

0.1

NASLOVNA STRAN

## 0 - VODILNA MAPA

### INVESTITOR:

Občina Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica

(ime, priimek in naslov investitorja oziroma njegov naziv in sedež)

### OBJEKT:

Centralni vrtec v Ilirski Bistrici

(poimenovanje objekta, na katerega se gradnja nanaša)

### VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

PZI

(IDZ idejna zasnova, IDP Idejni projekt, PGD Projekt zas pridobitev gradbenega dovoljenja, PZI Projekt za izvedbo, PID Projekt izvedenih del)

### ZA GRADNJO:

nova gradnja

(nova gradnja, dozidava, nadzidava, rekonstrukcija, odstranitev objekta, sprememba namembnosti)

### PROJEKTANT:

STUDIO 3 d.o.o. Atelje za arhitekturo Ajdovščina  
Goriška cesta 25, Ajdovščina

direktor: Viljem Fabčič

(naziv projektanta, sedež, ime in podpis odgovorne osebe projektanta in žig)

### ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

Viljem Fabčič, u.d.i.a., ZAPS 0050 A

(ime in priimek, strokovna izobrazba, osebni žig, podpis)

### ŠTEVILKA PROJEKTA IN IZVODA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

653-12

1 2 3 4 5 6 O A

Ajdovščina, september 2013

**0.2**

**KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE št. 653-12**

0.1	Naslovna stran <small>(izpolni in vložiti se prvi obrazec iz priloge 1)</small>
0.2	Kazalo vsebine vodilne mape
0.3	Kazalo vsebine projekta <small>(izpolni in vložiti se tretji obrazec iz priloge 1)</small>
0.4	Splošni podatki o objektu in soglasjih <small>(izpolni in vložiti se četrti obrazec iz priloge 1)</small>
0.5	Podatki o izdelovalcih projekta <small>(izpolni in vložiti se peti obrazec iz priloge 1)</small>
0.6	Izjava odgovornega vodje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja <small>(samo v PGD: izpolni in vložiti se obrazec iz priloge 2)</small>
0.7	Povzetek revizijskega poročila <small>(samo v PGD, če je revizija obvezna: izpolni in vložiti se obrazec iz priloge 3)</small>
0.8	Lokacijski podatki <small>(samo v IDZ, IDP in PGD)</small>
0.9	Zbirno projektno poročilo <small>(samo v IDP in PID)</small>
0.10	Izkazi <small>(samo v PGD in PID)</small>
0.11	Kopije pridobljenih soglasij ter soglasij za priključitev <small>(samo v PGD)</small>
0.12	Izjava odgovornega vodje projekta izvedenih del in odgovornega nadzornika <small>(samo v PID: izpolni in vložiti se obrazec iz priloge 4)</small>

<b>0.3</b>	<b>KAZALO VSEBINE PROJEKTA št. 653-12</b>	
0	Vodilna mapa	št. 653-12
1	Načrt arhitekture	št. 653-A-12
3	Načrt gradbenih konstrukcij	št. 653-G-12
4	Načrt električnih inštalacij in električne opreme <i>-NN kabelska kanal. In NN vod od TP do merilne naprave na fasadi objekta</i> <i>-električne instalacije</i>	št. 37/2012 št. 42/2012
5	Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme	št. 032/12
6	Načrt telekomunikacijskih inštalacij	št. 40/2012
7	Tehnološki načrt	/
8	Načrt izkopa in osnovne podgradnje za podzemne objekte	/
Elaborat	Geodetski načrt	št. 108-2012
Elaborat	Gradbena fizika-toplotna zaščita	št. 653-GF-12
Elaborat	Študija požarne varnosti	št. 020/12-PV

(neustrezno izpusti ali dodaj)

<b>0.4</b>	<b>SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH</b>	
Zahtevnost objekta	<b>ZAHTEVEN OBJEKT</b>	
Klasifikacija celotnega objekta	12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo	
Klasifikacija posameznih delov objekta	Delež v skupni uporabni površini objekta	Šifra podrazreda
	100%	12630
Druge klasifikacije	<b>POŽARNO ZAHTEVNE STAVBE</b>	
Navedba prostorskega akta	<p><b>1. Prostorske sestavine planskih aktov občine:</b>            Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana občine Ilirska Bistrica za obdobje od leta 1986 do leta 2000 (Uradne objave PN, št. 30/87 in 36/90) in družbenega plana občine Ilirska Bistrica za obdobje od leta 1986 do leta 1990 (Uradne objave PN, št. 30/87, Uradni list RS, št. 7/99, 93/02, 46/04, 63/04 – popravek, 78/04);            Odlok o dolgoročnem planu občine Ilirska Bistrica za obdobje od leta 1986 do leta 2000 – Urbanistična zasnova naselja Ilirska Bistrica (Uradne objave PN, št. 30/87 in 36/90, 78/04).</p> <p><b>2. Prostorski ureditveni pogoji:</b>            Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za občino Ilirska Bistrica (Uradne objave PN, št. 7/94, Uradni list RS, št. 70(05, 57/11 – popravek).</p>	
Lokacija	Občina Ilirska Bistrica, Rozmanova ulica 25b, 6250 Ilirska Bistrica	
Seznam zemljišč z nameravano gradnjo	parc. št. 497/1, 497/2, 498, 509, 512/12, 512/2 k.o. Ilirska Bistrica	
Seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo	vodovod: nov vodomerni kombiniran jašek na parc. št. 498 meteorna kanalizacija: obstoječi sistem mešane kanal. na parc. št. 498 fekalna kanalizacija: obstoječi sistem mešane kanal. na parc. št. 498 telefon: obstoječi priključek na parc. št. 498 elektrika: nov NN priključek na p.št. 469/5	
Seznam zemljišč preko katerih poteka priključek na javno cesto	Priključek je obstoječ na javno cesto: parc. št. 1102/1	
Seznam zemljišč na katerega sega območje za določitev strank v postopku	/	
Navedba soglasij in soglasij za priključitev	Soglasja v območju varovalnih pasov	/
	Soglasja v varovanih območjih ARSO: Ministrstvo za kmetijstvo in okolje	Številka: 35620-3837/2012-4 datum: 18.10.2012
	Ministrstvo za obrambo: Uprava za zaščito in reševanje	Številka: 351-239/2012-6-DGZR datum: 07.12.2012
	Soglasja za priključitev: JP Komunala Ilirska Bistrica	Številka: 35-415/2012 datum: 03.10.2012
	Petrol d.d., Ljubljana	Številka: SE-DB 026/12 datum: 16.11.2012
	Telekom Slovenije	Številka: 30/06-001612012110005 datum: 15.11.2012
	Elektro Primorska	Molk organa Vloga poslana dne: 7.11.2012 Vročilnica: 8.11.2012

Način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe	Oskrba s pitno vodo:	Nov kombiniran vodomer v novem vodomernem jašku.
	Oskrba z elektriko:	Nov NN električni vod. Napajanje se izvede iz obstoječe TP.
	Oskrba s plinom:	Obstoječi plinovod UNP se prestavi in izvede nov priključek za objekt vrtca.
	Odvajanje odpadnih voda	Fekalna in metorna kanalizacija se vodita ločeno v javni mešani kanalizacijski sistem. Meteorne vode z vozniških površin se vodijo preko maščobolovilca
	Dostop do javne ceste	Obstoječi priključek objekta osnovne šole
Ocenjena vrednost objekta	<b>3.500.000,00€</b>	
Velikost objekta	Zazidana površina	1993,80m <sup>2</sup>
	Bruto tlorisna površina	1993,80m <sup>2</sup>
	Neto tlorisna površina	1760,30m <sup>2</sup>
	Bruto prostornina	9031,90 m <sup>3</sup>
	Neto prostornina	6249,10 m <sup>3</sup>
	Število etaž	P
	Tlorisna velikost stavbe na stiku z zemljiščem	max. dim.: 72,05 x 62,20 m
	Tlorisna velikost projekcije najbolj izpostavljenih delov objekta na zemljišče	max. dim.: 73,40 x 63,80 m
	Absolutna višinska kota	±0.00=~-412.00 m nmv
	Relativne višinske kote etaž	kota pritličja: +-0.00
	Najvišja višina objekta	+ 4,84 m
	Število stanovanjskih enot	/
	Število ležišč	/
	Število parkirnih mest	28 (9 novih, 19 obstoječih parc. št. 498 k.o. II. Bistrica)
	Fasada	steklo, les, omet
Oblikovanje objekta	Orientacija slemena	/
	Naklon strehe	3,00%
	Kritina	ekstenzivna ozelenitev
Odstotek zelenih površin	/	
Faktor zazidanosti	FZ(razmerje med zazidano površino in celotno površino parcele)= 0,18	
Faktor izrabe zemljišča	FIZ(razmerje med vsoto bruto tlorisno površino objekta nad nivojem terena in površino zemlji	

	<u>šča za gradnjo) = 0,34</u>
Odmiki od sosednjih zemljišč	<p><u>Odmiki od parc. št. 497/1</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- odmik parkirišča (9 PM) od parc. meje = 15.50m;</li><li>- odmik objekta od parc. meje = 8.80m;</li><li>- odmik nadstreška od parc. meje = 7.60m;</li><li>- odmik objekta od parc. meje = 7.80m;</li><li>- odmik nadstreška od parc. meje = 7.20m.</li></ul> <p><u>Odmiki od parc. št. 1102/1</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- odmik objekta od parc. Meje = 31.30m;</li><li>- odmik nadstreška od parc. Meje = 29.50m;</li><li>- odmik objekta od parc. Meje = 35.00m;</li><li>- odmik nadstreška od parc. Meje = 33.80m.</li></ul> <p><u>Odmiki od obstoječega objekta OŠ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- odmik objekta od obst. objekta = 14,10m;</li><li>- odmik objekta od obst. Objekta = 16,90m.</li><li>-</li></ul>
Druge značilnosti objekta	<ul style="list-style-type: none"><li>- samostojno stoječi objekt z vrtcem;</li><li>- streha ravna ekstenzivno ozelenjena.</li><li>- stavba je odmaknjena 16,9 oziroma 14,1 m od bližnje stavbe osnovne šole kar znaša več kot dvakratna višina obstoječe stavbe (6,61 m). Drugih stavb ni v bližini.</li></ul>

<b>0.5</b>	<b>PODATKI O PROJEKTANTIH IN ODGOVORNIH PROJEKTANTIH</b>	
"0" Vodilna mapa:	Odgovorni vodja projekta	Viljem Fabčič, u. d. i. a., ZAPS 0050 A
"1" Načrt arhitekture:	Projektant: Odgovorni projektant:	STUDIO 3 d.o.o. Atelje za arhitekturo Ajdovščina, Goriška cesta 25, 5270 Ajdovščina telefon: 05 364 12 60; e-pošta: <a href="mailto:studio3@siol.net">studio3@siol.net</a>  Viljem Fabčič, u. d. i. a., ZAPS 0050 A
"3" Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti:	Projektant: Odgovorni projektant:	UNIA d.o.o. IDRIJA Urbanizem, nadzor, inženiring, arhitektura Prelovčeva 5, 5280 Idrija telefon: 05 368 91 43; e-pošta: <a href="mailto:boris.rajkovic@gmail.com">boris.rajkovic@gmail.com</a>  Vojko Mlakar, u.d.i.g., G-0157
"4" Načrt električnih inštalacij in električne opreme:	Projektant: Odgovorni projektant:	EPRO d.o.o. Ajdovščina, Prešernova ulica 2a, 5270 Ajdovščina telefon: 05 366 36 77; e-pošta: <a href="mailto:epro.js@siol.net">epro.js@siol.net</a>  Jožef Štokelj, el. teh., E-9032
"5" Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme:	Projektant: Odgovorni projektant:	MAPA d.o.o. Inženiring, Tovarniška c. 2A, 5270 Ajdovščina telefon: 05 366 39 08;  Pavel Pavlič, u.d.i.s., S-0302
"6" Načrt telekomunikacij:	Projektant: Odgovorni projektant:	EPRO d.o.o. Ajdovščina, Prešernova ulica 2a, 5270 Ajdovščina telefon: 05 366 36 77; e-pošta: <a href="mailto:epro.js@siol.net">epro.js@siol.net</a>  Jožef Štokelj, el. teh., E-9032

**TABELA NETO POVRŠIN PROSTOROV**

(izračuni po standardu SIST ISO 9836)

VRTEC	(m <sup>2</sup> )	talna skupaj (m <sup>2</sup> ) obloga	stenske obloge	dolžina obloge (m1)
		1764,5		
<b>IGRALNI PROSTORI</b>		1053,9		
igralnica 1	46,4	T1	P4	7,4
igralnica 2	48,0	T1	P4	7,8
igralnica 3	46,4	T1	P4	6,0
igralnica 4	49,0	T1	P4	7,5
igralnica 5	49,0	T1	P4	7,9
igralnica 6	48,7	T1	P4	7,5
igralnica 7	48,7	T1	P4	7,5
igralnica 8	46,8	T1	P4	7,5
igralnica 9	47,1	T1	P4	7,5
igralnica 10	47,8	T1	P4	7,6
igralnica 11	46,7	T1	P4	6,1
igralnica 12	47,1	T1	P4	6,1
igralnica 13	47,1	T1	P4	6,5
igralnica 14	47,1	T1	P4	7,5
osrednji prostor 1	103,0	T1	P4	9,0
osrednji prostor 2	88,6	T1	P4	12,6
osrednji prostor 3	106,7	T1	P4	11,4
dodatni prostor 1	25,6	T1		
dodatni prostor 2	32,1	T1		
dodatni prostor 4	16,0	T1		
dodatni prostor 5	16,0	T1		
<b>OSTALI PROSTORI</b>				
Prostori za otroke		277,3		
umivalnica 1	11,0	T1		
umivalnica 2	11,0	T1		
umivalnica 3	11,0	T1		
umivalnica 4	11,0	T1		
umivalnica 5	11,0	T1		
umivalnica 6	11,0	T1		
umivalnica 7	11,0	T1		
umivalnica 8	11,0	T1		
umivalnica 9	11,0	T1		
umivalnica 10	11,0	T1		
umivalnica 11	11,0	T1		
umivalnica 12	11,0	T1		
umivalnica 13	11,0	T1		
umivalnica 14	11,0	T1		
garderoba 1	8,8	T4		
garderoba 2	9,0	T4		
garderoba 3	9,0	T4		
garderoba 4	8,5	T4		
garderoba 5	8,5	T4		
garderoba 6	9,3	T4		
garderoba 7	9,0	T4		
garderoba 8	9,0	T4		
garderoba 9	8,2	T4		

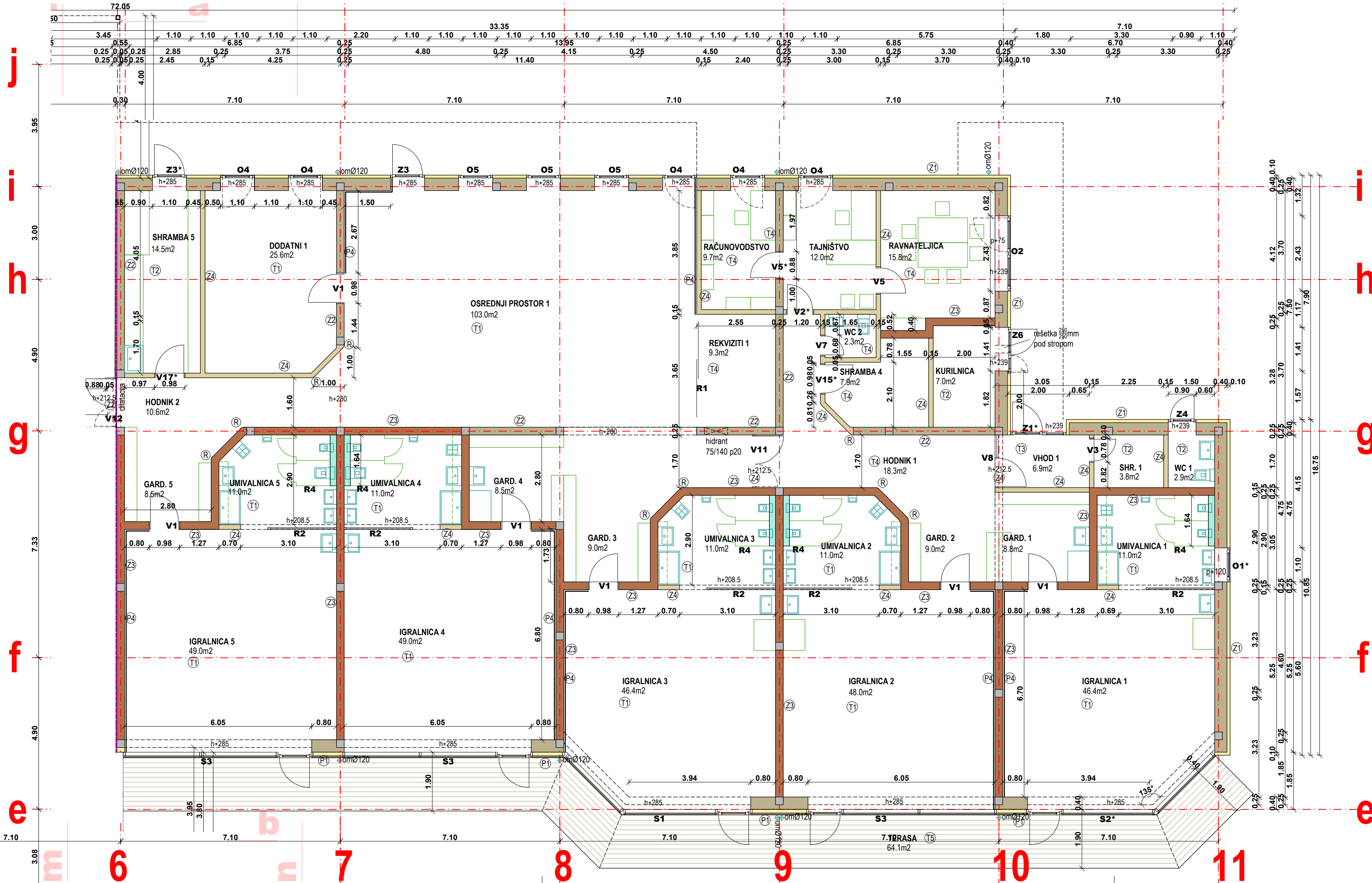


garderoba 10	8,5	T4		
garderoba 11	9,0	T4		
garderoba 12	9,0	T4		
garderoba 13	9,0	T4		
garderoba 14	8,5	T4		
<b>Skupni prostori za otroke</b>		<b>48,1</b>		
individualno delo	13,3	T4		
rekviziti 1	9,3	T4		
rekviziti 2	11,4	T4		
rekviziti 3	11,2	T4		
sanitarije igrišče: wc1	2,9	T2		
<b>Prostori za strokovne delavce</b>		<b>105,2</b>		
skupni prostor	37,5	T4		
svetovanje	11,4	T4		
kabinet	13,0	T4		
shramba za vrtna igrala: shr. 1	3,8	T2		
shramba za vrtna igrala: shr. 2	4,8	T2		
shramba za vrtna igrala: shr. 3	3,6	T2		
sanitarije: wc 4	4,8	T4		
sanitarije: wc 5	3,3	T4		
sanitarije: wc 6	3,3	T4		
garderoba osebja	16,4	T4	P2	5,8
čajna kuhinja: čk	3,3	T4		
<b>Upravni prostori</b>		<b>47,7</b>		
ravnatelj	15,8	T4		
administracija	12,0	T4		
računovodstvo	9,7	T4		
arhiv: shr. 4	7,9	T4		
sanitarije: wc 2	2,3	T4		
<b>Gospodarski prostori</b>		<b>46,6</b>		
priročni prostor	18,4	T2	P2	15,4
shramba 5	14,5	T2		
kurilnica	7,0	T2		
čistila	2,4	T2	P2	5,5
wc 3	2,1	T2	P2	4,7
strežnik: it	2,2	T4		
<b>Komunikacije</b>		<b>185,7</b>		
vhod 1	6,9	T3		
vhod 2	7,0	T3		
vhod 3	4,0	T3		
hodnik 1	18,3	T4		
hodnik 2	10,3	T4		
hodnik 3	22,6	T4		
hodnik 4	40,7	T4		
hodnik 5	12,1	T4		
hodnik 6	15,3	T4		
hodnik 7	9,5	T4		
povezovalni hodnik	39,0	T4		

**TABELA ZUNANJIH POVRŠIN**

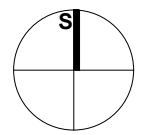
	(m <sup>2</sup> )	skupaj (m <sup>2</sup> )
DVORIŠČE 1		454,6
terasa	64,1	
tlakovci	199,1	
zelenica	191,4	
DVORIŠČE 2		385,7
terasa	51,5	
tlakovci	199,1	
zelenica	135,1	
DVORIŠČE 3		92,6
terasa	27,3	
tlakovci	58,3	
zelenica	7,0	
DVORIŠČE 4		341,4
terasa	42,5	
tlakovci	161,5	
zelenica	137,4	
IGRALA		683
pesek	171,0	
zelenica	512,0	
IGRIŠČE		8517
zelenica	8517,0	
OSTALO		1310,3
asfaltne površine	801,4	
mulda	50,4	
parkirišče	103,5	
dostop 1	156,1	
dostop 2	58,4	
dostop 3	140,5	
zelenice		

	(m2)	talna skupaj (m2) obloga	stenske obloge	dolžina obloge (m1)
<b>VRTEC 1. FAZA</b>		586,9		
<b>IGRALNI PROSTORI</b>		367,4		
igralnica 1	46,4	T1	P4	7,4
igralnica 2	48,0	T1	P4	7,8
igralnica 3	46,4	T1	P4	6,0
igralnica 4	49,0	T1	P4	7,5
igralnica 5	49,0	T1	P4	7,9
osrednji prostor 1	103,0	T1	P4	9,0
oddatni prostor 1	25,6	T1		
<b>OSTALI PROSTORI</b>				
<b>Prostori za otroke</b>		98,8		
umivalnica 1	11,0	T1		
umivalnica 2	11,0	T1		
umivalnica 3	11,0	T1		
umivalnica 4	11,0	T1		
umivalnica 5	11,0	T1		
garderoba 1	8,8	T4		
garderoba 2	9,0	T4		
garderoba 3	9,0	T4		
garderoba 4	8,5	T4		
garderoba 5	8,5	T4		
<b>Skupni prostori za otroke</b>		12,2		
rekviziti 1	9,3	T4		
sanitarije igrišče: wc1	2,9	T2		
<b>Prostori za strokovne delavce</b>		3,8		
shramba za vrtna igrala: shr. 1	3,8	T2		
<b>Upravni prostori</b>		47,7		
ravnatelj	15,8	T4		
administracija	12,0	T4		
računovodstvo	9,7	T4		
arhiv: shr. 4	7,9	T4		
sanitarije: wc 2	2,3	T4		
<b>Gospodarski prostori</b>		21,5		
shramba 5	14,5	T2		
kurilnica	7,0	T2		
<b>Komunikacije</b>		35,5		
vhod 1	6,9	T3		
hodnik 1	18,3	T4		
hodnik 2	10,3	T4		



- LEGENDA**
- armiran beton
  - toplotna izolacija
  - Z1, Z2 - zidak penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
  - Z3 - zidak penobeton 650 kg/m<sup>3</sup>
  - Z4 - zidne plošče penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
  - sosednji objekt
  - instalacijski jašek zaprt z MK konstrukcijo
- (R) pobran vogal r = 15 cm  
 (T) sestava konstrukcije  
 1 oznaka detajla  
 S1 oznaka sheme  
 p+75 višina parapeta v cm (0.00 - vrh police)  
 h+239 višina do preklade v cm (0.00 - pod preklado)

