

TABLICE POVRŠINA

OSNOVA SUTERENA		
BROJ	NAMENA	

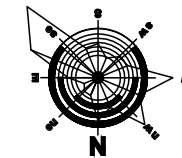
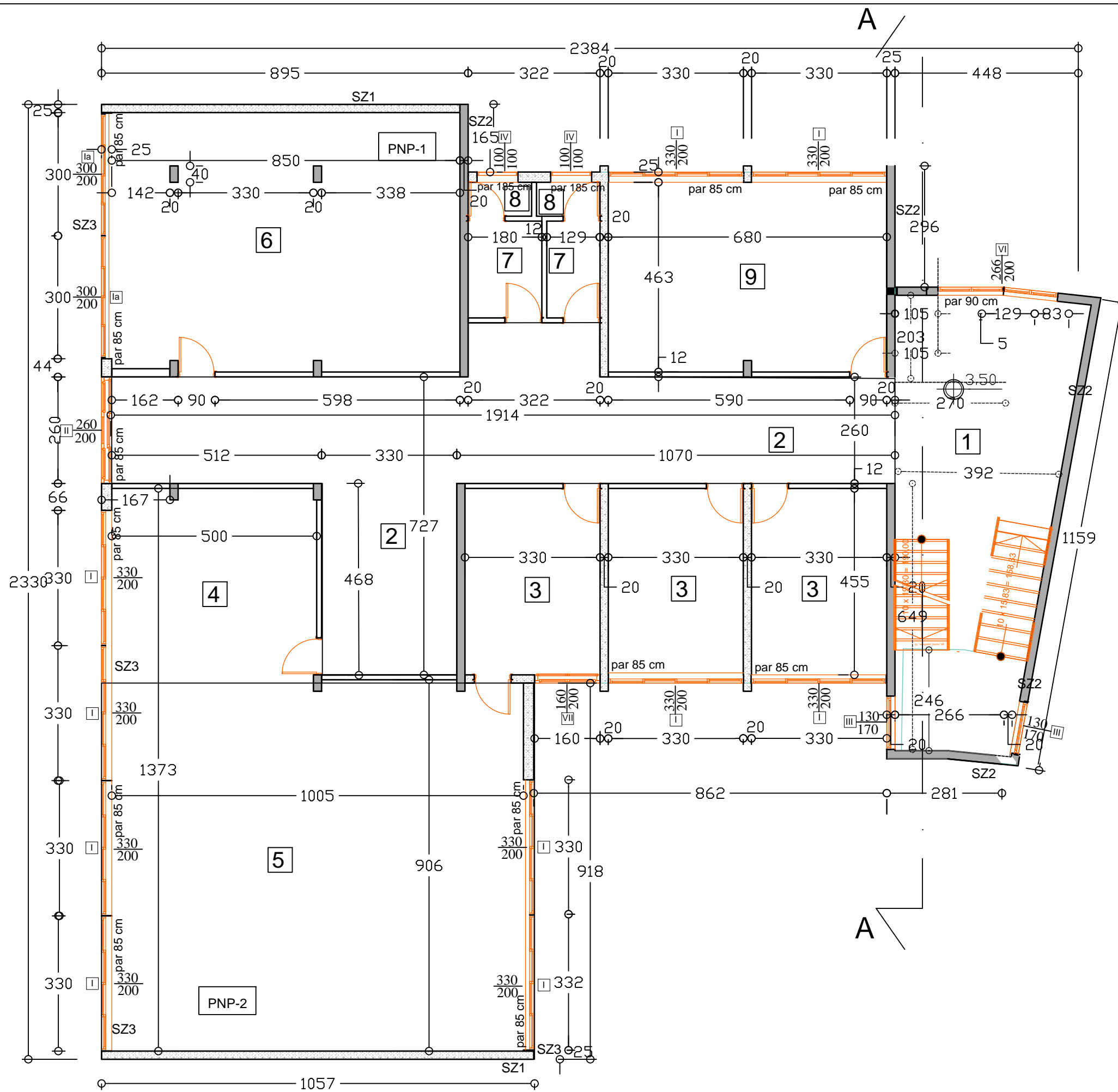
ZGRADA OPSTINE-LJUBOVIJA		
1	STEPENISTE+HOL	P =37.28m ²
2	HODNIK	P= 18.46m ²
3	ARHIVA OPSTINE	P = 32.40m ²
4	ARHIVA OPSTINE	P= 21.13m ²
5	ARHIVA SUDA	P= 56.52m ²
6	OSTAVA ZA OGREV	P= 16.34m ²
7	OSTAVA ZA OGREV	P= 51.50m ²
8	KOTLARNICA	P= 20.61m ²

UKUPNA NETO POVRŠINA 254.93m²
 UKUPNA KORISNA POVRŠINA 217.65m²

UKUPNA BRUTO POVRŠINA 280m²

OSNOVA SUTERENA

"EE INŽENJERING" D. Bukovica-LJUBOVIJA				
ODGOVORNI PROJEKTANT: d.i.a. Vera Mitrović Disić	POTPIS:	INVESTITOR:	OPSTINA LJUBOVIJA	
PROJEKTANT:	POTPIS:	OPSTINA LJUBOVIJA		
PROJEKAT: PROJEKAT ZA IZVODJENJE	(PZI)	OBJEKAT I MESTO GRADNJE: UPRAVNA ZGRADA OPSTINE LJUBOVIJA ul. Vojvode Misica 45, Ljubovija k.p. 368 KO Ljubovija		
ZA GRADJENJE /IZVODJENJE RADOVA: REKONSTRUKCIJA TERMICKOG OMOTACA				
DATUM: 5.2017	RAZMERA: 1 : 100	SVESKA: 1	CRTEZ:	CRTEZ BR 2



TABLICE POVRŠINA

OSNOVA I SPRATA-PROSTORIJE SUDA		
BRJ	NAMENA	

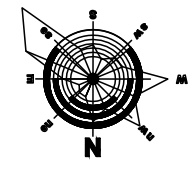
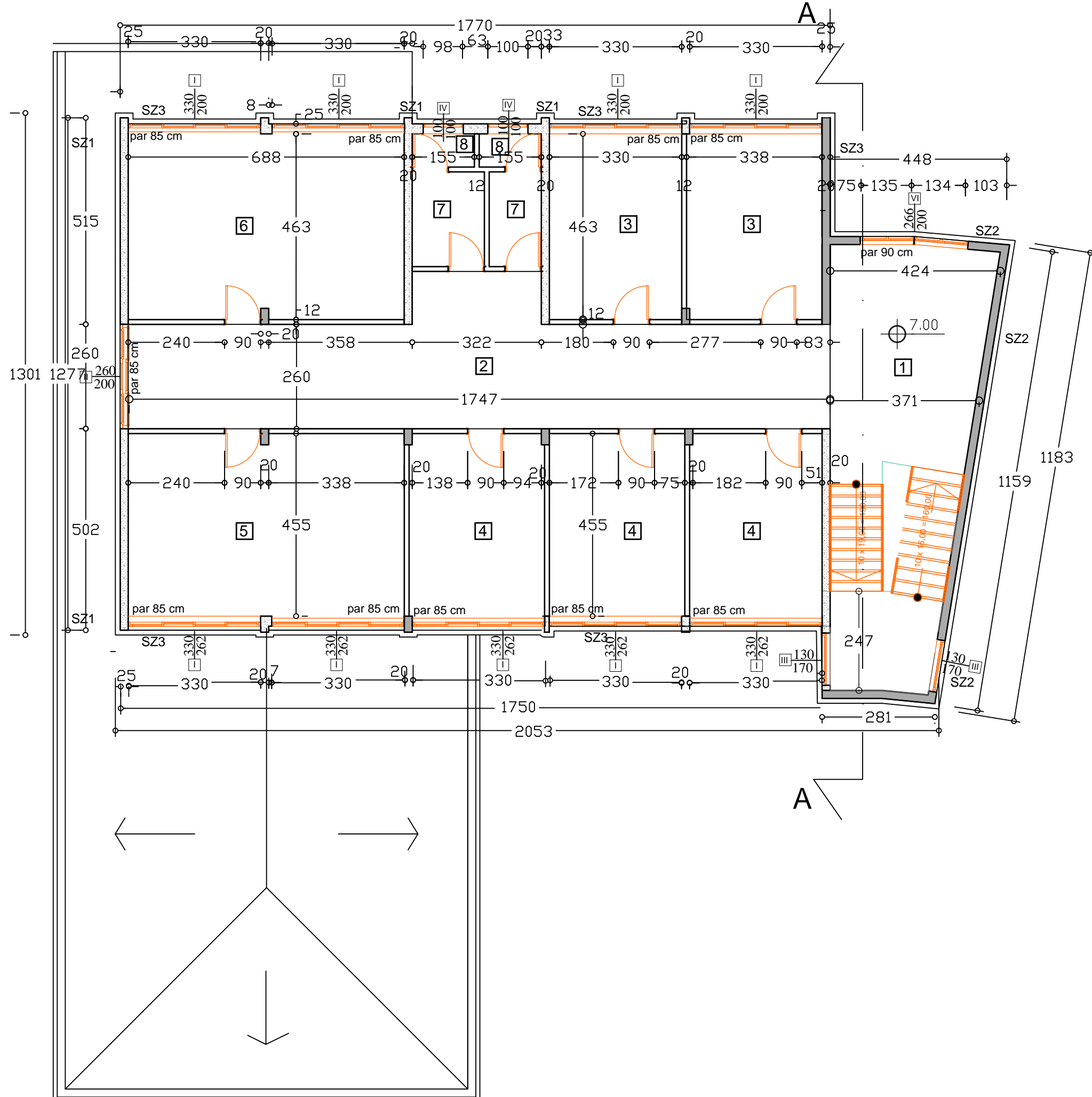
ZGRADA OPSTINE-LJUBOVIJA		
1	HOL+STEPENISTE	P = 37.28m ²
2	HODNIK	P= 69.15m ²
3	KANCELARIJAX3 15.01	P = 45.03m ²
4	KANCELARIJA	P= 23.67m ²
5	SALA ZA SASTANKE	P= 89.47m ²
6	KANCELARIJA	P= 53.34m ²
7	PREDPROSTORX2	P= 7.45m ²
8	WCX2	P= 2.58m ²
9	KANCELARIJA	P = 31.40m ²

UKUPNA NETO POVRŠINA	359.37m ²
UKUPNA korisna POVRŠINA	322.09m ²
UKUPNA BRUTO POVRŠINA	
SA DODATOM TERMOIZOLACIJOM	410m ²

SZ1	krečni malter	2cm
	giter blok	25cm
	postojeca fasada	2cm
	kamena vuna	15cm
	fasadni premaz	2cm
SZ2	krečni malter	2cm
	beton	25cm
	postojeca fasada	2cm
	kamena vuna	15cm
	fasadni premaz	2cm
SZ3	krečni malter	2cm
	puna opeka	25cm
	postojeca fasada	2cm
	kamena vuna	15cm
	fasadni premaz	2cm

