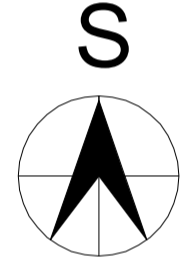


FABRIKA ŠEĆERA



PRILAZNI PUT

HDPE Ø110 103.00m

8084/12

PRIJAZNI PUT

8084/12

KC PVC 72.00

HDPE $\phi 110$ 103.00m

VS

FKpr.

FK1

FK2

NH1

NH2

Pr+1S

Pr+0

dimnjak

trostolnica

TROTOAR

SAOBRACAJNICA

ZELENA POVRSINA

HDPE $\phi 25$

Ø200i=0.50%

Ø200i=0.50% 10110

Ø200i=0.50% 540

Ø200i=0.50% 600

Ø110 550

R100

1953

600

150

243

150

750

150

300

300

600

1805

905

905

606

300

300

600

1400

1400

12

10560

10560

1792

502

509

600

OSA TEPLOTORABA

OSA GASOVODA

OSA FELIKRO TABLA

SAOBRACAJNICA

ZELENA POVRSINA

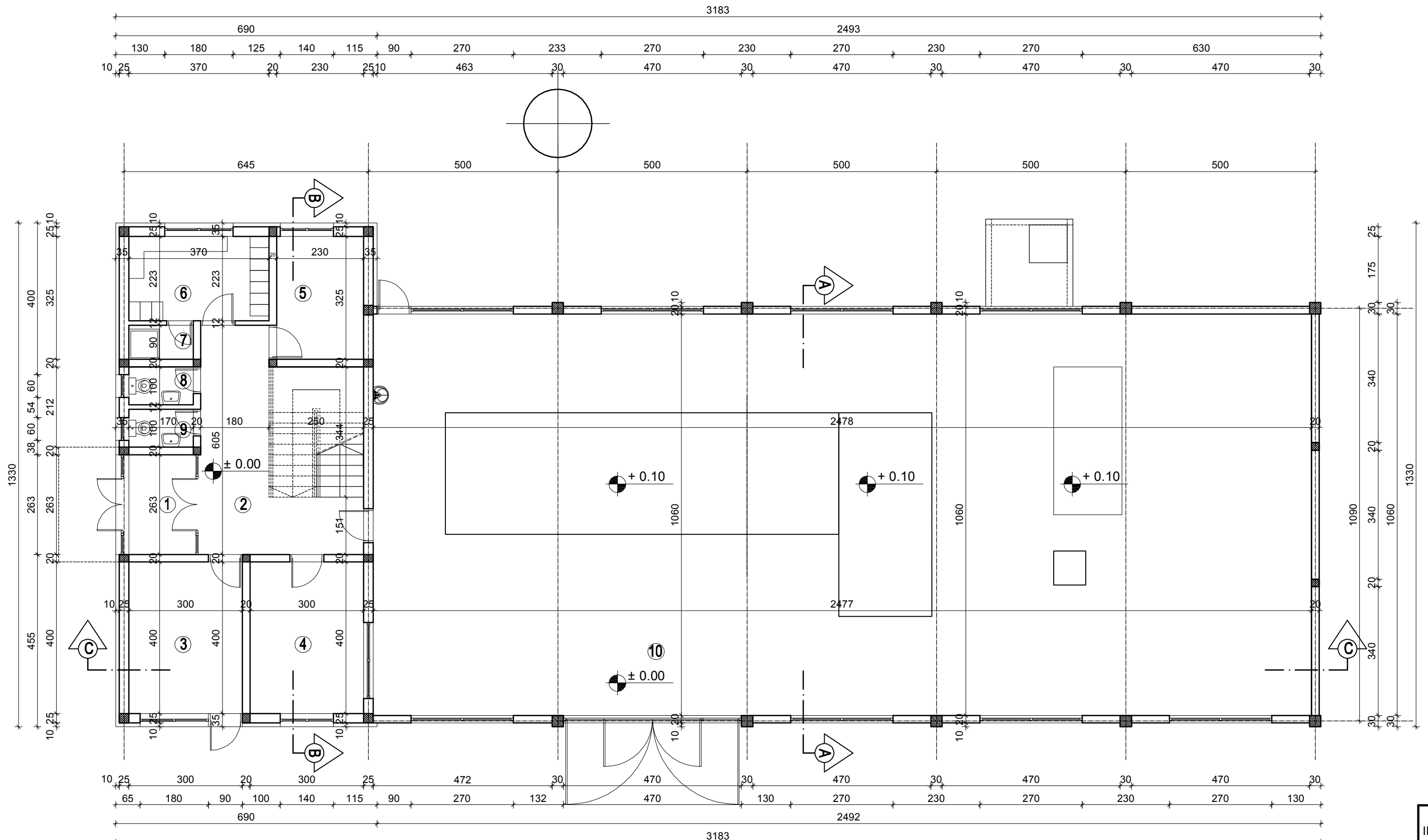
OGRADA h=150cm

This architectural site plan shows a driveway approach (PRIJAZNI PUT) with various sections labeled and dimensions provided. Key features include a transition point (FKpr.), a vertical slope section (VS), and two circular features (FK1 and FK2). The plan includes labels for KC PVC 72.00, HDPE pipes, and various materials like SAOBRACAJNICA (curbs) and ZELENA POVRSINA (green surface). Dimensions range from 10560 to 1953 cm, and slopes are indicated as Ø200i=0.50%. A large shaded area is labeled Pr+1S and Pr+0. The plan also shows a transition point (NH1) and a circular feature (NH2) at the bottom right. A note at the bottom right indicates an OGRADA height of 150cm.

INVESTITOR	OPŠTINA SENTA	GLAVNI PROJEKTANT Dragan Balšić, dipl.maš.ing.	POTPIS 		
PROJEKTANT	BIRO ZA PROJEKTOVANJE I IZGRADNJU "ING-PLUS" KRALJEVO	ODGOVORNI PROJEKTANT Gordana Đuričić, dipl.građ.inž. 			
OBJEKAT	GASNA KOTLARNICA ZA LOŽENJE PRIRODNOG GASA KAPACITETA 2x7,0MW na K.P.8084/12 K.O.SENTA	SARADNIK			
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE IDR - IDEJNO REŠENJE		CRTEŽ			
SITUACIJA					
NAZIV DELA POJEKTA 1 - ARHITEKTURA		DOKUMENTACIJA BROJ 01-03/2018		BR.CRTEŽA 2.	
		RAZMERA 1:250	DATUM Mart 2018.		

