



DRUGI FORMAT D.O.O. PROJEKTIRANJE, NADZOR I GRAĐENJE KUZMINEČKA 55 ZAGREB MAIL: drugiformat@drugiformat.hr TEL/FAX: 01 36 999 36

PROJEKTANTSKI URED : **DRUGI FORMAT d.o.o.**
Kuzminečka 55, Zagreb
OIB: 45902777326

INVESTITOR: **SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU,
OSOBA S INVALIDITETOM I NJIHOVIH OBITELJI**
Ul. Petra Preradovića 3,
10380, Sveti Ivan Zelina
OIB: 74744681525

GRAĐEVINA: **ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE OSOBA
S INVALIDITETOM**

MJESTO GRADNJE: **k.č. 2450/2 k.o. Zelina**

ZAHVAT: **IZGRADNJA NOVE GRAĐEVINE**

FAZA: **IZVEDBENI PROJEKT**

**TD : 994/20
ZOP: 994/20**

MAPA I – ARHITEKTONSKI PROJEKT

IZVEDBENI PROJEKT

GLAVNI PROJEKTANT/
PROJEKTANT:

Sanela Beganović, dipl. ing. arh.
BR.OVLAŠTENJA: A 2203

elektronički potpis

SURADNICI:

Anita Dujmić Renić, dipl. ing. arh.
Ivona Ivanek, mag. ing. arh.
Ana Pljušćec, mag. ing. arh.
Saša Prišlin, mag. ing. arh.

DIREKTOR:

Sanela Beganović, dipl. ing. arh.

Zagreb, prosinac 2020.



POPIS MAPA IZVEDBENOG PROJEKTA :

- MAPA I** **IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT**
„DRUGI FORMAT“ d.o.o., Zagreb, Kuzminečka 55
Sanela Beganović, dipl. ing. arh. ovlašteni arhitekt
Broj upisa u Komoru - imenik ovlaštenih arhitekata: **A 2203**
- MAPA II** **IZVEDBENI PROJEKT – PLAN OPLATE**
„DRUGI FORMAT“ d.o.o., Zagreb, Kuzminečka 55
Sanela Beganović, dipl. ing. arh. ovlašteni arhitekt
Broj upisa u Komoru - imenik ovlaštenih arhitekata: **A 2203**
- MAPA III** **IZVEDBENI PROJEKT – PROJEKT KONSTRUKCIJE**
„RADIONICA STATIKE“ d.o.o., Zagreb, Ul. Andrije Kačića Miošića 22
Branko Galić, dipl. ing. građ. ovlašteni inženjer građevine
Broj upisa u Komoru - imenik ovlaštenih inženjera: **G 3065**



GRAFIČKI PRILOZI

1. SITUACIJA	1:250
2. TLOCRT TEMELJA	1:50
3. TLOCRT SUTERENA	1:50
4. TLOCRT PRIZEMLJA	1:50
5. TLOCRT 1. KATA	1:50
6. TLOCRT KROVA	1:50
7. PRESJEK	1:50
8. POPIS SLOJEVA KONSTRUKCIJE	
9. ZAPADNO PROČELJE	1:100
10. ISTOČNO PROČELJE	1:100
11. JUŽNO PROČELJE	1:100
12. SJEVERNO PROČELJE	1:100
13. DETALJI	1:10
14. SCHEME STOLARIJE I BRAVARIJE	



DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i građenje , Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36

Investitor: SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM
I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525

Mjerilo: **1:250**

Gradevina: **ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE
OSOBA S INVALIDITETOM**

±0.00 = +190.80

Mjesto gradnje: **k.č. 2450/2, k.o. Zelina**

Broj tehničkog dnevnika: TD 994/20

Faza projekta: **IZVEDBENI PROJEKT**

Broj tehničkog lista: **01**

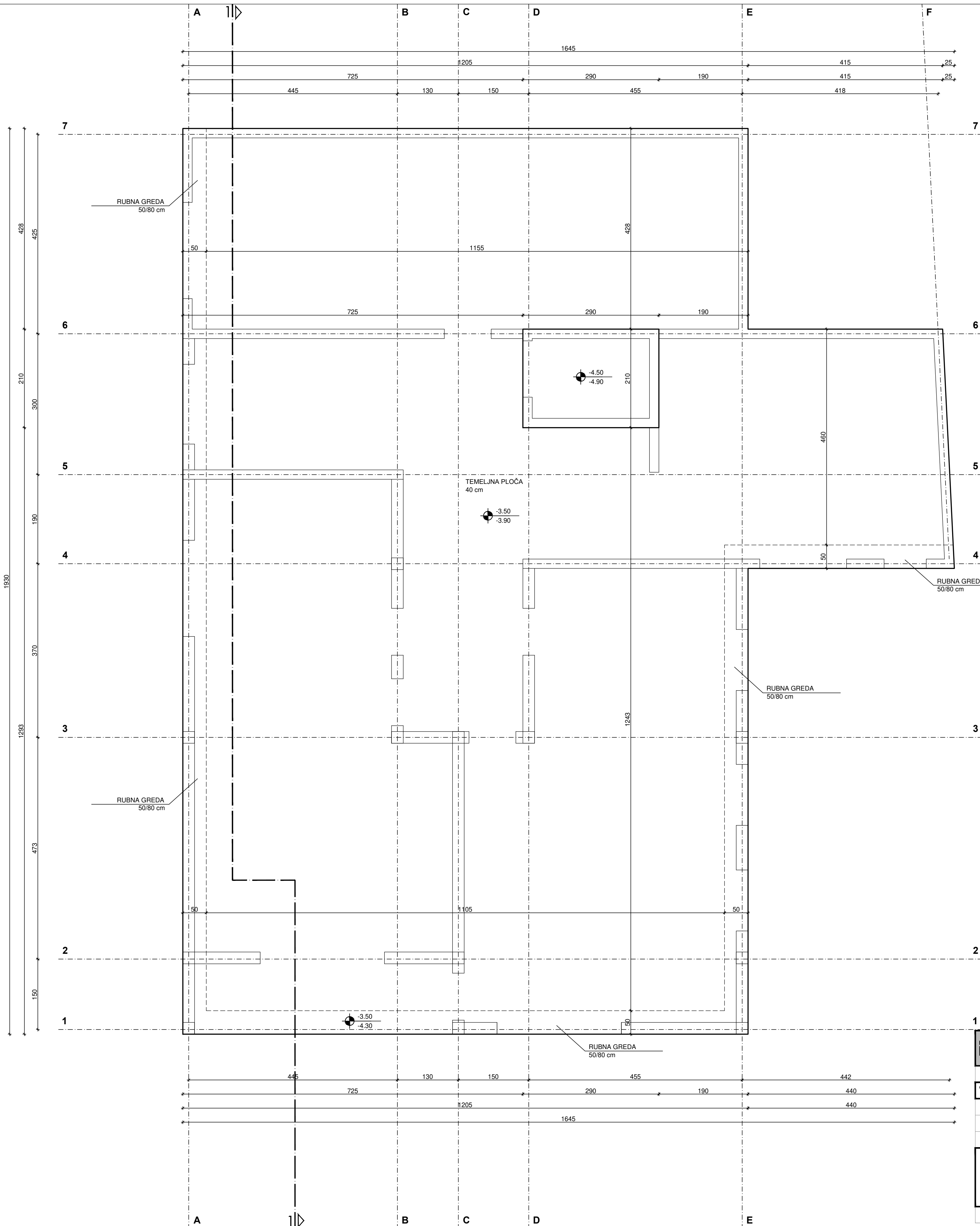
Sadržaj nacrt: **SITUACIJA**

Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia

SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivona Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

DRUGI FORMAT PRIJEZIVA SVA PRAVNA I OVAJ ORTEŽ TE GA INVESTITOR NJE
OKLAŠTEN USTUPATI DJELOMČINO I U CJELINI NA UPOTREBU TREĆIM
OSOBAMA BEZ POSEBNE SUGLASNOSTI TVRTKE DRUGI FORMAT



DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i građenje, Kuzminečka 55 Zagreb, tel/fax 01 36 999 36

Investitor:
SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM
I NJIHOVIM OBITELJIMA, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744881535

Mjerilo:
1:50

Gradjevina:
ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE OSOBA S INVALIDITETOM

±0.00 = +190.80

Mjesto gradnje:
k.č. 2450/2, k.o. Zelina

Broj tehničkog dnevnika:
TD 994/20

Faza projekta:
IZVEDBENI PROJEKT

Broj tehničkog lista:
02

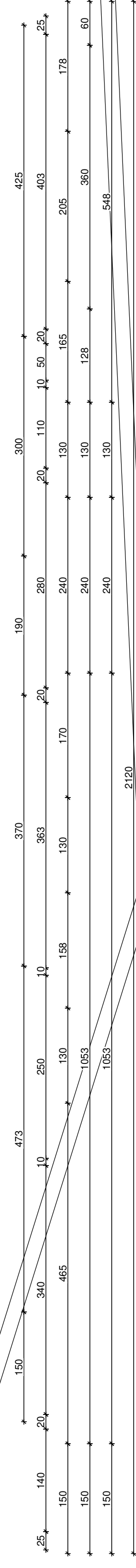
Sadržaj nacrt:
TLOCRT TEMELJA

Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia

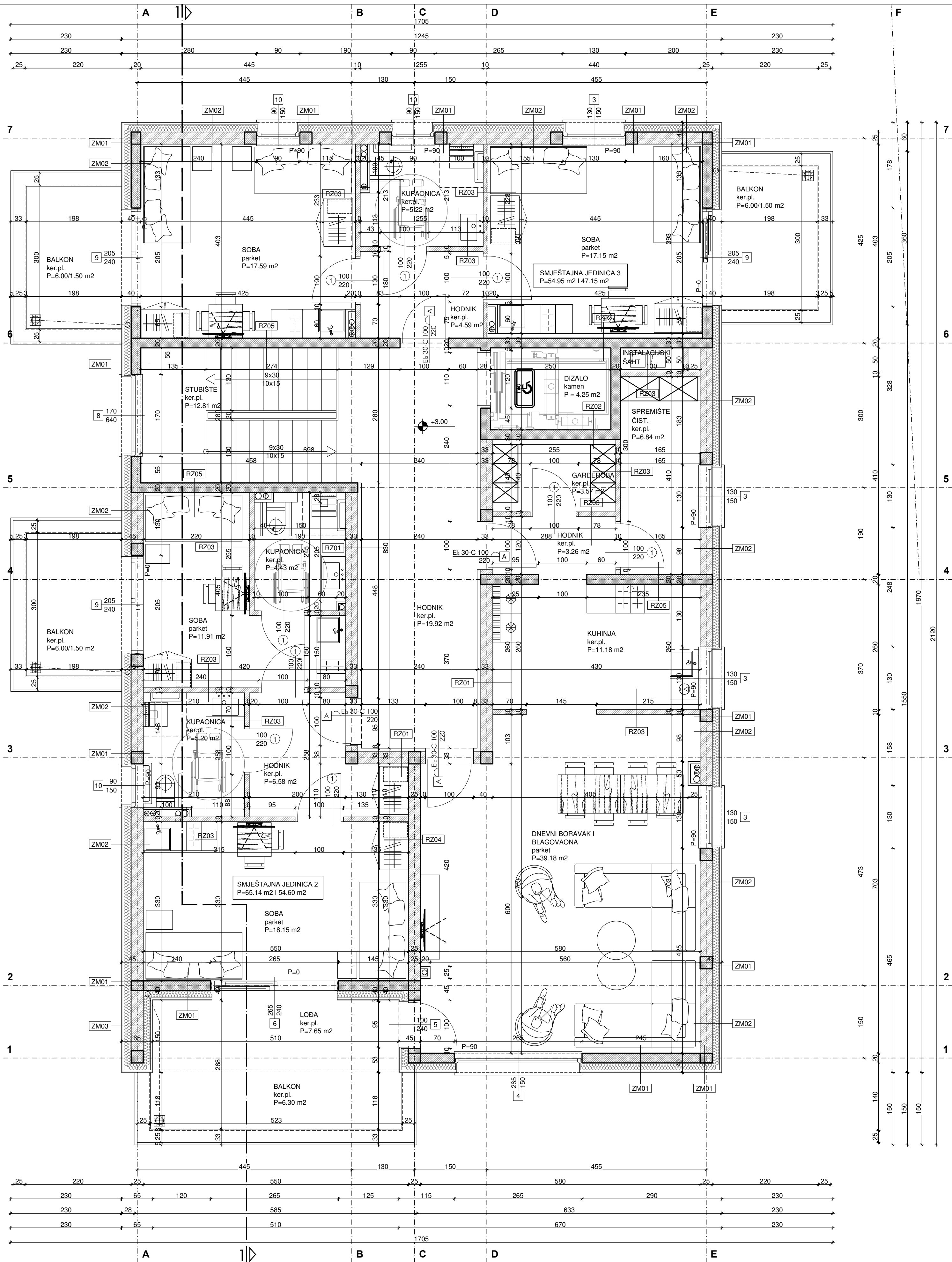
SANELA BEGANOVIC
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

Suradnici:
Anita Dujmić Renić, dia
Ivona Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pijušec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

DRUGI FORMAT PREKOŽIVA PRAVNA OSOBA U OBLASTI GRAĐEVINARSTVA I INŽINJERINGA
OVLAŠTENARHITEKTICA I INŽINJERSTVA
POSREDOVANJE U PROMETU NEPOKRETNOSTI I POSREDOVANJE U PROMETU DRUGIM PRAVNIM OSOBAMA



DRUGI FORMAT PREDŽIVA SVA PRAVANA OVAJ ORTEŽ TE GA INVESTITORNJE
OVLASTENUSTUPATI DUELOMČNO ILI U CJELINI NA UPOTREBU TREĆIM
OSOBAMA BEZ POSEBNE SUGLASNOSTI TRETJE DRUGI FORMAT



DRUGI FORMAT d.o.o., projektiranje, nadzor i građenje, Kuzmiceva 55 Zagreb telfax 01 36 999 36

Investitor: SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM I NJIHOVIM OBTELJI, Ulica Preseidova 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 7474681525 Mjerilo: 1:50

Gradivina: ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE OSOBA S INVALIDITETOM ±0.00 = +190.80

Mjesto gradnje: k.č. 2450/2, k.o. Zelina Broj tehničkog dnevnika: TD 994/20

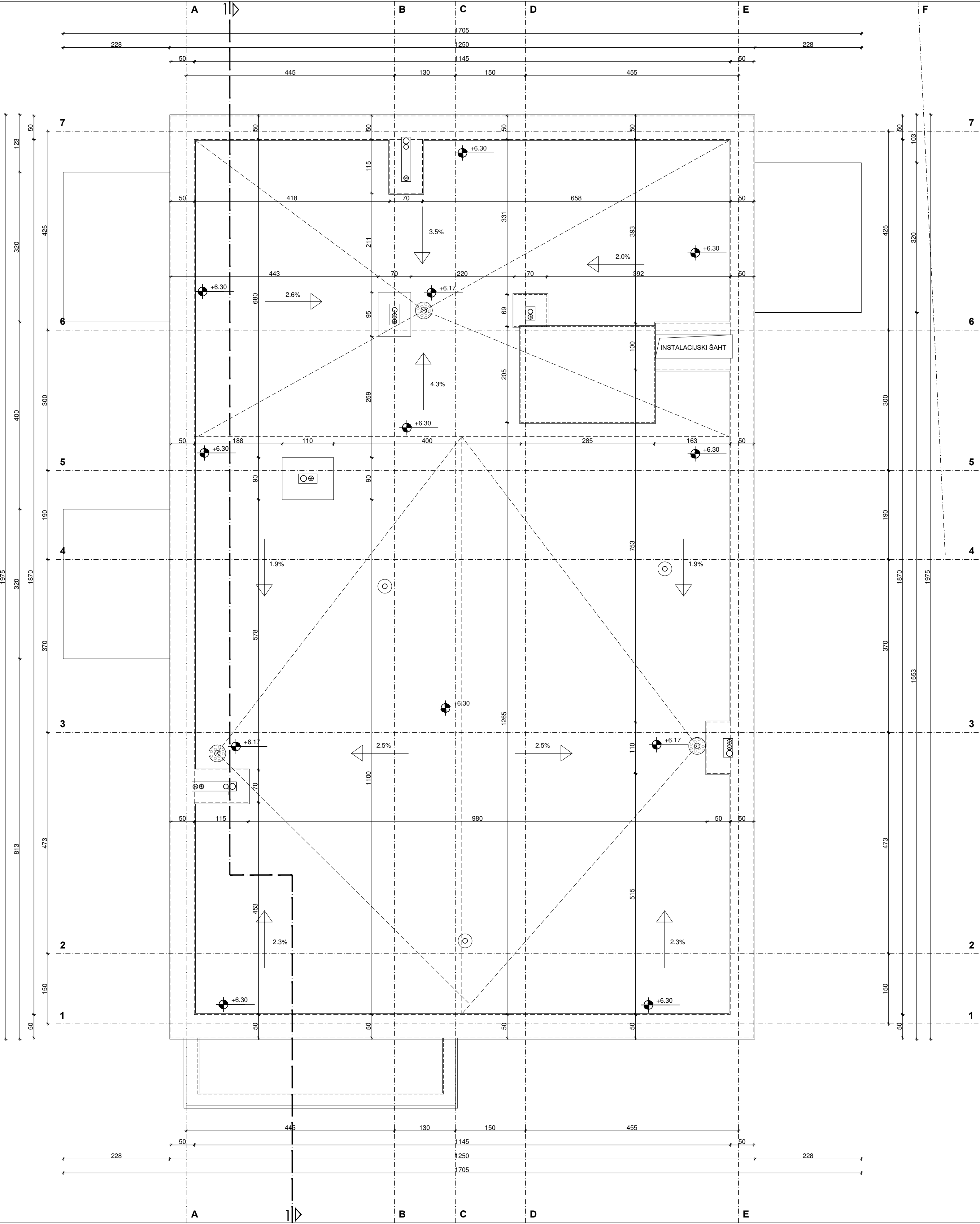
Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT Broj tehničkog lista: 05

Sadržaj nacрта: TLOCRT 1. KATA

Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia
SANELA.BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLASTENA ARHITEKTA
A 2203

Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivana Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prištin, mag.ing.arh.

DRUGI FORMAT D.O.O. ZA PRAVNO ODLUČIVOST I GRAĐEVINARSTVO
OVLASTITELJ IZVEDBENIČKE I ČIJELI NA UPOTREBU TRGOV
OSOBOM NEPODOBNO IZJAVLJIVATI TRGOV



DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i gradnje, Kuzminečka 55 Zagreb, telfax 01 36 999 36

Investitor:

SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM
I NJIHOVIM OBITELJIMA, Ulica Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525

Mjerilo:

1:50

Gradjevina:

ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE OSOBA S INVALIDITETOM

±0.00 = +190.80

Mjesto gradnje:

k.č. 2450/2, k.o. Zelina

Broj tehničkog dnevnika:

TD 994/20

Faza projekta:

IZVEDBENI PROJEKT

Broj tehničkog lista:

06

Sadržaj nacrt:

TLOCRT KROVA

Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia

SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTA
A 2203

Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivona Ivaneč, mag.ing.arh.
Ana Pijušec, mag.ing.arh.
Saša Prištin, mag.ing.arh.

