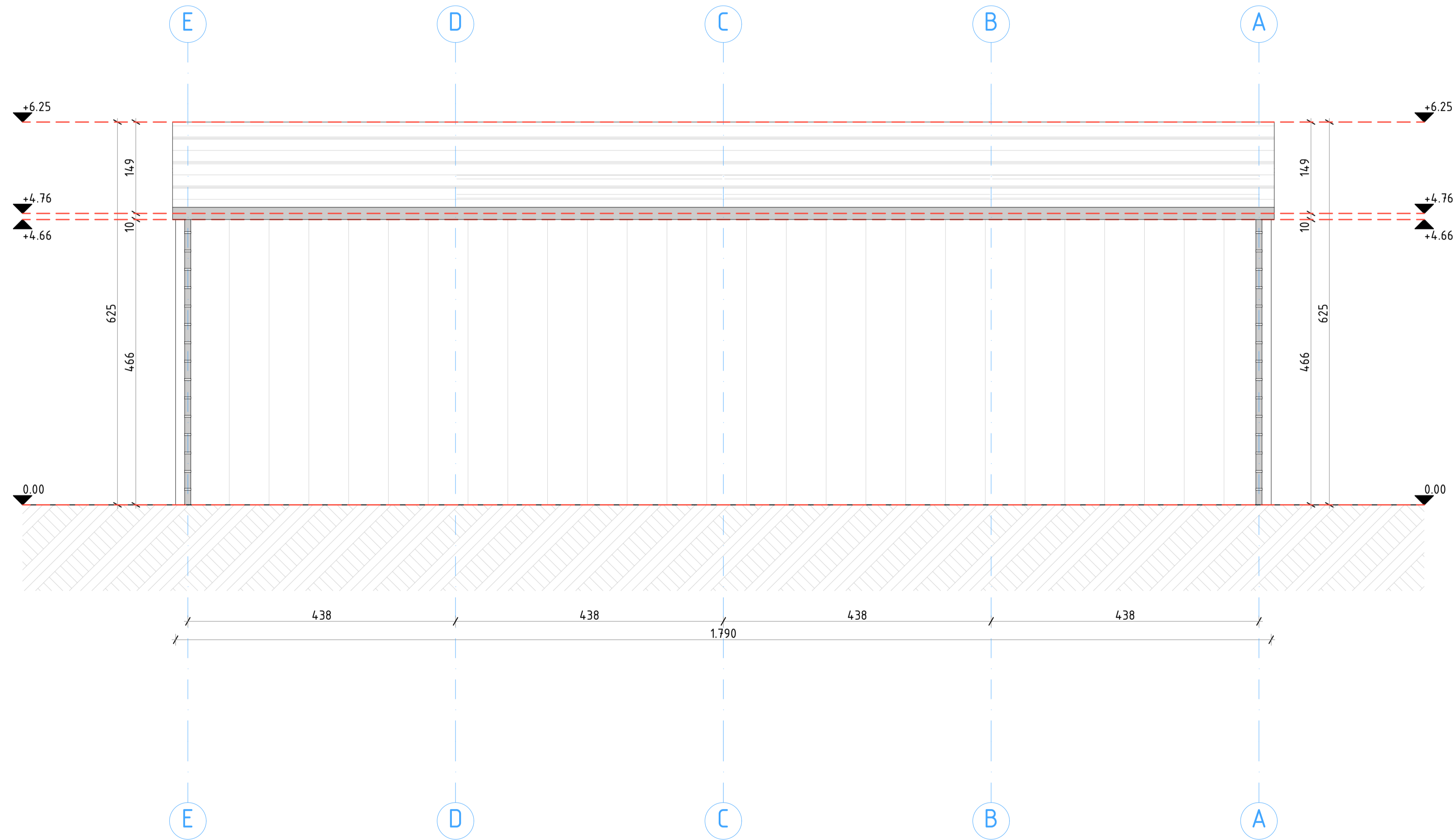
PROJEKTANT: "ING DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 6-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12/58, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna izgradnja objekata "Prva faza privredne zone Bar" Dio K.P. 5/00/17, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	PREDNJA FASADA, OBJEKAT4 Skladište
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

BOČNA FASADA, OBJEKAT4 -
Skladište
R:1/50



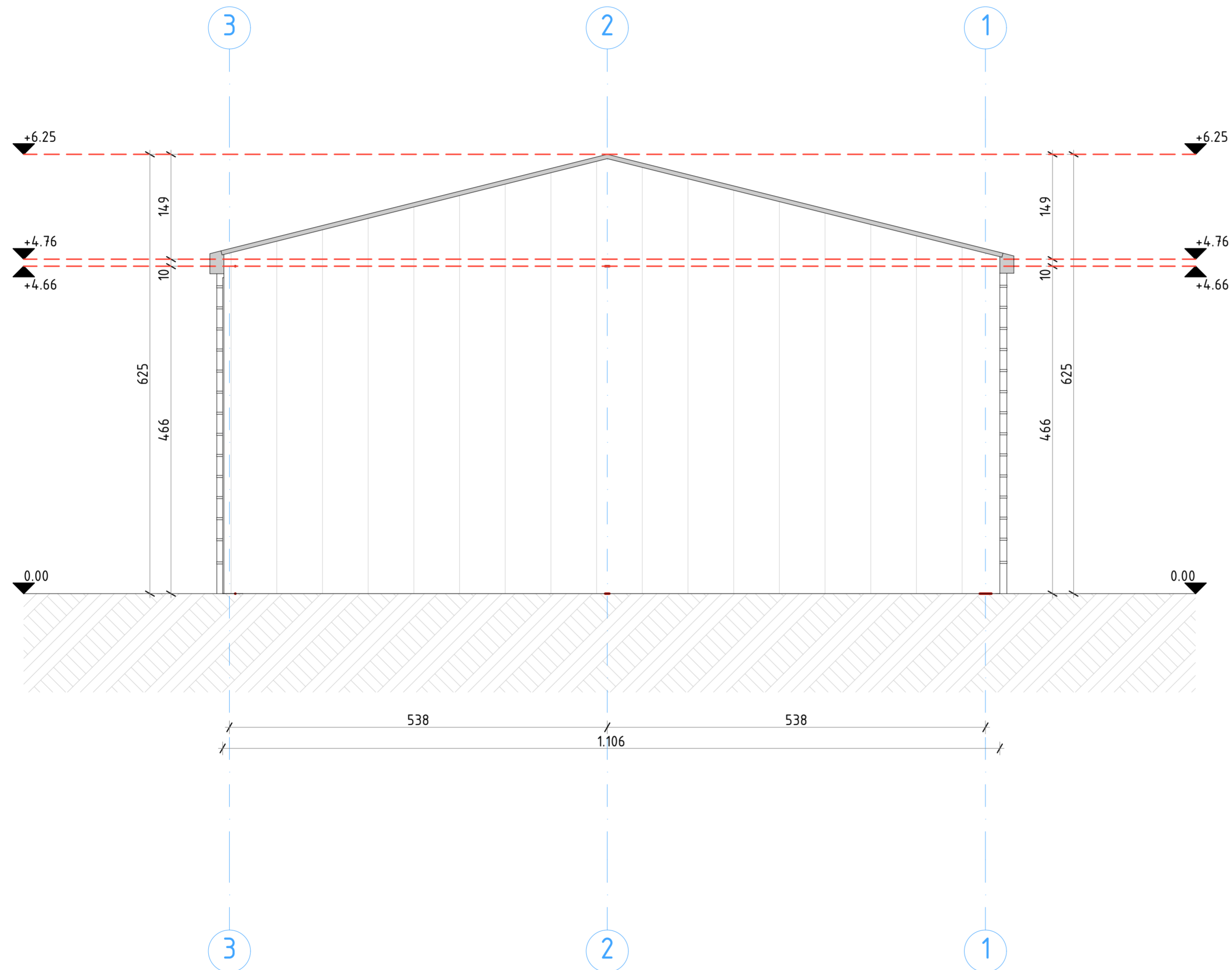
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Obalno područje Erne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6506/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: BOČNA FASADA, OBJEKAT4 Skladište	Br. priloga/Br. strana: 26.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

ZADNJA FASADA, OBJEKAT4 -
Skladište
R:1/50



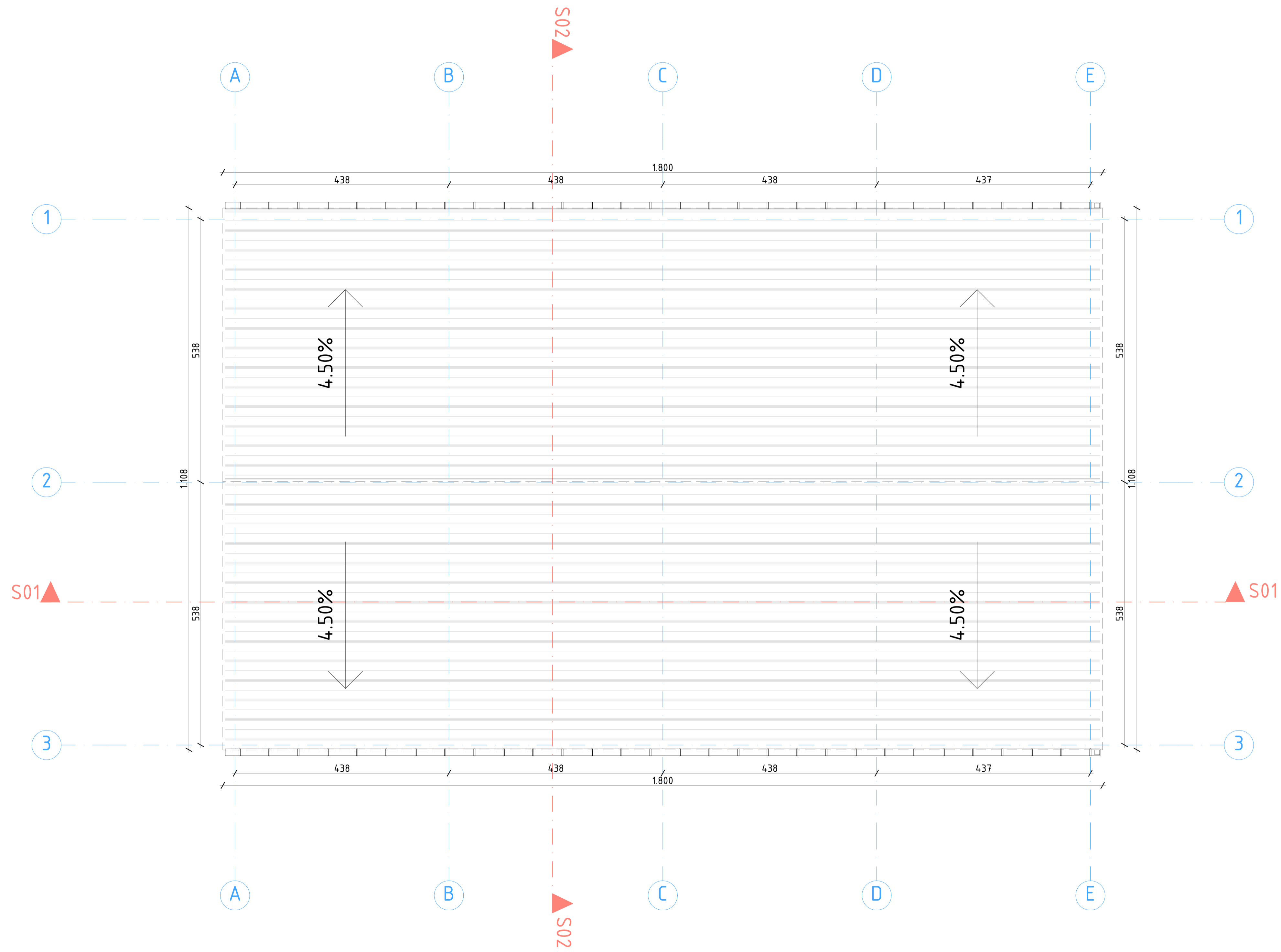
PROJEKTANT: "ING DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 6-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12/158, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna izrada projekta "Prva faza privredne zone Bar" Dio K.P. 5/0017, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	ZADNJA FASADA, OBJEKAT4 Skladište
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

BOČNA FASADA, OBJEKAT4 -
Skladište
R:1/50



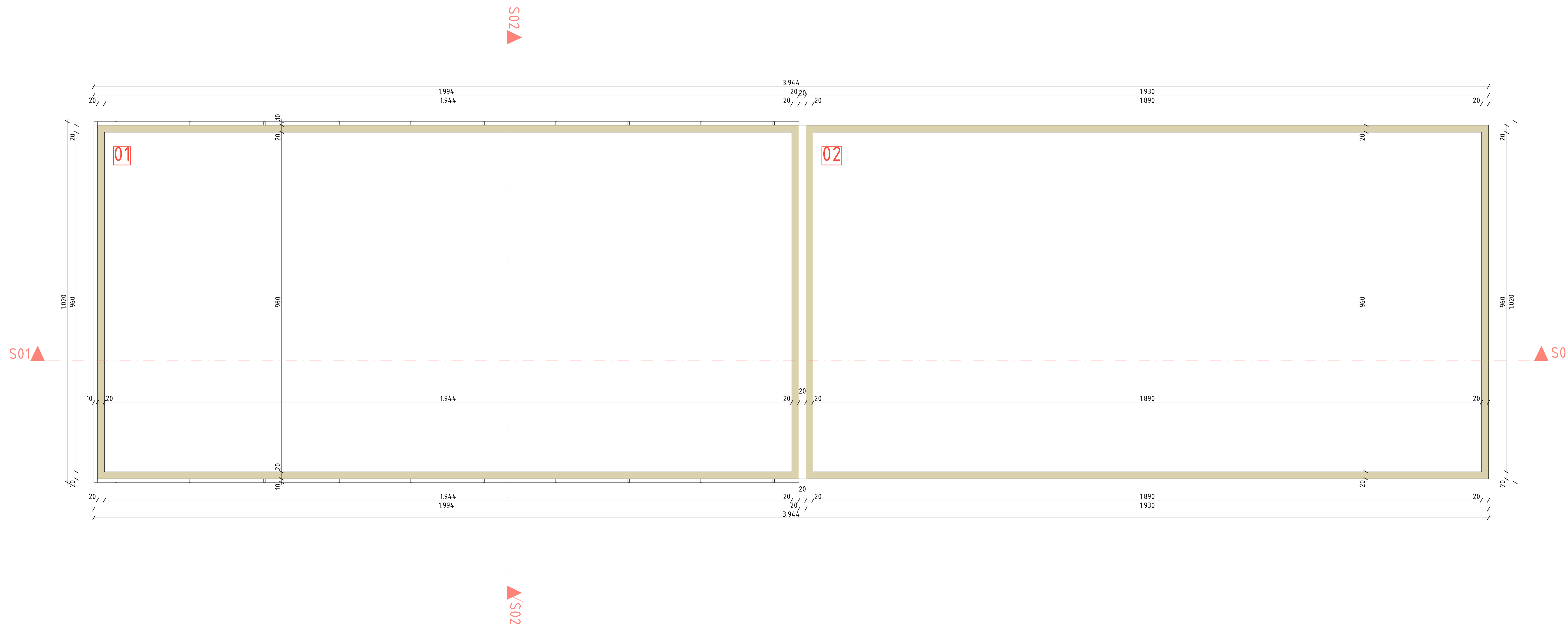
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Opštno područje Erce Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6506/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: BOČNA FASADA, OBJEKAT4 Skladište	Br. priloga/Br. strana: 28.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OSNOVA KROVNE RAVNI
 OBJEKAT 4- Skladište
 R:1/50



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. L2158, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“: Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OSNOVA KROVNE RAVNI OBJEKAT 4 Skladište	Br. priloga/Br. strana: 29.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OSNOVA OBJEKTA 5-
Bazen
R:1/50

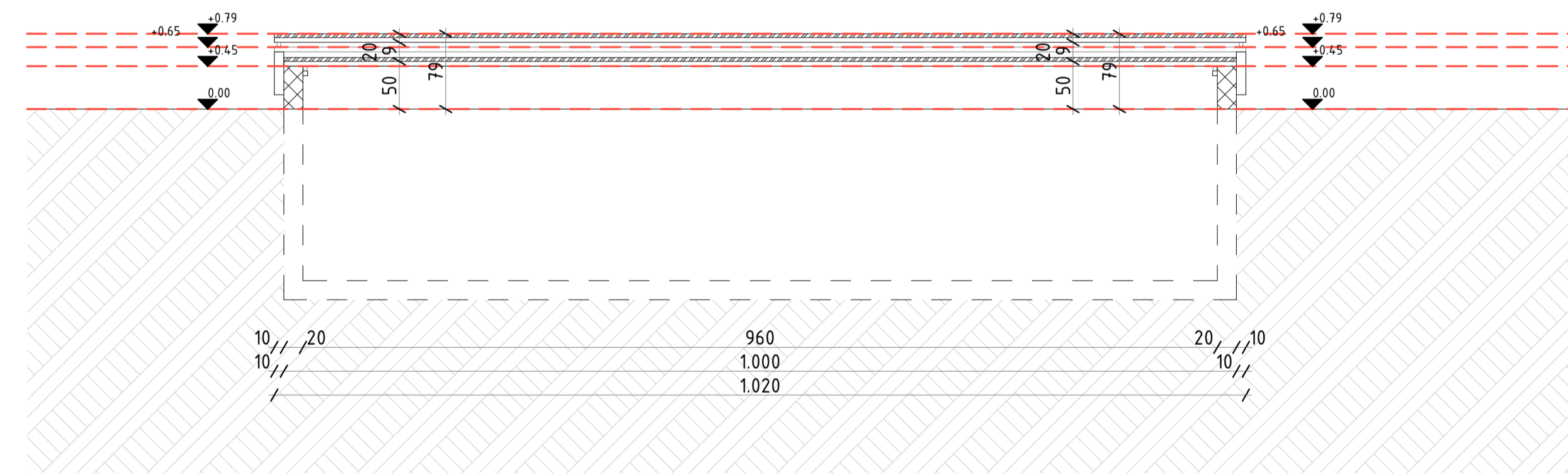
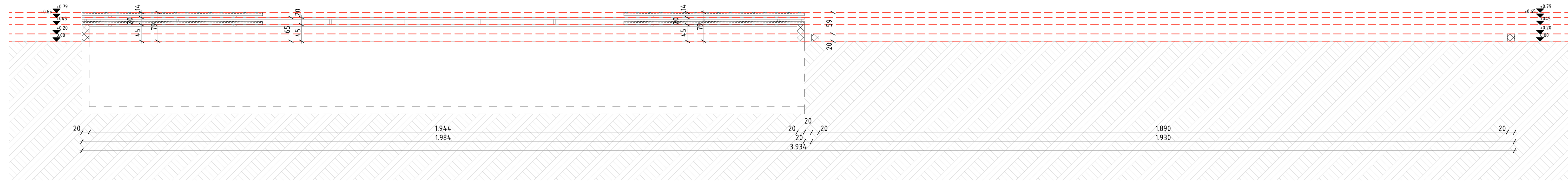


OBRAČUN POVRŠINA:

br	PROSTORIJA	m ²
01	Bazen	198.47
02	Ivičnjakom ograđen plato	193.14

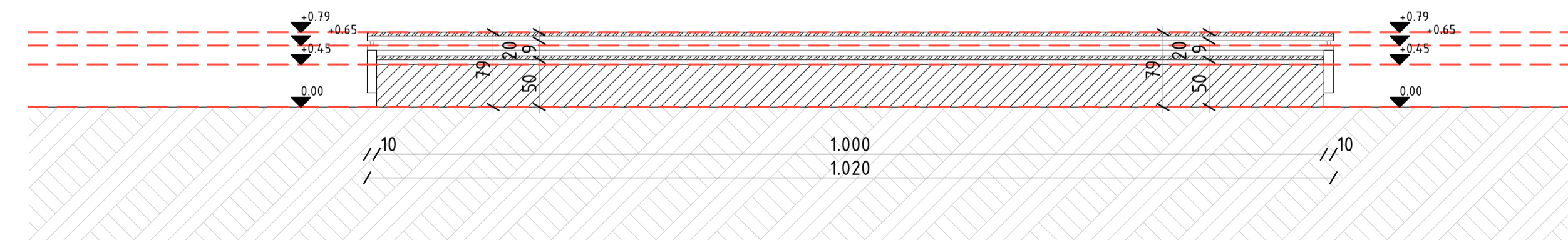
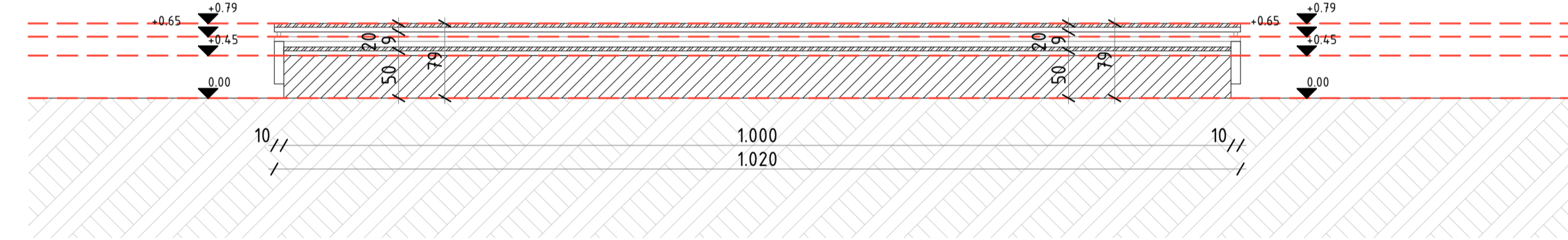
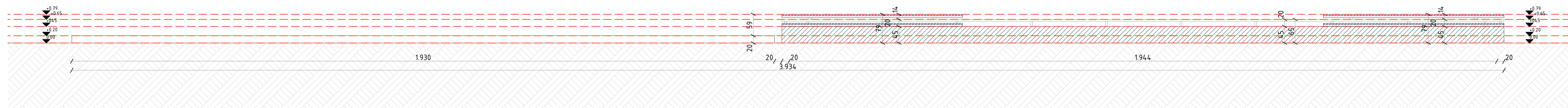
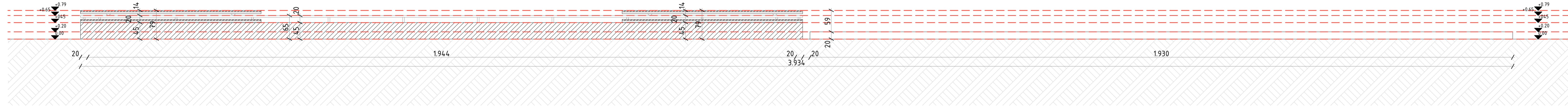
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o., ul. Maršala Tita 6-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	UP 12154, zahvat PPRN za Opštino područje Črne Gore u Detaljnoj studiji projekta "Prva faza privredne zone Bar", K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OSNOVA OBJEKTA 5 Bazen
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

PRESJEK 1-1, 2-2
 OBJEKAT 5-Bazen
 R:1/50



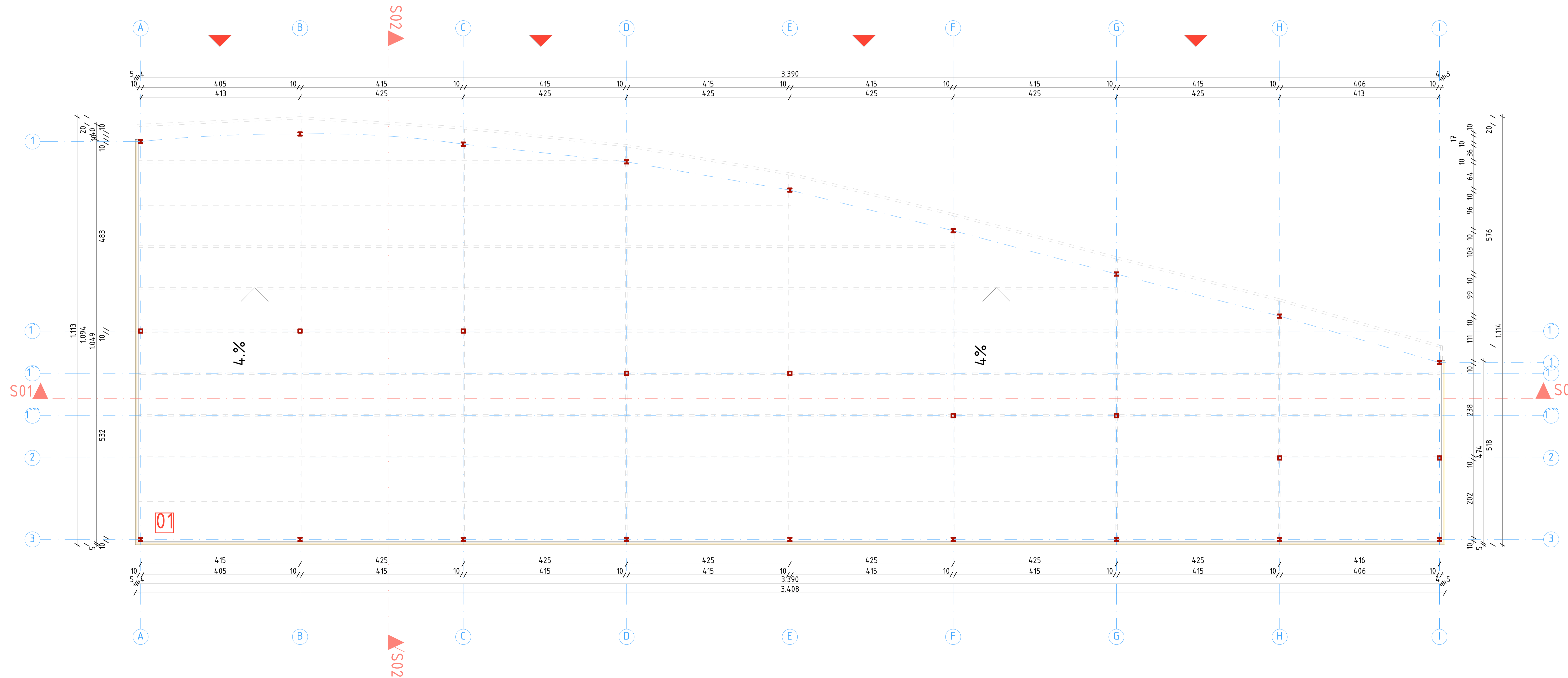
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o., ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12150, zahvat PRPN za Obalno područje Črne Gore - Detaljni projekat izvedbe "Prva faza privredne zone Bar" - Dio K.O. 0500/21 K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	PRESJEK 1-1, 2-2, OBJEKAT 5-Bazen
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	
		31	

FASADE OBJEKAT 5
-Bazen
R:1/50



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o., ul. Maršala Tita 6-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 1.2150, zahvat PRPN za Općinu područje Črne Gore u Dugačkom K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Diya tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: FASADE, OBJEKTA5 Bazen	Razmjera: 1/50 32.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OSNOVA OBJEKAT 6-
Nadstrešnica
R:1/50



OBRAČUN POVRŠINA:

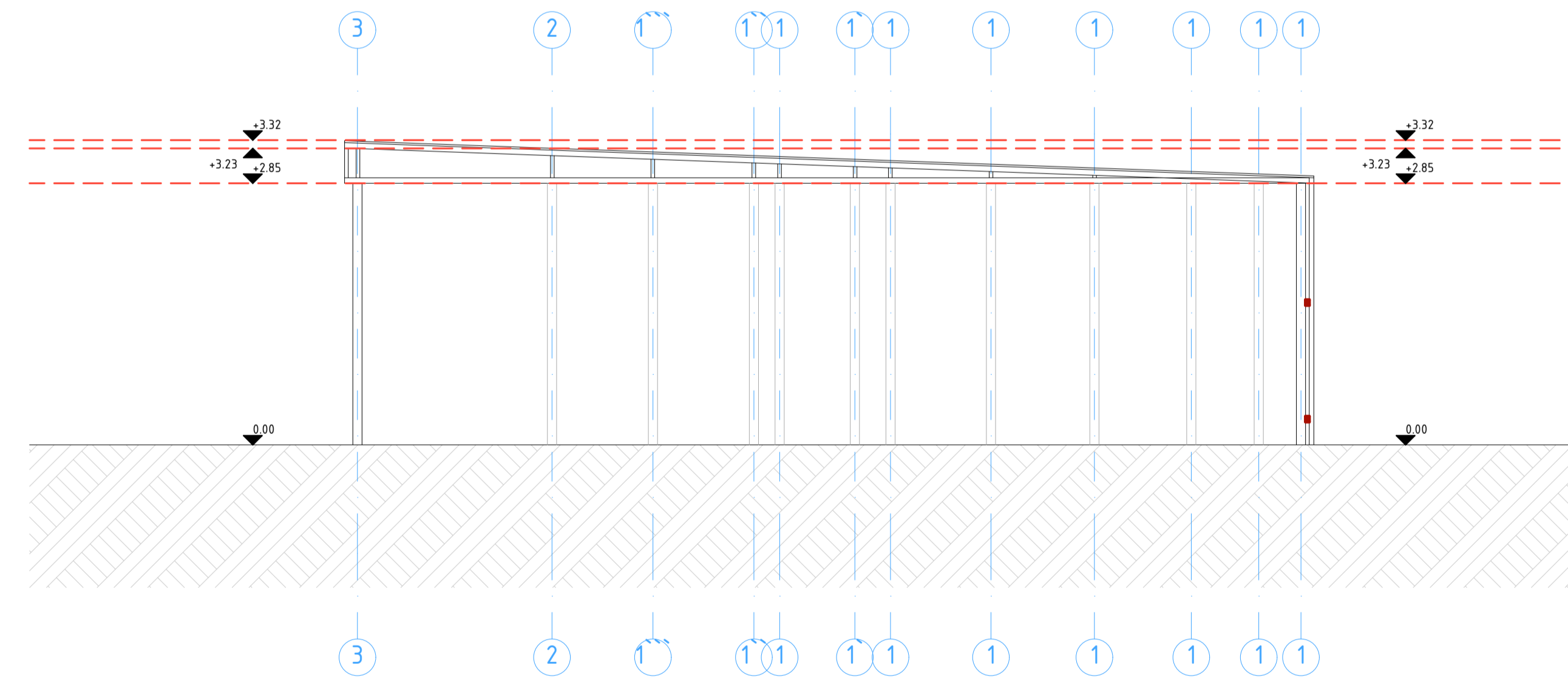
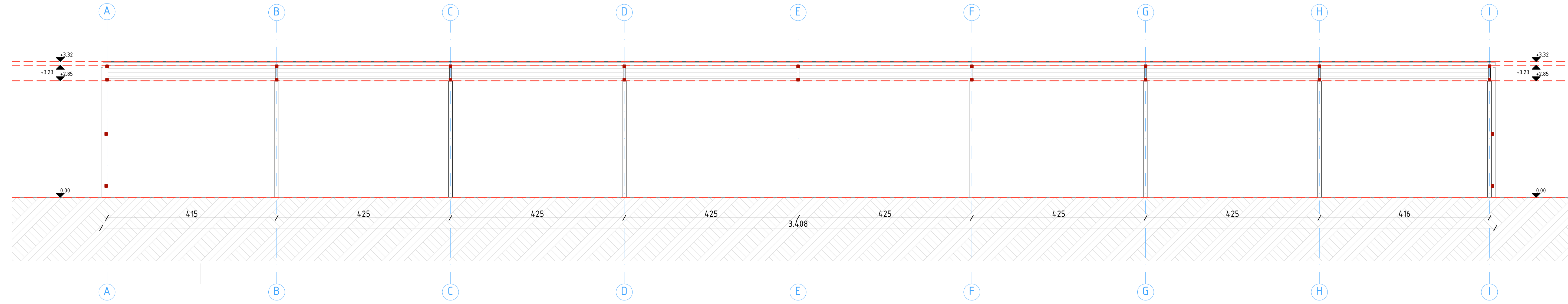
br	PROSTORIJA	m ²
01	Skladišni prostor	291.63
UKUPNA NETO POVRŠINA		192.31
UKUPNA BRUTO POVRŠINA		295.85

▲ Ulaz

PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 1-16, Bar	INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat: Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija: U.P. 13168, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore – Ostalina agrarne lokacije „Prva faza privredne zone Bar“ Dio K.P. 6500/2, 65.000 m ²
Glavni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA
Saradnik/ci: Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.a.	Prilog: OSNOVA- OBJEKAT 6 Nadstrešnica
Datum izrade i M.P.:	Datum revizije i M.P.:

Razmjera:
1:50
33.

