

## 1.1 NASLOVNA STRANA

### 1 – PROJEKAT ARHITEKTURE

Investitor: **„LAFARGE BFC“, Beočin  
Trg BFC br. 1, Beočin**

Objekat: **STANICA ZA TOČENJE KOMPRIMOVANOG  
PRIRODNOG GASA NA KP 1467/21 KO BEOČIN I  
SAOBRAĆAJNI PRIKLJUČAK NA 1467/4, 1461/10  
I 1461/8 KP KO BEOČIN, BEOČIN**

Vrsta tehničke dokumentacije: **IDR - IDEJNO REŠENJE**


Naziv i oznaka dela projekta: **1 – Projekat arhitekture**

Za građenje / izvođenje radova: **Nova gradnja**

Projektant: **„Gas design“ doo, Ul. Bežanijska br. 45,  
Zemun, Beograd**

Odgovorno lice projektanta: **Srđa Popović, dipl.ing.maš.**


Potpis:



Odgovorni projektant: **Nikola Stojković, dipl.inž.arh.**

Broj licence: **300 M214 13**

Potpis:



Broj tehničke dokumentacije: **GD.2021.10.03 idr**

Mesto i datum: **Beograd, 05.2022**

## 1.2. SADRŽINA PROJEKTA ARHITEKTURE

1.1.	Naslovna strana projekta arhitekture
1.2.	Sadržaj projekta arhitekture
1.3.	Rešenje o određivanju odgovornog projektanta
1.4.	Izjava odgovornog projektanta
1.5.	Tekstualna dokumentacija
1.6.	Numerička dokumentacija
1.7.	Grafička dokumentacija

Br.	Naziv crteža	Razmera
1.	Situacioni plan – osnova krova	1:300
2.	Situacioni plan – osnova prizemlja	1:300
3.	Kompresorska stanica: Osnova prizemlja, temelja i poprečni presek	1:100
4	Kompresorska stanica: Osnova krova, krovne konstrukcija i podužni presek	1:100
5	Kompresorska stanica: Izgledi	1:100
6	Objekat za poslužioca	1:50

### 1.3. REŠENJE O ODREĐIVANJU ODGOVORNOG PROJEKTANTA

Na osnovu člana 128.Zakona o planiranju i izgradnji ("Službeni glasnik RS", br. 72/09, 81/09-ispravka, 64/10 odluka US, 24/11 i 121/12, 42/13–odluka US, 50/2013–odluka US, 98/2013–odluka US, 132/14,145/14,83/18, 31/19 i 37/19 – dr.zakon, 9/20 i 52/2021) i odredbi Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata ("Službeni glasnik RS", br. 73/2019) kao:

#### ODGOVORNI PROJEKTANT

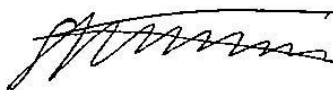
za izradu Idejnog rešenja **STANICA ZA TOČENJE KOMPRIMOVANOG PRIRODNOG GASA NA KP 1467/21 KO BEOČIN I SAOBRAĆAJNI PRIKLJUČAK NA 1467/4, 1461/10 I 1461/8 KP KO BEOČIN, BEOČIN**, određuje se:

**Nikola Stojković, dipl.inž.arh..... 300 M214 13**

Projektant: „Gas design“ doo, Ul. Bežanijska br. 45,  
Zemun, Beograd

Odgovorno lice / zastupnik: Srđa Popović, dipl. ing. maš.

Potpis:



Broj tehničke dokumentacije: GD.2021.10.03 idr

Mesto i datum: Beograd, 05.2022

#### 1.4. IZJAVA ODGOVORNOG PROJEKTANTA

Odgovorni projektant, za izradu Idejnog rešenja **STANICA ZA TOČENJE KOMPRIMOVANOG PRIRODNOG GASA NA KP 1467/21 KO BEOČIN I SAOBRAĆAJNI PRIKLJUČAK NA 1467/4, 1461/10 I 1461/8 KP KO BEOČIN, BEOČIN:**

Nikola Stojković, dipl.inž.arh.

#### **I Z J A V L J U J E M**

1. da je idejno rešenje izrađeno u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji, propisima, standardima i normativima iz oblasti izgradnje objekta i pravilima struke;
2. da su pri izradi projekta poštovane sve propisane i utvrđene mere i preporuke za ispunjenje osnovnih zahteva za objekat i da je projekat izrađen u skladu sa merama i preporukama kojima se dokazuje ispunjenost osnovnih zahteva.

Odgovorni projektant:  
(IDR)

Nikola Stojković, dipl.inž.arh.

Broj licence:

**300 M214 13**

Potpis:



Broj tehničke dokumentacije:

GD.2021.10.03 idr

Mesto i datum:

Beograd, 05.2022

## **1.5 TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA**

## **TEHNIČKI OPIS**

### **Lokacija:**

Predmetna lokacija nalazi se na parceli 1467/21 KO Beočin, u neposrednoj blizini lučkog ulaza u fabriku cementa. Parcela je nepravilnog oblika, severnom i zapadnom stranom oblikovana po granicama saobraćajne petlje na obilaznici oko Beočina (državni put II reda br. 119 / R-107). Istočna strana naslanja se na parcelu formiranu za buduću saobraćajnicu planirane radne zone. Južna strana oslanja se na fabrički kompleks. Nivelaciono parcela je podeljena na dve celine: na zapadnoj strani je nasut teren (orijentaciono između 81 i 82 mnv), a na istočnoj strani teren prati prirodnu konfiguraciju (orijentaciono između 76 i 77 mnv). Visinska razlika je formirana škarpom. Predmet projekta je zapadna strana parcele u zoni nasutog zemljišta. U ovom delu parcele nema značajnog višegodišnjeg rastinja.

### **Planski okvir:**

Predmetna lokacija deo je Plana generalne regulacije naselja Beočin („Službeni list opštine Beočin“ br. 02/2015 i 07/2018), konkretno Izmene i dopune plana generalne regulacije naselja Beočin iz 2018. godine, odnose se na promenu namene predmetne parcele iz zone komunalnih u zonu radnih sadržaja.

### **Predmet projekta:**

Predmet projekta je stanica za točenje komprimovanog tečnog gasa. Stanicu čini: pristupne saobraćajnice, manipulativne površine sa parking mestima, tri ostrva sa točecim mestima, objekat poslužioca, objekat kompresorske stanice i priključni gasovod. Investiciono i operativno predmet projekta se deli na 2 celine:

1. Priključni gasovod sa mernom stanicom (na parceli 1461/15)
2. Saobraćajno rešenje sa točecim mestima i pratećom infrastrukturom, kompresorskom stanicom sa pratećim instalacijama do točecih mesta i objektom poslužioca

Navedene dve celine će biti predmet odvojenih idejnih rešenja u fazi izrade tehničke dokumentacije.

### **Saobraćajno rešenje**

Parcela 1467/21 se povezuje na lokalnu saobraćajnicu u nastavku državnog puta II reda (br. 119 / R-107) preko parcele 1467/4. Planirani priključak je dvosmerni sa razdelnim ostrvom. Radijusi krivina odgovaraju kretanju predmetnih vozila. Primarni tok saobraćaja u raskrsnici je duž pravca kontrola ulaza / izlaza u fabriku i priključak na obilaznicu u pravcu ka Sremskoj kamenici. Dvosmerni priključak sa i na obilaznicu prema kanalu je regulisan postojećom saobraćajnom signalizacijom. Izlazak iz stanice za točenje komprimovanih prirodnih gasova se reguliše saobraćajnom signalizacijom.

Nakon priključka organizacija saobraćaja prati logiku jednosmernog kretanja od priključka do točecih mesta i od točecih mesta do priključka. Unutar manipulativne površine određena su dva parking mesta za električno punjenje vozila, 4 parking mesta za parkiranje kamiona i 4 parking mesta za parkiranje putničkih vozila.

Površina u zoni točecih ostrva, planira se kao armirano betonska površina MB 40, armirana čeličnim vlaknima.. Obrada ostalih delova saobraćajnih površina je asfalt. Potencijalno se u zelenim površinama oko stanice mogu postaviti totem i jarboli.

## **Objekat za poslužioca**

Objekat za poslužioca je planiran kao metalni kontejner dimenzija 6x2.4x2.6m. Kontejner se postavlja na pripremljenu AB ploču. Kontejner je opremljen prostorijom za poslužioca pumpe i sanitarnim čvorom.

## **Objekat kompresorske stanice**

Objekat kompresorske stanice planira se od termoizolacionih sendvič panela na čeličnoj potkonstrukciji. Objekat se fundirana na temeljnoj ploči promenljive visine u zavisnosti od opterećenja od instalacija. Objekat je tehnološkog karaktera i nije namenjen za boravak ljudi.

Pored kompresora unutar objekta planira se: stanični rezervoraski prostor, filteri, merna, upravljačka i sigurnosna oprema, sistem za podmazivanje i hlađenje, kao i oprema za detekciju prisustva gasa. Na ulazu se nalazi spoljašnji prirubnički priključak za gas dimenzija DN 50 PN16. Pored priključka za dopremu gasa nalaze se i priključci za isporuku gasa pod visokim pritiskom kao i priključak za rasterećenje. Izvan objekta se nalazi priključak za gas sa protivpožarnom slavinom.

