

**1.1****NASLOVNA STRAN S KLJUČNIMI PODATKI O NAČRTU**

Načrt in številčna oznaka načrta:	1 - NAČRT ARHITEKTURE					
Investitor:	OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina					
Objekt:	POKOPALIŠČE ČRNIČE					
Vrsta projektne dokumentacije:	PZI – projekt za izvedbo					
Vrsta gradnje:	Rušitev in novogradnja					
Projektant:	ACMA d.o.o Tovarniška cesta 4c 5270 Ajdovščina			Žig in podpis		
	Odgovorna oseba projektanta: Marko Kosovel, u.d.i.a.					
Odgovorni projektant:	Marko Kosovel, u.d.i.a. ZAPS – 1091 A			Žig in podpis		
Odgovorni vodja projekta:	Marko Kosovel, u.d.i.a. ZAPS – 1091 A			Žig in podpis		
Št. načrta:	04 – 2013 - A					
Št. projekta:	04 - 2013					
Številka izvoda:	1	2	3	4	5	6
Kraj in datum izdelave projekta:	Ajdovščina, september 2017					

## 1.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA ARHITEKTURE 04-2013-A

- 1.1 Naslovna stran
- 1.2 Kazalo vsebine načrta
- 1.4 Tehnično poročilo
- 1.5 Risbe

## 1.4 TEHNIČNO POROČILO

### Splošno

Investitor namerava v Črničah, na območju obstoječega pokopališča odstraniti obstoječi objekt mrliške vežice, zgrajen pred letom 1967 in zgraditi novo širitev obstoječega pokopališča, ki bo zajemala: nov pokopališki objekt, novo območje grobnih polj in žarni zid. Obstoječe območje pokopališča in nova širitev pokopališča se bosta funkcionalno in vsebinsko povezovala.

### Legra

Parceli št. 1227 in 1226/3, obe k.o. Črniče sta stavbni zemljišči in ležita v poselitvenem območju naselja Črniče, ki sodi med območje in naselja izjemnih vedut in dominant ter območja varovanja naravne in kulturne dediščine. Razvoj naselij in zaselkov je omejen na površine v poselitvenih območjih.

Parcele št. 1226/1, 1226/2 in 1226/4, vse k.o. Črniče, so po namenski rabi opredeljene kot 2. območje kmetijskih zemljišč. Parcela 1226/2 je v naravi kmetijsko zemljišče v zaraščanju.

### Opis obstoječega stanja

Obstoječe pokopališče z obstoječo pokopališko vežico, ki je bila zgrajena pred letom 1967, se nahaja na parceli 1227 k.o. Črniče. Skozi obstoječo pokopališko vežico na severovzhodnem delu je tudi vhod na pokopališče in s tem tudi predstavlja portal na območje. Pokopališče je omejeno z zidom višine cca 1,5 m, ki je na jugovzhodnem, jugozahodnem in deloma severozahodnem delu naslonjeno na oporni zid. Severovzhodno od predvidenega novega dela pokopališča z vežico je vojaško pokopališče iz prve svetovne vojne in je vpisano v seznam kulturne dediščine z oznako EŠD 86. Širše območje pokopališča je neurejeno kmetijsko zemljišče v zaraščanju in ga trenutno prerašča grmovje.

### Obstoječa komunalna opremljenost:

Obstoječa vežica je komunalno opremljena z naslednjimi priključki:

- priključek na javni vodovod
- dostop je preko javne občinske ceste z oznako JP 501 061
- napeljava za električni priključek – cevni razvod do obstoječega objekta

### Predvideno stanje

Predvidena je širitev obstoječega območja pokopališča z odstranitvijo obstoječega objekta pokopališke vežice in gradnjo novega objekta pokopališke vežice, novimi območji pokopov, novimi parkirnimi površinami ter urejenimi zunanjimi površinami. Celotno območje (obstoječe in nova širitev) bo obsegalo območje na parcelah št. 1227 in 1226/2, vse k.o. Črniče.

Nova širitev pokopališča z grobnimi polji je locirana izven obstoječega obodnega zidu na severozahodni strani in se prilagaja deloma konfiguraciji terena. Ob novem območju je predvidena tudi povezava za pešce od obstoječe vežice do nove vežice, ki je locirana na severozahodnem robu novega območja pokopališča in je obenem nov vhod na pokopališče. Ob objektu poteka nova povezava, ki se navezuje na obstoječ dostop do obstoječe vežice. Objekt je pritličen in volumensko enostaven. Objekt ima poslovilni prostor z ustrezno veliko nadkrito poslovilno ploščadjo pred vhodom, sanitarije, čajno kuhinjo in shrambo. Prostori čajne kuhinje in shrambe imajo svoje ločene vhode dostopne v okviru nadstreška ploščadi, vhod v sanitarije pa je z zadnje strani.

Severno od predvidenega objekta vežice so predvidena parkirišča za avtomobile in nova dostopna pot do vežice.

V okviru parkirišč je predviden tudi ekološki otok.

### Poslovilni objekt

Objekt ima poslovilni prostor z ustrezno veliko nadkrito poslovilno ploščadjo pred vhodom, sanitarije, čajno kuhinjo in shrambo. Prostori čajne kuhinje in shrambe imajo svoje ločene vhode dostopne v okviru nadstreška ploščadi, vhod v sanitarije je pa z zadnje strani.

Osnovni gabarit objekta je pravokotni kubus s poševno streho, oblikovno pa se nadstrešek navezuje na osnovni kubus objekta in tako skupaj tvorita enovito obliko.

Stavba je pritlična, zunanjih dimenzij 10,41 x 7,48 m, oziroma skupaj z nadstreškom 10,41 x 12,33 m. Višina na kapu bo 3,60 m, v najvišji točki strehe pa 5,10 m.