OSNOVA PRIZEMLJA

R 1:100



PREGLED POVRŠINA PRIZEMLJA

	prostorija	površina (m ²)	neto pov. (-3%)(m ²)	obim (m')	pod	zid	plafon
1	ulaz-vetrobran	4.66	4.52	8.80	gr.ker.pl.	pol.boja	pol.boja
2	hol sa stepeniš.	17.50	16.98	20.84	gr.ker.pl.	pol.boja	pol.boja
3	magacin	12.00	11.64	14.00	ker.ploč.	pol.boja	pol.boja
4	kancelarija	12.00	11.64	14.00	ker.ploč.	pol.boja	pol.boja
5	odmor radnika	7.47	7.26	11.10	ker.ploč.	pol.boja	pol.boja
6	garderoba	8.25	8.00	11.86	ker.ploč.	ker.ploč.	pol.boja
7	tuš kabina	1.53	1.48	5.20	ker.ploč.	ker.ploč.	pol.boja
8	WC	1.70	1.65	5.40	ker.ploč.	ker.ploč.	pol.boja
9	WC	1.70	1.65	5.40	ker.ploč.	ker.ploč.	pol.boja
10	kotlarnica	262.62	254.74	70.75	beton	pol.boja	kr.paneli

Ukupna neto površina prizemlja: 319.56 m²

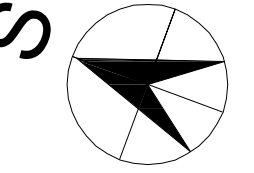
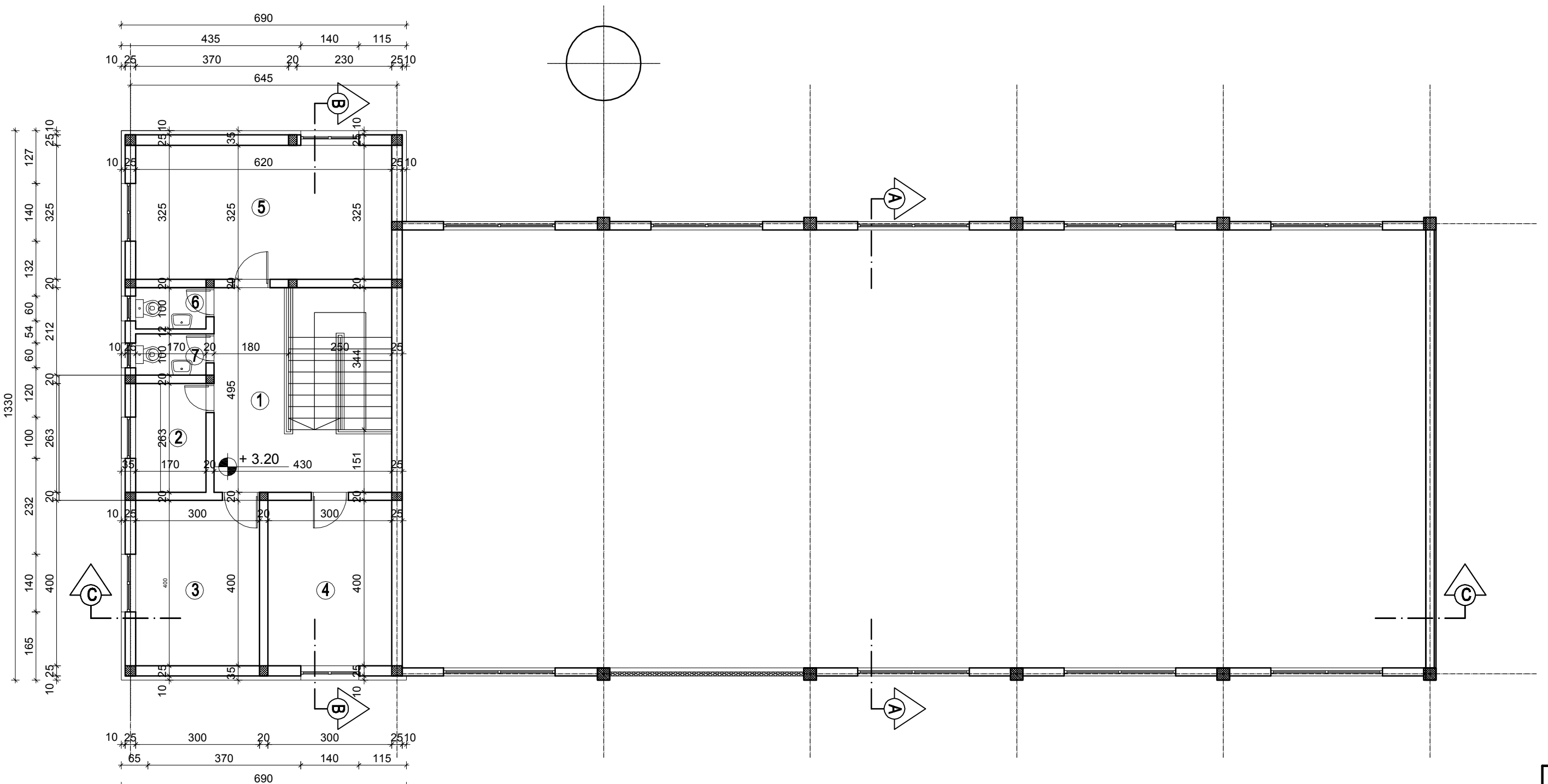
Ukupna bruto površina prizemlja: 365.72 m²

INVESTITOR	OPŠTINA SENTA	GLAVNI PROJEKTANT Dragan Balšić, dipl.maš.ing.	POTPIŠ
PROJEKTANT	BIRO ZA PROJEKTOVANJE I IZGRADNJI "ING-PLUS" KRALJEVO	ODGOVORNI PROJEKTANT Gordana Đurić, č.dipl.građ.inž.	<i>[Signature]</i>
OBJEKAT	GASNA KOTLARNICA ZA LOŽENJE PRIRODNOG GASA KAPACITETA 2x7,0MW na K.P.8084/12 K.O.SENTA	SARADNIK	<i>[Signature]</i>
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE		CRTEŽ	
IDR - IDEJNO REŠENJE		OSNOVA PRIZEMLJA	
NAZIV DELA PROJEKTA		DOKUMENTACIJA BROJ 01-03/2018	BR.CRTEŽA
1 - ARHITEKTURA		RAZMERA 1:100	
		DATUM Mart 2018	3.