## **Povezivanje točecih mesta**

Točeca mesta povezuju se sa kompresorskom stanicom preko razvodnog gasovoda visokog pritiska. Materijal cevi je visoko legirani nerđajući čelik garantovanog kvaliteta i osobina. Gasovod se polaže u namenski betonski kanal i oslanja se na dno kanala preko adekvatnih oslonaca. Kanal je ispunjen peskom i prekriven betonskim pločama. Instalacije obuhvataju polaganje 5 trasa cevi:

- 3 x gasovod visokog pritiska
- 1 x instrumentalni vazduh
- 1 x odzračni vod

## **Točeci automati**

Na mestu punjenja motornih vozila KPG-om instalirana su tri stuba za punjenje na ostrvu sledećih karakteristika :

- 2 creva za punjenje (priključci NGV - 2)
- komplet manometara za pritisak od 200 bar pri 15°C
- 2 masena merača protoka nominalnog protoka od 50 kg/min
- ekran na kome se očitava : ukupna cena (DIN), jedinična cena KPG-a (DIN/kg.), utočena količina goriva (DIN) i protok

## **INSTALACIJE**

### **Gasne instalacije:**

Gasovodni priključak i merno-odorizacijska stanicu su predmet posebnog projekta koji izrađuje Transportgas Srbija. Položaj merno-odrizacijske stanice je na parceli 1461/15.

### **Elektroenergetske instalacije:**

Planira se povezivanje na elektroenergetsku mrežu. Za potrebe ovog projekta potrebno je 400kW za CNG i 350 kW za brze punjače kamiona.

Planira se spoljna rasveta stanice i unutrašnja rasveta objekata.

### **Telekomunikacione i signalne instalacije:**

Planira se priključenje na TK mrežu.

### **Hidrotehničke instalacije**

Planira se priključenje na gradsku vodovodnu mrežu.

Planira se priključenje na gradsku fekalnu i atmosfersku kanalizaciju.

### **Zaštita od požara:**

U gasnoj instalaciji CNG kao zapaljivi gasovi koriste se prirodni gas i sredstvo za odorizaciju – tetrahidrotiofen.

Osnovne eksplozivne karakteristike prirodnog gasa, u smislu protiveksplozivne zaštite, a prema odredbama SRPS EN 60079-20-1 su:

- Grupa gasova: II A
- Temperaturni razred: T1
- Gas lakši od vazduha

Osnovne eksplozivne karakteristike tetrahidrotiofena-a ( $\text{CH}_2(\text{CH}_2)_2\text{CH}_2\text{S}$ ), u smislu protiveksplozivne zaštite, a prema odredbama SRPS EN 60079-20-1 su:

- Grupa gasova: II A
- Temperaturni razred: T4
- Gas teži od vazduha

Primenjene mere zaštite od požara odgledaju se u definisanju zona opasnosti i pravilnim pozicioniranjem objekata.

Odgovorni projektant  
Nikola Stojković, dipl.inž.arh.  
Br. licence: 300 M214 13





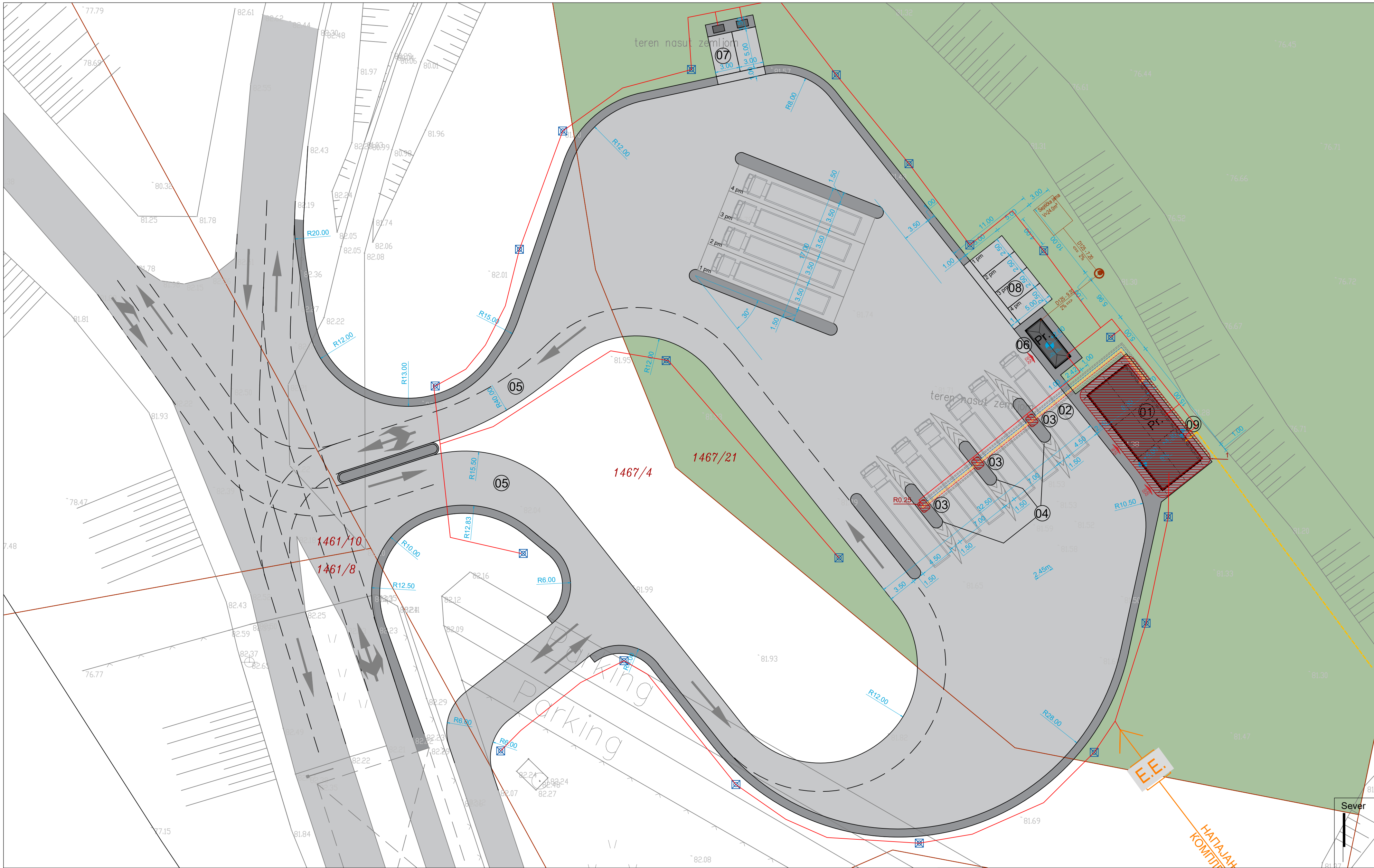
## **1.6 NUMERIČKA DOKUMENTACIJA**

Tabela 1 / Prikaz urbanističkih parametara		
Urbanistički parametri	Ukupno	Planski osnov
Broj katastarske parcele	1467/21	
Površina parcele (m <sup>2</sup> )	37.214,00	
Građevinska linija	Objekat postavljen na 35m od regulacione linije	Građevinska linija uvučena je u odnosu na regulacionu liniju za min. 5m.
BRGP (m <sup>2</sup> )	108,86	
Objekat poslužioca (m <sup>2</sup> )	14,42	Na građevinskoj parceli dozvoljena je izgradnja više objekata.
Kompresorska stanica (m <sup>2</sup> )	94,44	
Površina prizemlja (m <sup>2</sup> )	108,86	
Objekat poslužioca (m <sup>2</sup> )	14,42	
Kompresorska stanica (m <sup>2</sup> )	94,44	
Neto površina (m <sup>2</sup> )	97,46	
Objekat poslužioca (m <sup>2</sup> )	12,91	
Kompresorska stanica (m <sup>2</sup> )	84,55	
Indeks zauzetosti	8,82%	maksimalno 70%
Indeks izgrađenosti	0,0029	maksimalno 2.14
Saobraćajne i manipulativne površine (m <sup>2</sup> )	3.174,25	
Zelene površine u direktnom kontaktu sa tlom (m <sup>2</sup> )	33.930,89	
Procenat zelenih površina u direktnom kontaktu sa tlom (%)	91,18%	minimalno 30%
Spratnost	P	maks P+1
Visina venca		
Objekat poslužioca	2,6m	maksimalno 9.0m
Kompresorska stanica	5m	
Broj parking mesta	10 (2 parking mesta za punjenje kamiona, 4 parking mesta za kamione, 4 parking mesta za putnička vozila)	1pm na 70 m2 poslovnog prostora

Odgovorni projektant  
Nikola Stojković, dipl.inž.arh.  
Br. licence: 300 M214 13



## **1.7 GRAFIČKA DOKUMENTACIJA**



- LEGENDA:**  
Regulaciona linija  
1467/21  
Broj katastarske parcele  
Priključni gasovod Ø114,3  
Podzemni kanali / šahtovi  
Razvodni cevovod  
Zelene površine  
Trotoar  
Kolovozne površine  
Objekti