DRUGI FORMAT PROJEKCIJA I GRAĐEVINARSTVO
OVLAŠTENARHITEKTA I INŽINJERARHITEKTA
OVLAŠTENARHITEKTA I INŽINJERARHITEKTA
OVLAŠTENARHITEKTA I INŽINJERARHITEKTA

ZM01 -VANJSKI AB ZID PROČELJA , GREDE I SERKLAŽI		
cementne ploče	1 cm	B-d1
ventilirani sloj	4 cm	-
kamena vuna MW	15 cm	A1
armirani beton	20 cm	A1
vapneno cementna žbuka	2 cm	A1

ZM02 -VANJSKI ZID IZ OPEKE		
cementne ploče	1 cm	B-D1
ventilirani sloj	4 cm	-
kamena vuna MW	15 cm	A1
blok opeka - šuplja	25 cm	A1
vapneno cementna žbuka	2 cm	A1

ZM03 -VANJSKI ZID LOBE		
cementne ploče	1 cm	B-d1
ventilirani sloj	4 cm	-
kamena vuna MW	15 cm	A1
blok opeka - šuplja	25 cm	A1
kamena vuna MW	15 cm	A1
ventilirani sloj	-	-
cementne ploče	1 cm	B-d1

ZM04 -VANJSKI AB ZID - ATIKA		
cementne ploče	1 cm	B-d1
ventilirani sloj	4 cm	-
kamena vuna MW	15 cm	A1
AB	20 cm	A1
parna brana	0,5 cm	E
kamena vuna MW	5 cm	A1
polimerna hidroizolacija na bazi TPO	0,2 cm	B-r-t1

ZM05 -VANJSKI AB ZID-ZID UKOPANOG DIJELA		
Čepasta folija	0,5 cm	E
Ekstrudirani polistiren XPS	15 cm	E
PVC hidroizolacija-SIKA	1 cm	E
Armirani beton	20 cm	A1
Vapneno cementna žbuka	2 cm	A1

RZ01 - ZID PREMA HODNIKU		
gipskartonske ploče	2*1,25 cm	A2
meka kamena vuna MW	5 cm	A1
šuplja blok opeka	25 cm	A1
vapneno cementna žbuka	2 cm	A1

RZ02 - ZID PREMA DIZALU I PREMA NEGRIJANOM		
gipskartonske ploče	2*1,25 cm	A2
2xPE folija	0.02 cm	E
meka kamena vuna MW	8 cm	A1
AB	20 cm	A1
vapneno cementna žbuka	2 cm	A1

RZ03 - RAZDJELNI ZID		
produžna vapnena žbuka	2 cm	A1
šuplja blok opeka	10 cm	A1
produžna vapnena žbuka	2 cm	A1

RZ04 - UNUTARNJI NOSIVI ZID IZ OPEKE		
produžna vapnena žbuka	2 cm	A1
šuplja blok opeka	25 cm	A1
produžna vapnena žbuka	2 cm	A1

RZ05 - UNUTARNJI AB NOSIVI ZID		
produžna vapnena žbuka	2 cm	A1
AB	20 cm	A1
produžna vapnena žbuka	2 cm	A1

RK01 - RAVNI NEPROHODAN KROV		
Šljunak granulacija 16-32 mm	5 cm	A1
polietilenska čepičasta traka	0,15 cm	E
polimerna hidroizolacija na bazi TPO	0,15 cm	B(t1)
tvrdna kamena vuna MW	20 cm	A1
parna brana	0,5 cm	E
beton za pad	5-18 cm	A1
AB ploča	20 cm	A1

RK02 - RAVNI NEPROHODAN KROV - iznad otvorenog		
Šljunak granulacija 16-32 mm	5 cm	A1
polietilenska čepičasta traka	0,15 cm	E
polimerna hidroizolacija na bazi TPO	0,15 cm	B(t1)
tvrdna kamena vuna MW	20 cm	A1
parna brana	0,5 cm	E
beton za pad	5-18 cm	A1
AB ploča	20 cm	A1
kamena vuna MW	5 cm	A1
ventilirani sloj	4 cm	-
cementne ploče	1 cm	B-D1

RK03 - RAVNI PROHODAN KROV - iznad vjetrobrana i tehnike		
ker.pločice	1/2 cm	A1
hidroizolacijski polimercementni premaz	0,2 cm	E
armirani cementni estrih	5 cm	A1
polietilenska čepičasta traka	0,15 cm	E
polimerna hidroizolacija na bazi TPO	0,15 cm	B(t1)
tvrdna kamena vuna MW	20 cm	A1
parna brana	0,5 cm	E
beton za pad	4-6 cm	A1
AB ploča	20 cm	A1

MK01 -MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA		
keramika	2 cm	A1
rabc cementni estrih	6+1 cm	A1
PE folija (ugrađena na gornjoj strani ePSa)	0,02 cm	E
ekspandirani polistiren, tvrdi (ePS) za razvod podnog grijanja	3,0 cm	E
elastificirani polistiren EePS	2*1cm	E
AB ploča	20 cm	A1

MK02 -MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA		
parket	2 cm	C
rabc cementni estrih	6+1 cm	A1
PE folija (ugrađena na gornjoj strani ePSa)	0,02 cm	E
ekspandirani polistiren, tvrdi (ePS) za razvod podnog grijanja	3,0 cm	E
elastificirani polistiren EePS	2*1cm	E
AB ploča	20 cm	A1

MK03 -MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA IZNAD OTVORENOG		
keramika	2 cm	C
rabc cementni estrih	6+1 cm	A1
PE folija (ugrađena na gornjoj strani ePSa)	0,02 cm	E
ekspandirani polistiren, tvrdi (ePS) za razvod podnog grijanja	3,0 cm	E
elastificirani polistiren EePS	2*1cm	E
AB ploča	20 cm	A1
kamena vuna MW	15 cm	A1
ventilirani sloj	4 cm	-
cementne ploče	1 cm	B-D1

MK04 -MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA - POD LOBE I BALKONA		
ker.pločice	1/2 cm	A1
hidroizolacijski polimercementni premaz	0,2 cm	E
armirani cementni estrih	5 cm	A1
PE folija	0,02 cm	E
Ekstrudirana pjena XPS	2 cm	E
polimerna hidroizolacija na bazi TPO	0,15 cm	E
beton za pad	4-5 cm	A1
AB ploča	20 cm	A1
kamena vuna MW	5 cm	A1
ventilirani sloj	4 cm	-
cementne ploče	1 cm	B-D1

PP01 -POD PREMA TLU		
keramika	1 cm	A1
rabc cementni estrih	6 cm	A1
PE folija (ugrađena na gornjoj strani ePSa)	0.02 cm	E
ekspandirani polistiren, tvrdi (ePS) za razvod podnog grijanja	3,0 cm	E
ekspandirani polistiren	10 cm	E
AB temeljna ploča	40 cm	A1
zaštitni beton	6 cm	A1
geotekstil	0.5 cm	E
hidroizolacija	0.8 cm	E
donja betonska podloga	6 cm	A1
šljunak zbijen 30 MPa	20 cm	-

DRUGI FORMAT

d.o.o. projektiranje, nadzor i građenje , Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36

Investitor:

SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM
I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525

Mjerilo:

1:100

Građevina :

ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE
OSOBA S INVALIDITETOM

±0.00 = +190.80

Mjesto gradnje:

k.č. 2450/2, k.o. Zelina

Broj tehničkog dnevnika:

TD 994/20

Faza projekta:

IZVEDBENI PROJEKT

Broj tehničkog lista:

8

Sadržaj nacрта:

POPIS SLOJEVA

0

1

5

Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia

A

SANELA BEGANOVIĆ

dipl.ing.arh.


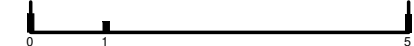

OVLAŠTENARHITEKTICA

A 2203


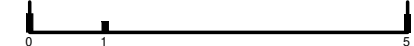

Suradnici: Anita Dujmić Renić, dia
Ivona Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

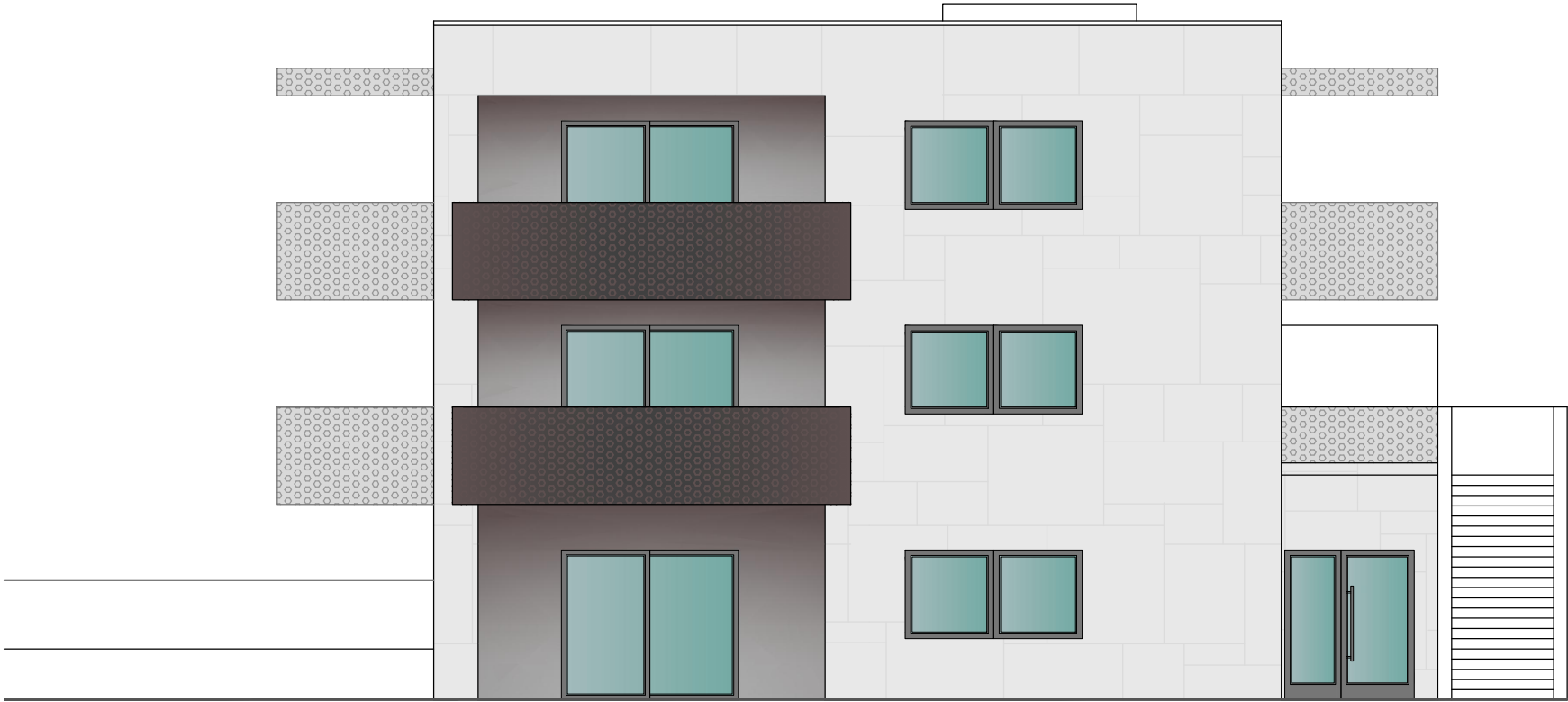
DRUGI FORMAT PRIHVAĆA SVA PRAVNA OVAJ ORTEŽ TE GA INVESTITOR NJE
OVAŠTEN USTUPATI DUELOMČNO ILI U ČELINI NA UPOTREBU TREĆIM
OSOBAMA BEZ POSEBNE SUGLASNOSTI TVRITNE DRUGI FORMAT


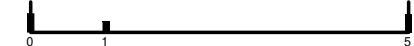



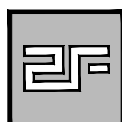
		DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i gradnje, Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36	
Investitor:		SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525	Mjerilo: 1:100
Građevina :		ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE OSOBA S INVALIDITETOM	±0.00 = +190.80
Mjesto gradnje:		k.č. 2450/2, k.o. Zelina	Broj tehničkog dnevnika: TD 994/20
Faza projekta:		IZVEDBENI PROJEKT	Broj tehničkog lista: 09
Sadržaj nacrt:		ZAPADNO PROČELJE	
Glavni projektant / projektant: Sanela Beganović, dia  SANELA BEGANOVIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTENARHITEKTICA A 2203		Suradnici: Anita Dujmić Renić, dia Ivona Ivanek, mag.ing.arh. Ana Pljušćec, mag.ing.arh. Saša Prišlin, mag.ing.arh.	
DRUGI FORMAT PDRŽAVA SVA PRAVA NA OVAJ CRTEŽ I TE GA INVESTITOR NIJE OVLAŠTEN USTUPATI DJELOMČINO ILI U CJELINI NA UPOTREBU TREĆIM OSOBAMA BEZ POSEBNE SUGLASNOSTI TVRITKE DRUGI FORMAT			



		DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i gradnje, Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36	
Investitor:		SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525	Mjerilo: 1:100
Građevina :		ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE OSOBA S INVALIDITETOM	±0.00 = +190.80
Mjesto gradnje:		k.č. 2450/2, k.o. Zelina	Broj tehničkog dnevnika: TD 994/20
Faza projekta:		IZVEDBENI PROJEKT	Broj tehničkog lista: 10
Sadržaj nacrt:		ISTOČNO PROČELJE	
Glavni projektant / projektant: Sanela Beganović, dia  SANELA BEGANOVIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTENARHITEKTICA A 2203		Suradnici: Anita Dujmić Renić, dia Ivona Ivanek, mag.ing.arh. Ana Pljušćec, mag.ing.arh. Saša Prišlin, mag.ing.arh.	
DRUGI FORMAT PRIDRŽAVA SVA PRAVA NA OVAJ ORTEŽ TE GA INVESTITOR NIJE OVLAŠTEN USTUPATI DJELOMČINILU U CJELINI NA UPOTREBU TREĆIM OSOBAMA BEZ POSEBNE SUGLASNOSTI TVRITKE DRUGI FORMAT			



		DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i gradnje , Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36	
Investitor:		SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525	Mjerilo: 1:100
Građevina :		ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE OSOBA S INVALIDITETOM	±0.00 = +190.80
Mjesto gradnje:		k.č. 2450/2, k.o. Zelina	Broj tehničkog dnevnika: TD 994/20
Faza projekta:		IZVEDBENI PROJEKT	Broj tehničkog lista: 11
Sadržaj nacrt:		JUŽNO PROČELJE	
Glavni projektant / projektant: Sanela Beganović, dia  SANELA BEGANOVIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTENARHITEKTICA A 2203		Suradnici: Anita Dujmić Renić, dia Ivona Ivanek, mag.ing.arh. Ana Pljušćec, mag.ing.arh. Saša Prišlin, mag.ing.arh.	
DRUGI FORMAT PRIDRŽAVA SVA PRAVA NA OVAJ ORTEŽ I TE GA INVESTITOR NIJE OVLAŠTEN USTUPATI DJELOMČINO ILI U CJELINI NA UPOTREBU TREĆIM OSOBAMA BEZ POSEBNE SUGLASNOSTI TVRITKE DRUGI FORMAT			



DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i građenje , Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36

Investitor: SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525

Mjerilo: **1:100**

Gradjevina : **ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE OSOBA S INVALIDITETOM**

±0.00 = +190.80

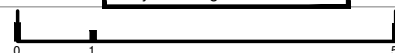
Mjesto gradnje: **k.č. 2450/2, k.o. Zelina**

Broj tehničkog dnevnika: TD 994/20

Faza projekta: **IZVEDBENI PROJEKT**

Broj tehničkog lista: **12**

Sadržaj nacrt: **SJEVERNO PROČELJE**



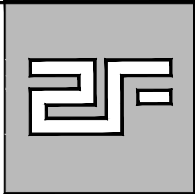
Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia



SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

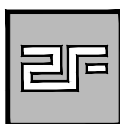
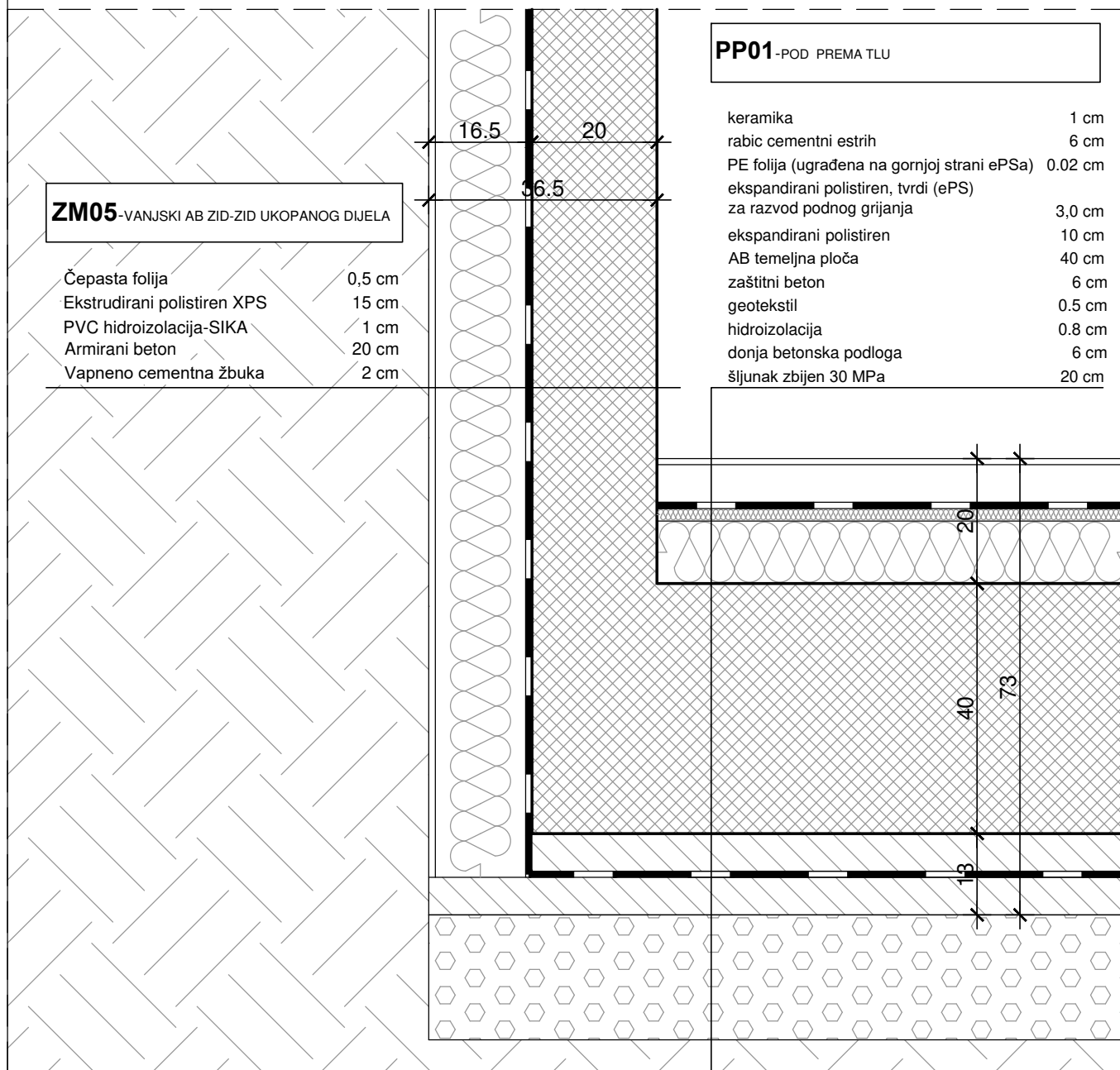
Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivona Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

DRUGI FORMAT PRIDRŽAVA SVA PRAVA NA OVAJ ORTEŽ TE GA INVESTITOR NJE
OVLAŠTEN USTUPATI DJELOMIČNO ILI U CJELINI NA UPOTREBU TREĆIM
OSOBA MA BEZ POSEBNE SUGLASNOSTI TVRITKE DRUGI FORMAT



DETALJI M 1:10

DETALJ - 1



DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i građenje, Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36

Investitor:	SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525	Mjerilo:	1:10
Gradjevina :	ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE OSOBA S INVALIDITETOM		±0.00 = +190.80
Mjesto gradnje:	k.č. 2450/2, k.o. Zelina	Broj tehničkog dnevnika:	TD 994/20
Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT	Broj tehničkog lista:	13
Sadržaj nacрта:	DETALJ 1		

Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia



SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivona Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

DETALJ - 2

ZM02-VANJSKI ZID IZ OPEKE

cementne ploče	1 cm
ventilirani sloj	4 cm
kamena vuna MW	15 cm
blok opeka - šuplja	25 cm
vapneno cementna žbuka	2 cm

MK02-MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA

parket	2 cm
rابع cementni estrih	6+1 cm
PE folija (ugrađena na gornjoj strani ePSa)	0,02 cm
ekspandirani polistiren, tvrdi (ePS)	
za razvod podnog grijanja	3,0 cm
elastificirani polistiren EePS	2*1cm
AB ploča	20 cm

