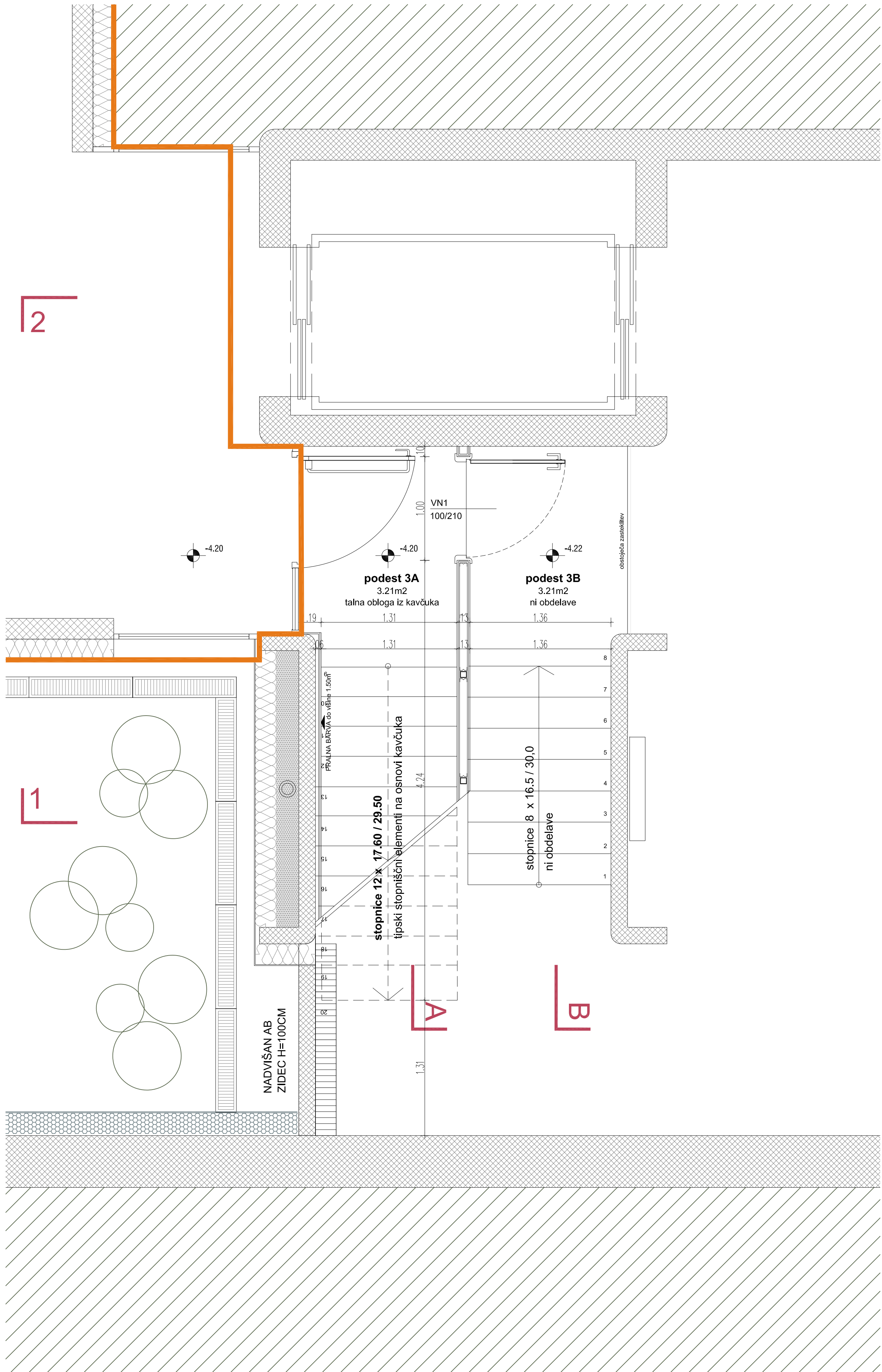
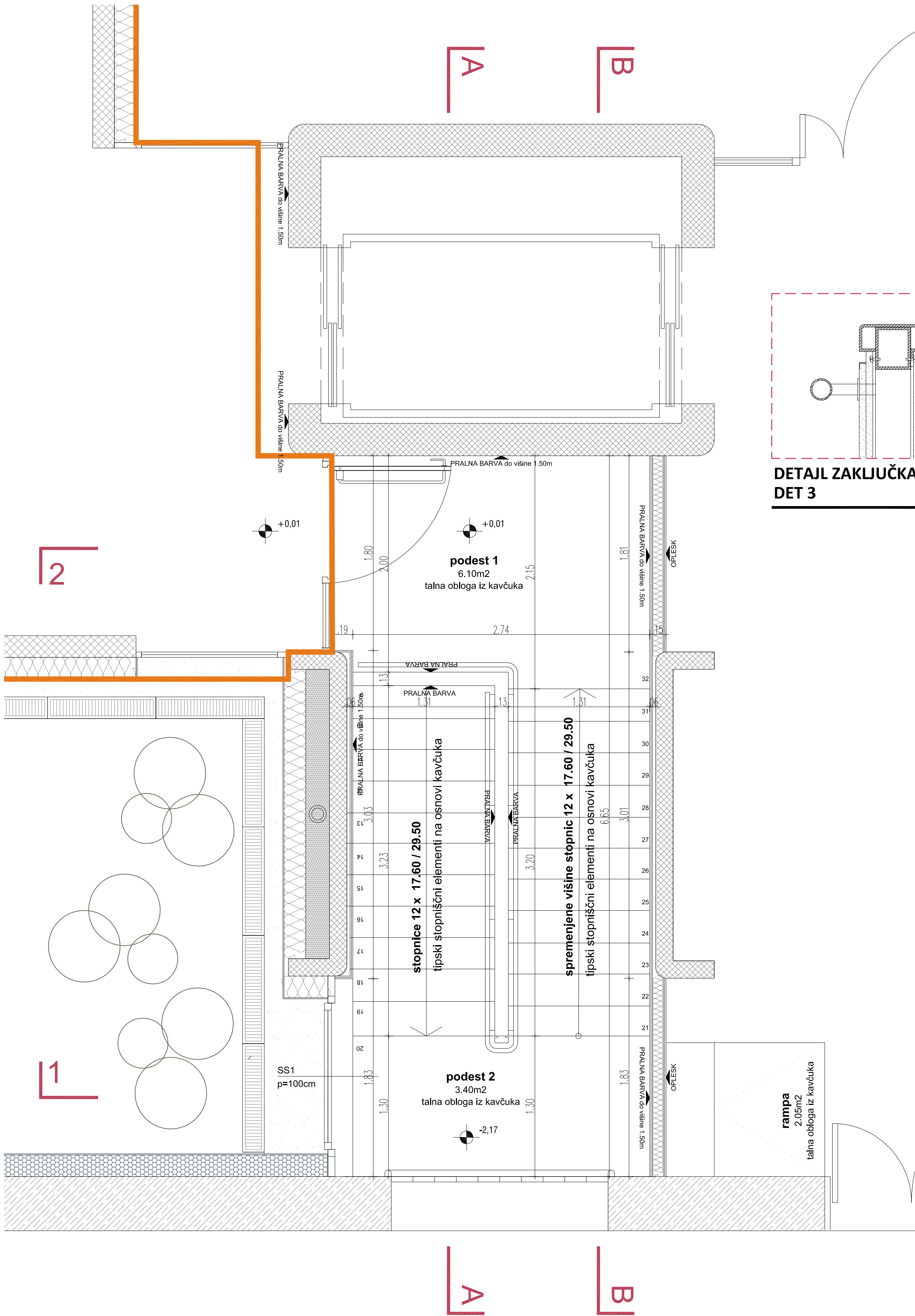