OSNOVA SPRATA

R 1:100



PREGLED POVRŠINA SPRATA

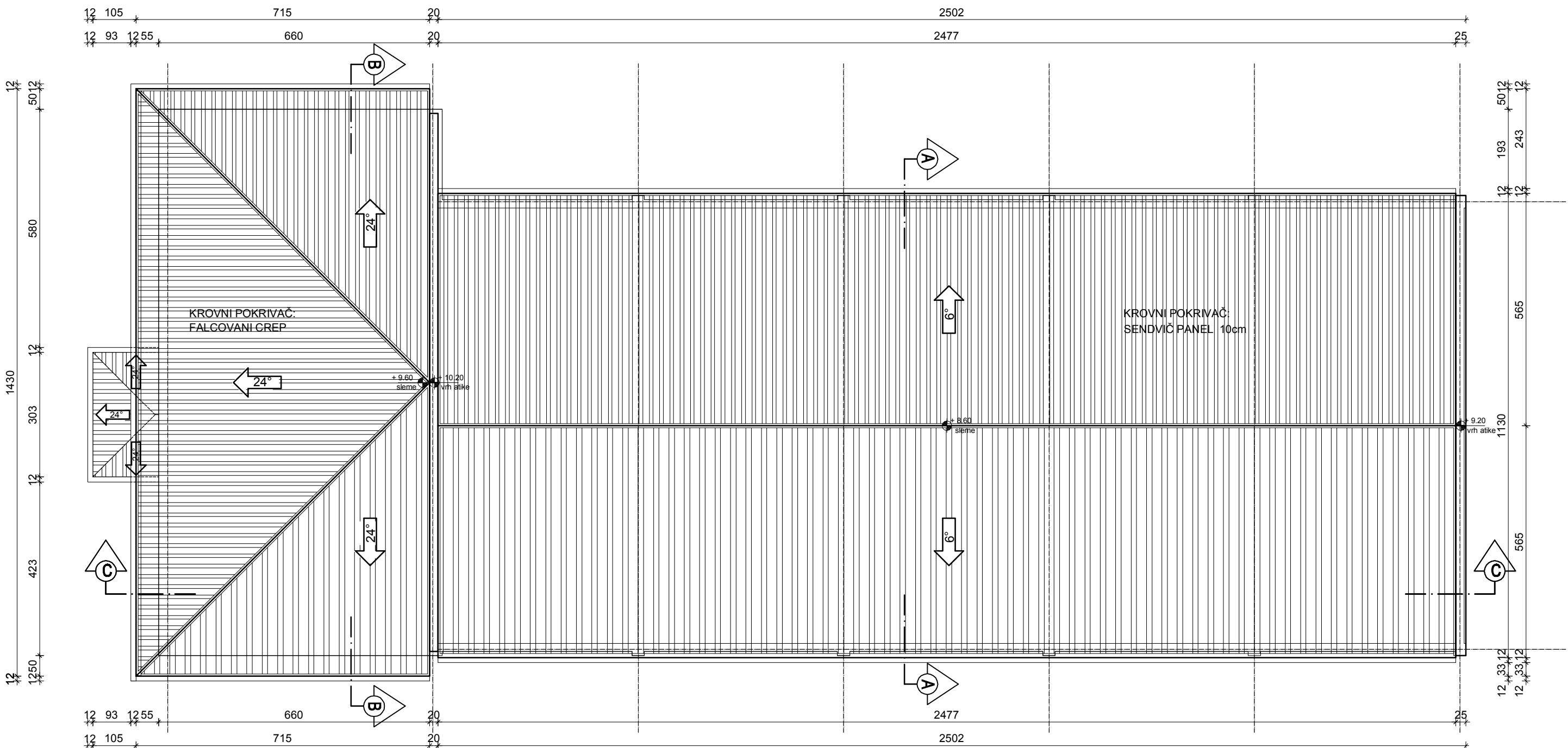
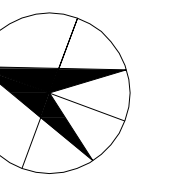
	prostorija	površina (m ²)	neto pov. (-3%)(m ²)	obim (m')	pod	zid	plafon
1	hol sa stepeniš.	21.28	20.64	18.50	gr.ker.pl.	pol.boja	pol.boja
2	čajna kuhinja	4.47	4.34	8.66	ker.ploč.	ker.ploč. pol.boja	pol.boja
3	kancelarija	12.00	11.64	14.00	gr.ker.pl.	pol.boja	pol.boja
4	kancelarija	12.00	11.64	14.00	gr.ker.pl.	pol.boja	pol.boja
5	kancelarija	20.15	19.55	18.90	gr.ker.pl.	pol.boja	pol.boja
6	WC	1.70	1.65	5.40	ker.ploč.	ker.ploč.	pol.boja
7	WC	1.70	1.65	5.40	ker.ploč.	ker.ploč.	pol.boja

Ukupna neto površina sprata: 71.11 m²

Ukupna bruto površina sprata: 91.77m²

INVESTITOR	OPŠTINA SENTA	GLAVNI PROJEKTANT Dragan Balšić, dipl.maš.in.	POTPIS 	
PROJEKTANT	BIRO ZA PROJEKTOVANJE I IZGRADNJU "ING-PLUS" KRALJEVO	ODGOVORNI PROJEKTANT Gordana Đuričić, dipl.građ.in.z. 		
OBJEKAT	GASNA KOTLARNICA ZA LOŽENJE PRIRODNOG GASA KAPACITETA 2x7,0MW na K.P.8084/12 K.O.SENTA	SARADNIK		
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE IDR - IDEJNO REŠENJE		CRTEŽ	OSNOVA SPRATA	
NAZIV DELA POJEKTA 1 - ARHITEKTURA		DOKUMENTACIJA BROJ 01-03/2018 РАЗМЕРА 1:100		BR.CRTEŽA 4.
		DATUM Mart 2018		

