

## 1/1 – PROJEKAT ARHITEKTURE

- Investitor: Republika Srbija – Apelacioni sud Kragujevac, ul. Trg  
Vojvode Radomira Putnika br.4, Kragujevac
- Objekat: Zgrada pravosudnih organa u Kragujevcu, KP br.10472/5 KO  
Kragujevac 4, Kragujevac
- Vrsta tehničke dokumentacije: PZI – PROJEKAT ZA IZVODJENJE
- Naziv i oznaka dela projekta: **1/1 – PROJEKAT ARHITEKTURE**  
**Sveska 5. – grafička dokumentacija**
- Za građenje / izvođenje radova: NOVA GRADNJA
- Pečat i potpis: Projektant:  
MAŠINOPROJEKT KOPRING a.d. BEOGRAD  
BEOGRAD, Dobrinjska 8a  
generalni direktor Slobodan Lalić
- Pečat i potpis: Odgovorni projektant:  
Nataša Milojević, dipl.inž.arh.  
broj licence 300 0517 03
- Broj dela projekta: 2017U028-PZI-A01
- Mesto i datum: Beograd, 10.2017. godine



## 1.2. SADRŽAJ PROJEKTA ARHITEKTURE

### Sveska 1

1.1.	Naslovna strana
1.2.	Sadržaj projekta arhitekture
1.3.	Rešenje o određivanju odgovornog projektanta
1.4.	Izjava odgovornog projektanta
1.5.	Tekstualna dokumentacija
1.5.1.	Tehnički opis
1.6.	Numerička dokumentacija
1.6.1.	Tabelarni pregled površina
1.6.2.	Predmer radova
1.6.3.	Zbirna rekapitulacija
1.7.	Grafička dokumentacija


## 1.7. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

R. br.	Naziv crteža	Broj crteža	
			list
	<b>sveska 2</b>		
1.	Situacija parterno rešenje sa tačkama za obeležavanje objekta	2017U028-PZI-A01-1	1
2.	Osnova temelja, podrum	2017U028-PZI-A01-1	2
3.	Osnova temelja, prizemlje	2017U028-PZI-A01-1	3
4.	detalji podova zidova i plafona	2017U028-PZI-A01-1	4
5.	Osnova podruma, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	5
6.	Osnova plafona podruma, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	6
7.	Osnova podruma, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	7
8.	Osnova plafona podruma, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	8
9.	Osnova prizemlja, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	9
10.	Osnova plafona prizemlja, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	10
11.	Osnova prizemlja, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	11
12.	Osnova plafona prizemlja, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	12
13.	Osnova 1. sprata, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	13
14.	Osnova plafona 1. sprata, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	14
15.	Osnova 1. sprata, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	15
16.	Osnova plafona 1. sprata, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	16
17.	Osnova 2. sprata, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	17
18.	Osnova plafona 2. sprata, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	18
19.	Osnova 2. sprata, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	19
20.	Osnova plafona 2. sprata, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	20

	<b>sveska 3</b>	<b>Broj crteža</b>	<b>list</b>
21.	Osnova 3. sprata, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	21
22.	Osnova plafona 3. sprata, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	22
23.	Osnova 3. sprata, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	23
24.	Osnova plafona 3. sprata, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	24
25.	Osnova 4. sprata, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	25
26.	Osnova plafona 4. sprata, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	26
27.	Osnova 4. sprata, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	27
28.	Osnova plafona 4. sprata, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	28
29.	Osnova 5. sprata, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	29
30.	Osnova plafona 5. sprata, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	30
31.	Osnova 5. sprata, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	31
32.	Osnova plafona 5. sprata, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	32
33.	Osnova 6. sprata, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	33
34.	Osnova plafona 6. sprata, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	34
35.	Osnova 6. sprata, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	35
36.	Osnova plafona 6. sprata, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	36
37.	Osnova krova, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-1	37
38.	Osnova krova, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-1	38

	<b>sveska 4</b>	<b>Broj crteža</b>	<b>list</b>
39.	Podužni presek 1-1, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-2	1
40.	Podužni presek 1-1, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-2	2
41.	Podužni presek 2-2	2017U028-PZI-A01-2	3
42.	Poprečni presek a-a, ose A*-J	2017U028-PZI-A01-2	4
43.	Poprečni presek b-b, ose ose A*-J	2017U028-PZI-A01-2	5
44.	Poprečni presek c-c, ose ose A*-J	2017U028-PZI-A01-2	6
45.	Jugozapadna fasada, ose 1-10	2017U028-PZI-A01-3	1
46.	Jugozapadna fasada, ose 10-16	2017U028-PZI-A01-3	2
47.	Severozapadna fasada, ose J-A*	2017U028-PZI-A01-3	3
48.	Severoistočna fasada, ose 16-10	2017U028-PZI-A01-3	4
49.	Severoistočna fasada, ose 10-1	2017U028-PZI-A01-3	5
50.	Jugoistočna fasada, ose A*-J	2017U028-PZI-A01-3	6

	<b>sveska 5</b>	<b>Broj crteža</b>	<b>list</b>
51.	seme stolarije	2017U028-PZI-A01-4.1	1-17
52.	seme bravarije	2017U028-PZI-A01-4.2	1-21
53.	seme PP bravarije	2017U028-PZI-A01-4.3	1-14
54.	seme aluminarije	2017U028-PZI-A01-4.4	1-26
55.	seme fasadne bravarije	2017U028-PZI-A01-4.5	1-67
56.	Stepenišna vertikalna S1- AB jezgro 1	2017U028-PZI-A01-5	1
57.	Stepenišna vertikalna S2- AB jezgro 2	2017U028-PZI-A01-5	2
58.	Stepenišna vertikalna S3- AB jezgro 3	2017U028-PZI-A01-5	3
59.	Stepenišna vertikalna S4- AB jezgro 4	2017U028-PZI-A01-5	4
60.	Stepenišna vertikalna S5- AB jezgro 5	2017U028-PZI-A01-5	5
61.	Stepenišna vertikalna S6- AB jezgro 6	2017U028-PZI-A01-5	6
62.	Stepenišne vertikale S7- S8	2017U028-PZI-A01-5	7
63.	Atrijum 1	2017U028-PZI-A01-5	8
64.	Atrijum 2	2017U028-PZI-A01-5	9
65.	Atrijum 3	2017U028-PZI-A01-5	10
66.	Atrijum 4	2017U028-PZI-A01-5	11

	2017U028-PZI-A01	IZMENA	STRANA 48
---	------------------	--------	--------------

## 1.7. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

### Sveska 5

Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,

KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,

ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ŠEME STOLARIJE  
(list 1-17)

RAZMERA:  
1:50

DATUM:  
10. 2017.

**PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE**

2017U028A01- 4.1

Sveska 05

List 1



Projektant:


**МАШИНОПРОЕКТ  
КОНПИНК**  
 PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**
**Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**

 ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ŠEMA	NAZIV	BROJ LISTA
1	JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA - SUDNICE 100/300 sa nadvratnom oblogom i bočnom oblogom 40cm	3
1.1	JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA - SUDNICE 100/300 sa nadvratnom oblogom i bočnom oblogom 60cm	4
1.2	JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA - SUDNICE 100/300 sa nadvratnom oblogom	5
2	JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA - SUDNICE 100/283	6
2.1	JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA 90/283	7
3	JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA 100 / 300	8
3a	JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA sa kontrolom pristupa 100 / 300	9
3.1	JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA sa mehanizmom za samozatvaranje 90 / 300	10
3.2	JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA 100 / 220	11
3.21	JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA sa kontrolom pristupa 100 / 220	12
3.3	JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA sa mehanizmom za samozatvaranje 90 / 220	13
3.4	JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA sa mehanizmom za samozatvaranje 100 / 300	14
4	DVOKRILNA PUNA DRVENA VRATA sa nadvratnom oblogom 180 / 300	15
4.1	DVOKRILNA PUNA DRVENA VRATA sa nadvratnom oblogom i kontrolom pristupa 180 / 300	16

RAZMERA:

1:50

DATUM:

10. 2017.

**PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE**

2017U028A01- 4.1

Sveska

05

List

2

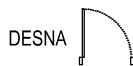
Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИЗАЙН**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

**Naručilac:**  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR  
100/300

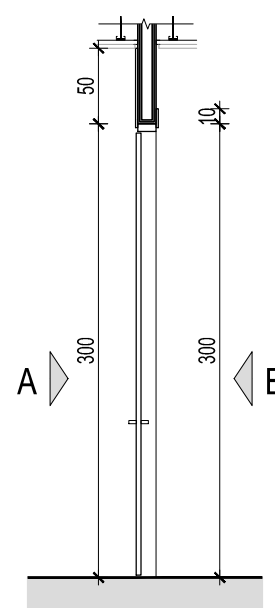
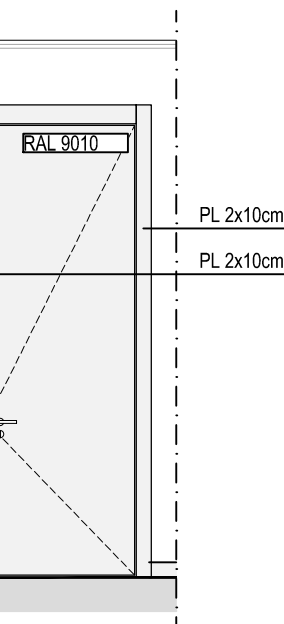
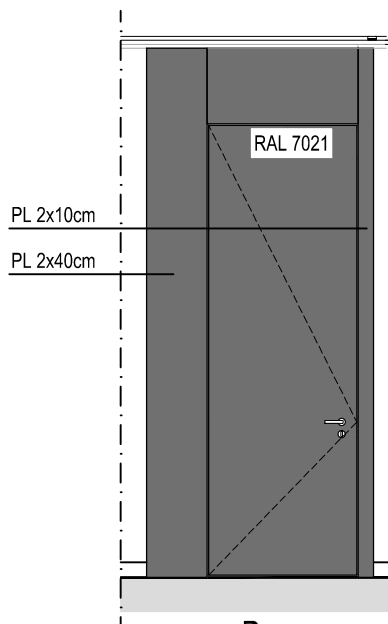


PROTIVPOŽARNOST

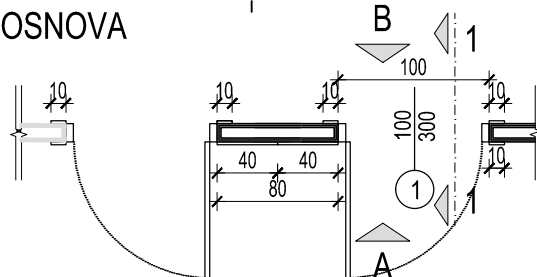
OZNAKA

1

IZGLED A



OSNOVA



IZGLED B

PRESEK 1-1

OPIS: JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA

JEDNOKRILNA UNUTRAŠNJA PUNA VRATA 100/300 U NOVOM ZIDU .  
UGRADJUJU SE U SUVOJ MONTAŽI, U ZIDU OD YTONGA ILI GIPSA .

DOVRATNIK - od punog drveta dim.5x10 cm.

KRILO

- Konstrukcija krila vrata je od drvenih profila sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu.  
- Obloga krila vrata je obostrana od medijapan ploca bojenih poliuretanskim bojama. Sav materijal od drveta je impregniran u svemu prema proizvođaču vrata.

PERVAJZ LAJSNE - Drvene lajsne sa strane hodnika (spoljne strane) dim 2x10 cm i 2x40cm ,a sa unutrašnje strane odnosno sa strane sudnice 2x10. Sa spoljne strane , iznad vrata, uraditi horizontalni prevajz u visini 50cm, a sa unutrašnje 2x10cm, prema šemi.

PRAG

- Prag vrata uraditi od iste keramike koja se nalazi u hodniku, a u sirini stoka vrata.

ZAVRSNA OBRADA

- Bojenje hrastovog furnira poliuretanskom bojom , sa prethodnom pripremom za finalnu obradu i lakiranje bezbojnim, zastitnim mat lakom. Boja pervajz lajsni i krila vrata sa unutrašnje strane belo RAL 9010, a sa spoljne strane vrata, sivo RAL 7021.

OKOV

- Štokovi i pervajz lajsne su drveni, bojeni i lakirani mat lakom u tonu finalne obrade krila vrata.  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje.  
- Postaviti dichtung gumu , skrivene šarke, dve kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

ZVUCNA ZASTITA

- Vrata moraju biti I klase prema standardu SRPS U.J.6.201. Izvodjac mora dokazati atestom.

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjac je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	8	6	0	0	0	0	0							14
DESNA	0	14	6	0	0	0	0	0							20
UKUPNO:	0	22	12	0	0	0	0	0							34
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.1													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	3

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРОИИГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

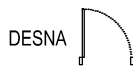
**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR  
100/300



LEVA



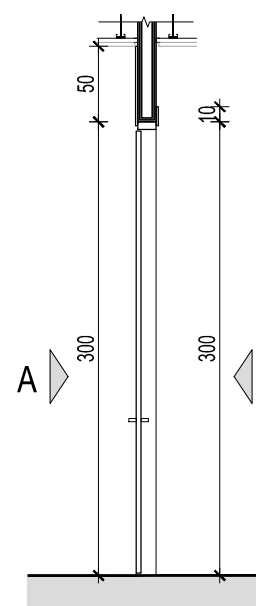
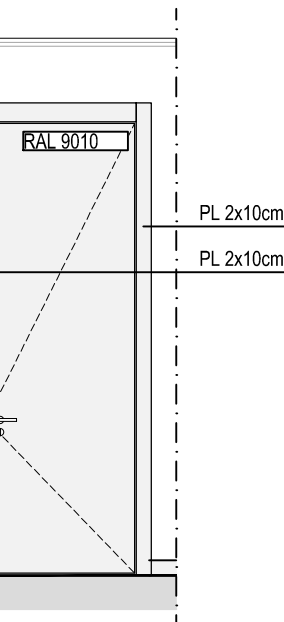
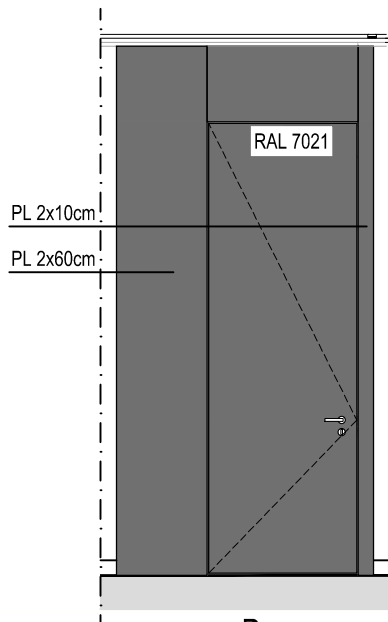
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

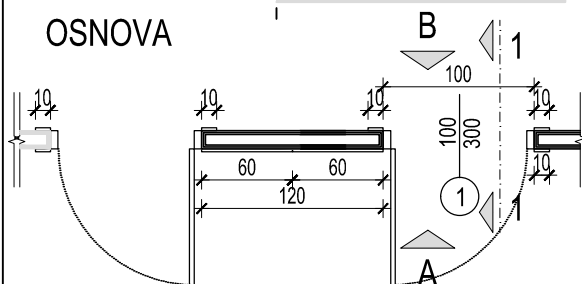
OZNAKA

1.1

IZGLED A



OSNOVA



IZGLED B

PRESEK 1-1

OPIS: JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA

JEDNOKRILNA UNUTRAŠNJA PUNA VRATA 100/300 U NOVOM ZIDU .  
UGRAĐJUJU SE U SUVOJ MONTAŽI, U ZIDU OD YTONGA ILI GIPSA .

DOVRATNIK - od punog drveta dim.5x10 cm.

KRILO

- Konstrukcija krila vrata je od drvenih profila sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu.
- Obloga krila vrata je obostrana od medijapan ploca bojenih poliuretanskim bojama. Sav materijal od drveta je impregniran u svemu prema proizvođaču vrata.

PERVAJZ LAJSNE - Drvene lajsne sa strane hodnika (spoljne strane) dim 2x10 cm i 2x60cm ,a sa unutrašnje strane odnosno sa strane sudnice 2x10. Sa spoljne strane , iznad vrata, uraditi horizontalni prevajz u visini 50cm, a sa unutrašnje 2x10cm, prema šemi.

PRAG

- Prag vrata uraditi od iste keramike koja se nalazi u hodniku, a u sirini stoka vrata.

ZAVRSNA OBRADA

- Bojenje hrastovog furnira poliuretanskom bojom , sa prethodnom pripremom za finalnu obradu i lakiranje bezbojnim, zastitnim mat lakom. Boja pervajz lajsni i krila vrata sa unutrašnje strane belo RAL 9010, a sa spoljne strane vrata, sivo RAL 7021.

OKOV

- Štokovi i pervajz lajsne su drveni, bojeni i lakirani mat lakom u tonu finalne obrade krila vrata.
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje.
- Postaviti dichtung gumu , skrivene šarke, dve kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

ZVUCNA ZASTITA

- Vrata moraju biti I klase prema standardu SRPS U.J.6.201. Izvodjac mora dokazati atestom.

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvođačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvođač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	10	16	0	0	0	0	0							26
DESNA	0	10	19	0	0	0	0	0							29
UKUPNO:	0	20	35	0	0	0	0	0							55
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														2017U028A01- 4.1	

Projektant:



**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR  
100/300



LEVA



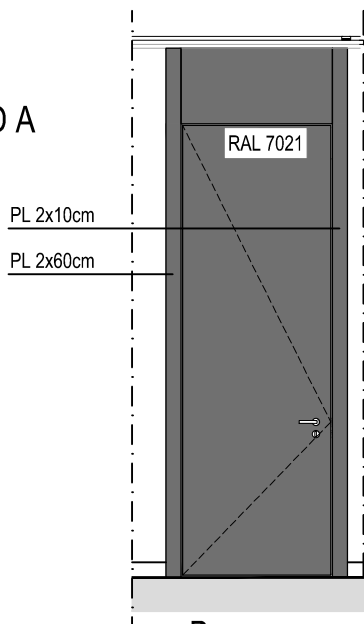
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

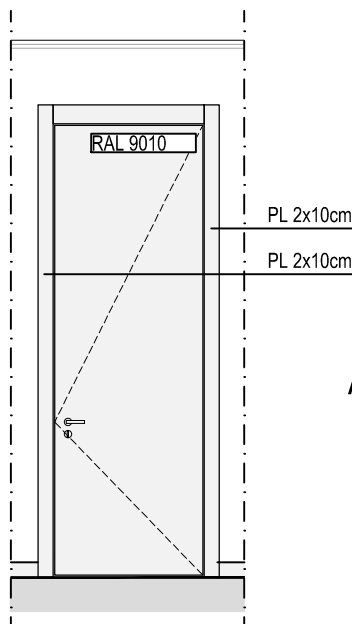
OZNAKA

1.2

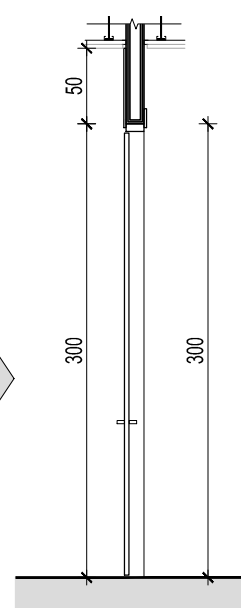
IZGLED A



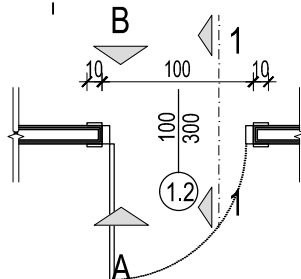
IZGLED B



PRESEK 1-1



OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA

JEDNOKRILNA UNUTRAŠNJA PUNA VRATA 100/300 U NOVOM ZIDU .  
UGRADJUJU SE U SUVOJ MONTAŽI, U ZIDU OD YTONGA ILI GIPSA .

DOVRATNIK - od punog drveta dim.5x10 cm.

KRILO

- Konstrukcija krila vrata je od drvenih profila sa dijagonalnim ukrućenjem i ojačanjem za bravu.

- Obloga krila vrata je obostrana od medijapan ploca bojenih poliuretanskim bojama. Sav materijal od drveta je impregniran u svemu prema proizvođaču vrata.

PERVAJZ LAJSNE - Drvene lajsne sa strane hodnika (spoljne strane) dim 2x10 cm i sa unutrašnje strane odnosno sa strane sudnice 2x10. Sa spoljne strane, iznad vrata, uraditi horizontalni prevajz u visini 50cm, a sa unutrašnje 2x10cm, prema šemi.

PRAG

- Prag vrata uraditi od iste keramike koja se nalazi u hodniku, a u sirini stoka vrata.

ZAVRSNA OBRADA

- Bojenje hrastovog furnira poliuretanskom bojom, sa prethodnom pripremom za finalnu obradu i lakiranje bezbojnim, zaštitnim mat lakom. Boja pervajz lajsni i krila vrata sa unutrašnje strane belo RAL 9010, a sa spoljne strane vrata, sivo RAL 7021.

OKOV

- Štokovi i pervajz lajsne su drveni, bojeni i lakirani mat lakom u tonu finalne obrade krila vrata.

- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje.

- Postaviti dihtung gumu, skrivene šarke, dve kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Vrata snabdeti bravom, prihvatnikom brave i cilindrom sa tri ključa.

ZVUCNA ZASTITA

- Vrata moraju biti I klase prema standardu SRPS U.J.6.201. Izvodjac mora dokazati atestom.

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA	0	0	9	0	0	0	0	0								9
DESNA	0	0	15	0	0	0	0	0								15
UKUPNO:	0	0	24	0	0	0	0	0								24
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05	
DATUM: 10. 2017.														List	5	
2017U028A01- 4.1																

Projektant:



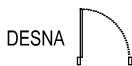
**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR  
100/283



LEVA



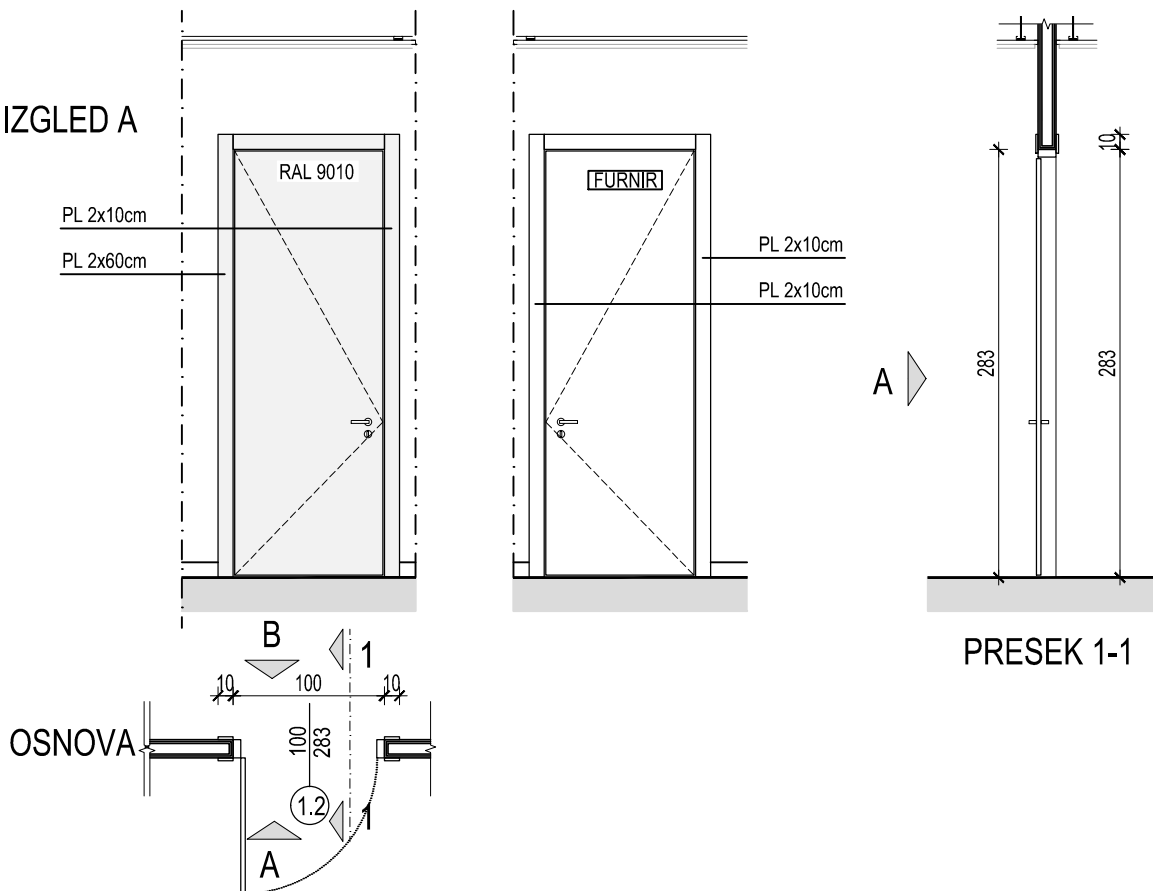
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

2

IZGLED A



OPIS: JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA

JEDNOKRILNA UNUTRAŠNJA PUNA VRATA 100/283 U NOVOM ZIDU .  
UGRAĐUJU SE U SUVOJ MONTAŽI, U ZIDU OD YTONGA ILI GIPSA .

DOVRATNIK - od punog drveta dim.5x10 cm.

KRILO - Konstrukcija krila vrata je od drvenih profila sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu.

- Obloga krila vrata je obostrana od medijapan ploca bojenih poliuretanskim bojama. Sav materijal od drveta je impregniran u svemu prema proizvođaču vrata.

PERVAJZ LAJSNE - Drvene lajsne sa strane hodnika (spoljne strane) dim 2x10 cm i sa unutrašnje strane odnosno sa strane sudnice 2x10. i sa spoljne strane (iz hodnika) i sa unutrašnje ( iz sudnice) , iznad vrata, uraditi horizontalni prevajz 2x10cm, prema šemi.

PRAG - Prag vrata uraditi od iste keramike koja se nalazi u hodniku, a u sirini stoka vrata.

ZAVRSNA OBRADA - Bojenje hrastovog furnira poliuretanskom bojom , sa prethodnom pripremom za finalnu obradu i lakiranje bezbojnim, zastitnim mat lakom. Boja pervajz lajsni i krila vrata sa spoljne strane belo RAL 9010, a sa unutrašnje strane vrata rađena u sklopu obloge zida

- Štokovi i pervajz lajsne su drveni, bojeni i lakirani mat lakom u tonu finalne obrade krila vrata.

OKOV - Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje.

- Postaviti dihtung gumu , skrivene šarke, dve kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Vrata snabdeti bravom, prihvatnikom brave i cilindrom sa tri ključa.

ZVUCNA ZASTITA - Vrata moraju biti I klase prema standardu SRPS U.J.6.201. Izvođač mora dokazati atestom.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvođačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvođač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	11	10	0	0	0	0	0							21
DESNA	0	6	5	0	0	0	0	0							11
<b>UKUPNO:</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							<b>32</b>
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.1													List	<b>6</b>

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

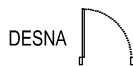
ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR  
90/283



LEVA



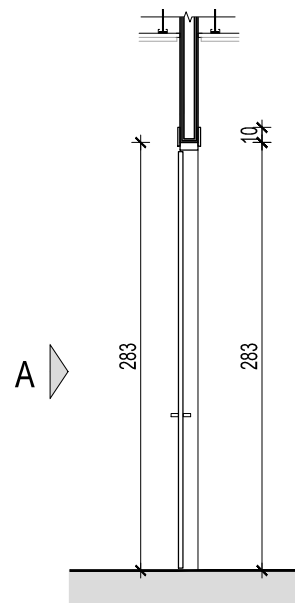
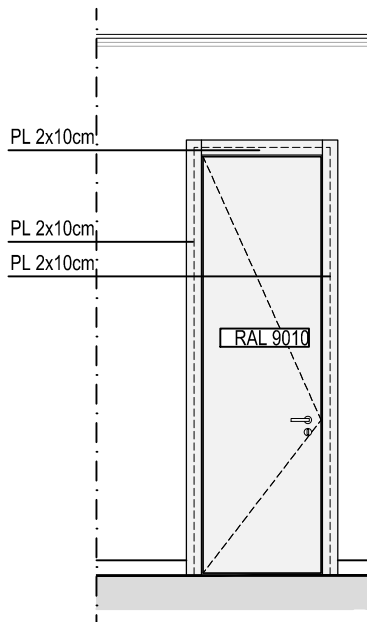
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

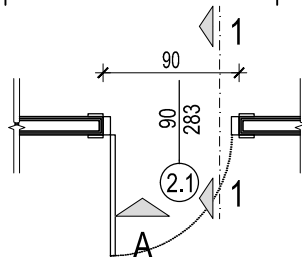
2.1

IZGLED A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA

JEDNOKRILNA UNUTRAŠNJA PUNA VRATA 90/283 U NOVOM ZIDU .

UGRADJUJU SE U SUVOJ MONTAŽI, U ZIDU OD YTONGA ILI GIPSA .

DOVRATNIK - od punog drveta dim.5x10 cm.KRILO - Konstrukcija krila vrata je od drvenih profila sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu.

- Obloga krila vrata je obostrana od medijapan ploca bojenih poliuretanskim bojama. Sav materijal od drveta je impregniran u svemu prema proizvođaču vrata.

- Krilo vrata ostaviti kraće 2cm zbog ventilisanja prostora.

PERVAJZ LAJSNE - Drvene lajsne dim 2x10 cm, prema šemi.PRAG - Prag vrata uraditi od iste keramike koja se nalazi u hodniku, a u sirini stoka vrata.ZAVRSNA OBRADA - Boja pervajz lajsni i krila vrata belo RAL 9010.OKOV - Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje.

- Postaviti dichtung gumu , skrivene šarke, dve kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Vrata snabdeti bravom, prihvatnikom brave i cilindrom sa tri kljuca.

ZVUCNA ZASTITA - Vrata moraju biti I klase prema standardu SRPS U.J.6.201. Izvodjac mora dokazati atestom.NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	4	0	0	0	0	0	0							4
DESNA	0	6	2	0	0	0	0	0							8
UKUPNO:		10	2												12
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.1													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	7

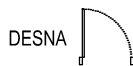
Projektant:



**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

**Naručilac:**  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR  
90/283

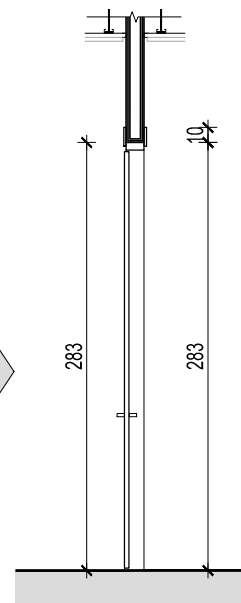
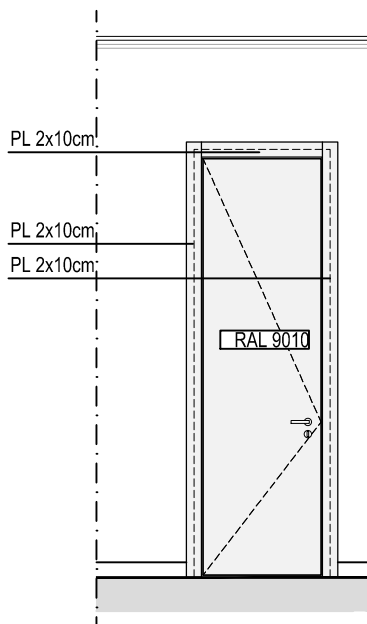


PROTIVPOŽARNOST

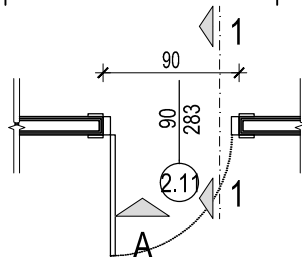
OZNAKA

2.11

IZGLED A



OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA SA KONTROLOM PRISTUPA

JEDNOKRILNA UNUTRAŠNJA PUNA VRATA 90/283 U NOVOM ZIDU / UGRADJUJU SE U SUVOJ MONTAŽI, U ZIDU OD YTONGA ILI GIPSA .  
DOVRATNIK - od punog drveta dim.5x10 cm.

KRILU - Konstrukcija krila vrata je od drvenih profila sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu.  
- Obloga krila vrata je obostrana od medijapan ploca bojenih poliuretanskim bojama. Sav materijal od drveta je impregniran u svemu prema proizvođaču vrata.

PERVAJZ LAJSNE - Drvene lajsne dim 2x10 cm, prema šemi.

PRAG - Prag vrata uraditi od iste keramike koja se nalazi u hodniku, a u sirini stoka vrata.

ZAVRSNA OBRADA - Bojenje hrastovog furnira poliuretanskom bojom , sa prethodnom pripremom za finalnu obradu i lakiranje bezbojnim, zastitnim mat lakom. Boja pervajz lajsni i krila vrata belo RAL 9010

OKOV - Štokovi i pervajz lajsne su drveni, bojeni i lakirani mat lakom u tonu finalne obrade krila vrata.

- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje; vrata snabdeti i mehanizmom kontole pristupa  
- Postaviti dihtung gumu , skrivene šarke, dve kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Vrata snabdeti bravom, prihvatnikom brave i cilindrom sa tri kljuca.

ZVUCNA ZASTITA - Vrata moraju biti I klase prema standardu SRPS U.J.6.201. Izvodjac mora dokazati atestom.

*Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u štoku vrata i magnetnog kontakta.  
(obracunato u projektu TIS 2013U084E04).*

NAPOMENA:

*Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.*

*\*Dimenzije otvora su date zidaškim merama.*

*\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju*

*\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji*

*proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.*

*\*Izvodjac je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o*

*kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../*

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	0	0	0	0	0	0	0							0
DESNA	0	1	0	0	0	0	0	0							1
UKUPNO:	0	1	0	0	0	0	0	0							1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.1													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	8

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

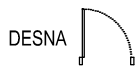
**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR  
100/300



LEVA



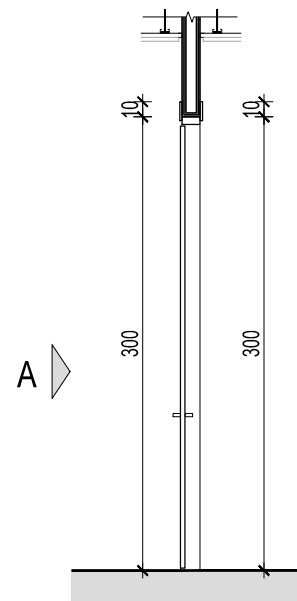
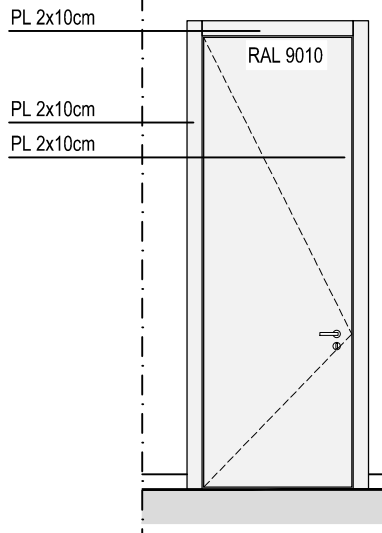
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

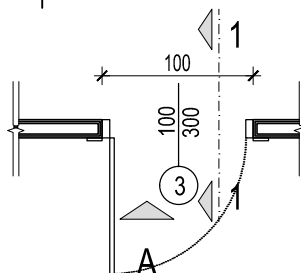
3

IZGLED A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA

JEDNOKRILNA UNUTRAŠNJA PUNA VRATA 100/300 U NOVOM ZIDU .

UGRADJUJU SE U SUVOJ MONTAŽI, U ZIDU OD YTONGA ILI GIPSA .

DOVRATNIK - od punog drveta dim.5x10 cm.

KRILO - Konstrukcija krila vrata je od drvenih profila sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu.

- Obloga krila vrata je obostrana od medijapan ploca bojenih poliuretanskim bojama. Sav materijal od drveta je impregniran u svemu prema proizvođaču vrata.

PERVAJZ LAJSNE - Drvene lajsne dim 2x10 cm sa obe strane u boji krila.

PRAG - Prag vrata uraditi od iste keramike koja se nalazi u hodniku, a u sirini stoka vrata.

ZAVRSNA OBRADA - Bojenje hrastovog furnira poliuretanskom bojom , sa prethodnom pripremom za finalnu obradu i lakiranje bezbojnim, zastitnim mat lakom. Boja pervajz lajsni i krila vrata belo RAL 9010 .

- Štokovi i pervajz lajsne su drveni, bojeni i lakirani mat lakom u tonu finalne obrade krila vrata.

OKOV - Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje.

- Postaviti dihtung gumu , skrivene šarke, dve kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Vrata snadbeti bravom, prihvatnikom brave i cilindrom sa tri kljuca.

ZVUCNA ZASTITA - Vrata moraju biti I klase prema standardu SRPS U.J.6.201. Izvodjac mora dokazati atestom.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	24	5	0	0	0	0	0							29
DESNA	0	34	10	0	0	0	0	0							44
UKUPNO:		58	15												73
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														2017U028A01- 4.1	



Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

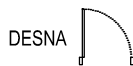
**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

**Naručilac:**  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR  
100/300



LEVA



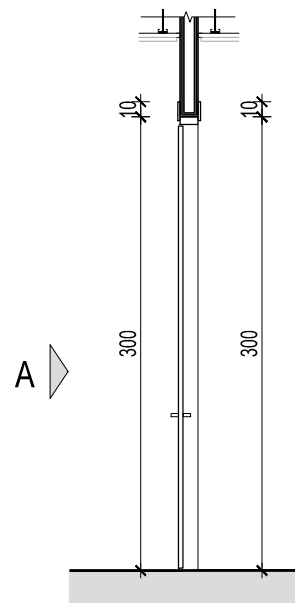
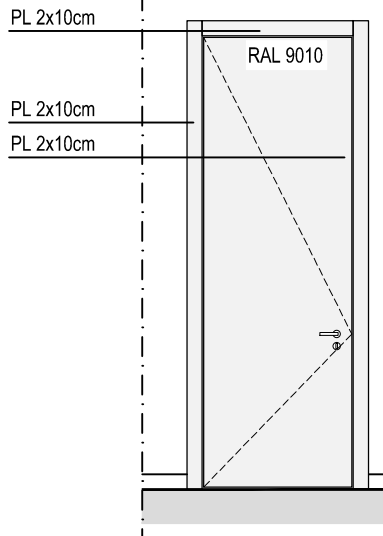
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

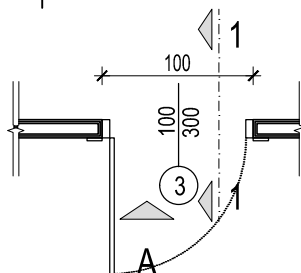
3a

IZGLED A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA SA KONTROLOM PRISTUPA

JEDNOKRILNA UNUTRAŠNJA PUNA VRATA 100/300 U NOVOM ZIDU / UGRADJUJU SE U SUVOJ MONTAŽI, U ZIDU OD YTONGA ILI GIPSA .  
DOVRATNIK - od punog drveta dim.5x10 cm.

**KRILO**

- Konstrukcija krila vrata je od drvenih profila sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu.

- Obloga krila vrata je obostrana od medijapan ploca bojenih poliuretanskim bojama. Sav materijal od drveta je impregniran u svemu prema proizvođaču vrata.

**PERVAJZ LAJSNE** - Drvene lajsne dim 2x10 cm sa obe strane u boji krila.**PRAG** - Prag vrata uraditi od iste keramike koja se nalazi u hodniku, a u sirini stoka vrata.**ZAVRSNA OBRADA** - Bojenje hrastovog furnira poliuretanskom bojom , sa prethodnom pripremom za finalnu obradu i lakiranje bezbojnim, zastitnim mat lakom. Boja pervajz lajsni i krila vrata - belo RAL 9010 .

- Štokovi i pervajz lajsne su drveni, bojeni i lakirani mat lakom u tonu finalne obrade krila vrata.

**OKOV**

- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje.

- Postaviti dihtung gumu , skrivene šarke, dve kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Vrata snabdeti bravom, prihvatnikom brave i cilindrom sa tri kljucva.

**ZVUCNA ZASTITA**

- Vrata moraju biti I klase prema standardu SRPS U.J.6.201. Izvodjac mora dokazati atestom.

*Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u štoku vrata i magnetnog kontakta. (obracunato u projektu TIS 2013U084E04).***NAPOMENA:***Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.**Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.**\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.**\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju**\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.**\*Izvodjac je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../*

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	0	1	0	0	0	0	0							1
DESNA	0	0	0	0	0	0	0	0							0
UKUPNO:	0	0	1	0	0	0	0	0							1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	10

2017U028A01- 4.1

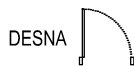
Projektant:



**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

**Naručilac:**  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR  
90/300

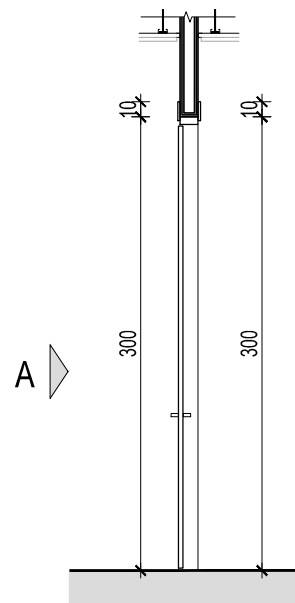
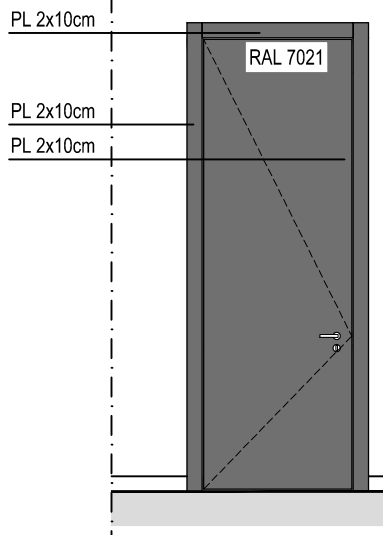


PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

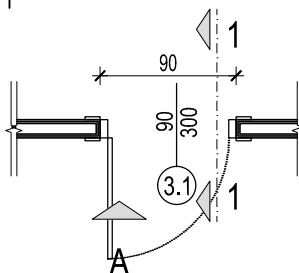
3.1

IZGLED A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA sa mehanizmom za samozatvaranje

JEDNOKRILNA UNUTRAŠNJA PUNA VRATA 90/300 U NOVOM ZIDU .

UGRAĐJUJU SE U SUVOJ MONTAŽI, U ZIDU OD YTONGA ILI GIPSA .

DOVRATNIK - od punog drveta dim.5x10 cm.

KRILO - Konstrukcija krila vrata je od drvenih profila sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu.  
- Obloga krila vrata je obostrana od medijapan ploca bojenih poliuretanskim bojama. Sav materijal od drveta je impregniran u svemu prema proizvođaču vrata.  
- Krilo vrata ostaviti kraće 2cm zbog ventilisanja prostora.

PERVAJZ LAJSNE - Drvene lajsne dim 2x10 cm, prema šemi.

PRAG - Prag vrata uraditi od iste keramike koja se nalazi u hodniku, a u sirini stoka vrata.

ZAVRSNA OBRADA - Boja pervajz lajsni i krila vrata sivo RAL 7021.

OKOV - Vrata snadbeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje.

- Postaviti dichtung gumu , skrivene šarke, dve kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Vrata snadbeti bravom, prihvatnikom brave i cilindrom sa tri kljuca.

- Vrata snadbeti mehanizmom za samozatvaranje.

ZVUCNA ZASTITA - Vrata moraju biti I klase prema standardu SRPS U.J.6.201. Izvodjac mora dokazati atestom.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvođačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvođač je dužan da sve detalje usaglaši i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	5	5	0	0	0	0	0							10
DESNA	0	5	5	0	0	0	0	0							10
UKUPNO:		10	10												20
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.1													List	11

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR  
100/220



LEVA



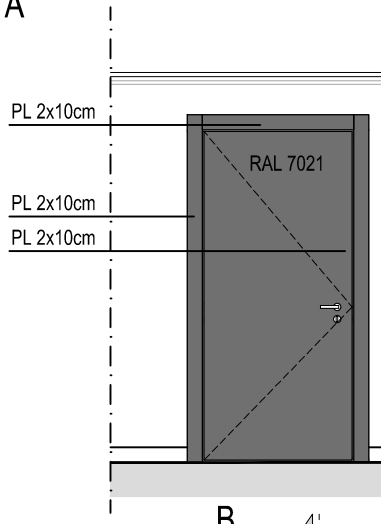
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

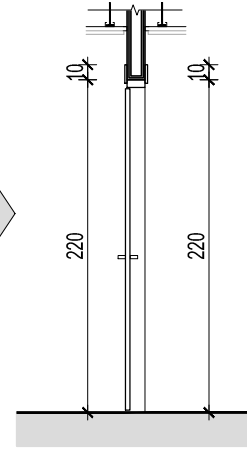
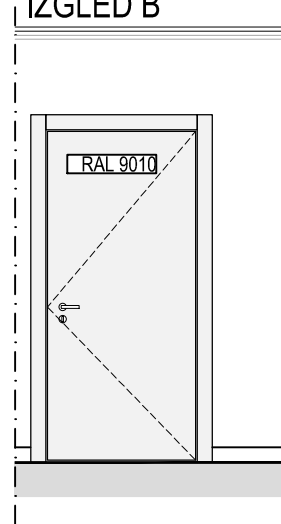
OZNAKA

3.2

IZGLED A

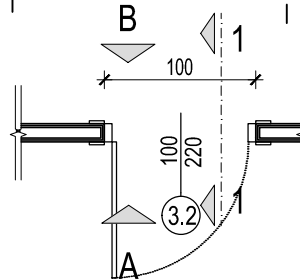


IZGLED B



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA

JEDNOKRILNA UNUTRAŠNJA PUNA VRATA 100/220 U NOVOM ZIDU .  
UGRADJUJU SE U SUVOJ MONTAŽI, U ZIDU OD YTONGA ILI GIPSA .

DOVRATNIK - od punog drveta dim.5x10 cm.

KRILU - Konstrukcija krila vrata je od drvenih profila sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu.

- Obloga krila vrata je obostrana od medijapan ploca bojenih poliuretanskim bojama. Sav materijal od drveta je impregniran u svemu prema proizvođaču vrata.

PERVAJZ LAJSNE - Drvene lajsne dim 2x10 cm, prema šemi.

PRAG - Prag vrata uraditi od iste keramike koja se nalazi u hodniku, a u sirini stoka vrata.

ZAVRSNA OBRADA - Bojenje hrastovog furnira poliuretanskom bojom , sa prethodnom pripremom za finalnu obradu i lakiranje bezbojnim, zaštitnim mat lakom. Boja pervajz lajsni i krila vrata sa unutrašnje strane belo RAL 9010, a sa spoljne strane vrata, sivo RAL 7021.

- Štokovi i pervajz lajsne su drveni, bojeni i lakirani mat lakom u tonu finalne obrade krila vrata.

OKOV - Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje.

- Postaviti dihtung gumu , skrivene šarke, dve kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Vrata snabdeti bravom, prihvatnikom brave i cilindrom sa tri ključa.

ZVUCNA ZASTITA - Vrata moraju biti I klase prema standardu SRPS U.J.6.201. Izvodjac mora dokazati atestom.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO	
LEVA	0	0	0	37	37	40	15	17							146	
DESNA	0	0	0	40	42	39	15	15							151	
UKUPNO:	0	0	0	77	79	79	30	32							297	
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05	
DATUM: 10. 2017.														List	12	
2017U028A01- 4.1																

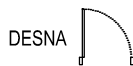
Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR  
100/220

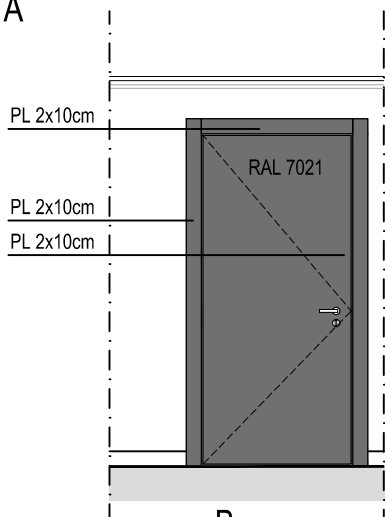


PROTIVPOŽARNOST

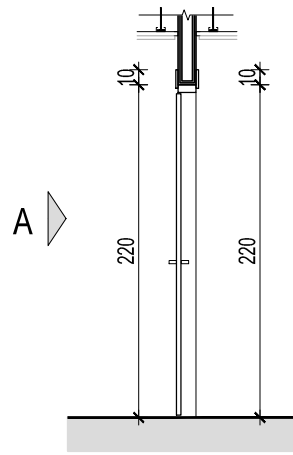
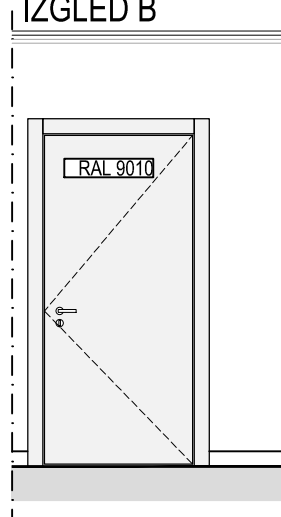
OZNAKA

3.21

IZGLED A

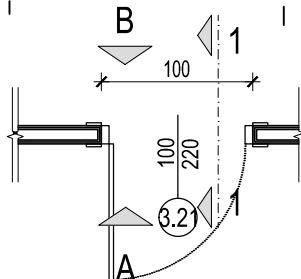


IZGLED B



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA SA KONTROLOM PRISTUPA

JEDNOKRILNA UNUTRAŠNJA PUNA VRATA 100/220 U NOVOM ZIDU / UGRADJUJU SE U SUVOJ MONTAŽI, U ZIDU OD YTONGA ILI GIPSA .  
DOVRATNIK - od punog drveta dim.5x10 cm.

KRILU - Konstrukcija krila vrata je od drvenih profila sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu.

- Obloga krila vrata je obostrana od medijapan ploca bojenih poliuretanskim bojama. Sav materijal od drveta je impregniran u svemu prema proizvođaču vrata.

PERVAJZ LAJSNE - Drvene lajsne dim 2x10 cm, prema šemi.

PRAG - Prag vrata uraditi od iste keramike koja se nalazi u hodniku, a u sirini stoka vrata.

ZAVRSNA OBRADA - Bojenje hrastovog furnira poliuretanskom bojom , sa prethodnom pripremom za finalnu obradu i lakiranje bezbojnim, zastitnim mat lakom. Boja pervajz lajsni i krila vrata sa unutrašnje strane belo RAL 9010, a sa spoljne strane vrata, sivo RAL 7021.

- Štokovi i pervajz lajsne su drveni, bojeni i lakirani mat lakom u tonu finalne obrade krila vrata.

OKOV - Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje; vrata snabdeti i mehanizmom kontole pristupa

- Postaviti dihtung gumu , skrivene šarke, dve kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Vrata snabdeti bravom, prihvatnikom brave i cilindrom sa tri ključa.

ZVUCNA ZASTITA - Vrata moraju biti I klase prema standardu SRPS U.J.6.201. Izvodjac mora dokazati atestom.

*Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u štoku vrata i magnetnog kontakta. (obracunato u projektu TIS 2013U084E04).*

NAPOMENA:

*Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.*

*\*Dimenzije otvora su date zidaškim merama.*

*\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju*

*\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji*

*proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.*

*\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o*

*kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../*

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	0	0	2	1	0	0	0							3
DESNA	0	0	0	1	1	1	1	0							4
UKUPNO:	0	0	0	3	2	1	1	0							7
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														2017U028A01- 4.1	

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR  
90/220



LEVA



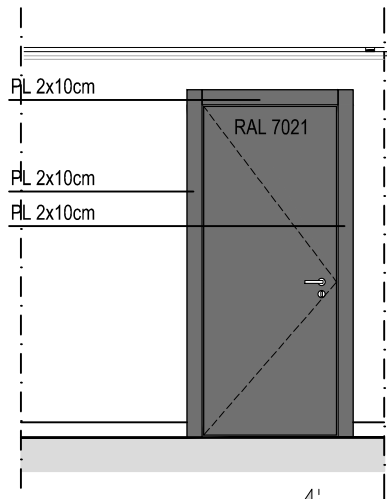
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

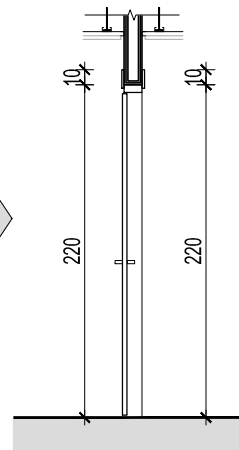
OZNAKA

3.3

## IZGLED A

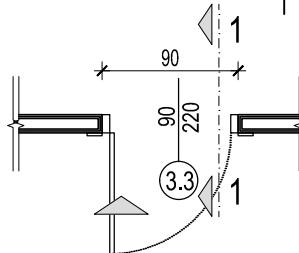


A



PRESEK 1-1

## OSNOVA



## OPIS: JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA

JEDNOKRILNA UNUTRAŠNJA PUNA VRATA 90/220 U NOVOM ZIDU .

UGRAĐUJU SE U SUVOJ MONTAŽI, U ZIDU OD YTONGA ILI GIPSA .

DOVRATNIK - od punog drveta dim.5x10 cm.

KRILU - Konstrukcija krila vrata je od drvenih profila sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu.

- Obloga krila vrata je obostrana od medijapan ploca bojenih poliuretanskim bojama. Sav materijal od drveta je impregniran u svemu prema proizvodjaču vrata.

- Krilo vrata ostaviti kraće 2cm zbog ventilisanja prostora.

PERVAJZ LAJSNE - Drvene lajsne dim 2x10 cm, prema šemi.

PRAG - Prag vrata uraditi od iste keramike koja se nalazi u hodniku, a u sirini stoka vrata.

ZAVRSNA OBRADA - Boja pervajz lajsni i krila vrata sivo RAL 7021.

OKOV - Vrata snadbeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje.

- Postaviti dichtung gumu , skrivene šarke, dve kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Vrata snadbeti bravom, prihvatnikom brave i cilindrom sa tri ključa.

- Vrata snadbeti mehanizmom za samozatvaranje.

ZVUCNA ZASTITA - Vrata moraju biti I klase prema standardu SRPS U.J.6.201. Izvodjac mora dokazati atestom.

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	0	0	3	3	3	3	2							14
DESNA	0	0	0	3	3	3	3	2							14
UKUPNO:	0	0	0	6	6	6	6	4							28
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														2017U028A01- 4.1	

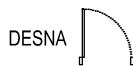
Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДОНРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

**Naručilac:**  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR  
100/300

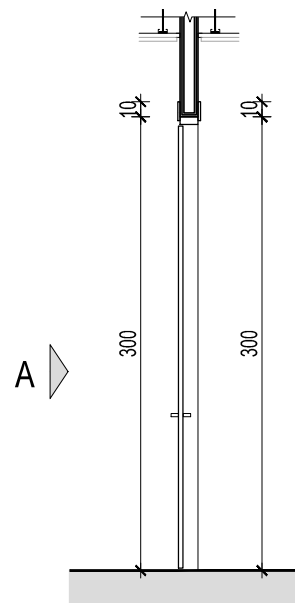
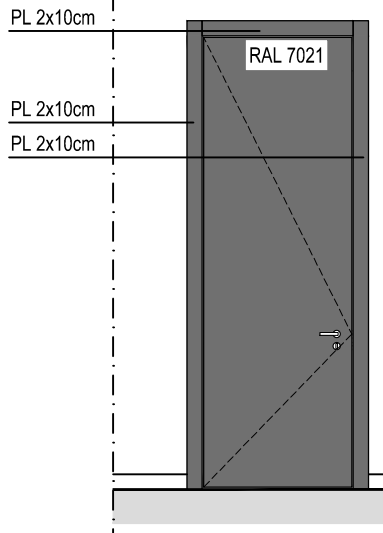


PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

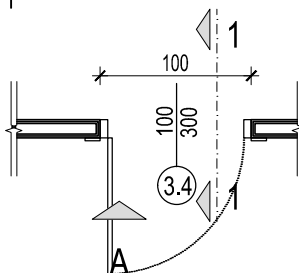
3.4

IZGLED A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PUNA DRVENA VRATA

JEDNOKRILNA UNUTRAŠNJA PUNA VRATA 100/300 U NOVOM ZIDU .  
UGRAĐUJU SE U SUVOJ MONTAŽI, U ZIDU OD YTONGA ILI GIPSA .

DOVRATNIK - od punog drveta dim.5x10 cm.

KRILO - Konstrukcija krila vrata je od drvenih profila sa dijagonalnim ukrućenjem i ojačanjem za bravu.  
- Obloga krila vrata je obostrana od medijapan ploca bojenih poliuretanskim bojama. Sav materijal od drveta je impregniran u svemu prema proizvođaču vrata.  
- Krilo vrata ostaviti kraće 2cm zbog ventilisanja prostora.

PERVAJZ LAJSNE - Drvene lajsne dim 2x10 cm, prema šemi.

PRAG - Prag vrata uraditi od iste keramike koja se nalazi u hodniku, a u sirini stoka vrata.

ZAVRSNA OBRADA - Boja pervajz lajsni i krila vrata sivo RAL 7021.

OKOV - Vrata snadbeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje.

- Postaviti dichtung gumu , skrivene šarke, dve kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Vrata snadbeti bravom, prihvatnikom brave i cilindrom sa tri ključa.

- Vrata snadbeti mehanizmom za samozatvaranje.

ZVUCNA ZASTITA - Vrata moraju biti I klase prema standardu SRPS U.J.6.201. Izvodjac mora dokazati atestom.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	2	2	0	0	0	0	0							4
DESNA	0	0	0	0	0	0	0	0							0
UKUPNO:	0	2	2	0	0	0	0	0							4
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.1													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	15

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

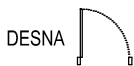
ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR  
180/300



LEVA

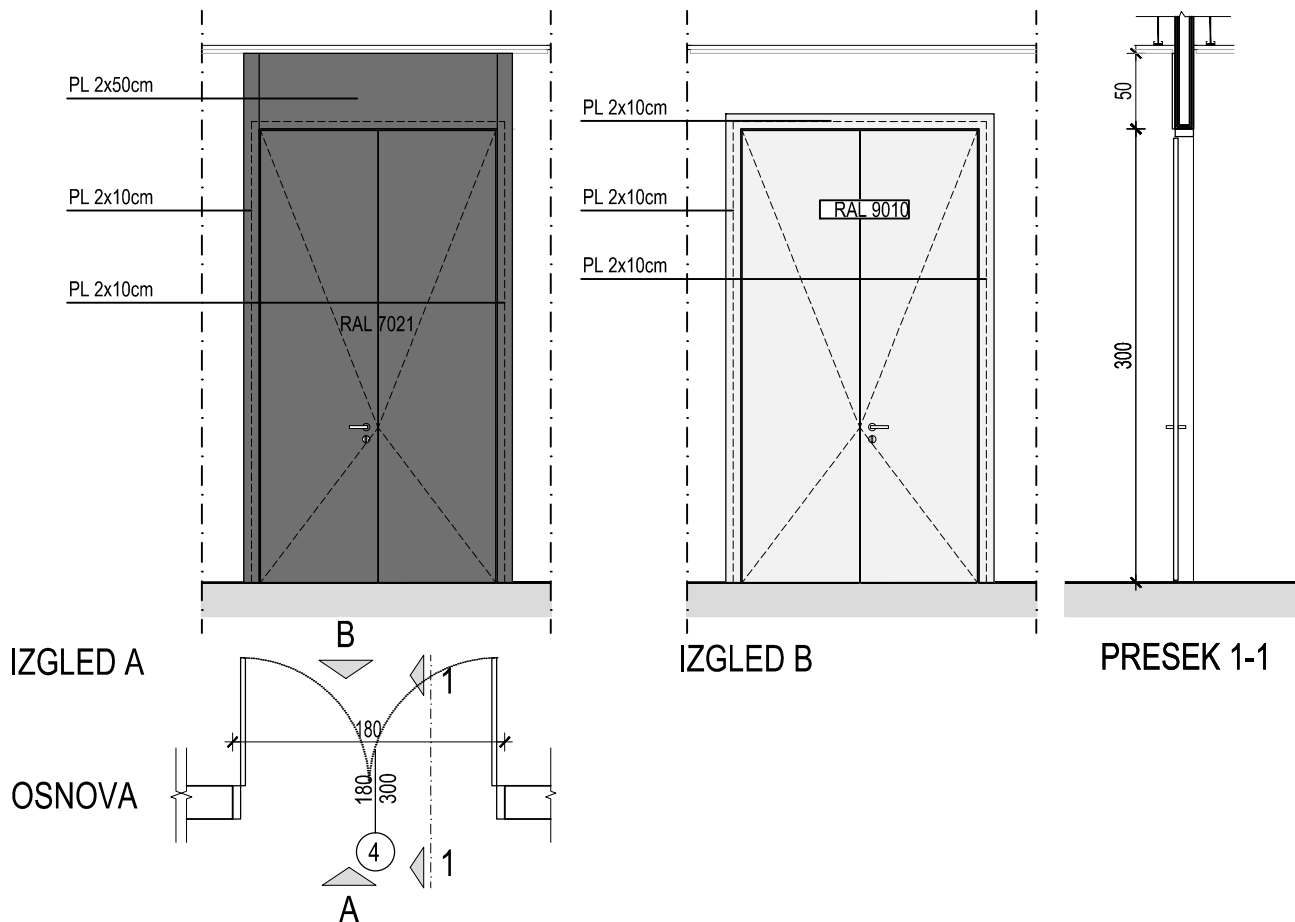


DESNA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4



OPIS: DVOKRILNA PUNA DRVENA VRATA

DVOKRILNA UNUTRAŠNJA PUNA VRATA 180/300 U NOVOM ZIDU / UGRADJUJU SE U SUVOJ MONTAŽI, U ZIDU OD YTONGA ILI GIPSA.

DOVRATNIK - od punog drveta dim.5x10 cm.

KRILO - Konstrukcija krila vrata je od drvenih profila sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu.  
- Obloga krila vrata je obostrana od medijapan ploca bojenih poliuretanskim bojama. Sav materijal od drveta je impregniran u svemu prema proizvođaču vrata.

PERVAJZ LAJSNE - Drvene lajsne dim 2x10 cm sa unutrašnje strane tj. iz prostora sudnice i sa spoljne strane odnosno iz hodnika. Sa spoljne strane / sa strane hodnika, iznad vrata, uraditi horizontalni prevajz u visini 50cm, prema šemi.

PRAG - Prag vrata uraditi od iste keramike koja se nalazi u hodniku, a u sirini stoka vrata.

ZAVRSNA OBRADA - Bojenje hrastovog furnira poliuretanskom bojom, sa prethodnom pripremom za finalnu obradu i lakiranje bezbojnim, zastitnim mat lakom. Boja pervajz lajsni i krila vrata sa unutrašnje strane belo RAL 9010, a sa spoljne strane vrata, sivo RAL 7021.

- Štokovi i pervajz lajsne su drveni, bojeni i lakirani mat lakom u tonu finalne obrade krila vrata.

OKOV - Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje.

- Postaviti dichtung gumu, skrivene šarke, dve kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Vrata snabdeti bravom, prihvatnikom brave i cilindrom sa tri ključa.

ZVUCNA ZASTITA - Vrata moraju biti I klase prema standardu SRPS U.J.6.201. Izvodjac mora dokazati atestom.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvođačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvođač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.						UKUPNO
LEVA														
DESNA														
UKUPNO:		2	6											8
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>												Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.1												List	16

Projektant:



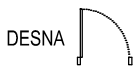
ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR  
180/300



LEVA

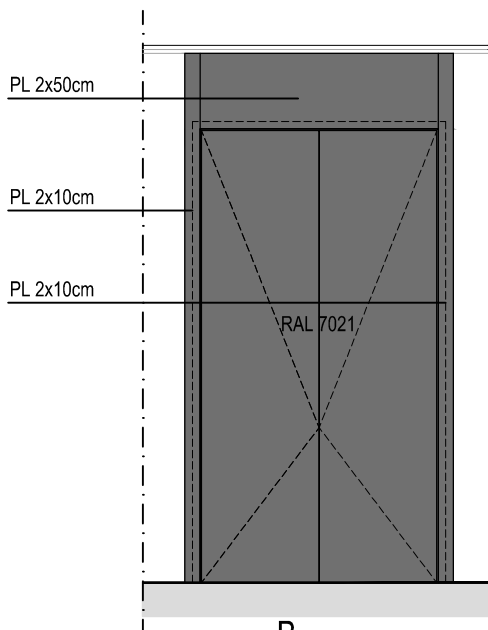


DESNA

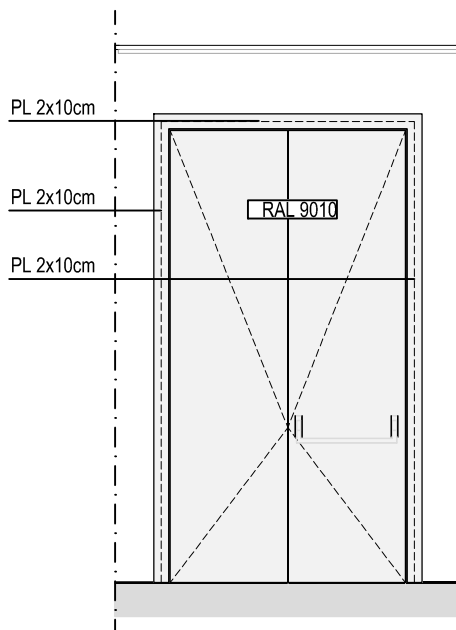
PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

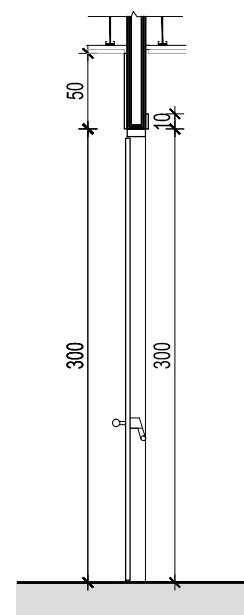
4a



IZGLED A

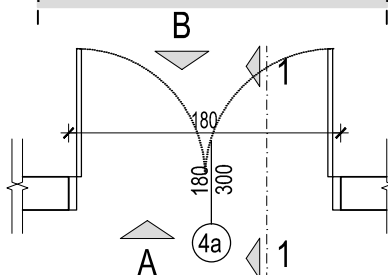


IZGLED B



PRESEK 1-1

OSNOVA



DVOKRILNA UNUTRAŠNJA PUNA VRATA 180/300 U NOVOM ZIDU / UGRADJUJU SE U SUVOJ MONTAŽI, U ZIDU OD YTONGA ILI GIPSA.

OPIS: DVOKRILNA PUNA DRVENA VRATA SA KONTROLOM PRISTUPA - evakuaciona

DOVRATNIK - od punog drveta dim.5x10 cm.

KRILO - Konstrukcija krila vrata je od drvenih profila sa dijagonalnim ukrucenjem i ojacanjem za bravu.

- Obloga krila vrata je obostrana od medijapan ploca bojenih poliuretanskim bojama. Sav materijal od drveta je impregniran u svemu prema proizvođaču vrata.

PERVAJZ LAJSNE - Drvene lajsne dim 2x10 cm sa unutrašnje strane tj. iz prostora sudnice i sa spoljne strane odnosno iz hodnika. Sa spoljne strane / sa strane hodnika, iznad vrata, uraditi horizontalni prevajz u visini 50cm, prema šemi.

- Prag vrata uraditi od iste keramike koja se nalazi u hodniku, a u sirini stoka vrata.

ZAVRSNA OBRADA - Bojenje hrastovog furnira poliuretanskom bojom, sa prethodnom pripremom za finalnu obradu i lakiranje bezbojnim, zastitnim mat lakom. Boja pervajz lajsni i krila vrata sa unutrašnje strane belo RAL 9010, a sa spoljne strane vrata, sivo RAL 7021.

- Štokovi i pervajz lajsne su drveni, bojeni i lakirani mat lakom u tonu finalne obrade krila vrata.

OKOV - Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje; vrata snabdeti mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam) i mehanizmom kontrole pristupa

- Postaviti dihtung gumu, skrivene šarke, dve kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Vrata snabdeti bravom, prihvatnikom brave i cilindrom sa tri ključa.

ZVUCNA ZASTITA - Vrata moraju biti I klase prema standardu SRPS U.J.6.201. Izvodjac mora dokazati atestom.

*Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u štoku vrata i magnetnog kontakta. (obracunato u projektu TIS 2013U084E04). Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.*

NAPOMENA: Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvođačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvođač je dužan da sve detalje usaglasa i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:		3	1												4
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														2017U028A01- 4.1	



Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,

KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:

REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,

ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ŠEME BRAVARIJE  
(list 1-21)

RAZMERA:  
1:50

DATUM:  
10. 2017.

**PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE**

2017U028A01- 4.2

Sveska 05

List 1

Projektant:


**МАШИНОПРОЕКТ  
КОНПВИНГ**  
 PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**
*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**

 ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
 br. 4, Kragujevac

ŠEMA	NAZIV		BROJ LISTA
<b>2</b>	JEDNOKRILNA PUNA METALNA VRATA	100/300	4
<b>2a</b>	JEDNOKRILNA PUNA METALNA VRATA sa kontrolom pristupa	100/300	5
<b>2.1</b>	JEDNOKRILNA PUNA METALNA VRATA	100/220	6
<b>2.11</b>	JEDNOKRILNA PUNA METALNA VRATA sa kontrolom pristupa	100/220	7
<b>01</b>	OGRADA NA STEPENIŠTIMA S1 i S2		8
<b>02</b>	RUKOHVAT NA STEPENIŠTIMA S3 S4 S5 i S6		9
<b>02.1</b>	OGRADA S5 NA I SPRATU		10
<b>03</b>	OGRADA NA STEPENIŠTIMA S7 i S8		11
<b>04</b>	OGRADA NA GALERIJI I SPRATA		12
<b>K1</b>	DEKORATIVNE PREGRADE - toaleti		13
<b>K2</b>	DEKORATIVNE PREGRADE - toaleti		14
<b>P1</b>	UNUTRAŠNJA ČELIČNA VRATA - rešetka		15

 RAZMERA:  
 1:50

 DATUM:  
 10. 2017.

**PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE**

2017U028A01- 4.2

Sveska 05

List 2

Projektant:

**G** МАШИНОПРОЕКТ  
**КОМПИЛ**  
 PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
 KRAGUJEVCU,

KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
 KRAGUJEVAC

Naručilac:

REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
 SUD KRAGUJEVAC,

ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
 br. 4, Kragujevac

ŠEMA

NAZIV

BROJ LISTA

<b>B1</b>	BRISAČ NA GLAVNOM ULAZU	480/120	16
<b>B2</b>	BRISAČ NA ULAZU ISPOD ERKERA	360/120	17
<b>R1</b>	POKLOPAC SA REŠETKOM NA ŠAHTU	100/101	18
<b>W1</b>	FIKSNI PROZOR NA PROSTORIJI ZAŠTIĆENOG SVEDOKA 96+95+100/167		19
<b>W1.1</b>	FIKSNI PROZOR NA PROSTORIJI ZAŠTIĆENOG SVEDOKA	240/167	20
<b>W2</b>	FIKSNI PROZOR NA KANCELARIJI KOC-a	315/120	21

RAZMERA:  
1:50

DATUM:  
10. 2017.

**PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE**

2017U028A01- 4.2

Sveska 05

List 3

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОМПИЛ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

100/300



LEVA



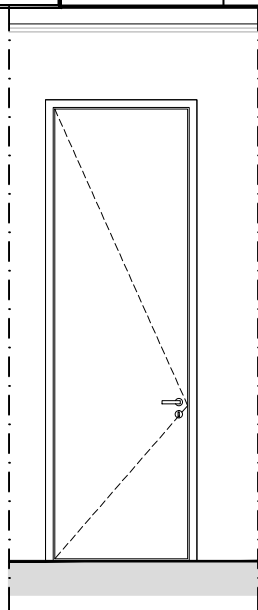
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

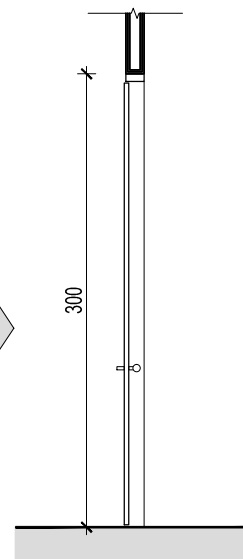
OZNAKA

2

IZGLED A

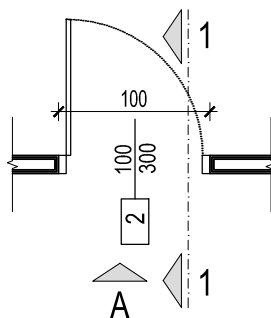


A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PUNA METALNA VRATA

JEDNOKRILNA METALNA VRATA 100 / 300 U NOVOM ZIDU

KONSTRUKCIJA:

- ram i okvir krila izvesti od čeličnih kutijastih profila.

RAM :

- ankerovan u zid čeličnim trakama na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima.

KRILO:

- vrata sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu i šarke.

OBLOGA KRILA:

- obostrano obloženo dekapiranim limom d=1,5mm.

OKOV OKOV:

- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..

- Postaviti dihtung gumu, skrivene šarke, mehanizam za zatvaranje (kugluom - kvakom i rozetnama), u svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Vrata snabdeti bravom koja mora biti kompatibilna sa prihvatnikom, cilindar sa 3 ključa.,

- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

- Vrata snabdeti skrivenim mehanizmom za samozatvaranje

ZAVRŠNA OBRADA:

- sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.									UKUPNO
LEVA	0	1	0	0	0	0	0	0									1
DESNA	0	0	0	0	0	0	0	0									0
UKUPNO:	0	1	0	0	0	0	0	0									1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.2														Sveska	05	
DATUM: 10. 2017.															List	4	

Projektant:



**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

100/300



LEVA



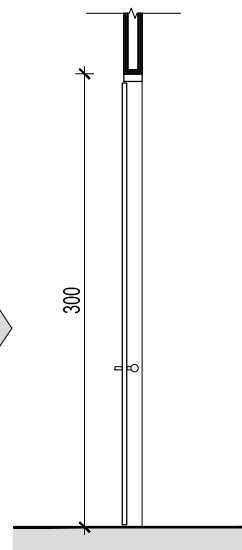
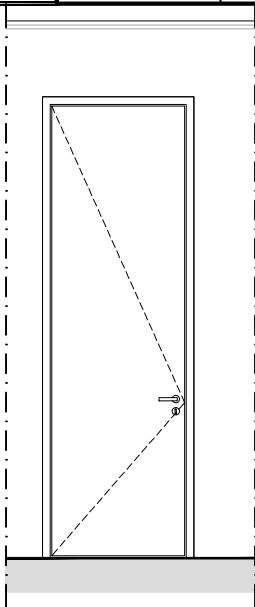
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

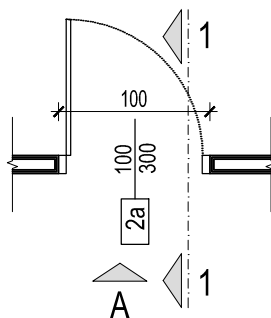
2a

IZGLED A



PRESEK 1-1

OSNOVA



**JEDNOKRILNA PUNA METALNA VRATA SA KONTROLOM PRISTUPA**

JEDNOKRILNA METALNA VRATA 100 / 300 U NOVOM ZIDU

**KONSTRUKCIJA:**

**RAM :**

**KRILLO:**

**OBLOGA KRILA:**

**OKOV OKOV:**

- ram i okvir krila izvesti od čeličnih kutijastih profila.
- ankerovan u zid čeličnim trakama na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima.
- vrata sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu i šarke.
- obostrano obloženo dekapiranim limom d=1,5mm.
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..
- Postaviti dihtung gumu, skrivene šarke, mehanizam za zatvaranje (kugluom - kvakom i rozetnama), u svemu prema šemi i projektu enterijera.
- Vrata snabdeti bravom koja mora biti kompatibilna sa prihvatnikom, cilindar sa 3 ključa.,
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.
- Vrata snabdeti skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, mehanizmom kontrole pristupa.

**ZAVRŠNA OBRADA:**

- sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.
- Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u štoku vrata i magnetnog kontakta. (obracunato u projektu TIS 2013U084E04).*

*Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.*

*Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.*

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.									UKUPNO
LEVA	0	1	1	0	0	0	0	0									2
DESNA	0	1	0	0	0	0	0	0									1
<b>UKUPNO:</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>									<b>3</b>
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>														Sveska	05	
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.2														List	5	

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИЗАЙН**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

100/220



LEVA



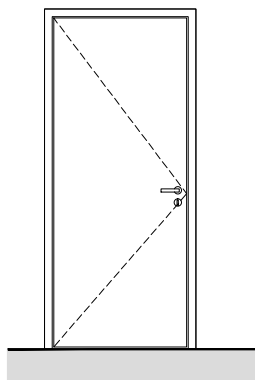
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

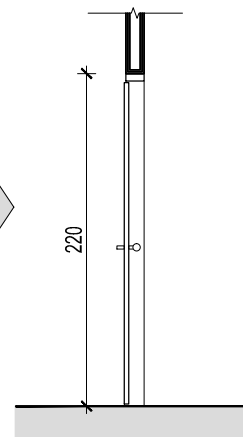
2.1

IZGLED A

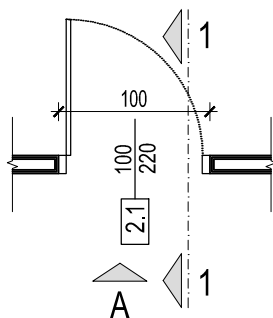


220

PRESEK 1-1



OSNOVA



## JEDNOKRILNA PUNA METALNA VRATA

JEDNOKRILNA METALNA VRATA 100 / 220 U NOVOM ZIDU

- KONSTRUKCIJA:** - ram i okvir krila izvesti od čeličnih kutijastih profila.  
**RAM :** - ankerovan u zid čeličnim trakama na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima.  
**KRILLO:** - vrata sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu i šarke.  
**OBLOGA KRILA:** - obostrano obloženo dekapiranim limom d=1,5mm.  
**OKOV OKOV:** - Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
 - Postaviti dichtung gumu, skrivene šarke, mehanizam za zatvaranje (kugluom - kvakom i rozetnama), u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
 - Vrata snabdeti bravom koja mora biti kompatibilna sa prihvatnikom, cilindar sa 3 ključa.,  
 - Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.  
 - Vrata snabdeti skrivenim mehanizmom za samozatvaranje
- ZAVRŠNA OBRADA:** - sve metalne delove zaštititi antikoroziivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	1	0	0	0	0	0	0	0							1
DESNA	1	0	0	0	0	0	0	0							1
UKUPNO:	2	0	0	0	0	0	0	0							2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.2													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	6

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОМПИЛТ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

100/300



LEVA



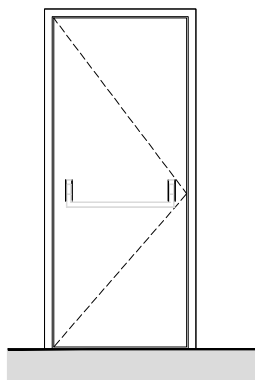
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

2.11

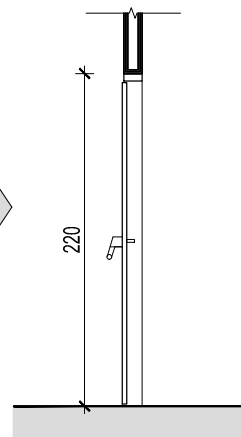
IZGLED A



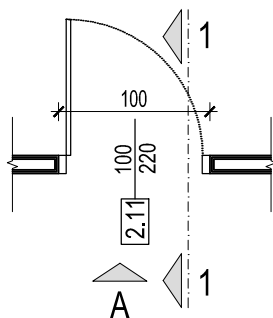
A

220

PRESEK 1-1



OSNOVA



## JEDNOKRILNA PUNA METALNA VRATA SA KONTROLOM PRISTUPA

JEDNOKRILNA METALNA VRATA 100 / 220 U NOVOM ZIDU

## KONSTRUKCIJA:

## RAM :

## KRILLO:

## OBLOGA KRILA:

## OKOV OKOV:

- ram i okvir krila izvesti od čeličnih kutijastih profila.
- ankerovan u zid čeličnim trakama na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima.
- vrata sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu i šarke.
- obostrano obloženo dekapiranim limom d=1,5mm.
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..
- Postaviti dihtung gumu, skrivene šarke, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), u svemu prema šemi i projektu enterijera.
- Vrata snabdeti bravom koja mora biti kompatibilna sa prihvatnikom, cilindar sa 3 ključa.,
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.
- Vrata snabdeti skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, mehanizmom kontrole pristupa.

## ZAVRŠNA OBRADA:

- sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.
- Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u štoku vrata i magnetnog kontakta. (obracunato u projektu TIS 2013U084E04).*

*Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.*

*Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.*

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

NAPOMENA:

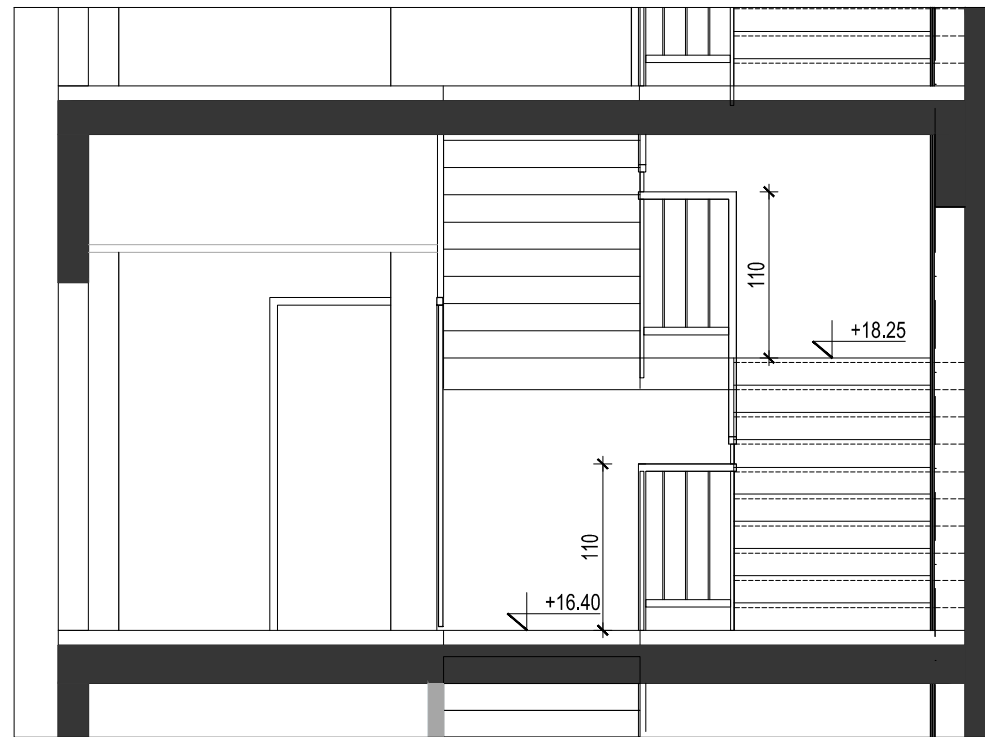
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

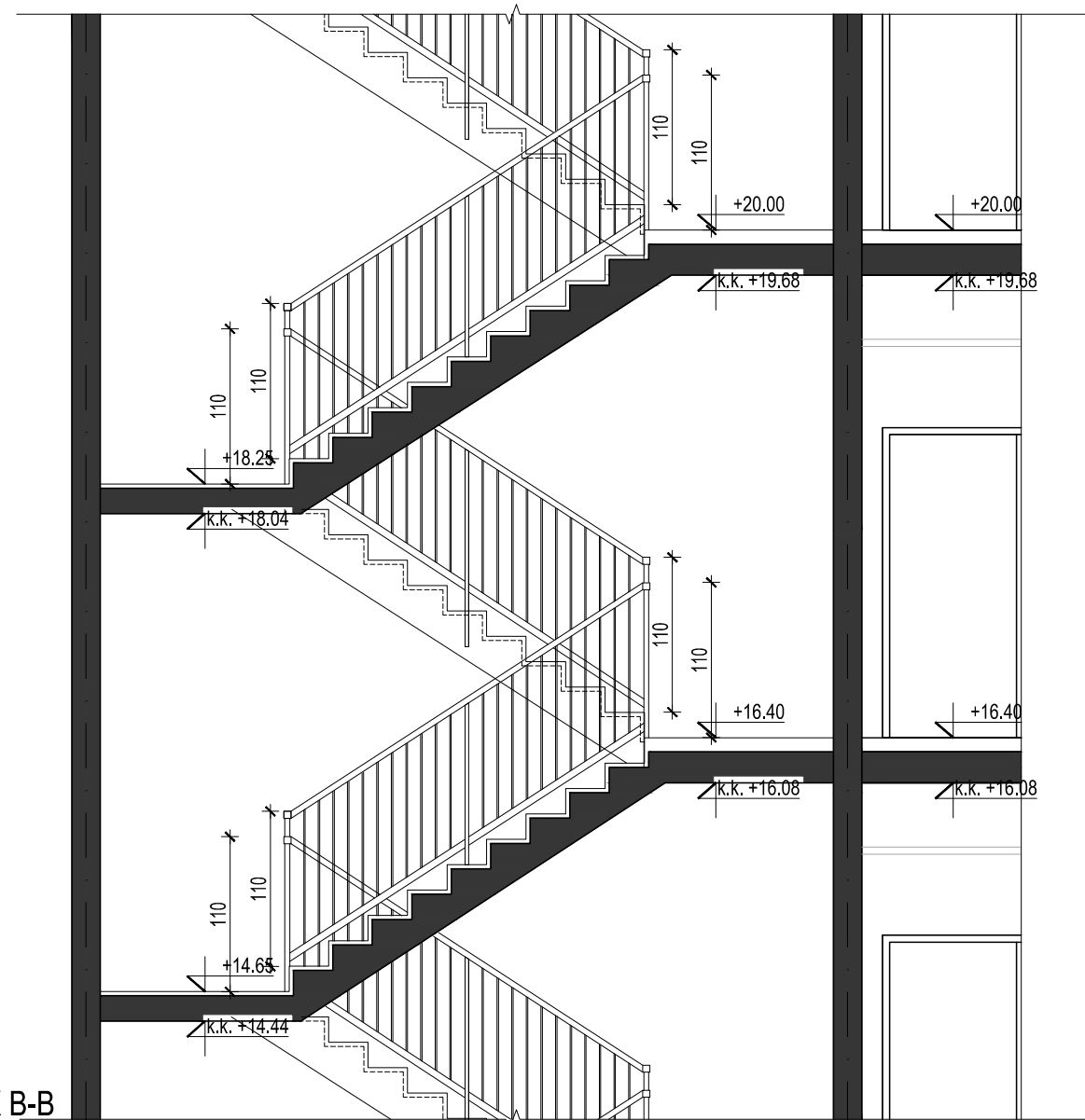
\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA	2	0	0	0	0	0	0	0								2
DESNA	5	0	0	0	0	0	0	0								5
UKUPNO:	7	0	0	0	0	0	0	0								7
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.2														Sveska	05
DATUM: 10. 2017.															List	7



PRESEK A-A



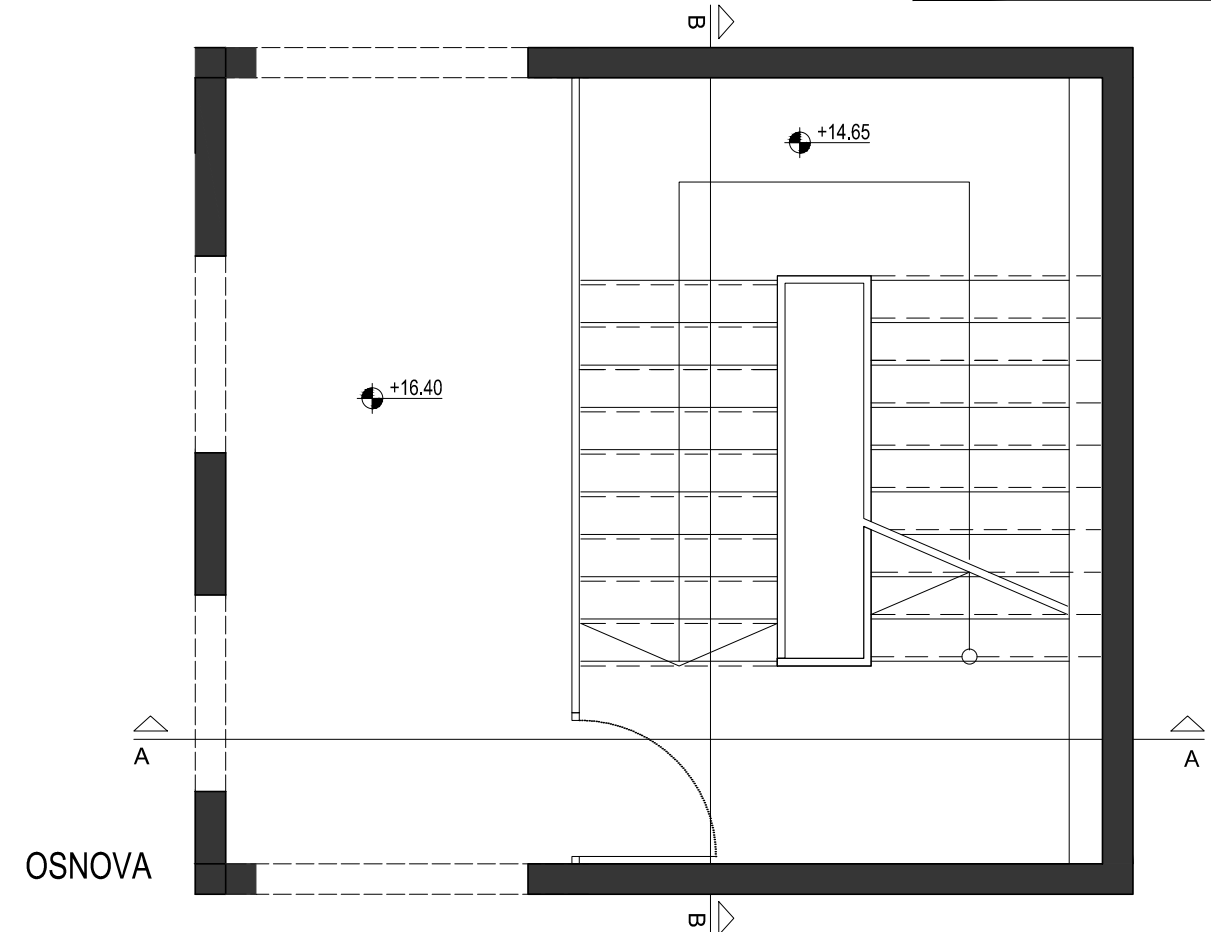
PRESEK B-B

Projektant:  
**МАШИНОПРОЕКТ  
 КОМПНИ**  
 ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА КОНСАЛТИНГ ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕНЈЕРИ

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
 KRAGUJEVCU,**  
**KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
 KRAGUJEVAC**

Naručilac:  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
 SUD KRAGUJEVAC,**  
 ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
 br. 4, Kragujevac

OZNAKA **01**



OSNOVA

**УЧИНЦИ НАСТАВЉАЊА РАДОВА**

Ograda na stepeništu se sastoji od vertikalnih cevi  $\varnothing 1.0$  mm od kojih noseće inox cevi imaju dimenziju  $\varnothing 2.5$  mm i rasporedjene su na jednakim rastojanjima. Vertikalni elementi ograde su zavareni za rukohvat i za horizontalni profil koji ih povezuje.