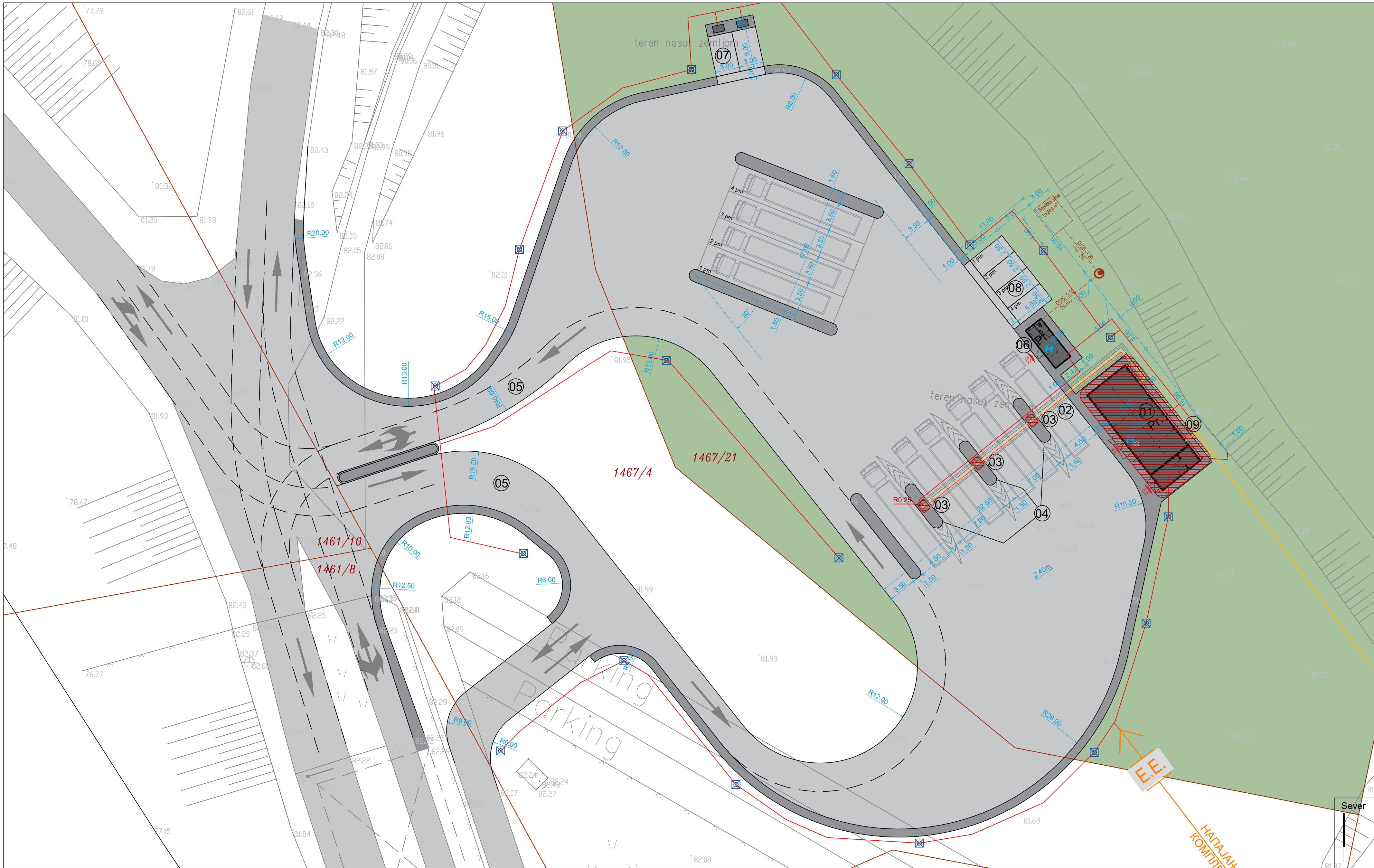
- LEGENDA:**  
NOVA INSTALACIJA CNG  
01. Kompresorska jedinica CNG (KJ) kom.2  
- kompresor  
Q = 1500 Nm /h  
p ul = 30-50 bar  
p izl = 200 bar  
- baterije boca  
V=1440l vodene zapremine  
Q=288 Nm gasa pri 200 bar

- LEGENDA:**  
NOVA INSTALACIJA CNG  
02. Razvodni cevovod od KJ do TA u betonskom kanalu  
(3x gasovod visokog pritiska, instrumentalni vazduh i odzračni vod)  
03. Dispenser točeći atomat (TA) kom.3  
04. Ostrva točećih automata  
05. Pristupna saobraćajnica  
06. Objekt poslužioca - kontejner  
07. Brzi elektro punjači za kamione 175kW  
08. Parkiranje putničkih vozila  
09. Izlazna protivpožarna slavina 100 ANSI 300

- LEGENDA:**  
Fekalna kanalizacija  
Zona opasnosti od eksplozije 2  
Zona opasnosti od eksplozije 1  
Stub rasvete h=8m, sa LED svetiljkom 100W  
Kablovska trasa

<b>Gasdesign</b> d.o.o. Beograd		Preduzeće za inženjering, ul. Bežanijska br. 45, Beograd, email: gasdesignbeograd@gmail.com tel. 011/2618-757		INVESTITOR: "LAFARGE BFC", Beočin Trg BFC br.1, Beočin	
OBJEKAT I LOKACIJA: STANICA ZA TOČENJE KOMPRIMOVANOG PRIRODNOG GASA NA KP 1467/21 KO BEOČIN I SAOBRAĆAJNI PRIKLJUČAK NA 1467/4, 1461/10 I 1461/8 KP KO BEOČIN, BEOČIN		NAZIV PROJEKTA: STANICA ZA TOČENJE KOMPRIMOVANOG PRIRODNOG GASA NA KP 1467/21 KO BEOČIN I SAOBRAĆAJNI PRIKLJUČAK NA 1467/4, 1461/10 I 1461/8 KP KO BEOČIN, BEOČIN		VRSTA PROJEKTA: IDR	
NAZIV DELA PROJEKTA: 1 - PROJEKAT ARHITEKTURE		LICENCA		POTPIS:	
GLAVNI PROJEKTANT: Srđa Popović, dipl.ing.maš.		IKS: 330 4352 03		DATUM:	
ODGOVORNI PROJEKTANT: Nikola Stojković, dipl.inž.arh.		IKS: 300 M214 13		05. 2022.	
SARADNIK:				BROJ CRTEŽA:	
NAZIV CRTEŽA:		SITUACIONI PLAN - OSNOVA KROVA		RAZMERA: 1:300	
				01	





**LEGENDA:**  
Regulaciona linija  
Broj katastarske parcele  
Priključni gasovod Ø114,3  
Podzemni kanali / šahtovi  
Razvodni cevovod  
Zelene površine  
Trotoar  
Kolovozne površine  
Objekti

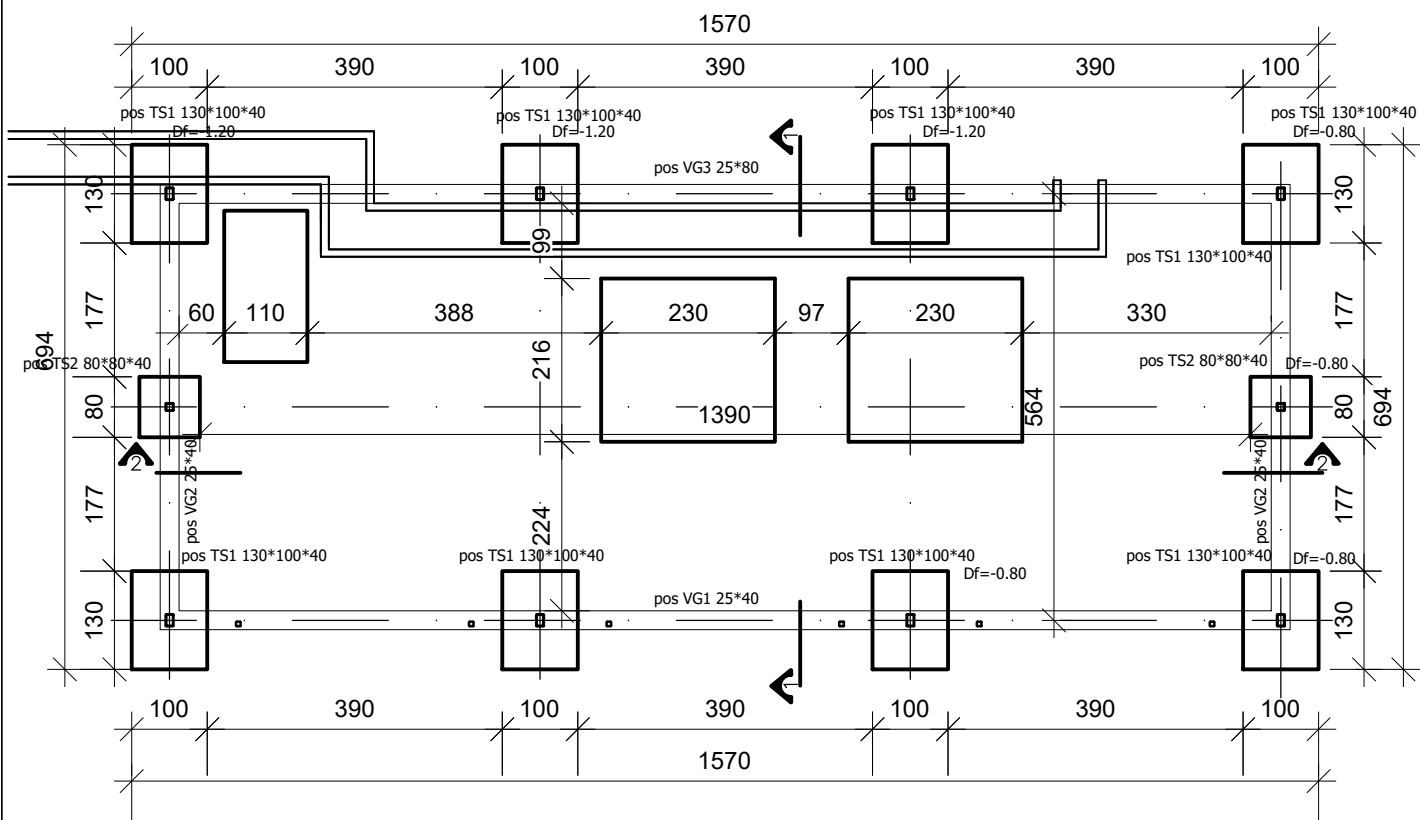
**LEGENDA:**  
NOVA INSTALACIJA CNG  
01. Kompresorska jedinica CNG (KJ) kom.2  
- kompresor  
Q = 1500 Nm /h  
p ul = 30-50 bar  
p izl = 200 bar  
- baterije boca  
V=1440l vodene zapremine  
Q=288 Nm gasa pri 200 bar