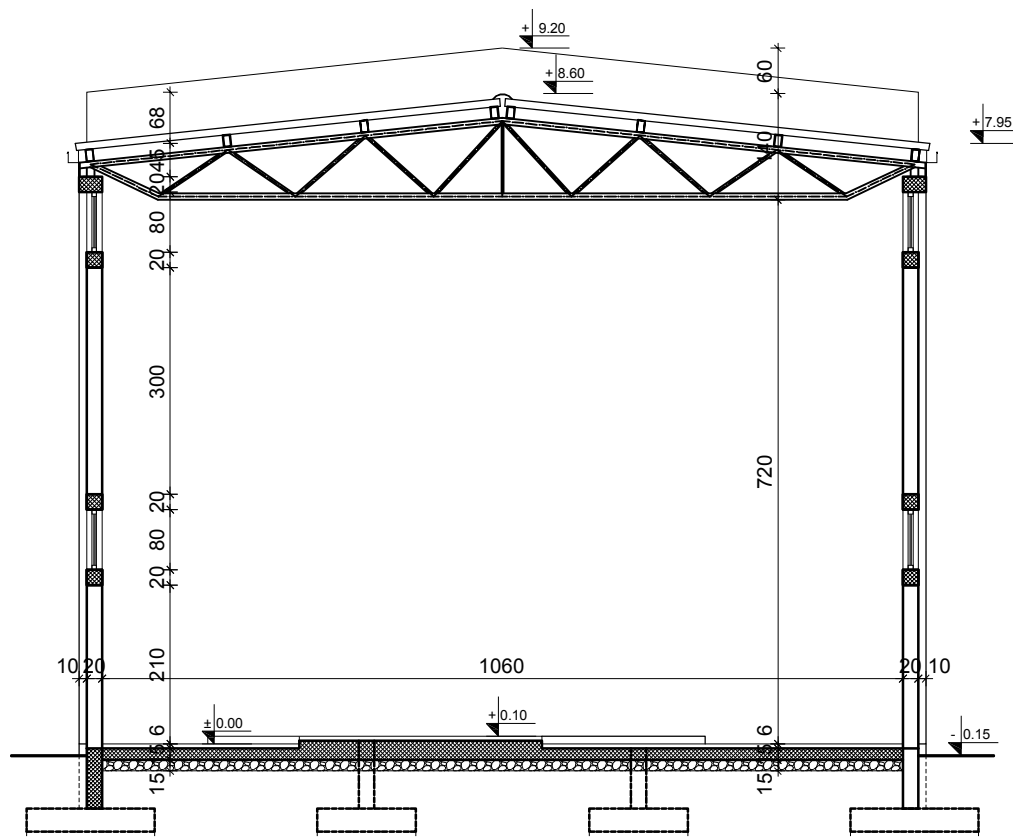
OSNOVA KROVNIH RAVNI R 1:100



INVESTITOR	OPŠTINA SENTA	GLAVNI PROJEKTANT Dragan Balšić, dipl.maš.ing.	POTPIS 	
PROJEKTANT	BIRO ZA PROJEKTOVANJE I IZGRADNJU "ING-PLUS" KRALJEVO	ODGOVORNI PROJEKTANT Gordana Đuričić, dipl. građ.inž. 		
OBJEKAT	GASNA KOTLARNICA ZA LOŽENJE PRIRODNOG GASA KAPACITETA 2x7,0MW na K.P.8084/12 K.O.SENTA	SARADNIK		
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE IDR - IDEJNO REŠENJE	CRTEŽ	OSNOVA KROVNE KONSTRUKCIJE		
NAZIV DELA POJEKTA 1 - ARHITEKTURA	DOKUMENTACIJA BROJ 01-03/2018			BR.CRTEŽA 5.
	RAZMERA 1:100	DATUM Mart 2018		

PRESEK "A-A"