Cela ograda se kači sa boka stepeništa, već pomenutim nosačima (cevi  $\varnothing 2.5$  mm) koji se ankeruju u kosu stepenišnu ploču. Ograda se po dužem kraku kači na tri mesta. Preko vertikalnih elemenata postavlja se rukohvat dimenzija 50x50mm u gornjoj zoni a u donjoj svi vertikalni elementi naležu na profil 50x50mm.

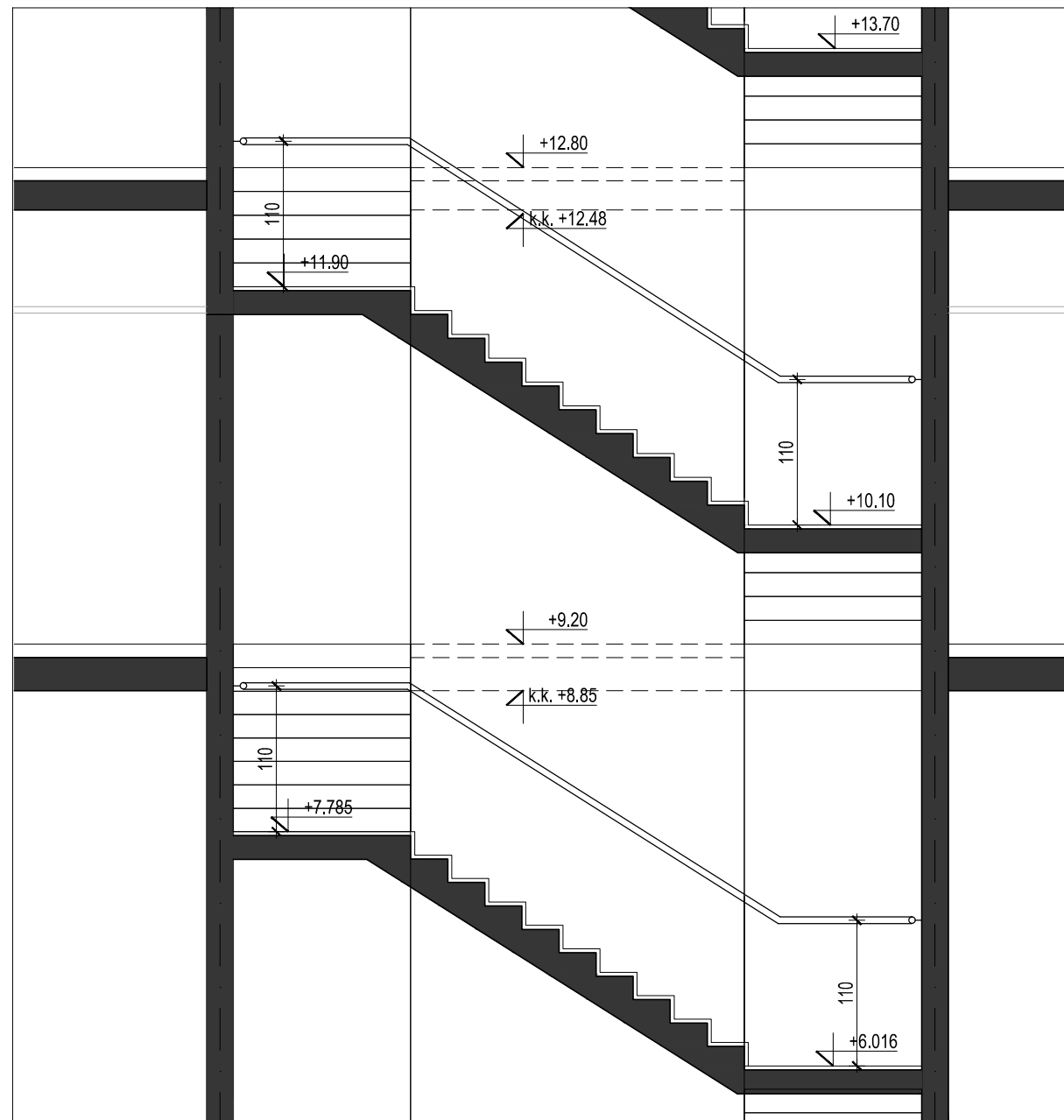
Svi spojevi se moraju precizno obraditi. Finalna obrada inoxa je poliranje do visokog sjaja. Visina ograde je 110cm. Obračunava se po m'. Sve ostalo raditi prema opštem opisu u predmeru radova, šemi i merama uzetim na licu mesta.

- 1 rukohvat inox profil 50 / 50 / 2 mm.
- 2 vertikalni noseći element inox profili  $\varnothing 2.5$  mm.
- 3 vertikalni element ograde, inox profili  $\varnothing 1.0$  mm.
- 4 horizontalni element ograde, inox profil 50 / 50 / 2 mm.

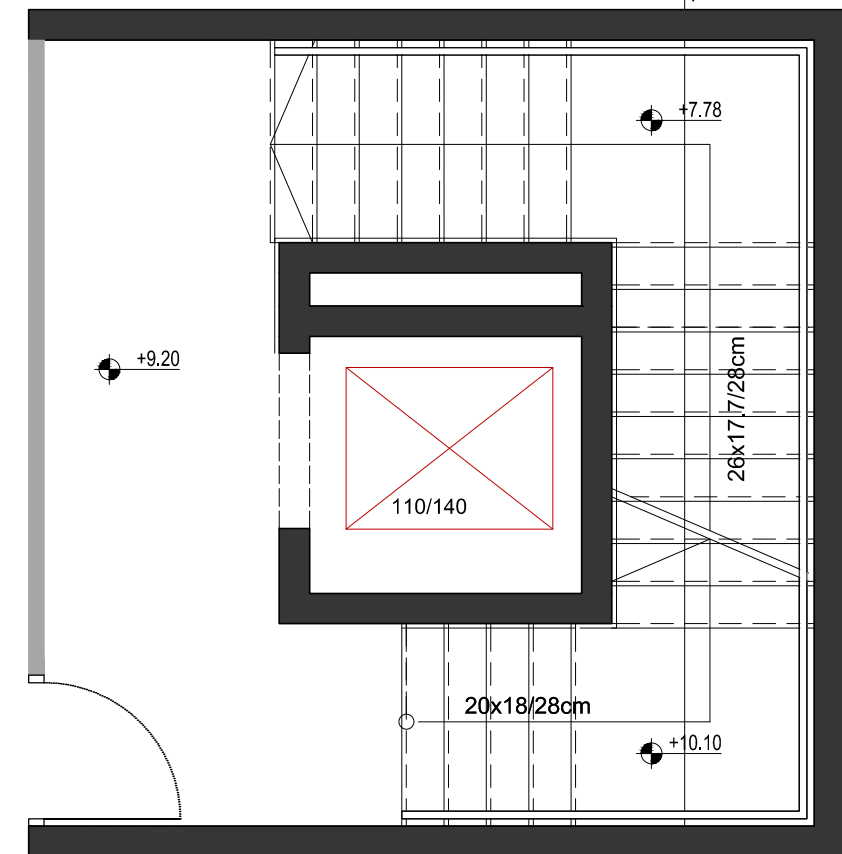
**SVE MERE UZETI NA LICU MESTA**

UKUPNA DUŽINA OGRADE:	<b>S1</b> PODRUM - 6.SPRATA L rukohvata = 57,5 m <b>S2</b> PRIZEMLJE - 5.SPRATA L rukohvata = 39,00m	96.5m
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.2	
DATUM: 10. 2017.		
	Sveska	05
	List	8





PRESEK A-A



OPIS: Rukohvat na stepenizā **U E U E U E U**

Stepenišni rukohvat izradjen od profila Č0361.  
 Rukohvat je cev Ø 50mm, koja se nosi preko horizontalnog flaha ankerovanog u zid.  
 Dimenzija flaha #30 / 5 mm na 5cm od zida.  
 Flahove ankerovati u zid stepeništa na svakih ≈60 cm.  
 Sve elemente stepenišnog rukohvata prethodno minizirati, a zatim bojiti kvalitetnom bojom za čelik, prema RAL ton karti, po izboru projektanta.  
 Sve ostalo raditi prema opštem opisu u predmeru radova, šemi i merama uzetim na licu mesta.  
 Za stabilnost rukohvata odgovara izvodjač.

SVE MERE UZETI NA LICU MESTA

UKUPNA DUŽINA OGRADE:	<b>S3</b> PODRUM - 6.SPRATA L rukohvata = 90.0 m	<b>203 m</b>
	<b>S4</b> PRIZEMLJE - 5.SPRATA L rukohvata = 62.00m	
<b>S5</b> PODRUM - 1.SPRATA L rukohvata = 26.00m		
<b>S6</b> PRIZEMLJE - 1.SPRATA L rukohvata = 25.00m		
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>	
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.2	
	Sveska	05
	List	<b>9</b>

Projektant:

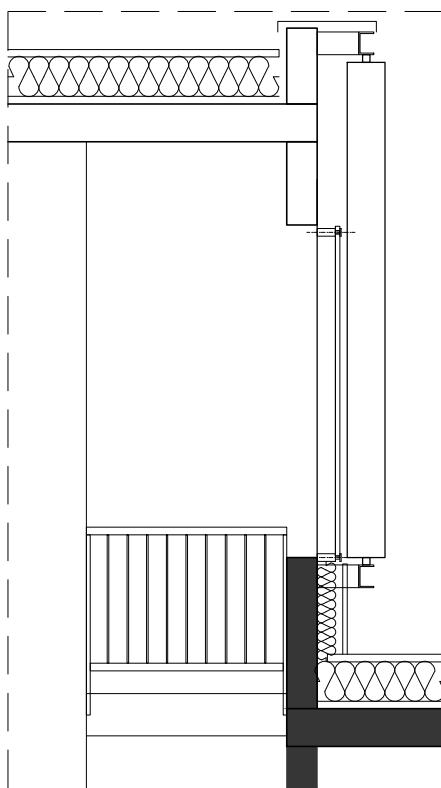
**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИЗАЙН**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

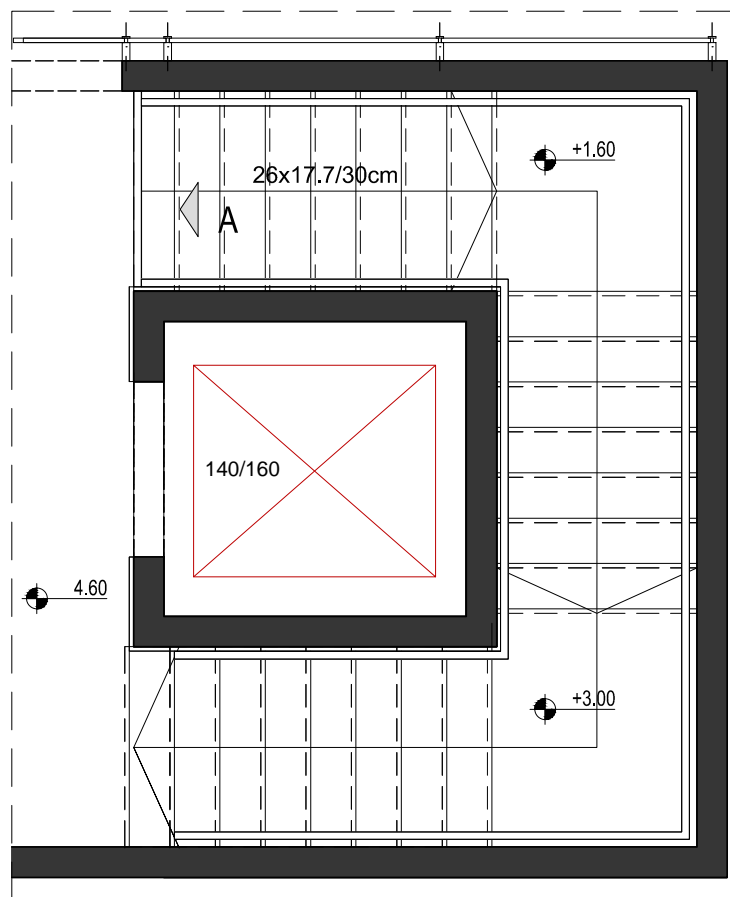
**Naručilac:**  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

OZNAKA

02.1



IZGLED A



OPIS: Ograda na završetku stepeništa S5 na I spratu

Ograda na završetku stepeništa S5 se sastoji od vertikalnih cevi  $\varnothing 1.0$  mm od kojih noseće inox cevi imaju dimenziju  $\varnothing 2.5$  mm i rasporedjene su na početku i kraju ograde. Vertikalni elementi ograde su zavareni za rukohvat i za horizontalni profil koji ih povezuje.

Cela ograda se kači sa boka, već pomenutim nosačima (cevi  $\varnothing 2.5$  mm) koji se ankeruju u ploču. Preko vertikalnih elemenata postavlja se rukohvat dimenzija 50x50 mm u gornjoj zoni a u donjoj svi vertikalni elementi naležu na profil 50x50 mm.

Svi spojevi se moraju precizno obraditi. Finalna obrada inoxa je poliranje do visokog sjaja. Visina ograde je 110 cm. Obračunava se po m'.

Sve ostalo raditi prema opštem opisu u predmeru radova, šemi i merama uzetim na licu mesta.

- 1 rukohvat inox profil 50 / 50 / 2 mm.
- 2 vertikalni noseći element inox profili  $\varnothing 2.5$  mm.
- 3 vertikalni element ograde, inox profili  $\varnothing 1.0$  mm.
- 4 horizontalni element ograde, inox profil 50 / 50 / 2 mm.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

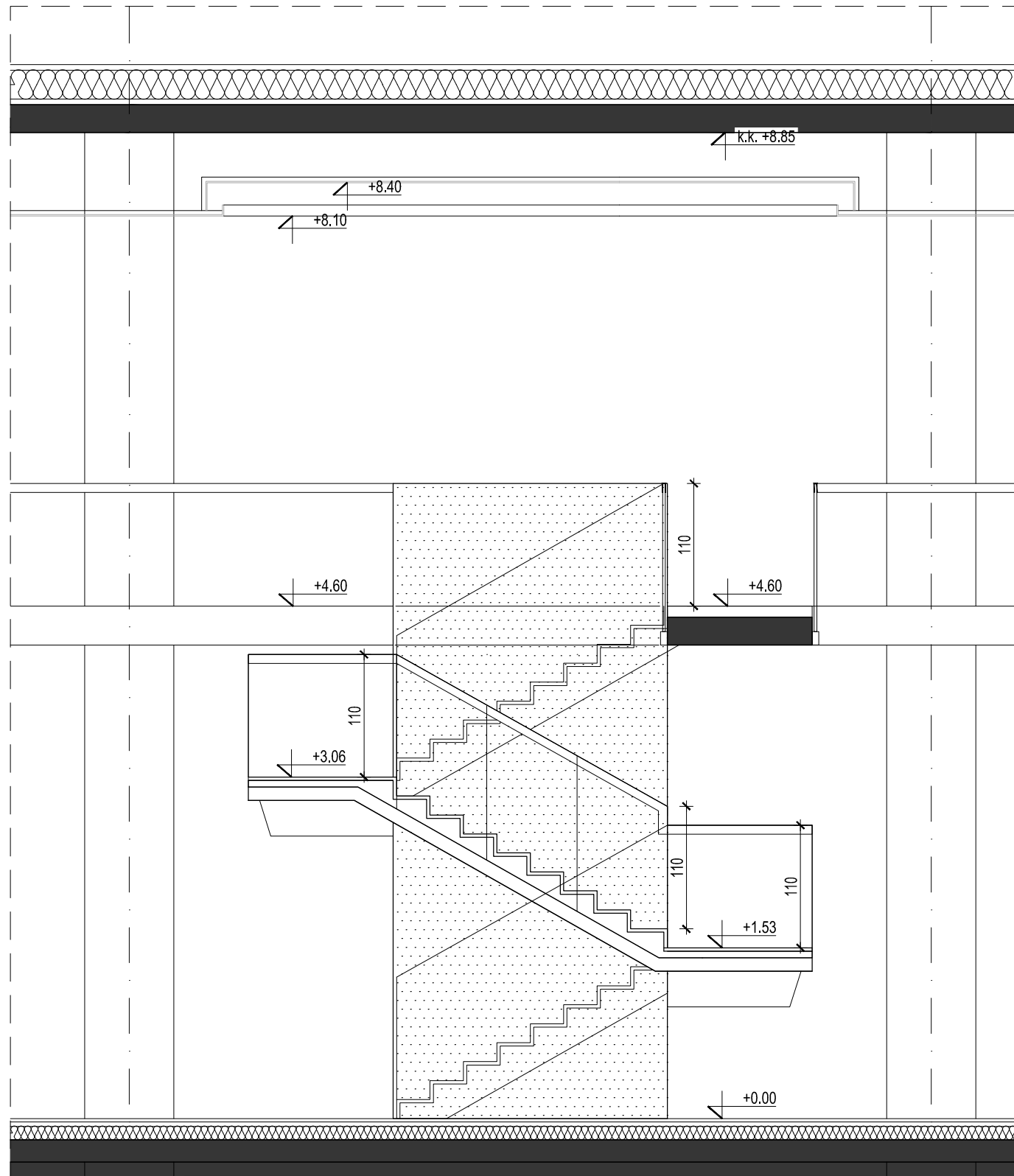
\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

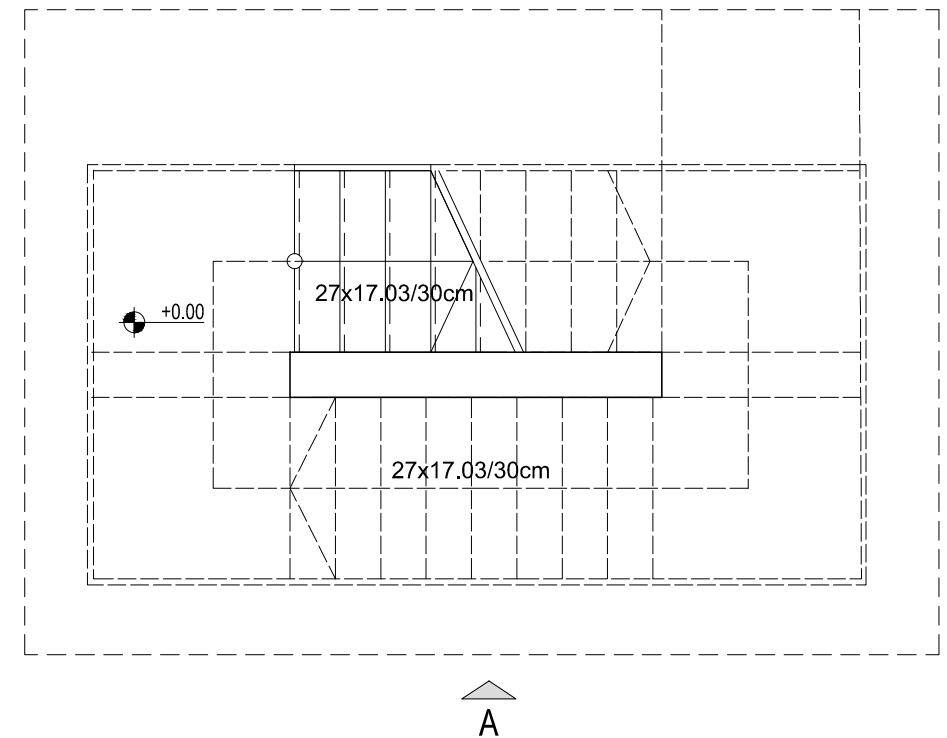
\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

**SVE MERE UZETI NA LICU MESTA**

UKUPNA DUŽINA	S5	1.SPRAT L rukohvata = 1.50m	1.5m
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.2		Sveska 05
DATUM: 10. 2017.			List 10



IZGLED A



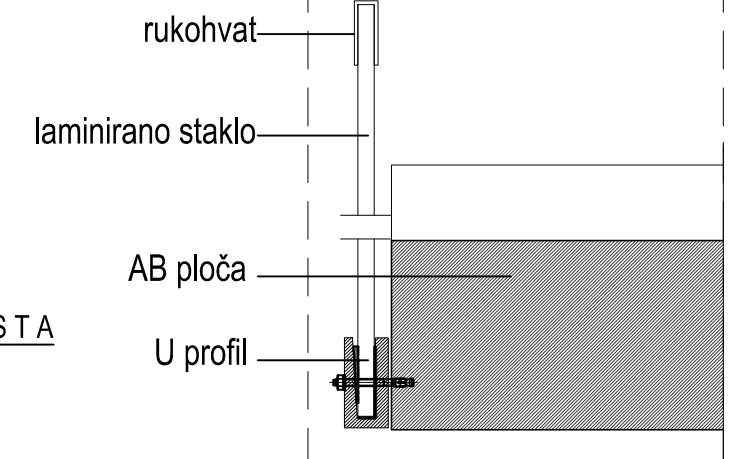
OSNOVA

**OPIS RUKOVATA I OGRADE**

Izrada i montaža ograde na galerijskim stepeništima.  
 Rukohvat je od inoks U profila navučenog preko staklene ograde. Ispuna od sigurnosnog laminiranog stakla.  
 Rukohvat se fiksira za staklo. Staklo se fiksira za šinu koja se montira bočno za armirano-betonsku ploču.  
 Visina ograde je h=110 cm od kote poda.  
 U svemu po detalju i izboru Investitora.  
 Obračunava se po m'.

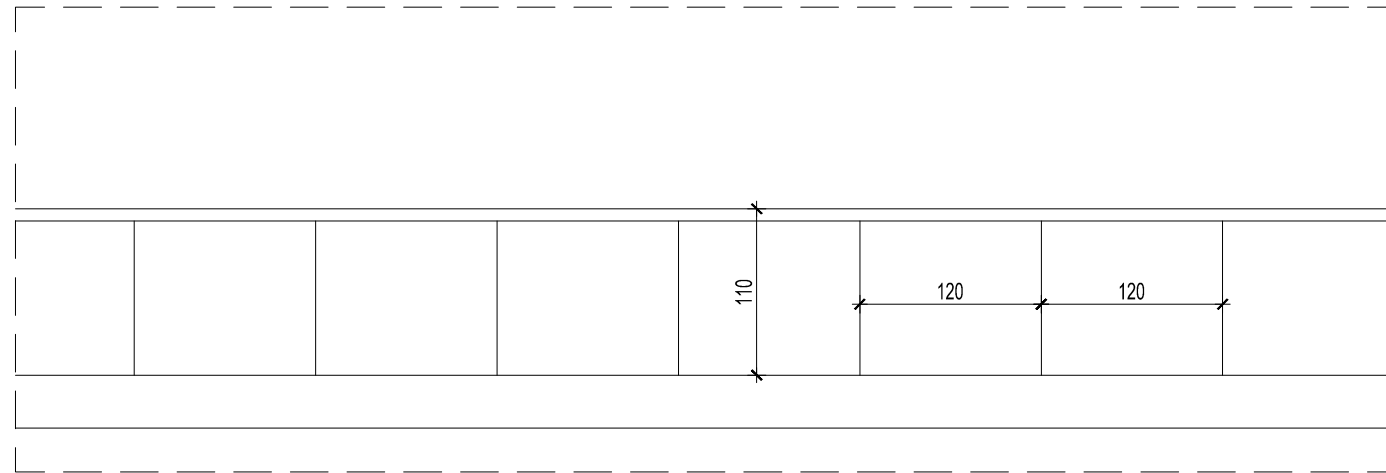
Boja po izboru projektanta.

**DETALJ 1:5**

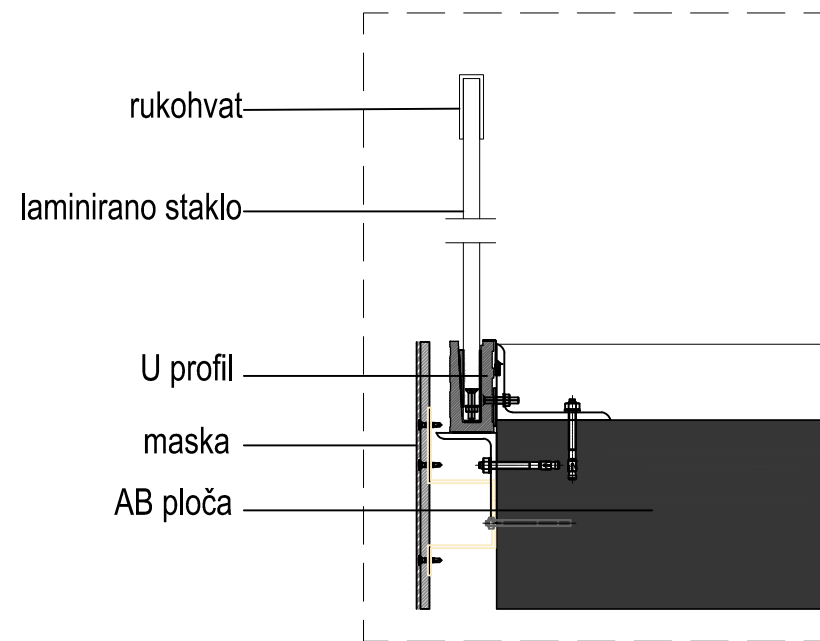


SVE MERE UZETI NA LICU MESTA

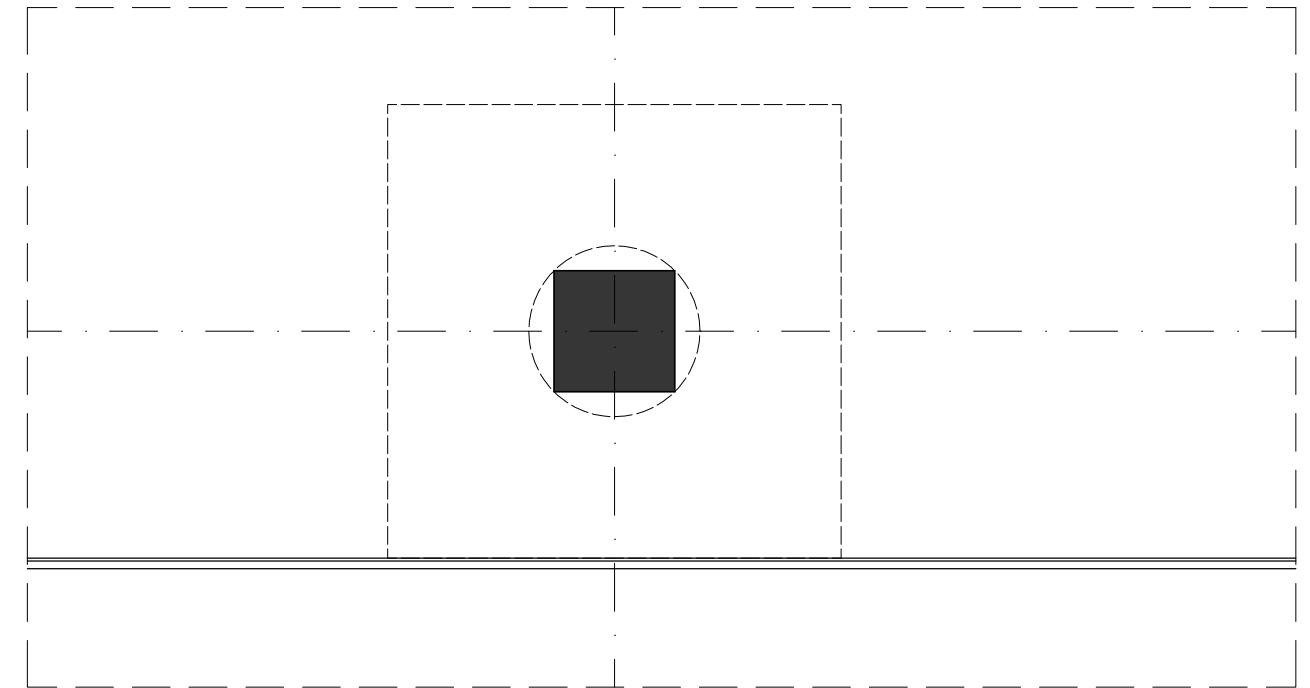
UKUPNA DUŽINA	S7 PRIZEMLJE - 1.SPRAT L rukohvata = 20.50m S8 PRIZEMLJE - 1.SPRAT L rukohvata = 20.50m	41 m
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.2	Sveska 05
DATUM: 10. 2017.		List 11



IZGLED A



DETALJ 1:5



OSNOVA



OPIS: Ograda na galeriji I sprata

Izrada i montaža ograde na galeriji .  
 Rukohvat je od inoks U profila navučenog preko staklene ograde. Ispuna od sigurnosnog laminiranog stakla.  
 Rukohvat se fiksira za staklo. Staklo se fiksira za U profil koji se montira bočno za armirano-betonsku ploču.  
 Visina ograde je h=110 cm od kote poda.  
 U svemu po detalju i izboru Investitora.  
 Obračunava se po m'.

Boja po izboru projektanta.

SVE MERE UZETI NA LICU MESTA

UKUPNA DUŽINA	1.SPRAT L rukohvata = 74.5m	74.5 m
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.2	Sveska 05
DATUM: 10. 2017.		List 12

Projektant:

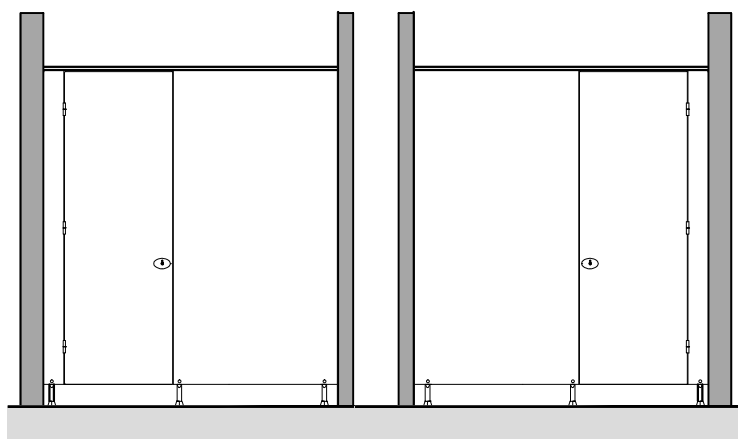
**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИЗАЙН**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

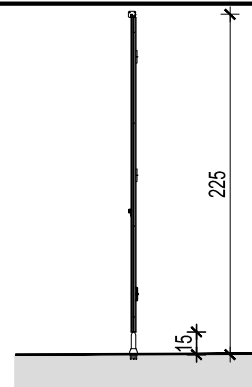
**Naručilac:**  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

OZNAKA

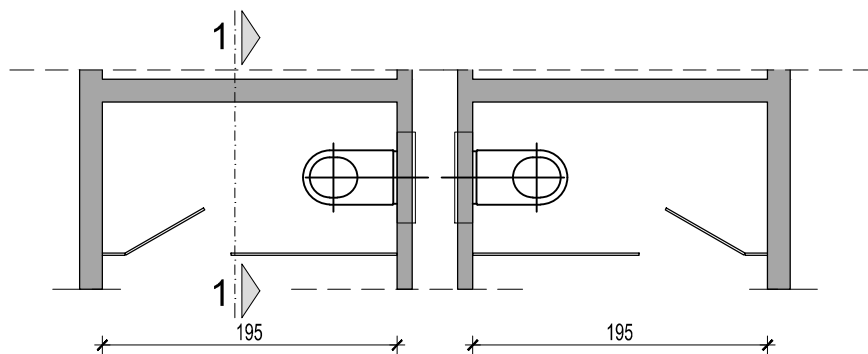
K1



IZGLED "A"



PRESEK 1-1



A OSNOVA

**OPIS:** dekorativne pregrade tipa SOEMA Scena ili ekvivalentno - toaleti

- Visina kabine od poda do vrha je 2250mm, dok su dimenzije krila i bocnog pregradnog panela varijabilne.
- Kabine ovog modela su opremljene samozatvarajućim vratima i bravom od nerdjajućeg čelika sa indikatorom zauzetosti kao i uređajem za otvaranje u slučaju nužde.
- Kabine kod ovog modela su izradjene od 14mm debelog stratifikovanog hp laminata sa uglačanim krajevima i zaobljenim ivicama. Vrata su opremljena plastičnim ivicama otpornim na grebanje i samozatvarajućim šarkama od anodiziranog aluminijuma.
- U gornjem delu svake kabine, poseban profil od anodiziranog aluminijuma drži celu strukturu zajedno.
- Kabine su povezane sa postojećim zidovima posebnim spojnicama od aluminijuma.
- Kabine su postavljene na nožice od aluminijuma koje izdižu panel 150 mm od poda. Držač od srebrnaste plastike pokriva donji deo svake nožice koja je fiksirana za pod pomoću podesivog zavrtnja i zatvarača od nerdjajućeg čelika koji je umetnut u sam element.
- Završna obarada pregrade je siva boja RAL 7021.
- Isporučilac dokazuje da je pregrada izvedena prema traženim zahtevima i prilaže potrebne ateste.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglas i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	1	2	1	1	1	1	1	1							9
DESNA	1	2	1	1	1	1	1	1							9
<b>UKUPNO:</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>							<b>18</b>
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.2													List	<b>13</b>

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОНПРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

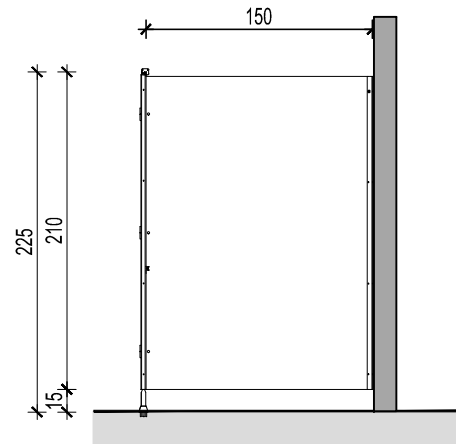
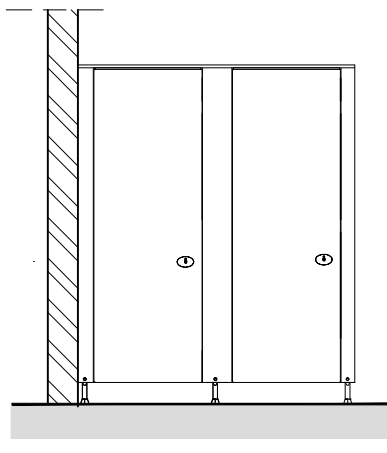
**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

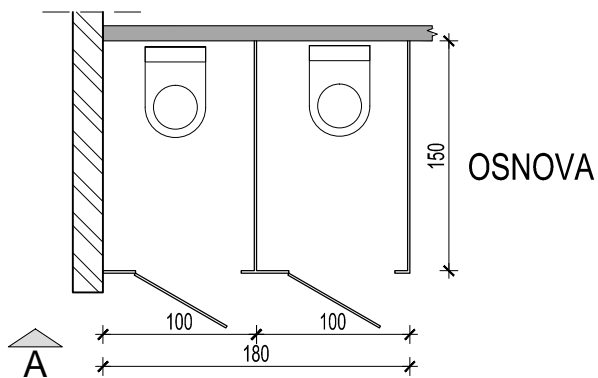
OZNAKA

K2

IZGLED "A"



PRESEK 1-1



OPIS: dekorativne pregrade tipa SOEMA Scena ili ekvivalentno - toaleti

OPIS ISTI KAO POS K1**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	6	8	4	4	4	4	2							32
DESNA	0	6	8	4	4	4	4	2							32
<b>UKUPNO:</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>							<b>64</b>
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.2													List	<b>14</b>

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИЗАЙН**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC**

**Naručilac:**  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

210/306



LEVA

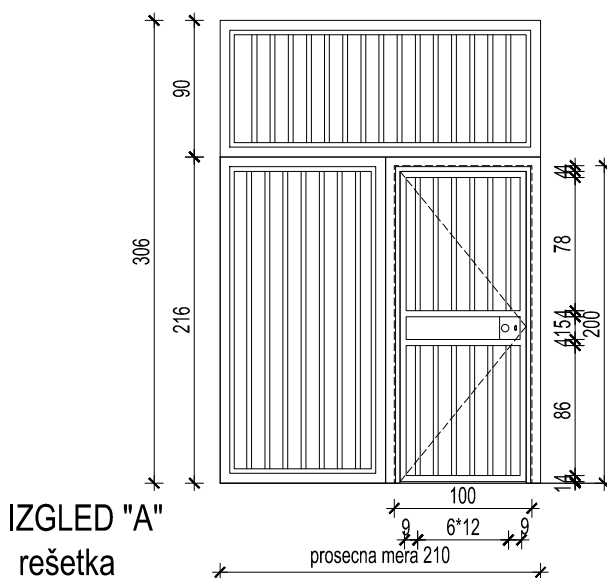
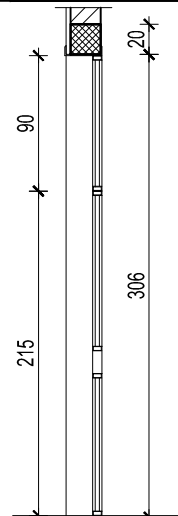


DESNA

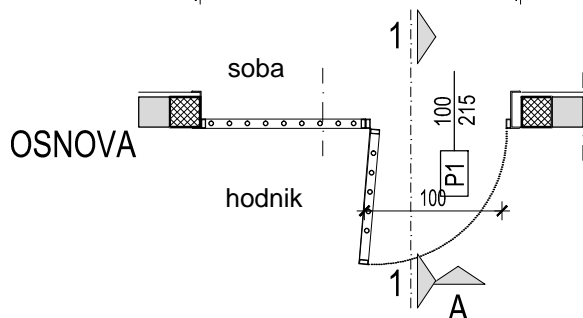
PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

P1

IZGLED "A"  
rešetka

PRESEK 1-1



OPIS: Unutrašnja čelična vrata - rešetka

Izrada i montaža zaštitne metalne rešetke izrađene od čeličnih kutijastih profila  $\square 40/40/3\text{mm}$  sa vertikalnom ispunom od cevi  $\varnothing 3/4/2,7\text{mm}$  na međusobnom osovinskom rastojanju od 12cm. U vertikalne cevi ispunne se ubacuje okruglo gvožđe punog preseka  $\varnothing 12\text{mm}$  kao ojačanje pri čemu se krajevi unutrašnje šipke ne zavaruju i ispunna je kraća 5mm od vertikalne cevi. Sa gornje strane horizontalnog profila krila rešetke na sredini je otvor  $\varnothing 14\text{mm}$ . Sa donje strane istog gornjeg horizontalnog profila izbušiti rupe  $\varnothing 10\text{mm}$  na mestima pozicije šipki (ispune cevi). Cevi su za ram varene dubinom vara 3mm. Uraditi provar, zatim očistiti i onda završni var. Neposredno pre završetka montaže rešetke, sa gornje strane otvor na horizontalnom ramu se uliva prerađeno motorno ulje u sve unutrašnje zapremine cevi i kutija do polovine visine gornjeg horizontalnog profila. Otvor zatvoriti plastičnim čepom.

Brava na krilu je interfonška (šestica) sa polucilindrom tipa "master key". Kvaka (ručica) i rozeta za ključ odvojeno su, kružnog oblika od eloksiranog aluminijuma i postavljaju se samo sa spoljne strane iz hodnika. Dovratnik (štok) od čeličnog "U" profila 160/65/7,5mm ankerovanog za armirano-betonski dovratnik i nadvratnik na ukupno deset mesta. Štok lajsna od profilisanog lima samo sa spoljne strane. Montaža vrata na ivicu špaletne.

Rešetku i dovratnik antikorozivno zaštititi i dvoslojno bojiti bojom za metalu boji po izboru projektanta.

Rešetku izvesti prema šemi. Mere uzimati na licu mesta. Obavezna je izrada prototipa koji odobrava investitor i nadzor.

Obezbediti mogućnost zatvaranja i katencem.

Veličina 210/306cm.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglaši i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	7														7
DESNA	7														7
UKUPNO:	14														14
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	15

2017U028A01- 4.2

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРОИПР**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

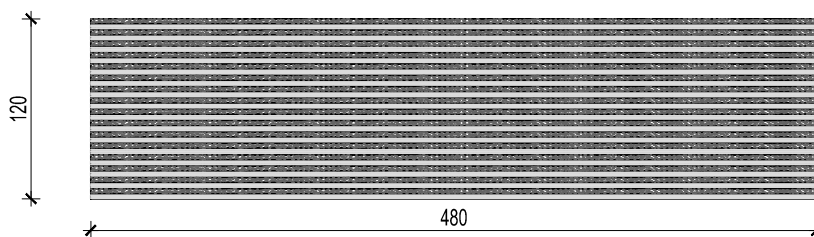
*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

OZNAKA

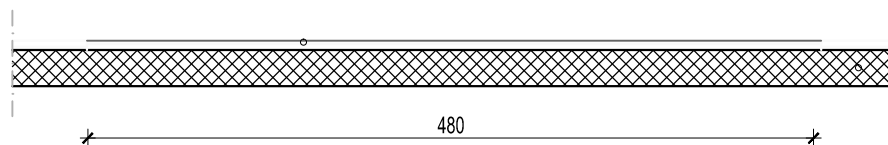
B1

480/120

OSNOVA



PRESEK 1-1



OPIS: Brisač na glavnom ulazu

Unutrasnji otirači za obuću u vetrobranama, tipa "Stilmal" ili odgovarajući, dimenzija 480x120cm, od aluminijumskih profila naizmenično umetnutim gumenim i tekstilnim umetcima. Sa donje strane profili obloženi gumom. Otirač je položen u nišu u podu dimenzija prema crtezima i koja je oivičena ramom od aluminijuskih L profila. U svemu prema specifikaciji proizvođača.

Napomena:

Sve mere proveriti na licu mesta. Radioničke crteže dostaviti Autoru na saglasnost.

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:		1													1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.2													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	16



Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРОИТР**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

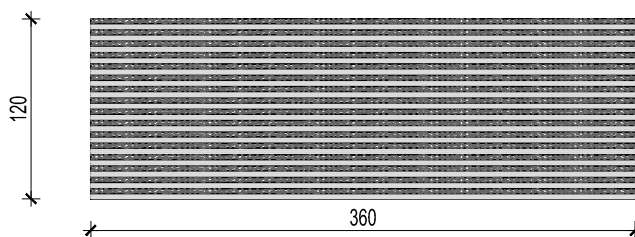
*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

OZNAKA

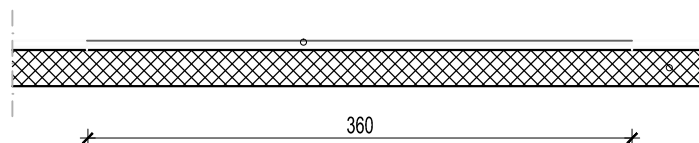
B2

360/120

OSNOVA



PRESEK 1-1



OPIS: Brisač na ulazu ispod erkera

Unutrasnji otirači za obuću u vetrobranama, tipa "Stilmal" ili odgovarajući, dimenzija 360x120cm, od aluminijumskih profila naizmenično umetnutim gumenim i tekstilnim umetcima. Sa donje strane profili obloženi gumom. Oтираč je položen u nišu u podu dimenzija prema crtežima i koja je oivičena ramom od aluminijumskih L profila. U svemu prema specifikaciji proizvođača.

Napomena:

Sve mere proveriti na licu mesta. Radioničke crteže dostaviti Autoru na saglasnost.

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	1														1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.2													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	17

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРОИПР**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

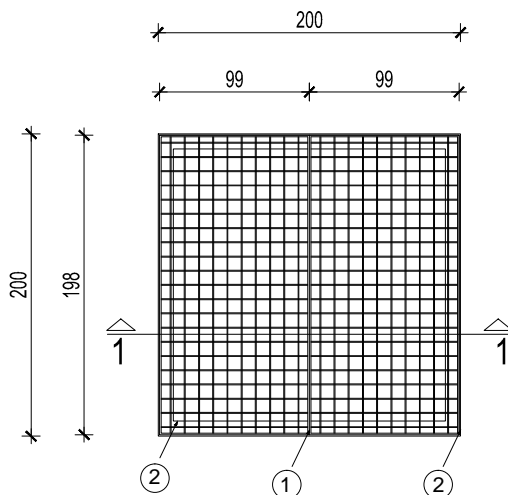
*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

OZNAKA

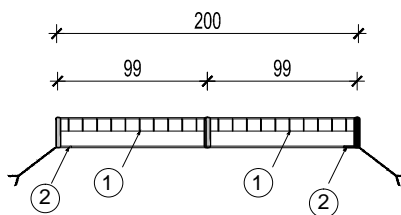
R1

100/101

OSNOVA



PRESEK 1-1



OPIS: Poklopac sa rešetkom na šahtu 100x101

Poklopac sa rešetkom na šahtu iz 2 dela, svaki 50x99cm od čeličnog rebrastog lima, rešetka od ukrštenih lamela pljoštog gvoždja 40/3mm, zavarenih na medjusobnom (kvadratnom) razmaku od 47mm. Ugrađuju se na betonski šaht preko kontinualnog ležišta od "L" profila 50/100/5mm, ankerovanog u armiranobetonsku ploču garaže sa tri strane. Po potrebi ugraditi i poprečna ukrućenja od pljoštog gvoždja. Zaštićeno antikorozivno i završno bojeno bojom za metal.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

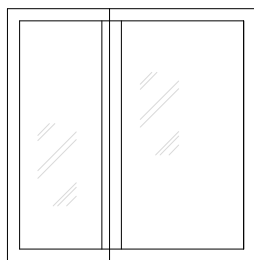
ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	2														2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.2													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	18

Projektant:

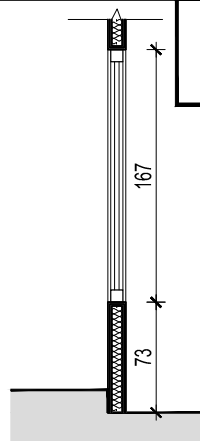
**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРОИСТ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac



IZGLED

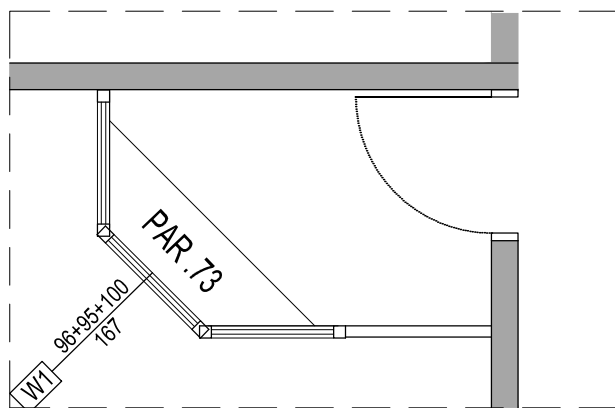


PRESEK 1-1

OZNAKA

**W1**

96+95+100/167



OSNOVA

OPIS: FIKSNI PROZOR NA PROSTORIJI ZAŠTIĆENOG SVEDOKA 96+95+100/167cm

Fiksni prozor od čeličnih profila 96+95+100/167cm. Prozor ugraditi u gipsani zid d=15cm. Sve profile prozora potrebno je statički dimenzionisati i dostaviti rezultate proračuna.

Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.

Zastakljivanje: Špijunsko sigurnosno staklo providno u jednom pravcu ( od strane svedoka ka sudnici). Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:		1													1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.2													List	19

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

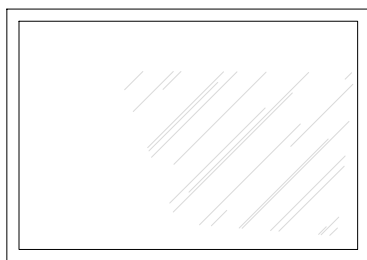
**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

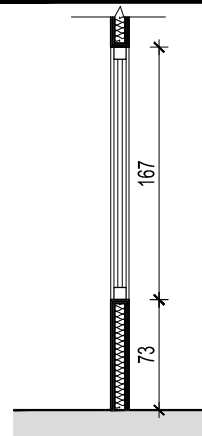
OZNAKA

**W1.1**

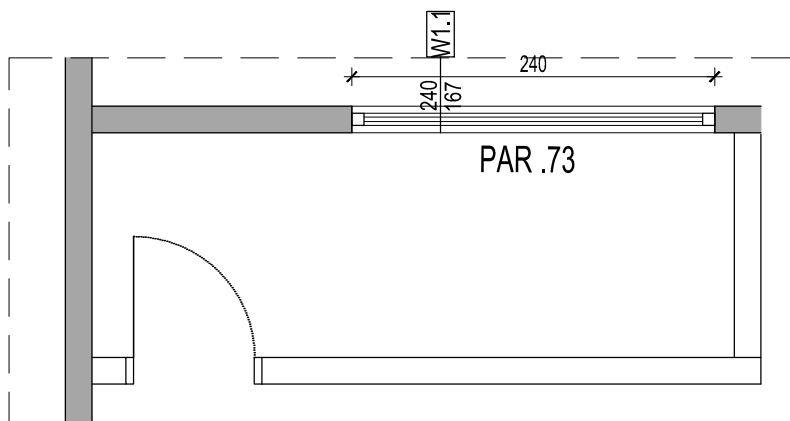
240/167



IZGLED



PRESEK 1-1



OSNOVA

OPIS: FIKSNI PROZOR NA PROSTORIJI ZAŠTIĆENOG SVEDOKA 240/167cm

Fiksni prozor od čeličnih profila 240/167cm. Prozor ugraditi u gipsani zid d=15cm. Sve profile prozora potrebno je statički dimenzionisati i dostaviti rezultate proračuna.

Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.

Zastakljivanje: Špijunsno sigurnosno staklo providno u jednom pravcu ( od strane svedoka ka sudnici). Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:		1													1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.2													List	<b>20</b>

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРОИСТ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

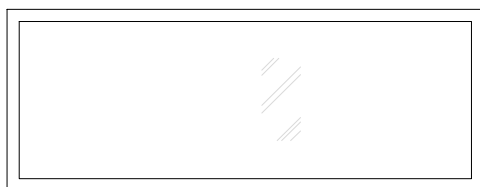
**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

Naručilac:  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

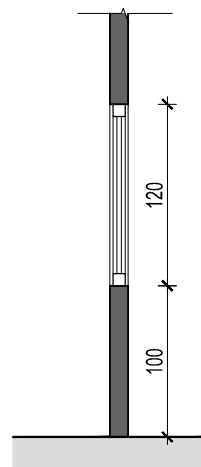
OZNAKA

**W2**

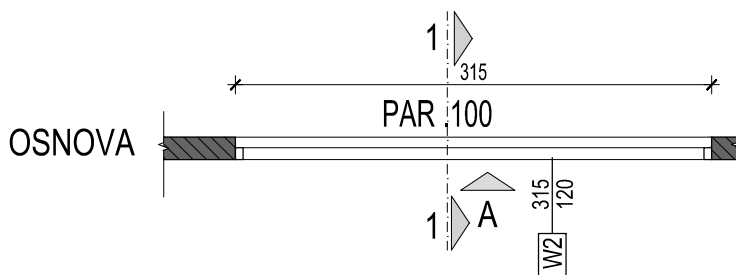
315/120



IZGLED "A"



PRESEK 1-1



OPIS: FIKSNI PROZOR NA KANCELARIJI KOC-a 315/120cm

Fiksni prozor od čeličnih profila 315/120cm. Prozor ugraditi u gipsani zid d=15cm. Sve profile prozora potrebno je statički dimenzionisati i dostaviti rezultate proračuna.

Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.

Zastakljivanje: Špijunsko sigurnosno staklo providno u jednom pravcu ( od strane svedoka ka sudnici). Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	1														1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.2													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	21

Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,

KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

*Naručilac:*  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,

ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ŠEME PP BRAVARIJE  
(list 1-14)

RAZMERA:  
1:50

DATUM:  
10. 2017.

**PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE**

2017U028A01- 4.3

Sveska 05

List 1

Projektant:


**МАШИНОПРОЕКТ  
КОНПИНК**  
 PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**
*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**

 ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
 br. 4, Kragujevac

ŠEMA	NAZIV		BROJ LISTA
<b>1</b>	JEDNOKRILNA PP METALNA VRATA evakuaciona	100/300	3
<b>1a</b>	JEDNOKRILNA PP METALNA VRATA sa kontrolom pristupa	100/300	4
<b>1.1</b>	JEDNOKRILNA PP METALNA VRATA	100/220	5
<b>1.11</b>	JEDNOKRILNA PP METALNA VRATA sa kontrolom pristupa	100/220	6
<b>1.2</b>	JEDNOKRILNA PP METALNA VRATA	100/283	7
<b>1.2a</b>	JEDNOKRILNA PP METALNA VRATA sa kontrolom pristupa	100/283	8
<b>3</b>	DVOKRILNA PP ZASTAKLJENA VRATA evakuaciona	180 / 300	9
<b>3a</b>	DVOKRILNA PP ZASTAKLJENA VRATA sa kontrolom pristupa - evakuaciona	180 / 300	10
<b>3.1</b>	DVOKRILNA PP ZASTAKLJENA VRATA SA KONTROLOM PRISTUPA - evakuaciona	180 / 220	11
<b>3.2</b>	DVOKRILNA PP METALNA VRATA	180 / 220	12
<b>3.21</b>	DVOKRILNA PP METALNA VRATA sa kontrolom pristupa - evakuaciona	180 / 220	13
<b>3.3</b>	DVOKRILNA PP ASIMETRIČNA METALNA VRATA	130 / 220	14

 RAZMERA:  
 1:50

 DATUM:  
 10. 2017.

**PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE**

2017U028A01- 4.3

Sveska 05

List 2

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

100/300



LEVA



DESNA

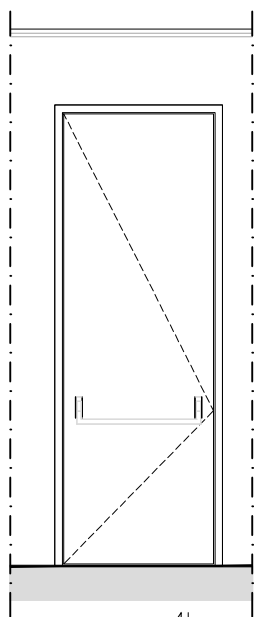
PROTIVPOŽARNOST

F90

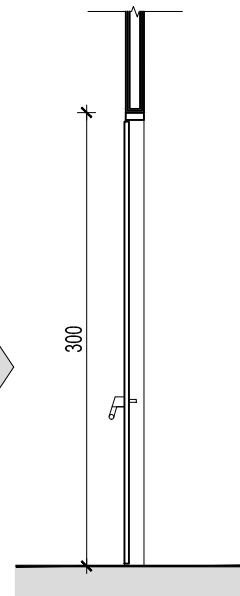
OZNAKA

1

IZGLED "A"

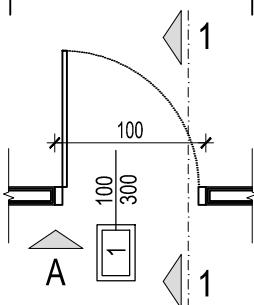


A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PP METALNA VRATA - evakuaciona

JEDNOKRILNA PP VRATA 100 / 300 U NOVOM ZIDU  
ZAHTEVANA VATROOPOORNOST 90min . Za PP vrata priložiti izveštaj o ispitivanju materijala po standardu SRPS.U.J1.160 od akreditovane laboratorije.

KONSTRUKCIJA:

- ram i okvir krila izvesti od čeličnih kutijastih profila.

RAM :

- ankerovan u zid čeličnim trakama na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima.

KRILLO:

- vrata sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu i šarke.

OBLOGA KRILA:

- obostrano obloženo dekapiranim limom d=1,5mm, dok je ispunjena između limova - kamena vuna.

Po obimu krila umetnute ekspanzirajuće trake.

OKOV :

- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..

- Postaviti dichtung gumu , skrivene šarke , mehanizam za zatvaranje ( panik šipkom - kvakom i rozetnam), mehanizmom za samozatvaranje,

brava mora biti kompatibilna sa prihvatnikom, cilindar sa 3 ključa. U svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA:

- sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglaši i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA	0	0	2	0	0	0	0	0								2
DESNA	0	0	2	0	0	0	0	0								2
UKUPNO:	0	0	4	0	0	0	0	0								4
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>														Sveska	05
DATUM: 10. 2017.															2017U028A01- 4.3	



Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДОНРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

100/300



LEVA



DESNA

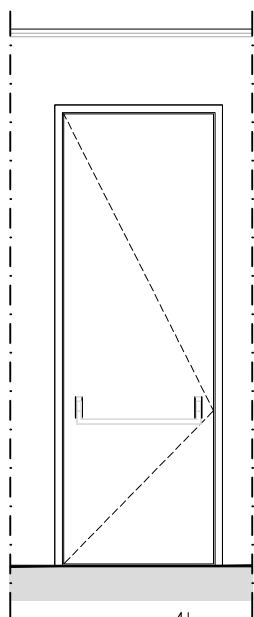
PROTIVPOŽARNOST

F90

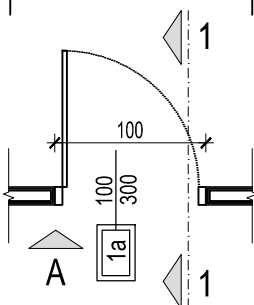
OZNAKA

1a

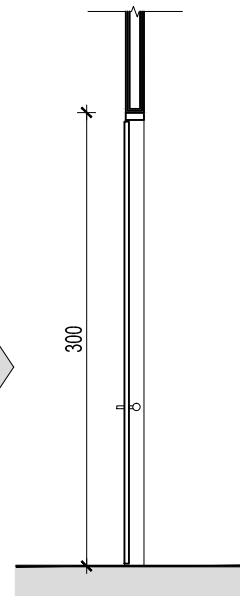
IZGLED "A"



OSNOVA



A



PRESEK 1-1

OPIS: JEDNOKRILNA PP METALNA VRATA SA KONTROLOM PRISTUPA - evakuaciona

JEDNOKRILNA PP VRATA 100 / 300 U NOVOM ZIDU  
ZAHTEVANA VATROOTPORNOST 90min . Za PP vrata priložiti izveštaj o ispitivanju materijala po standardu SRPS.U.J1.160 od akreditovane laboratorije.

- KONSTRUKCIJA:** - ram i okvir krila izvesti od čeličnih kutijastih profila.  
**RAM :** - ankerovan u zid čeličnim trakama na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima.  
**KRILO:** - vrata sa dijagonalnim ukrućenjem i ojačanjem za bravu i šarke.  
**OBLOGA KRILA:** - obostrano obloženo dekapiranim limom d=1,5mm, dok je ispunja između limova - kamena vuna.  
 Po obimu krila umetnute ekspandirajuće trake.  
**OKOV :** - Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
 - Postaviti dichtung gumu , skrivene šarke, mehanizam za zatvaranje ( panik šipkom - kvakom i rozetnam), brava mora biti kompatibilna sa prihvatnikom, cilindar sa 3 ključa. U svemu prema šemi i projektu enterijera.  
 - Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.  
 - Vrata snabdeti mehanizmom za samozatvaranje, mehanizmom kontrole pristupa.  
**ZAVRŠNA OBRADA:** - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

*Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u štoku vrata i magnetnog kontakta.  
 (obracunato u projektu TIS 2013U084E04).  
 Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.  
 Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.*

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	2	4	0	0	0	0	0							6
DESNA	0	3	2	0	0	0	0	0							5
UKUPNO:	0	5	6	0	0	0	0	0							11
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														2017U028A01- 4.3	

Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC

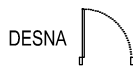
Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

100/220



LEVA



DESNA

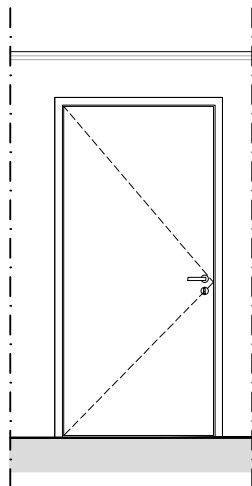
PROTIVPOŽARNOST

F90

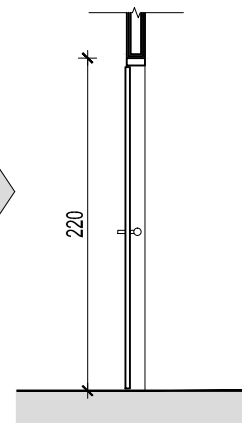
OZNAKA

1.1

IZGLED "A"

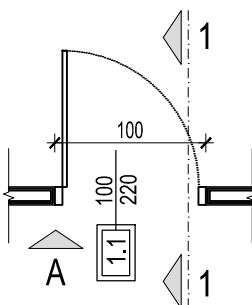


A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PP METALNA VRATA

JEDNOKRILNA PP VRATA 100 / 220 U NOVOM ZIDU  
ZAHTEVANA VATROOTPORNOST 90min . Za PP vrata priložiti izveštaj o ispitivanju materijala po standardu SRPS.U.J1.160 od akreditovane laboratorije.

- KONSTRUKCIJA: - ram i okvir krila izvesti od čeličnih kutijastih profila.  
RAM : - ankerovan u zid čeličnim trakama na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima.  
KRILLO: - vrata sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu i šarke.  
OBLOGA KRILA: - obostrano obloženo dekapiranim limom d=1,5mm, dok je ispunjena između limova - kamena vuna.  
Po obimu krila umetnute ekspandirajuće trake.  
OKOV : - Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154.  
- Postaviti dihtung gumu, skrivene šarke, mehanizam za zatvaranje (kugla - kvakom sa unutrašnje strane i rozetnama), brava mora biti kompatibilna sa prihvatnikom, cilindar sa 3 ključa. U svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.  
- Vrata snabdeti mehanizmom za samozatvaranje.  
ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglaši i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.									UKUPNO
LEVA	1	0	0	0	0	0	0	0									1
DESNA	1	0	0	1	0	0	1	0									3
UKUPNO:	2	0	0	1	0	0	1	0									4
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKT ARHITEKTURE</b>														Sveska	05	
DATUM: 10. 2017.															2017U028A01- 4.3		

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОМПИЛТ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

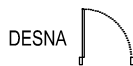
*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

100/220



LEVA



DESNA

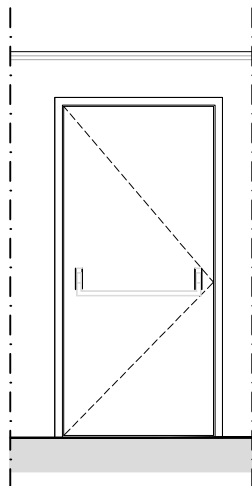
PROTIVPOŽARNOST

F90

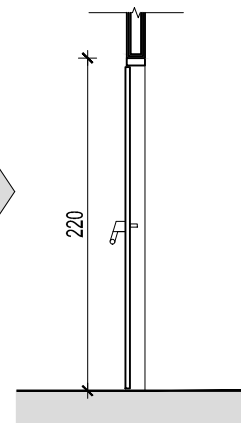
OZNAKA

1.11

IZGLED "A"

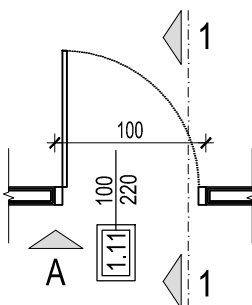


A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PP METALNA VRATA SA KONTROLOM PRISTUPA - evakuaciona

JEDNOKRILNA PP VRATA 100 / 220 U NOVOM ZIDU  
ZAHTEVANA VATROOTPORNOST 90min . Za PP vrata priložiti izveštaj o ispitivanju materijala po standardu SRPS.U.J1.160 od akreditovane laboratorije.

- KONSTRUKCIJA:** - ram i okvir krila izvesti od čeličnih kutijastih profila.  
**RAM :** - ankerovan u zid čeličnim trakama na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima.  
**KRILLO:** - vrata sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu i šarke.  
**OBLOGA KRILA:** - obostrano obloženo dekapiranim limom d=1,5mm, dok je ispunja između limova - kamena vuna.  
 Po obimu krila umetnute ekspanzirajuće trake.  
**OKOV :** - Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
 - Postaviti dichtung gumu , skrivene šarke, mehanizam za zatvaranje ( panik šipkom - kvakom i rozetnam), brava mora biti kompatibilna sa prihvatnikom, cilindar sa 3 ključa. U svemu prema šemi i projektu enterijera.  
 - Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.  
 - Vrata snabdeti mehanizmom za samozatvaranje, mehanizmom kontrole pristupa.  
**ZAVRŠNA OBRADA:** - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

*Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u štoku vrata i magnetnog kontakta.  
 (obracunato u projektu TIS 2013U084E04).  
 Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.  
 Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.*

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglas i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	2	0	0	2	2	2	1	0							9
DESNA	4	0	0	2	2	2	3	1							14
<b>UKUPNO:</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>							<b>23</b>
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														2017U028A01- 4.3	

Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

100/283



LEVA



DESNA

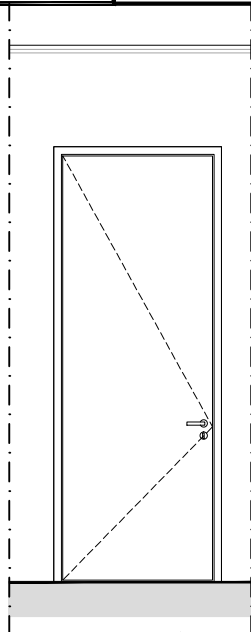
PROTIVPOŽARNOST

F90

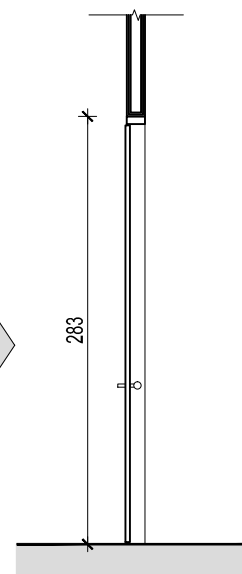
OZNAKA

1.2

IZGLED "A"

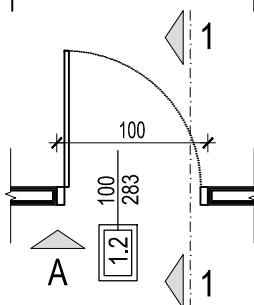


A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PP METALNA VRATA

JEDNOKRILNA PP VRATA 100 / 283 U NOVOM ZIDU  
ZAHTEVANA VATROOTPORNOST 90min. Za PP vrata priložiti izveštaj o ispitivanju materijala po standardu SRPS.U.J1.160 od akreditovane laboratorije.

KONSTRUKCIJA:

- ram i okvir krila izvesti od čeličnih kutijastih profila.

RAM :

- ankerovan u zid čeličnim trakama na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima.

KRILU:

- vrata sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu i šarke.

OBLOGA KRILA:

- obostrano obloženo dekapiranim limom d=1,5mm, dok je ispunjena između limova - kamena vuna.

Po obimu krila umetnute ekspanzirajuće trake.

OKOV :

- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154.

- Postaviti dihtung gumu, skrivene šarke, mehanizam za zatvaranje (kugla - kvakom sa unutrašnje strane i rozetnama), brava mora biti kompatibilna sa prihvatnikom, cilindar sa 3 ključa. U svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

- Vrata snabdeti mehanizmom za samozatvaranje.

ZAVRŠNA OBRADA:

- sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglaši i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	0	0	0	0	0	0	0							0
DESNA	0	1	0	0	0	0	0	0							1
UKUPNO:	0	1	0	0	0	0	0	0							1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.3													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	7

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

100/283



LEVA



DESNA

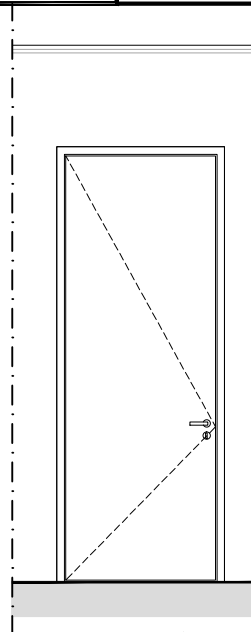
PROTIVPOŽARNOST

F90

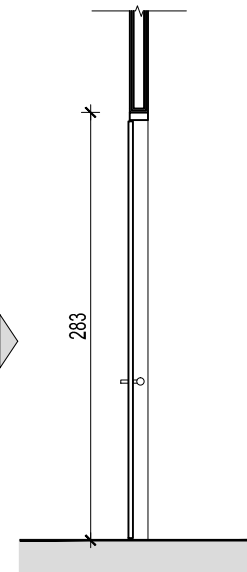
OZNAKA

1.2a

IZGLED "A"

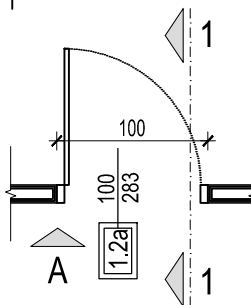


A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA METALNA VRATA SA KONTROLOM PRISTUPA

JEDNOKRILNA PP VRATA 100 / 283 U NOVOM ZIDU  
ZAHTEVANA VATROOTPORNOST 90min . Za PP vrata priložiti izveštaj o ispitivanju materijala po standardu SRPS.U.J1.160 od akreditovane laboratorije.

- KONSTRUKCIJA:** - ram i okvir krila izvesti od čeličnih kutijastih profila.  
**RAM :** - ankerovan u zid čeličnim trakama na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima.  
**KRILO:** - vrata sa dijagonalnim ukrućenjem i ojačanjem za bravu i šarke.  
**OBLOGA KRILA:** - obostrano obloženo dekapiranim limom d=1,5mm, dok je ispunjena između limova - kamena vuna.  
 Po obimu krila umetnute ekspanzirajuće trake.  
**OKOV :** - Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
 - Postaviti dihtung gumu , skrivene šarke, mehanizam za zatvaranje (kugla - kvakom sa unutrašnje strane i rozetnama), brava mora biti kompatibilna sa prihvatnikom, cilindar sa 3 ključa. U svemu prema šemi i projektu enterijera.  
 - Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.  
 - Vrata snabdeti mehanizmom za samozatvaranje, mehanizmom kontrole pristupa.  
**ZAVRŠNA OBRADA:** - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

*Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u štoku vrata i magnetnog kontakta.  
 (obracunato u projektu TIS 2013U084E04).  
 Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.  
 Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.*

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	1	0	0	0	0	0	0							1
DESNA	0	1	2	0	0	0	0	0							3
UKUPNO:	0	2	2	0	0	0	0	0							4
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														2017U028A01- 4.3	

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРОИТР**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

180/300



LEVA



DESNA

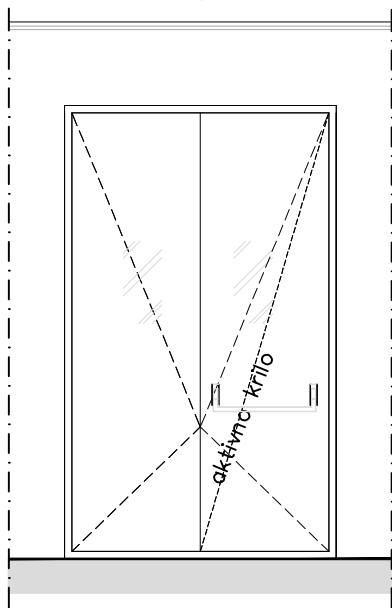
PROTIVPOŽARNOST

F90

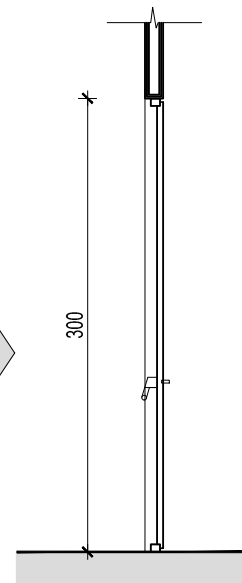
OZNAKA

3

IZGLED A

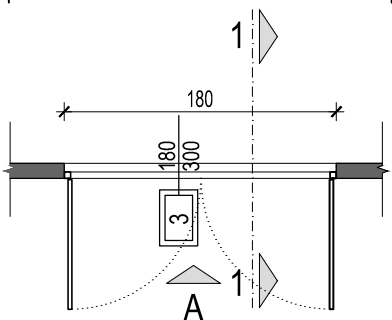


A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: DVOKRILNA PP ZASTAKLJENA VRATA - evakuaciona

JEDNOKRILNA PP VRATA 180 / 300 U NOVOM ZIDU  
ZAHTEVANA VATROOTPORNOST 90min . Za PP vrata priložiti izveštaj o ispitivanju materijala po standardu SRPS.U.J1.160 od akreditovane laboratorije.

KONSTRUKCIJA:

- ram i okvir krila izvesti od čeličnih kutijastih profila.

RAM :

- ankerovan u zid čeličnim trakama na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima.

KRILLO:

OBLOGA KRILA:

- krilo vrata i fiksni delovi ispunjeni su vatrootpornim kaljenim staklom sa stabilnim UV gelom 2x10mm , sa ekspanirajućim zaptivnim trakama u svemu prema propisima. Po obimu krila umetnute ekspanirajuće trake.

OKOV :

- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..

- Postaviti dihtung gumu , skrivene šarke, mehanizam za zatvaranje ( panik šipkom - kvakom i rozetnam), brava mora biti kompatibilna sa prihvatnikom, cilindar sa 3 kljuca. U svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

- Vrata snabdeti mehanizmom za samozatvaranje.

ZAVRŠNA OBRADA:

- sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.											UKUPNO
LEVA																			
DESNA																			
UKUPNO:	0	2	0	0	0	0	0	0	0										2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>														Sveska	05			
DATUM: 10. 2017.															List	9			

2017U028A01- 4.3

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРОИТР**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

180/300



LEVA



DESNA

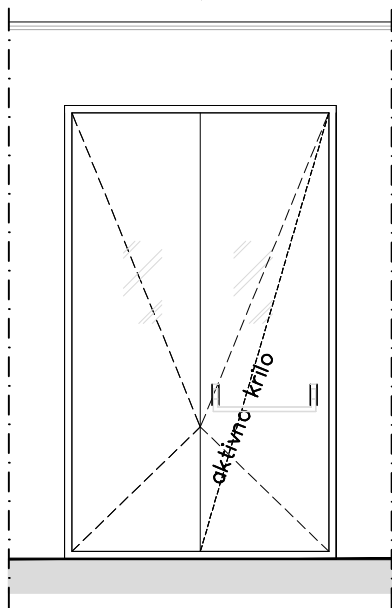
PROTIVPOŽARNOST

F90

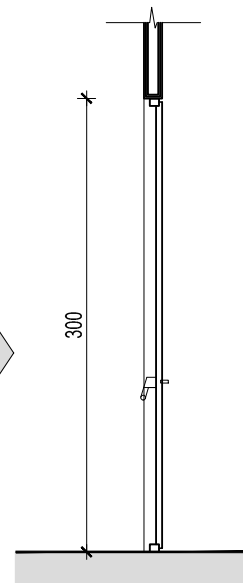
OZNAKA

3a

IZGLED A

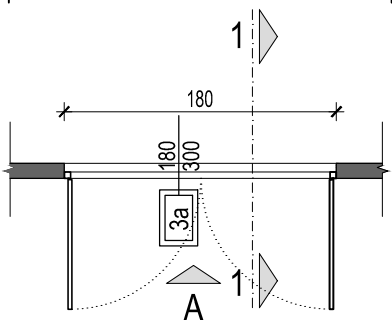


300



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: DVOKRILNA PP ZASTAKLJENA VRATA SA KONTROLOM PRISTUPA - evakuaciona

JEDNOKRILNA PP VRATA 180 / 300 U NOVOM ZIDU  
ZAHTEVANA VATROOTPORNOST 90min . Za PP vrata priloži izveštaj o ispitivanju materijala po standardu SRPS.U.J1.160 od akreditovane laboratorije.

OPIS ISTI KAO U POS

3

VRATA SNABDETI MEHANIZMOM ZA KONTROLU PRISTUPA

*Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u štoku vrata i magnetnog kontakta.  
(obracunato u projektu TIS 2013U084E04).*

*Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.  
Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.*

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	0	5	2	0	0	0	0	0							7
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.3													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	10

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

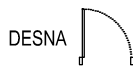
Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

180/220



LEVA



DESNA

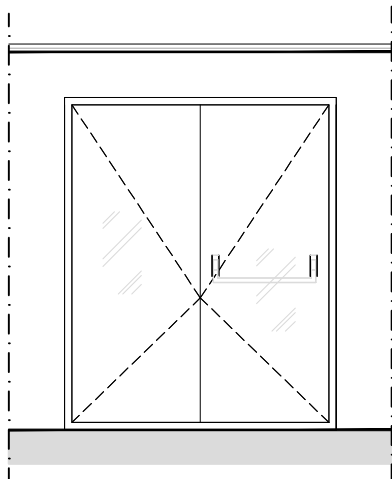
PROTIVPOŽARNOST

F90

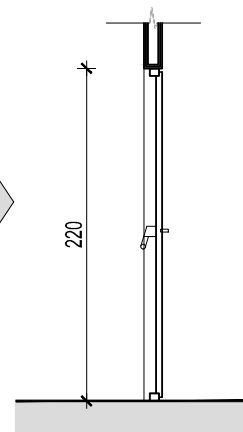
OZNAKA

3.1

IZGLED A

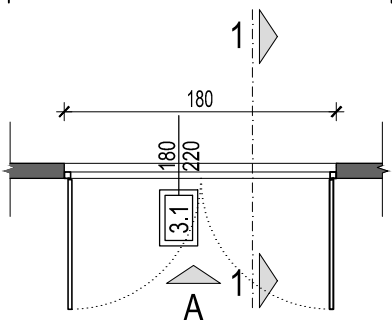


A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: DVOKRILNA PP ZASTAKLJENA VRATA - evakuaciona

JEDNOKRILNA PP VRATA 180 / 220 U NOVOM ZIDU

ZAHTEVANA VATROOTPORNOST 90min . Za PP vrata priložiti izveštaj o ispitivanju materijala po standardu SRPS.U.J1.160 od akreditovane laboratorije.

OPIS ISTI KAO U POS 3

VRATA SNABDETI MEHANIZMOM ZA KONTROLU PRISTUPA

Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u štoku vrata i magnetnog kontakta.  
(obracunato u projektu TIS 2013U084E04).

Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.  
Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	0	0	0	5	5	5	5	3							23
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.3													List	11



Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

180/220



LEVA



DESNA

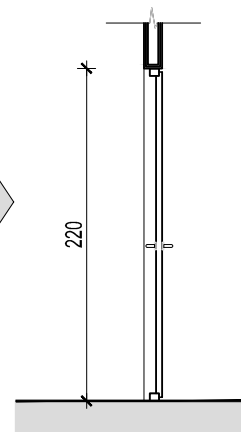
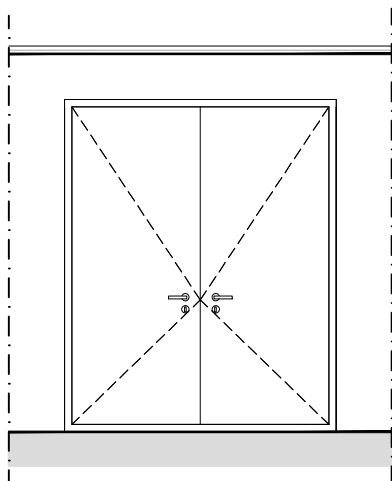
PROTIVPOŽARNOST

F90

OZNAKA

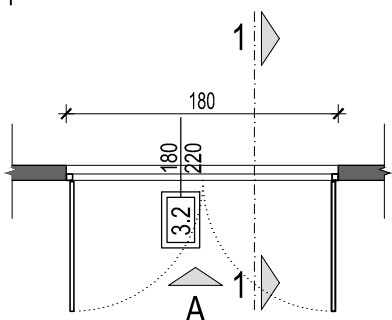
3.2

IZGLED A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: DVOKRILNA PP METALNA VRATA

JEDNOKRILNA PP VRATA 180 / 220 U NOVOM ZIDU  
ZAHTEVANA VATROOTPORNOST 90min . Za PP vrata priložiti izveštaj o ispitivanju materijala po standardu SRPS.U.J1.160 od akreditovane laboratorije.

KONSTRUKCIJA:

- ram i okvir krila izvesti od čeličnih kutijastih profila.

RAM :

- ankerovan u zid čeličnim trakama na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima.

KRILLO:

- vrata sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu i šarke.

OBLOGA KRILA:

- obostrano obloženo dekapiranim limom d=1,5mm, dok je ispunjena između limova - kamena vuna.

Po obimu krila umetnute ekspanzirajuće trake.

OKOV :

- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154.

- Postaviti dihtung gumu , skrivene šarke, mehanizam za zatvaranje (kugla - kvakom sa unutrašnje strane i rozetnama), brava mora biti kompatibilna sa prihvatnikom, cilindar sa 3 ključa. U svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA:

- sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglaši i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	4	0	0	0	0	0	0	0							4
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.3													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	12

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРОИТР**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

180/220



LEVA



DESNA

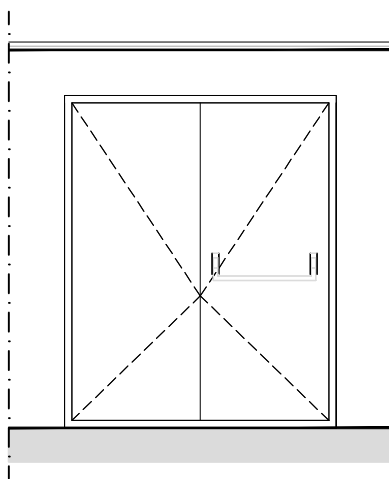
PROTIVPOŽARNOST

F90

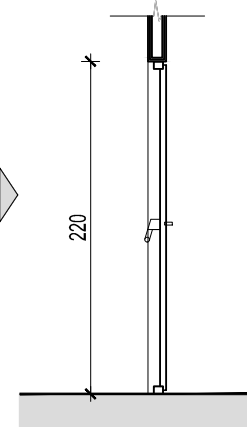
OZNAKA

3.21

IZGLED A

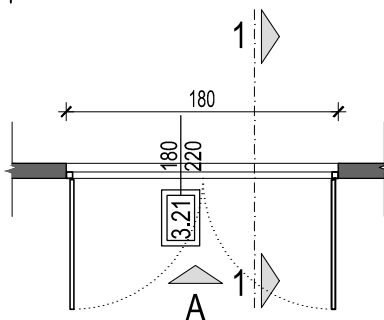


A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: DVOKRILNA PP VRATA SA KONTROLOM PRISTUPA - evakuaciona

JEDNOKRILNA PP VRATA 180 / 220 U NOVOM ZIDU

ZAHTEVANA VATROOTPORNOST 90min . Za PP vrata priložiti izveštaj o ispitivanju materijala po standardu SRPS.U.J1.160 od akreditovane laboratorije.

KONSTRUKCIJA:

- ram i okvir krila izvesti od čeličnih kutijastih profila.

RAM :

- ankerovan u zid čeličnim trakama na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima.

KRILU:

- vrata sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu i šarke.

OBLOGA KRILA:

- obostrano obloženo dekapiranim limom d=1,5mm, dok je ispunna između limova - kamena vuna.

Po obimu krila umetnute ekspandirajuće trake.

OKOV :

- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154.

- Postaviti dihtung gumu, skrivene šarke, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), brava mora biti kompatibilna sa prihvatnikom, cilindar sa 3 ključa. U svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

- Vrata snabdeti mehanizmom za samozatvaranje, mehanizmom kontrole pristupa.

ZAVRŠNA OBRADA:

- sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

*Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u štoku vrata i magnetnog kontakta.**(abracunato u projektu TIS 2013U084E04).**Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.**Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.*

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:***\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.**\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju**\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.**\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../*

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.									UKUPNO
LEVA																	
DESNA																	
UKUPNO:	10	0	0	0	0	0	0	0									10
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKT ARHITEKTURE</b>														Sveska	05	
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.3														List	13	

Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

130/220



LEVA



DESNA

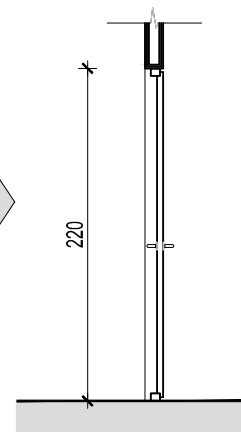
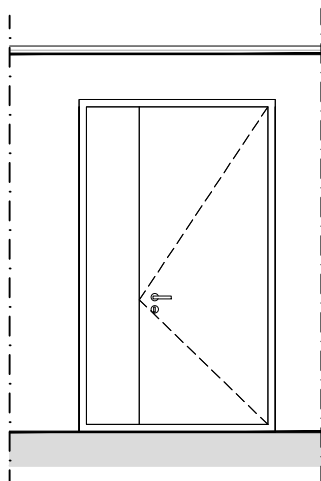
PROTIVPOŽARNOST

F90

OZNAKA

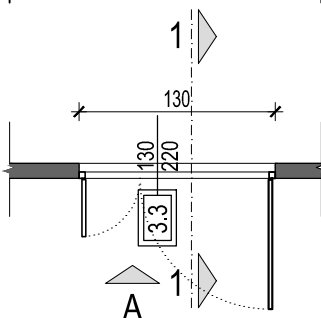
3.3

IZGLED A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: DVOKRILNA PP METALNA VRATA

JEDNOKRILNA PP VRATA 130 / 220 U NOVOM ZIDU  
ZAHTEVANA VATROOTPORNOST 90min . Za PP vrata priložiti izveštaj o ispitivanju materijala po standardu SRPS.U.J1.160 od akreditovane laboratorije.