**LEGENDA:**  
NOVA INSTALACIJA CNG  
02. Razvodni cevovod od KJ do TA u betonskom kanalu  
(3x gasovod visokog pritiska, instrumentalni vazduh  
i odzračni vod)  
03. Dispenser točeći atomat (TA) kom.3  
04. Ostrva točećih automata  
05. Pristupna saobraćajnica  
06. Objekt poslužioca - kontejner  
07. Brzi elektro punjači za kamione 175kW  
08. Parkiranje putničkih vozila  
09. Izlazna protivpožarna slavina 100 ANSI 300

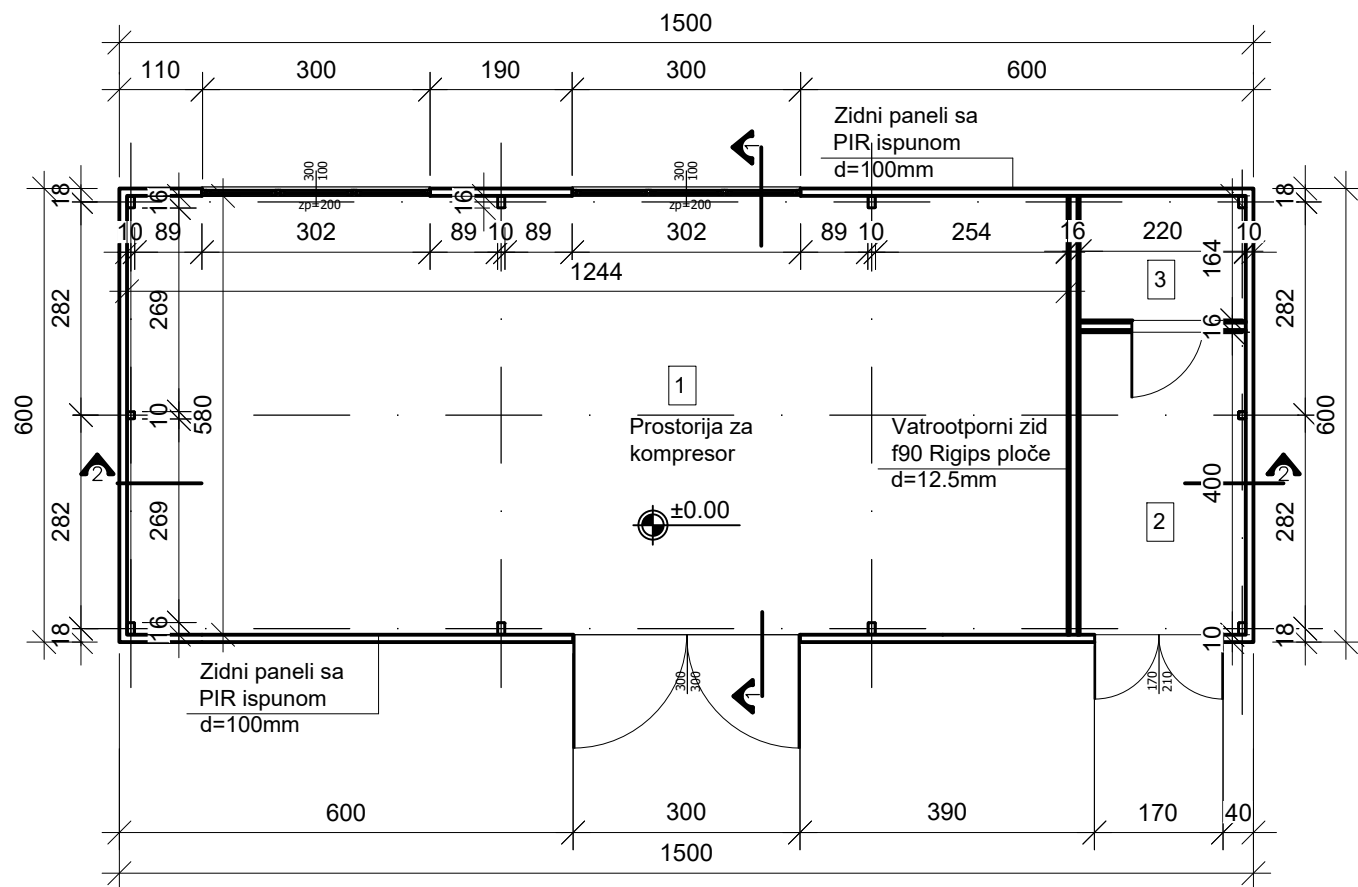
**LEGENDA:**  
Fekalna kanalizacija  
Zona opasnosti od eksplozije 2  
Zona opasnosti od eksplozije 1  
Stub rasvete h=8m, sa LED svetiljkom 100W  
Kablovska trasa

<b>Gasdesign</b> d.o.o. Beograd		Preduzeće za inženjering, ul. Bežanijska br. 45, Beograd, email: gasdesignbeograd@gmail.com tel. 011/2618-757		INVESTITOR: "LAFARGE BFC", Beočin Trg BFC br.1, Beočin	
OBJEKAT I LOKACIJA: STANICA ZA TOČENJE KOMPRIMOVANOG PRIRODNOG GASA NA KP 1467/21 KO BEOČIN I SAOBRAĆAJNI PRIKLJUČAK NA 1467/4, 1461/10 I 1461/8 KP KO BEOČIN, BEOČIN		NAZIV PROJEKTA: STANICA ZA TOČENJE KOMPRIMOVANOG PRIRODNOG GASA NA KP 1467/21 KO BEOČIN I SAOBRAĆAJNI PRIKLJUČAK NA 1467/4, 1461/10 I 1461/8 KP KO BEOČIN, BEOČIN		VRSTA PROJEKTA: IDR	
NAZIV DELA PROJEKTA: 1 - PROJEKAT ARHITEKTURE		LICENCA IKS: 330 4352 03		POTPIS: [Signature]	
GLAVNI PROJEKTANT: Srđa Popović, dipl.ing.maš.		ODGOVORNI PROJEKTANT: Nikola Stojković, dipl.inž.arh.		DATUM: 05. 2022.	
SARADNIK:		NAZIV CRTEŽA: SITUACIONI PLAN - OSNOVA PRIZEMLJA		RAZMERA: 1:300	
				BROJ CRTEŽA: 02	