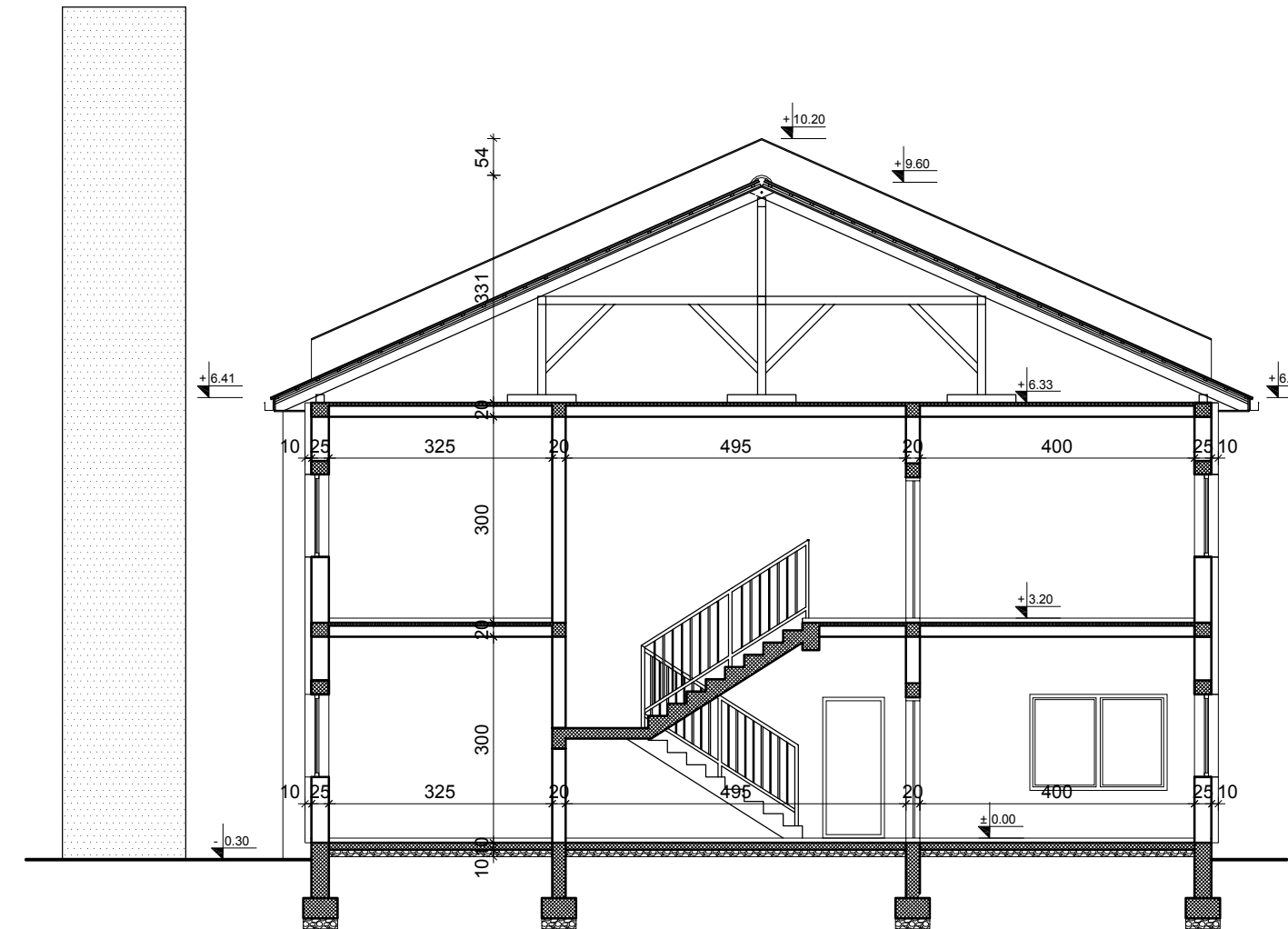
R 1:100



INVESTITOR	OPŠTINA SENTA	GLAVNI PROJEKTANT Dragan Balšić, dipl.maš.ing.	POTPIS
PROJEKTANT	BIRO ZA PROJEKTOVANJE I IZGRADNJU "ING-PLUS" KRALJEVO	ODGOVORNI PROJEKTANT Gordana Đuričić, dipl.grad.inž. 	
OBJEKAT	GASNA KOTLARNICA ZA LOŽENJE PRIRODNOG GASA KAPACITETA 2x7,0MW na K.P.8084/12 K.O.SENTA	SARADNIK	
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	CRTEŽ		
IDR - IDEJNO REŠENJE	PRESEK "A-A"		
NAZIV DELA POJEKTA	DOKUMENTACIJA BROJ 01-03/2018		BR.CRTEŽA
1 - ARHITEKTURA	RAZMERA 1:100	DATUM Mart 2018	6.



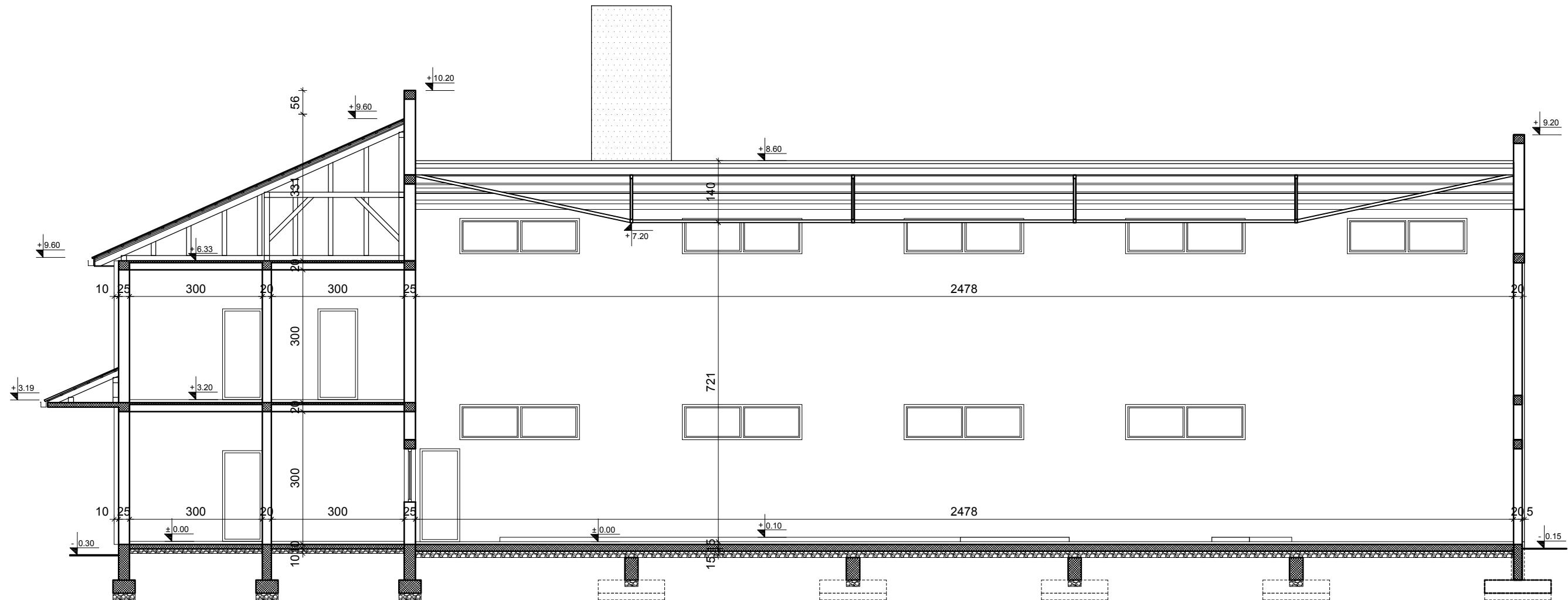
PRESEK "B-B"
R 1:100



INVESTITOR	OPŠTINA SENTA	GLAVNI PROJEKTANT Dragan Bašić, dipl.maš.in.	POTPIS
PROJEKTANT	BIRO ZA PROJEKTOVANJE I IZGRADNJU "ING-PLUS" KRALJEVO	ODGOVORNI PROJEKTANT Gordana Đuričić, dipl.građ.in. 	
OBJEKAT	GASNA KOTLARNICA ZA LOŽENJE PRIRODNOG GASA KAPACITETA 2x7,0MW na K.P.8084/12 K.O.SENTA	SARADNIK	
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE IDR - IDEJNO REŠENJE		CRTEŽ	PRESEK "B-B"
NAZIV DELA POJEKTA 1 - ARHITEKTURA		DOKUMENTACIJA BROJ 01-03/2018	BR.CRTEŽA
RAZMERA 1:100		DATUM Mart 2018	7.