Osnovni podatki o objektu

Namembnost:	pokopališka vežica
Maksimalne dimenzije:	10,41 x 12,33m
Višinski gabariti:	P
Višinske kote objekta:	±0.00 m = kota tlaka v pritličju +3,60 m = višina kote na kapu +5,10 m = višina kote na slemenu
Absolutna kota:	±0.00 = 155,68 mnv

**1. KVADRATURE****PRITLIČJE**

OZNAKA	PROSTOR	FINALNI TLAK	POVRŠINA M2
P 01	POSLOVILNI PROSTOR	kamen	27,79
P 02	SHRAMBA	granitogres	5,80
P 03	ČAJNA KUHINJA	granitogres	8,24
P 04	TOALETA ZA ŽENSKE IN INVALIDE	granitogres	4,64
P 05	TOALETA ZA MOŠKE	granitogres	3,33
<b>SKUPAJ PRITLIČJE NOTRANJE POVRŠINE</b>			<b>49,8</b>
P 06	POKRITA POSLOVILNA PLOŠČAD	štokan beton tlakovci – sklop	58,21
P 07	NADSTREŠEK PRED SANITARIJAMI	zunanje ureditve	4,32
<b>SKUPAJ PRITLIČJE ZUNANJE POKRITE POVRŠINE</b>			<b>62,53</b>
<b>SKUPAJ PRITLIČJE</b>			<b>112,33</b>

**2. KONSTRUKCIJA**

Objekt je zasnovan kot klasično grajena stenasta konstrukcija.

**Temelji**

Pod obodnimi zidovi in notranjim nosilnim zidom se izvede pasovne AB temelje dimenzije 50/60 cm. Pod AB stebri nadstreška se izvede pasovni temelj širine 90 cm in dolžine 570 cm. Točkovni temelj vogalnega stebra bo dimenzije 90/90 cm. Vsi temelji bodo višine 60 cm.

**Nosilne stene in vertikalni nosilni elementi**

Obodne in notranje nosilne zidove pritličja se pozida z modularnimi opečnimi zidaki d= 25 cm, zidani v podaljšani malti. Nosilno konstrukcijo nadstrešnice na robu poslovilne ploščadi bodo tvorili AB stebri v nizu, dimenzij 20/60 cm. Po vogalih, stičišču nosilnih sten in še kjer je to predvideno (kar je razvidno iz tlorisa pritličja) se izvede vertikalne armiranobetonske vezi v širini stene. Horizontalna armirano betonska vez je predvidena na višini 2,40 m glede na zaključen tlak v pritličju.

**Predelne stene**

Predelne stene so zidane, debeline 15 cm in ometane s podaljšano apneno malto. Vmesna pregradna stena med sanitarijami je zaradi vgradnje instalacij debeline 20 cm.

**Streha**

Strešna plošča je AB izvedbe, debeline 20 cm v naklonu 7°, z obodnim AB atičnim zidcem višine 35 cm, debeline 15 cm. Streha ima naslednjo sestavo nad AB ploščo: parna zapora, XPS toplotna izolacija (5 cm), letve (5 x 5 cm), opaž (2,5 cm), sekundarna kritina, pločevinasti trakovi.

**3. FINALNE OBDELAVE ELEMENTOV****Tlaki**



Med temelji se izdela nasutje iz drobljenca večjih frakcij  $\Phi 30$  mm in več v debelini do 30cm. Na nasutje se razgrne gradbeno folijo in zalije AB talno ploščo v debelini 12 cm, tako da je zgornji rob poravnan z vrhom temeljev. Talna plošča se zalika s cementno malto, da se pripravi podlaga za polaganje hidroizolacije iz varilnih bitumenskih trakov. Preko se položi 5 cm XPS toplotne izolacije, nanjo pa 5-7cm mikro-armiranega estriha. Cementni tlak se finalno obdela glede na zaključni tlak v posameznem prostoru (kamen, granitogres).

### Stene

V pritličju se na opečnih stenah izdela grobi in fini omet v podaljšani malti, na predhodnem cementnem obrizgu sten. Ometane stene se poslikajo s poldisperzijsko barvo (1x osnovni in 2x končni premaz). Stene v prostorih sanitarij bodo obložene s stensko keramiko do višine 2,20 m.

### Stropovi

Strop se v vseh zaprtih prostorih izvede kot kompaktni spuščeni strop iz mavčno kartonskih plošč. V poslovnem prostoru je predviden spuščen strop iz perforiranih MK plošč. Strop nad odprtimi prostori se izvede v sestavi: kot tankoslojna kontaktna fasada s 5 cm EPS toplotno izolacijo.

### Stavbno pohištvo

Zunanje stavbno pohištvo je predvideno v ALU izvedbi s termočlenom. Zagotavljati mora  $U_{max} = 1,0W/mK$ . Vhodi v čajno kuhinjo in sanitarije so predvidena kot polna enokrilna vrata, v shrambo kot enokrilna, v poslovnem prostoru pa kot deloma harmonika vrata sestavljena iz štirih kril. Vrata, ki so na severozahodni strani so vsa na zunanji strani dodatno obložena z leseno fasadno oblogo iz horizontalnih letvic dim. 3,5/6 cm.

### Fasada

Zunanje zidove se izolira z 8cm (5cm v območju vrat) in nato izvede kompaktno fasado – tankoslojni omet. Severozahodno, vhodno fasado poslovnega prostora se obloži z leseno fasadno oblogo iz horizontalnih letvic dim. 3,5/6 cm.

## 4. PREZRAČEVANJE

Vsi prostori imajo možnost naravnega prezračevanja. V sanitarijah in poslovnem prostoru se izvede prisilno prezračevanje, ki se ga vodi pod nadstrešek pred sanitarijami, kjer se zaključi s prebojem na zunanjem zidu, ki se ga zaščiti s tipsko mrežico.

## 5. HIDROIZOLACIJA

Hidroizolacija temeljev in talne plošče se izdela iz varilnih bitumenskih trakov v eni plasti. Trakovi se v prečni smeri prekrivajo min. 10cm in v vzdolžni smeri min. 30cm. Pred in med polaganjem toplotne izolacije mora biti hidroizolacija primerno zaščitena.

## 6. INSTALACIJE

Električne inštalacije in električna oprema ter strojne inštalacije in strojna oprema v objektu so obdelane v posebnih načrtih.