Ø120 odtok meteorne vode Ø120 mm



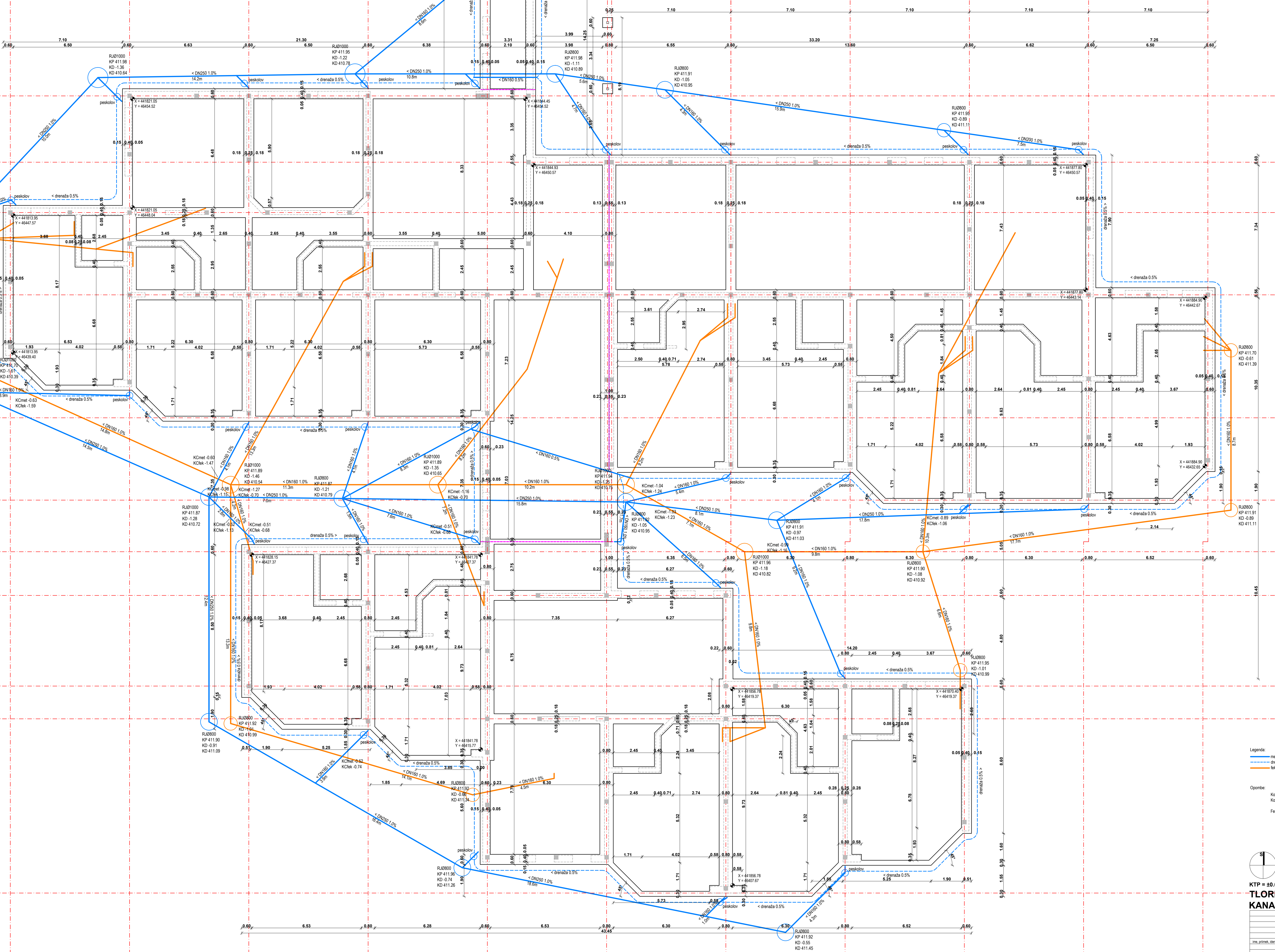
KTP = ±0.00 = 412.00

**OBSEG 1. FAZE**

naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
merilo	1:100
ime, priimek, ident. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	SEPTEMBER 2013
prostor za evidentiranje sprememb	

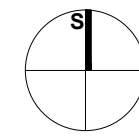
Studio3

j  
i  
h  
g  
f  
e  
d  
č  
c  
b  
a



Legenda:  
 — matična kanalizacija  
 — drenaža  
 — fekalna kanalizacija

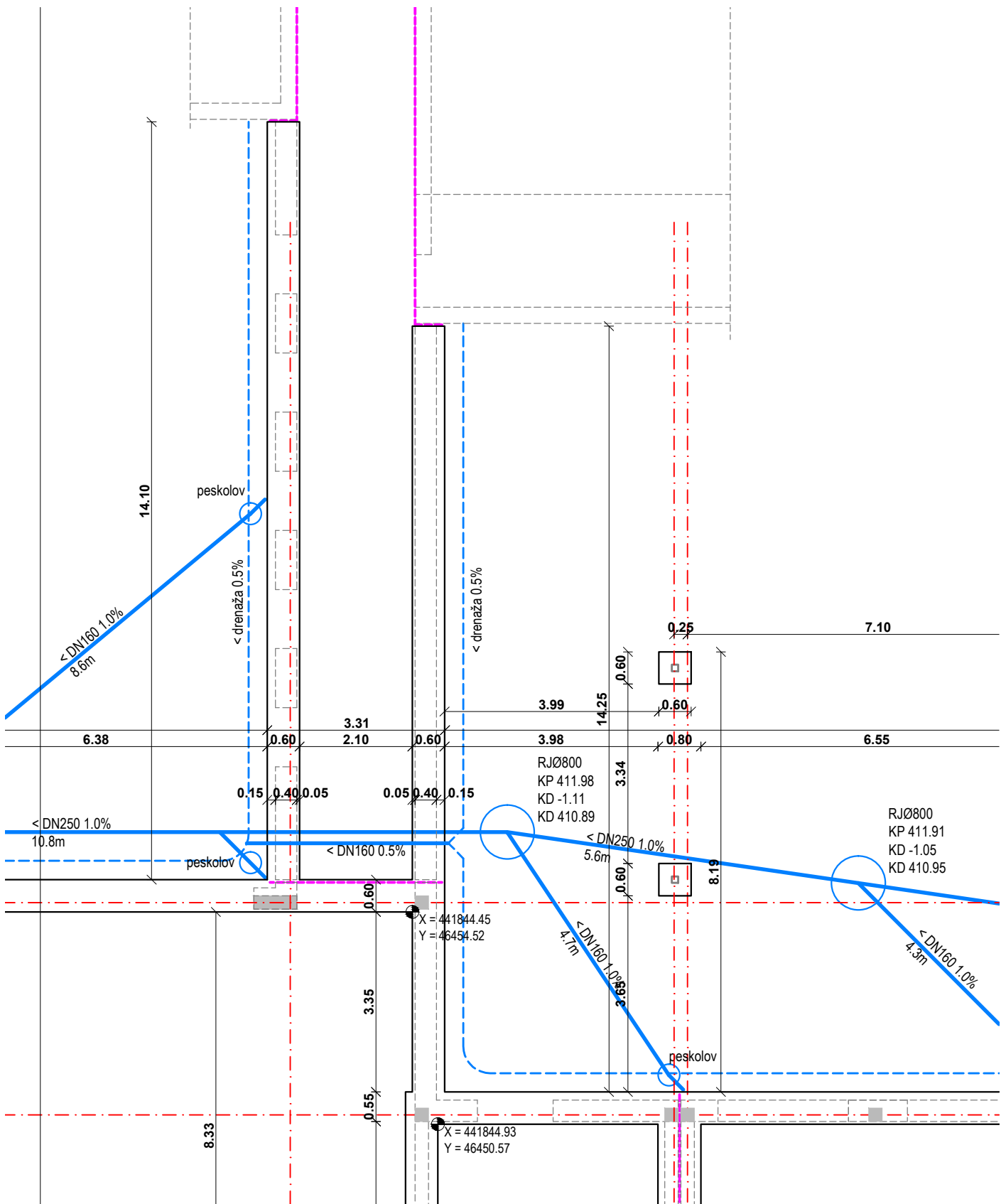
Opomba:  
 Kóta vrha temeljev = -0.30  
 Kóta dna temeljev = -1.10  
 Fekalna kanalizacija znotraj objekta je v rautu strojnih instalacij.



KTP = 50.00 = 412.00  
**TLORIS TEMELJEV IN KANALIZACIJE**

naslov objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime odobrene investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
merilo	1:100
ime, priimek, ident. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ, šteta ZAPS 0659 A
ime odobrene strojne projektanta	STUDIO3 d.o.o. Adolfova ulica
datum izdaje	SEPTEMBER 2013
projektor za evidentiranje sprememb	





Legenda:

- meteorna kanalizacija
- - - drenaža
- fekalna kanalizacija

Opombe:

Kota vrha temeljev = -0.30  
 Kota dna temeljev = -1.10

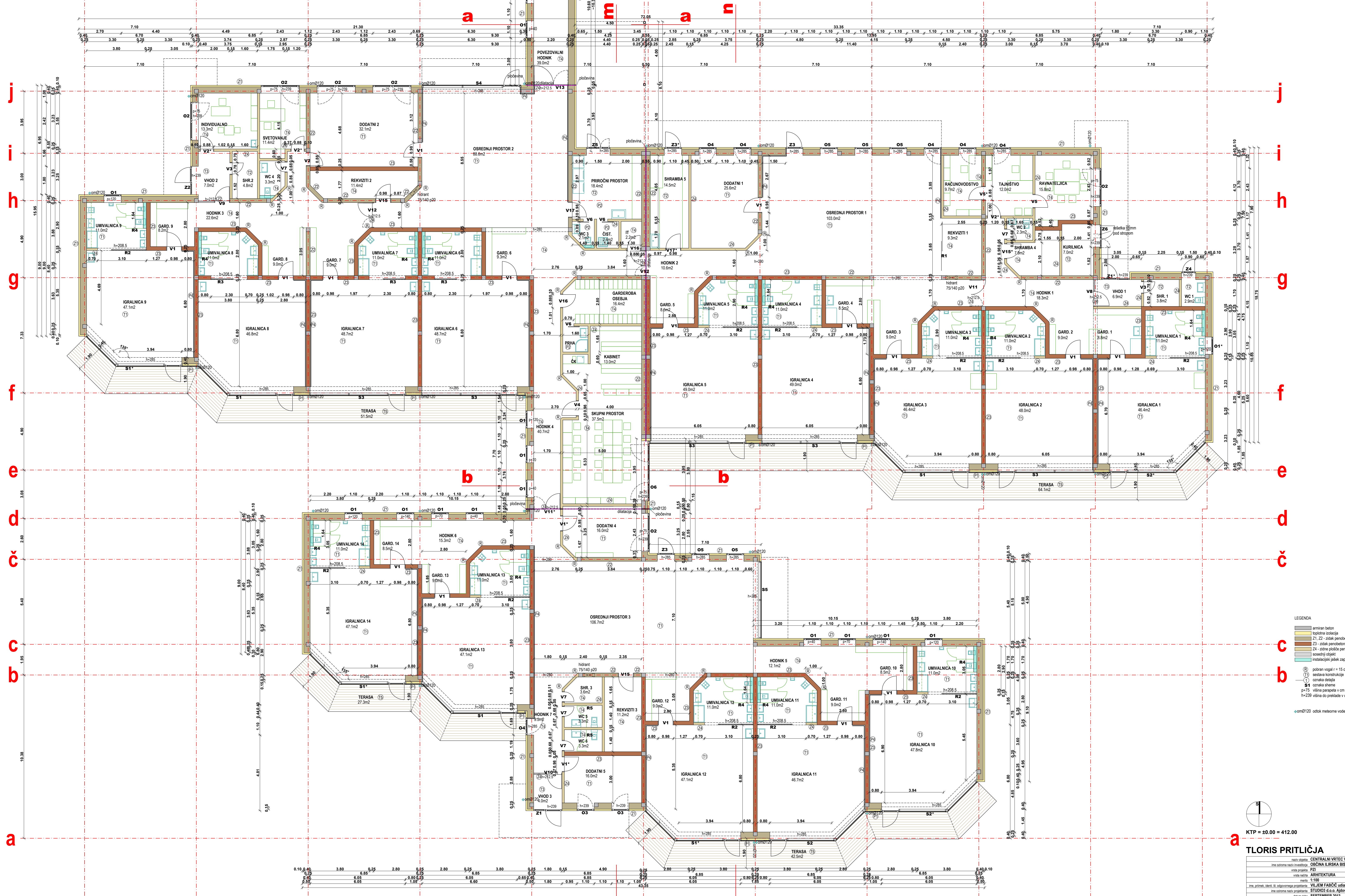
Fekalna kanalizacija znotraj objekta je v načrtu strojnih instalacij.

## TLORIS TEMELJEV IN KANALIZACIJE - HODNIK

2

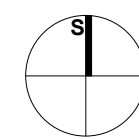
naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
merilo	1:100
ime, priimek, identifi. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	SEPTEMBER 2013
prostor za evidentiranje sprememb	

Studio3



- LEGENDA**
- amiriran beton
  - toplotna izolacija
  - Z1, Z2 - zidak perobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
  - Z3 - zidak perobeton 600 kg/m<sup>3</sup>
  - Z4 - zidak plošče perobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
  - osrednji opekli
  - metalni jek z MK konstrukcija
  - (R) pobran vogal r = 15 cm
  - (T) sestava konstrukcije
  - (C) oznaka dela
  - S4 oznaka sheme
  - p-75 vršna parapeta v cm (0.00 - vrh police)
  - h-229 vršna do preklada v cm (0.00 - pod preklado)

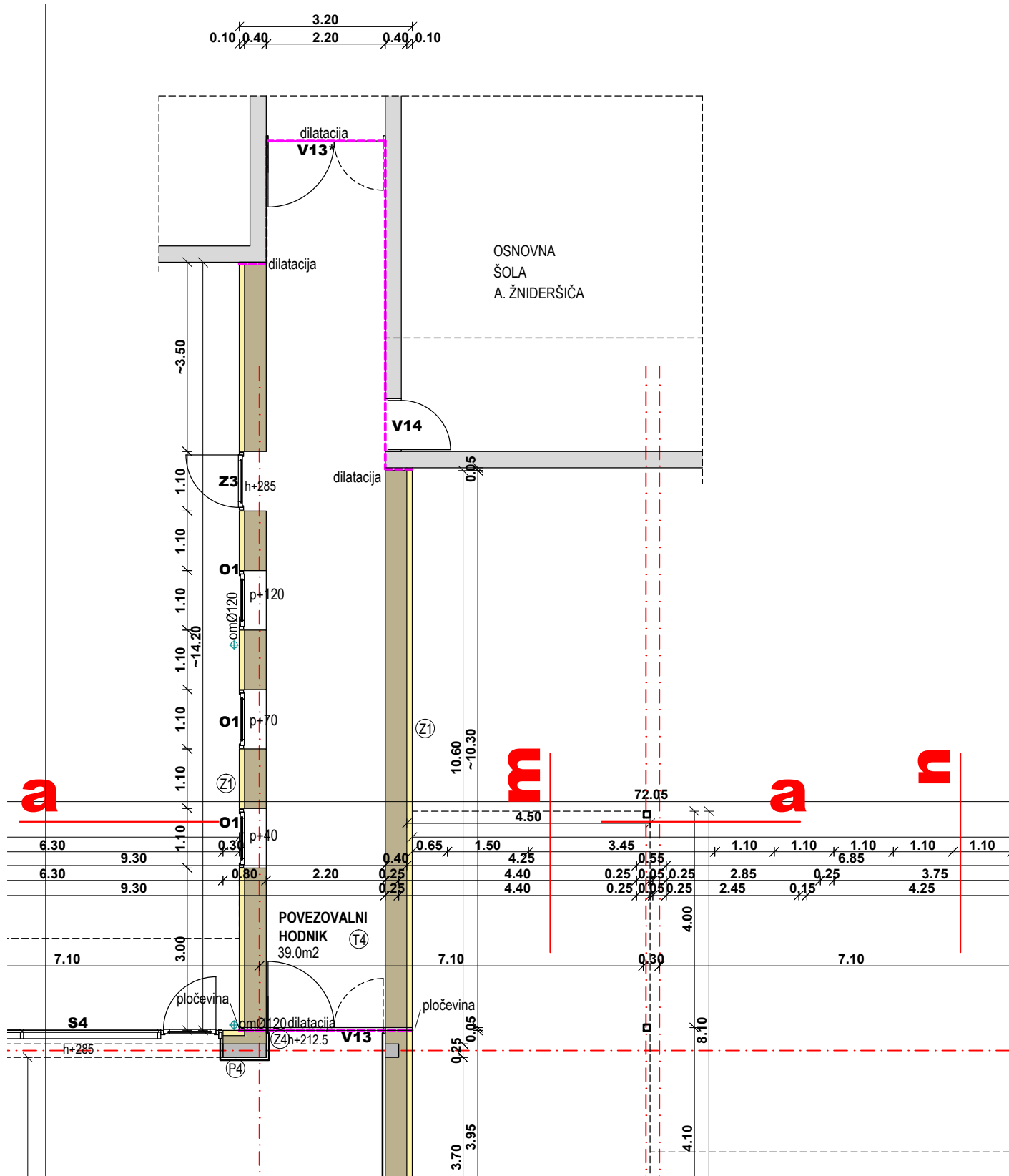
o-m0/120 odtek melne vode Ø120 mm



KTP = ±0.00 = 412.00

**TLORIS PRITLIČJA**

naslov objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime celotne naziv. investicije	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta naloge	ARHITEKTURA
merilo	1:100
ime, priimek, ident. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ ulica ZAPIS 0050 A
ime celotne naziv. projektanta	STUDIO3 d.o.o. Adlovcova
datum nize	SEPTEMBER 2015
prostor za evidentiranje sprememb	Studio3



KTP = ±0.00 = 412.00

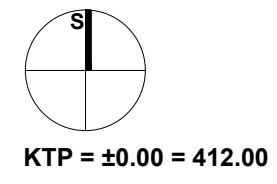
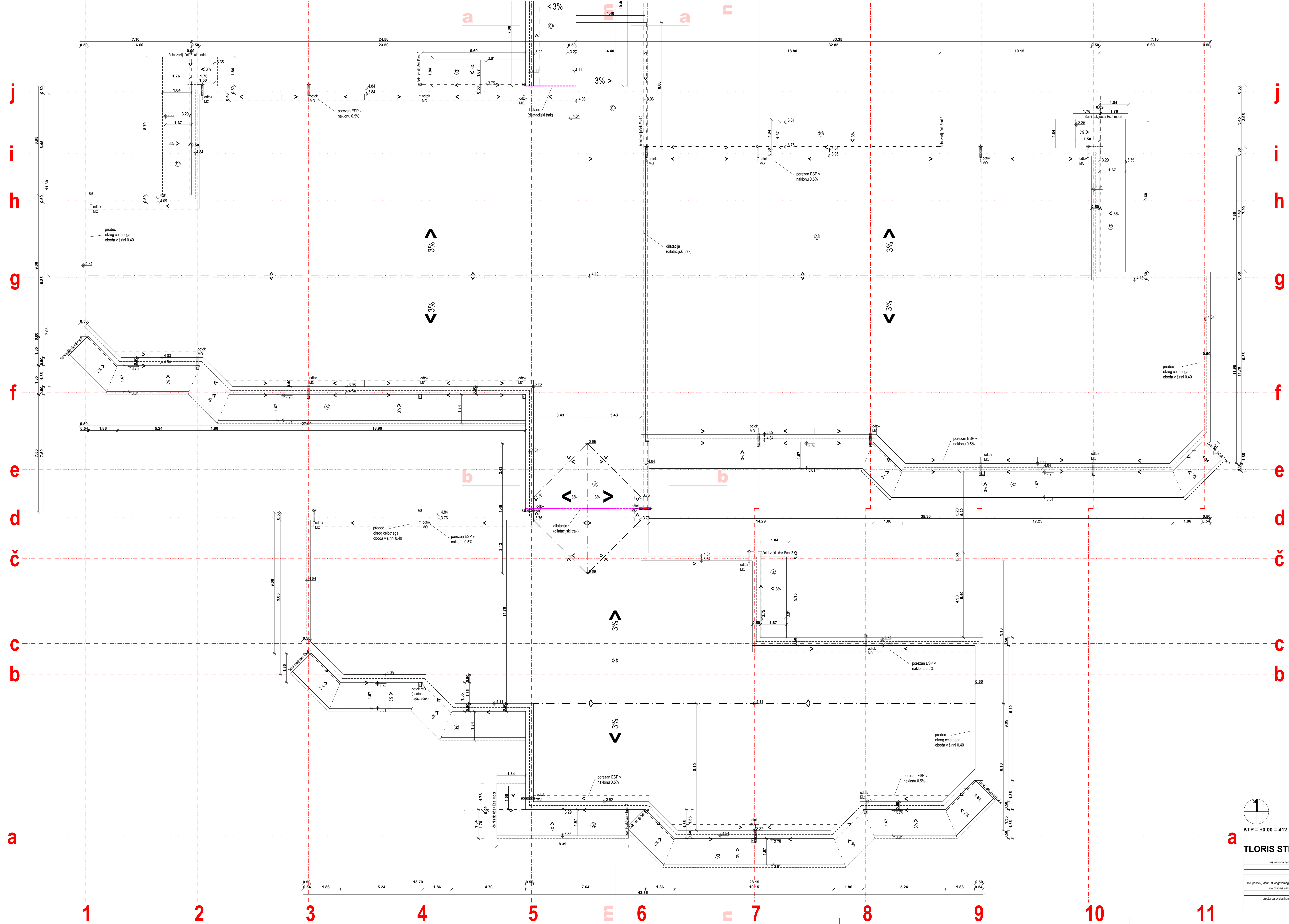
LEGENDA

- armiran beton
- toplotna izolacija
- Z1, Z2 - zidak penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
- Z3 - zidak penobeton 650 kg/m<sup>3</sup>
- Z4 - zidne plošče penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
- sosednji objekt
- instalacijski jašek zaprt z MK konstrukcijo