ZM05-VANJSKI AB ZID-ZID UKOPANOG DIJELA

Čepasta folija	0,5 cm
Ekstrudirani polistiren XPS	15 cm
PVC hidroizolacija-SIKA	1 cm
Armirani beton	20 cm
Vapneno cementna žbuka	2 cm



DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i građenje, Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36

Investitor:

SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM
I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525

Mjerilo:

1:10

Gradjevina :

**ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE
OSOBA S INVALIDITETOM**

±0.00 = +190.80

Mjesto gradnje:

k.č. 2450/2, k.o. Zelina

Broj tehničkog dnevnika:

TD 994/20

Faza projekta:

IZVEDBENI PROJEKT

Broj tehničkog lista:

14

Sadržaj nacrt:

DETALJ 2

Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia



SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTA
A 2203

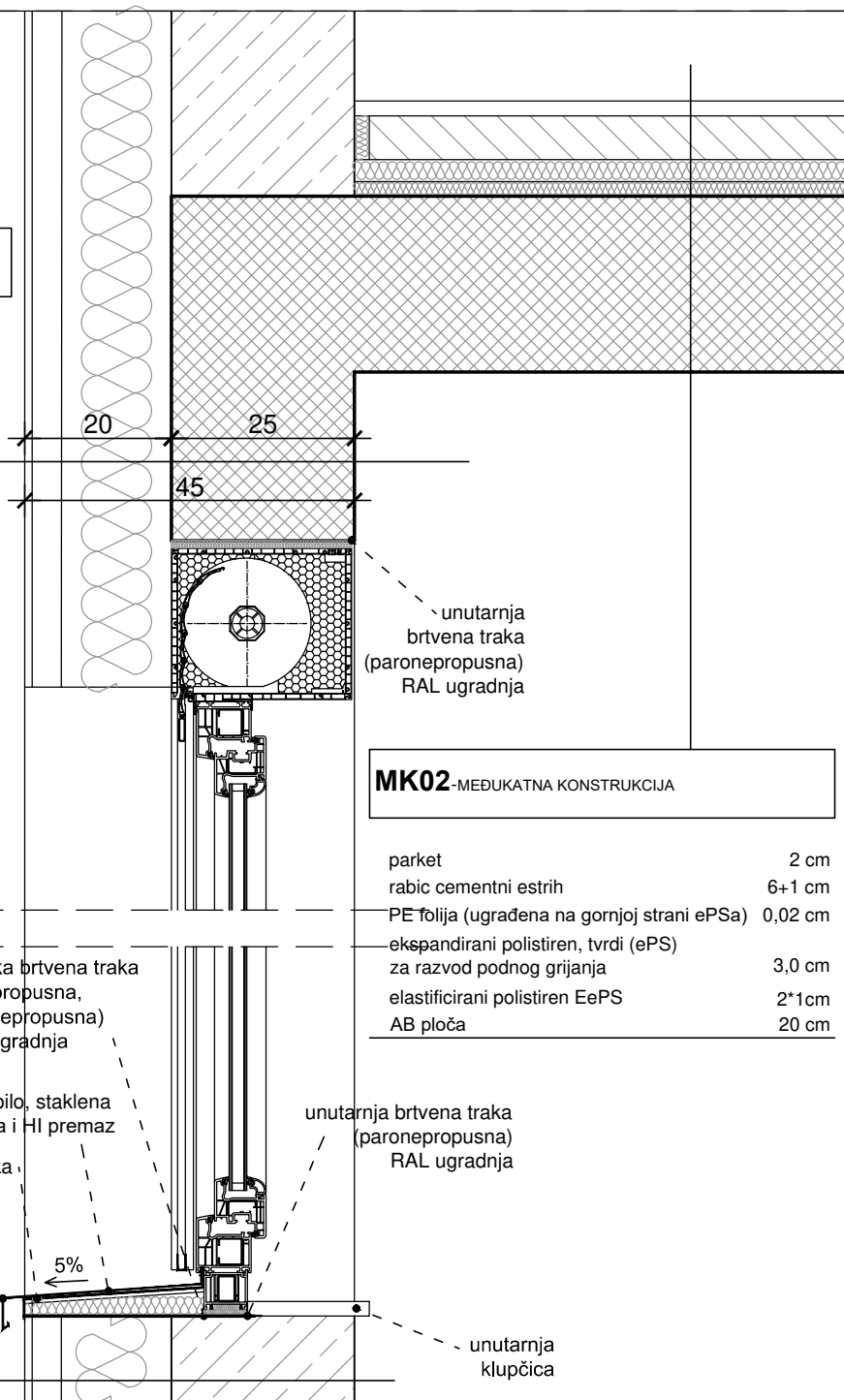
Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivona Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

DRUGI FORMAT PRIDRŽAVA SVA PRAVA NA OVAJ ORTEŽ I TE GANVESTITOR NJE
OVLAŠTEN USTUPATI DJELOM IČNO I U CJELINI NA UPOTREBU TREĆIM
OSOBAMA BEZ POSEBNE SUGLASNOSTI TVRITKE DRUGI FORMAT

DETALJ - 3

ZM01 -VANJSKI AB ZID PROČELJA , GREDE I SERKLAŽI

cementne ploče	1 cm
ventilirani sloj	4 cm
kamena vuna MW	15 cm
armirani beton	20 cm
vapneno cementna žbuka	2 cm

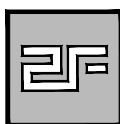


MK02 -MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA

parket	2 cm
rabc cementni estrih	6+1 cm
PE folija (ugrađena na gornjoj strani ePSa)	0,02 cm
ekspandirani polistiren, tvrdi (ePS)	3,0 cm
za razvod podnog grijanja	
elastificirani polistiren EePS	2*1cm
AB ploča	20 cm

ZM02 -VANJSKI ZID IZ OPEKE

cementne ploče	1 cm
ventilirani sloj	4 cm
kamena vuna MW	15 cm
blok opeka - šuplja	25 cm
vapneno cementna žbuka	2 cm



DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i građenje , Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36

Investitor:	SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525	Mjerilo:	1:10
Gradjevina :	ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE OSOBA S INVALIDITETOM		±0.00 = +190.80
Mjesto gradnje:	k.č. 2450/2, k.o. Zelina	Broj tehničkog dnevnika:	TD 994/20
Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT	Broj tehničkog lista:	15
Sadržaj nacрта:	DETALJ 3		

Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia



SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENA ARHITEKTICA
A 2203

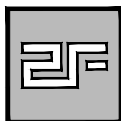
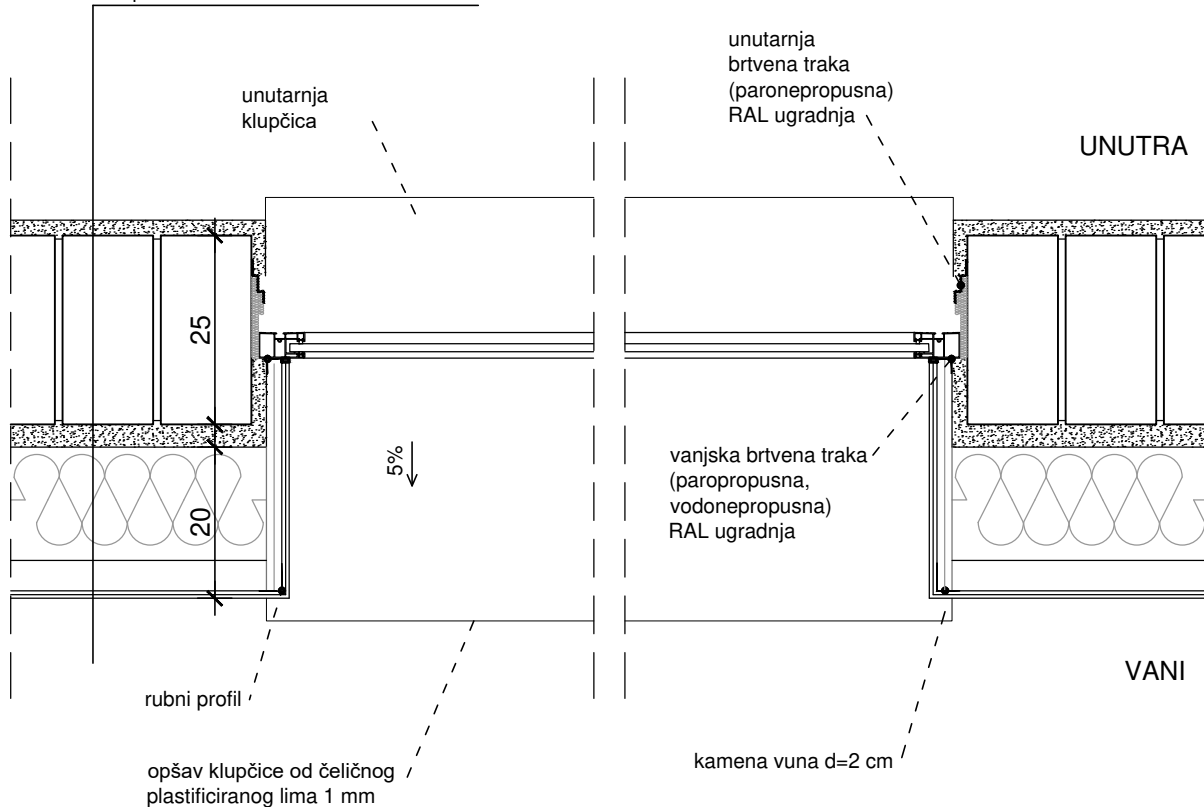
Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivona Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

DRUGI FORMAT PRIDRŽAVA SVA PRAVA NA OVAJ ORTEŽ TE GA INVESTITOR NJE
OVAŠTEN USTUPATI DJELOMČINO U U CJELINI NA UPOTREBU TREĆIM
OSOBA MA BEZ POSEBNE SUGLASNOSTI TVRTKE DRUGI FORMAT

DETALJ - 4

ZM02-VANJSKI ZID IZ OPEKE

cementne ploče	1 cm
ventilirani sloj	4 cm
kamena vuna MW	15 cm
blok opeka - šuplja	25 cm
vapneno cementna žbuka	2 cm



DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i građenje, Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36

Investitor: SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525

Mjerilo: **1:10**

Gradjevina: **ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE OSOBA S INVALIDITETOM**

±0.00 = +190.80

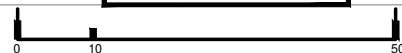
Mjesto gradnje: **k.č. 2450/2, k.o. Zelina**

Broj tehničkog dnevnika: TD 994/20

Faza projekta: **IZVEDBENI PROJEKT**

Broj tehničkog lista: **16**

Sadržaj nacrt: **DETALJ 4**



Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia



SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENA ARHITEKTICA
A 2203

Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivona Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

DRUGI FORMAT PRIDRŽAVA SVA PRAVA NA OVAJ ORTEŽ TE GA INVESTITOR NJE
OVAŠTEN USTUPATI DJELOMIČNO ILI U CJELINI NA UPOTREBU TREĆIM
OSOBA MA BEZ POSEBNE SUGLASNOSTI TVRITKE DRUGI FORMAT

DETALJ - 5

RK01 - RAVNI NEPROHODAN KROV

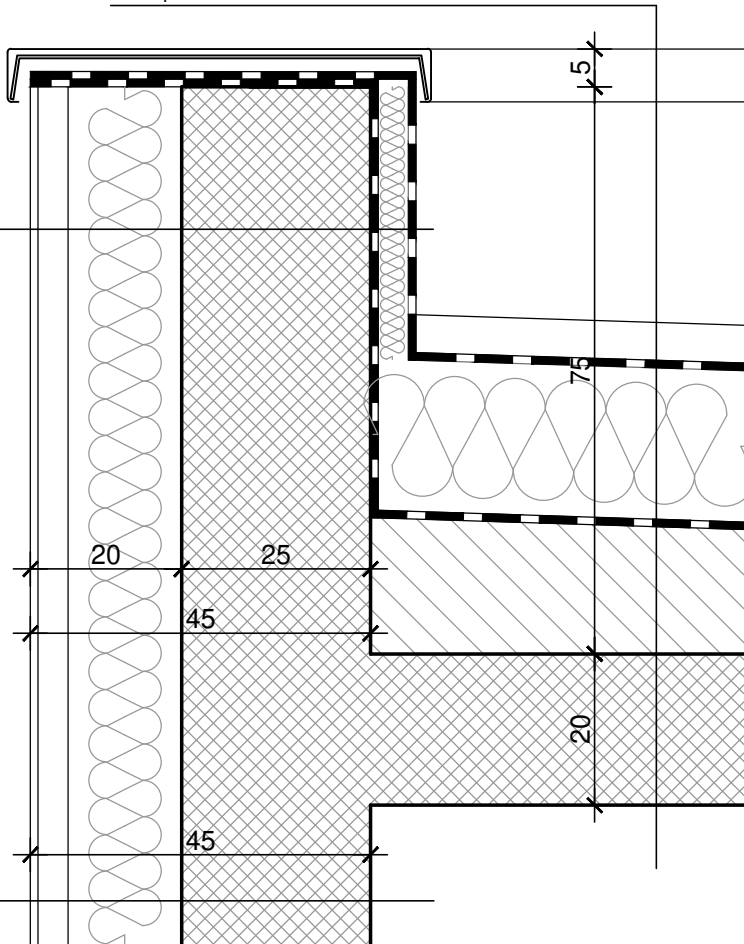
Šljunak granulacija 16-32 mm	5 cm
polietilenska čepičasta traka	0,15 cm
polimerna hidroizolacija na bazi TPO	0,15 cm
tvrda kamena vuna MW	20 cm
parna brana	0,5 cm
beton za pad	5-18 cm
AB ploča	20 cm

ZM04 - VANJSKI AB ZID - ATIKA

cementne ploče	1 cm
ventilirani sloj	4 cm
kamena vuna MW	15 cm
AB	20 cm
parna brana	0,5 cm
kamena vuna MW	5 cm
polimerna hidroizolacija na bazi TPO	0,2 cm

ZM01 - VANJSKI AB ZID PROČELJA, GREDE I SERKLAŽI

cementne ploče	1 cm
ventilirani sloj	4 cm
kamena vuna MW	15 cm
armirani beton	20 cm
vapneno cementna žbuka	2 cm



DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i građenje, Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36

Investitor:	SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525	Mjerilo:	1:10
Gradjevina:	ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE OSOBA S INVALIDITETOM		±0.00 = +190.80
Mjesto gradnje:	k.č. 2450/2, k.o. Zelina	Broj tehničkog dnevnika:	TD 994/20
Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT	Broj tehničkog lista:	17
Sadržaj nacрта:	DETALJ 5		

Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia



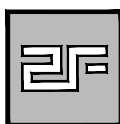
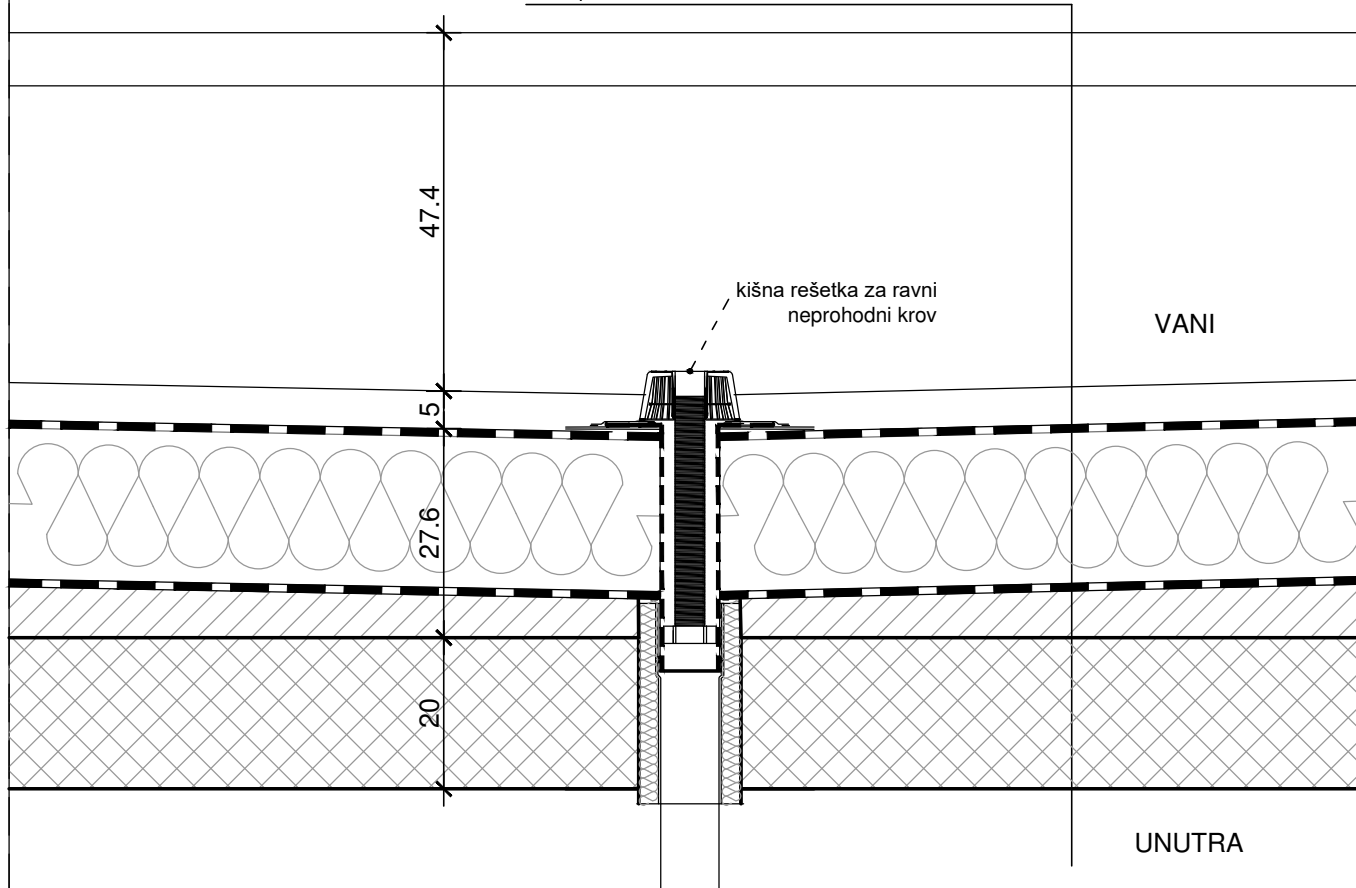
SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivona Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

DRUGI FORMAT PRIDRŽAVA SVA PRAVA NA OVAJ ORTEŽ TE GA INVESTITOR NJE
OVLAŠTEN USTUPATI DIELOMIČNO I U CJELINI NA UPOTREBU TREĆIM
OSOBAMA BEZ POSEBNE SUGLASNOSTI TVRITKE DRUGI FORMAT

RK01 - RAVNI NEPROHODAN KROV

Šljunak granulacija 16-32 mm	5 cm
polietilenska čepičasta traka	0,15 cm
polimerna hidroizolacija na bazi TPO	0,15 cm
tvrda kamena vuna MW	20 cm
parna brana	0,5 cm
beton za pad	5-18 cm
AB ploča	20 cm



DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i građenje, Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36

Investitor: SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM
I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525

Mjerilo: **1:10**

Gradjevina: **ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE
OSOBA S INVALIDITETOM**

±0.00 = +190.80

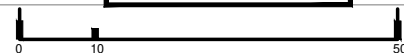
Mjesto gradnje: **k.č. 2450/2, k.o. Zelina**