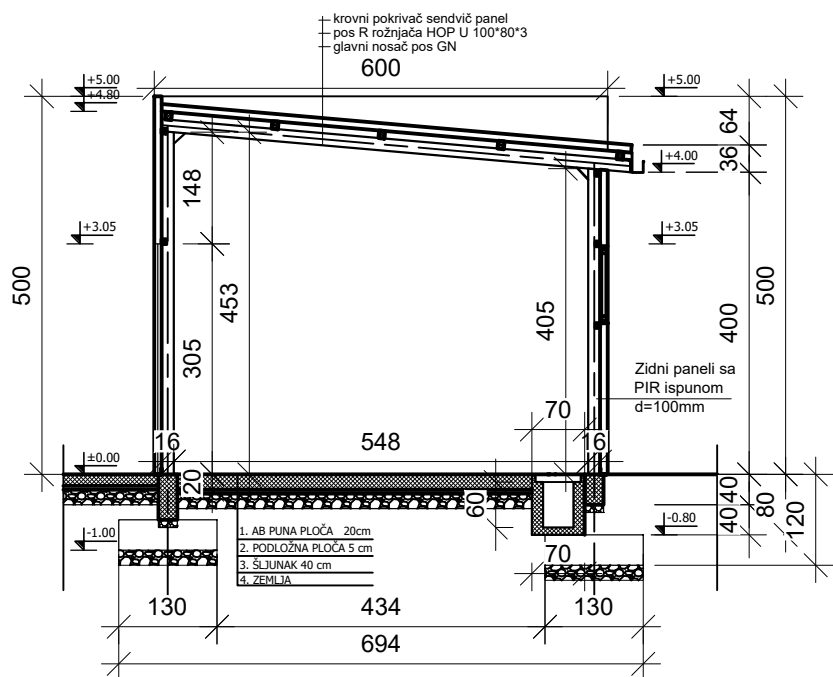
# OSNOVA TEMELJA



# OSNOVA PRIZEMLJA



# PRESEK 1-1



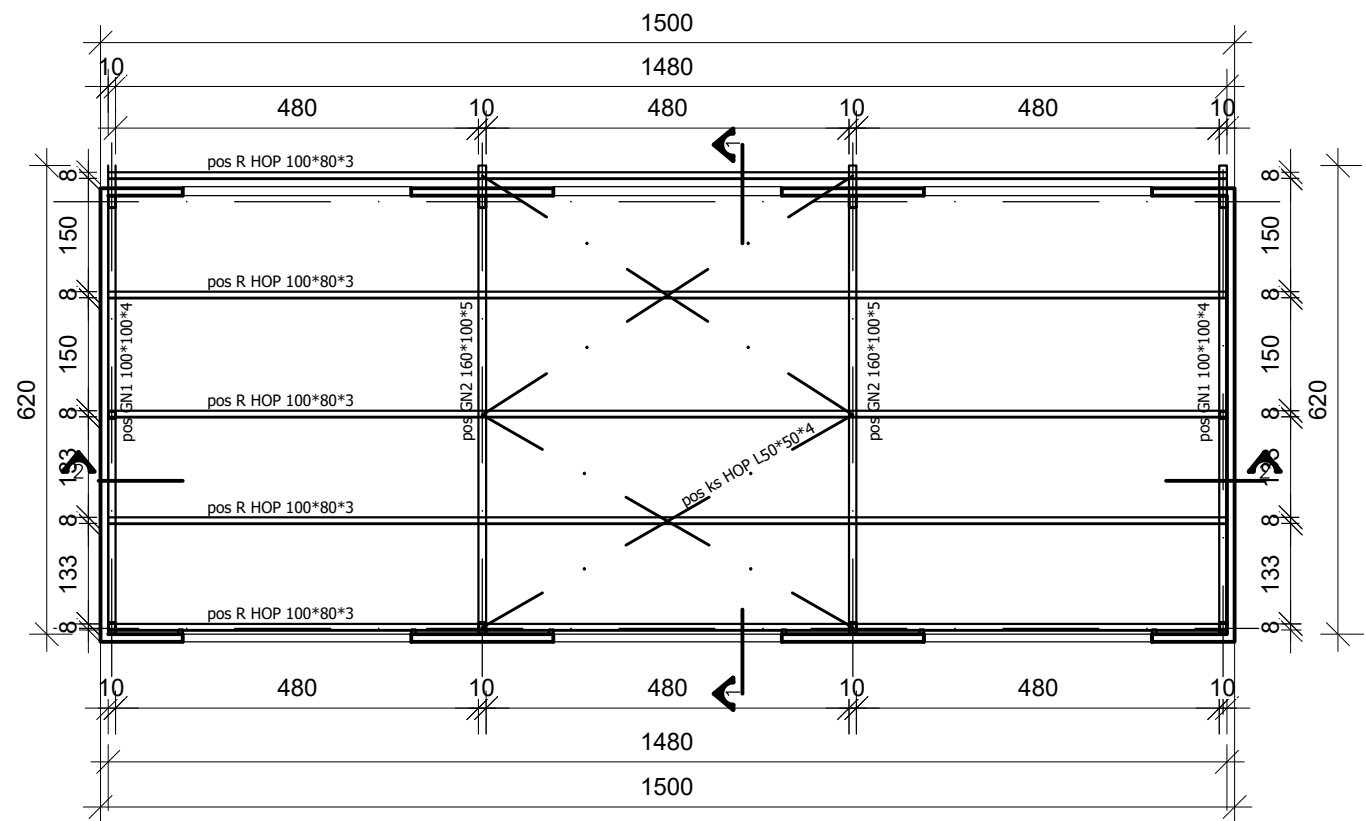
# Objekat br.2 - Kompresorska stanica

Br.	Namena prostorija	Površina	Obim	Nivo
1	Prostorija za kompresor	72.15 m²	36.74	Osnova prizemlja
2	Magacin delova	8.73 m²	12.34	Osnova prizemlja
3	Elektro soba	3.67 m²	7.64	Osnova prizemlja

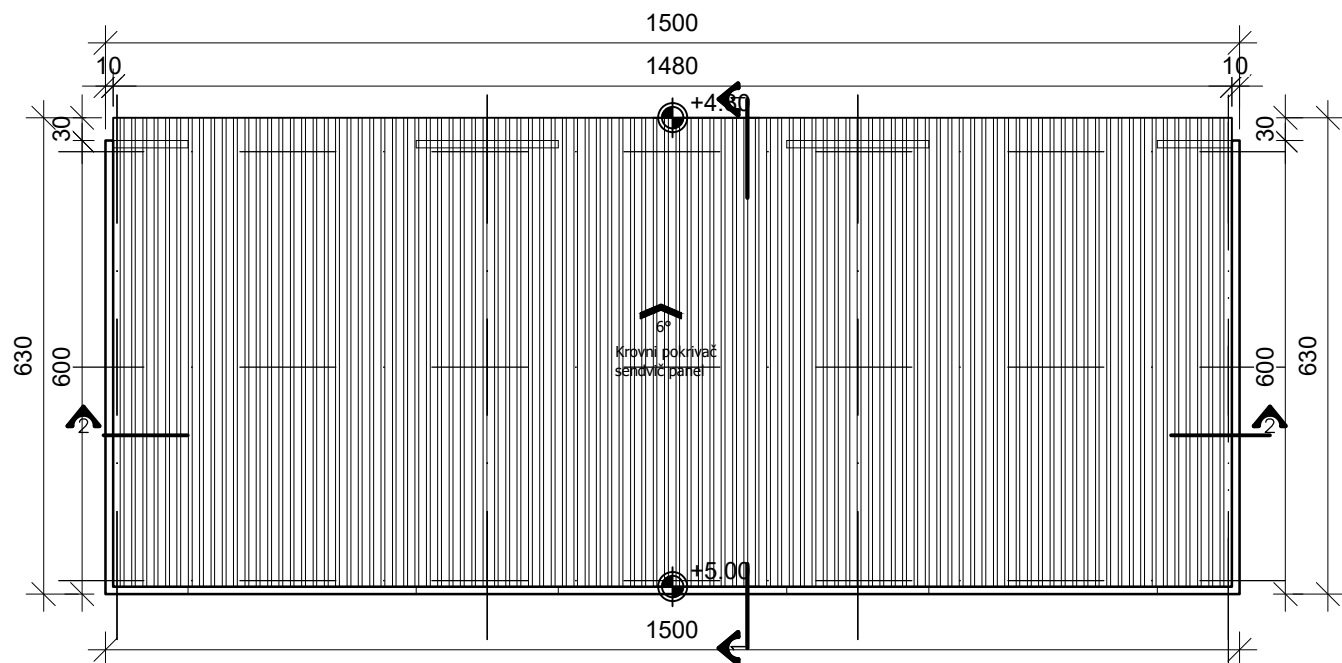
Ukupna neto površina objekta br.2 84.55 m²  
Ukupna bruto površina objekta br.2 90.00 m²

 Preduzeće za inženjering, ul. Bežanijska br. 45, Beograd, email: gasdesignbeograd@gmail.com tel. 011/2618-757		INVESTITOR: "LAFARGE BFC", Beočin Trg BFC br.1, Beočin		
OBJEKAT I LOKACIJA: STANICA ZA TOČENJE KOMPRIMOVANOG PRIRODNOG GASA NA KP 1467/21 KO BEOČIN I SAOBRAČAJNI PRIKLJUČAK NA 1467/4, 1461/10 I 1461/8 KP KO BEOČIN, BEOČIN		NAZIV PROJEKTA: STANICA ZA TOČENJE KOMPRIMOVANOG PRIRODNOG GASA NA KP 1467/21 KO BEOČIN I SAOBRAČAJNI PRIKLJUČAK NA 1467/4, 1461/10 I 1461/8 KP KO BEOČIN, BEOČIN		
NAZIV DELA PROJEKTA:	1 - PROJEKAT ARHITEKTURE	LICENCA	POTPIS:	VRSTA PROJEKTA:
GLAVNI PROJEKTANT:	Srđa Popović, dipl.ing.maš.	IKS: 330 4352 03		IDR
ODGOVORNI PROJEKTANT:	Nikola Stojković, dipl.inž.arh.	IKS: 300 M214 13		DATUM:
SARADNIK:				11. 2021.
NAZIV CRTEŽA:	OSNOVA PRIZEMLJA, OSNOVA TEMELJA I POPREČNI PRESEK		RAZMERA:	BROJ CRTEŽA:
			1:100	03