## TLORIS PRITLIČJA - HODNIK 4

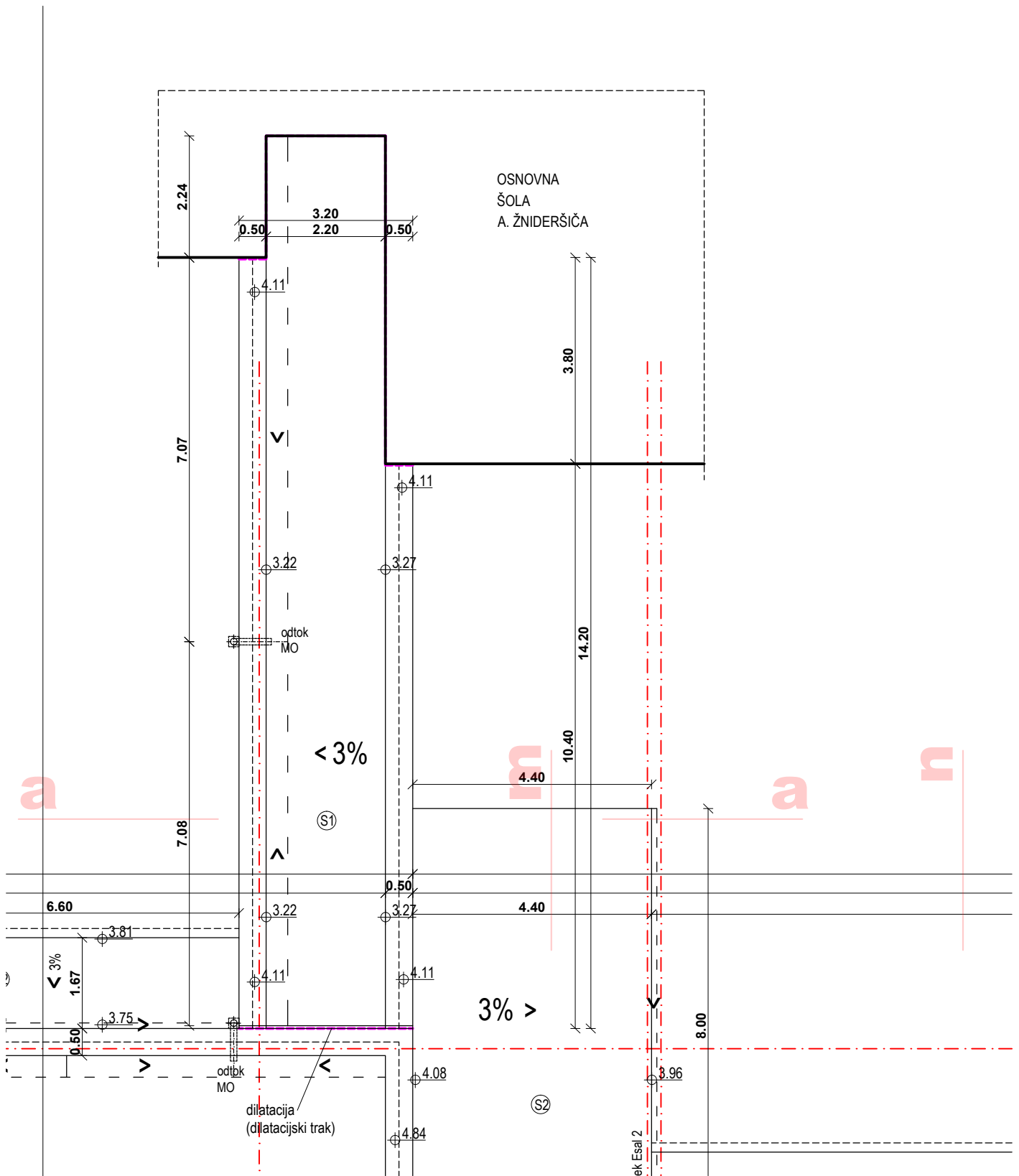
naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
merilo	1:100
ime, priimek, identit. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	SEPTEMBER 2013
prostor za evidentiranje sprememb	<b>Studio3</b>





**TLORIS STREHE**

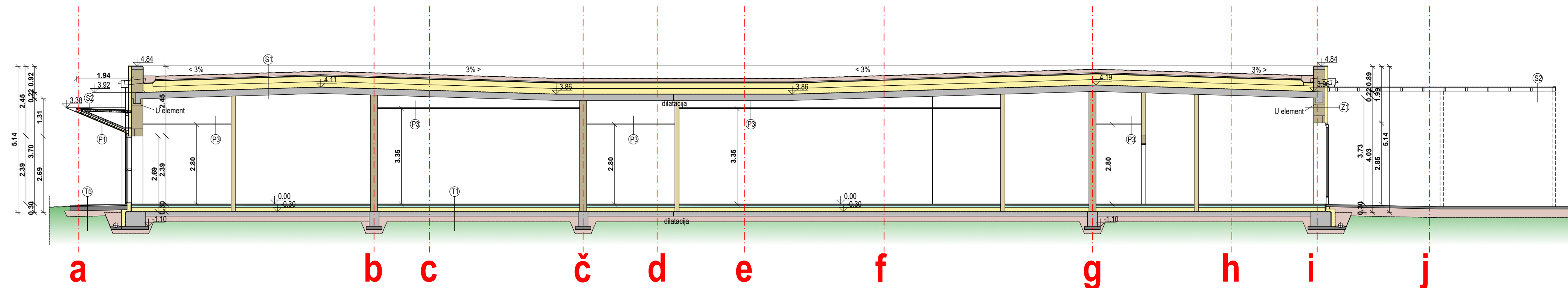
naslov objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime odobne inštitucije	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
merilo	1:100
ime, priimek, ident. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABIAN, št. ZAPS 0050 A
ime odobne inštitucije	STUDIJSKI 3 d.o.o. Adlovska ulica
datum risbe	SEPTEMBER 2013
prostor za evidencijsko številko	Studio3



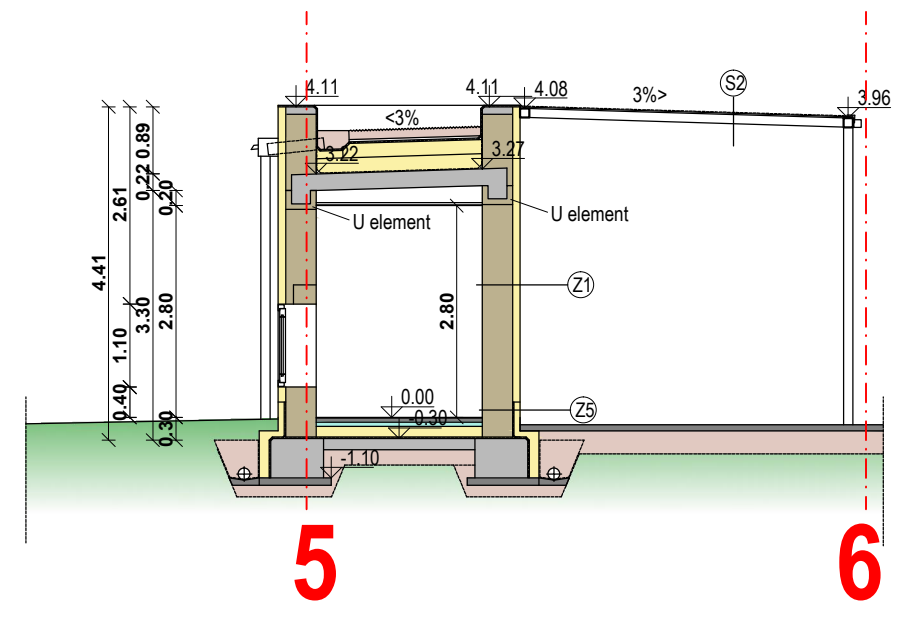
KTP = ±0.00 = 412.00

## TLORIS STREHE - HODNIK 6

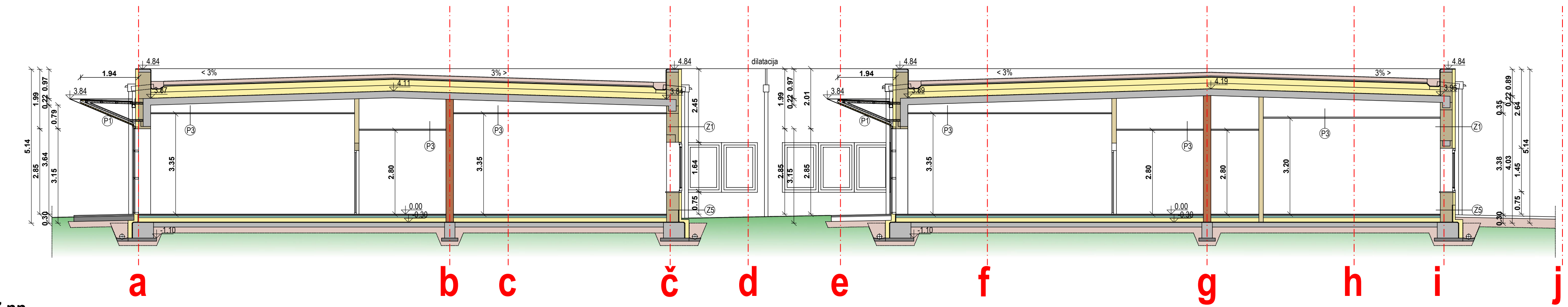
naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
merilo	1:100
ime, priimek, identit. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	SEPTEMBER 2013
prostor za evidentiranje sprememb	Studio3



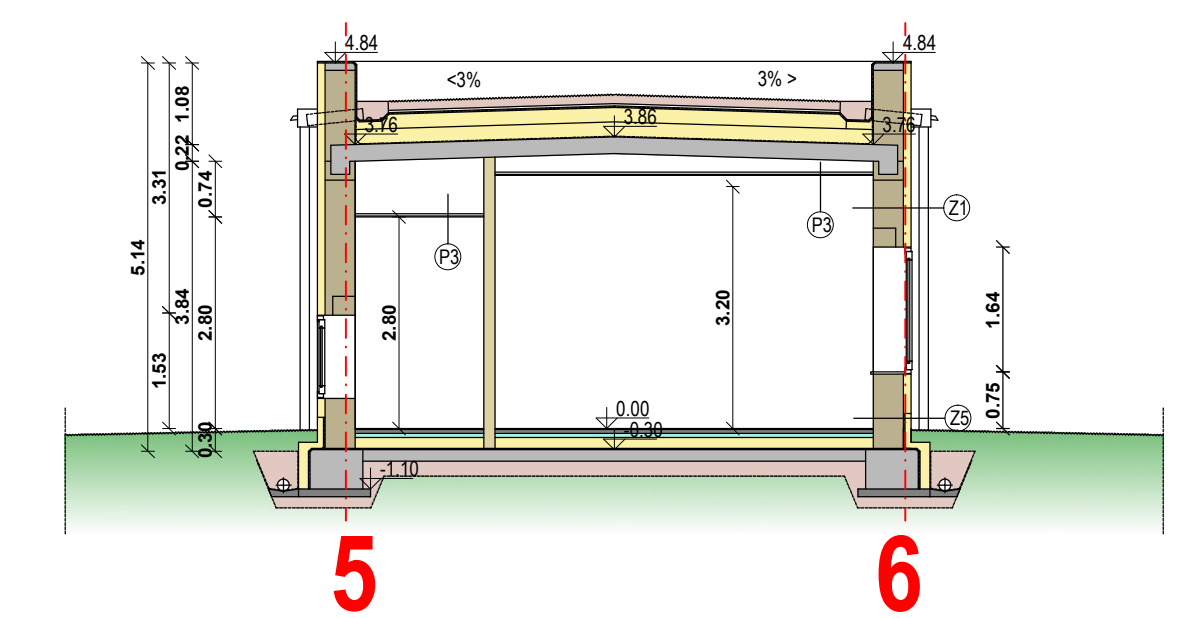
PREREZ mm



PREREZ aa



PREREZ nn



PREREZ bb

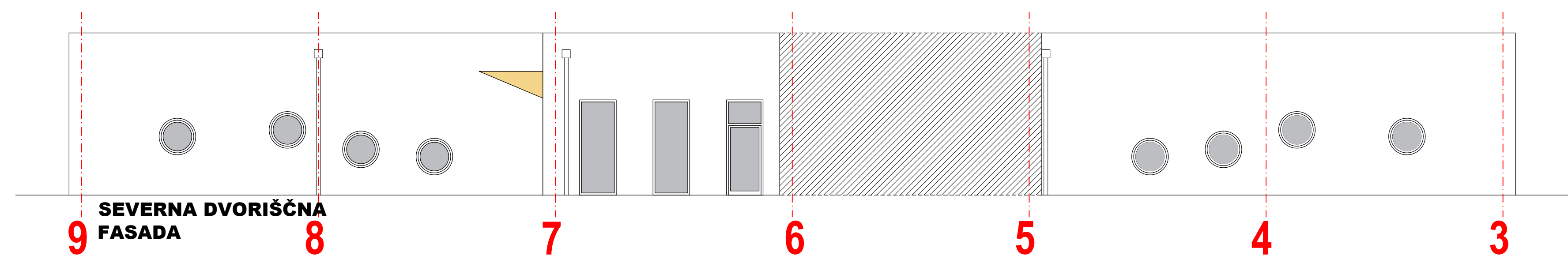
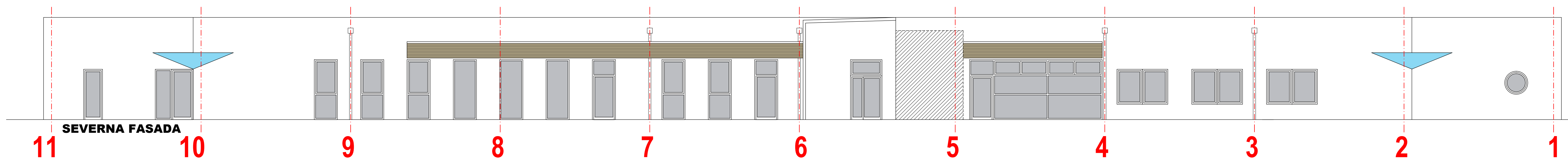
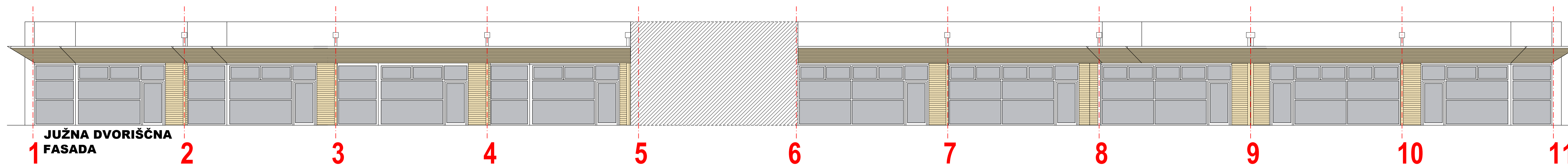
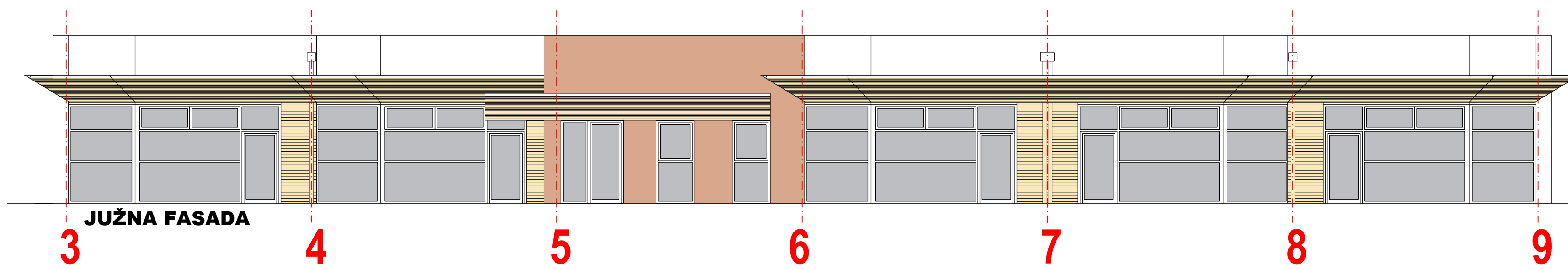
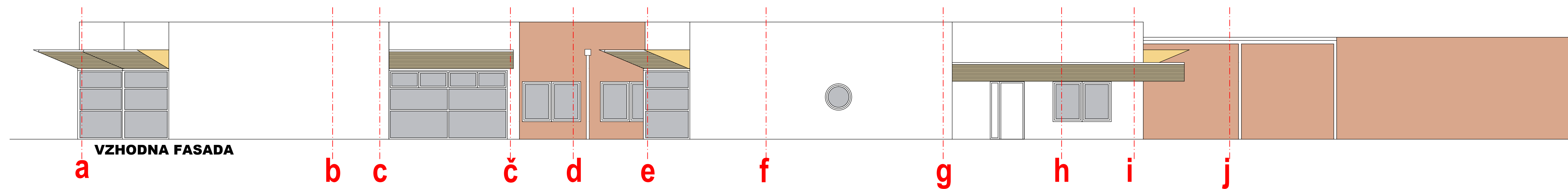
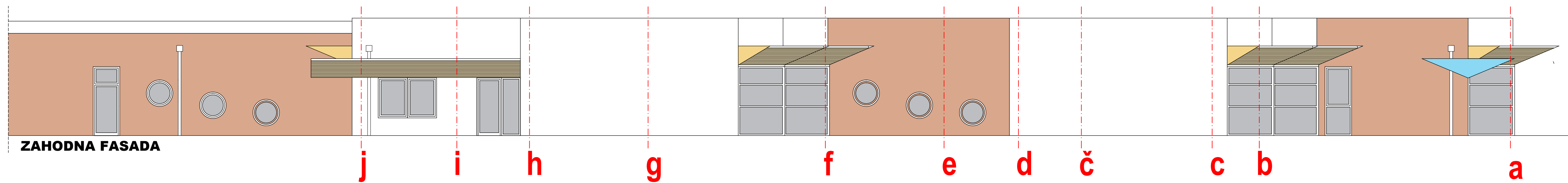
- Ⓡ pobran vogal r = 15 cm
- Ⓣ sestava konstrukcije
- Ⓛ oznaka detajla
- S1 oznaka sheme
- p>75 višina parapeta v cm (0.00 - vrh police)
- h>239 višina do preklade v cm (0.00 - pod preklado)

⌀omØ120 odtok meteorne vode Ø120 mm

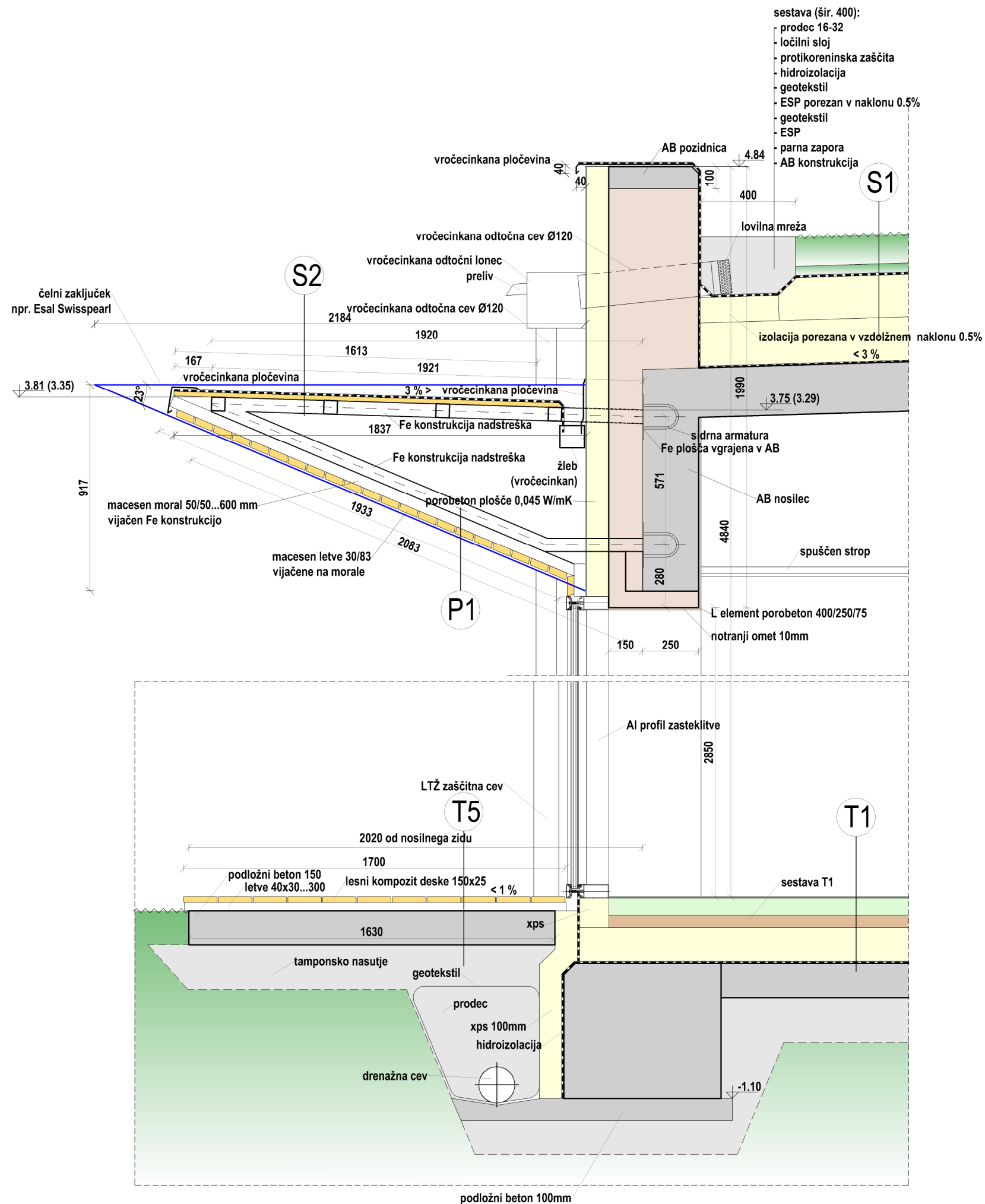
- LEGENDA
- amiran beton
  - toplotna izolacija
  - Z1, Z2 - zidak penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
  - Z3 - zidak penobeton 650 kg/m<sup>3</sup>
  - Z4 - zidne plošče penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
  - sosednji objekt
  - instalacijski jašek zaprt z MK konstrukcijo

PREREZI

naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
merilo	1:100
ime, priimek, ident. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	SEPTEMBER 2013
prostor za evidentiranje sprememb	







- sestava (šir. 400):
- prodec 16-32
  - ločilni sloj
  - protikoreninska zaščita
  - hidroizolacija
  - geotekstil
  - ESP porezan v naklonu 0.5%
  - geotekstil
  - ESP
  - parna zapora
  - AB konstrukcija

#### LEGENDA

- armiran beton
- toplotna izolacija
- Z1, Z2 - zidak penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
- Z3 - zidak penobeton 650 kg/m<sup>3</sup>
- Z4 - zidne plošče penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
- sosednji objekt
- instalacijski jašek zaprt z MK konstrukcijo

R pobran vogal r = 15 cm

T1 sestava konstrukcije

1 oznaka detajla

S1 oznaka sheme

p+75 višina parapeta v cm (0.00 - vrh police)

h+239 višina do preklade v cm (0.00 - pod preklado)