## IZRAČUN POVRŠIN/ PROSTORNIN PO SIST ISO 9836

<b>1. ZAZIDANA POVRŠINA (m2)</b>				<b>SKUPAJ</b>
skupaj	<b>128,36</b>			
<b>2. BRUTO TLORISNA POVRŠINA (m2)</b>	V celoti zaprti prostori (a)	Pokriti, odprti prostori (b)	Odperti, zamejeni prostori (c)	
pritličje	62,78	65,58	0,00	
<b>SKUPAJ</b>	<b>62,78</b>	<b>65,58</b>	<b>0</b>	<b>128,36</b>
<b>3. POVRŠINA INTRA MUROS (m2)</b>				
pritličje	52,54	62,53	0,00	
<b>SKUPAJ</b>	<b>52,54</b>	<b>62,53</b>	<b>0,00</b>	<b>115,07</b>
<b>4. NETO TLORISNA POVRŠINA (m2)</b>				
pritličje	49,80	62,53	0,00	
<b>SKUPAJ</b>	<b>49,80</b>	<b>62,53</b>	<b>0,00</b>	<b>112,33</b>
<b>5. UPORABNA POVRŠINA OBJEKTA</b>	<i>uporabna</i>	<i>tehnična</i>	<i>komunikacijska</i>	<i>skupaj</i>
pritličje	49,80	0,00	0,00	49,80
<b>SKUPAJ</b>	<b>49,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>49,80</b>
<b>6. POVRŠINA KONSTRUKCIJSKIH ELEMENTOV (m2)</b>				
pritličje	12,98			
<b>SKUPAJ</b>	<b>12,98</b>			
<b>7. POVRŠINA OVOJA STAVBE (m2)</b>				
stene nad terenom	123,31			
stene pod terenom	3,69			
tla na terenu	62,78			
streha	64,63			
<b>SKUPAJ</b>	<b>254,41</b>			
<b>8. BRUTO PROSTORNINA (m3)</b>	V celoti zaprti prostori (a)	Pokriti, odprti prostori (b)	Odperti, zamejeni prostori (c)	
	<b>249,29</b>	<b>286,52</b>	<b>0,00</b>	
<b>9. NETO PROSTORNINA (m3)</b>	<b>138,40</b>	<b>246,92</b>	<b>0,00</b>	
<b>10. RAZMERJA</b>				
<b>površina/površina</b>	V celoti zaprti prostori (a)	Pokriti, odprti prostori (b)	Odperti, zamejeni prostori (c)	
bruto površina / neto površina	<b>1,26</b>	<b>1,05</b>	<b>0,00</b>	
uporabna površina / neto površina	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>prostornina/prostornina</b>				
neto prostornina / bruto prostornina	<b>0,55</b>	<b>0,86</b>	<b>0,00</b>	

**površina / prostornina**

bruto površina / bruto prostornina	0,25	0,23	0,00
neto površina / bruto prostornina	0,20	0,22	0,00
površina ovoja stavbe / bruto prostornina	1,02	0,00	0,00

**ZUNANJA UREDITEV IN INFRASTRUKTURA****ZUNANJA UREDITEV**

Na območju obstoječega pokopališča znotraj obodnega zidu se ohranja obstoječe stanje.

Žarni zid je armirano betonski, višine 2,41m.

Poslovilna ploščad pred novim objektom se finalno obdela s štokanim betonom, območje pred žarnim zidom je tlakovano na peščen podlagi. Novo povezovalno pot v smeri JV-SZ se delno asfaltira (odseki v naklonu), ravne dele in poti na območja grobnih polj pa se izvede s tlakovci na peščen podlagi. Rob povezovalne poti se izvede z robniki. Območje novih grobnih polj se zazeleni.

Na robu parkirnih površin se izvede nov AB robnik. Povožne površine se asfaltira, površine namenjene mirujočemu prometu so peščene razen parkirnega mesta za invalide, ki je tudi ustrezno označeno; posamezna parkirna mesta so ločena z granitnimi kockami.

Ekološki otok se ozeleni z zimzeleno plezalko (bršljan, jasmin).

**Dostop**

Dostop in dovoz do novozgrajene vežice je predviden po parceli 1226/2 preko novega priključka na javno pot do parcele št.: 1226/4 vse k.o. Črniče. Na parceli št. 1226/4 k.o. Črniče se nahaja javna kategorizirana občinska pot z oznako JP 501 061.

**Parkirišča**

Skupno število predvidenih parkirnih mest je 12, od tega je eno parkirno mesto namenjeno invalidom.

**VODOVOD**

Do obstoječega pokopališča poteka obstoječ priključni vod vodovoda. Obstoječe pokopališče je že priključeno na javno vodovodno omrežje prek vodomernega jaška, ki se nahaja na parc. št.: 614, k.o. Črniče, ki je v lasti investitorja. Iz omenjenega vodomernega jaška na parceli št. 614; k.o. Črniče poteka obstoječ priključni vod vodovoda do obstoječega pokopališkega objekta preko parcel št. 614, 616, 615/1, 2539/4, 612/3, 2539/1, 1226/4 in 1226/5, vse k.o. Črniče.

Novo območje pokopališča bo priključeno na obstoječ vodomerni jašek. Do novega območja pokopališča se izvede novo podaljšano traso priključnega voda vodovoda, ki bo potekala preko parcel investitorja št.: 1226/4, 1226/2; k.o. Črniče.

**ELEKTRO OMREŽJE**

Novo pokopališče bo imelo nov priključek na javno NN elektro omrežje. Mesto priključitve na javno NN elektro omrežje se bo nahajalo v obstoječem kabelskem jašku javnega elektro omrežja, ki se nahaja na parceli št. 615/4; k.o. Črniče. Od omenjenega kabelskega jaška poteka preko parcel št. 615/4, 615/2, 615/1, 2539/4, 1226/4, 2539/1 do obstoječega pokopališkega objekta na parceli št.: 1227; k.o. Črniče že izvedena podzemna cev SF Ø100 v katero se bo vgradilo priključni elektro kabel za namen novega dela pokopališča. Nov podzemni priključni elektro vod bo potekal preko parcel št. 1226/4 IN 1226/2, k.o. Črniče, do novega objekta, prav tako na parceli št.: 1226/2, kjer se bo na fasadi objekta-na stalno dostopnem mestu nahajala nova PMO.

