

OBRAZAC 1a

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

INVESTITOR¹

MLADEN MILAŠEVIĆ

OBJEKAT²

SKLADIŠTE

LOKACIJA³

DUP "POLJE-ZALJEVO", URBANISTIČKI BLOK - CJELINA
BROJ 5, ZONA "CD", URBANISTIČKE PARCELE BROJ
UP3035 I UP3096, ODNOSNO DJELOVI KATASTARSKIH
PARCELA BROJ 3095 I 3096 KO POLJE

DIO TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE⁴

ARHITEKTURA

PROJEKTANT⁵

"CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR

ODGOVORNO LICE⁶

arh. BRANIMIR LEKOVIĆ dipl. ing.

GLAVNI INŽENJER⁷arh. BRANIMIR LEKOVIĆ dipl. ing.
Broj licence UPI 107/7-2484/2 od 25.05.2018SARADNICI NA
PROJEKTU⁸

mr arh. Velimir Leković dipl.ing.

¹Naziv/ime investitora² Naziv projektovanog objekta³ Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela⁴ 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 dokumentaciju⁶ Ime odgovornog lica u privrednom društvu, pravnom licu odnosno ime i prezime preduzetnika⁷ Ime i prezime glavnog inženjera.⁸ Ime i prezime saradnika na izradi dijela tehnički dokumentacije

1. TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

1) TEHNIČKI OPIS OBJEKTA

1.1. OPŠTI PODACI O VRSTI I NAMJENI OBJEKTA

Novoplanirani objekti:

Na zadatoj lokaciji planirana je izgradnja skladišta, spratnosti prizemlje.

Objekat je ukupne bruto površine **538m²**,

neto površina objekta **504,14m²**

Objekat je od armirano-betonske konstrukcije, temelji, stubovi, noseći zidovi, grede i međuspratne konstrukcije su od armiranog betona, dok su pregradni zidovi od šuplje opeke.

Kolsko-pješački ulaz u lokaciju je sa sporednog lokalnog puta,

1.2. MATERIJALIZACIJA I OBRADA POVRŠINA

U smislu oblikovanja objekat je projektovan da se uklapa u okolni ambijent kao jednostavna forma sa upotrebom kvalitetnih trajnih materijala kao i tradicionalnim arhitektonskim rješenjem. Objekat teži da ne optereti, ali svakako da do kraja definiše prostor, na način na koji prethodno izgrađena struktura u okruženju to zahtjeva. Objekat je postavljen blizu građevinske linije sa južne strane kako bi definisao ulicu. Fasade su i u oblikovanju i u materijalizaciji rješene tako da se vizuelno jasno uklapaju u okolni ambijent tj. susjednih objekata. Predviđeni materijal u obradi fasade je alumunijum.

- **Fasadni zidovi**

svi fasadni zidovi objekta oblažu se sendvič panelima sa ispunom od mineralne vune

- **Krov**

Nad objektom je planiran ravan krov.

- **bravarija**

Spoljašnji otvori planirani su od plastificiranog aluminijuma sa termoprekidom, ili ALD (spolja aluminijum, unutra drvo) i zastakljeni izolujućim "termoton" staklom. Kao zaštita od sunca, na svim prozorima i balkonskim vratima planirane su roletne u boji bravarije.

Unutrašnja vrata planirana su od drvene građe.

- **bakonske ograde**

Ograde su od aluminijuma

- **elementi dekora**

Objekat je planiran kao jednostavna forma, sa omotačem od sendvič manela ispunjenih mineralnom vunom.

- **oluci**
Odvod vode sa krovova se vrši slivnicima i olučnim vertikalama od aluminijuma.
- **Zaštita od sunca**
Svi prozori rade se sa roletnom, u boji bravarije.

Tehnički opis energetske efikasnosti

Objekat je projektovan da upotrebom i **adekvatnom ugradnjom** kvalitetnih materijala, hidroizolacijom i termoizolacijom garantuje visoku energetska efikasnost.

Njegovi fasadni zidovi čine kvalitetnu termoizolaciju kao i plafon završnog sprata.

Dobro izolovani objekat troši manje energije za grijanje zimi, kao i za hlađenje ljeti. Gubitak toplote i potrošnja energije po m² direktno se odražava kako na potrošnju energije tako i na duži životni vijek zgrade. Navedene činjenice uslovljavale su da se prilikom projektovanja i izgradnje objekata naročito vodi računa o izboru materijala i njihovom kvalitetnom postavljanju u cilju što efikasnije uštede energije.

Korišćena je dnevna svjetlost za osvjjetljenje prostora, djelotvorna ventilacija, hlađenje.

Efikasna zaštita od sunca kao i fleksibilnost i prilagodljivost za buduće promjene.

1.3. OPIS FUNKCIONALNOG RJEŠENJA

Na zadatoj lokaciji projektant je dobio projektni zadatak da planira skladište- poslovni objekat, sve u skladu sa UTU.

Obzirom da je lokacija nepravilnog oblika, na raskrsnici dva sporedna puta, najoptimalnije rješenje je bilo da se na njoj projektuje slobodnostojeći objekat pravougaone osnove, postavljen paralelno sa pristupnom saobraćajnicom.

Objekat je projektovan tako da mu se prilazi sa postojeće saobraćajnice na sjevernoj strani.

Visina prizemlja objekata je 0,90cm u odnosu na visinu okolnog terena.

Na terenu su planirani parkinzi za potreban broj vozila (7).

U objektu su, pored glavnog ulaza sa svlačionicama za zaposlene i toaleta, planirane i prostorije za kancelariju i prostorije za skladištenje robe.

- **kapacitet**
Objekat sadrži glavni ulaz sa svlačionicama za zaposlene, dva toaleta, pretovarni pult, kancelarija, i tri prostorije za skladištenje koje mogu služiti i kao komore od kojih su dvije manjih dimenzija
Na terenu je planirano preostalih 7 PM
- **faznost gradnje**
Objekti će se raditi u jednoj fazi.

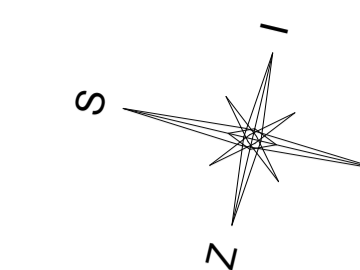
Projektom je planirana primjena savremene tehnologije gradnje, uz korišćenje savremenih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekta. Primjenjeni su svi elementi dobrih fizičkih karakteristika kao preduslov zaštite od klimatskih uslova.

2. NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

- 1) površina objekta sa namjenama i broj funkcionalnih jedinica

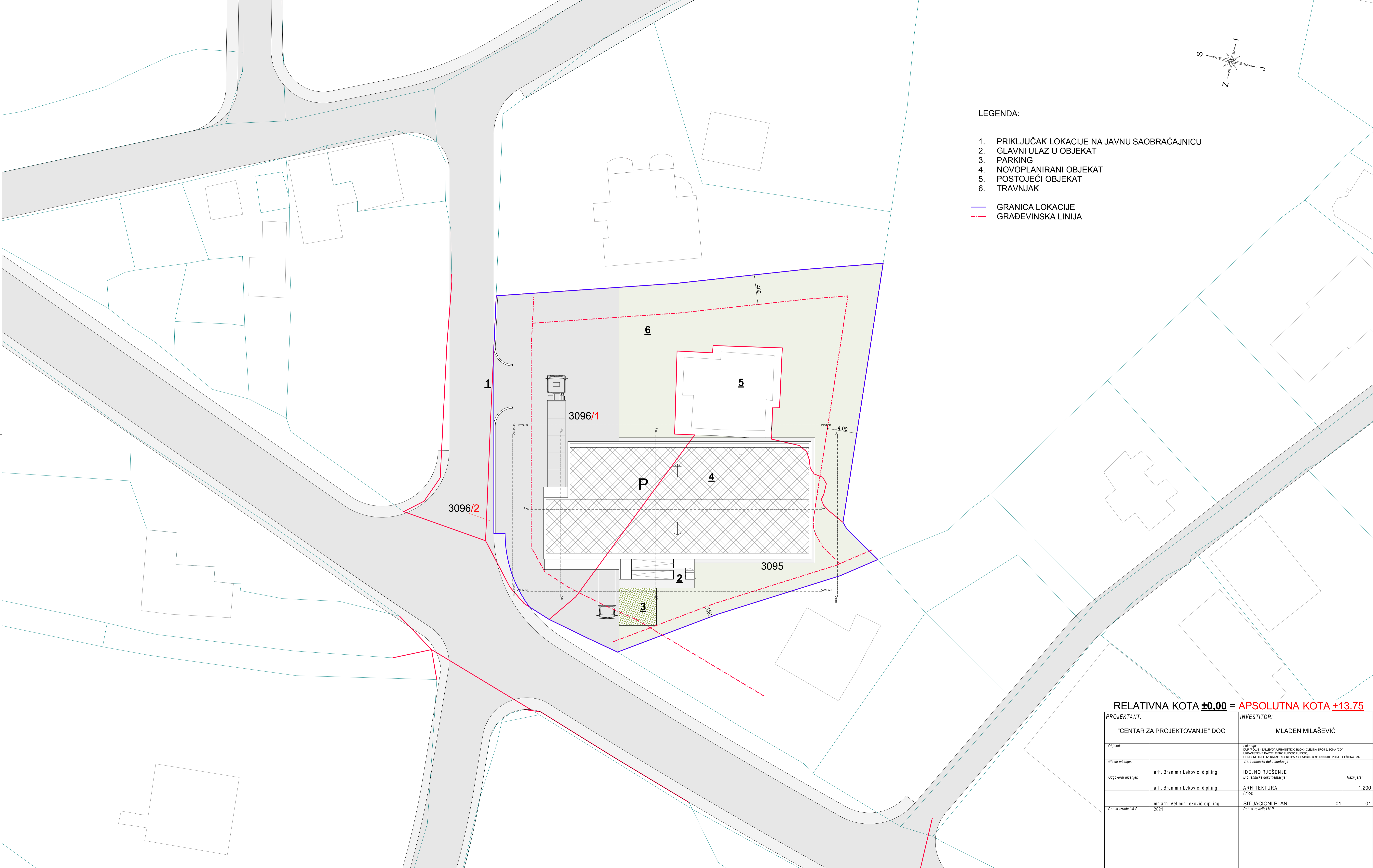
KATEGORIJA ZONE	SPRAT	PROSTORIJA	VRSTA PODA	VISINA PROSTORIJE	OBIM PROSTORIJE	POVRŠINA ZIDOVA PROSTORIJE	POVRŠINA PROSTORIJE
SKLADIŠTE							
	PRIZEMLJE	01 ULAZ ZAPO...	EPOKSIDNI	4.07 m	12.40 m	51.62 m ²	5.90 m ²
	PRIZEMLJE	02 HODNIK	EPOKSIDNI	4.07 m	32.56 m	69.26 m ²	43.54 m ²
	PRIZEMLJE	03 PRETOVARN...	EPOKSIDNI	4.07 m	45.03 m	85.28 m ²	95.51 m ²
	PRIZEMLJE	04 KANCELARIJA	EPOKSIDNI	4.07 m	14.75 m	43.72 m ²	11.76 m ²
	PRIZEMLJE	05 SKLADIŠTE ...	EPOKSIDNI	4.07 m	16.29 m	46.38 m ²	16.27 m ²
	PRIZEMLJE	06 PROIZVODN...	EPOKSIDNI	4.07 m	17.92 m	61.77 m ²	9.31 m ²
	PRIZEMLJE	07 KOMORA 1 (...)	EPOKSIDNI	4.07 m	25.82 m	90.42 m ²	36.80 m ²
	PRIZEMLJE	08 KOMORA 2 (...)	EPOKSIDNI	4.07 m	28.22 m	94.71 m ²	47.81 m ²
	PRIZEMLJE	09 KOMORA 3 (...)	EPOKSIDNI	4.07 m	64.78 m	193.45 m ²	195.67 m ²
	PRIZEMLJE	10 ČIŠĆENJE R...	EPOKSIDNI	4.07 m	20.80 m	51.05 m ²	24.48 m ²
	PRIZEMLJE	...	EPOKSIDNI	4.07 m	8.00 m	27.68 m ²	3.71 m ²
	PRIZEMLJE	12 M SVLACIO...	EPOKSIDNI	4.07 m	7.80 m	27.70 m ²	3.60 m ²
	PRIZEMLJE	13 UMIVAONIK I...	EPOKSIDNI	4.07 m	8.60 m	32.06 m ²	2.94 m ²
	PRIZEMLJE	14 WC	EPOKSIDNI	4.07 m	6.16 m	20.94 m ²	2.08 m ²
	PRIZEMLJE	15 UMIVAONIK I...	EPOKSIDNI	4.07 m	8.40 m	30.60 m ²	2.82 m ²
PRIZEMLJE	16 WC	EPOKSIDNI	4.07 m	5.96 m	19.45 m ²	1.95 m ²	
SKLADIŠTE	PRIZEMLJE total				323.49 m	946.10 m²	504.14 m²
(NETO) POVRŠINA PROSTORIJA PRIZEMLJA							504.14 m²
(NETO) POVRŠINA PROSTORIJA OBJEKTA							504.14m²
(BRUTO) POVRŠINA PRIZEMLJA							538m²
(BRUTO) POVRŠINA OBJEKTA							538m²

3. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA



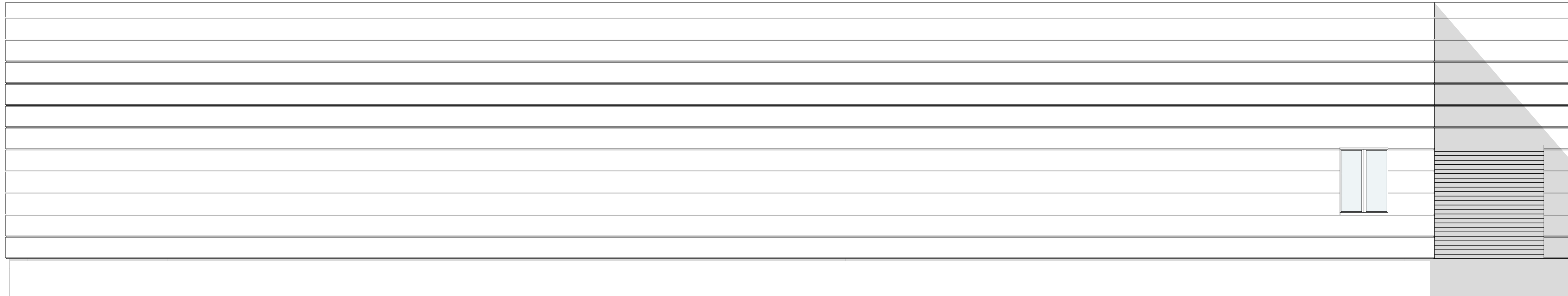
LEGENDA:

- 1. PRIKLJUČAK LOKACIJE NA JAVNU SAOBRAĆAJNICU
 - 2. GLAVNI ULAZ U OBJEKAT
 - 3. PARKING
 - 4. NOVOPLANIRANI OBJEKAT
 - 5. POSTOJEĆI OBJEKAT
 - 6. TRAVNJAK
- GRANICA LOKACIJE
- - - GRAĐEVINSKA LINIJA

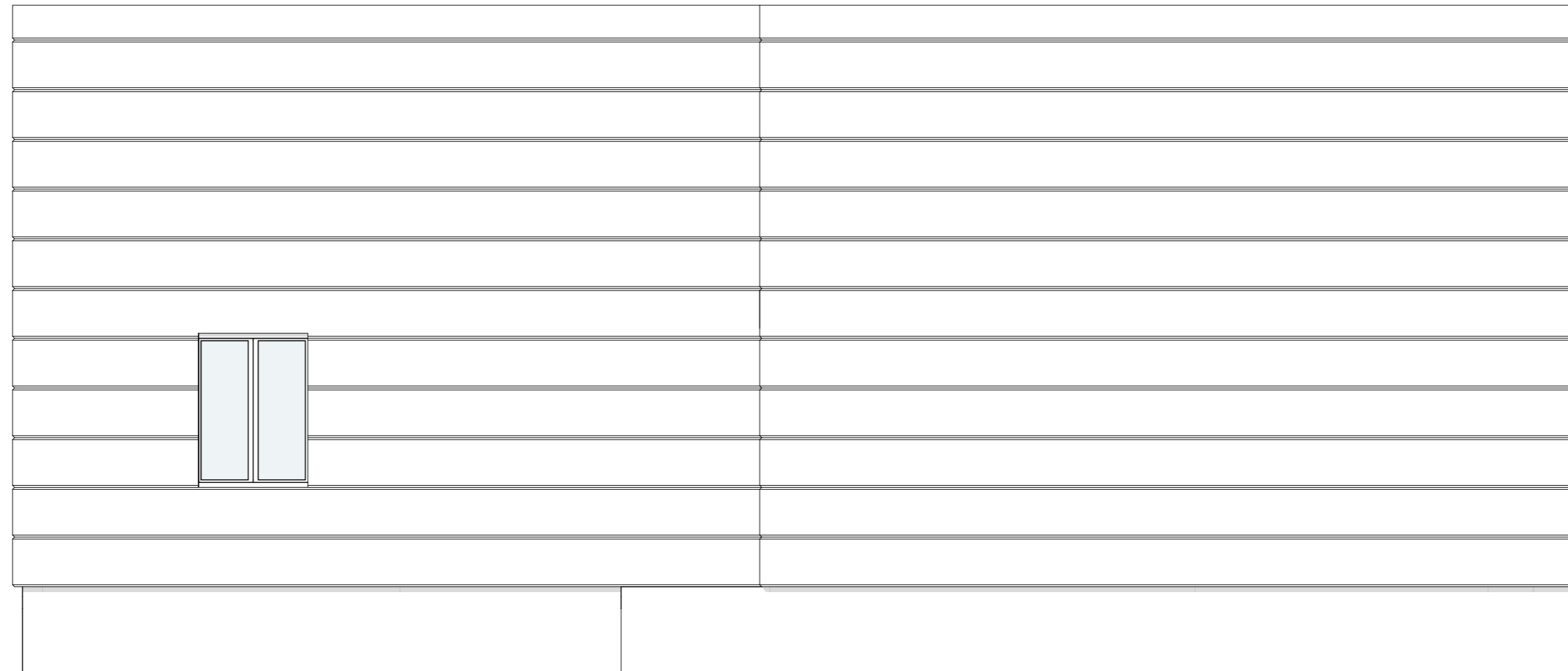


RELATIVNA KOTA ± 0.00 = **APSOULTNA KOTA +13.75**

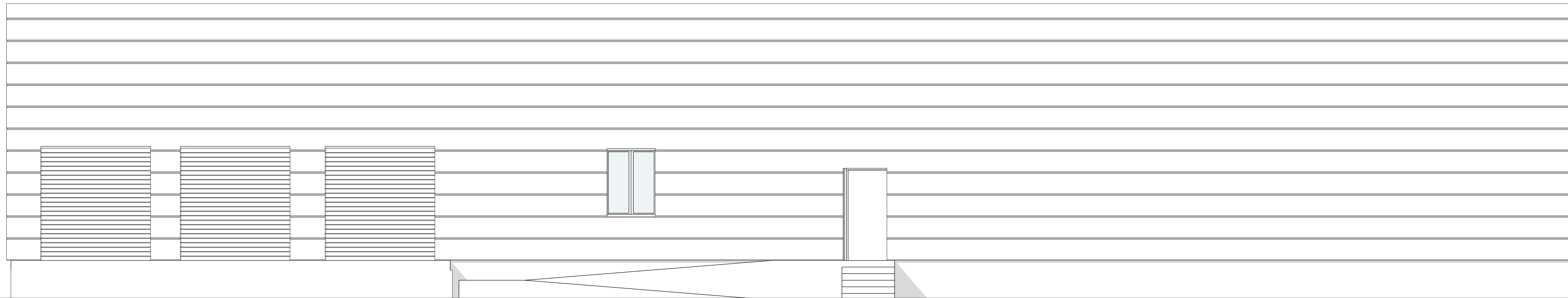
PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO		INVESTITOR: MLADEN MILAŠEVIĆ	
Objekat:		Lokacija: DUP POLJE - ŽALJEVO, URBANISTIČKI BLOK - CILJNA ZONA S. ZONA "C", URBANISTIČKE PARCELE BR.10905 I 10906, OPĆINSKO DIOLOVO KATASTARSKA PARCELA BR.10905 I 10906 KO POLJE, OPĆINA BAR, Vrsta tehničke dokumentacije:	
Slavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Dio tehničke dokumentacije:	Arhitektura
		Prilog:	1:200
	mr arh. Velimir Leković dipl.ing.	SITUACIONI PLAN	01 01
Datum izrade i M.P.	2021	Datum revizije i M.P.	