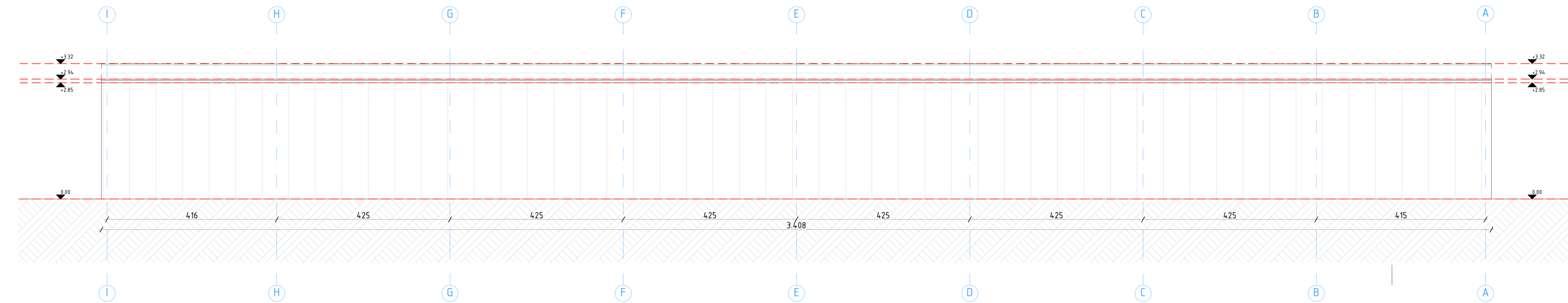
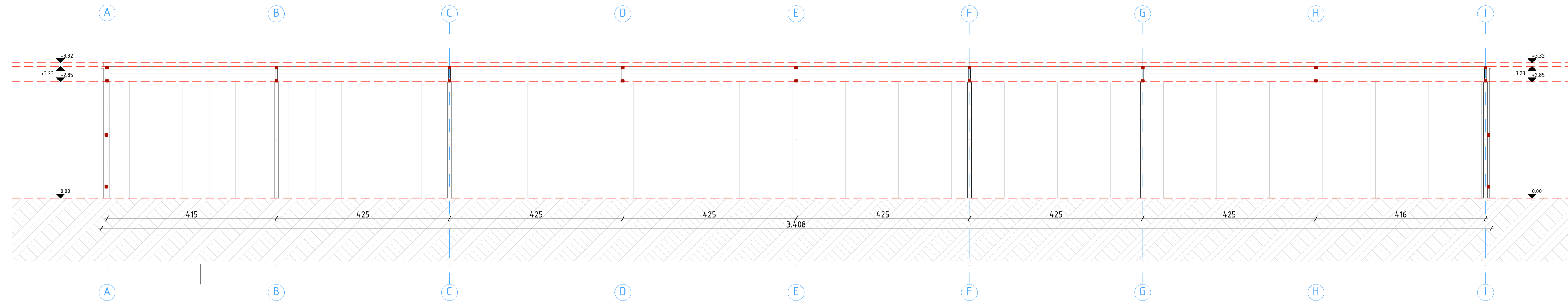
PRESJECI 1-1, 2-2
 OBJEKAT 6- Nadstrešnica
 R:1/50



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 6-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvata, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 1316, zahvat PPPI za obalno područje Crne Gore – Ostalina, parcela lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ Do K.P. 6500/2, 65. Meti Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	PRESJECI 1-1, 2-2 - OBJEKAT 6 Nadstrešnica
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

Razmjera:
1:50
34.

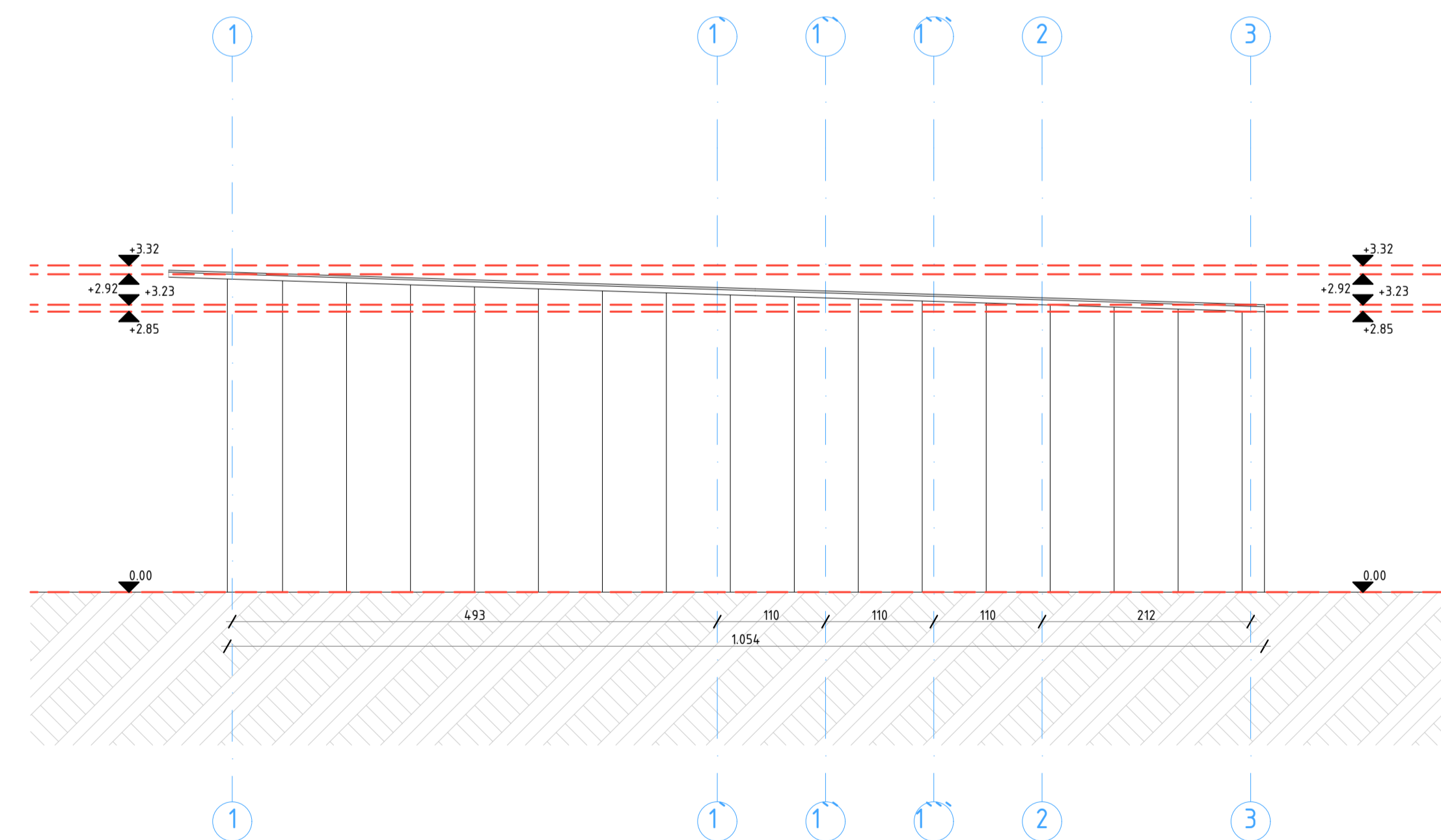
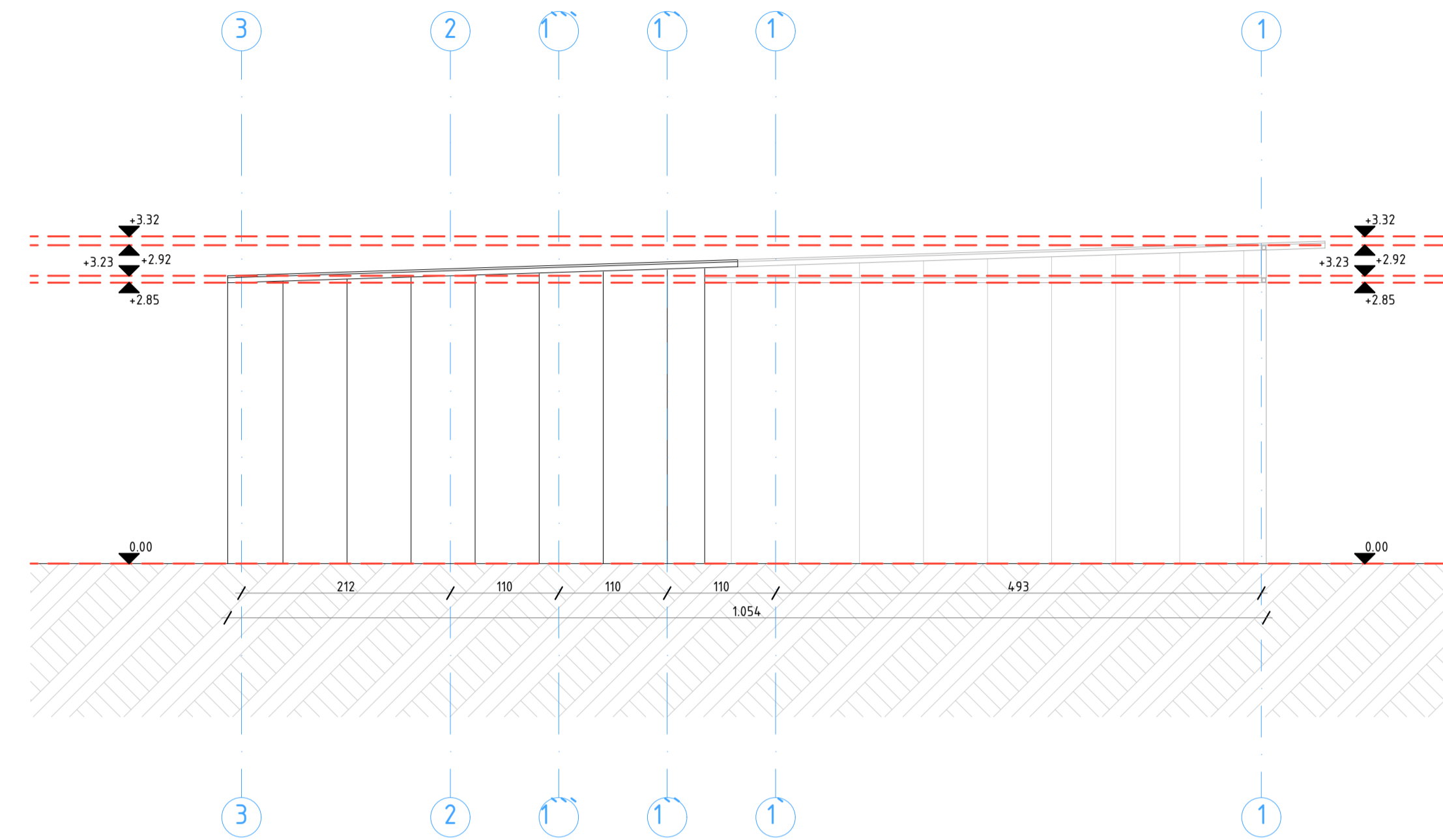
PREDNJA/ZADNJA FAŠADA
 OBJEKAT 6- Nadstrešnica
 R:1/50



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 6-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, Transport i izvoz otpada	Lokacija:	UP: 1316, zahvat PPPI za obalno područje Crne Gore – Ostalina pogranična lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ Do K.P. 650072, 63. Met Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.a.	Prilog:	PREDNJA/ZADNJA FAŠADA - OBJEKAT 6 Nadstrešnica
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

Razmjera:
1:50
35.

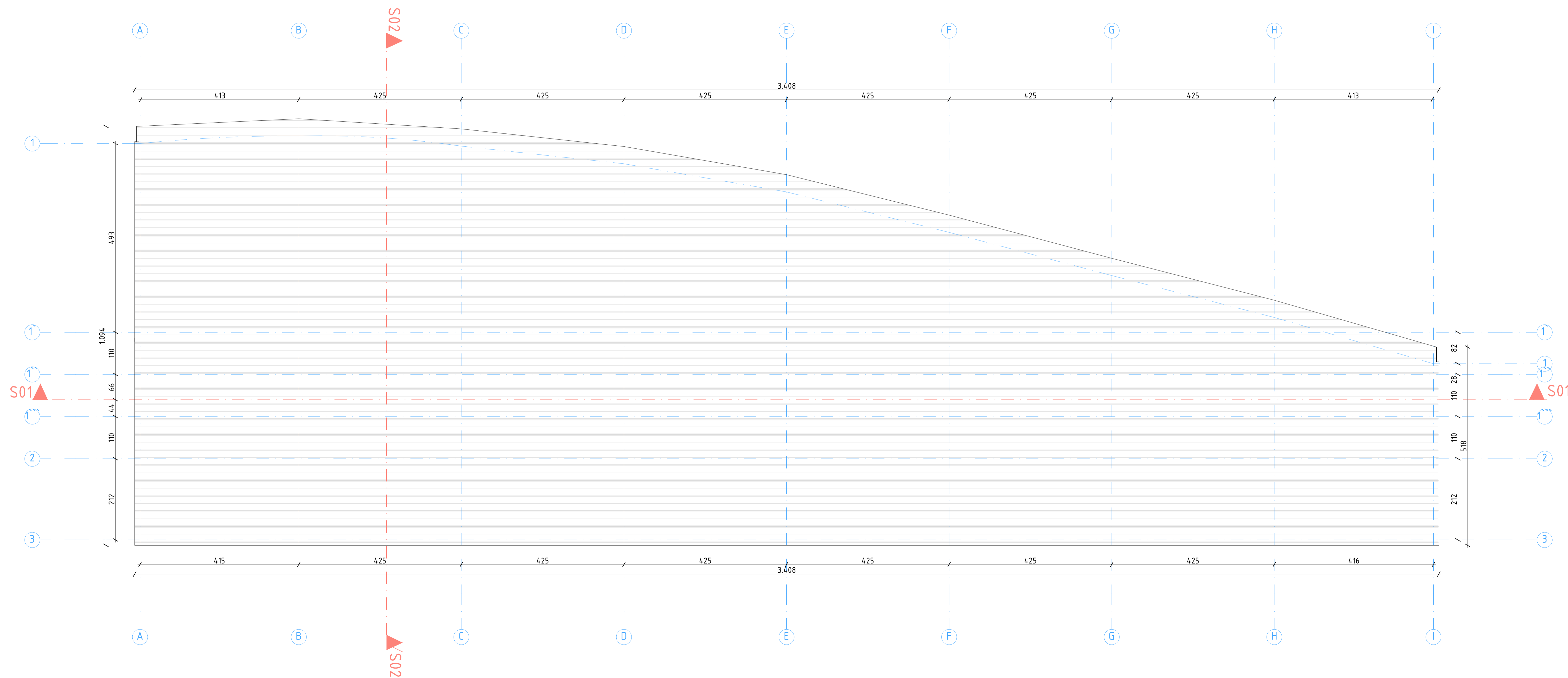
BOČNE FASADE OBJEKAT 6-
Nadstrešnica
R:1/50



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. L2/58, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“; Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	BOČNE FASADE- OBJEKAT 6 Nadstrešnica
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

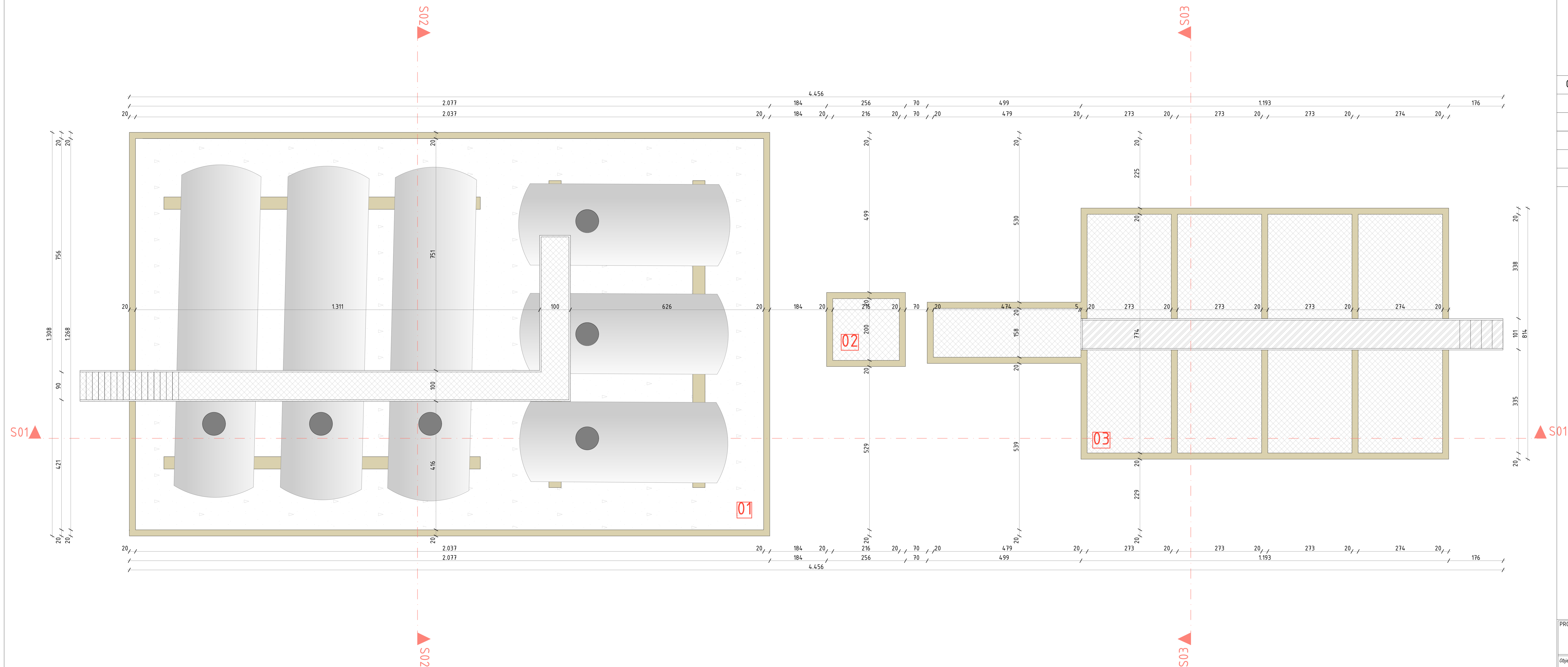
Razmjera:
1/50
Str. 36

OSNOVA KROVNE RAVNI,
OBJEKAT 6- Nadstrešnica
R:1/50



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 6-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, Transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 13168, zahvat PIPPI za Obalno područje Crne gore – Ostalina pogodna lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ Dio K.P. 6500/2, 6.5. Mesto Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.a.	Prilog:	OSNOVA KROVNE RAVNI- OBJEKAT 6 – Nadstrešnica
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	
		37.	

OSNOVA OBJEKTA7-
Bazen
R:1/50

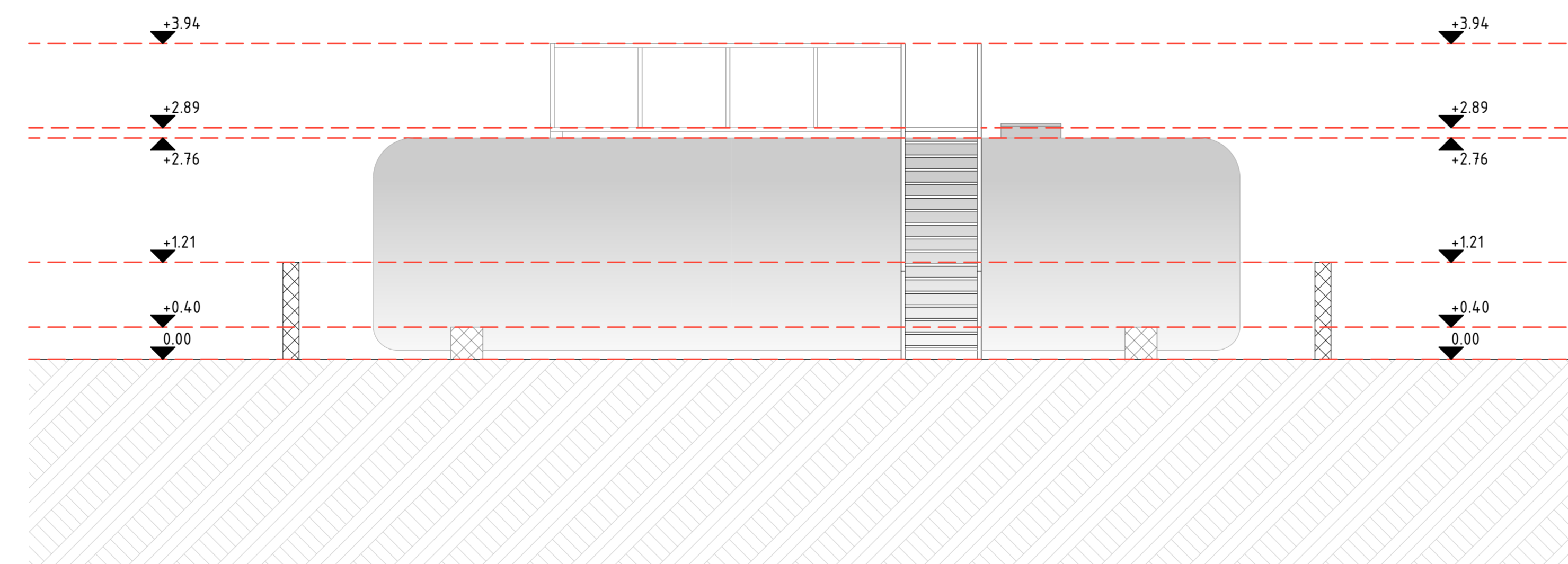
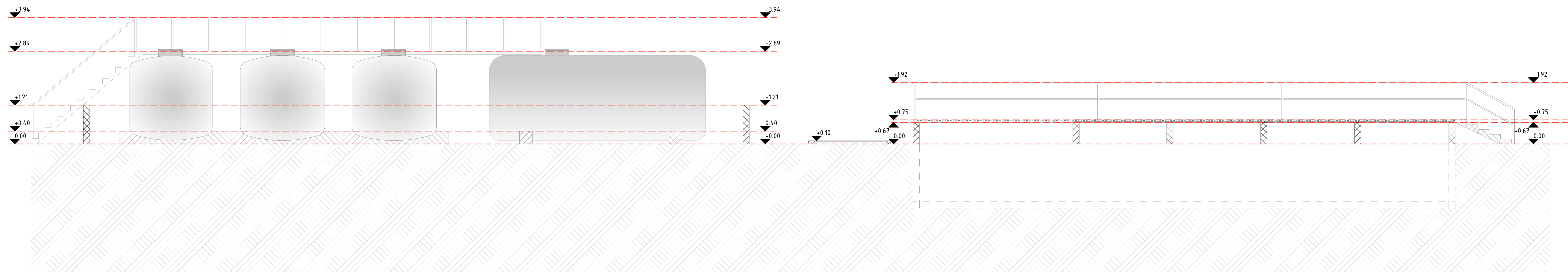


OBRAČUN POVRŠINA:

br	PROSTORIJA	m ²
01	Tankvana	271.17
02	Bazen	6.14
03	Bazen	106.92
UKUPNO		384.23

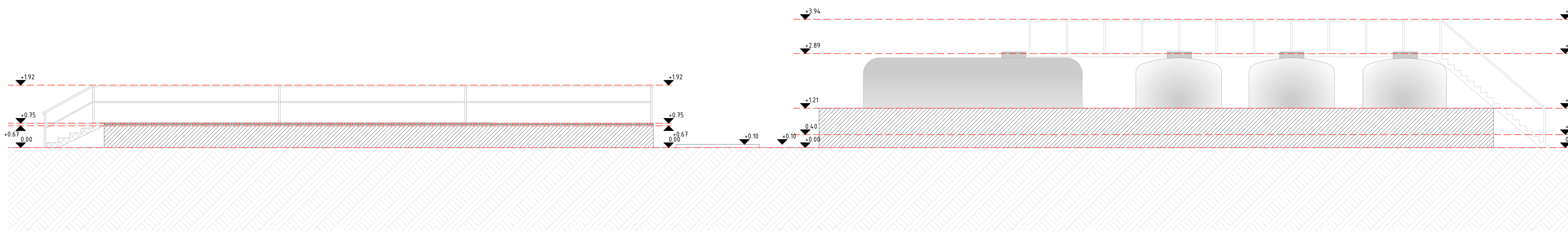
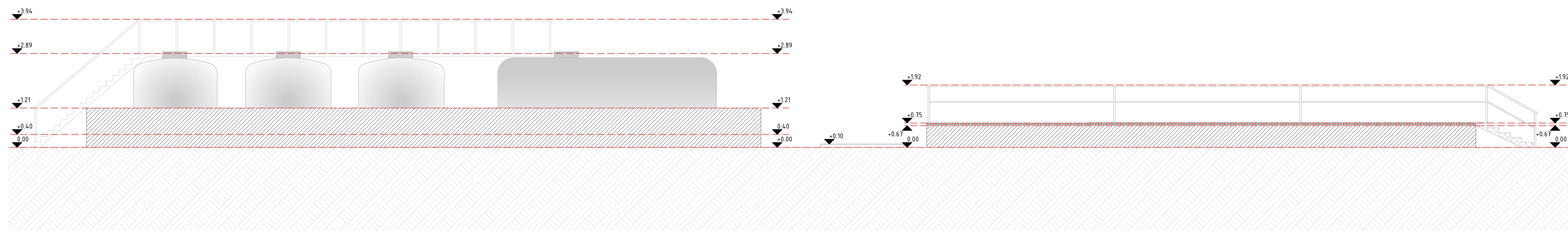
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	OP: LZ106, zahvat PPPN za obalno područje Erce Gore - Ostaljno područje: ul. Maršala Tita C-16, Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OSNOVA OBJEKTA7 Bazen sa tankvanom
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

PRESJECI 1-1,2-2,3-3 OBJEKTA 7
 -Bazen sa tankvanom
 R:1/50



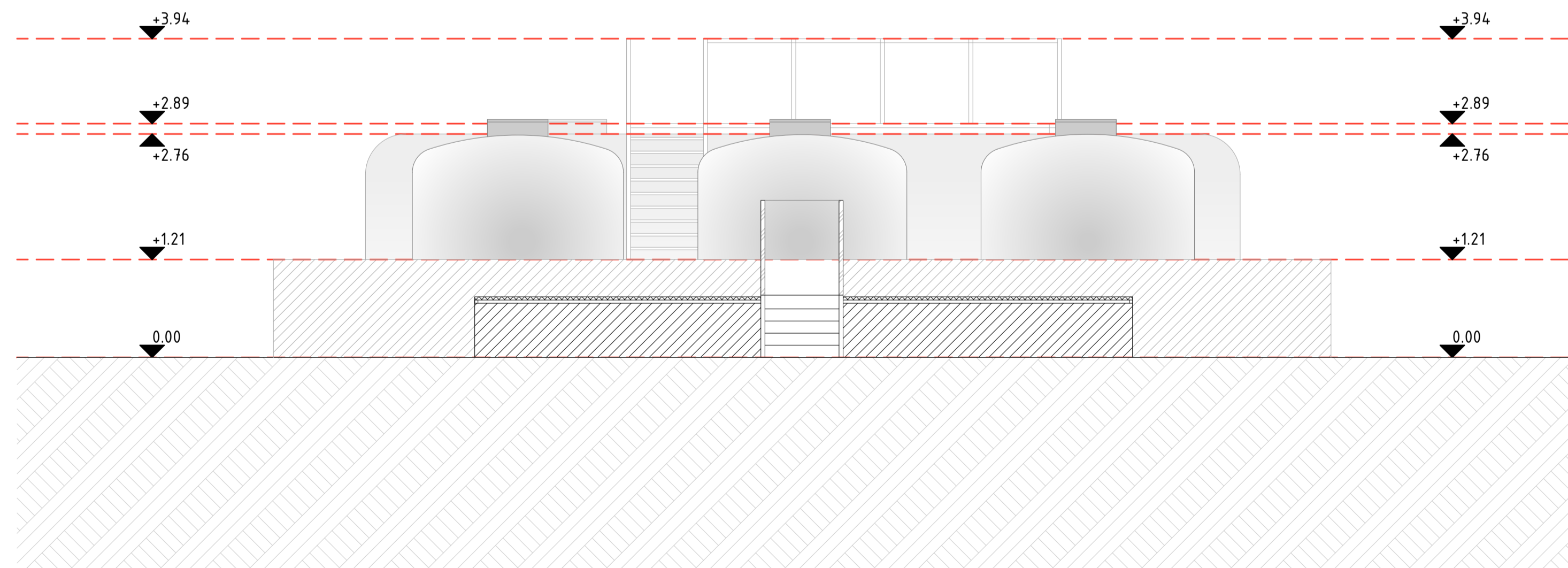
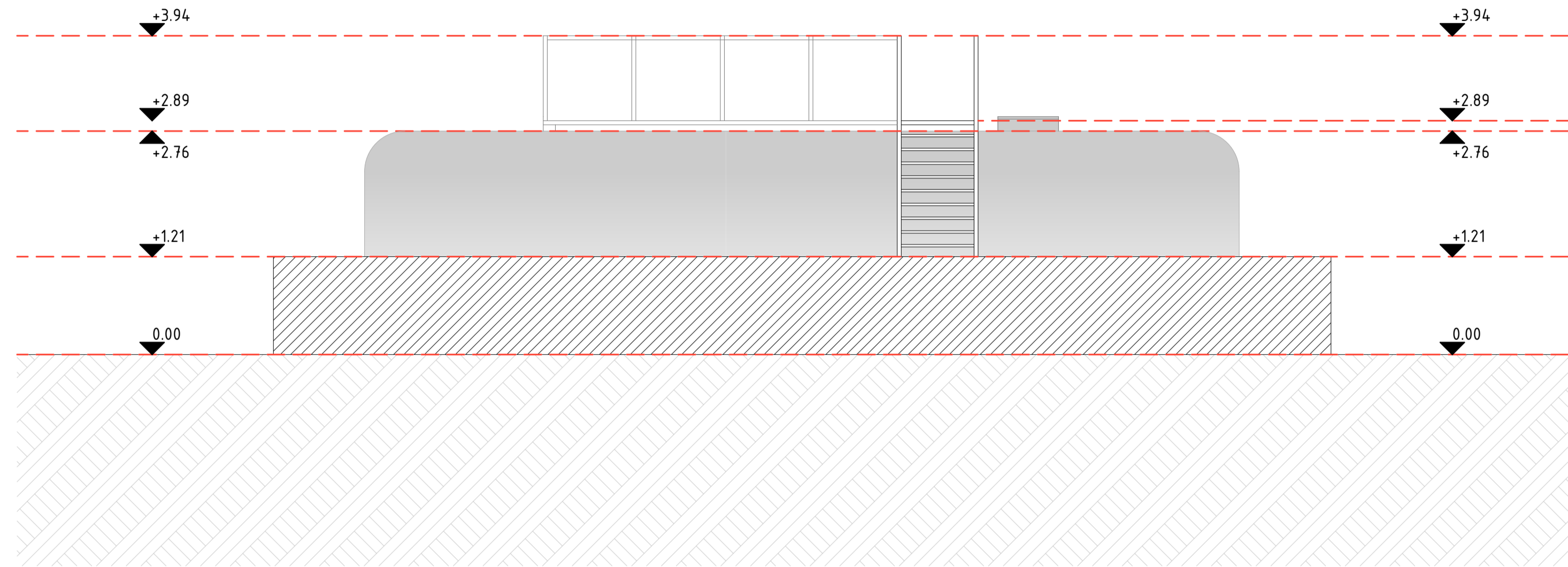
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul.Maršala Tita 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Privremeni montažno-demontažni objekti	Lokacija:	U.P. L256, zahvat PPPN za obalno područje Erce - Ostaljno z područje, Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	PRESJECI 1-1,2-2,3-3 OBJEKTA 7 Bazen sa tankvanom
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

FASADE OBJEKTA 7
 -Bazen sa tankvanom
 R:1/50



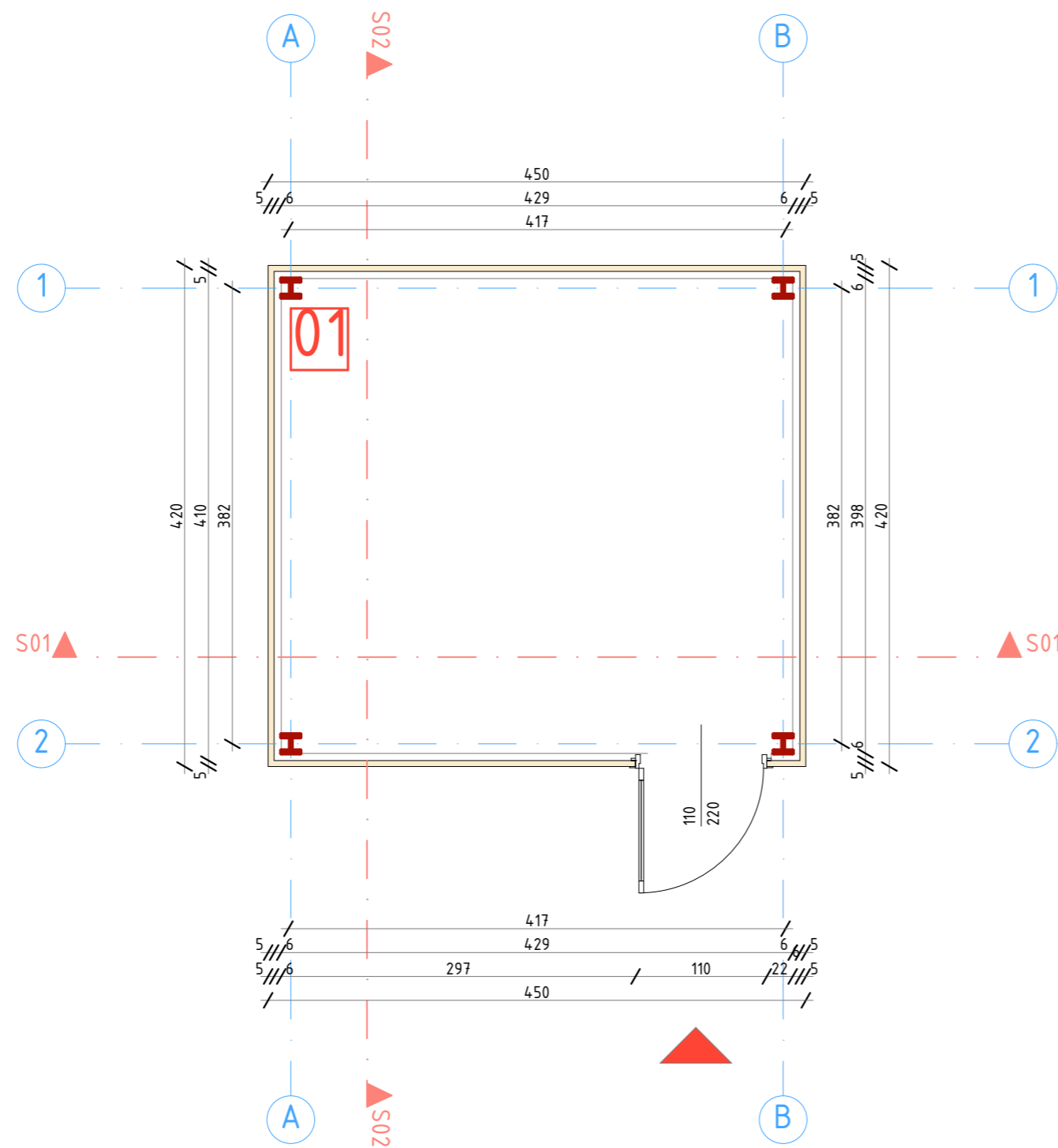
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Privremeni montažno-demontažni objekti	Lokacija:	U.P. L256, zahvat PPPN za obalno područje Erce Gore - Ostaljna 230, 8601, Bar - Prva faza privremene zone Bar - ul. K.P. 620/11
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	FASADE OBJEKTA 7 Bazen sa tankvanom
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	
		40.	