Predvidena priključna moč bo znašala 1x20A.

**KANALIZACIJA :****Fekalna kanalizacija**

Fekalne odplake se prek hišne kanalizacije vodijo v enoprekatno greznico na izpraznjevanje, ki je locirana v zelenici ob ekološkem otoku.

Koordinate enoprekatne nepretočne greznice na izpraznjevanje so:

X = 405454,9

Y = 85280,7.

Prostornina enoprekatne nepretočne greznice je  $10 \text{ m}^3$ .

Največja letna količina odpadne vode, ki bo nastajala v stavbi bo  $15 \text{ m}^3$ .

Horizontalni razvod kanalizacijske mreže so iz PVC cevi, ustreznih premerov (za školjko, sifon, umivalnik, pomivalno korito) položene v pod v naklonu 1%. Cevi se postavijo v beton debeline min. 10 cm. V notranjosti se na dnu izdelajo kinete (1/2 premera PVC cevi).

Horizontalni vodi se zberejo v revizijskem jašku z zrakotesnim pokrovom na območju zunanje tlakovane ploščadi in se nato vodijo do enoprekatne, vodotesne nepretočne greznice, ki leži na JZ strani pokopališča, v zelenici ob ekološkem otoku.

Glavni hišni kanal je PVC cev  $\Phi 100$  v ustreznem naklonu položena na podložni beton debeline 8cm.

Vsi jaški so tipski, z ustreznim pokrovom (povozen, nepovozen).

### Meteorna kanalizacija

Meteorne vode s strešin se bo vodilo prek peskolovov, revizijskih jaškov in drenažnih vod v ponikovalnico. Meteorno vodo iz utrjenih zunanjih površin se vodi prek asfaltne mulde, točkovnih požiralnikov in revizijskih jaškov v ponikovalnico.

Meteorna kanalizacija:

- površina streh objektov:  $128,72 \text{ m}^2$
- zunanje utrjene površine, ki jih je potrebno odvodnjavati:  $346,71 \text{ m}^2$
- zunanje površine, ki jih ni potrebno odvodnjavati:  $674,75 \text{ m}^2$
- meteorne vode, ki se stekajo v ponikovalnico (voda s strehe) je  $12,36 \text{ l/s}$

Dimenzioniranje odtoka strešnih vod:

Strešne meteorne vode:

- strešne meteorne vode z objekta – površina:  $128,72 \text{ m}^2$
- intenziteta naliva:  $300 \text{ L/s/ha}$
- čas trajanja naliva:  $10 \text{ min}$
- Odtočni koeficient:  $0,95$
- povratna doba:  $n = 2$

Ob upoštevanju zgoraj navedenih parametrov dobimo naslednjo količino meteorne vode:  $300 \text{ L/s/ha} \times 0,95 \times 0,0128 = 3,65 \text{ L/s}$ .

Meteorne vode z zunanjih utrjenih površin:

- površina za odvodnjavanje:  $346,71 \text{ m}^2$
- intenziteta naliva:  $300 \text{ L/s/ha}$
- čas trajanja naliva:  $10 \text{ min}$
- Odtočni koeficient:  $0,90$
- povratna doba:  $n = 2$

Ob upoštevanju zgoraj navedenih parametrov dobimo naslednjo količino meteorne vode:  $300 \text{ L/s/ha} \times 0,90 \times 0,0347 = 8,71 \text{ L/s}$ .

Skupaj znaša količina meteornih vod, ki pride v ponikovalnico:  $12,36 \text{ L/s}$ .