OSNOVA I SPRATA

"EE INŽENJERING" D. Bukovica-LJUBOVIJA				
ODGOVORNI PROJEKTANT: d.i.a. Vera Mitrovic Disic	POTPIS:	INVESTITOR:	OPSTINA LJUBOVIJA	
PROJEKTANT:	POTPIS:			
PROJEKAT: PROJEKAT ZA IZVODJENJE	(PZI)	OBJEKAT I MESTO GRADNJE: UPRAVNA ZGRADA OPSTINE LJUBOVIJA ul. Vojvode Misica 45, Ljubovija k.p. 368 KO Ljubovija		
ZA GRADJENJE /IZVODJENJE RADOVA: REKONSTRUKCIJA TERMICKOG OMOTACA				
DATUM: 5.2017	RAZMERA: 1 : 100	SVESKA: 1	CRTEZ: OSNOVA I SPRATA	CRTEZ BR: 4



TABLICE POVRSINA

OSNOVA II SPRATA-PROSTORIJE
OPSTINSKE UPRAVE

BROJ	NAMENA	
ZGRADA OPSTINE - LJUBOVIJA		
1	HOL+STEPENISTE	P = 37.28m ²
2	HODNIK	P= 49.77m ²
3	KANCELARIJAX2 15.25	P = 30.50m ²
4	KANCELARIJAX3 15.36	P= 46.08m ²
5	KANC. PREDSEDNIKA	P= 31.25m ²
6	KANC.NACELNIKA	P= 31.81m ²
7	PREDPROSTORX2	P= 7.45m ²
8	WCX2	P= 2.58m ²

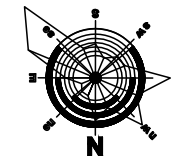
UKUPNA NETO POVRSINA P= 236.72m²
 UKUPNA korisna POVRSINA P= 199.44m²

UKUPNA BRUTO POVRSINA
 SA DODATOM TERMOIZOLACIJOM 273m²

SZ1	kretni malter	2cm
	giter blok	25cm
	postojeca fasada	2cm
	kamena vuna	15cm
	fasadni premaz	2cm
SZ2	kretni malter	2cm
	beton	25cm
	postojeca fasada	2cm
	kamena vuna	15cm
	fasadni premaz	2cm
SZ3	kretni malter	2cm
	puna opeka	25cm
	postojeca fasada	2cm
	kamena vuna	15cm
	fasadni premaz	2cm

OSNOVA II SPRATA

"EE INZENJERING" Donja Bukovica-LJUBOVIJA				
ODGOVORNI PROJEKTANT: d.i.a. Vera Mitrovic Disic	POTPIS		ESTITOR:	OPSTINA LJUBOVIJA
PROJEKTANT:	POTPIS			
PROJEKAT: PROJEKAT ZA IZVODJENJE	(PZI)	OBJEKAT I MESTO GRADNJE: UPRAVNA ZGRADA OPSTINE LJUBOVIJA		
ZA GRADJENJE /IZVODJENJE RADOVA: REKONSTRUKCIJA TERMICKOG OMOTACA	ul. Vojvode Misica 45, Ljubovija			k.p. 368 KO Ljubovija
DATUM: 11.2016	RAZMERA: 1: 100	SVESKA:	CRTEZ: OSNOVA II SPRATA	CRTEZ BR: 5



TABLICE POVRŠINA

OSNOVA III SPRATA-PROSTORIJE OPSTINSKE UPRAVE		
BROJ	NAMENA	
ZGRADA OPSTINE - LJUBOVIJA		
1	HOL+STEPENISTE	P = 33.72m ²
1a	PORTIRNICA	P= 3.56m ²
2	HODNIK	P= 44.72m ²
3	KANCELARIJA 15.73x3	P = 47.19m ²
3a	KANCELARIJA	P= 5.75m ²
4	KANCELARIJA	P= 15.28m ²
5	KANCELARIJA	P= 15.01m ²
6	KANCELARIJAx4 15.38	P= 61.52m ²
7	PREDPROSTORX2	P= 7.45m ²
8	WCX2	P= 2.58m ²
UKUPNO NETO		P= 236.08m ²

UKUPN KORISNA POVRŠINA P= 198.80m²

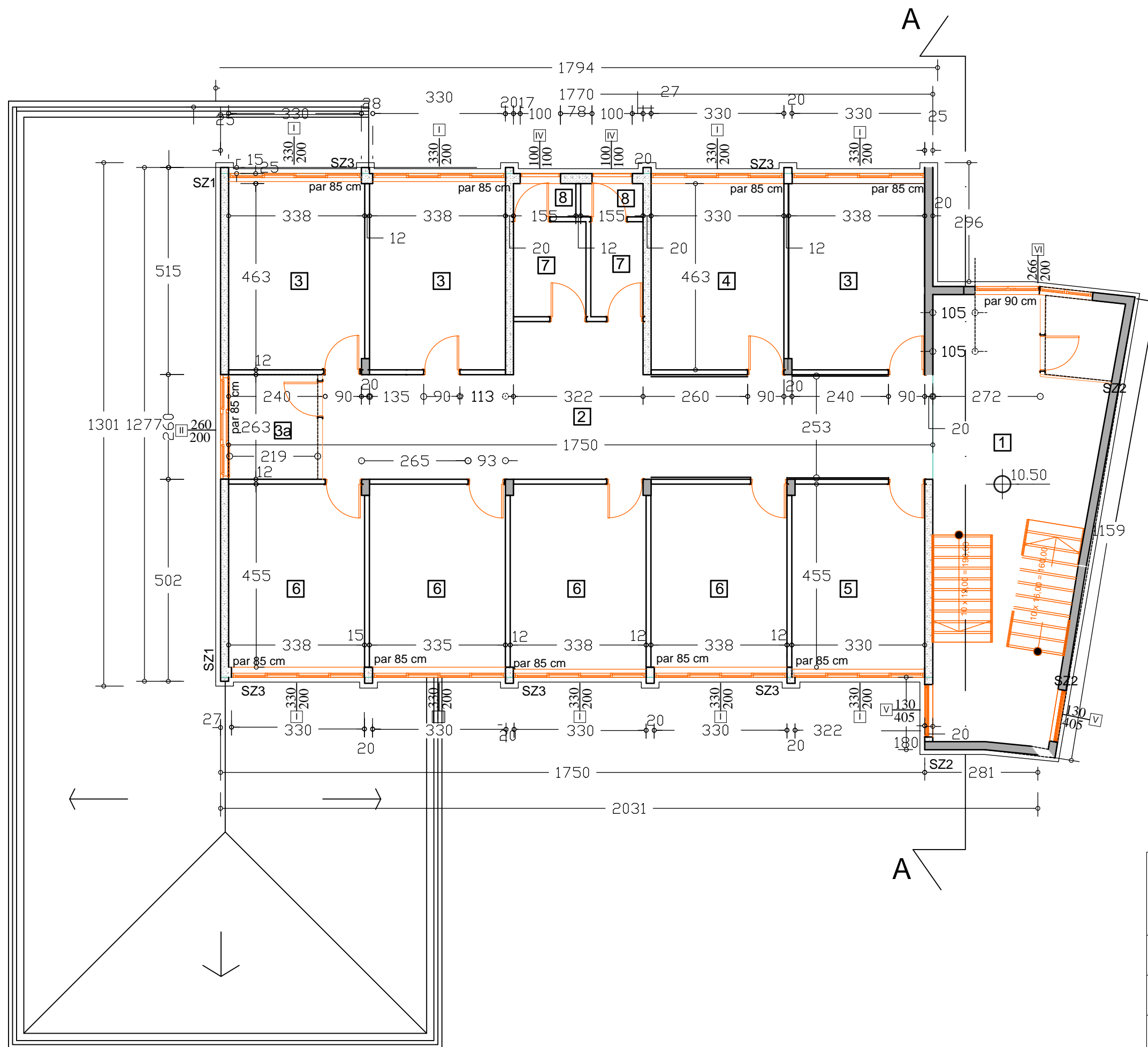
UKUPNA BRUTO POVRŠINA
SA DODATOM TERMOIZOLACIJOM 273m²

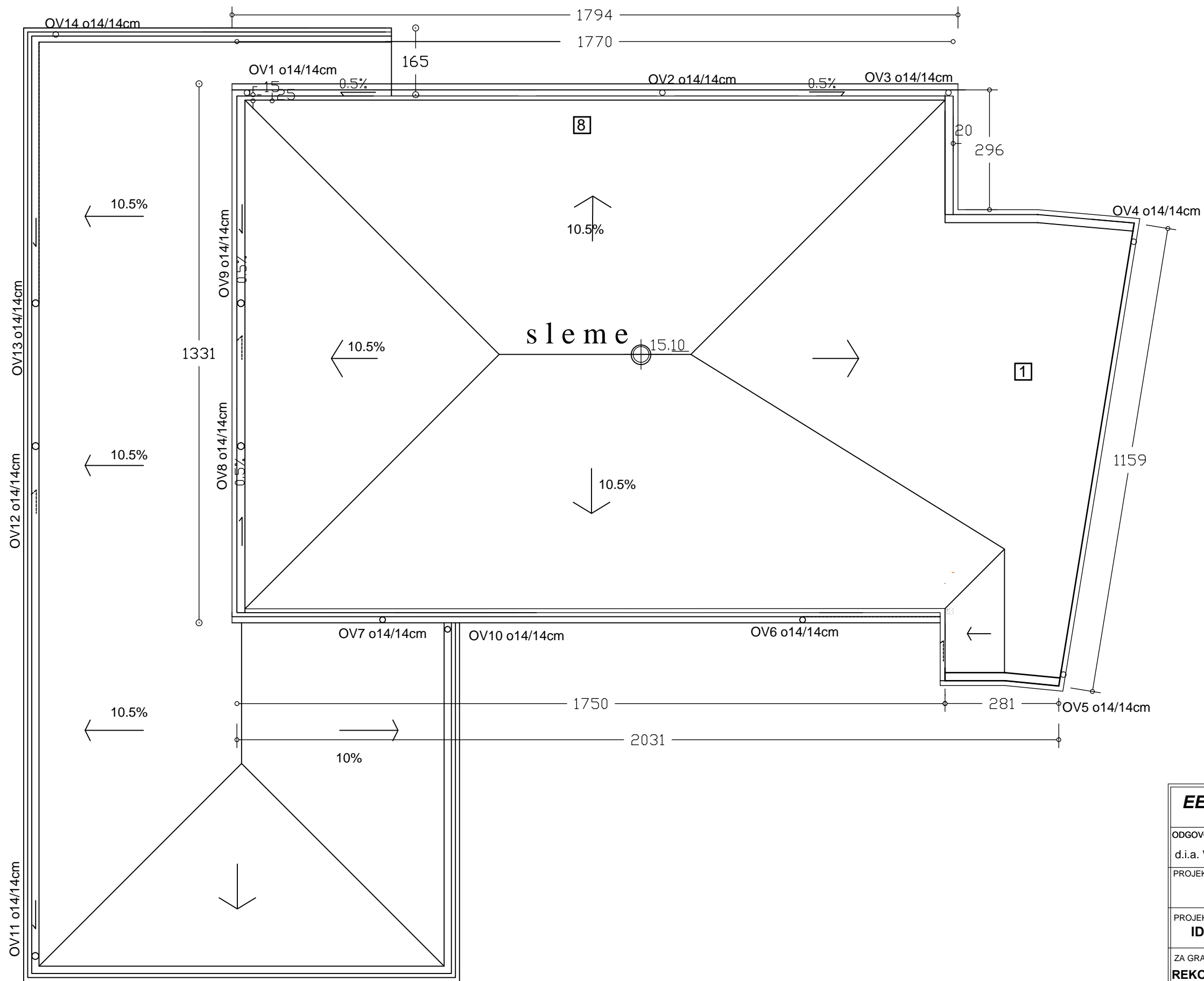
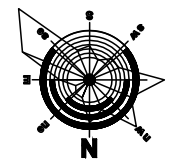
SZ1	krecni malter	2cm
	giter blok	25cm
	postojeca fasada	2cm
	kamena vuna	15cm
	fasadni premaz	2cm
SZ2	krecni malter	2cm
	beton	25cm
	postojeca fasada	2cm
	kamena vuna	15cm
	fasadni premaz	2cm
SZ3	krecni malter	2cm
	puna opeka	25cm
	postojeca fasada	2cm
	kamena vuna	15cm
	fasadni premaz	2cm