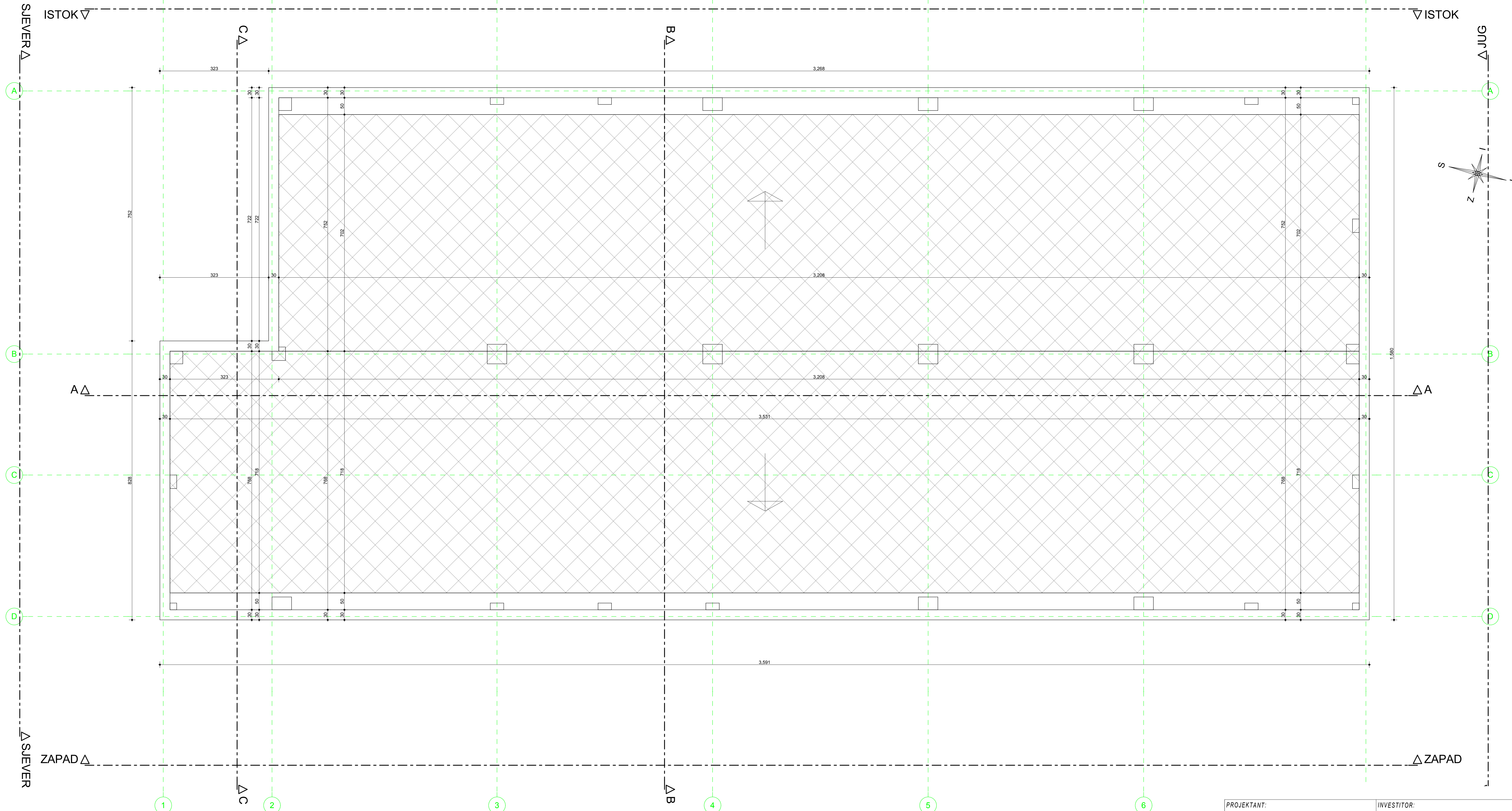
PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO		INVESTITOR: MLADEN MILAŠEVIĆ	
Objekat:	SKLADIŠTE	<small> Lokacija: DUP "POLJE - ZALJEVO", URBANISTIČKI BLOK - C.JELINA BROJ 5, ZONA "CD", URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP3095 I UP3096, ODNOSNO DJELOVI KATASTARSKIH PARCELA BROJ 3095 I 3096 KO POLJE, OPŠTINA BAR Vrsta tehničke dokumentacije: </small>	
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	<small>Dio tehničke dokumentacije:</small>	<small>Reznjera:</small>
Saradnik/ici:	mr arh. Velimir Leković dipl.ing.	ARHITEKTURA	1:50
Datum izrade i M.P.:	2021	<small>Prilog:</small> ISTOČNA FASADA	<small>Broj priloga:</small> 02 <small>Broj strane:</small> 02
		<small>Datum revizije i M.P.</small>	