### OCENA VREDNOSTI MATERIALA IN DEL

Projektantska ocena vrednosti investicije je:  $200.000,00\text{€} + \text{DDV}$

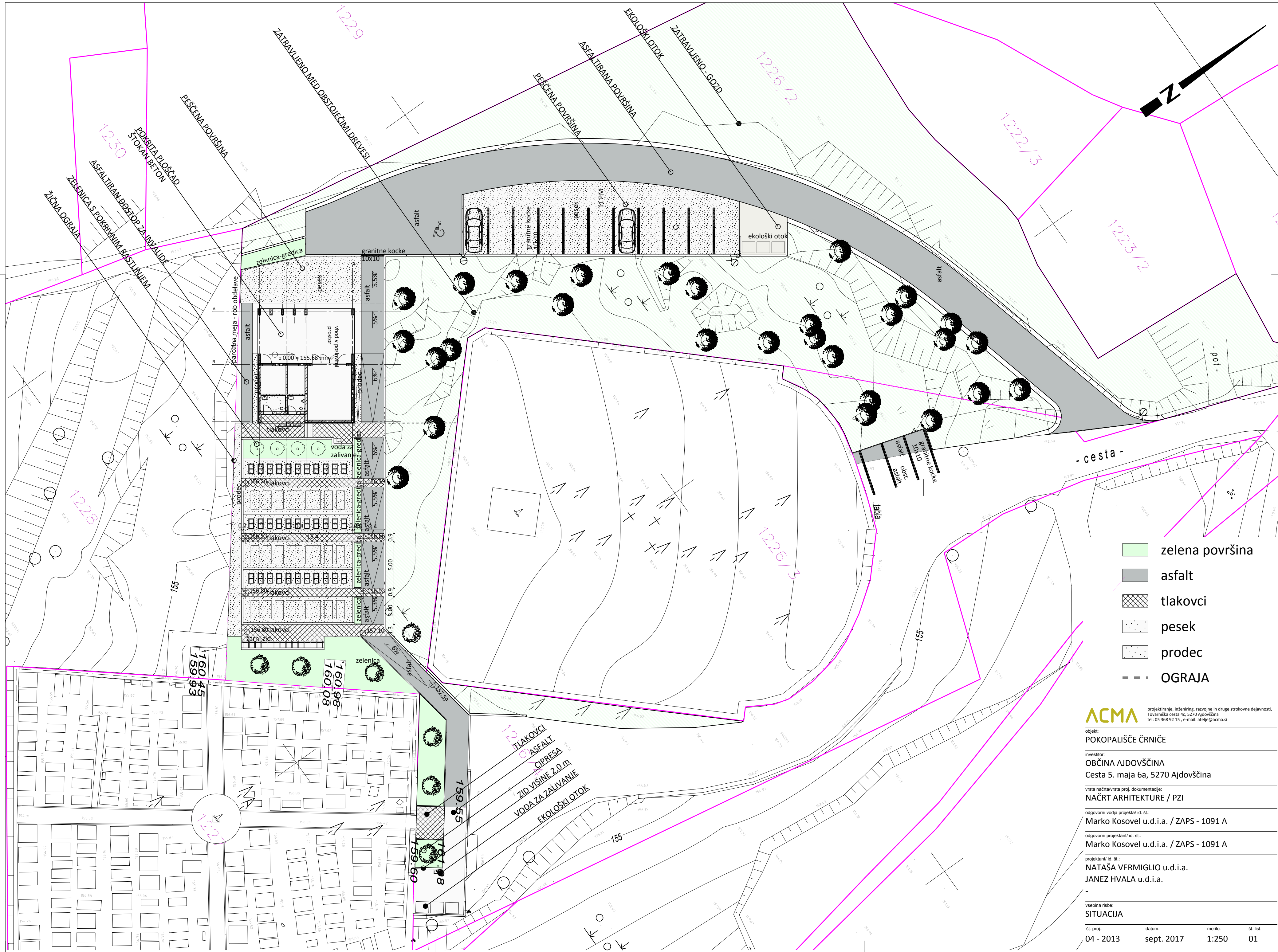
**1.5 RISBE ARHITEKTURE**

01	Ureditvena situacija	1:250
T_1	TLORIS TEMELJEV	1:50
T_2	TLORIS PRITLIČJA	1:50
T_3	TLORIS PRITLIČJA na koti +3,75 m + TLORIS STROPA	1:50
T_4	TLORIS STREHE	1:50
P_1	PREREZ AA	1:50
P_2	PREREZ BB	1:50
P_3	PREREZ CC	1:50
P_4	PREREZ DD	1:50
P_5	PREREZ EE	1:50
F_1	SEVEROZAHODNA IN JUGOZAHODNA FASADA	1:50
F_2	SEVEROVZHODNA IN JUGOVZHODNA FASADA	1:50
	SHEME OKEN IN VRAT	
	IDEJNA REŠITEV DETAJLOV	1:5
D_1	DETAJL D1	1:5
D_2	DETAJL D2	1:5
D_3	DETAJL D3	1:5
D_4	DETAJL D4	1:5
D_5	DETAJL D5	1:5
D_6	DETAJL D6	1:5
D_7	DETAJL D7	1:5
D_8	ELEKTRO JAŠEK	1:25
D_9	ZIDEC S PIPO	1:20, 1:10
ŽZ_1	TLORIS ŽARNEGA ZIDU	1:25
ŽZ_2	PREREZI IN POGLEDI ŽARNEGA ZIDU	1:25
ŽZ_3	KOSOVNICA KAMNITIH ELEMENTOV	1:20

# POKOPALIŠČE ČRNIČE – PZI

Oznaka konstrukcije	Sestave	Debelina (cm)
T1	tamponsko nasutje	20,00
	podložni beton	5,00
	talna plošča	12,00
	hidroizolacija	1,00
	XPS toplotna izolacija	5,00
	estrih	6,00
	kamen, poliran rezan	2,00
T2	tamponsko nasutje	20,00
	podložni beton	5,00
	talna plošča	12,00
	hidroizolacija	1,00
	XPS toplotna izolacija	5,00
	estrih	6,50
	keramika	1,50
T3	tamponsko nasutje	20,00
	podložni beton	5,00
	hidroizolacija	1,00
	štokan beton	12,00
ST1	pločevina	0,07
	ločilna folija	0,05
	opaž	2,50
	letve 5/5 cm	5,00
	XPS toplotna izolacija	5,00
	parna zapora	0,05
	AB plošča	20,00
	toplotna izolacija	16,00
	podkonstrukcija za spuščeni kompaktni strop knauf perforirana plošča 70% perforacija	
ST2	pločevina	0,07
	ločilna folija	0,05
	opaž	2,50
	letve 5/5 cm	5,00
	XPS toplotna izolacija	5,00
	parna zapora	0,05
	AB plošča	20,00
	EPS toplotna izolacija	5,00
	zaključni fasadni sistem z mrežico	0,50
S1	notranji omet	2,50
	opečni zidak / AB vez / AB preklada	25,00
	EPS toplotna izolacija	8,00
	zaključni fasadni sistem z mrežico	0,50
S2	notranji omet	2,50
	opečni zidak / AB vez / AB preklada	25,00
	EPS toplotna izolacija	5,00
	zaključni fasadni sistem z mrežico	0,50
S3	notranji omet	2,50
	opečni zidak / AB vez / AB preklada	25,00
	toplotna izolacija – mineralna volna	5,00
	podkonstrukcija za leseno fasado	4,00
	lesena obloga fasade (letve macesna 3,5/4 cm)	3,50





ACMA projektiranje, inženjering, razvojne in druge strokovne dejavnosti, Tovarniška cesta 4c, 5270 Ajdovščina tel: 05 368 92 15, e-mail: atelje@acma.si

objekt: POKOPALIŠČE ČRNIČE

investitor: OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije: NAČRT ARHITEKTURE / PZI