OSNOVA III SPRATA

"EE INŽENJERING" - LJUBOVIJA

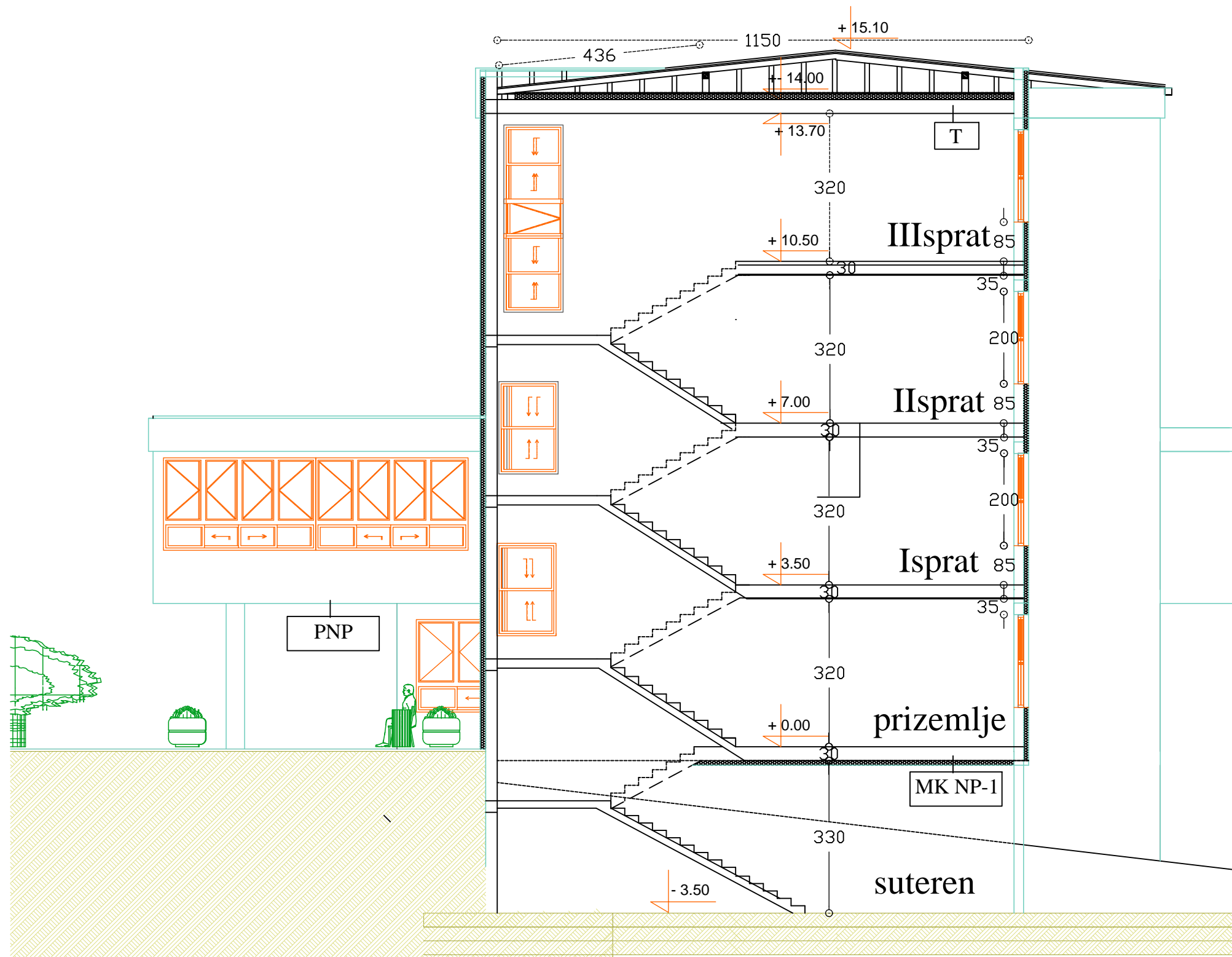
ODGOVORNI PROJEKTANT: d.i.a. Vera Mitrovic Disic	POTPIS:		ESTITOR:
PROJEKTANT:	POTPIS:		OPSTINA LJUBOVIJA
PROJEKAT: PROJEKAT ZA IZVODJENJE	(PZI)	OBJEKAT I MESTO GRADNJE: UPRAVNA ZGRADA OPSTINE LJUBOVIJA	
ZA GRADJENJE /IZVODJENJE RADOVA: REKONSTRUKCIJA TERMICKOG OMOTACA		ul. Vojvode Misica 45, Ljubovija k.p. 368 KO Ljubovija	
DATUM: 05.2017	RAZMERA: 1: 100	SVESKA:	CRTEZ: OSNOVA III SPRATA
			CRTEZ BR: 6





IZGLED KROVA

EE"INZENJERING" Donja Bukovica-LJUBOVIJA				
ODGOVORNI PROJEKTANT: d.i.a. Vera Mitrovic Disic	POTPIS:		INVESTITOR:	OPSTINA LJUBOVIJA
PROJEKTANT:	POTPIS:			
PROJEKAT: IDEJNI PROJEKAT	(IDP)	OBJEKAT I MESTO GRADNJE: UPRAVNA ZGRADA OPSTINE LJUBOVIJA		
ZA GRADNENJE /IZVODNENJE RADOVA: REKONSTRUKCIJA TERMICKOG OMOTACA		ul. Vojvode Misica 45, Ljubovija k.p. 368 KO Ljubovija		
DATUM: 11.2016	RAZMERA: 1: 100	SVESKA:	CRTEZ: IZGLED KROVA	CRTEZ BR: 7



T-konstrukcija prema tavanu

krečni malter	2cm
monta	16cm
beton	4cm
kamena vuna	15cm
pvc folija	0.1cm

MK iznad otvorenih prolaza PNP-1

keramicke plovice	1cm
cementni estrih	3cm
beton	4cm
monta	16cm
kamena vuna	15cm
fasadni premaz	2cm

MK iznad negrejanog prostora NP-1

keramicke plovice	1cm
cementni estrih	3cm
PVC folija	0.1cm
beton	4cm
monta	16cm
kamena vuna	15cm
fasadni premaz	2cm

PRESEK A-A

"EE INŽENJERING" D. Bukovica-LJUBOVIJA

ODGOVORNI PROJEKTANT: d.i.a. Vera Mitrovic Disic	POTPIS:	INVESTITOR:
PROJEKTANT:	POTPIS:	OPSTINA LJUBOVIJA
PROJEKAT: PROJEKAT ZA IZVODJENJE (PZI)		OBJEKAT I MESTO GRADNJE: UPRAVNA ZGRADA OPSTINE LJUBOVIJA
ZA GRADJENJE /IZVODJENJE RADOVA: REKONSTRUKCIJA TERMICKOG OMOTACA		ul. Vojvode Misica 45 ,Ljubovija k.p. 368 KO Ljubovija
DATUM: 5.2017	RAZMERA: 1 : 100	SVESKA: 1
		CRTEZ: 8



SEVERNA FASADA

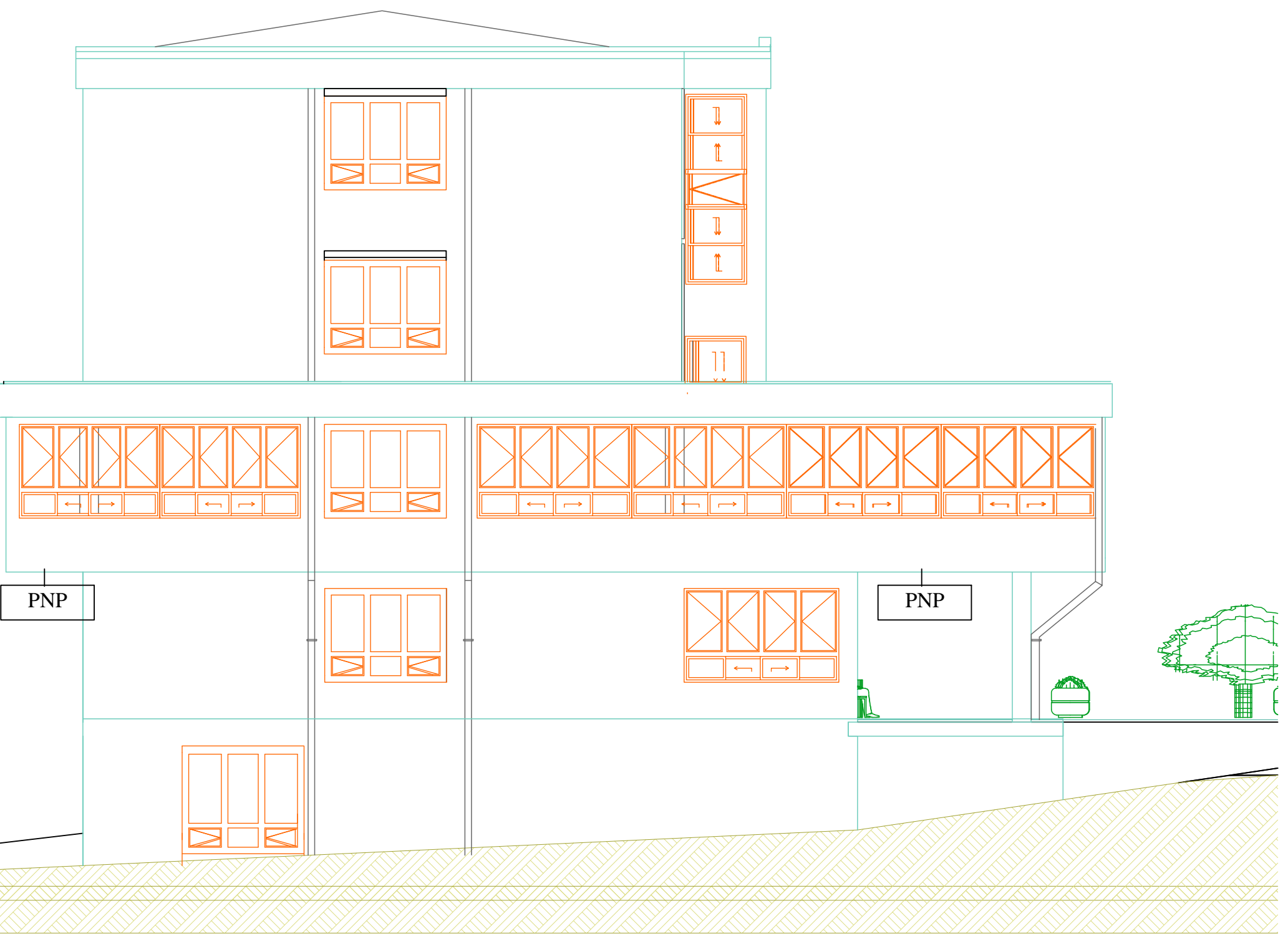
"EE INŽENJERING" D. Bukovica-LJUBOVIJA				
ODGOVORNI PROJEKTANT: d.i.a. Vera Mitrović Disić	POTPIS:	INVESTITOR:	OPSTINA LJUBOVIJA	
PROJEKTANT:	POTPIS:			
PROJEKT: PROJEKT ZA IZVODJENJE	(PZI)	OBJEKAT I MESTO GRADNJE: UPRAVNA ZGRADA OPSTINE LJUBOVIJA		
ZA GRADJENJE /IZVODJENJE RADOVA: REKONSTRUKCIJA TERMICKOG OMOTACA		ul. Vojvode Misica 45, Ljubovija k.p. 368 KO Ljubovija		
DATUM: 5.2017	RAZMERA: 1 : 100	SVESKA: 1	CRTEZ: SEVERNA FASADA	CRTEZ BR: 9