KONSTRUKCIJA:

- ram i okvir krila izvesti od čeličnih kutijastih profila.

RAM :

- ankerovan u zid čeličnim trakama na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima.

KRILLO:

- vrata sa dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu i šarke.

OBLOGA KRILA:

- obostrano obloženo dekapiranim limom d=1,5mm, dok je ispunjena između limova - kamena vuna.

Po obimu krila umetnute ekspandirajuće trake.

OKOV :

- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..

- Postaviti dihtung gumu , skrivene šarke, mehanizam za zatvaranje (kugla - kvakom sa unutrašnje strane i rozetnama), brava mora biti kompatibilna sa prihvatnikom, cilindar sa 3 ključa. U svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA:

- sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:***\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.**\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju**\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.**\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglas i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../*

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	1	0	0	0	0	0	0	0							1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.3													List	14

Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,

KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,

ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ŠEME ALUMINARIJE  
(list 1-25)

RAZMERA:  
1:50

DATUM:  
10. 2017.

**PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE**

2017U028A01- 4.4












Sveska 05

List 1

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
KragujevacNaručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ŠEMA	NAZIV		BROJ LISTA
	JEDNOKRILNA ZASTAKLJENA PD VRATA U OKVIRU STAKELNOG PANELA - evakuaciona	520/250	4
	JEDNOKRILNA ZASTAKLJENA PD VRATA evakuaciona	100/300	5
	JEDNOKRILNA ZASTAKLJENA PD VRATA sa kontrolom pristupa - evakuaciona	100/300	6
	JEDNOKRILNA PUNA AL VRATA	100/220	7
	JEDNOKRILNA PUNA AL VRATA	100/300	8
	JEDNOKRILNA PUNA AL VRATA	90/220	9
	TROKRILNA ZASTAKLJENA VRATA SA FIKSNIM DELOM I KONTROLOM PRISTUPA - evakuaciona	240/220	10
	TROKRILNA ZASTAKLJENA VRATA SA FIKSNIM DELOM I KONTROLOM PRISTUPA - evakuaciona	250/220	11
	TROKRILNA ZASTAKLJENA VRATA SA FIKSNIM DELOM evakuaciona	200/220	12
	TROKRILNA ZASTAKLJENA VRATA SA FIKSNIM DELOM vrata sa kontroom pristupa - evakuaciona	200/220	13
	TROKRILNA ZASTAKLJENA VRATA SA FIKSNIM DELOM	220/220	14

RAZMERA:  
1:50DATUM:  
10. 2017.**PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE**

2017U028A01- 4.4

Sveska 05












List 2

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИЗАЙН**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ŠEMA	NAZIV		BROJ LISTA
	DVOKRILNA ZASTAKLJENA PD VRATA evakuaciona	180/300	15
	DVOKRILNA ZASTAKLJENA PD VRATA sa kontrolom pristupa; evakuaciona	180/300	16
	DVOKRILNA ZASTAKLJENA PD VRATA evakuaciona	180/220	17
	DVOKRILNA ZASTAKLJENA VRATA sa kontrolom pristupa - evakuaciona	165 / 300	18
	DVOKRILNA PUNA AL VRATA	120/220	19
	ČETVOROKRILNA ZASTAKLJENA PD VRATA SA FIKSNIM DELOVIMA - evakuaciona	310/300	20
	JEDNOKRILNA ZASTAKLJENA PD VRATA U OKVIRU STAKLENOG PANELA - evakuaciona	710/300	21
	DVOKRILNA ZASTAKLJENA PD VRATA U OKVIRU STAKLENOG PANELA - evakuaciona	240/350	22
	ZASTAKLJENA PD VRATA U OKVIRU STAKLENOG PANELA - evakuaciona	670/350	23
	ČETVOROKRILNA ZASTAKLJENA PD VRATA U OKVIRU STAKLENOG PANELA - evakuaciona	670/350	24
	ČETVOROKRILNA ZASTAKLJENA PD VRATA U OKVIRU STAKLENOG PANELA - evakuaciona	640/350	25

RAZMERA:  
1:50

DATUM:  
10. 2017.

**PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE**

2017U028A01- 4.4

Sveska 05

List 3

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

520/250



LEVA

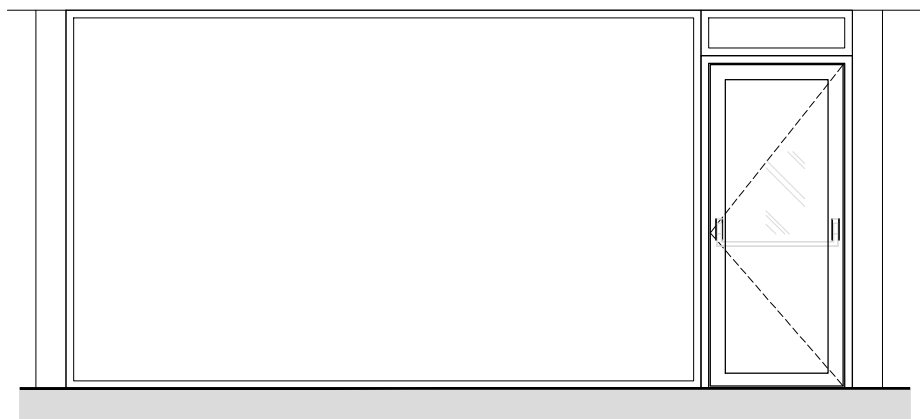


DESNA

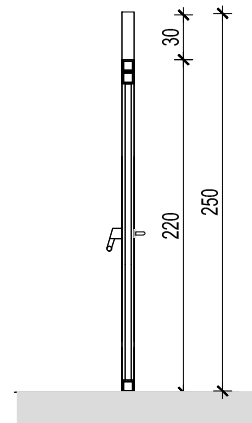
PROTIVPOŽARNOST

PD

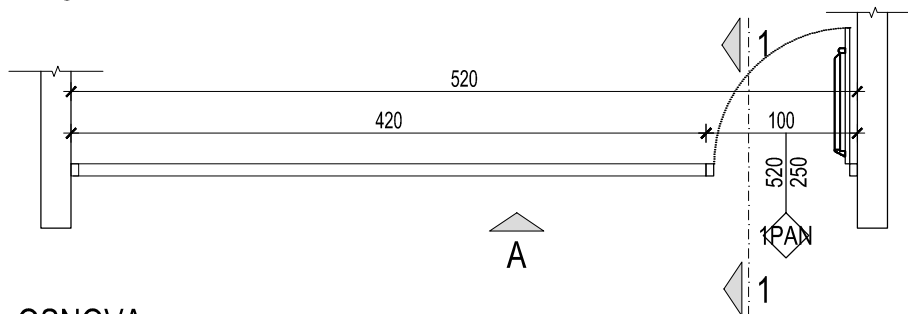
OZNAKA



IZGLED A



PRESEK 1-1



OSNOVA

OPIS: AL ostakljena pregrada sa jednokrlnim vratima

ZASTAKLJENA PROTIVDIMNA PREGRADA SA JEDNOKRILNIM VRATIMA U NOVOM ZIDU

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: vrata izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispunjena je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, bravom i cilindar sa 3 ključa, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA JE PREGRADA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	0	0	1	1	1	1	1							5
DESNA	0	0	0	0	0	0	0	0							0
UKUPNO:	0	0	0	1	1	1	1	1							5
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.4													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	4

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОМПИЛТ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

100/300



LEVA



DESNA

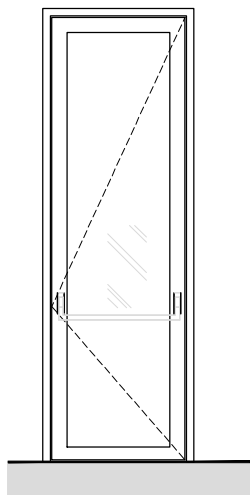
PROTIVPOŽARNOST

PD

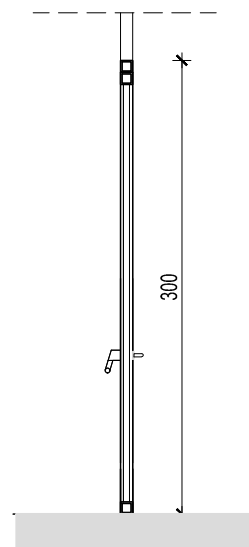
OZNAKA

1.1

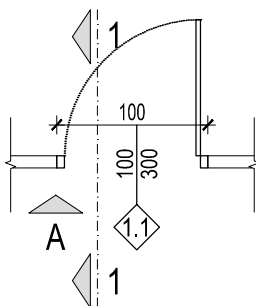
IZGLED A



PRESEK 1-1



OSNOVA



OPIS: Jednokrilna zastakljena PD vrata - evakuaciona

ZASTAKLJENA PROTIVDIMNA PREGRADA SA JEDNOKRILNIM VRATIMA U NOVOM ZIDU

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: vrata izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispunjena je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnom), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, bravom i cilindar sa 3 ključa, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	0	0	0	0	0	0	0							0
DESNA	0	0	1	0	0	0	0	0							1
UKUPNO:	0	0	1	0	0	0	0	0							1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														2017U028A01- 4.4	



Projektant:

**МАШИНОПРОЈЕКТ  
КОМПИЛТ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

100/300



LEVA



DESNA

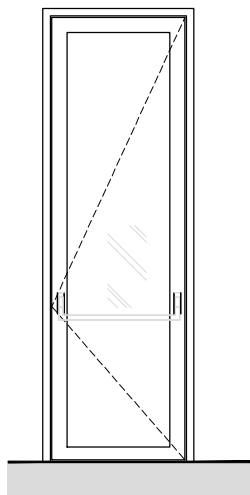
PROTIVPOŽARNOST

PD

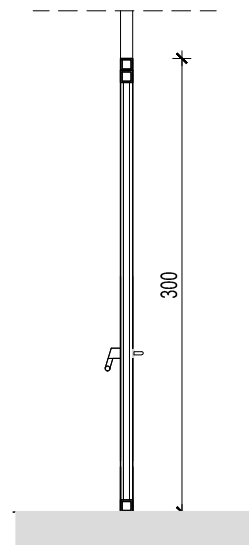
OZNAKA



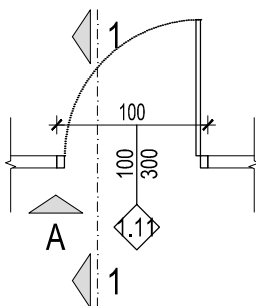
IZGLED A



PRESEK 1-1



OSNOVA



OPIS: Jednokrilna zastakljena PD vrata sa kontrolom pristupa - evakuaciona

ZASTAKLJENA PROTIVDIMNA JEDNOKRILNA VRATA U NOVOM ZIDU

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: vrata izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispunjena je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnom), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, mehanizmom kontrole pristupa, bravom i cilindar sa 3 ključa, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

*Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u stoku vrata i magnetnog kontakta.  
(obracunato u projektu TIS 2013U084E04).*

*Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.  
Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.*

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA	0	0	0	0	0	0	0	0								0
DESNA	0	2	0	0	0	0	0	0								2
UKUPNO:	0	2	0	0	0	0	0	0								2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>														Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.4														List	<b>6</b>

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

100/220



LEVA



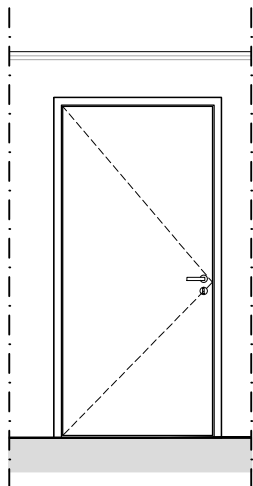
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

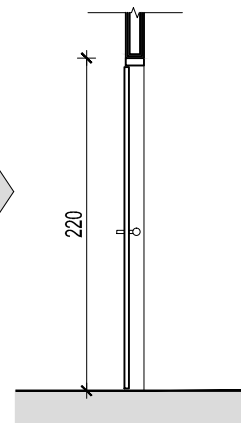
OZNAKA

2

IZGLED "A"

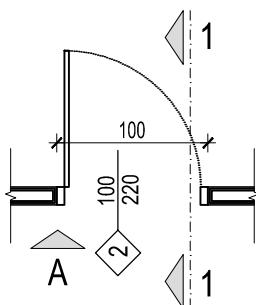


A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PUNA AL VRATA

JEDNOKRILNA ALUMINIJUMSKA PLASTIFICIRANA VRATA 100 / 220 U NOVOM ZIDU

DOVRATNIK: vrata se ugrađuju suvom montažom sa dihtovanjem po obimu u zid.  
 KONSTRUKCIJA: vrata izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
 OBLOGA KRILA: ispunjena vrata od sendvič panela od plastificiranog al. lima .  
 OKOV : Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154.  
 Postaviti dihtung gumu , skrivene šarke, kvake sa rozetnama, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
 Vrata snabdeti bravom i cilindar sa 3 kljuca.  
 Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: Plastifikacija boja - RAL7021

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:***\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.**\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju**\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.**\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglas i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../*

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA	4	0	0	0	0	0	1	0								5
DESNA	4	0	0	0	0	0	1	0								5
UKUPNO:	8	0	0	0	0	0	2	0								10
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.4														Sveska	05
DATUM: 10. 2017.															List	7

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОМПЛИТ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

100/300



LEVA



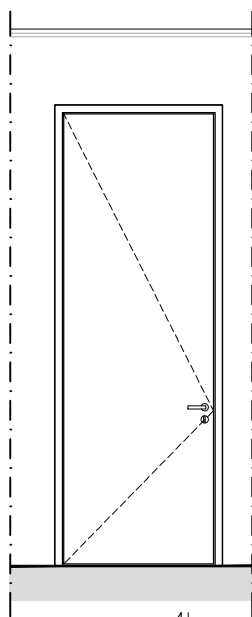
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

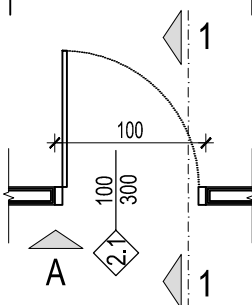
OZNAKA

2.1

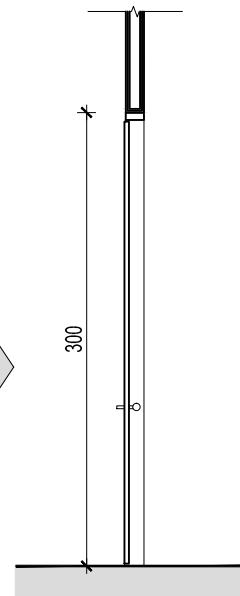
IZGLED "A"



OSNOVA



A



PRESEK 1-1

OPIS: JEDNOKRILNA PUNA AL VRATA

JEDNOKRILNA ALUMINIJUMSKA PLASTIFICIRANA VRATA 100 / 300 U NOVOM ZIDU

OPIS ISTI KAO U POS

2

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	0	1	0	0	0	0	0							1
DESNA	0	0	0	0	0	0	0	0							0
UKUPNO:	0	0	0	0	0	0	0	0							1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.4													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	8

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОМПЛИТ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

90/220



LEVA



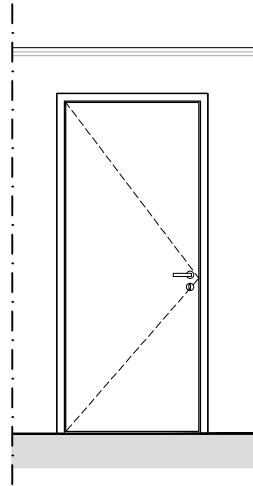
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

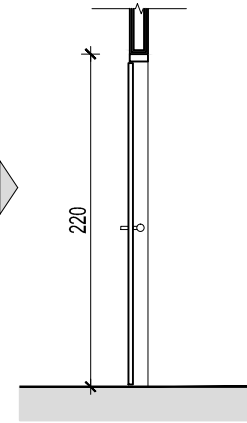
OZNAKA

2.2

IZGLED A

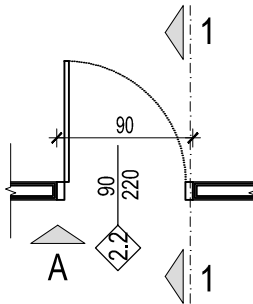


A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: JEDNOKRILNA PUNA AL VRATA

JEDNOKRILNA ALUMINIJUMSKA PLASTIFICIRANA VRATA 90 / 220 U NOVOM ZIDU

OPIS ISTI KAO U POS

2

- Krilo vrata ostaviti kraće 2cm zbog ventilisanja prostora.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	14	0	0	0	0	0	0	0							14
DESNA	9	0	0	0	0	0	0	0							9
UKUPNO:	23	0	0	0	0	0	0	0							23
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.4													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	9

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОНПРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

240/220



LEVA



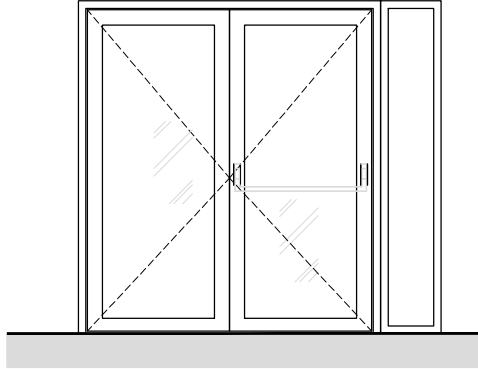
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

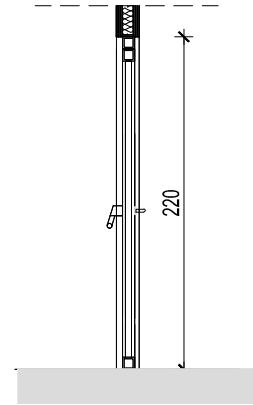
OZNAKA

3

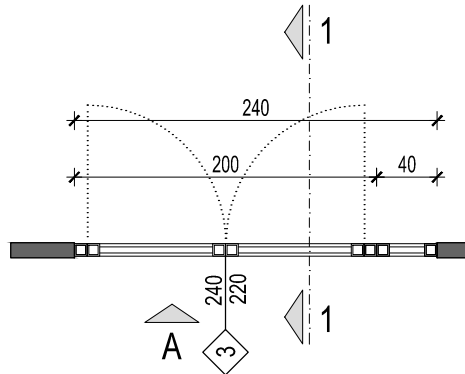
IZGLED A



PRESEK 1-1



OSNOVA



OPIS: DVOKRILNA ZASTAKLJENA AL VRATA SA FIKSNIM DELOM - evakuaciona

ZASTAKLJENA TROKRILNIA VRATA SA FIKSNIM DELOM U NOVOM ZIDU 240 / 220

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: vrata izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispuna je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, mehanizmom kontrole pristupa , bravom i cilindar sa 3 ključa, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

*Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u stoku vrata i magnetnog kontakta.  
(obracunato u projektu TIS 2013U084E04).*

*Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.  
Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.*

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglas i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA																
DESNA																
UKUPNO:	0	0	0	0	1	1	1	0								3
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>														Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.4														List	10

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

250/220



LEVA



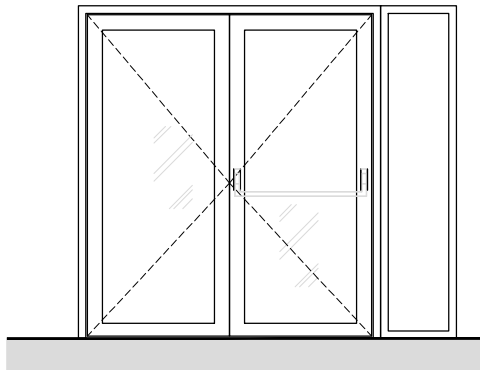
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

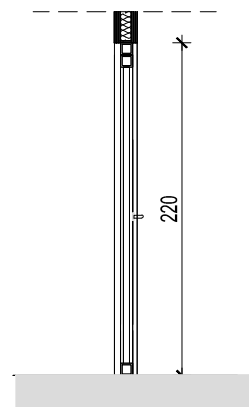
OZNAKA

3.1

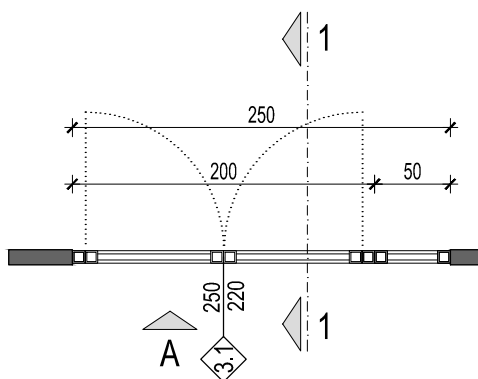
IZGLED A



PRESEK 1-1



OSNOVA



OPIS: DVOKRILNA ZASTAKLJENA AL VRATA SA FIKSNIM DELOM I KONTROLOM PRISTUPA - evakuaciona

ZASTAKLJENA TROKRILNIA VRATA SA FIKSNIM DELOM U NOVOM ZIDU 240 / 220

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: vrata izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispuna je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, mehanizmom kontrole pristupa , bravom i cilindar sa 3 ključa, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

*Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u stoku vrata i magnetnog kontakta.  
(obracunato u projektu TIS 2013U084E04).*

*Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.  
Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.*

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	0	0	0	0	0	0	1	0							1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.4													List	11

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

200/220



LEVA



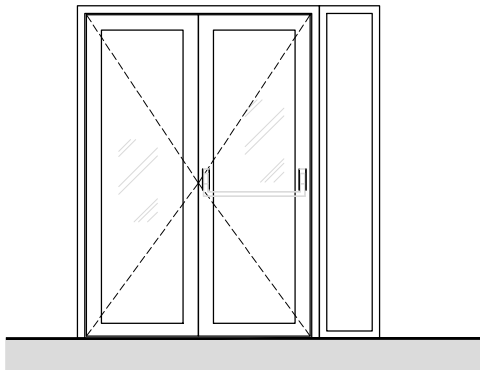
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

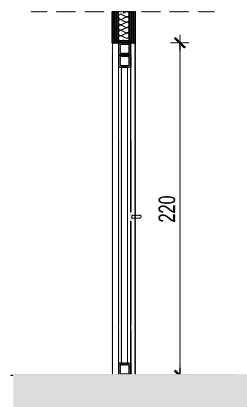
OZNAKA

3.2

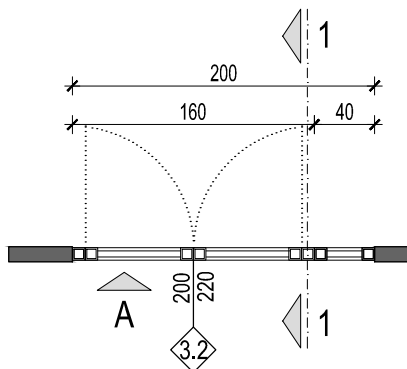
IZGLED A



PRESEK 1-1



OSNOVA



OPIS: DVOKRILNA ZASTAKLJENA AL VRATA SA FIKSNIM DELOM - evakuaciona

ZASTAKLJENA TROKRILNIA VRATA SA FIKSNIM DELOM U NOVOM ZIDU 200 / 220

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: vrata izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispuna je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, bravom i cilindar sa 3 kljuca, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	0	0	0	0	0	0	2	0							2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														2017U028A01- 4.4	

Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

200/220



LEVA



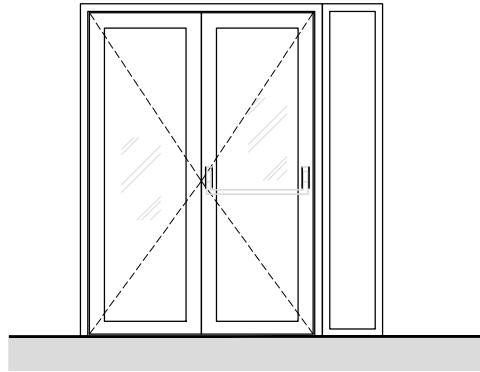
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

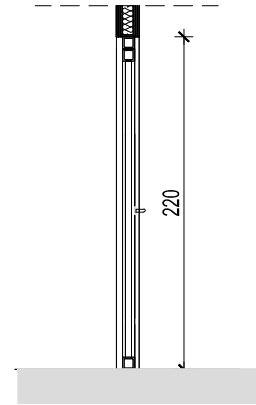
OZNAKA



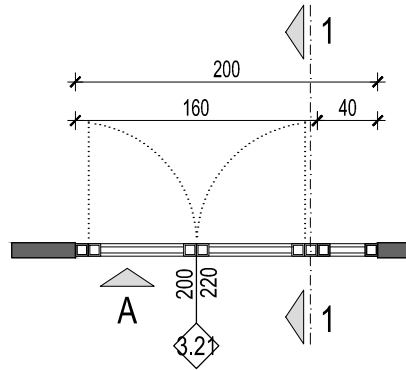
IZGLED A



PRESEK 1-1



OSNOVA



OPIS: DVOKRILNA ZASTAKLJENA AL VRATA SA FIKSNIM DELOM I KONTROLOM PRISTUPA - evakuaciona

ZASTAKLJENA TROKRILNIA VRATA SA FIKSNIM DELOM U NOVOM ZIDU 200 / 220

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: vrata izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispuna je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, mehanizmom kontrole pristupa , bravom i cilindar sa 3 ključa, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

*Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u stoku vrata i magnetnog kontakta. (obracunato u projektu TIS 2013U084E04).*

*Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04. Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.*

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA																
DESNA																
UKUPNO:	0	0	0	0	1	1	0	0								2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>														Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.4														List	13



Projektant:



**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

220/220



LEVA



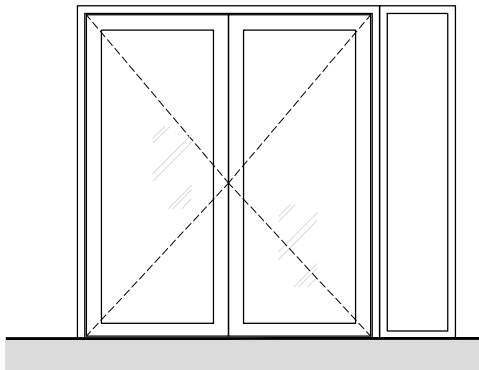
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

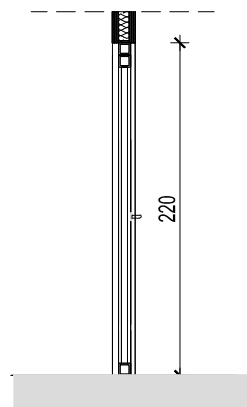
OZNAKA

3.3

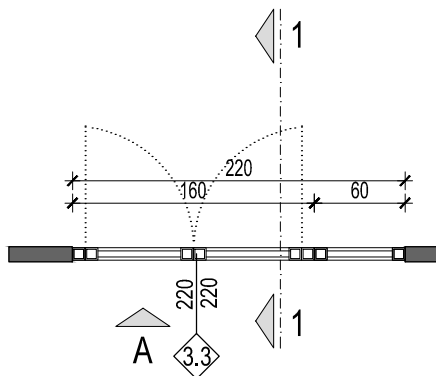
IZGLED A



PRESEK 1-1



OSNOVA



OPIS: DVOKRILNA ZASTAKLJENA AL VRATA SA FIKSNIM DELOM

ZASTAKLJENA TROKRILNIA VRATA SA FIKSNIM DELOM U NOVOM ZIDU 220 / 220

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: vrata izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispuna je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, bravom i cilindar sa 3 ključa, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikoroziivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglaši i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	0	0	0	0	0	0	1	0							1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														2017U028A01- 4.4	

Projektant:

**МАШИНОПРОЈЕКТ  
ДИПРОИИГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

180/300



LEVA



DESNA

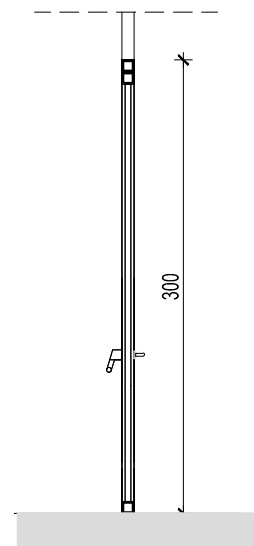
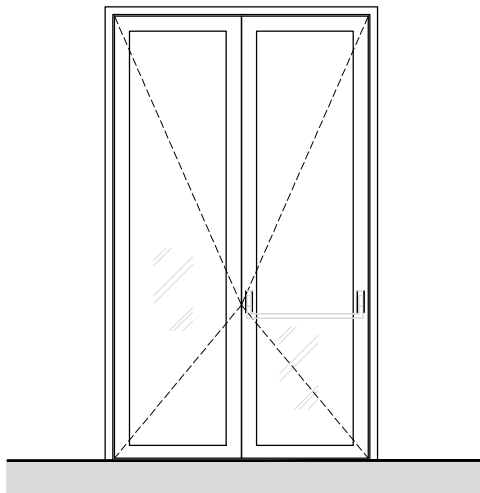
PROTIVPOŽARNOST

PD

OZNAKA

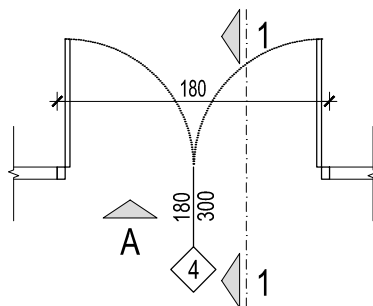
4

IZGLED A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: Dvokrilna zastakljena PD vrata - evakuaciona

ZASTAKLJENA PROTIVDIMNA EVAKUACIONA DVOKRILNIA VRATA

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: vrata izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispunjena je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, bravom i cilindar sa 3 ključa, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.									UKUPNO
LEVA																	
DESNA																	
UKUPNO:	0	1	1	0	0	0	0	0									2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>														Sveska	05	
DATUM: 10. 2017.															List	15	
2017U028A01- 4.4																	

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОМПИЛ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

180/300



LEVA



DESNA

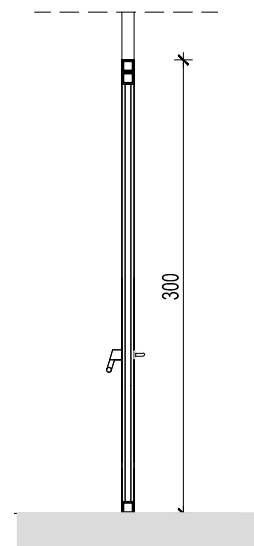
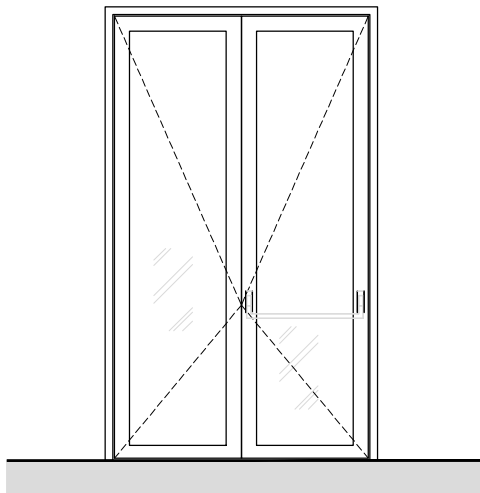
PROTIVPOŽARNOST

PD

OZNAKA

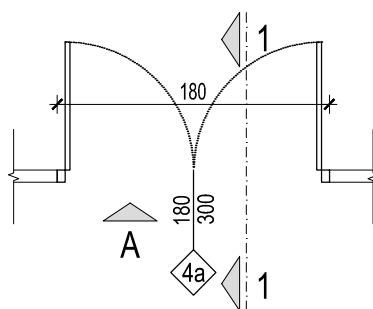
4a

IZGLED A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: Dvokrilna zastakljena PD vrata sa kontrolom pristupa - evakuaciona

ZASTAKLJENA PROTIVDIMNA EVAKUACIONA DVOKRILNIA VRATA

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: vrata izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispunjena je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, mehanizmom kontrolisanog pristupa, bravom i cilindar sa 3 kluca, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

*Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u stoku vrata i magnetnog kontakta.  
(obracunato u projektu TIS 2013U084E04).*

*Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunan je projektom TIS 2013U084E04.  
Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.*

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.									UKUPNO
LEVA																	
DESNA																	
UKUPNO:	0	0	3	0	0	0	0	0									3
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.4														Sveska	05	
DATUM: 10. 2017.															List	16	

Projektant:



**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

180/220



LEVA



DESNA

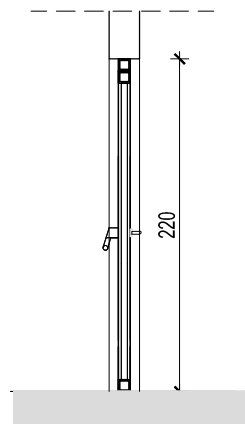
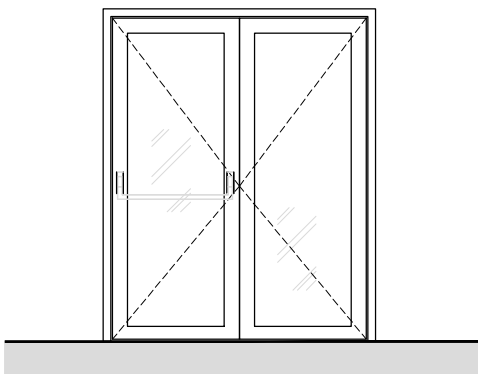
PROTIVPOŽARNOST

PD

OZNAKA

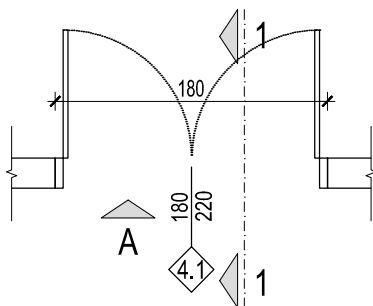
4.1

IZGLED A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: Dvokrilna zastakljena PD vrata - evakuaciona

ZASTAKLJENA PROTIVDIMNA EVAKUACIONA DVOKRILNIA VRATA

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: vrata izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispunjena je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, bravom i cilindar sa 3 ključa, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	5	0	0	0	0	0	0	0							5
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.4													List	17

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОНПРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

165/300



LEVA



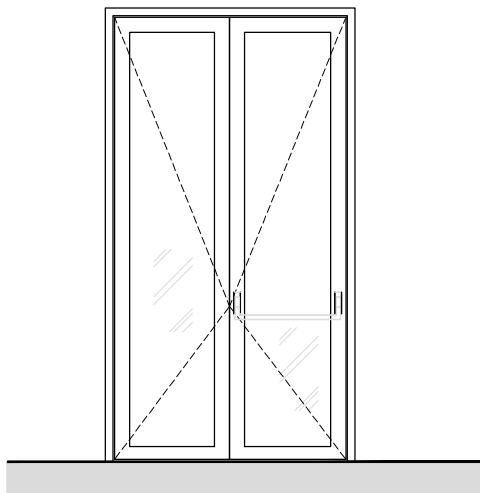
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

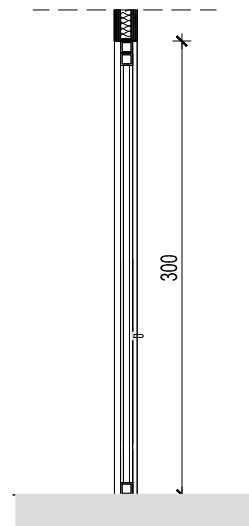
OZNAKA

4.2

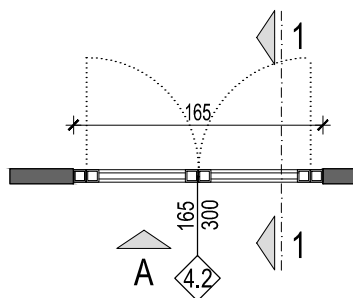
IZGLED A



PRESEK 1-1



OSNOVA



OPIS: DVOKRILNA ZASTAKLJENA AL VRATA - evakuaciona

ZASTAKLJENA TROKRILNIA VRATA SA FIKSNIM DELOM U NOVOM ZIDU 165 / 300

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: vrata izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispuna je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, mehanizmom kontrole pristupa , bravom i cilindar sa 3 kljuca, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

*Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u stoku vrata i magnetnog kontakta.  
(obracunato u projektu TIS 2013U084E04).*

*Čitač kartica je postavljen u zidu pored vrata i obracunat je projektom TIS 2013U084E04.  
Isti se nalazi sa 1 ili sa obe strane. Na svim duplim čitačima nalazi se havarijski taster u pravcu izlaska.*

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	0	1	0	0	0	0	0	0							1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.4													List	18

Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

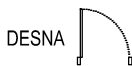
Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

120/220



LEVA



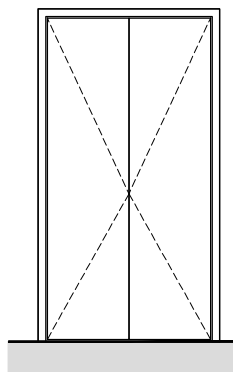
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

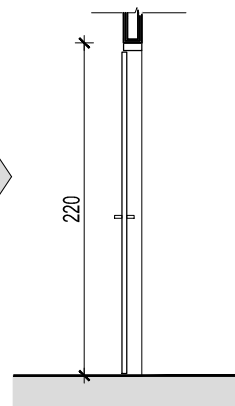
OZNAKA

4.3

IZGLED A

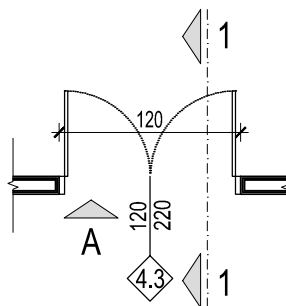


A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: DVOKRILNA PUNA AL VRATA

JEDNOKRILNA AL PLASTIFICIRANA VRATA U NOVOM ZIDU 120 / 220

- DOVRATNIK: vrata se ugrađuju suvom montažom sa dhtovanjem po obimu u postojeći zid.  
 KONSTRUKCIJA: vrata izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
 ISPUNA PREGRADE: ispunjena vrata od sendvič panela od plastificiranog al. lima i ekspanirajućim zaptivnim trakama u svemu prema propisima za protivdimna vrata.
- OKOV :  
 - Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
 - Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, bravom i cilindar sa 3 ključa, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
 - Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.
- ZAVRŠNA OBRADA: Plastifikacija boja - RAL7021

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglas i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA																
DESNA																
UKUPNO:	1	0	0	0	0	0	0	0								1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKT ARHITEKTURE</b>														Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.4														List	19

Projektant:



**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

310/300



LEVA



DESNA

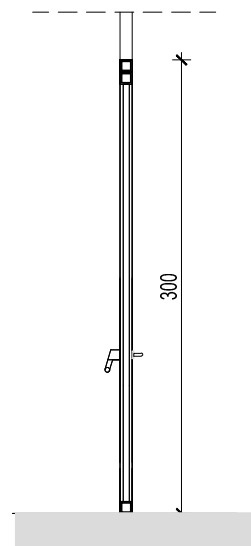
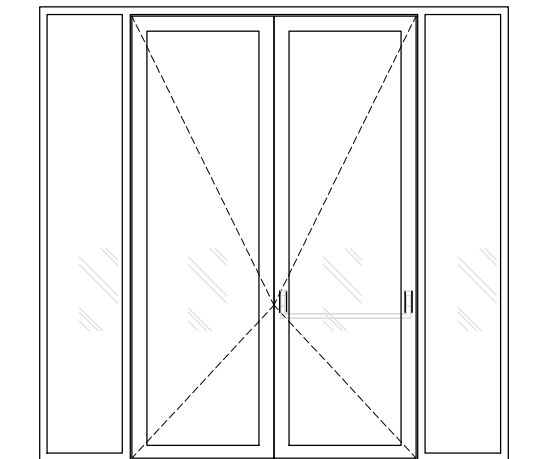
PROTIVPOŽARNOST

PD

OZNAKA

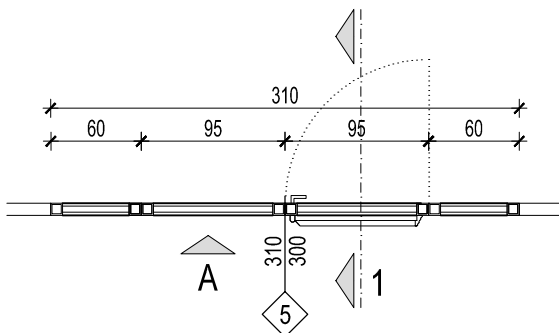
5

IZGLED A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: Dvokrilna zastakljena PD vrata sa fiksnim delovima - evakuaciona

ZASTAKLJENA PROTIVDIMNA EVAKUACIONA DVOKRILNIA VRATA SA FIKSNIM DELOVIMA

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: vrata izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispunjena je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, bravom i cilindar sa 3 ključa, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

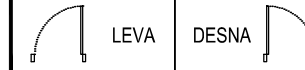
\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

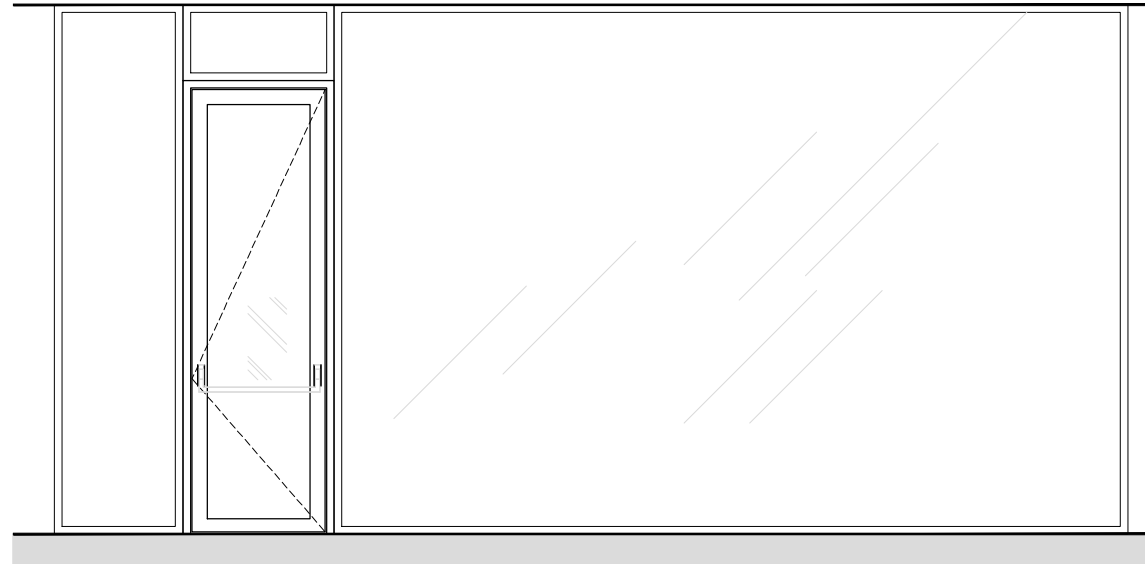
ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	0	1	2	0	0	0	0	0							3
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.4													List	<b>20</b>

ZIDARSKI OTVOR  
 710/350

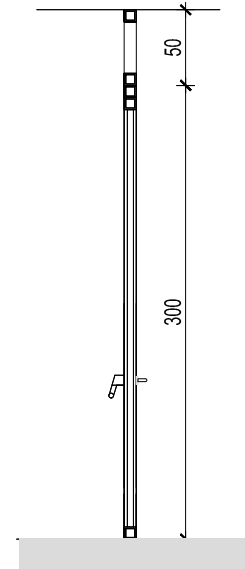


PROTIVPOŽARNOST  
 PD

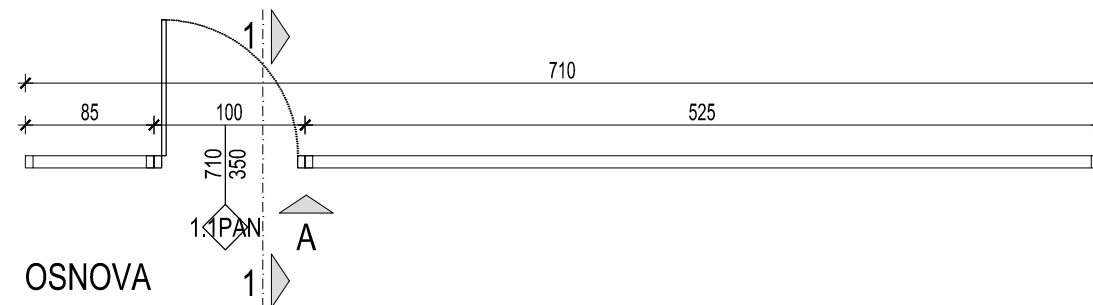
OZNAKA **1.1PAN**



IZGLED A



PRESEK 1-1



OSNOVA

OPIS: AL ostakljena pregrada sa jednokrlnim vratima

ZASTAKLJENA PROTIVDIMNA EVAKUACIONA DVOKRILNIA VRATA U OKVIRU STAKLENOG PANELA

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.

KONSTRUKCIJA: zastakljenu pregradu sa dvokrlnim vratima izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.

ISPUNA PREGRADE: ispuna je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV : - Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..

- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje,

bravom i cilindar sa 3 kljuca, u svemu prema šemi i projektu enterijera.

- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA JE PREGRADA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	0	1	0	0	0	0	0							1
DESNA	0	0	1	0	0	0	0	0							1
UKUPNO:	0	0	2	0	0	0	0	0							2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.4													List	21



Projektant:



**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

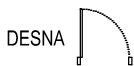
*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

240/350



LEVA



DESNA

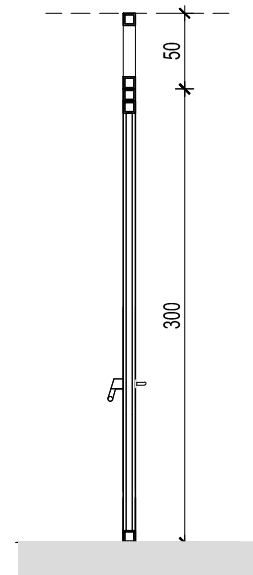
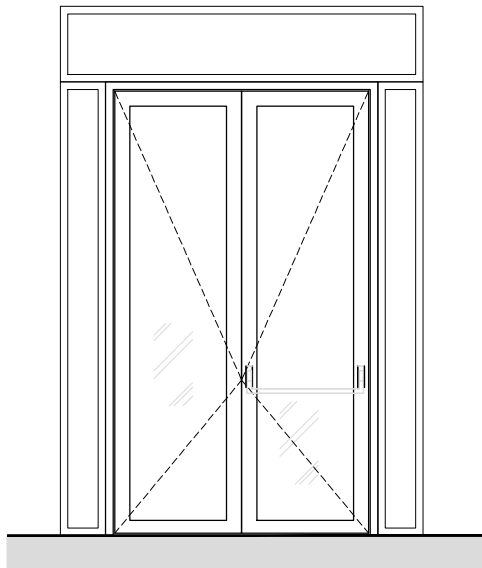
PROTIVPOŽARNOST

PD

OZNAKA

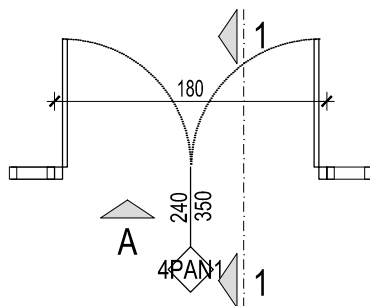
4PAN1

IZGLED A



PRESEK 1-1

OSNOVA



OPIS: AL ostakljena pregrada sa dvokrilnim vratima

ZASTAKLJENA PROTIVDIMNA EVAKUACIONA DVOKRILNIA VRATA U OKVIRU STAKLENOG PANELA

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: zastakljenu pregradu sa dvokrilnim vratima izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispunjena je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, bravom i cilindar sa 3 kljuca, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA JE PREGRADA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	0	2	0	0	0	0	0	0							2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.4													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	22

Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

670/350



LEVA



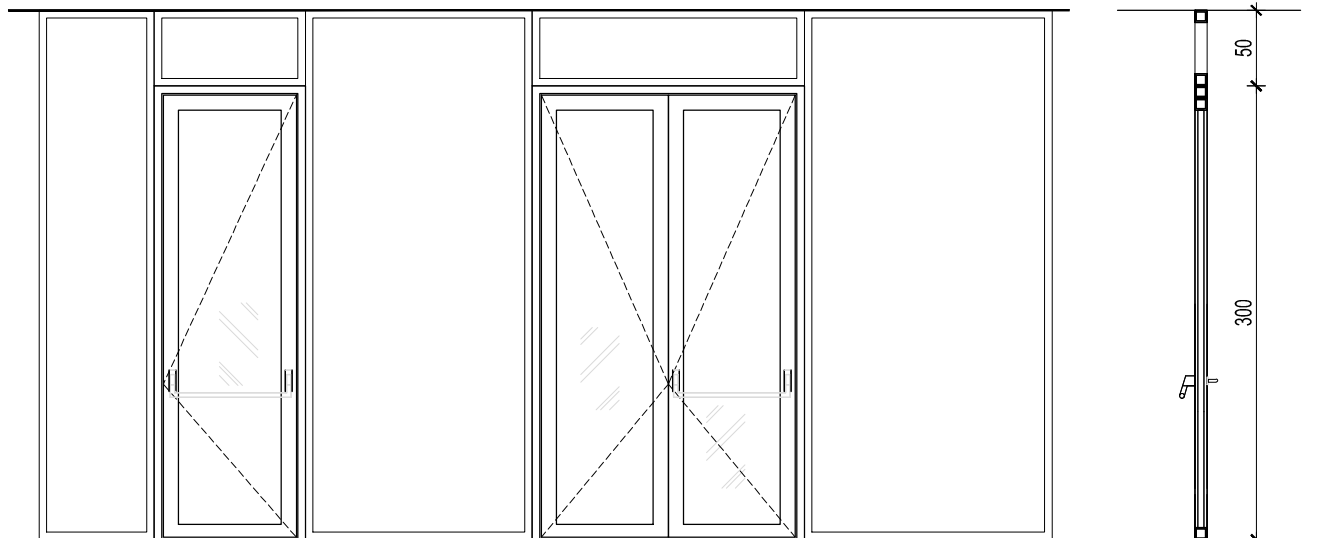
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

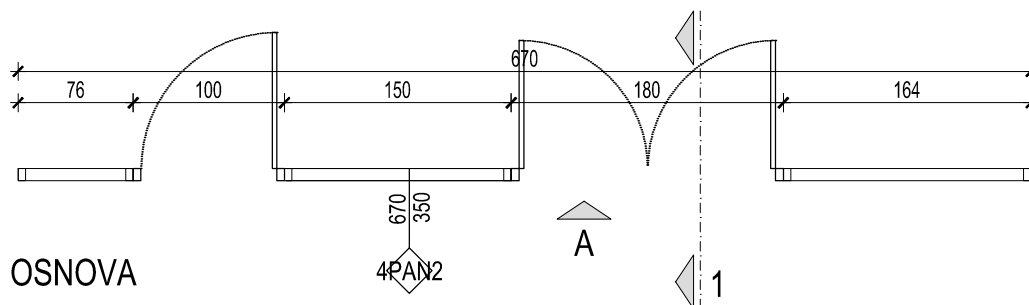
PD

OZNAKA

4PAN2



PRESEK 1-1



OSNOVA

4PAN2

A

1

OPIS: AL ostakljena pregrada sa dvokrilnim i jednokrilnim vratima

ZASTAKLJENA PROTIVDIMNA EVAKUACIONA DVOKRILNIA VRATA U OKVIRU STAKLENOG PANELA

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: zastakljenu pregradu sa dvokrilnim vratima izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispunjena je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, bravom i cilindar sa 3 ključa, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA JE PREGRADA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasa i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA	0	0	1	0	0	0	0	0							1
DESNA	0	0	1	0	0	0	0	0							1
UKUPNO:	0	0	2	0	0	0	0	0							2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.4													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	23

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОМПИЛТ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

670/350



LEVA



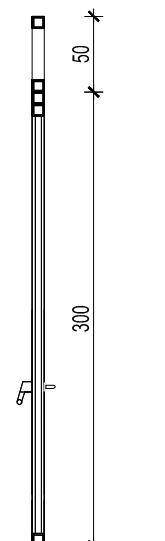
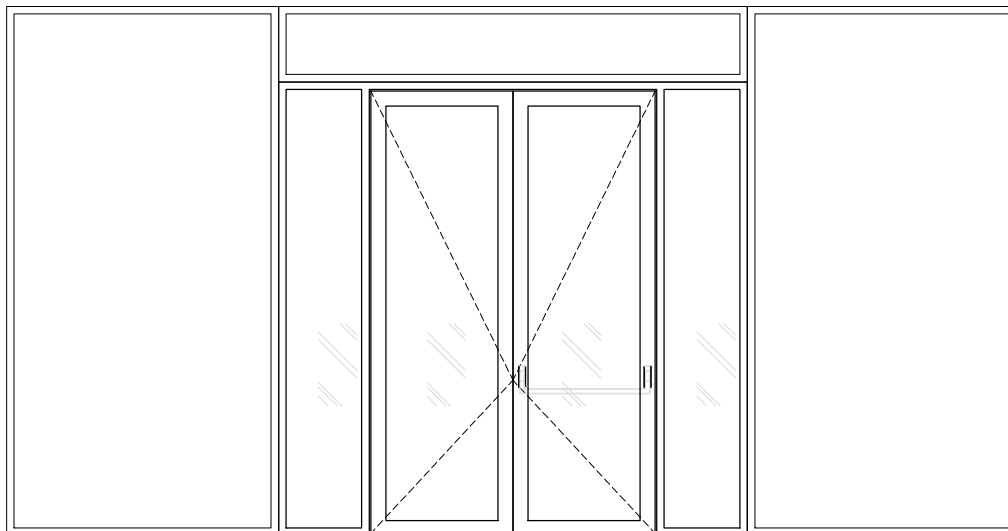
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

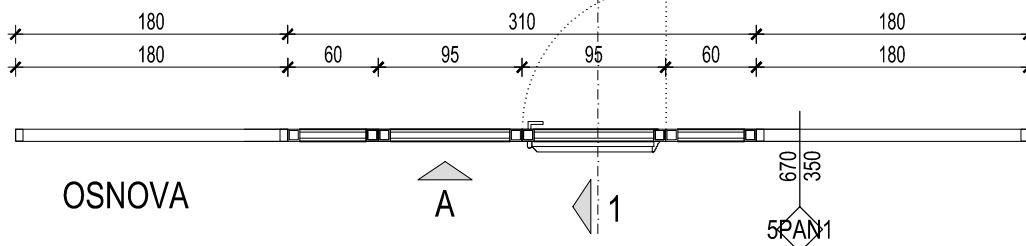
PD

OZNAKA

5PAN1



IZGLED A



PRESEK 1-1

OSNOVA

OPIS: AL ostakljena pregrada sa dvokrilnim vratima sa dva fiksna dela

ZASTAKLJENA PROTIVDIMNA EVAKUACIONA DVOKRILNIA VRATA U OKVIRU STAKLENOG PANELA

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: zastakljenu pregradu sa dvokrilnim vratima izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispunjena je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, bravom i cilindar sa 3 kljuca, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikoroziivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA JE PREGRADA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	0	2	0	0	0	0	0	0							2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														2017U028A01- 4.4	

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИЗАЙН**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

640/350



LEVA



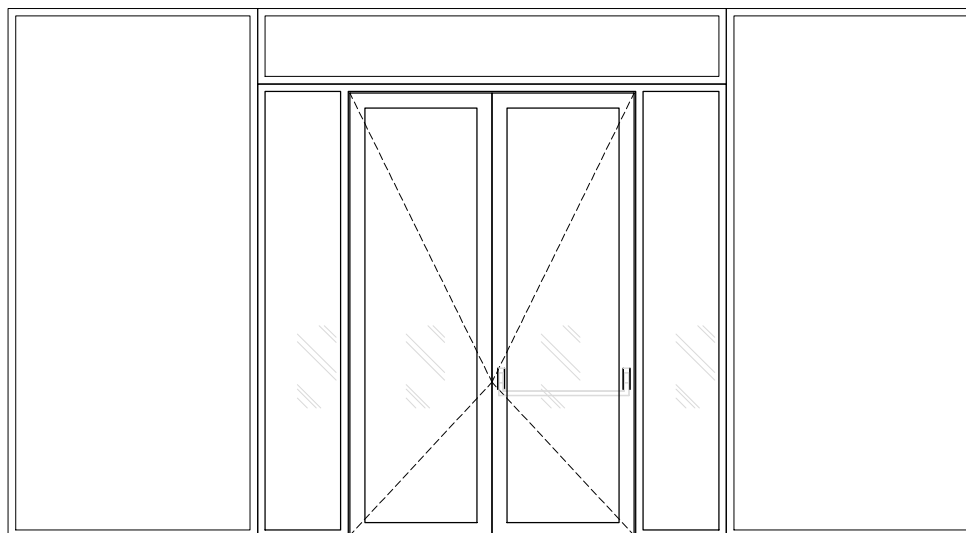
DESNA

PROTIVPOŽARNOST

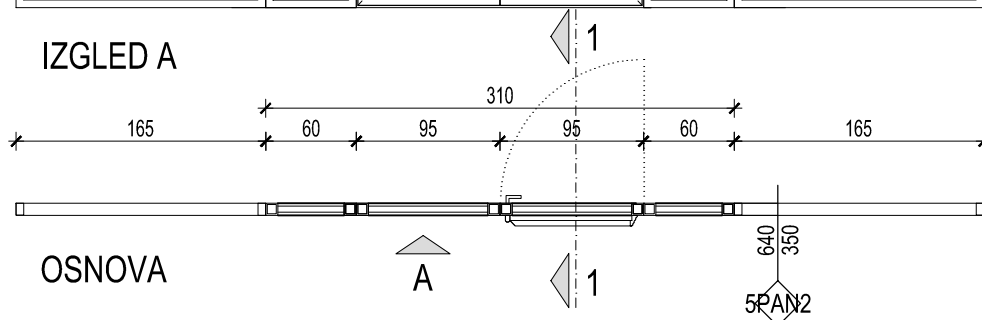
PD

OZNAKA

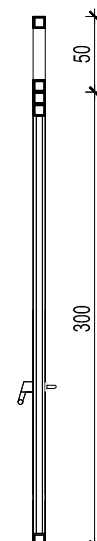
5PAN2



IZGLED A



OSNOVA



PRESEK 1-1

OPIS:

ZASTAKLJENA PROTIVDIMNA EVAKUACIONA DVOKRILNIA VRATA U OKVIRU STAKLENOG PANELA

DOVRATNIK: je fiksiran za zid na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima sa gumenim trakama za neleganje krila.  
KONSTRUKCIJA: zastakljenu pregradu sa dvokrilnim vratima izvesti sa konstrukcijom od plastificiranih al.profila.  
ISPUNA PREGRADE: ispunjena je ravno, kaljeno staklo d=8mm.

OKOV :  
- Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154..  
- Vrata snabdeti, skrivenim šarkama, mehanizam za zatvaranje (panik šipkom - kvakom i rozetnam), skrivenim mehanizmom za samozatvaranje, bravom i cilindar sa 3 ključa, u svemu prema šemi i projektu enterijera.  
- Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ZAVRŠNA OBRADA: - sve metalne delove zaštititi antikorozivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021 lak.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA JE PREGRADA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

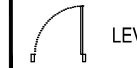
\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

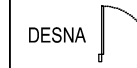
\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	0	0	1	0	0	0	0	0							1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b> 2017U028A01- 4.4													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.														List	25

ZIDARSKI OTVOR  
 170+685/350



LEVA

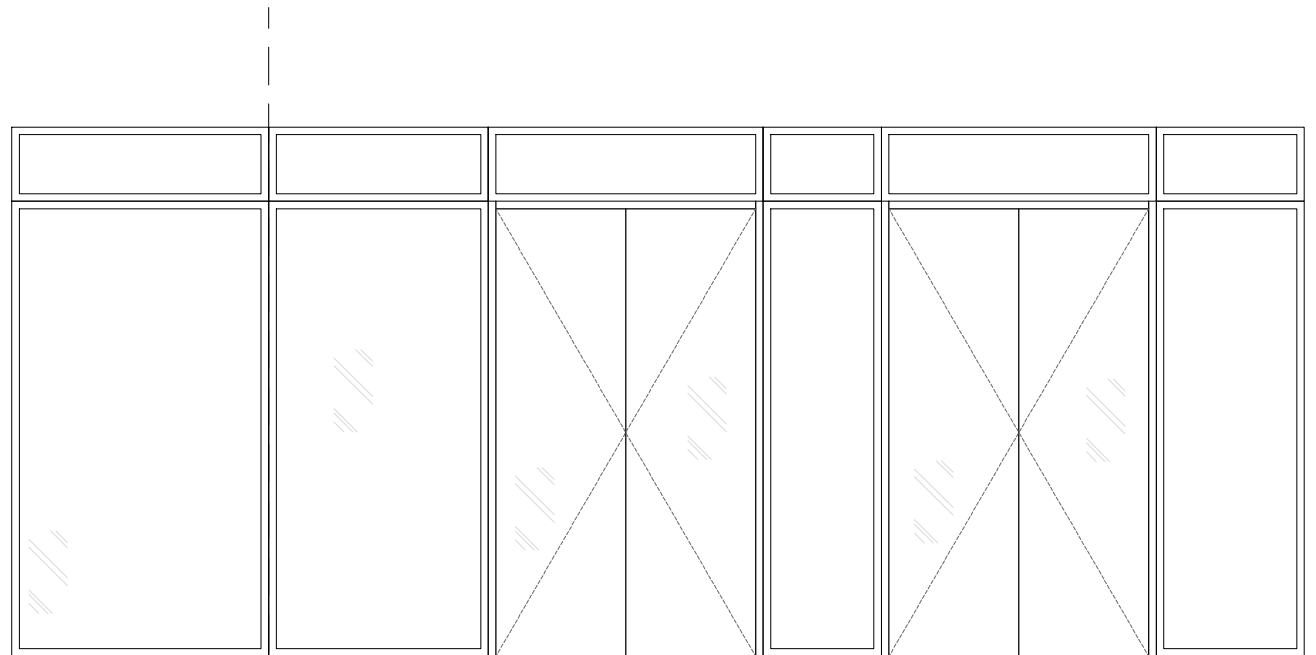


DESNA

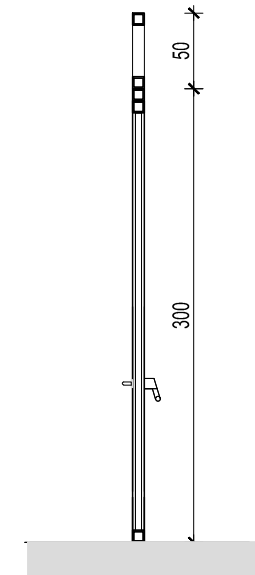
PROTIVPOŽARNOST

PD

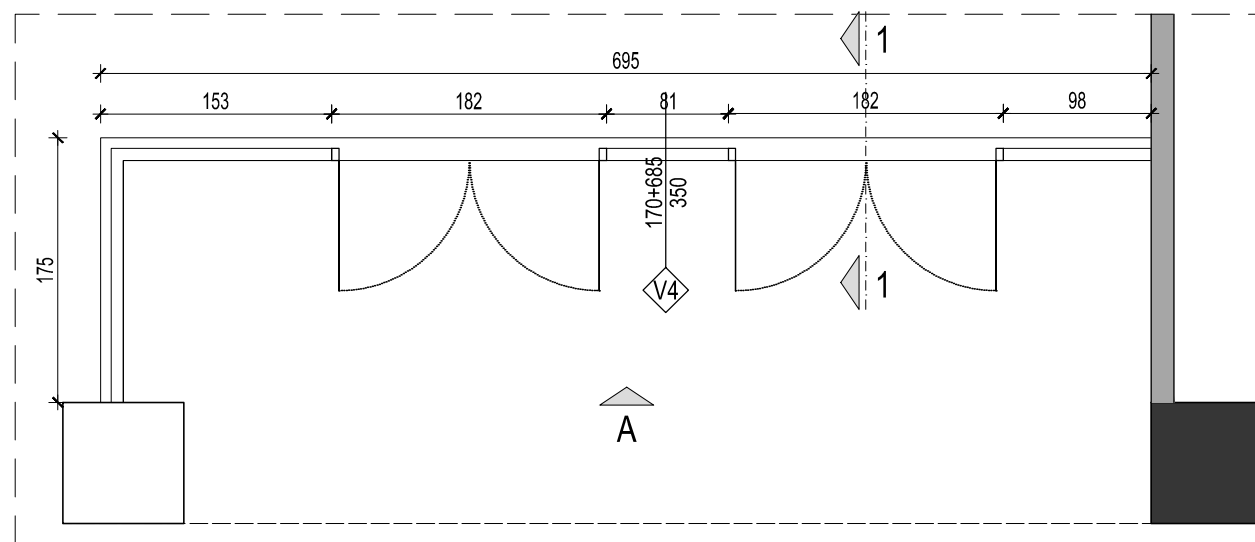
OZNAKA



IZGLED A



PRESEK 1-1



OSNOVA

OPIS:

Ulazna partija (frontalna, bočna ravan vetrobrana) od aluminijumskih profila .  
 U pregradu se ugrađuju ulazna vrata od aluminijumskih profila.  
 Sve profile pregrade potrebno je statički dimenzionisati i dostaviti rezultate proračuna.  
 Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.  
 Zastakljivanje: jednostrukim sigurnosnim staklom.  
 Air-Stratobel clearite 55.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.

OKOV: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema).

- dvokrilna vrata su evakuaciona: spolja rukohvat, ili ručka (po izboru projektanta), unutra panik šipka, brava sa tri ključa;

Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	0	1	0	0	0	0	0	0							1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. PROJEKAT ARHITEKTURE</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017.	2017U028A01- 4.4													List	<b>26</b>

Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,

KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,

ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ŠEME FASADNE BRAVARIJE  
(list 1-147)

RAZMERA:  
1:50

DATUM:  
10. 2017

**PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT**

2017U028-PZI-A01-4.5

Sveska 05

List 1

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
KragujevacNaručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

OZNAKA	DIMENZIJA	NAZIV	OZNAKA	DIMENZIJA	NAZIV	
		list br.			list br.	
1	7200 /1057 (1658)	FASADNA ZID ZAVESA 5	4.1	535 / 185	PROZORSKE TRAKE 20	
2	642 (720) /2002	FASADNA ZID ZAVESA 6	4.2	2800/210	PROZORSKE TRAKE 21	
8	2850/2346	FASADNA ZID ZAVESA 7	4.3	5770/215	PROZORSKE TRAKE 22	
10	2880/1780	FASADNA ZID ZAVESA 8	4.4	720 / 185	PROZORSKE TRAKE 23	
11	720/1663	FASADNA ZID ZAVESA 9	4.5	1985 /185	PROZORSKE TRAKE 24	
12	7177/1535 (1075)	FASADNA ZID ZAVESA 10	4.51	2870 /185 (230)	PROZORSKE TRAKE 25	
3	6480/960	FASADNA PREGRADA 11	4.7	2070+4285+540/260	PROZORSKE TRAKE 26	
3.1	452/350	FASADNA PREGRADA 12	4.71	2880+3720+1465/215	PROZORSKE TRAKE 27	
3.2	310/350	FASADNA PREGRADA 13	4.17	905 / 185	PROZORSKE TRAKE 28	
3.3	653/350	FASADNA PREGRADA 14	4.20	905 / 315	PROZORSKE TRAKE 29	
3.4	653/350	FASADNA PREGRADA 15	4.21	1800 /185	PROZORSKE TRAKE 30	
7	2880+90/402	FASADNA PREGRADA 16	4.22	2885 /185	PROZORSKE TRAKE 31	
13	2430/353	FASADNA PREGRADA 17	15	2430/255	PROZORSKE TRAKE 32	
14	323/353	FASADNA PREGRADA 18	17	2430/105	PROZORSKE TRAKE 33	
18	2060x2+440x2 /485	FASADNA PREGRADA 19				
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>				Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5				List	2

Projektant:


**МАШИНОПРОЕКТ  
КОНПРОЕКТ**  
 PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

 Naručilac:  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
 ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
 br. 4, Kragujevac

OZNAKA	DIMENZIJA	NAZIV	OZNAKA	DIMENZIJA	NAZIV	
		list br.			list br.	
4.6	285/60	FASADNI PROZOR	34	16	328/255 FASADNI PROZOR	50
4.8	100/215	FASADNI PROZOR	35	16a	220/255 FASADNI PROZOR	50a
4.10	600/255	FASADNI PROZOR	36	9.1	150 / 220 FASADNA VRATA	51
4.11	260/255	FASADNI PROZOR	37	9.4	100 / 206 FASADNA VRATA	52
4.12	150/255	FASADNI PROZOR	38	9.5	175 / 206 FASADNA VRATA	53
4.23	620 / 100 (220)	FASADNI PROZOR	39	9.6	90 / 200 FASADNA VRATA	54
4.24	600/100	FASADNI PROZOR	40	9.7	130 / 220 FASADNA VRATA	55
4.25	600/185	FASADNI PROZOR	41	9.8	180 / 150 FASADNA VRATA	56
4.27	90/185	FASADNI PROZOR	42	9.3	400 / 255 GARAZNA VRATA	57
4.27*	90/185	FASADNI PROZOR	43	L1	420 / 320 LANTERNA	58
4.28	90/255	FASADNI PROZOR	44	L2	100 / 100 LANTERNA	59
4.29	90/320	FASADNI PROZOR	45	6.1	1920 / 120 ZASTITNA RESETKA	60
4.30	180 / 230	FASADNI PROZOR	46	6.2	306 / 80 ZASTITNA RESETKA	61
4.31	180 / 230	FASADNI PROZOR	47	5.1	5970+750 / 420+434 BRISOLEJI 4500 / 330	62
4.32	180 / 185	FASADNI PROZOR	48	5.2	740 + 1580 / 420+434 BRISOLEJI	63
4.33	360 / 185	FASADNI PROZOR	49	5.3	635+830 / 420+1770/ 434 BRISOLEJI	64

 RAZMERA:  
 1:50

 DATUM:  
 10. 2017

**PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT**

2017U028-PZI-A01-4.5

 LANTERNA IZNA  
 STEPENISTA

Sveska

05

List

3



Projektant:

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
KragujevacNaručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

OZNAKA	DIMENZIJA	NAZIV	OZNAKA	DIMENZIJA	NAZIV
					list br.
5.4	925 / 439x2+330x2	BRISOLEJI			65
5.5	1825+2905 / 230+330x3+463	BRISOLEJI			66
P1		PENJALICE			67
					list br.

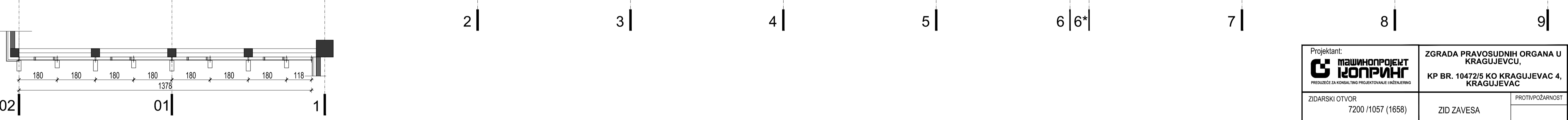
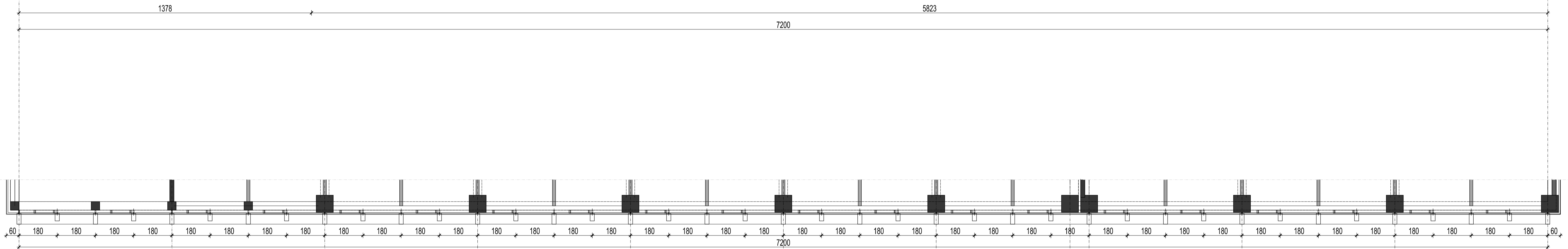
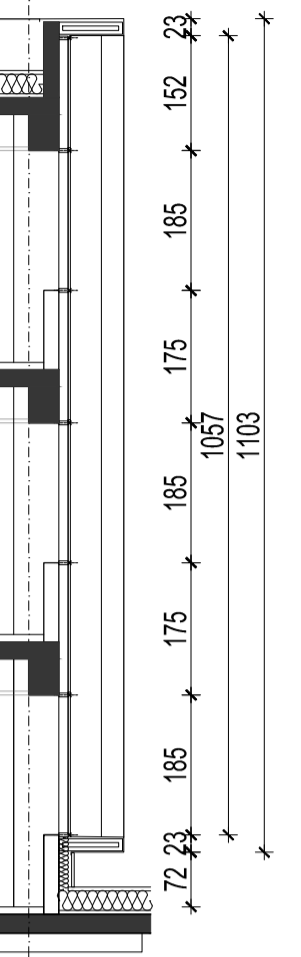
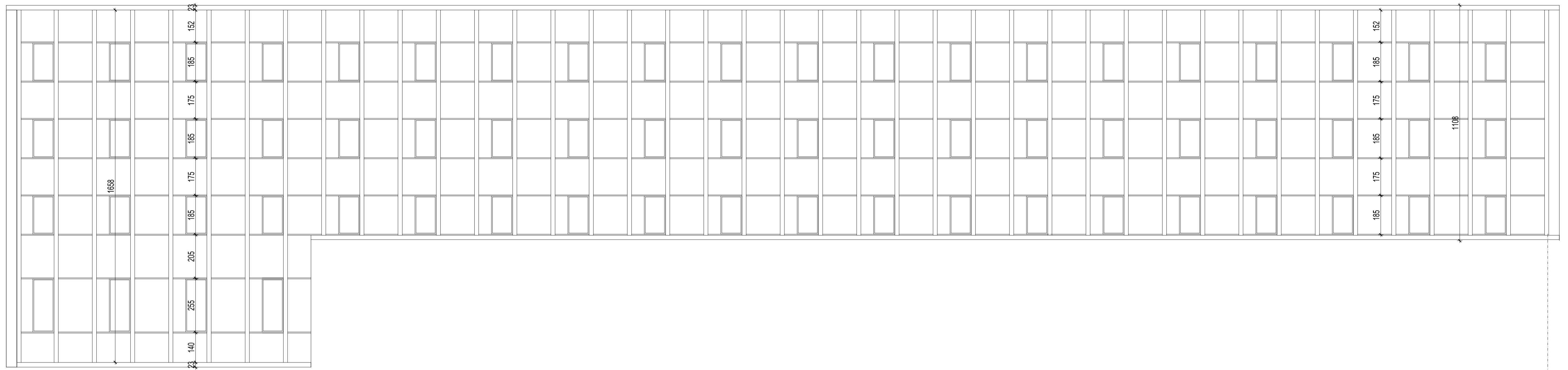
RAZMERA:  
1:50DATUM:  
10. 2017

PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT

2017U028-PZI-A01-4.5

Sveska 05

List 4



Projekant: <b>МАШИНОПРОЕКТ</b> ПРОЈЕКТНИ БУРО ЗА КОНСАЛТИНГ ПРОЈЕКТОVANJE I INŽINIRING	ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U KRAGUJEVCU, KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4, KRAGUJEVAC	Naručilac: REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI SUD KRAGUJEVAC, ul. Trg Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac
ZIDARSKI OTVOR 7200 / 1057 (1658)	ZID ZAVESA	PROTIVPOŽARNOST
		OZNAKA <b>1</b>

Zastakljena fasadna pregrada od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće. U pregradu se ugrađuju prozori od aluminijumskih profila, po sistemu Reynaers CS 77, ili odgovarajuće. Sve profile pregrade potrebno je statički dimensionisati i dostaviti rezultate proračuna. Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021. Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće: 8mm Energy Light kaljeno brušeno ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna. Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima. Zatraženi tehnički prametri konstrukcije. Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju Uw0.5W/m2K. Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo: g541. Transmisija svetlosti: T60.