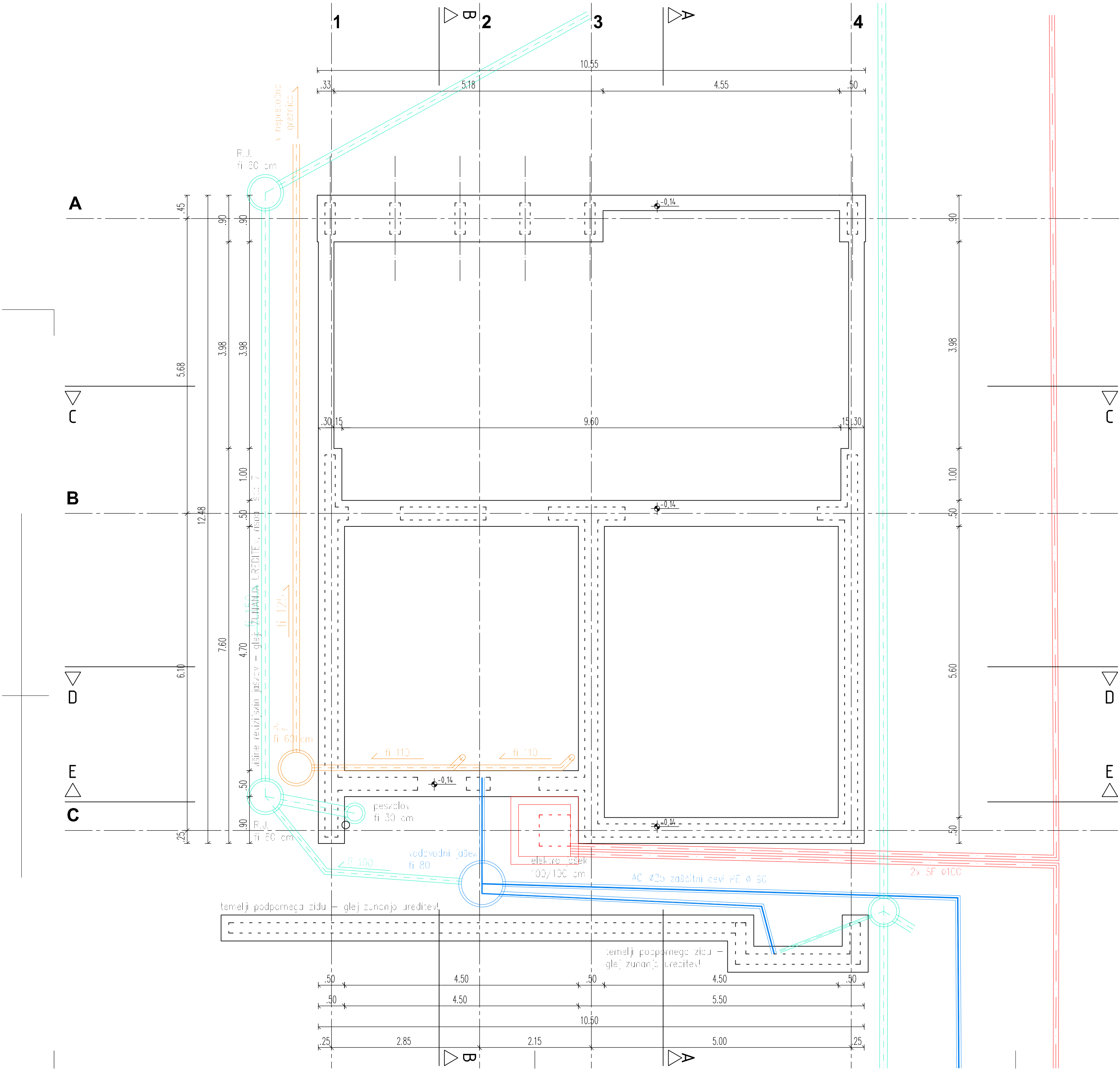
odgovorni vodja projekta/ id. št.: Marko Kosovel u.d.i.a. / ZAPS - 1091 A

odgovorni projektant/ id. št.: Marko Kosovel u.d.i.a. / ZAPS - 1091 A

projektant/ id. št.: NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a. JANEZ HVALA u.d.i.a.

osebina risbe: SITUACIJA

št. proj.: 04 - 2013 datum: sept. 2017 merilo: 1:250 št. list: 01



**ACMA** ACMA d.o.o. družba za projektiranje, inženjring, razprave in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:  
**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:  
**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:  
**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

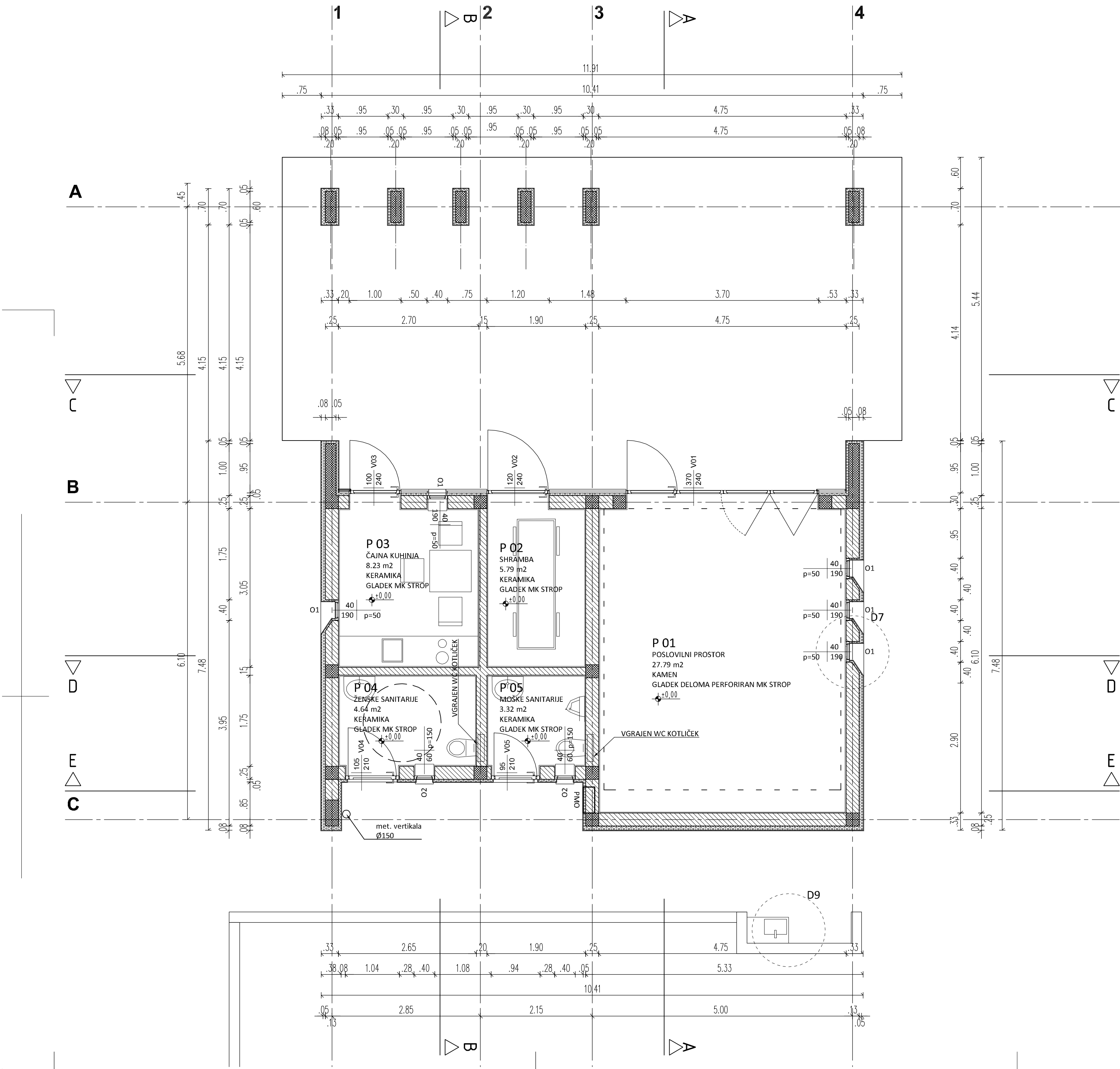
odgovorni projektant / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:  
**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a**