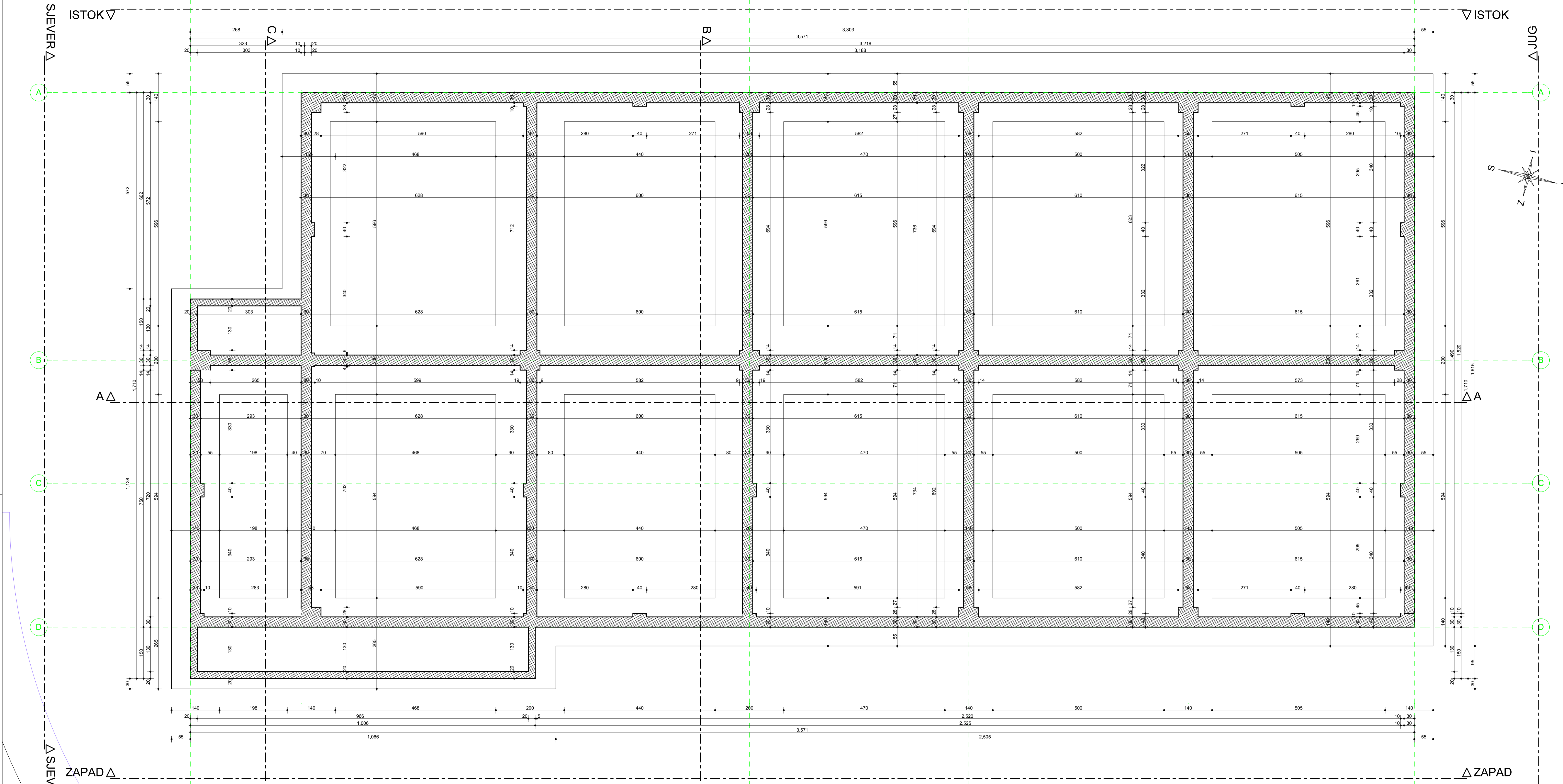
PROJEKTANT:		INVESTITOR:	
"CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO		MLADEN MILAŠEVIĆ	
<i>Objekat:</i>	PORODIČNI STAMBENI OBJEKAT	<i>Lokacija:</i> DUP "POLJE - ZALJEVO", URBANISTIČKI BLOK - CJELINA BROJ 5, ZONA "CD", URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP3095 I UP3096, ODNOSNO DJELOVI KATASTARSKIH PARCELA BROJ 3095 I 3096 KO POLJE, OPŠTINA BAR	
<i>Glavni inženjer:</i>	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	<i>Vrsta tehničke dokumentacije:</i> IDEJNO RJEŠENJE	
<i>Odgovorni inženjer:</i>	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	<i>Dio tehničke dokumentacije:</i> ARHITEKTURA	<i>Razmjera:</i> 1:50
<i>Saradnik/ci:</i>	mr arh. Velimir Leković dipl.ing.	<i>Prilog:</i> SKLADIŠTE	<i>Broj priloga:</i> 02 <i>Broj strane:</i> 04
<i>Datum izrade i M.P.</i>	2021	<i>Datum revizije i M.P.</i>	



PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO		INVESTITOR: MLADEN MILAŠEVIĆ	
Objekat:	SKLADIŠTE	<small> Lokacija: DUP "POLJE - ZALJEVO", URBANISTIČKI BLOK - C.JELINA BROJ 5, ZONA "CD", URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP3095 I UP3096, ODNOSNO DJELOVI KATASTARSKIH PARCELA BROJ 3095 I 3096 KO POLJE, OPŠTINA BAR Vrsta tehničke dokumentacije: </small>	
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	<small>Dio tehničke dokumentacije:</small>	<small> Razmjera:</small>
Saradnik/ici:	mr. arh. Velimir Leković dipl.ing.	ARHITEKTURA	<small> Broj strana:</small> 1:50
Datum izrade i M.P.:	2021	ZAPADNA FASADA	<small> Datum revizije i M.P.:</small> 02 05
		<small> Prilog:</small>	<small> Broj priloga:</small>