JUZNA FASADA

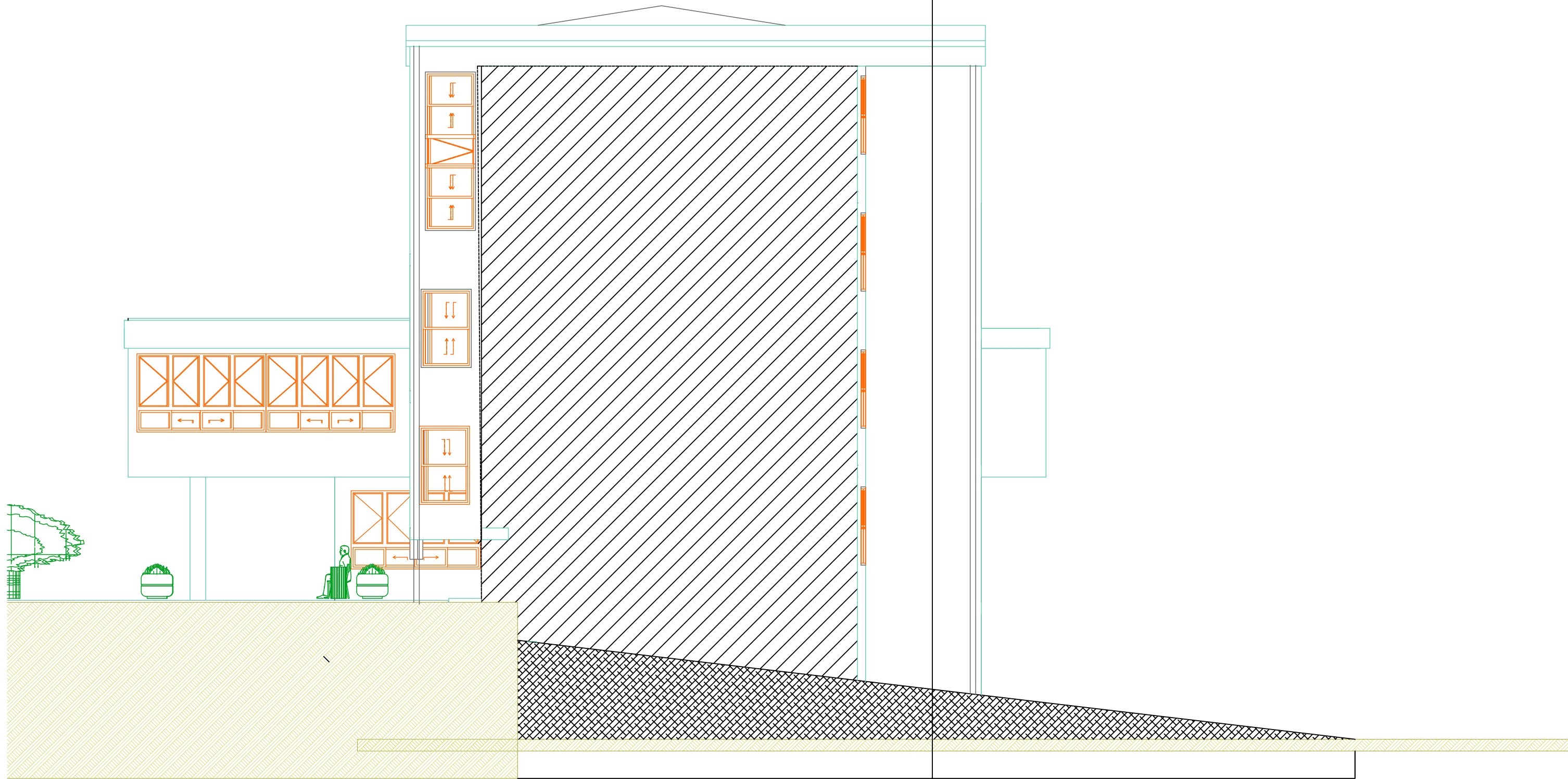
"EE INŽENJERING" D. Bukovica-LJUBOVIJA				
ODGOVORNI PROJEKTANT: d.i.a. Vera Mitrović Disić		POTPIS: 	INVESTITOR: OPSTINA LJUBOVIJA	
PROJEKTANT:		PO:	OBJEKAT I MESTO GRADNJE: UPRAVNA ZGRADA OPSTINE LJUBOVIJA ul. Vojvode Misica 45, Ljubovija k.p. 368 KO Ljubovija	
PROJEKAT: PROJEKAT ZA IZVODJENJE (PZI)				
ZA GRADNENJE /IZVODJENJE RADOVA: REKONSTRUKCIJA TERMICKOG OMOTACA				
DATUM: 5.2017	RAZMERA: 1 : 100	SVESKA: 1	CRTEZ: JUZNA FASADA	CRTEZ BR. 10

+ 15.10
+ 14.00
+ 10.50
+ 7.00
+ 3.50
+ 0.00
- 3.50



ISTOCNA FASADA

"EE INŽENJERING" D. Bukovica-LJUBOVIJA				
ODGOVORNI PROJEKTANT: d.i.a. Vera Mitrovic Disic	POTPIS:	INVESTITOR:	OPSTINA LJUBOVIJA	
PROJEKTANT:	POTPIS:			
PROJEKAT: PROJEKAT ZA IZVODJENJE	(PZI)	OBJEKAT I MESTO GRADNJE: UPRAVNA ZGRADA OPSTINE LJUBOVIJA		
ZA GRADJENJE /IZVODJENJE RADOVA: REKONSTRUKCIJA TERMICKOG OMOTACA		ul.Vojvode Misica 45 ,Ljubovija k.p. 368 KO Ljubovija		
DATUM: 5.2017	RAZMERA: 1 : 100	SVESKA: 1	CRTEZ: ISTOCNA FASADA	CRTEZ BR 11



ZAPADNA FASADA

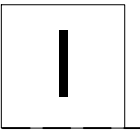
"EE INŽENJERING" D. Bukovica-LJUBOVIJA				
ODGOVORNI PROJEKTANT: d.i.a. Vera Mitrovic Disic	POTPIS:	INVESTITOR:	OPSTINA LJUBOVIJA	
PROJEKTANT:	POTPIS:			
PROJEKAT: PROJEKAT ZA IZVODJENJE	(PZI)	OBJEKAT I MESTO GRADNJE: UPRAVNA ZGRADA OPSTINE LJUBOVIJA ul. Vojvode Misica 45 ,Ljubovija k.p. 368 KO Ljubovija		
ZA GRADJENJE /IZVODJENJE RADOVA: REKONSTRUKCIJA TERMICKOG OMOTACA				
DATUM: 5.2017	RAZMERA: 1 : 100	SVESKA: 1	CRTEZ: ZAPADNA FASADA	CRTEZ BR 12

SEMA SPOLJASNIH
PVC OTVORA

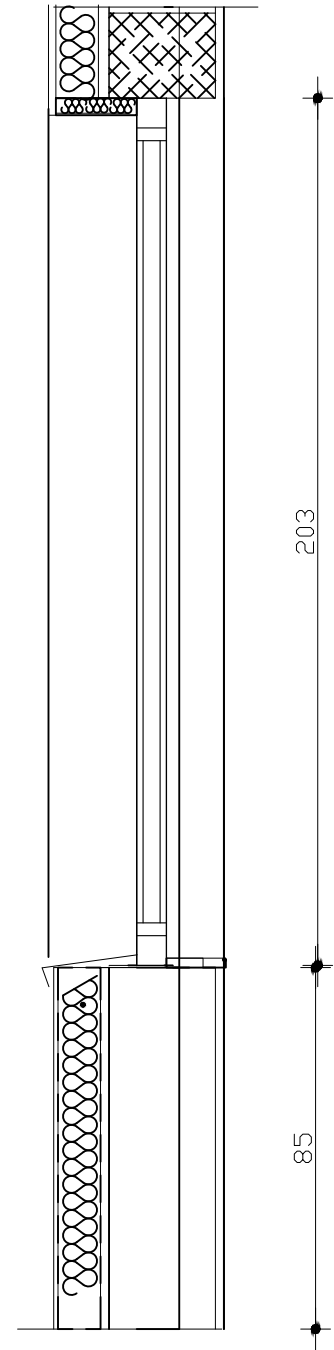
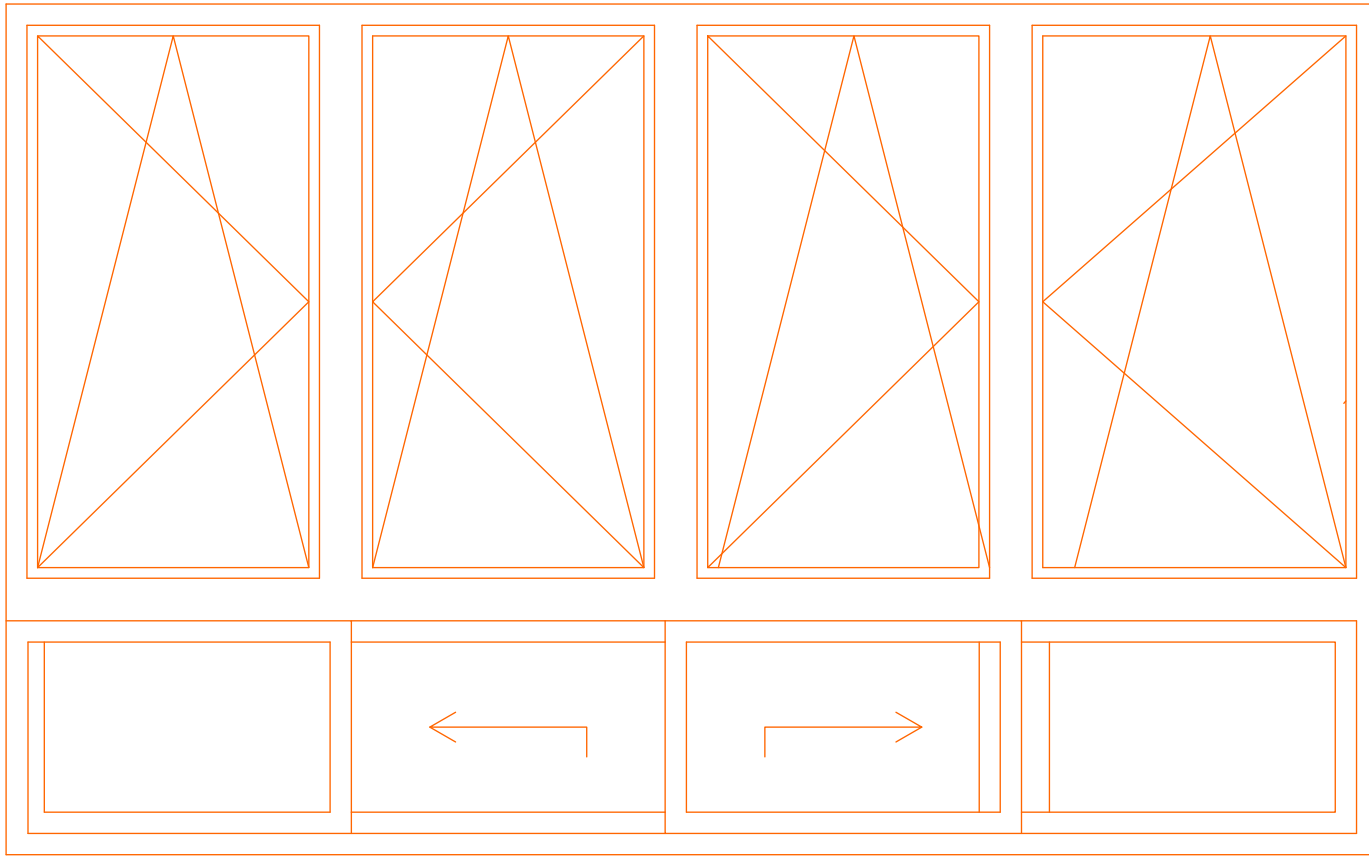
UPRAVNA ZGRADAV
OPSTINE LJUBOVIJA