Broj tehničkog dnevnika: TD 994/20

Faza projekta: **IZVEDBENI PROJEKT**

Broj tehničkog lista: **18**

Sadržaj nacrt: **DETALJ 6**



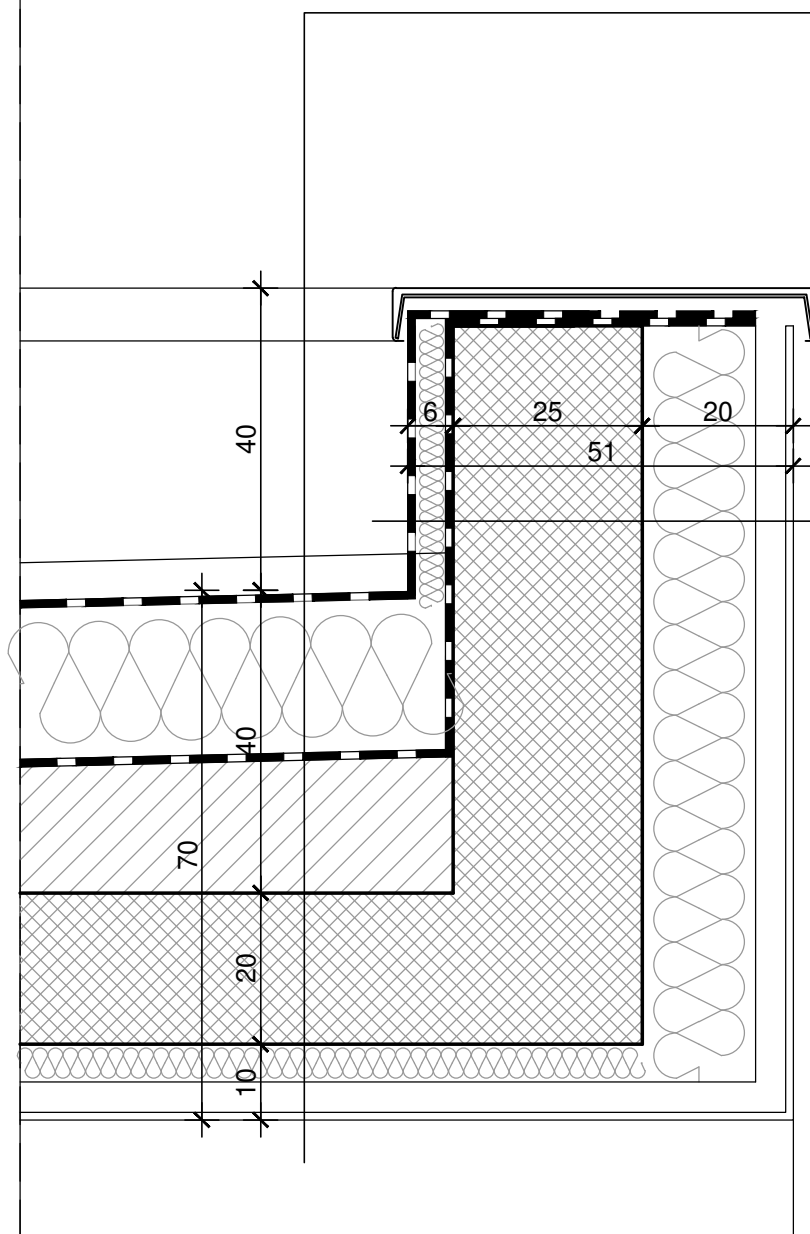
Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia



SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivona Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

DETALJ - 7



RK02 - RAVNI NEPROHODAN KROV - iznad otvorenog

Šljunak granulacija 16-32 mm	5 cm
polietilenska čepičasta traka	0,15 cm
polimerna hidroizolacija na bazi TPO	0,15 cm
tvrdna kamena vuna MW	20 cm
parna brana	0,5 cm
beton za pad	5-18 cm
AB ploča	20 cm
kamena vuna MW	5 cm
ventilirani sloj	4 cm
cementne ploče	1 cm

ZM04 - VANJSKI AB ZID - ATIKA

cementne ploče	1 cm
ventilirani sloj	4 cm
kamena vuna MW	15 cm
AB	20 cm
parna brana	0,5 cm
kamena vuna MW	5 cm
polimerna hidroizolacija na bazi TPO	0,2 cm



DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i građenje, Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36

Investitor:

SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM
I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525

Mjerilo:

1:10

Gradjevina:

**ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE
OSOBA S INVALIDITETOM**

±0.00 = +190.80

Mjesto gradnje:

k.č. 2450/2, k.o. Zelina

Broj tehničkog dnevnika:

TD 994/20

Faza projekta:

IZVEDBENI PROJEKT

Broj tehničkog lista:

19

Sadržaj nacrt:

DETALJ 7

Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia



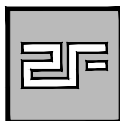
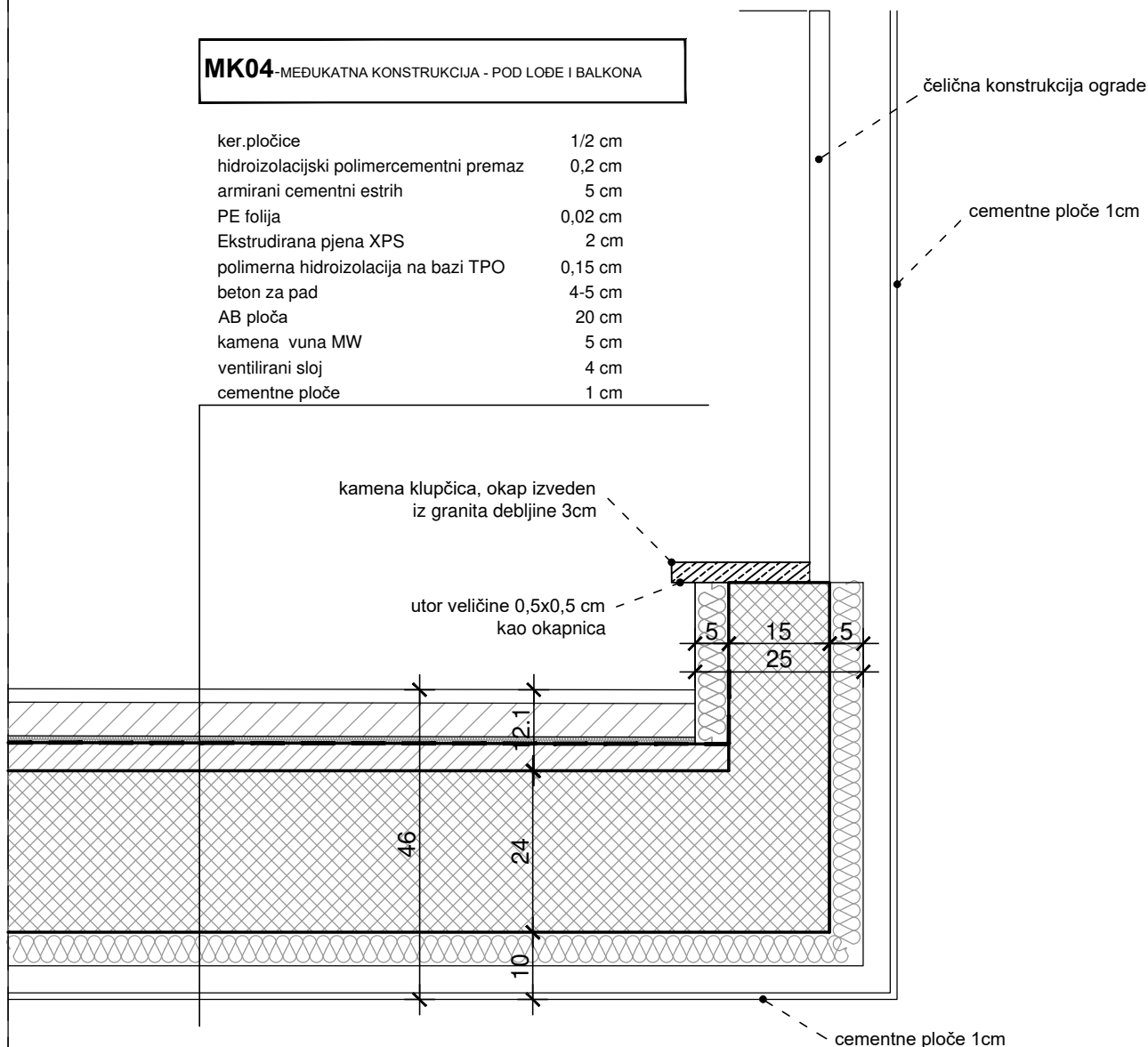
SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENA ARHITEKTICA
A 2203

Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivona Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

DRUGI FORMAT PRIDRŽAVA SVA PRAVA NA OVAJ ORTEŽ TE GA INVESTITOR NJE
OVLAŠTEN USTUPITI DJELOMIČNO ILI U CJELINI NA UPOTREBU TREĆIM
OSOBAMA BEZ POSEBNE SUGLASNOSTI TVRKE DRUGI FORMAT

MK04 - MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA - POD LOŽE I BALKONA

ker.pločice	1/2 cm
hidroizolacijski polimercementni premaz	0,2 cm
armirani cementni estrih	5 cm
PE folija	0,02 cm
Ekstrudirana pjena XPS	2 cm
polimerna hidroizolacija na bazi TPO	0,15 cm
beton za pad	4-5 cm
AB ploča	20 cm
kamena vuna MW	5 cm
ventilirani sloj	4 cm
cementne ploče	1 cm



DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i građenje, Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36

Investitor:	SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525	Mjerilo:	1:10
Gradjevina:	ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE OSOBA S INVALIDITETOM		±0.00 = +190.80
Mjesto gradnje:	k.č. 2450/2, k.o. Zelina	Broj tehničkog dnevnika:	TD 994/20
Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT	Broj tehničkog lista:	20
Sadržaj nacрта:	DETALJ 8		

Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia



SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivona Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

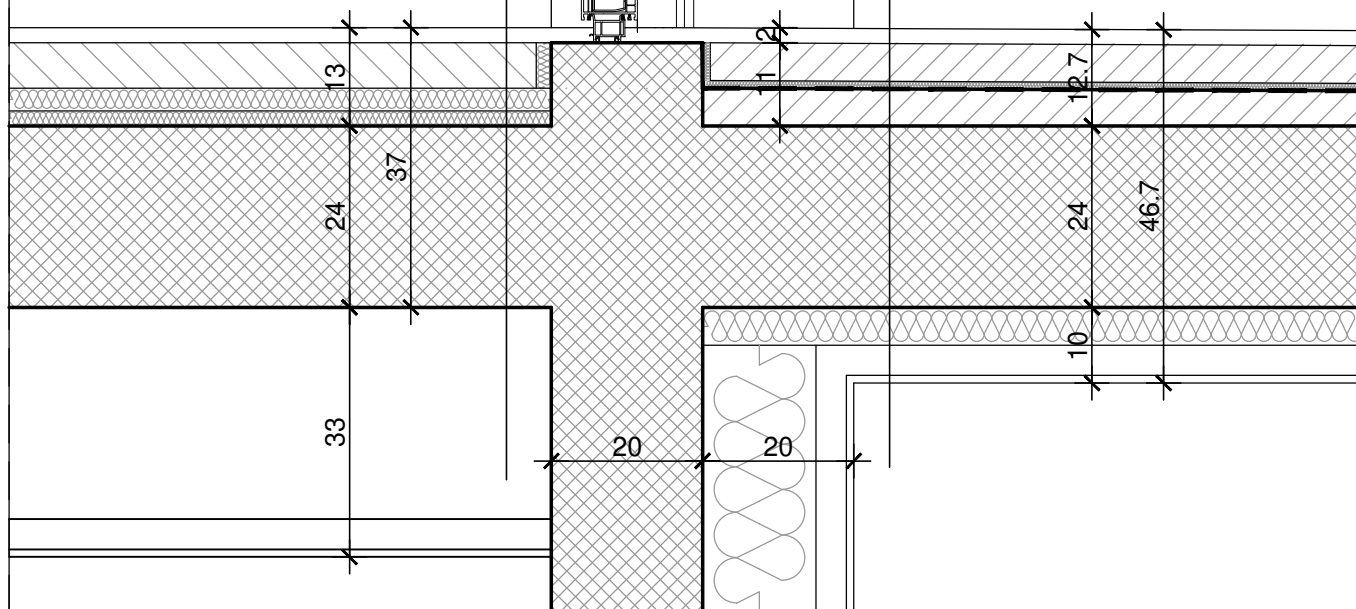
DETALJ - 9

MK02-MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA

parket	2 cm
rabc cementni estrih	6+1 cm
PE folija (ugrađena na gornjoj strani ePSa)	0,02 cm
ekspandirani polistiren, tvrdi (ePS)	
za razvod podnog grijanja	3,0 cm
elastificirani polistiren EePS	2*1cm
AB ploča	24 cm

MK04-MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA - POD LODE I BALKONA

ker.pločice	1/2 cm
hidroizolacijski polimercementni premaz	0,2 cm
armirani cementni estrih	5 cm
PE folija	0,02 cm
Ekstrudirana pjena XPS	2 cm
polimerna hidroizolacija na bazi TPO	0,15 cm
beton za pad	4-5 cm
AB ploča	20 cm
kamena vuna MW	5 cm
ventilirani sloj	4 cm
cementne ploče	1 cm



DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i građenje, Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36

Investitor:

SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM
I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525

Mjerilo:

1:10

Gradjevina:

**ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE
OSOBA S INVALIDITETOM**

±0.00 = +190.80

Mjesto gradnje:

k.č. 2450/2, k.o. Zelina

Broj tehničkog dnevnika:

TD 994/20

Faza projekta:

IZVEDBENI PROJEKT

Broj tehničkog lista:

21

Sadržaj nacrt:

DETALJ 9

Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia



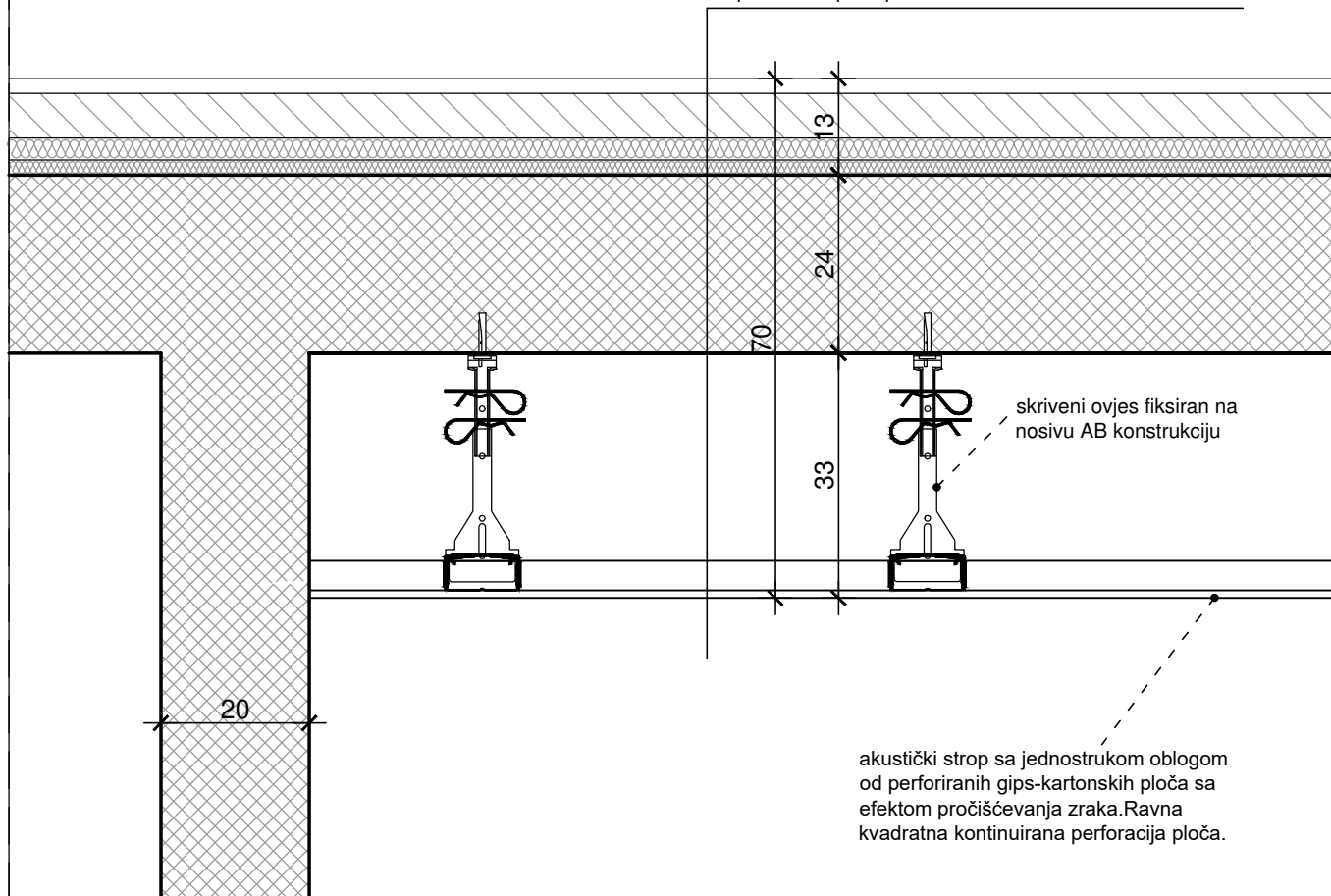
SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENA ARHITEKTICA
A 2203

Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivona Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

DRUGI FORMAT PRIDRŽAVA SVA PRAVA NA OVAJ ORTEŽ TE GA INVESTITOR NJE
OVAŠTEN USTUPATI DJELOM IČNO U U CJELINI NA UPOTREBU TREĆIM
OSOBAMA BEZ POSEBNE SUGLASNOSTI TVRITKE DRUGI FORMAT

MK02-MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA

parket	2 cm
rabc cementni estrih	6+1 cm
PE folija (ugrađena na gornjoj strani ePSa)	0,02 cm
ekspandirani polistiren, tvrdi (ePS)	
za razvod podnog grijanja	3,0 cm
elastificirani polistiren EePS	2*1cm
AB ploča	20 cm
spušteni strop GK ploča	33 cm



DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i građenje, Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36

Investitor: SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525

Mjerilo: **1:10**

Gradjevina: **ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE OSOBA S INVALIDITETOM**