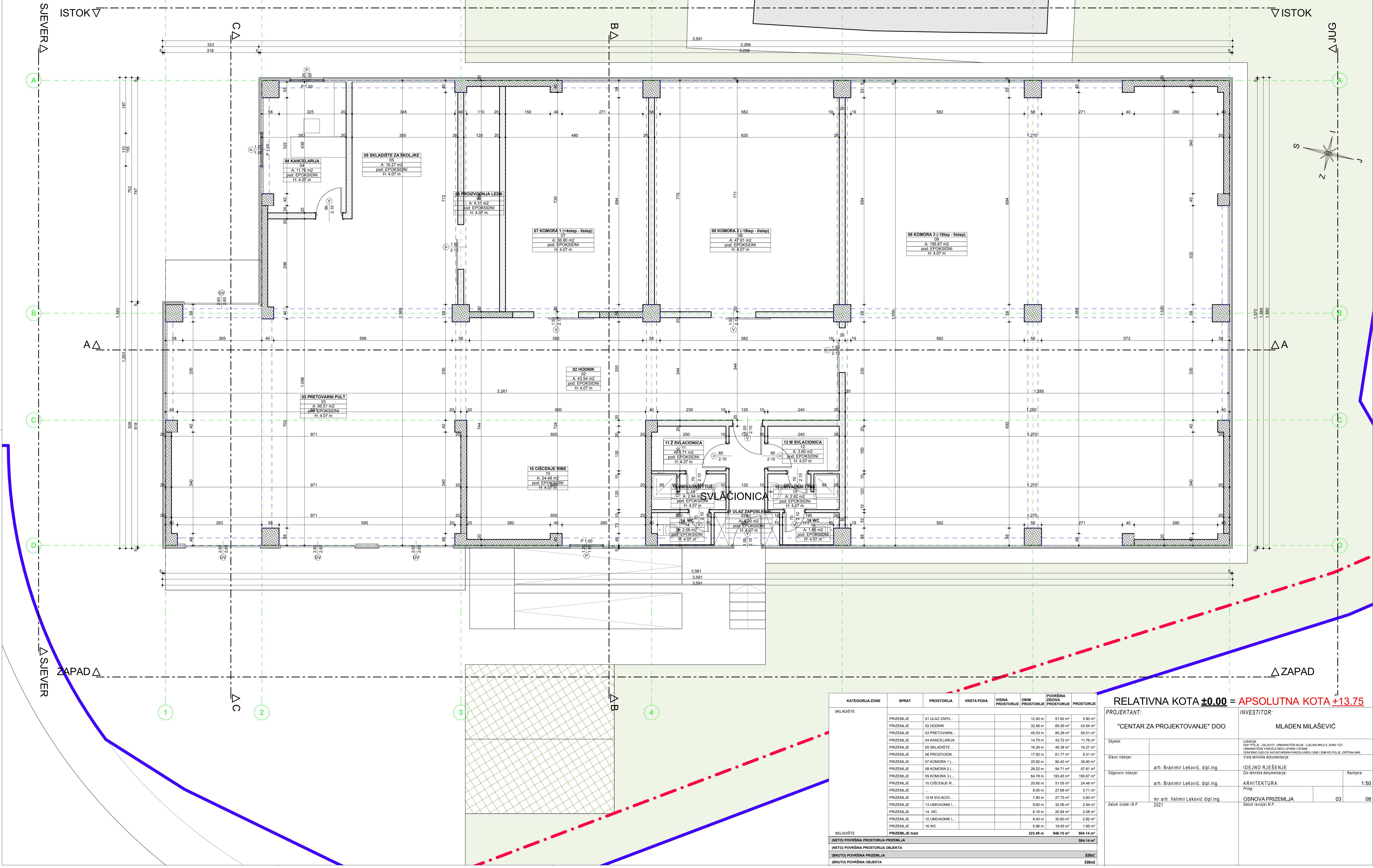


PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO		INVESTITOR: MLADEN MILAŠEVIĆ	
Objekat:		Lokacija: ZALJEVO, URBANISTIČKI BLOK, ČEKLINA BRČKA 6, ZONA "C", URBANISTIČKE PARCELE BRČKA 10/006 I 10/006, OSNOVNO DIOLOVA KATASTARSKIH PARCELA BRČKA 3006 I 3008 KO POLJE, OPĆINA BARI, 17.11.2021. godine	
Slavni inženjer:		IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:		Dio tehničke dokumentacije:	
arh. Branimir Leković, dipl.ing.		ARHITEKTURA	
arh. Branimir Leković, dipl.ing.		Prilog	
mr arh. Velimir Leković dipl.ing.		PETA FASADA, OSNOVA RAVNOG NEPROHODNOG KROVA	
Datum izrade i M.P. 2021		02 06	
		Datum revizije i M.P.	



RELATIVNA KOTA ± 0.00 = APSOLUTNA KOTA +13.75

PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO		INVESTITOR: MLADEN MILAŠEVIĆ	
Objekat:		Lokacija: DUP POLJE - ZALJEVO, URBANISTIČKI BLOK - ČELINA BRUJ 6, ZONA "C", URBANISTIČKE PARCELE BRUJ 10/005 I 10/006, OSNOVNO DIOLOVA KATASTARSKIH PARCELA BRUJ 3061 I 3066 KO POLJE, OPŠTINA BARI	
Slavni inženjer:		Vrsta tehničke dokumentacije:	
Ogovorni inženjer:		IDejno rješenje	
arh. Branimir Leković, dipl.ing.		Dio tehničke dokumentacije:	
arh. Branimir Leković, dipl.ing.		ARHITEKTURA	
Prilog:		Razmjera: 1:50	
mr arh. Velimir Leković dipl.ing.		OSNOVA PRIZEMLJA	
Datum izrade i M.P. 2021		Datum revizije i M.P. 03 07	



KATEGORIJA ZONE	SPRAT	PROSTORJA	VRSTA PODA	VISINA PROSTORJE	OBIM PROSTORJE	POVRŠINA ZIDOVA PROSTORJE	PROSTORJE
SKLADIŠTE	PRIZEMLJE	01 ULAZ ZAPO...			12.40 m	51.62 m ²	5.90 m ²
	PRIZEMLJE	02 HODNIK			32.56 m	69.26 m ²	43.54 m ²
	PRIZEMLJE	03 PRETOVARN...			45.03 m	85.28 m ²	95.51 m ²
	PRIZEMLJE	04 KANCELARIJA			14.75 m	43.72 m ²	11.76 m ²
	PRIZEMLJE	05 SKLADIŠTE ...			16.29 m	46.38 m ²	16.27 m ²
	PRIZEMLJE	06 PROIZVODN...			17.92 m	61.77 m ²	9.31 m ²
	PRIZEMLJE	07 KOMORA 1 (...)			25.82 m	90.42 m ²	36.80 m ²
	PRIZEMLJE	08 KOMORA 2 (...)			28.22 m	94.71 m ²	47.81 m ²
	PRIZEMLJE	09 KOMORA 3 (...)			64.78 m	193.45 m ²	195.67 m ²
	PRIZEMLJE	10 ČIŠĆENJE R...			20.80 m	51.05 m ²	24.48 m ²
	PRIZEMLJE	...			8.00 m	27.68 m ²	3.71 m ²
	PRIZEMLJE	12 M SVLACIO...			7.80 m	27.70 m ²	3.60 m ²
	PRIZEMLJE	13 UMVAONIK I...			8.60 m	32.06 m ²	2.94 m ²
	PRIZEMLJE	14 WC			6.16 m	20.94 m ²	2.08 m ²
	PRIZEMLJE	15 UMVAONIK I...			8.40 m	30.60 m ²	2.82 m ²
	PRIZEMLJE	16 WC			5.96 m	19.45 m ²	1.95 m ²
SKLADIŠTE	PRIZEMLJE total				323.49 m	946.10 m ²	504.14 m ²
(NETO) POVRŠINA PROSTORJA PRIZEMLJA							504.14 m ²
(NETO) POVRŠINA PROSTORJA OBJEKTA							
(BRUTO) POVRŠINA PRIZEMLJA							538m ²
(BRUTO) POVRŠINA OBJEKTA							538m ²

RELATIVNA KOTA ±0.00 = APSOLUTNA KOTA +13.75

PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO

INVESTITOR: MLADEN MILAŠEVIĆ

Objekat: ...