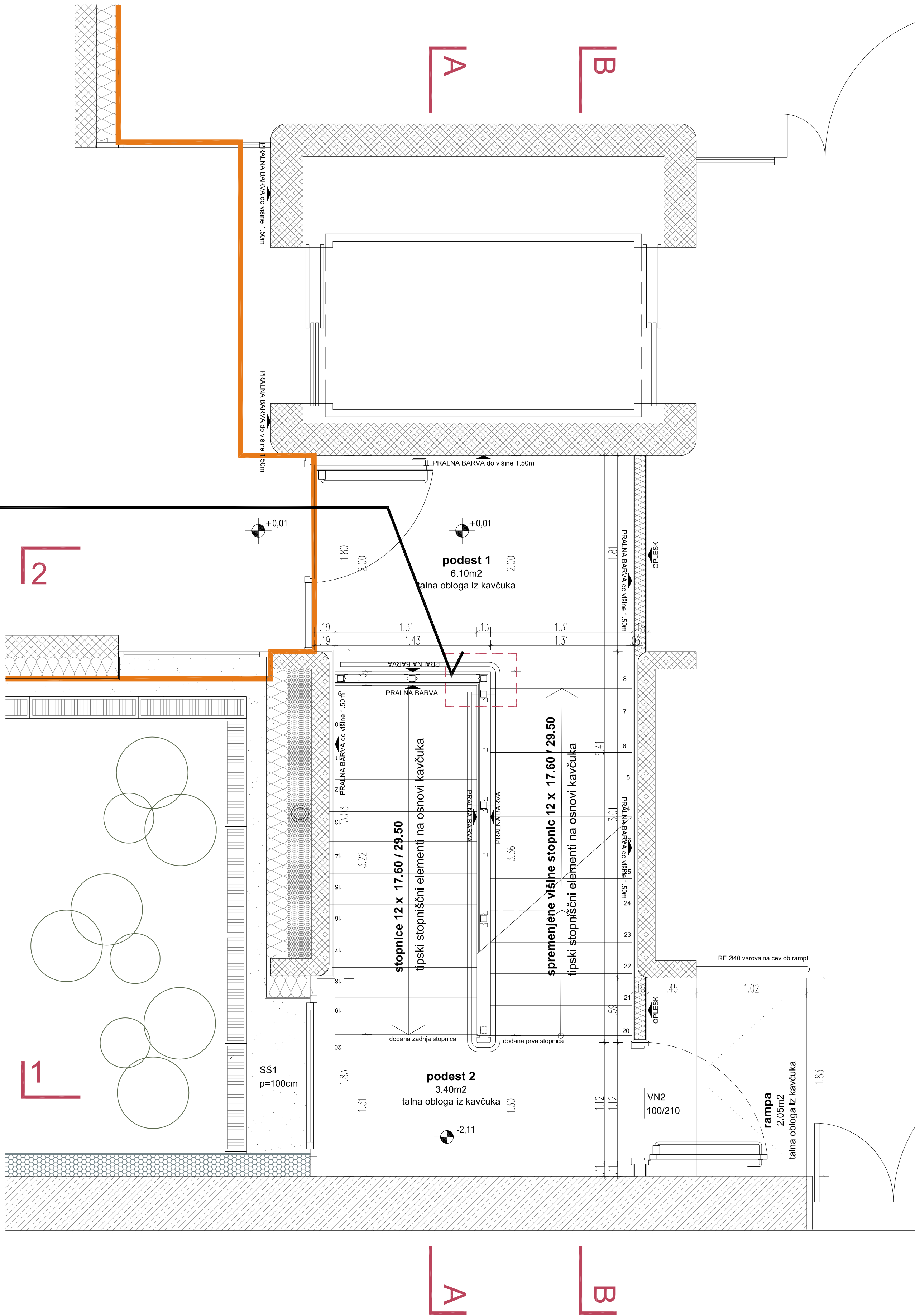
TLORIS KLETI



TLORIS PODESTA NA KOTI -2.11



TLORIS PRITLIČJA



TLORIS KLETI,
PODESTA IN PRITLIČJA

- LEGENDA:
- mavčnokartonske stene
 - beton
 - mineralna volna
 - EPS
 - estrih
 - estrih

izvirni sprejemništvo:

ACMA

UREDITEV POVEZOVALNEGA STOPNIŠČA
STARE BOLNICE IN URGENCE

Investitor:
SB DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA
ULICA PADLIH BORCEV 13A, 5290 ŠEMPETER

Projektant:
ARHITEKTURA / PZI

odgovorni vodja projekta: B. B.

mag. BOŠTJAN FURLAN u.d.i.g./2092-G

odgovorni strokovnjak: B. B.

URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a./1208-A

projektant: B. B.

mag. BOŠTJAN FURLAN u.d.i.g./2092-G

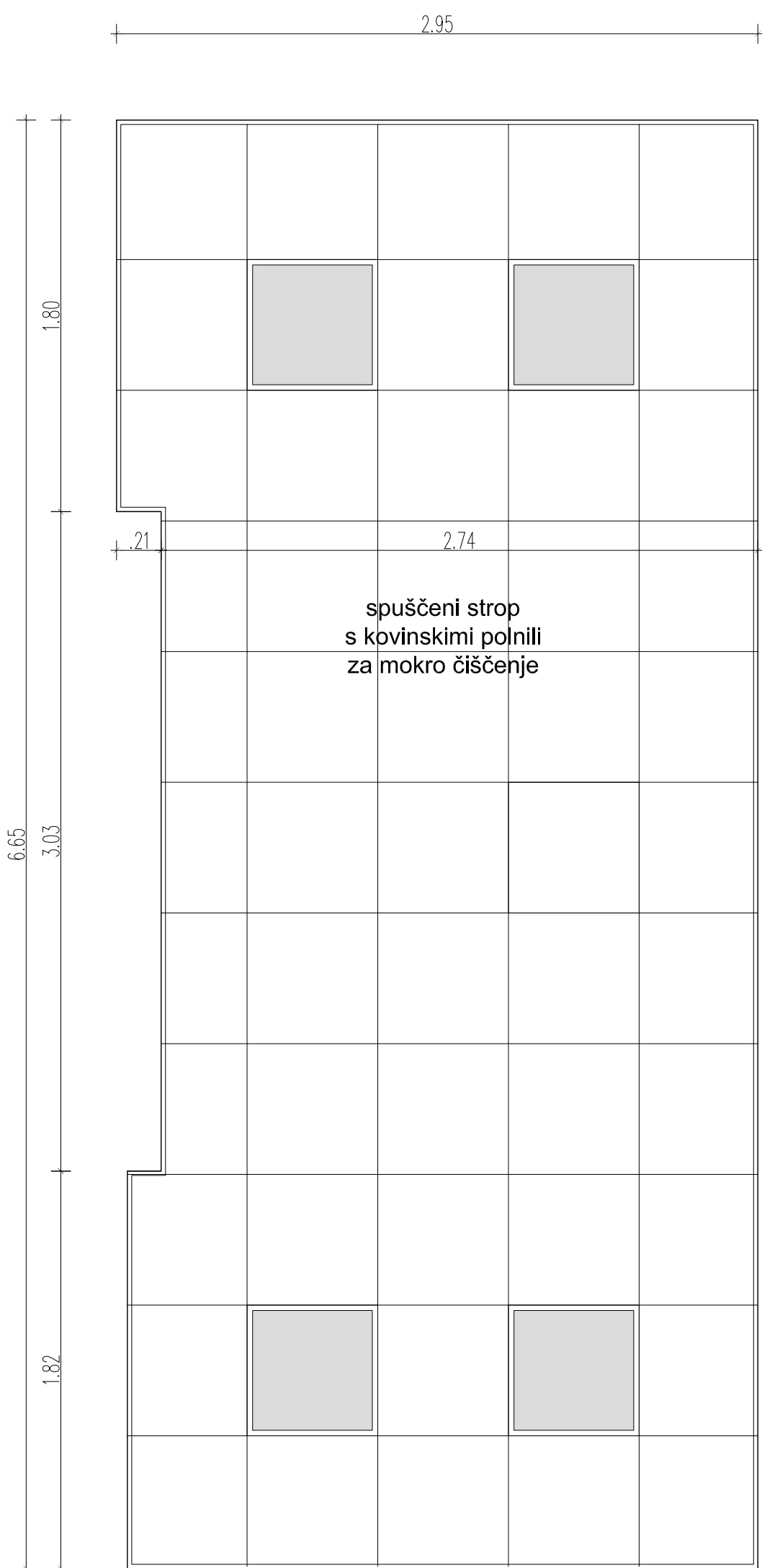
vrsta objekta:

TLORIS KLETI, PODESTA IN PRITLIČJA

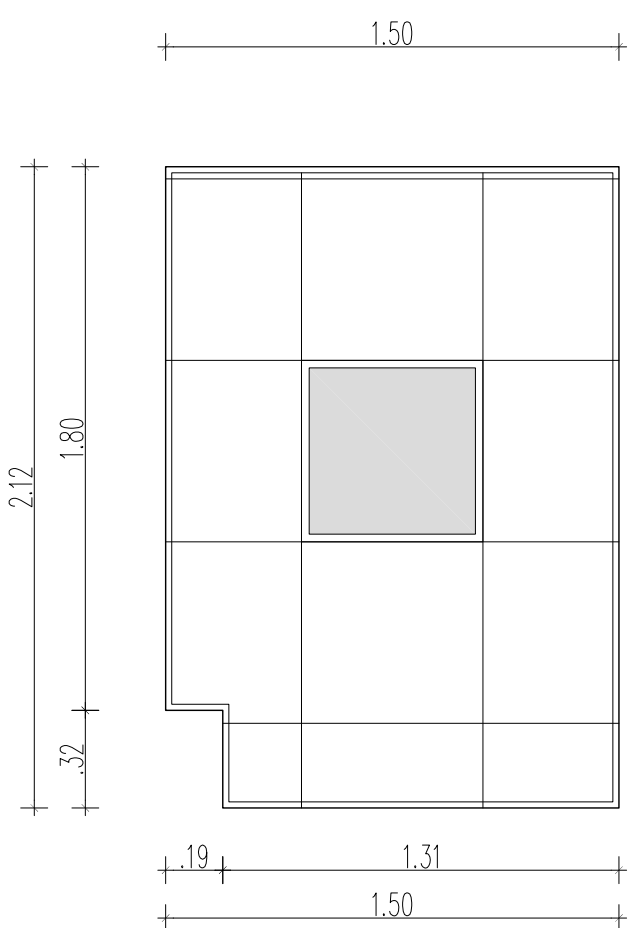
št. proj.: 08-2015 datum: maj 2015 merilo: 1:25 št. list: 1