OBJEKAT: UPRAVNA ZGRADA
OPSTINE LJUBOVIJA
FASADNA PVC STOLARIJA
PROZORI NA KANCELARIJAMA
proizvodna mera 330/200

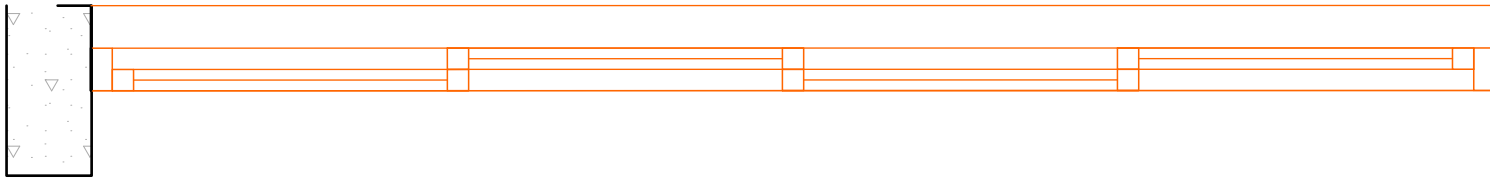
znak AK



40
10 25



330



BROJ KOMADA

 L : *

 D : *

UKUPNO : 38

OPIS :

PROZORI NA KANCELARIJAMA

MATERIJAL :

TVRDI PETOKOMORNI PVC PROFILI

KONSTRUKCIJA :

OTVARANJE OKO VERTIKALNE OSE I NA VENTUS

UGRAJIVANJE :

SUVA- ZAPTIVANJE PUR PENOM.

ZASTAKLJIVANJE:

NISKOEMISIONO TROSLOJNO STAKLO 4+8+4+8+4mm-PROSTOR IZMEDJU STAKALA PUNJEN KRIPTONOM

OKOV :

STANDARDNI

FINALNO OBRADJENO: BELA BOJA

SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA

TACNE MERE UZETI NA LICU MESTA

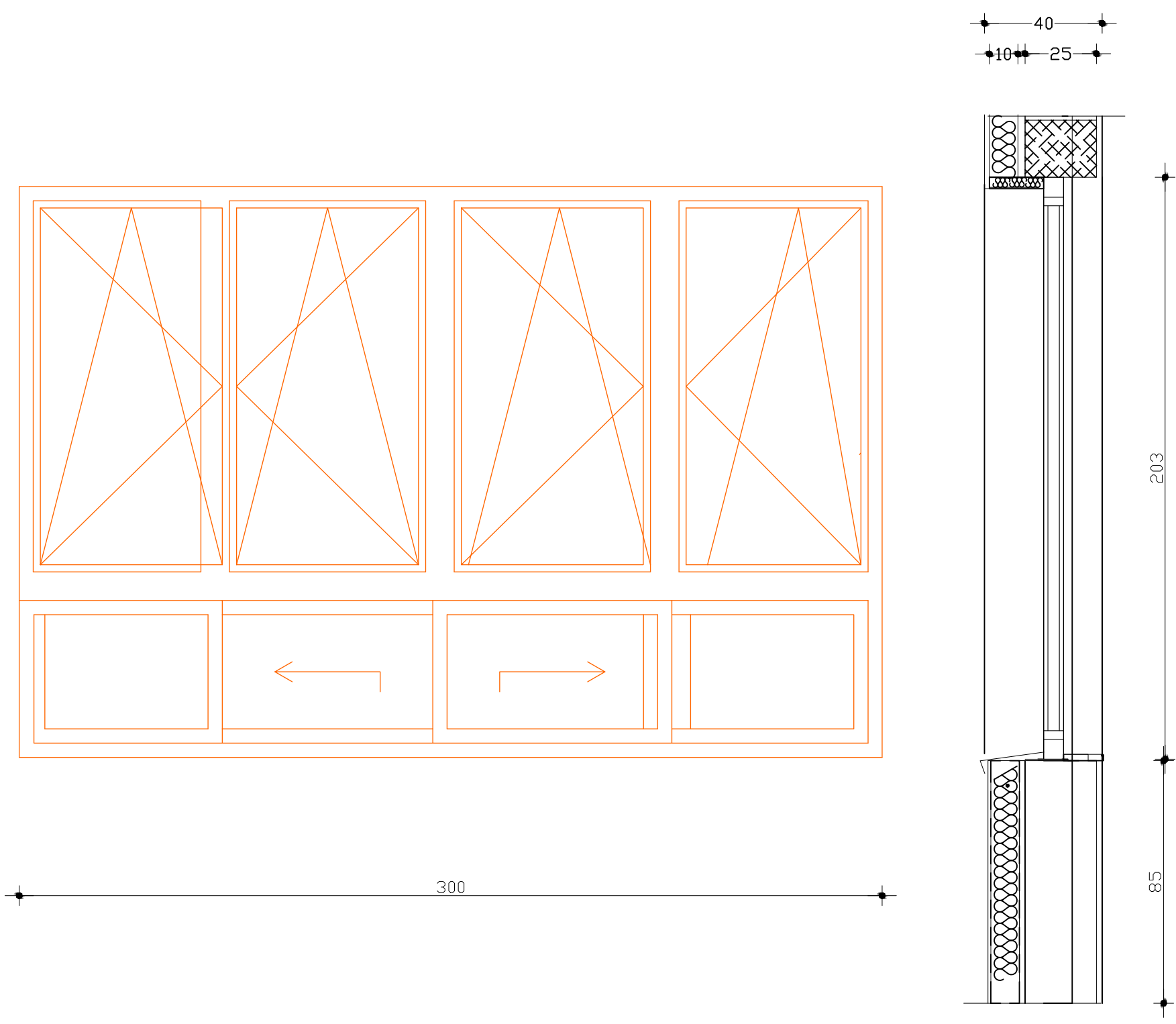
RAZMER 1 : 25

LIST : 1

OBJEKAT: UPRAVNA ZGRADA
 OPSTINE LJUBOVIJA
 FASADNA PVC STOLARIJA
 PROZORI NA KANCELARIJAMA
 proizvodna mera 300/200

oznaka :

la



BROJ KOMADA

L : *

D : *

UKUPNO : 2

OPIS : **PROZORI NA KANCELARIJAMA**
 MATERIJAL : TVRDI PETOKOMORNI PVC PROFILI
 KONSTRUKCIJA : OTVARANJE OKO VERTIKALNE OSE I NA VENTUS
 UGRADJIVANJE : **SUVA- ZAPTIVANJE PUR PENOM.**
 ZASTAKLJIVANJE: **NISKOEMISIONO TROSLOJNO STAKLO 4+8+4+8+4mm-PROSTOR IZMEDJU STAKALA PUNJEN KRIPTONOM**
 OKOV : STANDARDNI
 FINALNO OBRADJENO: **BELA BOJA**
SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA

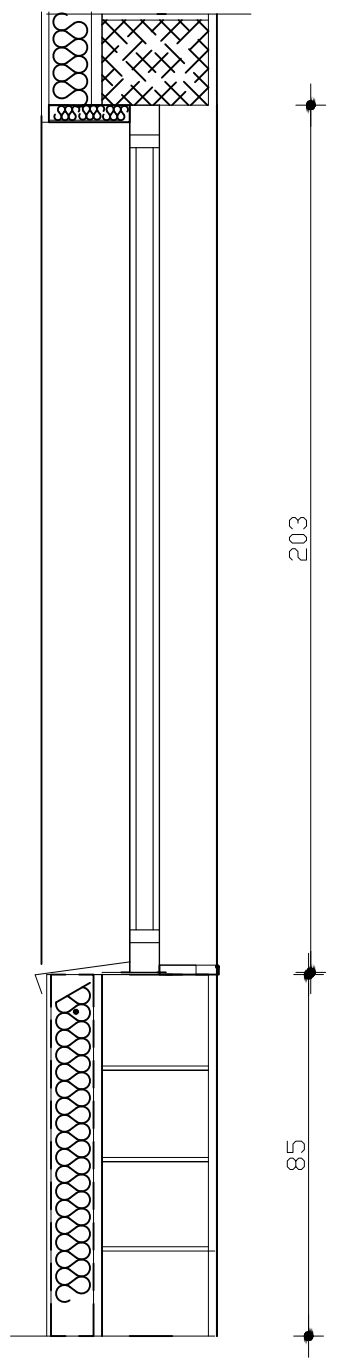
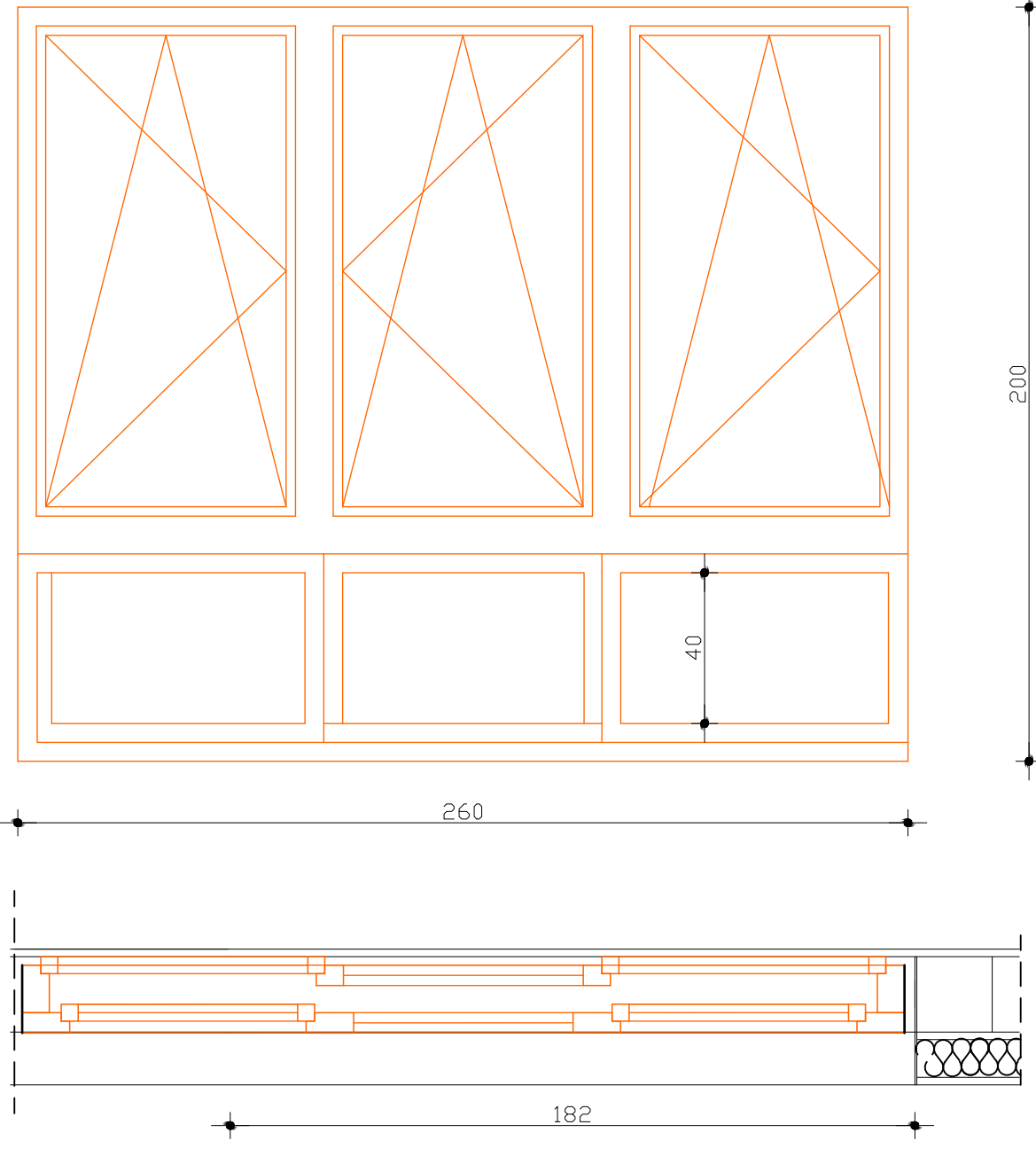
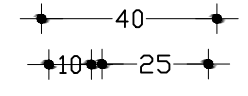
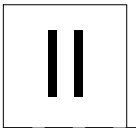
TACNE MERE UZETI NA LICU MESTA

RAZMER 1 : 25

LIST :2

OBJEKAT: UPRAVNA ZGRADA
 OPSTINE LJUBOVIJA
 FASADNA PVC STOLARIJA
 PROZORI NA KANCELARIJAMA
 proizvodna mera 260/200

oznaka :

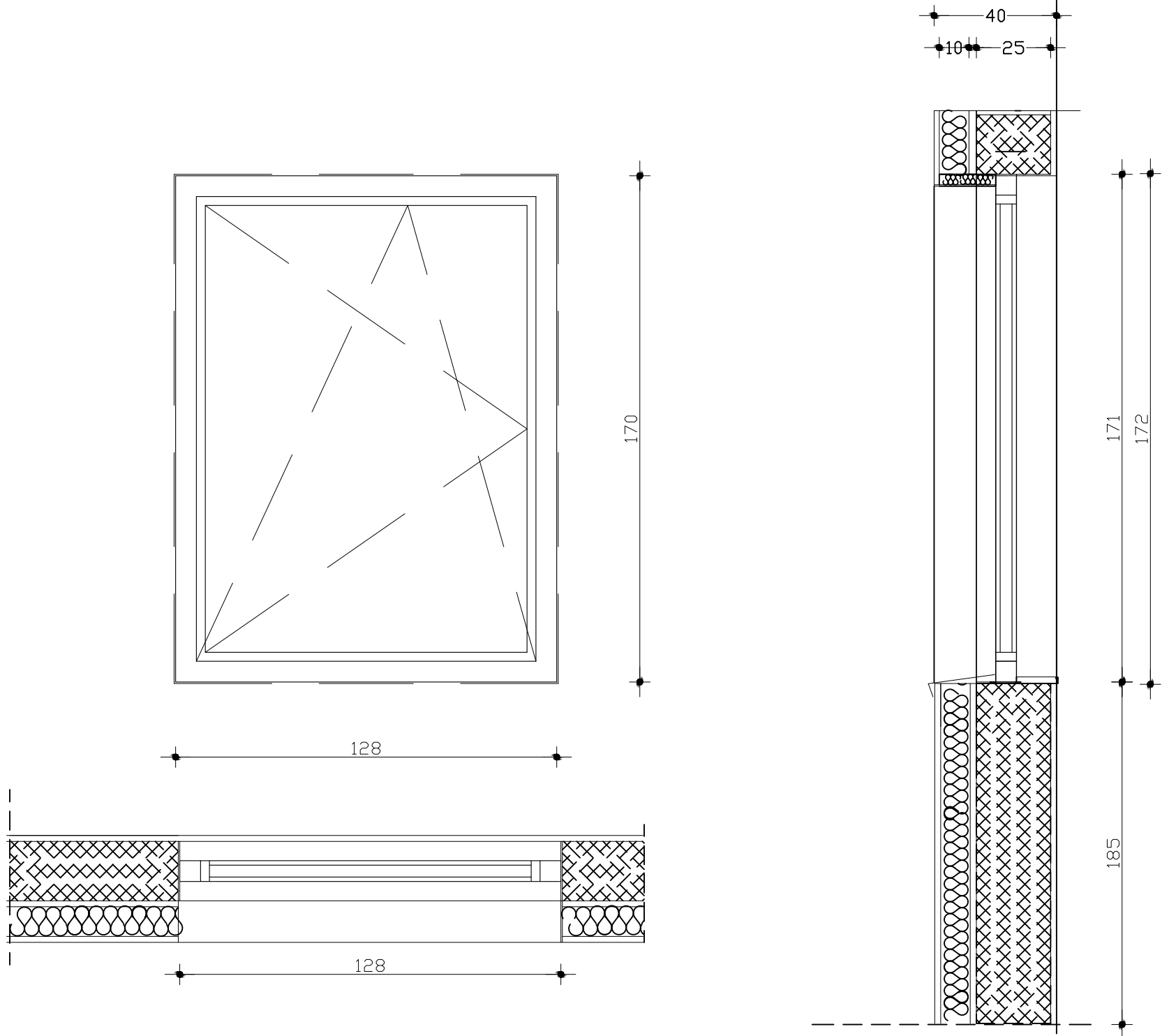


BROJ KOMADA	L : *	D : *	UKUPNO : 4
-------------	-------	-------	------------

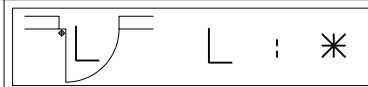
OPIS : **PROZORI NA KANCELARIJAMA**
 MATERIJAL : TVRDI PETOKOMORNI PVC PROFILI
 KONSTRUKCIJA : OTVARANJE OKO VERTIKALNE OSE I NA VENTUS
 UGRADNJA : **SUVA- ZAPTIVANJE PUR PENOM.**
 ZASTAKLJIVANJE: **NISKOEMISIONO TROSLOJNO STAKLO 4+8+4+8+4mm-PROSTOR IZMEDJU STAKALA PUNJEN KRIPTONOM**
 OKOV : STANDARDNI
 FINALNA OBRADA : **BELA BOJA**
 NAPOMENA : **SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA**

OBJEKAT: UPRAVNA ZGRADA
 OPSTINE LJUBOVIJA
 FASADNA PVC STOLARIJA
 SVETLARNIK NA PODESTU.
 proizvodna mera 128/170

oznaka :



BROJ KOMADA



UKUPNO : 4

OPIS :

SVETLARNIK NA PODESTU I i II SPRATA

MATERIJAL :

TVRDI PETOKOMORNI PVC PROFILI

KONSTRUKCIJA :

OTVARANJE OKO VERTIKALNE OSE I NA VENTUS

UGRADNJA :

SUVA- ZAPTIVANJE PUR PENOM.

ZASTAKLJIVANJE:

NISKOEMISIONO TROSLOJNO STAKLO 4+8+4+8+4mm-PROSTOR IZMEDJU STAKALA PUNJEN KRIPTONOM

OKOV :

STANDARDNI

FINALNA OBRADA :

BELA BOJA

NAPOMENA :

SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA

TACNE MERE UZETI NA LICU MESTA

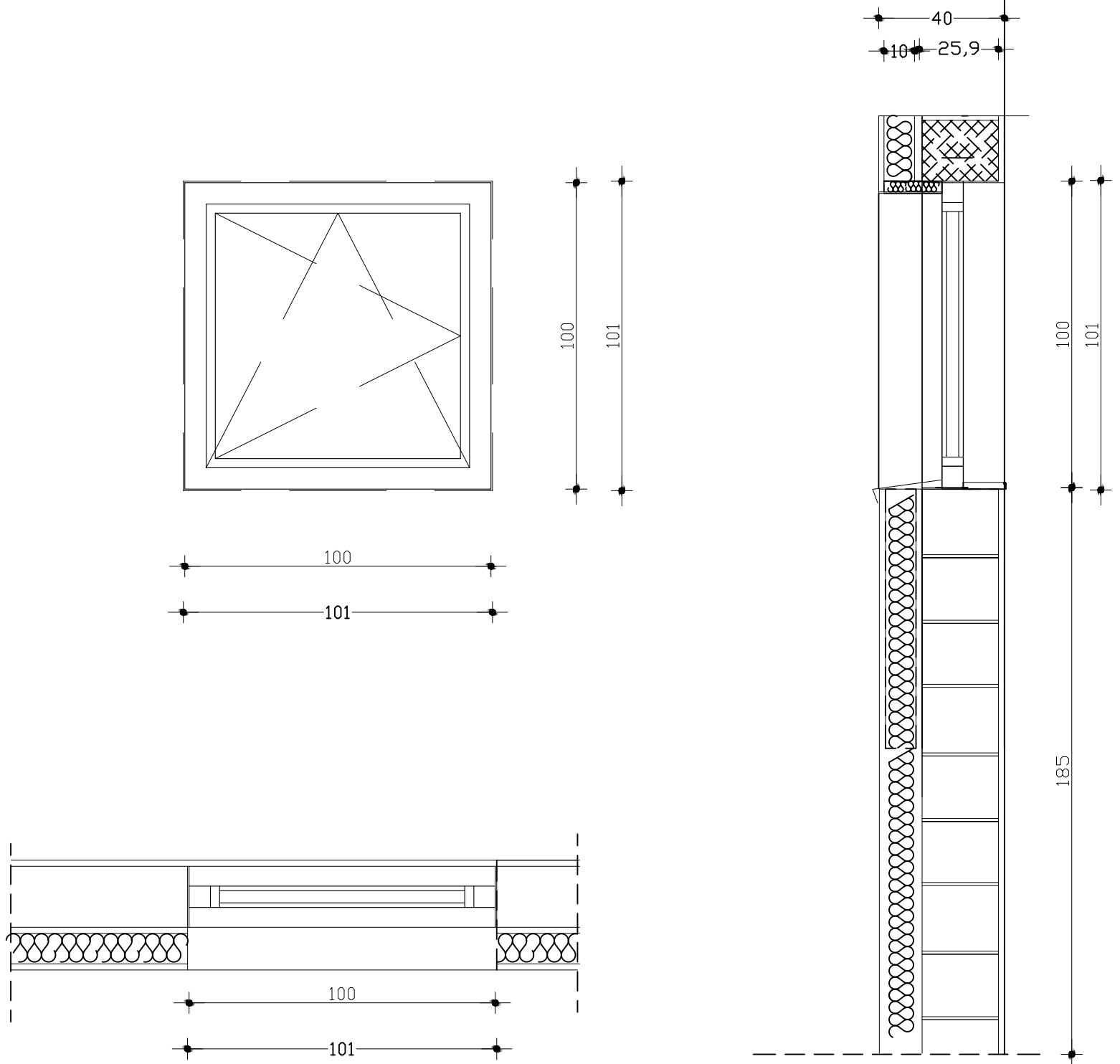
RAZMER 1 : 25

LIST : 4

OBJEKAT: UPRAVNA ZGRADA
 OPSTINE LJUBOVIJA
 FASADNA PVC STOLARIJA
 prozor na sanitarnim cvorov.
 proizvodna mera 100/100

oznaka :

IV



BROJ KOMADA

 L : *

 D : *

UKUPNO : 8

PIS :

PROZORI NA SANITARNIM CVOROVIMA

MATERIJAL :

TVRDI PETOKOMORNI PVC PROFILI

KONSTRUKCIJA :

OTVARANJE OKO VERTIKALNE OSE I NA VENTUS

UGRADNJA :

SUVA- ZAPTIVANJE PUR PENOM.

ZASTAKLJIVANJE:

NISKOEMISIONO TROSLOJNO STAKLO 4+8+4+8+4mm-PROSTOR IZMEDJU STAKALA PUNJEN KRIPTONOM

OKOV :

STANDARDNI

FINALNA OBRADA :

BELA BOJA

NAPOMENA :

SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA

TACNE MERE UZETI NA LICU MESTA

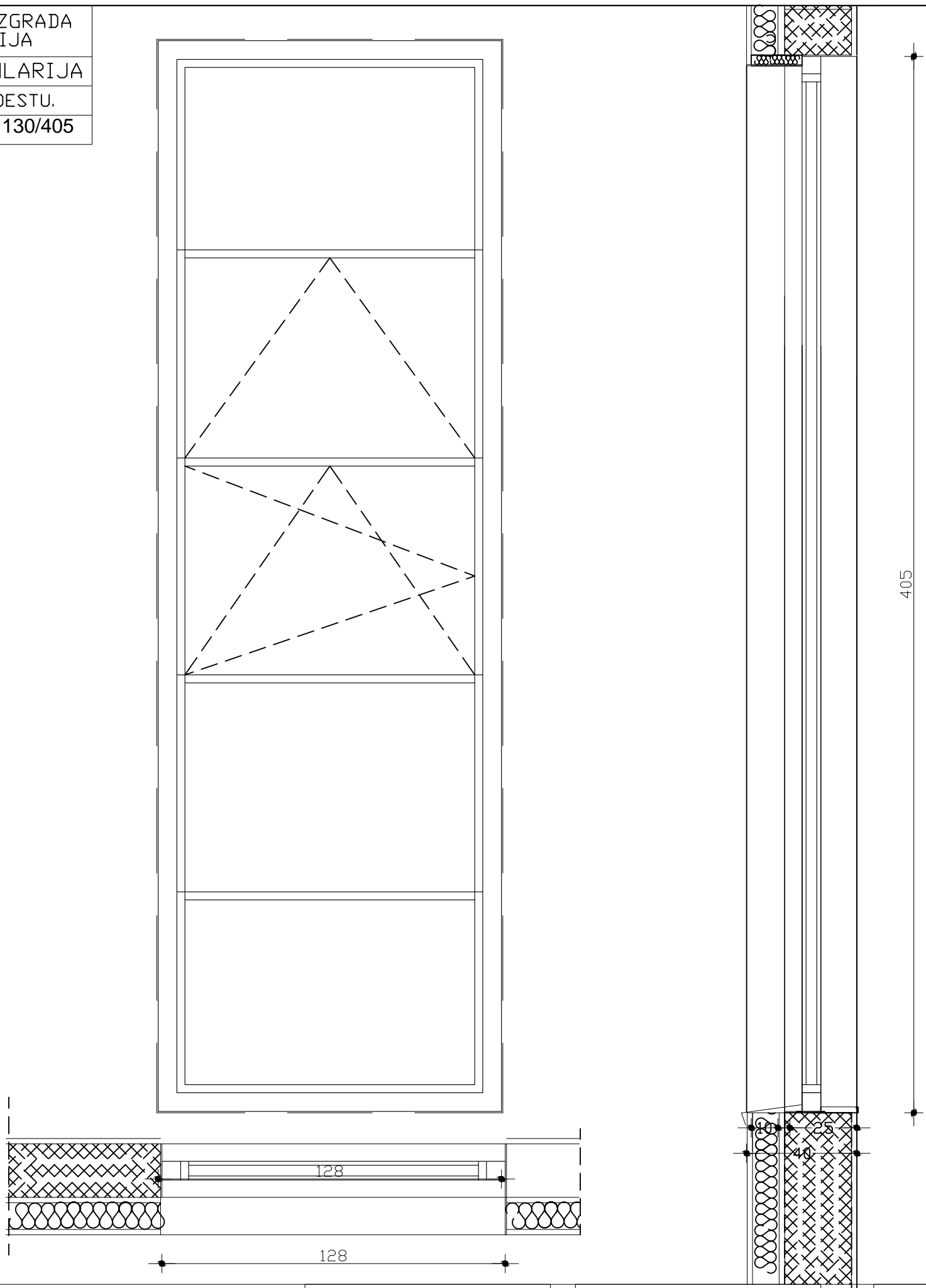
RAZMER 1 : 25

LIST : 5

OBJEKT: UPRAVNA ZGRADA
 OPSTINE LJUBOVIJA
 FASADNA PVC STOLARIJA
 SVETLARNIK NA PODESTU.
 proizvodna mera 130/405

oznaka:

V



BROJ KOMADA

L : *

D : *

UKUPNO : 2

OPIS :

SVETLARNIK NA PODESTU III SPRATA

MATERIJAL :

TVRDI PETOKOMORNI PVC PROFILI

KONSTRUKCIJA :

OTVARANJE OKO VERTIKALNE OSE I NA VENTUS

UGRADNJA :

SUVA- ZAPTIVANJE PUR PENOM.

ZASTAKLJIVANJE:

NISKOEMISIONO TROSLOJNO STAKLO 4+8+4+8+4mm-PROSTOR IZMEDJU STAKALA PUNJEN KRIPTONOM

OKOV :

STANDARDNI

FINALNA OBRADA :

BELA BOJA

NAPOMENA :

SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA

TACNE MERE UZETI NA LICU MESTA

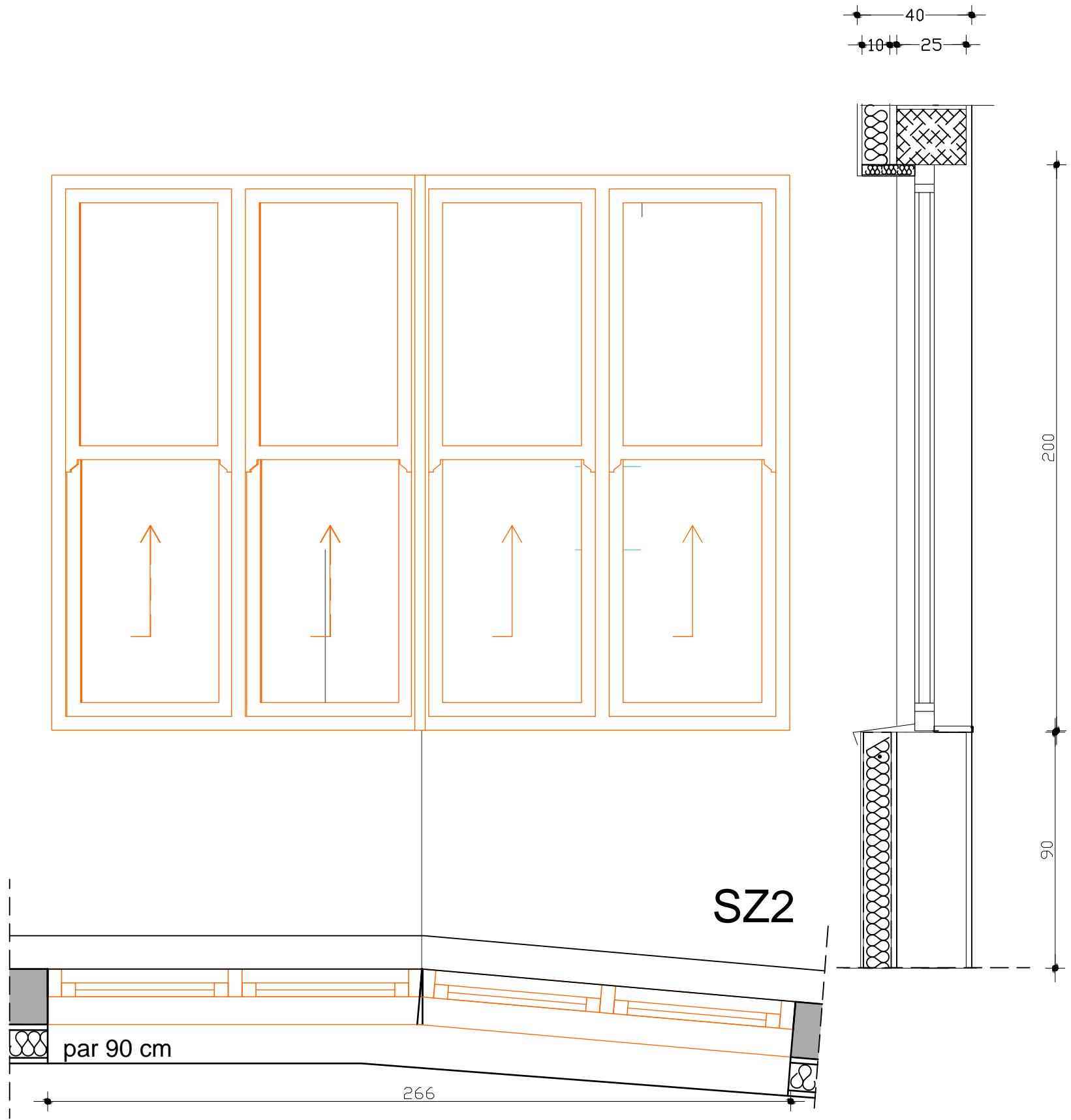
RAZMER 1 : 25

LIST :6

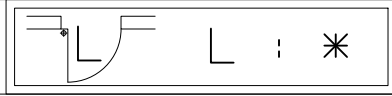
OBJEKAT: UPRAVNA ZGRADA
 OPSTINE LJUBOVIJA
 FASADNA PVC STOLARIJA
 STEPENISNI SVETLARNIK
 proizvodna mera 266/200

oznaka :