Lokacija: ...

Projekat: arh. Branimir Leković, dipl.ing.

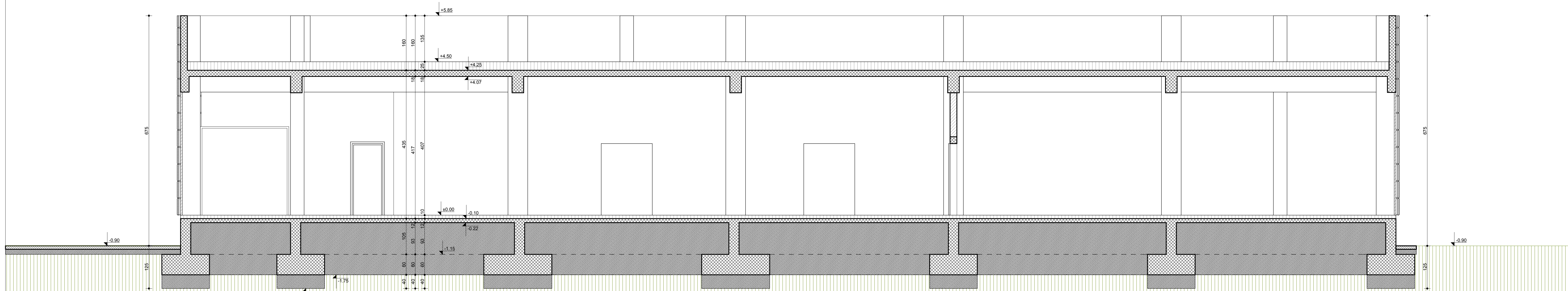
IDEJNO RJEŠENJE

Arhitektura

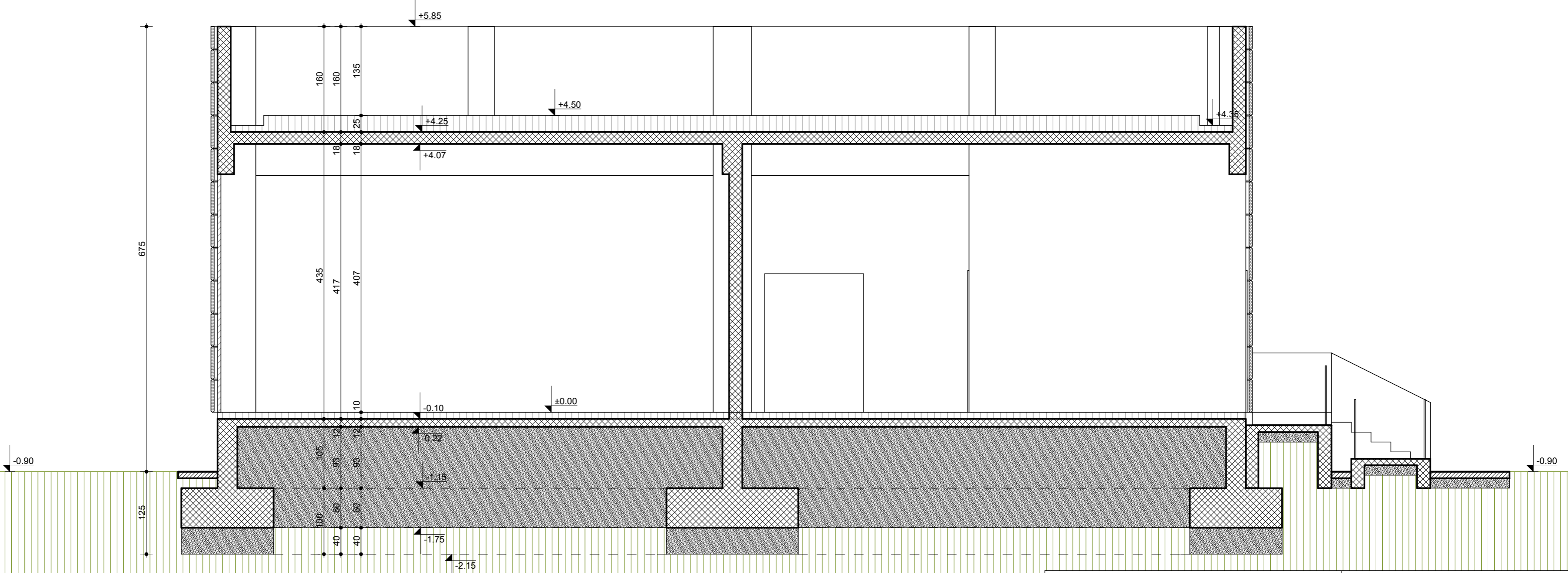
Projekat: mr arh. Velimir Leković dipl.ing.

OSNOVA PRIZEMLJA

03 08



PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO		INVESTITOR: MLADEN MILAŠEVIĆ	
Objekat:	SKLADIŠTE	Lokacija: DUP "POLJE - ZALJEVO", URBANISTIČKI BLOK - C.JELINA BROJ 5, ZONA "CD", URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP3095 I UP3096, ODNOŠNO DJELOVI KATASTARSKIH PARCELA BROJ 3095 I 3096 KO POLJE, OPŠTINA BAR <i>Vrsta tehničke dokumentacije:</i>	
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	IDEJNO RJEŠENJE <i>Dio tehničke dokumentacije:</i>	
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	ARHITEKTURA	Razmjera: 1:50
Saradnik/ici:	mr arh. Velimir Leković dipl.ing.	Prilog:	Broj strane: 04 09
Datum izrade i M.P.:	2021	PRESJEK A-A <i>Datum revizije i M.P.:</i>	



PROJEKTANT:		INVESTITOR:	
"CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO		MLADEN MILAŠEVIĆ	
<i>Objekat:</i>	SKLADIŠTE	<i>Lokacija:</i> DUP "POLJE - ZALJEVO", URBANISTIČKI BLOK - CJELINA BROJ 5, ZONA "CD", URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP3095 I UP3096, ODNOSNO DJELOVI KATASTARSKIH PARCELA BROJ 3095 I 3096 KO POLJE, OPŠTINA BAR	
<i>Glavni inženjer:</i>	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	<i>Vrsta tehničke dokumentacije:</i> IDEJNO RJEŠENJE	
<i>Odgovorni inženjer:</i>	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	<i>Dio tehničke dokumentacije:</i>	<i>Razmjera:</i> 1:50
<i>Saradnik/ci:</i>	mr arh. Velimir Leković dipl.ing.	<i>Prilog:</i>	<i>Broj priloga:</i> 04
<i>Datum izrade i M.P.</i>	2021	<i>Datum revizije i M.P.</i>	<i>Broj strane:</i> 10