U porednom delu se ugrađuje neprovidno staklo 8 mm planibel clearite kaljeno emajirano u RAL tonu po izboru autora. Na celoj fasadi se u svemu prema crtežu ugrađuju vertikalni plastični nosi i zakačeni su za betonsku konstrukciju objekta. Plastični nosi izrađeni od alukobonda mat bele boje postavljenog preko tipse nerđajuće metalne podkonstrukcije, dimenzije belih vertikala su sledeće:

Korpus 2  
 kutije 20x50 cm visine 15.5 m - 3 komada  
 kutije 20x35cm visine 15.5 m - 4 komada  
 kutije 20x50cm visine 10 m - 16 komada  
 kutije 20x35cm visine 10 m - 16 komada  
 kutije 20x50cm visine 20 m - 3 komada  
 kutije 20x35cm visine 20 m - 2 komada  
 Korpus 3  
 kutije 20x50cm visine 22.6 m - 7 komada  
 kutije 20x35cm visine 22.6 m - 8 komada

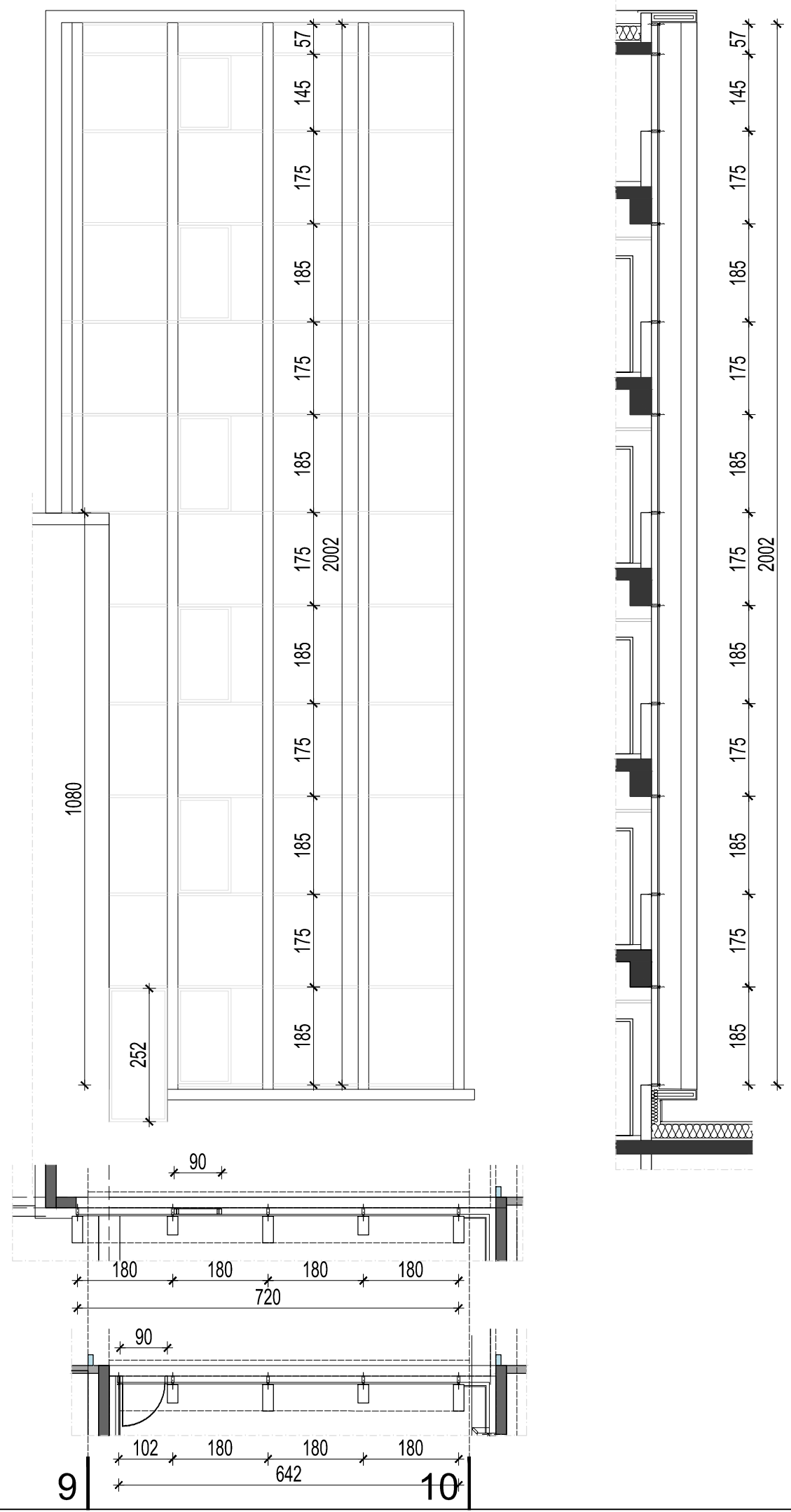
Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni. Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**  
 \*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.  
 \*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju  
 \*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmetu radova, Semi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, vožnim profilima i standardima  
 \*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ																UKUPNO
LEVA																
DESNA																
UKUPNO:	1															1
RAZMERA:	1:100															Sveska 05
DATUM:	10. 2017															List 5

**PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKT**  
 2017U028-PZI-A01-4.5

OPIS:



Projektant: <b>МАШИНОПРОЈЕКТ</b> <b>ДОНРИНГ</b> ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА КОНСАЛТИНГ ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ	<b>ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U Kragujevcu,</b>  <b>KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4, Kragujevac</b>	<i>Naručilac:</i> <b>REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI SUD Kragujevac,</b> ul. Trg Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac
ZIDARSKI OTVOR 642 (720) /2002	ZID ZAVESA	PROTIVPOŽARNOST  OZNAKA <b>2</b>

**OPIS:**

Zastakljena fasadna pregrada od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće. U pregradu se ugrađuju prozori od aluminijumskih profila, po sistemu Reynaers CS 77, ili odgovarajuće. Sve profile pregrade potrebno je statički dimenzionisati i dostaviti rezultate proračuna. Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021. Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće: 8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna. Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima. Zahtevani tehnički parametri konstrukcije: Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ . Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$ . Transmisija svetlosti:  $Tl \geq 60$ . U parepetnom delu se ugrađuje neprovidno staklo 8 mm planibel clearlite kaljeno emajlirano u RAL tonu po izboru autora. Na celoj fasadi se u svemu prema crtežu ugrađuju vertikalni pilastri bele boje dimenzija 20x50 cm i 20x35cm. Oni se sistemski nose i zakačeni sa za betonsku konstrukciju objekta. Pilastri su izradjeni od alukobonda mat bele boje postavljenog preko tipske nerdjajuće metalne podkonstrukcije. dimenzije belih vertikala su sledece:

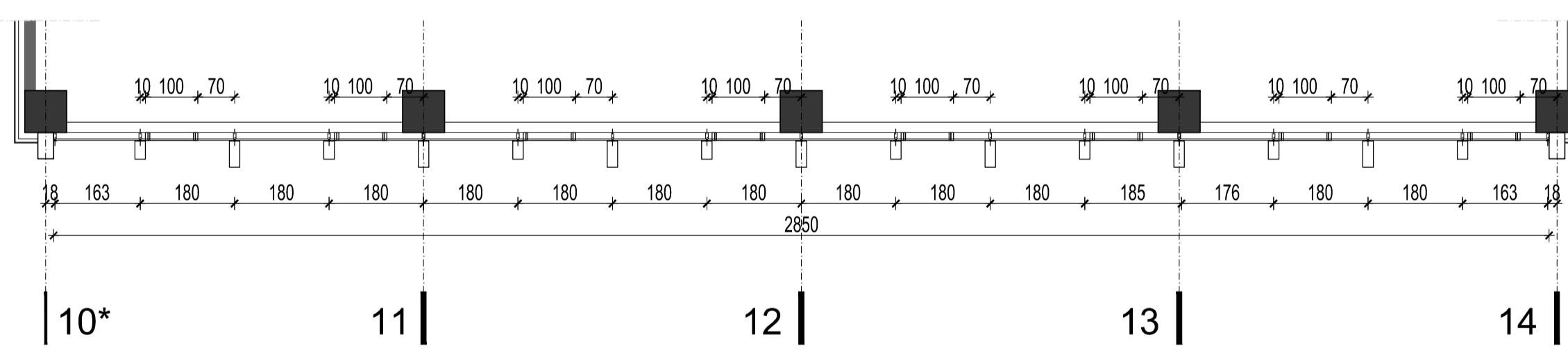
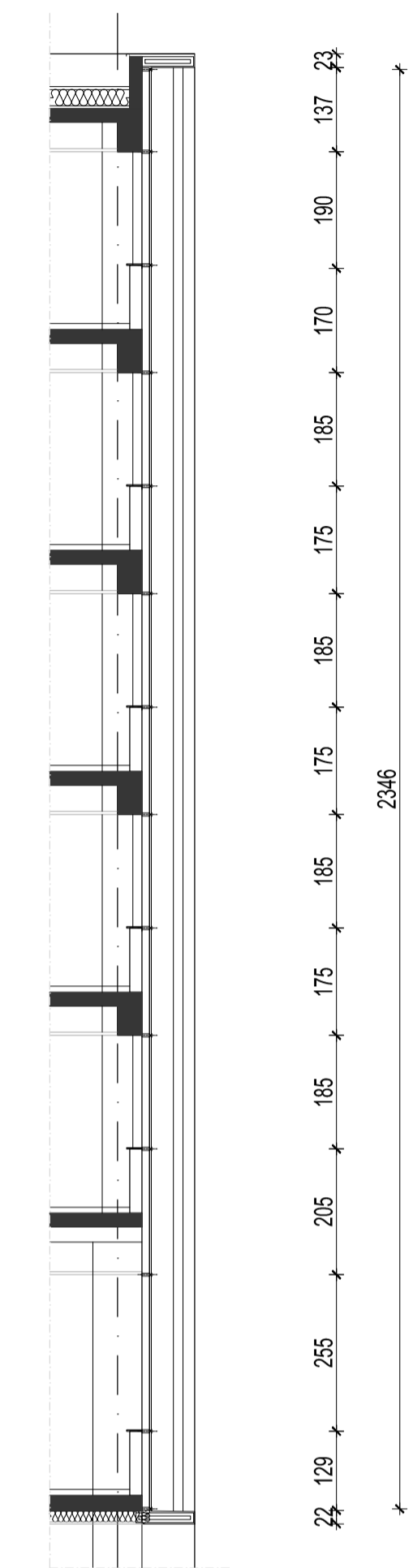
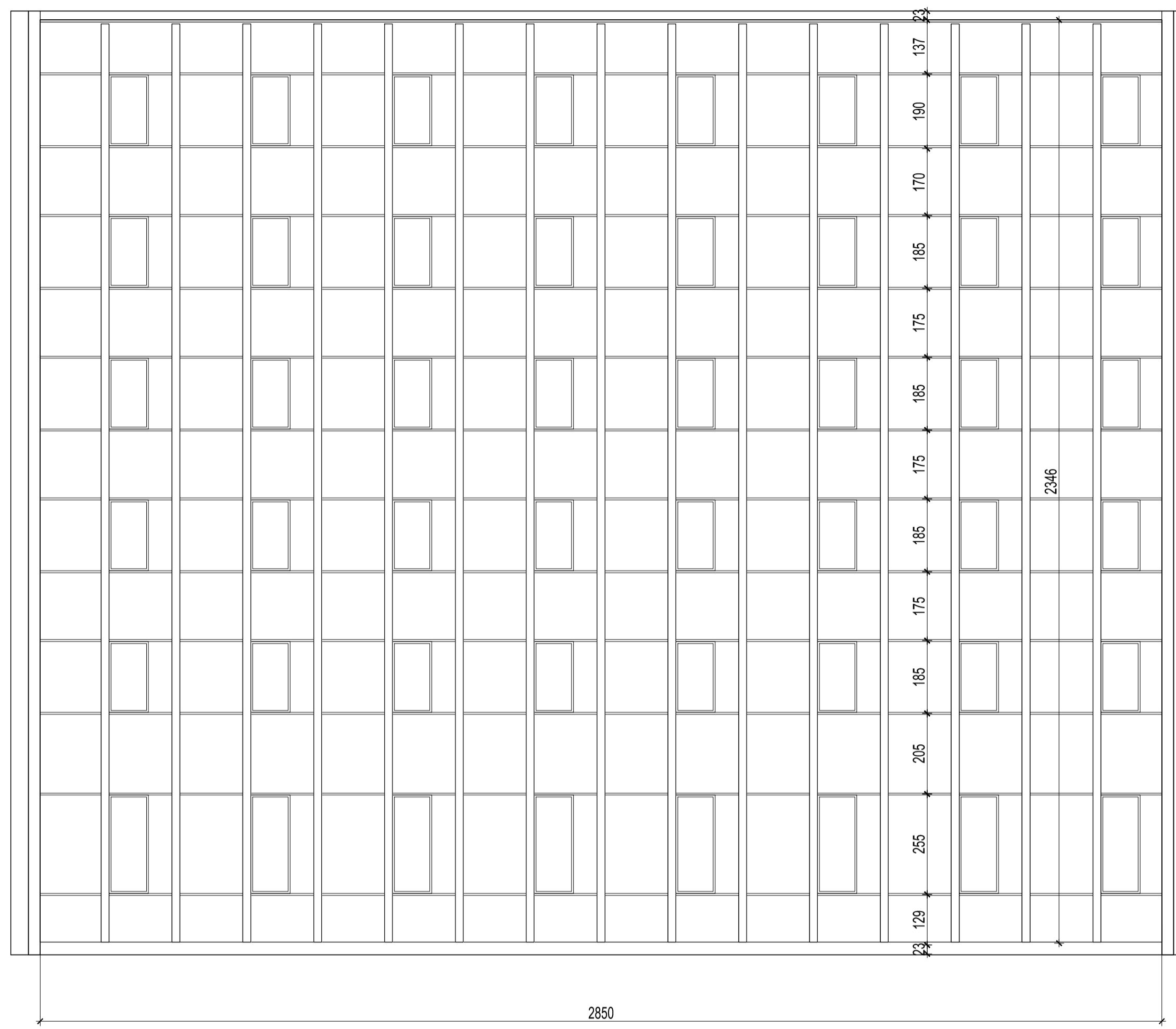
Korpus 2  
 kutije 20x50 cm visine 15,5 m - 3 komada  
 kutije 20x35cm visine 15,5 m - 4 komada  
 kutije 20x50cm visine 10 m - 16 komada  
 kutije 20x35cm visine 10 m - 16 komada  
 kutije 20x50cm visine 20 m - 3 komada  
 kutije 20x35cm visine 20 m - 2 komada

Korpus 3  
 kutije 20x50cm visine 22,6 m - 7 komada  
 kutije 20x35cm visine 22,6 m - 8 komada

Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema).  
 Okov treba da je skriveni .  
 Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**  
 \*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.  
 \*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju  
 \*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.  
 \*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ																				UKUPNO
LEVA																				
DESNA																				
UKUPNO:	1																			1
RAZMERA:	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>																		Sveska	05
1:100																			List	6
DATUM:																			2017U028-PZI-A01-4.5	
10. 2017																				



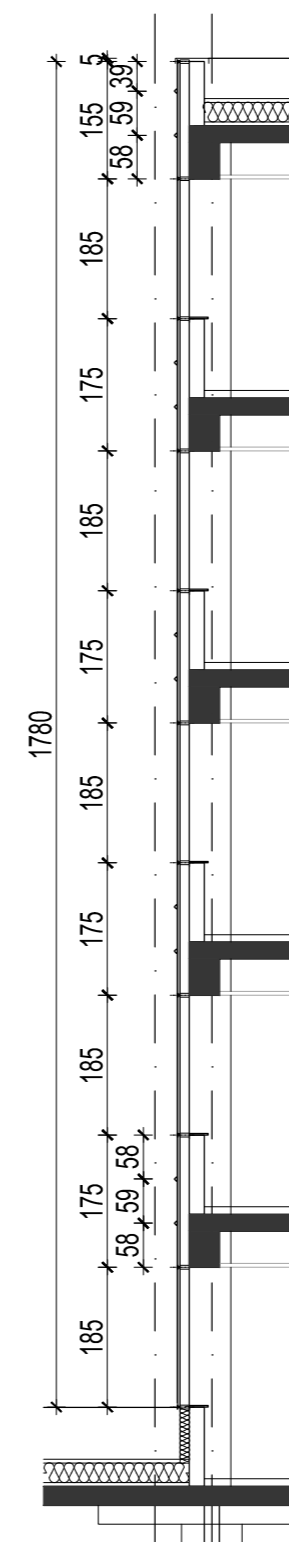
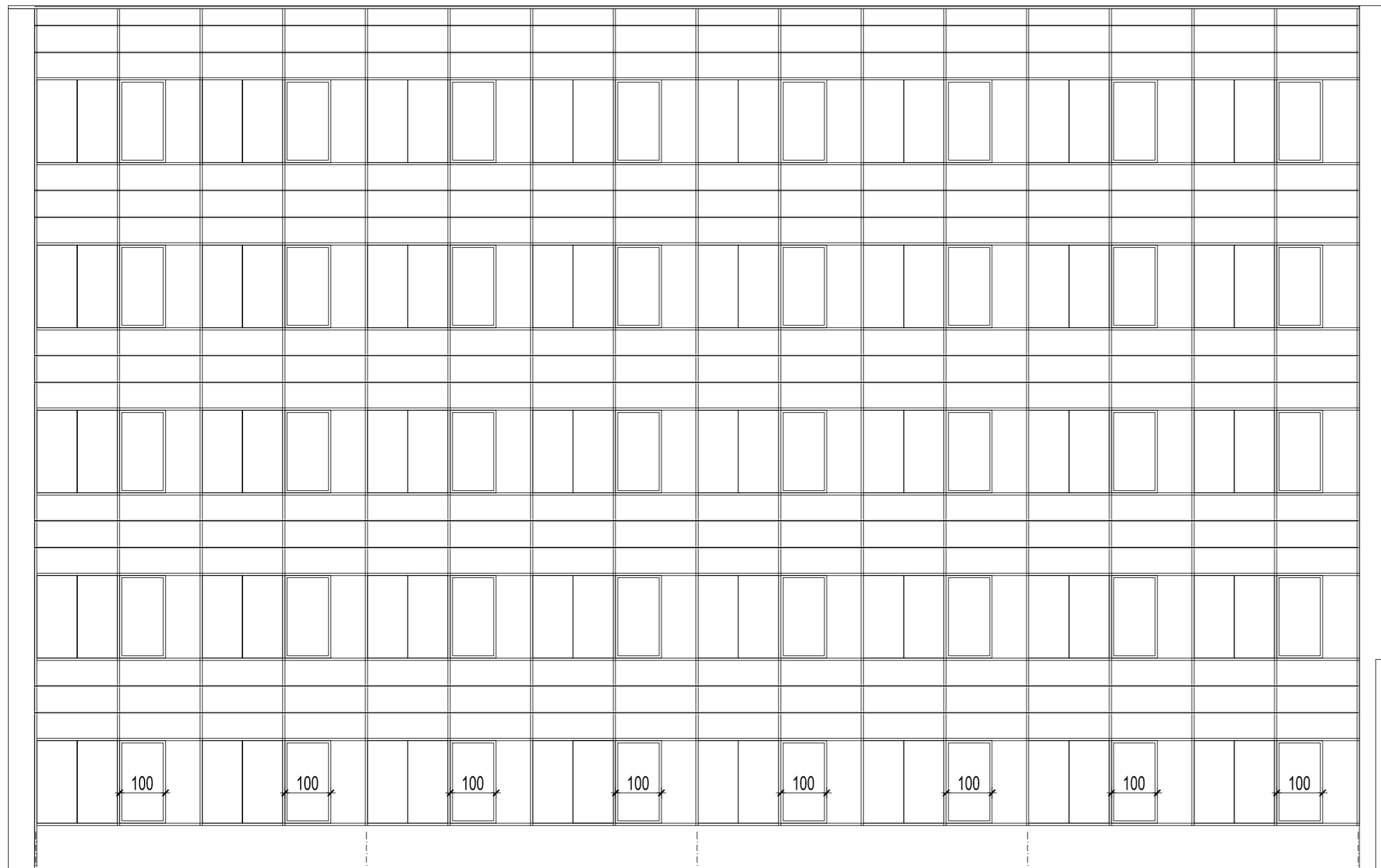
Projektant: <b>IZOPPIHRT</b> <small>POSREDOVANJE ZA KONSTRUKTIVNO PROJEKTOVANJE I INŽINJERING</small>	<b>ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U KRAGUJEVCU,</b> <b>KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4, KRAGUJEVAC</b>	<i>Naručilac:</i> <b>REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI SUD KRAGUJEVAC,</b> ul. Trg Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac
	ZIDARSKI OTVOR 2850/2346	ZID ZAVESA PROTUPROZARNOST

Zastakljena fasadna pregrada od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće. U pregradu se ugrađuju prozori od aluminijumskih profila, po sistemu Reynaers CS 77, ili odgovarajuće. Sve profile pregrade potrebno je statički dimenzionirati i dostaviti rezultate proračuna. Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021. Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće: 8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna. Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima. Zahtevani tehnički prametri konstrukcije: Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju Uw=1,5W/m2K. Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo: g=41. Transmisija svetlosti: T>=60. U parapetnom delu se ugrađuje nepravilno staklo 8 mm planibel clearlite kaljeno emaljirano u RAL tonu po izboru autora. Na cevoj fasadi se u svemu prema crtežu ugrađuju vertikalni pilastri bele boje dimenzija 20x30 cm i 20x35cm. Oni se sistemski nose i zakačeni su za betonsku konstrukciju objekta. Pilastri su izrađeni od alukobonda mat bele boje postavljenog preko tipike nerđajuće metalne podkonstrukcije. dimenzije belih vertikala su sledeće: Korpus 2 kutije 20x50 cm visine 15,5 m - 3 komada kutije 20x35cm visine 15,5 m - 4 komada kutije 20x50cm visine 10 m - 16 komada kutije 20x35cm visine 10 m - 16 komada kutije 20x50cm visine 20 m - 3 komada kutije 20x35cm visine 20 m - 2 komada Korpus 3 kutije 20x50cm visine 22,6 m - 7 komada kutije 20x35cm visine 22,6 m - 8 komada Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini knja, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriven. Vezni delovi okove treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**  
 \*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.  
 \*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju.  
 \*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmetu radova, semu, izvodjaci detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, vozničim propisima i standardima.  
 \*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

OPIS:

ETAŽ																	UKUPNO	
LEVA																		
DESNA																		
UKUPNO:	1																1	
RAZMERA:	1:100																Sveska	05
DATUM:	10.2017	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKT</b>															List	7
		2017U028-PZI-A01-4.5																

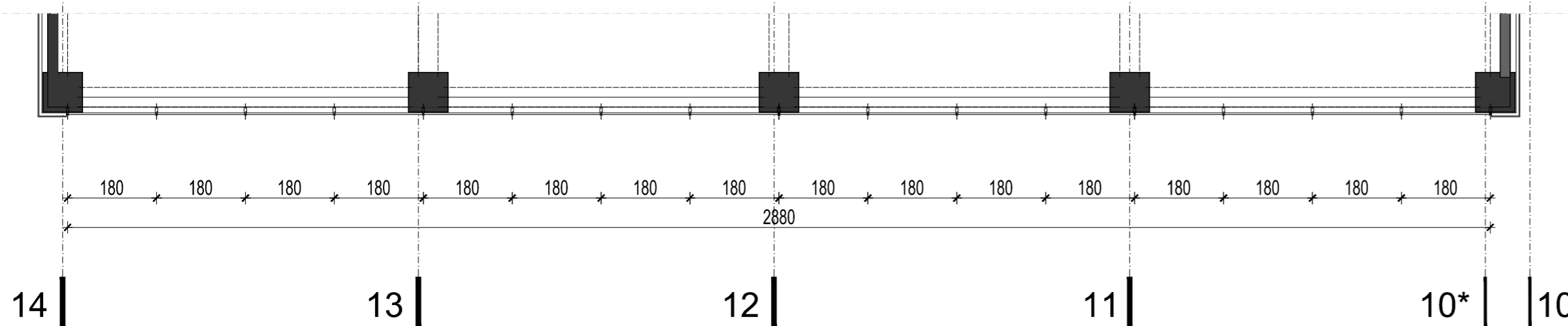


Projektant: <b>МАШИНОПРОЈЕКТ КОМПИЛТ</b> ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА КОНСАЛТИНГ ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИЊГ	<b>ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U KRAGUJEVCU,</b> KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4, KRAGUJEVAC	Naručilac: <b>REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI SUD KRAGUJEVAC,</b> ul. Trg Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac
ZIDARSKI OTVOR 2880/1780	ZID ZAVESA	PROTIVPOŽARNOST
		OZNAKA <b>10</b>

OPIS:

Zastakljena fasadana pregrada od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće.  
U pregradu se ugrađuju prozori od aluminijumskih profila, po sistemu Reynaers CS 77, ili odgovarajuće.  
Sve profile pregrade potrebno je statički dimenzionisati i dostaviti rezultate proračuna.  
Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.  
Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:  
8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.  
Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:  
Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ .  
Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g_{s41}$   
Transmisija svetlosti:  $T_{\geq 60}$ .  
U parapetnom delu se ugrađuje neprovidno staklo 8 mm planibel clearlite kaljeno emajlirano u RAL tonu po izboru autora.  
Parapetni deo je podeljen sa 2 horizontalne prečke na 3 jednaka dela, i kape na tim horizontalama su u boji kao i ostala fasada, samo su trouglastog oblika.  
Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema).  
Okov treba da je skriveni.  
Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**  
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.  
\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju.  
\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.  
\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../



14 | 13 | 12 | 11 | 10\* | 10

ETAŽ																			UKUPNO
LEVA																			
DESNA																			
UKUPNO:	1																		1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b> 2017U028-PZI-A01-4.5																	Sveska	05
DATUM: 10. 2017																		List	8

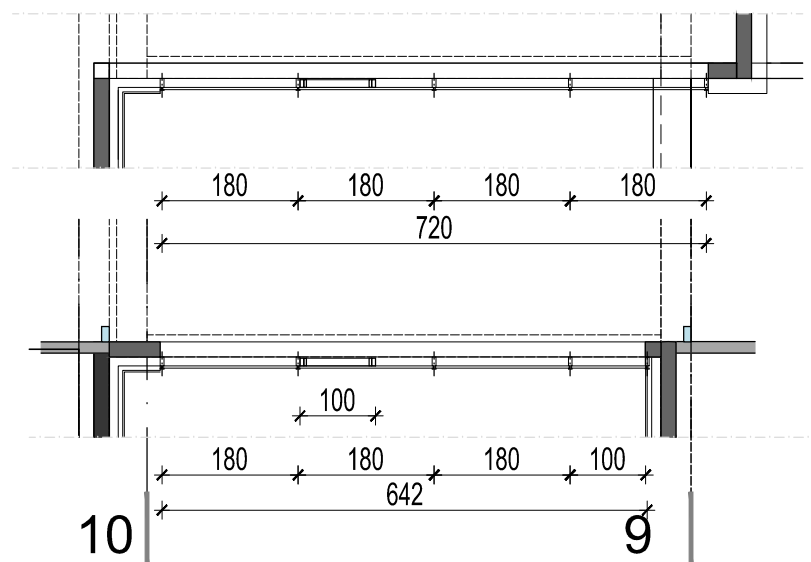
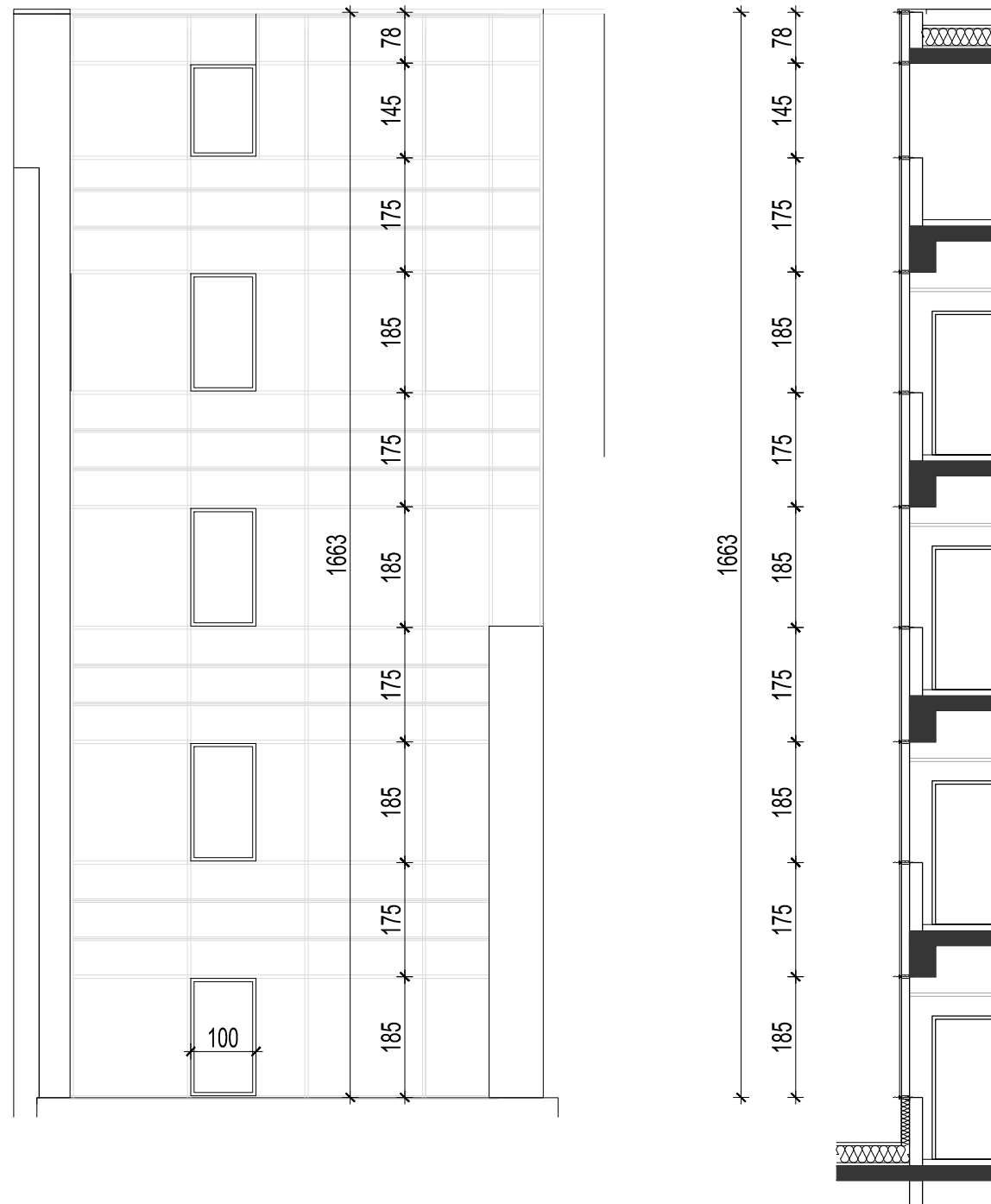
ZIDARSKI OTVOR  
 720/1663

ZID ZAVESA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

11



OPIS:

Zastakljena fasadana pregrada od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće.

U pregradu se ugrađuju prozori od aluminijumskih profila, po sistemu Reynaers CS 77, ili odgovarajuće.

Sve profile pregrade potrebno je statički dimenzionisati i dostaviti rezultate proračuna.

Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.

Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:

8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10%

Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.

Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.

Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:

Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5 W/m^2K$ .

Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$

Transmisija svetlosti:  $T_l \geq 60$ .

U parapetnom delu se ugrađuje neprovidno staklo 8 mm planibel clearlite kaljeno emajlirano u RAL tonu po izboru autora.

Parapetni deo je podeljen sa 2 horizontalne prečke na 3 jednaka dela, i kape na tim horizontalama su u boji kao i ostala fasada, samo su trouglastog oblika.

Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema).

Okov treba da je skriveni.

Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

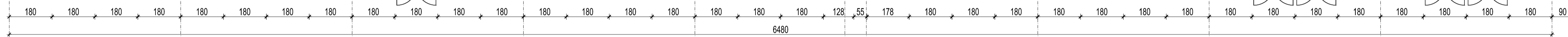
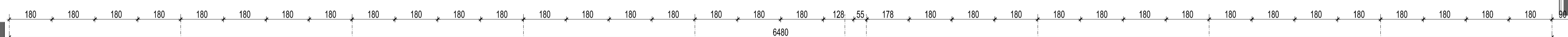
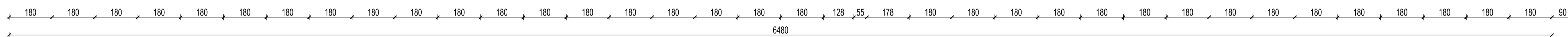
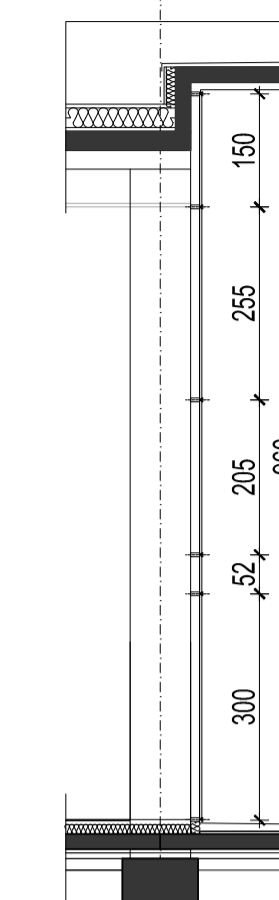
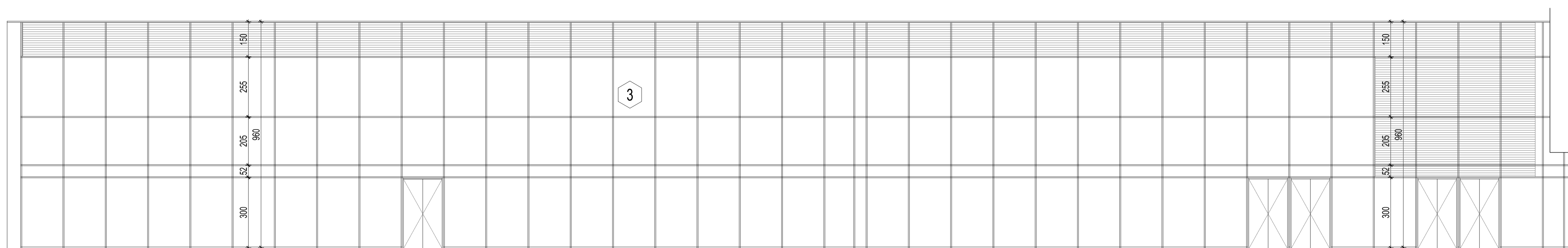
\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ																UKUPNO
LEVA																
DESNA																
UKUPNO:	1															1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>														Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5														List	9





1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 720 | 6 | 6\* | 7 | 8 | 9 | 10 | 10\*

Projekant: <b>MAŠINIHO PROJEKT</b> PREDUZEĆE ZA KONZALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING	ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U KRAGUJEVCU, KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4, KRAGUJEVAC	Naručilac: REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI SUD KRAGUJEVAC, ul. Trg Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac
ZIDARSKI OTVOR 6480/960	PROTIPOŽARNOST	OZNAKA 3

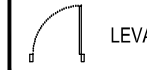
OPIS:  
Zastakljena fasadna pregrada od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće.  
U pregradu se ugrađuju vrata od aluminijumskih profila, po sistemu Reynaers CS 77, ili odgovarajuće.  
Sve profile pregrade potrebno je statički dimenzionisati i dostaviti rezultate proračuna. U pregradu uračunati sve potrebne dodatne čelične profile koje je potrebno uraditi kao podkonstrukciju fasade. U gornjem delu pregrade u svemu prema crtežu, postaviti brisoleje, sistemske u skladu sa fasadnim sistemom.  
Površinska obrada profila, čelične podkonstrukcije i brisoleja: plastifikacija u ton RAL 7021.  
Zastakljivanje: dvostrukim termolizolacionim, sigurnosnim staklo paketom.  
Preliminarna konfiguracija: AGC ili odgovarajuće.  
8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stralobel clearite 55.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima. Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:  
Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju LowE1.3W/m²K.  
Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo: g541  
Transmisija svetlosti: T60.  
Okvir: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krla, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema).  
Sva vrata sa unutrašnje strane opremiti antipaničnim šinom u crvenoj boji.  
Sa spoljašnje strane vrata na vetrobranima opremiti bar sipkama u boji po izboru autora. Izlazna evakuaciona vrata na holovima, sa spoljne strane ostaviti bez vidnih kvaka.  
Sva vrata opremiti bravom sa tri ključa.  
Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

NAPOMENA:  
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.  
\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju  
\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmetu radova, Semi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođače sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, vozničkim profilima i standardima.  
\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /FP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ																					UKUPNO	
LEVA																						
DESA																						
UKUPNO:	1																					1
RAZMERA:	1:100	GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT																			Sveska	05
DATUM:	10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5																			List	11



ZIDARSKI OTVOR  
 452/350



LEVA

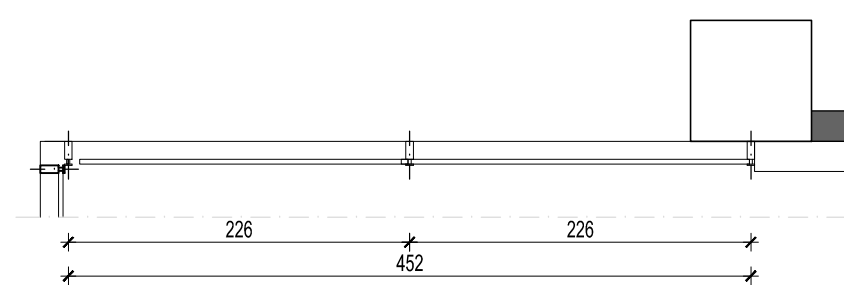
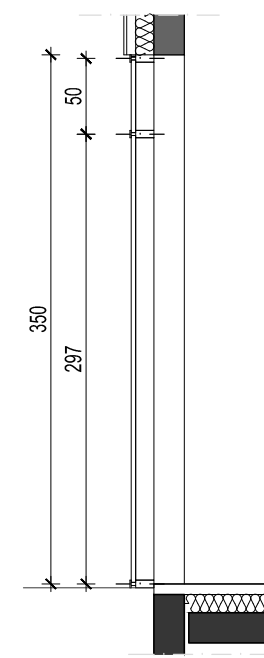
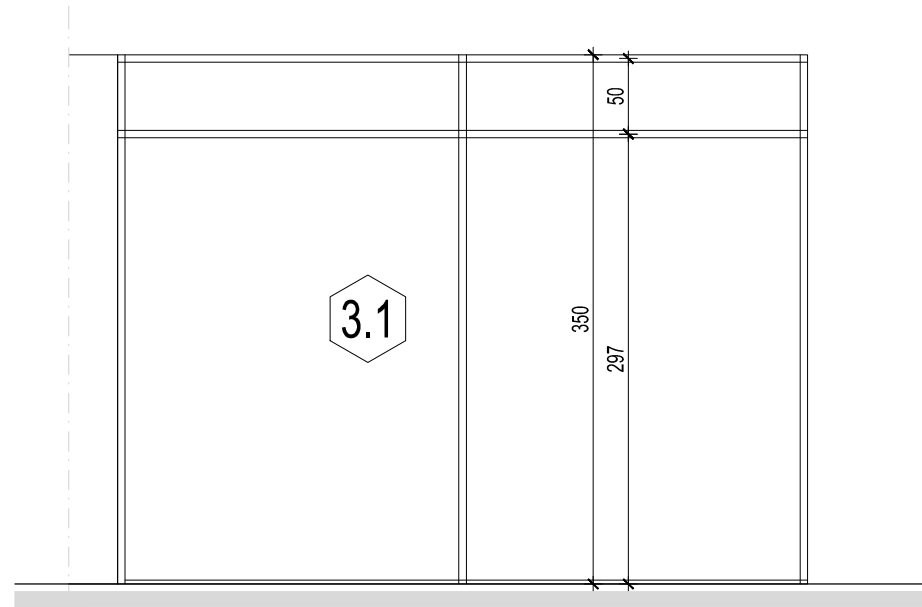


DESNA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

3.1



OPIS:

KAO POS 3.2 SAMO BEZ VRATA

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:		2													2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	12

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
KragujevacNaručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

310/350



LEVA

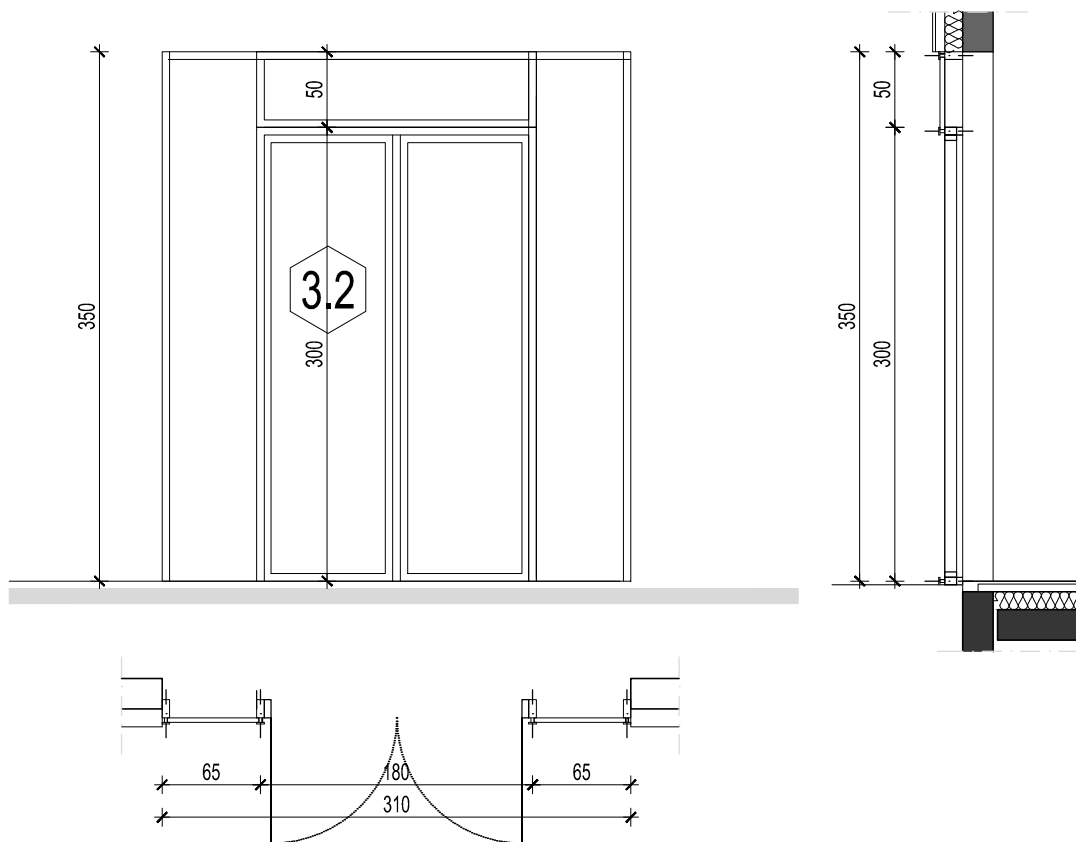


DESNA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

3.2



## OPIS:

Zastakljena fasadana pregrada od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće.

U pregradu se ugrađuju vrata od aluminijumskih profila, po sistemu Reynaers CS 77, ili odgovarajuće.

Sve profile pregrade potrebno je statički dimenzionisati i dostaviti rezultate proračuna. U pregradu uračunati sve potrebne dodatne čelične profile koje je potrebno uraditi kao podkonstrukciju fasade.

Površinska obrada profila, čelične podkonstrukcije i brisoleja: plastifikacija u ton RAL 7021.

Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim, sigurnosnim staklo paketom.

Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:

8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10%

Air-Stratobel clearite 55.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.

Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima. Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:

Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5 W/m^2K$ .

Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$

Transmisija svetlosti:  $T_l \geq 60$ .

Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema).

Sva vrata sa unutrašnje strane opremiti antipaničkim šinom u crvenoj boji.

Sa spoljašnje strane vrata na vetrobranima opremiti bar sipkama u boji po izboru autora. Izlazna evakuaciona vrata na holovima, sa spoljne strane ostaviti bez vidnih kvaka.

Sva vrata opremiti bravom sa tri ključa

Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

## NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:		1													1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017														2017U028-PZI-A01-4.5	

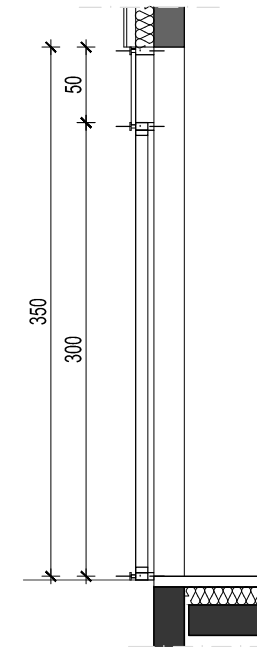
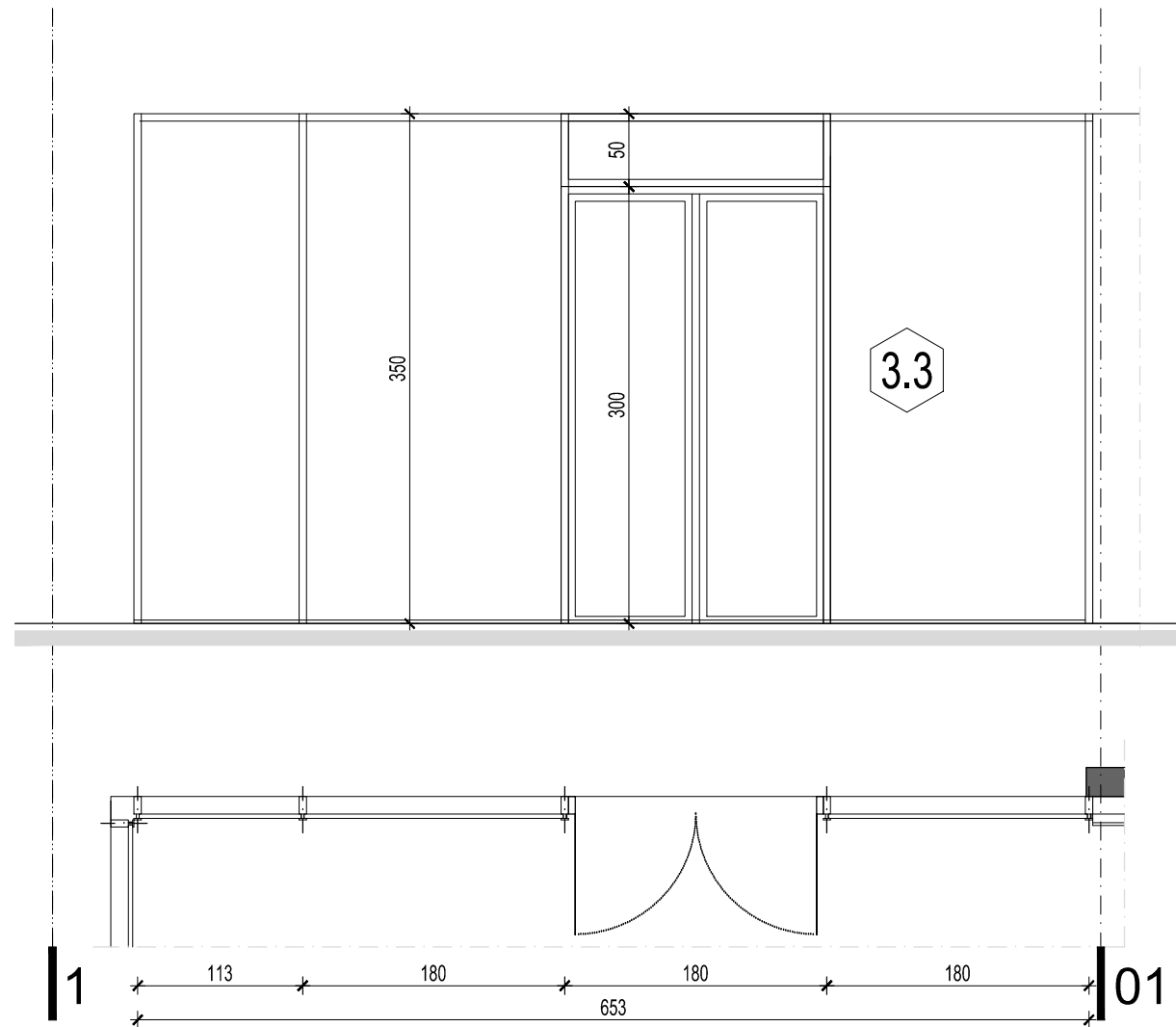
ZIDARSKI OTVOR  
 653/350



PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

3.3



OPIS:

KAO POS 3.2

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

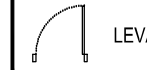
\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:		1													1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017														2017U028-PZI-A01-4.5	

ZIDARSKI OTVOR  
 653/350



LEVA

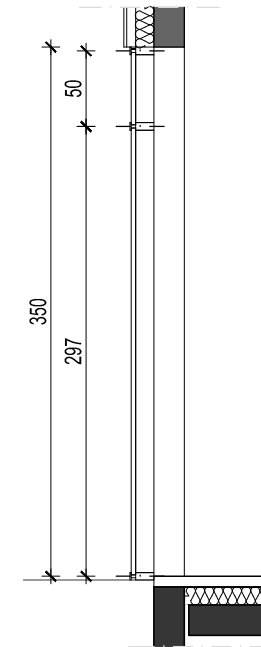
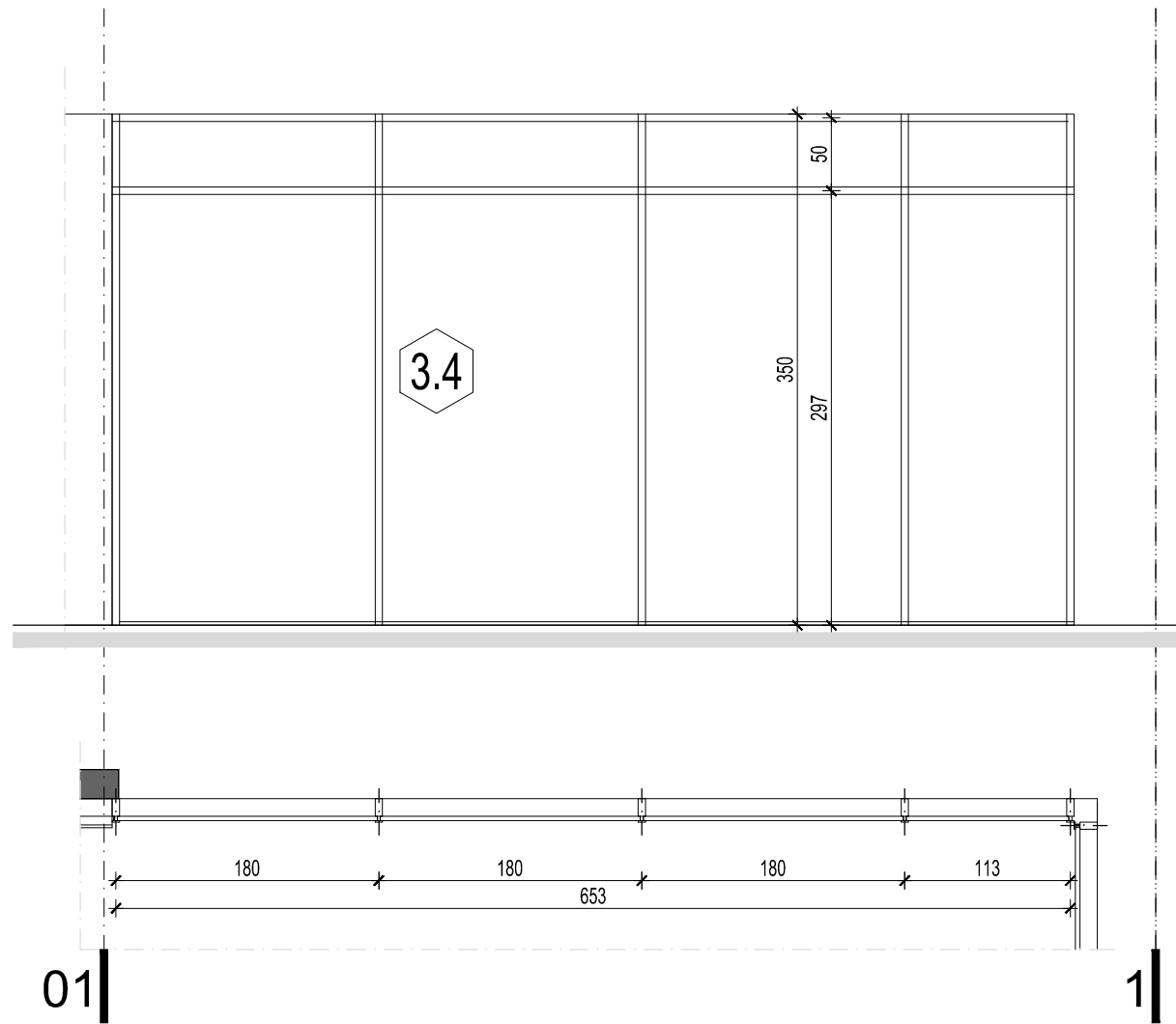


DESNA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

3.4



OPIS:

KAO POS 3.2 SAMO BEZ VRATA

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

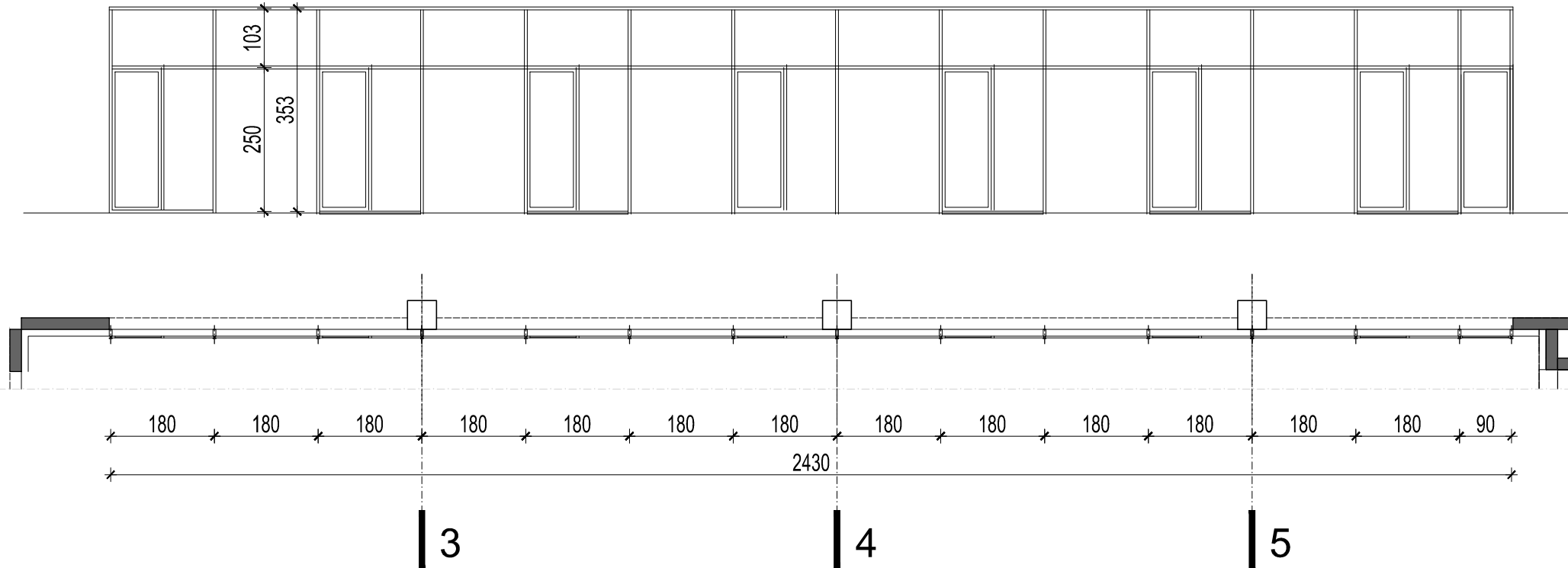
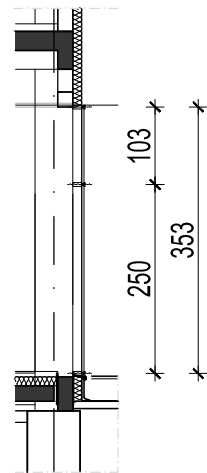
\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:		1													1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	15





Zastakljena fasadana pregrada od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće.  
 U pregradu se ugrađuju vrata od aluminijumskih profila, po sistemu Reynaers CS 77, ili odgovarajuće.  
 Sve profile pregrade potrebno je statički dimenzionisati i dostaviti rezultate proračuna. U pregradu uračunati sve potrebne dodatne čelične profile koje je potrebno uraditi kao podkonstrukciju fasade.  
 Površinska obrada profila, čelične podkonstrukcije i brisoleja: plastifikacija u ton RAL 7021.  
 Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim, sigurnosnim staklo paketom.  
 Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:  
 8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stratobel clearite 55.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
 Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima. Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:  
 Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5 W/m^2K$ .  
 Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$   
 Transmisija svetlosti:  $T \geq 60$ .  
 Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema).  
 Sva vrata sa unutrašnje strane opremiti antipanič šinom u crvenoj boji.  
 Sa spoljašnje strane vrata na vetrobranima opremiti bar sipkama u boji po izboru autora. Izlazna evakuaciona vrata na holovima, sa spoljne strane ostaviti bez vidnih kvaka.  
 Sva vrata opremiti bravom sa tri ključa  
 Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:		1													1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	17

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

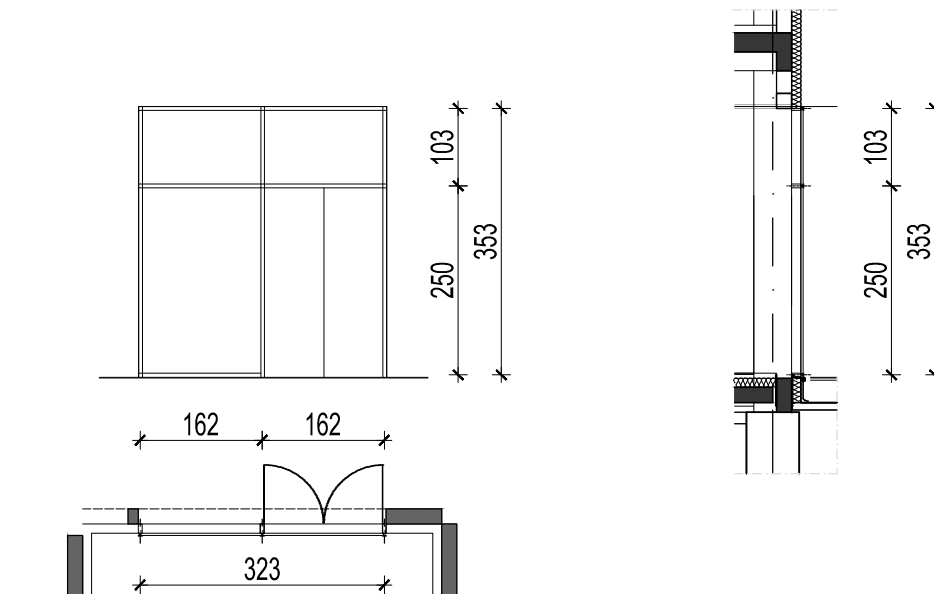
ZIDARSKI OTVOR

323/353

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

14



## OPIS:

Zastakljena fasadana pregrada od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće.

U pregradu se ugrađuju vrata od aluminijumskih profila, po sistemu Reynaers CS 77, ili odgovarajuće.

Sve profile pregrade potrebno je statički dimenzionisati i dostaviti rezultate proračuna. U pregradu uračunati sve potrebne dodatne čelične profile koje je potrebno uraditi kao podkonstrukciju fasade.

Površinska obrada profila, čelične podkonstrukcije i brisoleja: plastifikacija u ton RAL 7021.

Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim, sigurnosnim staklo paketom.

Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:

8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10%

Air-Stratobel clearite 55.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.

Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima. Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:

Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$

Transmisija svetlosti:  $T_l \geq 60$ .

Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema).

Sva vrata sa unutrašnje strane opremiti antipanik šinom u crvenoj boji.

Sa spoljašnje strane vrata na vetrobranima opremiti bar sipkama u boji po izboru autora. Izlazna evakuaciona vrata na holovima, sa spoljne strane ostaviti bez vidnih kvaka.

Sva vrata opremiti bravom sa tri ključa

Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

## NAPOMENA:

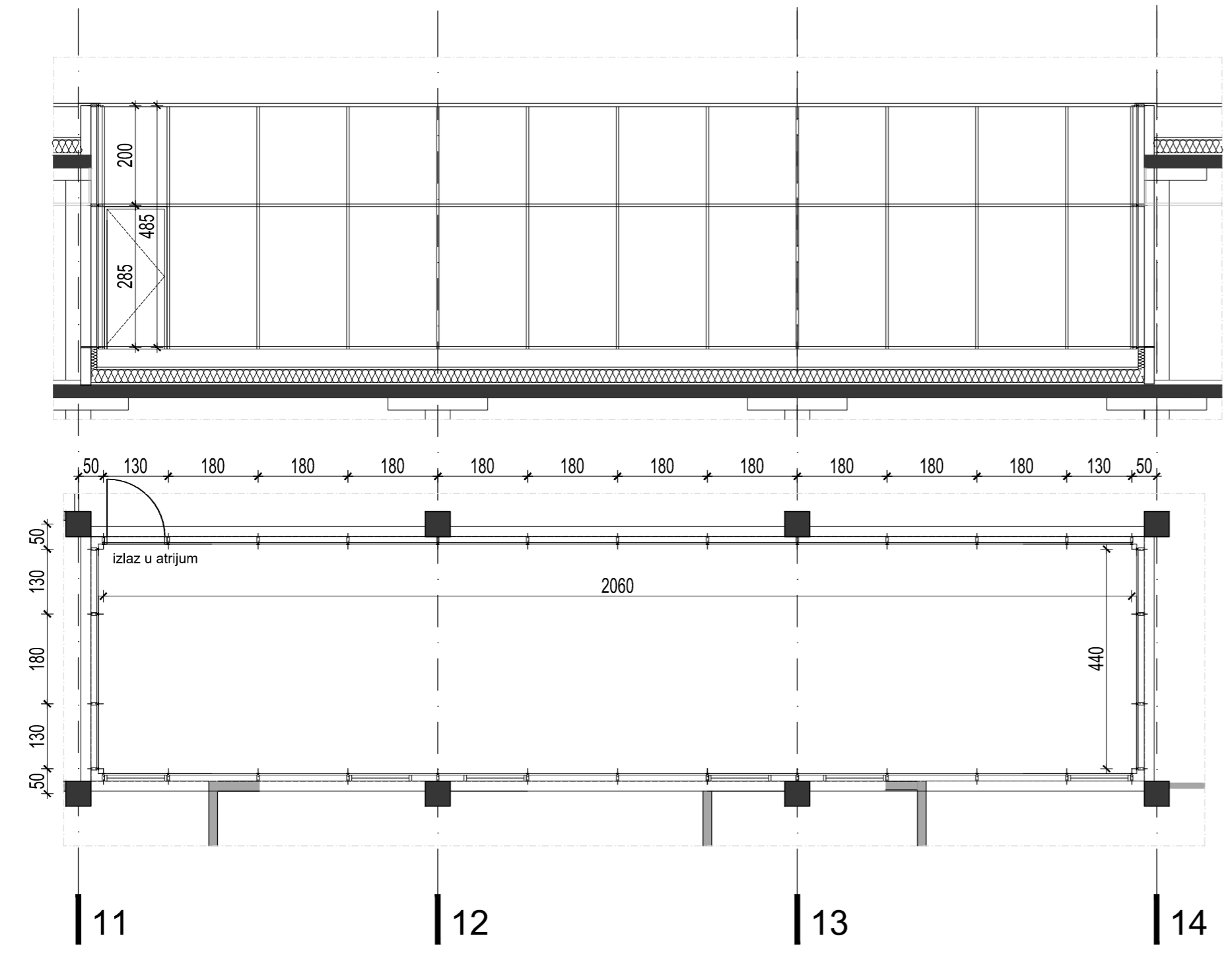
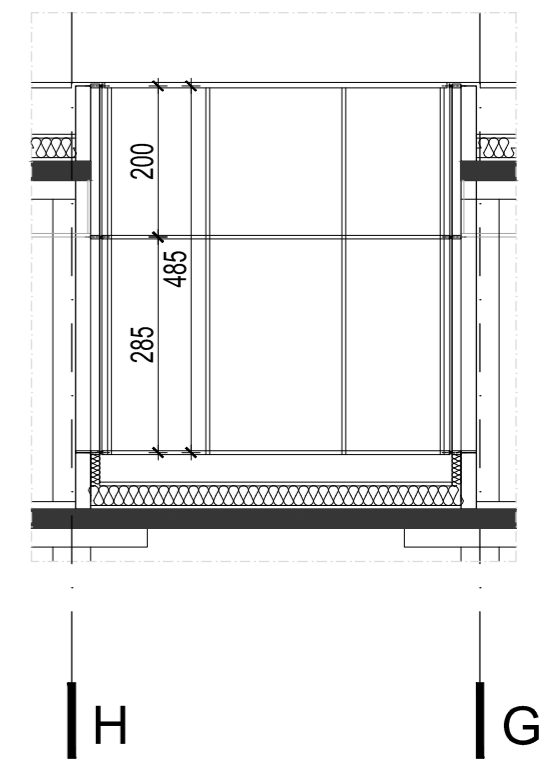
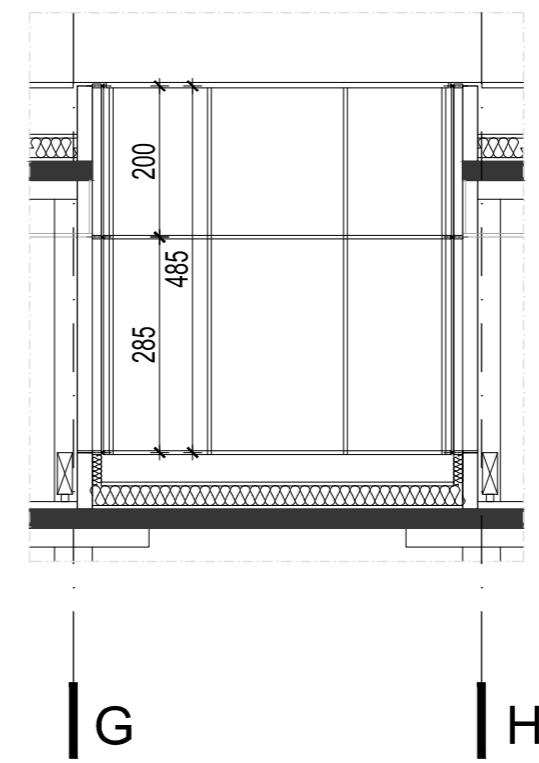
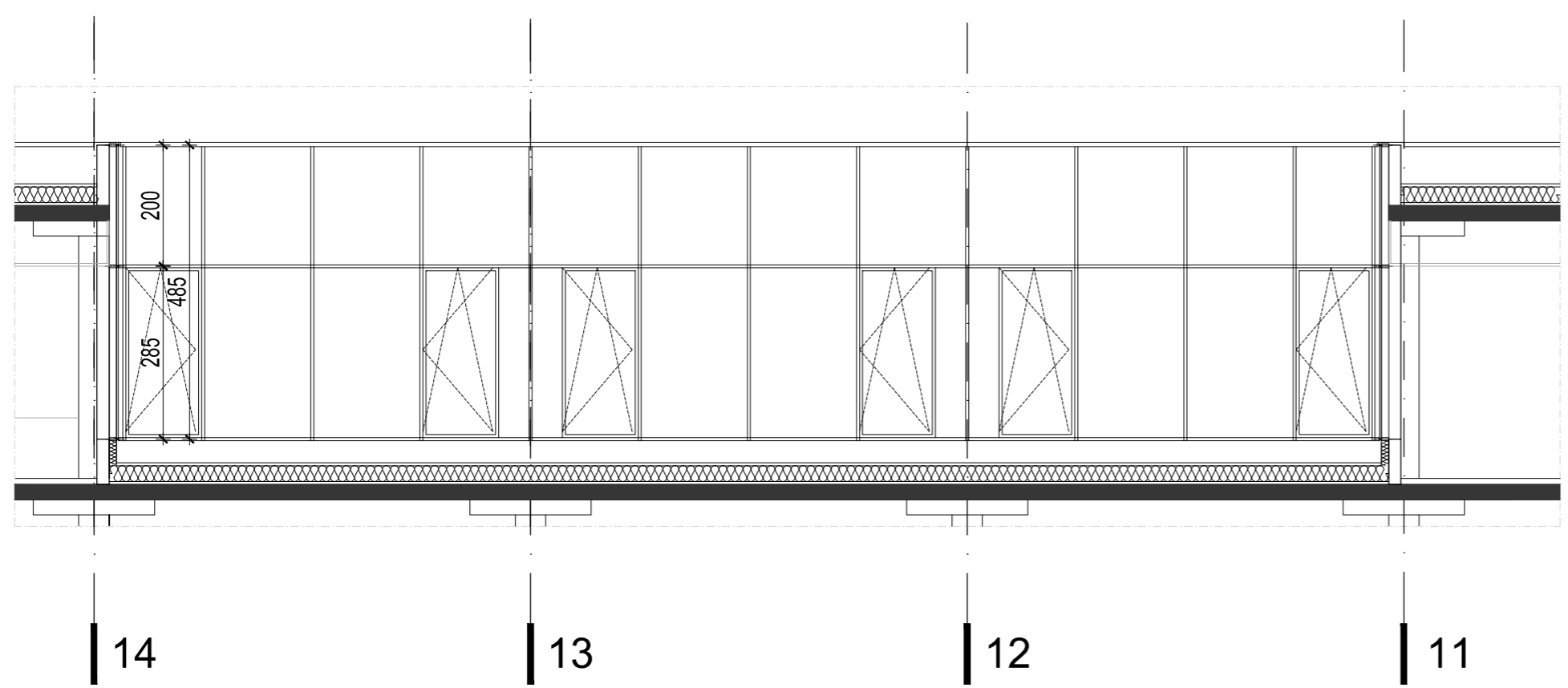
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:		1													1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	18



Zastakljena fasadana pregrada od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće.  
 U pregradu se ugrađuju prozori od aluminijumskih profila, po sistemu Reynaers CS 77, ili odgovarajuće.  
 Sve profile pregrade potrebno je statički dimenzionisati i dostaviti rezultate proračuna.  
 Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.  
 Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:  
 44.2 Stratobel Stoprax Planibel Clearlite + Stoprax SilverFlex pos.2 (not standard in catalogue) -  
 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel 2x Planibel Clearlite

Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
 Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.  
 Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:  
 Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ .  
 Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$   
 Transmisija svetlosti:  $T_l \geq 60$ .  
 U delu ispred atike se ugrađuje neprovidno staklo 8 mm planibel clearlite kaljeno emajlirano u RAL tonu po izboru autora.

Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema).  
 Okov treba da je skriveni.  
 Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**  
 \*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.  
 \*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju  
 \*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.  
 \*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.						UKUPNO
LEVA														
DESNA														
UKUPNO:			1											1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b> 2017U028-PZI-A01-4.5												Sveska	05
DATUM: 10. 2017													List	19



Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

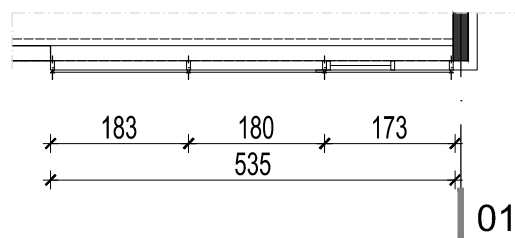
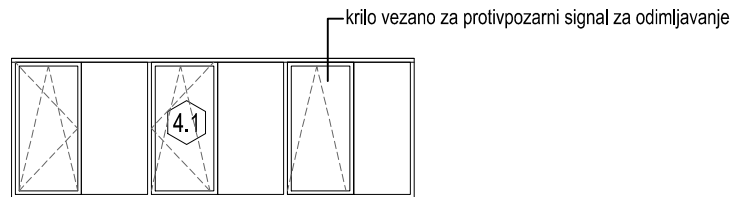
ZIDARSKI OTVOR

535 / 185

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.1



OPIS:

Prozorska traka od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće sa otvarajućim prozorima po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće.  
Pregrada se sastoji iz fiksni polja i jednokrlnih prozora. Prozorsku traku formirati od segmenata pogodnih za transport i montažu, koji se međusobno povezuju sistemskim elementima i međusobno dihtuju EPDM dihtunzima.  
Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.  
Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim staklo paketom.  
Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:  
8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.  
Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:  
Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ .  
Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$   
Transmisija svetlosti:  $T \geq 60$ .  
Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.  
Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA																
DESNA																
UKUPNO:							1									1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05	
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	20	

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

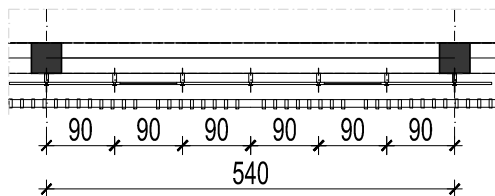
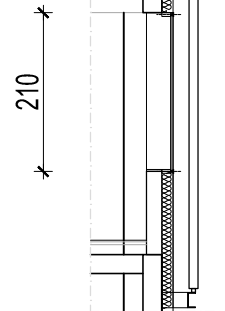
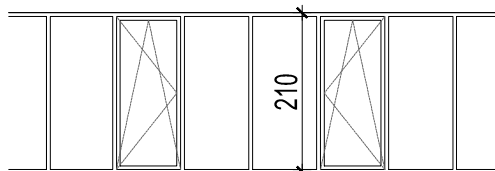
ZIDARSKI OTVOR

2800/210

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.2

prozorska traka duzine 28.0m a visine 2.10m (P=58.80m<sup>2</sup>) sa 11 otvarajucih krila

OPIS:

Prozorska traka od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće sa otvarajucim prozorima po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće.

Pregrada se sastoji iz fiksnih polja i jednokrlnih prozora. Prozorsku traku formirati od segmenata pogodnih za transport i montažu, koji se međusobno povezuju sistemskim elementima i međusobno dihtuju EPDM dihtunzima.

Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.

Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim staklo paketom.

Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:

8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10%

Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.

Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.

Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:

Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ .

Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$

Transmisija svetlosti:  $T_I \geq 60$ .

Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati katalogskim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.

Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih katalogskih uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:		1													1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	21

Projektant:



**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

**Naručilac:**  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

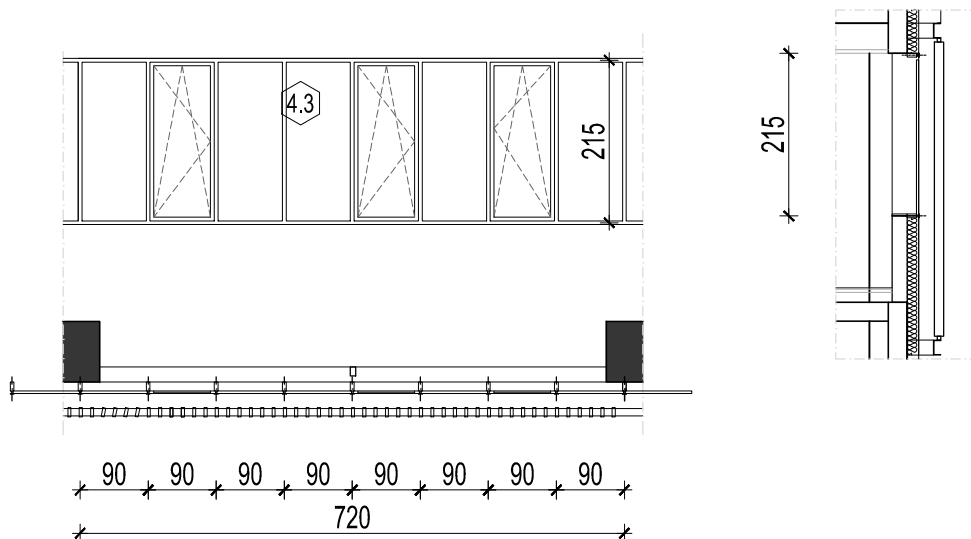
ZIDARSKI OTVOR

5770/215

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.3

prozorska traka duzine 57.70m a visine 2.15m (P=124.06m<sup>2</sup>) sa 25 otvarajucih krila

## OPIS:

Prozorska traka od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće sa otvarajucim prozorima po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće.  
Pregrada se sastoji iz fiksnih polja i jednokrlnih prozora. Prozorsku traku formirati od segmenata pogodnih za transport i montažu, koji se međusobno povezuju sistemskim elementima i međusobno dihtuju EPDM dihtunzima.  
Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.  
Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim staklo paketom.  
Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:  
8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.  
Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:  
Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ .  
Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$   
Transmisija svetlosti:  $T_l \geq 60$ .  
Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati katalogskim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.  
Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih katalogskih uzoraka proizvođača.

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:			1												1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	22

Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

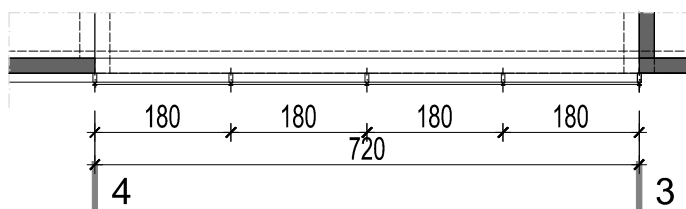
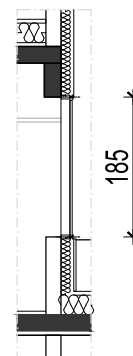
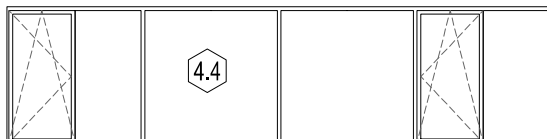
ZIDARSKI OTVOR

720 / 185

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.4



OPIS:

Prozorska traka od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće sa otvarajućim prozorima po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće.

Pregrada se sastoji iz fiksnih polja i jednokrlnih prozora. Prozorsku traku formirati od segmenata pogodnih za transport i montažu, koji se međusobno povezuju sistemskim elementima i međusobno dihtuju EPDM dihtunzima.

Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.

Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim staklo paketom.

Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:

8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10%

Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.

Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.

Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:

Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ .

Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$

Transmisija svetlosti:  $TI \geq 60$ .

Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati katalogskim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.

Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih katalogskih uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**

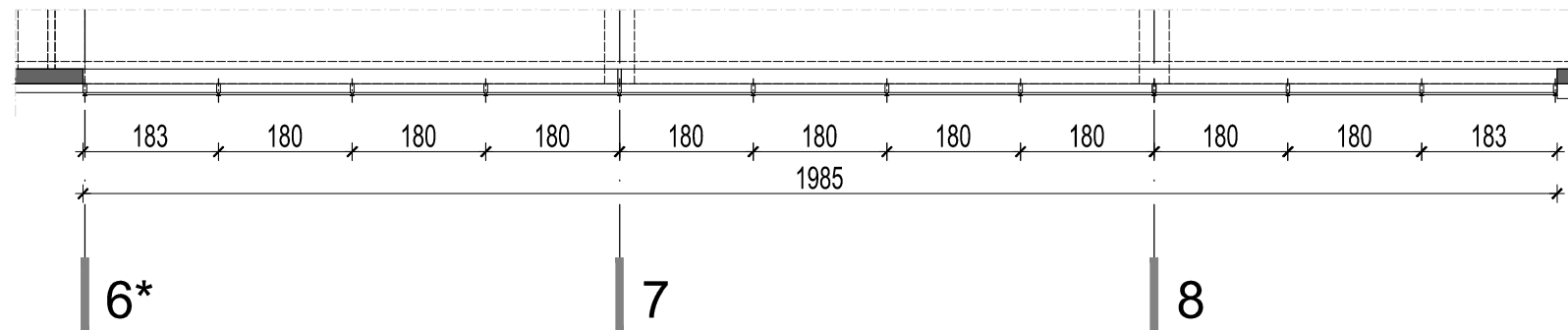
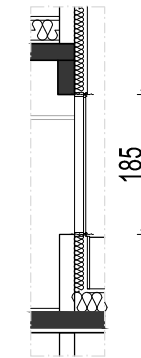
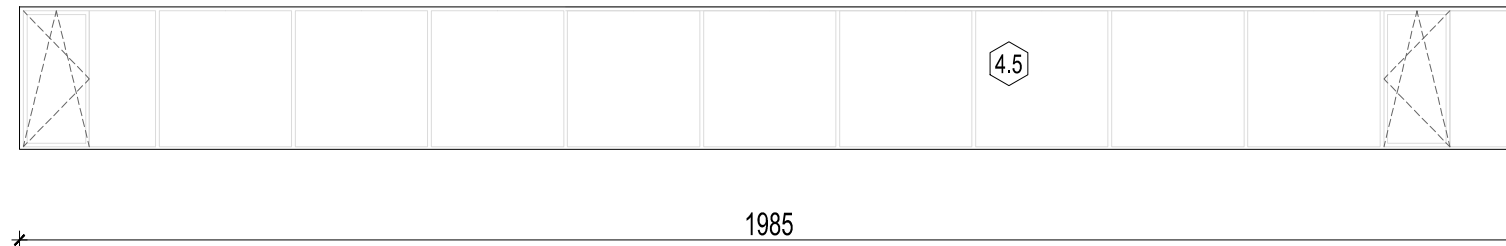
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:							1								1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017														2017U028-PZI-A01-4.5	



OPIS:

Prozorska traka od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće sa otvarajucim prozorima po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće.  
 Pregrada se sastoji iz fiksnih polja i jednokrlnih prozora. Prozorsku traku formirati od segmenata pogodnih za transport i montažu, koji se međusobno povezuju sistemskim elementima i međusobno dihtuju EPDM dihtunzima.  
 Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.  
 Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim staklo paketom.  
 Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:  
 8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
 Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.  
 Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:  
 Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5 W/m^2K$ .  
 Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$   
 Transmisija svetlosti:  $T_l \geq 60$ .  
 Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.  
 Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**

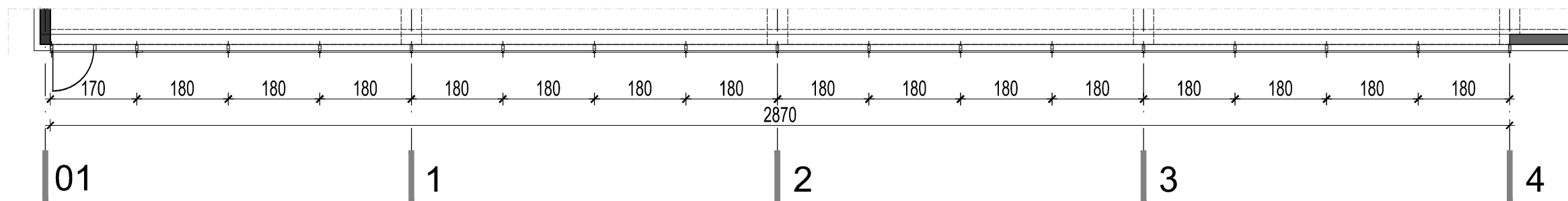
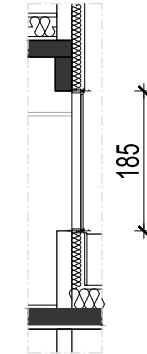
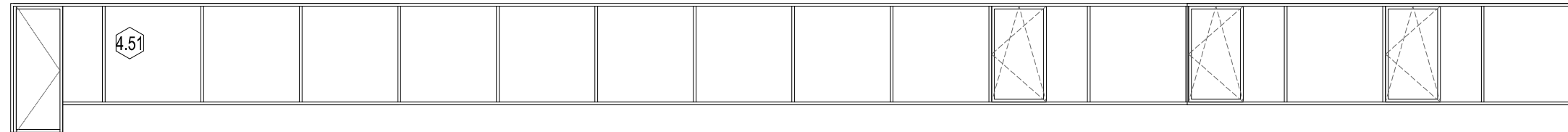
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:							2								2
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	24



OPIS:

Prozorska traka od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće sa otvarajucim prozorima po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće.  
 Pregrada se sastoji iz fiksnih polja i jednokrlnih prozora. Prozorsku traku formirati od segmenata pogodnih za transport i montažu, koji se međusobno povezuju sistemskim elementima i međusobno dihtuju EPDM dihtunzima.  
 Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.  
 Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim staklo paketom.  
 Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:  
 8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
 Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.  
 Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:  
 Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ .  
 Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$   
 Transmisija svetlosti:  $T_I \geq 60$ .  
 Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.  
 Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:							1								1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	25

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

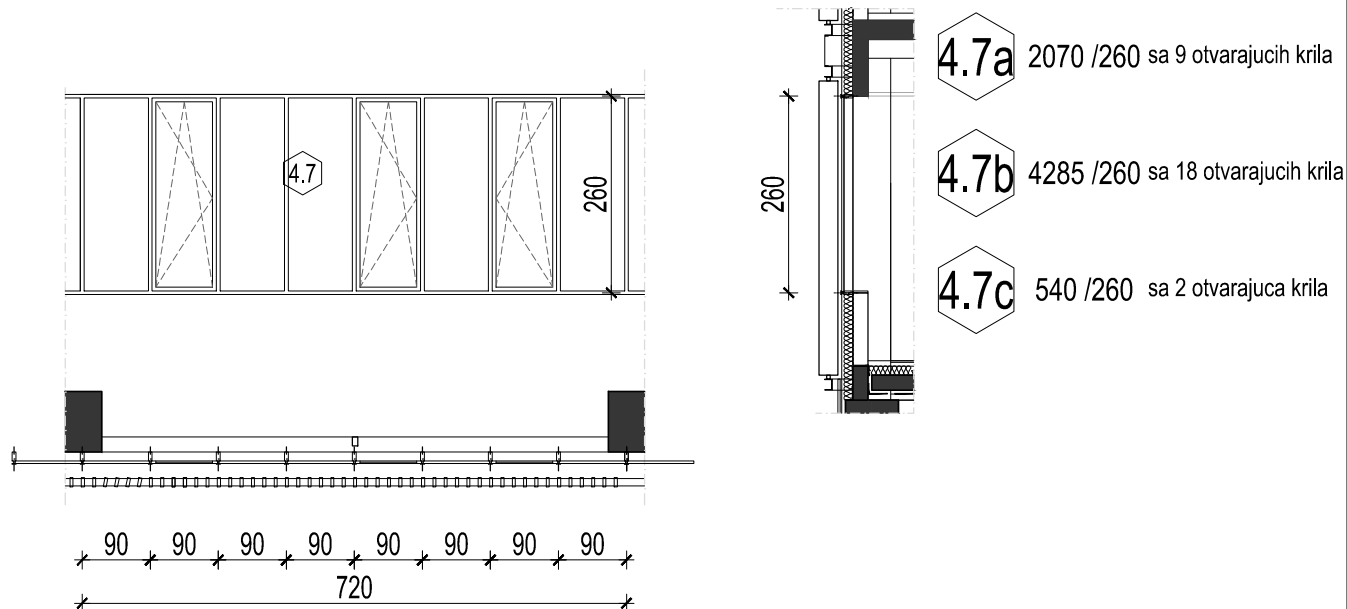
ZIDARSKI OTVOR

2070+4285+540/260

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.7

prozorska traka duzine 68.95m a visine 2.60m (P=179.27m<sup>2</sup>) sa 29 otvarajucih krila

OPIS:

Prozorska traka od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće sa otvarajucim prozorima po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće.  
Pregrada se sastoji iz fiksnih polja i jednokrlnih prozora. Prozorsku traku formirati od segmenata pogodnih za transport i montažu, koji se međusobno povezuju sistemskim elementima i međusobno dihtuju EPDM dihtunzima.  
Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.  
Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim staklo paketom.  
Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:  
8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10%  
Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.  
Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:  
Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ .  
Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$   
Transmisija svetlosti:  $Tl \geq 60$ .  
Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.  
Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:		1													1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	<b>26</b>

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO KRAGUJEVAC 4,  
KRAGUJEVAC

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD KRAGUJEVAC,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

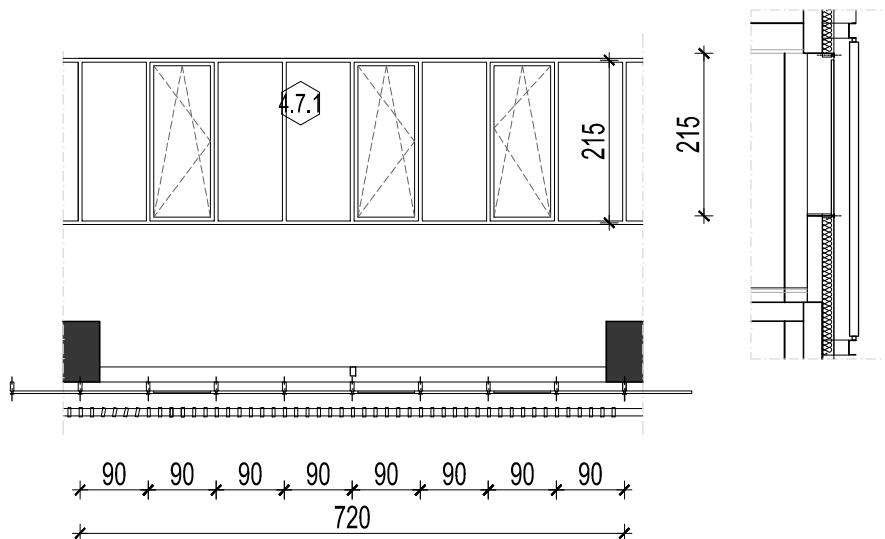
ZIDARSKI OTVOR

2880+3720+1465/215

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.71

prozorska traka duzine 80.65m a visine 2.15m (P=173.40m<sup>2</sup>) sa 32 otvarajuca krila

OPIS:

Prozorska traka od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće sa otvarajucim prozorima po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće.  
Pregrada se sastoji iz fiksnih polja i jednokrlnih prozora. Prozorsku traku formirati od segmenata pogodnih za transport i montažu, koji se međusobno povezuju sistemskim elementima i međusobno dihtuju EPDM dihtunzima.  
Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.  
Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim staklo paketom.  
Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:  
8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.  
Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:  
Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ .  
Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$   
Transmisija svetlosti:  $T_l \geq 60$ .  
Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.  
Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:			1												1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	27



Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

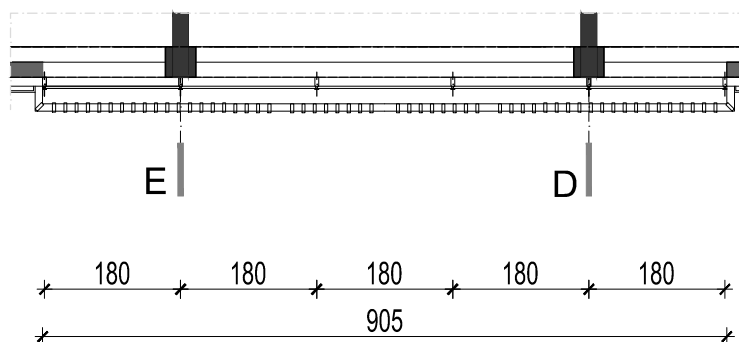
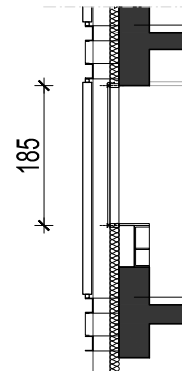
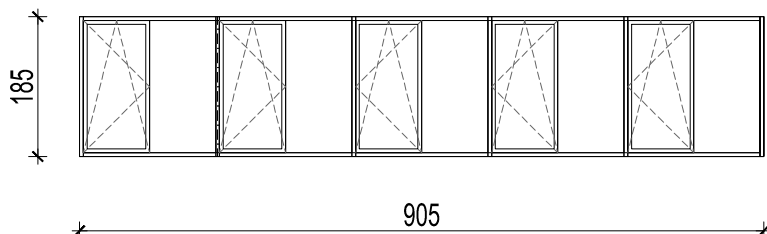
ZIDARSKI OTVOR

905 / 185

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.17



OPIS:

Prozorska traka od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće sa otvarajućim prozorima po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće.  
Pregrada se sastoji iz fiksnih polja i jednokrlnih prozora. Prozorsku traku formirati od segmenata pogodnih za transport i montažu, koji se međusobno povezuju sistemskim elementima i međusobno dihtuju EPDM dihtunzima.  
Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.  
Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim staklo paketom.  
Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:  
8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.  
Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:  
Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ .  
Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$   
Transmisija svetlosti:  $Tl \geq 60$ .  
Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.  
Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA																
DESNA																
UKUPNO:				1	1	1										3
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>														Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5														List	<b>28</b>

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

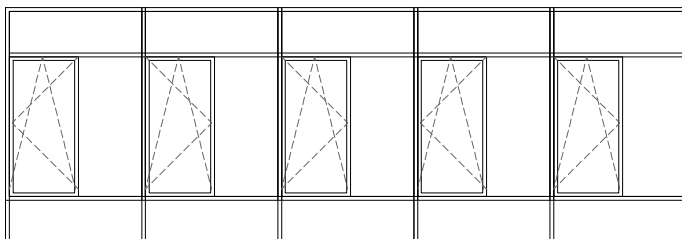
ZIDARSKI OTVOR

905 / 315

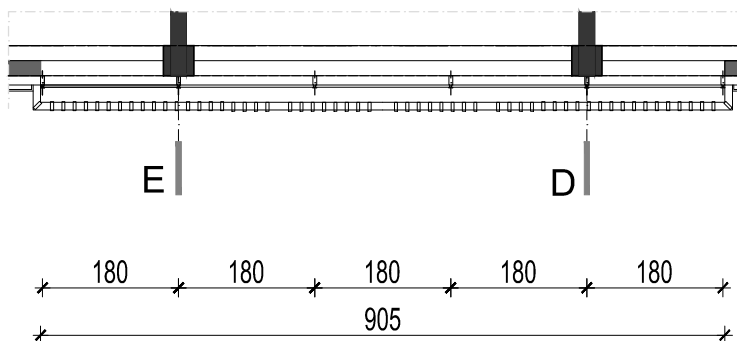
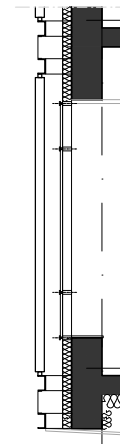
PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.20



315  
190  
60



## OPIS:

Prozorska traka od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće sa otvarajucim prozorima po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće.  
Pregrada se sastoji iz fiksnih polja i jednokrlnih prozora. Prozorsku traku formirati od segmenata pogodnih za transport i montažu, koji se međusobno povezuju sistemskim elementima i međusobno dihtuju EPDM dihtunzima.  
Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.  
Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim staklo paketom.  
Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:  
8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.  
Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:  
Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5 W/m^2K$ .  
Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$   
Transmisija svetlosti:  $T_l \geq 60$ .  
Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.  
Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

## NAPOMENA:

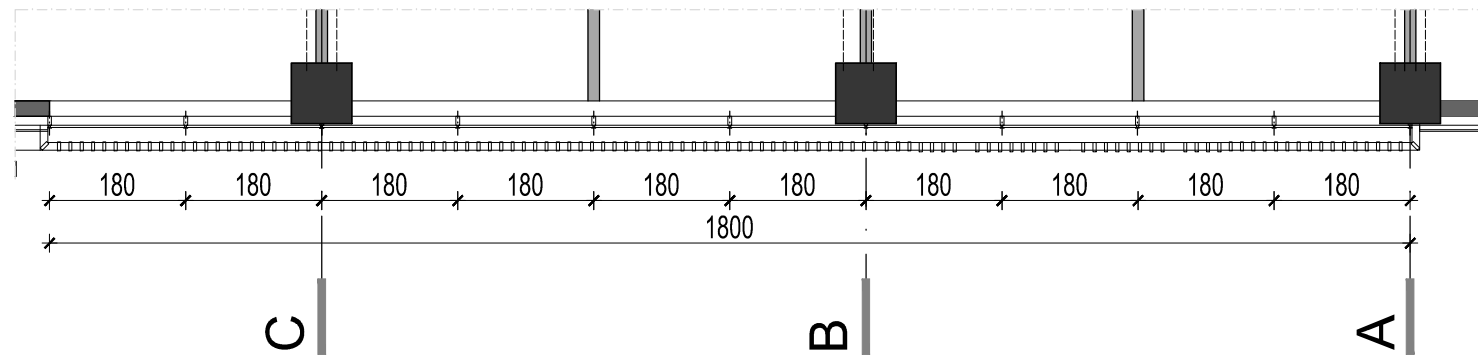
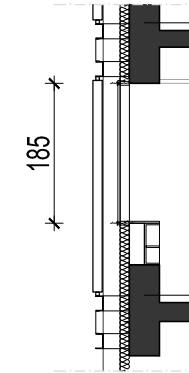
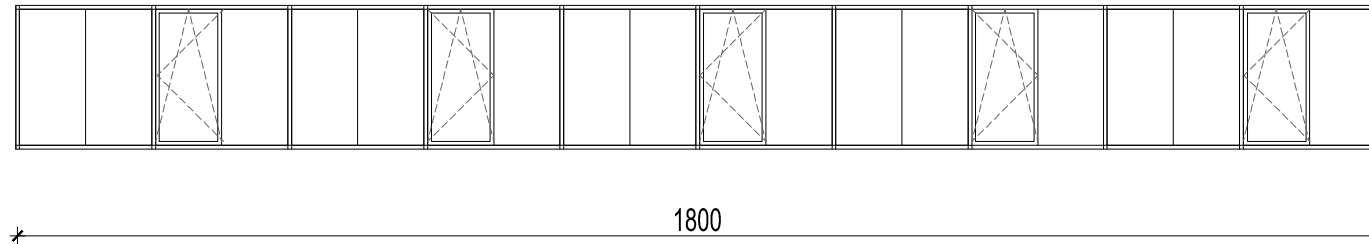
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:			1												1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	29



OPIS:

Prozorska traka od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće sa otvarajucim prozorima po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće.  
 Pregrada se sastoji iz fiksnih polja i jednokrlnih prozora. Prozorsku traku formirati od segmenata pogodnih za transport i montažu, koji se međusobno povezuju sistemskim elementima i međusobno dihtuju EPDM dihtunzima.  
 Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.  
 Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim staklo paketom.  
 Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:  
 8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
 Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.  
 Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:  
 Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ .  
 Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$   
 Transmisija svetlosti:  $Tl \geq 60$ .  
 Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.  
 Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**

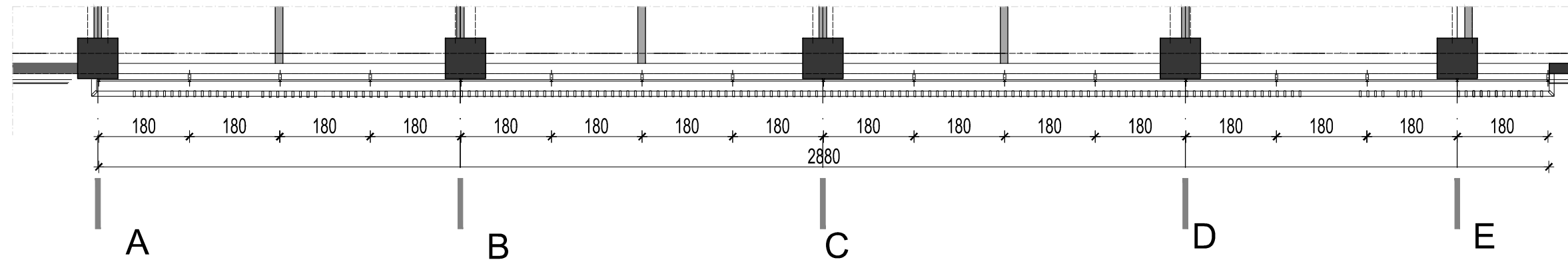
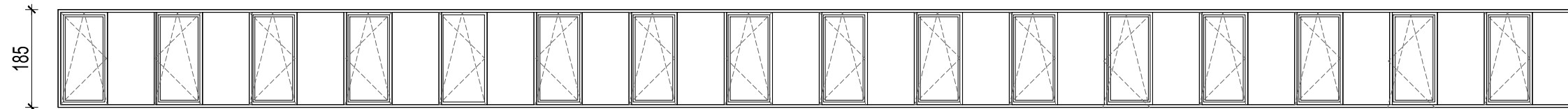
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:			1	1	1	1	1	1							5
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	30



OPIS:

Prozorska traka od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće sa otvarajucim prozorima po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće.  
 Pregrada se sastoji iz fiksnih polja i jednokrlnih prozora. Prozorsku traku formirati od segmenata pogodnih za transport i montažu, koji se međusobno povezuju sistemskim elementima i međusobno dihtuju EPDM dihtunzima.  
 Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.  
 Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim staklo paketom.  
 Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:  
 8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
 Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.  
 Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:  
 Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ .  
 Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$   
 Transmisija svetlosti:  $Tl \geq 60$ .  
 Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.  
 Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**

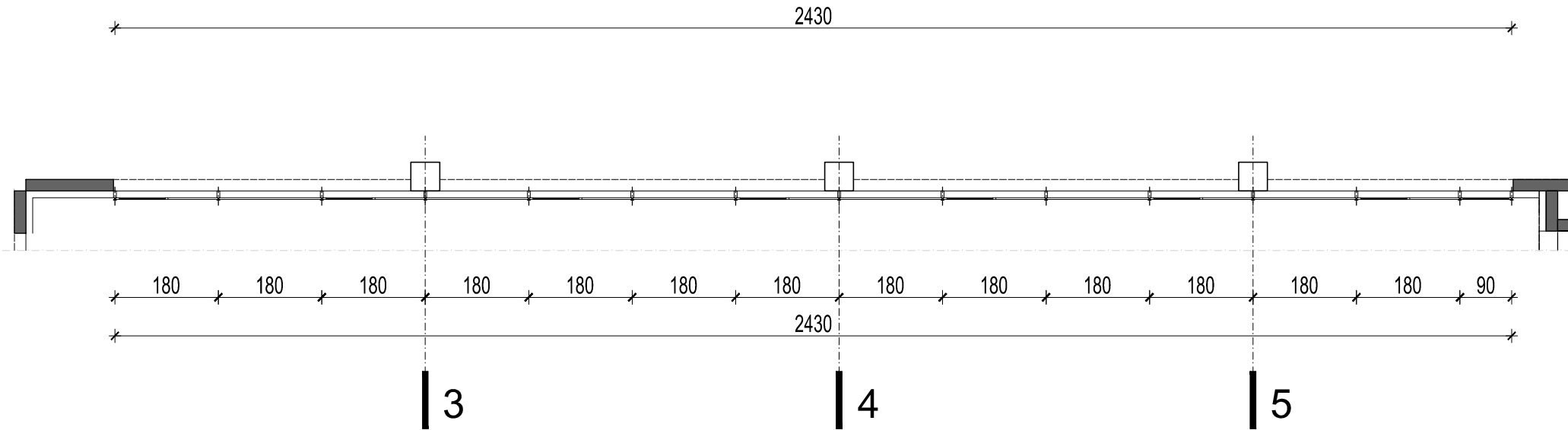
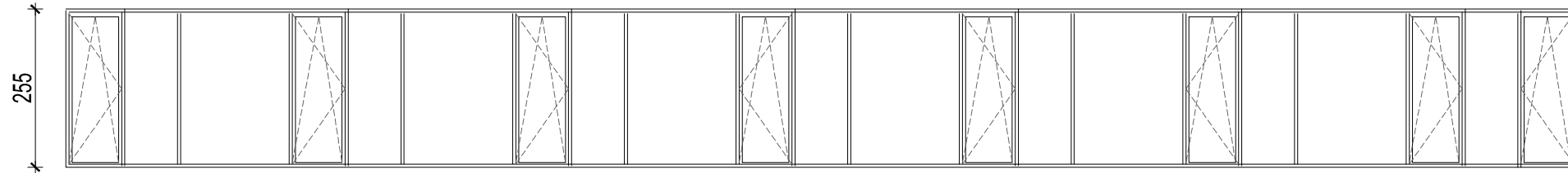
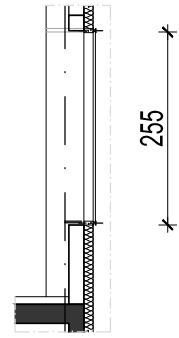
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:				1	1	1	1	1							5
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017														2017U028-PZI-A01-4.5	



OPIS:

Prozorska traka od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće sa otvarajućim prozorima po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće.  
 Pregrada se sastoji iz fiksnih polja i jednokrlnih prozora. Prozorsku traku formirati od segmenata pogodnih za transport i montažu, koji se međusobno povezuju sistemskim elementima i međusobno dihtuju EPDM dihtunzima.  
 Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.  
 Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim staklo paketom.  
 Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:  
 8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10%  
 Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
 Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.  
 Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:  
 Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ .  
 Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$   
 Transmisija svetlosti:  $T_l \geq 60$ .  
 Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.  
 Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**

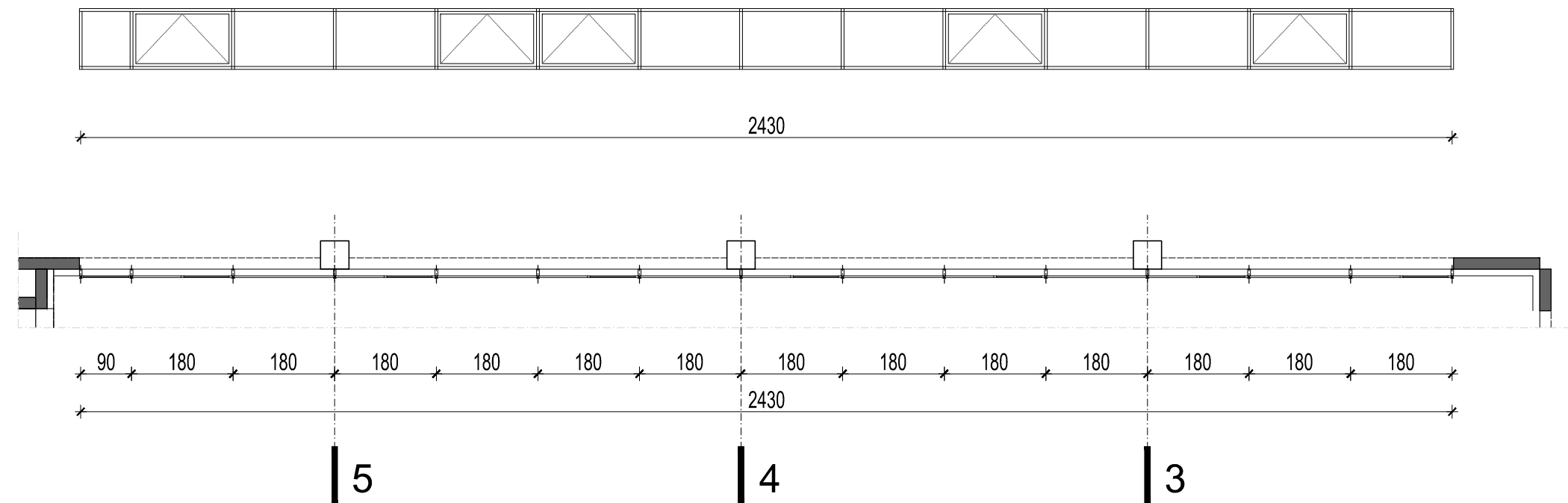
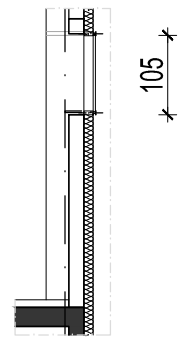
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:			2												2
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	32



OPIS:

Prozorska traka od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CW 50 ili odgovarajuće sa otvarajucim prozorima po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće.  
 Pregrada se sastoji iz fiksnih polja i jednokrlnih prozora. Prozorsku traku formirati od segmenata pogodnih za transport i montažu, koji se međusobno povezuju sistemskim elementima i međusobno dihtuju EPDM dihtunzima.  
 Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.  
 Zastakljivanje: dvostrukim termoizolacionim staklo paketom.  
 Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:  
 8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10%  
 Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.  
 Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.  
 Zahtevani tehnički prametri konstrukcije:  
 Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ .  
 Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$   
 Transmisija svetlosti:  $T_l \geq 60$ .  
 Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.  
 Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.  
 \*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju  
 \*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.  
 \*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:		1													1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	33

Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

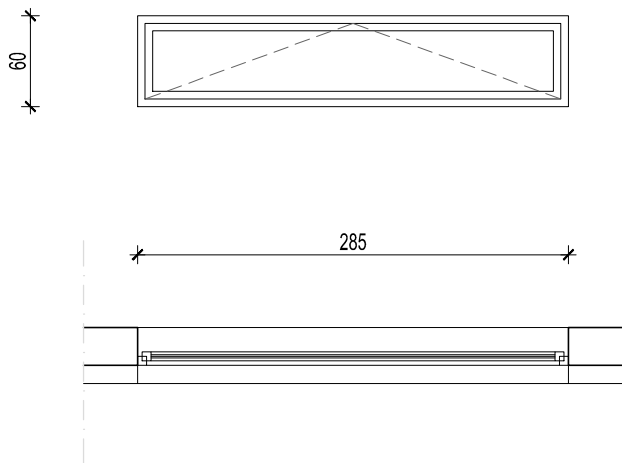
ZIDARSKI OTVOR

285/60

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.6



## OPIS:

Jednokrnlni prozor od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće. Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.

Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:

8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10%

Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.

Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.

Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:

Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$

Transmisija svetlosti:  $T_l \geq 60$ .

Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.

Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

U sklopu prozora uraditi predvideti i okapnice u tonu prozora.

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	3														3
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b> 2017U028-PZI-A01-4.5													Sveska	05
DATUM: 10. 2017														List	34

Projektant:

**МАШИНОПРОЈЕКТ  
КОМПИЛТ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

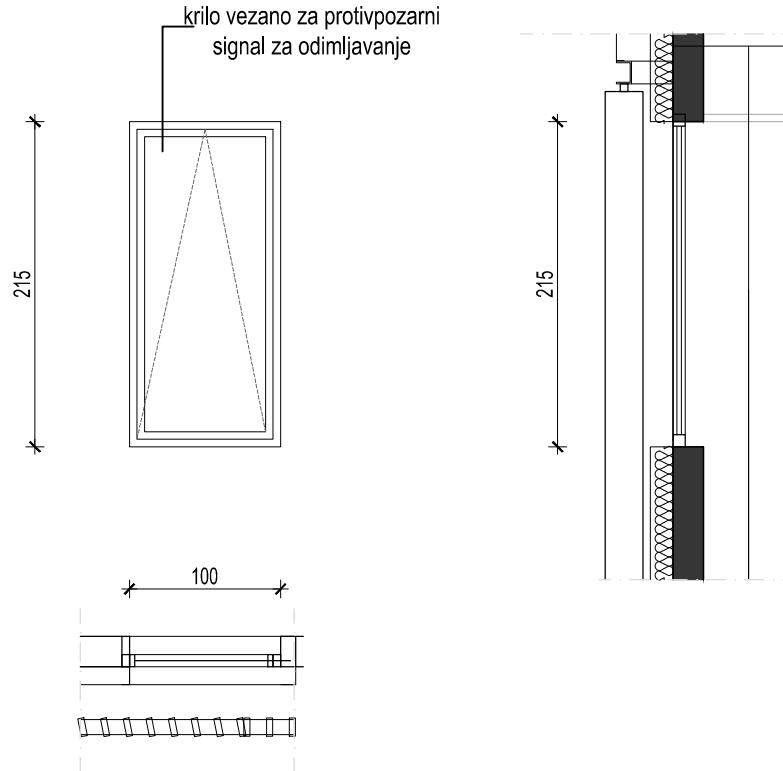
ZIDARSKI OTVOR

100/215

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.8



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6 SAMO STO JE POVEZANO SA POZARNOM SIGNALIZACIJOM

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:			1												1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	<b>35</b>



Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРОИТР**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

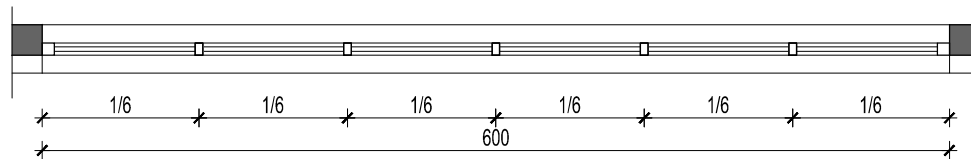
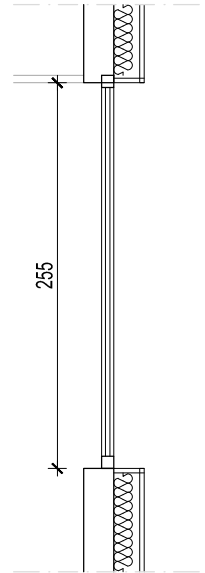
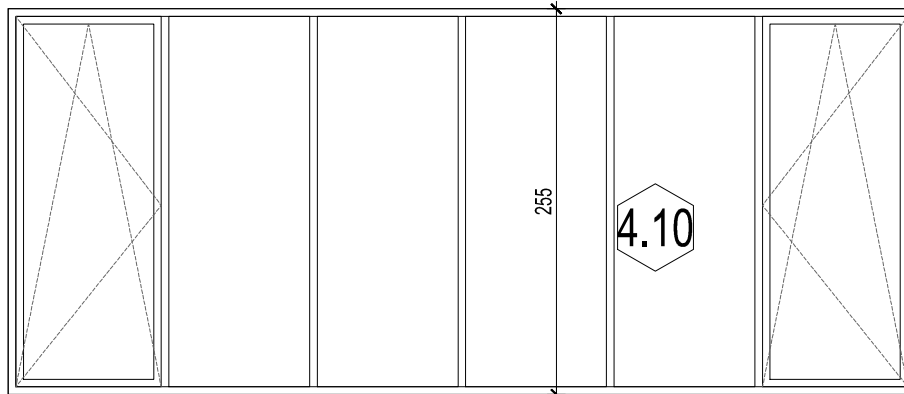
ZIDARSKI OTVOR

600/255

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.10



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6 SAMO JE PROZOR SESTOKRILNI.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:		3	9												12
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	<b>36</b>

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОМПИЛТ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

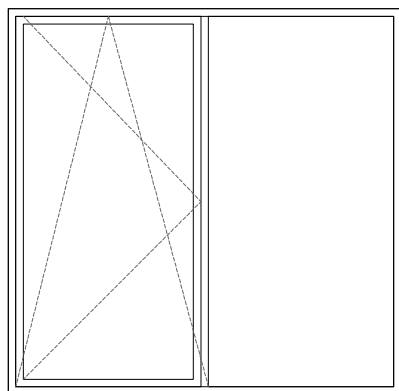
ZIDARSKI OTVOR

260/255

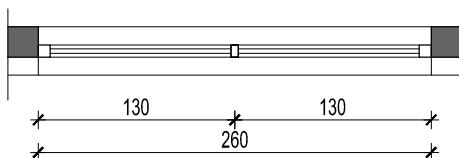
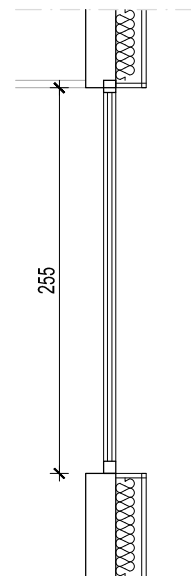
PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.11



255



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6 SAMO STO JE POVEZANO SA POZARNOM SIGNALIZACIJOM

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:			1												1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	<b>37</b>

Projektant:

**МАШИНОПРОЈЕКТ  
ДОНРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

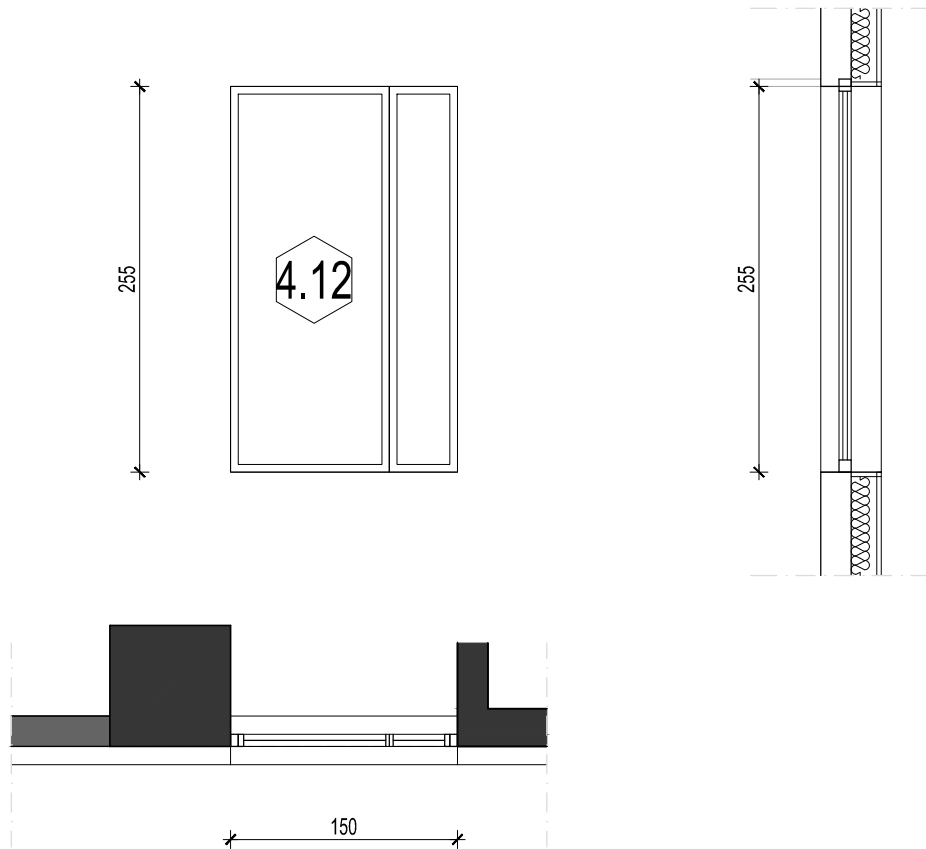
ZIDARSKI OTVOR

150/255

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.12



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6 SAMO STO JE PROZOR DVOKRILNI

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA																
DESNA																
UKUPNO:		1	2													3
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>														Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5														List	<b>38</b>

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОНПРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

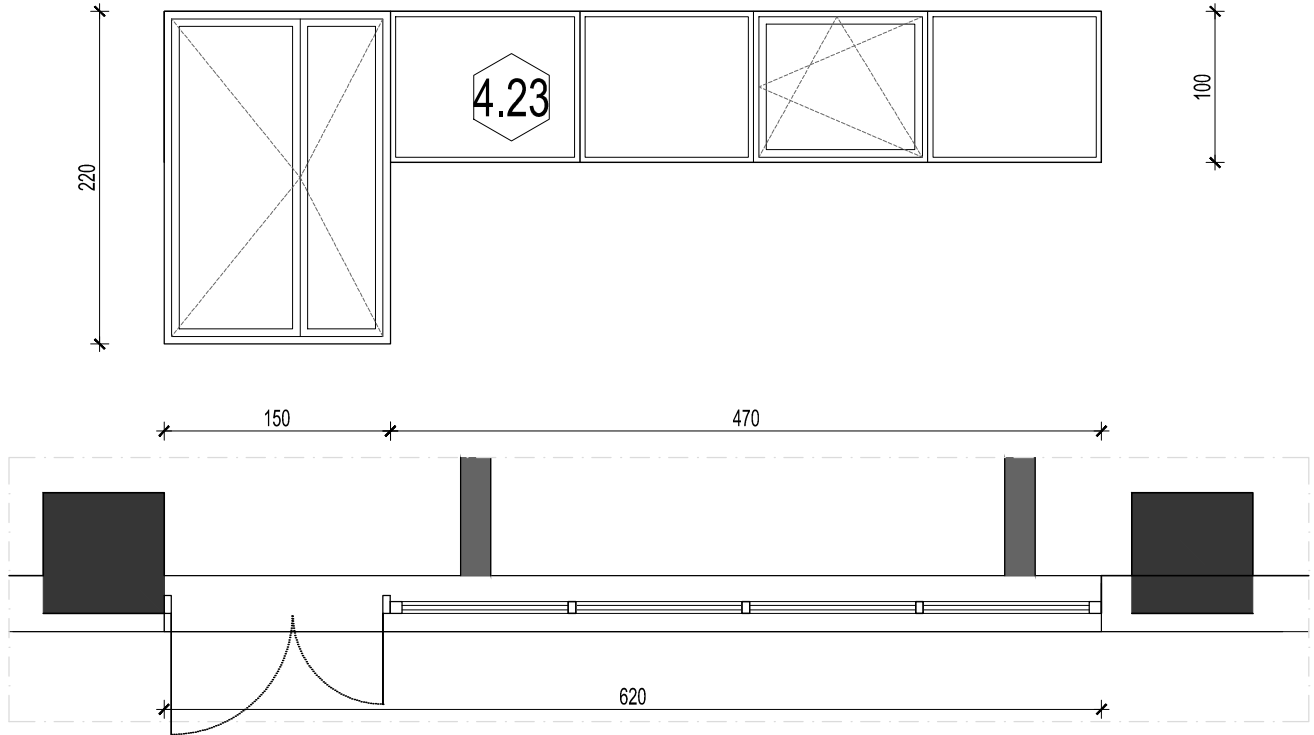
ZIDARSKI OTVOR

620 /100 (220)

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.23



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6 SAMO JE PROZOR CETVOROKRILNI + DVOKRILNA VRATA.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA																
DESNA																
UKUPNO:	1															1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>														Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5														List	<b>39</b>

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРОИСТ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

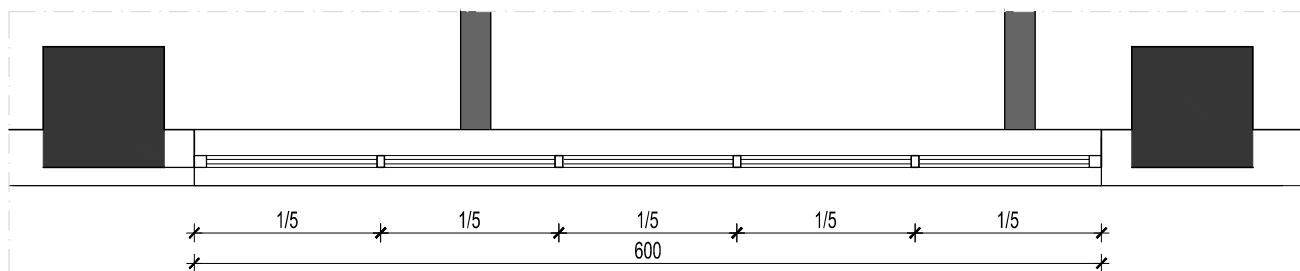
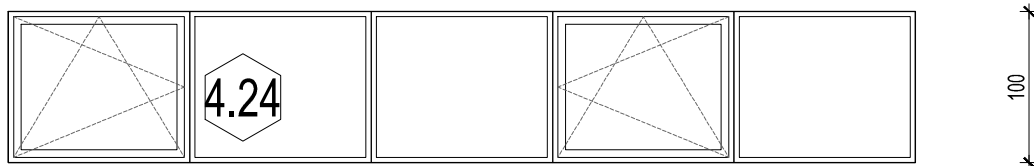
ZIDARSKI OTVOR

600/100

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.24



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6 SAMO JE PROZOR PETOKRILNI.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	2														2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	<b>40</b>

Projektant:

**МАШИНОПРОЈЕКТ  
ДИПРОИИГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

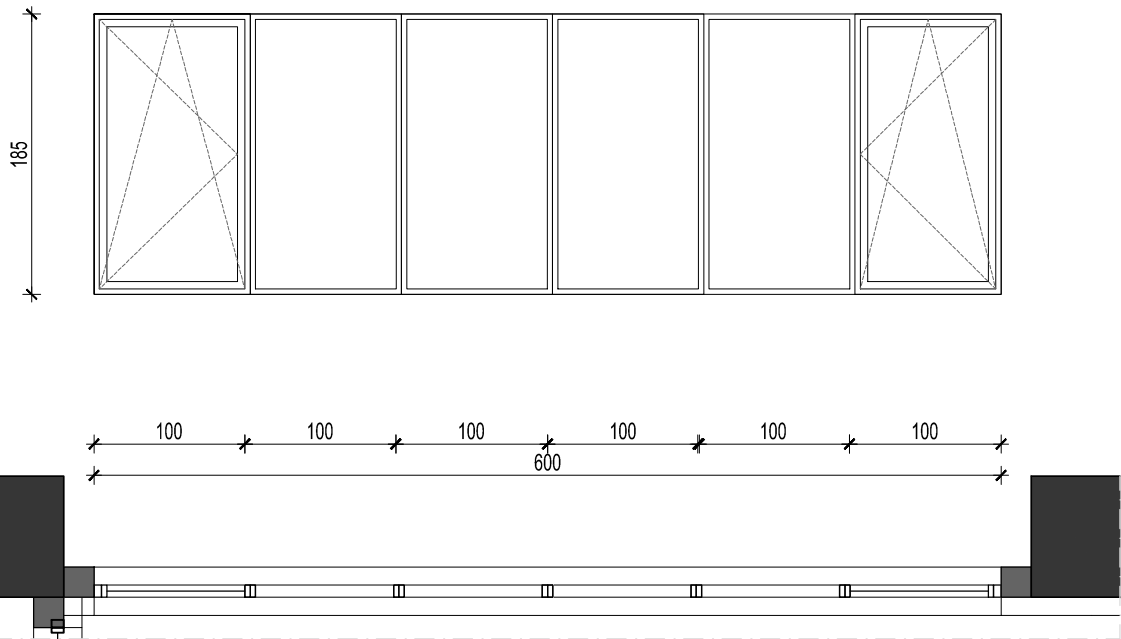
ZIDARSKI OTVOR

600/185

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.25



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6 SAMO JE PROZOR SESTOKRILNI.

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:				6	6	6	6	6							30
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	<b>2017U028-PZI-A01-4.5</b>													List	<b>41</b>

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОМПИЛ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

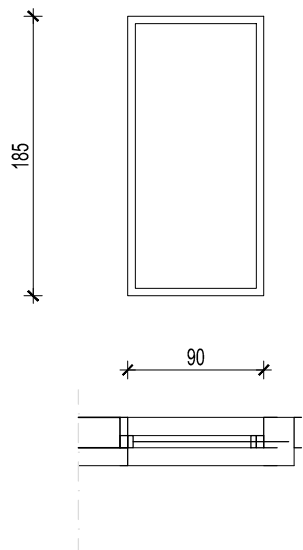
ZIDARSKI OTVOR

90/185

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.27



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:				3	3	3	3	2							14
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	<b>42</b>

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИЗАЙН**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

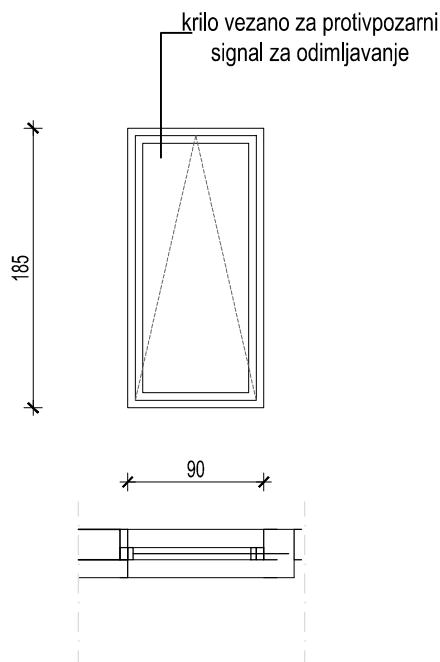
ZIDARSKI OTVOR

90/185

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.27\*



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6 SAMO STO JE POVEZANO SA POZARNOM SIGNALIZACIJOM.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:								1							1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b> <b>2017U028-PZI-A01-4.5</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017														List	<b>43</b>



Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИЗАЙН**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

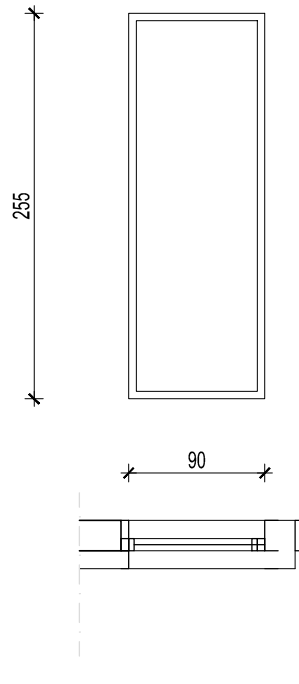
ZIDARSKI OTVOR

90/255

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.28



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA																
DESNA																
UKUPNO:			2													2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b> 2017U028-PZI-A01-4.5														Sveska	05
DATUM: 10. 2017															List	<b>44</b>

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

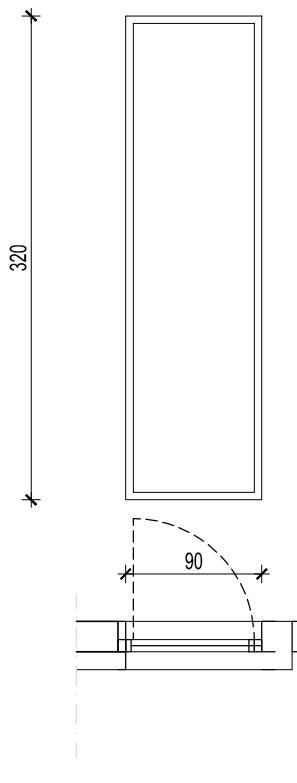
ZIDARSKI OTVOR

90/320

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.29



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:			1												1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b> 2017U028-PZI-A01-4.5													Sveska	05
DATUM: 10. 2017														List	45

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДОНРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
KragujevacNaručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

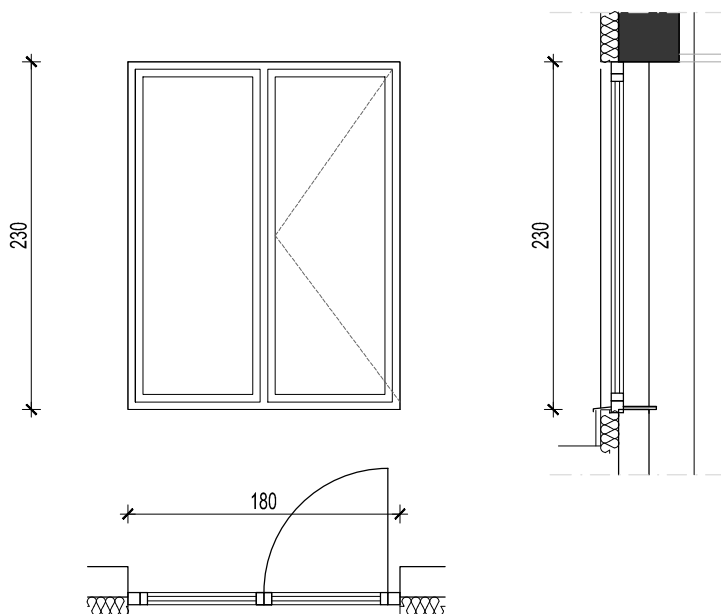
ZIDARSKI OTVOR

180 /230

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.30



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6 SAMO STO JE PROZOR DVOKRILNI

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:				1											1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b> 2017U028-PZI-A01-4.5													Sveska	05
DATUM: 10. 2017														List	46

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРОИИГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

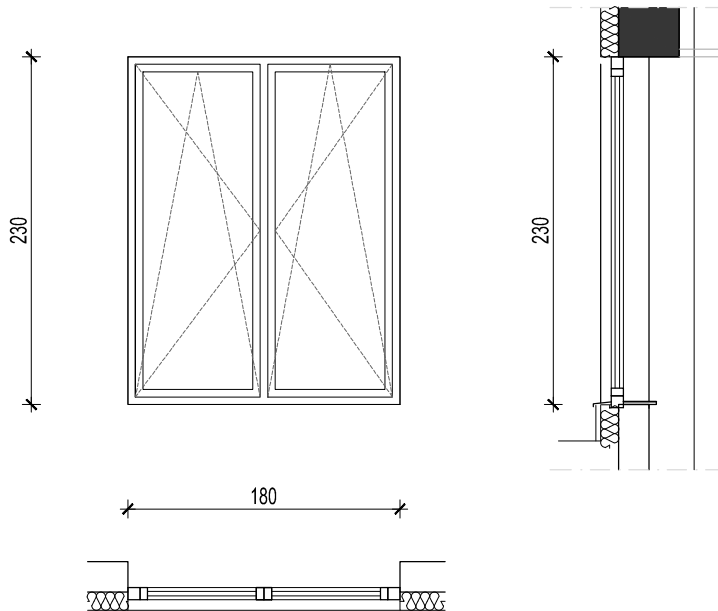
ZIDARSKI OTVOR

180 /230

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.31



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6 SAMO STO JE PROZOR DVOKRILNI

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:				3											3
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b> <b>2017U028-PZI-A01-4.5</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017														List	47

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОМПНИ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

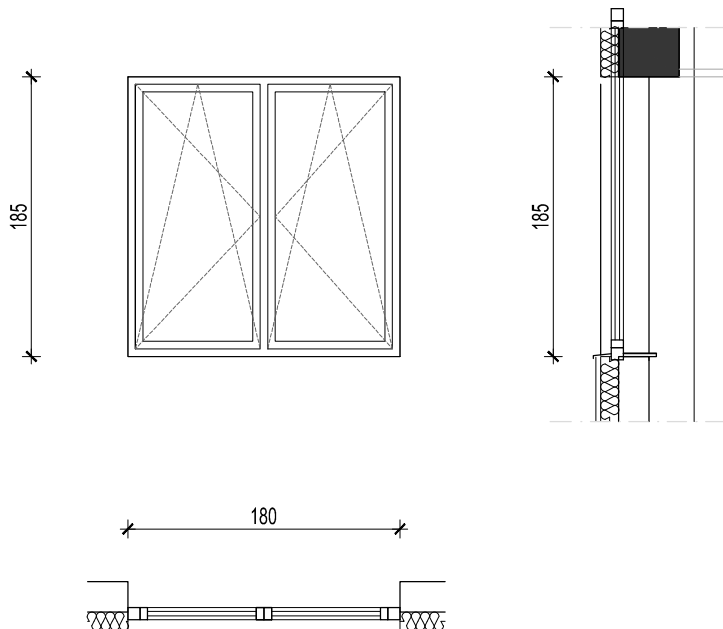
ZIDARSKI OTVOR

180 / 185

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

4.32



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6 SAMO STO JE PROZOR DVOKRILNI

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:					4	4	4								12
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017														<b>2017U028-PZI-A01-4.5</b>	

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОМПИЛ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

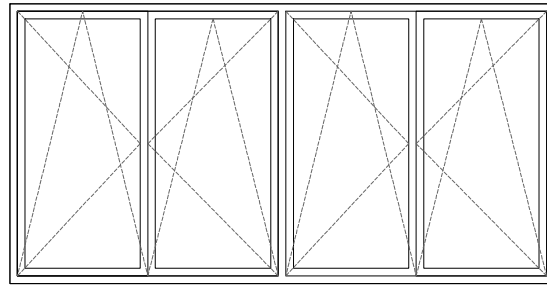
360 / 185

PROTIVPOŽARNOST

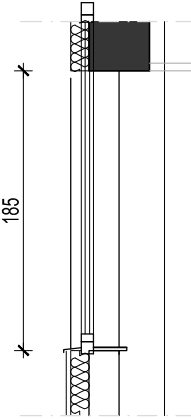
OZNAKA

4.33

185



185



360



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6 SAMO JE PROZOR CETVOROKRILNI.

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA																
DESNA																
UKUPNO:				2	2	2	2									8
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b> <b>2017U028-PZI-A01-4.5</b>													Sveska	05	
DATUM: 10. 2017														List	<b>49</b>	

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
КОМПИЛТ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

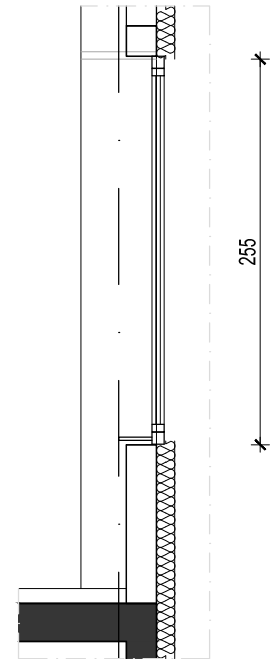
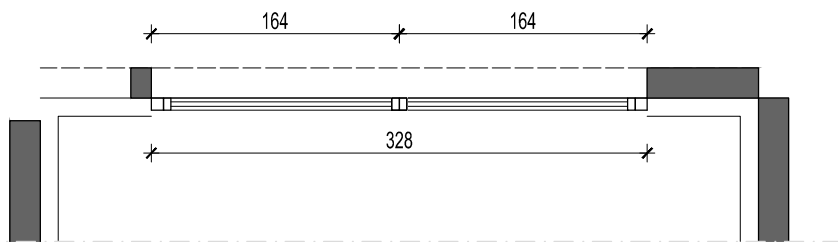
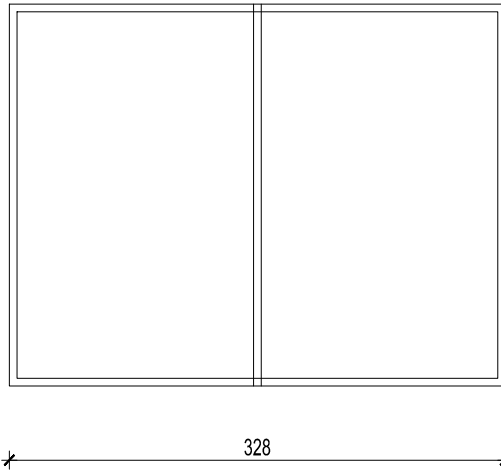
ZIDARSKI OTVOR

328/255

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

16



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6 SAMO STO JE PROZOR DVOKRILNI

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:			1												1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017														2017U028-PZI-A01-4.5	

Projektant:

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
KragujevacNaručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

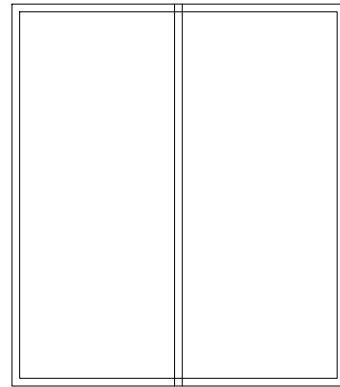
ZIDARSKI OTVOR

220/255

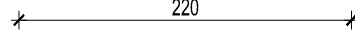
PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

16a

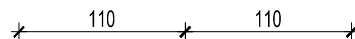


220

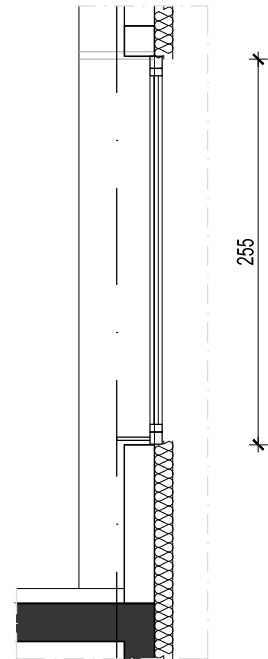
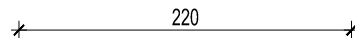


110

110



220



255



OPIS:

OPIS ISTI KAO POS 4.6 SAMO STO JE PROZOR DVOKRILNI

**NAPOMENA:***\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.**\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju**\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.**\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../*

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:			1												1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017														2017U028-PZI-A01-4.5	



Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

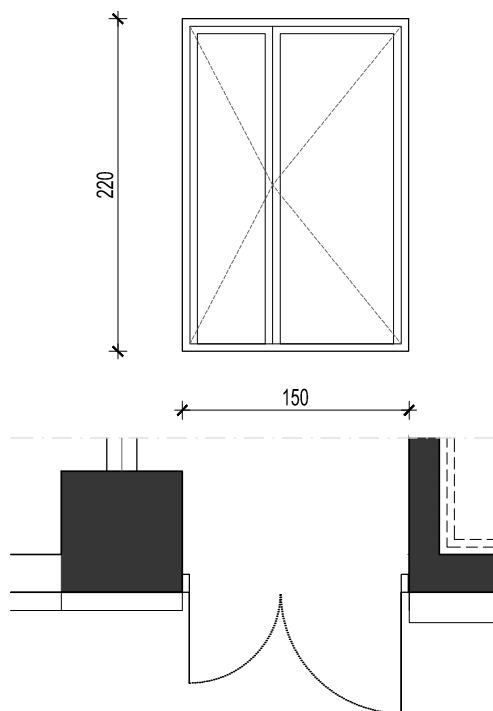
ZIDARSKI OTVOR

150 / 220

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

9.1



OPIS:

Dvokrilna vrata od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće.  
Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.

Preliminarna konfiguracija, AGC ili odgovarajuće:

8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10%

Air-Stratobel clearite 44.2 sa brušenim ivicama. Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.

Distancer u staklu treba da je sa pojačanim termičkim svojstvima.

Zahtevani tehnički parametri konstrukcije:

Ukupni koeficijent prolaska toplote za poziciju  $U_{cw} \leq 1,5W/m^2K$ .

Koeficijent prolaska sunčeve energije kroz staklo:  $g \leq 41$

Transmisija svetlosti:  $T_l \geq 60$ .

Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati katalogskim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni.

Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih katalogskih uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA																
DESNA																
UKUPNO:	1															1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>														Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5														List	51

Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

100 / 206



LEVA

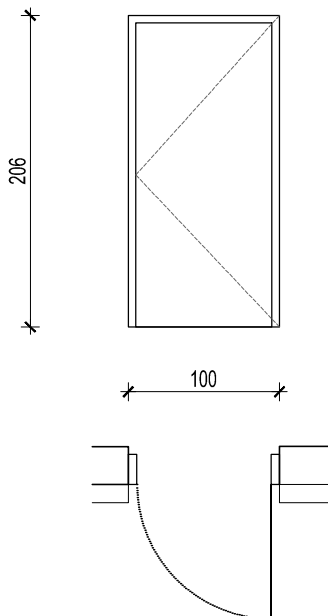


DESNA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

9.4



OPIS:

**KONSTRUKCIJA:** - ram i okvir krila izvesti od čeličnih kutijastih profila sa termoprekidom.  
**RAM :** - ankerovan u zid čeličnim trakama na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima.  
**KRILO:** - vrata sa termo ispunom, dijagonalnim ukrucenjem i ojačanjem za bravu i šarke.  
**OBLOGA KRILA:** - obostrano obloženo dekapiranim limom d=1,5mm.  
**OKOV :** - Evakuaciona vrata, stalno zatvorena, vezana na dojavu pozara, u slučaju dojava se otvaraju.  
 - Vrata snabdeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim, za pravilno funkcionisanje u svemu prema Standardu EN 1154.  
 - Postaviti dihtung gumu, skrivene šarke, mehanizam za samozatvaranje, sa unutrašnje strane evakuacionu sipku, a sa spoljne strane bez kvake i mogućnosti otvaranja.  
 - Vrata snabdeti bravom koja mora biti kompatibilna sa prihvatnikom.  
 - Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

**ZAVRŠNA OBRADA:** - sve metalne delove zaštititi antikoroziivnim premazom u dva sloja i završno protivpožarnom bojom za metal - RAL7021.  
 Vrata pripremiti za ugradnju elektromagnetnog prihvatnika u štoku vrata i magnetnog kontakta.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA	1														1
UKUPNO:															1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	<b>52</b>

Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

175 / 206



LEVA

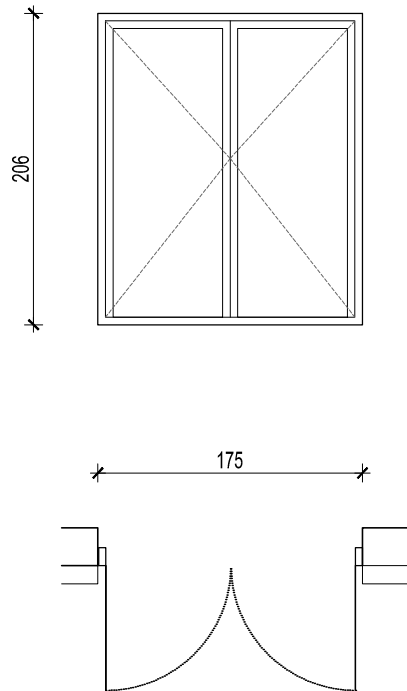


DESNA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

9.5



OPIS:

Dvokrilna puna vrata od aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, po sistemu Reynaers CS 77 ili odgovarajuće. Vrata su obostrano obložena ravnim plastificiranim al. limom, sa termo ispunom. Vrata snabdeti potrebnim okovom, kao i ručkama za otvaranje i bravom za zaključavanje.

Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7021.

Okov: treba da je od istog proizvođača kao i sistem profila i mora odgovarati dimenzijama i težini krila, kao i načinu otvaranja (dokazati kataloškim podacima proizvođača sistema). Okov treba da je skriveni. Vidni delovi okova treba da su oblika i boje prema izboru projektanta, a na osnovu standardnih kataloških uzoraka proizvođača.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA																
DESNA																
UKUPNO:	1															1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>														Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5														List	53

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИЗАЙН**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

90 / 200



LEVA

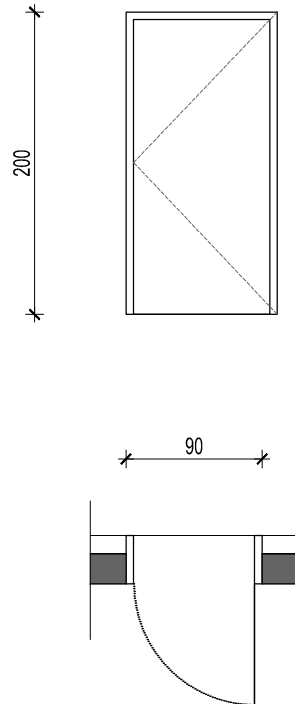


DESNA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

9.6



OPIS:

OPIS KAO ZA POZICIJU 9.5 SAMO STO SU VRATA JEDNOKRILNA

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA								1							1
DESNA								1							1
UKUPNO:								2							2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b> 2017U028-PZI-A01-4.5													Sveska	05
DATUM: 10. 2017														List	<b>54</b>

Projektant:



PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

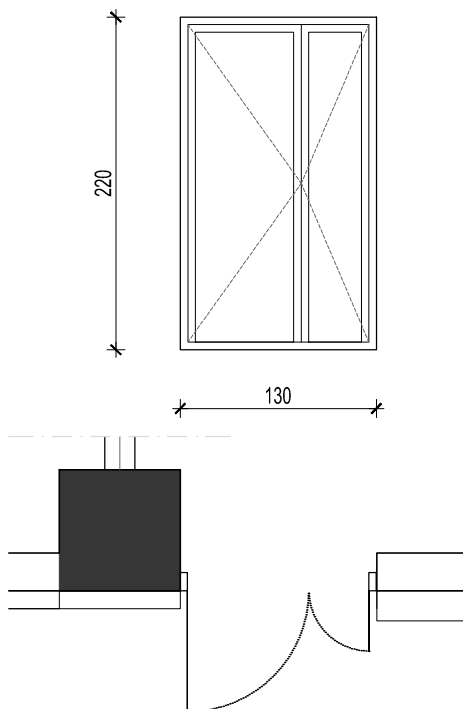
ZIDARSKI OTVOR

130 / 220

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

9.7



OPIS:

Izrada i montaža dvokrilnih metalnih vrata od čeličnih profila.

Plot vrata je od ravnog čeličnog lima debljine 2mm obostrano postavljeni sa termo ispunom između, plastifikacija u ton po izboru projektanta.

Svi čelični delovi se peskiraju i plastificiraju.

Vrata su poremijena odgovarajućim okovom kao i bravom za zaključavanje.

Sav materijal za izradu vrata, materijal za pričvršćivanje i izradu izolacije na spojevima sa fasadnom oblogom, kao i sve dekorativne opšivke sa spoljne i unutrašnje strane, spadaju u obim radova ove pozicije.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i veri kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:				2											2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b> 2017U028-PZI-A01-4.5													Sveska	05
DATUM: 10. 2017														List	55

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРИНГ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

180 / 150



LEVA

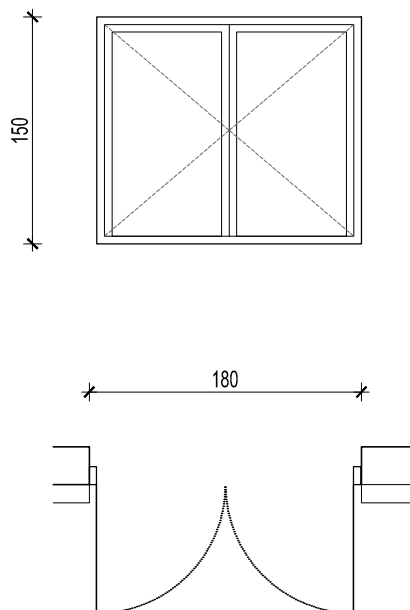


DESNA

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

9.8



OPIS:

OPIS KAO ZA POZICIJU 9.5

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

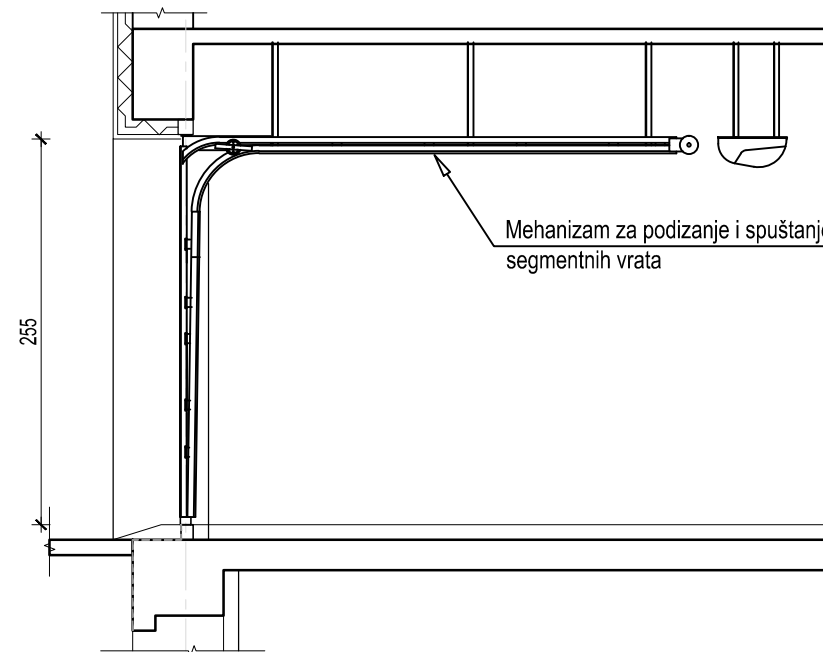
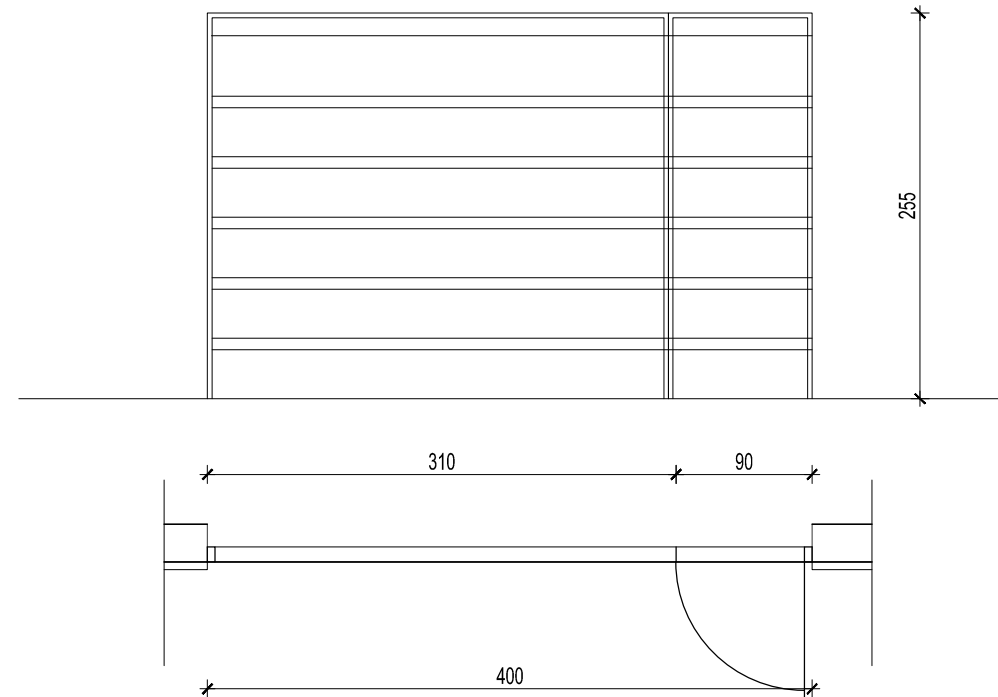
ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA																
DESNA																
UKUPNO:	1							1								1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>														Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5														List	<b>56</b>

ZIDARSKI OTVOR  
 400 / 255

PROTIVPOŽARNOST

OZNAKA

9.3



OPIS:

Garažna segmentna vrata tipa "HOERMANN". Segmenti vrata su od jednostrukog i mestimično perforiranog ekstrudiranog aluminijuma. Površinska obrada profila: plastifikacija u ton RAL 7022. Vodjice su od čeličnog lima. Mehanizam za namotavanje snadbeven motorom i sistemom za daljinsko otvaranje/zatvaranje. Vrata u sebi sadrže jednokrnlina vrata za prolaz pesaka. Vrata se na gradilište donose finalno obrađena. Suvi postupak ugradnje.

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	2														2
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	<b>57</b>

Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРОИСТ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

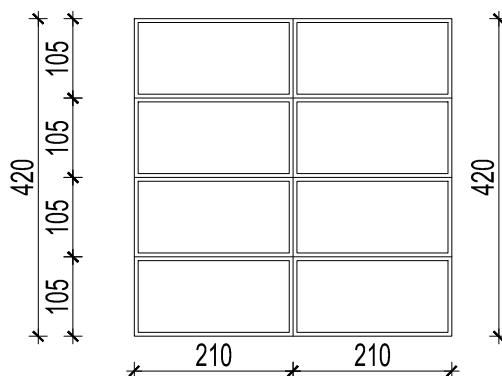
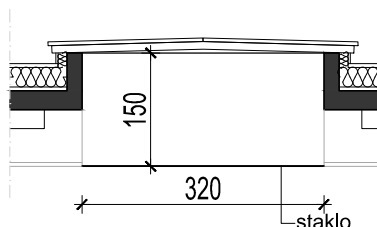
ZIDARSKI OTVOR

420 / 320

LANTERNA

OZNAKA

L1



OPIS:

Konstrukcija lanterne u sistemu Reayners CW50 u svemu prema crtežu.

Preliminarna konfiguracija stakla, AGC ili odgovarajuće:

8mm Energy Light kaljeno brušene ivice, na poziciji 2-16mm, 90% Argon, 10% Air-Stratobel 44.2 MAT sa brušenim ivicama (4mm planibel learlite+Mat folia+4mm planibelclearlite.

Dimenzije stakla statički proveriti i dostaviti rezultate proračuna.

Sa donje strane lanterne u nivou spušenog plafona ugraditi na čeličnoj konstrukciji od profila kvadratnog preseka 4x4cm staklo Stratobel 44.2 MAT sa brušenim ivicama.

Raditi u svemu prema crtežu. Radioničke crteže dostaviti projektantu na saglasnost.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:			1												1
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	<b>58</b>



Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

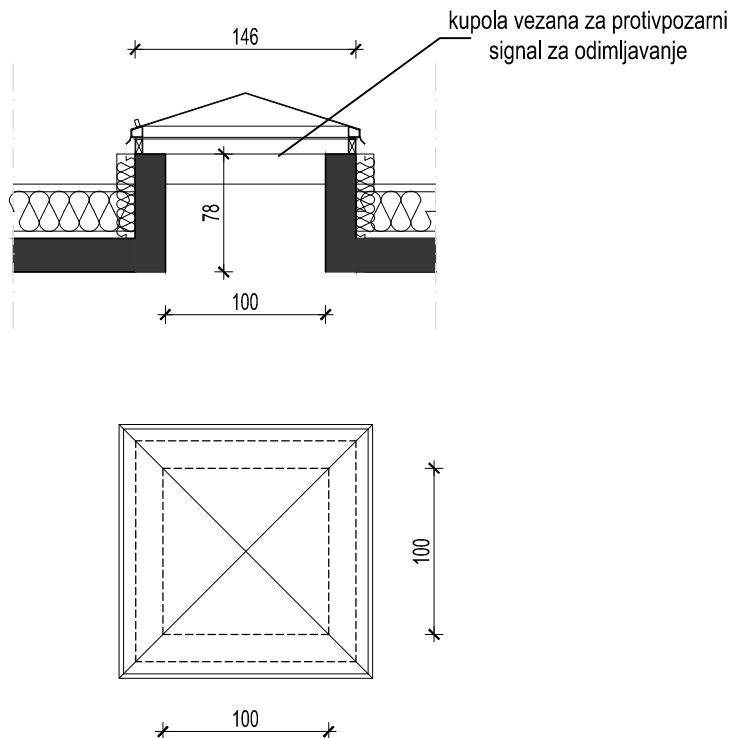
ZIDARSKI OTVOR

100 /100

KROVNA KUPOLA

OZNAKA

L 2



OPIS: Krovna kupola sa PP otvaranjem za odimljavanje.

KROVNA KUPOLA SA PP OTVARANJEM ZA ODIMLJAVANJE.

Izrada i montaža krovne svetlosne otvarajuće kupole za protivpožarno (PP) odimljavanje.  
Sve stavke će biti proizvedene u skladu sa srpskim lokalnim kodeksom. Detalji bi trebalo da budu odobreni od strane arhitekta.  
Svi delovi čelika će se tretirati toplim premazom. Kupola će biti obojena sa "thermal powder coating method" u odgovarajućem tonu .

Na signal požara iz PP centrale dolazi do otvaranja krovne svetlosne kupole za odimljavanje. Prozore opremiti motorom za automatsko otvaranje. Motor za odimljavanje opremiti limitatorom za indikaciju stanja otvoreno-zatvoreno. Obezbediti sve potrebne uslove za povezivanje instalacija koje su detaljno obrađene u projektu TIS  
Šarke će imati 'heavy duty' funkciju.  
Sav okov je u završnoj obradi po izboru projektanta.

ISPORUČILAC DOKAZUJE DA SU VRATA IZVEDENA PREMA TRAŽENIM ZAHTEVIMA I PRILAŽE POTREBNE ATESTE.

**NAPOMENA:**

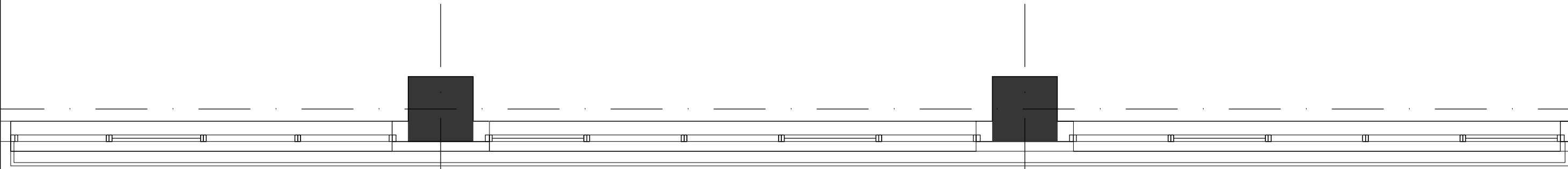
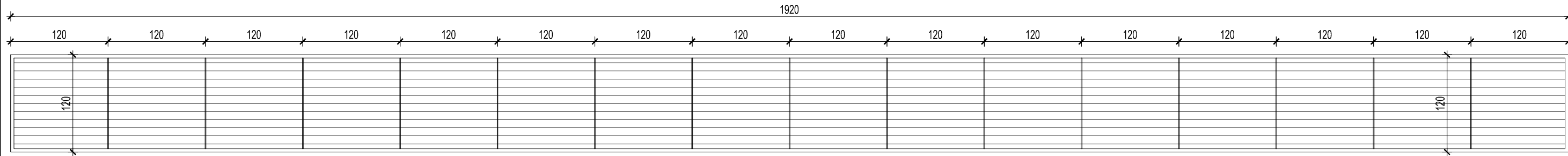
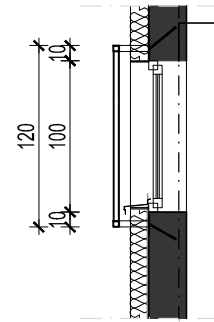
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.								UKUPNO
LEVA																
DESNA																
UKUPNO:																
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>														Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5														List	59



OPIS:

B

C

Izrada i montaža fiksne zaštitne metalne rešetke sa spoljne strane prozora, izradene od čeličnih kutijastih profila  $\varnothing 40/40/3$ mm sa horizontalnom ispunom od čeličnih flahova  $\# 40/5$ mm na međusobnom osovinskom rastojanju od 10cm. Horizontalni flahovi se vertikalno, na međusobnom jednakom rastojanju od 120cm, ojačavaju čeličnim flahom  $\# 40/5$ mm. Ankerisanje za fasadni zid se ostvaruje preko čeličnih anker ploča  $\# 50 \times 5 \dots 150$ mm zavarenih za ram rešetke na krajevima i po sredini rama na bočnim stranama. Na anker pločama su izbušene po dve rupe  $\varnothing 14$ mm i bušenjem u zid pod uglom od  $30^\circ$  se ukucavaju ankeri  $\varnothing 12$ mm na min 20cm dubine. Ankerisanje rešetke je na min 10cm od spoljne ivice zida. Rešetku antikorozivno zaštititi i dvoslojno bojiti bojom za metalu boji po izboru projektanta. Mere uzimati na licu mesta. Obavezna izrada prototipa koji odobrava investitor.

**NAPOMENA:**

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	1														1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	60

Projektant:



ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,  
KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac

Naručilac:  
REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

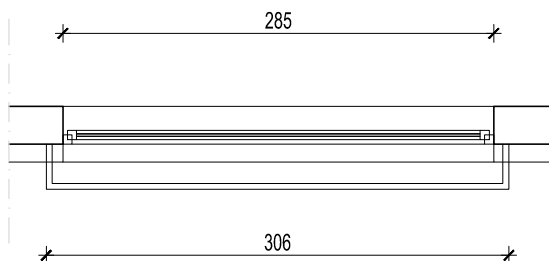
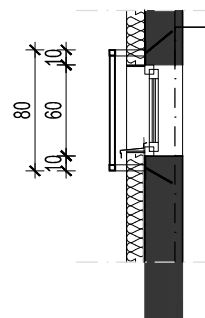
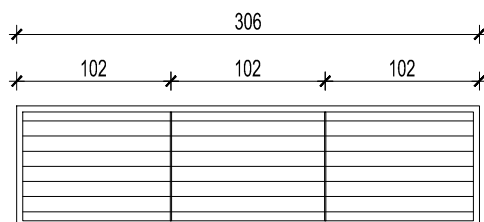
ZIDARSKI OTVOR

306 /80

ZAŠTITNA METALNA REŠETKA

OZNAKA

6.2



OPIS:

Izrada i montaža fiksne zaštitne metalne rešetke sa spoljne strane prozora, izrađene od čeličnih kutijastih profila  $\varnothing 40/40/3$ mm sa horizontalnom ispunom od čeličnih flahova  $\neq 40/5$ mm na međusobnom osovinskom rastojanju od 10cm. Horizontalni flahovi se vertikalno, na međusobnom jednakom rastojanju od 120cm, ojačavaju čeličnim flahom  $\neq 40/5$ mm. Ankerisanje za fasadni zid se ostvaruje preko čeličnih anker ploča  $\neq 50 \times 5 \dots 150$ mm zavarenih za ram rešetke na krajevima i po sredini rama na bočnim stranama. Na anker pločama su izbušene po dve rupe  $\varnothing 14$ mm i bušenjem u zid pod uglom od  $30^\circ$  se ukucavaju ankeri  $\varnothing 12$ mm na min 20cm dubine. Ankerisanje rešetke je na min 10cm od spoljne ivice zida. Rešetku antikorozivno zaštititi i dvoslojno bojiti bojom za metalu boji po izboru projektanta.

Mere uzimati na licu mesta. Obavezna izrada prototipa koji odobrava investitor.

**NAPOMENA:**

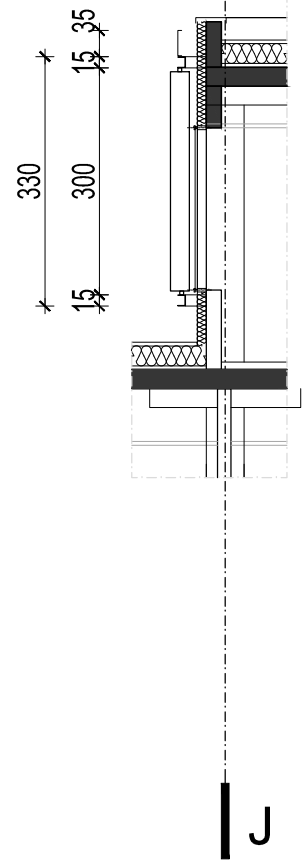
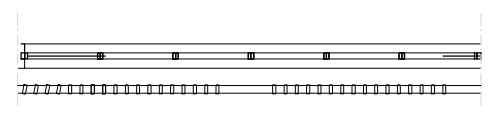
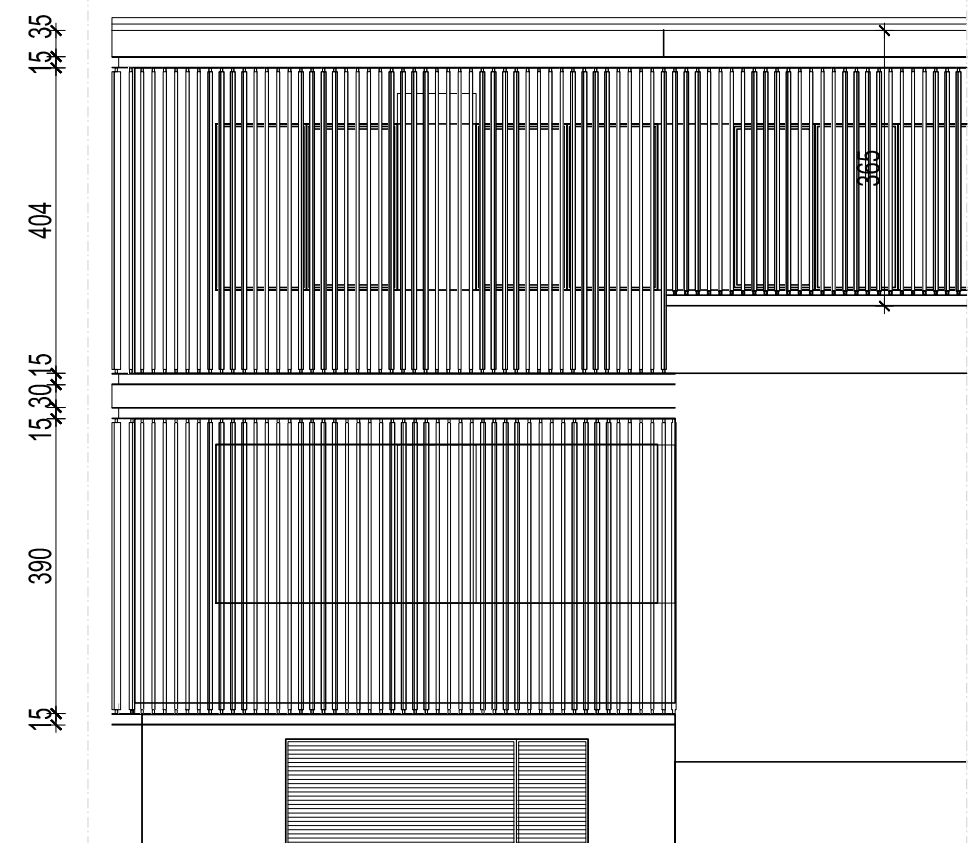
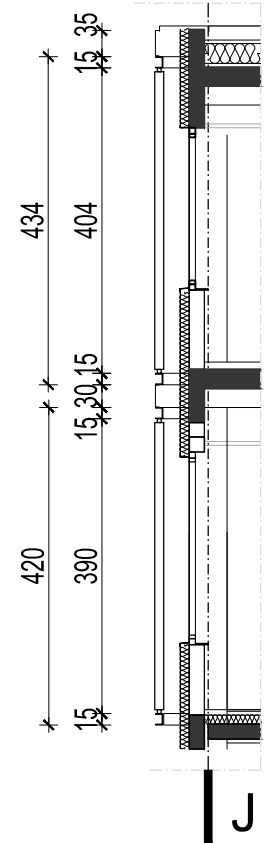
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:	3														3
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5													List	61



BRISOLEJI U OSI \*J\* UKUPNE POVRSINE 722.40m2

OPIS:

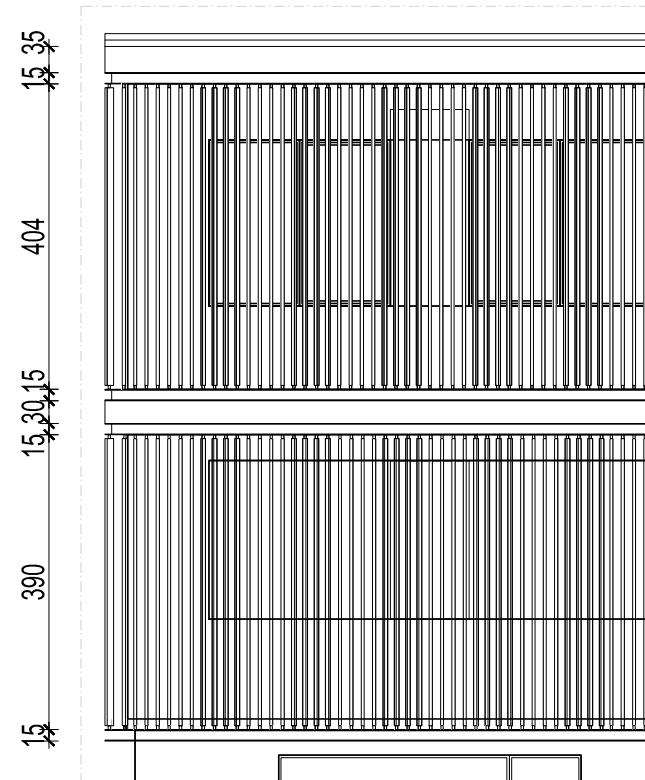
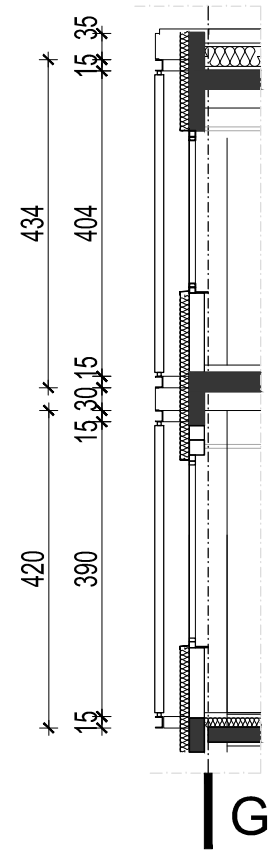
Lamele brisoleja su od aluminijumskih profila poprečnog preseka 40 x 120 x 3 mm, finalno plastificiranih i bojenih u boji drveta. Postavljene su na razmaku od 20 cm. Visina lamela je u svemu prema crtežu. U gornjoj i donjoj zoni lamele su povezane preko U profila visine 15 cm. U profilu se mestimično kače za betonsku konstrukciju na udaljenosti od 35 cm. Po visini između spratova U profile povezati plastificiranim limom u svemu prema crtežu. Sve metalne delove zaštititi i bojiti bojom za metal u tonu RAL 7021.

Lamele brisoleja su opciono čelične metalne kutije 5x10 cm debljine 3 mm, finalno plastificirane i bojene u boji drveta.

NAPOMENA:

- \*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.
- \*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju
- \*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.
- \*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.						UKUPNO
LEVA														
DESNA														
UKUPNO:														722.40m2
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>												Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5												List	<b>62</b>



BRISOLEJI U OSI \*G / 16\* UKUPNE POVRSINE 198.13m2

OPIS:

Lamele brisoleja su od aluminijumskih profila poprečnog preseka 40 x 120 x 3 mm, finalno plastificiranih i bojenih u boji drveta. Postavljene su na razmaku od 20 cm. Visina lamela je u svemu prema crtežu. U gornjoj i donjoj zoni lamele su povezane preko U profila visine 15 cm. U profilu se mestimično kače za betonsku konstrukciju na udaljenosti od 35 cm. Po visini između spratova U profile povezati plastificiranim limom u svemu prema crtežu. Sve metalne delove zaštititi i bojiti bojom za metal u tonu RAL 7021.

Lamele brisoleja su opciono čelične metalne kutije 5x10 cm debljine 3 mm, finalno plastificirane i bojene u boji drveta.

NAPOMENA:

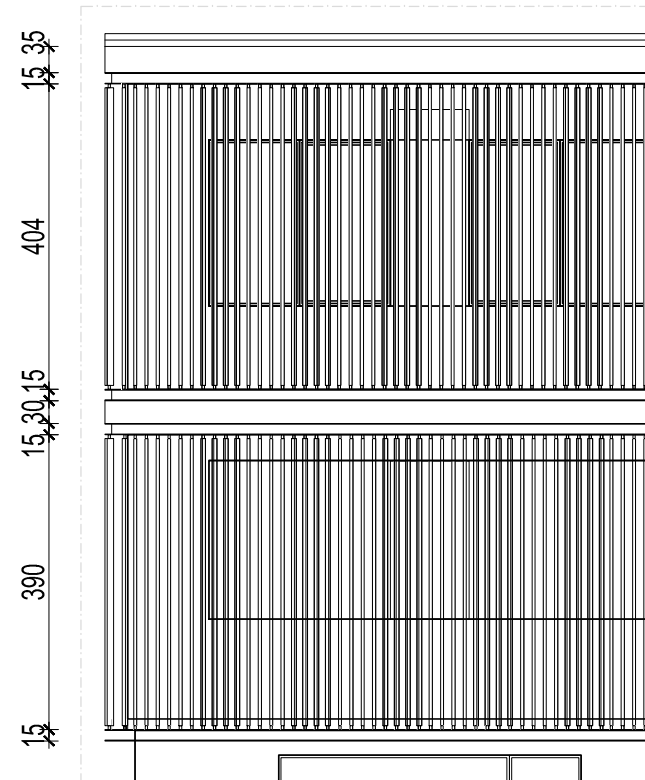
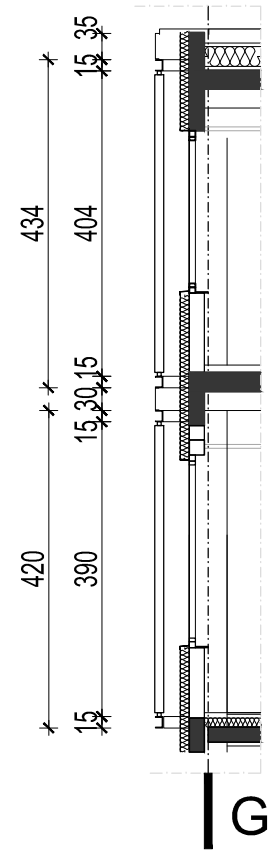
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.						UKUPNO
LEVA														
DESNA														
UKUPNO:														198.13m2
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>												Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5												List	<b>63</b>



BRISOLEJI U OSI \*1\* UKUPNE POVRSINE 138.33m2

OPIS:

Lamele brisoleja su od aluminijumskih profila poprečnog preseka 40 x 120 x 3 mm, finalno plastificiranih i bojenih u boji drveta. Postavljene su na razmaku od 20 cm. Visina lamela je u svemu prema crtežu. U gornjoj i donjoj zoni lamele su povezane preko U profila visine 15 cm. U profilu se mestimično kače za betonsku konstrukciju na udaljenosti od 35 cm. Po visini između spratova U profile povezati plastificiranim limom u svemu prema crtežu. Sve metalne delove zaštititi i bojiti bojom za metal u tonu RAL 7021.

Lamele brisoleja su opciono čelične metalne kutije 5x10 cm debljine 3 mm, finalno plastificirane i bojene u boji drveta.

NAPOMENA:

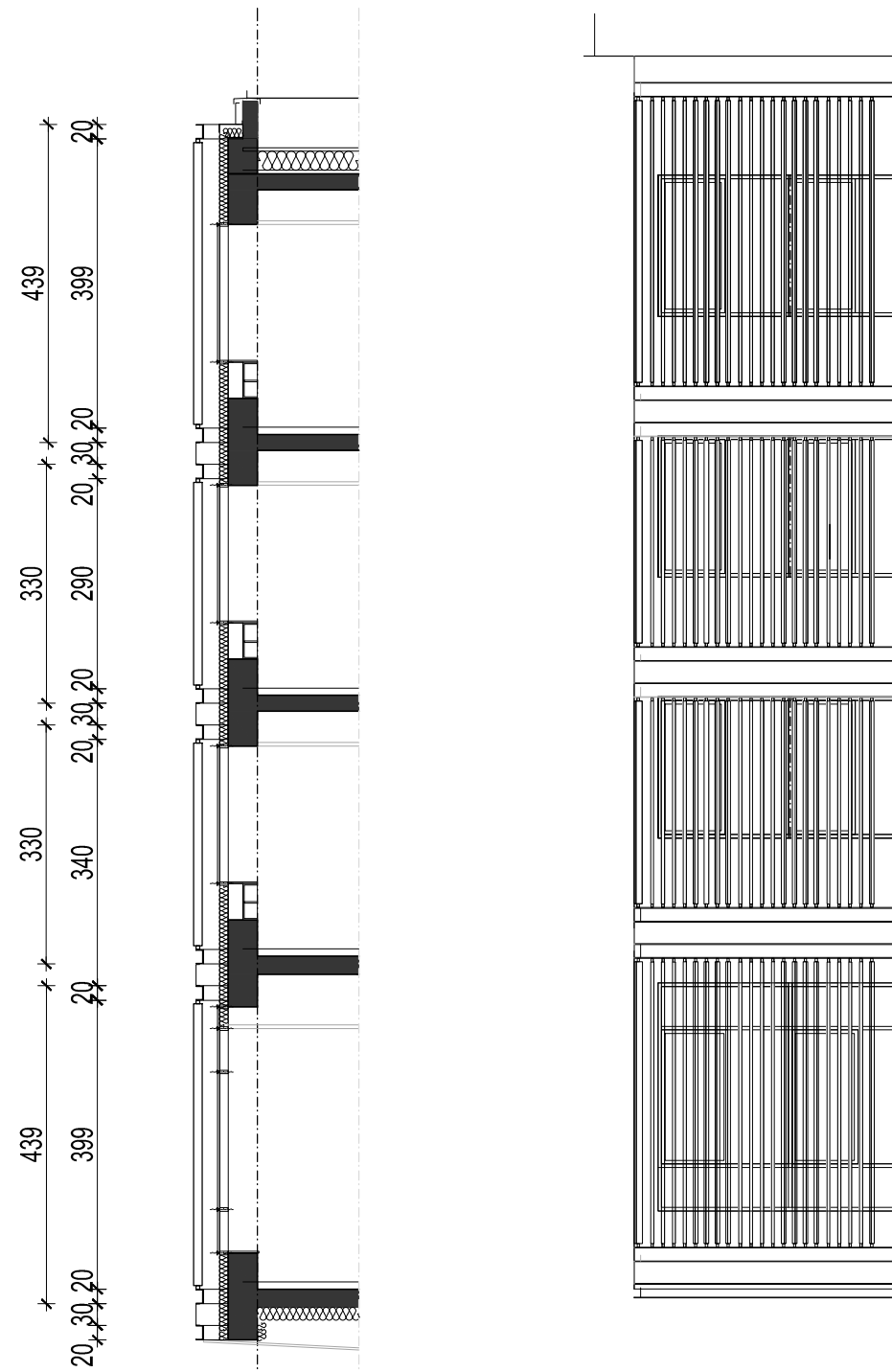
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.						UKUPNO
LEVA														
DESNA														
UKUPNO:														138.33m2
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>												Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5												List	<b>64</b>



02

BRISOLEJI U OSI \*02\* UKUPNE POVRSINE 142.30m2

OPIS:

Lamele brisoleja su od aluminijumskih profila poprečnog preseka 40 x 120 x 3 mm, finalno plastificiranih i bojenih u boji drveta. Postavljene su na razmaku od 20 cm. Visina lamela je u svemu prema crtežu. U gornjoj i donjoj zoni lamele su povezane preko U profila visine 15 cm. U profilu se mestimično kače za betonsku konstrukciju na udaljenosti od 35 cm. Po visini između spratova U profile povezati plastificiranim limom u svemu prema crtežu. Sve metalne delove zaštititi i bojiti bojom za metal u tonu RAL 7021.

Lamele brisoleja su opciono čelične metalne kutije 5x10 cm debljine 3 mm, finalno plastificirane i bojene u boji drveta.

NAPOMENA:

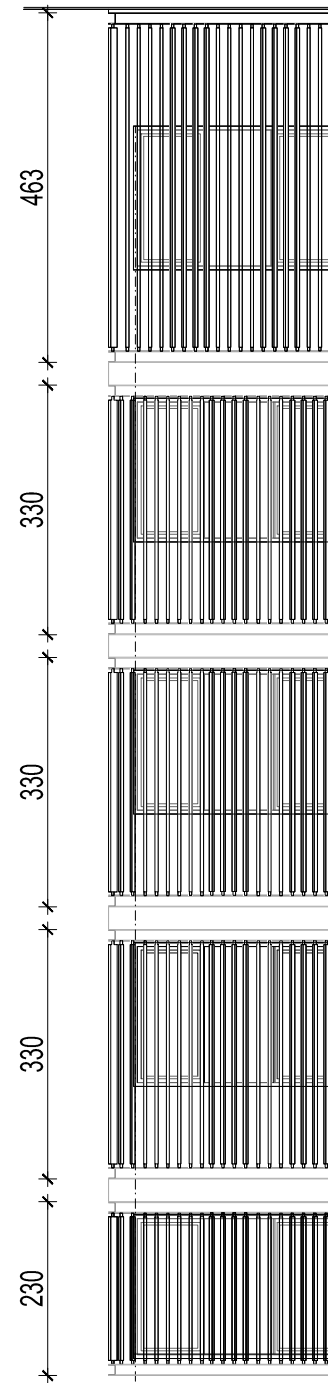
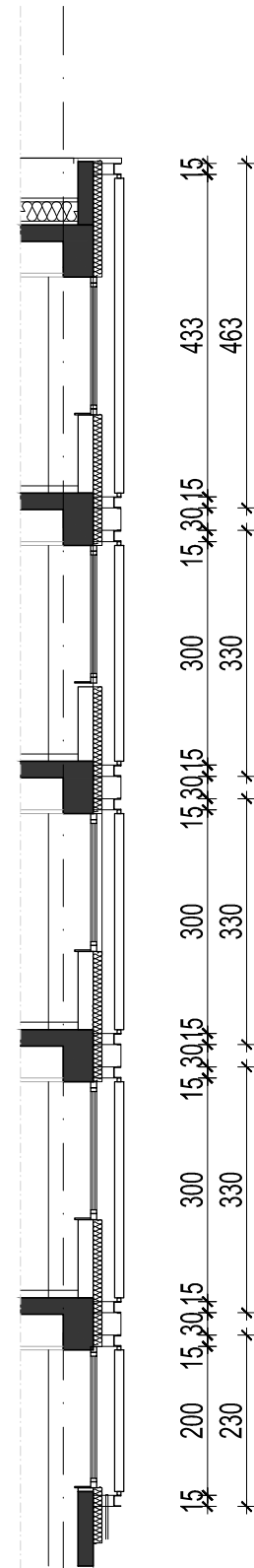
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.						UKUPNO
LEVA														
DESNA														
UKUPNO:														142.30m2
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>												Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5												List	65



BRISOLEJI U OSI \*10\* i OSI \*14\* UKUPNE POVRŠINE 796.05m2

OPIS:

Lamele brisoleja su od aluminijumskih profila poprečnog preseka 40 x 120 x 3 mm, finalno plastificiranih i bojenih u boji drveta. Postavljene su na razmaku od 20 cm. Visina lamela je u svemu prema crtežu. U gornjoj i donjoj zoni lamele su povezane preko U profila visine 15 cm. U profilu se mestimično kače za betonsku konstrukciju na udaljenosti od 35 cm. Po visini između spratova U profile povezati plastificiranim limom u svemu prema crtežu. Sve metalne delove zaštititi i bojiti bojom za metal u tonu RAL 7021.

Lamele brisoleja su opciono čelične metalne kutije 5x10 cm debljine 3 mm, finalno plastificirane i bojene u boji drveta.

NAPOMENA:

\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.						UKUPNO
LEVA														
DESNA														
UKUPNO:														796.05m2
RAZMERA: 1:100	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>												Sveska	05
DATUM: 10. 2017	2017U028-PZI-A01-4.5												List	<b>66</b>



Projektant:

**МАШИНОПРОЕКТ  
ДИПРОИСТ**  
PREDUZEĆE ZA KONSALTING PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

**ZGRADA PRAVOSUDNIH ORGANA U  
Kragujevcu,**  
**KP BR. 10472/5 KO Kragujevac 4,  
Kragujevac**

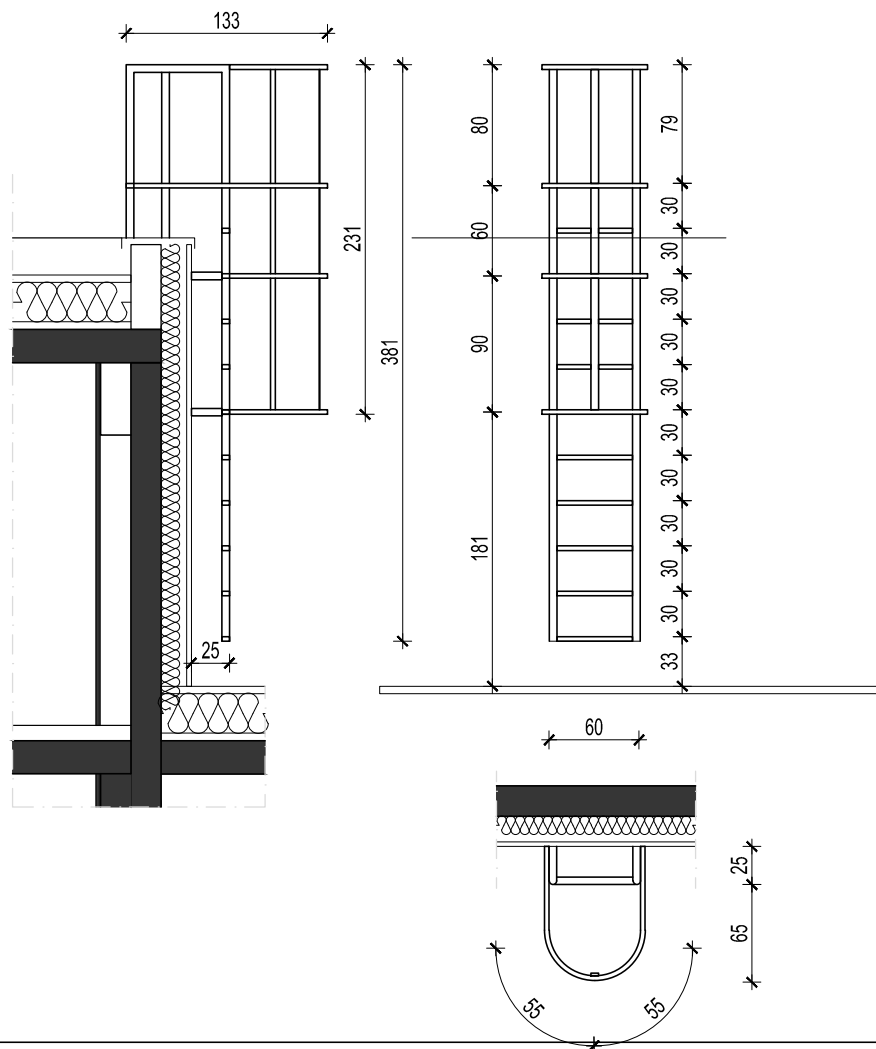
*Naručilac:*  
**REPUBLIKA SRBIJA, APELACIONI  
SUD Kragujevac,**  
ul. Trg Vojvode Radomira Putnika  
br. 4, Kragujevac

ZIDARSKI OTVOR

PENJALICE

OZNAKA

P1



OPIS:

Izgrada i montaža fiksnih čeličnih merdevina (penjalice) dimenzija 381/600mm od čeličnih kružnih profila Ø50 i Ø30 zaštićeni premazima za zaštitu od korozije. Delovi su međusobno spojeni zavarivanjem. Sve bojiti 2x bojom za metal u tonu po izboru projektanta RAL 7021 sa svim potrebnim predradnjama. Takođe izrada i montaža fiksne lučne ograde-leđobrana dimenzija 231/550/flah 30x4mm. . Celom visinom montaže penjalica izvesti čeličnu bravarsku podkonstrukciju od kutijastih čeličnih profila, a prema statičkom proračunu, za dodatno ukrućenje i vezu penjalica sa objektom.