vsebinski risbec:  
**TLORIS TEMELJEV**

št. proj.:	datum:	merilo:	št. list:
<b>04 - 2013</b>	<b>sept. 2017</b>	<b>1:50</b>	<b>T_1</b>





- LEGENDA
- ARM.BETON
  - NEARM.BETON
  - OPEKA
  - POROBETON
  - TI-MULTIPOR
  - TI-EPS
  - TI-XPS
  - TI-VOLNA
  - HI
  - MK PLOŠČE

**ACMA** ACMA d.o.o. družba za projektiranje, inženiring, razprave in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:  
**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:  
**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:  
**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

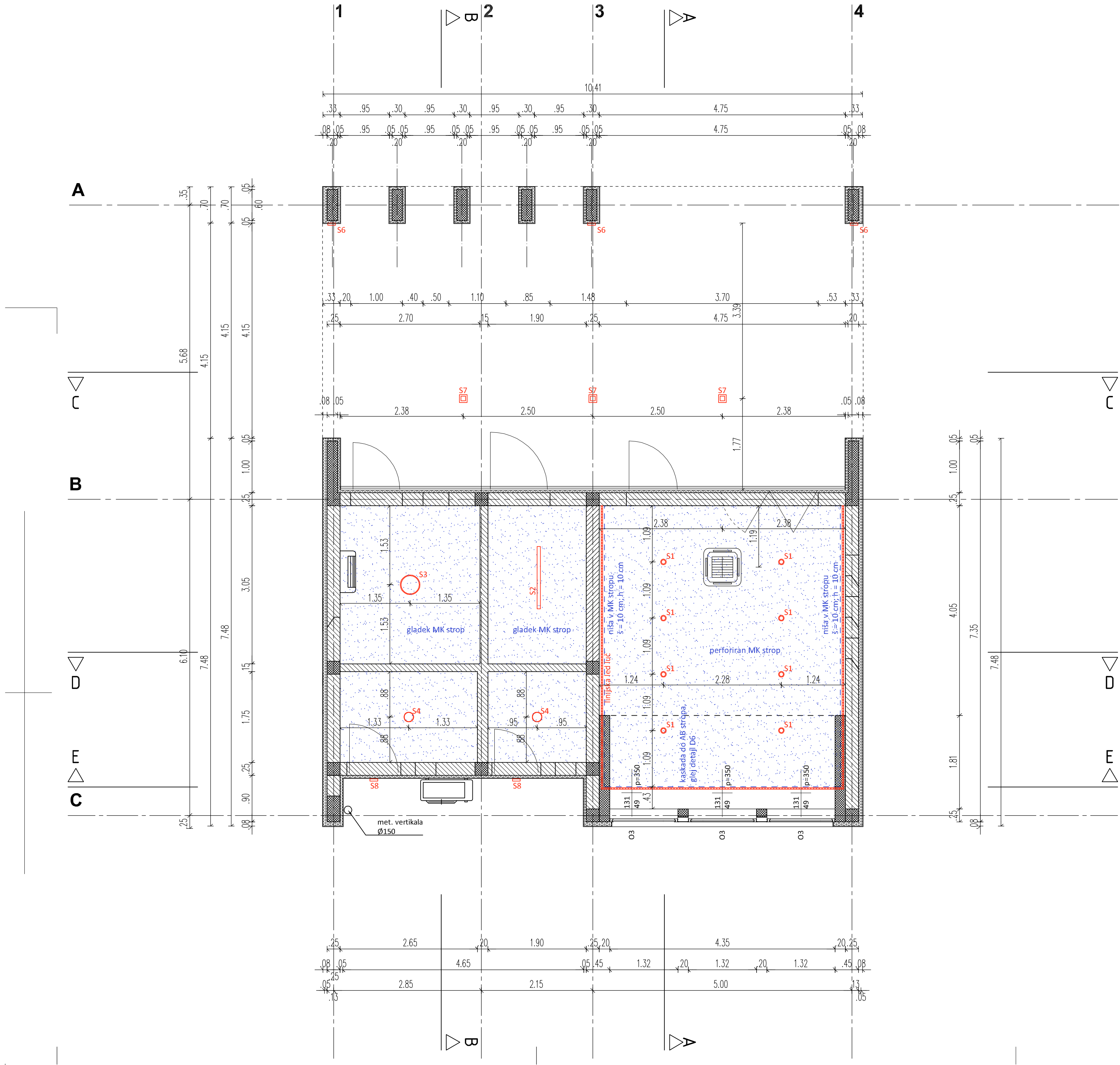
odgovorni vodja projekta / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

odgovorni projektant / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:  
**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a**

vsebinski ribar:  
**TLORIS PRITLIČJA**

št. proj.: **04 - 2013** datum: **sept. 2017** merilo: **1:50** št. list: **T\_2**