±0.00 = +190.80

Mjesto gradnje: **k.č. 2450/2, k.o. Zelina**

Broj tehničkog dnevnika: TD 994/20

Faza projekta: **IZVEDBENI PROJEKT**

Broj tehničkog lista: **22**

Sadržaj nacrt: **DETALJ 10**

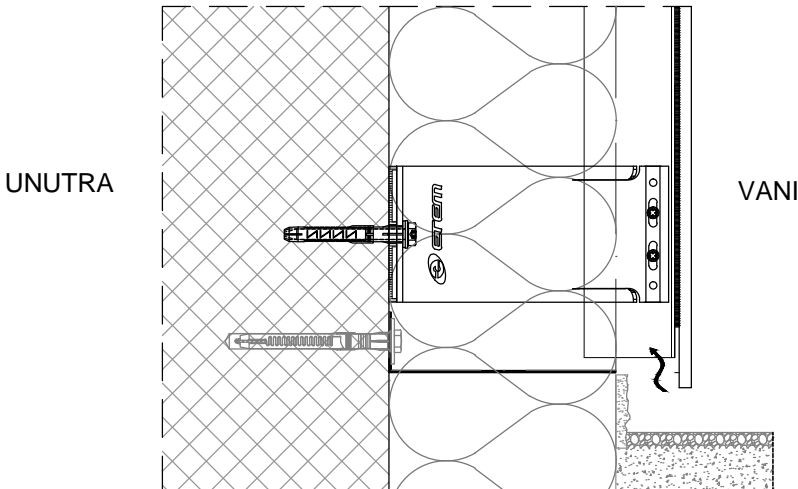
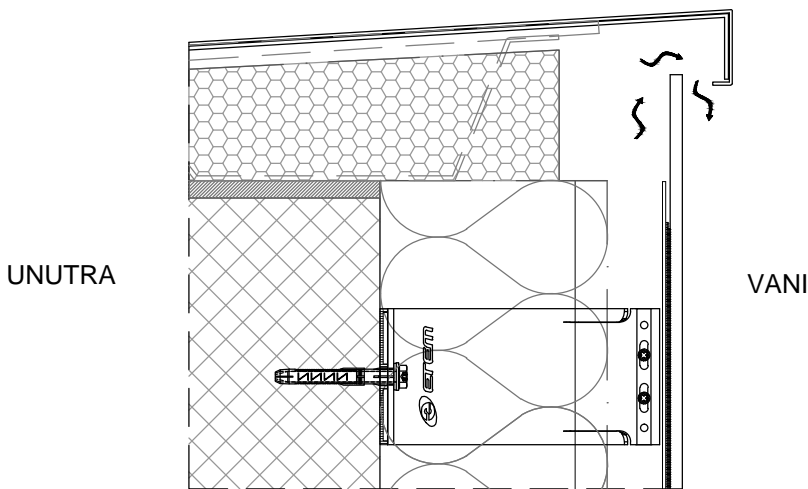
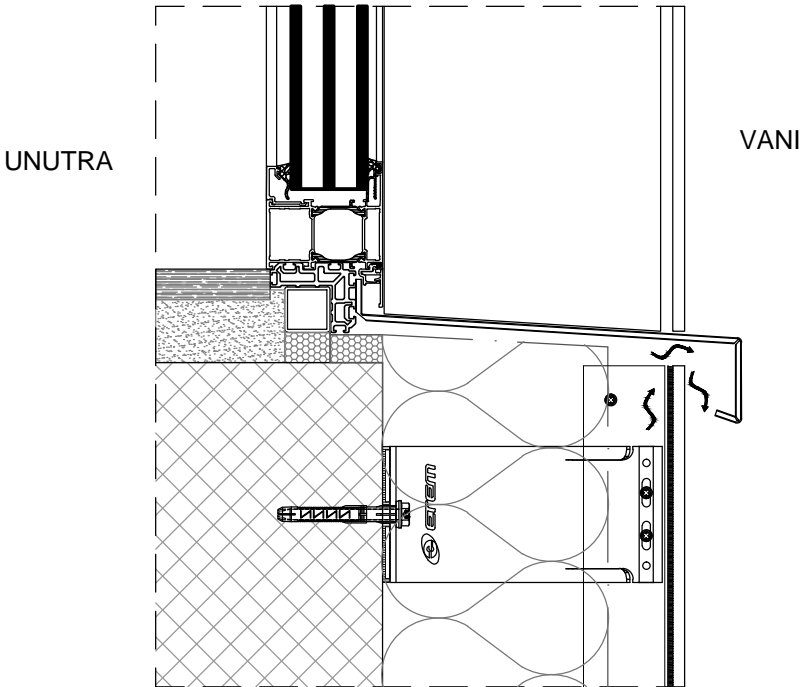
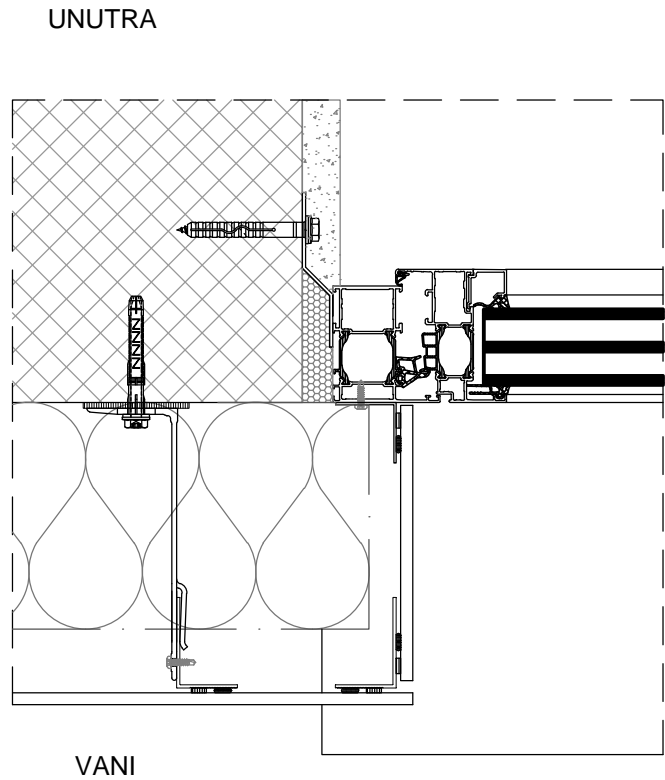
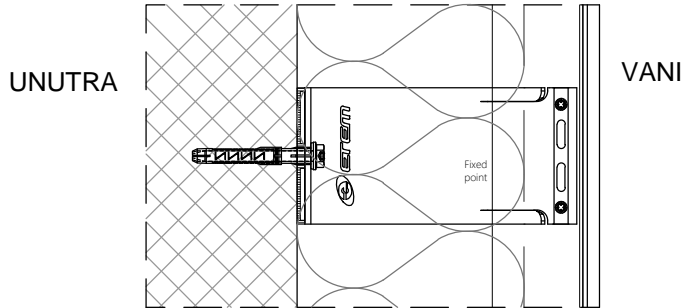
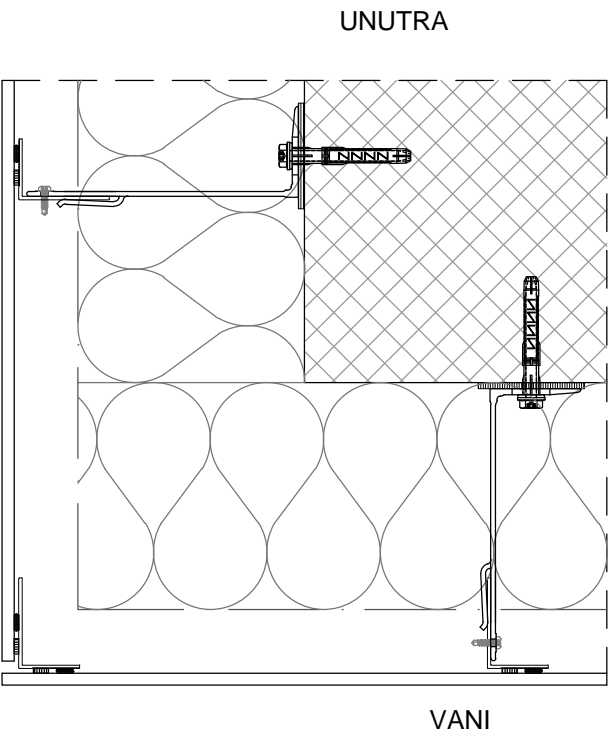
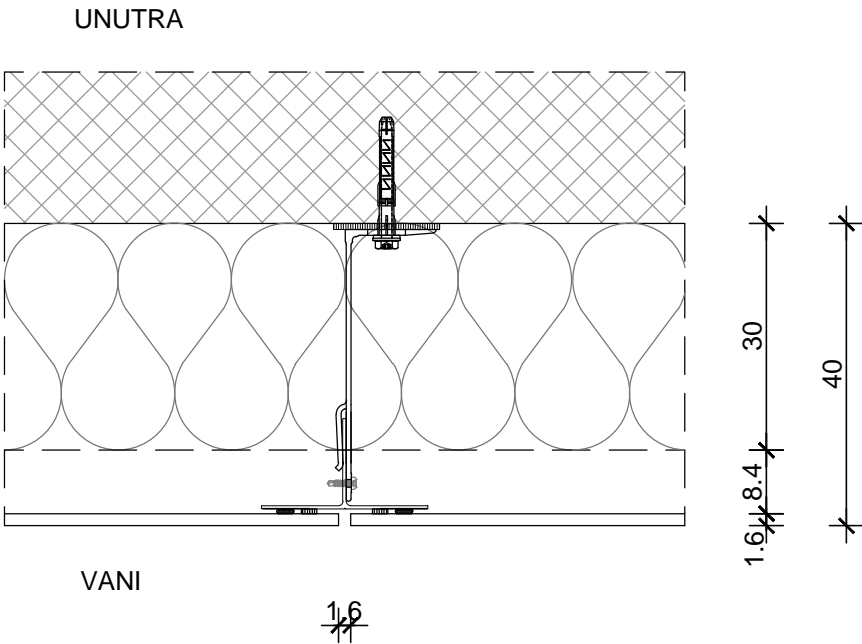
Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia

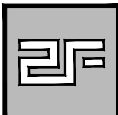


SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivona Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

DETALJI VENTILIRANE FASADE






DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i građenje , Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36

Investitor:	SRCE - UDRUGA DJECE S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU, OSOBA S INVALIDITETOM I NJIHOVIH OBITELJI, Ul. Petra Preradovića 3, 10380, Sveti Ivan Zelina, OIB: 74744681525	Mjerilo:	1:5
Gradjevina :	ZGRADA ZA ORGANIZIRANO STANOVANJE OSOBA S INVALIDITETOM		±0.00 = +190.80
Mjesto gradnje:	k.č. 2450/2, k.o. Zelina	Broj tehničkog dnevnika:	TD 994/20
Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT	Broj tehničkog lista:	23
Sadržaj nacrt:	DETALJI VENTILIRANE FASADE		

Glavni projektant / projektant:
Sanela Beganović, dia



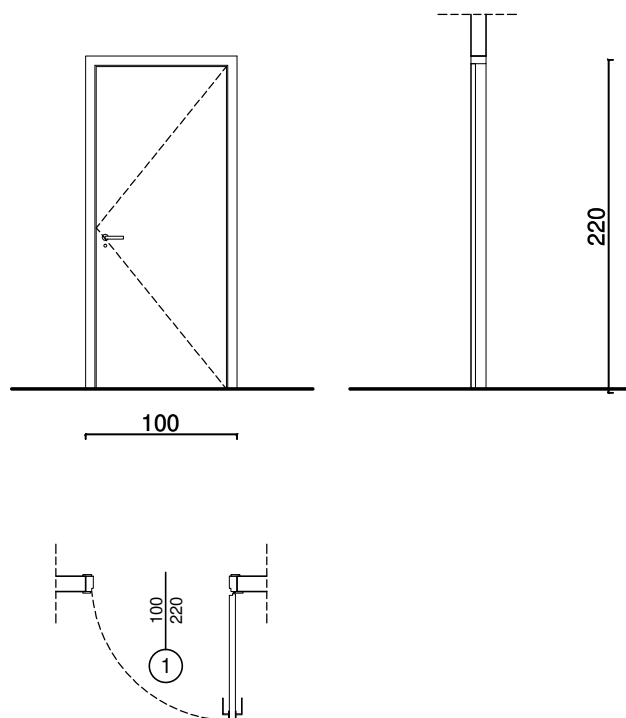
SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTA
A 2203

Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivona Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

DRUGI FORMAT PRIJEZAVA SVA PRAVNA I OVAJ ORTEŽ TE GA INVESTITOR NJE
OKLAŠTEN USTUPATI DJELOMČINO ILI U CJELINI NA UPOTREBU TREĆIM
OSOBAMA BEZ POSEBNE SUGLASNOSTI TVRTKE DRUGI FORMAT



UNUTARNJA STOLARIJA



1

Unutarnja drvena puna jednokrilna zaokretna vrata dim 100x220 cm u pregradnom zidu od opeke $d=10$ cm, sa predgotovljenom tipskom podkonstrukcijom i futer štokom. Građevinski otvor 100 / 220 cm.

Dovratnik izvesti od drveta, završno obrađen ličenjem u boji po izboru projektanta, uvijek u cijeloj debljini zida.

Krilo vrata je debljine 40 mm, sačaste sendvič konstrukcije, obostrano laminirano, u boji po izboru projektanta, otporna na utjecaj vode, udaraca i ogrebotina, površina mat. Kvaka na visini 90 cm.

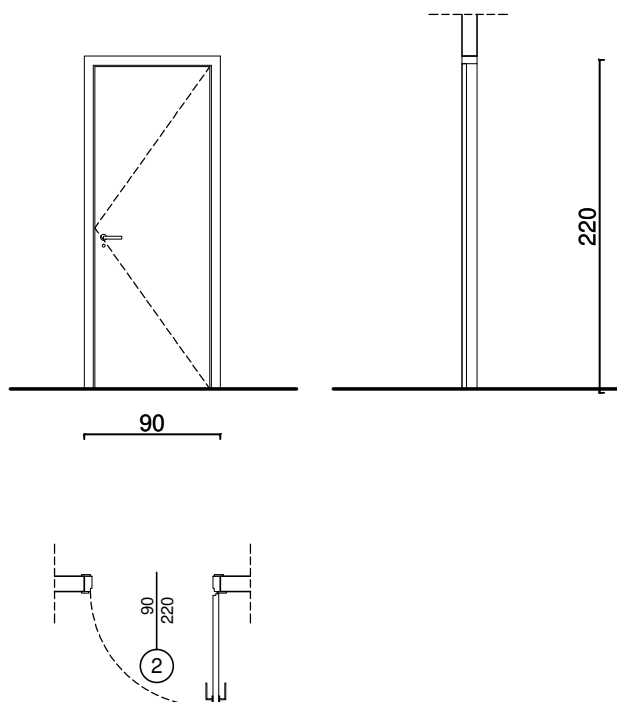
U cijenu uključen kompletan rad materijal i pribor, te sav potreban okov, ručka i odbojnik za vrata te brava s 3 ključa.

kom. **22**



SANELA BEGOVIĆ
dipl.ing.arch.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



2

Unutarnja drvena puna jednokrilna zaokretna vrata dimenzije 90x220 cm u pregradnom zidu od opeke d=10 cm, sa predgotovljenom tipskom podkonstrukcijom i futer štokom. Građevinski otvor 90 / 220 cm.

Dovratnik izvesti od drveta, završno obrađen ličenjem u boji po izboru projektanta, uvijek u cijeloj debljini zida.

Krilo vrata je debljine 40 mm, sačaste sendvič konstrukcije, obostrano laminirano, u boji po izboru projektanta, otporna na utjecaj vode, udaraca i ogrebotina, površina mat. Kvaka na visini 90 cm.

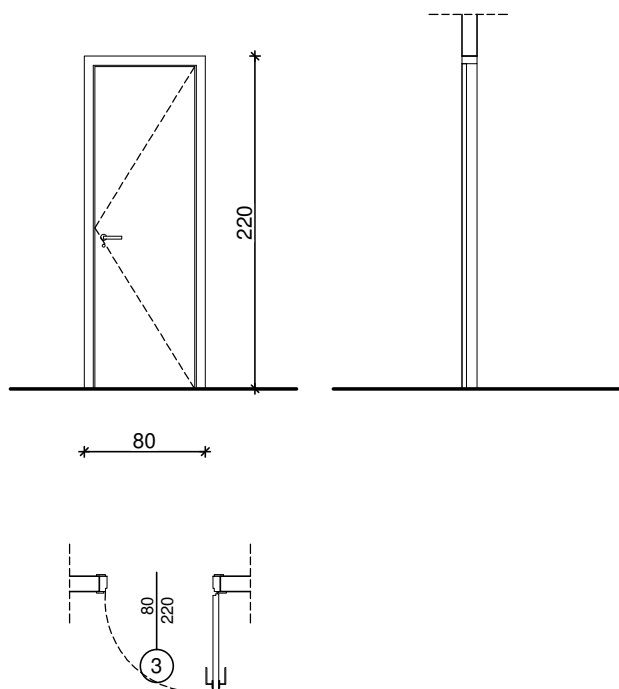
U cijenu uključen kompletan rad materijal i pribor, te sav potreban okov, ručka i odbojnik za vrata te brava s 3 ključa.

kom. 2



SANELA BEGOVIĆ
dipl.ing.arch.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



3

Unutarnja drvena puna jednokrilna zaokretna vrata dimenzije 80x220 cm u pregradnom zidu od opeke $d=10$ cm, sa predgotovljenom tipskom podkonstrukcijom i futer štokom. Građevinski otvor 80 / 220 cm.

Dovratnik izvesti od drveta, završno obrađen ličenjem u boji po izboru projektanta, uvijek u cijeloj debljini zida.

Krilo vrata je debljine 40 mm, sačaste sendvič konstrukcije, obostrano laminirano, u boji po izboru projektanta, otporna na utjecaj vode, udaraca i ogrebotina, površina mat. Kvaka na visini 90 cm.

U cijenu uključen kompletan rad materijal i pribor, te sav potreban okov, ručka i odbojnik za vrata te brava s 3 ključa.

kom. 2

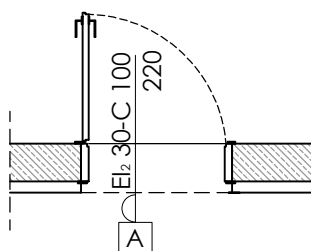
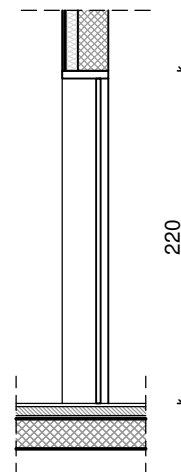
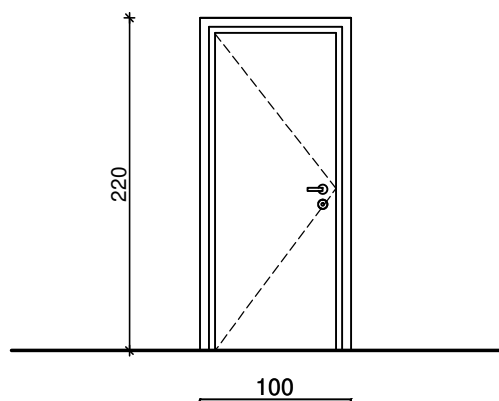


SANELA BEGOVIĆ
dipl.ing.arch.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



PROTUPOŽARNA BRAVARIJA



A

EI2 30-C

Unutarnja, PROTUPOŽARNA, EI 30, jednokrilna, zaokretna vrata s dovratnikom. Otpornost na požar 30 minuta.

Vrata ulaza u apartmane i prostore za terapiju.

Vrata dimenzije 100x220 cm, ugradba u AB zid ili zid od opeke građevinskog otvora dimenzije 100x220cm, sa predgotovljenom tipskom podkonstrukcijom i futer štokom.

Osnovna nosiva konstrukcija iz čeličnih cijevi sa protupožarnom izolacijskom oblogom i završnom oblogom od drveta.

Završna obrada furnir, štok uvijek u cijeloj debljini zida.

Puna vrata, završna obrada panelima u boji po izboru projektanta.

Kvaka na visini 90 cm.

Uključen kompletno potreban okov i uređaji za otvaranje, uključivo i spoj na susjedne plohe, okvir za ugradbu, sva sidra i siderni detalji, kao i hidraulička pumpa za zatvaranje, cilindar brava sa tri ključa.

kom 13



ANITA DUJMIĆ RENIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 3175

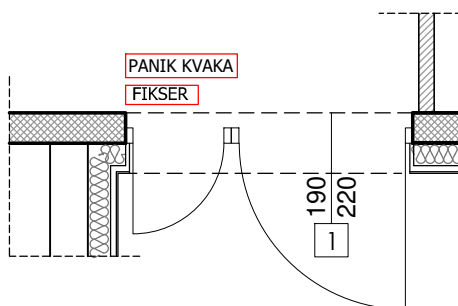
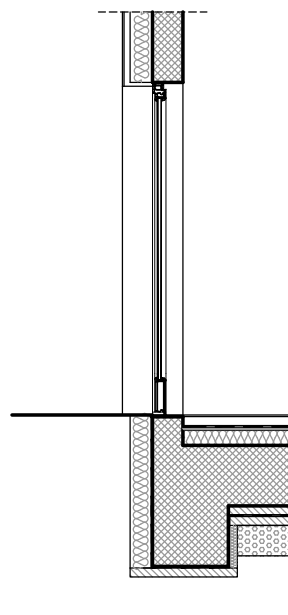
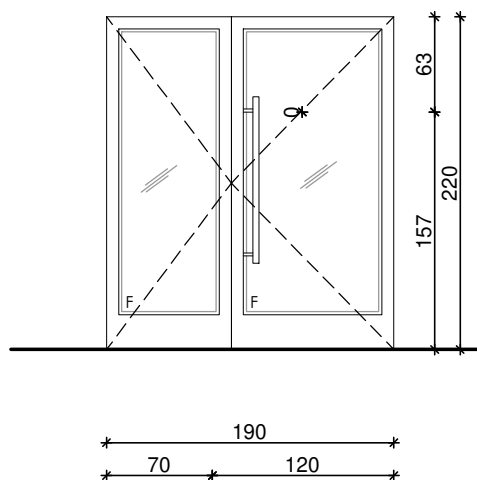


SANELA BEGOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



VANJSKA BRAVARIJA



1

Izrada, dobava i ugradnja aluminijskih ostakljenih dvokrilnih zaokretnih vrata. Ugrađuje se u građevinski otvor dimenzija 190x220 cm u zidu od armiranog betona.

Aluminijska ostakljena vrata iz višekomornih toplinskih izolirajućih aluminijskih profila. Izrađuje se od aluminijskih profila odgovarajuće kvalitete i debljine. Minimalna svjetla širina većeg krila je 100cm. Zaštita plastifikacijom u boji antracit.