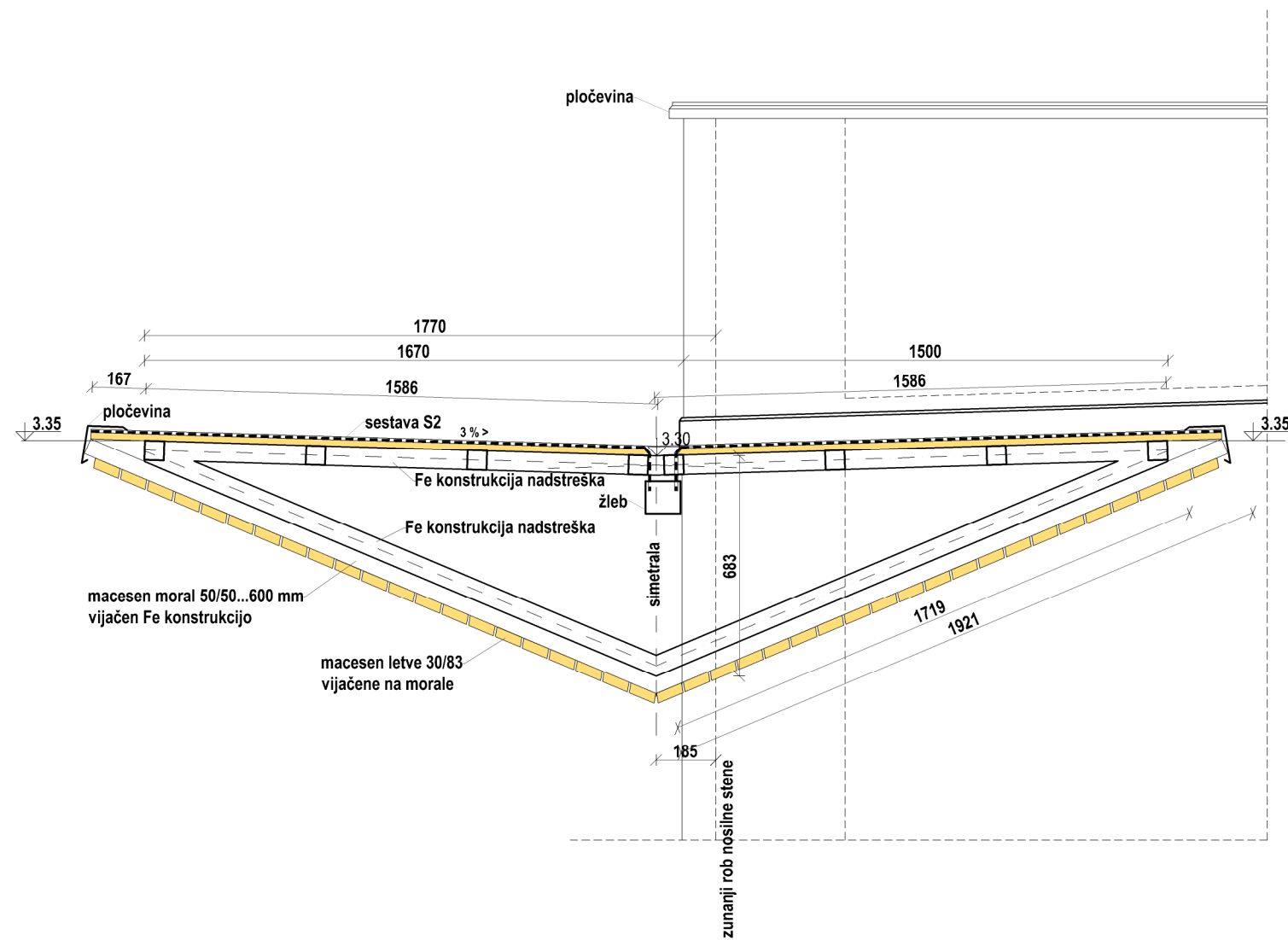
Ø120 odtok meteorne vode Ø120 mm

## DETAJL Prerez fasade

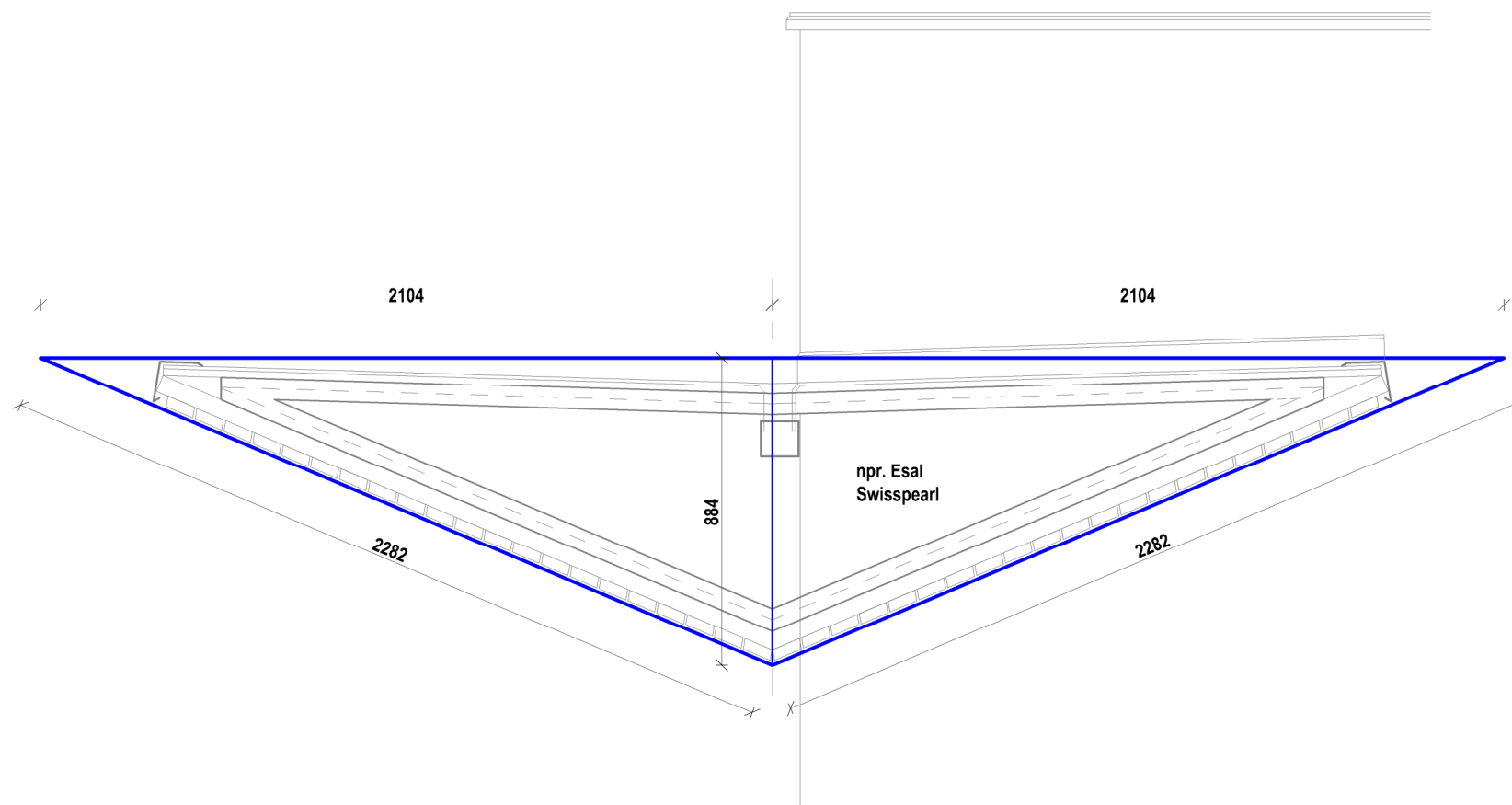
D1

naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
merilo	1:20
ime, priimek, ident. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	OKTOBER 2012
prostor za evidentiranje sprememb	

Studio3



prečni prerez



pogled

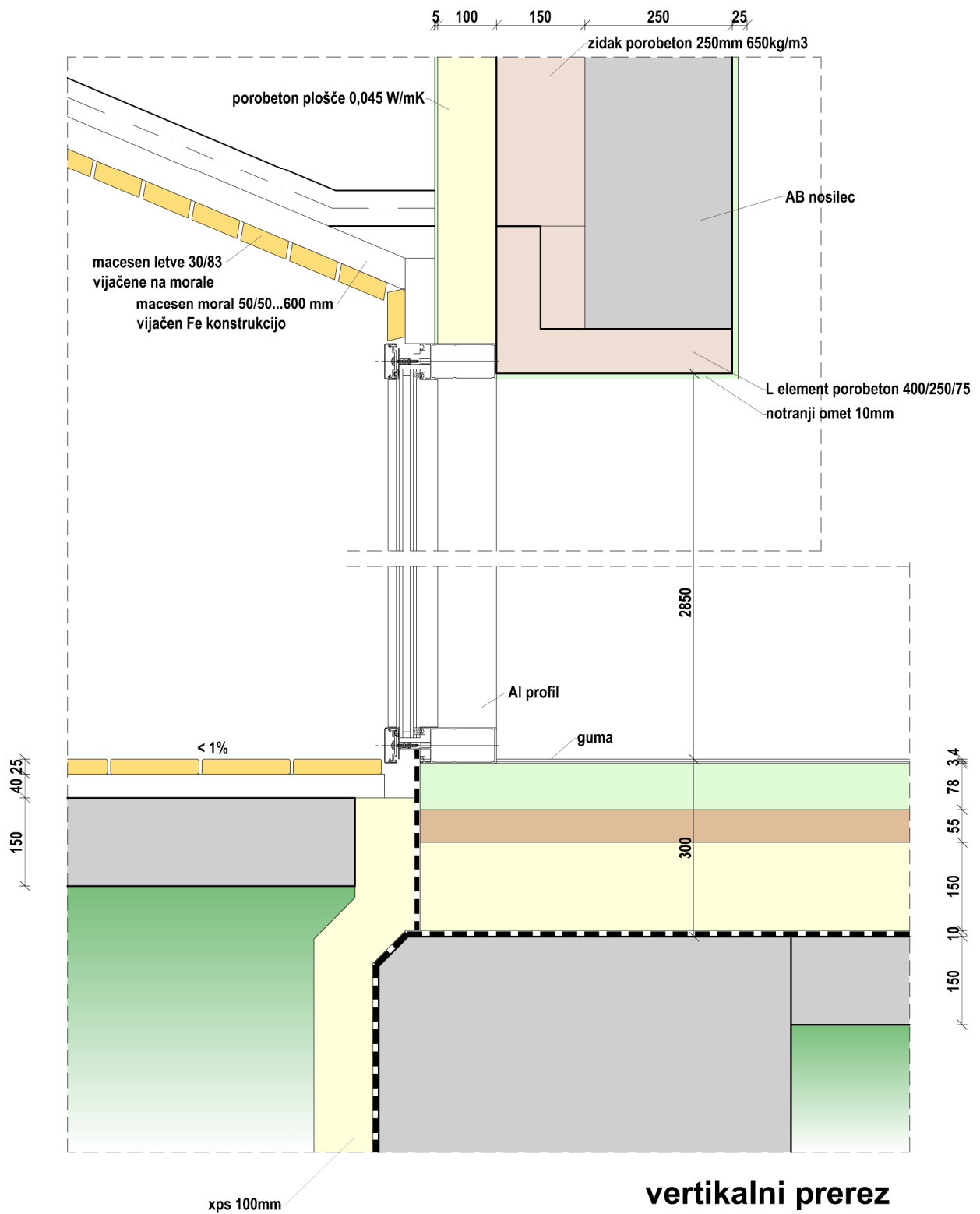
- (R) pobran vogal r = 15 cm
- (T1) sestava konstrukcije
- (1) oznaka detajla
- (S1) oznaka sheme
- p+75 višina parapeta v cm (0.00 - vrh police)
- h+239 višina do preklade v cm (0.00 - pod preklado)

Ø120 odtok meteorne vode Ø120 mm

## DETAJL Nadstrešek vhoda D2

naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
merilo	1:20
ime, priimek, ident. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	OKTOBER 2012
prostor za evidentiranje sprememb	

Studio3



#### LEGENDA

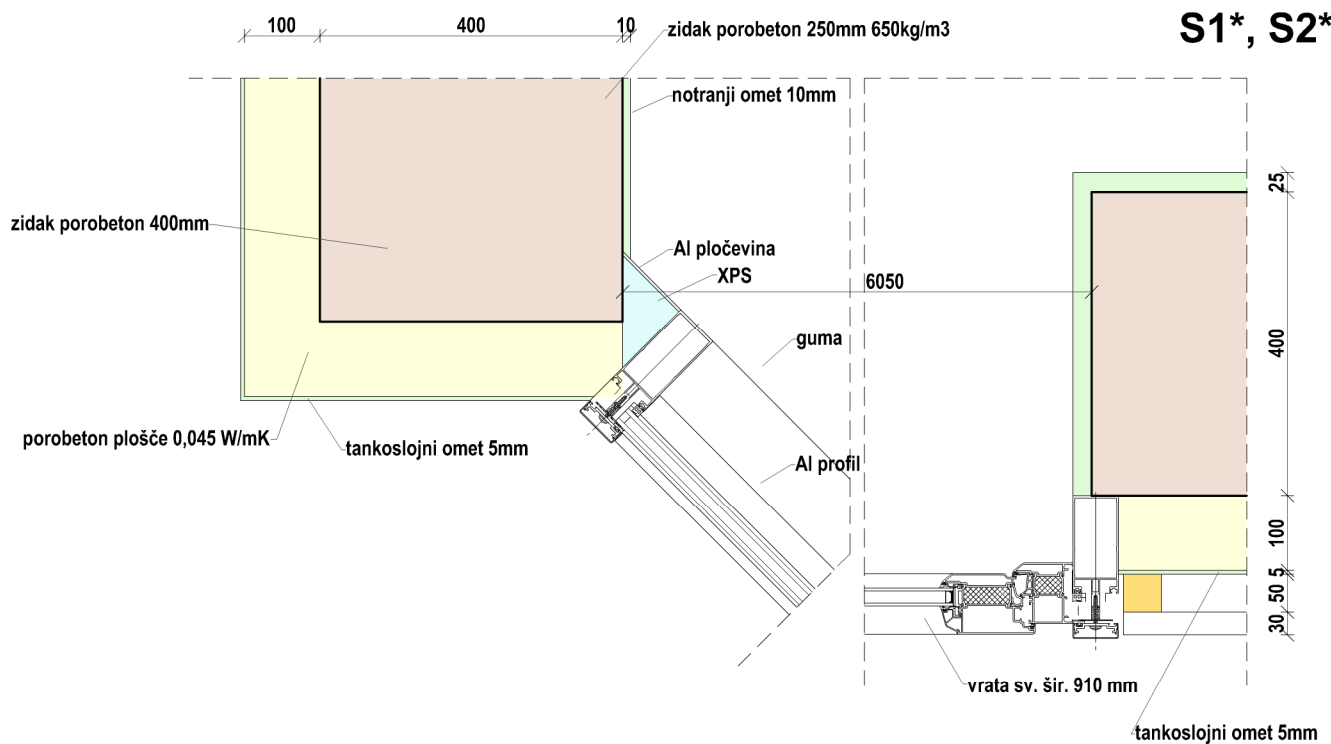
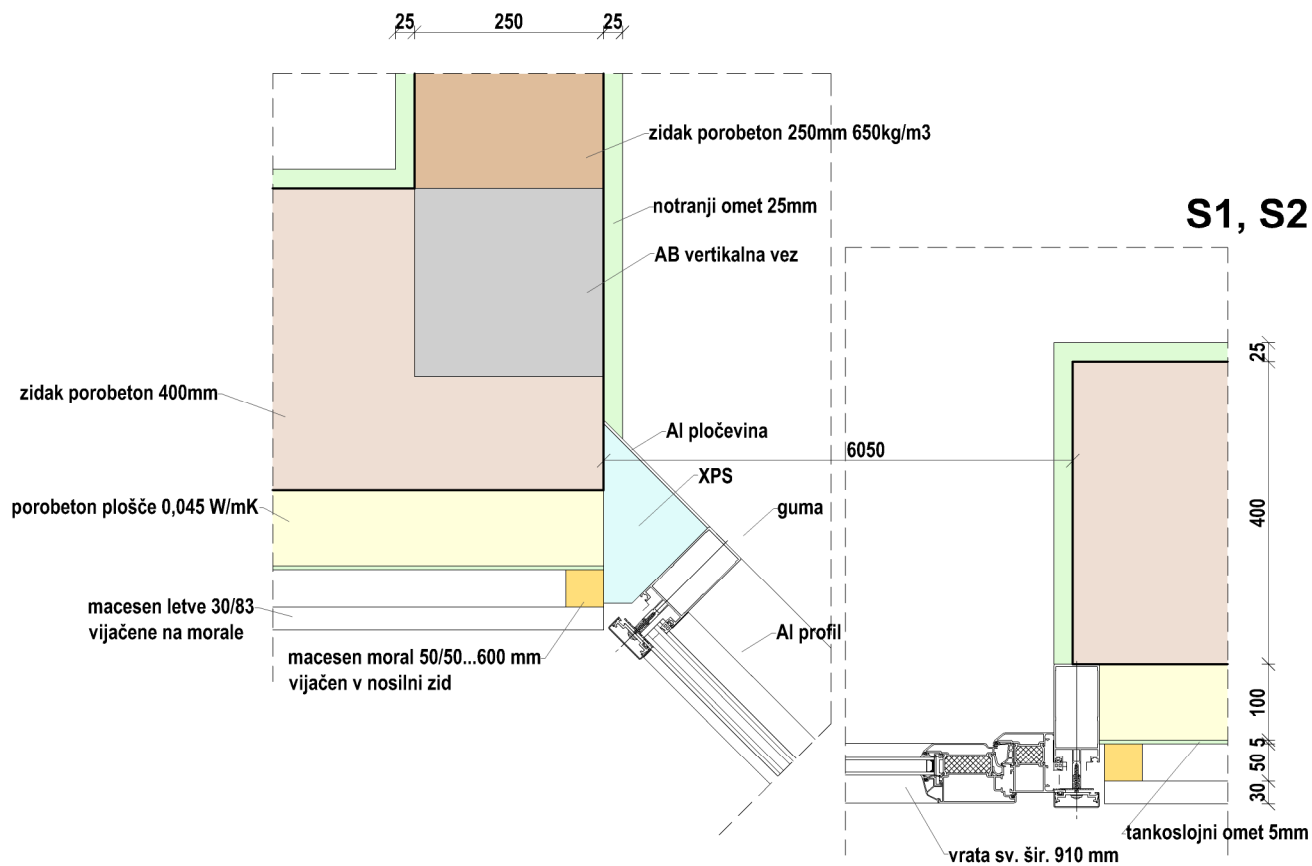
	armiran beton
	toplotna izolacija
	Z1, Z2 - zidak penobeton 450 kg/m <sup>3</sup>
	Z3 - zidak penobeton 650 kg/m <sup>3</sup>
	Z4 - zidne plošče penobeton 450 kg/m <sup>3</sup>
	sosednji objekt
	instalacijski jašek zaprt z MK konstrukcijo

## DETAJL Odprtine S1, S2, S3

**D3**

naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
menilo	1:10
ime, priimek, ident. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	OKTOBER 2012
prostor za evidentiranje sprememb	

**Studio3**



#### LEGENDA

- armiran beton
- toplotna izolacija
- Z1, Z2 - zidak penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
- Z3 - zidak penobeton 650 kg/m<sup>3</sup>
- Z4 - zidne plošče penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
- sosednji objekt
- instalacijski jašek zaprt z MK konstrukcijo

## DETAJL Odprtine S1, S2

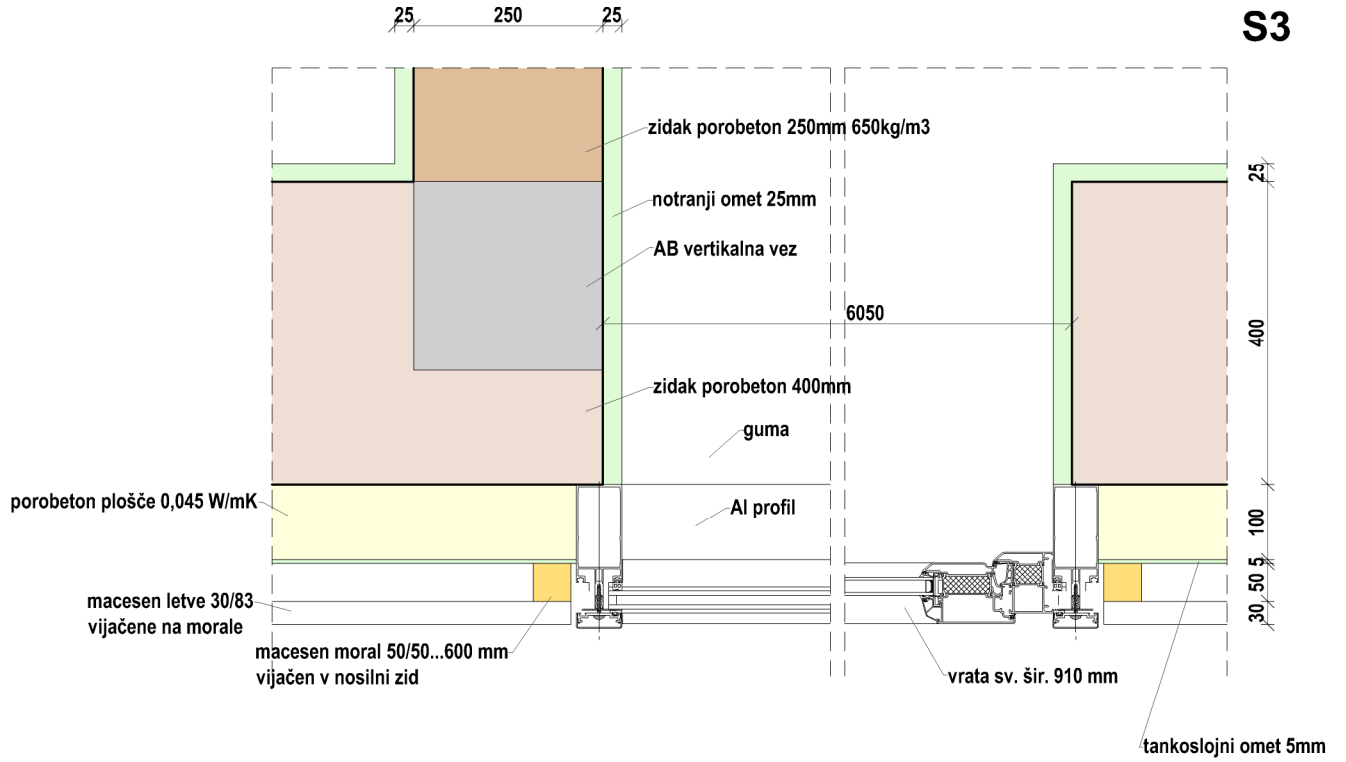
**D4**

naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
menilo	1:10
ime, priimek, identit. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	OKTOBER 2012
prostor za evidentiranje sprememb	