TLORIS STROPOV

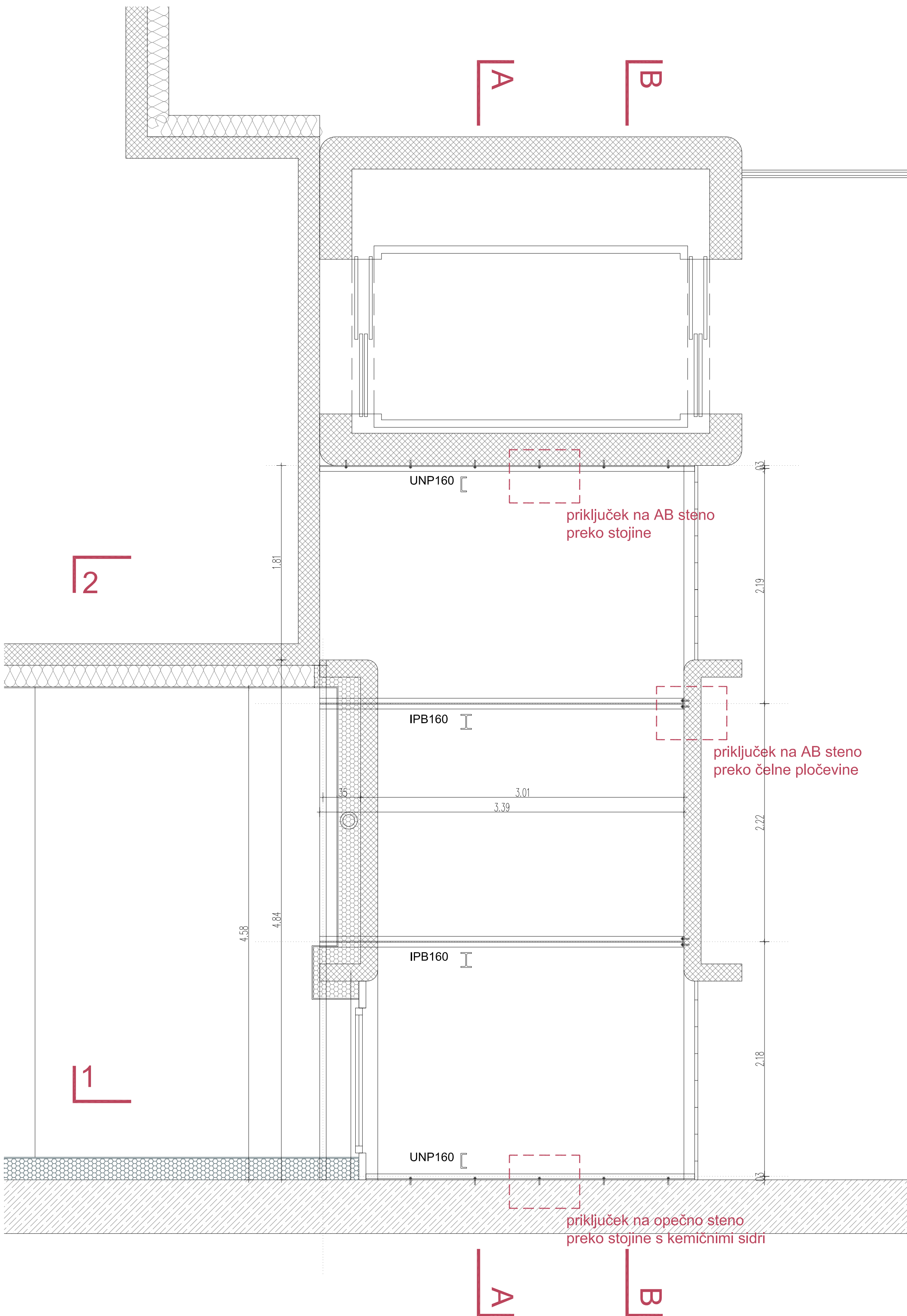
STROP NAD STOPNIŠČEM



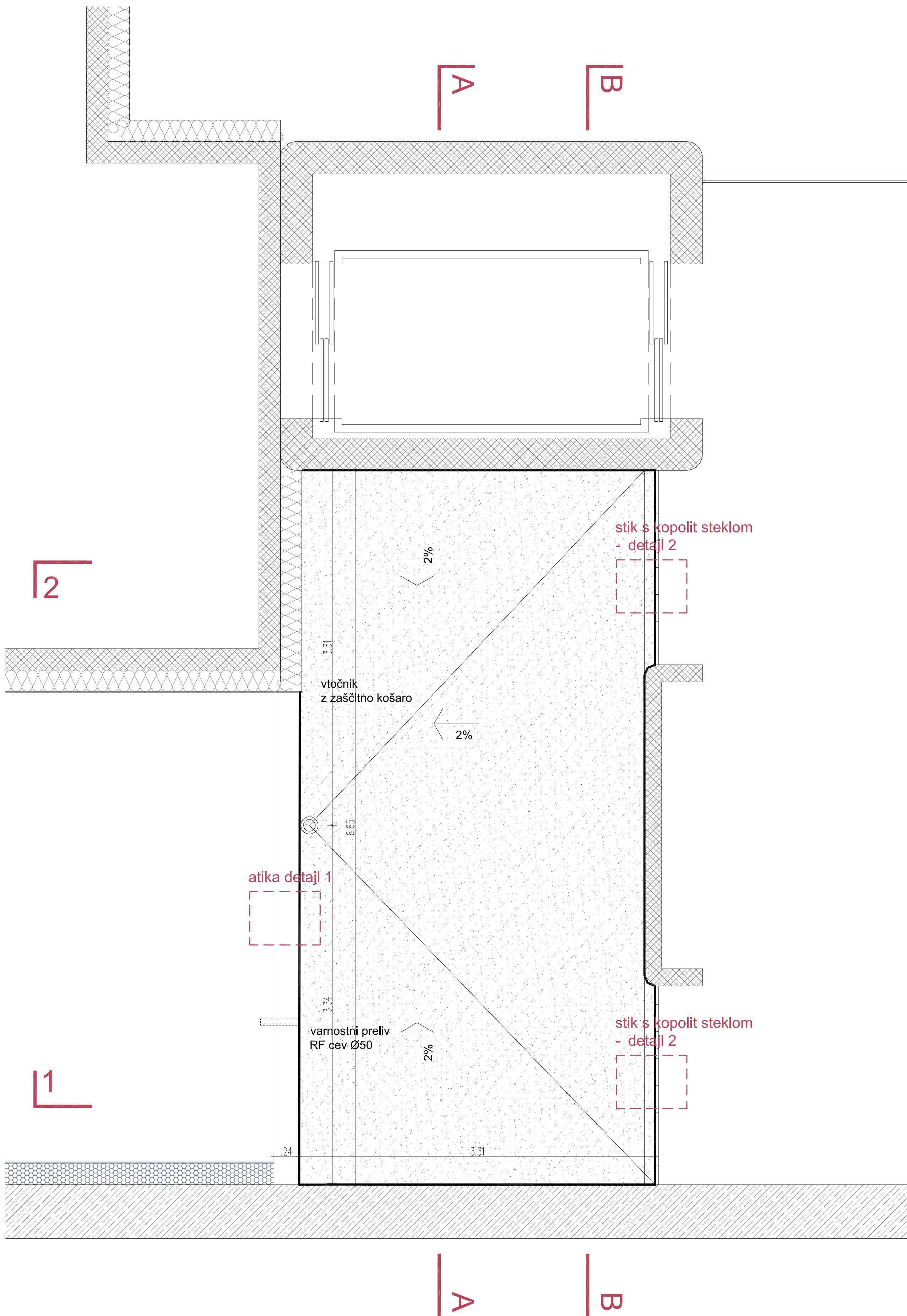
STROP NAD PODESTOM



TLORIS OSTREŠJA



TLORIS STREHE



TLORIS STROPOV,
OSTREŠJA IN STREHE

- LEGENDA:
- mavčnokartonske stene
 - beton
 - mineralna volna
 - EPS
 - estrih
 - estrih