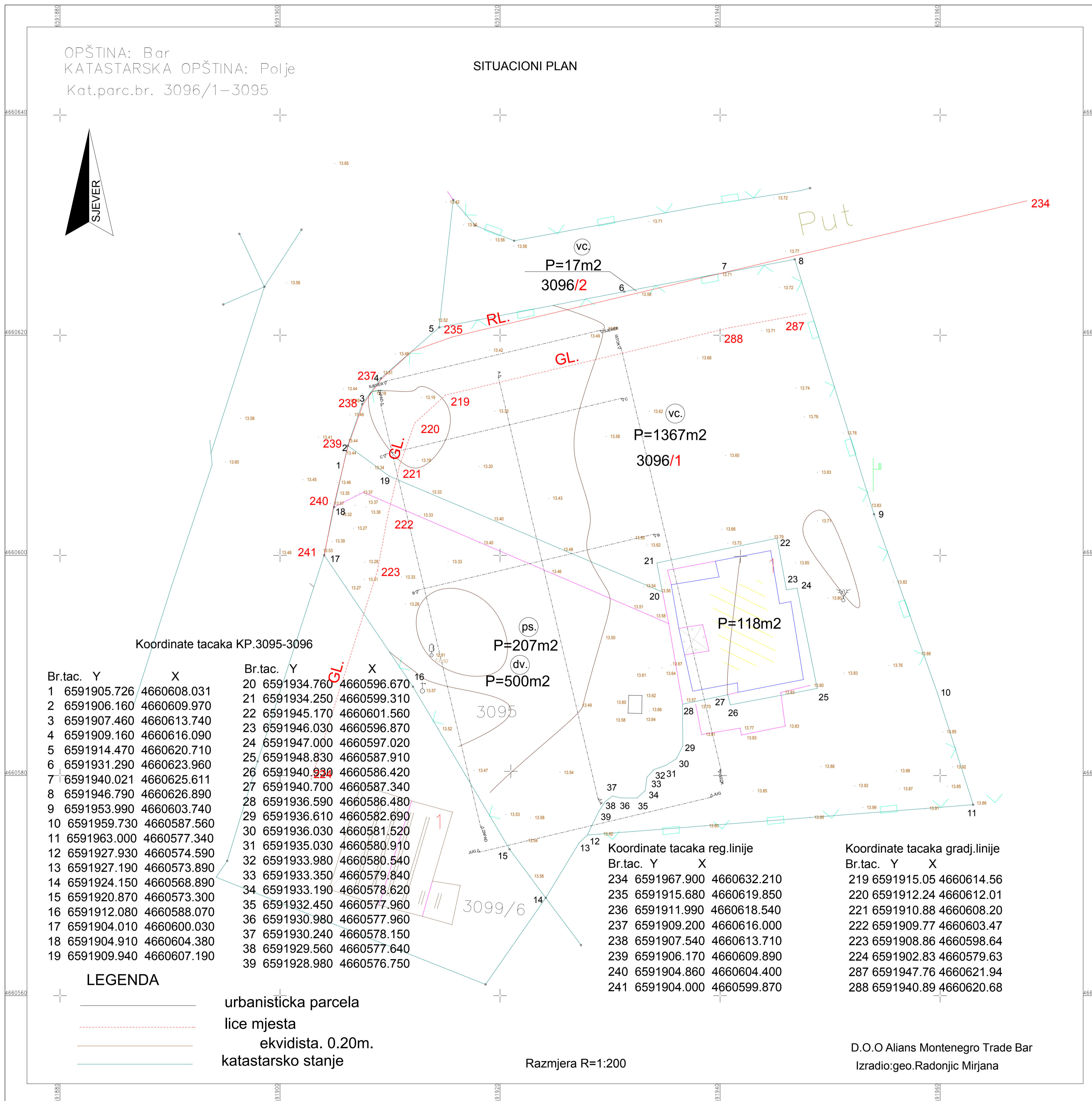
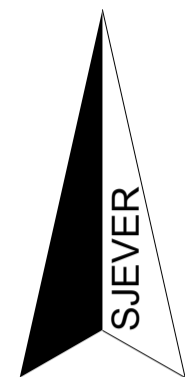




4. PODLOGE ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

OPŠTINA: Bar
 KATASTARSKA OPŠTINA: Polje
 Kat.parc.br. 3096/1-3095

SITUACIONI PLAN



Koordinate tacaka KP.3095-3096

Br.tac.	Y	X
1	6591905.726	4660608.031
2	6591906.160	4660609.970
3	6591907.460	4660613.740
4	6591909.160	4660616.090
5	6591914.470	4660620.710
6	6591931.290	4660623.960
7	6591940.021	4660625.611
8	6591946.790	4660626.890
9	6591953.990	4660603.740
10	6591959.730	4660587.560
11	6591963.000	4660577.340
12	6591927.930	4660574.590
13	6591927.190	4660573.890
14	6591924.150	4660568.890
15	6591920.870	4660573.300
16	6591912.080	4660588.070
17	6591904.010	4660600.030
18	6591904.910	4660604.380
19	6591909.940	4660607.190

Br.tac.	Y	X
20	6591934.760	4660596.670
21	6591934.250	4660599.310
22	6591945.170	4660601.560
23	6591946.030	4660596.870
24	6591947.000	4660597.020
25	6591948.830	4660587.910
26	6591940.930	4660586.420
27	6591940.700	4660587.340
28	6591936.590	4660586.480
29	6591936.610	4660582.690
30	6591936.030	4660581.520
31	6591935.030	4660580.910
32	6591933.980	4660580.540
33	6591933.350	4660579.840
34	6591933.190	4660578.620
35	6591932.450	4660577.960
36	6591930.980	4660577.960
37	6591930.240	4660578.150
38	6591929.560	4660577.640
39	6591928.980	4660576.750

Koordinate tacaka reg.linije

Br.tac.	Y	X
234	6591967.900	4660632.210
235	6591915.680	4660619.850
236	6591911.990	4660618.540
237	6591909.200	4660616.000
238	6591907.540	4660613.710
239	6591906.170	4660609.890
240	6591904.860	4660604.400
241	6591904.000	4660599.870

Koordinate tacaka gradj.linije

Br.tac.	Y	X
219	6591915.05	4660614.56
220	6591912.24	4660612.01
221	6591910.88	4660608.20
222	6591909.77	4660603.47
223	6591908.86	4660598.64
224	6591902.83	4660579.63
287	6591947.76	4660621.94
288	6591940.89	4660620.68

LEGENDA

- urbanistička parcela
- lice mjesta
- ekvidista. 0.20m.
- katastarsko stanje

Razmjera R=1:200

D.O.O Alians Montenegro Trade Bar
 Izradio:geo.Radonjic Mirjana