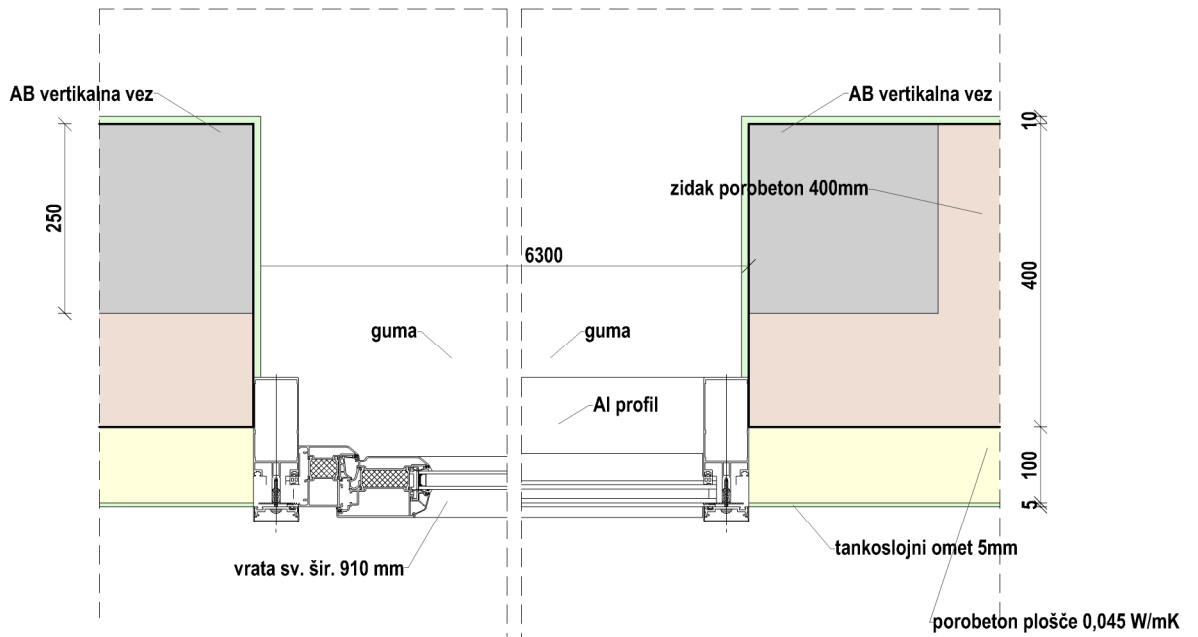
**Studio3**



S3



S4



## DETAJL Odprtine S3, S4

D5

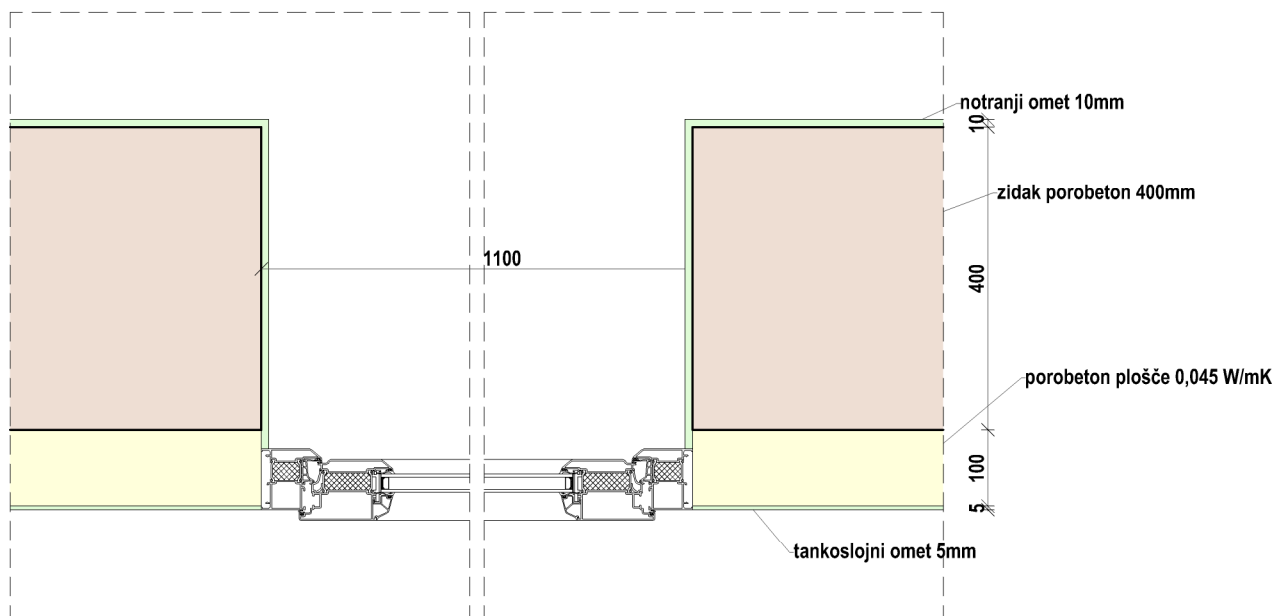
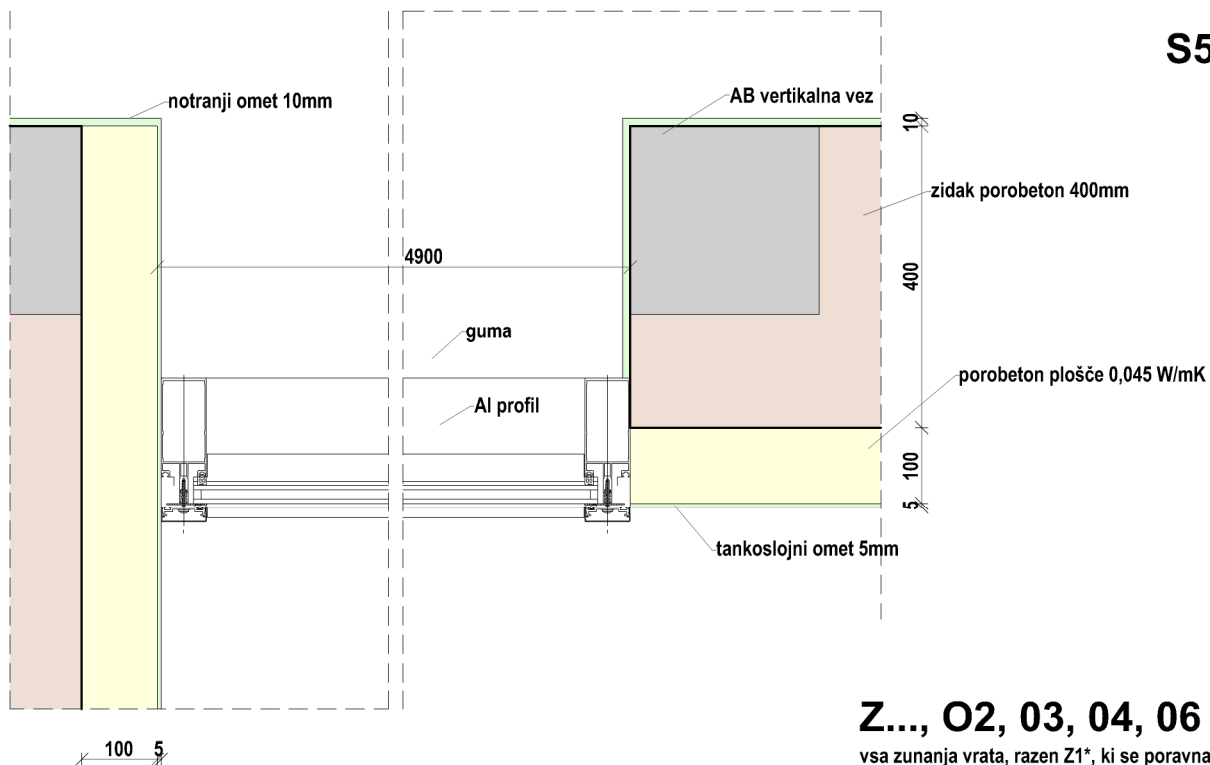
### LEGENDA

- armiran beton
- toplotna izolacija
- Z1, Z2 - zidak penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
- Z3 - zidak penobeton 650 kg/m<sup>3</sup>
- Z4 - zidne plošče penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
- sosednji objekt
- instalacijski jašek zaprt z MK konstrukcijo

naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
menilo	1:10
ime, priimek, identit. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	OKTOBER 2012
prostor za evidentiranje sprememb	

Studio3

S5



LEGENDA

- amiran beton
- toplotna izolacija
- Z1, Z2 - zidak penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
- Z3 - zidak penobeton 650 kg/m<sup>3</sup>
- Z4 - zidne plošče penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
- sosednji objekt
- instalacijski jašek zaprt z MK konstrukcijo

DETAJL

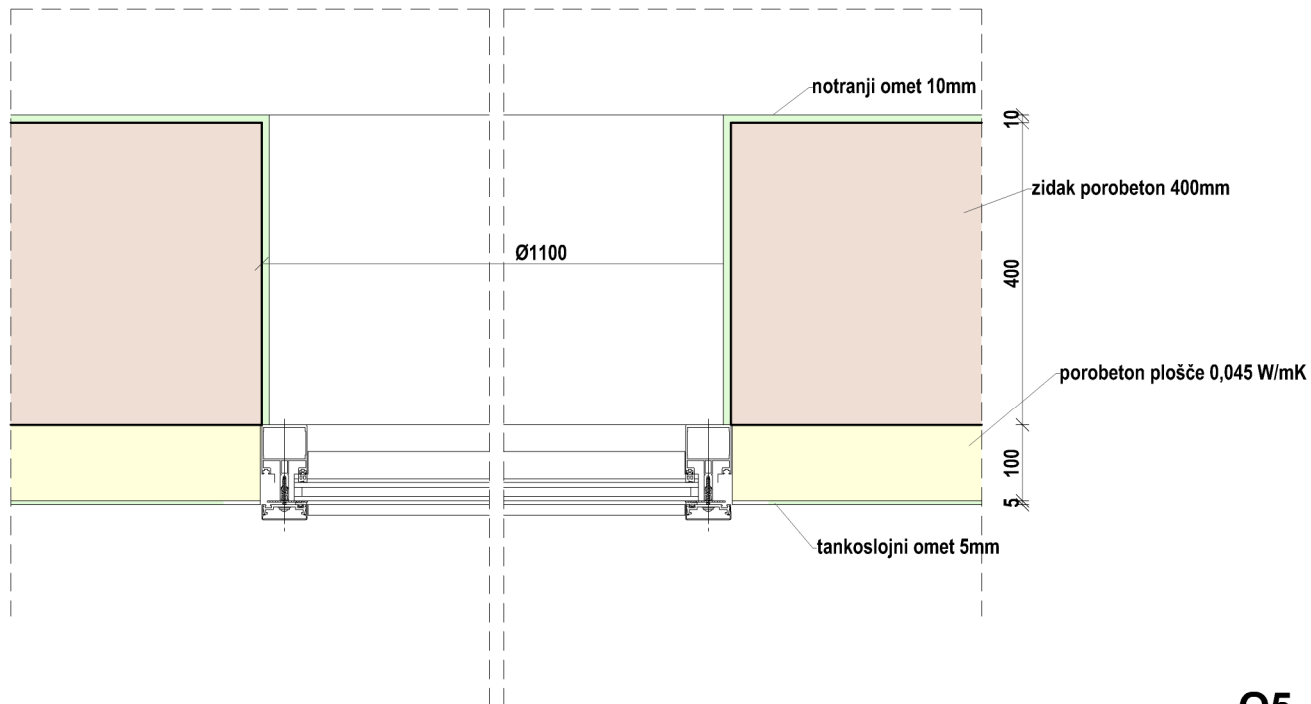
Odprtine S5, Z, O2, O3, O4, O6

D6

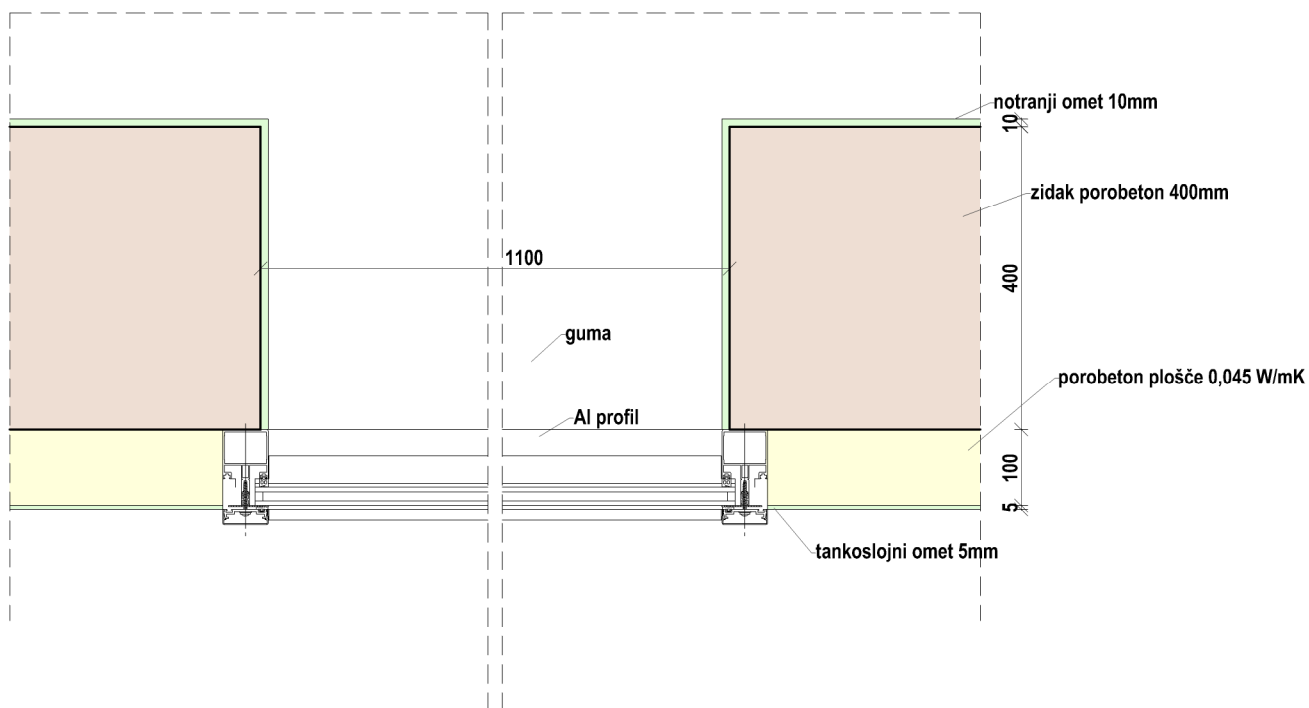
naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
menilo	1:10
ime, priimek, ident. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	OKTOBER 2012
prostor za evidentiranje sprememb	

Studio3

O1



O5



## DETAJL Odprtine O1, O5

D7

### LEGENDA

- armiran beton
- toplotna izolacija
- Z1, Z2 - zidak penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
- Z3 - zidak penobeton 650 kg/m<sup>3</sup>
- Z4 - zidne plošče penobeton 450 kg/m<sup>3</sup>
- sosednji objekt
- instalacijski jašek zaprt z MK konstrukcijo

naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
menilo	1:10
ime, priimek, ident. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	OKTOBER 2012
prostor za evidentiranje sprememb	

Studio3

## SESTAVE VERTIKALNIH IN HORIZONTALNIH KONSTRUKCIJ

## Talne konstrukcije

T1	<i>igralnice</i>	cm	skupaj
	guma 4 mm, npr. Noraplan sentica acustic v roli	0,4	
	zaokrožnica 10 cm navzgor po steni		
	izravnalna masa	0,3	
	mikroarmirani estrih nad čepi	8,3	
	plošča za talno gretje (npr. stirotermal silent)	5,5	
	PE folija		
	ekstrudiran polistiren (npr. XPS 300 kPa)	15,0	
	hidroizolacija (npr. izotekt T4 plus na hladnem bitumenskem premazu)	0,5	
	armiran podložni beton	15,0	
	tamponsko nasutje	30,0	
<b>T2</b>	<b><i>tehnični prostori</i></b>	cm	skupaj
	samorazlivni epoksi tlak – nedrsni	0,2	
	mikroarmirani estrih nad čepi – brušen	8,8	
	plošča za talno gretje (npr. stirotermal silent)*	5,5	
	PE folija		
	ekstrudiran polistiren (npr. XPS 300 kPa)*	15,0	
	hidroizolacija (npr. izotekt T4 plus na hladnem bitumenskem premazu)	0,5	
	armiran podložni beton	15,0	
	tamponsko nasutje	30,0	
	*v kurilnici je namesto stirotermala skupna deb. XPS 20,0cm. Estrih 9,3cm.		
<b>T3</b>	<b><i>vetrolov</i></b>	cm	skupaj
	predpražnik (npr. Emco, diplomat 17 mm, 1,7 mm profil, grobovlaknati rips)	1,7	
	samorazlivni epoksi tlak	0,2	
	mikroarmirani estrih – brušen	7,6	
	PE folija		
	ekstrudiran polistiren (npr. XPS 300 kPa)	20,0	
	hidroizolacija (npr. izotekt T4 plus na hladnem bitumenskem premazu)	0,5	
	armiran podložni beton	15,0	
	tamponsko nasutje	30,0	
<b>T4</b>	<b><i>ostali prostori</i></b>	cm	skupaj
	guma 2 mm, npr. Noraplan sentica v roli	0,2	
	zaokrožnica 10 cm navzgor po steni		
	izravnalna masa	0,3	
	mikroarmirani estrih nad čepi	8,5	
	plošča za talno gretje (npr. stirotermal silent)	5,5	
	PE folija		
	ekstrudiran polistiren (npr. XPS 300 kPa)	15,0	
	hidroizolacija (npr. izotekt T4 plus na hladnem bitumenskem premazu)	0,5	
	armiran podložni beton	15,0	
	tamponsko nasutje	30,0	

<b>T5</b>	<b>terasa</b>	cm	skupaj
	lesni kompozit deske za terase širine 150 mm, položene vzdolžno fasadi, 5 mm razmik	2,5	
	podložne letve za lesni kompozit 40x30...300	3,0	5,5
	podložni beton	15,0	
	tamponsko nasutje	30,0	

### Strešne konstrukcije

<b>S1</b>	<b>zelena streha</b>	cm	skupaj
	vegetacijski sloj ( <i>Sedum</i> )		
	substrat za ekstenzivno ozelenitev	13,0	
	filterski sloj (poliestrski filc 500 g/m <sup>2</sup> )	0,1	
	drenaža (trda čepkasta membrana)	2,0	
	ločilni sloj (poliestrski filc 9,5kN/m, 200 g/m <sup>2</sup> )	0,1	
	protikoreninska zaščita (npr. izotekt P5 FLL)		
	hidroizolacija (polimerična strešna membrana, npr. Protan)	0,2	
	polipropilenski geotekstil		
	ekspandiran polistiren	20,0	
	polipropilenski geotekstil	0,1	
	ekspandiran polistiren	20,0	
	parna zapora (bitumenski trak)	0,3	
	hladen bitumenski premaz		55,8
	nosilna AB plošča v naklonu 3%		
<b>S2</b>	<b>nadstrešek</b>		
	polimerična strešna membrana, npr. Protan	0,2	
	OSB plošče pero-utor 25mm	2,5	
	jeklena konstrukcija		

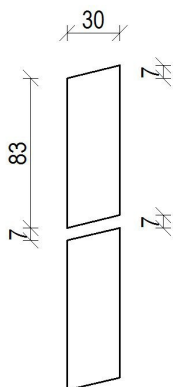
### Zidne konstrukcije

<b>Z1</b>	<b>zunanji zid</b>	cm	skupaj
	tankoslojna fasada (primerna za porobeton)	0,5	
	porobetonske plošče $\lambda \leq 0,045$ W/mK (npr. ytong)	10,0	
	porobetonski zidak $\lambda \leq 0,12$ W/mK (npr. ytong)	40,0	
	notranji apneno mavčni omet	1,0	51,5
<b>Z2</b>	<b>notranja nosilna stena <math>RW \geq 40</math> dB</b>		
	notranji apneno mavčni omet	1,0	
	porobetonski zidak 450 kg/m <sup>3</sup> (npr. ytong)	25,0	
	notranji apneno mavčni omet	1,0	
<b>Z3</b>	<b>notranja nosilna stena <math>RW \geq 52</math> dB</b>		
	notranji apneno mavčni omet	2,5	
	porobetonski zidak 650 kg/m <sup>3</sup> (npr. ytong)	25,0	
	notranji apneno mavčni omet	2,5	

<b>Z4</b>	<b>predelna stena</b>		
	notranji apneno mavčni omet	1,0	
	porobetonski zidak (npr. ytong)	15,0	
	notranji apneno mavčni omet	1,0	
<b>Z5</b>	<b>zunANJI zid do višine 30cm</b>	cm	skupaj
	vodoodbojna tankoslojna fasada (primerna za porobeton)	0,5	
	xps	8,0	
	hidroizolacija (npr. izotekt T4 plus na hladnem bitumenskem premazu)	0,5	
	porobetonski zidak $\lambda \leq 0,12$ W/mK (npr. ytong)	40,0	
	notranji apneno mavčni omet	1,0	50

## Obloge

<b>P1</b>	<b>lesena fasadna obloga</b>	cm	skupaj
	macesnove letve 83 x 30 mm, I. kakovostni razred, oblane, poševno rezane, razmik 7 mm	3,0	
	macesnovi morali 50 x 50 mm	5,0	



<b>P2</b>	<b>keramika</b>		skupaj
	stenske keramične ploščice (do stropa)		
<b>P3</b>	<b>akustični strop</b>		skupaj
	zvočno absorpcijski kasetni strop 600/600 npr. armstrong ultima op 2862M		
<b>P4</b>	<b>akustični obloga</b>	cm	skupaj
	zvočno absorpcijski stenska obloga npr. varion advance 20/32 (višina ~216cm – poravnano z vrhom vratne letve)		



Opomba:  
 Lokacija instalacijskih naprav v spušenem stropu se določi glede na raster stropa, tako da se posamezne naprave postavijo sredinsko glede na posamezno stropno ploščo oziroma pri linijskih elementih ob rob stropne plošče.

izhodišče rastra

## DETAJL Strop

D8

naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
morilo	1:200
ime, priimek, identi. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	OKTOBER 2012
prostor za evidentiranje sprememb	

Studio3

## **SHEME OKEN, VRAT IN PREGRAD**

### **Opozorilo:**

Mere preveriti na objektu!

Mere so podane v milimetrih.

Mere prilagoditi tehnologiji proizvajalca s potrditvijo projektanta.

Širina podboja označuje debelino zidu, dejansko debelino odmeriti na gradbišču po zaključenem ometu. V igralnicah je debelina ometa 25 mm!

Okna in zunanja vrata so vgrajena po standardu RAL.

Vsa vrata so opremljena s tesnili, spodnji rob s tesnilno metlico.

Pod vsakimi vrati je naležni profil zaradi tesnenja.