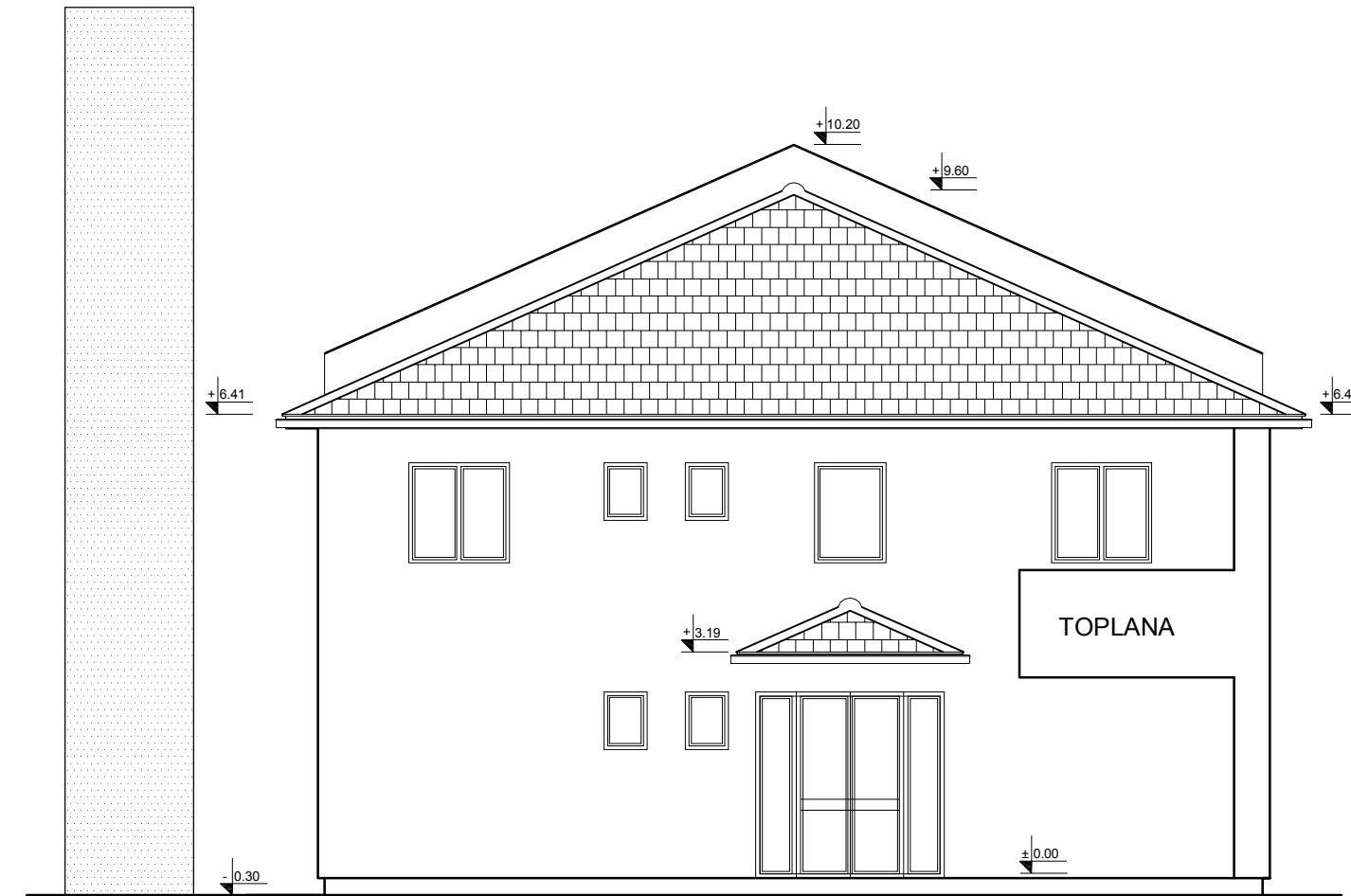
PRESEK "C-C"
R 1:100



INVESTITOR	OPŠTINA SENTA	GLAVNI PROJEKTANT Dragan Bašić, dipl.maš.in.	POTPIS
PROJEKTANT	BIRO ZA PROJEKTOVANJE I IZGRADNJU "ING-PLUS" KRALJEVO	ODGOVORNI PROJEKTANT Gordana Đuričić, dipl.građ.in. 	
OBJEKAT	GASNA KOTLARNICA ZA LOŽENJE PRIRODNOG GASA KAPACITETA 2x7,0MW na K.P.8084/12 K.O.SENTA	SARADNIK	
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE IDR - IDEJNO REŠENJE		CRTEŽ	PRESEK "C-C"
NAZIV DELA POJEKTA 1 - ARHITEKTURA		DOKUMENTACIJA BROJ 01-03/2018	BR.CRTEŽA
RAZMERA 1:100		DATUM Mart 2018	8.