Ostakljenje staklom potrebne slojnosti i debljine da bi se ispunio koeficijent prolaza topline cijele stavke - U manji ili jednak 1,6 W/M 2k. Vanjsko i unutarnje staklo od lamistala minimalne debljine 10mm (5+5).

Ulazna vrata u objekt.

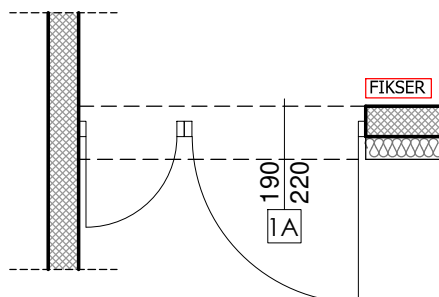
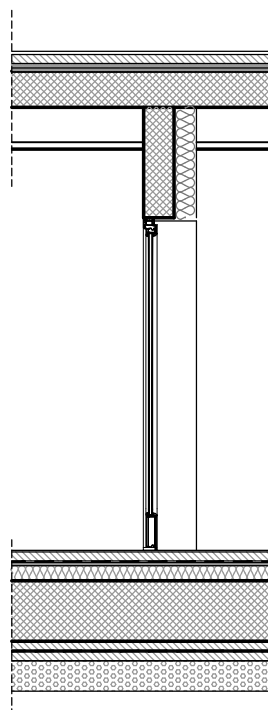
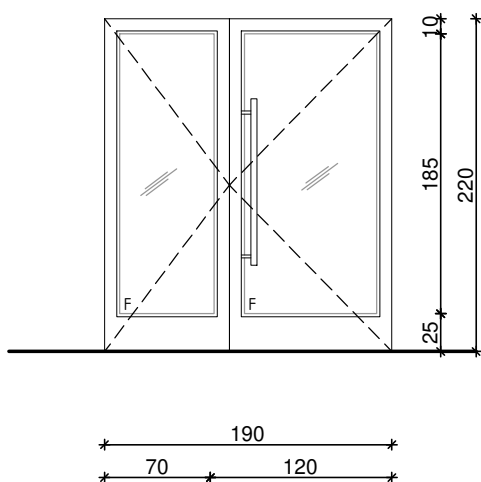
RAL način ugradnje - unutarnje i vanjske trake. Uključen kompletno potreban okov i uređaji za otvaranje panik letva, fiksler, rukohvat, cilindar brava sa tri ključa, uključivo i spoj na susjedne plohe, okvir za ugradbi, sva sidra i sidreni detalji.



SANELA BEGOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

kom. 1

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



1A

Izrada, dobava i ugradnja aluminijskih ostakljenih dvokrilnih zaokretnih vrata. Ugrađuje se u građevinski otvor dimenzija 190x220 cm u zidu od armiranog betona.

Aluminijska ostakljena vrata iz višekomornih toplinskih izolirajućih aluminijskih profila. Izrađuje se od aluminijskih profila odgovarajuće kvalitete i debljine. Minimalna svjetla širina većeg krila je 100cm. Zaštita plastifikacijom u boji antracit.

Vanjsko i unutarnje staklo od lamistala minimalne debljine 10mm (5+5). Unutarnja staklena stijena u vjetrobranu.

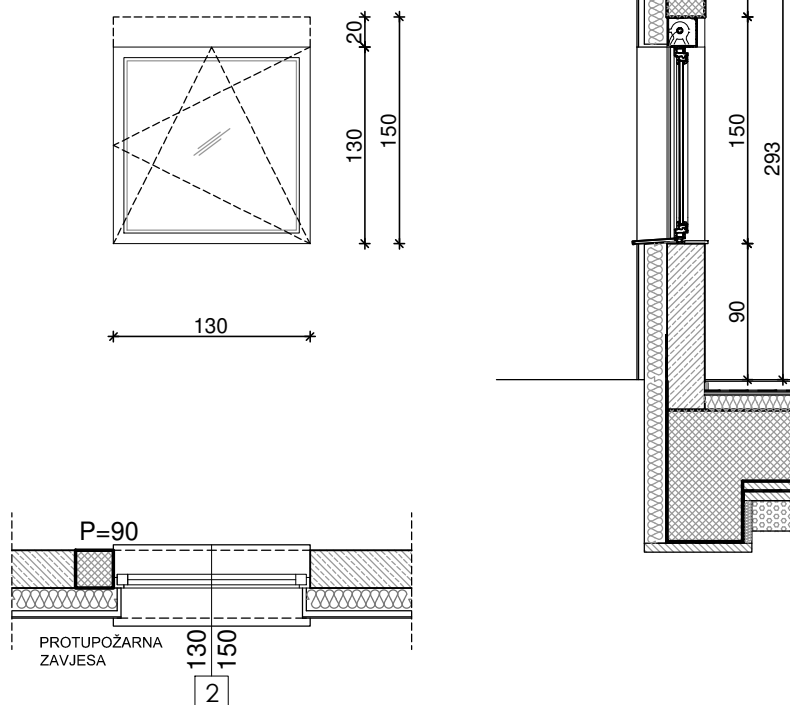
RAL način ugradnje - unutarnje i vanjske trake. Uključen kompletno potreban okov i uređaji za otvaranje, fiksler, rukohvat, cilindar brava sa tri ključa, uključivo i spoj na susjedne plohe, okvir za ugradbi, sva sidra i sidreni detalji.



SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

kom. 1

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



2

Jednokrilni otklopno-zaokretni prozor **ALUMINIJ-DRVO** izveden iz aluminijskih profila sa termičkim prekidom i masivnom drvenom oblogom sa unutrašnje strane od tvrdog drveta zaštićenog akrilnom zaštitom. Drveni profili su postavljeni na aluminijsku noseću konstrukciju poliamidnim patent spojnica koje dozvoljavaju međusobnu dilataciju različitih materijala. Zaštita izvana plastifikacijom u boji antracit.

Prozor se sastoji od 1 otklopno zaokretnog krila dimenzije 130x130 cm. Izrađuje se od aluminijskih profila odgovarajuće kvalitete i debljine. Prozor ima trostruko brtvljenje u zoni spoja štoka i krila.

U sustavu i aluminijska roleta postavljena sa vanjske strane prozora, u boji po antracit. Visina parapeta na prozoru 90 cm. Kvaka na visini 110 cm od gotovog poda.

Ostakljenje staklom potrebne slojnosti i debljine da bi se ispunio koeficijent prolaza topline cijele stavke - U - manji ili jednak 1,6 W/M2k.

Unutarnje prozorske klupčice drvene, vanjske aluminijske.

Ugradnja u građevinski otvor veličine 130x150 cm.

Dimenzije prozora 130x130 cm / + 20 cm roleta/.

U stavku uključeno i izrada i dobava svih potrebnih okova i spojnih elemenata za njenu ugradnju. RAL način ugradnje prozora - unutarnje i vanjske trake.

Uključen kompletno potreban okov, opšavi i uređaji za otvaranje, ventus mehanizam, uključivo i spoj na susjedne plohe, okvir za ugradbu, sva sidra i sidreni detalji te roleta i kutija za roletu.

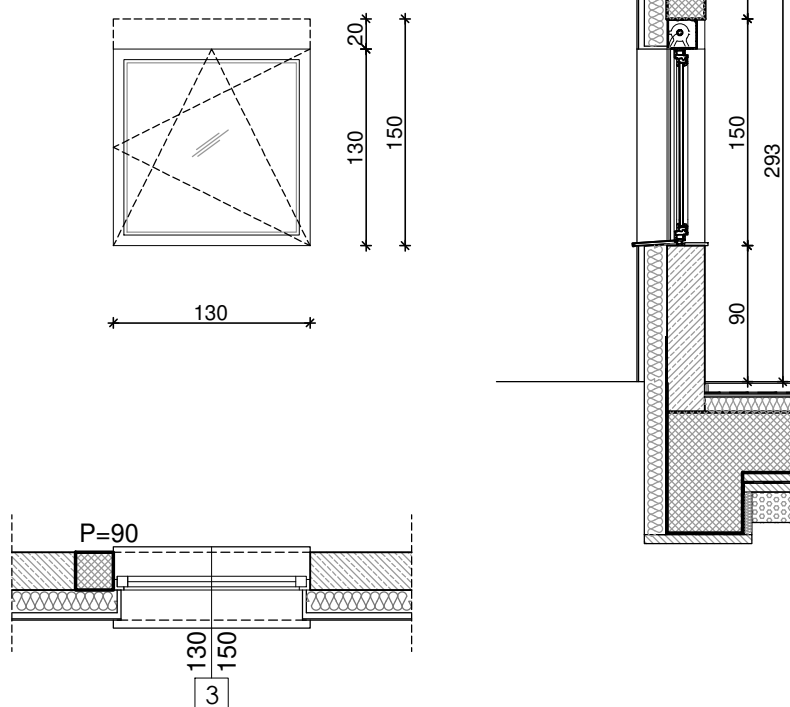
Prozor ima protupožarnu zavjesu koja je posebno opisana u troškovniku.



SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arch.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

kom. 1

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



3

Jednokrilni otklopno-zaokretni prozor **ALUMINIJ-DRVO** izveden iz aluminijskih profila sa termičkim prekidom i masivnom drvenom oblogom sa unutrašnje strane od tvrdog drveta zaštićenog akrilnom zaštitom. Drveni profili su postavljeni na aluminijsku noseću konstrukciju poliamidnim patent spojnicama koje dozvoljavaju međusobnu dilataciju različitih materijala. Zaštita izvana plastifikacijom u boji antracit.

Prozor se sastoji od 1 otklopno zaokretnog krila dimenzije 130x130 cm. Izrađuje se od aluminijskih profila odgovarajuće kvalitete i debljine. Prozor ima trostruko brtvljenje u zoni spoja štoka i krila.

U sustavu i aluminijska roleta postavljena sa vanjske strane prozora, u boji antracit. Visina parapeta na prozoru 90 cm. Kvaka na visini 110 cm od gotovog poda. Ostakljenje staklom potrebne slojnosti i debljine da bi se ispunio koeficijent prolaza topline cijele stavke - U - manji ili jednak 1,6 W/M²k.

Unutarnje prozorske klupčice drvene, vanjske aluminijske.

Ugradnja u građevinski otvor veličine 130x150 cm.

Dimenzije prozora 130x130 cm / + 20 cm roleta/.

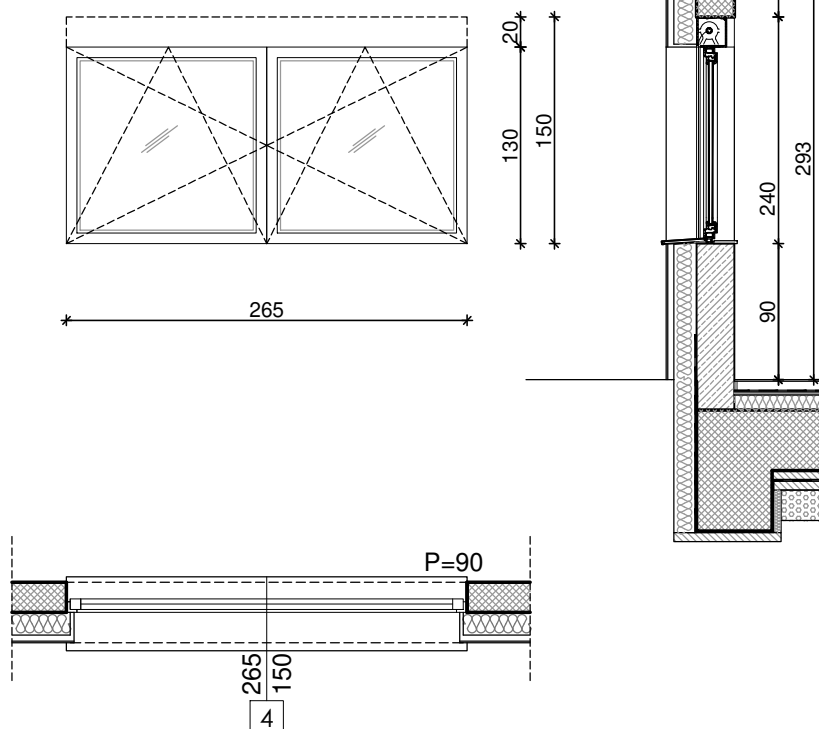
U stavku uključeno i izrada i dobava svih potrebnih okova i spojnih elemenata za njenu ugradnju. RAL način ugradnje prozora - unutarnje i vanjske trake. Uključen kompletno potreban okov, opšavi i uređaji za otvaranje, ventus mehanizam, uključivo i spoj na susjedne plohe, okvir za ugradbu, sva sidra i sidreni detalji te roleta i kutija za roletu.

kom. 9



SANELA BEGOVIĆ
dipl.ing.arch.
OVLAŠTENARHITEKTA
A 2203

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



4

Dvokrilni otklopno-zaokretni prozor **ALUMINIJ-DRVO** izveden iz aluminijskih profila sa termičkim prekidom i masivnom drvenom oblogom sa unutrašnje strane od tvrdog drveta zaštićenog akrilnom zaštitom. Drveni profili su postavljeni na aluminijsku noseću konstrukciju poliamidnim patent spojnicama koje dozvoljavaju međusobnu dilataciju različitih materijala. Zaštita izvana plastifikacijom u boji antracit.

Prozor se sastoji od 2 otklopno zaokretnog krila. Izrađuje se od aluminijskih profila odgovarajuće kvalitete i debljine. Prozor ima trostruko brtvljenje u zoni spoja štoka i krila.

U sustavu i aluminijska roleta postavljena sa vanjske strane prozora, u boji antracit. Visina parapeta na prozoru 90 cm. Kvaka na visini 110 cm od gotovog poda.

Ostakljenje staklom potrebne slojnosti i debljine da bi se ispunio koeficijent prolaza topline cijele stavke - U - manji ili jednak 1,6 W/M2k.

Unutarnje prozorske klupčice drvene, vanjske aluminijske.

Ugradnja u građevinski otvor veličine 265x150 cm.

Dimenzije prozora 265x130 cm / + 20 cm roleta/.

U stavku uključeno i izrada i dobava svih potrebnih okova i spojnih elemenata za njenu ugradnju. RAL način ugradnje prozora - unutarnje i vanjske trake.

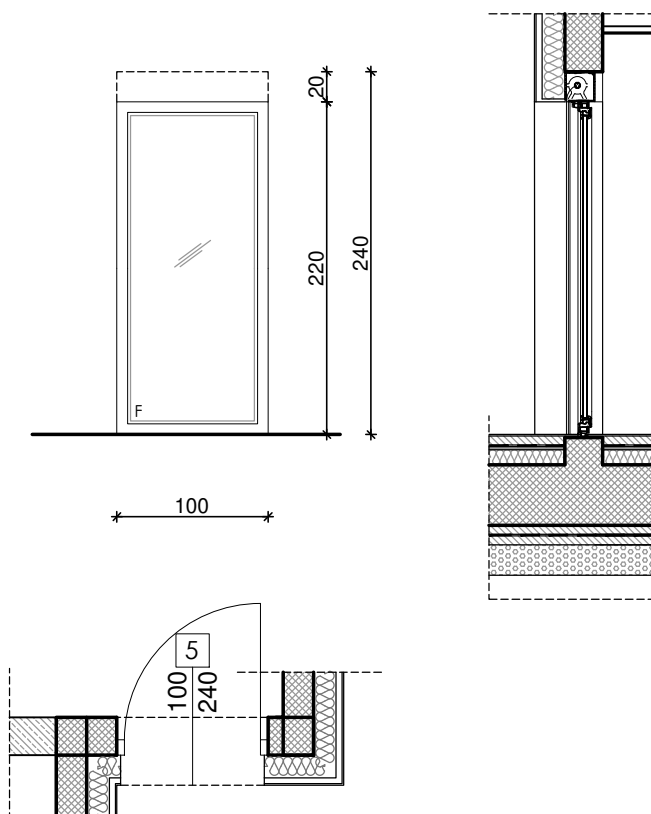
Uključen kompletno potreban okov, opšavi i uređaji za otvaranje, ventus mehanizam, uključivo i spoj na susjedne plohe, okvir za ugradbu, sva sidra i sidreni detalji te roleta i kutija za roletu.

kom. 3



SANELA BEGOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



5

Jednokrila otklopno-zaokretna vrata **ALUMINIJ-DRVO** izveden iz aluminijskih profila sa termičkim prekidom i masivnom drvenom oblogom sa unutrašnje strane od tvrdog drveta zaštićenog akrilnom zaštitom. Drveni profili su postavljeni na aluminijsku noseću konstrukciju poliamidnim patent spojnicama koje dozvoljavaju međusobnu dilataciju različitih materijala. Zaštita izvana plastifikacijom u boji antracit.

Vrata se sastoji od 1 otklopno zaokretnog krila dimenzije 100 x 220 cm. Izrađuje se od aluminijskih profila odgovarajuće kvalitete i debljine. Prozor ima trostruko brtvljenje u zoni spoja štoka i krila.

U sustavu i aluminijska roleta postavljena sa vanjske strane vrata, u boji antracit. Visina parapeta je 0 cm. Kvaka na visini 110 cm od gotovog poda.

Ostakljenje staklom potrebne slojnosti i debljine da bi se ispunio koeficijent prolaza topline cijele stavke - U - manji ili jednak 1,6 W/M2k.

Ugradnja u građevinski otvor veličine 100x240 cm.

Dimenzije vrata 100x220 cm.

U stavku uključeno i izrada i dobava svih potrebnih okova i spojnih elemenata za njenu ugradnju. RAL način ugradnje vrata- unutarne i vanjske trake.

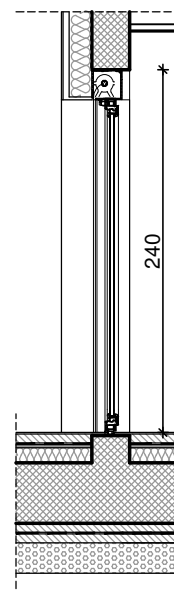
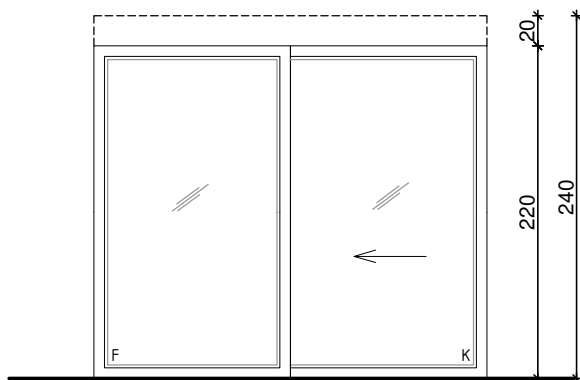
Uključen kompletno potreban okov, opšavi i uređaji za otvaranje, ventus mehanizam, uključivo i spoj na susjedne plohe, okvir za ugradbu, sva sidra i sidreni detalji te roleta i kutija za roletu.



SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arch.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

kom. 3

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



6

Klizna balkonska stijena **ALUMINIJ-DRVO** izveden iz aluminijskih profila sa termičkim prekidom i masivnom drvenom oblogom sa unutrašnje strane od tvrdog drveta zaštićenog akrilnom zaštitom. Drveni profili su postavljeni na aluminijsku noseću konstrukciju poliamidnim patent spojnicama koje dozvoljavaju međusobnu dilataciju različitih materijala. Zaštita izvana plastifikacijom u boji antracit.

Stijena se sastoji od 1 kliznog krila i jednog fiksnog krila, dimenzije krila 125 x 220 cm. Izrađuje se od aluminijskih profila odgovarajuće kvalitete i debljine. Prozor ima trostruko brtvljenje u zoni spoja štoka i krila.

U sustavu i aluminijska roleta postavljena sa vanjske strane stijene, u boji antracit. Visina parapeta na stijeni 0 cm. Kvaka na visini 110 cm od gotovog poda.

Ostakljenje staklom potrebne slojnosti i debljine da bi se ispunio koeficijent prolaza topline cijele stavke - U - manji ili jednak 1,6 W/M2k.

Unutarnje prozorske klupčice drvene, vanjske aluminijske.

Ugradnja u građevinski otvor veličine 265x240 cm.

Dimenzije stijene 265x220 cm / + 20 cm roleta/.

U stavku uključeno i izrada i dobava svih potrebnih okova i spojnih elemenata za njenu ugradnju. RAL način ugradnje stijene - unutarnje i vanjske trake.