**Velike zasteklitve**

	<b>S1</b>	<b>S1*</b>	<b>S2</b>	<b>S2*</b>	<b>S3</b>	<b>S4</b>	<b>S5</b>
<i>skupna količina</i>	3	3	1	2	5	1	1
<i>leva</i>							
<i>desna</i>							
<i>mere</i>	6764x2850	6764x2850	6764x2850	6764x2850	6050x2850	6300x2850	4900x2850
<i>vrata</i>	910	910	910	910	910	910	910
<i>odpiranje vrat</i>	enokrilno	enokrilno	enokrilno	enokrilno	enokrilno	enokrilno	
<i>odpiranje vrat</i>	navzven	navzven	navzven	navzven	navzven	navzven	
<i>okvir</i>	aluminij	aluminij	aluminij	aluminij	aluminij	aluminij	aluminij
<i>polnilo</i>	steklo	steklo	steklo	steklo	steklo	steklo	steklo
<i>varnostno steklo</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<i>topl. izolativno</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<i>navadna kljuka</i>							
<i>višja kljuka</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
<i>evakuacijska kljuka</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
<i>bunka</i>							
<i>ključavnica</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
<i>okno</i>	nagibno	nagibno	nagibno	nagibno	nagibno	nagibno	nagibno
<i>vodilo za okno</i>	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
<i>senčila vrat</i>	žaluzije	žaluzije	žaluzije	žaluzije	žaluzije	žaluzije	
<i>senčila okna</i>	žaluzije	žaluzije	žaluzije	žaluzije	žaluzije	žaluzije	rolo
<i>senčila ostalo</i>	rolo	rolo	rolo	rolo	rolo	rolo	rolo
<i>pogon rolojev</i>	motor	motor	motor	motor	motor	motor	motor
<i>zaustavljalno</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
<i>nožica</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
<i>zaščita prstov</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	







**Notranja vrata**

	<b>V7</b>	<b>V8</b>	<b>V9</b>	<b>V10</b>	<b>V11</b>	<b>V11*</b>	<b>V12</b>	<b>V13</b>	<b>V13*</b>
<i>skupna količina</i>	5	1	1	1	1	1	2	1	1
<i>leva</i>	4	1	1		1		2		1
<i>desna</i>	1			1		1		1	
<i>zidarske mere</i>	680x2120	1700x2120	2000x2120	1800x2120	1700x2120	1700x2120	1600x2120	2200x2120	2200x2120
<i>vrata</i>	610x2085	910x2085	910x2085	910x2085	910x2085	910x2085	910x2085	910x2085	910x2085
<i>podboj</i>	150								
<i>podboj</i>	pločevina	aluminij	aluminij	aluminij	aluminij	aluminij	aluminij	aluminij	aluminij
<i>polnilo</i>	kompozit	steklo	steklo	steklo	steklo	steklo	steklo	steklo	steklo
<i>steklo</i>		varnostno	varnostno	varnostno	varnostno	varnostno	varnostno	varnostno	varnostno
		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<i>navadna kljuka</i>	ja							ja	ja
<i>višja kljuka</i>						ja			
								ja	
<i>evakuacijska kljuka</i>		ja	ja	ja	ja		ja		
<i>bunka</i>									
<i>ključavnica</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<i>samozapiralo</i>		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<i>zaustavljalno</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<i>zaščita prstov</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<i>rešetka</i>	325x125								
<i>zvoč. izolativnost</i>									
<i>drsna vrata</i>									
<i>dvokrilna</i>					ja	ja	ja	ja	ja
<i>požarna odpornost</i>								EI30-C2	EI60-C2

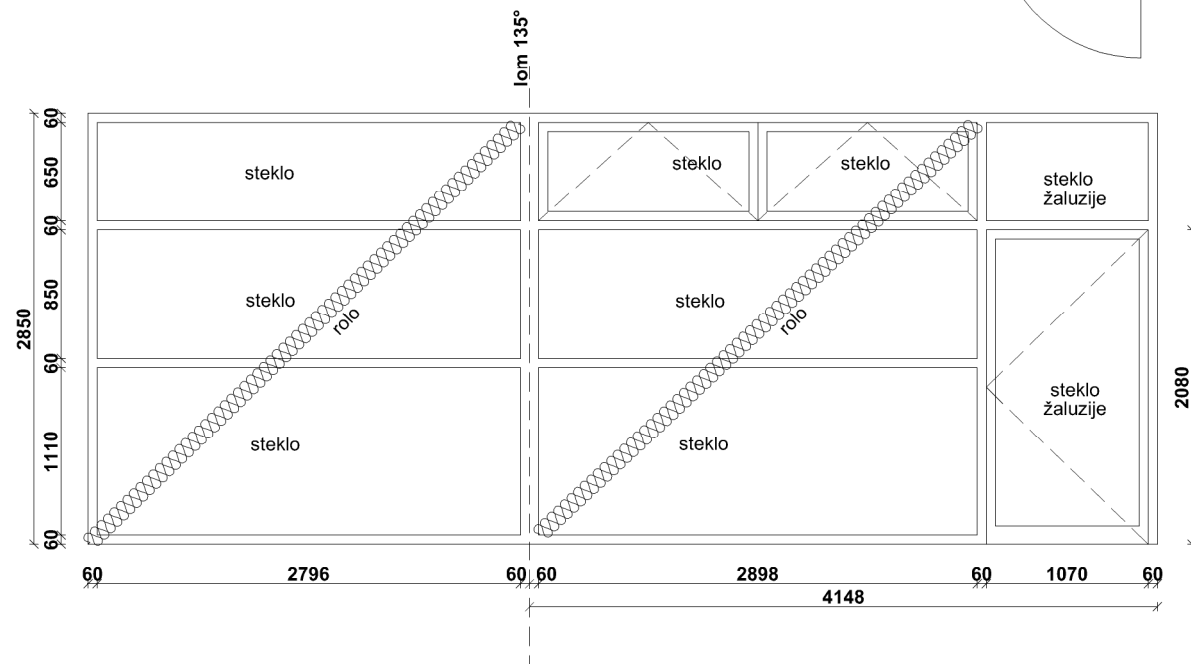
**Notranja vrata**

	<b>V14</b>	<b>V15</b>	<b>V15*</b>	<b>V16</b>	<b>V17</b>	<b>V17*</b>
<i>skupna količina</i>	1	2	1	2	1	1
<i>leva</i>	1	1		1		
<i>desna</i>		1	1	1	1	1
<i>zidarske mere</i>	980x2120	980x2120	980x2120	880x2120	980x2120	980x2120
<i>vrata</i>	910x2085	910x2085	910x2085	810x2085	910x2085	910x2085
<i>podboj</i>		250	150	150	250	150
<i>podboj</i>	aluminij	pločevina	pločevina	pločevina	pločevina	pločevina
<i>polnilo</i>	aluminij	kompozit	kompozit	kompozit	kompozit	kompozit
<i>steklo</i>						
<i>navadna kljuka</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<i>višja kljuka</i>						
<i>evakuacijska kljuka</i>						
<i>bunka</i>	ja			ja	ja	ja
<i>ključavnica</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<i>samozapiralo</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<i>zaustavljalo</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<i>zaščita prstov</i>		ja	ja			
<i>rešetka</i>				325x125	425x225	
<i>zvoč. izolativnost</i>		ja	ja			
<i>drsna vrata</i>						
<i>dvokrilna</i>						
<i>požarna odpornost</i>	EI60-C2					

# S1

vrsta velike zasteklitve  
lokacija igralnice 3 8 9 12 13 14

- količina 6  
mere 6764 x 2850  
svetla šir.vrat 910  
okvir aluminij  
polnilo steklo  
steklo varnostno: kaljeno, lepljeno  
U okvir < 1,3 W/m²K  
U steklo < 0,7 W/m²K  
kljuka obojestranska, evakuacijska, 140 cm od tal  
ključavnica cilindrična  
odpiranje vrat krilno navzven  
okna nagibno odpiranje, vodilo do 140 cm od tal
- senčilo vrata in nad njimi: žaluzije  
ostalo: rolo znotraj, motorni pogon  
opozorilo zamik rolojev zaradi nagibnega odpiranja oken in zagotavljanja zatemnitve  
zaustavljalo ja
- nožica proti ja  
zapiranju
- postavitvev od zidu navzven (detajl D3, D4)
- opomba \* zasteklitev sega do ometa
- varnost **zaščita pred poškodbo prstov na rokah**  
**evakuacijska kljuka**  
**varnostno steklo**

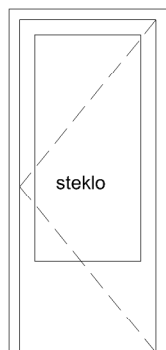


# S1

## SHEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA

1:50



## V1

*vrsta* notranja vrata  
*lokacija* igralnice, dodatni,

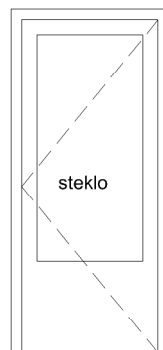
*količina* 5L 13D  
*zid.mere* 980/2120  
*svetla šir.vrat* 910 x 2085  
*podboj* lakirana pločevina, 250 (16 x), \* 150 (2 x)  
*polnilo* lesni kompozit  
*steklo* delno zastekleno

*kljuka* obojestranska  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* -  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* štiritočkovni

*opomba* \* podboj 150

*varnost* **zaščita pred poškodbo prstov na rokah**  
**zvočna izolativnost min 28 dB**



## V2

*vrsta* notranja vrata  
*lokacija* individualno, svetovanje, dodatni 2, tajništvo

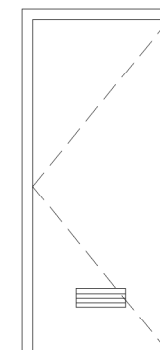
*količina* 2L 2D  
*zid.mere* 880/2120  
*svetla šir.vrat* 810 x 2085  
*podboj* lakirana pločevina, 250 (1 x), \* 150 (3 x)  
*polnilo* lesni kompozit  
*steklo* delno zastekleno

*kljuka* obojestranska  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* -  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* štiritočkovni

*opomba* \* podboj 150

*varnost* **zaščita pred poškodbo prstov na rokah**



## V3

*vrsta* notranja vrata  
*lokacija* shramba 1 2

*količina* 2D  
*zid.mere* 780/2120  
*svetla šir.vrat* 710 x 2085  
*podboj* lakirana pločevina, 150  
*polnilo* lesni kompozit  
*steklo* -

*kljuka* obojestranska  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* -  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* štiritočkovni

*rešetka* 325/125

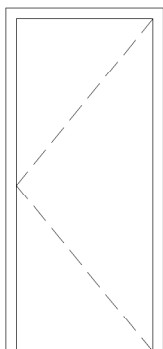
*varnost* **zaščita pred poškodbo prstov na rokah**

# V1, V2, V3

## HEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA





## V4

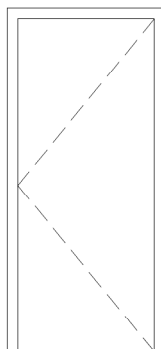
*vrsta* notranja vrata  
*lokacija* skupni prostor

*količina* 1D  
*zid.mere* 980/2120  
*svetla šir.vrat* 910 x 2085  
*podboj* lakirana pločevina 150  
*polnilo* lesni kompozit  
*steklo* -

*kljuka* obojestranska, evakuacijska  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* -  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* štiritočkovni

*varnost* **evakuacijska kljuka**  
**zaščita pred poškodbo prstov na rokah**



## V5

*vrsta* notranja vrata  
*lokacija* ravnateljica, računovodstvo

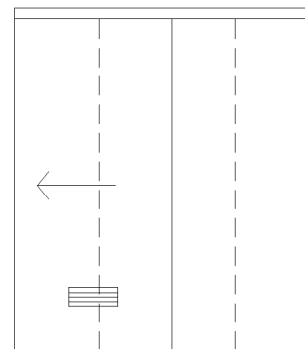
*količina* 1L 1D  
*zid.mere* 880/2120  
*svetla šir.vrat* 810 x 2085  
*podboj* lakirana pločevina, 150 (1 x), \*250 (1x)  
*polnilo* lesni kompozit  
*steklo* -

*kljuka* obojestranska  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* -  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* štiritočkovni

*opomba* \* podboj 250 (1x)

*varnost* **zaščita pred poškodbo prstov na rokah**



## V6

*vrsta* notranja drsna vrata  
*lokacija* prha, čistila, wc 3

*količina* 1L 2D  
*zid.mere* 700/2120  
*svetla šir.vrat* 650 x 2085  
*podboj* -  
*polnilo* lesni kompozit, tesnilo v smeri odpiranja  
*steklo* -

*kljuka* poglobljen ročaj  
*ključavnica* zatič z notranje strani

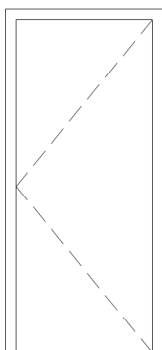
*samozapiralo* -  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* vodilo zgoraj

*rešetka* 325/125

# V4, V5, V6

## HEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA



## V7

*vrsta* notranja vrata  
*lokacija* wc 2 4 5 6, shramba 3

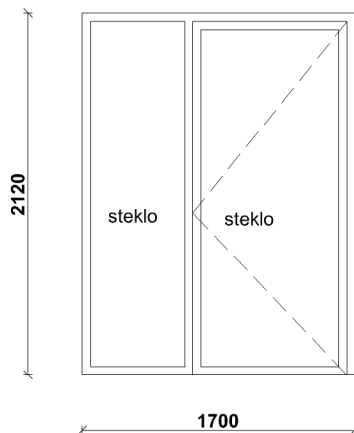
*količina* 4L 1D  
*zid.mere* 680/2120  
*svetla šir.vrat* 610 x 2085  
*podboj* lakirana pločevina, 150  
*polnilo* lesni kompozit  
*steklo* -

*kljuka* obojestranska  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* -  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* štiritočkovni

*rešetka* 325/125

*varnost* zaščita pred poškodbo prstov na rokah



## V8

*vrsta* notranja vrata  
*lokacija* vhod 1

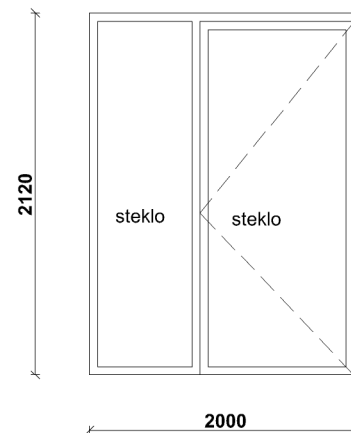
*količina* 1L  
*zid.mere* 1700/2120  
*svetla šir.vrat* 910 x 2085  
*podboj* aluminij  
*polnilo* steklo  
*steklo* varnostno: kaljeno, lepljeno, dekor folija

*kljuka* obojestranska, evakuacijska  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* ja  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* štiritočkovni

*rešetka* -

*varnost* zaščita pred poškodbo prstov na rokah  
evakuacijska kljuka  
varnostno steklo



## V9

*vrsta* notranja vrata  
*lokacija* vhod 2

*količina* 1L  
*zid.mere* 2000/2120  
*svetla šir.vrat* 910 x 2085  
*podboj* aluminij  
*polnilo* steklo  
*steklo* varnostno: kaljeno, lepljeno, dekor folija

*kljuka* obojestranska, evakuacijska  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* ja  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* štiritočkovni

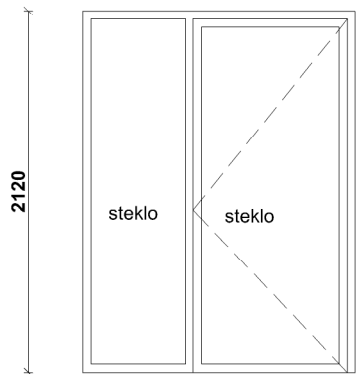
*rešetka* -

*varnost* zaščita pred poškodbo prstov na rokah  
evakuacijska kljuka  
varnostno steklo

# V7, V8, V9

## SHEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA



1800

## V10

*vrsta* notranja vrata  
*lokacija* vhod 2

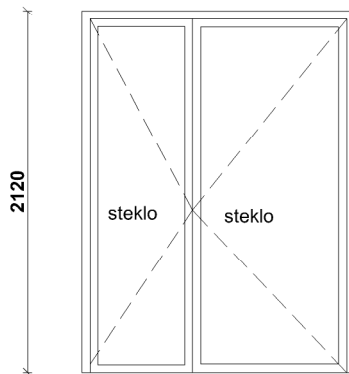
*količina* 1D  
*zid.mere* 1800/2120  
*svetla šir.vrat* 910 x 2085  
*podboj* aluminij  
*polnilo* steklo  
*steklo* varnostno: kaljeno, lepljeno, dekor folija

*kljuka* obojestranska, evakuacijska  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* ja  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* štiritočkovni

*rešetka* -

*varnost* **zaščita pred poškodbo prstov na rokah**  
**evakuacijska kljuka**  
**varnostno steklo**



1700

## V11

*vrsta* notranja dvokrilna vrata  
*lokacija* hodnik 1 4

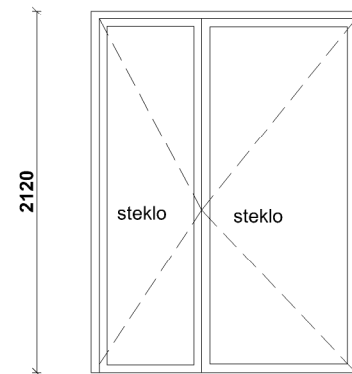
*količina* 1L 1D  
*zid.mere* 1700/2120  
*svetla šir.vrat* glavno krilo 910 x 2085  
*podboj* aluminij  
*polnilo* steklo  
*steklo* varnostno: kaljeno, lepljeno

*kljuka* obojestranska, \* evakuacijska  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* ja  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* štiritočkovni

*opomba* \* evakuacijska kljuka

*varnost* **zaščita pred poškodbo prstov na rokah**  
**\* evakuacijska kljuka**  
**varnostno steklo**



1600

## V12

*vrsta* notranja dvokrilna vrata  
*lokacija* hodnik 2 3

*količina* 2L  
*zid.mere* 1600/2120  
*svetla šir.vrat* glavno krilo 910 x 2085  
*podboj* aluminij  
*polnilo* steklo  
*steklo* varnostno: kaljeno, lepljeno, dekor folija

*kljuka* obojestranska, evakuacijska  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* ja  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* štiritočkovni

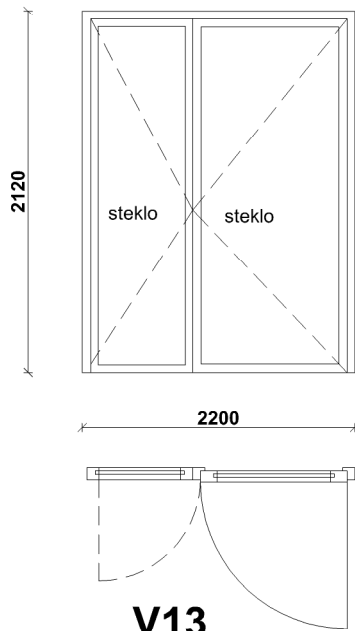
*rešetka* -

*varnost* **zaščita pred poškodbo prstov na rokah**  
**evakuacijska kljuka**  
**varnostno steklo**

# V10, V11, V12

## SHEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA



### V13

*vrsta* notranja dvokrilna vrata  
*lokacija* povezovalni hodnik

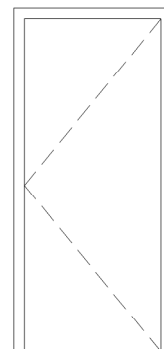
*količina* 1L 1D  
*zid.mere* 2200/2120  
*svetla šir.vrat* glavno krilo 910 x 2085  
*podboj* aluminij  
*polnilo* steklo  
*steklo* varnostno: kaljeno, lepljeno, dekor folija

*kljuka* obojestranska, 140 cm od tal  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* ja  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* štiritočkovni

*rešetka* -

*varnost* **zaščita pred poškodbo prstov na rokah**  
**varnostno steklo**  
**požarna odpornost EI30-C2, \* EI60-C2**  
**stikalo za odpiranje vrat**



### V14

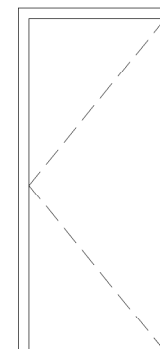
*vrsta* notranja vrata  
*lokacija* kuhinja

*količina* 1L  
*zid.mere* 980/2120  
*svetla šir.vrat* 910 x 2085  
*podboj* aluminij  
*polnilo* aluminij

*kljuka* enostranska, bunka na hodnik  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* ja  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* štiritočkovni

*varnost* **požarna odpornost EI60-C2**



### V15

*vrsta* notranja vrata  
*lokacija* shramba 4, rekviziti 2 3

*količina* 1L 2D  
*zid.mere* 980/2120  
*svetla šir.vrat* 910 x 2085  
*podboj* lakirana pločevina, \* 150 (1 x), 250 (2 x)  
*polnilo* lesni kompozit

*kljuka* obojestranska  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* ja  
*zaustavljalo* ja  
*teča* štiritočkovni

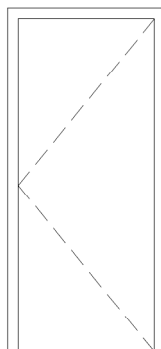
*opomba* \* podboj 150, brez zaščite prstov

*varnost* **zaščita pred poškodbo prstov na rokah**  
**zvočna izolativnost Rw ≥ 37 dB**

# V13, V14, V15

## HEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA



## V16

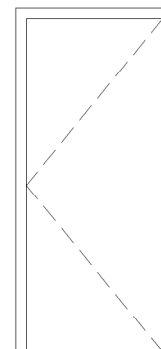
*vrsta* notranja vrata  
*lokacija* it, garderoba

*količina* 1L 1D  
*zid.mere* 880/2120  
*svetla šir.vrat* 810 x 2085  
*podboj* lakirana pločevina, 150  
*polnilo* lesni kompozit  
*steklo* -

*kljuka* enostranska, bunka na hodnik  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* ja  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* štiritočkovni

*rešetka* 325/125



## V17

*vrsta* notranja vrata  
*lokacija* shramba 5, priročni prostor

*količina* 2L  
*zid.mere* 980/2120  
*svetla šir.vrat* 910 x 2085  
*podboj* lakirana pločevina 250 (1 x), \* 150 (1 x)  
*polnilo* lesni kompozit  
*steklo* -

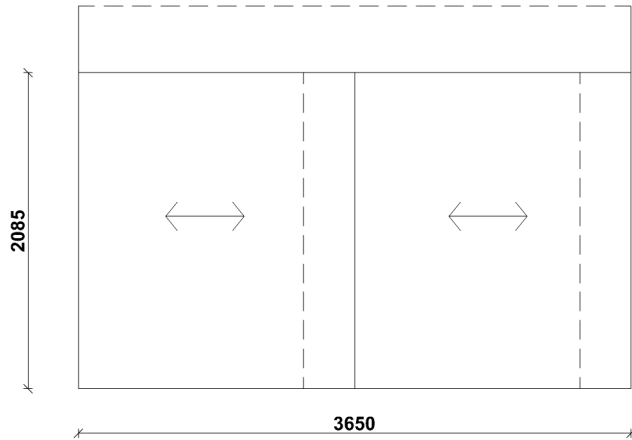
*kljuka* enostranska, zunaj bunka  
*ključavnica* cilindrična

*samozapiralo* ja  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* štiritočkovni

# V16, V17

## SHEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA



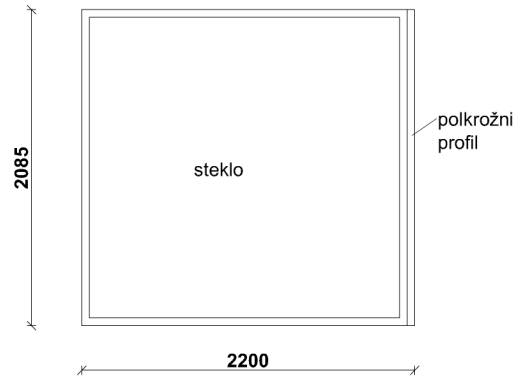
## R1

*vrsta* notranje pregrade  
*lokacija* rekviziti 1

*količina* 1  
*mere* 3650/3650 (do strehe)  
*svetla šir.vrat* 2 x 1825/2085  
*podboj* -  
*polnilo* lesni kompozit  
*steklo* -

*kljuka* poglobljen ročaj  
*ključavnica* -

*samozapiralo* -  
*zaustavljalo* ja  
*tečaj* vodilo zgoraj, na notranji strani



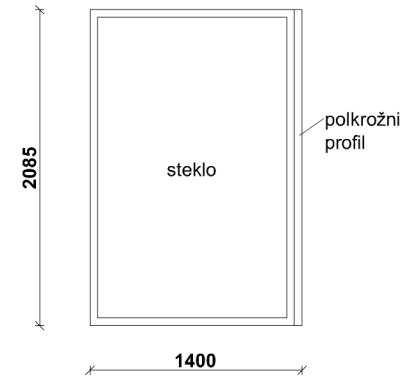
## R2

*vrsta* notranje pregrade  
*lokacija* umivalnice 1 - 5, 9 - 14

*količina* 11  
*mere* 2200/2085

*okvir* aluminij  
*polnilo* steklo  
*steklo* varnostno: kaljeno, lepljeno, dekor folija