izpolni s premerilnim orodjem

ACMA

UREJITEV POVEZOVALNEGA STOPNIŠČA
STARE BOLNICE IN URGENCE

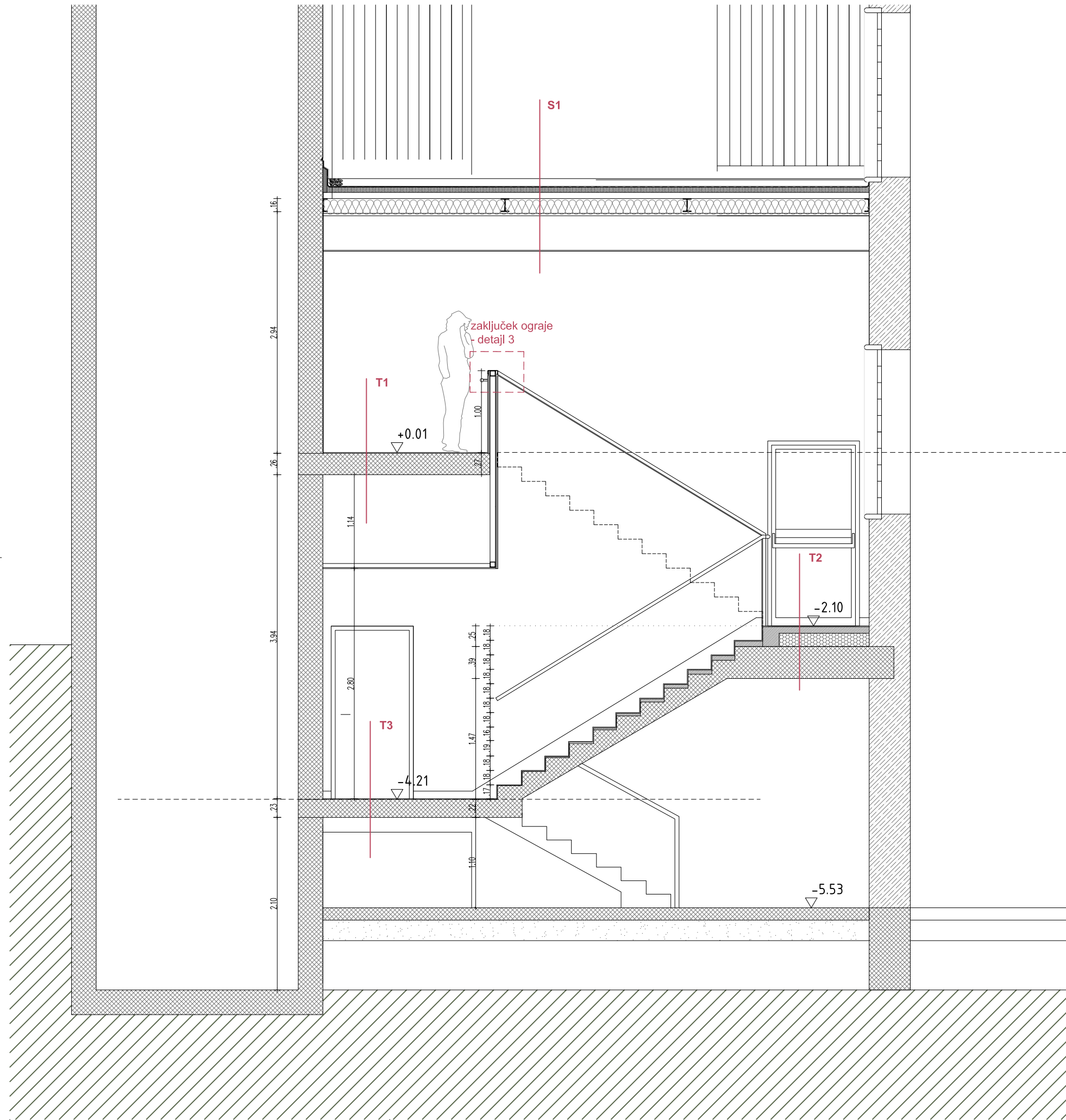
investitor:
SB DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA
ULICA PADLIH BORCEV 13A, 5290 ŠEMPETER
vrsta načrta: vrsta proj. dokumentacije:
ARHITEKTURA / PZI

odgovorni vodja projekta: dr. b.
mag. BOŠTJAN FURLAN u.d.i.g./2092-G
odgovorni projektant: dr.
URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a./1208-A
mag. BOŠTJAN FURLAN u.d.i.g./2092-G

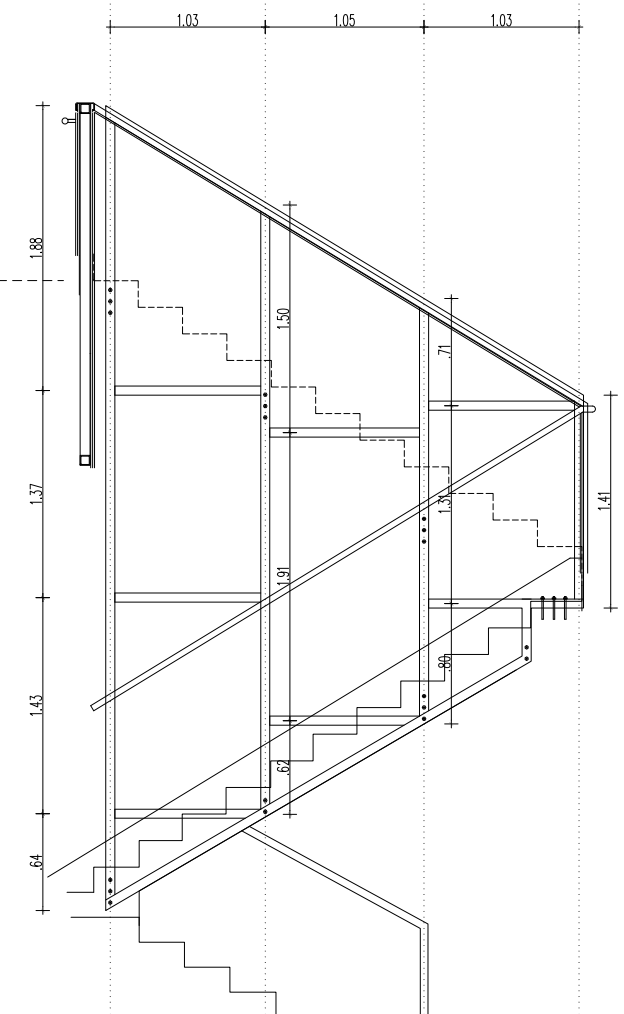
vrsta objekta:
TLORIS STROPOV, OSTREŠJA IN STREHE