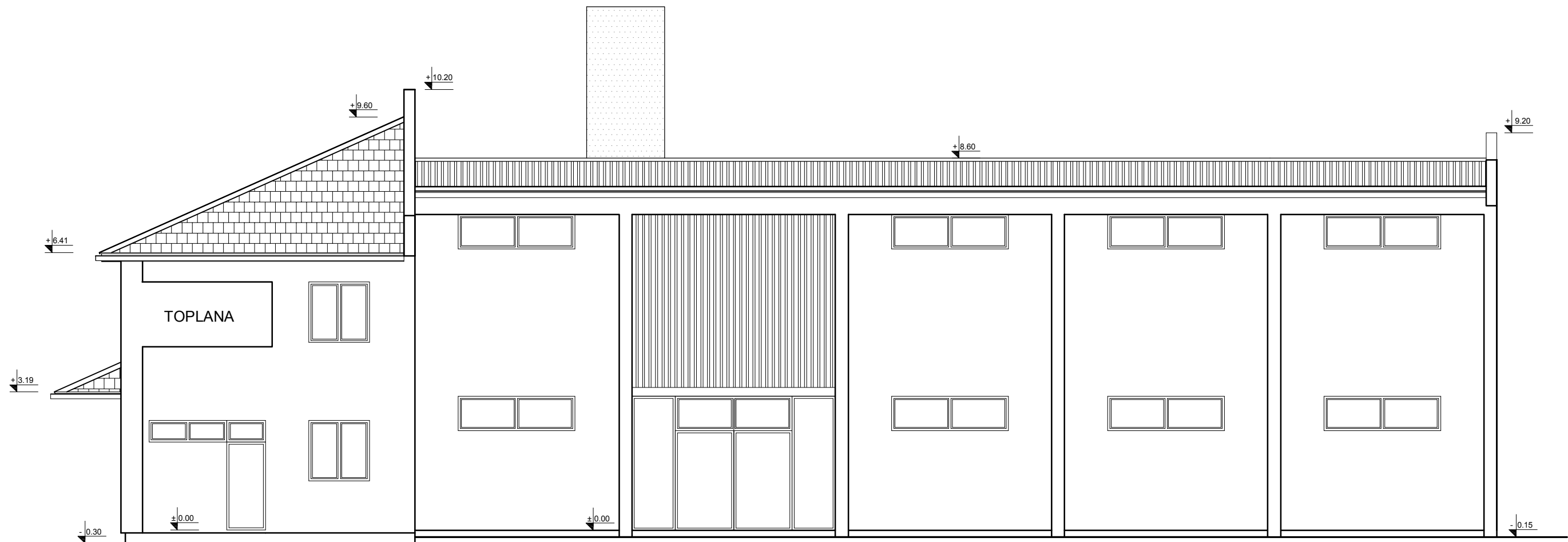
SEVEROZAPADNA FASADA
R 1:100



INVESTITOR	OPŠTINA SENTA	GLAVNI PROJEKTANT Dragan Bašić, dipl.maš.in.	POTPIS
PROJEKTANT	BIRO ZA PROJEKTOVANJE I IZGRADNJU "ING-PLUS" KRALJEVO	ODGOVORNI PROJEKTANT Gordana Đuričić, dipl.građ.in. 	
OBJEKAT	GASNA KOTLARNICA ZA LOŽENJE PRIRODNOG GASA KAPACITETA 2x7,0MW na K.P.8084/12 K.O.SENTA	SARADNIK	
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE IDR - IDEJNO REŠENJE		CRTEŽ	
SEVEROZAPADNA FASADA			
NAZIV DELA POJEKTA 1 - ARHITEKTURA		DOKUMENTACIJA BROJ 01-03/2018	BR.CRTEŽA
		RAZMERA 1:100	DATUM Mart 2018
			9.