*varnost* okvir na izpostavljenem koncu ustrezno ojačan in polkrožno zaključen



## R3

*vrsta* notranje pregrade  
*lokacija* umivalnice 6 7 8

*količina* 3  
*mere* 1400/2085

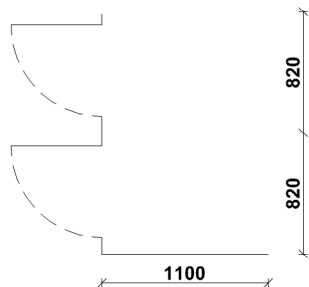
*okvir* aluminij  
*polnilo* steklo  
*steklo* varnostno: kaljeno, lepljeno, dekor folija

*varnost* okvir na izpostavljenem koncu ustrezno ojačan in polkrožno zaključen

# R1, R2, R3

## HEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA



## R4

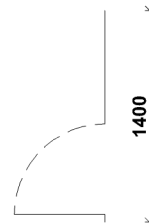
*vrsta* sanitarne kabine  
*lokacija* umivalnice 1 - 14

*količina* 8L 6D  
*mere* 1100/1640/200+1000

*okvir* -  
*polnilo* samonosni laminat (npr. trespa),  
točkovno pritrjeno na obodne stene in s  
stojkami na tla, odmik od tal 200 mm, višina  
polnila 1000 mm

*vrata* širina 600 mm, ročaj

*varnost* **zaščita pred poškodbo prstov na rokah**



## R5

*vrsta* sanitarne kabine  
*lokacija* wc 5 6

*količina* 1L 1D  
*mere* 1400/-/200+1885

*okvir* -  
*polnilo* samonosni laminat (npr. trespa),  
točkovno pritrjeno na obodne stene in s  
stojkami na tla, odmik od tal 200 mm, višina  
polnila 1885 mm

*vrata* širina 600 mm, ročaj

*varnost* **zaščita pred poškodbo prstov na rokah**

# R4, R5

## SHEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA





## S3

vrsta velike zasteklitve  
lokacija igralnice 2 4 5 7 8

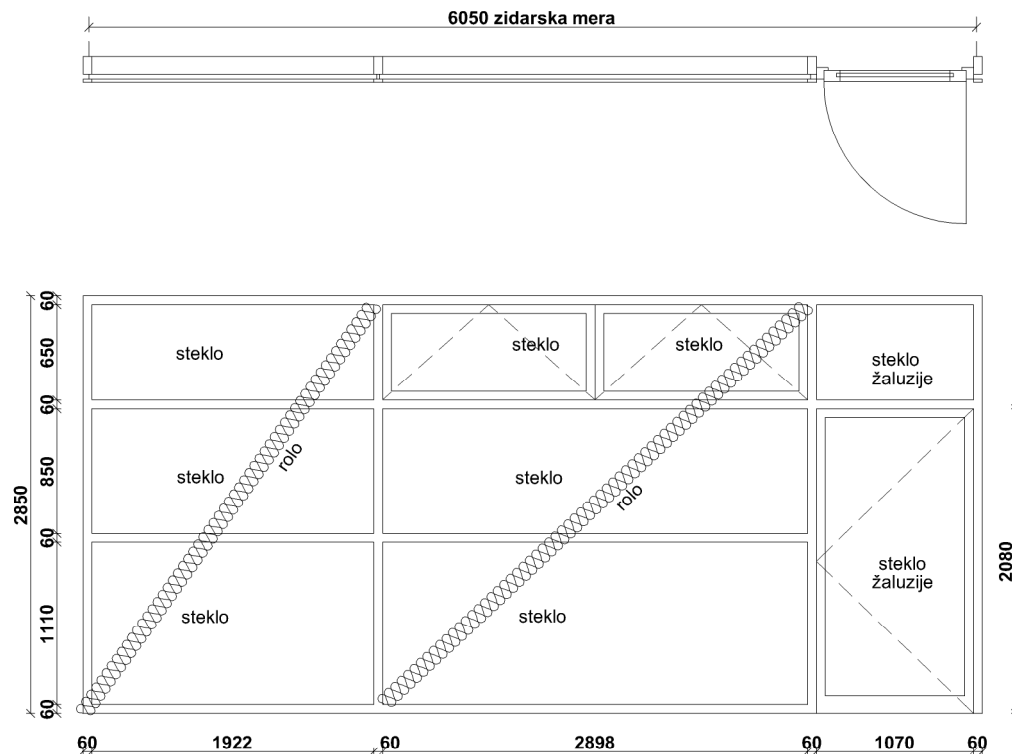
količina 5  
zid. mere 6050 x 2850  
svetla šir.vrat 910  
okvir aluminij  
polnilo steklo  
steklo varnostno: kaljeno, lepljeno  
U okvir < 1,3 W/m²K  
U steklo < 0,7 W/m²K  
kljuka obojestranska, evakuacijska, 140 cm od tal  
ključavnica cilindrična  
odpiranje vrat krilno navzven  
okna nagibno odpiranje, vodilo do 140 cm od tal

senčilo vrata in nad njimi: žaluzije  
ostalo: rolo znotraj, motorni pogon  
opozorilo zamik rolojev zaradi nagibnega odpiranja oken

zaustavljalo ja  
nožica proti ja  
zapiranj

postavitev od zidu navzven (detajl D3, D5)

varnost **zaščita pred poškodbo prstov na rokah**  
**evakuacijska kljuka**  
**varnostno steklo**



## S3

### SHEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

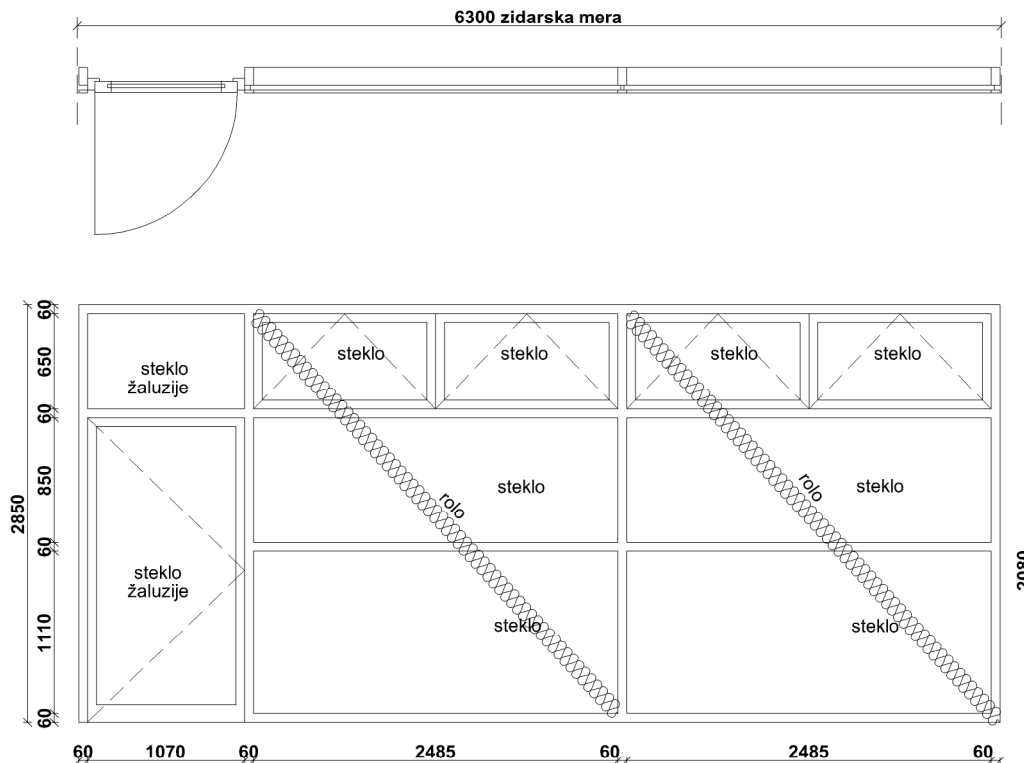
CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA

1:50

# S4

vrsta velike zasteklitve  
lokacija osrednji prostor 2

- količina 1  
zid. mere 6300 x 2850  
svetla šir.vrat 910  
okvir aluminij  
polnilo steklo  
steklo varnostno: kaljeno, lepljeno  
U okvir < 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
U steklo < 0,7 W/m<sup>2</sup>K  
kljuka obojestranska, evakuacijska, 140 cm od tal  
ključavnica cilindrična  
odpiranje vrat krilno navzven  
okna nagibno odpiranje, vodilo do 140 cm od tal
- senčilo vrata in nad njimi: žaluzije  
ostalo: rolo znotraj, motorni pogon  
opozorilo zamik rolojev zaradi nagibnega odpiranja oken
- zaustavljalo ja  
nožica proti ja  
zapiranjū
- postavitēv med zidoma, zunaj poravnano s fasado (detajl D5)
- varnost **zaščita pred poškodbo prstov na rokah**  
**evakuacijska kljuka**  
**varnostno steklo**



# S4

## HEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

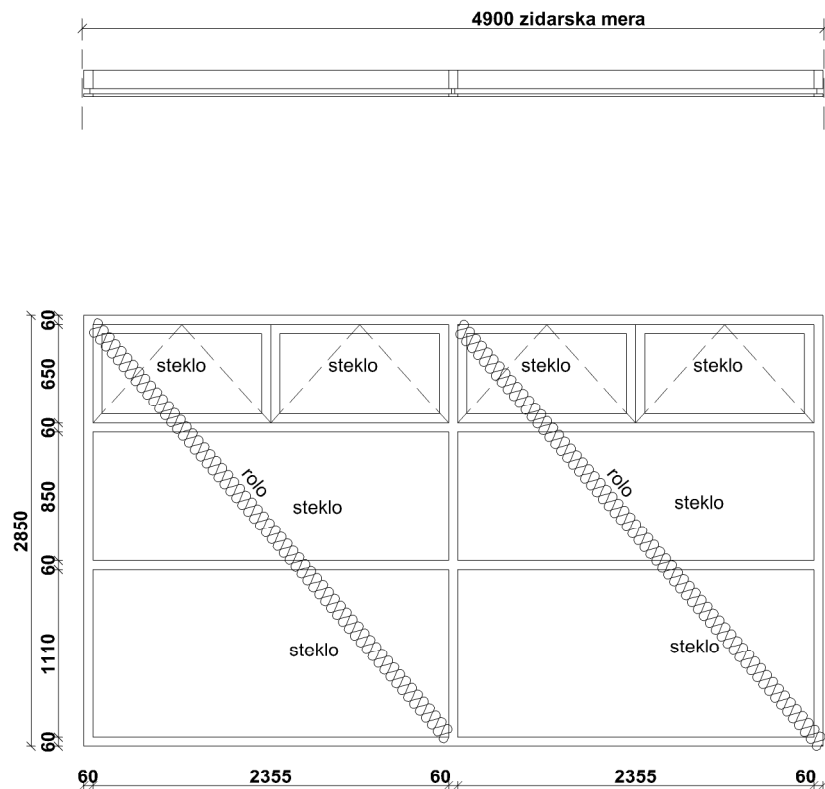
CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA

1:50

## S5

*vrsta* velike zasteklitve  
*lokacija* osrednji prostor 3

*količina* 1  
*zid.mere* 4900 x 2850  
*okvir* aluminij  
*polnilo* steklo  
*steklo* varnostno: kaljeno, lepljeno  
*U okvir* < 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
*U steklo* < 0,7 W/m<sup>2</sup>K  
*kljuka* -  
*ključavnica* -  
*odpiranje vrat* -  
*okna* nagibno odpiranje, vodilo do 140 cm od tal  
  
*senčilo* rolo znotraj, motorni pogon  
  
*opozorilo* zamik rolojev zaradi nagibnega odpiranja oken  
  
*zaustavljalo* -  
*postavitev* med zidom in izolacijo, zunaj poravnano s fasado (detajl D6)  
  
*varnost* varnostno steklo

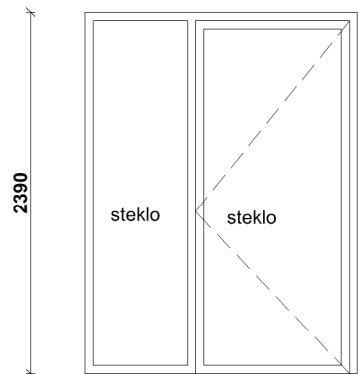


## S5

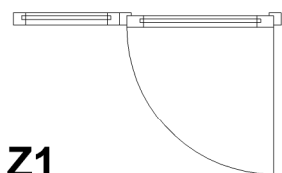
### SHEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA

1:50



1800



## Z1

*vrsta* zunanja vrata  
*lokacija* vhod 1 3

*količina* 2D  
*zid.mere* 1800 x 2390  
*svetla šir.vrat* 910  
*okvir* aluminij  
*polnilo* steklo  
*steklo* varnostno: kaljeno, lepljeno  
*U okvir* < 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
*U steklo* < 0,7 W/m<sup>2</sup>K  
*kljuka* obojestranska, evakuacijska, 140 cm od tal  
*ključavnica* cilindrična  
*odpiranje vrat* krilno navzven  
*okna* -

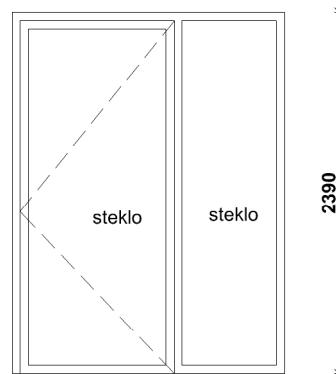
*senčilo* -

*samozapiralo* ja

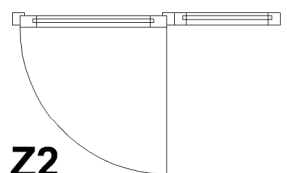
*zaustavljalo* ja

*postavitev* zunaj poravnano s fasado (detajl D6),  
\* poravnano z notranjim ometom

*varnost* zaščita pred poškodbo prstov na rokah  
evakuacijska kljuka  
varnostno steklo  
stikalo za odpiranje vrat



1800



## Z2

*vrsta* zunanja vrata  
*lokacija* vhod 2

*količina* 1D  
*zid.mere* 1800 x 2390  
*svetla šir.vrat* 910  
*okvir* aluminij  
*polnilo* steklo  
*steklo* varnostno: kaljeno, lepljeno  
*U okvir* < 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
*U steklo* < 0,7 W/m<sup>2</sup>K  
*kljuka* obojestranska, evakuacijska, 140 cm od tal  
*ključavnica* cilindrična  
*odpiranje vrat* krilno navzven  
*okna* -

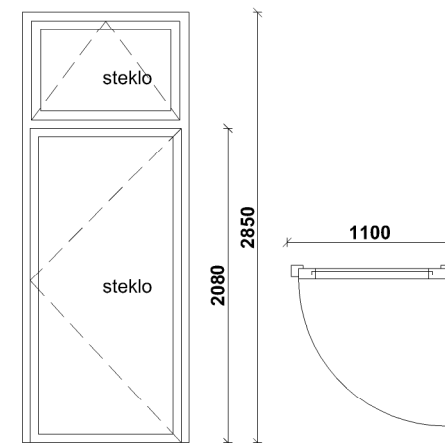
*senčilo* -

*samozapiralo* ja

*zaustavljalo* ja

*postavitev* zunaj poravnano s fasado (detajl D6)

*varnost* zaščita pred poškodbo prstov na rokah  
evakuacijska kljuka  
varnostno steklo  
stikalo za odpiranje vrat



## Z3

*vrsta* zunanja vrata  
*lokacija* osrednji prostor 1 3, povezovalni hodnik, shramba 5

*količina* 1L 3D  
*zid.mere* 1100 x 2850

*okvir* aluminij  
*polnilo* steklo  
*steklo* varnostno: kaljeno, lepljeno  
*U okvir* < 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
*U steklo* < 0,7 W/m<sup>2</sup>K  
*kljuka* obojestranska, evakuacijska, 140 cm od tal  
*ključavnica* cilindrična  
*odpiranje vrat* krilno navzven  
*okna* nagibno odpiranje, vodilo do 140 cm od tal

*senčilo* žaluzije

*samozapiralo* ja

*zaustavljalo* ja

*nožica proti* ja  
*zapiranj*

*postavitev* zunaj poravnano s fasado (detajl D6)

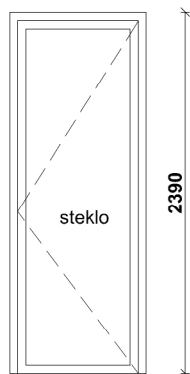
*opomba* \* vrata z navadno kljuko, 100 cm od tal,  
brez zaščite za prste in samozapirala

*varnost* zaščita pred poškodbo prstov na rokah  
evakuacijska kljuka  
varnostno steklo

# Z1, Z2, Z3

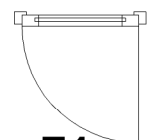
## HEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA



900

2390



**Z4**

vrsta zunanja vrata  
lokacija wc 1

količina 1L  
zid.mere 900 x 2390

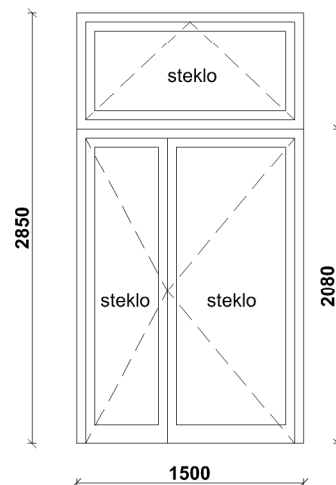
okvir aluminij  
polnilo steklo, matirano  
steklo varnostno: kaljeno, lepljeno  
U okvir < 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
U steklo < 0,7 W/m<sup>2</sup>K  
kljuka obojestranska, 100 cm od tal  
ključavnica cilindrična  
odpiranje vrat krilno navzven  
okna -

senčilo -

samozapiralo ja

zaustavljalo ja  
postavitev zunaj poravnano s fasado (detajl D6)

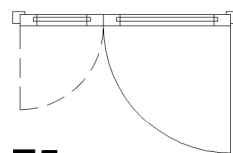
varnost zaščita pred poškodbo prstov na rokah  
varnostno steklo



1500

2850

2080



**Z5**

vrsta zunanja vrata  
lokacija priročni prostor

količina 1D  
zid.mere 1500 x 2850  
svetla šir.vrat 910

okvir aluminij  
polnilo steklo  
steklo varnostno: kaljeno, lepljeno  
U okvir < 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
U steklo < 0,7 W/m<sup>2</sup>K  
kljuka obojestranska, evakuacijska  
ključavnica cilindrična  
odpiranje vrat dvokrilno navzven  
okna nagibno odpiranje, vodilo do 140 cm od tal

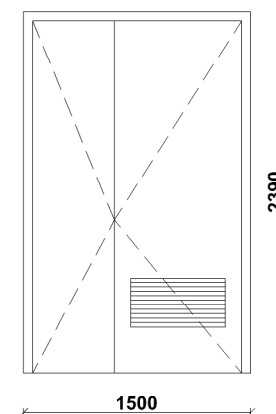
senčilo žaluzije

samozapiralo ja

zaustavljalo ja  
nožica proti ja  
zapiranj

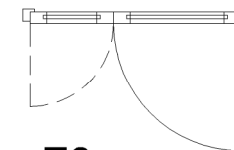
postavitev zunaj poravnano s fasado (detajl D6)

varnost evakuacijska kljuka



1500

2390



**Z6**

vrsta zunanja vrata  
lokacija kurilnica

količina 1D  
zid.mere 1500 x 2390  
svetla šir.vrat 910  
okvir aluminij  
polnilo aluminij, prezračevalna rešetka 625/325, 300 mm od tal  
steklo -  
U okvir < 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
U polnilo < 0,7 W/m<sup>2</sup>K  
kljuka obojestranska, evakuacijska  
ključavnica cilindrična  
odpiranje vrat dvokrilno navzven  
okna -

senčilo -

samozapiralo ja

zaustavljalo ja  
nožica proti ja  
zapiranj

postavitev zunaj poravnano s fasado (detajl D6)

varnost evakuacijska kljuka

# Z4, Z5, Z6

## HEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA



## O1

*vrsta* okno  
*lokacija* umivalnice 1 9 10 14, hodnik 4 5 6,  
pov. hodnik

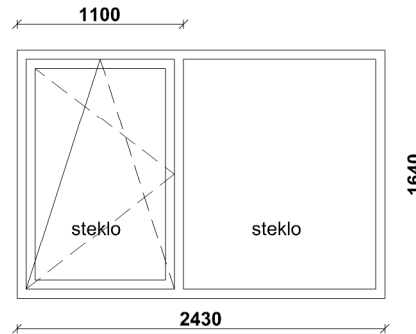
*količina* 16  
*zid.mere* Ø1100

*okvir* aluminij  
*polnilo* steklo  
*U okvir* < 1,3 W/m²K  
*U steklo* < 0,7 W/m²K

*odpiranje* fiksno

*senčilo* samo pri \* žaluzije (1 x)

*postavitev* zunaj poravnano s fasado (detajl D7)



## O2

*vrsta* okno  
*lokacija* svetovanje, individualno, dodatni 2 4, ravnateljica

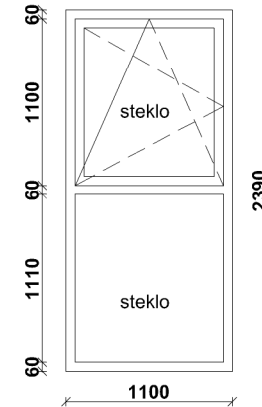
*količina* 2L 4D  
*zid.mere* 2430 x 1640

*okvir* aluminij  
*polnilo* steklo  
*U okvir* < 1,3 W/m²K  
*U steklo* < 0,7 W/m²K

*odpiranje* krilno in nagibno s kljuko, fiksno

*senčilo* žaluzije

*postavitev* zunaj poravnano s fasado (detajl D6)  
*polica* les



## O3

*vrsta* okno  
*lokacija* dodatni 5

*količina* 1L 1D  
*zid.mere* 1100 x 2390

*okvir* aluminij  
*polnilo* steklo  
*U okvir* < 1,3 W/m²K  
*U steklo* < 0,7 W/m²K

*odpiranje* krilno in nagibno s kljuko, fiksno

*senčilo* žaluzije

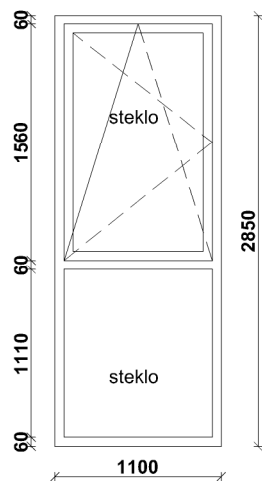
*postavitev* zunaj poravnano s fasado (detajl D6)  
*polica* -

*varnost* spodnji rob okenskega krila vsaj 1250 nad tlemi

# O1, O2, O3

## SHEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA



## O4

*vrsta* okno  
*lokacija* dodatni 1, osrednji 1, računovodstvo  
tajništvo, hodnik 7

*količina* 2L 4D  
*zid.mere* 1100 x 2850

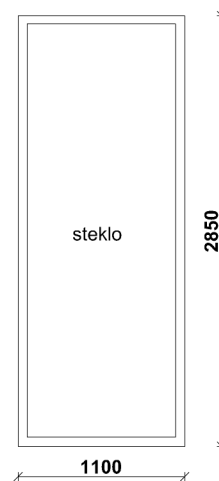
*okvir* aluminij  
*polnilo* steklo  
*U okvir* < 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
*U steklo* < 0,7 W/m<sup>2</sup>K