**NAPOMENA:**

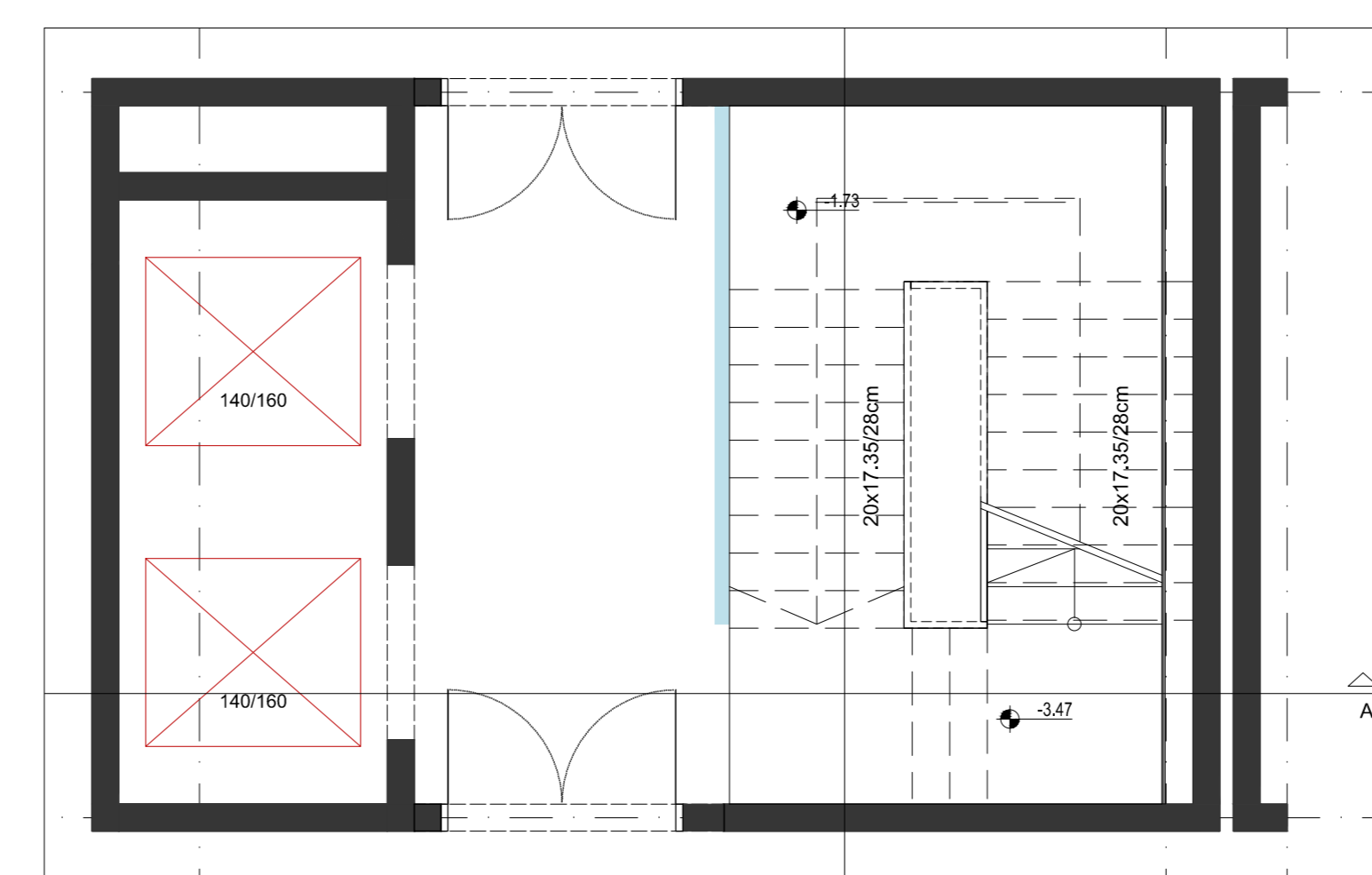
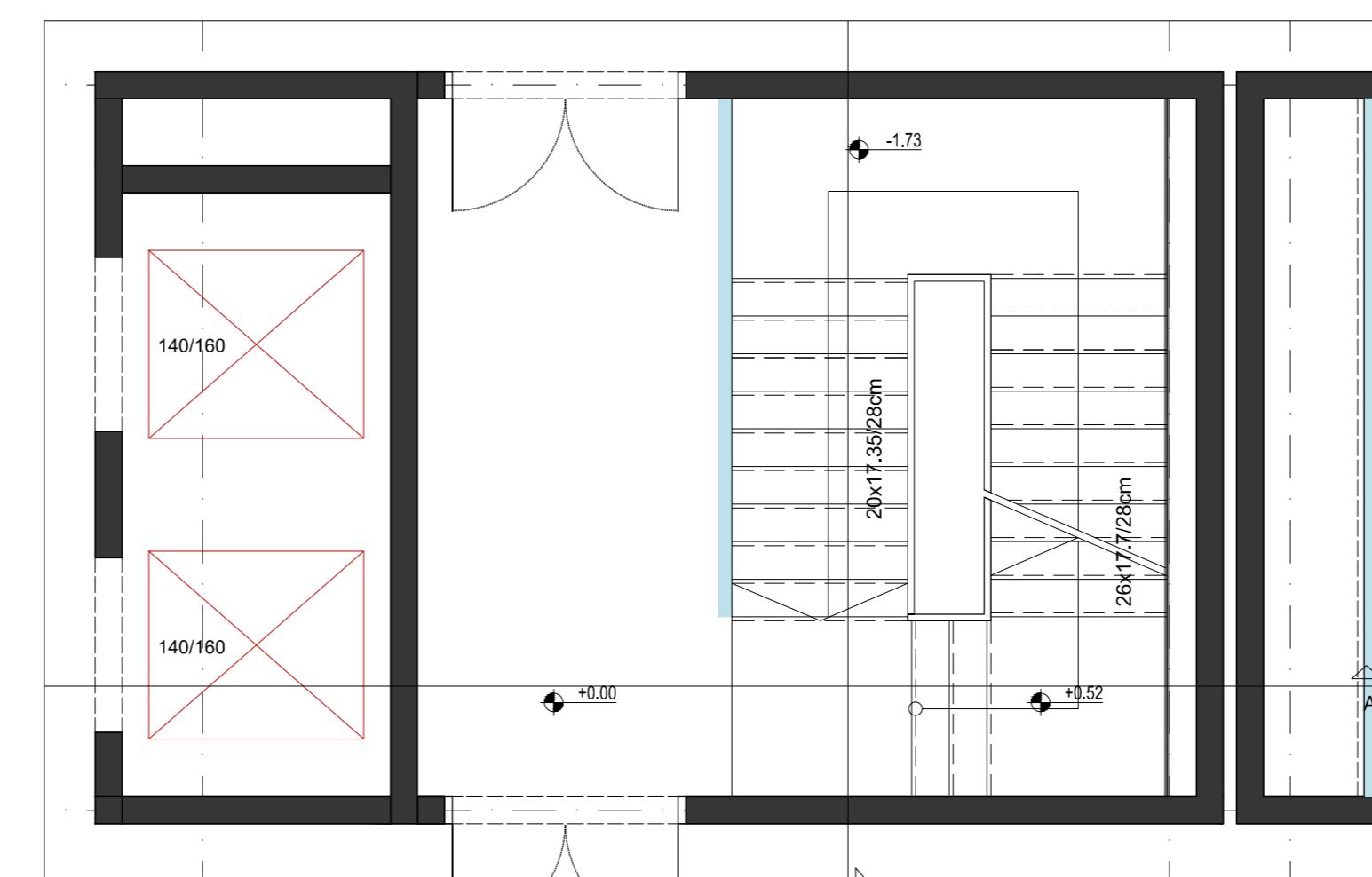
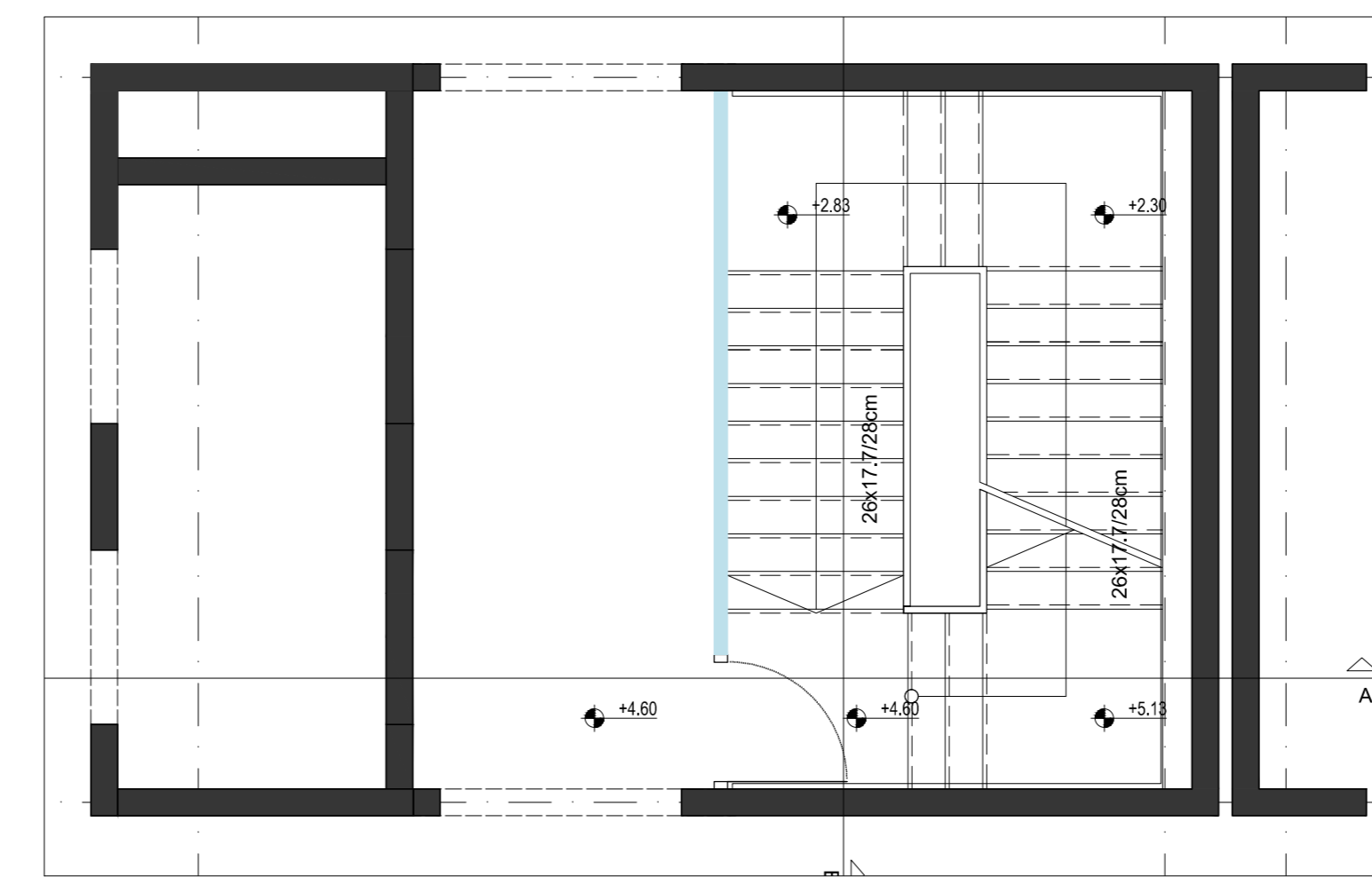
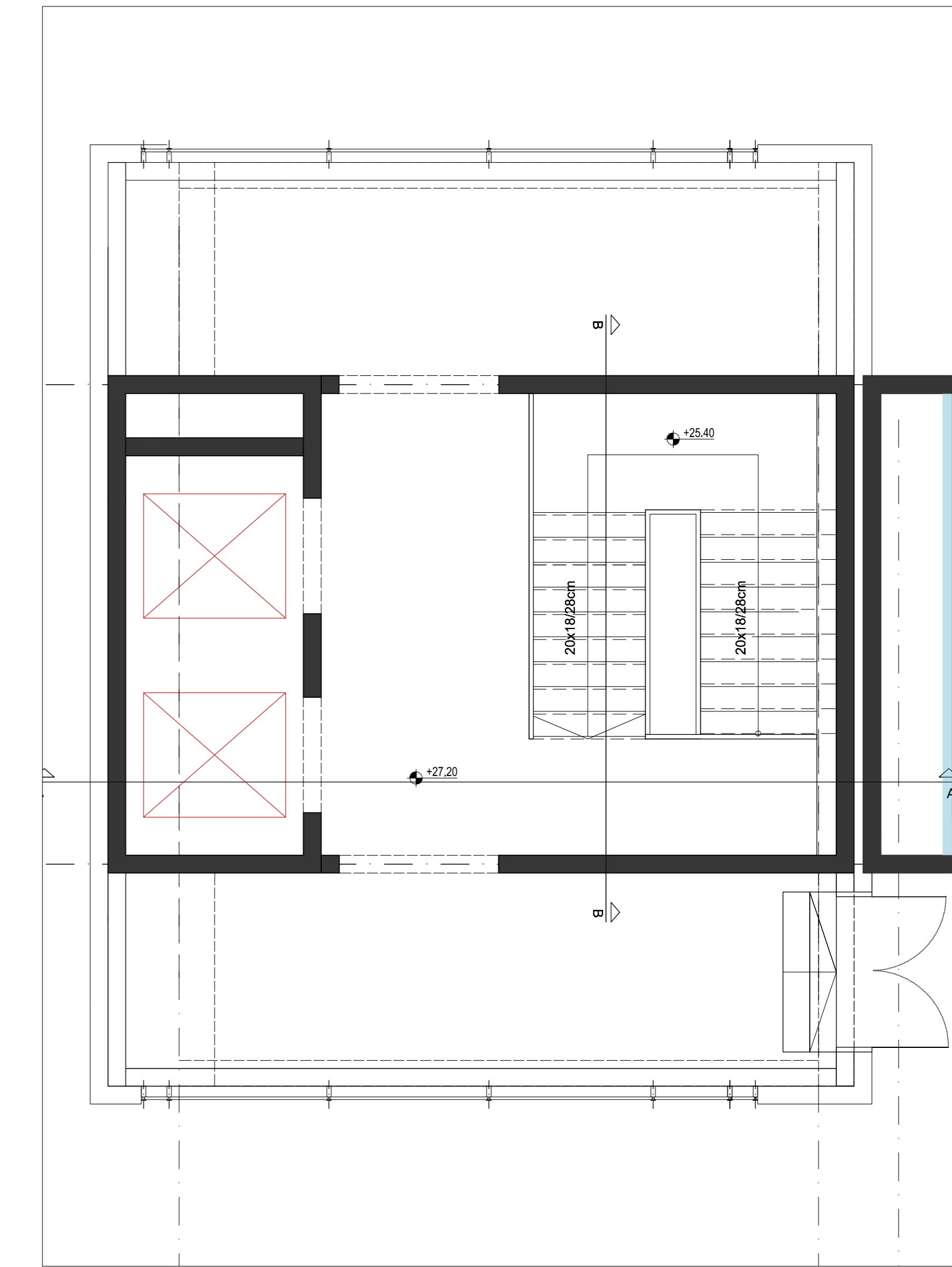
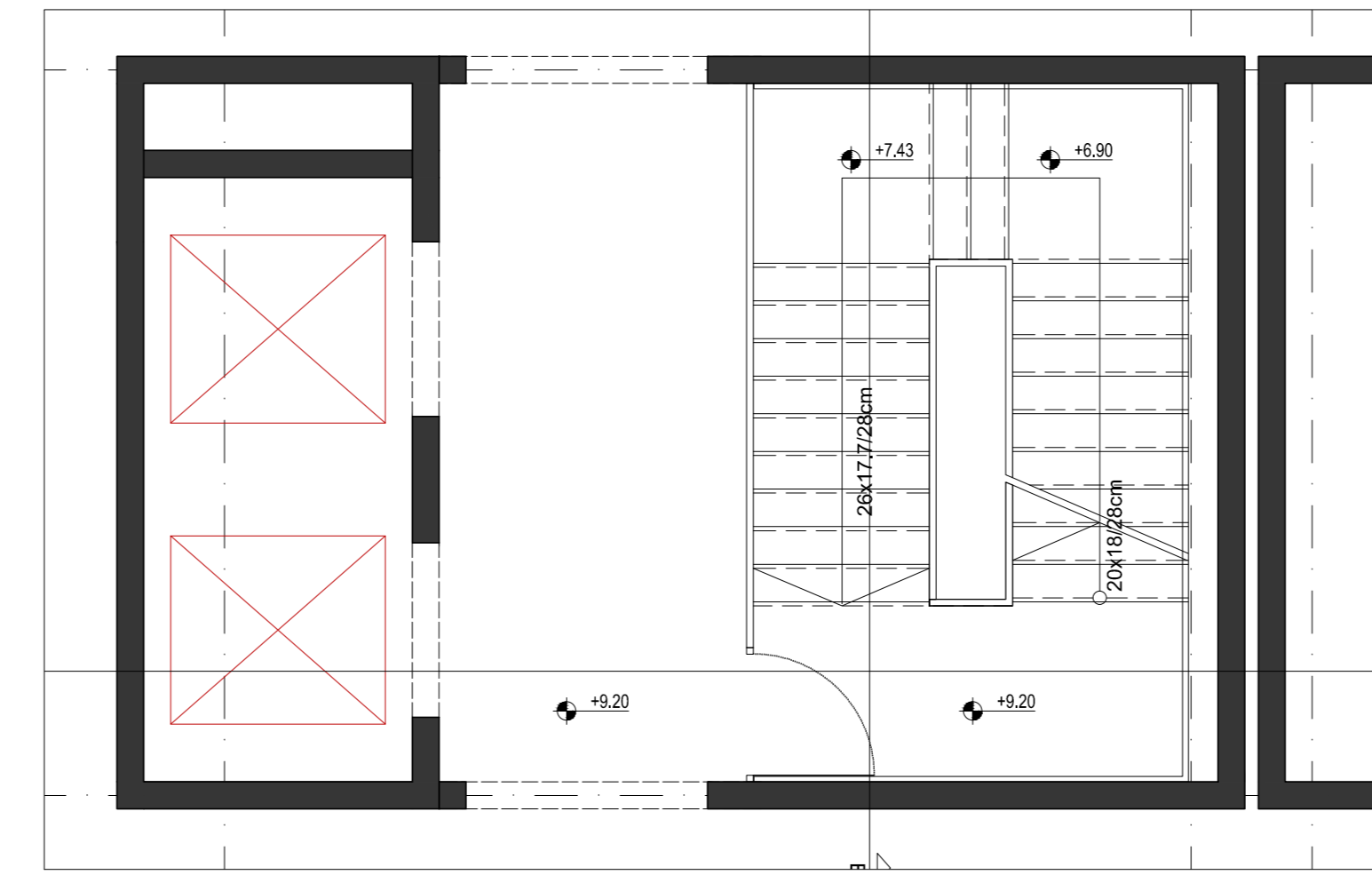
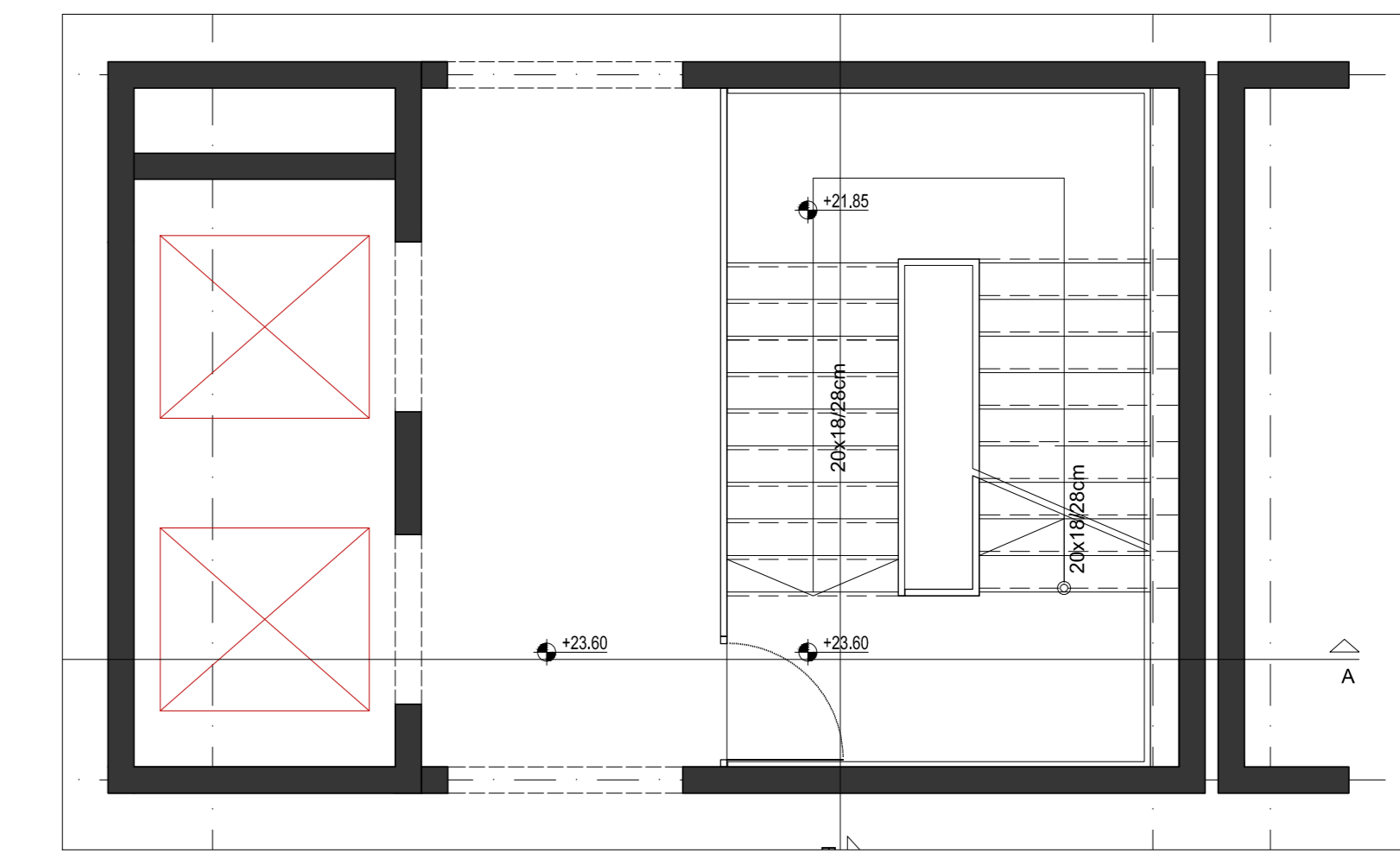
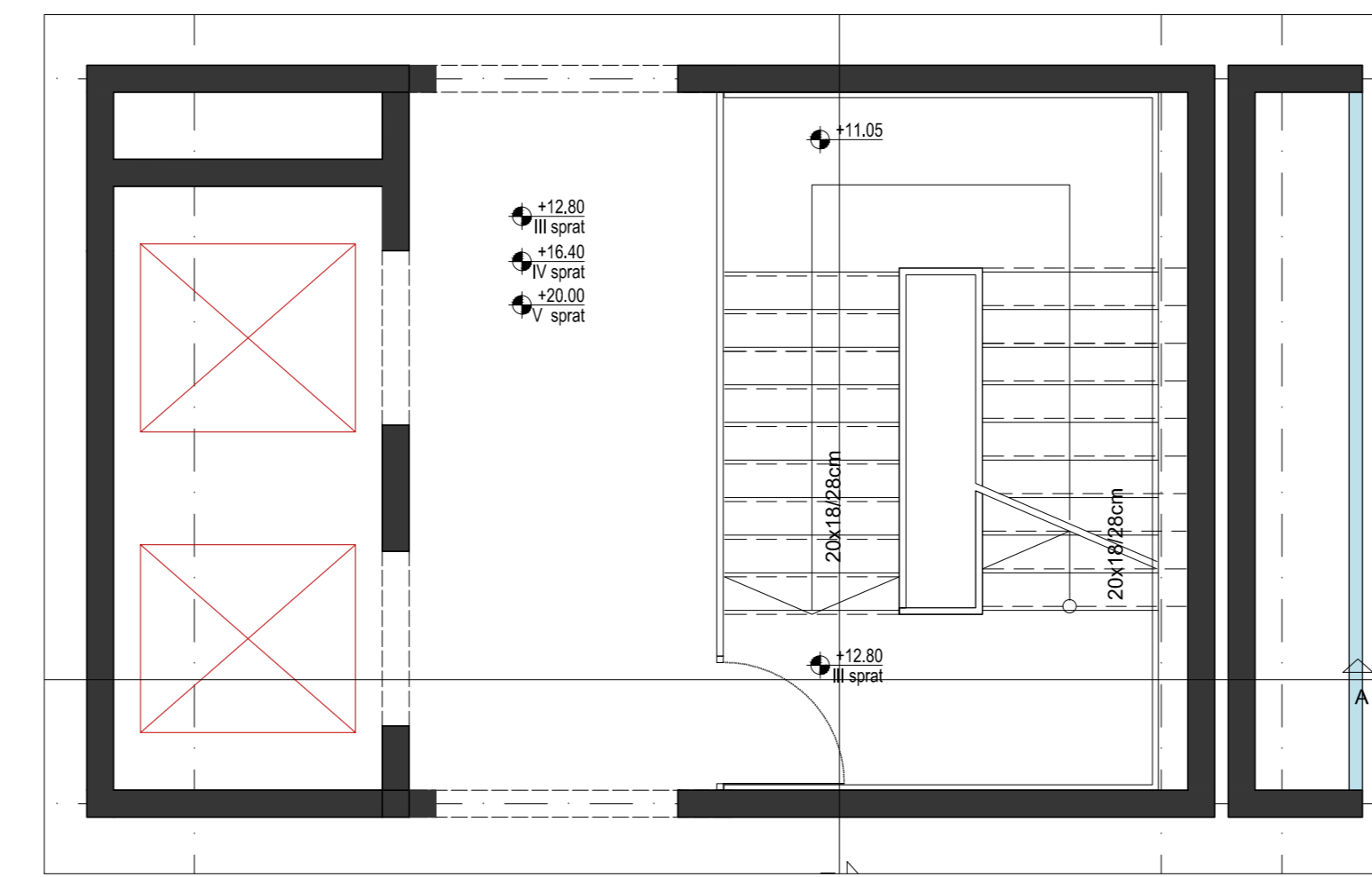
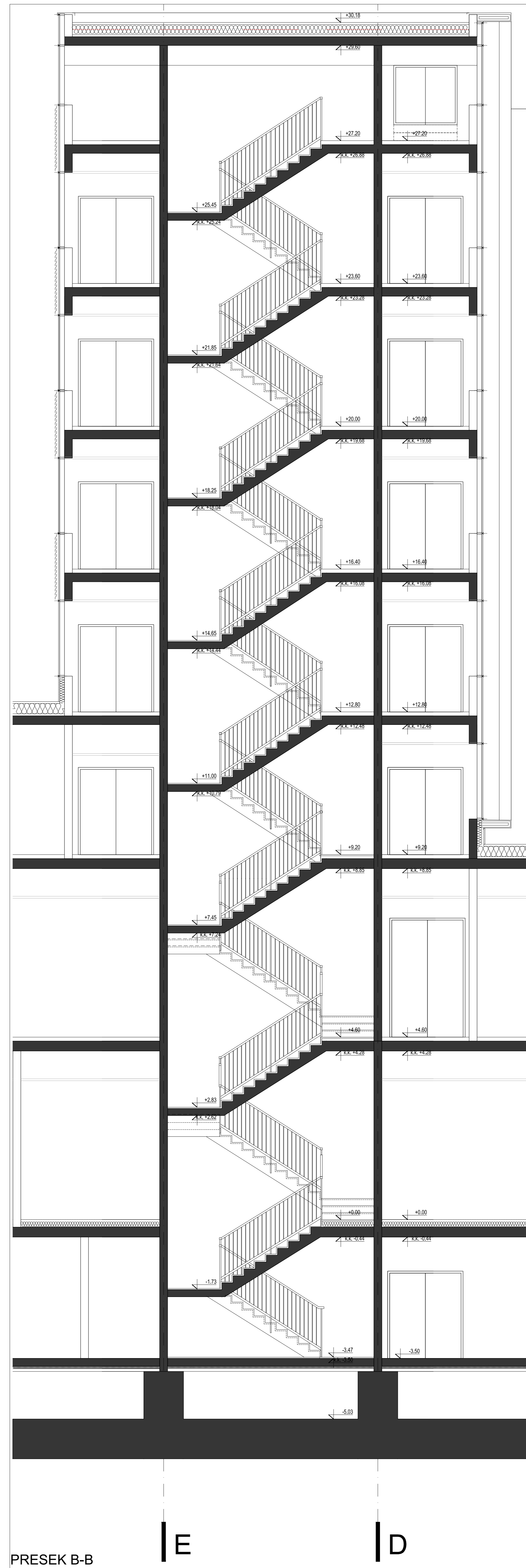
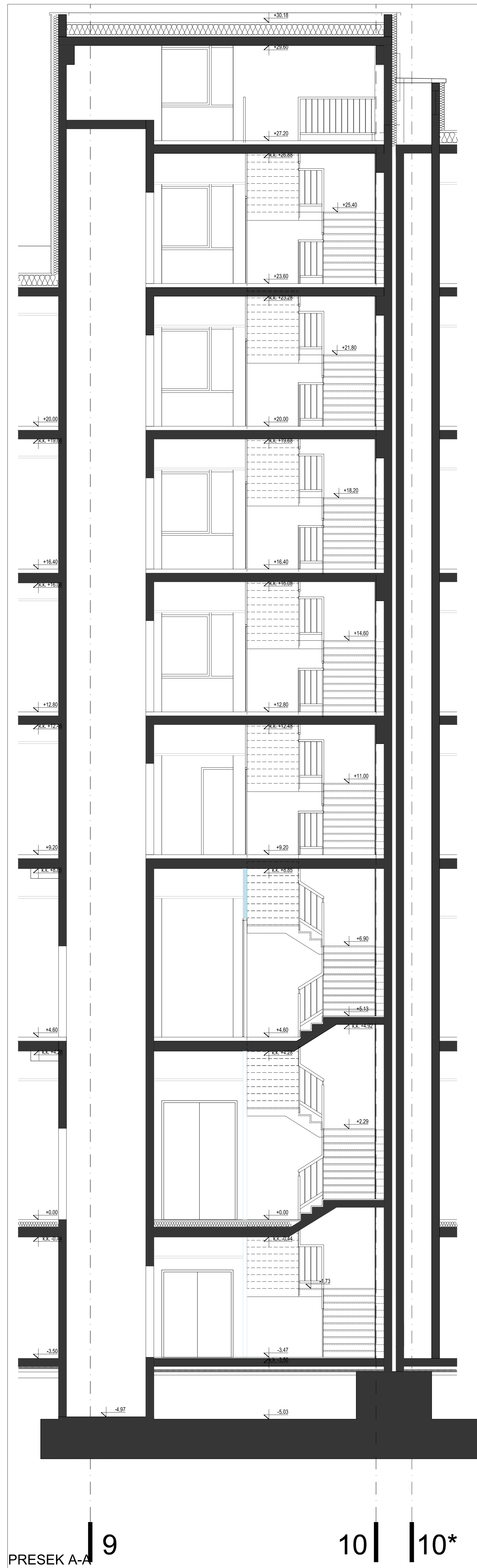
\*Dimenzije otvora su date zidarskim merama.

\*Sve mere proveriti na licu mesta i na osnovu izvedenih otvora uraditi poziciju

\*Pozicije izvesti u svemu prema opštem opisu, predmeru radova, šemi, izvodjačkim detaljima ili prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema i u skladu sa dimenzijama otvora, važećim propisima i standardima.

\*Izvodjač je dužan da sve detalje usaglasi i overi kod Projektanta, kao i da podnese odgovarajuće sigurnosne ateste i sertifikate o kvalitetu i ispunjavanju uslova zadatih projektom /PP, TEHNOLOŠKI USLOVI.../

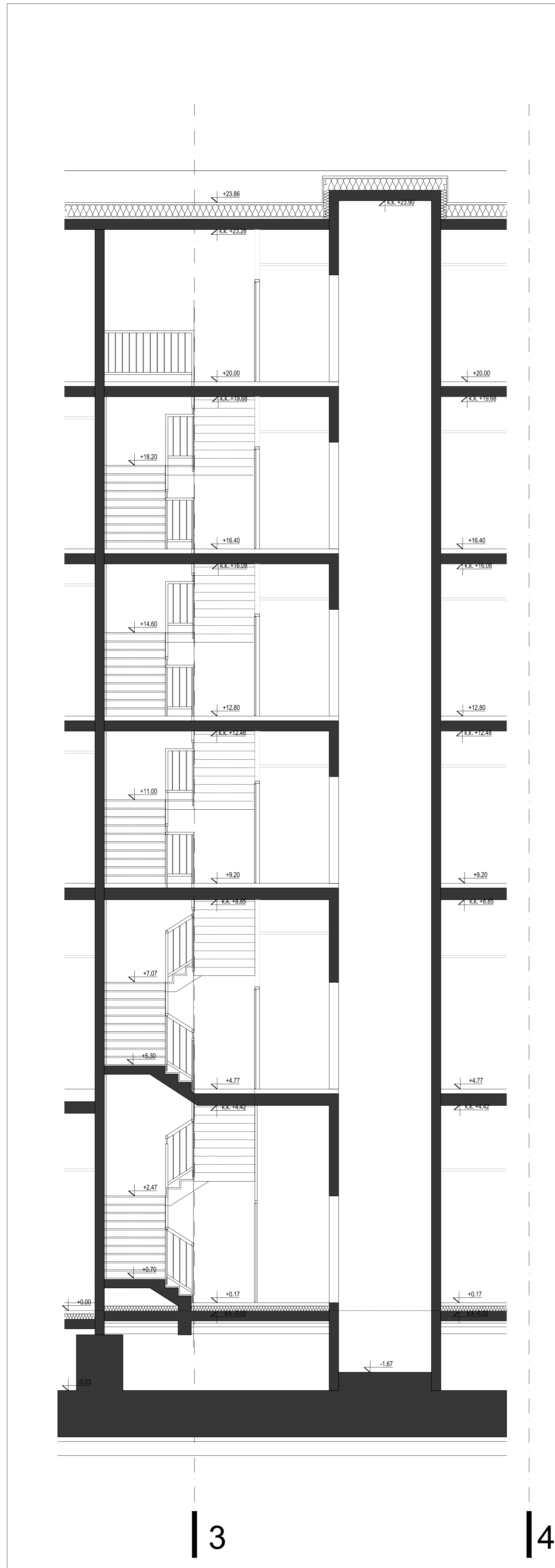
ETAŽ	Po.	Pr.	1 sp.	2 sp.	3 sp.	4 sp.	5 sp.	6 sp.							UKUPNO
LEVA															
DESNA															
UKUPNO:								1							1
RAZMERA: 1:50	<b>PZI - 1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT</b>													Sveska	05
DATUM: 10. 2017														<b>2017U028-PZI-A01-4.5</b>	



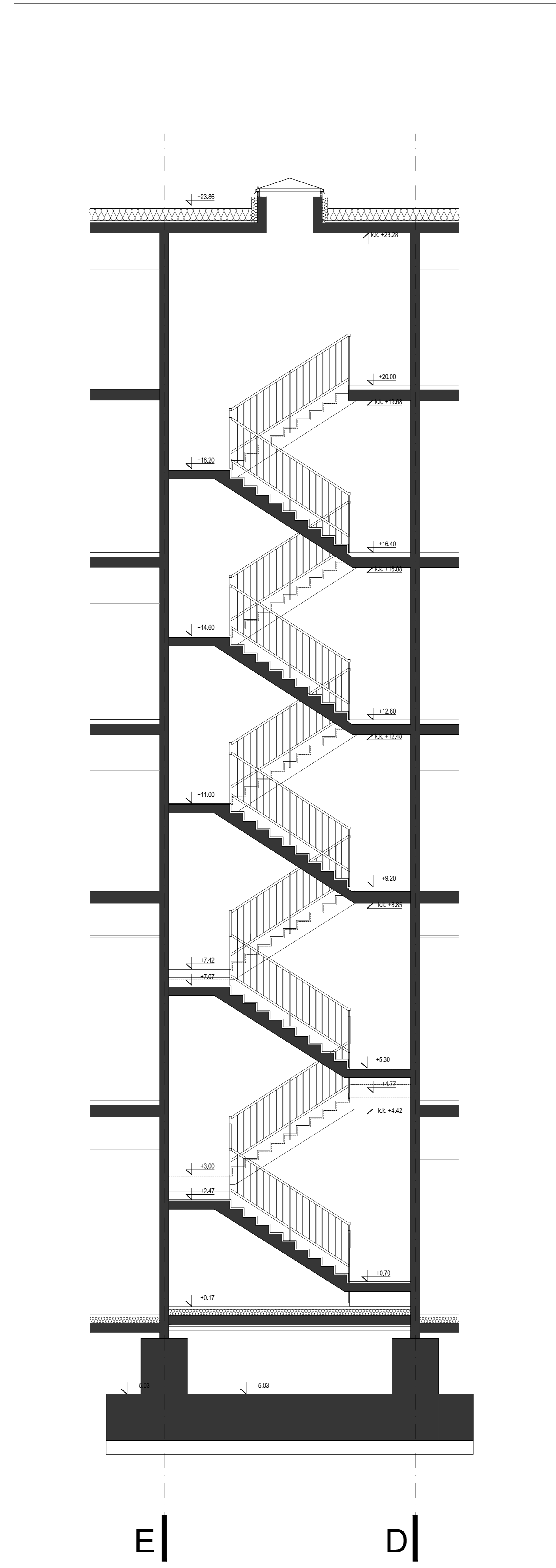
±0.00=191.00

Imena i oznake	Opis oznake	Datum	Odgovorni projektant	Paraf
<b>МАШИНОПРОЕКТ РОПНИНГ</b> АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА КОНСАЛТИНГ ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖИЊЕРИНГ 11000 БЕОГРАД, ДОСРЕПСКА БИ тел: +381 11 3635 700; факс: +381 11 2643 995; www.masinoprojekt.co.rs; office@masinoprojekt.co.rs				
Projekat centar	PC1	Paraf	Republika Srbija, Apelacioni sud Kragujevac, ul. Tiv Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac	BRG 19/078 2017/028
Odgovorni projektant	Nazara Mijević, diz. inž. arh., Irovanca br. 300 0517 03		Objekat Zgrada pravosudnih organa u Kragujevcu, KP br. 10472/5 KO Kragujevac 4, Kragujevac	
Projektant	Bratislav Mijević, dia Raja Stretović, dia Biljana Kovičević, dia Danijela Legović, dia Maja Rila, dia		Машински пројекат 1/1 - ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ NIVA ODRADNA	BRG 19/078 2017/028 PZI-A01
Vrsta tehničke dokumentacije	PZI - PROJEKAT ZA UZVOJENJE		Nivoi objekta STEPENIŠNA VERTIKALA S1-AB jezgzo 1	
Datum	10.2017.	Skala	1:50	Stranica
		Broj etaža	5	Let
				1
				1

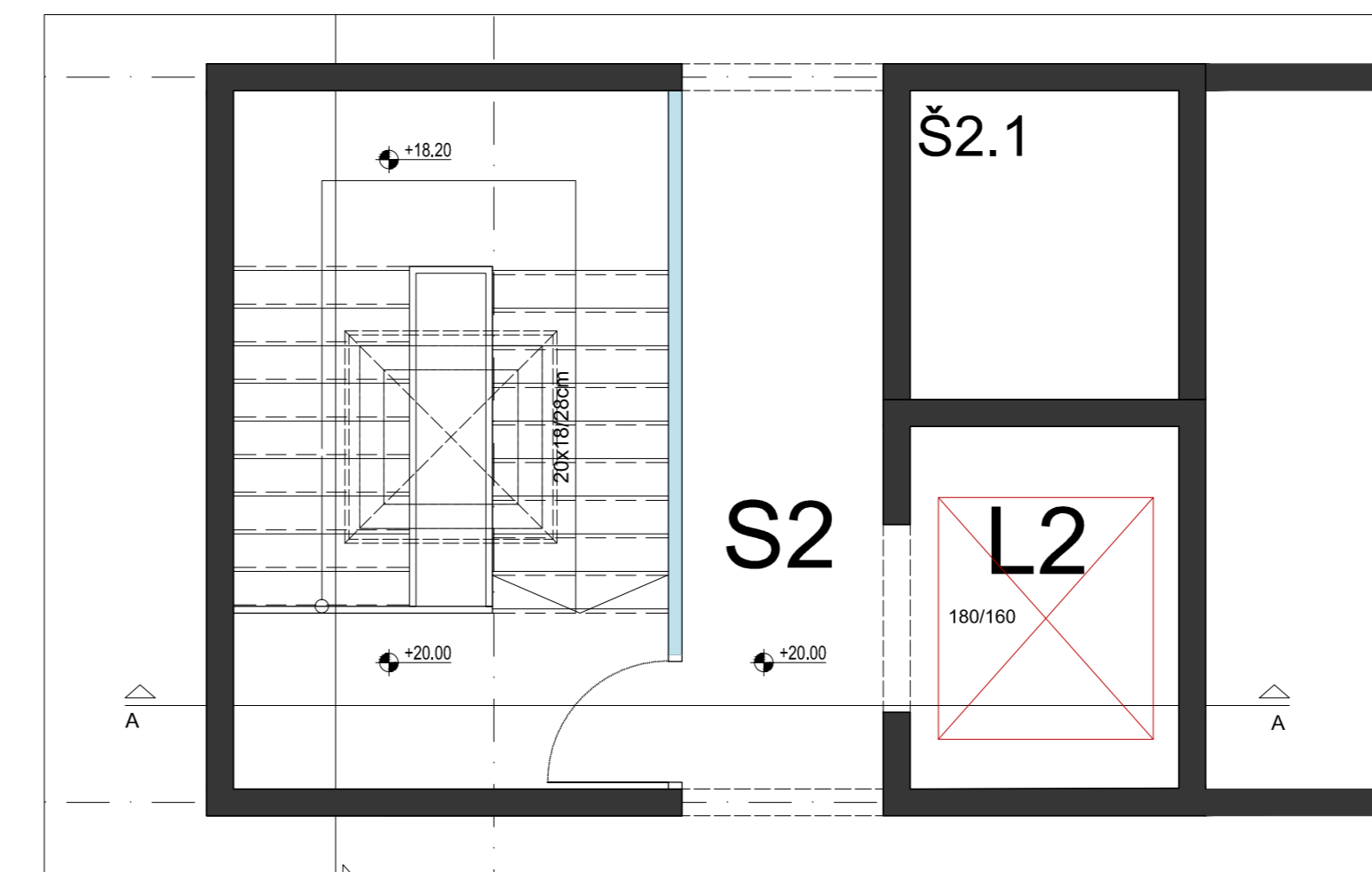




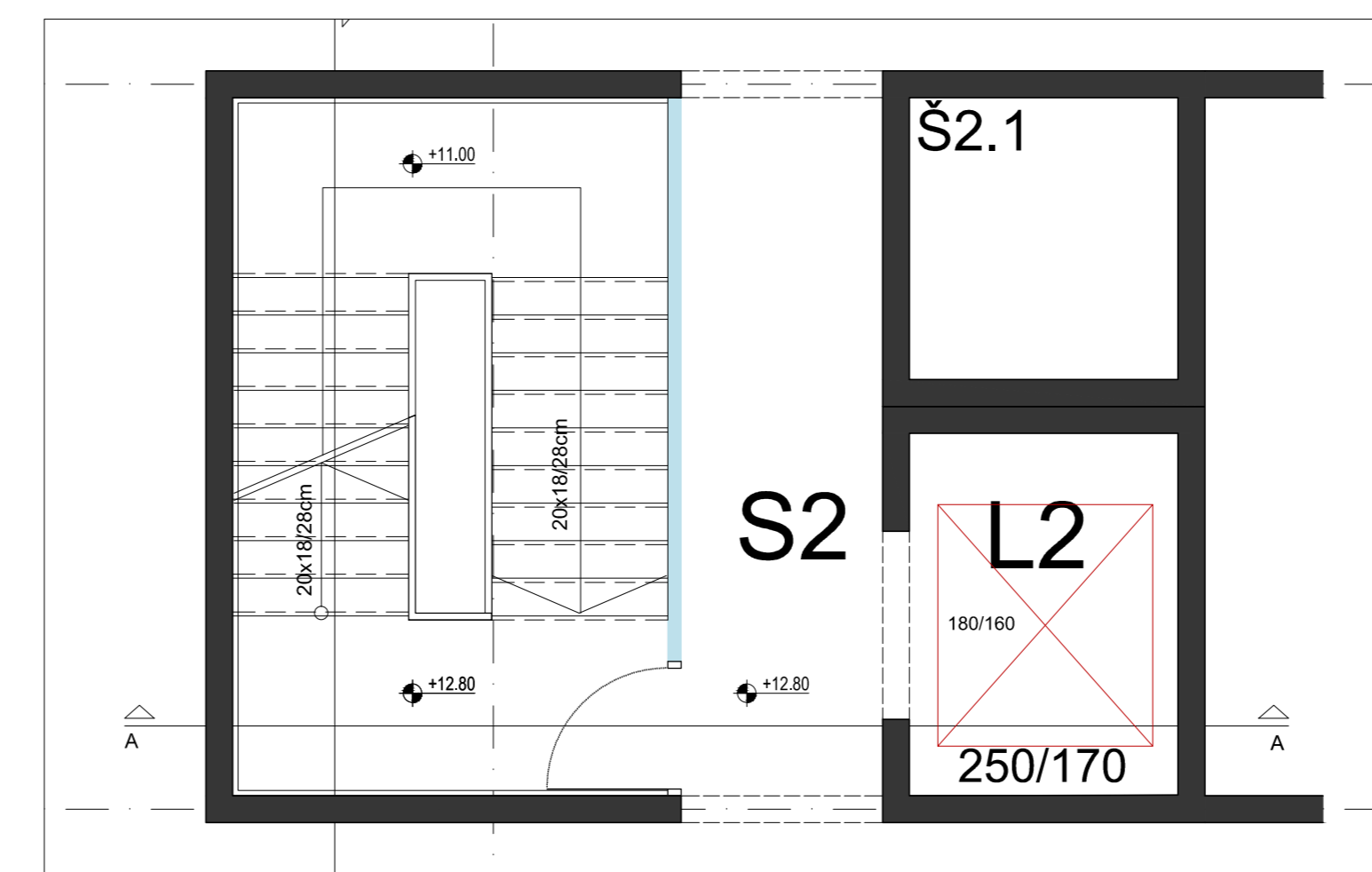
PRESEK A-A



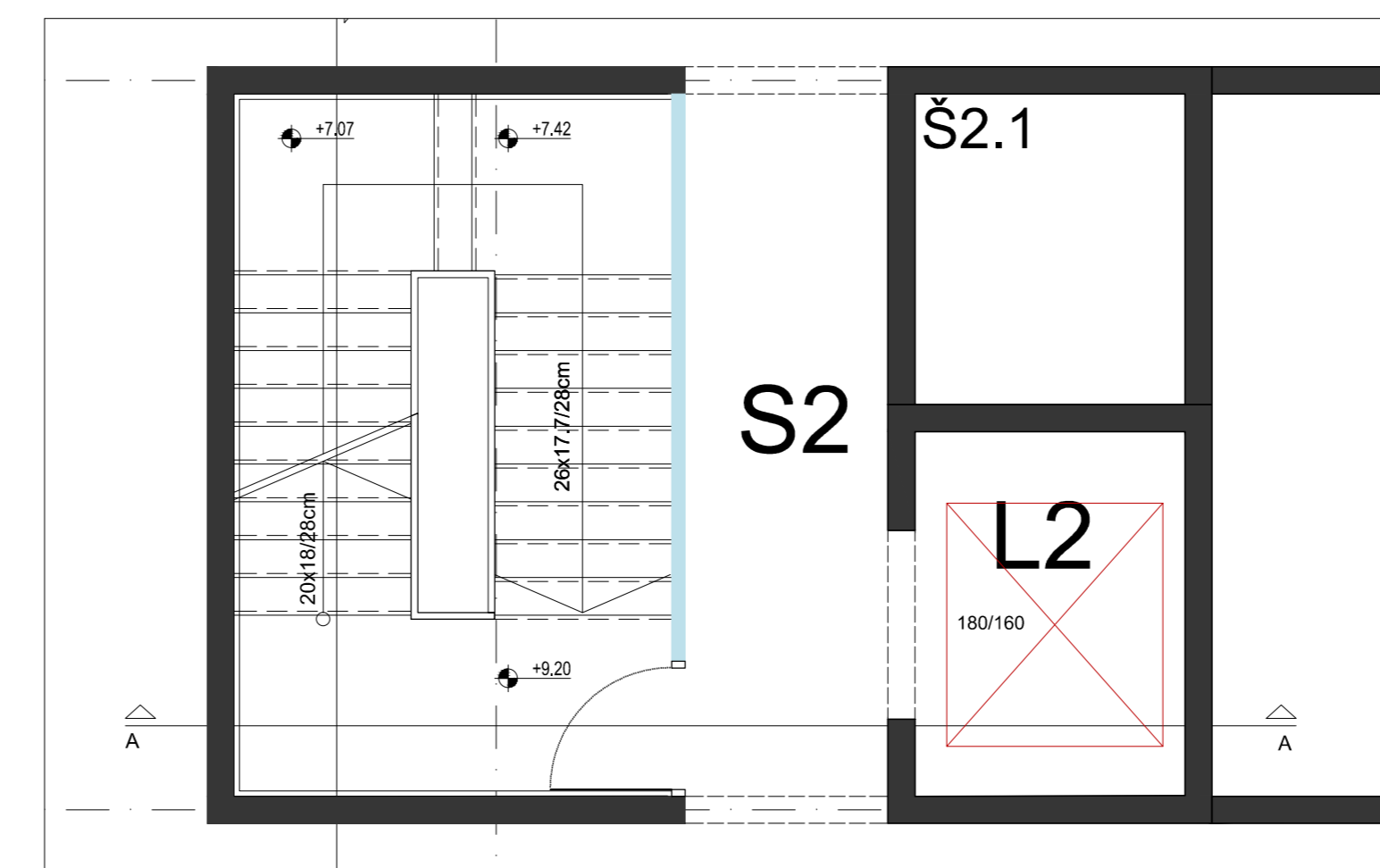
PRESEK B-B



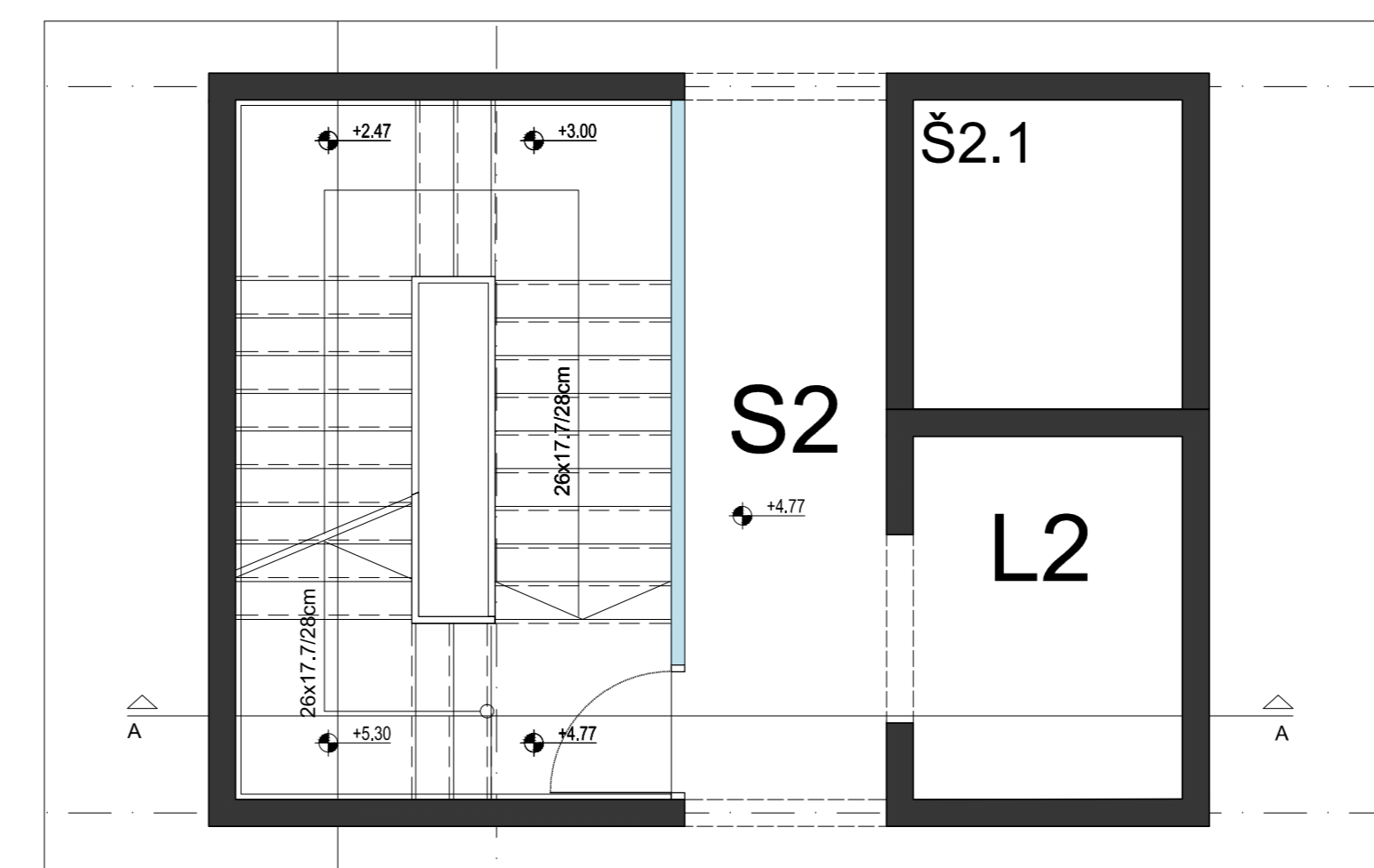
NIVO 5  
+20.00



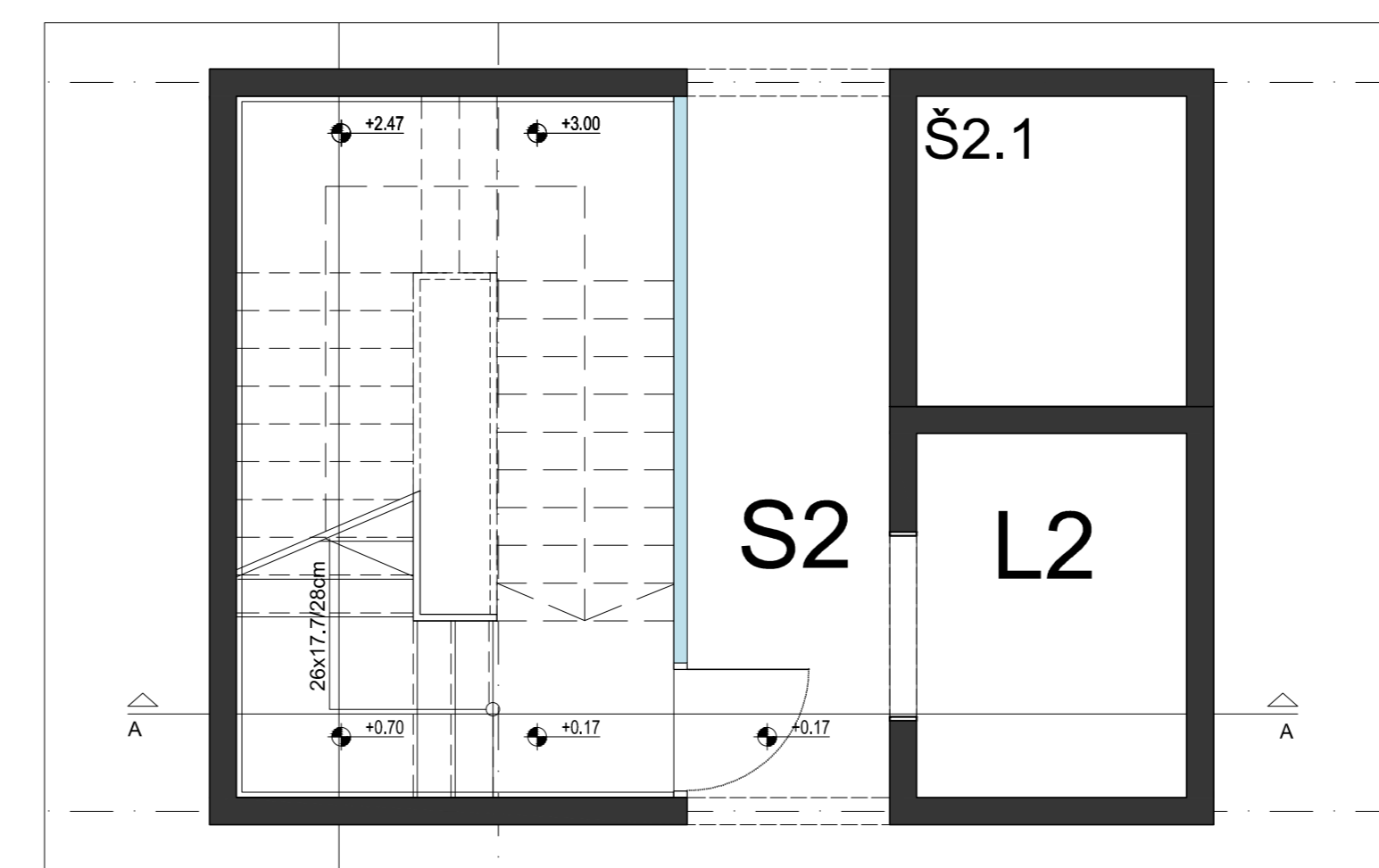
NIVO 3,4\_tipska etaža



NIVO 2  
+9.20



NIVO 1  
+4.77

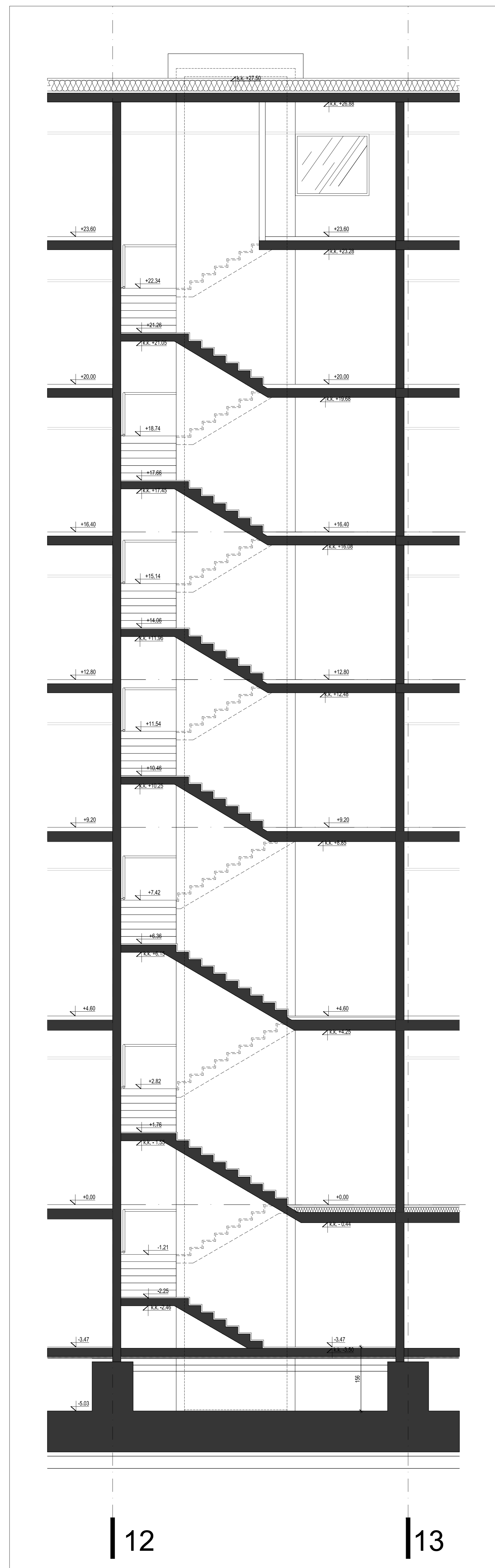


NIVO 0\_prizemlje  
+0.17

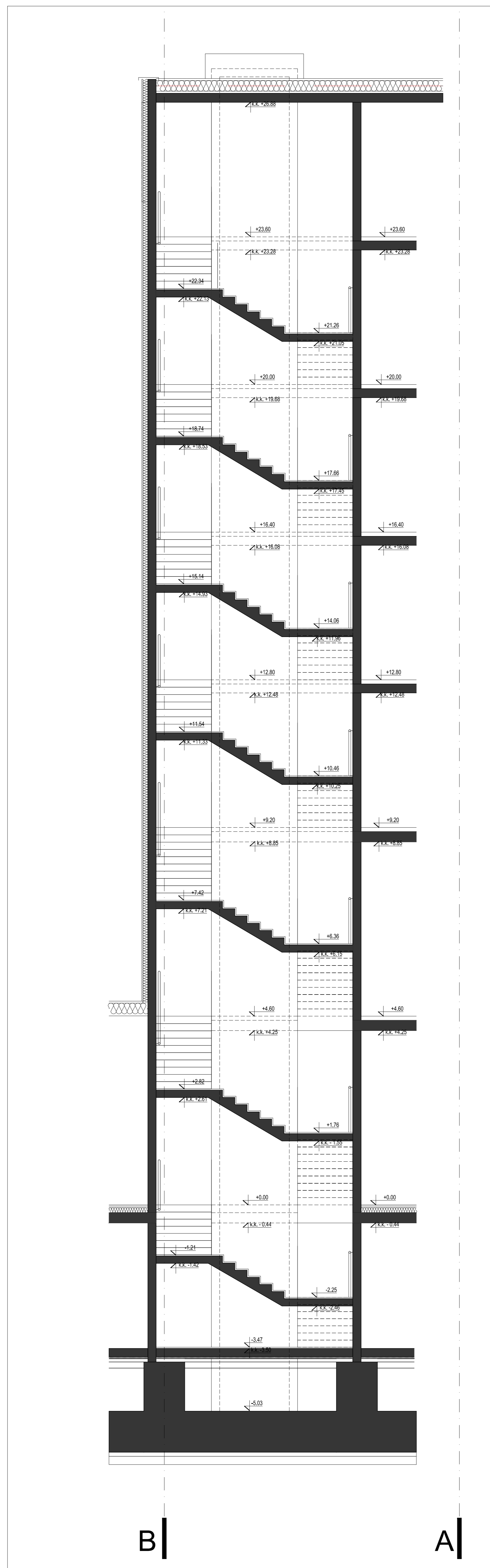


±0.00≅191.00

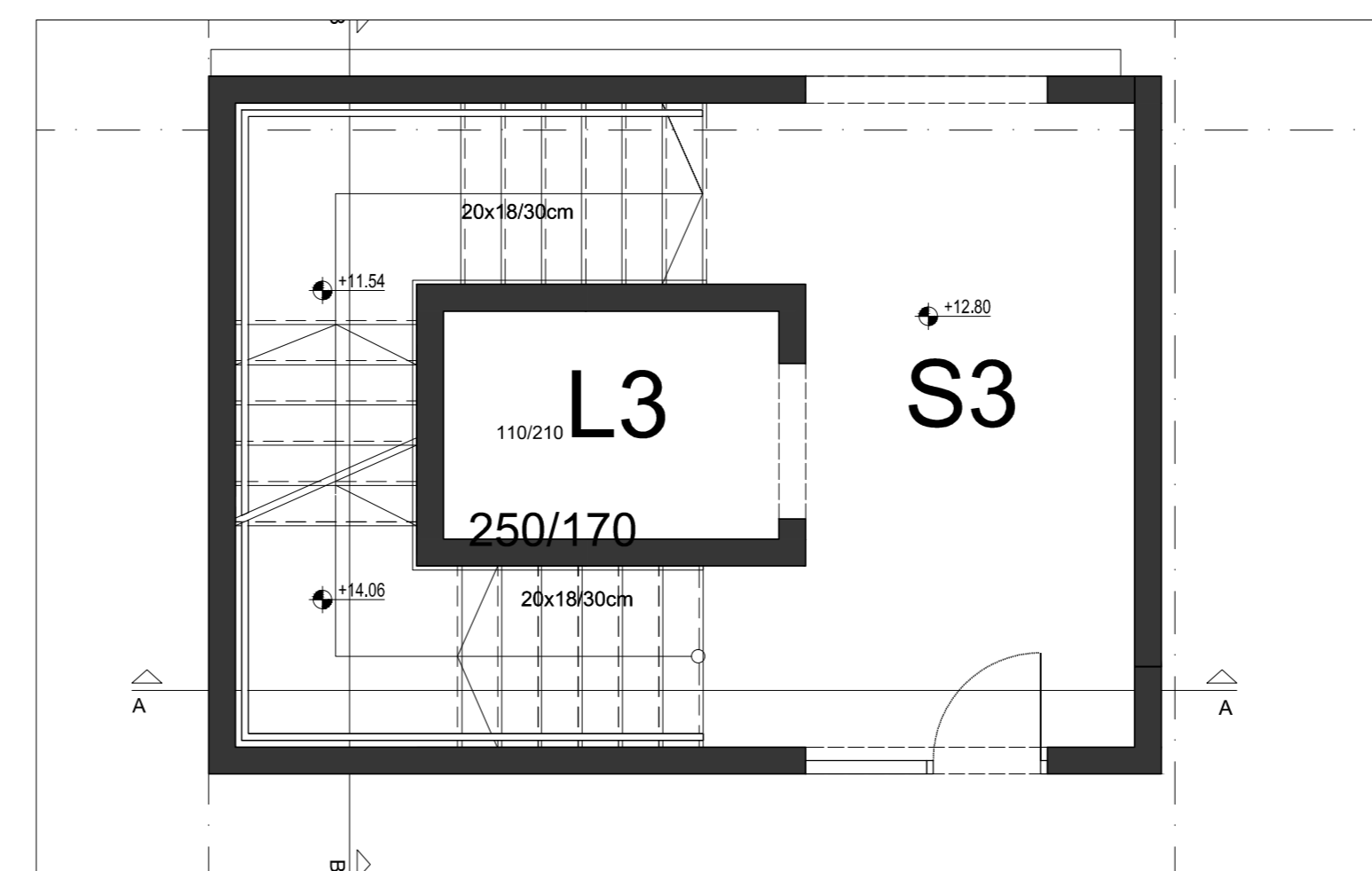
Imena i oznaka	Opis imena	Datum	Odgovorni projektant	Paraf
<b>МАШИНОПРОЈЕКТ РОПНИНГ</b> АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА КОНСАЛТИНГ ПРОЈЕКТОVANJE I INŽENJERING 11000 BEOGRAD, DOSPIRINSKA BII tel: +381 11 3635 700; fax: +381 11 2643 995; www.masinoprojekt.co.rs office@masinoprojekt.co.rs				
Projekat centar	PC1	Paraf	Republika Srbija, Apelacioni sud Kragujevac, ul. Trg Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac	BRG 10/078 2017/028
Odgovorni projektant	Nataša Mijević, dipl. inž. arh., Ivanica br. 300 0517 03		Zgrada pravosudnih organa u Kragujevcu, Kragujevac 4, Kragujevac	
Projektant	Bratislav Mijević, dipl. arh. Biljana Kovičević, dipl. arh. Dorjana Legović, dipl. arh. Maja Ribić, dipl. arh.		1/1 - PROJEKAT ARHITEKTURE NIVU 0-01	BRG 10/078 2017/028 PZI-A01
Vrsta tehničke dokumentacije	PZI - PROJEKAT ZA UZVOJENJE		STEPENIŠNA VERTIKALA S2-AB jezgro 2	
Datum	10.2017.	Skala	1:50	Stranica
		Broj etaža	5	2017/028-PZI-A01-5
		Let	2	Imena



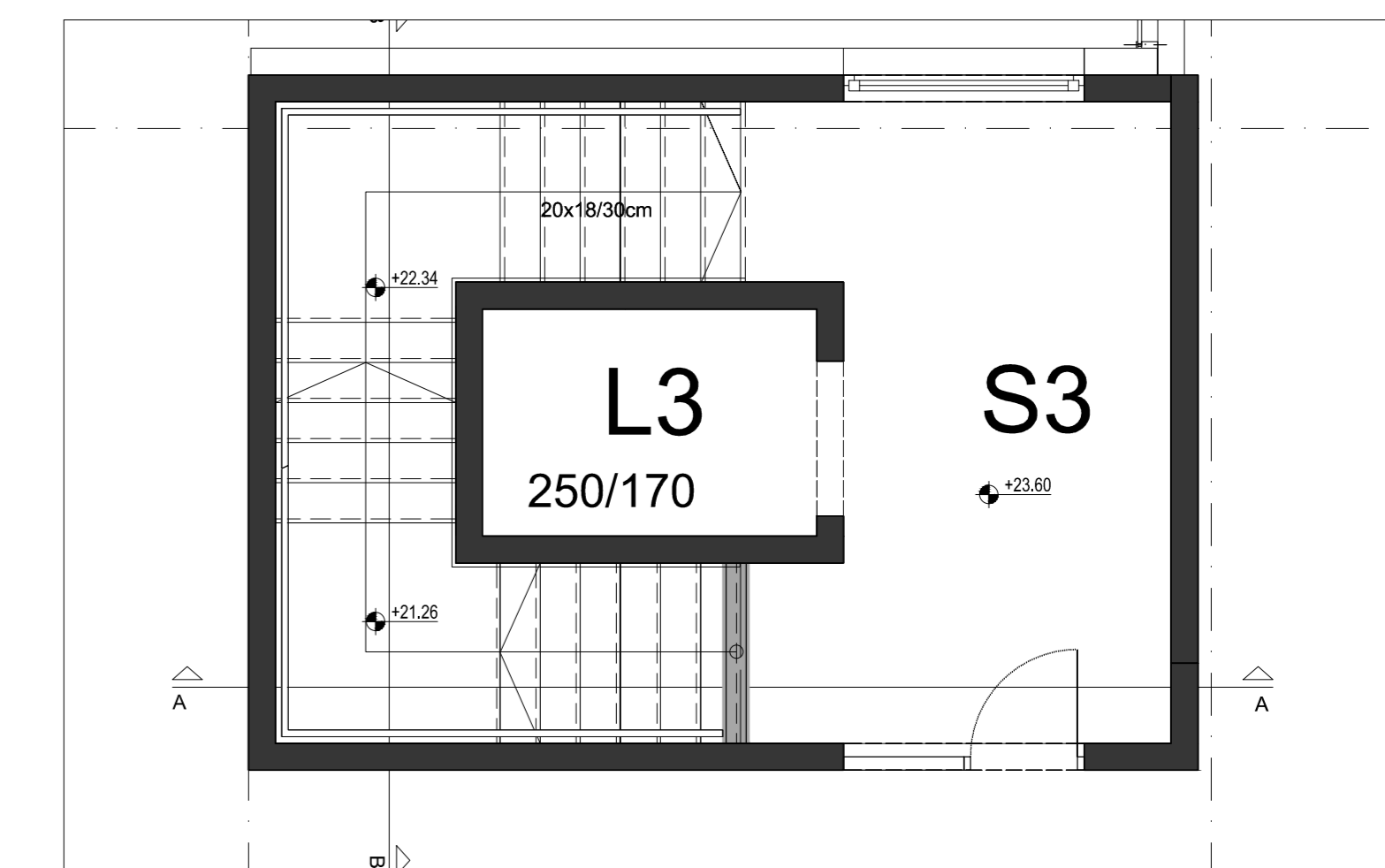
PRESEK A-A



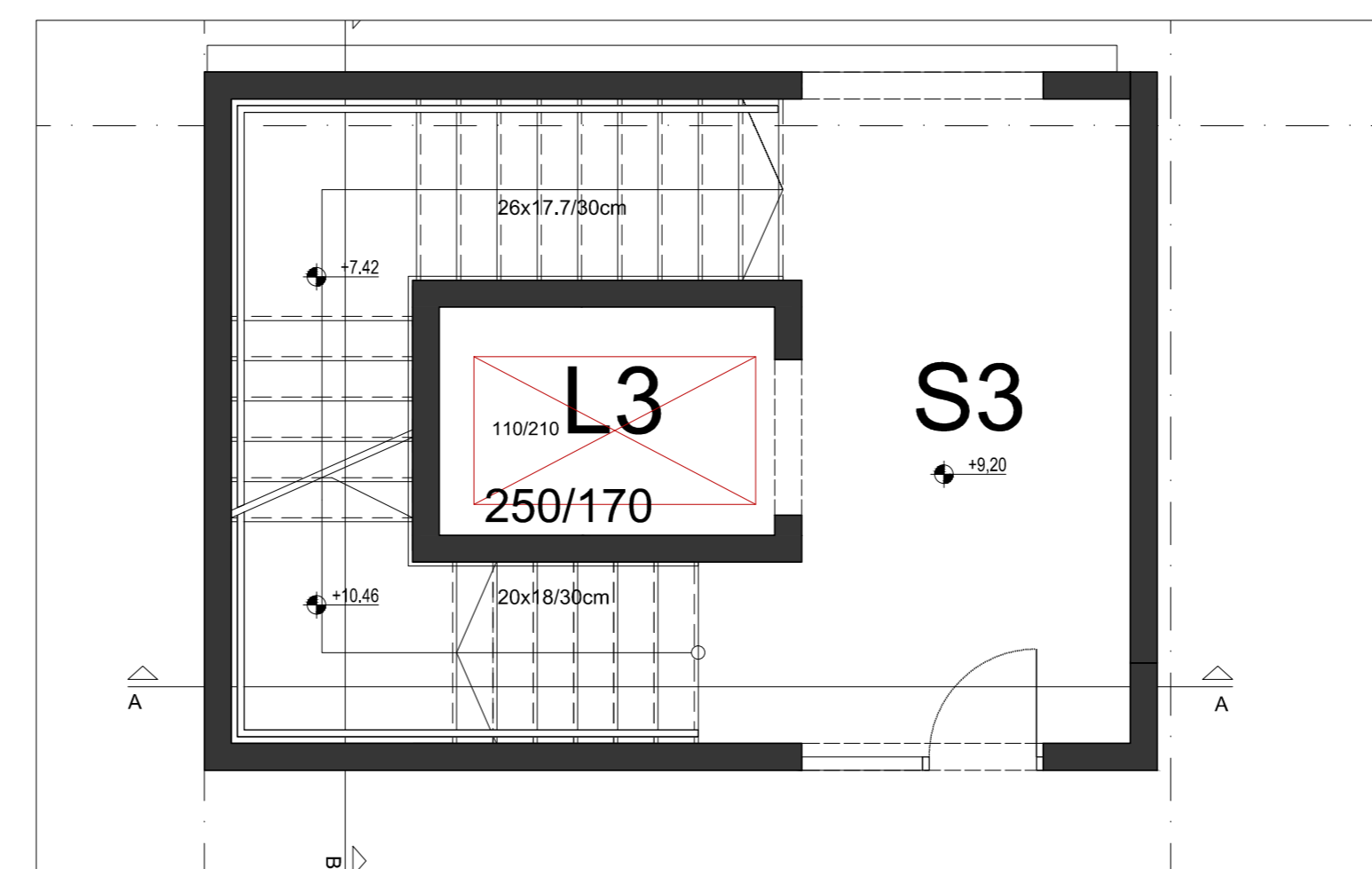
PRESEK B-B



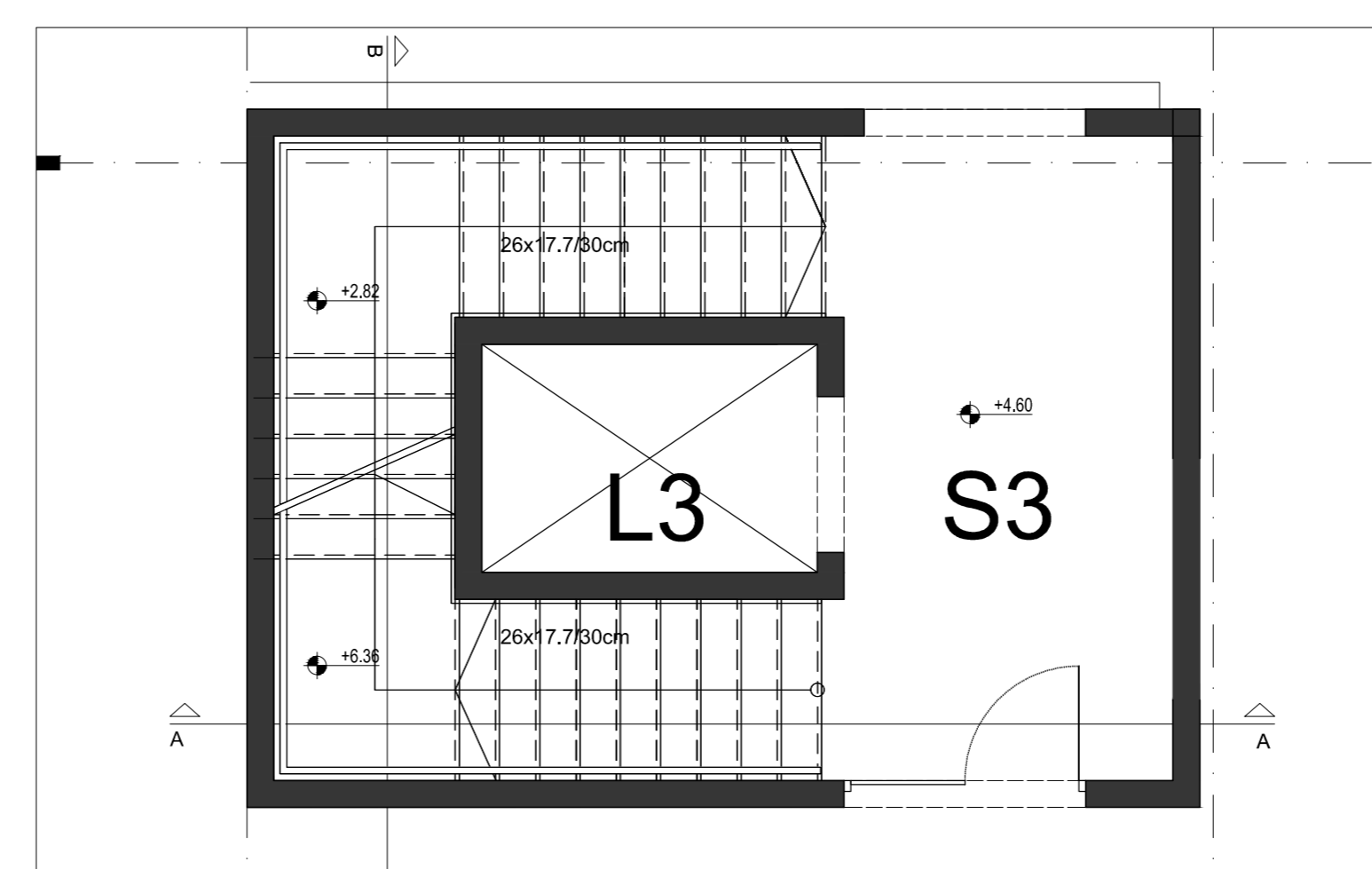
NIVO 3,4,5\_tipska etaža



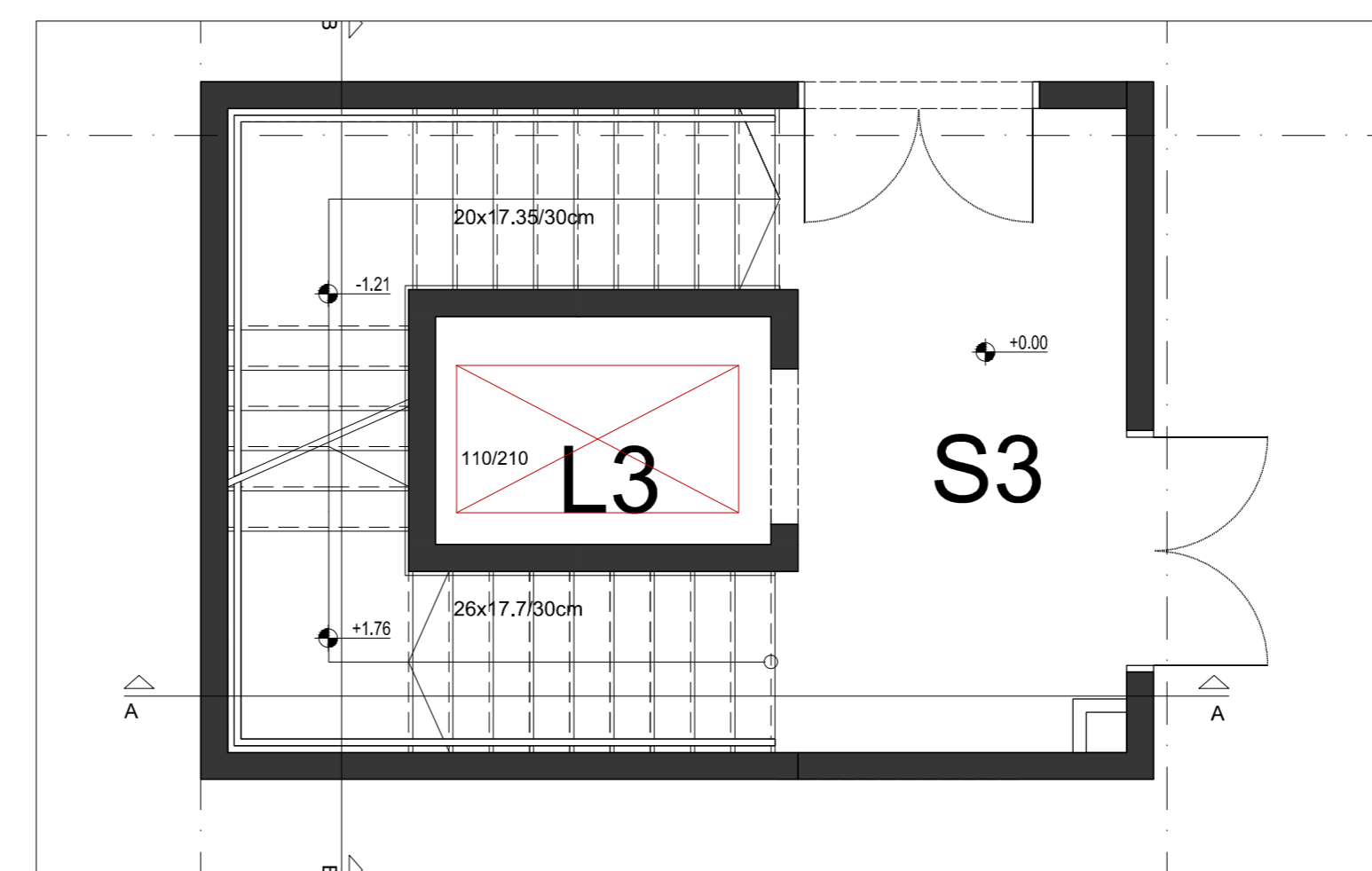
NIVO 6  
+23.60



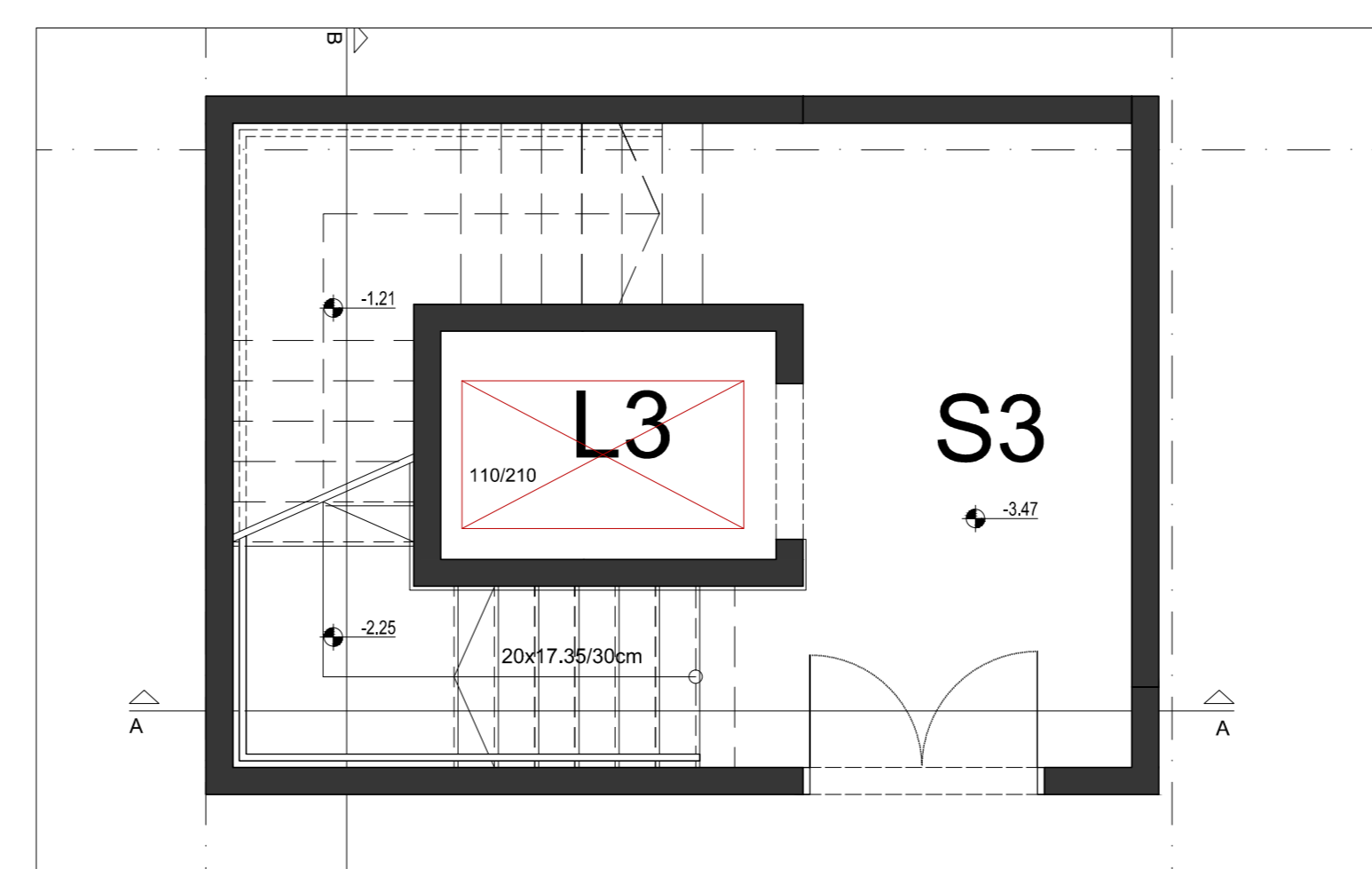
NIVO 2  
+9.20



NIVO 1  
+4.60



NIVO 0\_prizemlje  
+0.00

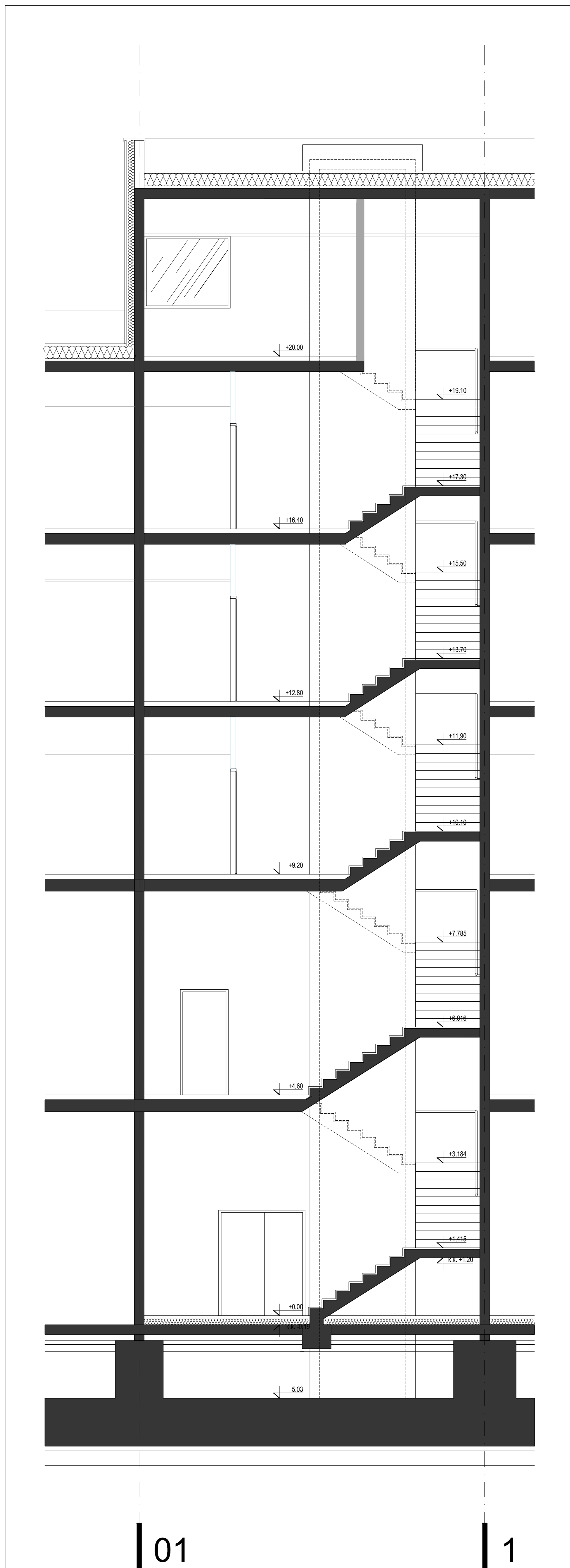


NIVO -1\_podrum  
-3.50

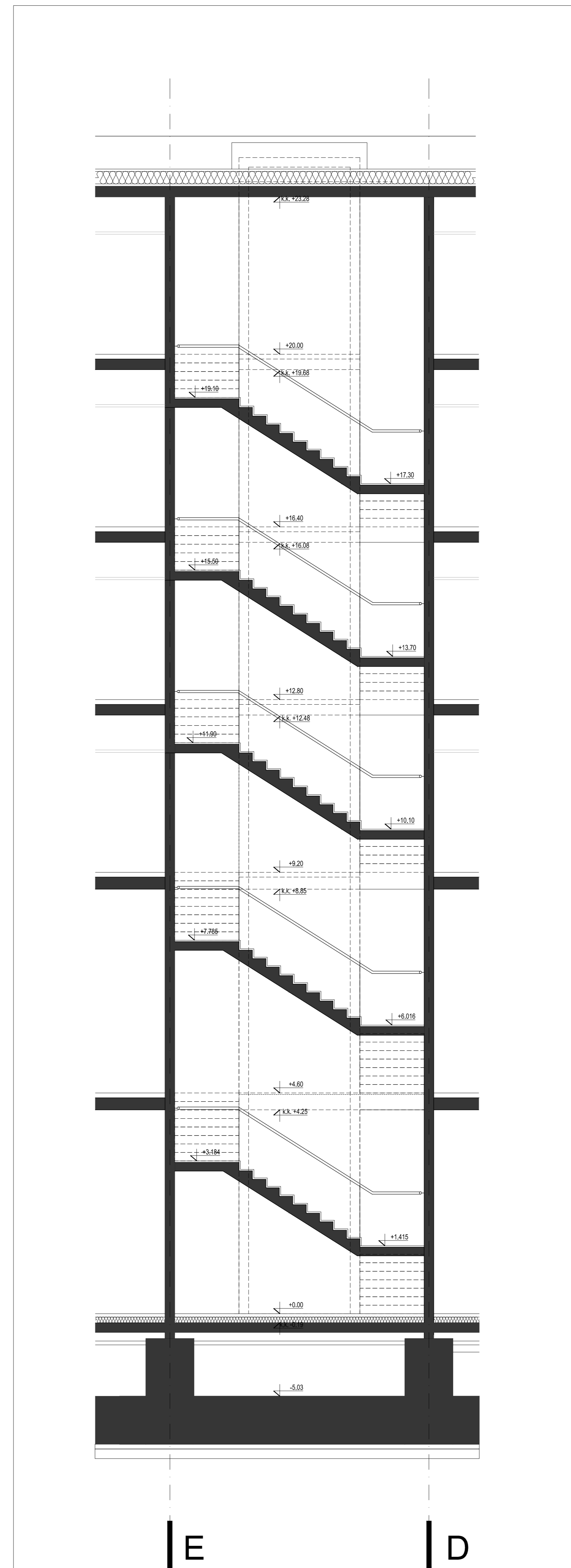
±0.00=191.00

Imena i oznaka	Opis oznake	Datum	Odgovorni projektant	Paraf
				
Projekat centar	PC1	Paraf	Republika Srbija, Apelacioni sud Kragujevac, ul. Trg Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac	BRG 19/078 2017/028
Odgovorni projektant	Nazara Miković, 481 m2, car. Izobra tr. 300 0517 03		Zgrada pravosudnih organa u Kragujevcu, KP br. 10472/5 KO Kragujevac 4, Kragujevac	
Projektant	Bratislav Mijević, dia Raja Strelović, dia Biljana Kovičević, dia Danijela Legović, dia Maja Ristić, dia		1/1 - PROJEKAT ARHITEKTURE NIVU OPAKOVANJA	BRG 19/078 2017/028 PZI-A01
Vrsta tehničke dokumentacije	PZI - PROJEKAT ZA UZVOJENJE		STEPENIŠNA VERTIKALA S3-AB jezgzo 3	
Datum	10.2017.	Skala	1:50	Stranica
		Broj etaža	5	Broj lista
			2017U028-PZI-A01-5	Ukupno
			3	