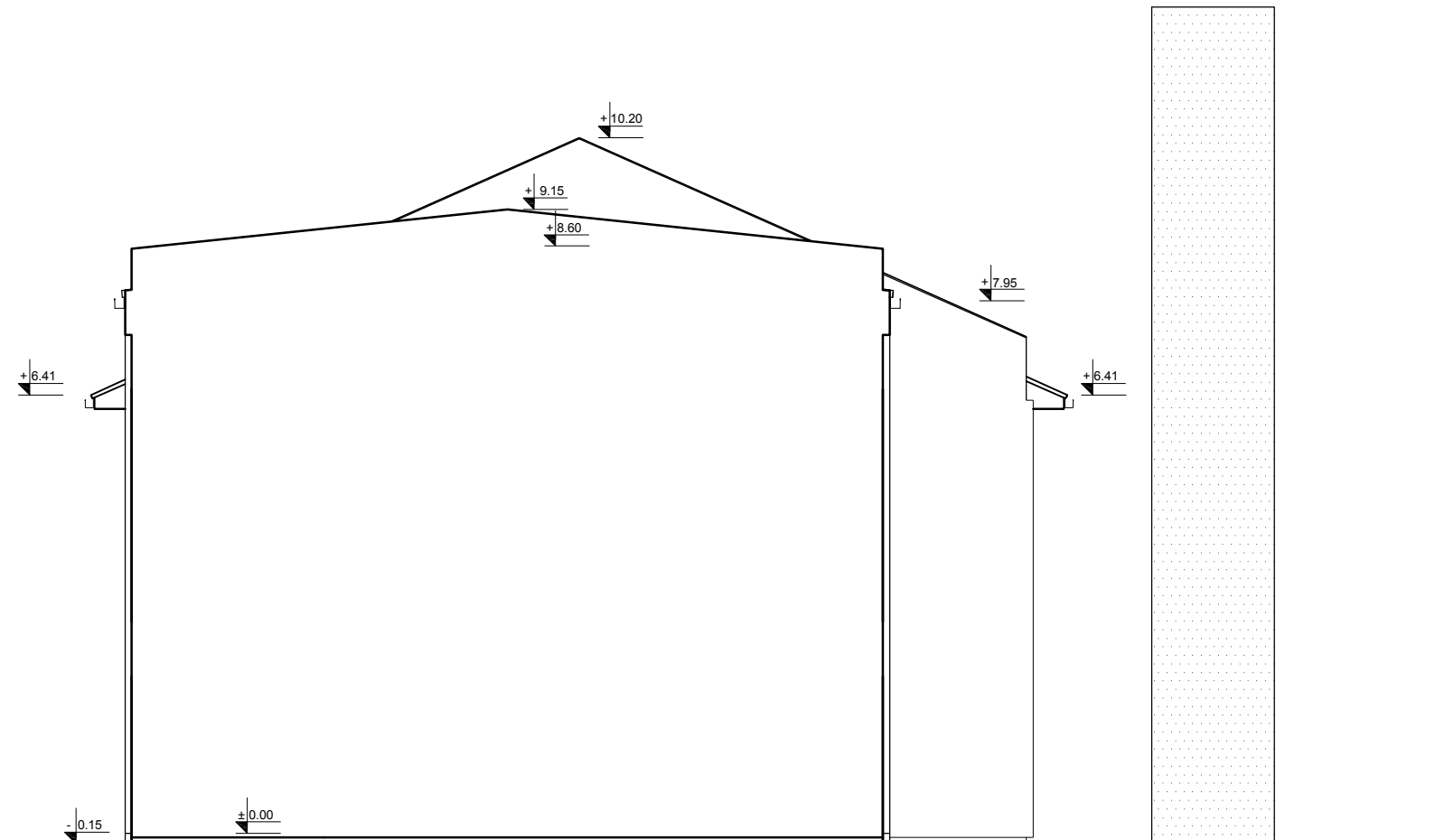
JUGOZAPADNA FASADA
R 1:100



INVESTITOR	OPŠTINA SENTA	GLAVNI PROJEKTANT Dragan Bašić, dipl.maš.in.	POTPIS
PROJEKTANT	BIRO ZA PROJEKTOVANJE I IZGRADNJU "ING-PLUS" KRALJEVO	ODGOVORNI PROJEKTANT Gordana Đuričić, dipl.građ.in. 	
OBJEKAT	GASNA KOTLARNICA ZA LOŽENJE PRIRODNOG GASA KAPACITETA 2x7,0MW na K.P.8084/12 K.O.SENTA	SARADNIK	
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE IDR - IDEJNO REŠENJE		CRTEŽ	JUGOZAPADNA FASADA
NAZIV DELA POJEKTA 1 - ARHITEKTURA		DOKUMENTACIJA BROJ 01-03/2018	BR.CRTEŽA
RAZMERA 1:100		DATUM Mart 2018	10.



JUGOISTOČNA FASADA
R 1:100

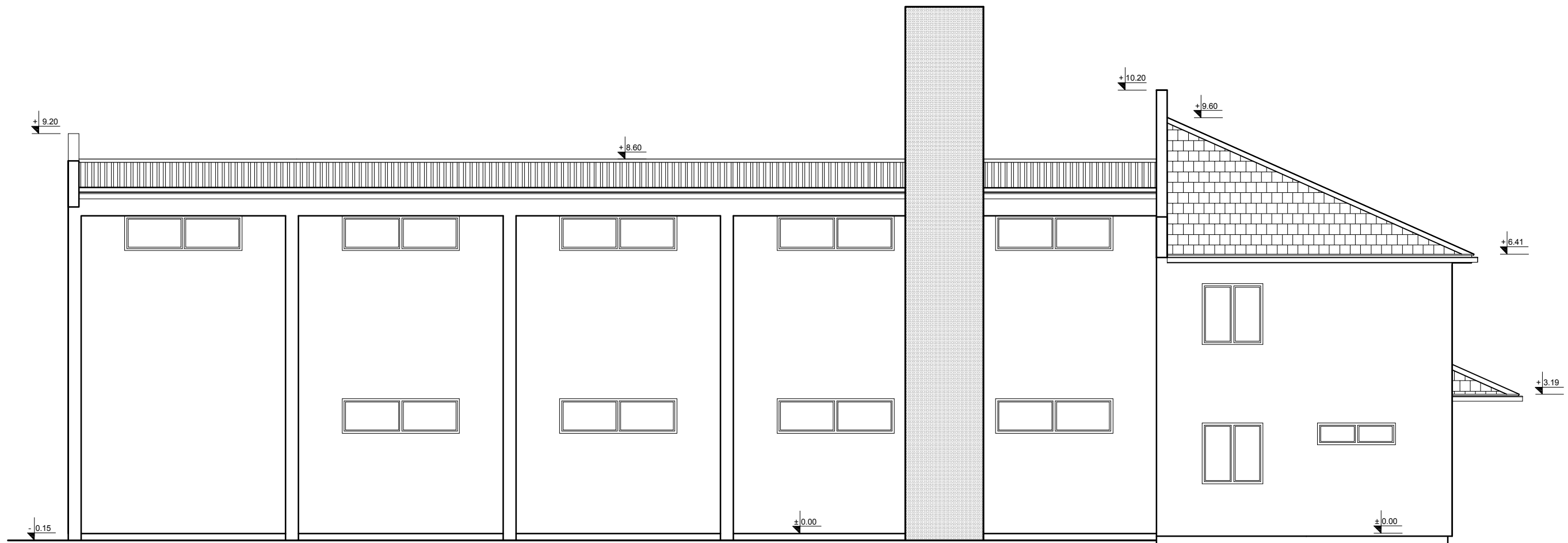


INVESTITOR	OPŠTINA SENTA	GLAVNI PROJEKTANT Dragan Bašić, dipl.maš.in.	POTPIS
PROJEKTANT	BIRO ZA PROJEKTOVANJE I IZGRADNJU "ING-PLUS" KRALJEVO	ODGOVORNI PROJEKTANT Gordana Đuričić, dipl.građ.in.ž. 	
OBJEKAT	GASNA KOTLARNICA ZA LOŽENJE PRIRODNOG GASA KAPACITETA 2x7,0MW na K.P.8084/12 K.O.SENTA	SARADNIK	
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE IDR - IDEJNO REŠENJE		CRTEŽ	
JUGOISTOČNA FASADA			
NAZIV DELA POJEKTA 1 - ARHITEKTURA		DOKUMENTACIJA BROJ 01-03/2018	BR.CRTEŽA
		RAZMERA 1:100	DATUM Mart 2018
			11.



SEVEROISTOČNA FASADA

R 1:100



INVESTITOR	OPŠTINA SENTA	GLAVNI PROJEKTANT Dragan Bašić, dipl.maš.in.	POTPIS
PROJEKTANT	BIRO ZA PROJEKTOVANJE I IZGRADNJU "ING-PLUS" KRALJEVO	ODGOVORNI PROJEKTANT Gordana Đuričić, dipl.građ.in. 	
OBJEKAT	GASNA KOTLARNICA ZA LOŽENJE PRIRODNOG GASA KAPACITETA 2x7,0MW na K.P.8084/12 K.O.SENTA	SARADNIK	
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE IDR - IDEJNO REŠENJE		CRTEŽ	
SEVEROISTOČNA FASADA			
NAZIV DELA POJEKTA 1 - ARHITEKTURA		DOKUMENTACIJA BROJ 01-03/2018	BR.CRTEŽA
		RAZMERA 1:100	DATUM Mart 2018
			12.