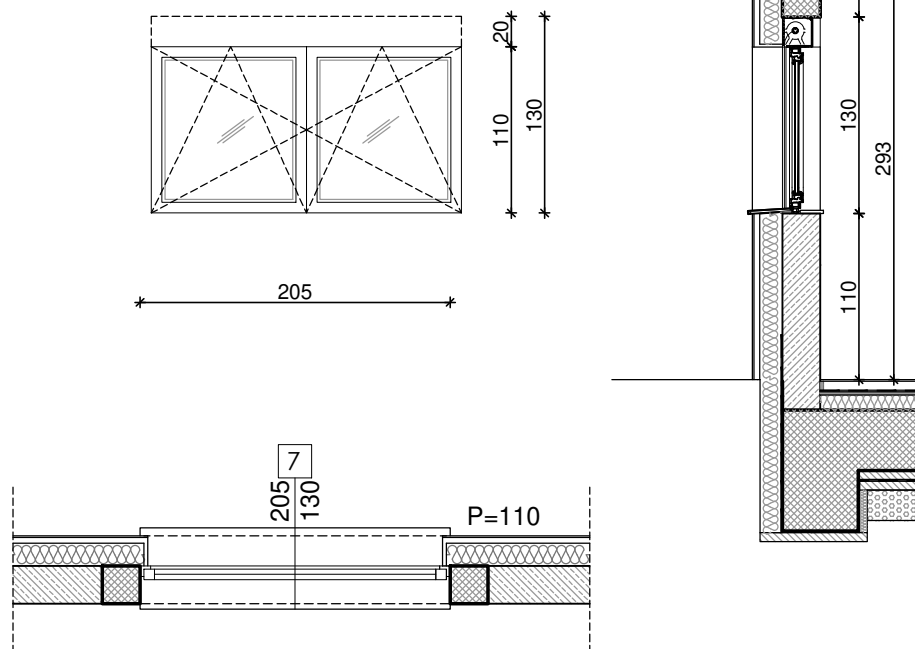
Uključen kompletno potreban okov, opšavi i uređaji za otvaranje, ventus mehanizam, uključivo i spoj na susjedne plohe, okvir za ugradbu, sva sidra i sidreni detalji te roleta i kutija za roletu.

kom. 3



SANELA BEGOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



7

Dvokrilni otklopno-zaokretni prozor **ALUMINIJ-DRVO** izveden iz aluminijskih profila sa termičkim prekidom i masivnom drvenom oblogom sa unutrašnje strane od tvrdog drveta zaštićenog akrilnom zaštitom. Drveni profili su postavljeni na aluminijsku noseću konstrukciju poliamidnim patent spojnica koje dozvoljavaju međusobnu dilataciju različitih materijala. Zaštita izvana plastifikacijom u boji antracit.

Prozor se sastoji od 2 otklopno zaokretnog krila. Izrađuje se od aluminijskih profila odgovarajuće kvalitete i debljine. Prozor ima trostruko brtvljenje u zoni spoja štoka i krila.

U sustavu i aluminijska roleta postavljena sa vanjske strane prozora, u boji antracit. Visina parapeta na prozoru 110 cm. Kvaka na visini 120 cm od gotovog poda.

Ostakljenje staklom potrebne slojnosti i debljine da bi se ispunio koeficijent prolaza topline cijele stavke - U - manji ili jednak 1,6 W/M2k.

Unutarnje prozorske klupčice drvene, vanjske aluminijske.

Ugradnja u građevinski otvor veličine 205x130 cm.

Dimenzije prozora 205x110 cm / + 20 cm roleta/.

U stavku uključeno i izrada i dobava svih potrebnih okova i spojnih elemenata za njenu ugradnju. RAL način ugradnje prozora - unutarnje i vanjske trake.

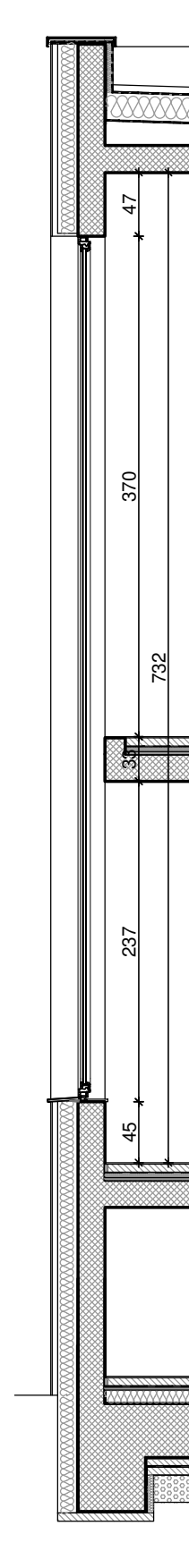
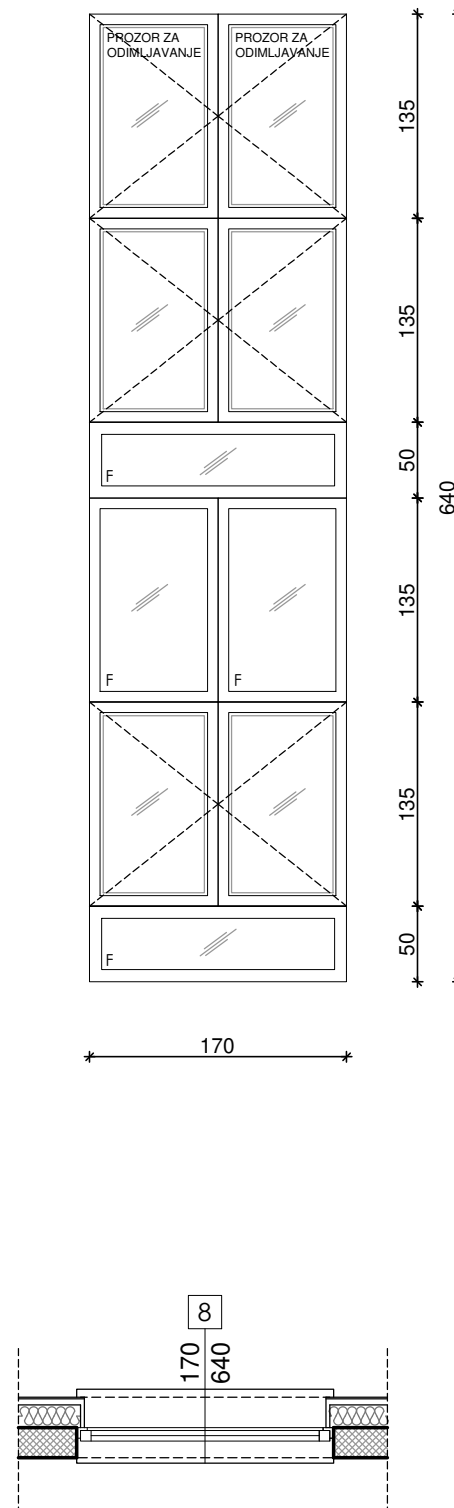
Uključen kompletno potreban okov, opšavi i uređaji za otvaranje, ventus mehanizam, uključivo i spoj na susjedne plohe, okvir za ugradbu, sva sidra i sidreni detalji te roleta i kutija za roletu.

kom. 1



SANELA BEGOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



8

Višedijelna ostakljena stijena **ALUMINIJ-DRVO** izveden iz aluminijskih profila sa termičkim prekidom i masivnom drvenom oblogom sa unutrašnje strane od tvrdog drveta zaštićenog akrilnom zaštitom. Drveni profili su postavljeni na aluminijsku noseću konstrukciju poliamidnim patent spojnicama koje dozvoljavaju međusobnu dilataciju različitih materijala. Zaštita izvana plastifikacijom u boji antracit.

Stijena se sastoji od 10 dijelova - 2 fiksna krila dimenzija 170 x50 cm, 2 fiksna krila dimenzija 85 x135 cm, 4 otklopno zaokretna krila dimenzija 85x130 cm i 2 zaokretna krila za odimljavanje stubišta na samom vrhu stijene, dimenzija krila 85 x135 cm - ta dva krila priključena su na sustav vatrodjave. Izrađuje se od aluminijskih profila odgovarajuće kvalitete i debljine. Prozor ima trostruko brtvljenje u zoni spoja štoka i krila.

Visina parapeta na stijeni na prvom podestu stubišta je 45 cm. Kvaka na visini 110 cm od gotovog poda.

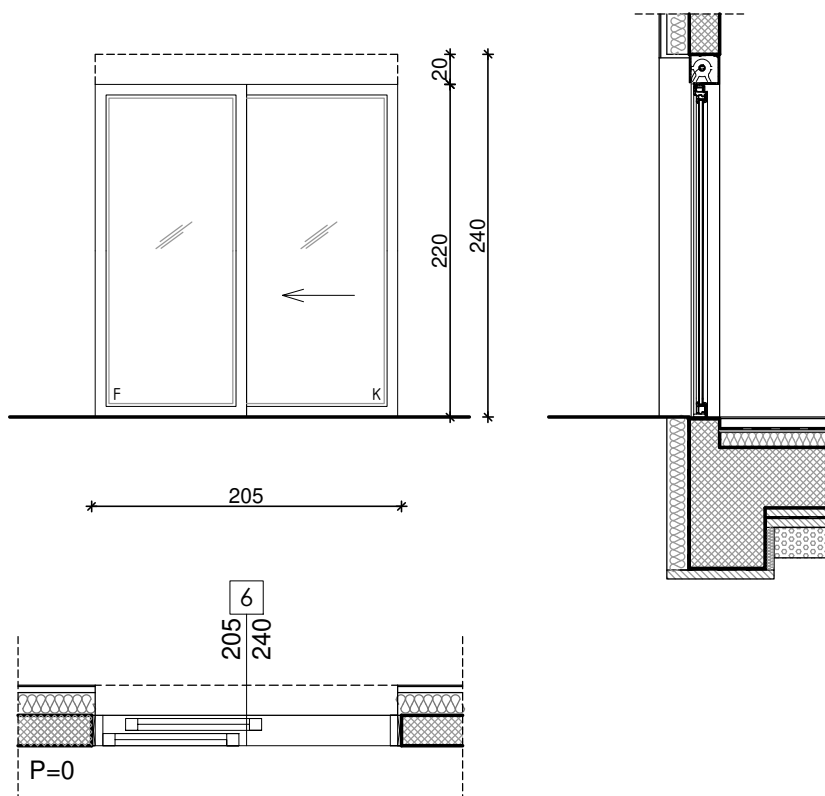
Ostakljenje staklom potrebne slojnosti i debljine da bi se ispunio koeficijent prolaza topline cijele stavke - U - manji ili jednak 1,6 W/M2k.

Unutarnje prozorske klupčice drvene, vanjske aluminijske.

Ugradnja u građevinski otvor veličine 170x640 cm.

U stavku uključeno i izrada i dobava svih potrebnih okova i spojnih elemenata za njenu ugradnju. RAL način ugradnje stijene - unutarnje i vanjske trake.

Uključen kompletno potreban okov, opšavi i uređaji za otvaranje, ventus mehanizam, uključivo i spoj na susjedne plohe, okvir za ugradbu, sva sidra i sidreni detalji.



9

Klizna balkonska stijena **ALUMINIJ-DRVO** izveden iz aluminijskih profila sa termičkim prekidom i masivnom drvenom oblogom sa unutrašnje strane od tvrdog drveta zaštićenog akrilnom zaštitom. Drveni profili su postavljeni na aluminijsku noseću konstrukciju poliamidnim patent spojnicama koje dozvoljavaju međusobnu dilataciju različitih materijala. Zaštita izvana plastifikacijom u boji antracit.

Stijena se sastoji od 1 kliznog krila i jednog fiksnog krila, dimenzije krila 95 x 220 cm. Izrađuje se od aluminijskih profila odgovarajuće kvalitete i debljine. Prozor ima trostruko brtvljenje u zoni spoja štoka i krila.

U sustavu i aluminijska roleta postavljena sa vanjske strane stijene, u boji antracit. Visina parapeta na stijeni 0 cm. Kvaka na visini 110 cm od gotovog poda.

Ostakljenje staklom potrebne slojnosti i debljine da bi se ispunio koeficijent prolaza topline cijele stavke - U - manji ili jednak 1,6 W/M2k.

Unutarnje prozorske klupčice drvene, vanjske aluminijske.

Ugradnja u građevinski otvor veličine 205x240 cm.

Dimenzije stijene 205x220 cm / + 20 cm roleta/.

U stavku uključeno i izrada i dobava svih potrebnih okova i spojnih elemenata za njenu ugradnju. RAL način ugradnje stijene - unutarnje i vanjske trake.

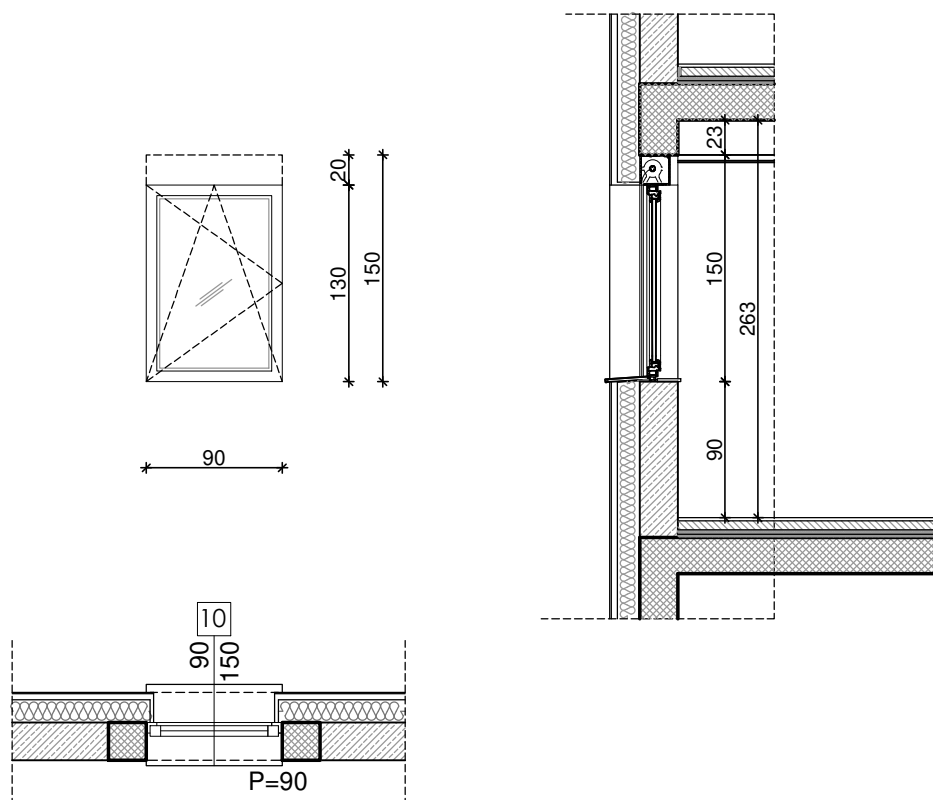
Uključen kompletno potreban okov, opšavi i uređaji za otvaranje, ventus mehanizam, uključivo i spoj na susjedne plohe, okvir za ugradbu, sva sidra i sidreni detalji te roleta i kutija za roletu.

kom. 7



SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arch.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



10

Jednokrilni otklopno-zaokretni prozor **ALUMINIJ-DRVO** izveden iz aluminijskih profila sa termičkim prekidom i masivnom drvenom oblogom sa unutrašnje strane od tvrdog drveta zaštićenog akrilnom zaštitom. Drveni profili su postavljeni na aluminijsku noseću konstrukciju poliamidnim patent spojnicama koje dozvoljavaju međusobnu dilataciju različitih materijala. Zaštita izvana plastifikacijom u boji antracit.

Prozor se sastoji od 1 otklopno zaokretnog krila dimenzije 90x130 cm. Izrađuje se od aluminijskih profila odgovarajuće kvalitete i debljine. Prozor ima trostruko brtvljenje u zoni spoja štoka i krila.

U sustavu i aluminijska roleta postavljena sa vanjske strane prozora, u boji antracit. Visina parapeta na prozoru 90 cm. Kvaka na visini 110 cm od gotovog poda.

Ostakljenje staklom potrebne slojnosti i debljine da bi se ispunio koeficijent prolaza topline cijele stavke - U - manji ili jednak 1,6 W/M2k.

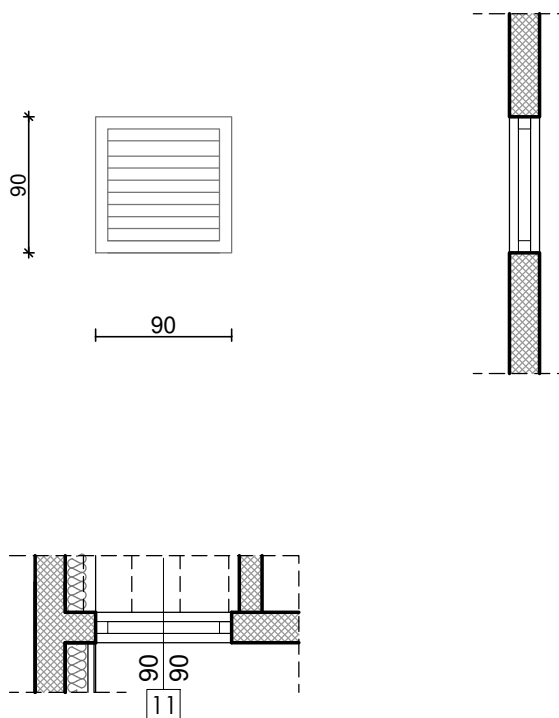
Unutarnje prozorske klupčice drvene, vanjske aluminijske.

Ugradnja u građevinski otvor veličine 90x150 cm.

Dimenzije prozora 90x130 cm / + 20 cm roleta/.

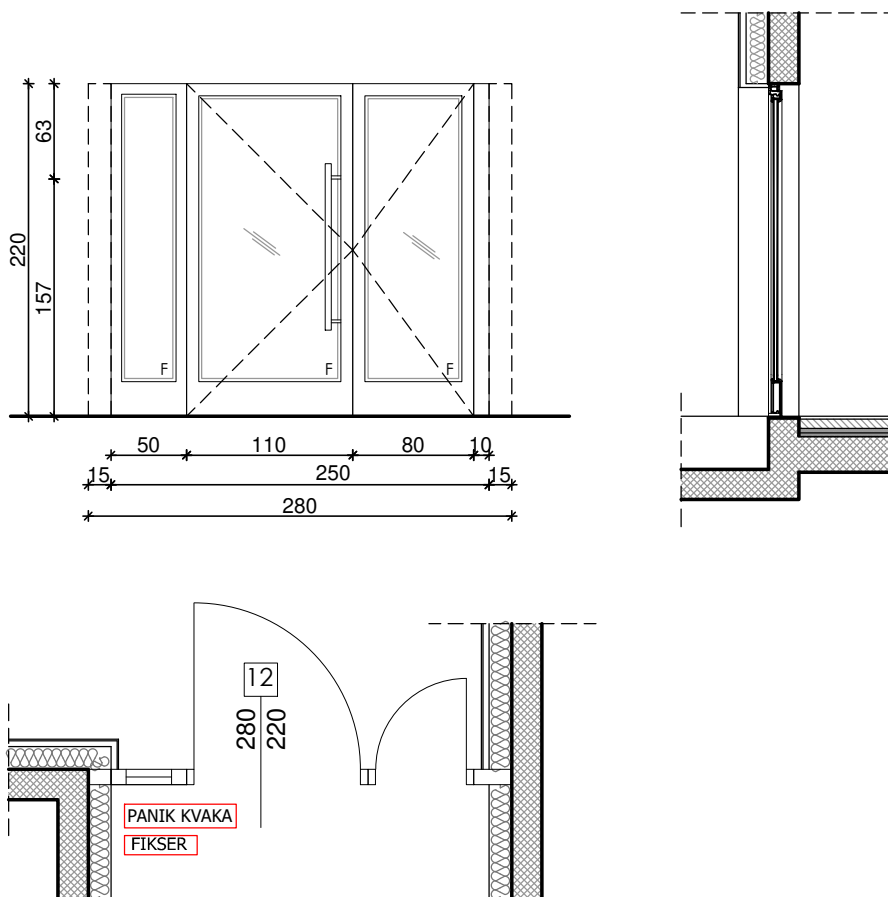
U stavku uključeno i izrada i dobava svih potrebnih okova i spojnih elemenata za njenu ugradnju. RAL način ugradnje prozora - unutarnje i vanjske trake.