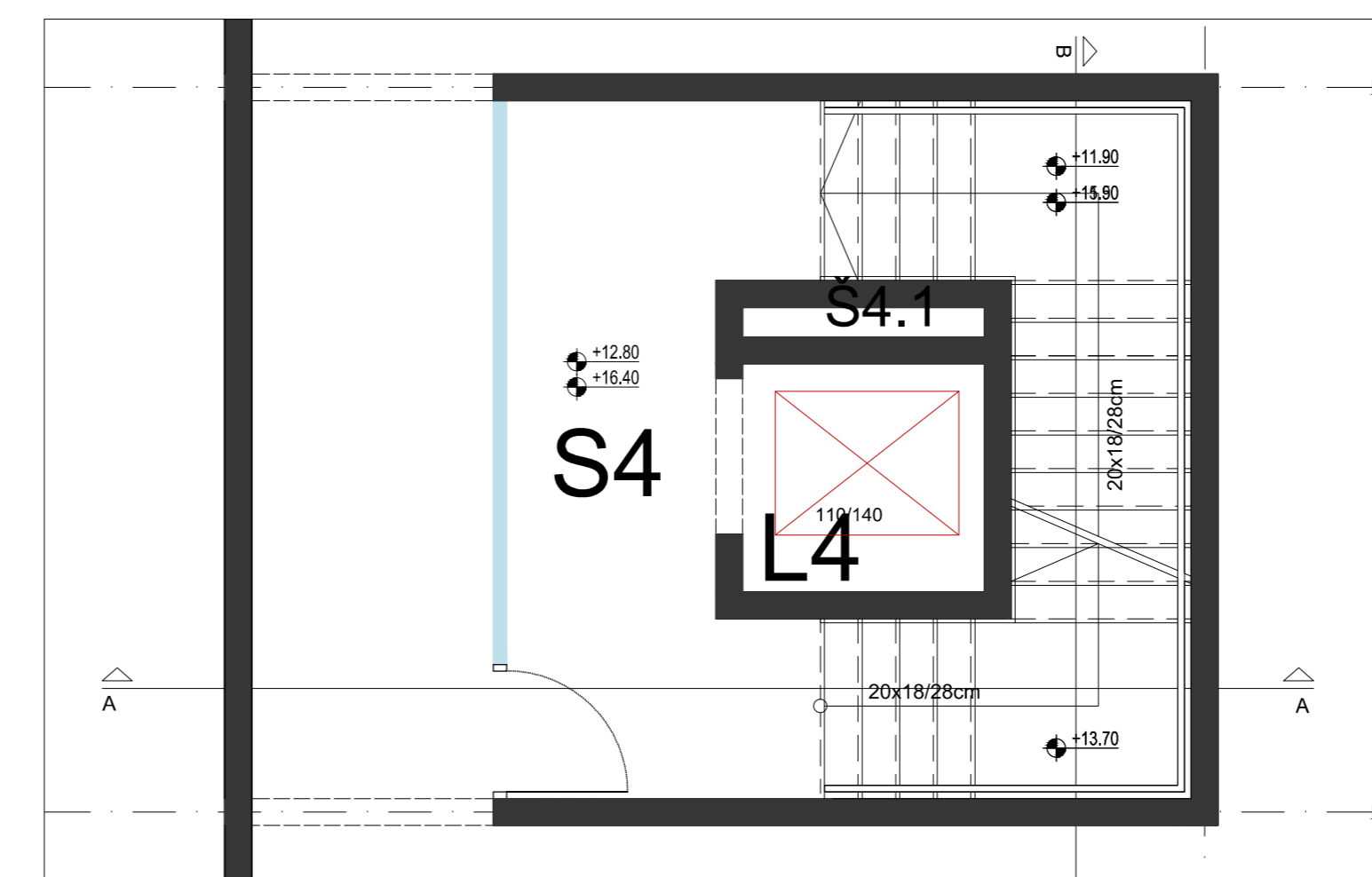




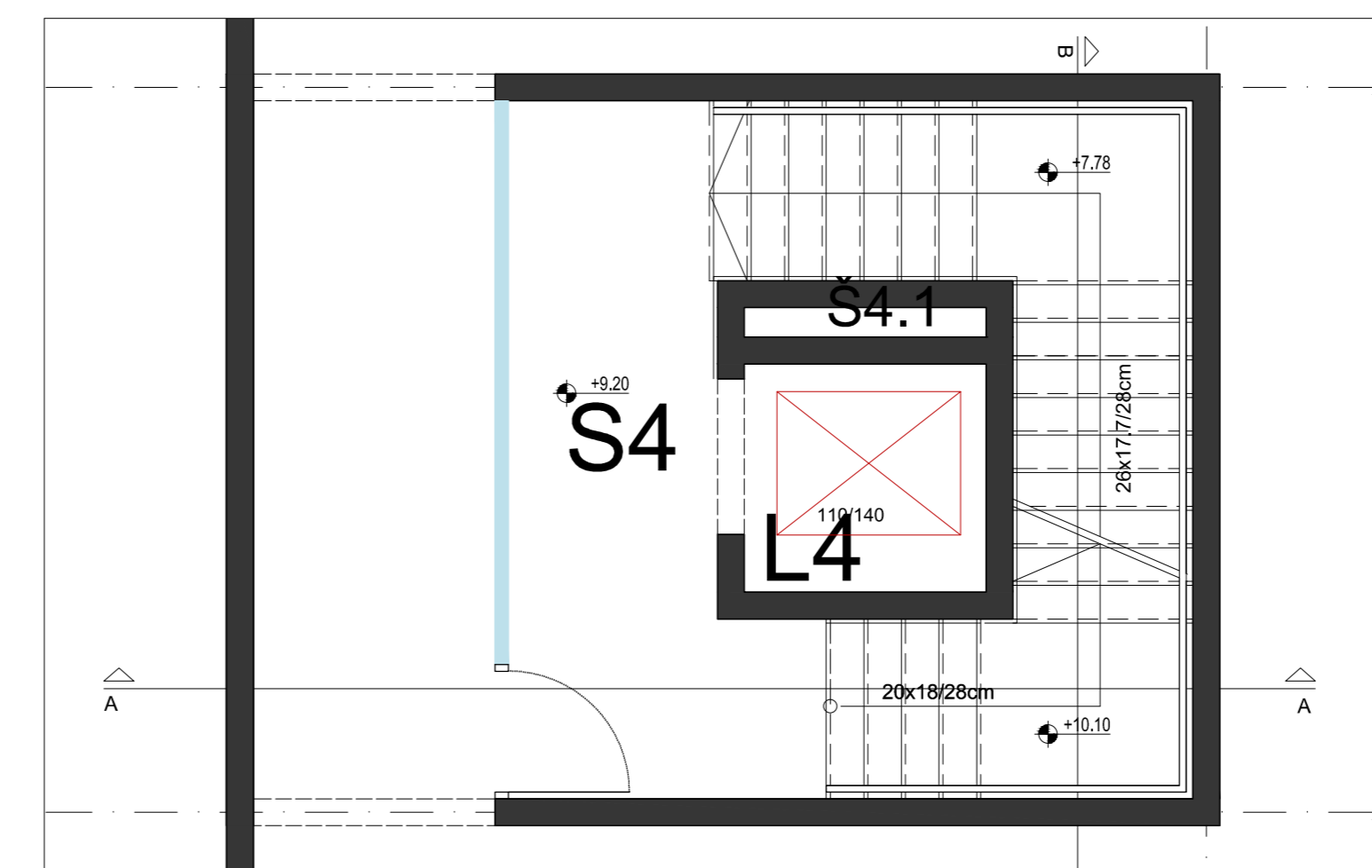
PRESEK A-A



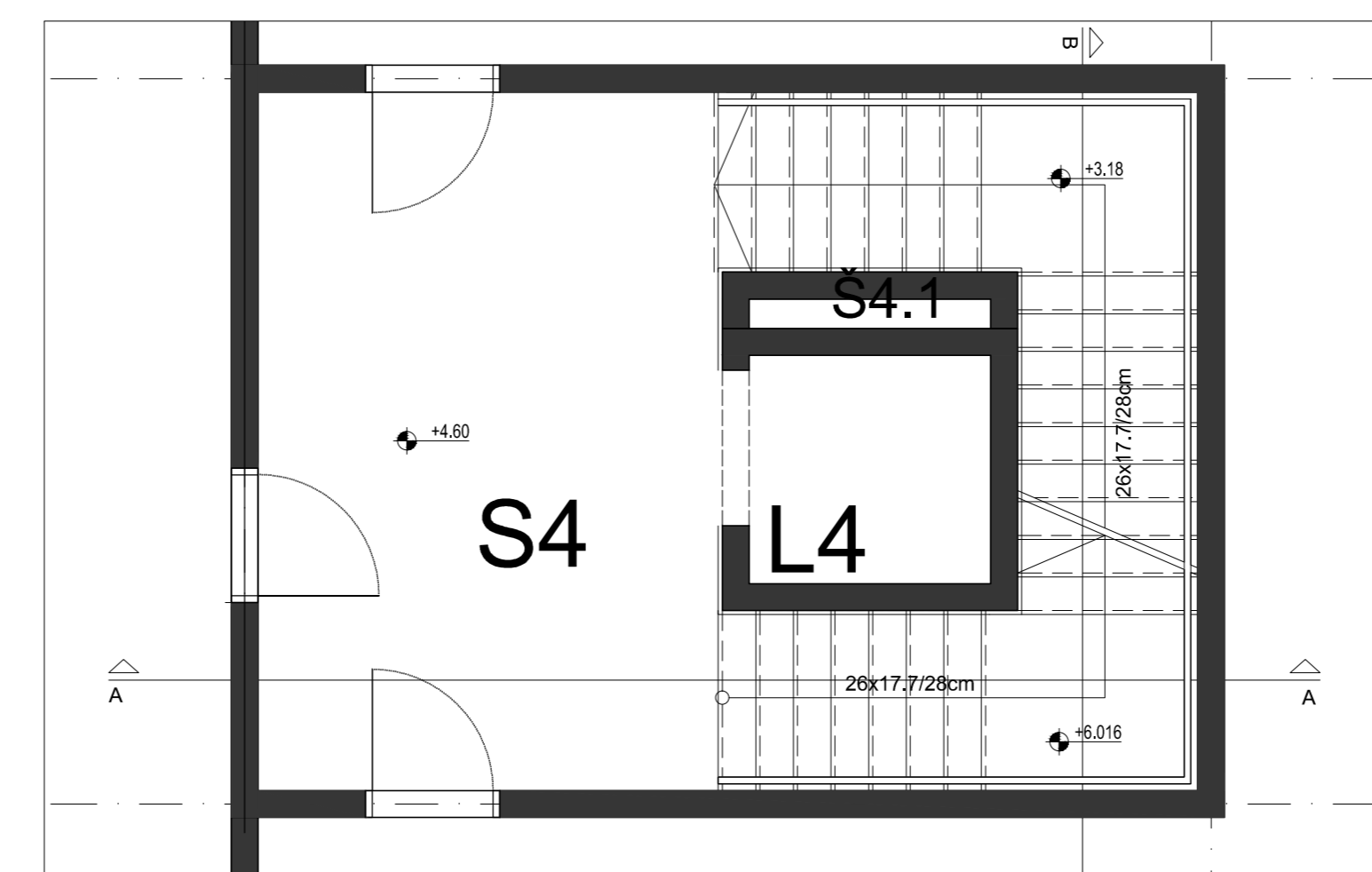
PRESEK B-B



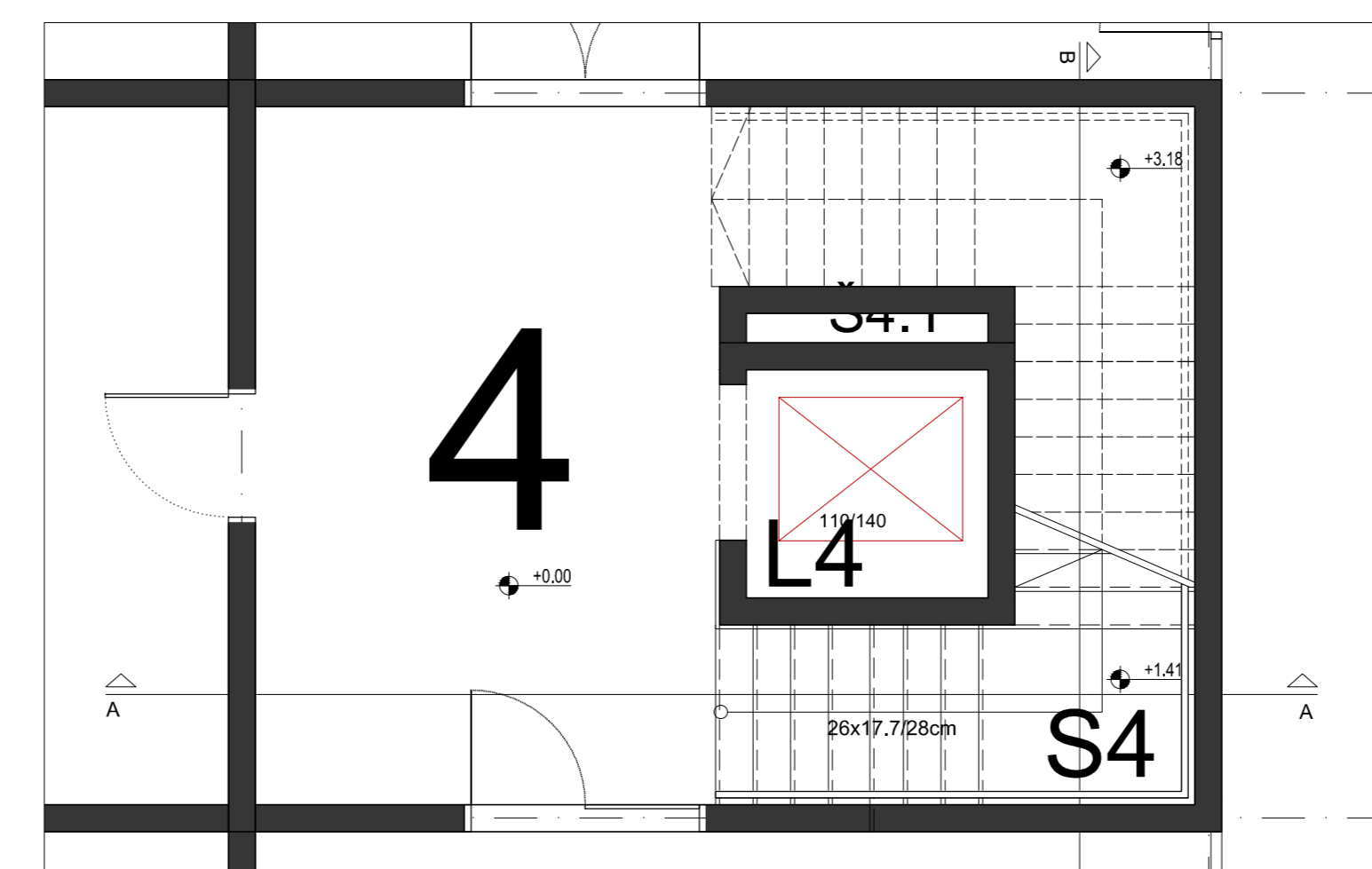
NIVO 3,4\_tipska etaža



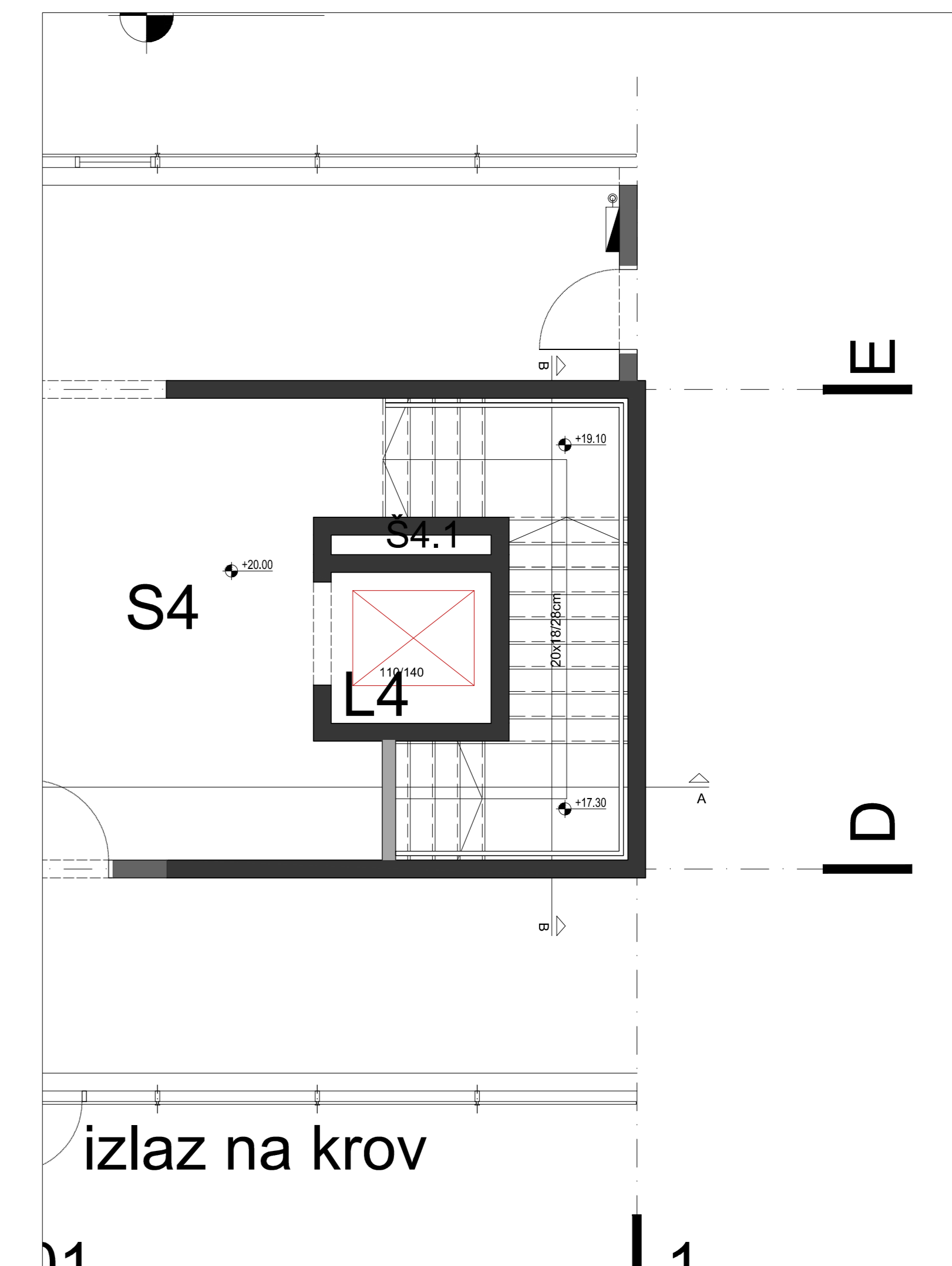
NIVO 2  
+9.20



NIVO 1  
+4.60



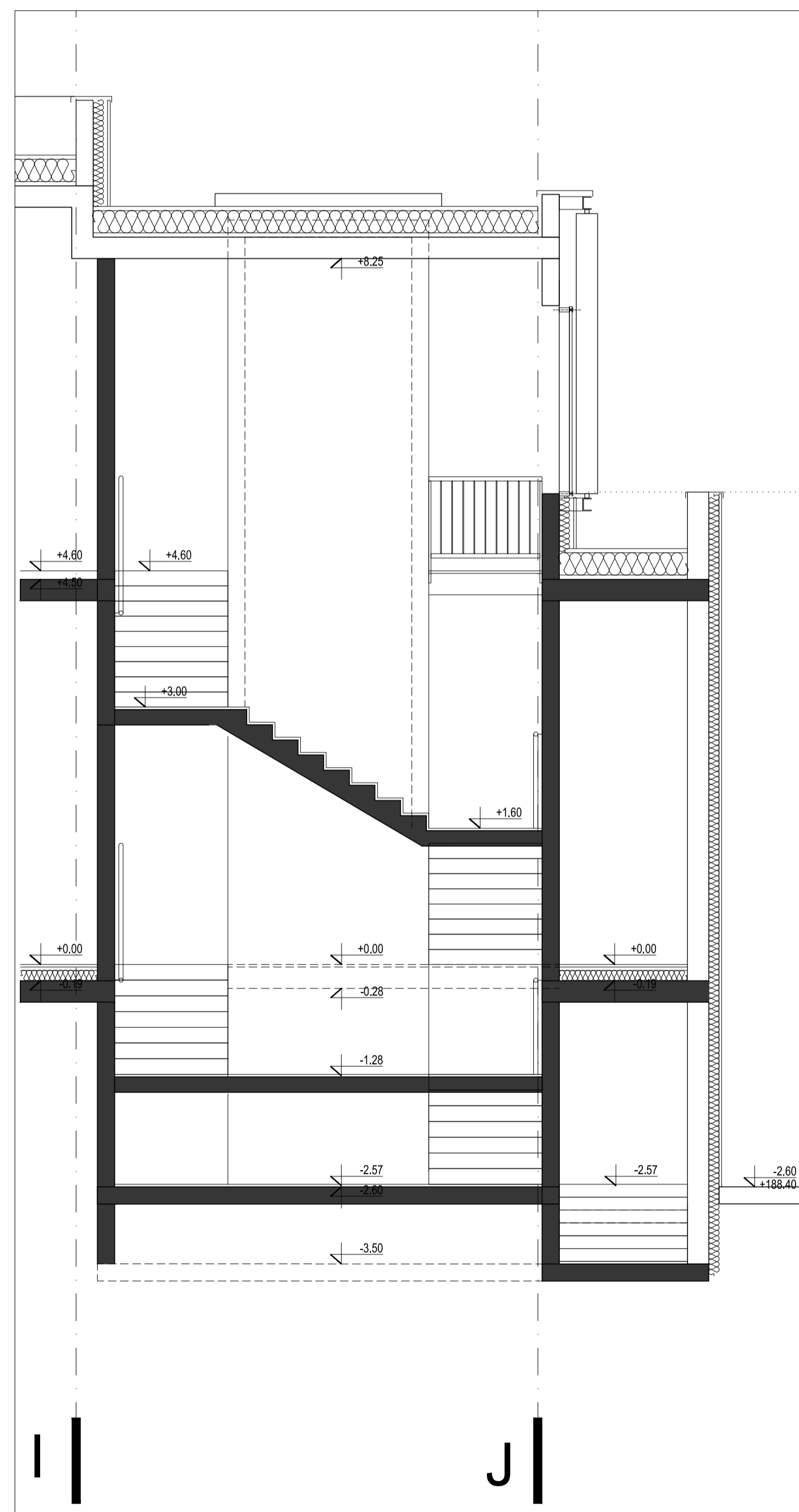
NIVO 0\_prizemlje  
+0.00



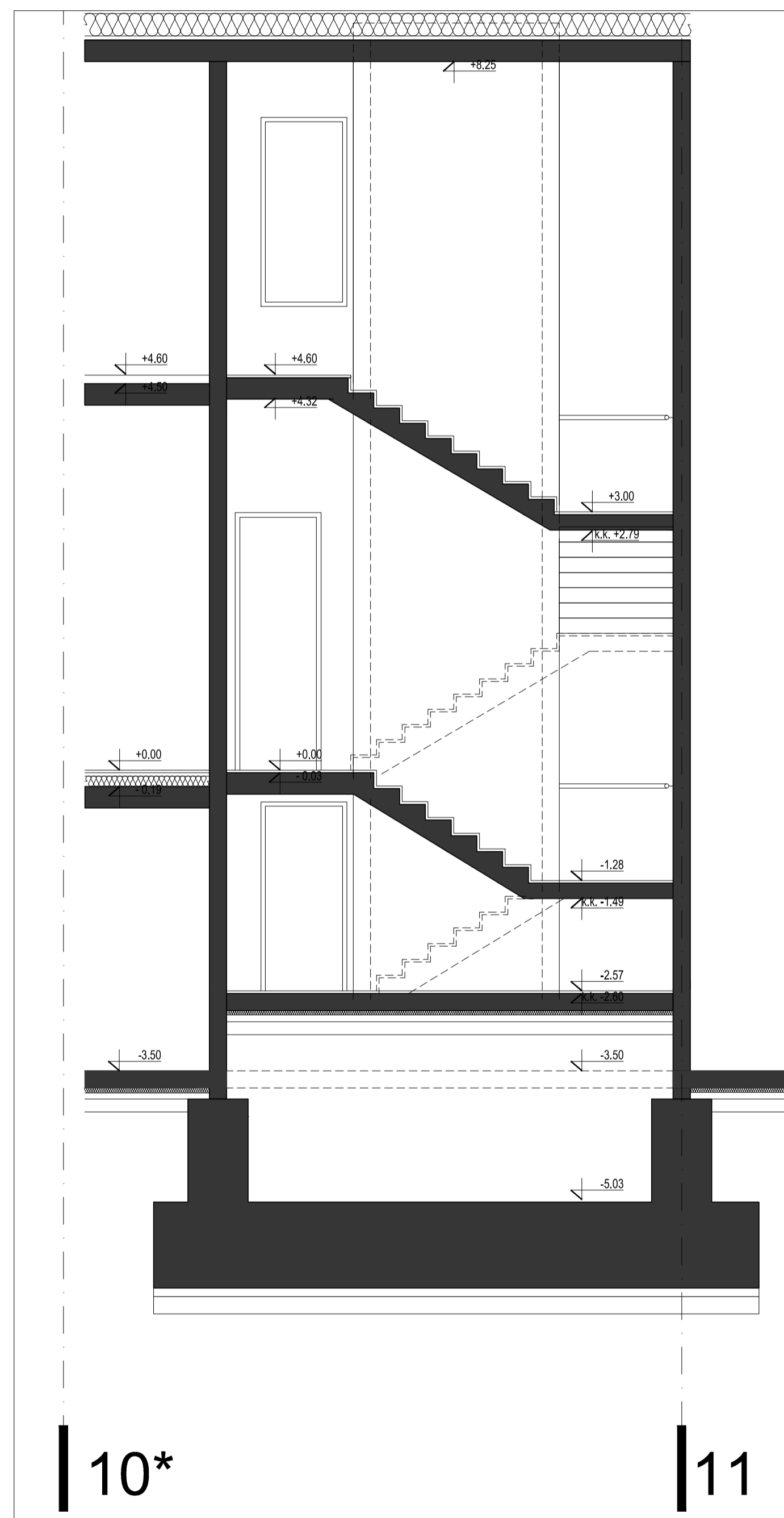
NIVO 5  
+20.00

±0.00=191.00

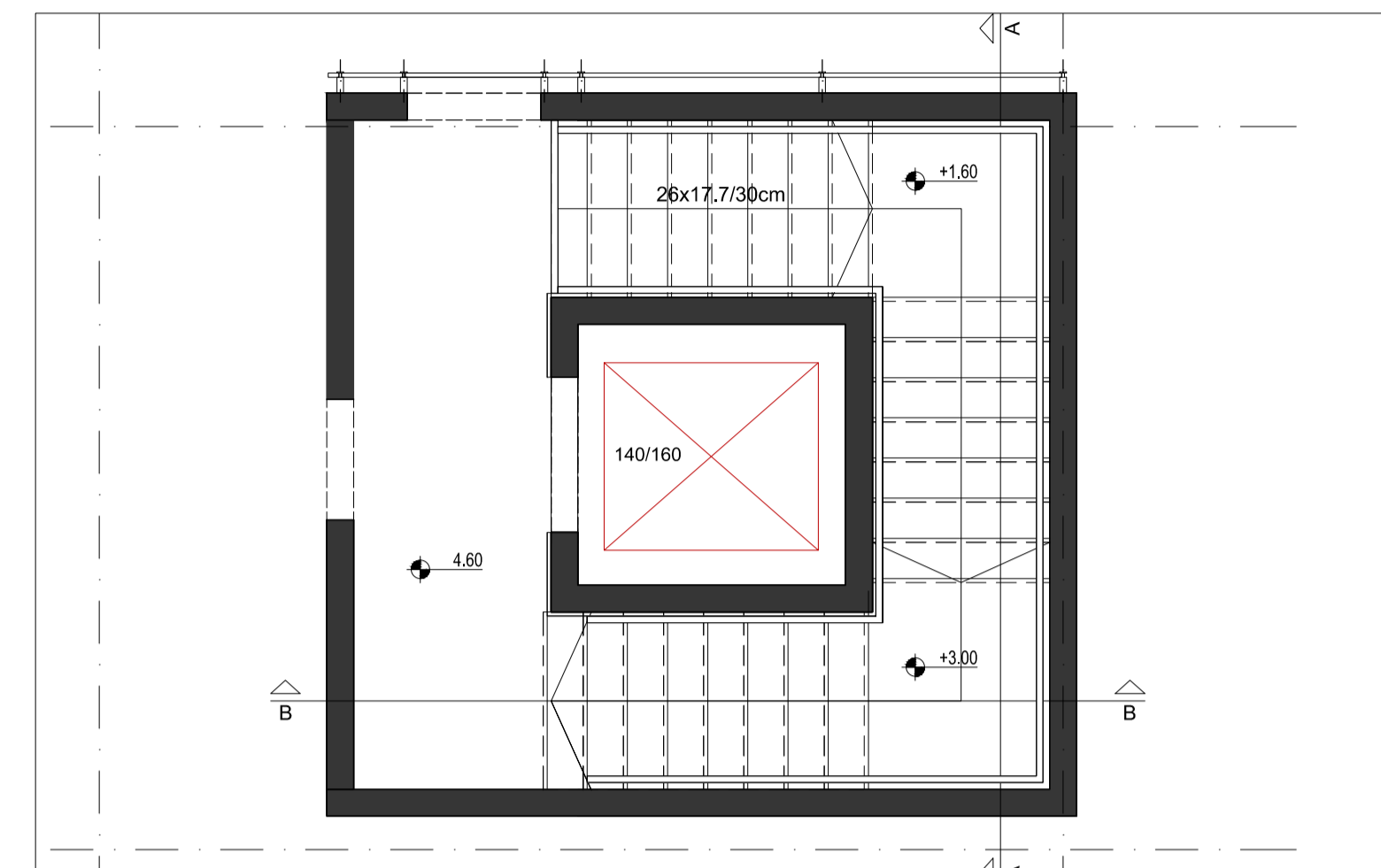
Ime i prezime	Opis uloge	Datum	Odgovorni projektant	Paraf
<b>МАШИНОПРОЈЕКТ РОПНИНГ</b> АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА КОНСАЛТИНГ ПРОЈЕКТОВАЊЕ ИНЖИЊЕРИ 11000 БЕОГРАД, ДОБРЕНСКИКА БИ тел: +381 11 3635 700; факс: +381 11 2643 995; www.masinoprojekt.co.rs; office@masinoprojekt.co.rs				
Projekat centar	PC1	Paraf	Republika Srbija, Apelacioni sud Kragujevac, ul. Tigr Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac	2017U028
Odgovorni projektant	Natasa Mijevic, 481 m2, carf, Izborna br. 300 0517 03		Zgrada pravosudnih organa u Kragujevcu, Kragujevac 4, Kragujevac	2017U028
Projekat	Bratoljub Mijevic, dia Raja Stretovic, dia Biljana Kovacevic, dia Djordana Legovic, dia Maja Risa, dia		1/1 - PROJEKAT ARHITEKTURE NOVA GRADONA	2017U028 -PZ1-A01
Vrsta tehnicka dokumentacije	PZ1 - PROJEKAT ZA UZVOJENJE		STEPENISNA VERTIKALA S4-AB jezgro 4	
Datum	10.2017.	Skala	1:50	5
		Stranica	1	4
		Projekat	2017U028-PZ1-A01-5	



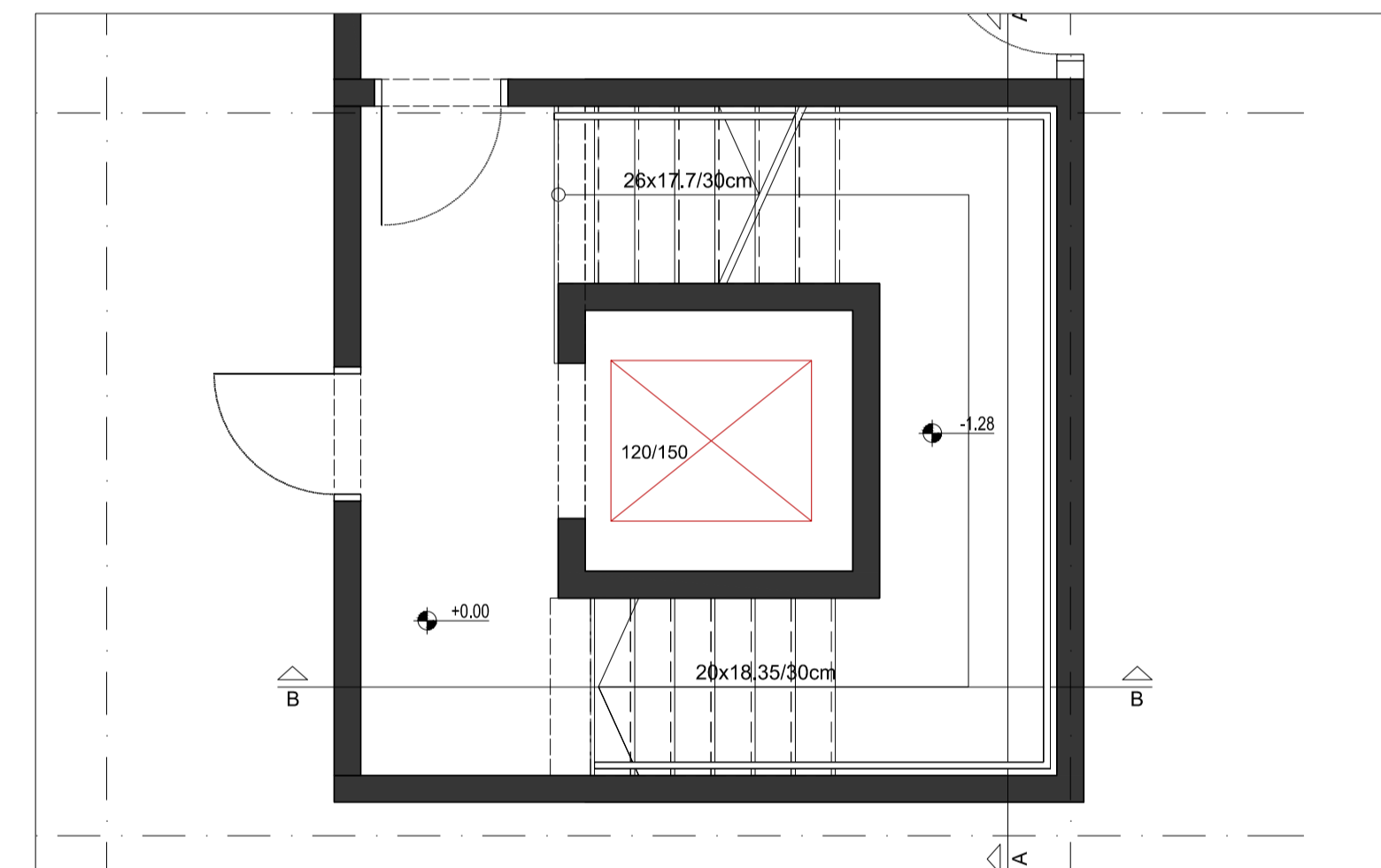
PRESEK A-A



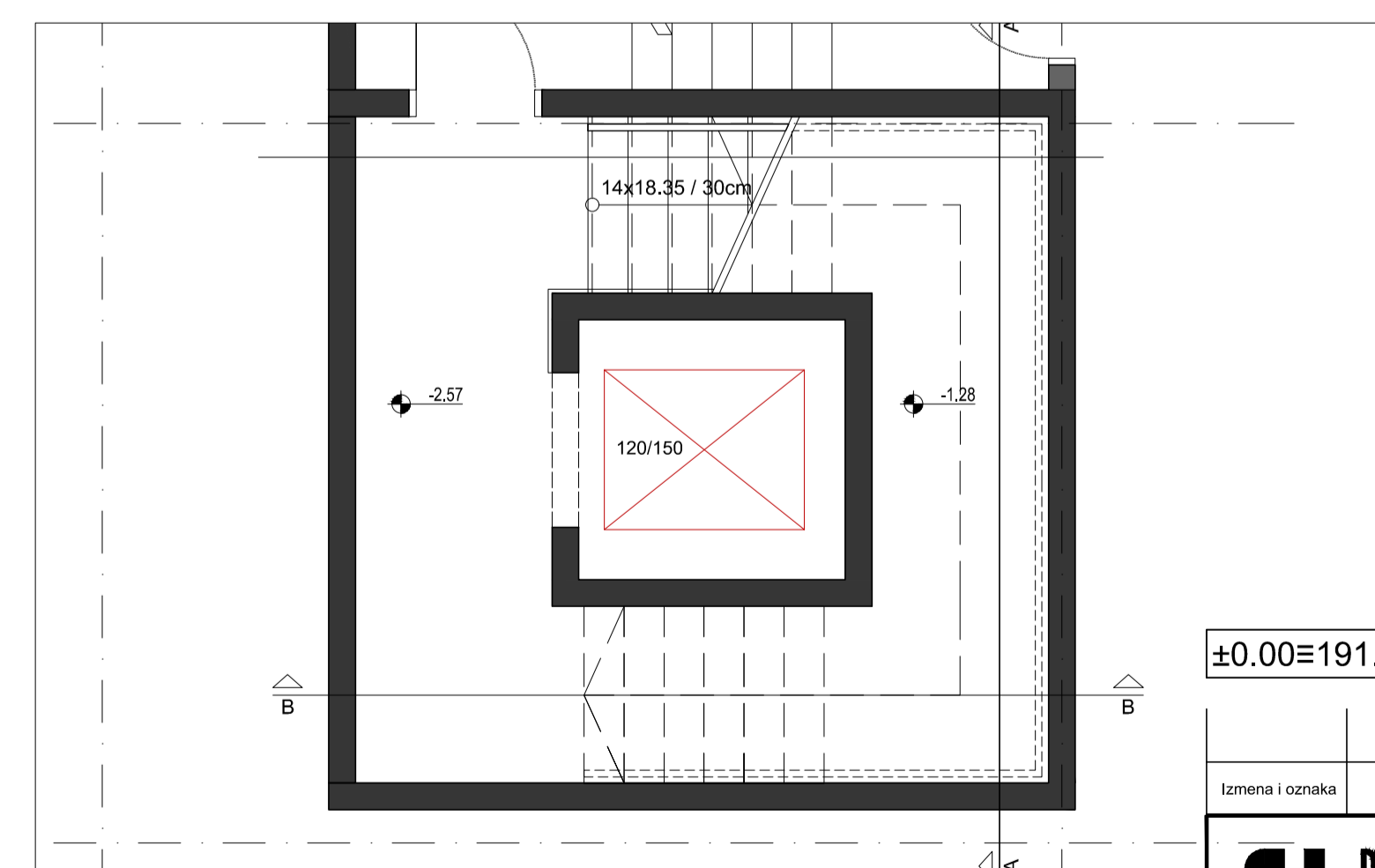
PRESEK B-B



NIVO 1  
+4.60



NIVO 0\_prizemlje  
+0.00



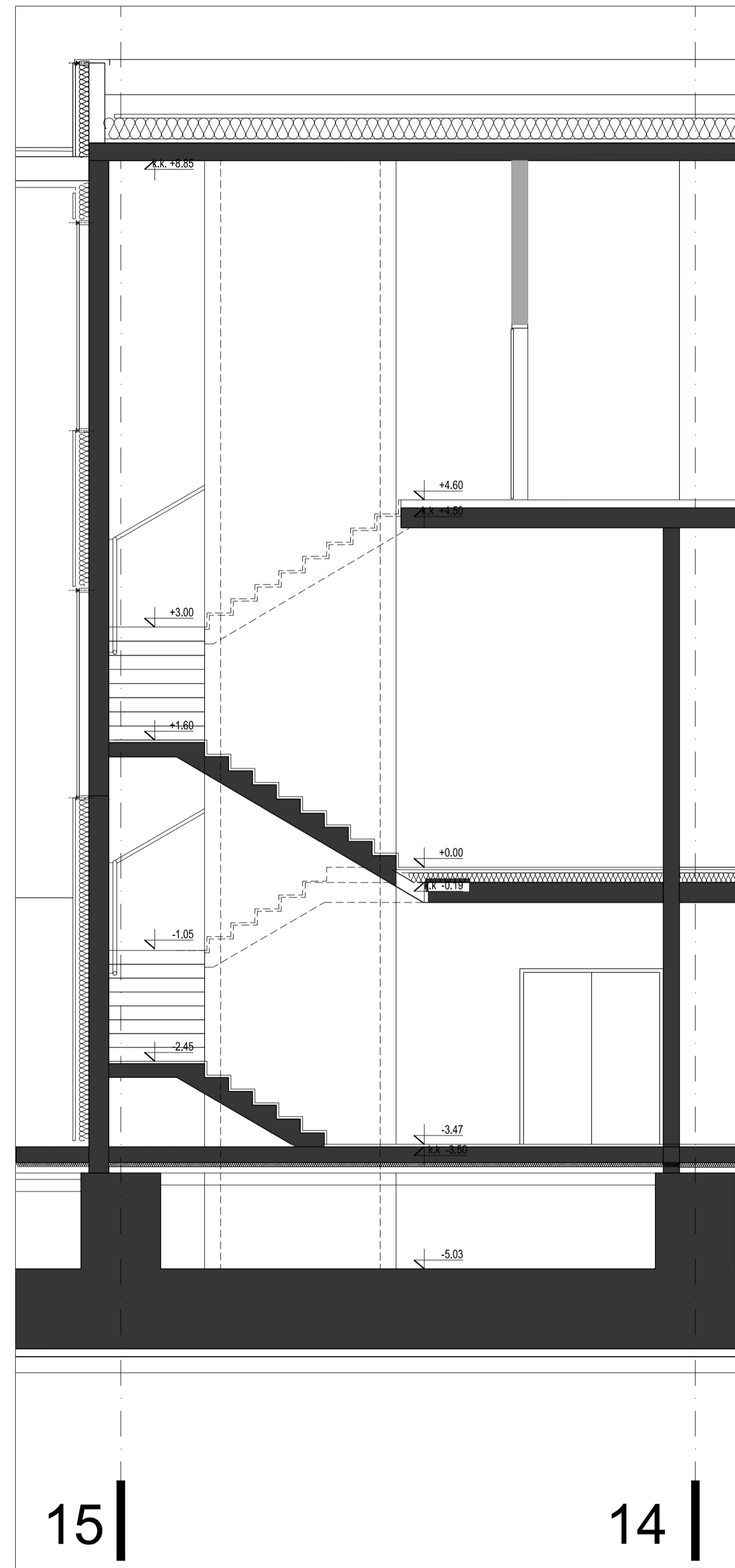
NIVO -1\_podrum  
-3.50



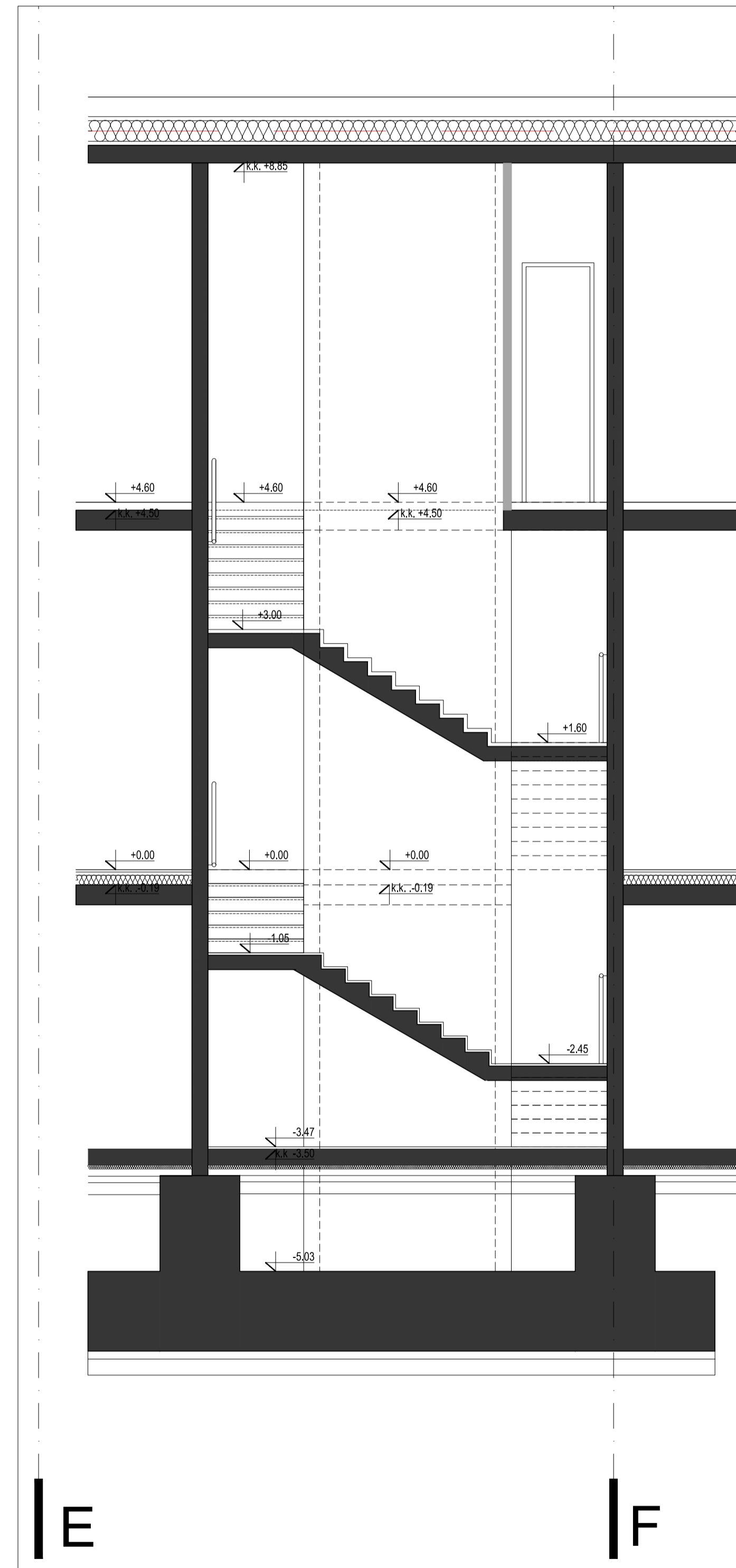
±0.00≅191.00

Izmena i oznaka	Opis izmene	Datum	Odgovorni projektant	Paraf
<p><b>МАШИНОПРОЈЕКТ</b> AKCIONARSKO DRUŠTVO ZA KONSALTING            PROJEKTOVANJE I INŽENJERING            11000 BEOGRAD, DOBRINSKA 6a            tel: +381 11 3635 700; faks: +381 11 2643 995;            www.masinoprojekt.co.rs            office@masinoprojekt.co.rs</p>				
Projektni centar	PC1	Paraf	Investitor	Broj ugovora
Odgovorni projektant	Nataša Milojević, dipl.inž.arh. licenca br. 300 0517 03		Republika Srbija, Apelacioni sud Kragujevac, ul. Trg Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac	2017U028
Projektanti	Bratislav Milojević, dia Relja Sretenović, dia Bojana Kovačević, dia Damjana Lojanić, dia Maja Riš, dia		Objekat Zgrada pravosudnih organa u Kragujevcu, KP br. 10472/5 KO Kragujevac 4, Kragujevac	Broj projekta 2017U028 -PZI-A01
Vrsta tehničke dokumentacije	PZI - PROJEKAT ZA IZVODJENJE		Naziv objekta NOVA GRADNJA	
Datum	10.2017.	Razmera	1:50	Sveska
			5	Broj crteža
			2017U028-PZI-A01-5	List
				5
				Izmena

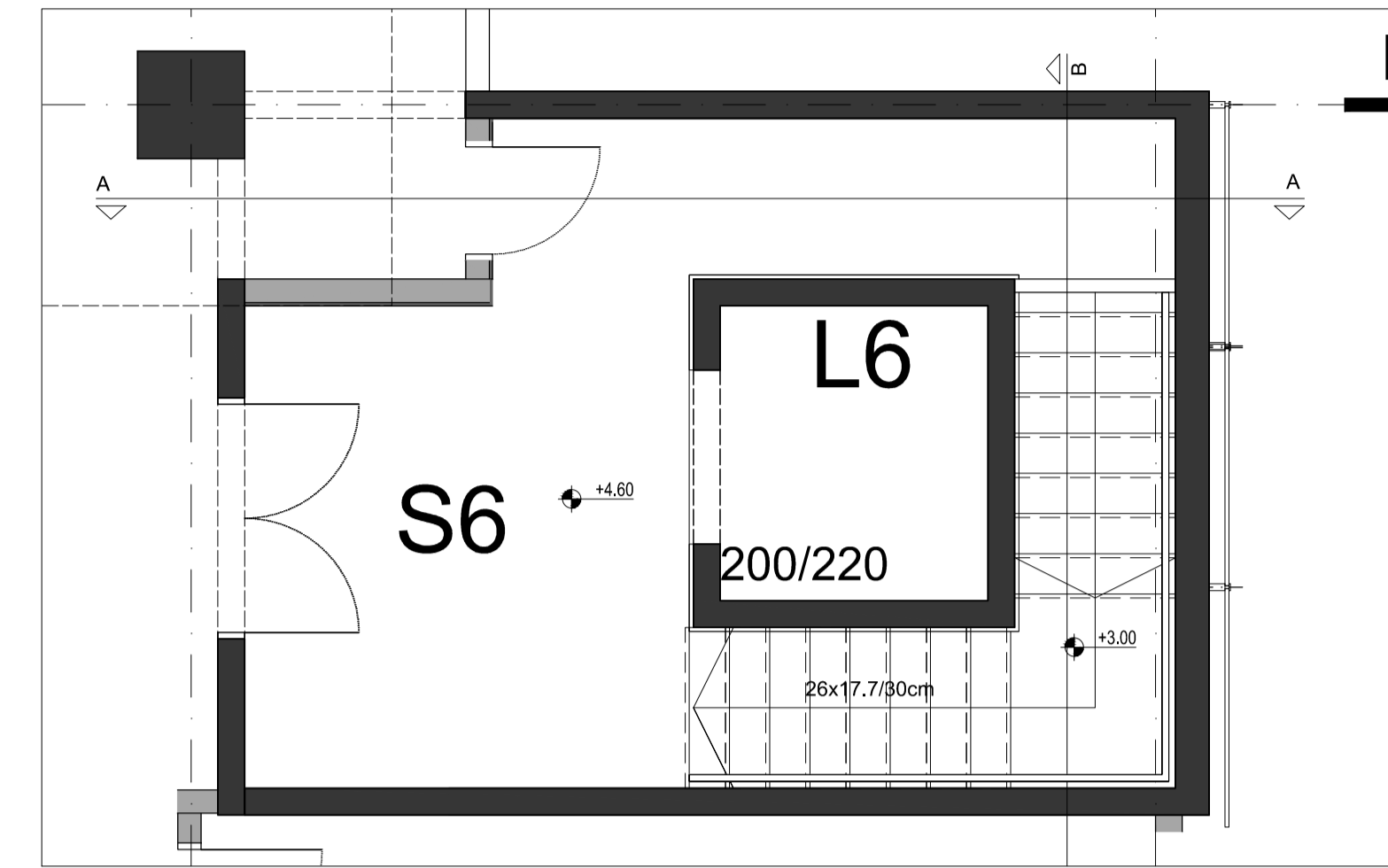
Plot Date: 20 October 2017



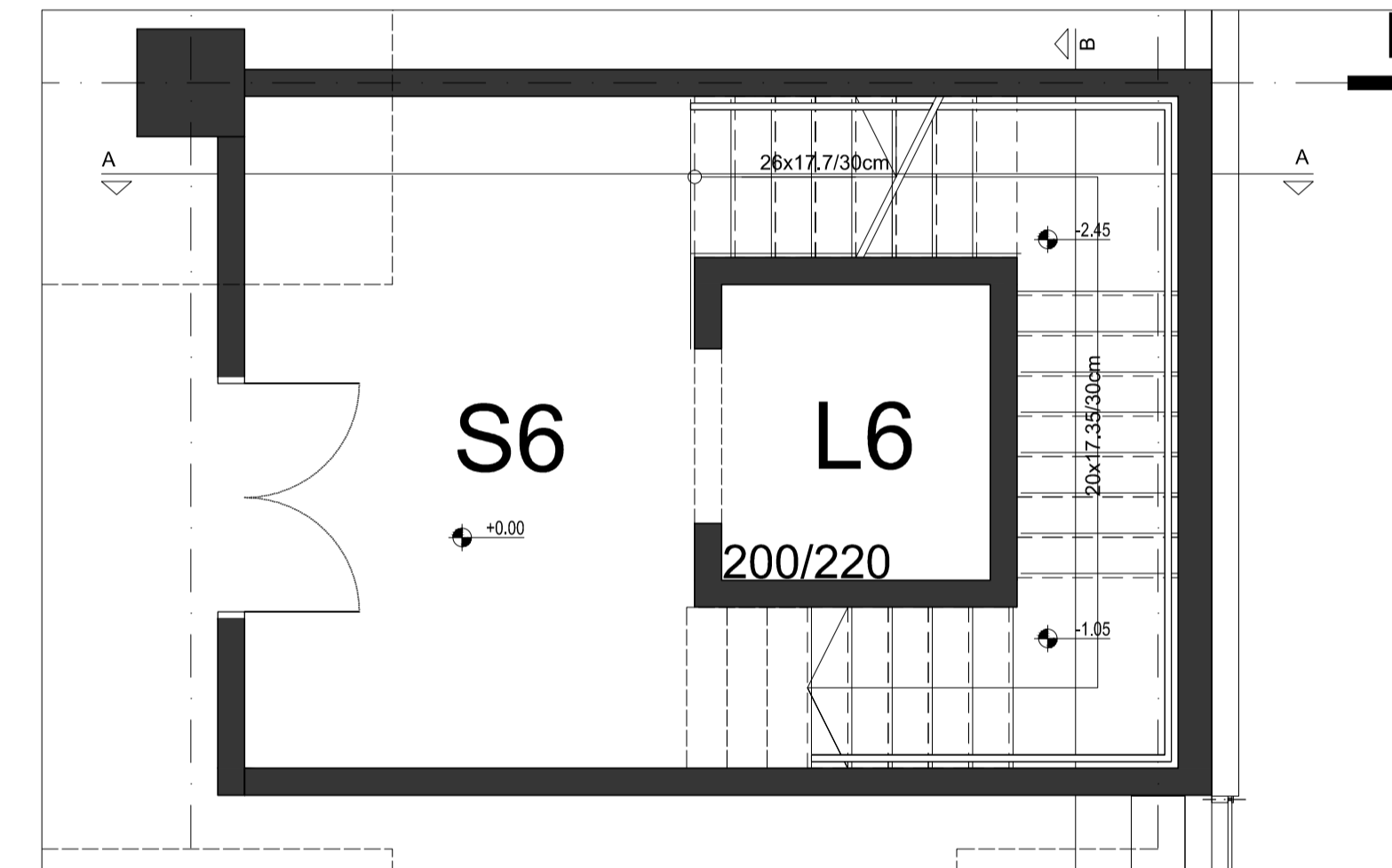
PRESEK A-A



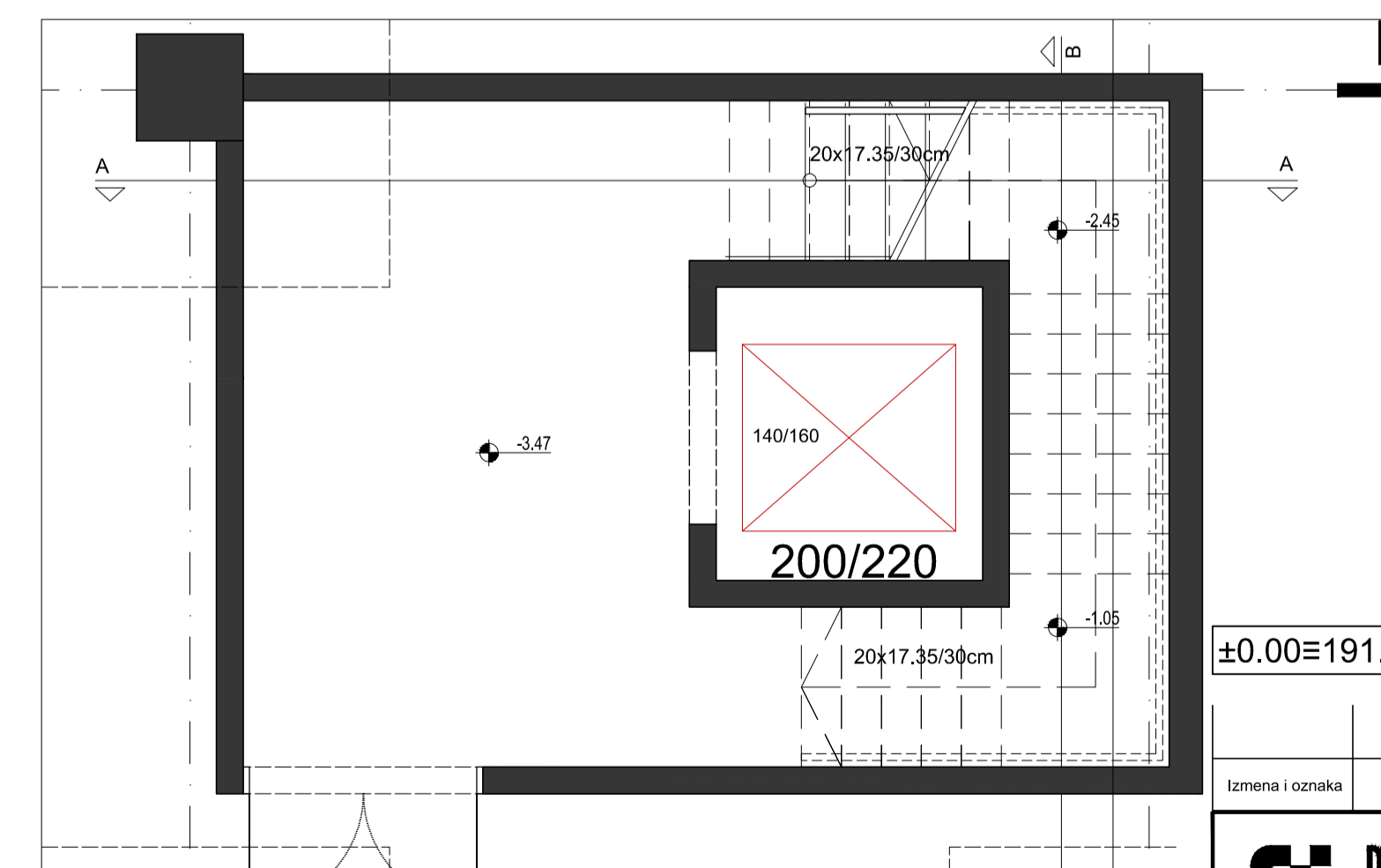
PRESEK B-B



NIVO 1  
+4.60



NIVO 0\_prizemlje  
+0.00

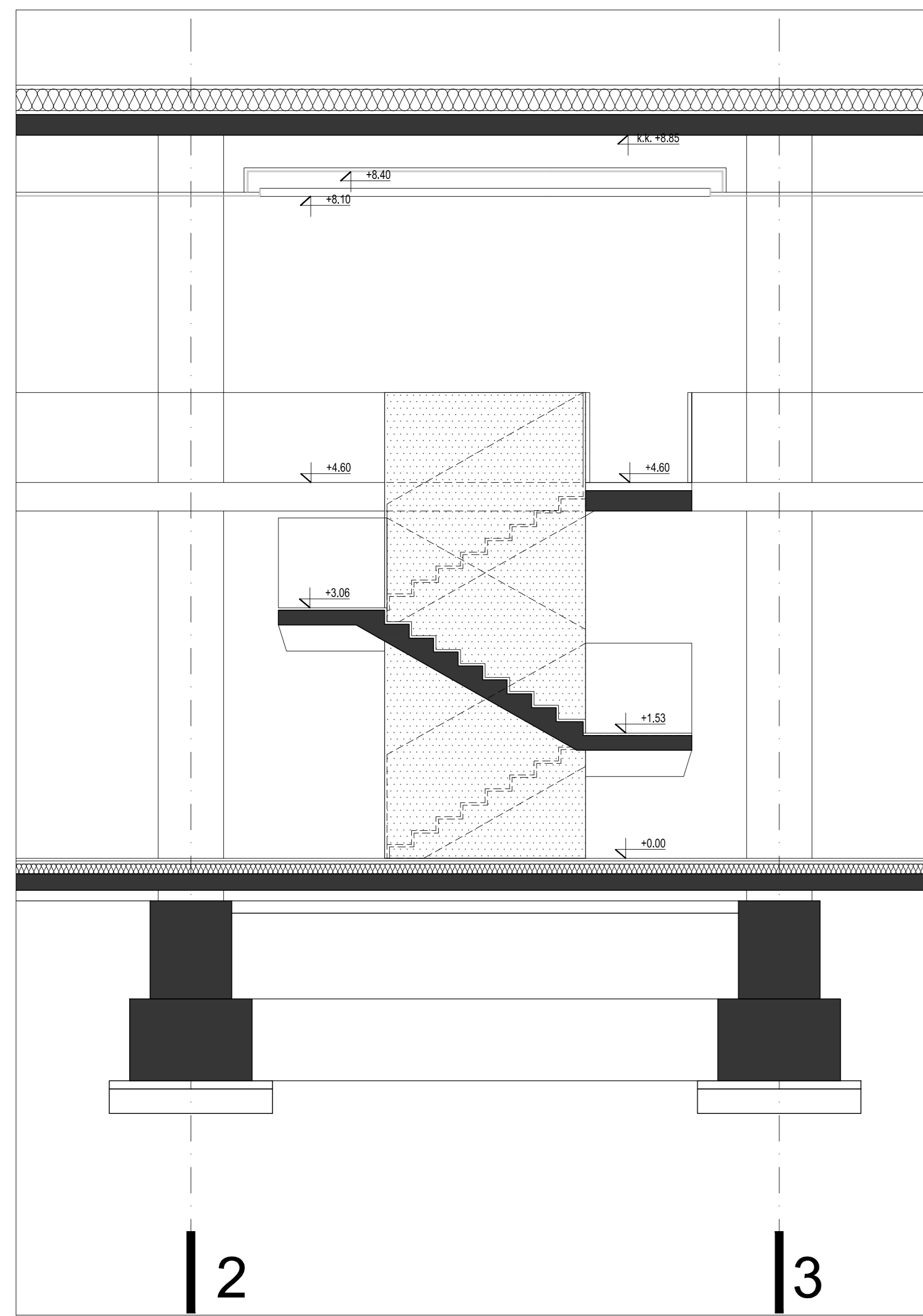


NIVO -1\_podrum  
-3.50

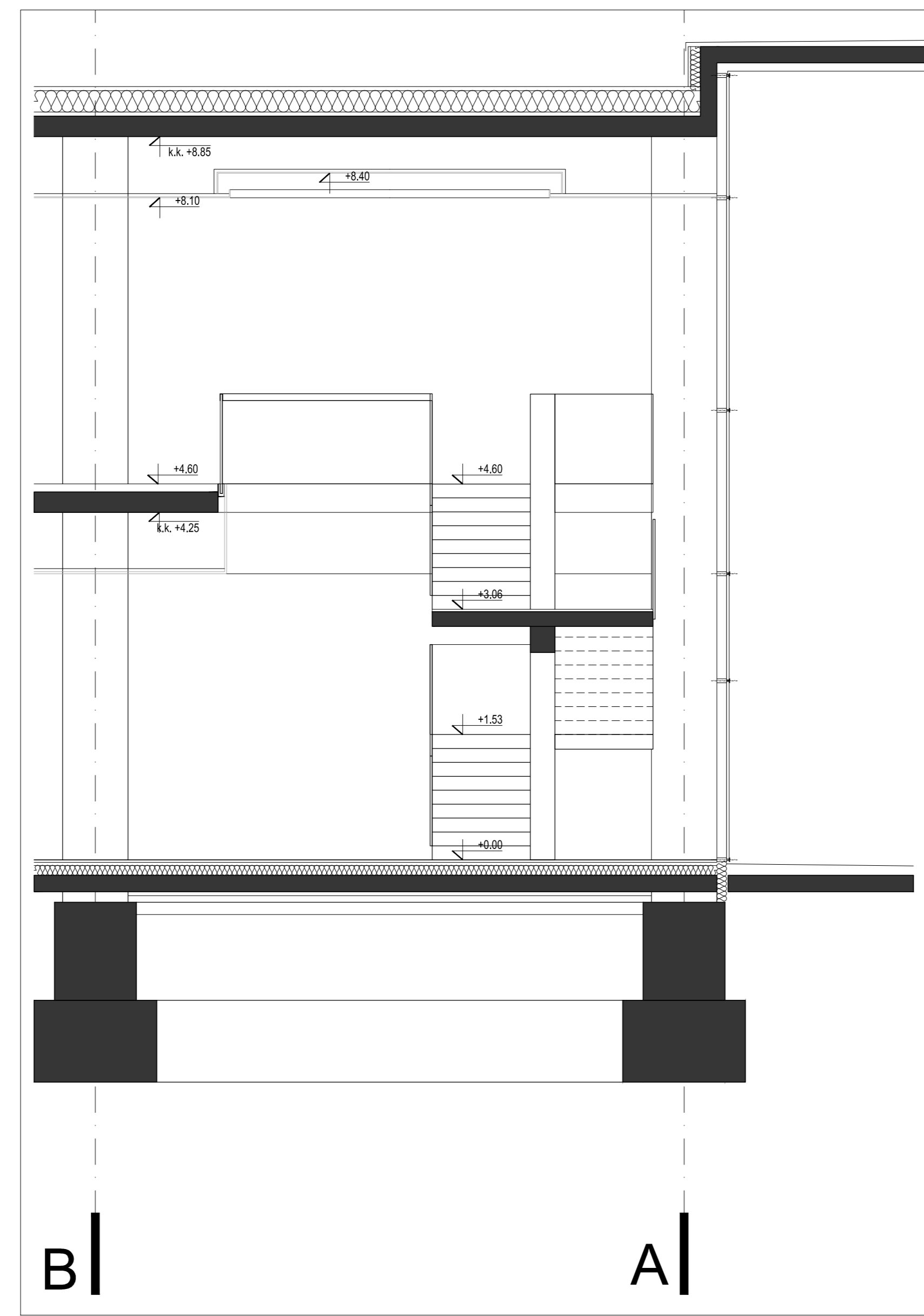


Izmena i oznaka	Opis izmene	Datum	Odgovorni projektant	Paraf
<b>МАШИНОПРОЈЕКТ</b> <b>ИЗОПРИЈЕГ</b>		АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА КОНСАЛТИНГ ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ 11000 БЕОГРАД, ДОБРИНЈСКА 6А тел: +381 11 3635 700; факс: +381 11 2643 995; www.masinoprojekt.co.rs office@masinoprojekt.co.rs		
Projektni centar	PC1	Paraf	Investitor	Broj ugovora
Odgovorni projektant	Nataša Milojević, dipl.inž.arh. licenca br. 300 0517 03		Republika Srbija, Apelacioni sud Kragujevac, ul. Trg Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac	2017U028
Projektanti	Bratislav Milojević, dia Relja Sretenović, dia Bojana Kovačević, dia Damjana Lojanić, dia Maja Riš, dia		Objekat Zgrada pravosudnih organa u Kragujevcu, KP br. 10472/5 KO Kragujevac 4, Kragujevac	Broj projekta 2017U028 -PZI-A01
Vrsta tehničke dokumentacije	PZI - PROJEKAT ZA IZVODJENJE		Naziv objekta STEPENIŠNA VERTIKALA S6-AB jezgro 6	
Datum	10.2017.	Razmera	1:50	Sveska
			5	Broj crteža
				2017U028-PZI-A01-5
				List
				6
				Izmena