FASADE OBJEKTA 7
 -Bazen sa tankvanom
 R:1/50



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Privremeni montažno-demontažni objekti	Lokacija:	U.P. L2/58, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“; Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: FASADE OBJEKTA 7 Bazen sa tankvanom	Bilješka: 41.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 8 - OSNOVA
OBJEKAT POD PRITISKOM



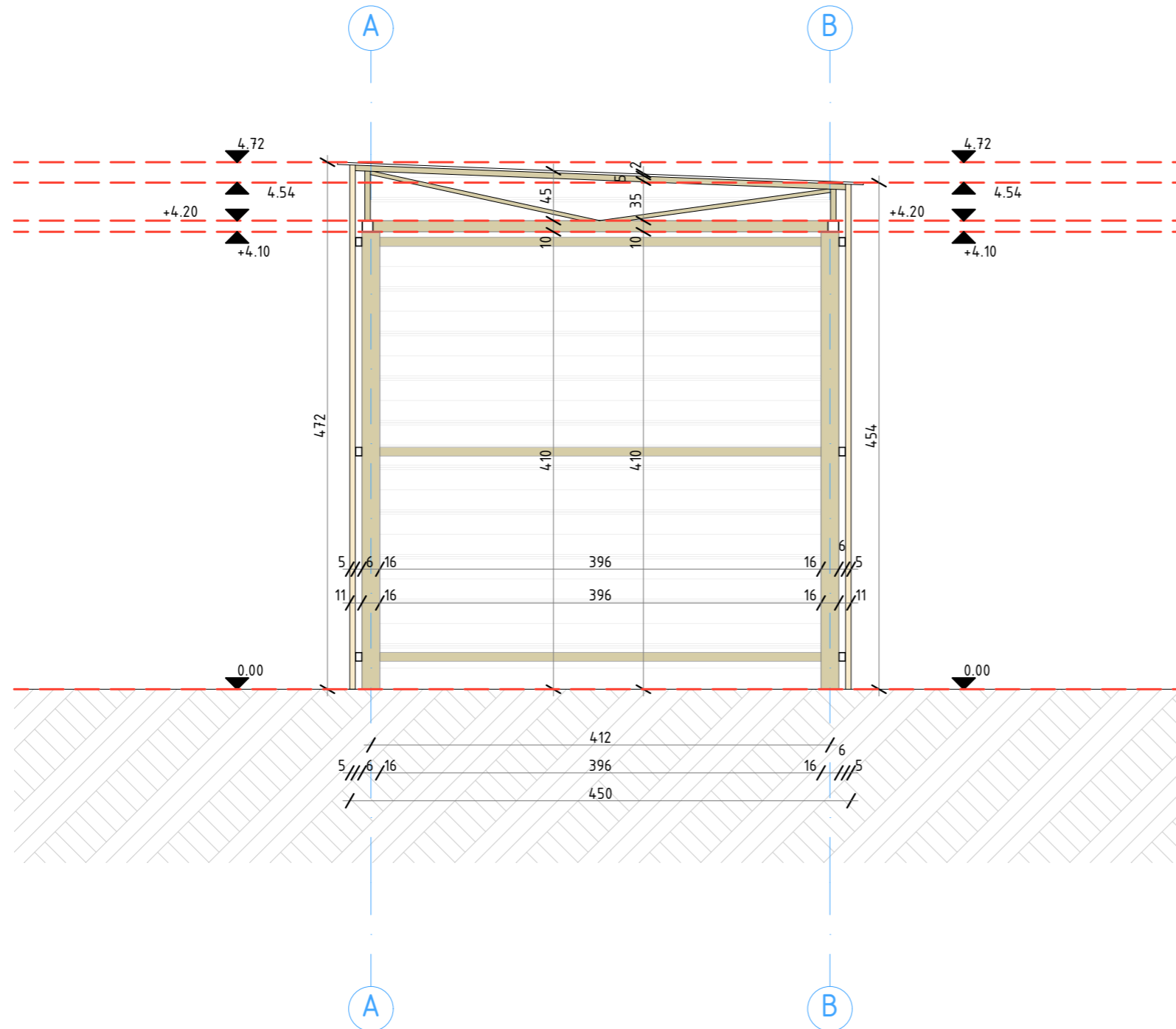
OBRAČUN POVRŠINA:

br	PROSTORIJA	m ²
01	Radni prostor	18.06
	UKUPNA NETO POVRŠINA	18.06
	UKUPNA BRUTO POVRŠINA	18.92

▲ Ulaz

PROJEKTANT:	"NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar	INVESTITOR:	"HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatjina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 8 - OSNOVA OSNOVA OBJEKAT POD PRITISKOM
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 8 - PRESJEK 1-1 OBJEKAT POD PRITISKOM



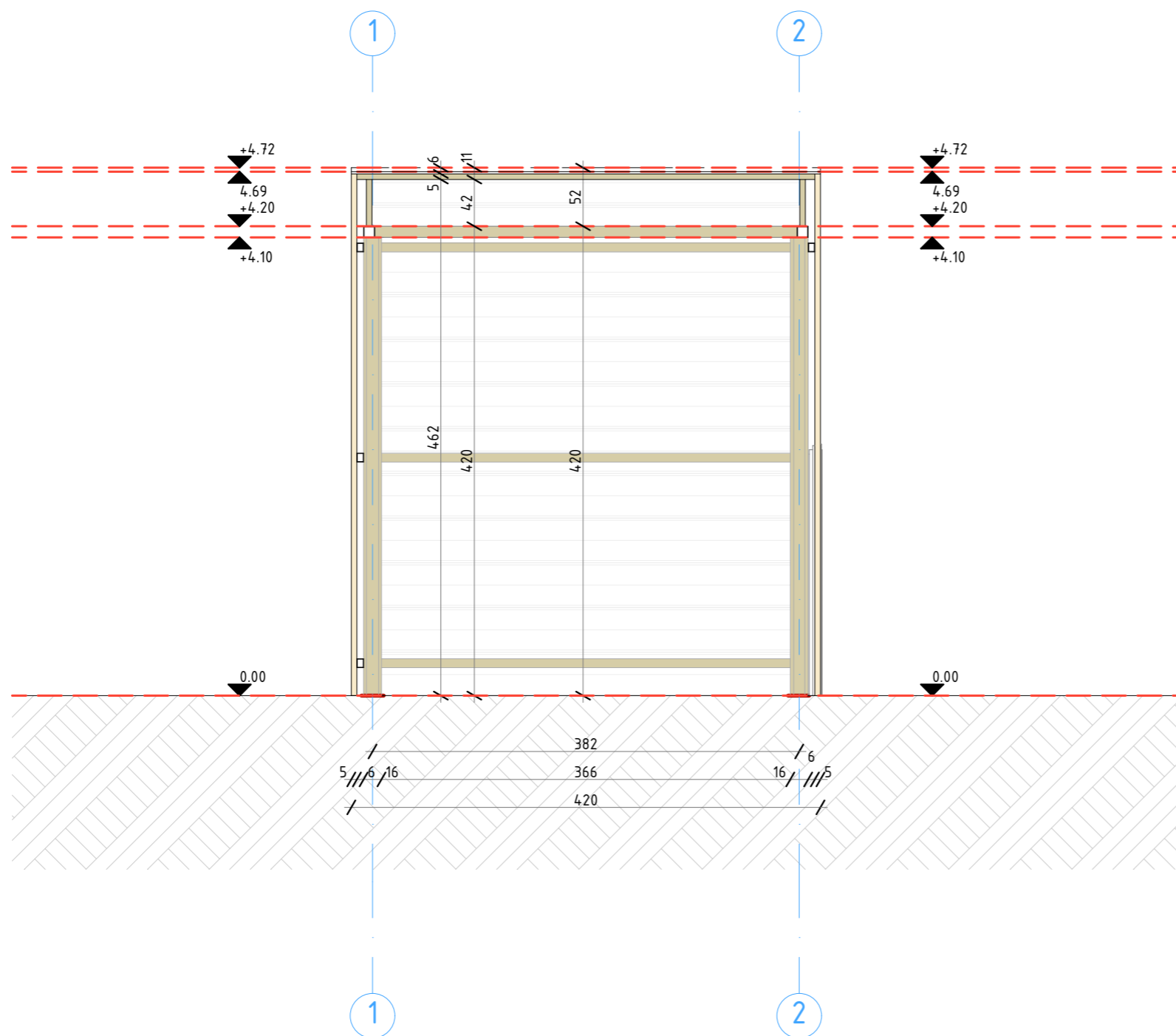
OBRAČUN POVRŠINA:

br	PROSTORIJA	m ²
01	Radni prostor	18.06
UKUPNA NETO POVRŠINA		18.06
UKUPNA BRUTO POVRŠINA		18.92

▲ Ulaz

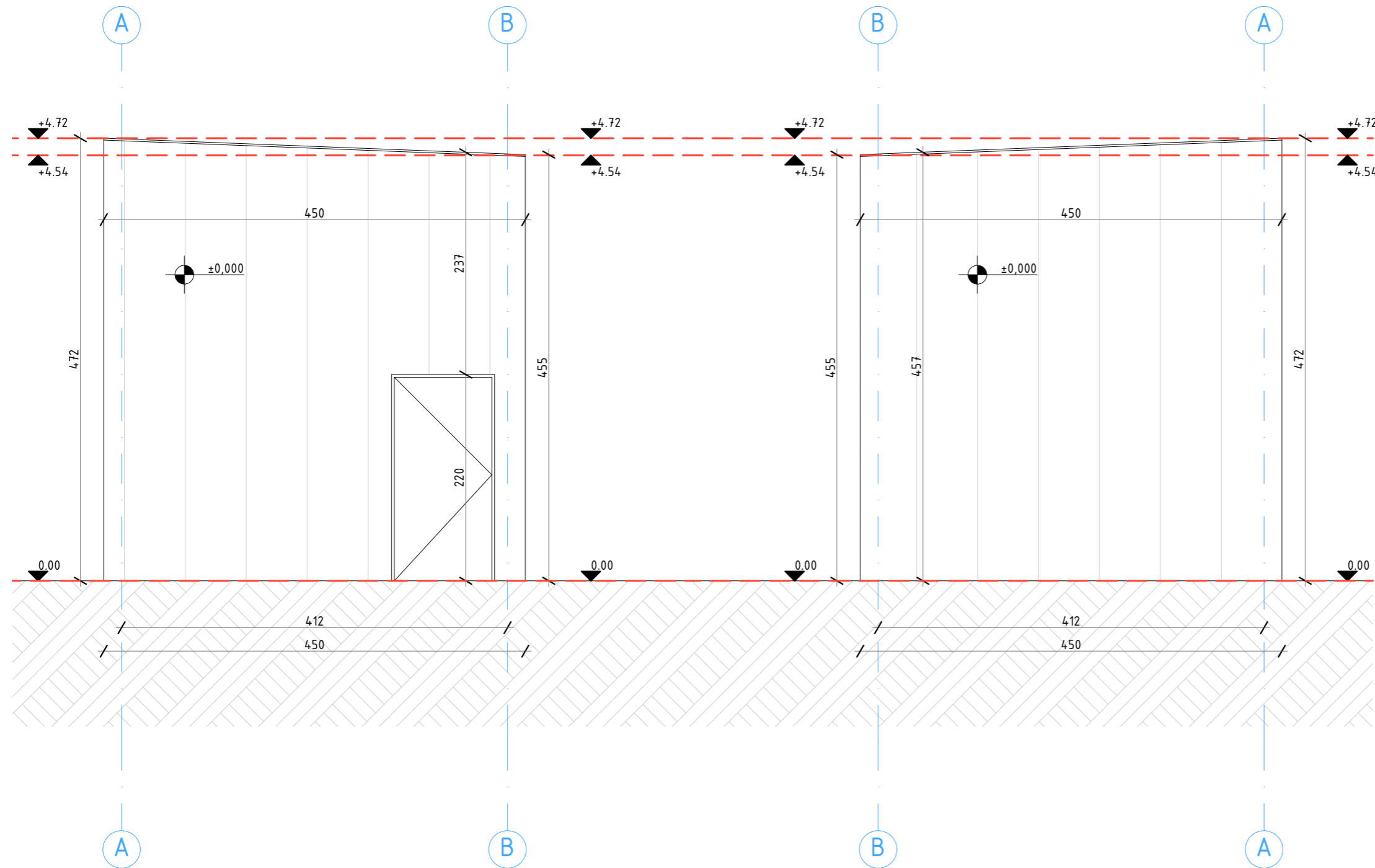
PROJEKTANT:	"NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa C-16, Bar		INVESTITOR:	"HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. L2158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“, K.O. Novi Bar		
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE		
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA	Razmjera:	1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 8 - PRESJEK 1-1 OBJEKAT POD PRITISKOM	br. priloga/br. strana:	43.
Datum izrade i M.P.:			Datum revizije i M.P.:		

OBJEKAT 8 - PRESJEK 2-2
 OBJEKAT POD PRITISKOM



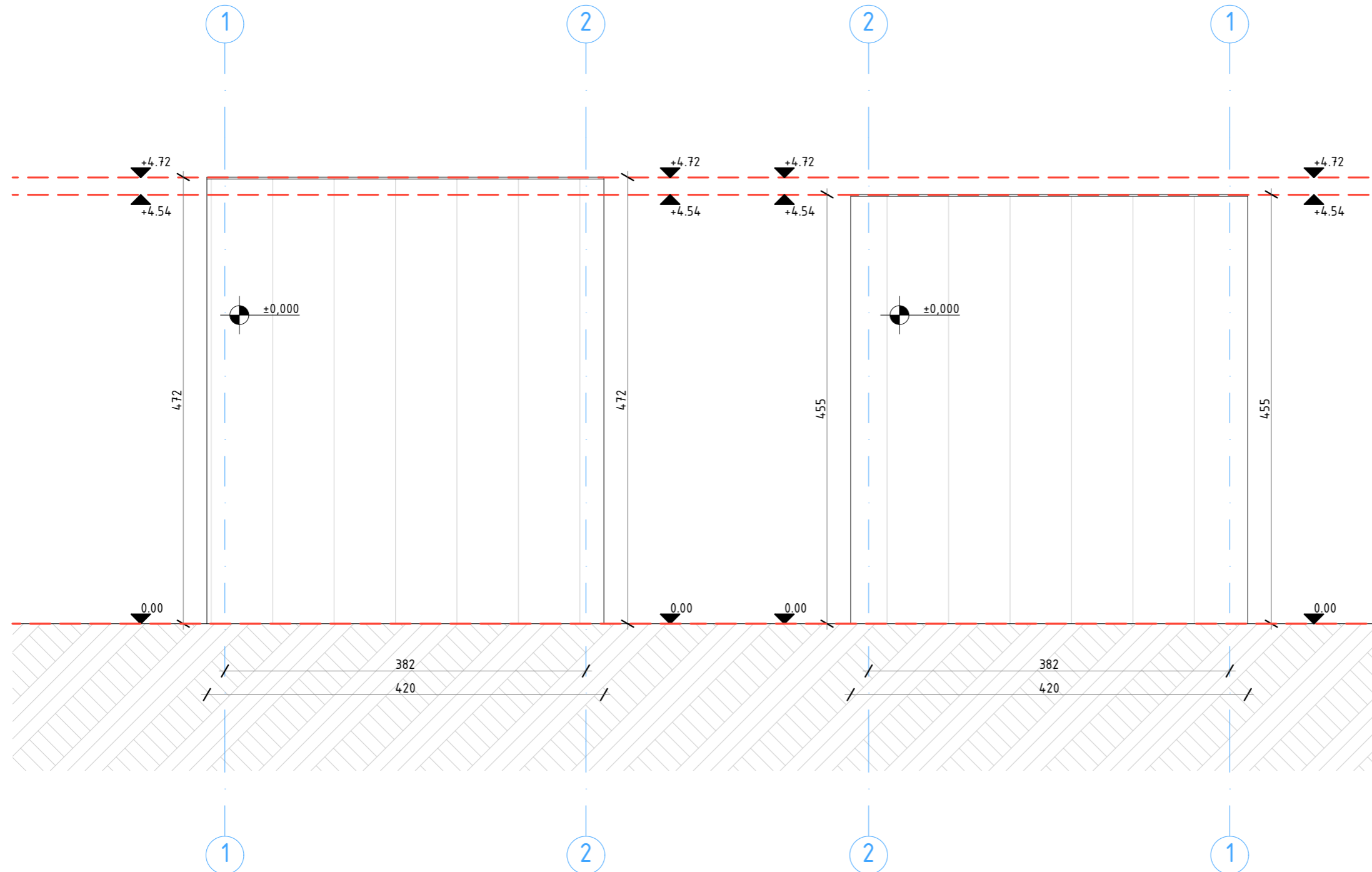
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 8 - PRESJEK 2-2 OBJEKAT POD PRITISKOM
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 8 - FASADE
OBJEKAT POD PRITISKOM



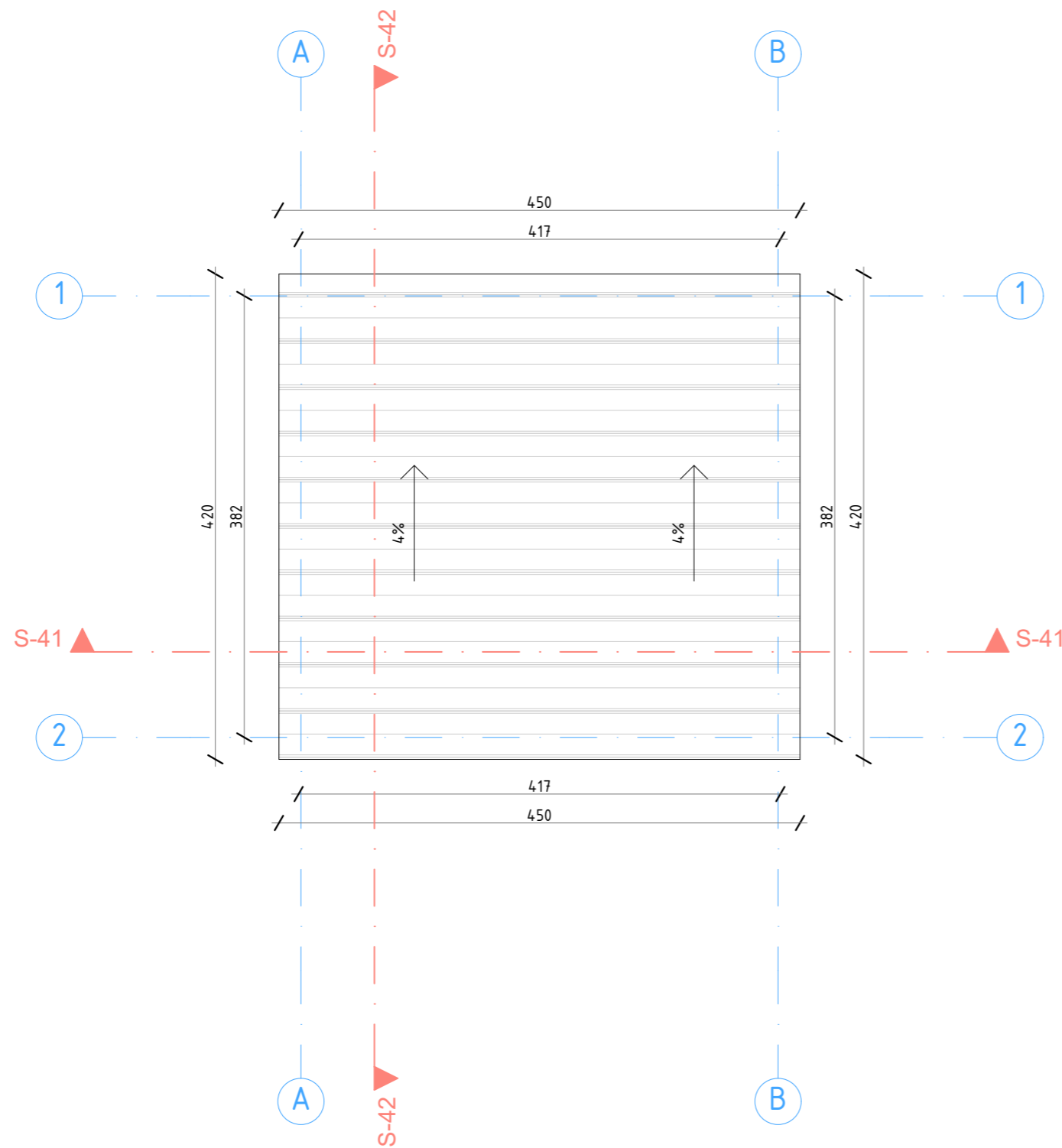
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatjina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“, Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 8 -FASADE OBJEKAT POD PRITISKOM
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 8 - FASADE
OBJEKAT POD PRITISKOM



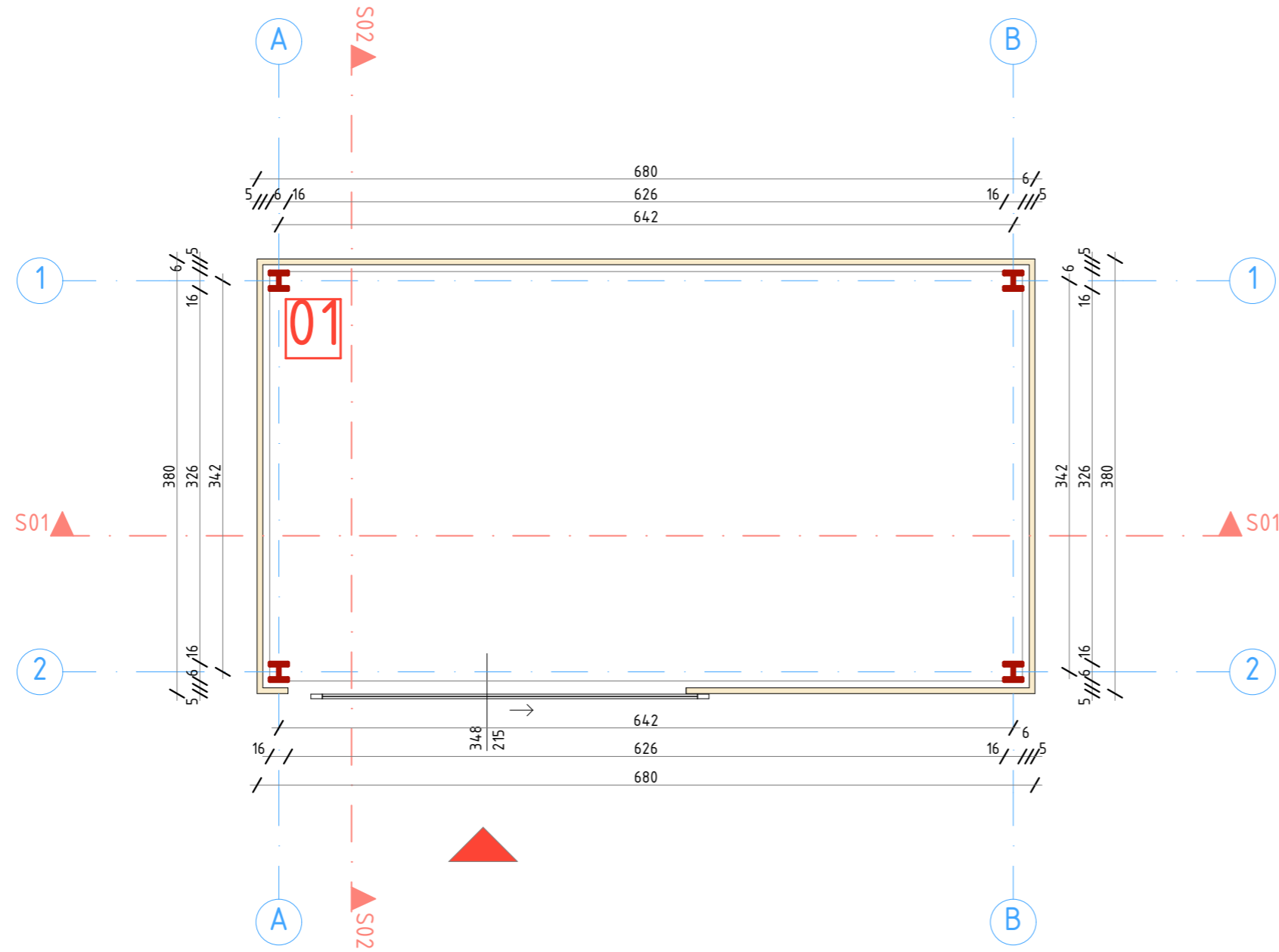
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatovina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“, Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 8 -FASADE OBJEKAT POD PRITISKOM
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 8 - OSNOVA KROVNE RAVNI, OBJEKAT POD PRITISKOM



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 8 - OSNOVA KROVNE RAVNI, OBJEKAT POD PRITISKOM
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 9 - OSNOVA
OBJEKAT POD PRITISKOM



OBRAČUN POVRŠINA:

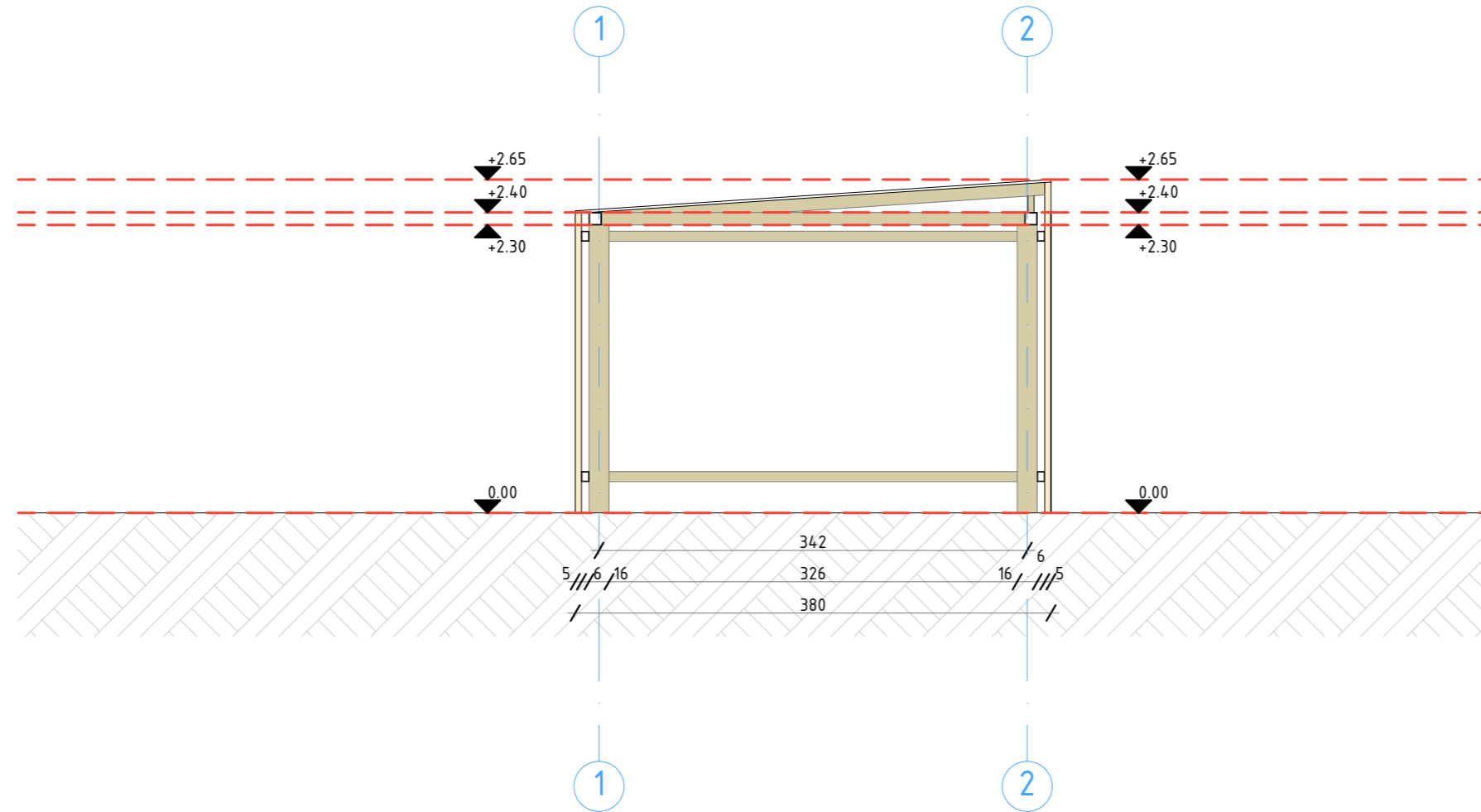
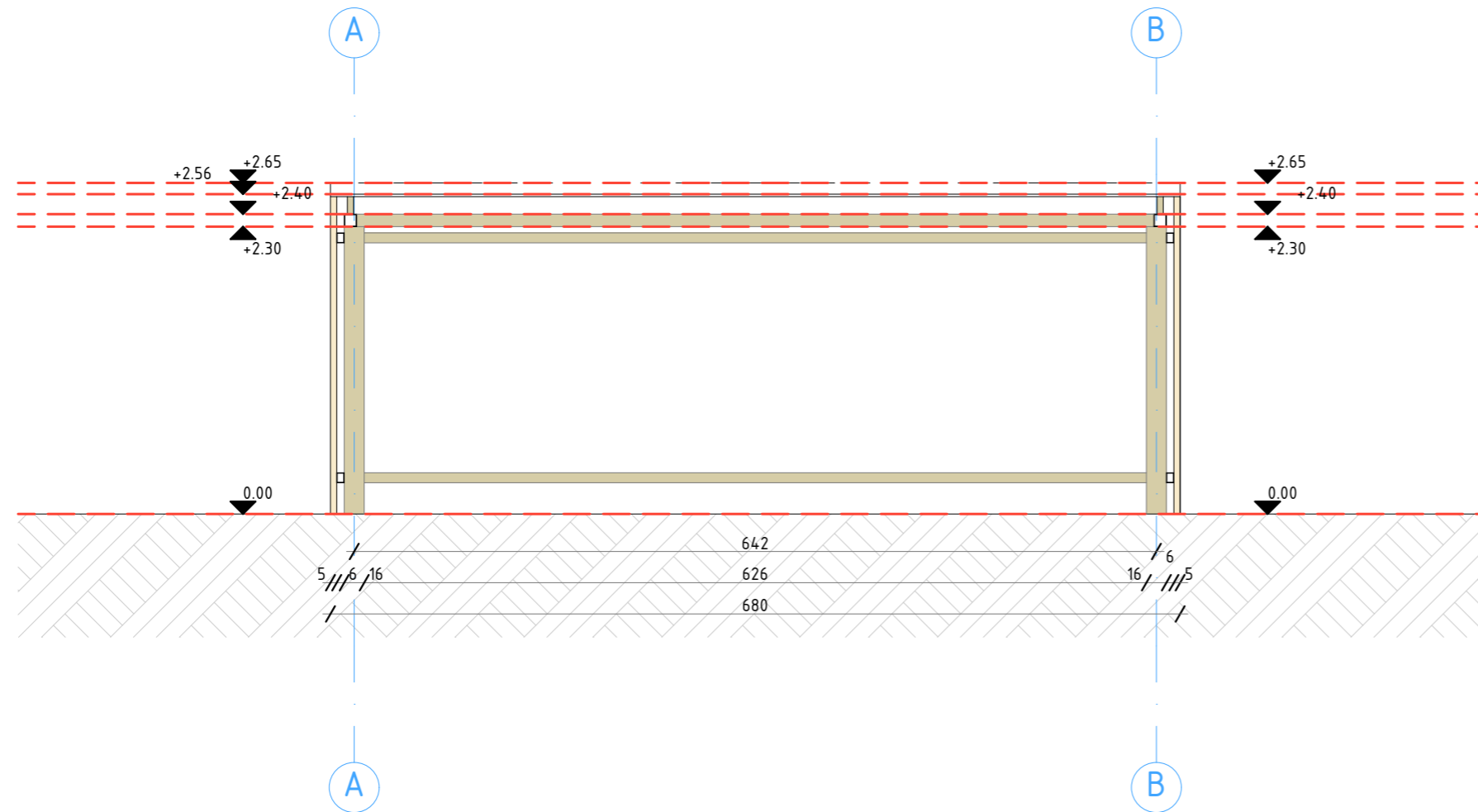
br	PROSTORIJA	m ²
01	Radni prostor	24.80
UKUPNA NETO POVRŠINA		24.80
UKUPNA BRUTO POVRŠINA		25.85