št. proj.: 08-2015 datum: maj 2015 merilo: 1:25 št. list: 2

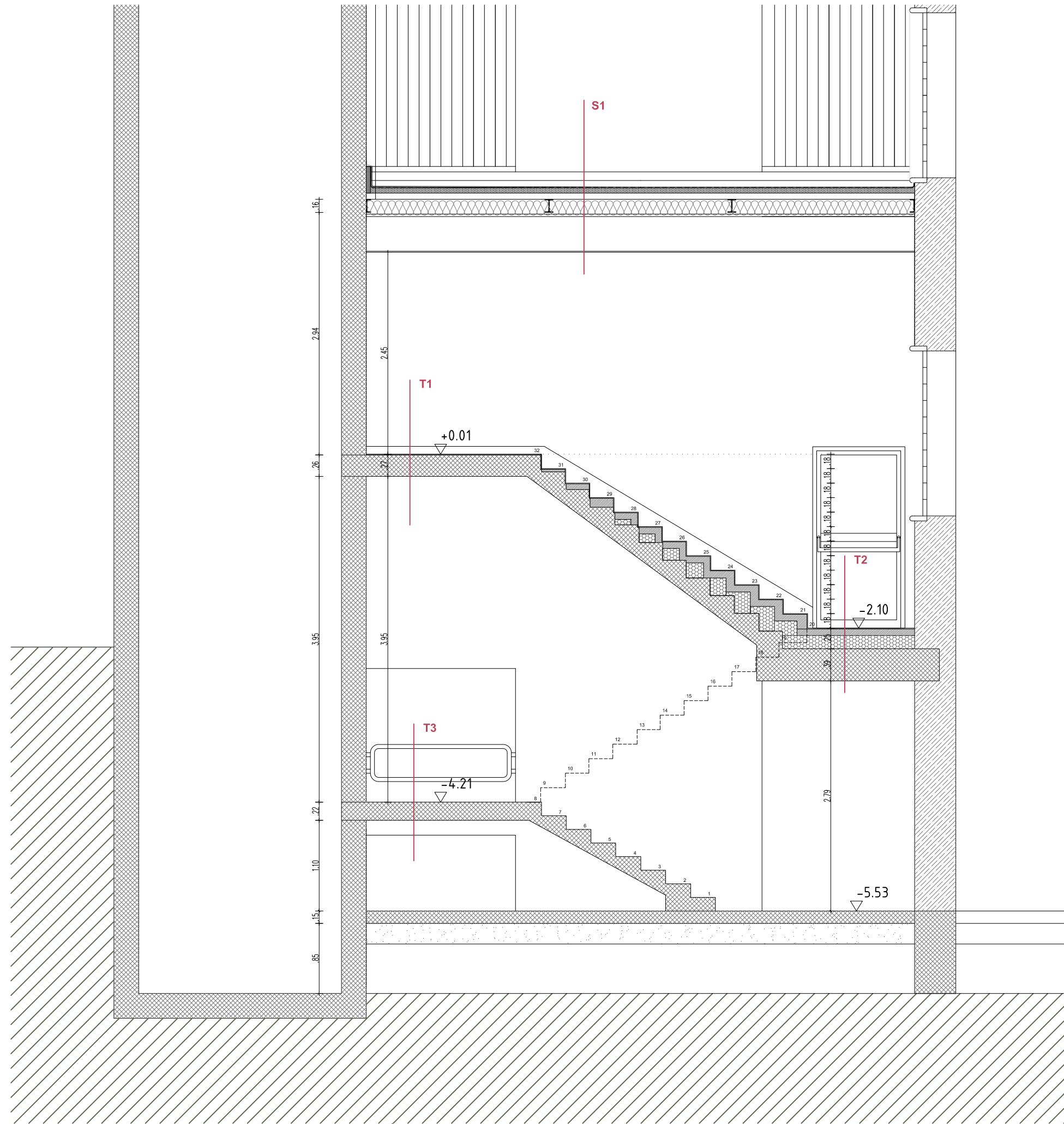
PREREZ AA



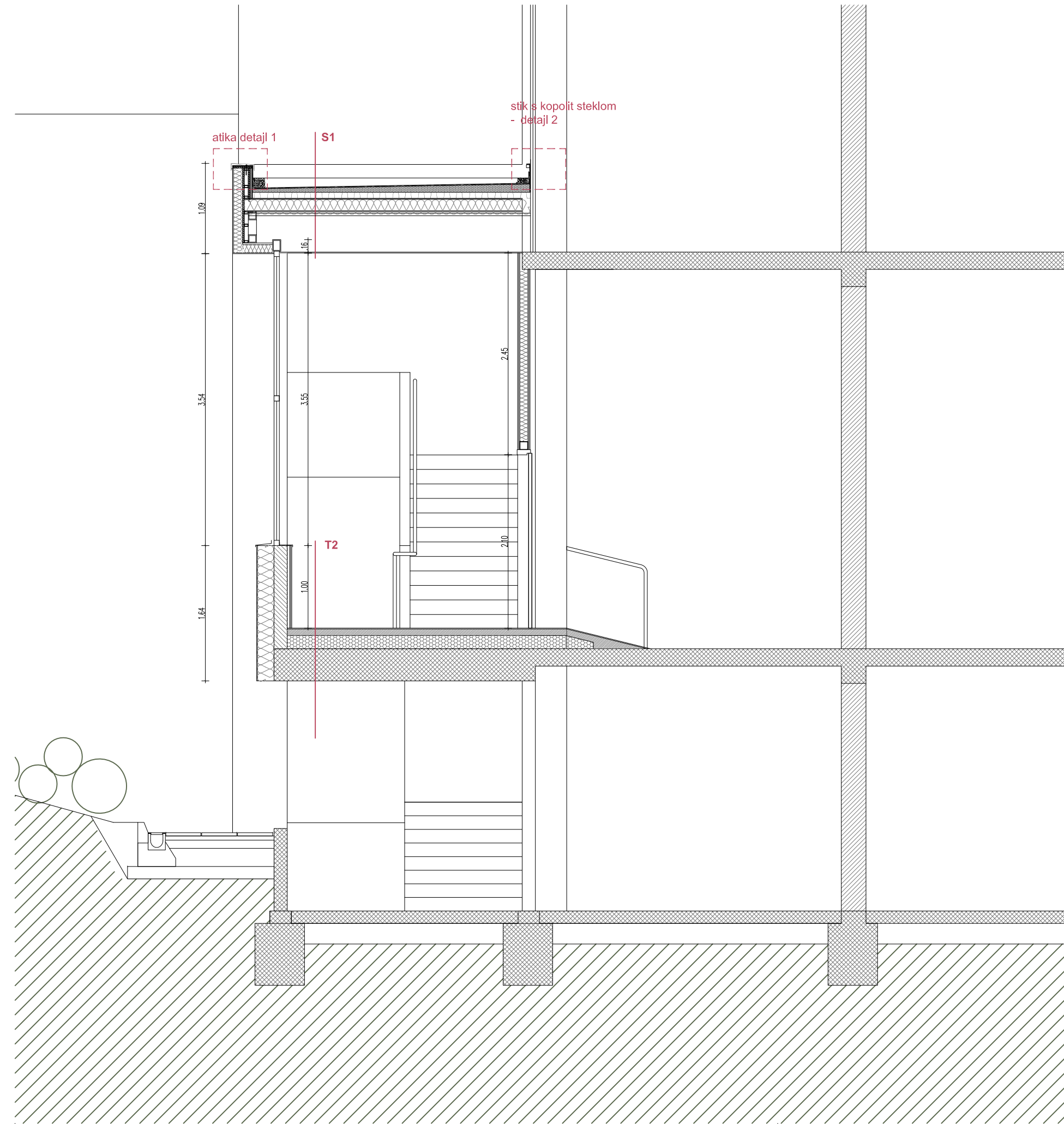
PODKONSTRUKCIJA
STOPNIŠČNE STENE



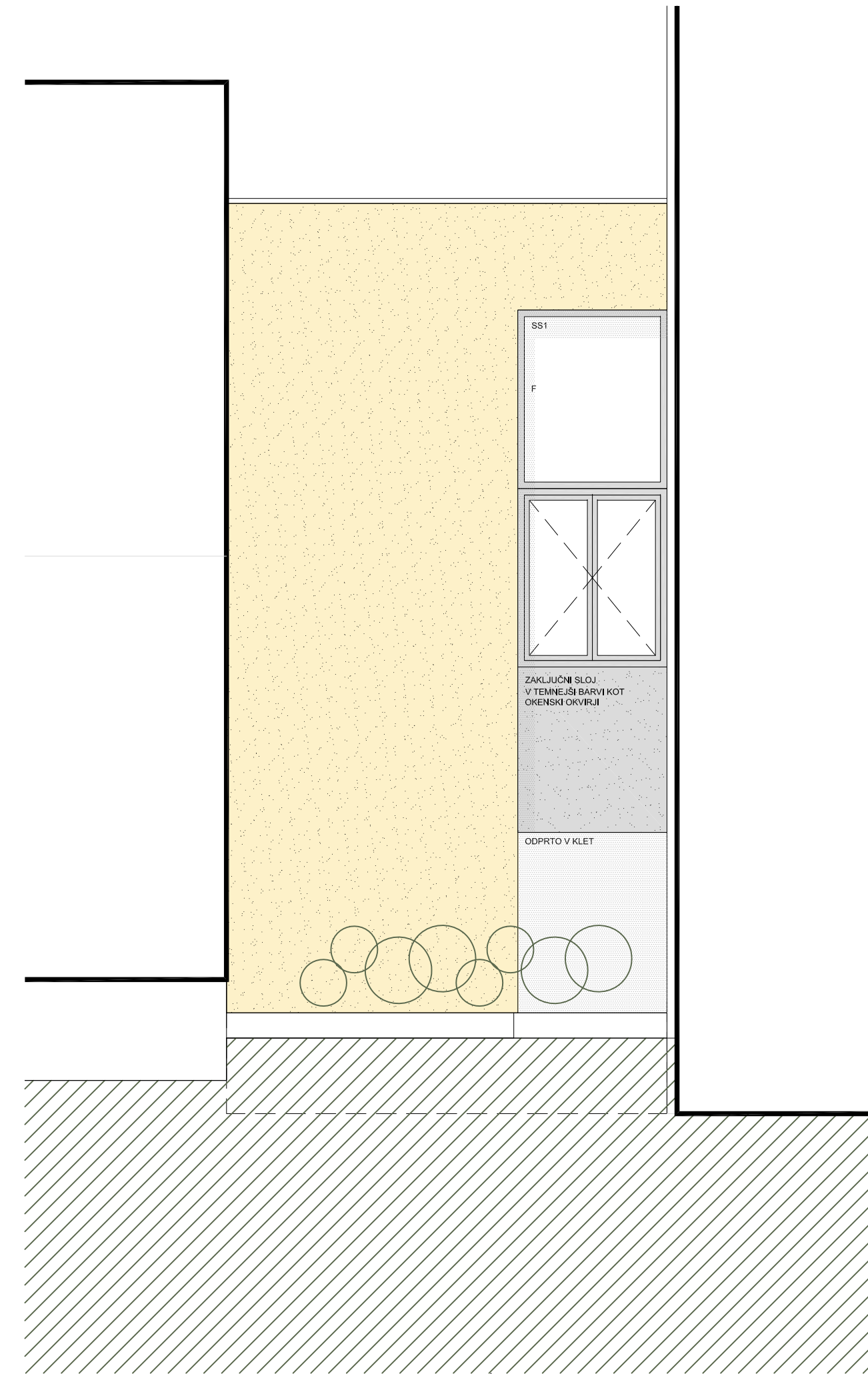
PREREZ BB



PREREZ 11



FASADA



PREREZI / FASADA

- LEGENDA:
- mavčnokartonske stene
 - beton
 - mineralna volna
 - EPS
 - estrih
 - estrih

opis sprememb/datum:

ACMA

UREDITEV POVEZOVALNEGA STOPNIŠČA
STARE BOLNICE IN URGENCE

Investitor:
SB DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA
ULICA PADLIH BORCEV 13A, 5290 ŠEMPETER

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:
ARHITEKTURA / PZI

odgovorni vodja projekta/ ki, št.:
mag. BOŠTJAN FURLAN u.d.i.g./2092-G

odgovorni projektant/ ki, št.:
URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a./1208-A

projektant/ ki, št.:
mag. BOŠTJAN FURLAN u.d.i.g./2092-G

vrsta dela:
PREREZI / FASADA

št. proj.:
08-2015

datum:
maj 2015

merilo:
1:50

št. list:
3

DETAJLI

5_ODKAPNA Fe Zn PLOČEVINA 0.7MM
NAMEŠČENA NA PODKAPO

5_Fe PODKAPA 1MM

1_ OSB PLOŠČE NA Fe PODKONSTRUKCIJI

4_ZAVIHEK STREŠNE PVC MEMBRANE,
LEPLJEN IN MEHANSKO PRITRJEN

3_XPS 4CM

0_Fe KONSTRUKCIJA ATIKE
PROFILI 60/40/2

7_MINERALNA VOLNA V LAMELAH Z OBRIZGOM

1_ OSB PLOČE NA Fe PODKONSTRUKCIJI

opisi sprememb/datum:

ACMA

objekt:
UREDITEV POVEZOVALNEGA STOPNIŠČA
STARE BOLNICE IN URGENCE

investitor:
SB DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA
ULICA PADLIH BORCEV 13A, 5290 ŠEMPETER

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:
ARHITEKTURA / PZI

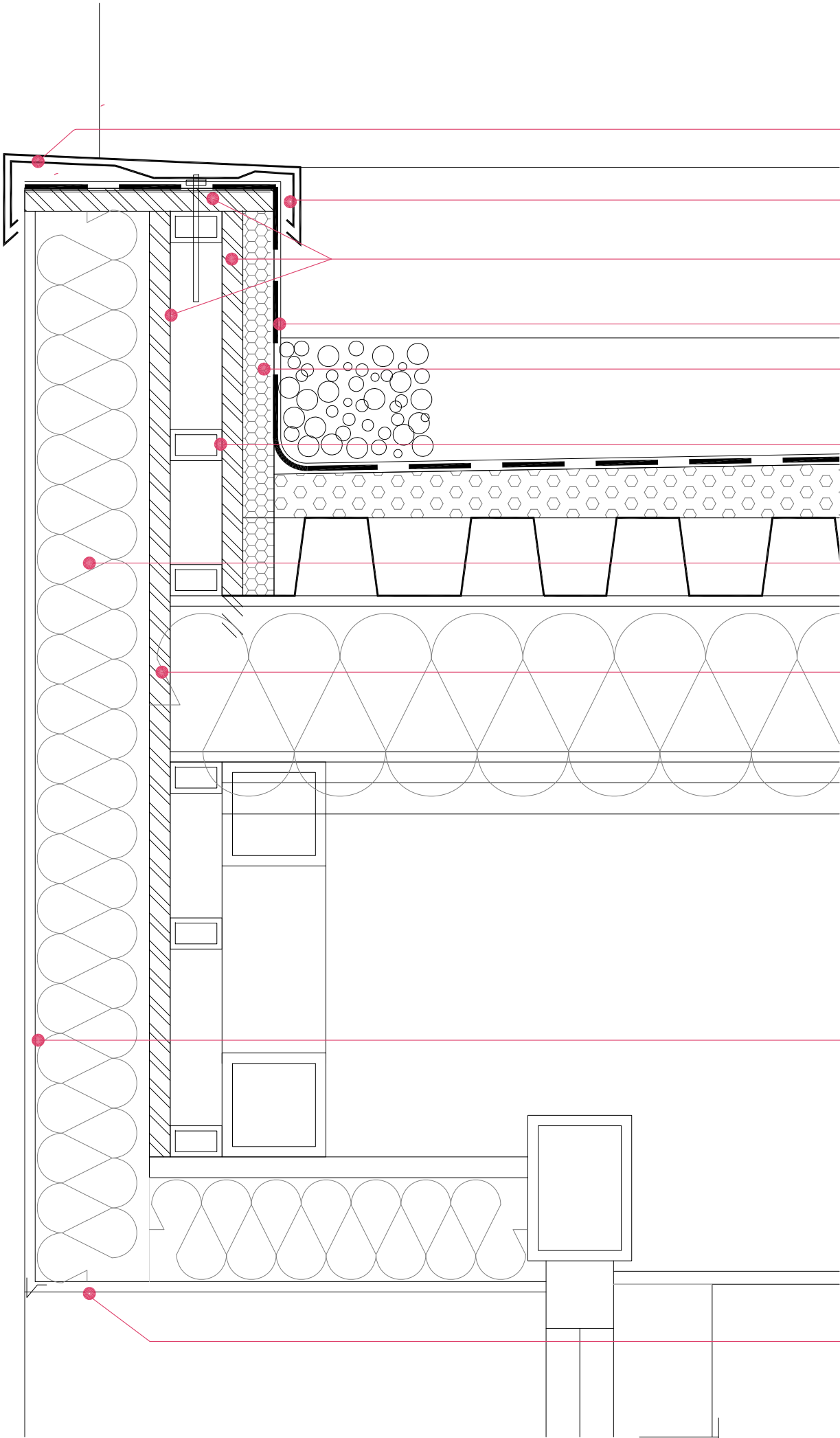
odgovorni vodja projekta/ id. št.:
mag. BOŠTJAN FURLAN u.d.i.g./2092-G

odgovorni projektant/ id. št.:
URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a./1208-A

projektant/ id. št.:
mag. BOŠTJAN FURLAN u.d.i.g./2092-G

vrsta risbe:
DETAJL 1

št. proj.:	datum:	merilo:	št. list:
08-2015	maj 2015	1:5	D.1



9_ZAKLJUČNI FASADNI SLOJ

8_ODKAPNI PROFIL

DETAJLI

1_IZVEDBA REGE V BETONSKI KONSTRUKCIJI

5_Fe Zn ODKAPNA PLOČEVINA

3_ZAVIHEK STREŠNE PVC MEMBRANE,
LEPLJEN IN MEHANSKO PRITRJEN

2_XPS 4CM

opisi sprememb/datum:



objekt:

UREDITEV POVEZOVALNEGA STOPNIŠČA
STARE BOLNICE IN URGENCE

investitor:

SB DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA
ULICA PADLIH BORCEV 13A, 5290 ŠEMPETER

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

ARHITEKTURA / PZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

mag. BOŠTJAN FURLAN u.d.i.g./2092-G

odgovorni projektant/ id. št.:

URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a./1208-A

projektant/ id. št.:

mag. BOŠTJAN FURLAN u.d.i.g./2092-G

vrsta risbe:

DETAJL 3

št. proj.:	datum:	merilo:	št. list:
08-2015	maj 2015	1:5	D.3

DETAJLI

1_IZVEDBA REGE V BETONSKI KONSTRUKCIJI

5_Fe Zn ODKAPNA PLOČEVINA

3_ZAVIHEK STREŠNE PVC MEMBRANE,
LEPLJEN IN MEHANSKO PRITRJEN

2_XPS 4CM

opisi sprememb/datum:



objekt:

UREDITEV POVEZOVALNEGA STOPNIŠČA
STARE BOLNICE IN URGENCE

investitor:

SB DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA
ULICA PADLIH BORCEV 13A, 5290 ŠEMPETER

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

ARHITEKTURA / PZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

mag. BOŠTJAN FURLAN u.d.i.g./2092-G

odgovorni projektant/ id. št.:

URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a./1208-A

projektant/ id. št.:

mag. BOŠTJAN FURLAN u.d.i.g./2092-G

vrsta risbe:

DETAJL 3

št. proj.:	datum:	merilo:	št. list:
08-2015	maj 2015	1:5	D.3

DETAJLI

RF PLOČEVINA 2MM Z ZAOKROŽENIMI ROBOVI
R=10MM

Fe KONSTRUKCIJA OGRAJE PROFILI 60/60/4

PRTRDITEV PLOČEVINE V REGI

VOGALNIK

MEHANSKO ODPORNA ZUNANJA PLOŠČA
V MK OBLOGI

DRAŽALO: RF CEV %%40 NA KONZOLAH

opisi sprememb/datum:

ACMA

objekt:

UREDITEV POVEZOVALNEGA STOPNIŠČA
STARE BOLNICE IN URGENCE

investitor:

SB DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA
ULICA PADLIH BORCEV 13A, 5290 ŠEMPETER

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

ARHITEKTURA / PZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

mag. BOŠTJAN FURLAN u.d.i.g./2092-G

odgovorni projektant/ id. št.:

URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a./1208-A

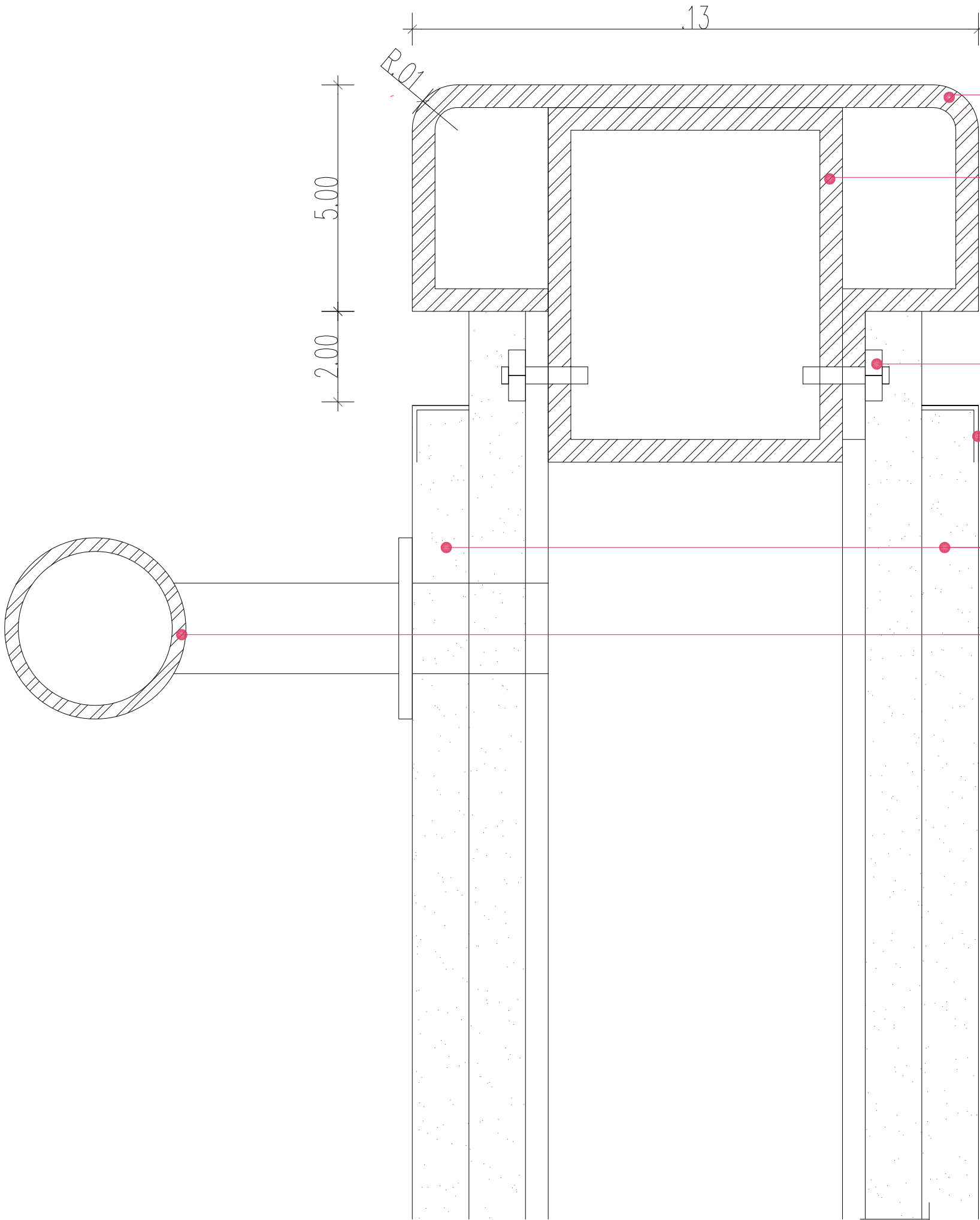
projektant/ id. št.:

mag. BOŠTJAN FURLAN u.d.i.g./2092-G

vrsta risbe:

DETAJL 4

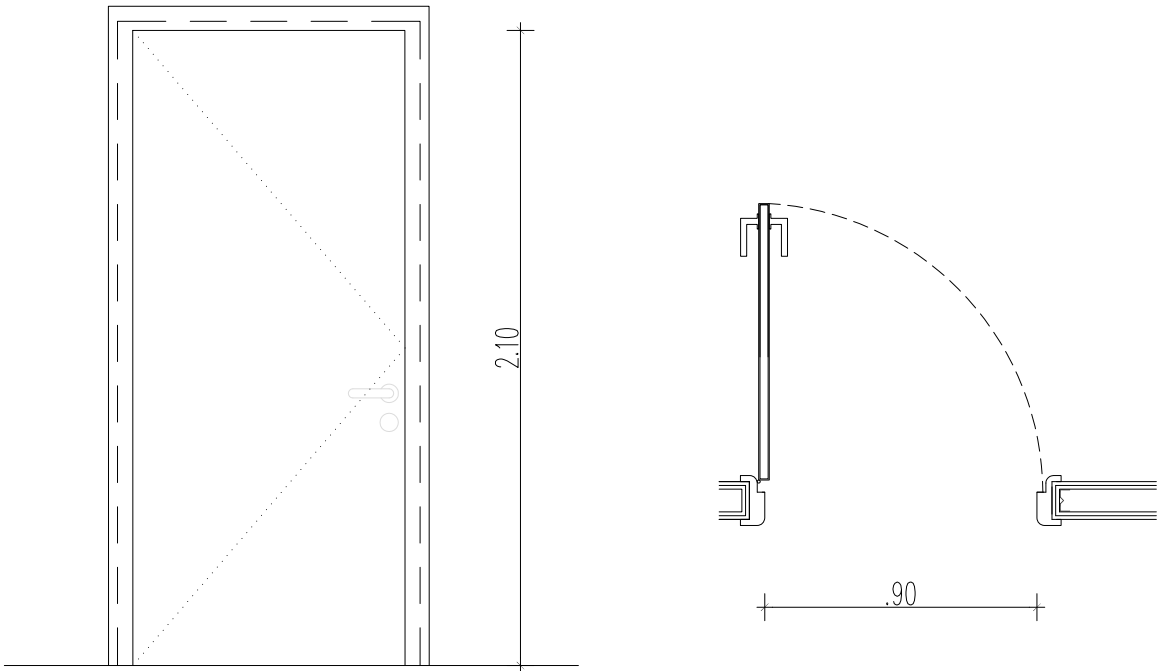
št. proj.:	datum:	merilo:	št. list:
08-2015	maj 2015	1:1	D.4



OBJEKT
UREDITEV POVEZOVALNEGA
STOPNIŠČA STARE BOLNICE IN
URGENCE

POZICIJA
NOTRANJA VRATA **VN1**

ŠTEVILO KOŠOV
1 KOS



OPIS IZDELKA	ENOKRILNA KOVINSKA VRATA			
PODBOJ	KOVINSKI VRATNI PROFILI - ZAOKROŽENI ROBOVI r min=1,0cm BARVA OKVIRJA: po izboru projektanta			
KRILO	IZOLATIVNO POLNILO IN OBOJESTRANSKO FE PLOČEVINA PREKO KRILA.			
OKOVJE	KAKOVOSTNO ŠTIRITOČKOVNO OKOVJE . RF KLJUKA IN CILINDRIČNA KLUČAVNICA.			
ODPIRANJE	ODPIRANJE PO SHEMI			
NAČIN VGRADNJE	VGRADNJA V MK STENO d=15,0cm Z USTREZNIMI OJAČITVAMI			
ZAKLEPANJE:	/			
OSTALA OPREMA:	PANIK LETEV NA NOTRANJI STRANI, BLOKIRNA ROČICA, SAMOZAPIRALO			
TOPLOTNA IZOLATIVNOST /	ZVOČNA IZOLATIVNOST /	ZRAKOTESNOST /	POŽARNA ODPORNOST /	PROTIVLONMNI RAZRED /

MERE IZDELKA SO PODANE ORIENTACIJSKO IN SO ZAOKROŽENE, ZATO JE VSE MERE POTREBNO VZETI NA LICU MESTA.