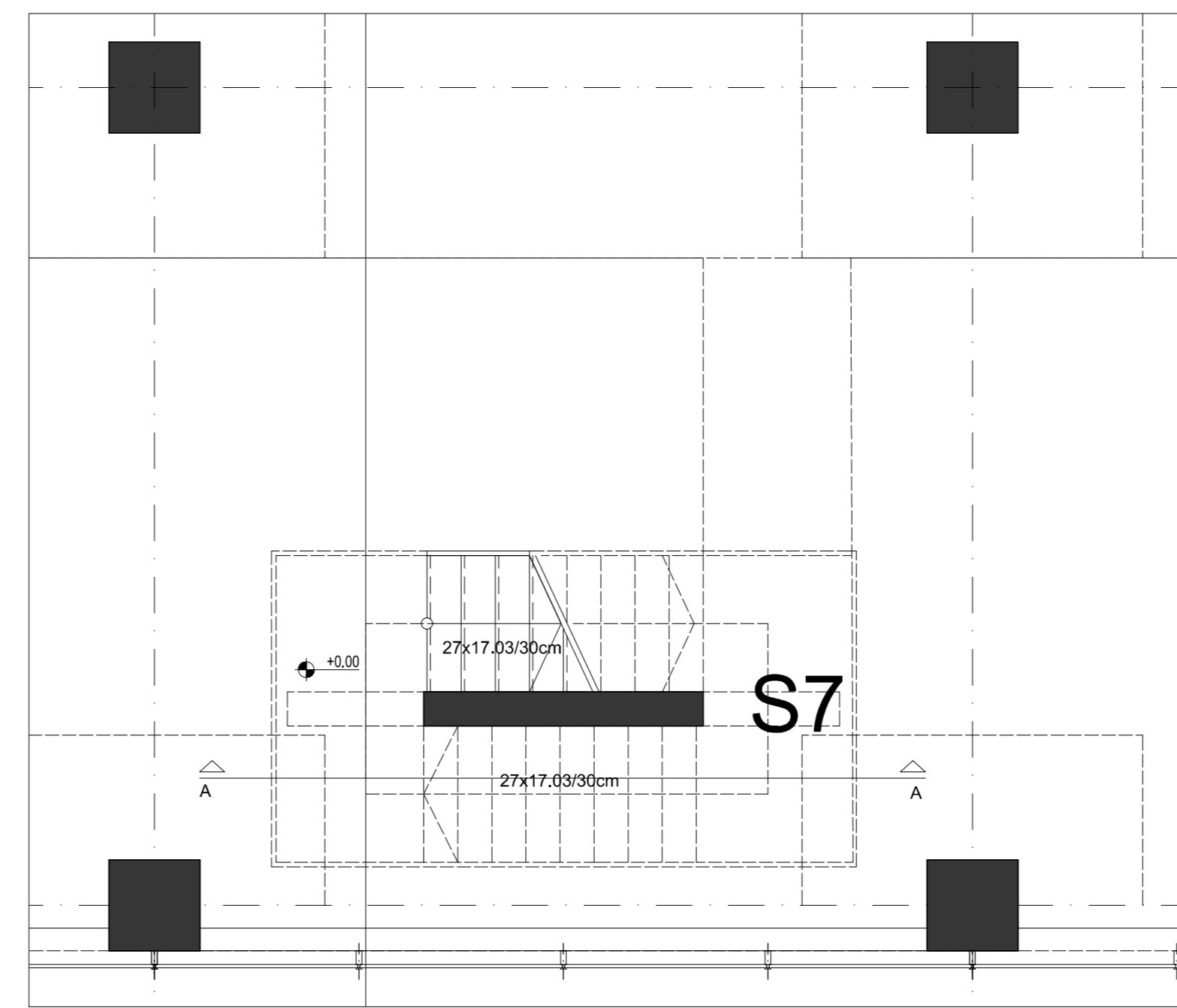
Plot Date: 20 October 2017



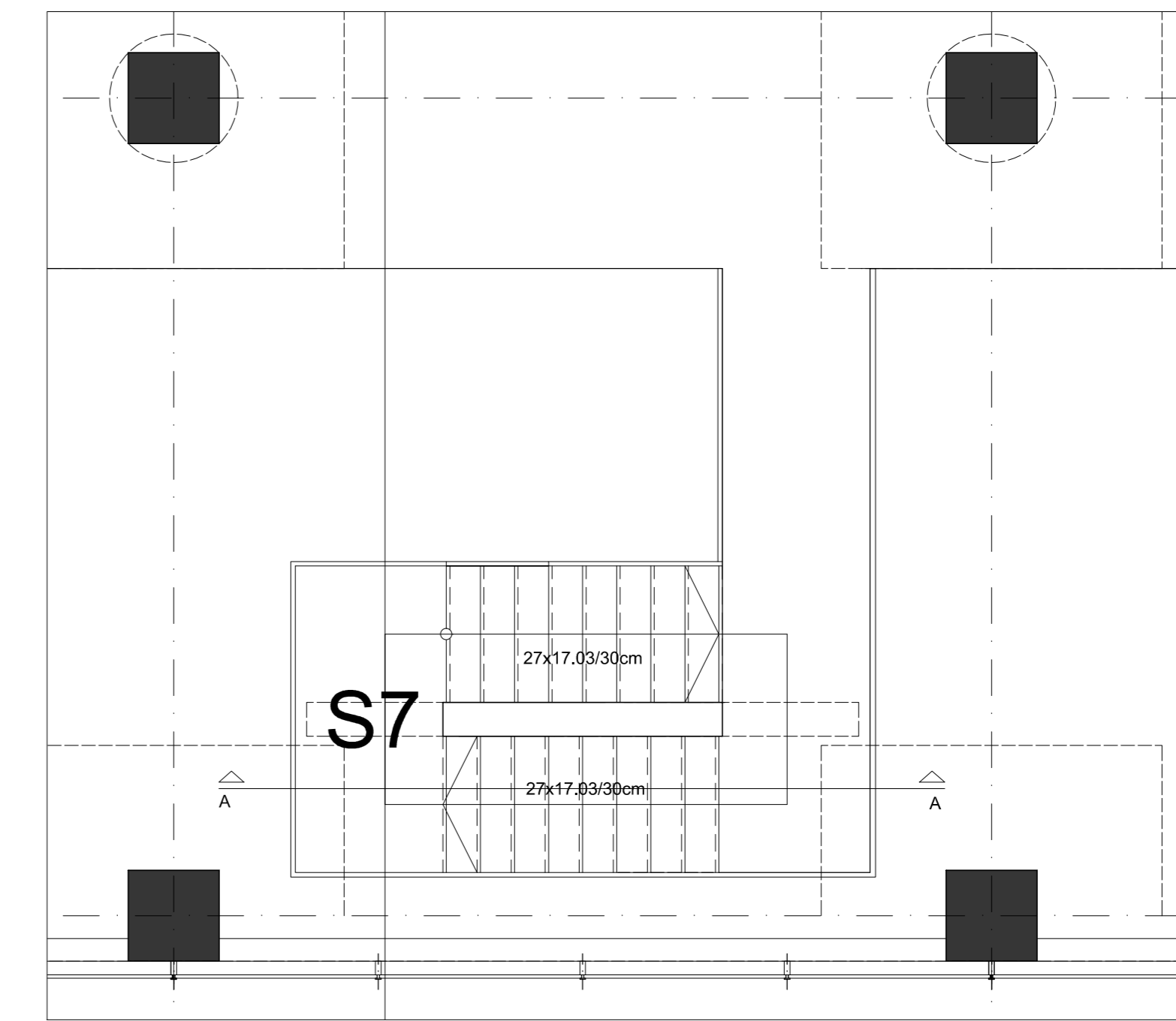
PRESEK A-A



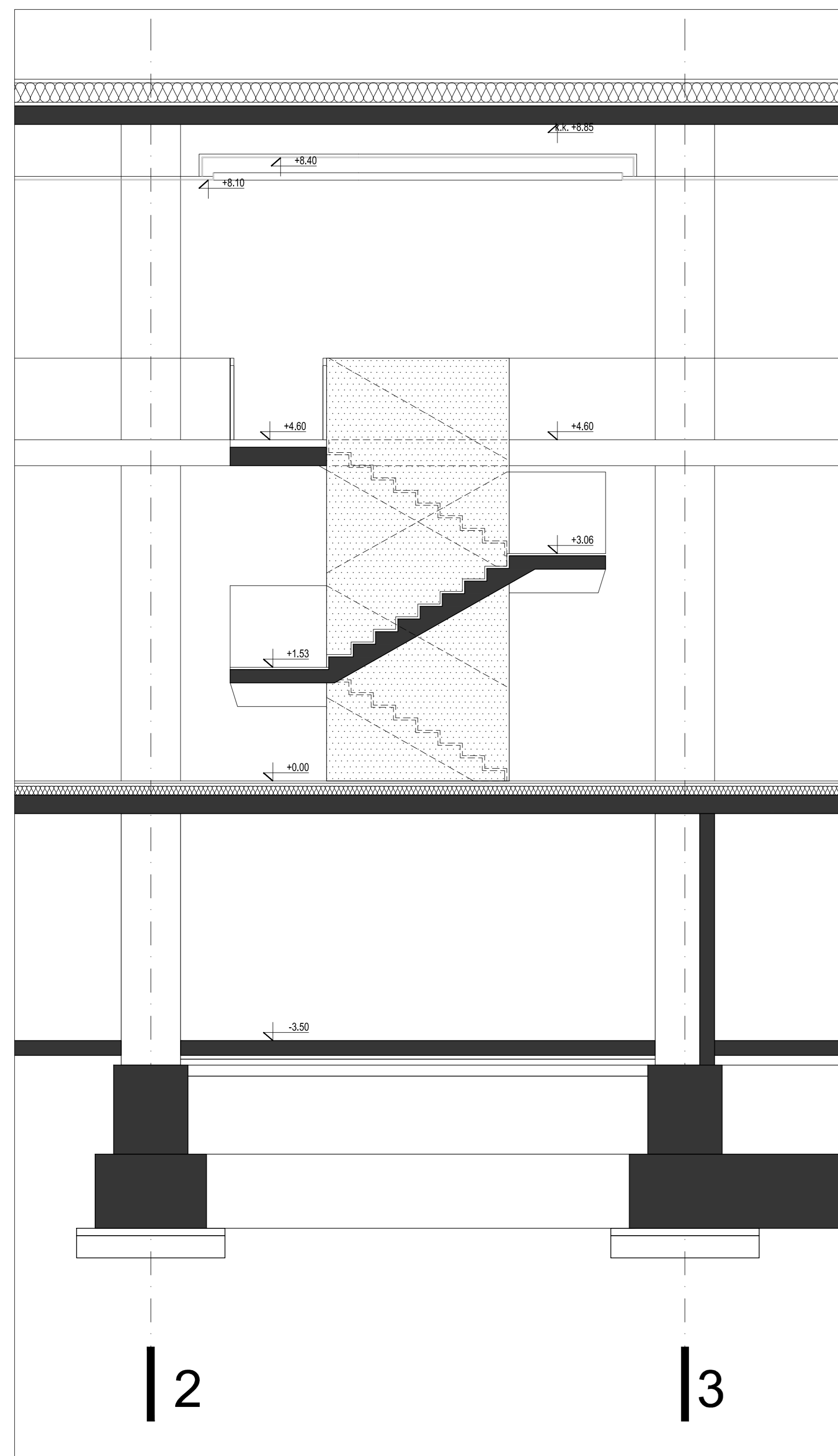
PRESEK B-B



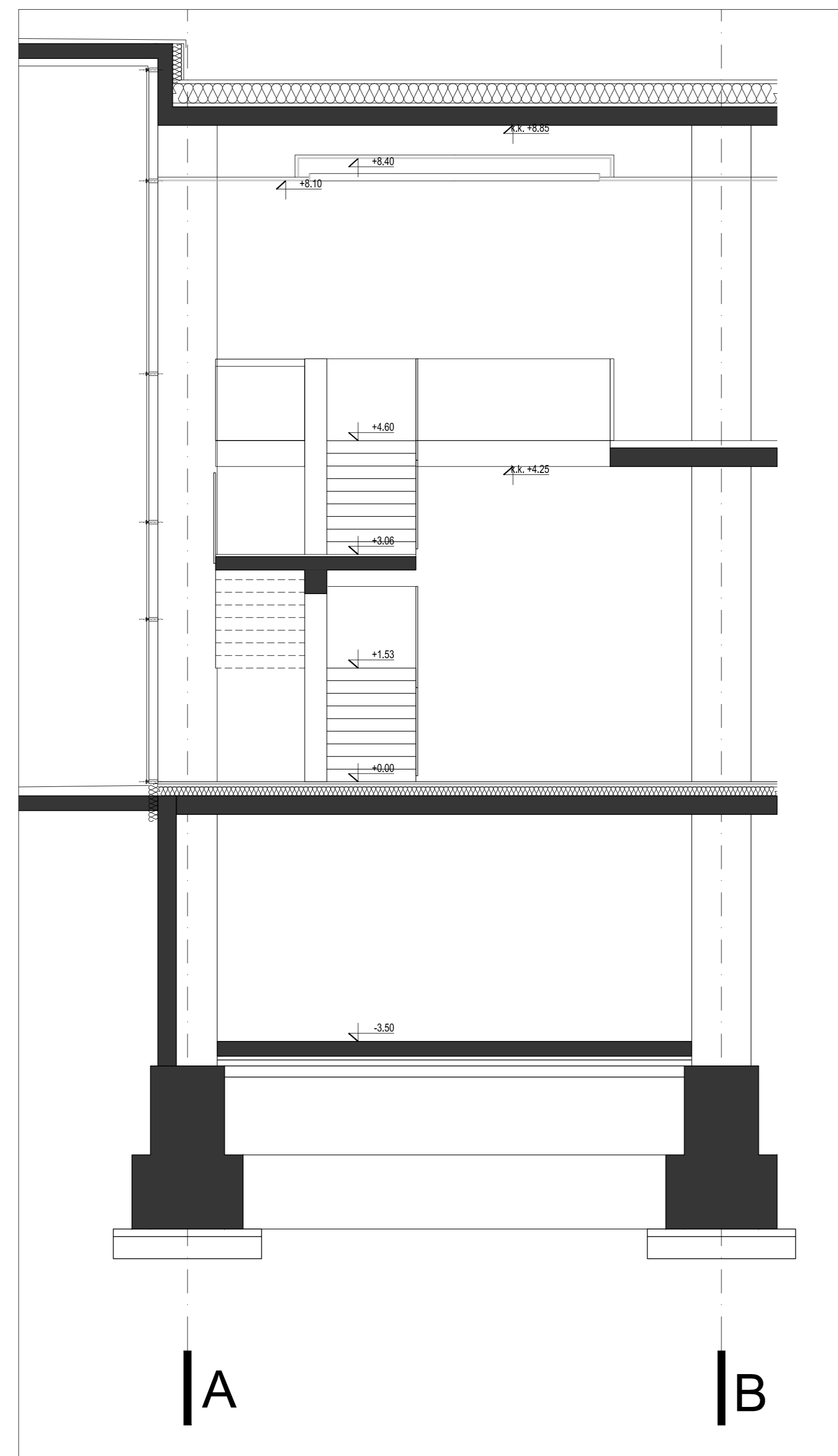
NIVO 0 prizemlje  
+0.00



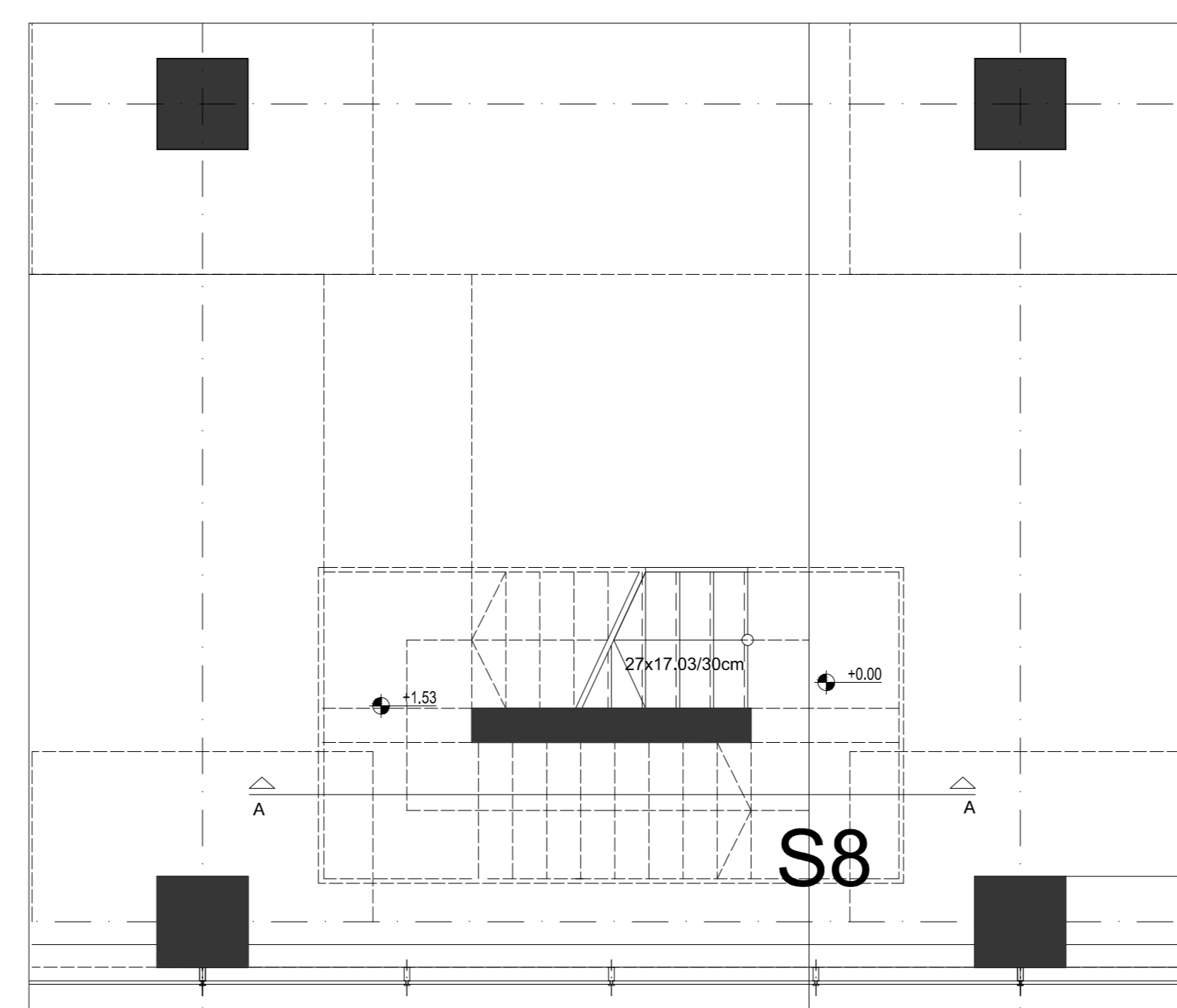
NIVO 1  
+4.60



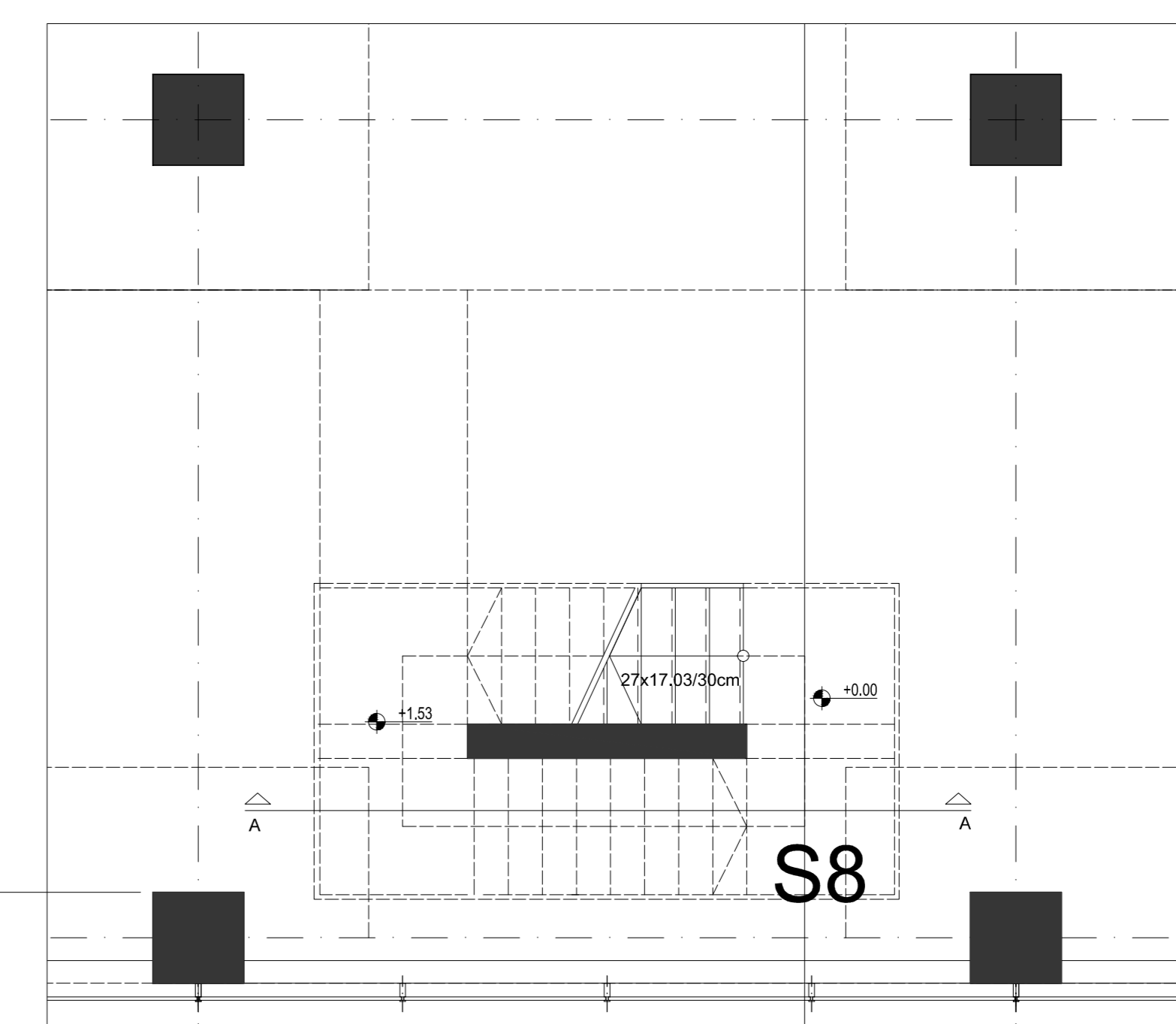
PRESEK A-A



PRESEK B-B



NIVO 0 prizemlje  
+0.00



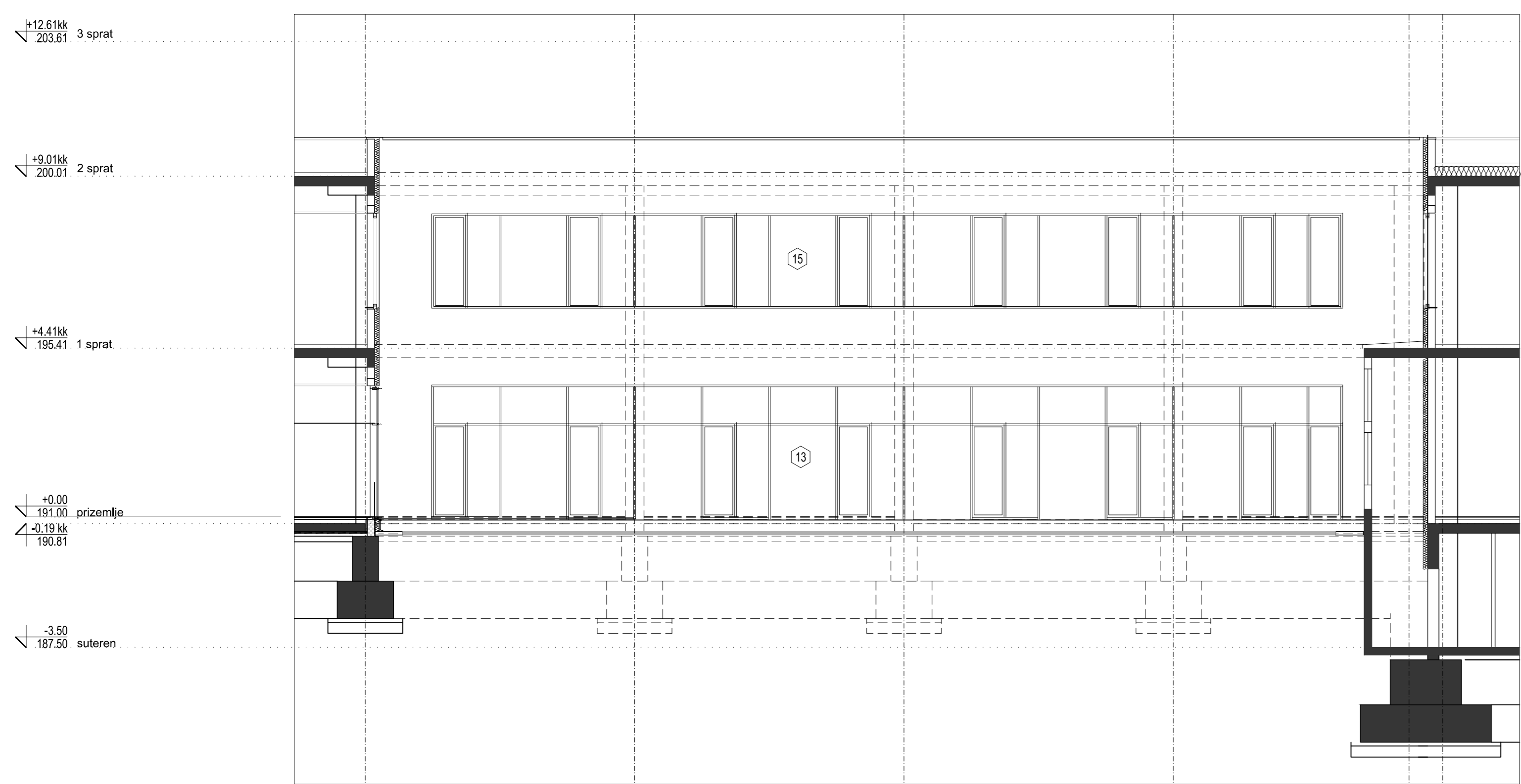
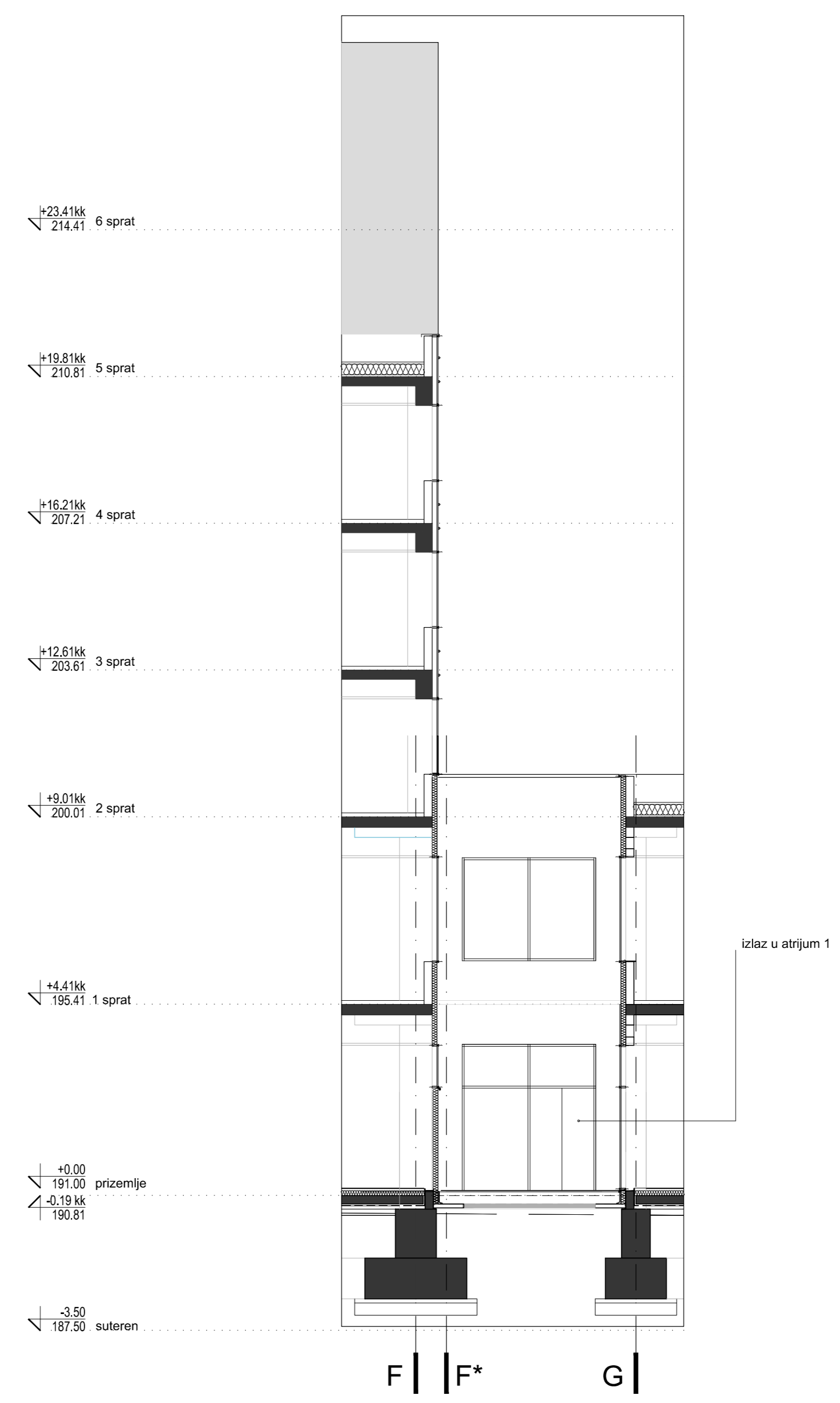
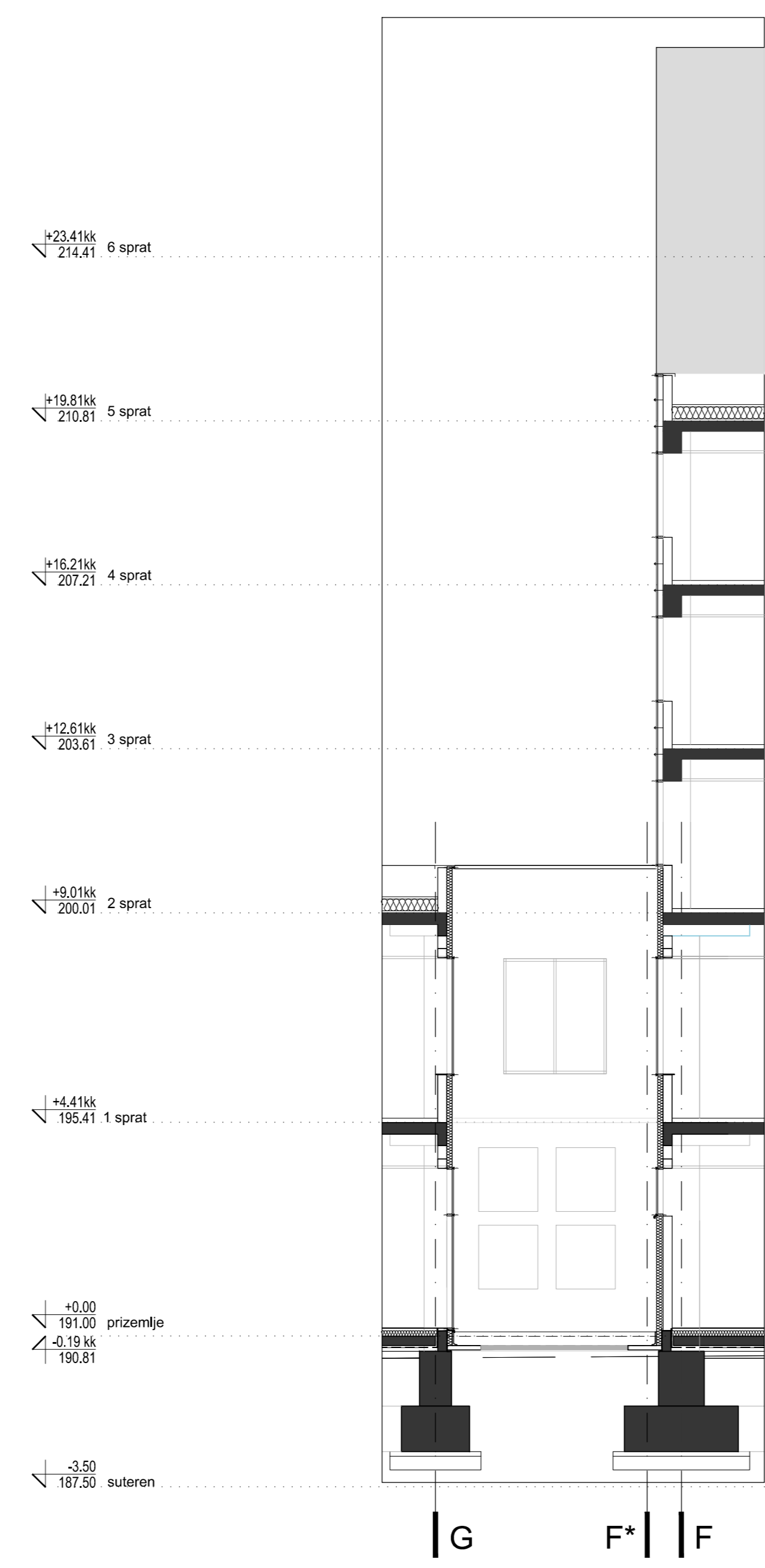
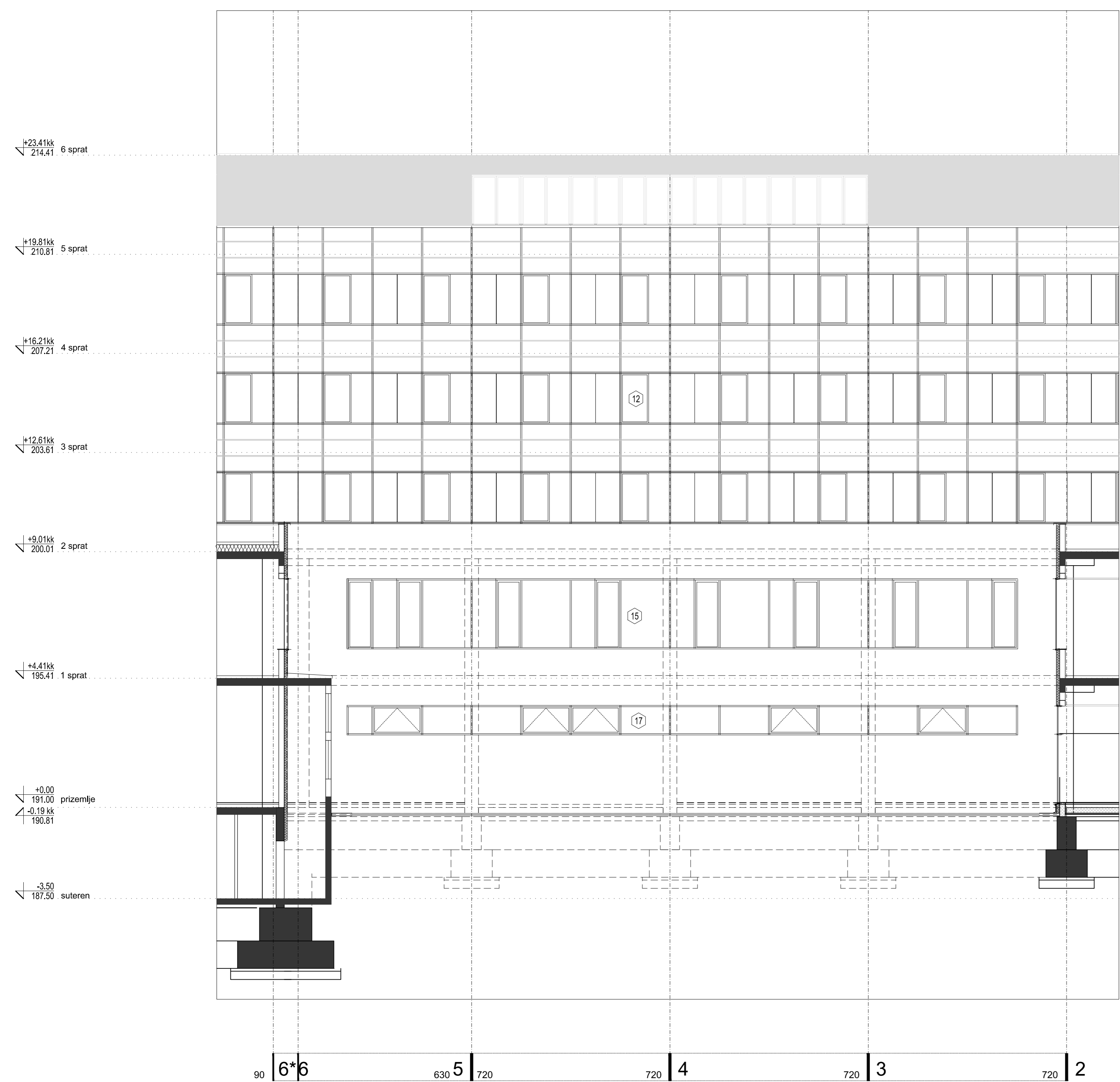
NIVO 1  
+4.60

±0.00±191.00

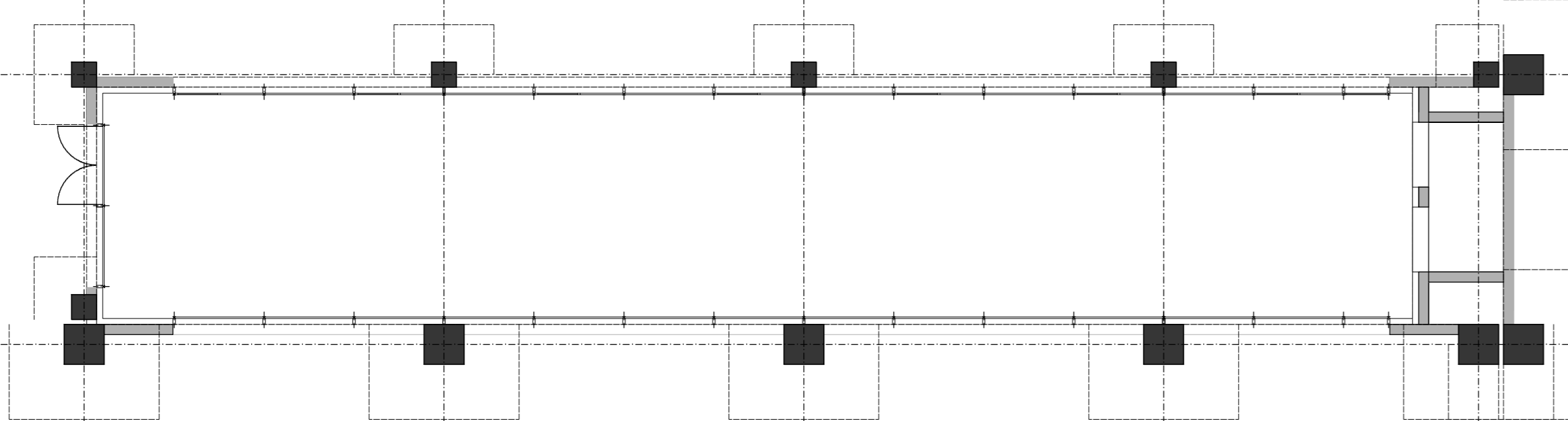
Imena i oznake	Opis oznake	Datum	Odgovorni projektant	Paraf
				
Projekat centar	PC1	Paraf	Republika Srbija, Apelacioni sud Kragujevac, ul. Tig Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac	BRG 10/078 2017U028
Odgovorni projektant	Nazara Mijević, 481 inž. arh. Ivanica br. 300 0517 03		Zgrada pravosudnih organa u Kragujevcu, KP br. 10472/5 KO Kragujevac 4, Kragujevac	
Projektant	Branislav Mijević, dia Bojana Kovičević, dia Maja Pilić, dia		1/1 - PROJEKAT ARHITEKTURE NOVA GRADILNJA	BRG 10/078 2017U028 -PZI-A01
Vrsta tehničke dokumentacije	PZI - PROJEKAT ZA UZVOJENJE		STEPENIŠNE VERTIKALE S7-S8	
Datum	10.2017.	Skala	1:50	Stranica
			5	7







720 | 2 | 720 | 3 | 720 | 4 | 720 | 5 | 630 | 6 | 6\*



OZNAKE

- OZNAKA FASADNE SEME
- LINIJA TLA

1 OZNAKA OSA

- VISINSKA KOTA I OSNOVA DUBINSKA KOTA IZGLED
- VISINSKA KOTA I PRESEK

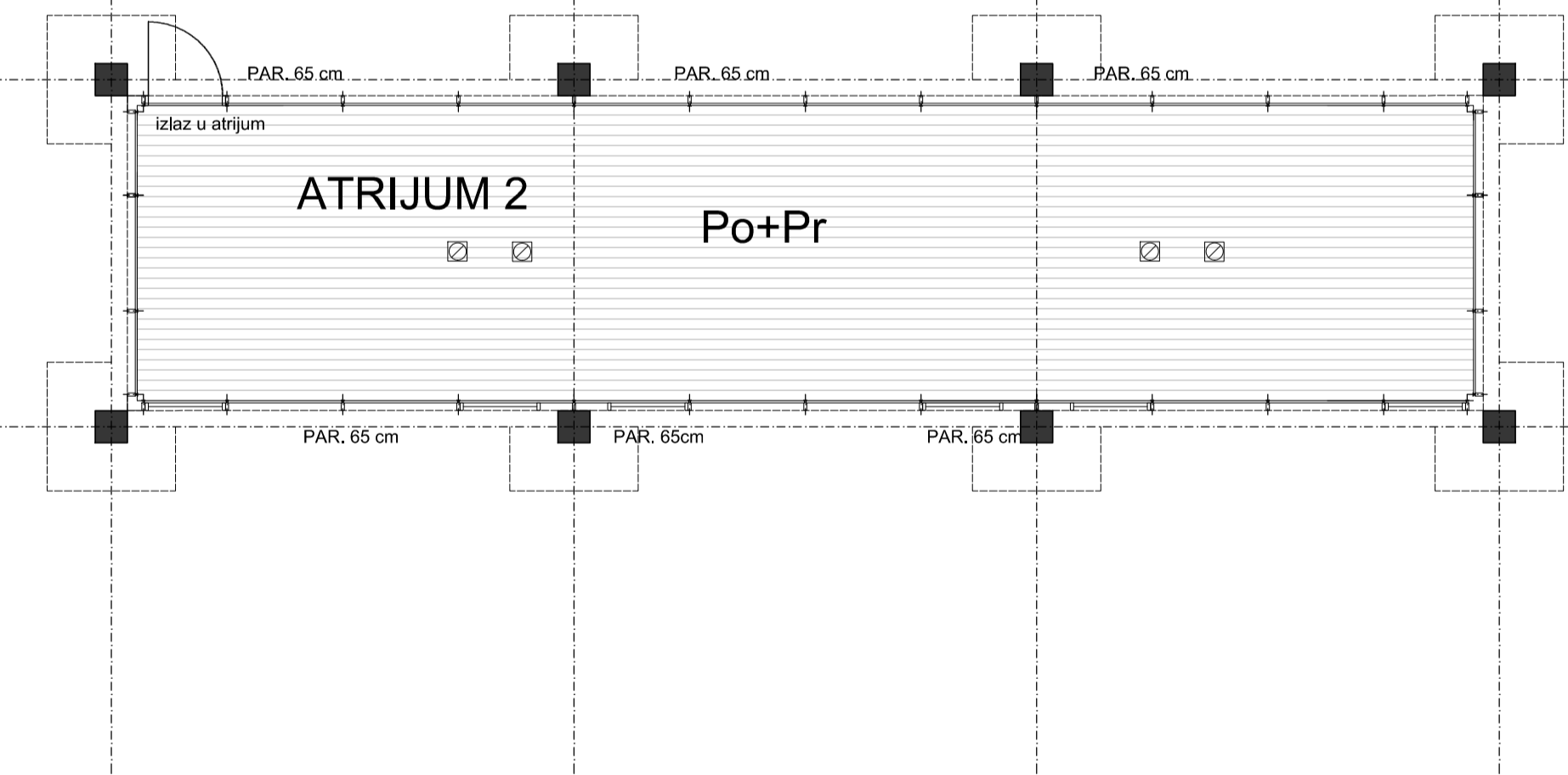
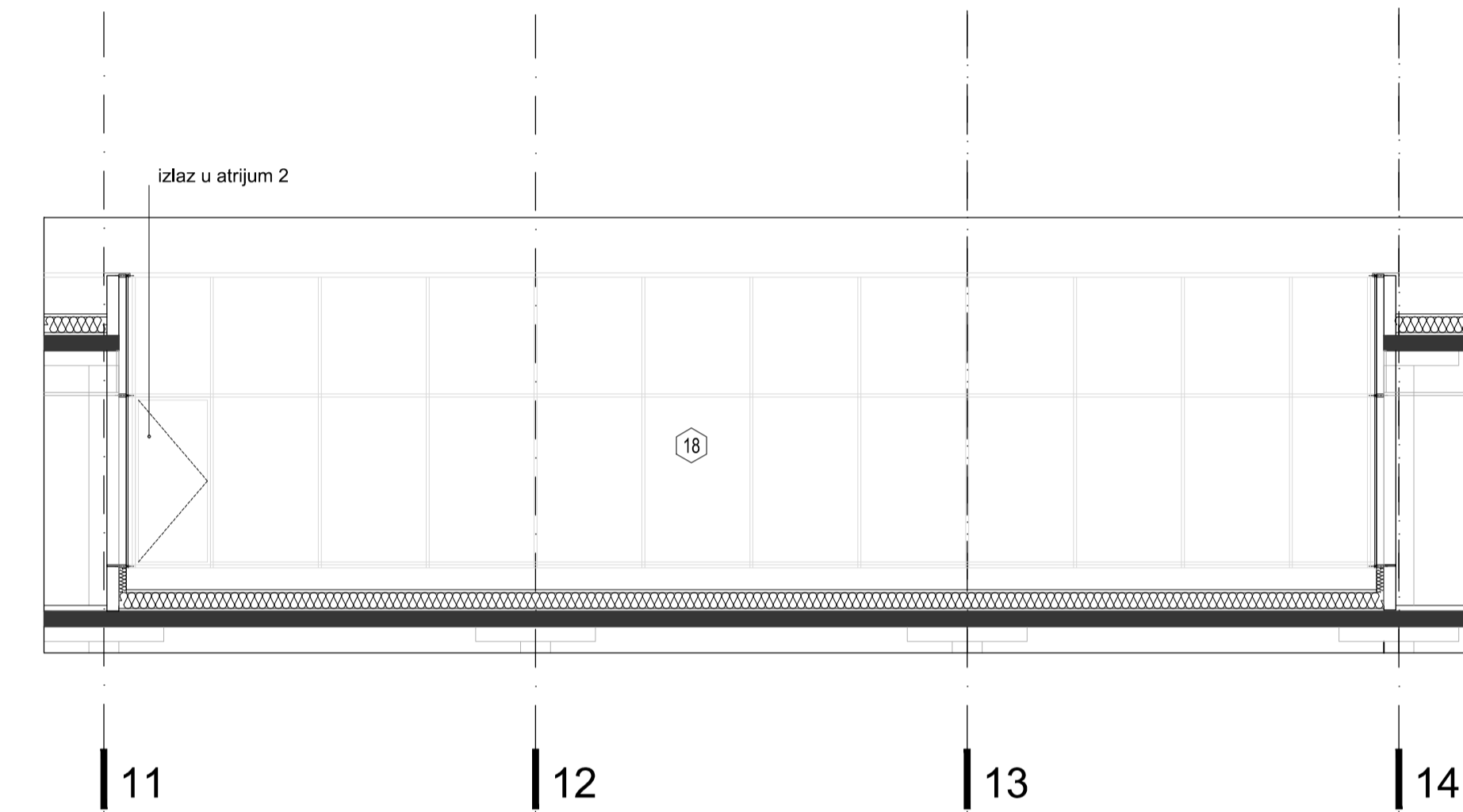
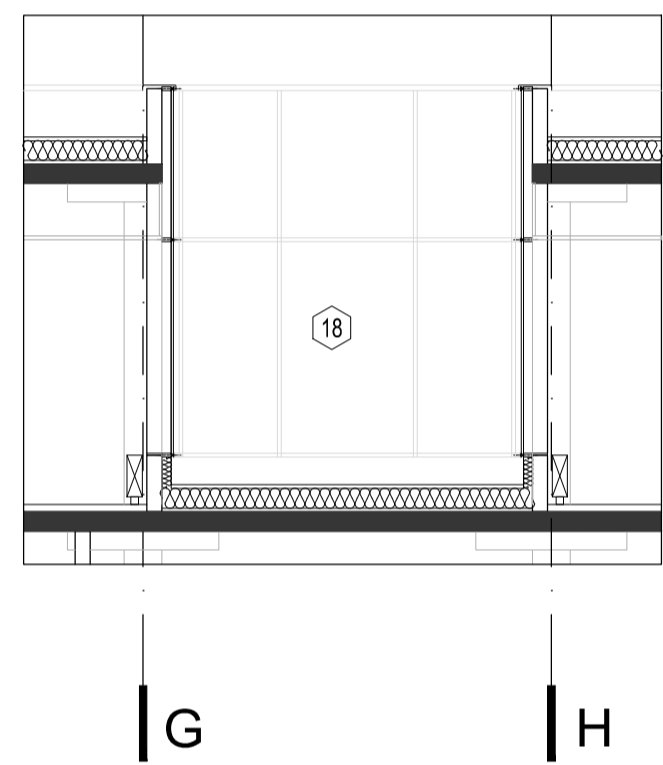
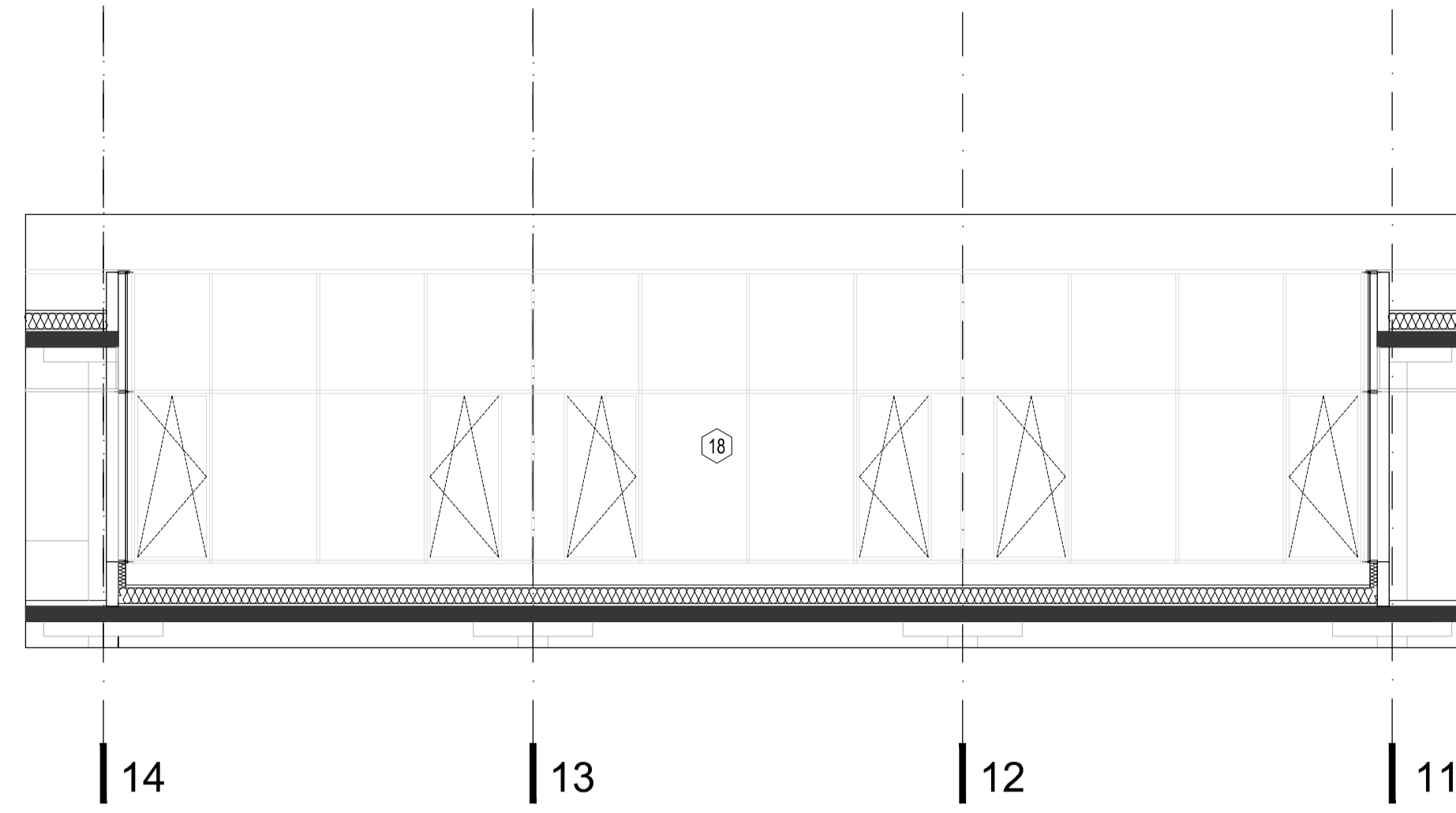
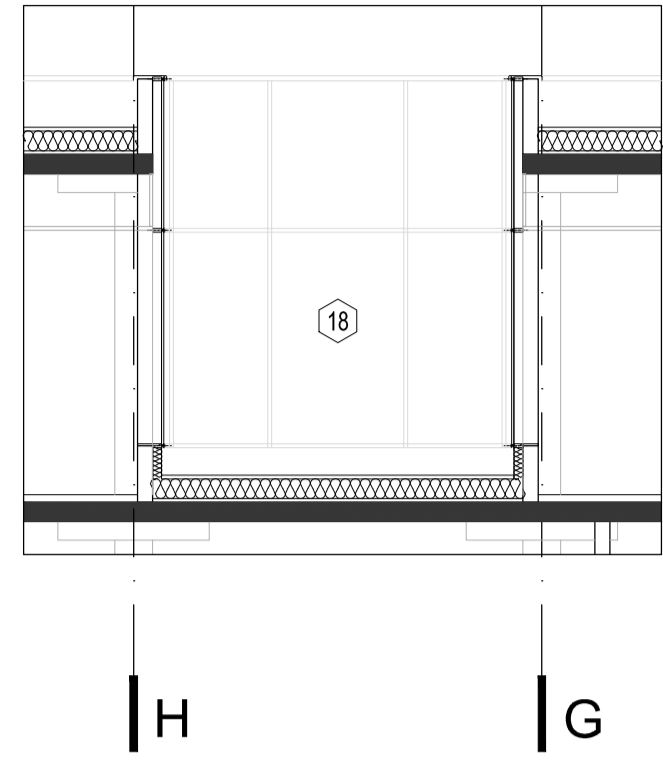
OPŠTE NAPOMENE:

1. Pri oporavku radova sve mere provesti na licu mesta.
2. Neusaglasnosti i odsutpaja u crtežima i/ili tekstualnim priložima projekta, obavezno razrešiti sa autorom i odgovornim projektantom.
3. Na izvođenju se izmene na gradilištu za vreme izvođenja radova, bez saglasnosti autora, odgovornog projektanta i tehničkog nadzora.
4. Odgovornost za izmene snosi lica koja je na izmene odobrio.
5. Na premerenosti crteža, kote u projektu su neodređene.
6. Visine parapeta su date od kote gotovog poda do kote zidanog dela parapeta.
7. Visine prozora su date od kote zidanog dela parapeta do kote betonskog nadpodruma.
8. Visine vrata su date od kote gotovog poda do kote betonskog nadpodruma.
9. Proizvođač svih zidova na granicama sektora, protivpožarnih vrata, krovnih pokrivača, međuspratne konstrukcije, svih konstrukcijskih nosivih elemenata očekuju se sledećim prema standardima definisanim u predračunu radova.
10. Izvođač radova crteže rekonstruovao je dostaviti na saglasnost odgovornom projektantu.



±0.00=191.00

Izmena i oznaka	Opis izmene	Datum	Odgovorni projektant	Paraf
<p><b>МАШИНОПРОЕКТ РОПНИНГ</b> AKCIONARSKO DRUŠTVO ZA KONSALTING            PROJEKTOVANJE I INŽENJERING            11000 BEOGRAD, DOSPERIJSKA BIA            tel: +381 11 3635 700; faks: +381 11 2643 995;            www.masinoprojekt.co.rs; office@masinoprojekt.co.rs</p>				
Projekat centar	PC1	Paraf	Republika Srbija, Apelacioni sud Kragujevac, ul. Tig Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac	BRG 10/078 2017U028
Odgovorni projektant	Natasa Mijovic, dipl. inž. arh. Ilovaica br. 300 0517 03		Zgrada pravosudnih organa u Kragujevcu, KP br. 10472/5 KO Kragujevac 4, Kragujevac	
Projektant	Branislav Mijovic, dia Rajka Stetevic, dia Biljana Kovacevic, dia Djordjeva Legovic, dia Maja Rila, dia		1/1 - PROJEKAT ARHITEKTURE NOVA GRADILNJA	BRG 10/078 2017U028 -PZ-A01
Visina tehnicka dokumentacije	PZ1 - PROJEKAT ZA IZVOĐENJE		ATRIJUM 1	
Datum	10.2017.	Skala	1:100	Str. oznaka 2017U028-PZ-A01-5
		Broj etaža	5	Lis. oznaka 8
				Izmena



**OZNAKE**

X OZNAKA FASADNE ŠEME

— LINIJA TLA

1 OZNAKA OSA

±0.00 VISINSKA KOTA/ OSNOVA  
68.10 DUBINSKA KOTA/ IZGLEDI

↙ -0.00 VISINSKA KOTA/ PRESEK  
136.50

**OPŠTE NAPOMENE:**

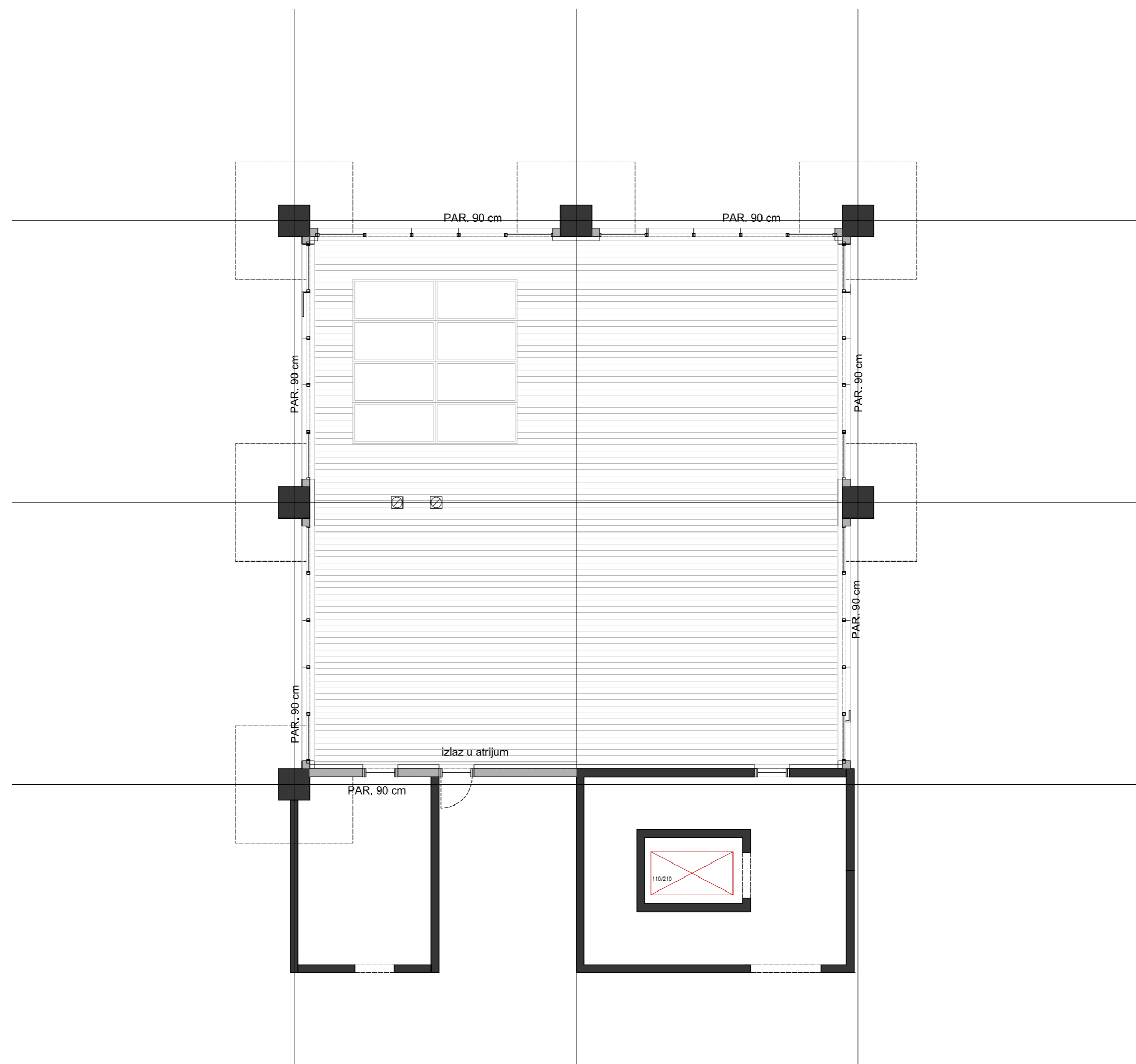
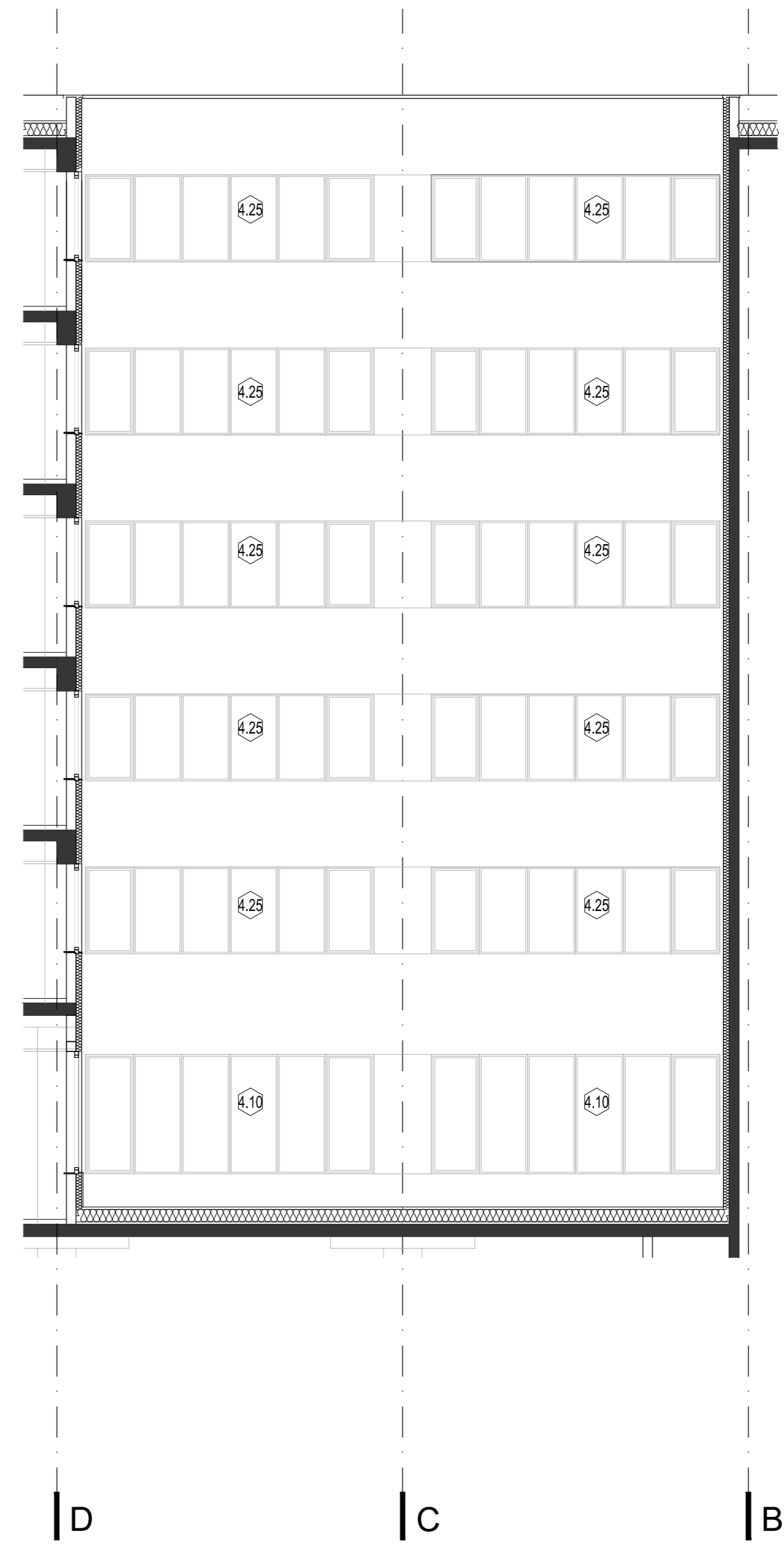
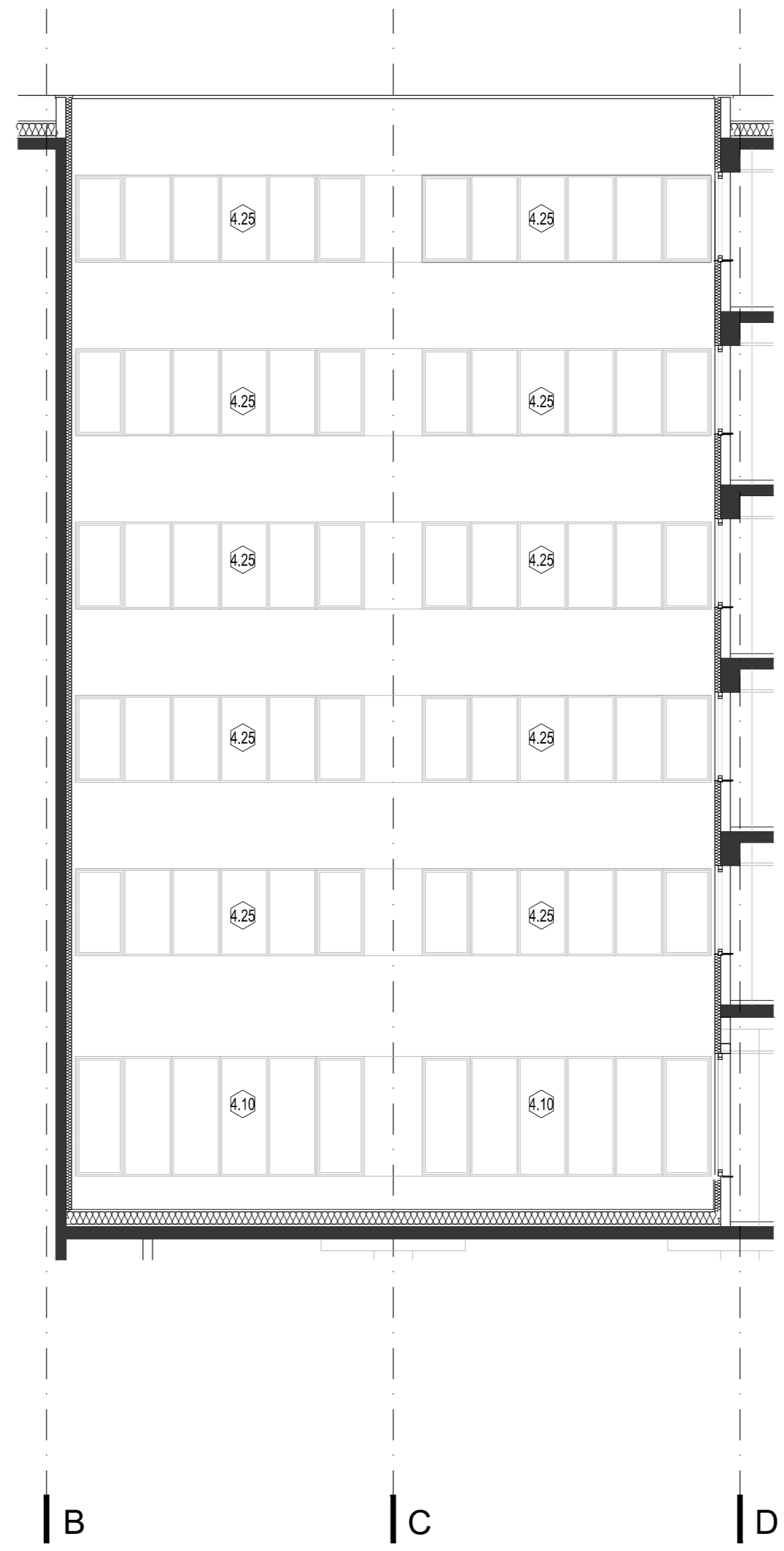
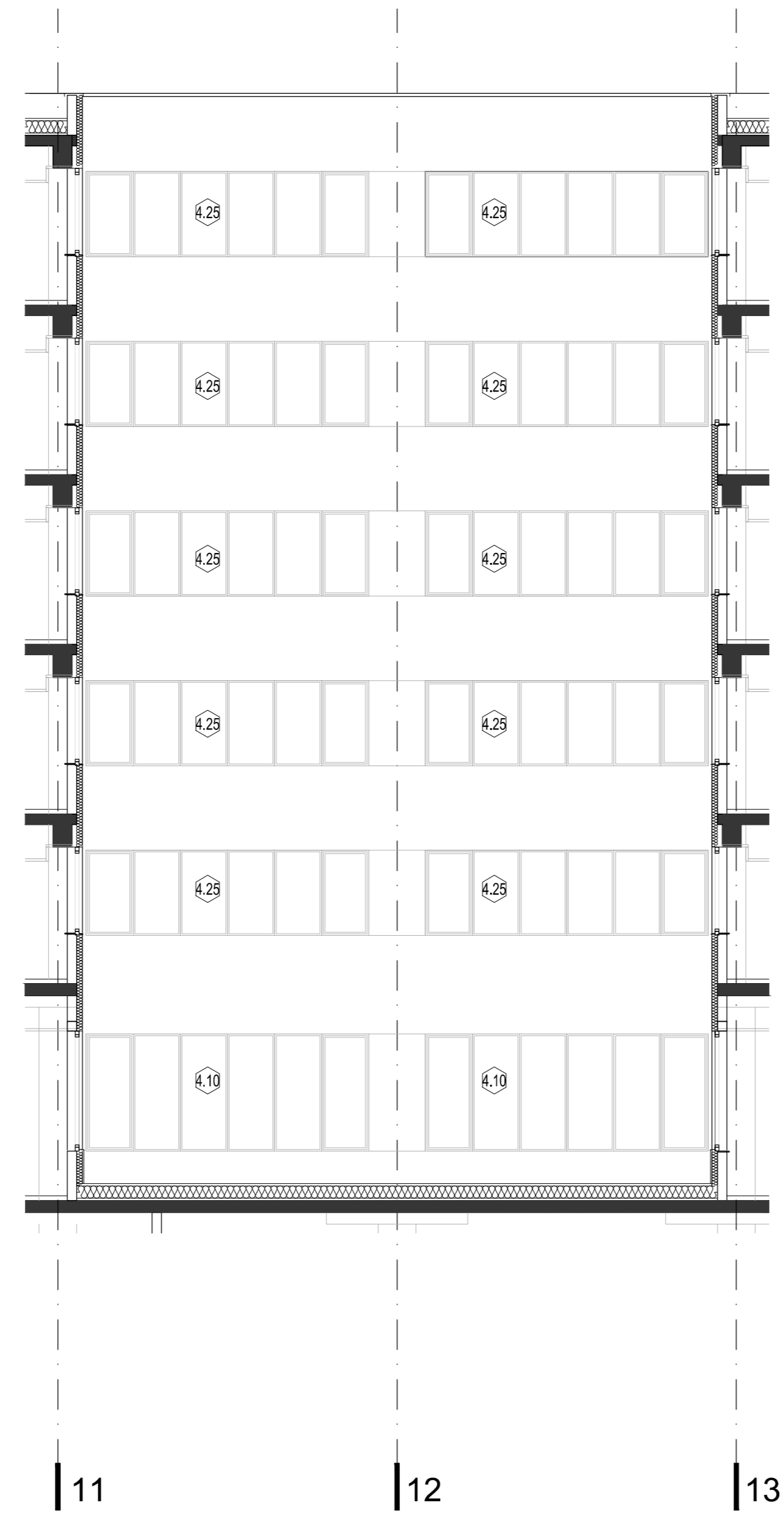
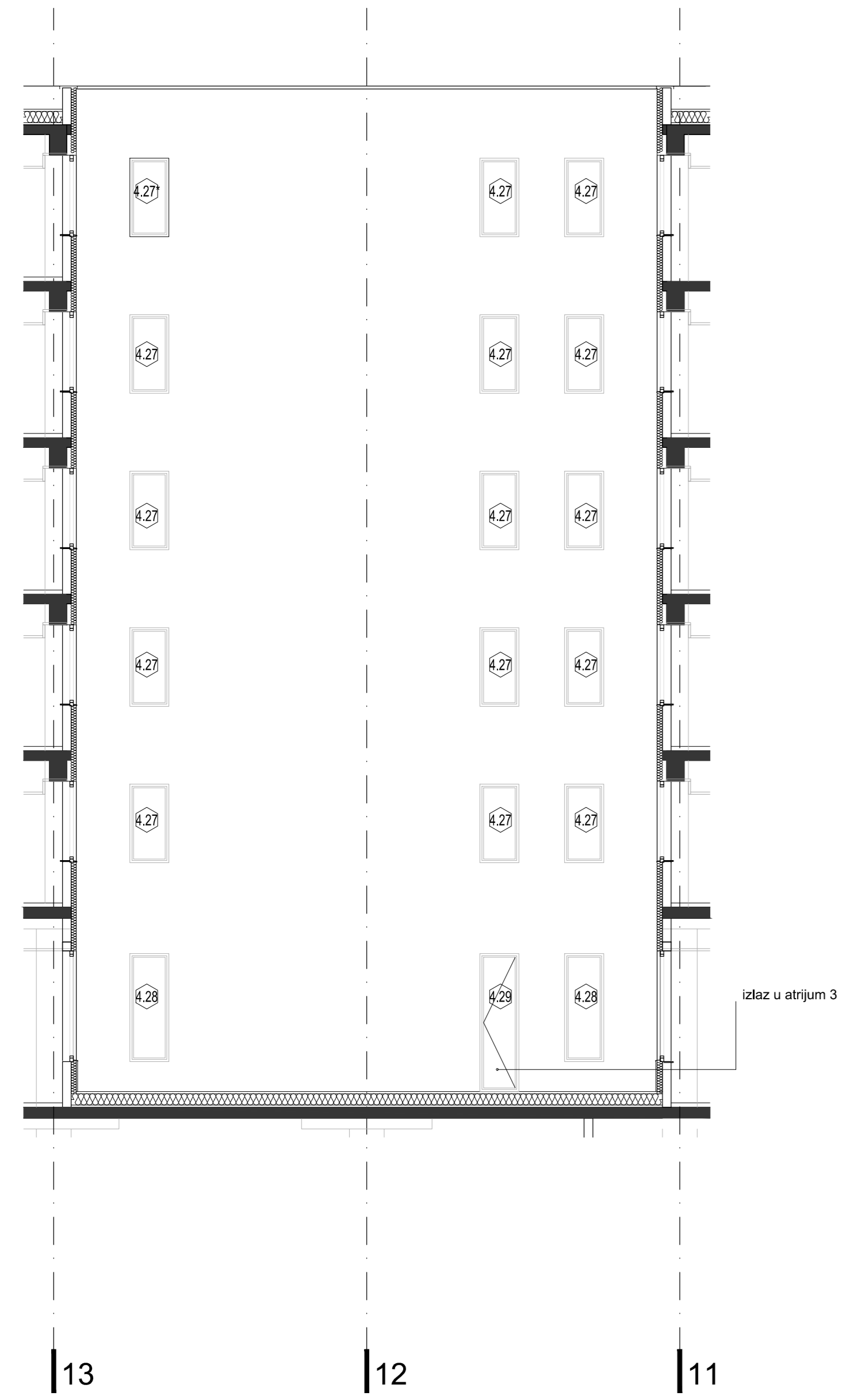
1. Pre otpočinjanja radova sve mere proveriti na licu mesta.
2. Neusaglašenosti i odstupanja u crtežima i/ili tekstualnim prilozima projekta, obavezno razrešiti sa autorom i odgovornim projektantom.
3. Ne dozvoljavaju se izmene na gradilištu za vreme izvođenja radova, bez saglasnosti autora, odgovornog projektanta i tehničkog nadzora.
4. Odgovornost za izmene snosi lice koje je te izmene odobrilo.
5. Ne premeravati crteže, kote u projektu su merodavne.
6. Visine parapeta su date od gotovog poda do kote zidnog dela parapeta.
7. Visine prozora su date od kote zidnog dela parapeta do kote betonskog nadrozomika.
8. Visine vrata su date od kote gotovog poda do kote betonskog nadratnika.
9. Protivpožarnost svih zidova na granicama sektora, protivpožarnih vrata, krovnih pokrivača, međuspratne konstrukcije, svih konstruktivnih nosivih elemenata dokazuju se atestom prema standardima definisanim u predmeru i predračunu radova.
10. Izvođačke radioničke crteže neophodno je dostaviti na saglasnost odgovornom projektantu.



±0.00≡191.00

Izmena i oznaka	Opis izmene	Datum	Odgovorni projektant	Paraf
<b>AKCIONARSKO DRUŠTVO ZA KONSALTING</b> PROJEKTOVANJE I INŽENJERING 11000 BEOGRAD, DOBRINJSKA 6a tel: +381 11 3635 700; faks: +381 11 2643 995; www.masinoprojekt.co.rs office@masinoprojekt.co.rs				
Projektni centar	PC1	Paraf	Investitor	Broj ugovora
Odgovorni projektant	Nataša Milojević, dipl.inž.arh. licenca br. 300 0517 03		Republika Srbija, Apelacioni sud Kragujevac, ul. Trg Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac	2017U028
Projektanti	Bratislav Milojević, dia Relja Sretenović, dia Bojana Kovačević, dia Damjana Lojanić, dia Maja Riš, dia		Objekat Zgrada pravosudnih organa u Kragujevcu, KP br. 10472/5 KO Kragujevac 4, Kragujevac	Broj projekta 2017U028 -PZI-A01
Vrsta tehničke dokumentacije	PZI - PROJEKAT ZA IZVODJENJE	Naziv crteža	ATRIJUM 2	
Datum	Razmera	Sveska	Broj crteža	List
10.2017.	1:100	5	2017U028-PZI-A01-5	9

Plot Date: 20 October 2017



OZNAKE

- OZNAKA FASADNE SEKME
- LINIJA TLA

1 OZNAKA OSA

- ±0.00 VISINSKA KOTA I OSNOVA DUBINSKA KOTA IZOLEJEN
- 0.10 VISINSKA KOTA I PRESEK

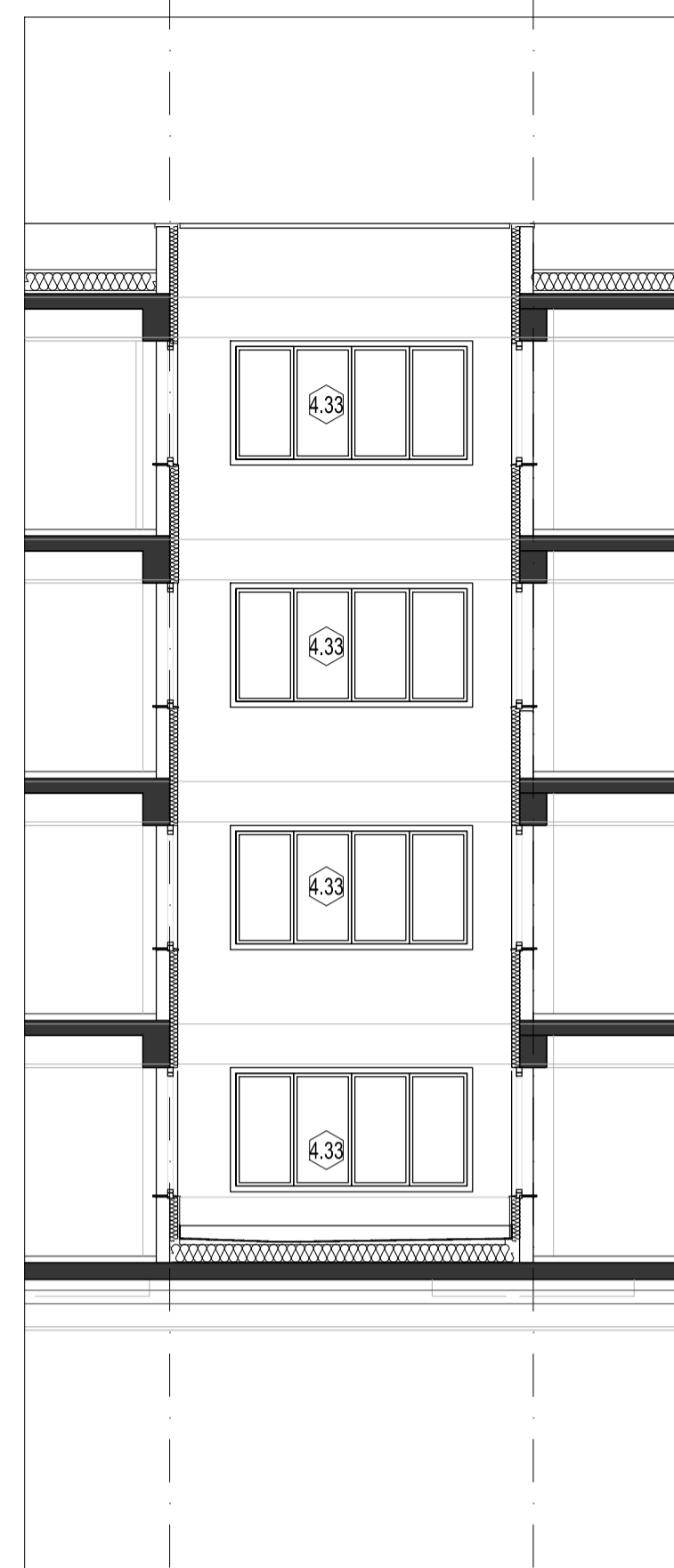
OPŠTE NAPOMENE:

1. Pri općijepnjaju radova ove mere provjeriti na licu mesta.
2. Neusaglasjenosti i odstupanja u crtežima i/ili tekstualnim priložima projekta, obavezno razrešiti sa autorom i odgovornim projektantom.
3. Na izvođenju se izmene na gradilištu za vreme izvođenja radova, bez saglasnosti autora, odgovornog projektanta i tehničkog nadzora.
4. Odgovornost za izmene snosi lica koja je na izmene odobrio.
5. Na premerenosti crteža, kote u projektu su merodavne.
6. Visine parapeta su date od kote gotovog poda do kote zidanog dela parapeta.
7. Visine prozora su date od kote zidanog dela parapeta do kote betonskog nadprozorca.
8. Visine vrata su date od kote gotovog poda do kote betonskog nadprozorca.
9. Prohibižnost svih zidova na granicama sektora, protivpožarnih vrata, krovnih pokrivača, međuspratne konstrukcije, svih konstrukcijskih nosivih elemenata odražavaju se alstonom prema standardima definisanim u predmetu i predrađuju radova.
10. Izvodiljke radionjke crteže neophodno je dostaviti na saglasnost odgovornom projektantu.

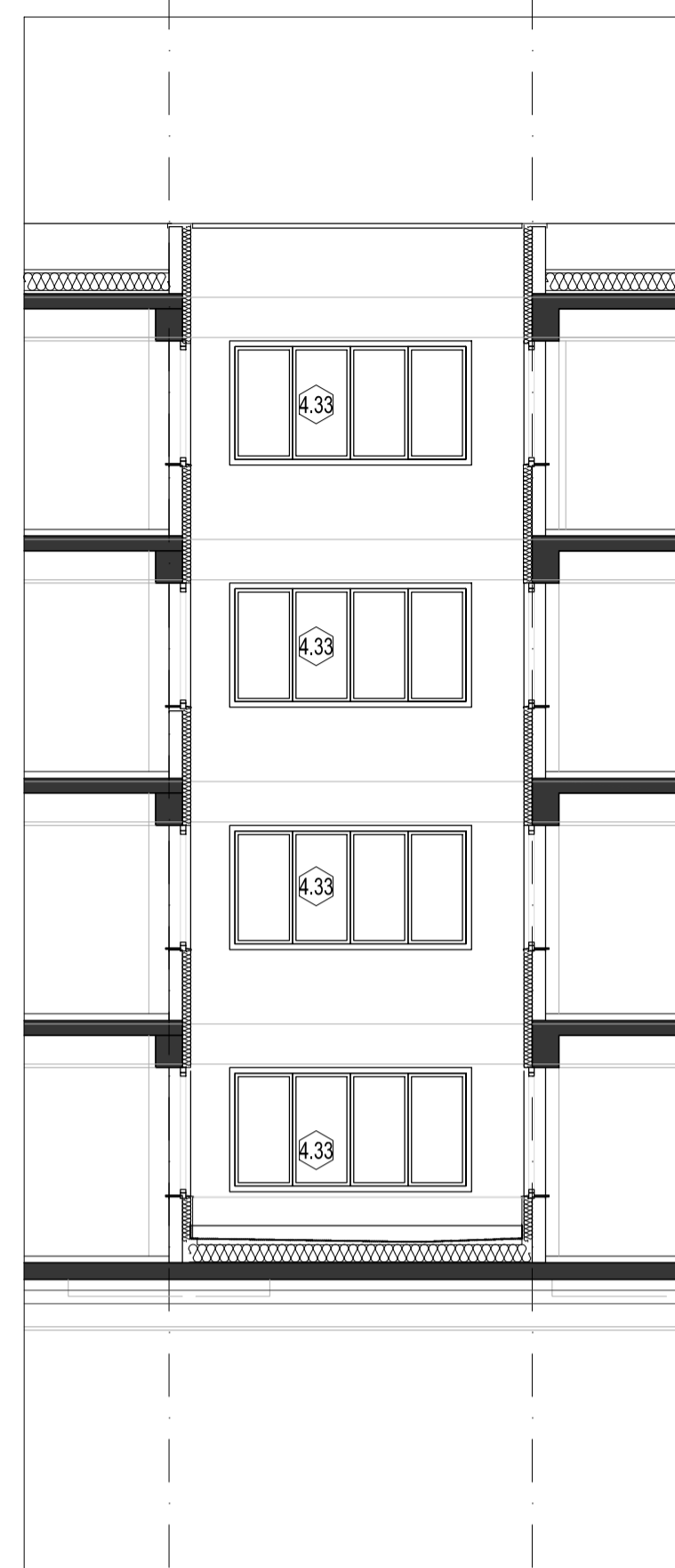


±0.00 ±191.00

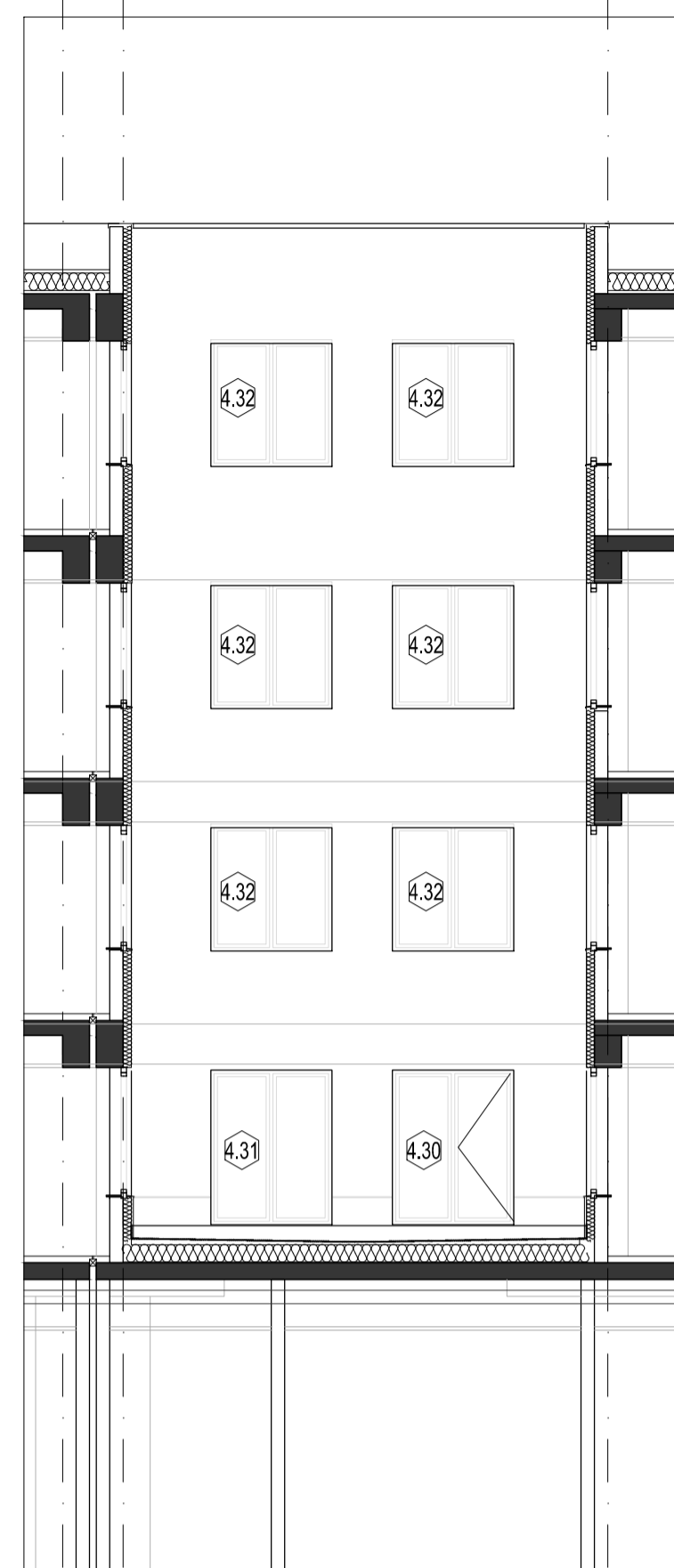
Izmena i oznaka	Opis izmene	Datum	Odgovorni projektant	Paraf
Projekat centar	PC1	Paraf	Republika Srbija, Apelacioni sud Kragujevac, ul. Tug Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac	BRG 19/078 2017/028
Odgovorni projektant	Natasa Mijovic, dipl. inž. arh., Irbanska br. 300 0517 03		Zgrada pravosudnih organa u Kragujevcu, KP br. 10472/5 KO Kragujevac 4, Kragujevac	
Projektant	Branislav Mijovic, dia Rajka Stetevic, dia Biljana Kovacevic, dia Djordjeva Legovic, dia Maja Rila, dia		1/1 - PROJEKAT ARHITEKTURE NOVA GRADILNJA	BRG 19/078 2017/028 -PZ-A01
Vrsta tehnicka dokumentacije	PZ1 - PROJEKAT ZA IZVOJENJE		ATRIJUM 3	
Datum	10.2017.	Skala	1:100	5
		Stranica	2017/028-PZ-A01-5	5
		Let	10	10



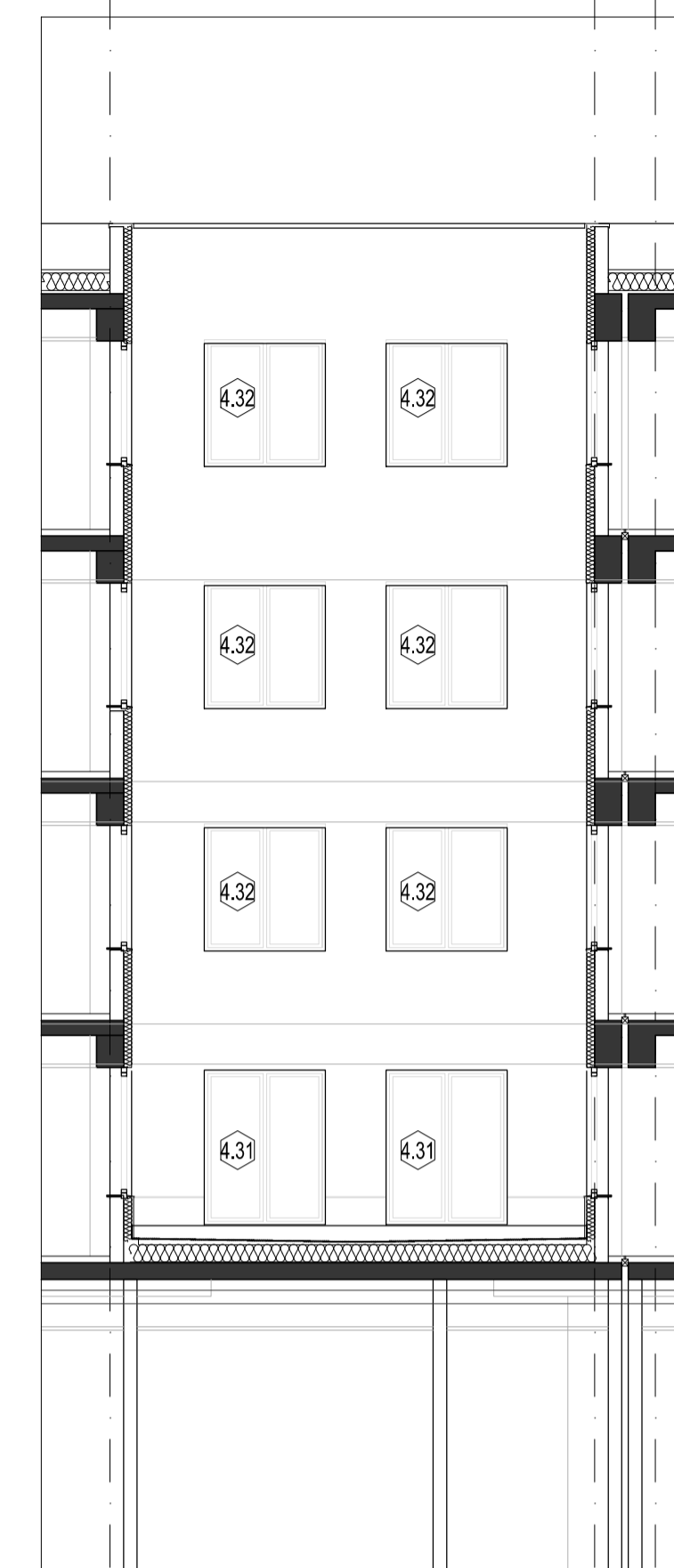
D | E



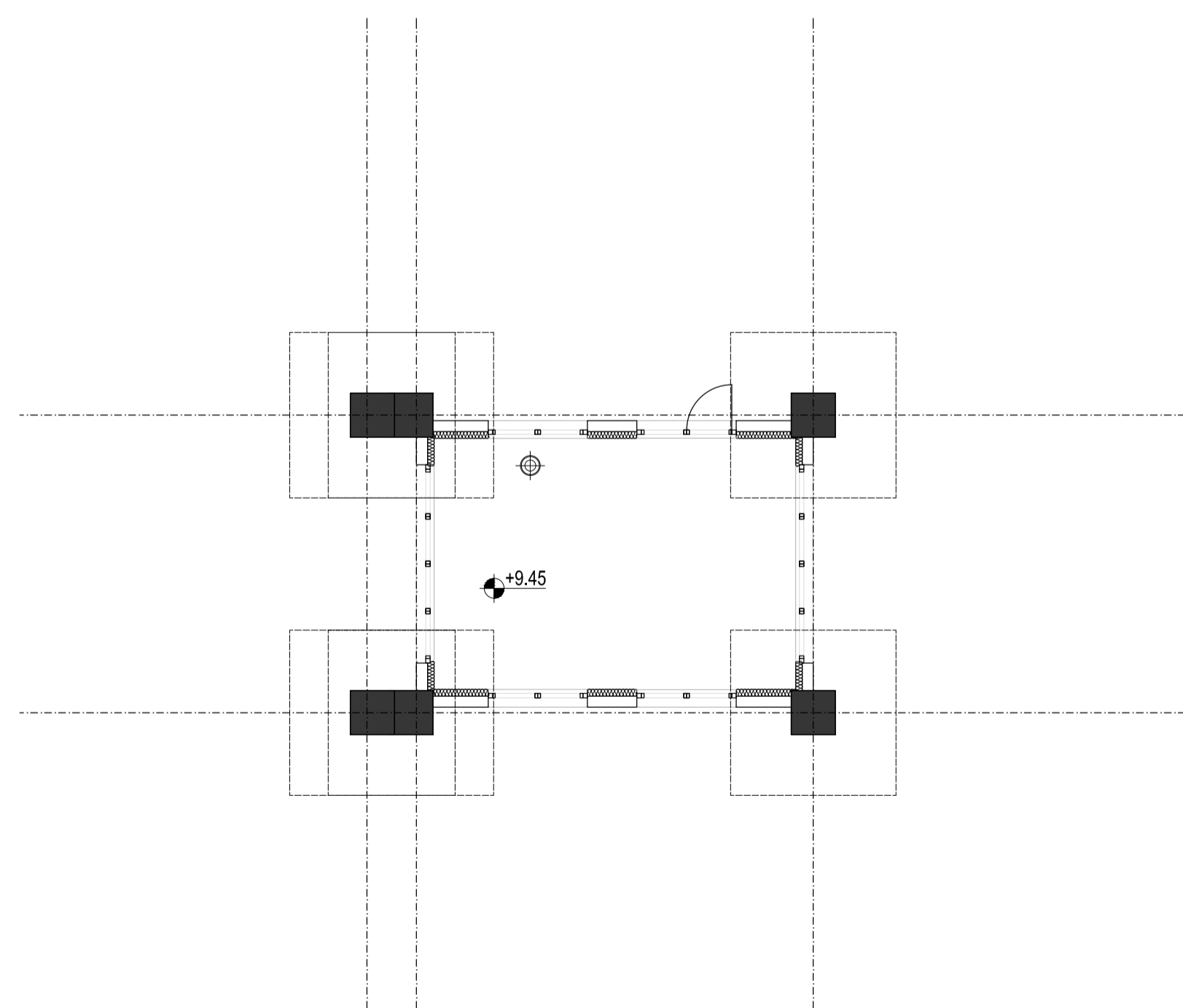
E | D



6\* | 6 | 7



7 | 6 | 6\*



OZNAKE

X OZNAKA FASADNE ŠEME

— LINIJA TLA

1 OZNAKA OSA

±0.00 VISINSKA KOTA/ OSNOVA  
68.10 DUBINSKA KOTA/ IZGLEDI  
-40.00 VISINSKA KOTA/ PRESEK  
136.50

OPŠTE NAPOMENE:

1. Pre otpočinjanja radova sve mere proveriti na licu mesta.
2. Neusaglašenosti i odstupanja u crtežima i/ili tekstualnim prilozima projekta, obavezno razrešiti sa autorom i odgovornim projektantom.
3. Ne dozvoljavaju se izmene na gradilištu za vreme izvođenja radova, bez saglasnosti autora, odgovornog projektanta i tehničkog nadzora.
4. Odgovornost za izmene snosi lice koje je te izmene odobrilo.
5. Ne premeravati crteže, kote u projektu su merodavne.
6. Visine parapeta su date od kote gotovog poda do kote zidanog dela parapeta.
7. Visine prozora su date od kote zidanog dela parapeta do kote betonskog nadprozomika.
8. Visine vrata su date od kote gotovog poda do kote betonskog nadvratnika.
9. Protivpožarnost svih zidova na granicama sektora, protivpožarnih vrata, krovnih pokrivača, međuspratne konstrukcije, svih konstruktivnih nosivih elemenata dokazuju se aletom prema standardima definisanim u predmeru i predračunu radova.
10. Izvođačke radioničke crteže neophodno je dostaviti na saglasnost odgovornom projektantu.



±0.00≡191.00

Izmena i oznaka	Opis izmene	Datum	Odgovorni projektant	Paraf
				
<b>PROJEKTOVANJE I INŽENJERING</b> AKCIONARSKO DRUŠTVO ZA KONSALTING 11000 BEOGRAD, DOBRINJSKA 6a tel: +381 11 3635 700; faks: +381 11 2643 995; www.masinoprojekt.co.rs office@masinoprojekt.co.rs		Republika Srbija, Apelacioni sud Kragujevac, ul. Trg Vojvode Radomira Putnika br. 4, Kragujevac		
Projektni centar	PC1	Paraf	Investitor	Broj ugovora
Odgovorni projektant	Nataša Milojević, dip.Inž.arh. Icencna br. 300 0517 03			2017U028
Projektanti	Bratislav Milojević, dia Relja Sretenović, dia Bojana Kovačević, dia Damjana Lojanić, dia Maja Riš, dia		Objekat Zgrada pravosudnih organa u Kragujevcu, KP br. 10472/5 KO Kragujevac 4, Kragujevac	Broj projekta 2017U028 -PZI-A01
Vrsta tehničke dokumentacije	PZI - PROJEKAT ZA IZVODJENJE	Naziv crteža	ATRIJUM 4	
Datum	Razmera	Sveska	Broj crteža	List
10.2017.	1:100	5	2017U028-PZI-A01-5	11

Plot Date: 20 October 2017