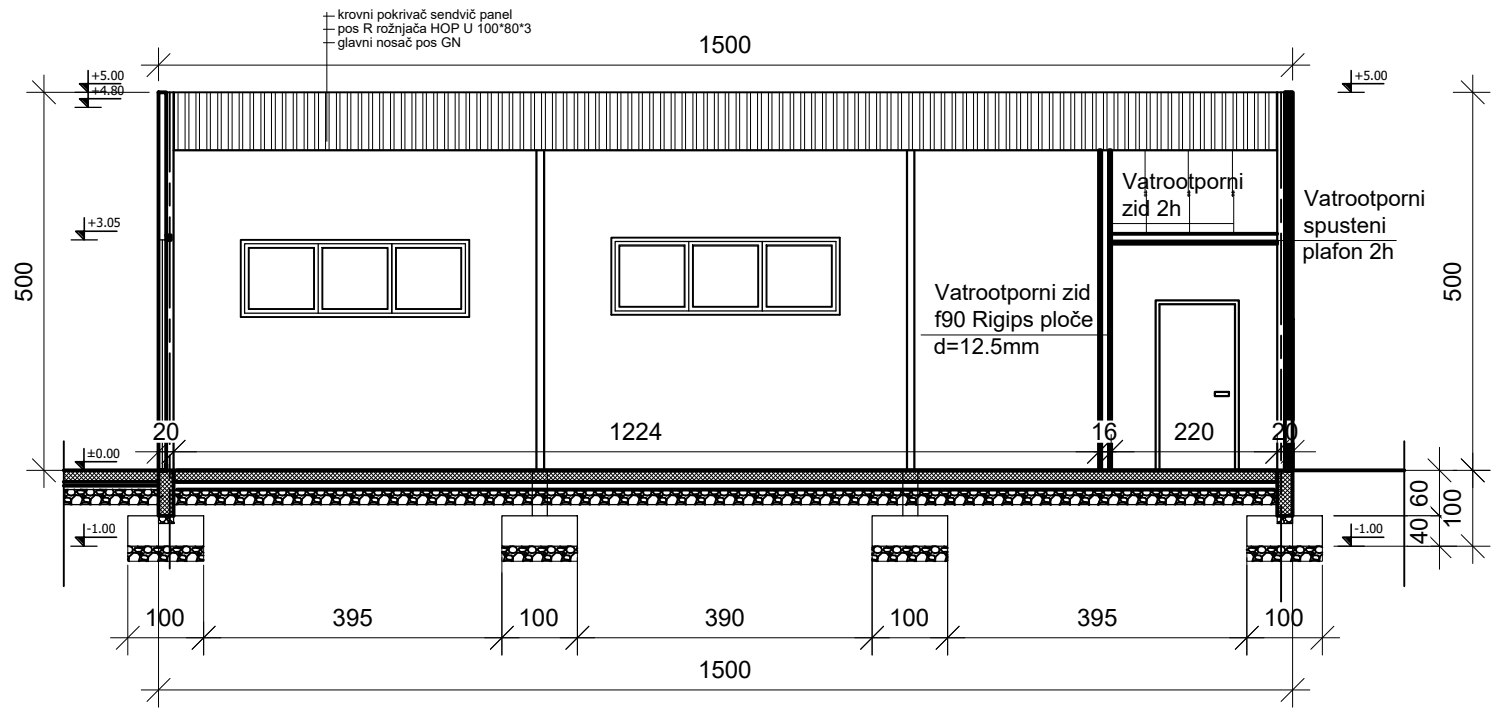
OSNOVA KROVNE KONSTRUKCIJE



OSNOVA KROVNIH RAVNI



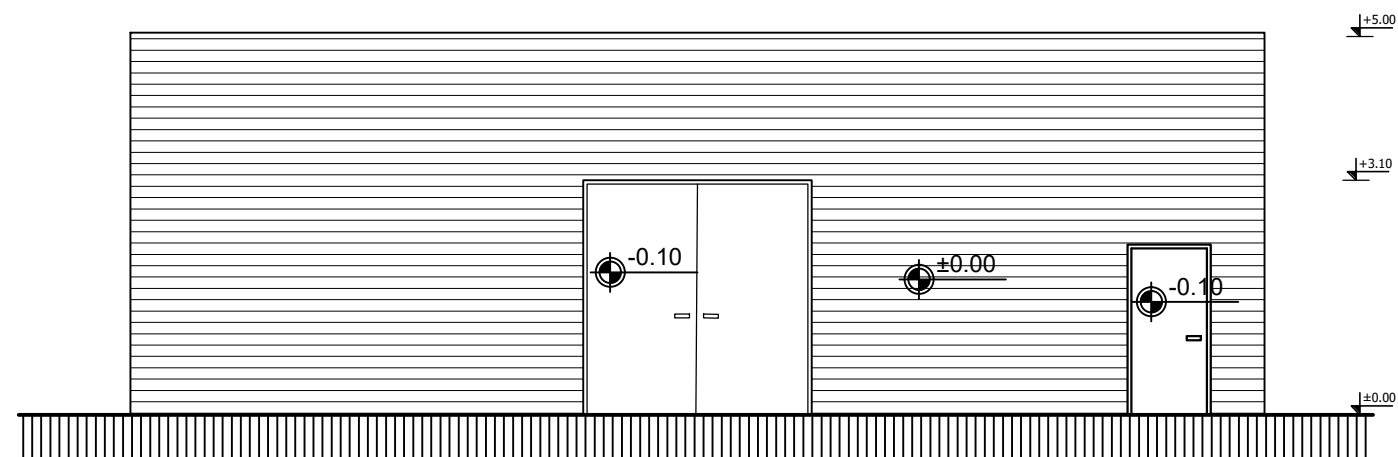
PRESEK 2-2



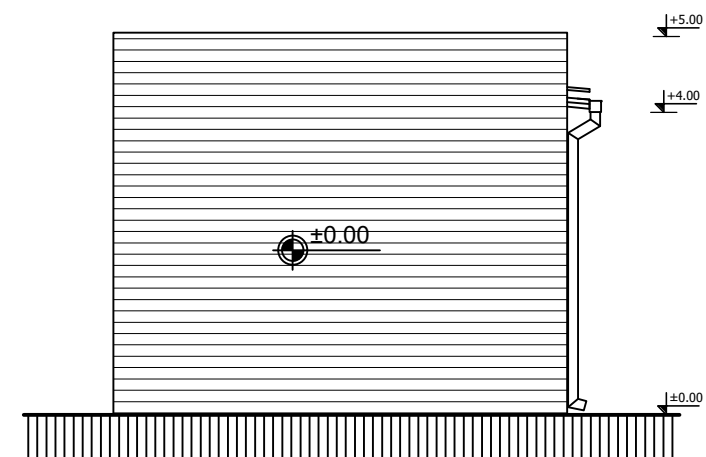
<b>Gasdesign</b> d.o.o. Beograd		Preduzeće za inženjering, ul. Bežanijska br. 45, Beograd, email: gasdesignbeograd@gmail.com tel. 011/2618-757		INVESTITOR: "LAFARGE BFC", Beočin Trg BFC br.1, Beočin	
OBJEKAT I LOKACIJA: STANICA ZA TOČENJE KOMPRIMOVANOG PRIRODNOG GASA NA KP 1467/21 KO BEOČIN I SAOBRAČAJNI PRIKLJUČAK NA 1467/4, 1461/10 I 1461/8 KP KO BEOČIN, BEOČIN		NAZIV PROJEKTA: STANICA ZA TOČENJE KOMPRIMOVANOG PRIRODNOG GASA NA KP 1467/21 KO BEOČIN I SAOBRAČAJNI PRIKLJUČAK NA 1467/4, 1461/10 I 1461/8 KP KO BEOČIN, BEOČIN		VRSTA PROJEKTA: IDR	
NAZIV DELA PROJEKTA: 1 - PROJEKAT ARHITEKTURE		LICENCA		POTPIS:	
GLAVNI PROJEKTANT: Srđa Popović, dipl.ing.maš.		IKS: 330 4352 03		DATUM:	
ODGOVORNI PROJEKTANT: Nikola Stojković, dipl.inž.arh.		IKS: 300 M214 13		11. 2021.	
SARADNIK:					
NAZIV CRTEŽA: OSNOVA KROVA, OSNOVA KROVNE KONSTRKCIJE I PODUŽNI PRESEK		RAZMERA: 1:100		BROJ CRTEŽA: 04	