▲ Ulaz

PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa C-16, Bar	INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat: Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija: U.P. LZ158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA
Saradnik/ci: Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 9 - OSNOVA OBJEKAT POD PRITISKOM
Datum izrade i M.P.:	Datum revizije i M.P.:

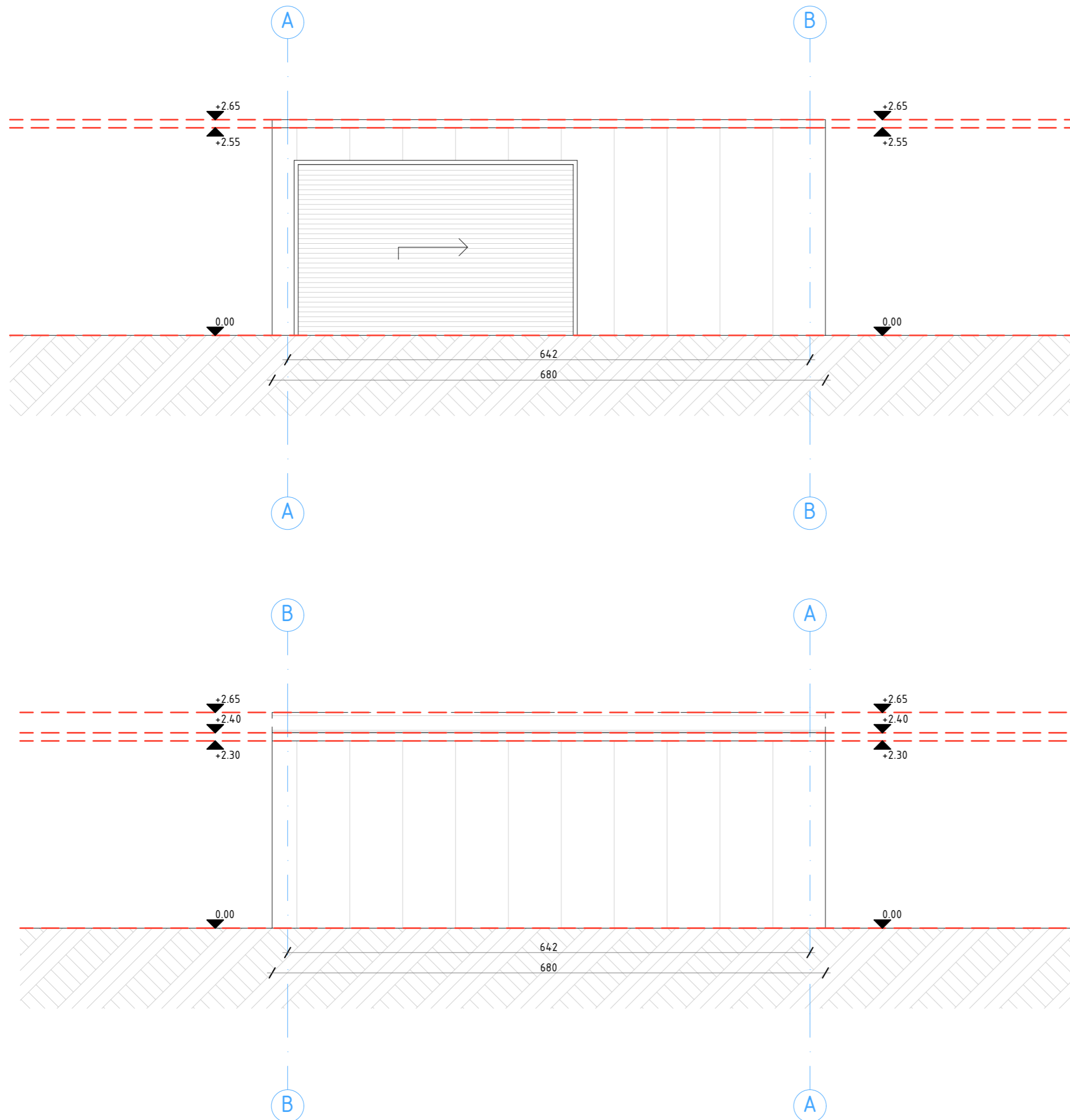
Razmjera:
1/50
br. priloga/br. strana
48

OBJEKAT 9 - PRESJECI 1-1,2-2
 OBJEKAT POD PRITISKOM



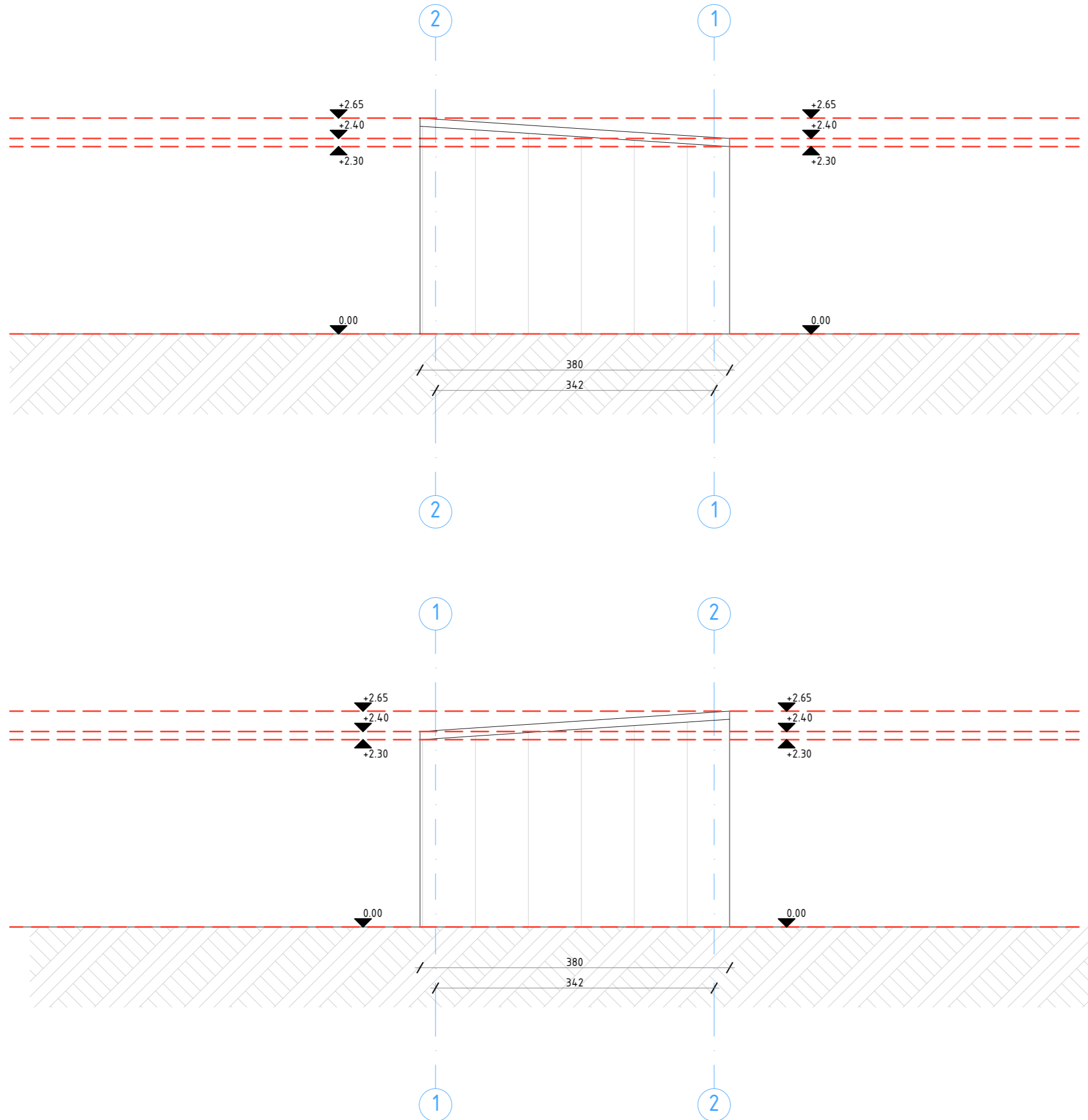
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12168, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Getajna, razgradnja lokacija "Prva faza privredne zone Bar", Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 9 - PRESJECI 1-1, 2-2 OBJEKAT POD PRITISKOM	Br. priloga/str. strana: 49
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 9 - FASADE
OBJEKAT POD PRITISKOM



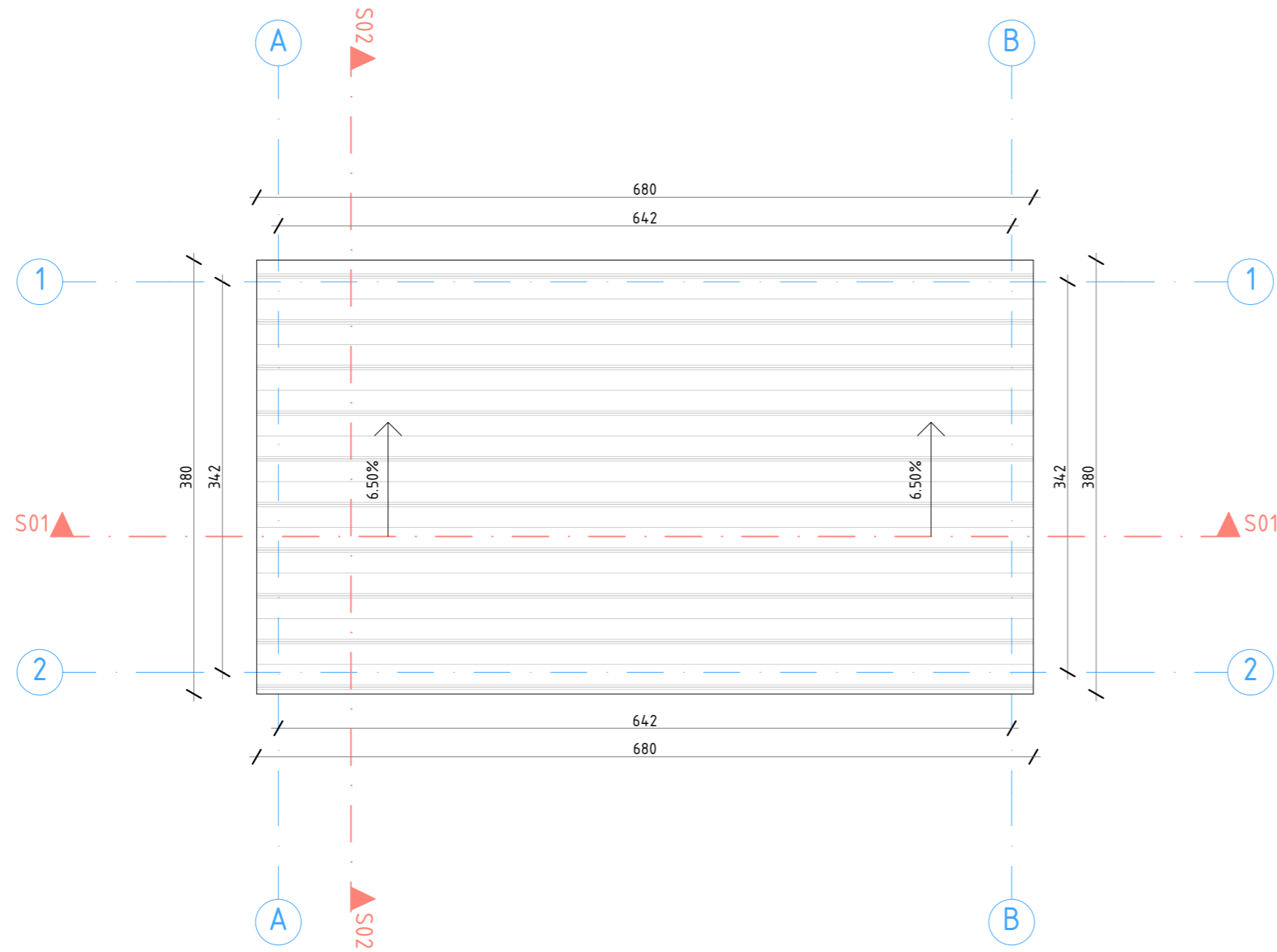
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. L2158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 9 - FASADE OBJEKAT POD PRITISKOM	Str. priloga: 50. strana
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 9 - FASADE
OBJEKAT POD PRITISKOM



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatjina razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 9 - FASADE OBJEKAT POD PRITISKOM	Str. priloga: 51 Str. strana: 51
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 9 - OSNOVA KROVNE RAVNI, OBJEKAT POD PRITISKOM



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Detaljina razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“; Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 9 - OSNOVA KROVNE RAVNI, OBJEKAT POD PRITISKOM
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

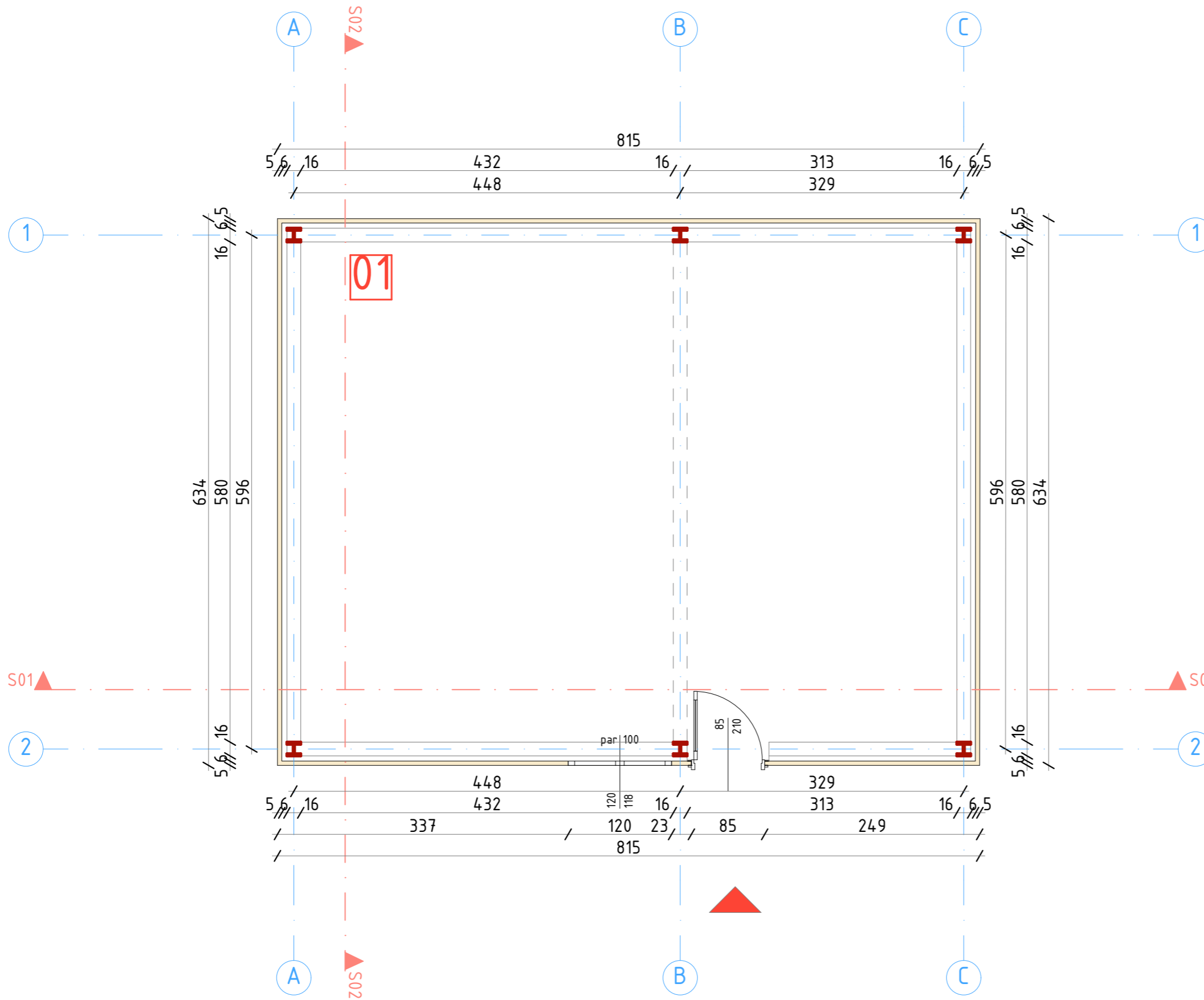
OBJEKAT 10 - OSNOVA SKLADIŠTE

OBRAČUN POVRŠINA:

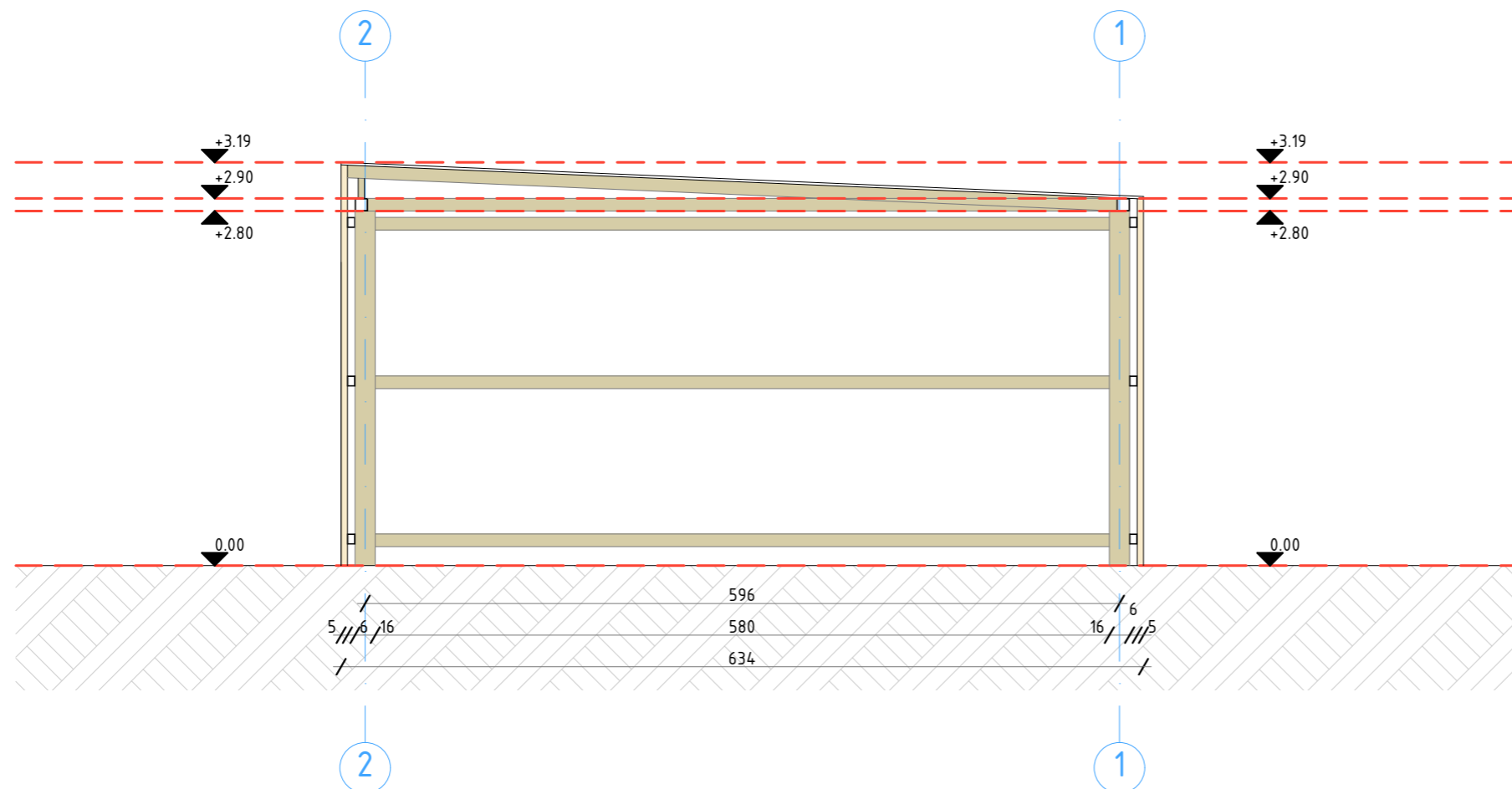
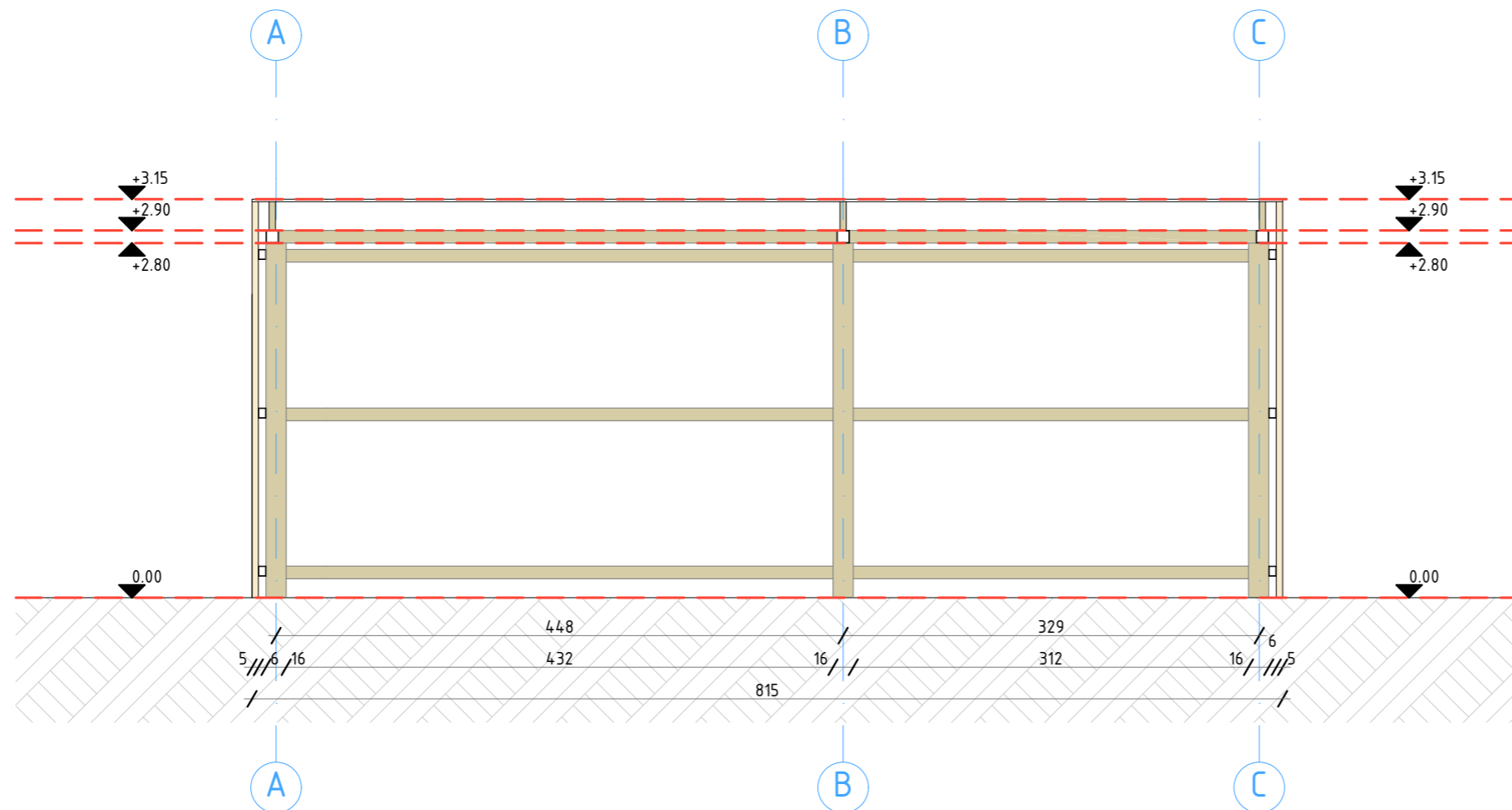
br	PROSTORIJA	m ²
01	Radni prostor	50.30
UKUPNA NETO POVRŠINA		50.30
UKUPNA BRUTO POVRŠINA		51.70

▲ Ulaz

PROJEKTANT:	"NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa C-16, Bar		INVESTITOR:	"HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. L2158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar		
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE		
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA	Razmjera:	1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 10 - OSNOVA SKLADIŠTE	br. priloga:	53. strana
Datum izrade i M.P.:			Datum revizije i M.P.:		



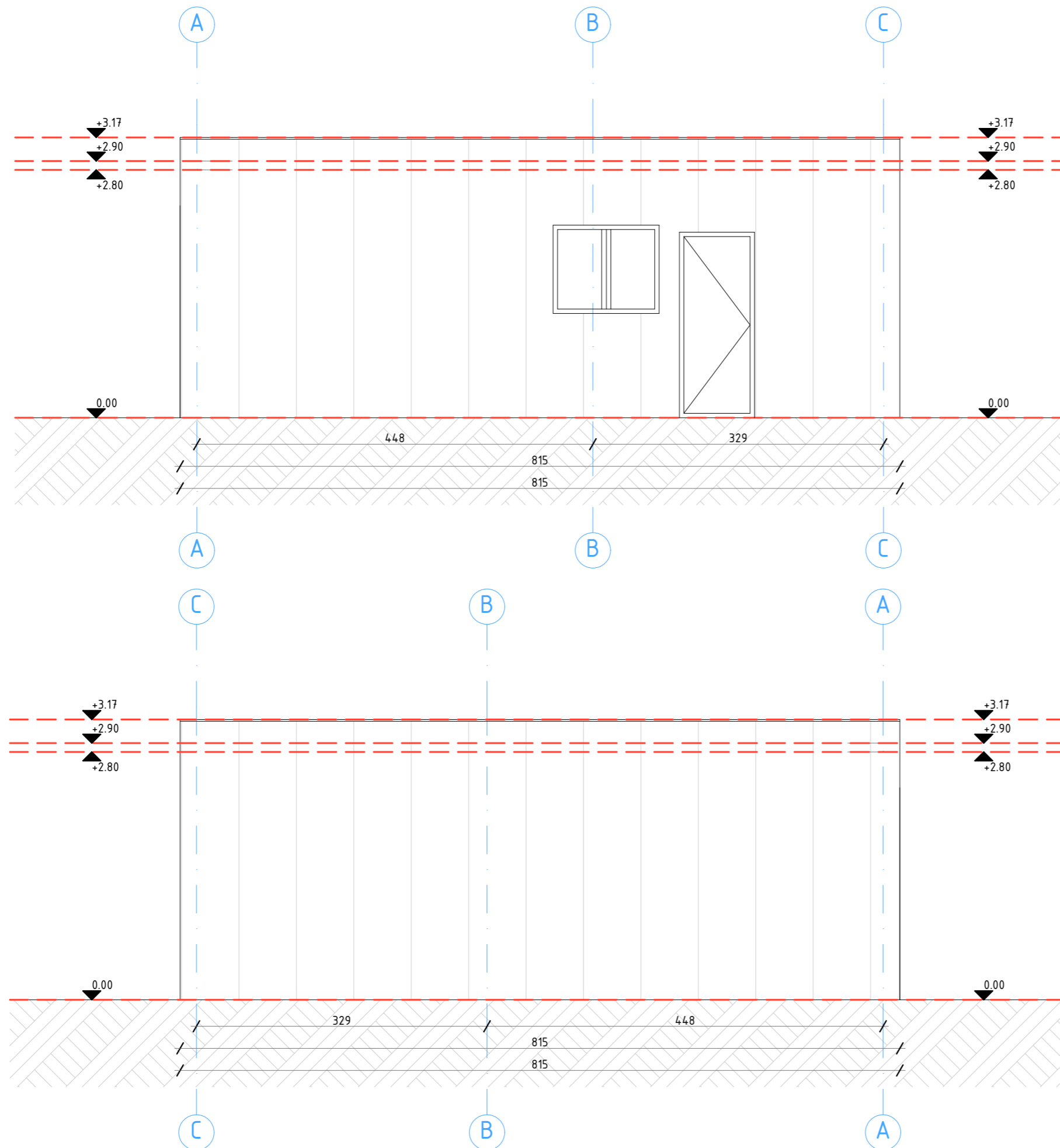
OBJEKAT 10 - PRESJECI 1-1,2-2 SKLADIŠTE



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat:	Terminal za prihvāt, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija: U.P. L2158, zavrtat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Razmjera: 1/50 Str. prikaza: 54