*odpiranje* krilno in nagibno s kljuko, fiksno

*senčilo* žaluzije

*postavitev* zunaj poravnano s fasado (detajl D6)  
*polica* -

*varnost* spodnji rob okenskega krila vsaj 1250 nad tlemi



## O5

*vrsta* okno  
*lokacija* osrednji 1 3

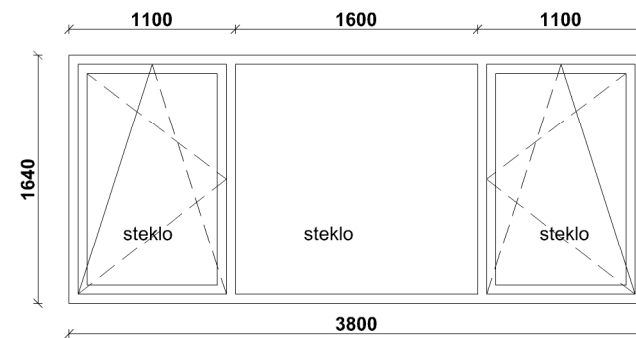
*količina* 5  
*zid.mere* 1100 x 2850

*okvir* aluminij  
*polnilo* steklo  
*U okvir* < 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
*U steklo* < 0,7 W/m<sup>2</sup>K

*odpiranje* fiksno

*senčilo* žaluzije

*postavitev* zunaj poravnano s fasado (detajl D7)  
*polica* -



## O6

*vrsta* okno  
*lokacija* skupni prostor

*količina* 1  
*zid.mere* 3800 x 1640

*okvir* aluminij  
*polnilo* steklo  
*U okvir* < 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
*U steklo* < 0,7 W/m<sup>2</sup>K

*odpiranje* krilno in nagibno s kljuko, fiksno

*senčilo* žaluzije

*postavitev* zunaj poravnano s fasado (detajl D6)  
*polica* les

# O4, O5, O6

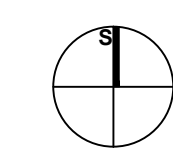
## HEME OKEN, VRAT IN PREGRAD

CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA





- LEGENDA**
- izlopije novega terena
  - ograja h=1,2m
  - + višina kota novega stanja
  - podpomi zid AB
  - asfaltna površine
  - betonski tlakovec
  - travne površine
  - peščeno nasajze
  - nova drevesa

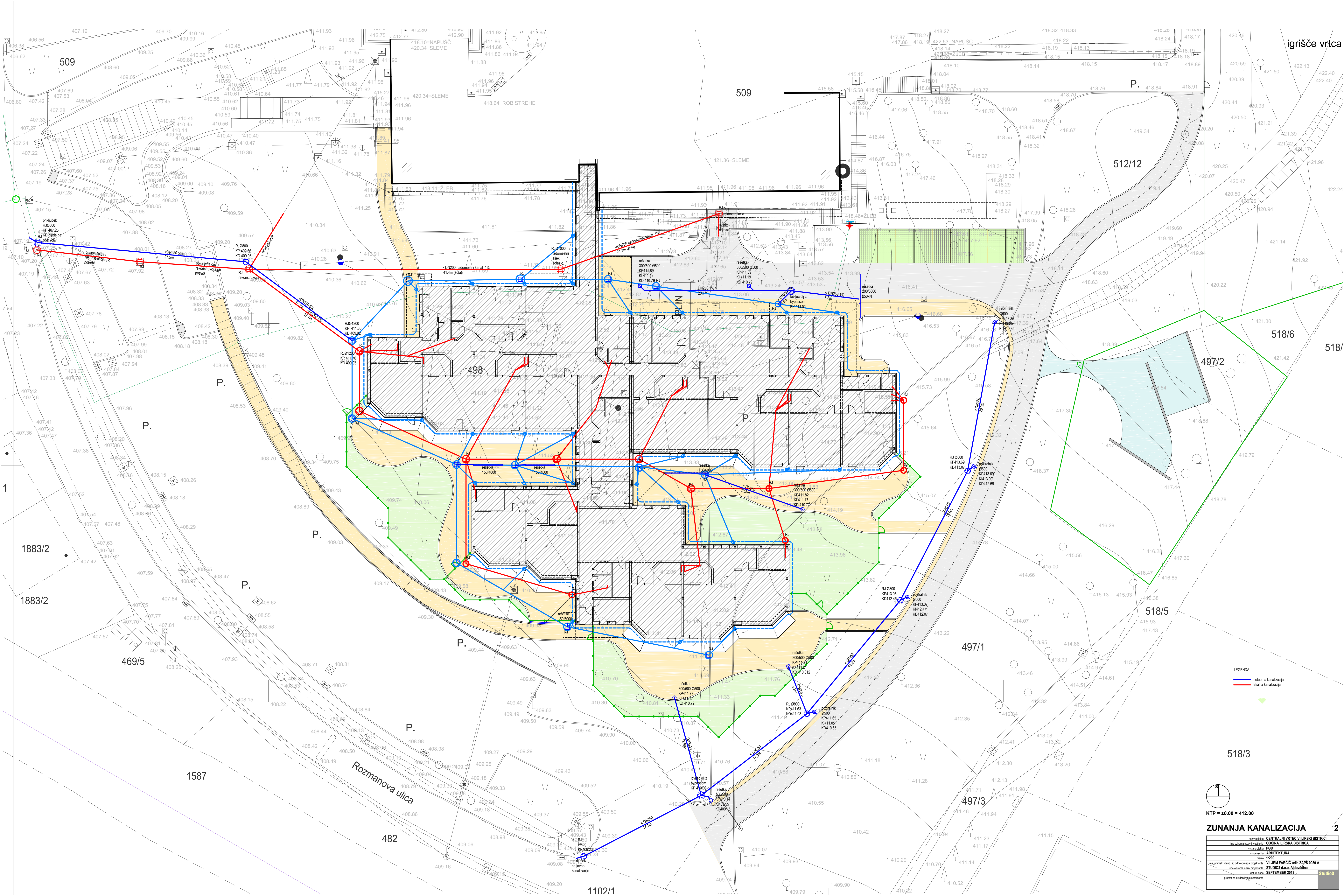


KTP = ±0.00 = 412.00

**ZUNANJA UREDITEV**

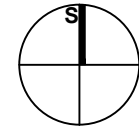
naslov objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime odobrenega investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PGD
vrsta dela	ARHITEKTURA
merilo	1:200
ime primarnega naročnika	VILJEM FABČIČ ulica ZAPIS 0650 A
ime odobrenega projektanta	STUDIJO d.o.o. Ajdovščina
datum izdaje	SEPTEMBER 2013
prostor za evluirane spremembe	





LEGENDA

— motorna kanalizacija  
 — lokalna kanalizacija



KTP = ±0.00 = 412.00

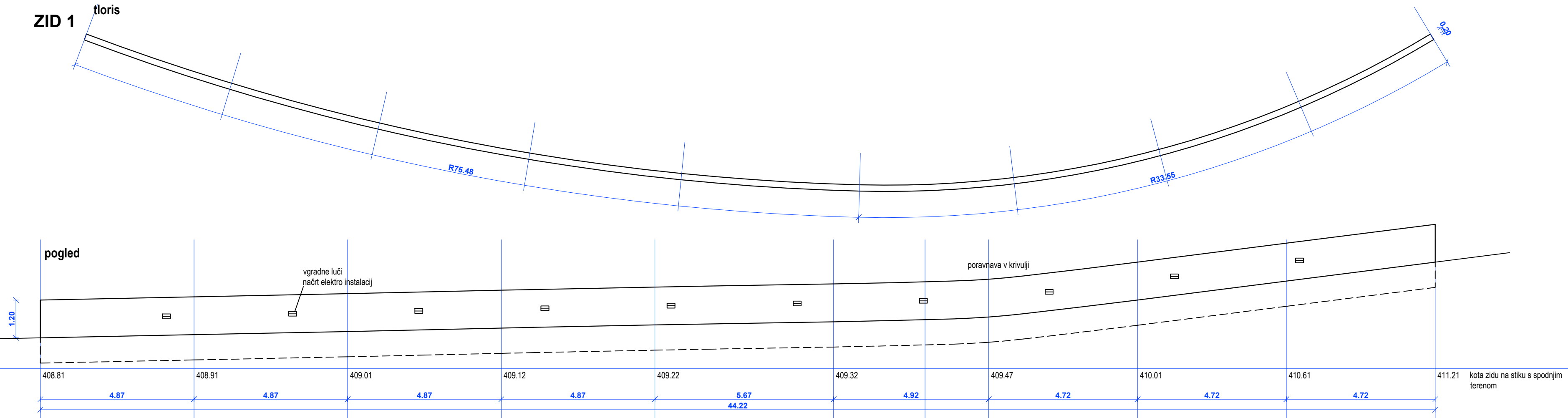
**ZUNANJA KANALIZACIJA**

naslov objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime osnovega investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PGD
vrsta risnice	ARHITEKTURA
merilo	1:200
ime, priimek, datum B. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ ulica ZAPIS 0650 A
ime osnovega naročnika/izvajalca	STUDIJO 6 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	SEPTEMBER 2013
postoj. za evidentiranje sprememb	



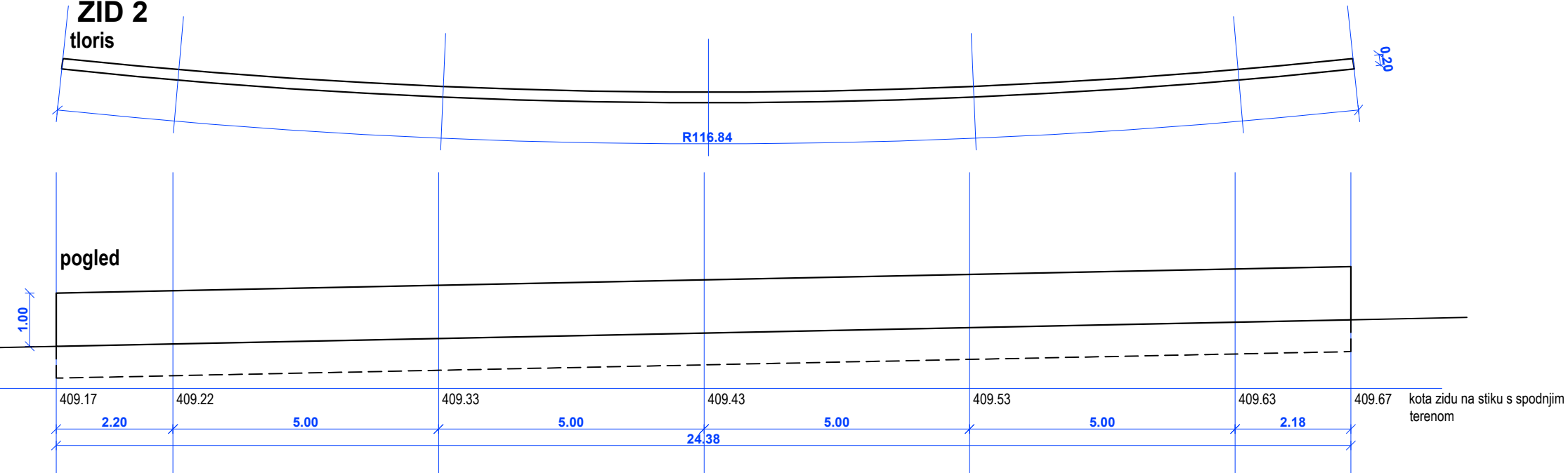
### ZID 1

tloris



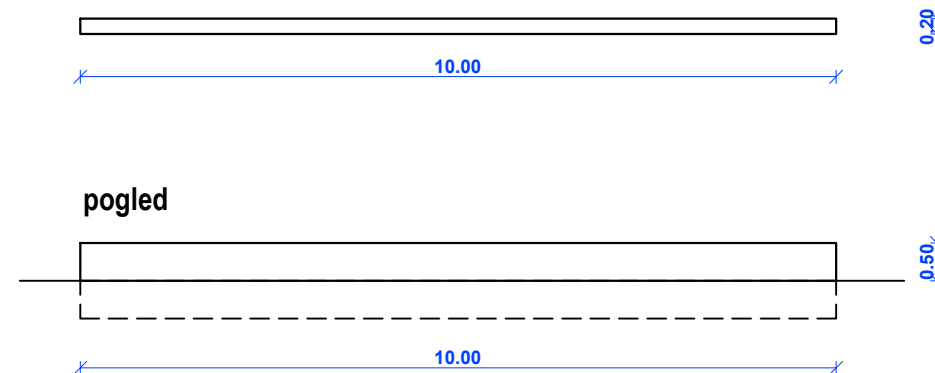
### ZID 2

tloris



### ZID 3

tloris

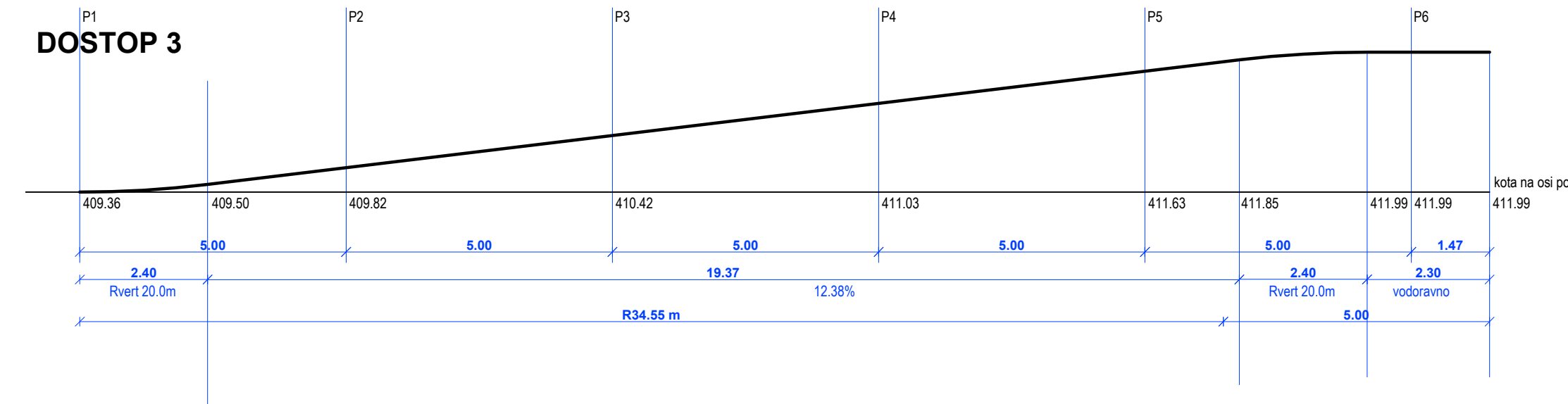
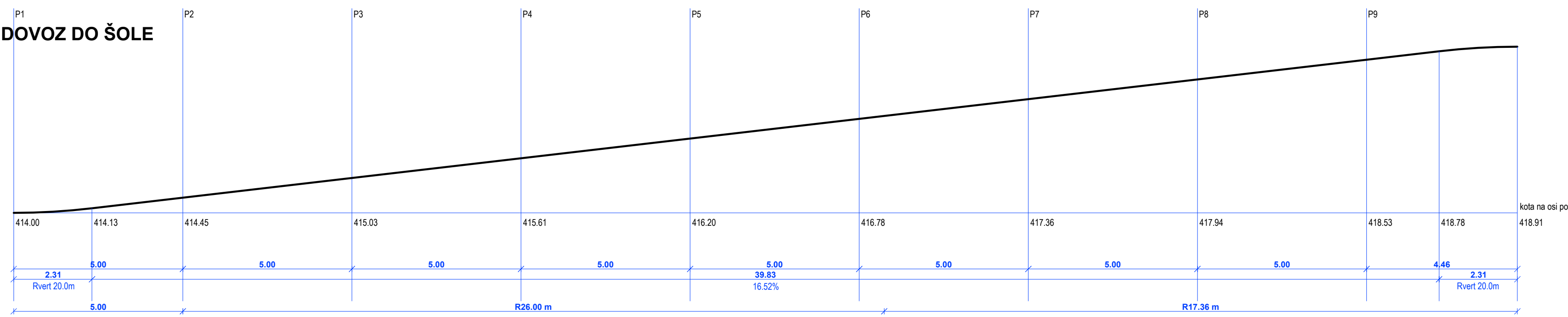
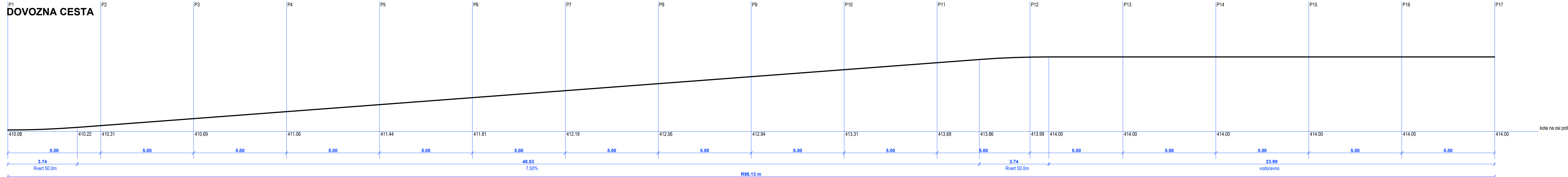


KTP = ±0.00 = 412.00  
**DETALJ zunanje ureditve**  
**PODPORNI ZIDOVI**

D1

naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PGD
vrsta načrta	ARHITEKTURA
merilo	1:100
ime, priimek, ident. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	SEPTEMBER 2013
prostor za evidentiranje sprememb	

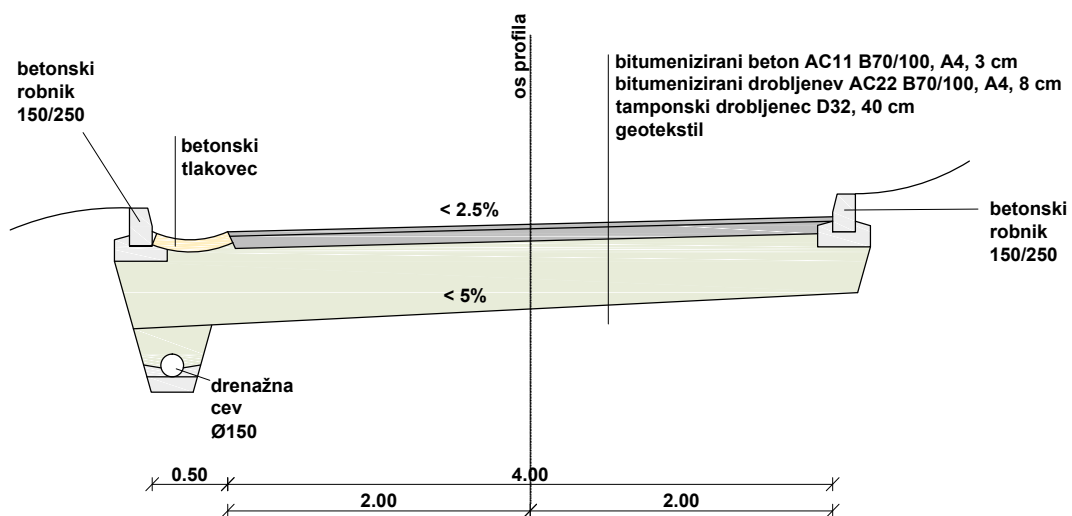
Studio3



KTP = ±0.00 = 412.00  
**DETAILJ zunanje ureditve**  
**VZDOLŽNI PROFILI** **D2**

naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PGD
vrsta risbe	ARHITEKTURA
merilo	1:100
ime, priimek, identifi. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	SEPTEMBER 2013
prostor za evidentiranje sprememb	

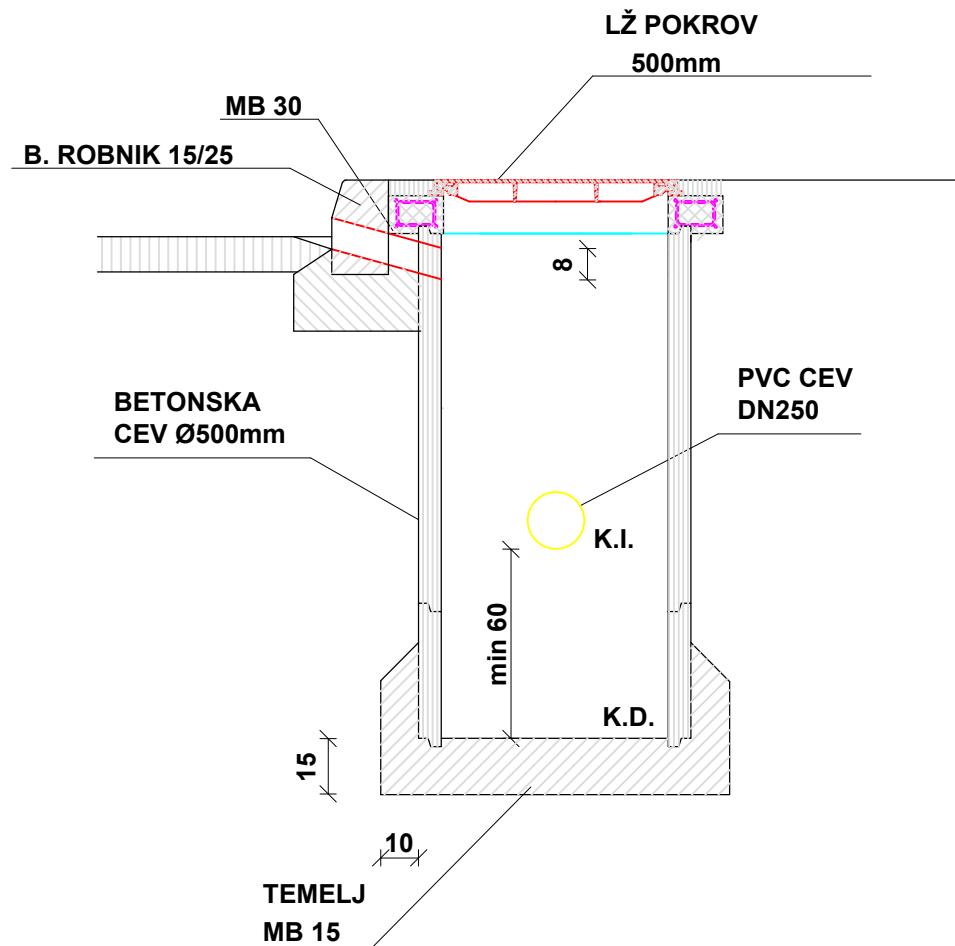
**Studio3**



## DETAJL zunanje ureditve PREREZ DOVOZNE CESTE **D3**

naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PGD
vrsta načrta	ARHITEKTURA
merilo	1:50
ime, priimek, ident. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	SEPTEMBER 2013
prostor za evidentiranje sprememb	Studio3

# DETAJ POŽIRALNIKA vtok pod robnikom



## DETAJL zunanje ureditve CESTNI POŽIRALNIK

D4

naziv objekta	CENTRALNI VRTEC V ILIRSKI BISTRICI
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PGD
vrsta načrta	ARHITEKTURA
merilo	1:20
ime, priimek, identifi. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udia ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	SEPTEMBER 2013
prostor za evidentiranje sprememb	Studio3