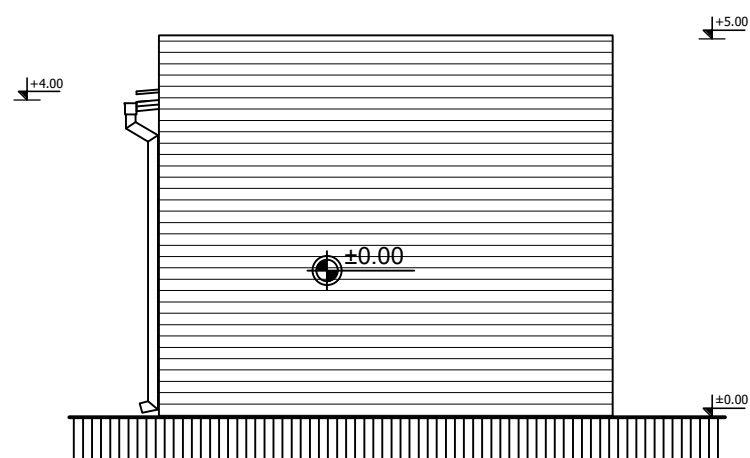
Južna fasada



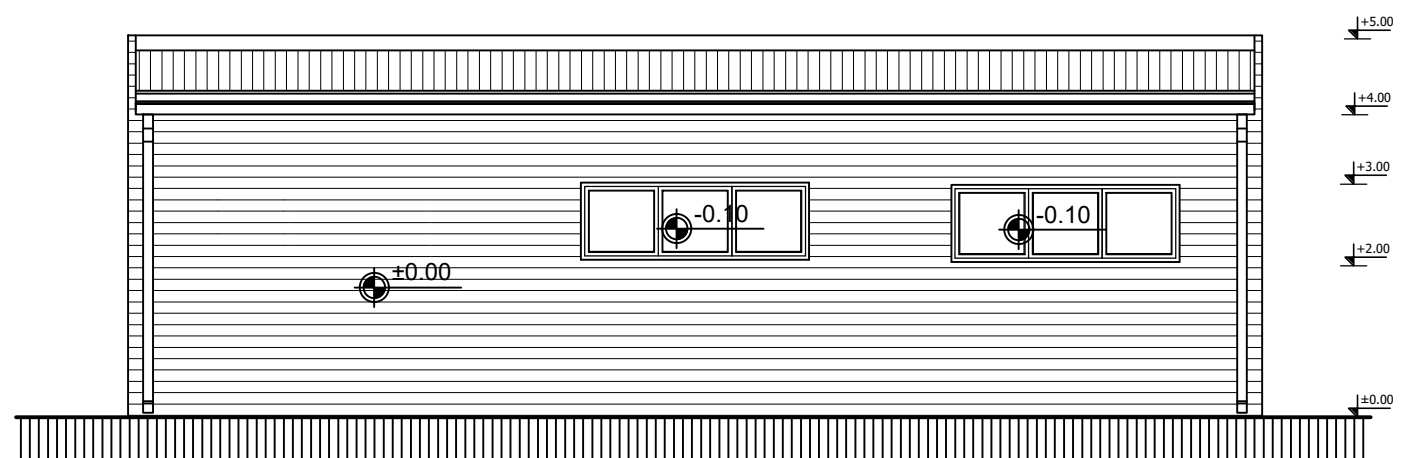
Zapadna fasada


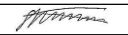
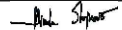


Istočna fasada

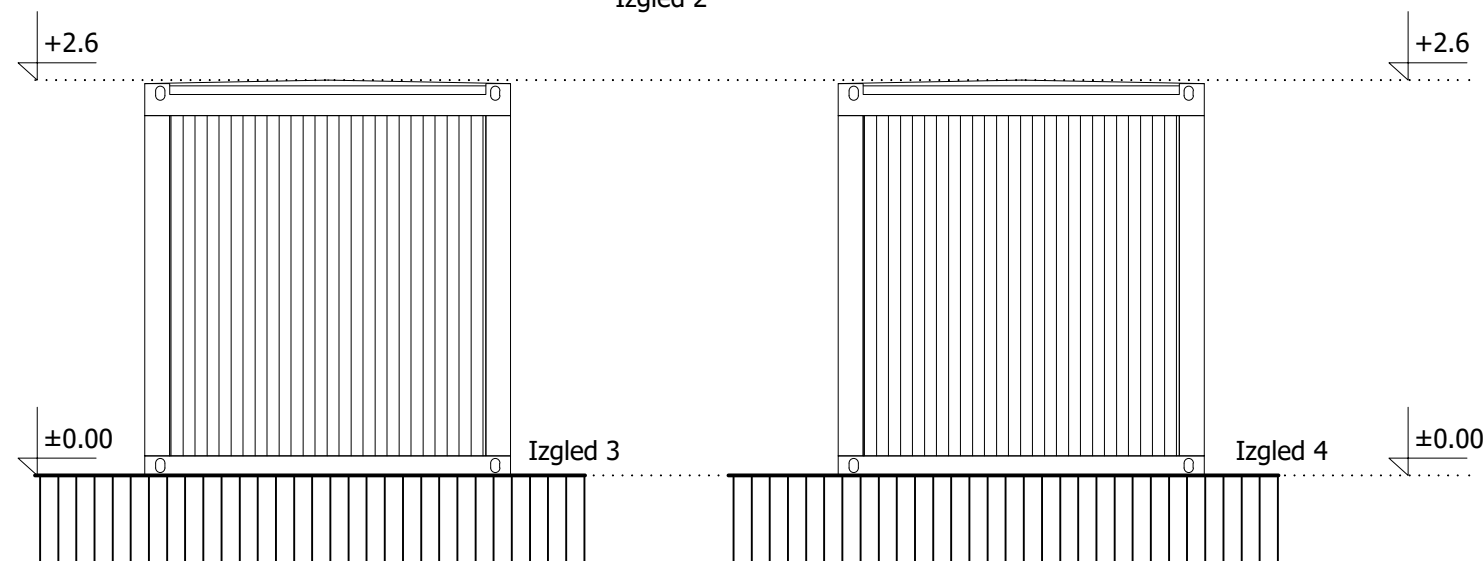
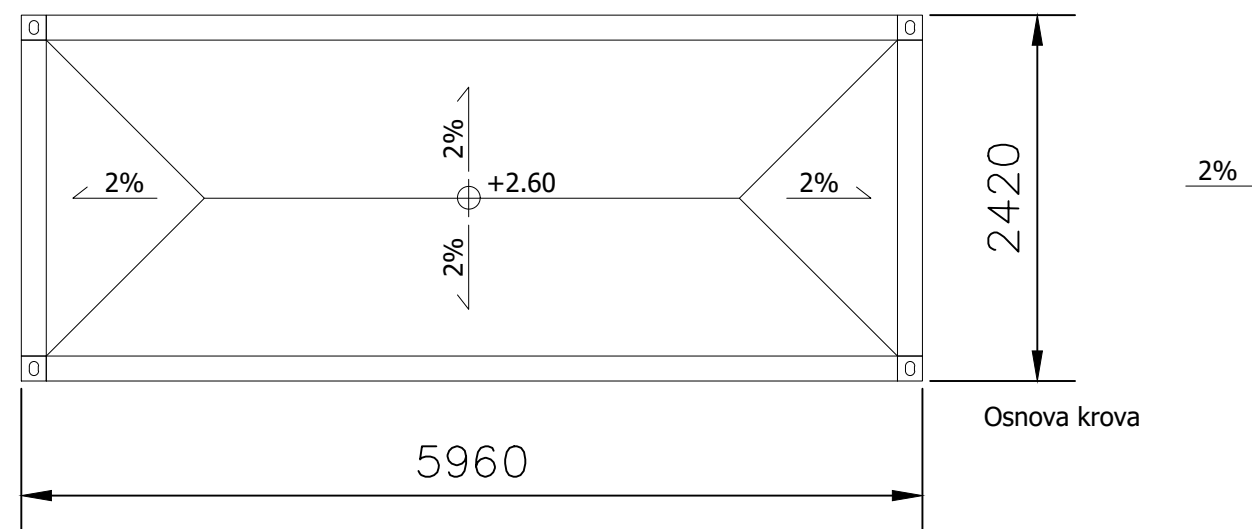
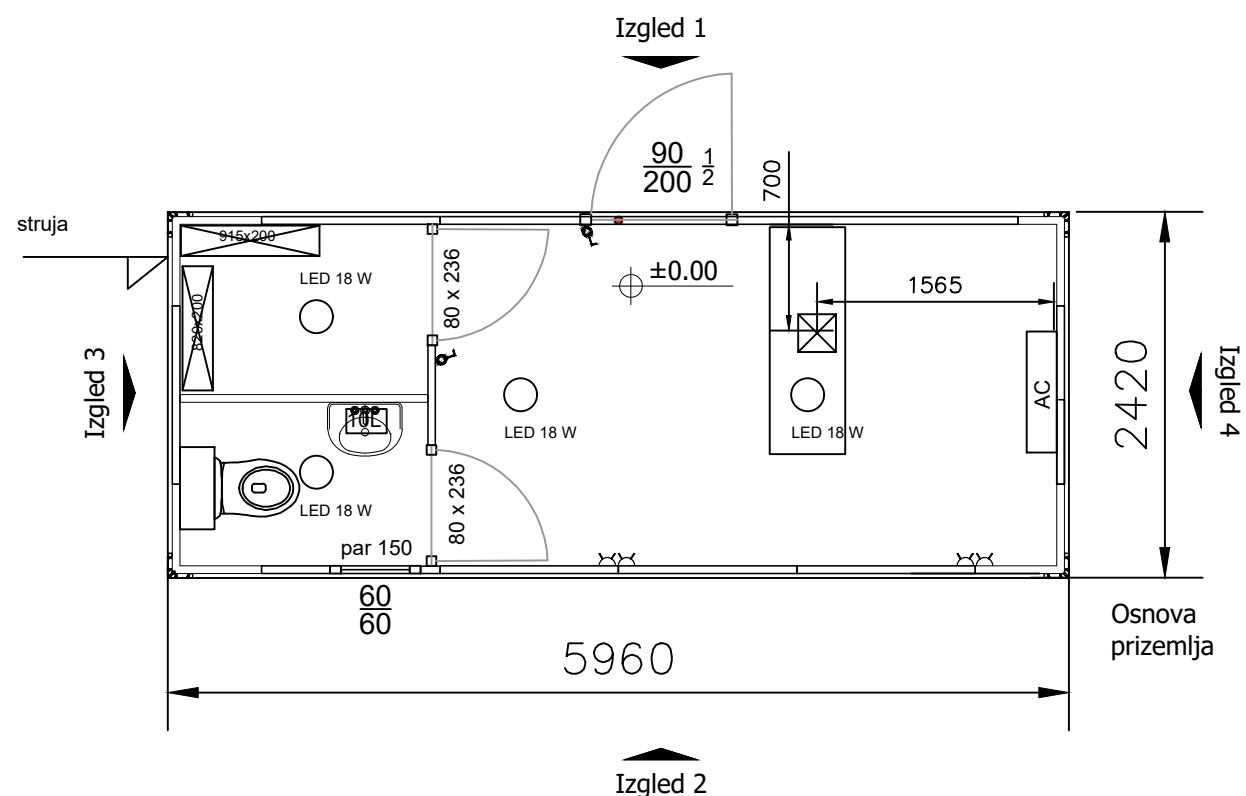
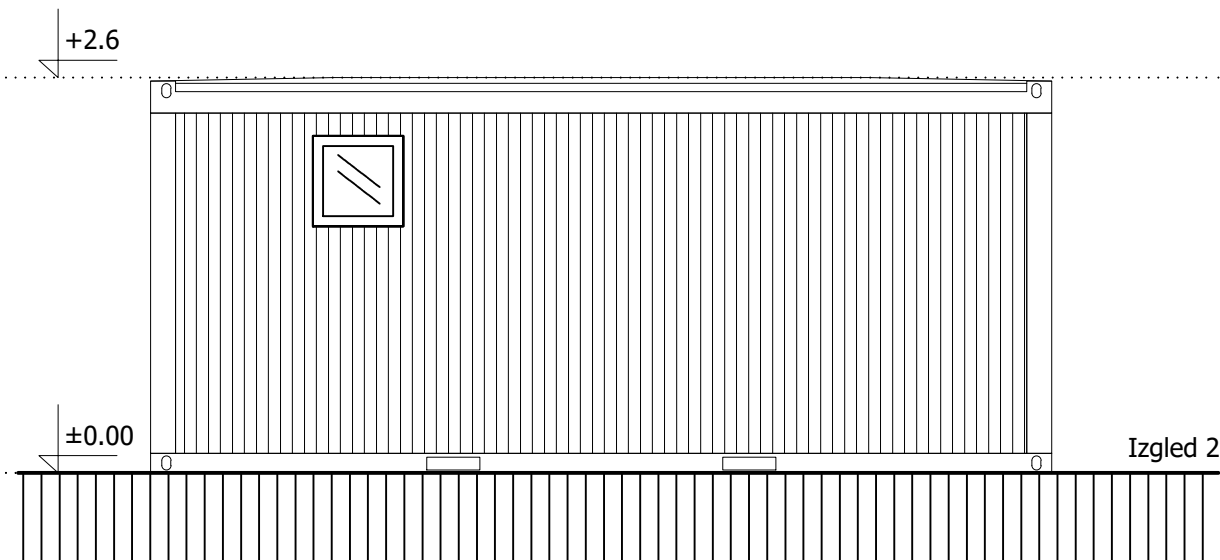
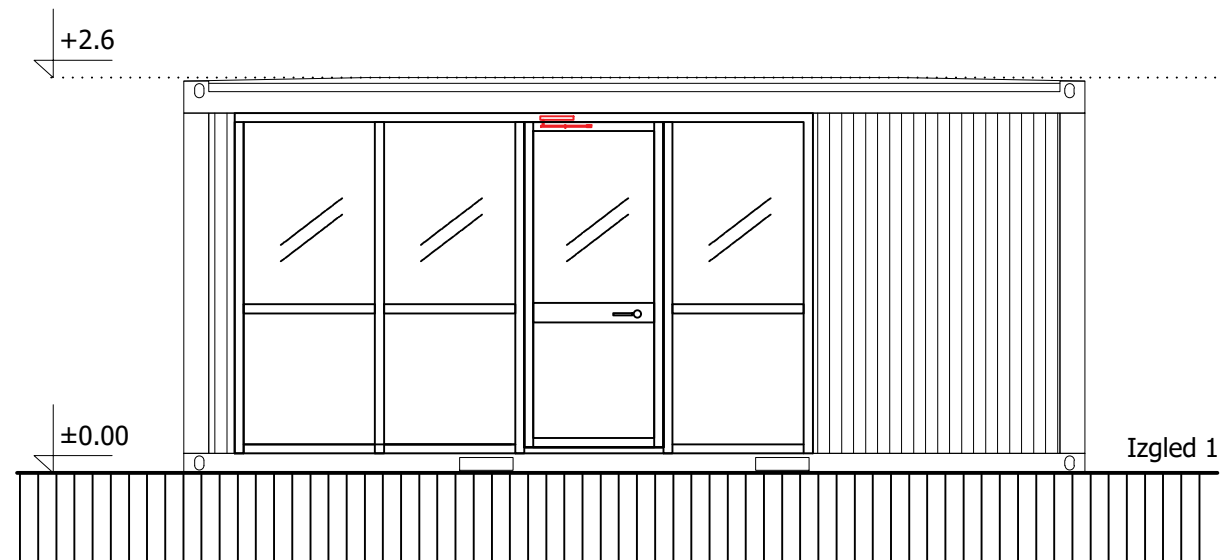