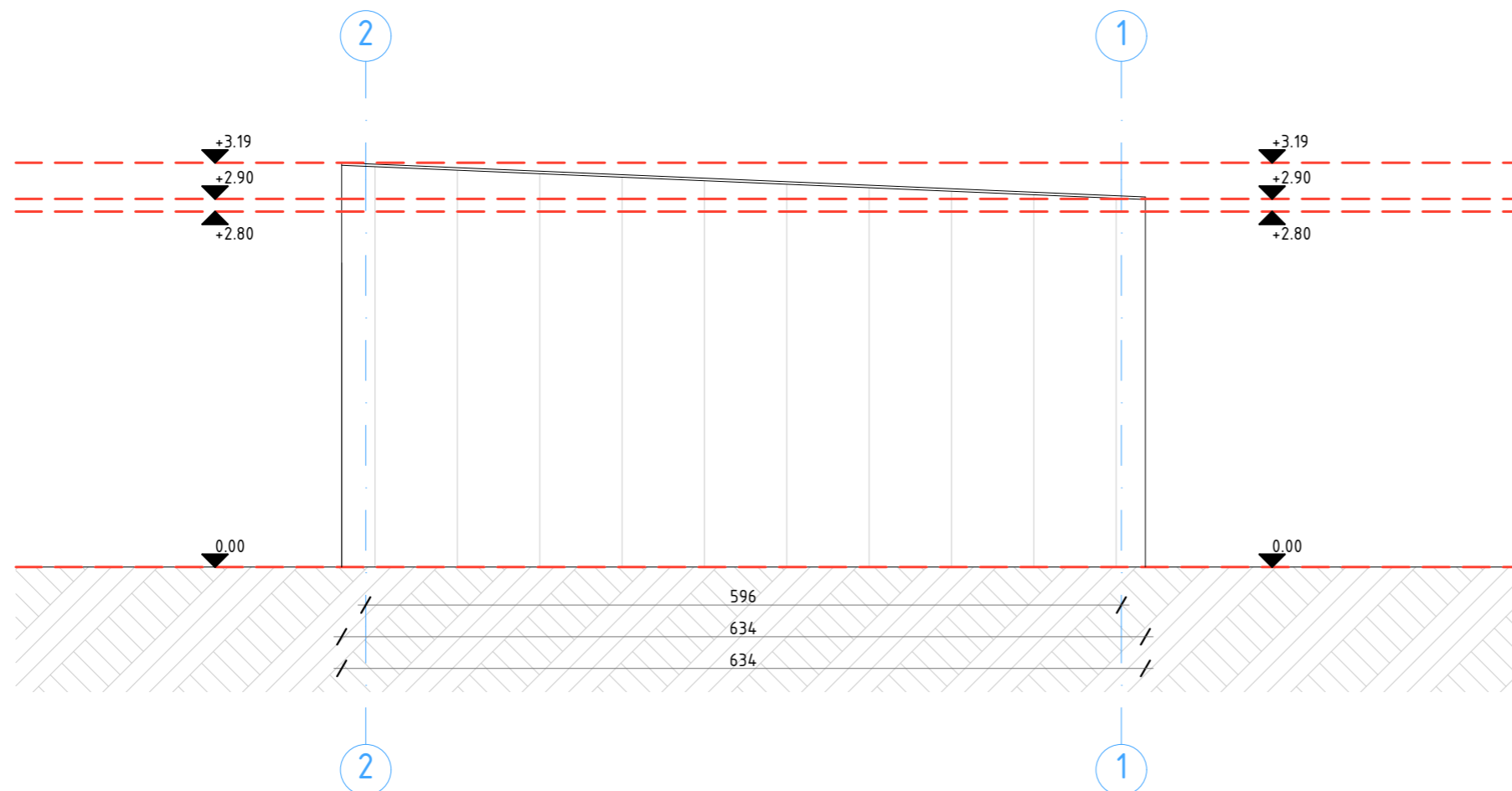
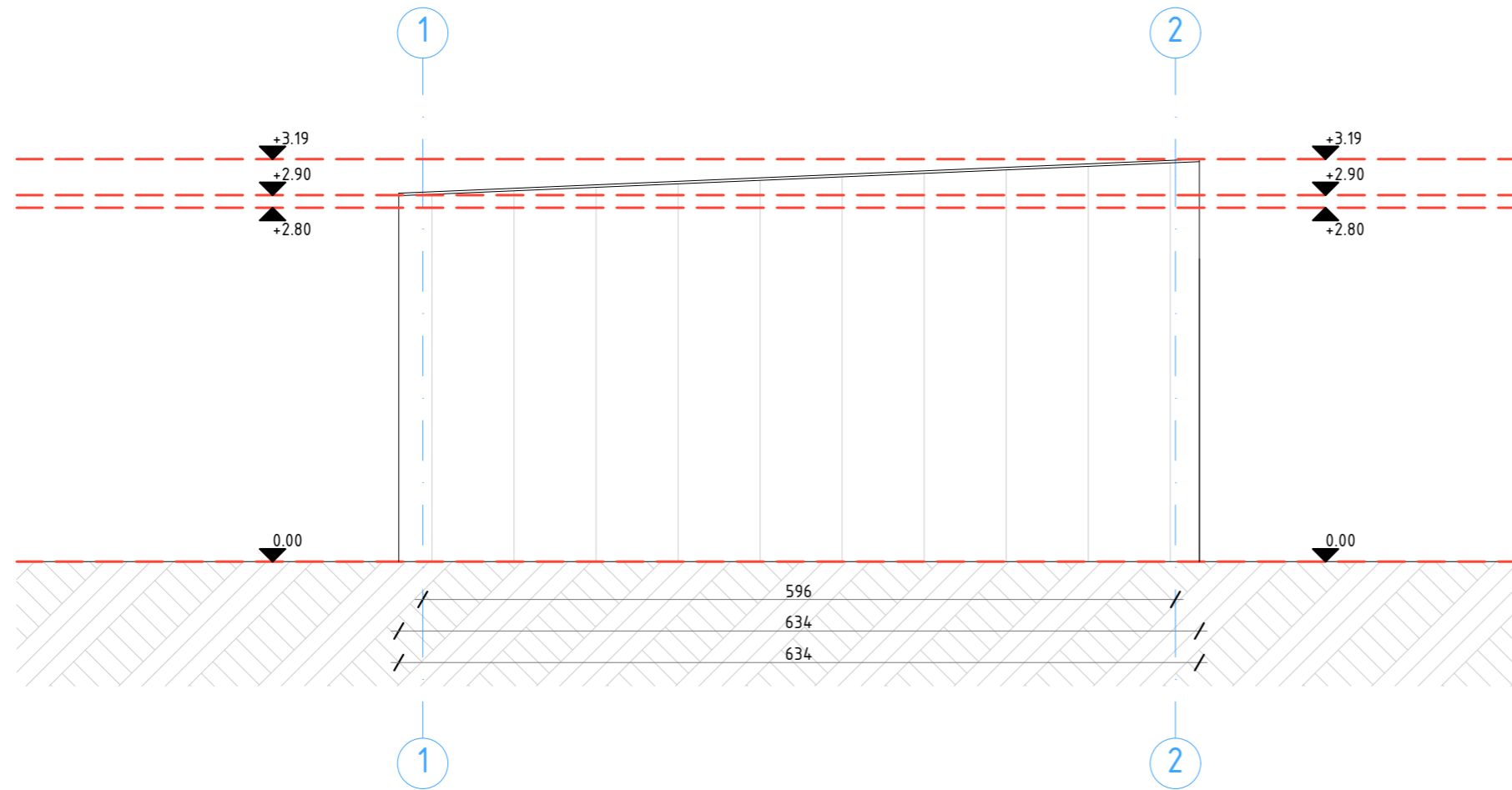
Datum izrade i M.P.:	Datum revizije i M.P.:
----------------------	------------------------

OBJEKAT 10 - FASADE
SKLADIŠTE



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvāt, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatjina razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 10 - FASADE SKLADIŠTE	Razmjera: 1/50 Str. priloga: 8 Strana: 55
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

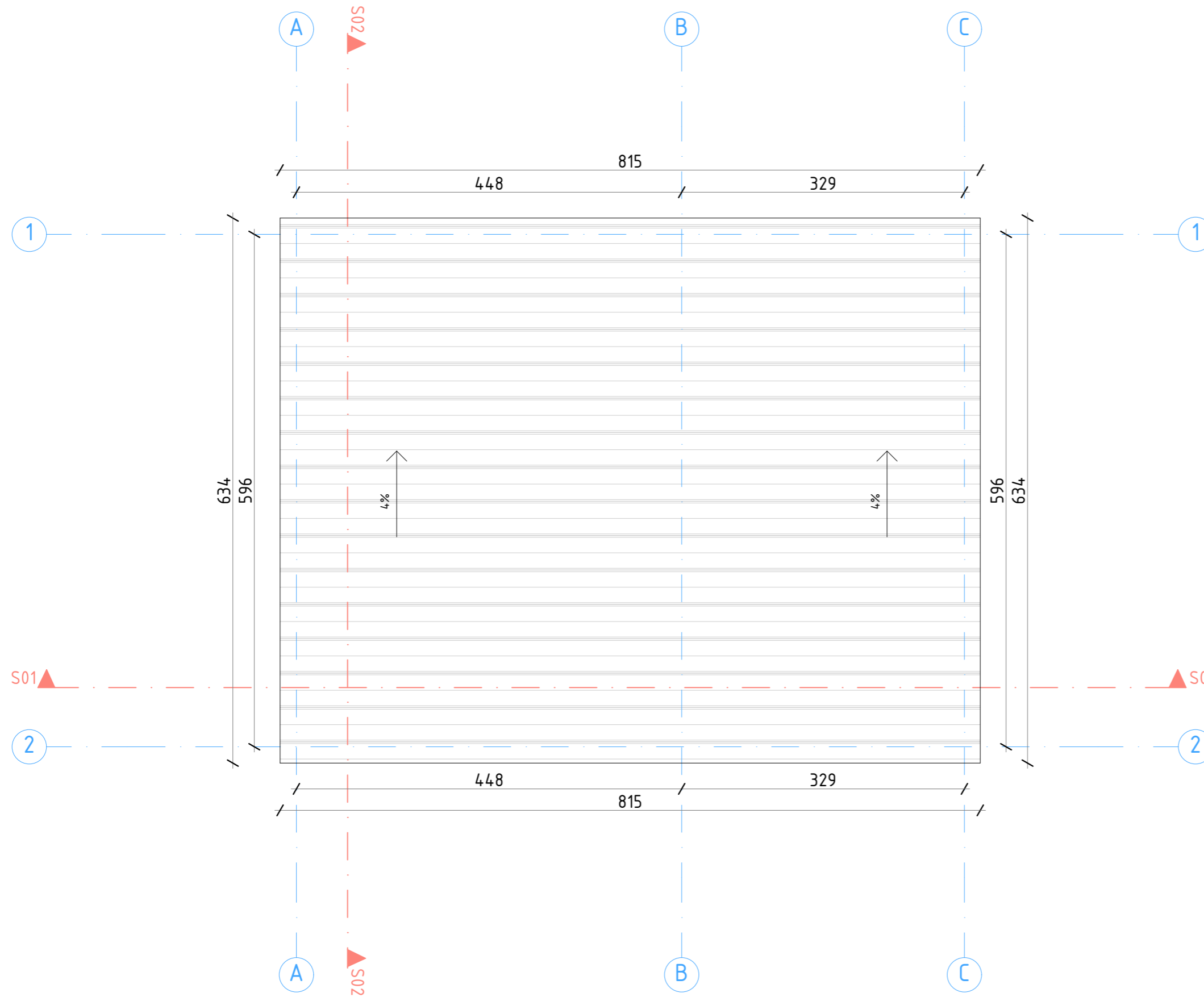
OBJEKAT 10 - FASADE
SKLADIŠTE



PROJEKTANT:	"NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa C-16, Bar	INVESTITOR:	"HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatjina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 10 - FASADE SKLADIŠTE	Razmjera: 1/50 Br. priloga: 6 Strana: 56

Datum izrade i M.P.:	Datum revizije i M.P.:
----------------------	------------------------

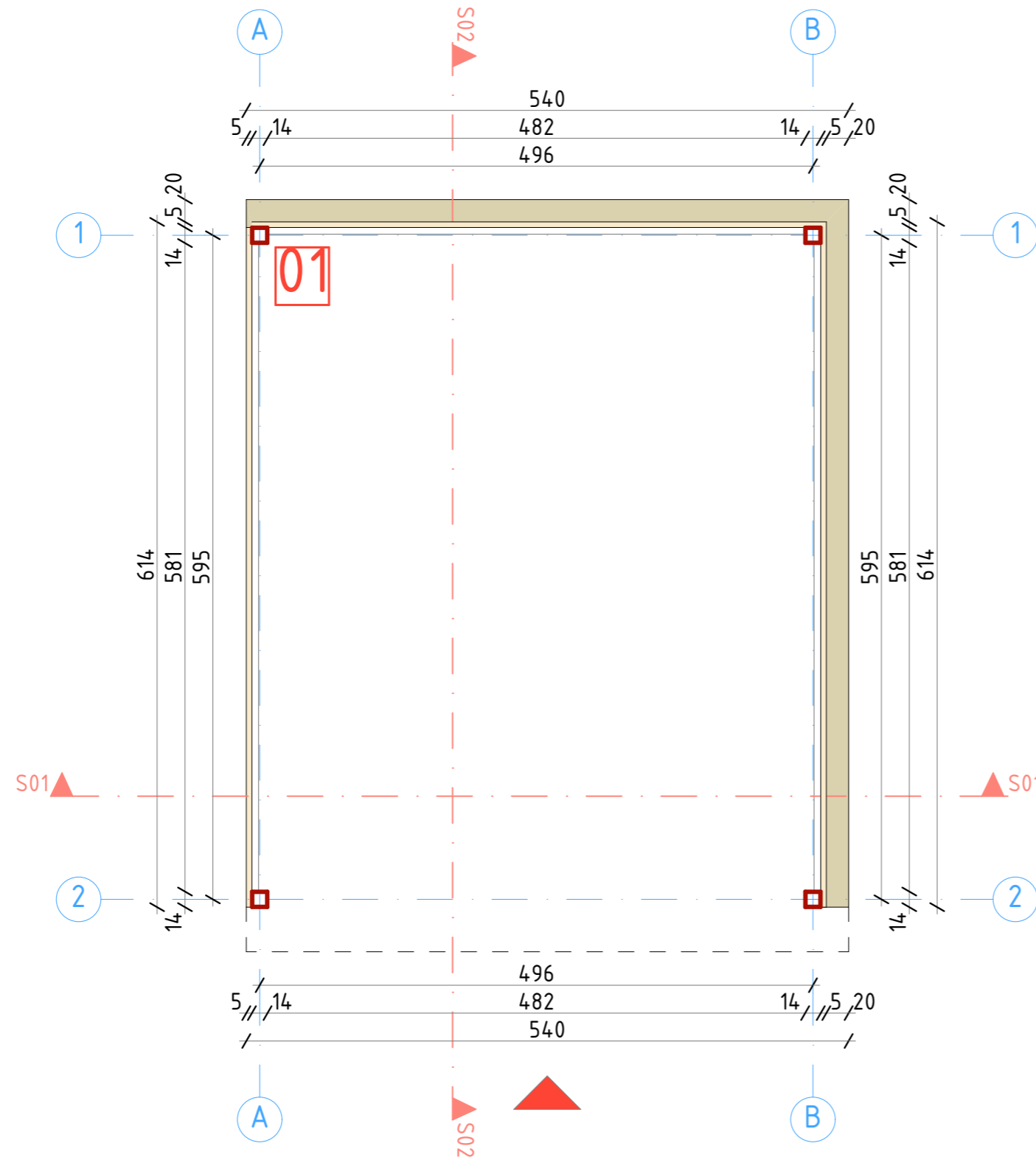
OBJEKAT 10 - OSNOVA KROVNE
RAVNI, SKLADIŠTE



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatovina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 10 - OSNOVA KROVNE RAVNI, SKLADIŠTE
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

Razmjera:
1/50
Str. priloga: 57
Bil. strana: 57

OBJEKAT 11 - OSNOVA PERIONCA



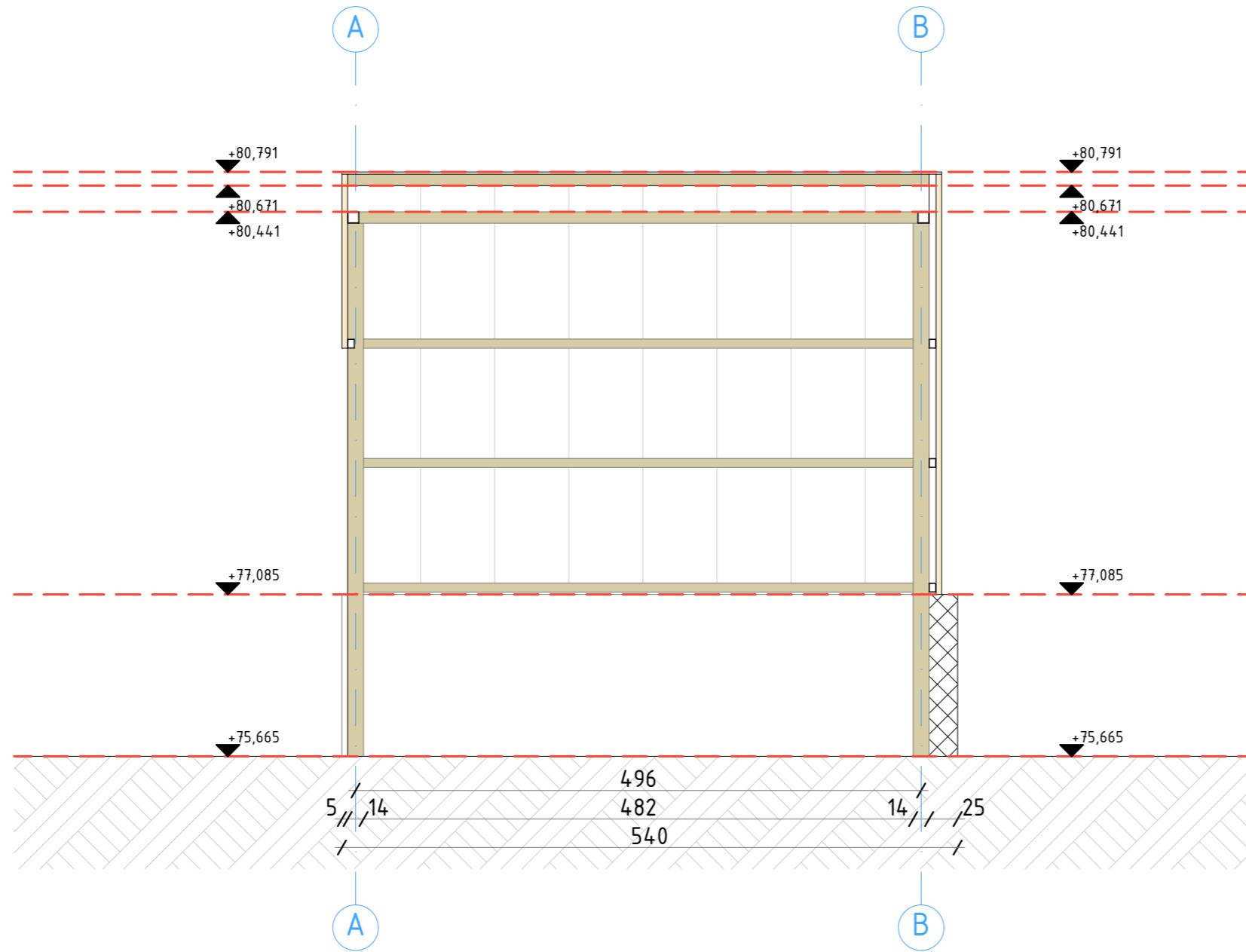
OBRAČUN POVRŠINA:

br	PROSTORIJA	m ²
01	Radni prostor	50.30
UKUPNA NETO POVRŠINA		31,05
UKUPNA BRUTO POVRŠINA		34,25

▲ Ulaz

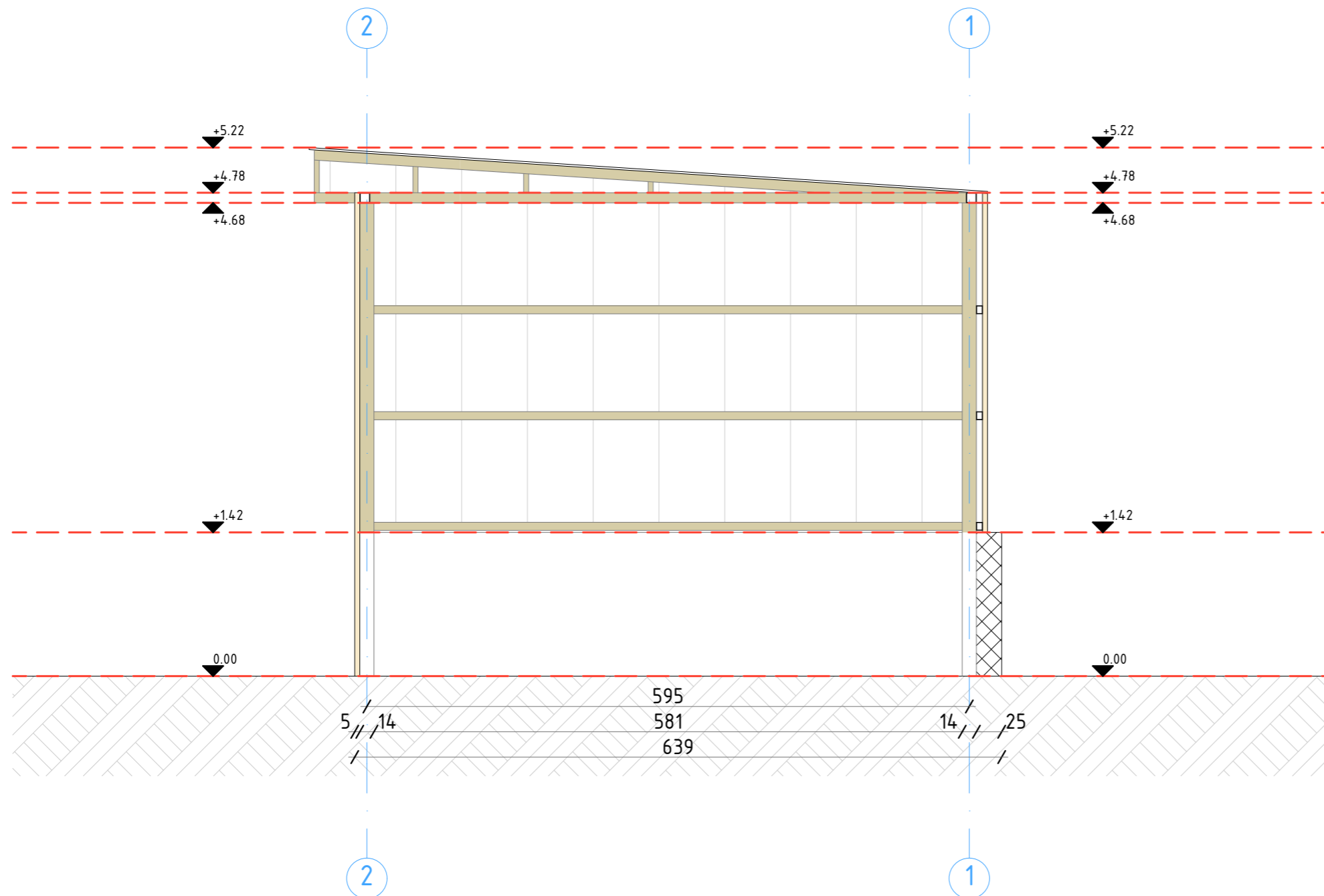
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. L2158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatjina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 11 - OSNOVA PERIONICA
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 11 - PRESJEK 1-1
PERIONCA



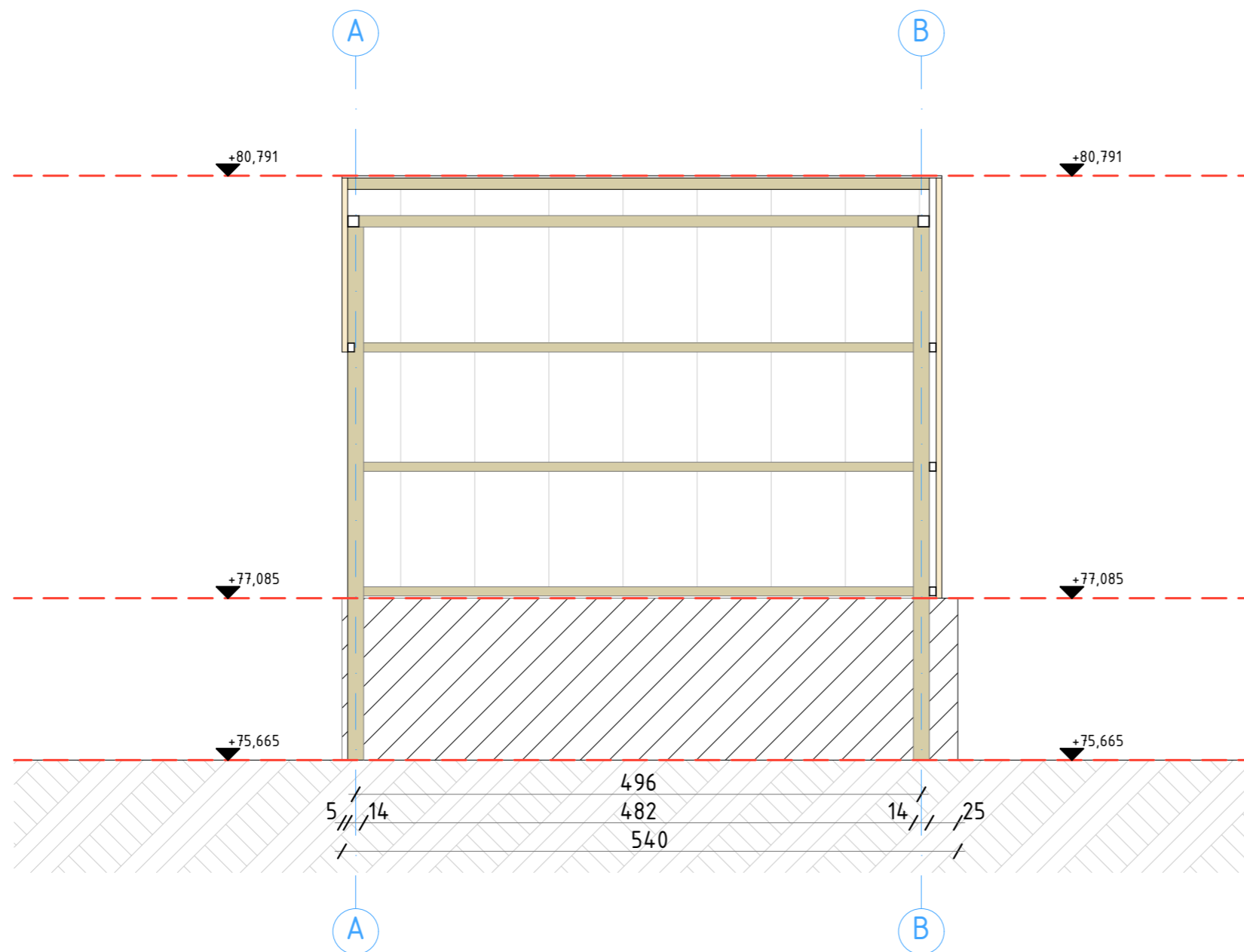
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. L2158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“; Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 11 - PRESJEK 1-1 PERIONCA
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 11 - PRESJEK 2-2
PERIONCA



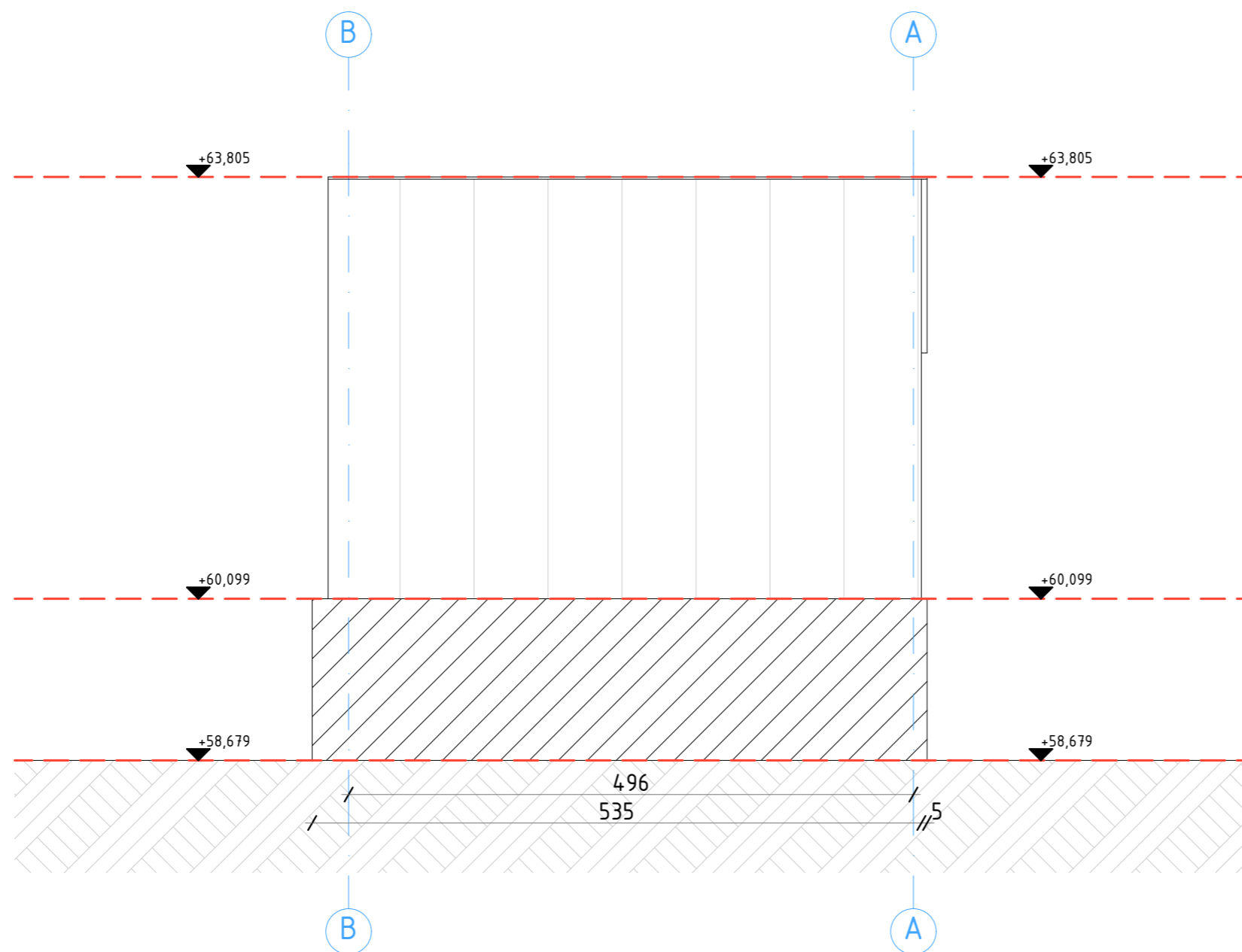
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 11 - PRESJEK 2-2 PERIONCA
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 11 - PREDNJA FASADA PERIONCA



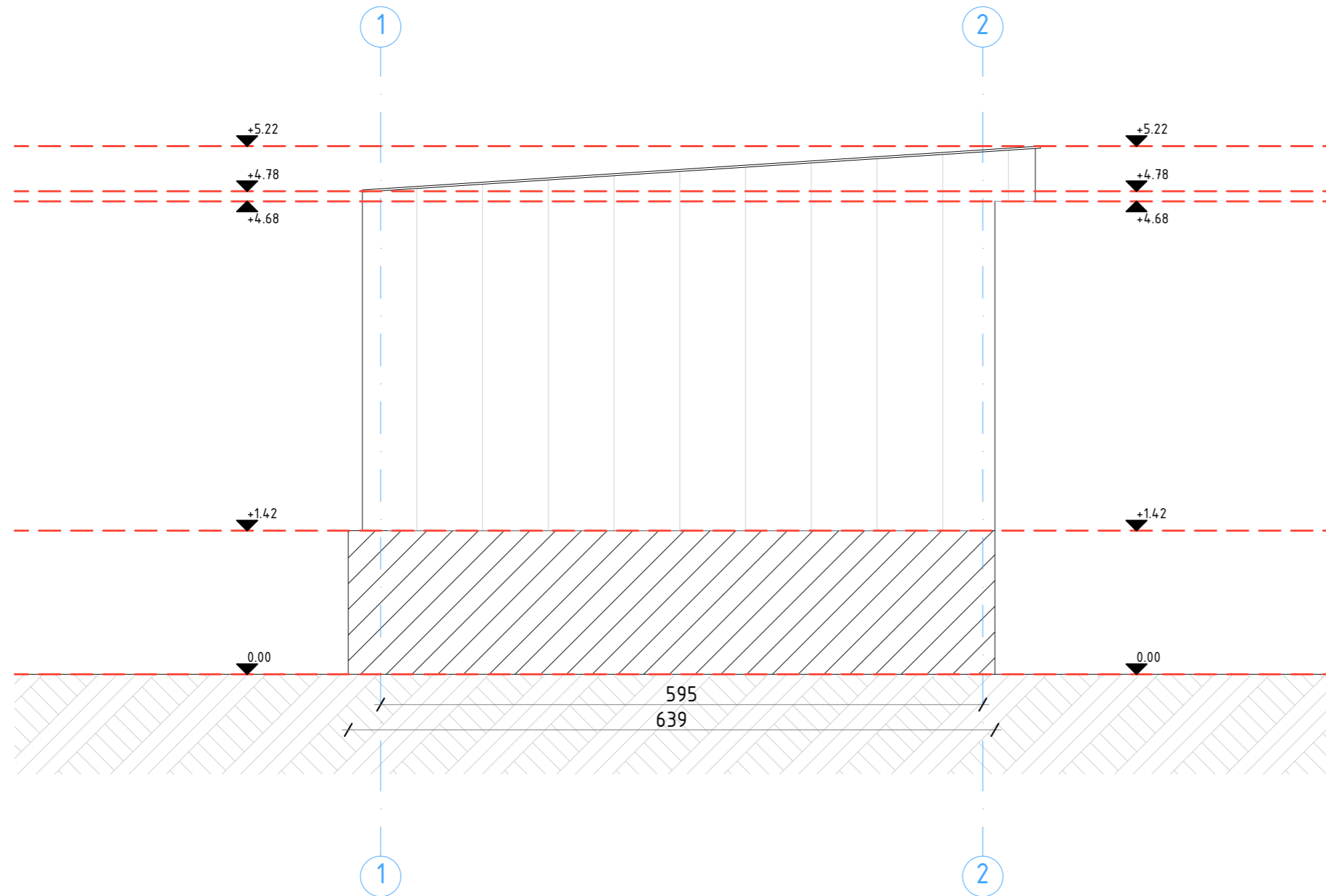
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 11 - PREDNJA FASADA PERIONICA	Dr. priloga/str. strana: 61.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 11 - ZADNJA FASADA PERIONCA