Uključen kompletno potreban okov, opšavi i uređaji za otvaranje, ventus mehanizam, uključivo i spoj na susjedne plohe, okvir za ugradbu, sva sidra i sidreni detalji te roleta i kutija za roletu.



11

Aluminijska fiksna protukišna rešetka za prozračivanje.
 Rešetka se sastoji od fiksnih žaluzina širine 5 cm, postavljene pod kutem.
 Ugrađuje se u zid iz opeke ili betona.
 Zaštita plastifikacijom u boji antracit.
 Uključen kompletno potreban okov.
 Rešetka u dimenziji 90x90 cm.



12

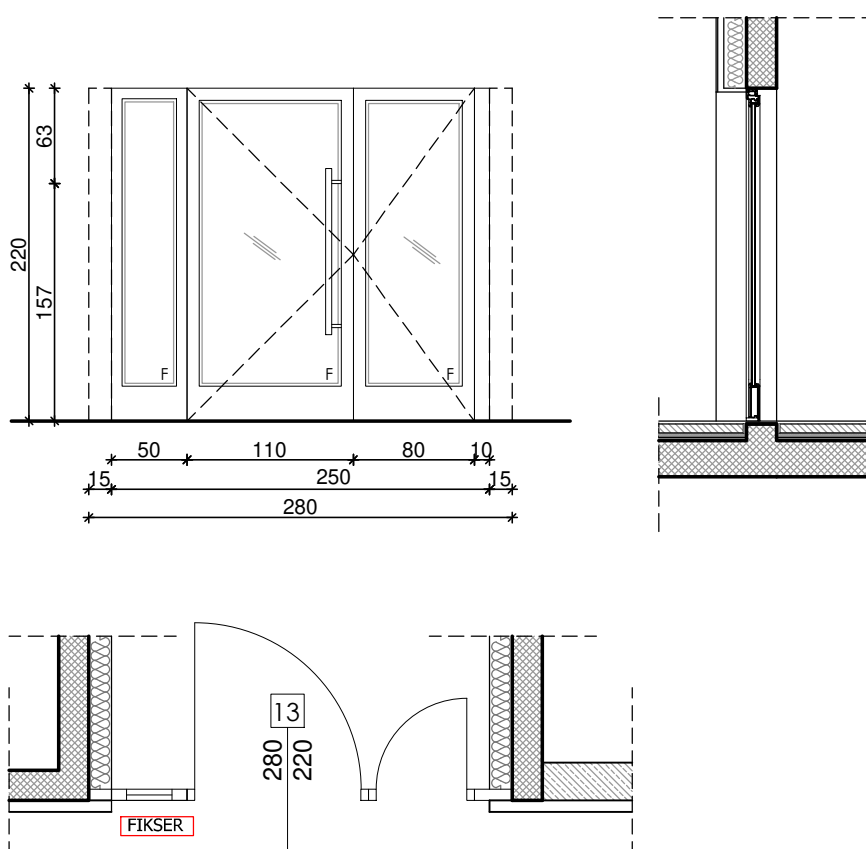
Izrada, dobava i ugradnja aluminijske ostakljene stijene sa dvokrilnim zaokretnim vratima. Ugrađuje se u građevinski otvor dimenzija 280x220 cm u zidu od armiranog betona.

Aluminijska ostakljena stijena iz višekomornih toplinskih izolirajućih aluminijskih profila. Izrađuje se od aluminijskih profila odgovarajuće kvalitete i debljine. Stijena se sastoji od fiksne bočne stijene i dvokrilnih zaokretnih vrata. Minimalna svjetla širina većeg krila je 100cm. Zaštita plastifikacijom u boji antracit.

Ostakljenje staklom potrebne slojnosti i debljine da bi se ispunio koeficijent prolaza topline cijele stavke - U manji ili jednak 1,6 W/M 2k. Vanjsko i unutarnje staklo od lamistala minimalne debljine 10mm (5+5). Staklo fiksnih dijelova izvodi se od običnog IZO stakla potrebne slojnosti.

Ulazna vrata u objekt na razini prizemlja.

RAL način ugradnje - unutarnje i vanjske trake. Uključen kompletno potreban okov i uređaji za otvaranje panik letva, fiksler, rukohvat, cilindar brava sa tri ključa, uključivo i spoj na susjedne plohe, okvir za ugradbi, sva sidra i sidreni detalji.



13

Izrada, dobava i ugradnja aluminijske ostakljene stijene sa dvokrilnim zaokretnim vratima. Ugrađuje se u građevinski otvor dimenzija 280x220 cm u zidu od armiranog betona.

Aluminijska ostakljena vrata iz višekomornih toplinskih izolirajućih aluminijskih profila. Izrađuje se od aluminijskih profila odgovarajuće kvalitete i debljine. Stijena se sastoji od fiksne bočne stijene i dvokrilnih zaokretnih vrata. Minimalna svjetla širina većeg krila je 100cm. Zaštita plastifikacijom u boji antracit.

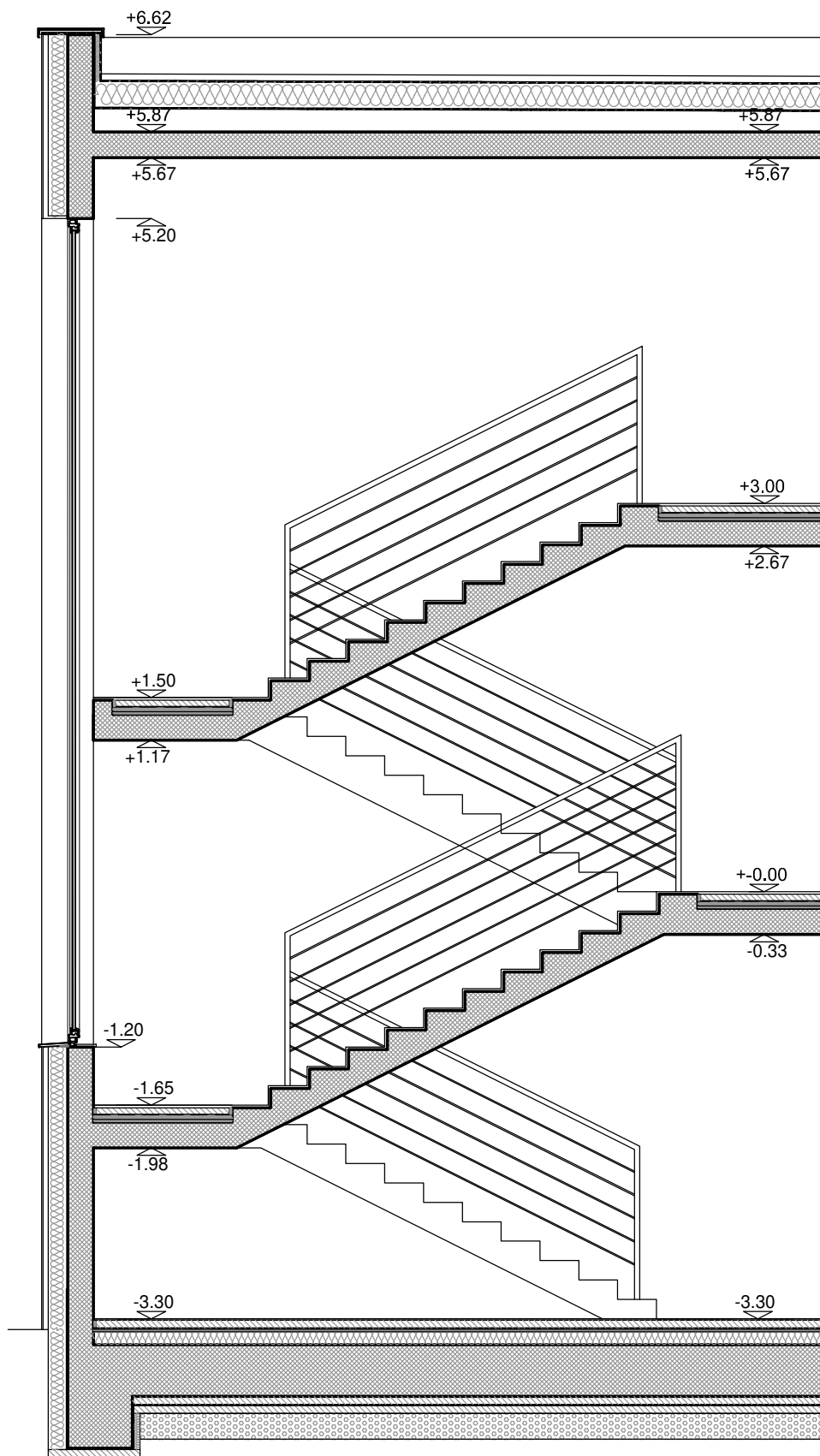
Vanjsko i unutarnje staklo od lamistala minimalne debljine 10mm (5+5). Staklo fiksnih dijelova izvodi se od običnog IZO stakla potrebne slojnosti.

Unutarnja staklena stijena u vjetrobranu na razini prizemlja.

RAL način ugradnje - unutarnje i vanjske trake. Uključen kompletno potreban okov i uređaji za otvaranje, fiksar, rukohvat, cilindar brava sa tri ključa, uključivo i spoj na susjedne plohe, okvir za ugradbi, sva sidra i sidreni detalji.



BRAVARIJA - OGRADE



1

Ograda unutarnjeg stubišta, sve prema detaljnom radioničkom nacrtu.
Izrađena od metala - nehrđajućeg čelika, inox, stupova promjera 40 mm i
rukohvata od metalnih profila promjera 40 mm, sa ispunom od profila presjeka
10 mm.

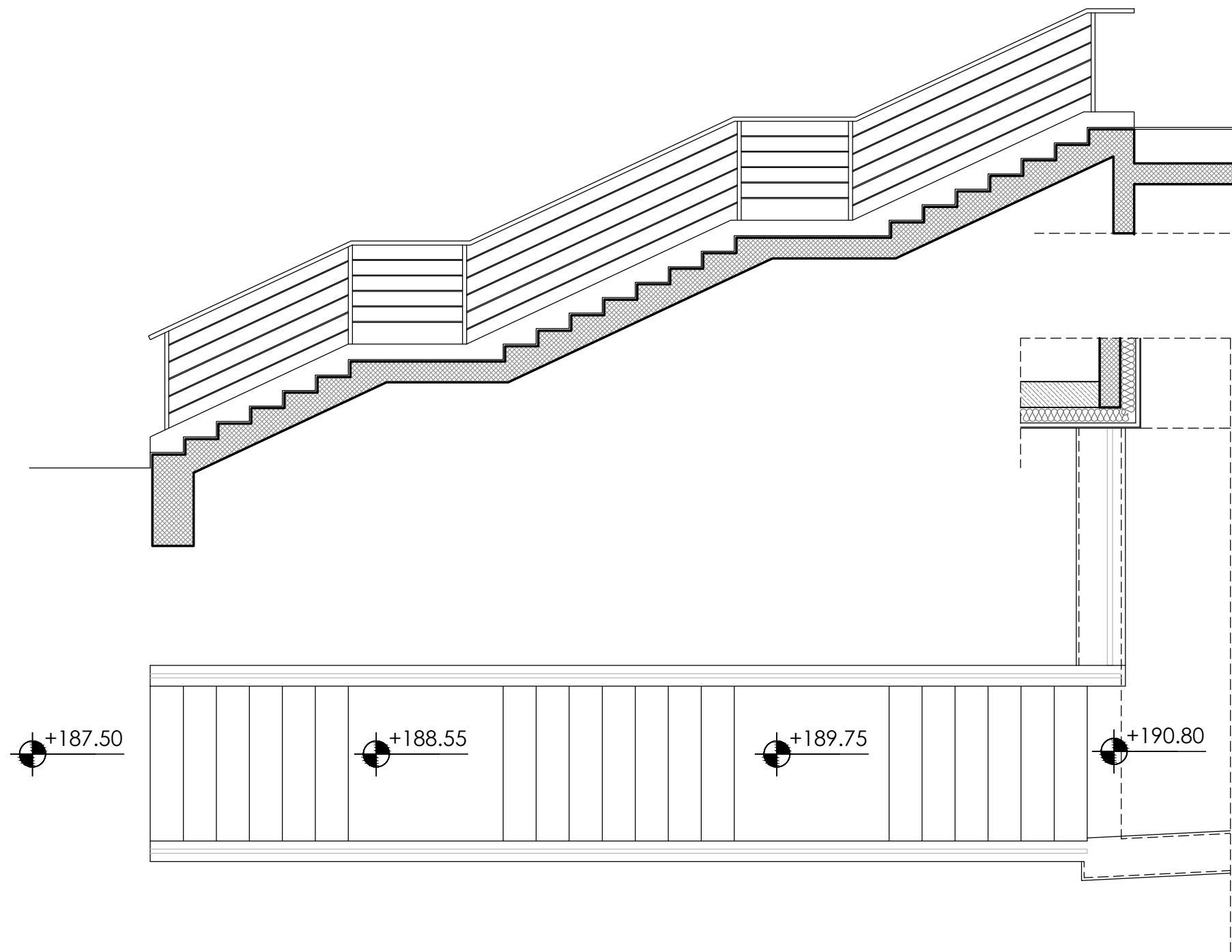
Visina ograde 105 cm.

14.00 m1



SANELA BEGOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENA ARHITEKTICA
A 2203

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



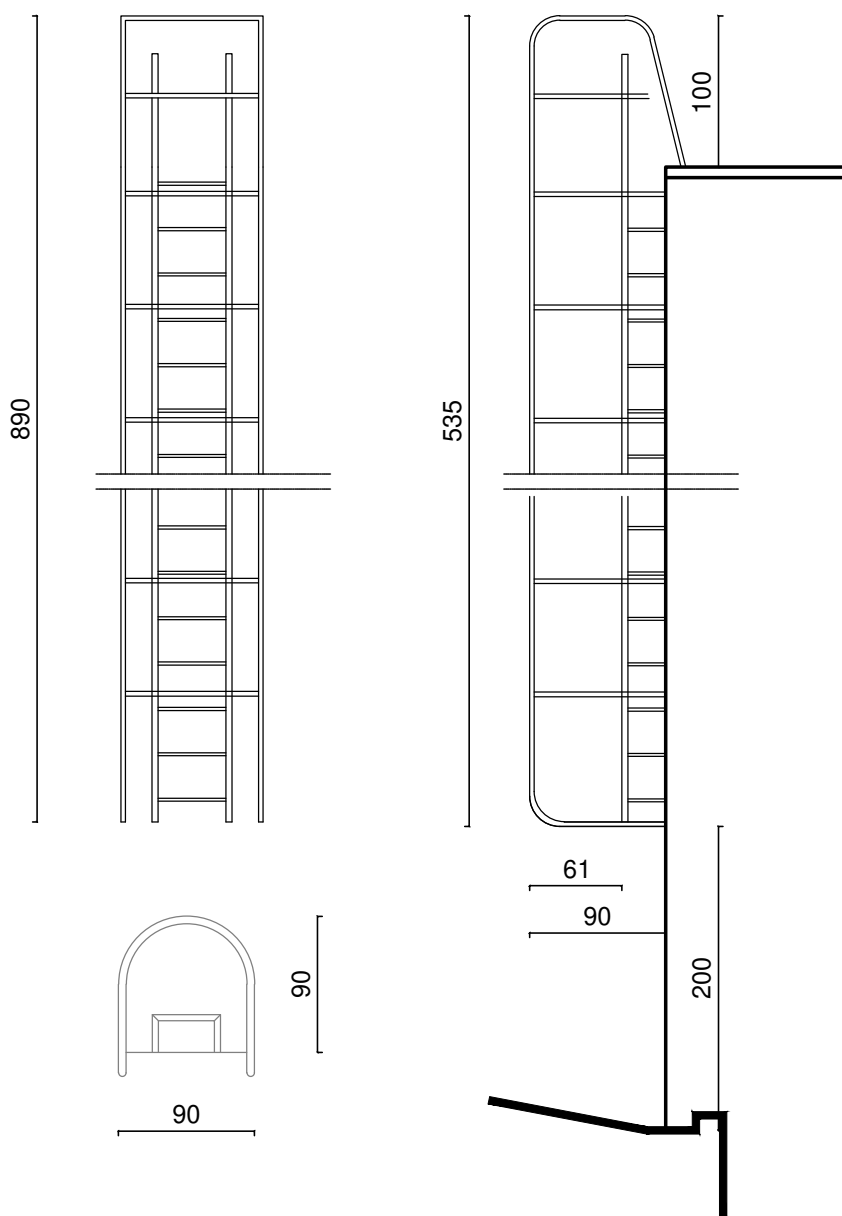
- 2 Ograda unutarnjeg stubišta, sve prema detaljnom radioničkom nacrtu.
Izrađena od metala - nehrđajućeg čelika, inox, stupova promjera 40 mm i
rukohvata od metalnih profila promjera 40 mm, sa ispunom od profila presjeka
10 mm.
Visina ograde 105 cm.

25.00 m1



SANELA BEGANović
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



3

Celicne penjalice s leđobranom, ukupne duljine 535cm, iz vertikalnih cel. cijevi Ø 60mm.

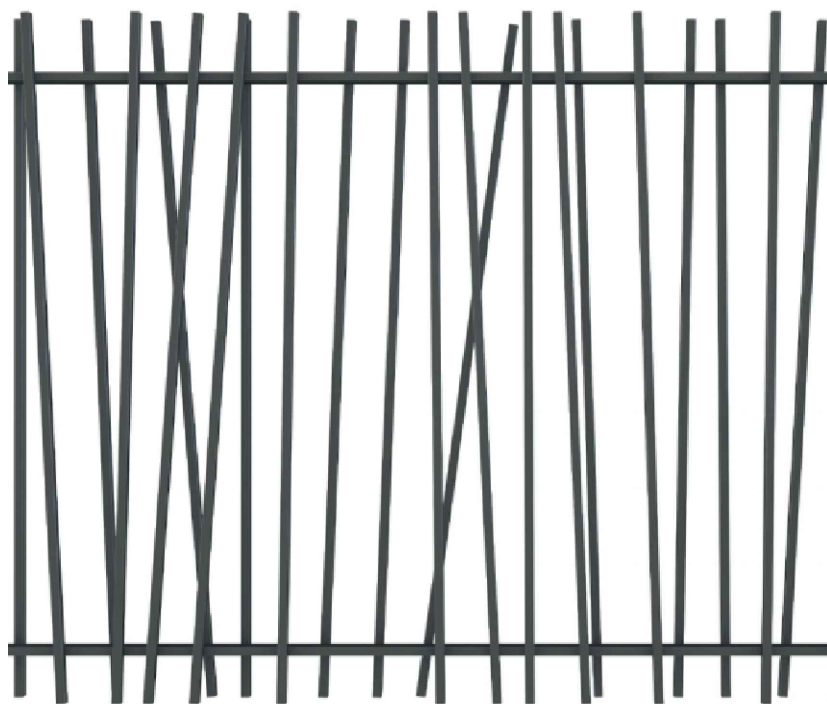
Precke su iz cel. sipki Ø 20 mm na razmaku od 30cm. Leđobran ce se izraditi iz cel. cijevi Ø 40 mm u kruznom obliku, visine 60cm, sa vertikalnim ukrutama na tri mjesta iz plosnog zeljeza 40x4 mm. Ljestve na gornjem rubu završavaju zaobljenim rukohvatom. Uključena AKZ i licenje.



SANELA BEGOVIĆ
dipl.ing.arch.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

kom. 1

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



SHEMA OGRADE PARCELE

Vertikalne četvrtaste cijevi su unakrsno zavarene s obje strane horizontalnih cijevi. Razmak između vertikalnih cijevi je maksimalno 110mm

Horizontalne četvrtaste cijevi su: 40 x 20 mm

Vertikalne četvrtaste cijevi su: 20 x 20 mm

*detaljan opis cijele ograde i količine dane su u troškovniku unutar poglavlja
A3 UREĐENJE OKOLOŠA I PJAŠAČKIH STAZA - VI BRAVARSKI RADOVI*



SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arch.
OVLAŠTENARHITEKTICA
A 2203