Severna fasada



<div></div>		Preduzeće za inženjering, ul. Bežanijska br. 45, Beograd, email:gasdesignbeograd@gmail.com tel. 011/2618-757		INVESTITOR: "LAFARGE BFC", Beočin Trg BFC br.1, Beočin			
OBJEKT I LOKACIJA: STANICA ZA TOČENJE KOMPRIMOVANOG PRIRODNOG GASA NA KP 1467/21 KO BEOČIN I SAOBRAČAJNI PRIKLJUČAK NA 1467/4, 1461/10 I 1461/8 KP KO BEOČIN, BEOČIN				NAZIV PROJEKTA: STANICA ZA TOČENJE KOMPRIMOVANOG PRIRODNOG GASA NA KP 1467/21 KO BEOČIN I SAOBRAČAJNI PRIKLJUČAK NA 1467/4, 1461/10 I 1461/8 KP KO BEOČIN, BEOČIN			
NAZIV DELA PROJEKTA:		1 - PROJEKT ARHITEKTURE		LICENCA	POTPIS:	VRSTA PROJEKTA:  IDR	
GLAVNI PROJEKTANT:		Srđa Popović, dipl.ing.maš.		IKS: 330 4352 03			
ODGOVORNI PROJEKTANT:		Nikola Stojković, dipl.inž.arh.		IKS: 300 M214 13		DATUM: 11. 2021.	
SARADNIK:							
NAZIV CRTEŽA:				IZGLEDI		RAZMERA: 1:100	BROJ CRTEŽA: 05





<div><div>Preduzeće za inženjering, ul. Bežanijska br. 45, Beograd, email: gasdesignbeograd@gmail.com tel. 011/2618-757</div></div>		INVESTITOR: "LAFARGE BFC", Beočin Trg BFC br.1, Beočin		
OBJEKT I LOKACIJA: STANICA ZA TOČENJE KOMPRIMOVANOG PRIRODNOG GASA NA KP 1467/21 KO BEOČIN I SAOBRAČAJNI PRIKLJUČAK NA 1467/4, 1461/10 I 1461/8 KP KO BEOČIN, BEOČIN		NAZIV PROJEKTA: STANICA ZA TOČENJE KOMPRIMOVANOG PRIRODNOG GASA NA KP 1467/21 KO BEOČIN I SAOBRAČAJNI PRIKLJUČAK NA 1467/4, 1461/10 I 1461/8 KP KO BEOČIN, BEOČIN		
NAZIV DELA PROJEKTA:	1 - PROJEKAT ARHITEKTURE	LICENCA	POTPIS:	VRSTA PROJEKTA:  IDR
GLAVNI PROJEKTANT:	Srđa Popović, dipl.ing.maš.	IKS: 330 4352 03		
ODGOVORNI PROJEKTANT:	Nikola Stojković, dipl.inž.arh.	IKS: 300 M214 13		DATUM: 11. 2021.
SARADNIK:				
NAZIV CRTEŽA:	OBJEKT POSLUŽIOCA		RAZMERA: 1:50	BROJ CRTEŽA: 06