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatovina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 11 - ZADNJA FASADA PERIONCA	Br. priloga/strana: 62.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

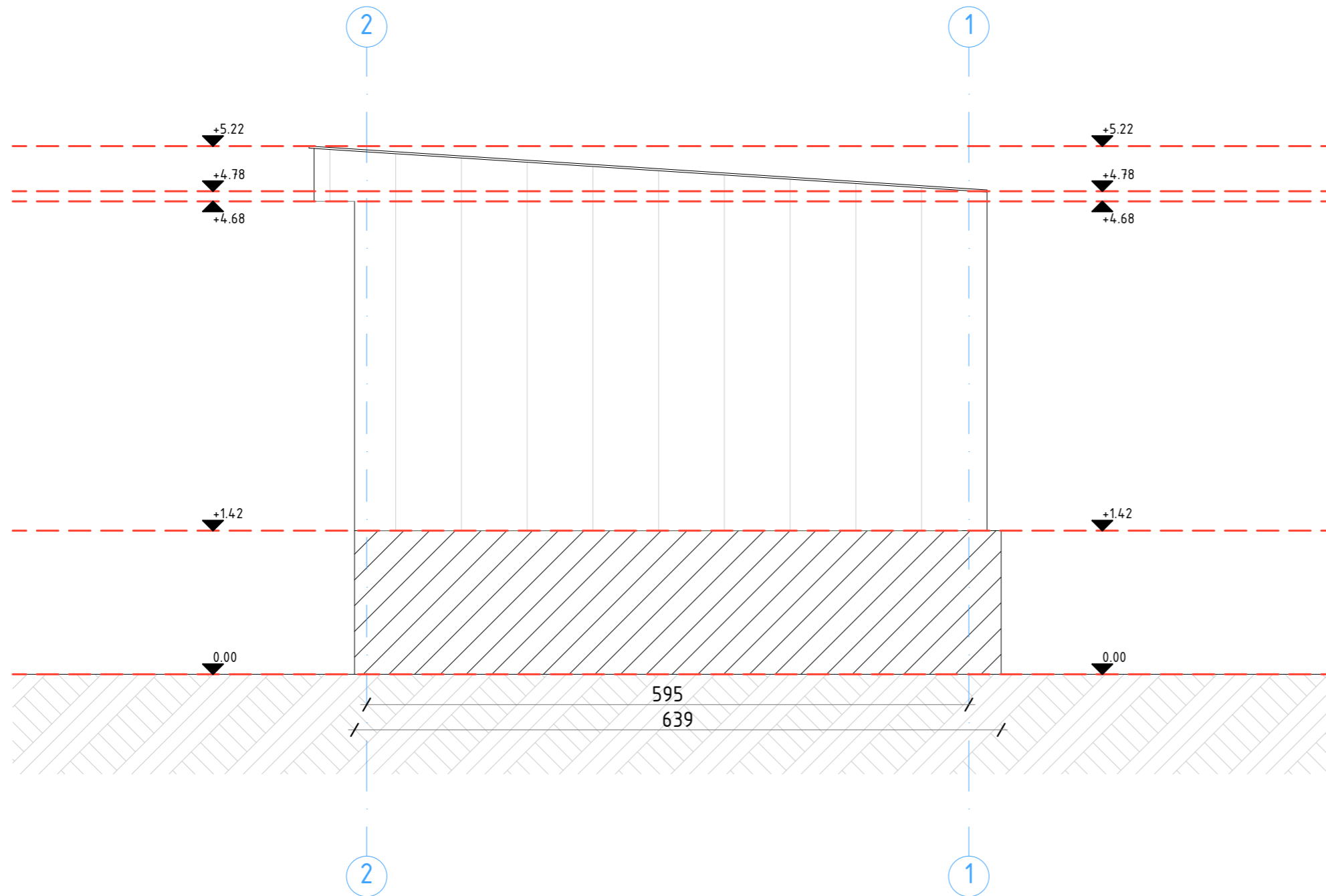
OBJEKAT 11 - BOČNA FASADA PERIONCA



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	UP: L2158, zahvat PPPN za Opalno područje Erce Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 11 - BOČNA FASADA PERIONICA
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

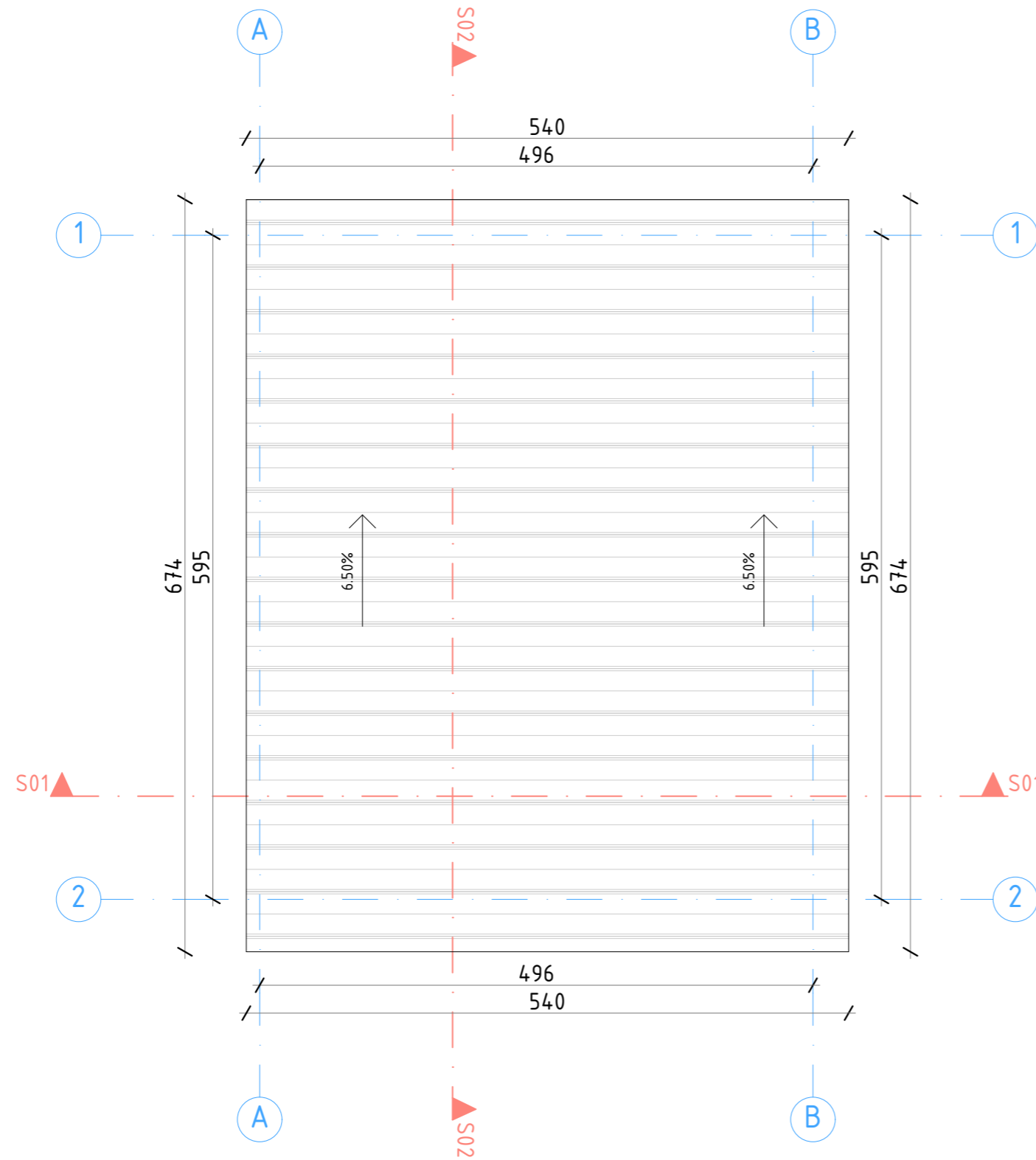
Razmjera:
1/50
Str. prilozi: 63
Str. strana: 63

OBJEKAT 11 - BOČNA FASADA PERIONCA



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	UP: LZ158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija "Prva faza privredne zone Bar", K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 11 - BOČNA FASADA PERIONICA	br. priloga/strana: 64.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 11 – OSNOVA KROVNE RAVNI, PERIONICA

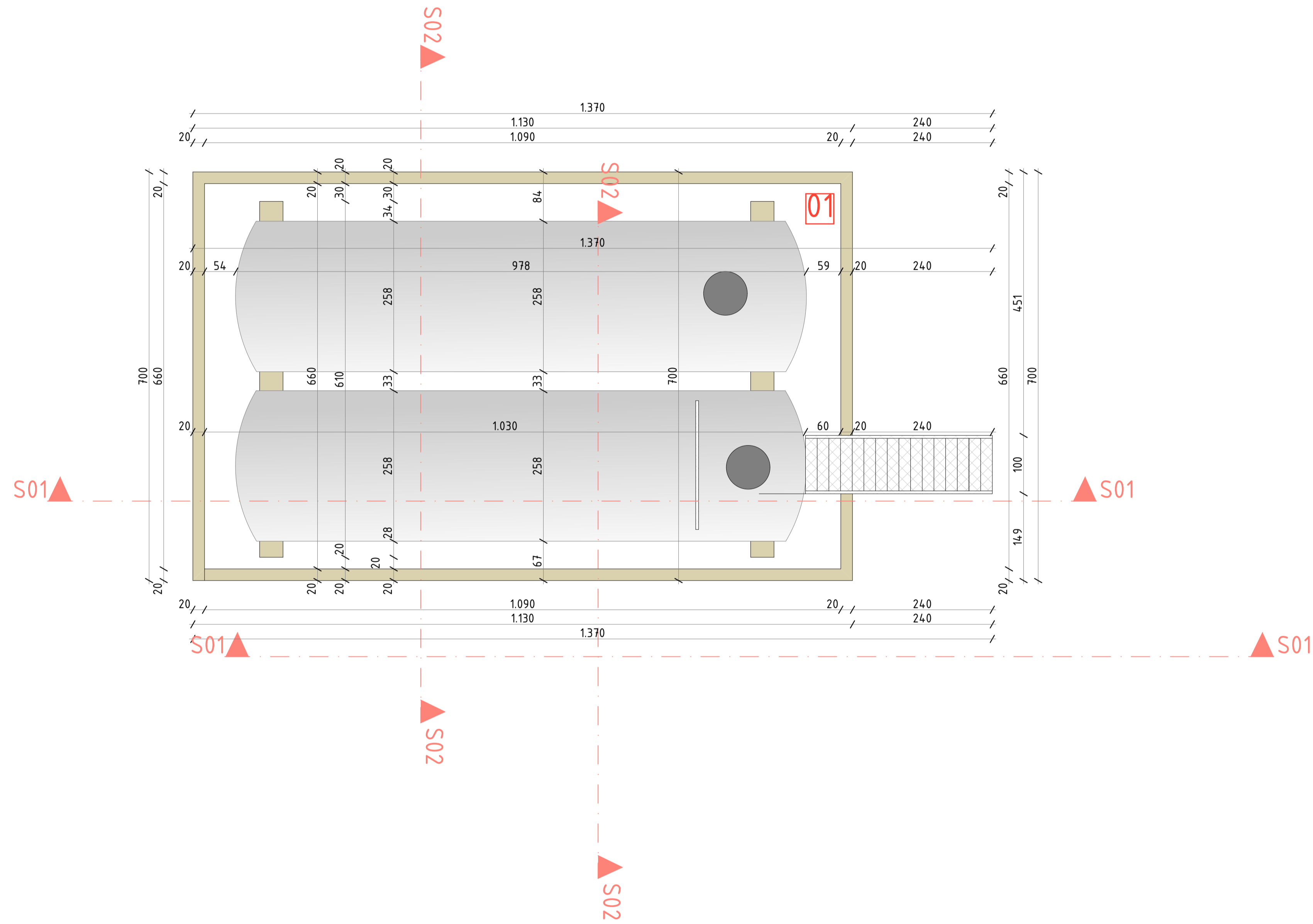


PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatjina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“, Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 11 – OSNOVA KROVNE RAVNI, PERIONICA	Br. priloga/strana: 65.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKT 12- OSNOVA
TANKVANA
R:1/50

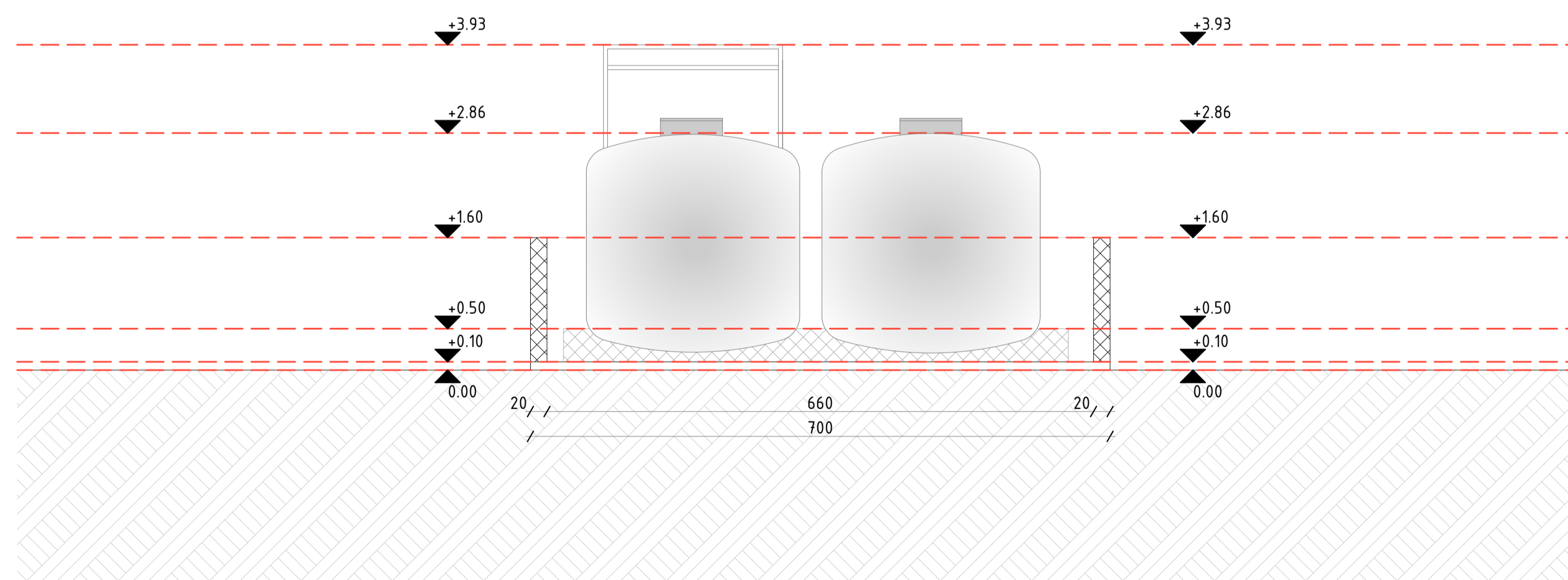
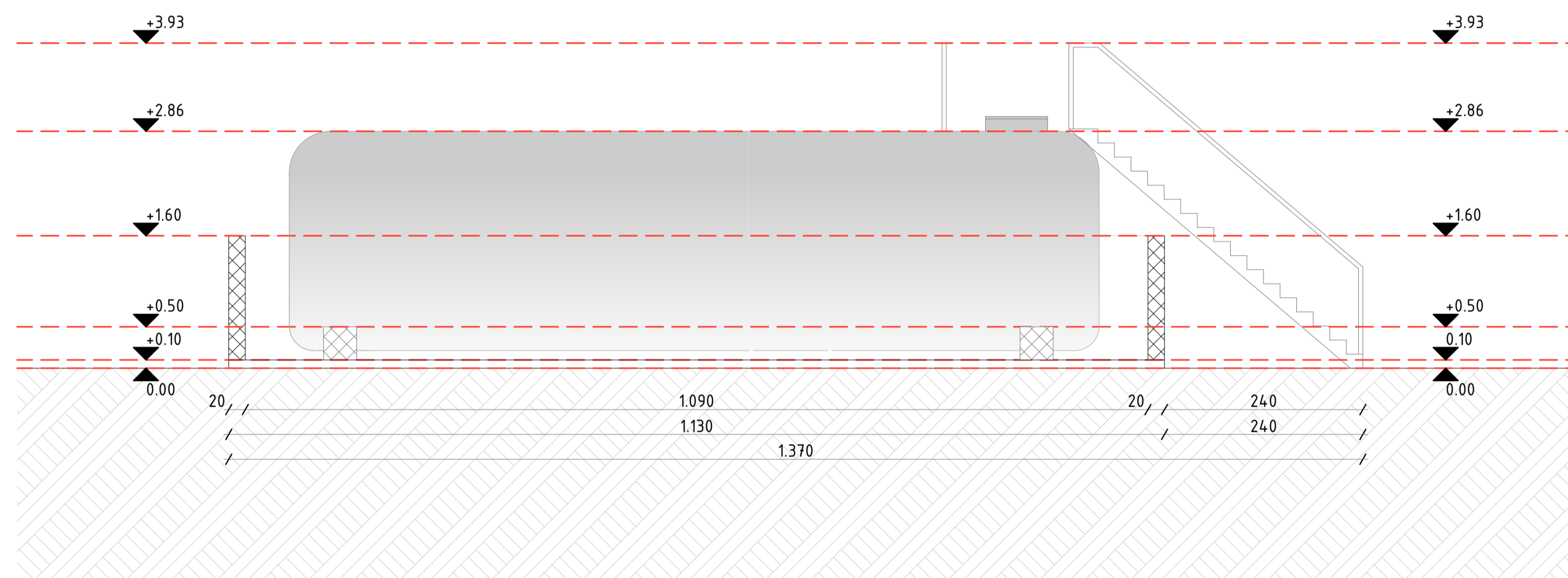
OBRAČUN POVRŠINA:

br	PROSTORIJA	m ²
01	Tankvana	79.10
UKUPNO		79.10



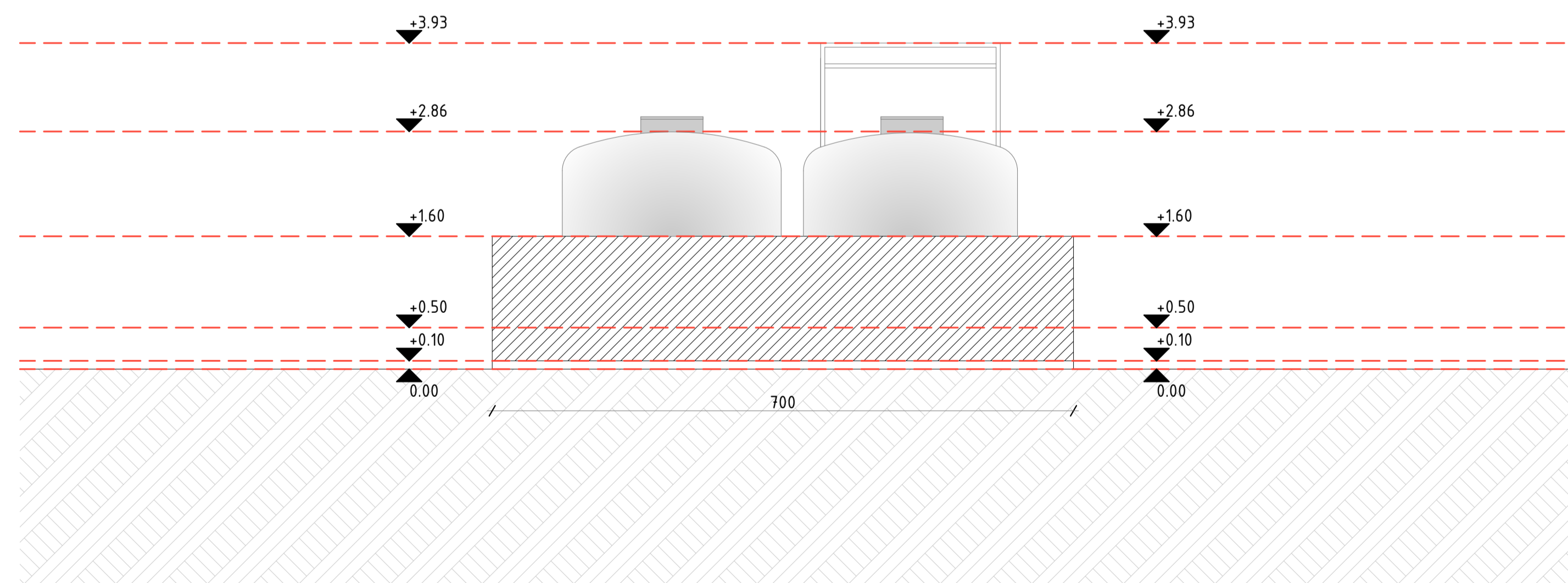
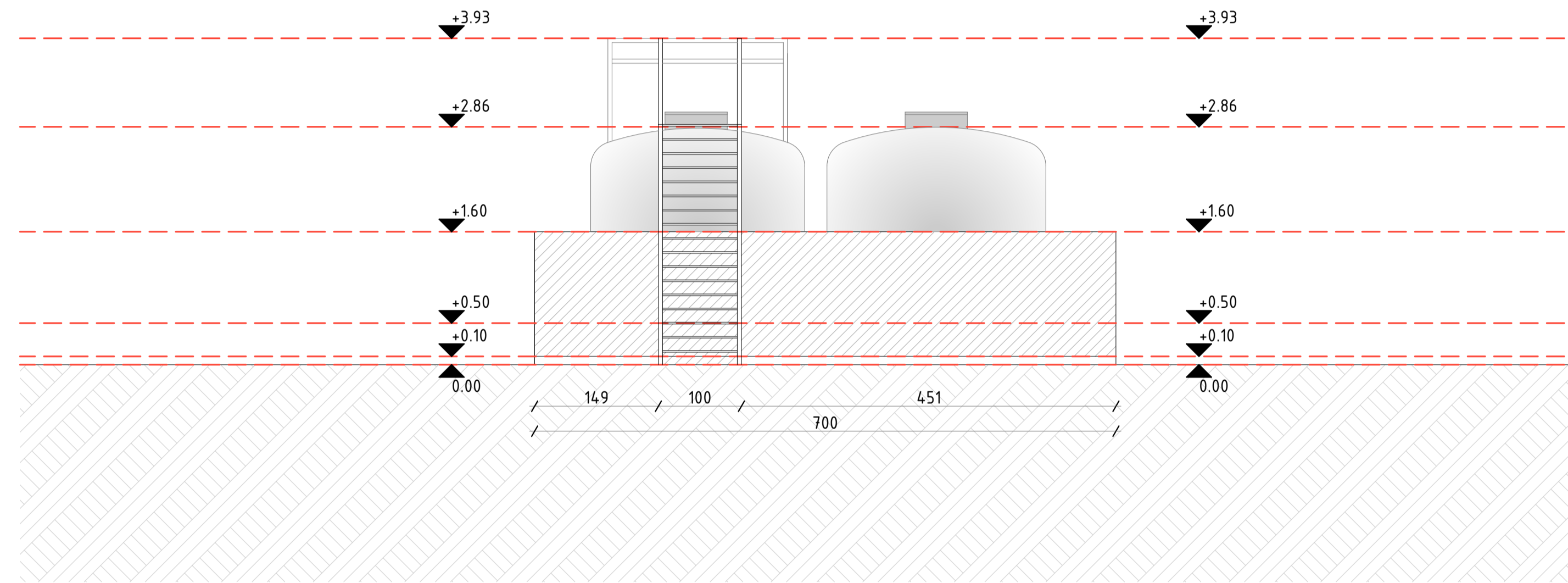
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. L2158, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“: Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKT 12 - OSNOVA TANKVANA
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKT 12- PRESJECI
TANKVANA
R:1/50



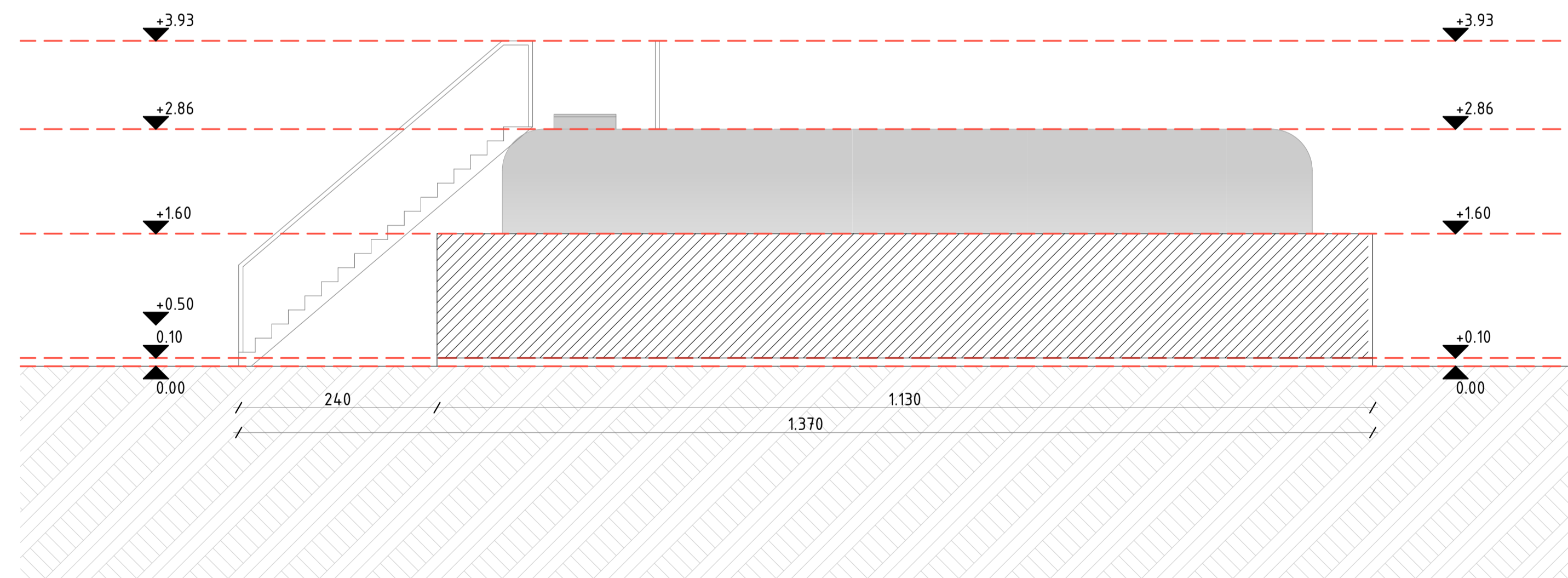
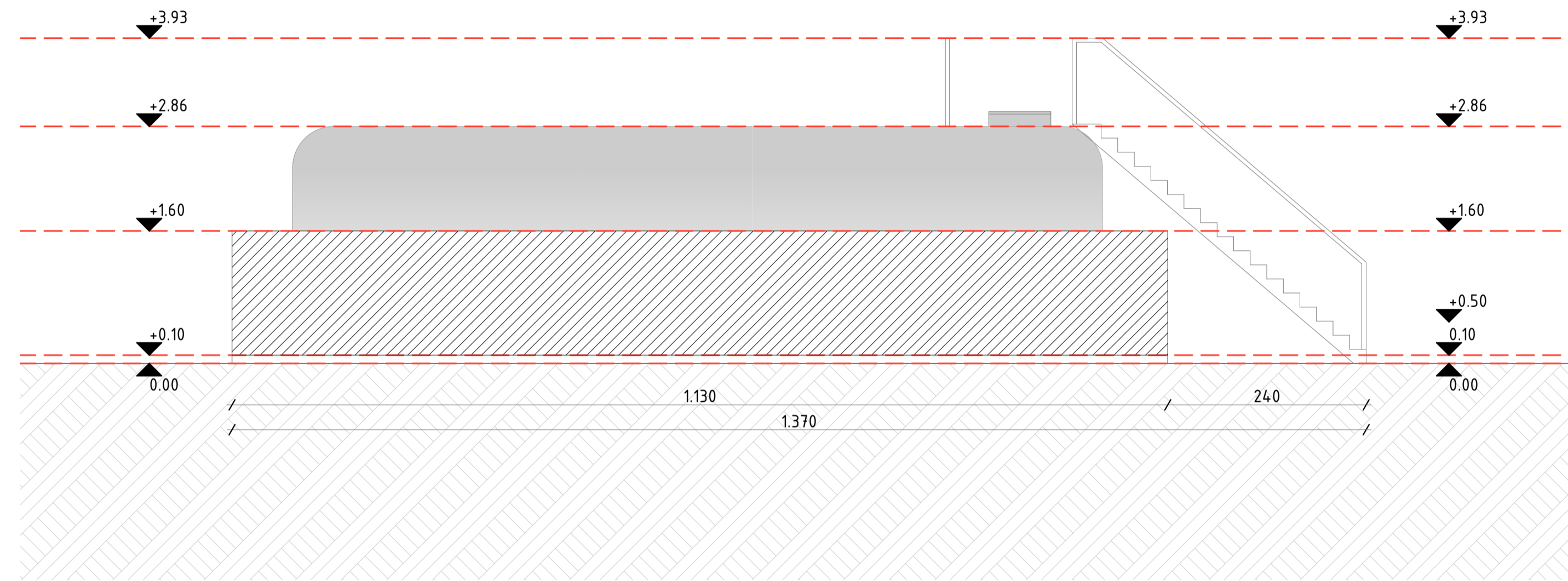
PROJEKTANT:	"NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar	INVESTITOR:	"HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. L2158, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“: Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 12 - PRESJECI TANKVANA	Razmjera: 1/50 Str. 67.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKT 12- FASADE
TANKVANA
R:1/50