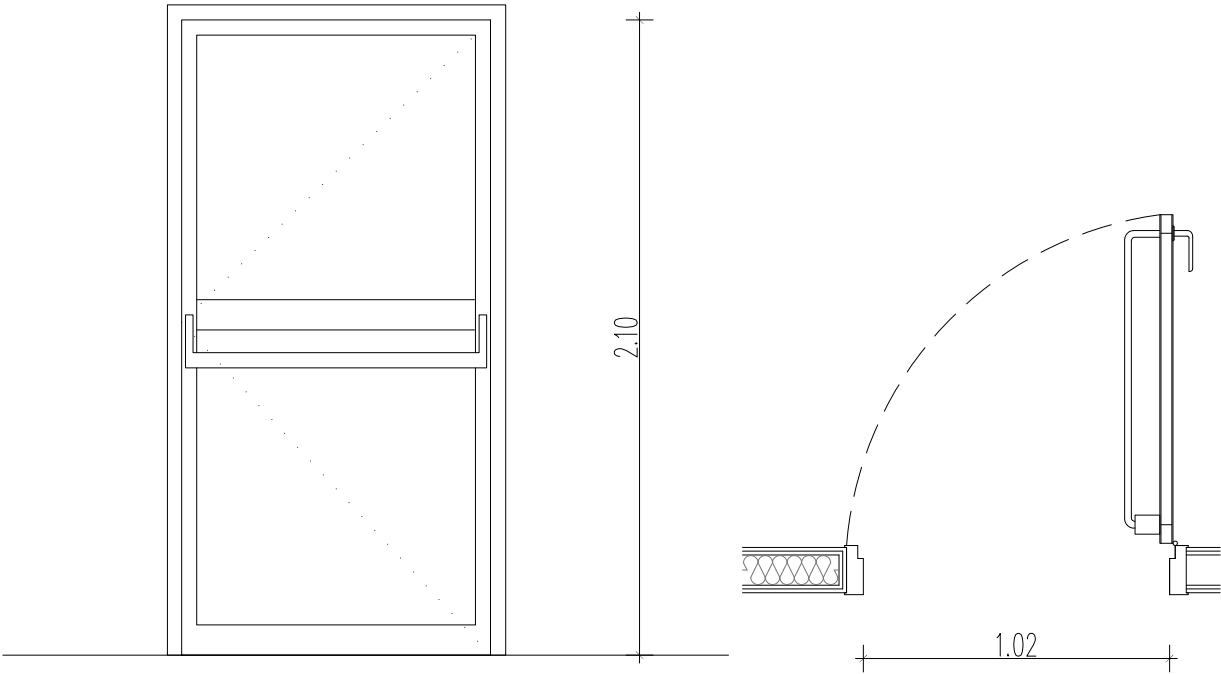
PRED IZVEDBO JE POTREBNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE RISBE, KI JIH POTRDI ARHITEKT.

PRED IZVEDBO JE POTREBNO DOSTAVITI VZOREC PROFILOV IN OKOVJA. BARVO IN KLJUKO POTRDI ARHITEKT NA VZORCU.

PRED PRIČETKOM IZDELAVE DOSTAVITI VSE CERTIFIKATE IN ATESTE, KI POTRjujeJO USTREZNOST IZDELKA!

PRI VGRADNJI OKEN SE LAHKO UPORABIJO LE CERTICIRANI MATERIALI. NAČIN VGRADNJE USKLADITI Z IZVAJALCEM GRADBENIH DEL ZARADI PRIPRAVE ŠPALET.

OBJEKT	POZICIJA	ŠTEVILO KOŠOV
UREDITEV POVEZOVALNEGA STOPNIŠČA STARE BOLNICE IN URGENCE	NOTRANJA VRATA VN2	1 KOS



OPIS IZDELKA	ENOKRILNA ALU VRATA Z ZASTEKLITVIJO			
PODBOJ	ALU VRATNI PROFILI - ZAOKROŽENI ROBOVI r min=1,0cm BARVA OKVIRJA: po izboru projektanta			
KRILO	ZASTEKLITEV Z VARNOSTNIM STEKLOM (kaljeno steklo + folija + kaljeno steklo)			
OKOVJE	KAKOVOSTNO ŠTIRITOČKOVNO OKOVJE . RF KLJUKA IN CILINDRIČNA KLUČAVNICA.			
ODPIRANJE	ODPIRANJE PO SHEMI			
NAČIN VGRADNJE	VGRADNJA V MK STENO d=15,0cm Z USTREZNIMI OJAČITVAMI			
ZAKLEPANJE:	/			
OSTALA OPREMA:	BLOKIRNA ROČICA			
TOPLOTNA IZOLATIVNOST	ZVOČNA IZOLATIVNOST	ZRAKOTESNOST	POŽARNA ODPORNOST	PROTIVLONMNI RAZRED
/	35dB	/	/	/

MERE IZDELKA SO PODANE ORIENTACIJSKO IN SO ZAOKROŽENE, ZATO JE VSE MERE POTREBNO VZETI NA LICU MESTA.

PRED IZVEDBO JE POTREBNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE RISBE, KI JIH POTRDI ARHITEKT.

PRED IZVEDBO JE POTREBNO DOSTAVITI VZOREC PROFILOV IN OKOVJA. BARVO IN KLJUKO POTRDI ARHITEKT NA VZORCU.

PRED PRIČETKOM IZDELAVE DOSTAVITI VSE CERTIFIKATE IN ATESTE, KI POTRBUJEJO USTREZNOST IZDELKA!

PRI VGRADNJI OKEN SE LAHKO UPORABIJO LE CERTIFICIRANI MATERIALI. NAČIN VGRADNJE USKLADITI Z IZVAJALCEM GRADBENIH DEL ZARADI PRIPRAVE ŠPALET.

OBJEKT UREDITEV POVEZOVALNEGA STOPNIŠČA STARE BOLNICE IN URGENCE		POZICIJA OKNO SS1		ŠTEVILO KOSOV 1 KOS	
OPIS IZDELKA		ALU OKNO - DVOKRILNO / FIKSNO			
PROFILI		ALU OKENSKI PROFILI S TERMOČLENOM $U_{f_max}=1,40W/m^2K$ BARVA OKVIRJA: temnejši toni po izboru projektanta			
ZASTEKLITEV		TROSLOJNA ZASTEKLITEV S TERMIČNIM MODIFICIRANIM PVC (TGI) DISTANČNIKOM, $U_{g_MAX}=0,70W/m^2K$			
OKOVJE		KAKOVOSTNO TROTOČKOVNO OKOVJE. KLJUKA ZA ODPIRANJE PO POTRĐITVI ARHITEKTA.			
ODPIRANJE		ODPIRANJE PO SHEMI			
NAČIN VGRADNJE		BOČNI ALU PODALJŠANI PROFILI ZA BODOČO IZVEDBO FASADNE TOPLOTNE IZOLACIJE.ŠIRINA PODALJŠANIH PROFILOV 18,5CM			
ZUNANJA POLICA:		ALU POLICA S SITMESKIMI ROBNIMI PVC ZAKLJUČKI. ŠIRINA POLICE 20cm. BARVA KOT OKENSKI OKVIRJI ALI PODOBNA			
NOTRANJA POLICA:		ALU POLICA S SITMESKIMI ROBNIMI PVC ZAKLJUČKI.ŠIRINA POLICE 16,5cm. BARVA KOT OKENSKI OKVIRJI ALI PODOBNA			
SENČILO:		/			
OSTALA OPREMA:		/			
TOPLOTNA IZOLATIVNOST Uw < 1,00w/m2k		ZVOČNA IZOLATIVNOST Rw > 32dB	ZRAKOTESNOST Razred C3	POŽARNA ODPORNOST /	PROTIVLONMNI RAZRED /
MERE IZDELKA SO PODANE ORIENTACIJSKO IN SO ZAOKROŽENE, ZATO JE VSE MERE POTREBNO VZETI NA LICU MESTA.					
PRED IZVEDBO JE POTREBNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE RISBE, KI JIH POTRDI ARHITEKT.					
PRED IZVEDBO JE POTREBNO DOSTAVITI VZOREC PROFILOV IN OKOVJA. BARVO IN KLJUKO POTRDI ARHITEKT NA VZORCU.					
PRED PRIČETKOM IZDELAVE DOSTAVITI VSE CERTIFIKATE IN ATESTE, KI POTRBUJEJO USTREZNOST IZDELKA!					
PRI VGRADNJI OKEN SE LAHKO UPORABIJO LE CERTICIRANI MATERIALI. NAČIN VGRADNJE USKLADITI Z IZVAJALCEM GRADBENIH DEL ZARADI PRIPRAVE ŠPALET.					