VI



BROJ KOMADA



UKUPNO : 4

STEPENISNI SVETLARNIK

MATERIJAL :

TVRDI PETOKOMORNI PVC PROFILI

ONSTRUKCIJA :

OTVARANJE OKO HORIZONTALNE OSE

UGRAJIVANJE :

SUVA- ZAPTIVANJE PUR PENOM.

ZASTAKLJIVANJE:

NISKOEMISIONO TROSLOJNO STAKLO 4+8+4+8+4mm-PROSTOR IZMEDJU STAKALA PUNJEN KRIPTONOM

OKOV :

STANDARDNI

FINALNO OBRADJENO:

BELA BOJA

SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA

TACNE MERE UZETI NA LICU MESTA

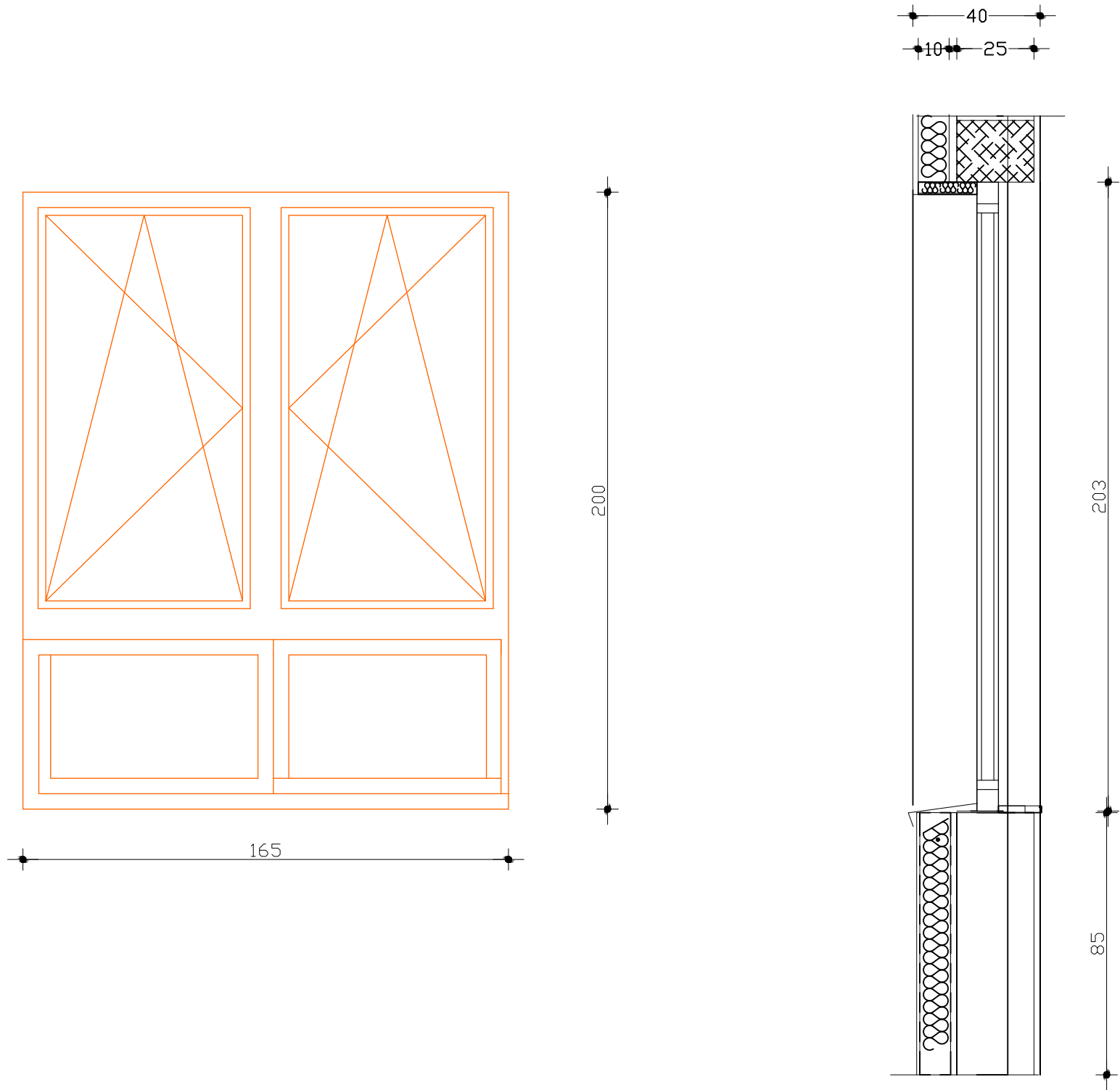
RAZMER 1 : 25

LIST : 7

OBJEKAT: UPRAVNA ZGRADA
 OPSTINE LJUBOVIJA
 FASADNA PVC STOLARIJA
 PROZORI NA KANCELARIJAMA
 proizvodna mera 165/200


oznaka :

VII



BROJ KOMADA

 L : *

 D : *

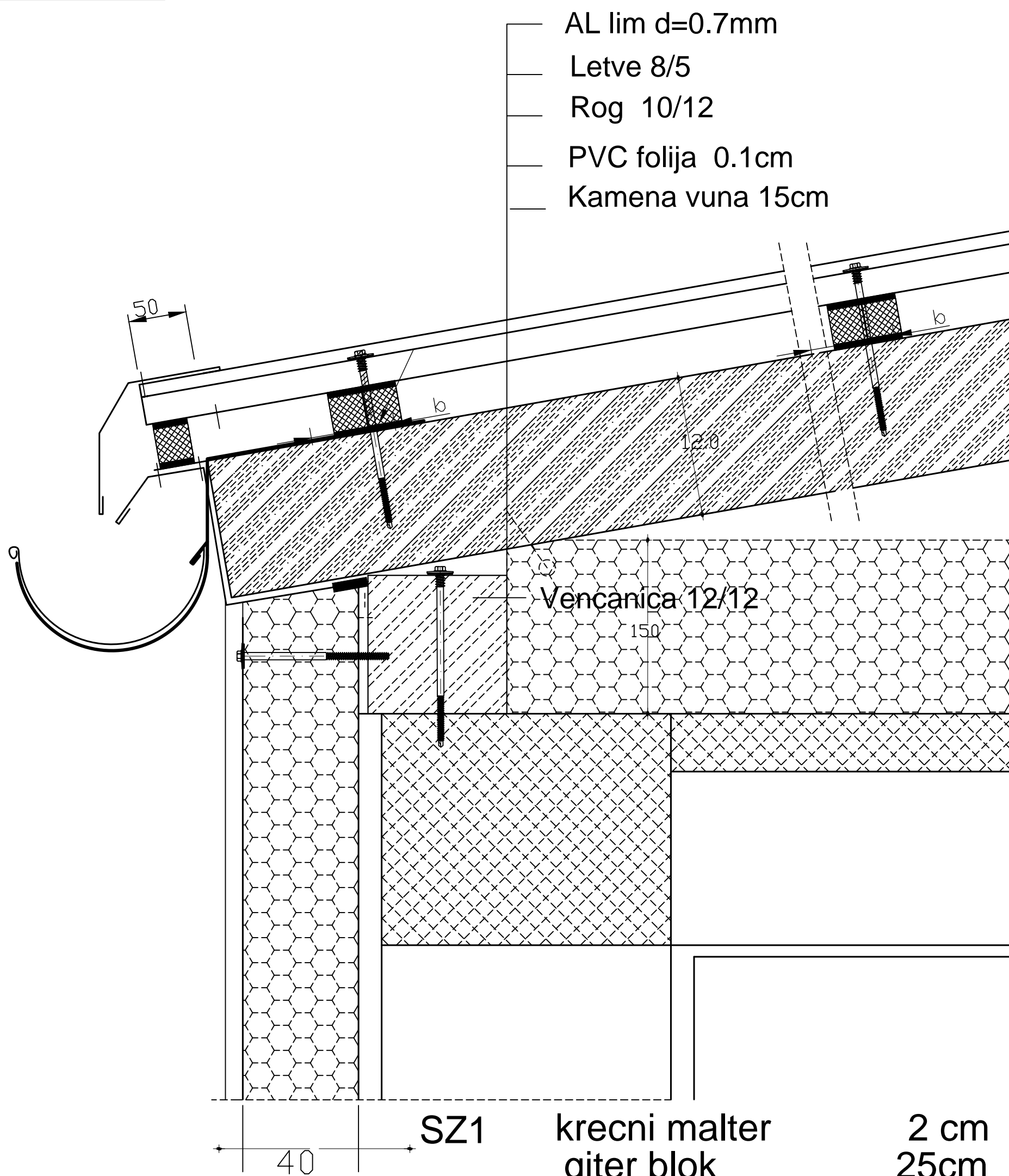
UKUPNO : 1

OPIS : PROZORI NA KANCELARIJAMA
 MATERIJAL : TVRDI PETOKOMORNI PVC PROFILI
 KONSTRUKCIJA : OTVARANJE OKO VERTIKALNE OSE I NA VENTUS
 UGRADNJA : SUVA- ZAPTIVANJE PUR PENOM.
 ZASTAKLJIVANJE: NISKODEMISSIONO TROSLOJNO STAKLO 4+8+4+8+4mm-PROSTOR
 IZMEDJU STAKALA PUNJEN KRIPTONOM
 OKOV : STANDARDNI
 FINALNA OBRADA : BELA BOJA
 NAPOMENA : SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA

TACNE MERE UZETI NA LICU MESTA

RAZMER 1 : 25

LIST 8



AL lim d=0.7mm

Letve 8/5

Rog 10/12

PVC folija 0.1cm

Kamena vuna 15cm

krečni malter	2 cm
giter blok	25cm
postojeca fasada	2cm
kamena vuna	15cm
fasadni premaz	2 cm

R
1 : 5

Detalj strehe