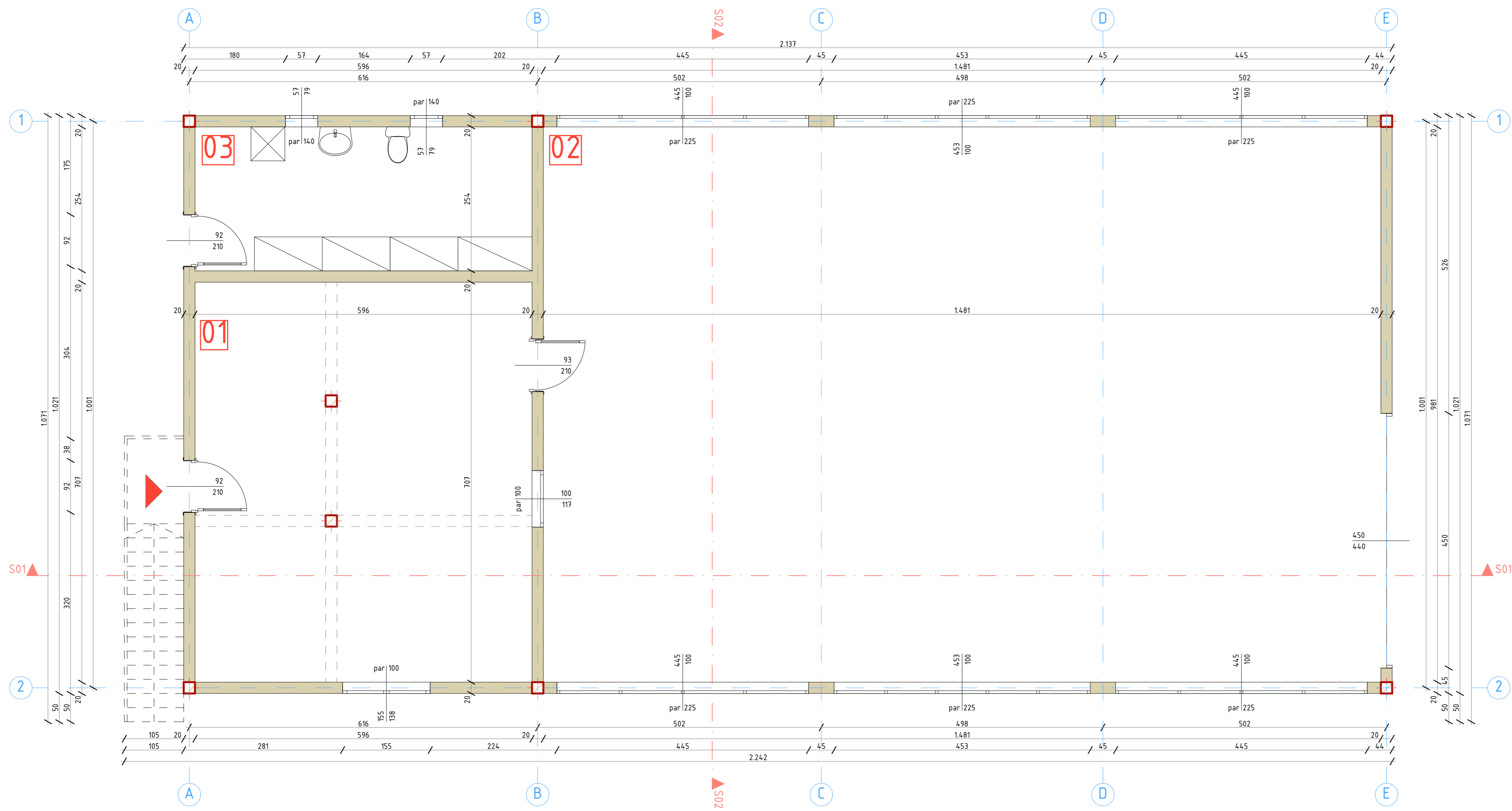
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. L2158, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“; Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKT 12 - FASADE TANKVANA	Br. priloga/Br. stranica: 68.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKT 12- FASADE
TANKVANA
R:1/50



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvatanje, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. L2158, zahvat PPPN za Obalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacije „Prva faza privredne zone Bar“: Dio K.P. 6500/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKT 12 - FASADE TANKVANA	Bilješka: Br. stranice 69.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 13 - OSNOVA PRIZEMLJA HALA SA ZAJEDNICKIM PROSTORIJAMA



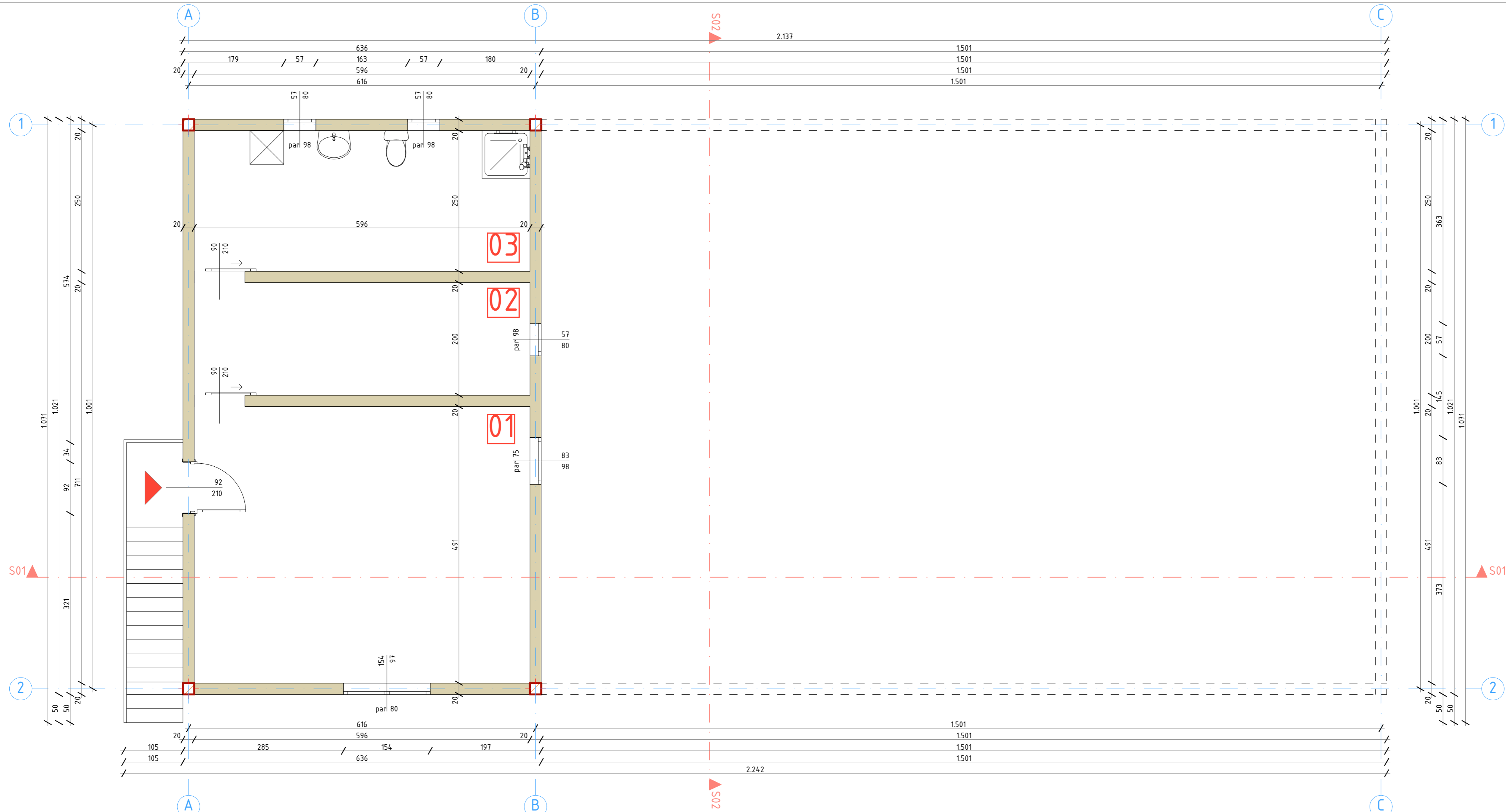
OBRAČUN POVRŠINA:

br	PROSTORIJA	m ²
01	Laboratorija	42.15
02	Hala	145.35
03	Toalet sa garderobom	15.15
UKUPNA NETO POVRŠINA		202.65
UKUPNA BRUTO POVRŠINA		218.25

▲ Ulaz

PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar	INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat: Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija: U.P. 12/04, zahvat PPRN za skladištenje čvrste faze - neprijetna lokacija "Prva faza privremene zone Bar" - Dio KP 4506/2, K.3. Nova Bar
Glavni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA
Saradnik/ci: Markolović Marina spec. sci. arh Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 13 - OSNOVA PRIZEMLJA HALA SA POMOĆNIM PROSTORIJAMA
Datum izrade i MP:	Datum revizije i MP:

OBJEKAT 13 - OSNOVA SPRATA
HALA SA ZAJEDNICKIM
PROSTORIJAMA



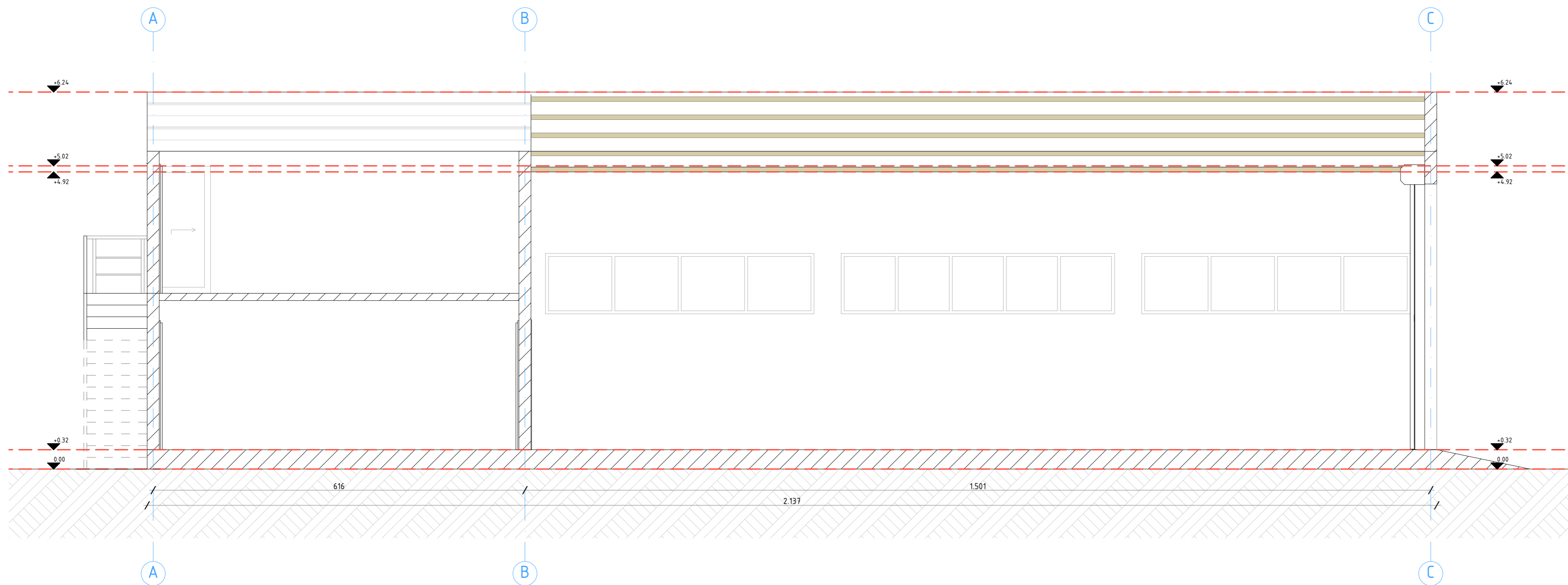
OBRAČUN POVRŠINA:

br	PROSTORIJA	m ²
01	Kuhinja sa trpezarijom	29.35
02	Garderobe	11.95
03	Kupaćilo	14.90
UKUPNA NETO POVRŠINA		56.20
UKUPNA BRUTO POVRŠINA		64.95

▲ Ulaz

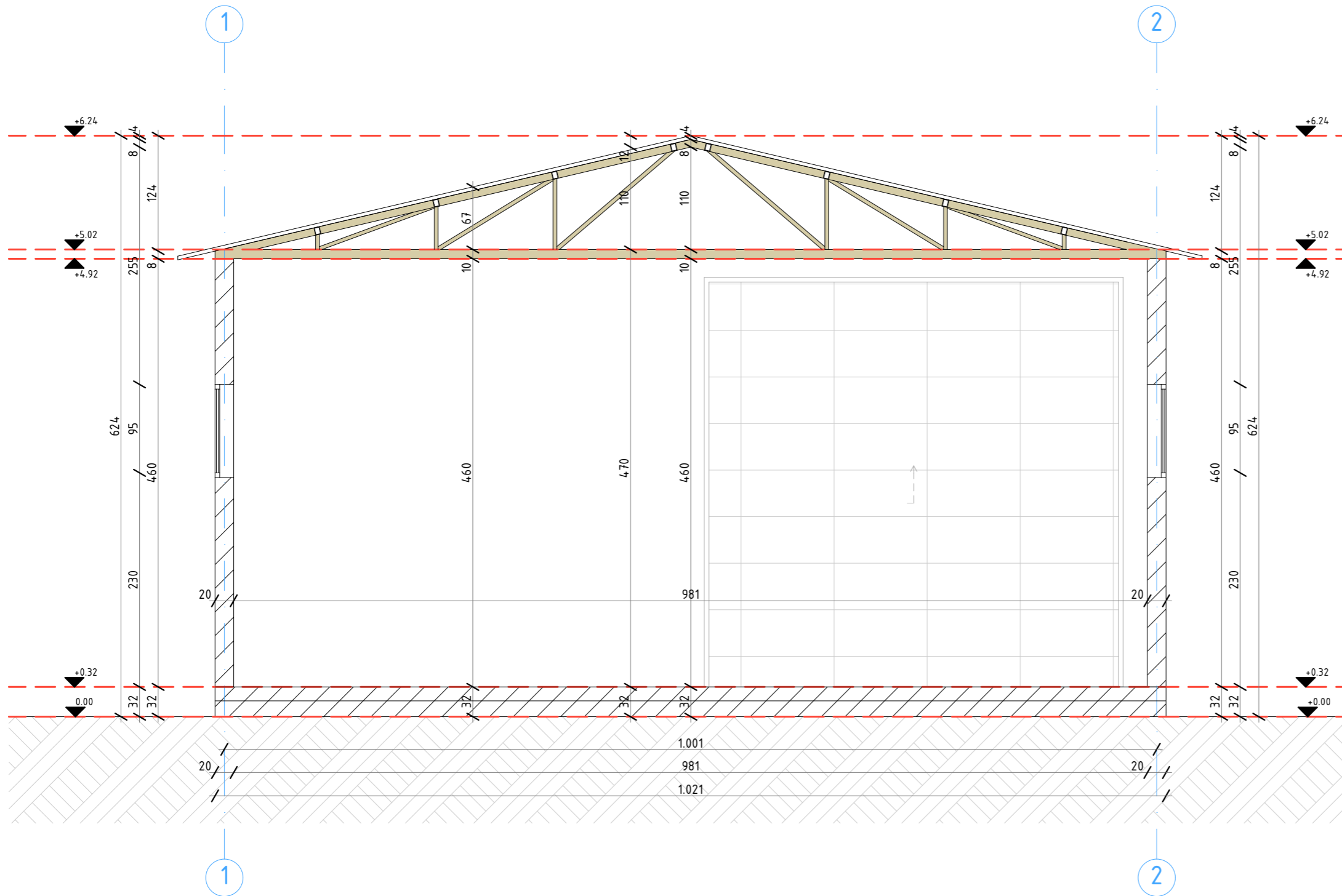
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar	INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat: Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija: U.P. 12/66, zahvat PRPN za skladištenje čvrste faze - neprijet za prihvatanje otpada "Prva faza privremene zone Bar" - Dio KP 4506/2, K.C. Nova Bar
Glavni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA
Saradnik/ci: Markolović Marina spec. sci. arh Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 13 - OSNOVA SPRATA HALA SA POMOĆNIM PROSTORIJAMA
Datum izrade i MP:	Datum revizije i MP:

OBJEKAT 13 - PRESJEK 1-1
 HALA SA ZAJEDNICKIM
 PROSTORIJAMA



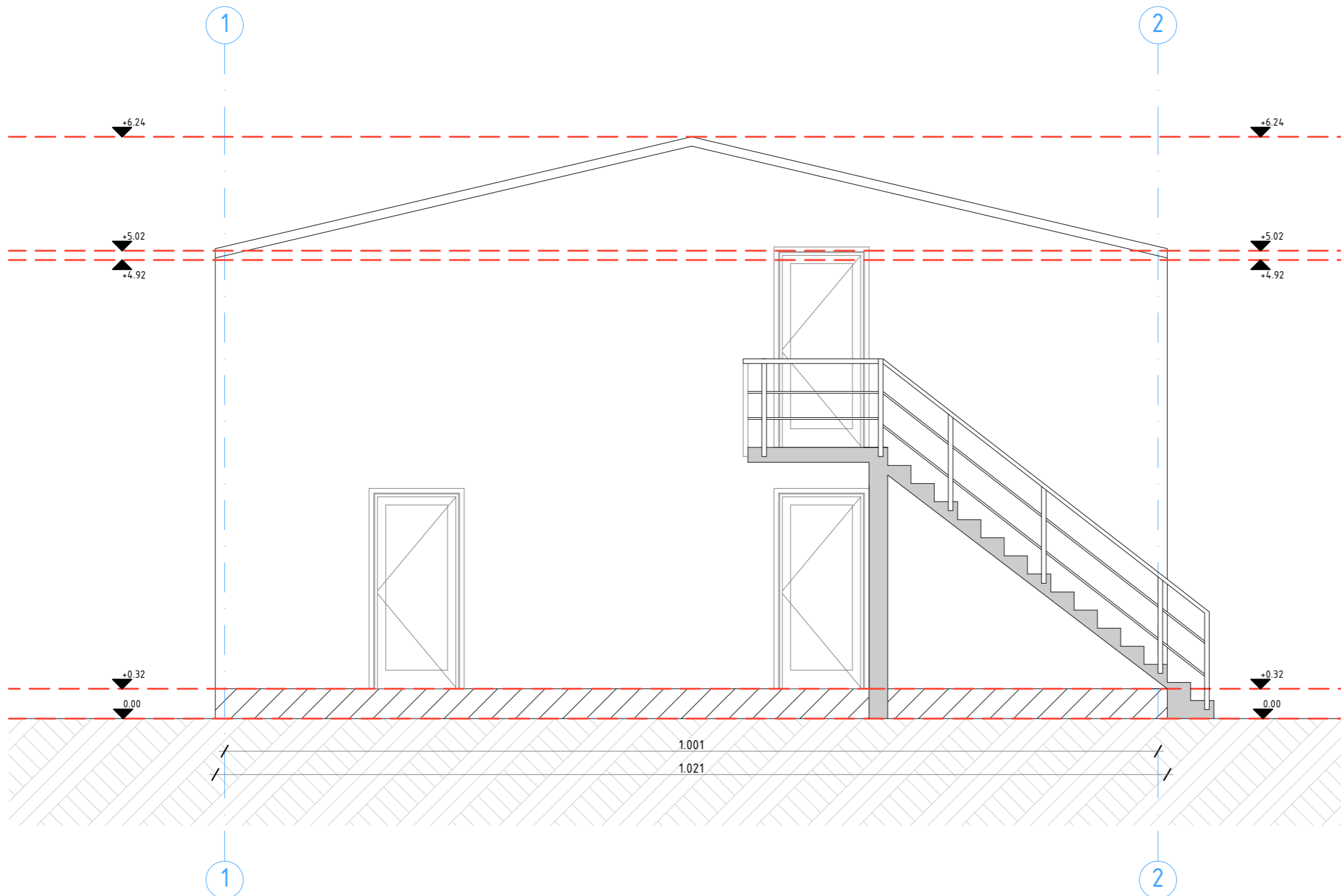
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 6-16, Bar	INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat: Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija: U.P. 12/16, zahvat 3000 za sklopio područje Crna Gora - Netajna K.O. 12/16, zahvat 3000 za sklopio područje Crna Gora - Netajna K.O. 12/16, zahvat 3000 za sklopio područje Crna Gora - Netajna
Glavni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA
Saradnik/ci: Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 13 - PRESJEK 1-1 HALA SA ZAJEDNICKIM PROSTORIJAMA
Datum izrade i MP:	Datum revizije i MP:
	72.

OBJEKAT 13 - PRESJEK 2-2
 HALA SA ZAJEDNICKIM
 PROSTORIJAMA



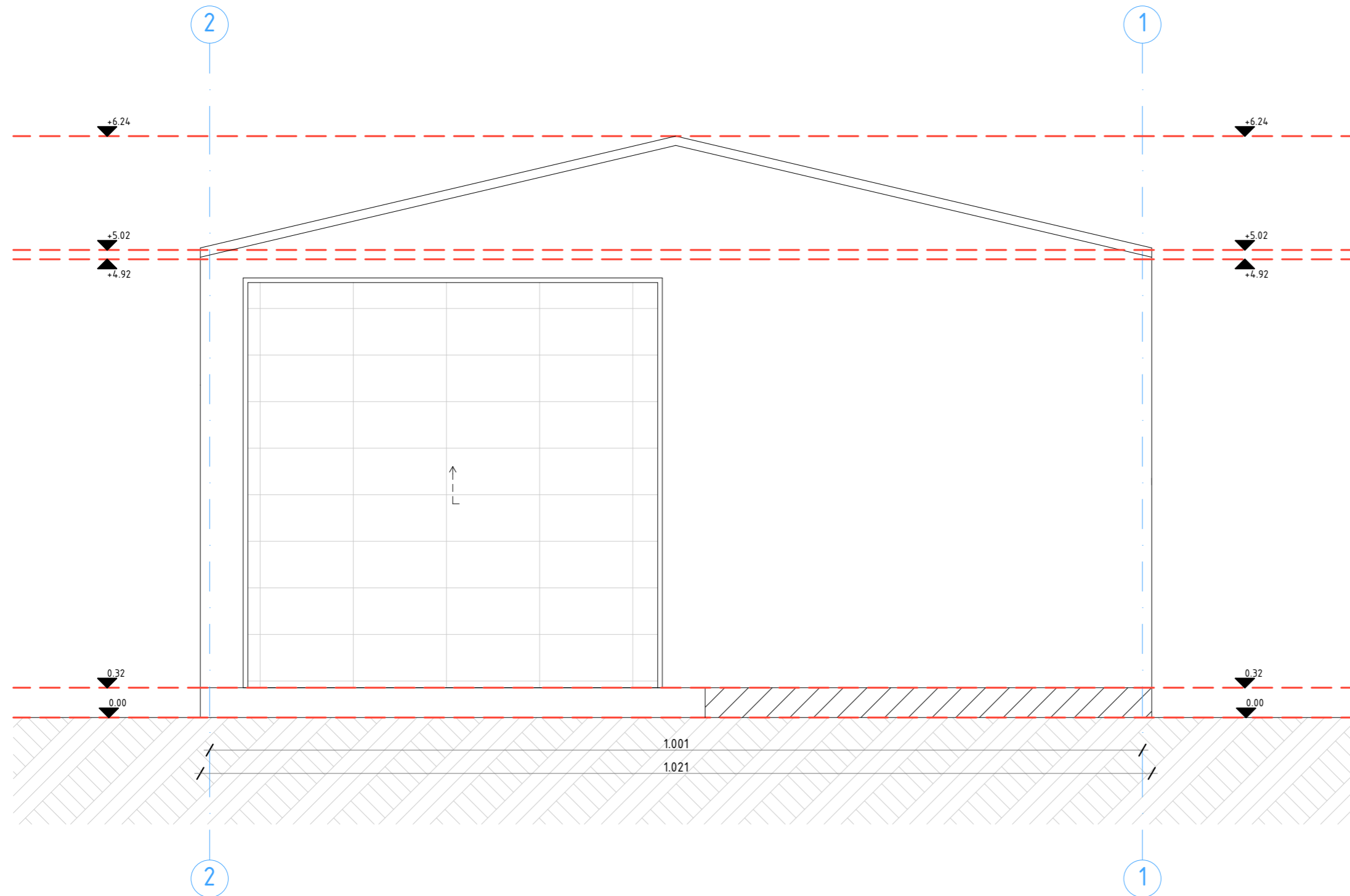
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“, Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 13 - PRESJEK 2-2 HALA SA POMOĆNIM PROSTORIJAMA
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	
		73.	

OBJEKAT 13 - BOČNA FASADA
HALA SA ZAJEDNICKIM
PROSTORIJAMA



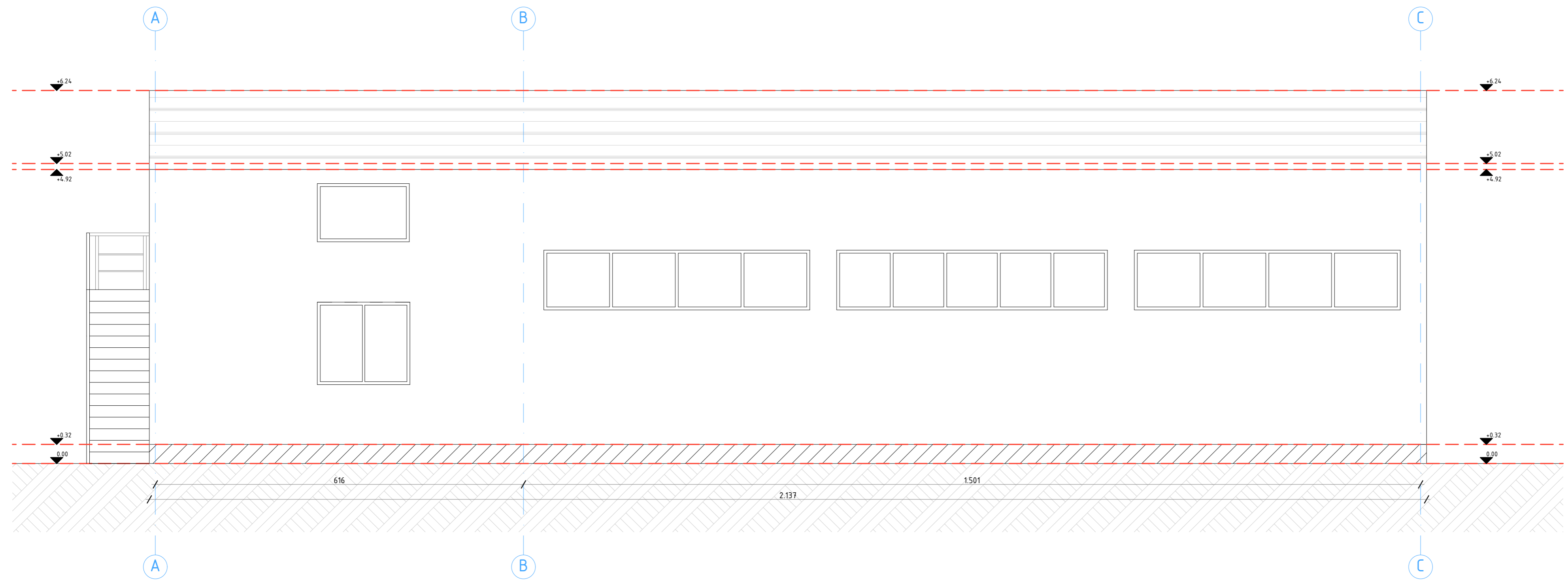
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“, Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 13 - BOČNA FASADA HALA SA POMOĆNIM PROSTORIJAMA
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 13 - BOČNA FASADA
HALA SA ZAJEDNICKIM
PROSTORIJAMA



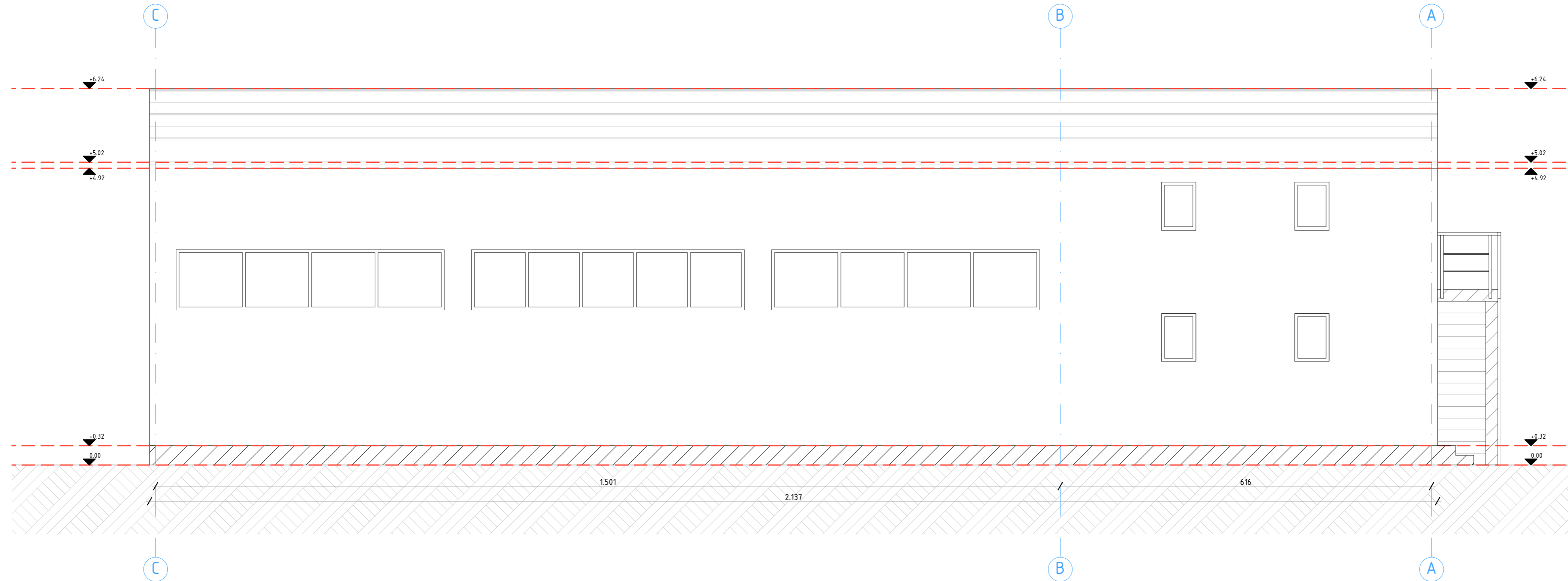
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“; Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 13 - BOČNA FASADA HALA SA POMOĆNIM PROSTORIJAMA	Br. priloga/Br. strana: 75.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

OBJEKAT 13 - PREDNJA FASADA
HALA SA ZAJEDNICKIM
PROSTORIJAMA



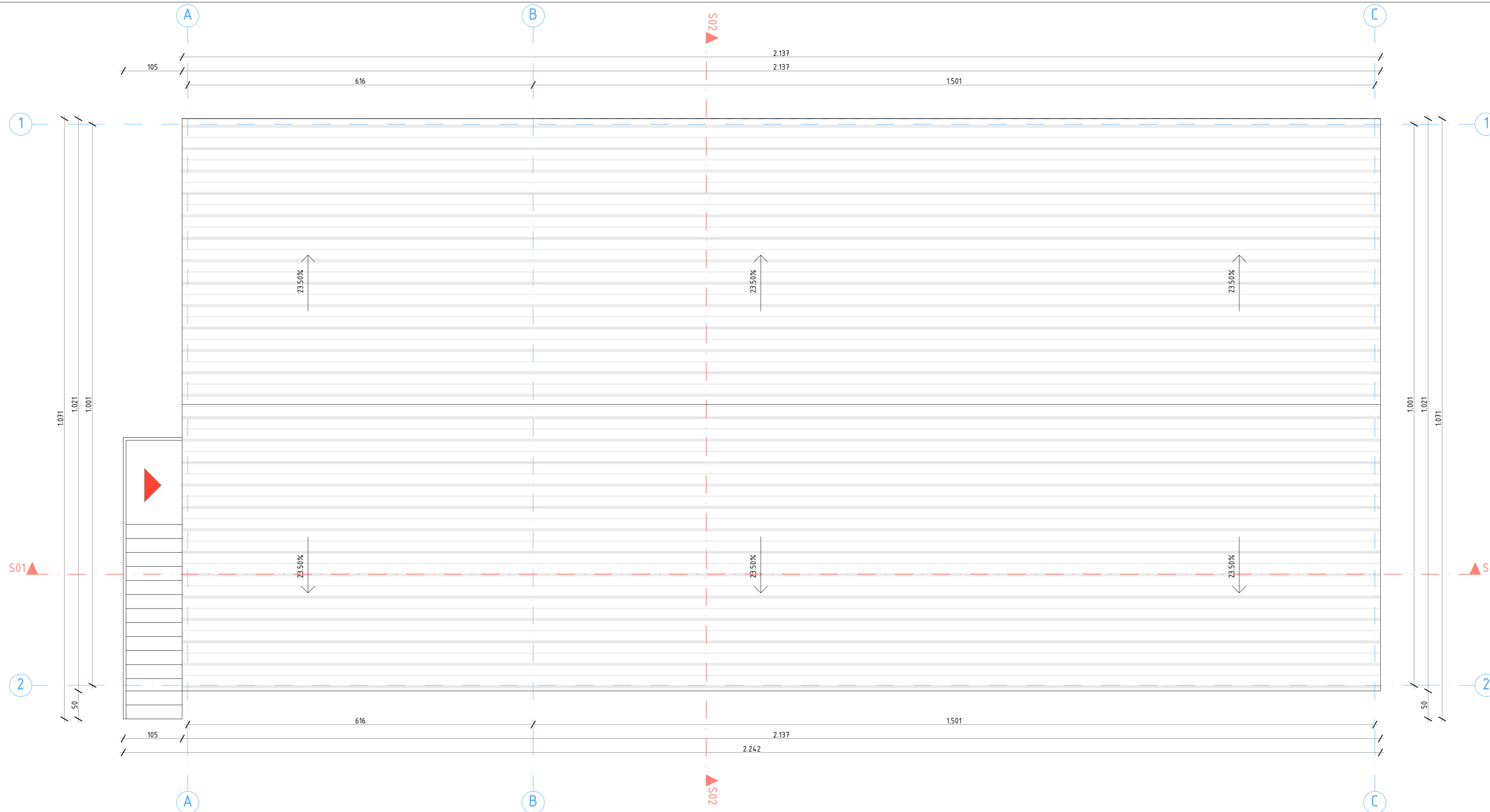
PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 6-16, Bar	INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat: Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija: U.P. 12/04, zahvat PRPN za sklopio područje Crna Gora - Netajna K.O. 12/04, zahvat PRPN za sklopio područje Crna Gora - Netajna K.O. 12/04, zahvat PRPN za sklopio područje Crna Gora - Netajna
Glavni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA
Saradnik/ici: Marković Marina spec. sci. arh Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 13 - PREDNJA FASADA HALA SA ZAJEDNICKIM PROSTORIJAMA
Datum izrade i MP:	Datum revizije i MP:

OBJEKAT 13 - ZADNJA FASADA
HALA SA ZAJEDNICKIM
PROSTORIJAMA



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita 6-16, Bar	INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat: Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija: U.P. 12/66, zahvat PRPN za sklopio područje Crna Gora - Matjeva K.O. Nova Bar
Glavni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA
Saradnik/ici: Markolović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 13 - ZADNJA FASADA HALA SA POMOĆNIM PROSTORIJAMA
Datum izrade i MP:	Datum revizije i MP:

OBJEKAT 13 - OSNOVA KROVNE RAVNI, HALA SA ZAJEDNICKIM PROSTORIJAMA



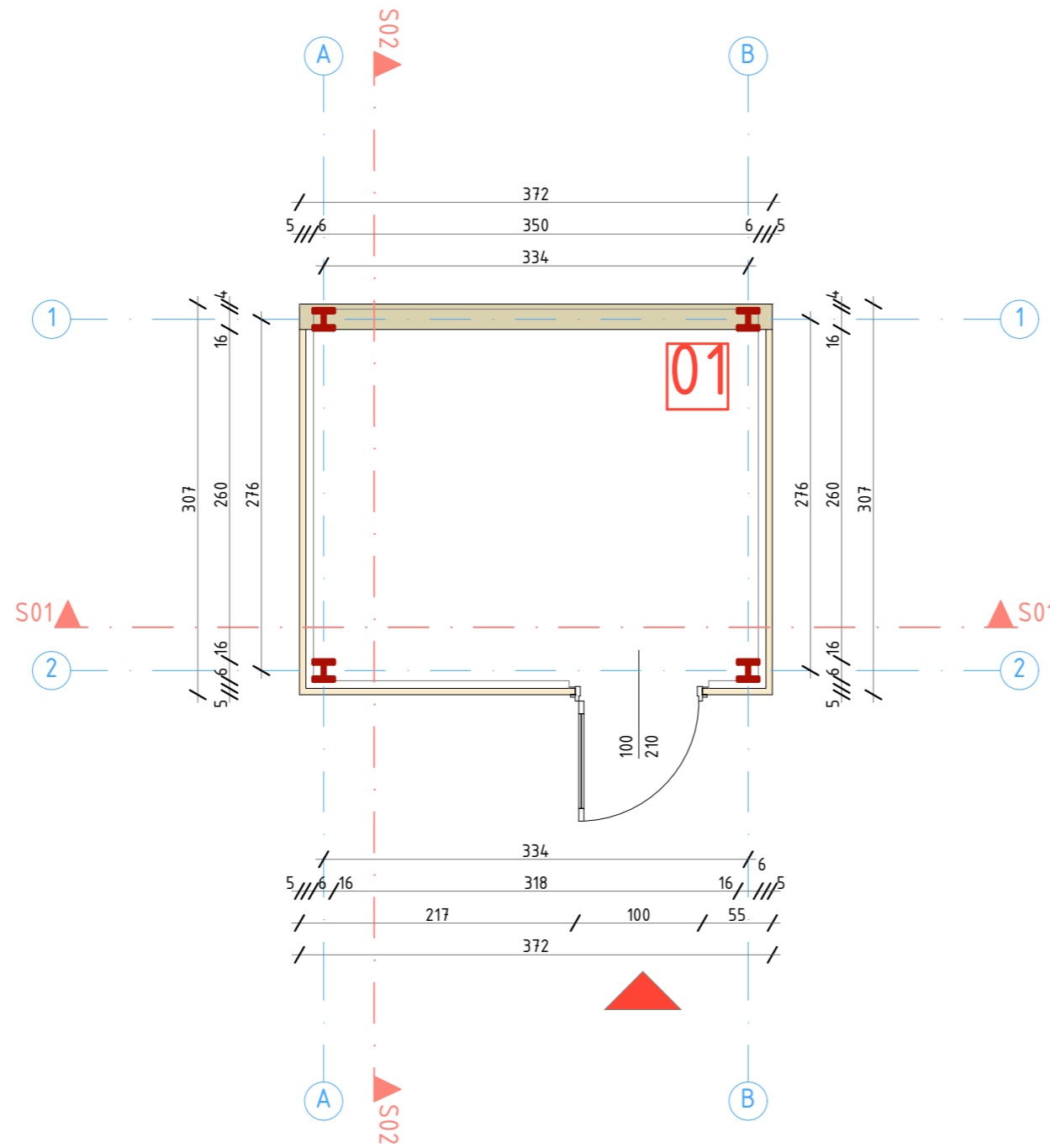
OBRAČUN POVRŠINA:

br	PROSTORIJA	m ²
01	Kuhinja sa trpezarijom	29.35
02	Garderobe	11.95
03	Kupaćilo	14.90
UKUPNA NETO POVRŠINA		56.20
UKUPNA BRUTO POVRŠINA		64.95

▲ Ulaz

PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tita C-16, Bar	INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR
Objekat: Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija: U.P. 12/66, zahvat PPPN za sklađisno područje Crna Gora - Netajca, ul. Maršala Tita C-16, Bar
Glavni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer: Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA
Saradnik/ici: Marković Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 13 - OSNOVA KROVNE RAVNI, HALA SA POMOĆNIM PROSTORIJAMA
Datum izrade i MP:	Datum revizije i MP:

OBJEKAT 14 - OSNOVA
OBJEKAT POD PRITISKOM



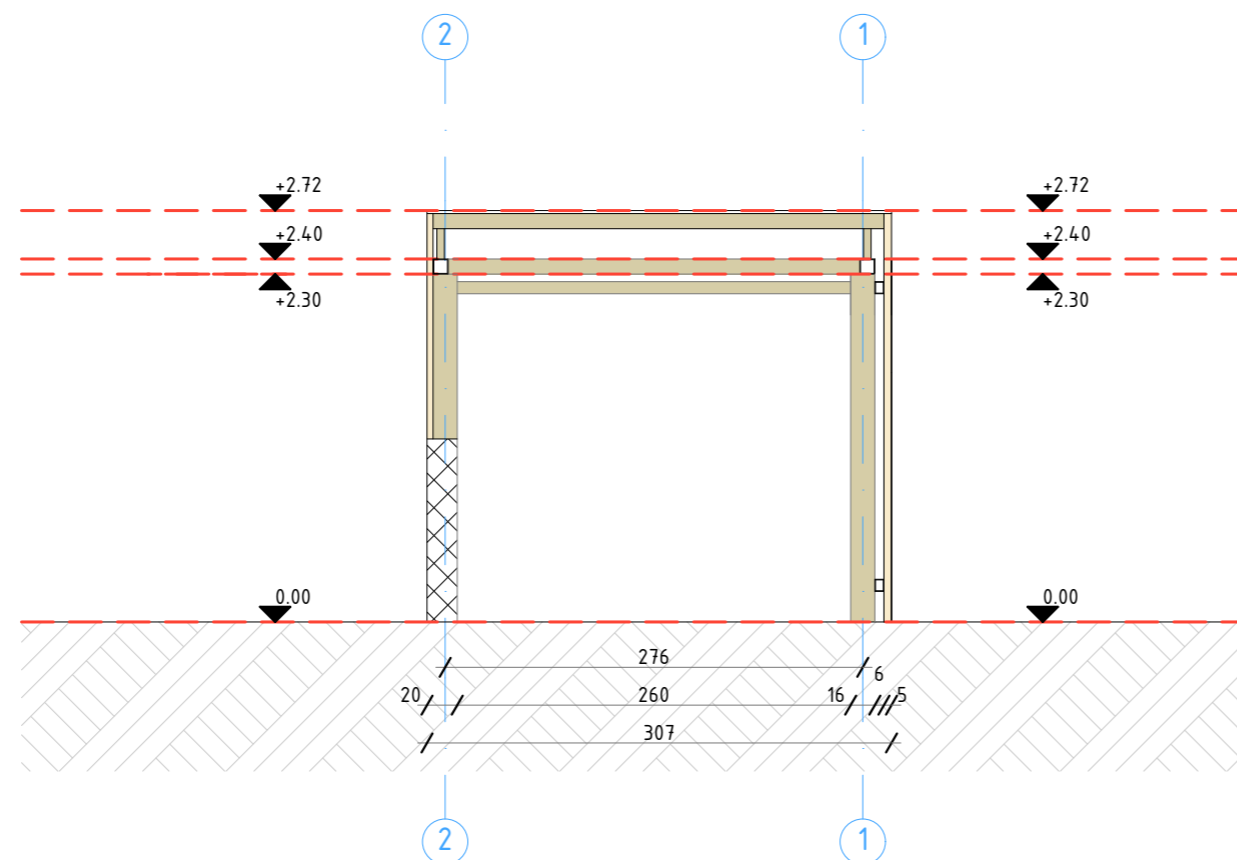
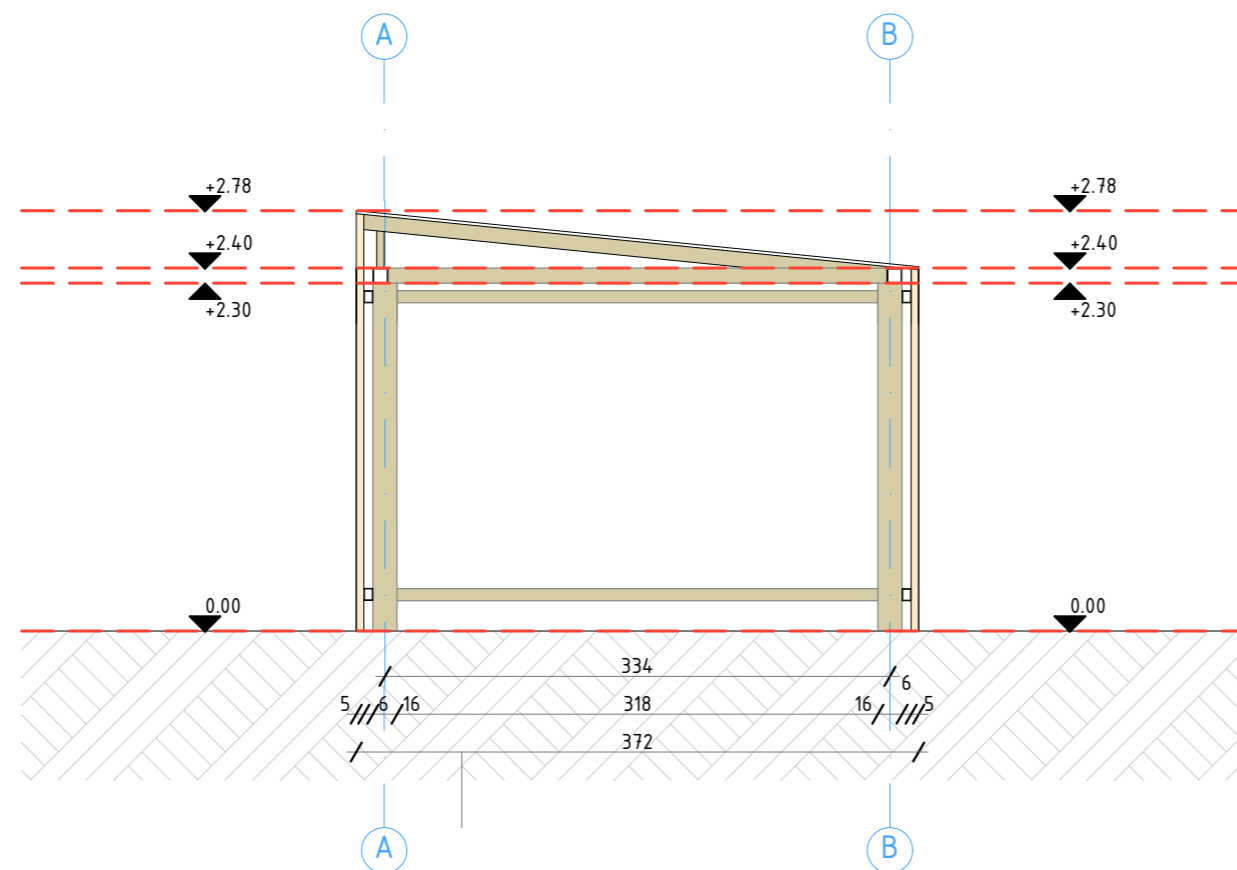
OBRACUN POVRŠINA:

br	PROSTORIJA	m ²
01	Radni prostor	10.20
UKUPNA NETO POVRŠINA		10.20
UKUPNA BRUTO POVRŠINA		11.40

▲ Ulaz

PROJEKTANT:	"NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa C-16, Bar		INVESTITOR:	"HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. LZ158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar		
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE		
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA	Razmjera:	1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 14 - OSNOVA OBJEKAT POD PRITISKOM	br. priloga/br. strana:	79.
Datum izrade i M.P.:			Datum revizije i M.P.:		

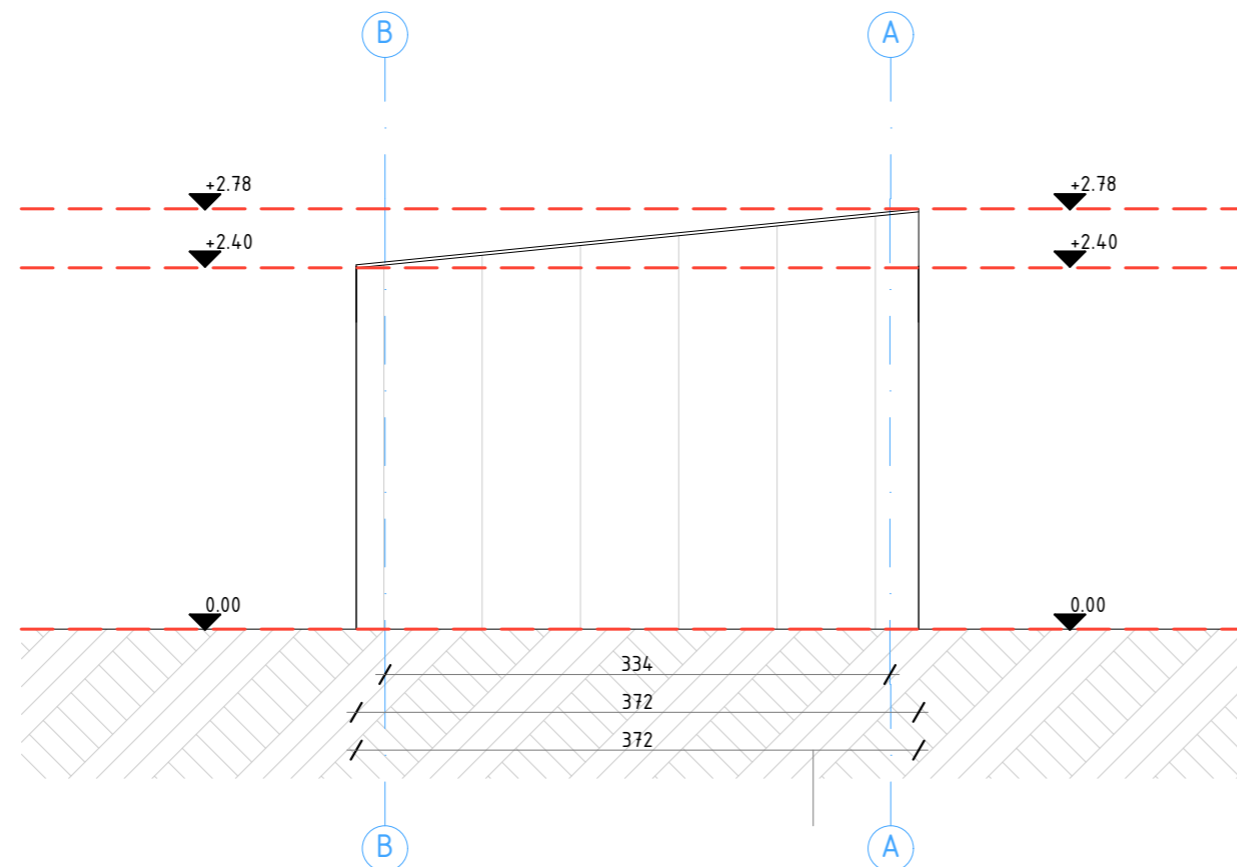
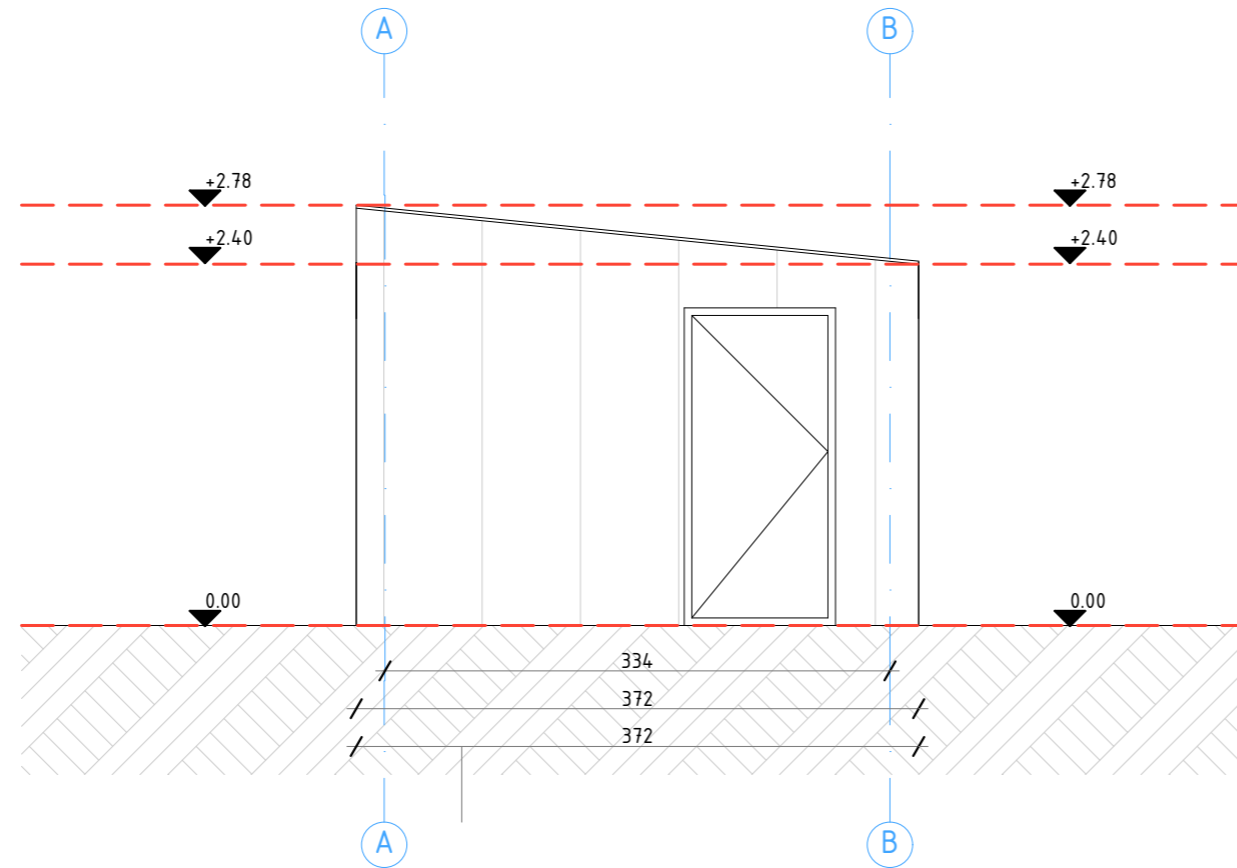
OBJEKAT 14 - PRESJECI 1-1, 2-2
 OBJEKAT POD PRITISKOM



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvata, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. L2158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 14 - PRESEJCI 1-1, 2-2 OBJEKAT POD PRITISKOM
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

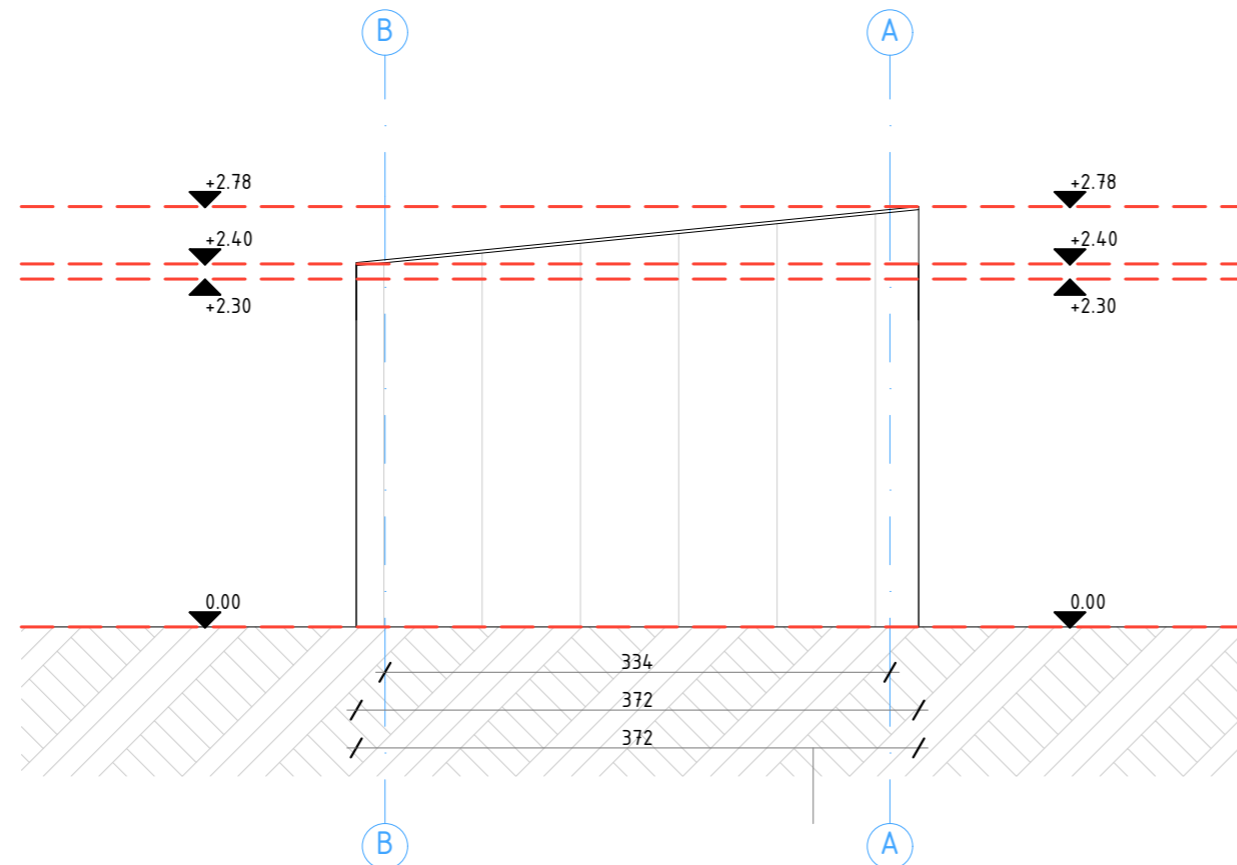
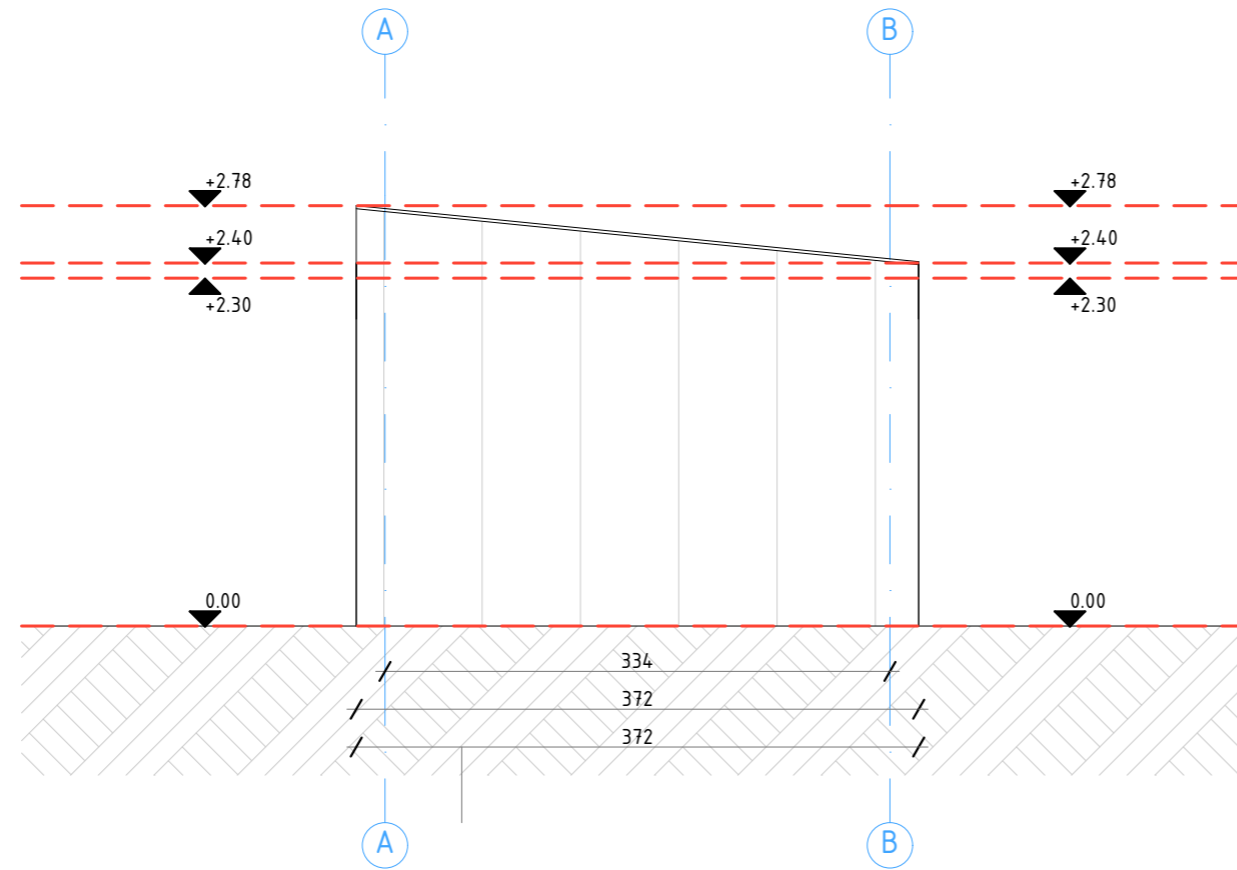
Razmjera:
1/50
Str. priloga: 80
Strana: 11

OBJEKAT 14 - FASADE
 OBJEKAT POD PRITISKOM



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Detaljna razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“ - Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1/50
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog: OBJEKAT 14 - FASADE OBJEKAT POD PRITISKOM	Str. priloga / od strane: 81.
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

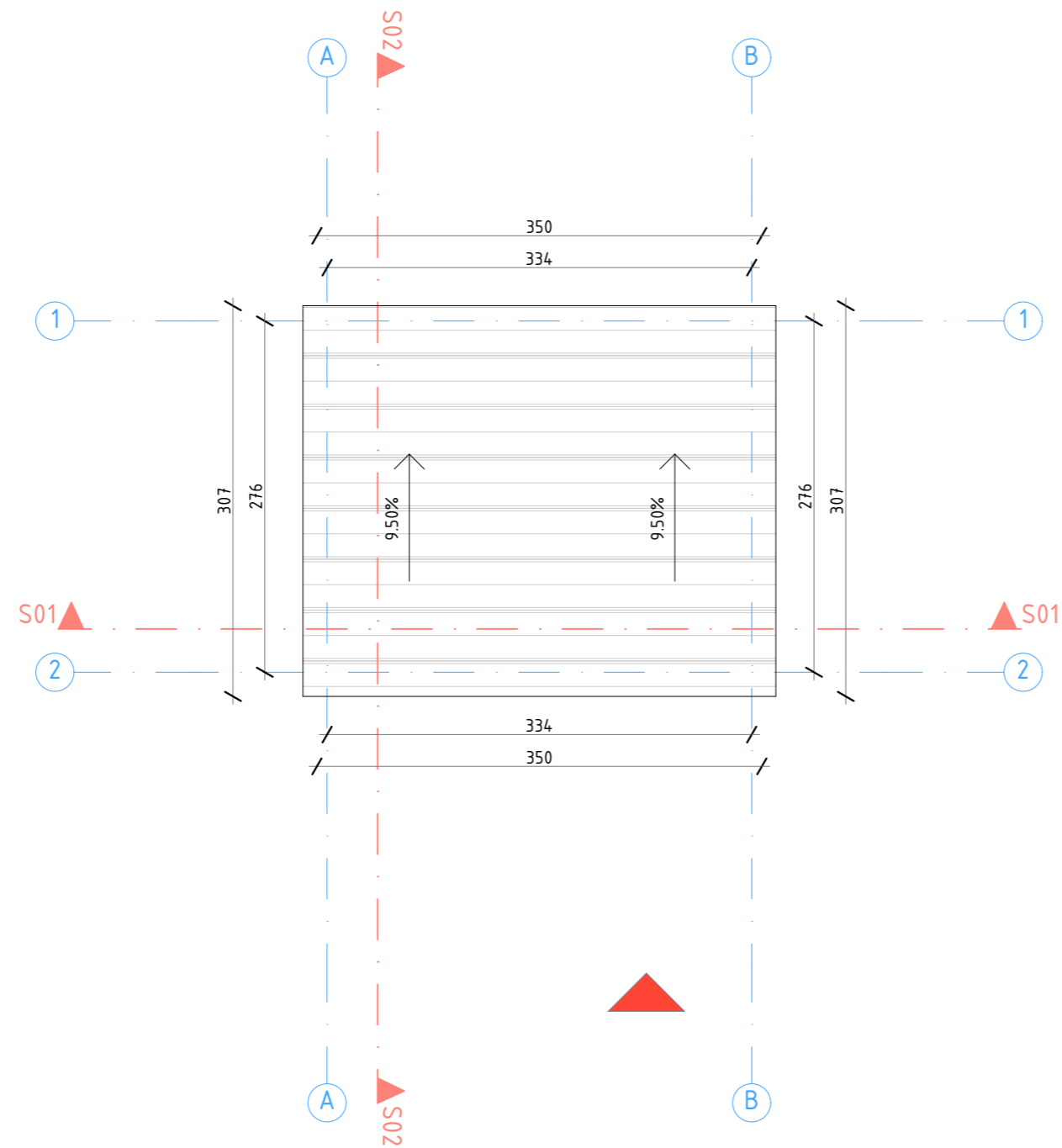
OBJEKAT 14 - FASADE
OBJEKAT POD PRITISKOM



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa C-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. L2158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatjina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“; Dio K.P. 6560/2, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 14 -FASADE OBJEKAT POD PRITISKOM
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

Razmjera:
1/50
Str. prilozi: 82
Strana: 11

OBJEKAT 14 - OSNOVA KROVNE RAVNI, OBJEKAT POD PRITISKOM



PROJEKTANT: "NG DESIGN" d.o.o. ul. Maršala Tifa 1-16, Bar		INVESTITOR: "HEMOSAN" D.O.O. BAR	
Objekat:	Terminal za prihvat, skladištenje, transport i izvoz otpada	Lokacija:	U.P. 12158, zahvat PPPN za Opalno područje Crne Gore - Opatina, razrada lokacija „Prva faza privredne zone Bar“, K.O. Novi Bar
Glavni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	Janković Nataša spec. sci. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	ARHITEKTURA
Saradnik/ci:	Markotović Marina spec. sci. arh. Minić Aleksandra m.i.a.	Prilog:	OBJEKAT 14 - OSNOVA KROVNE RAVNI, OBJEKAT POD PRITISKOM
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	
		83.	