LEGENDA

- ARM.BETON
- NEARM.BETON
- OPEKA
- POROBETON
- TI-MULTIPOR
- TI-EPS
- TI-XPS
- TI-VOLNA
- HI
- MK PLOŠČE
- MK spuščen strop
- S1 LUCIS Maia ZK111-300 LED 13W
- S2 Ecopack LED 36W
- S3 MTS WL LED 42W
- S4 MTS WL LED 29W
- S5 Lumilux F LED 10W
- S6 MTS Double WL LED 11W IP64
- S7 MTS B Compact LED 22W IP65
- S8 MTS B Wall LED 10W IP65
- LED linije



ACMA  
ACMA d.o.o. družba za projektiranje, inženiring, razvoje in  
druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:  
**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:  
**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:  
**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

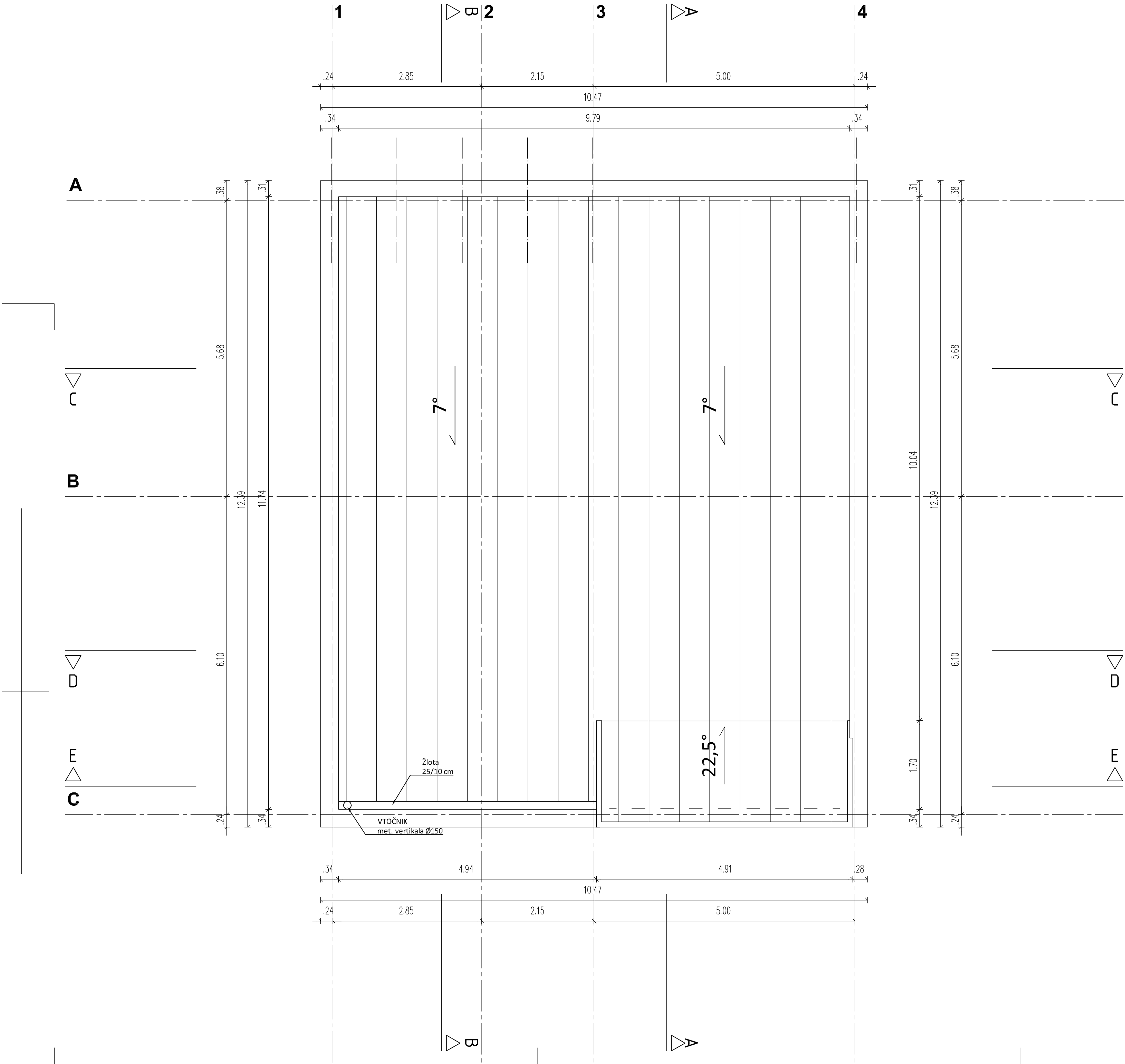
odgovorni vodja projekta / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

odgovorni projektant / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:  
**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a**

vsebinska risba:  
**TLORIS PRITLIČJA na koti +3,75 m + TLORIS STROPA**

št. proj.: **04 - 2013** datum: **sept. 2017** merilo: **1:50** št. list: **T\_3**



- LEGENDA
- ARM.BETON
  - NEARM.BETON
  - OPEKA
  - POROBETON
  - TI-MULTIPOR
  - TI-EPS
  - TI-XPS
  - TI-VOLNA
  - HI
  - MK PLOŠČE



**ACMA** ACMA d.o.o. družba za projektiranje, inženiring, razvoje in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:

**POKOPALIŠČE ČRNIČE**  
**IME LOKACIJE**

investitor:

**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:

**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

odgovorni projektant / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:

**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a**

.

vsebinski risba:

**TLORIS STREHE**

št. proj.:

**04 - 2013**

datum:

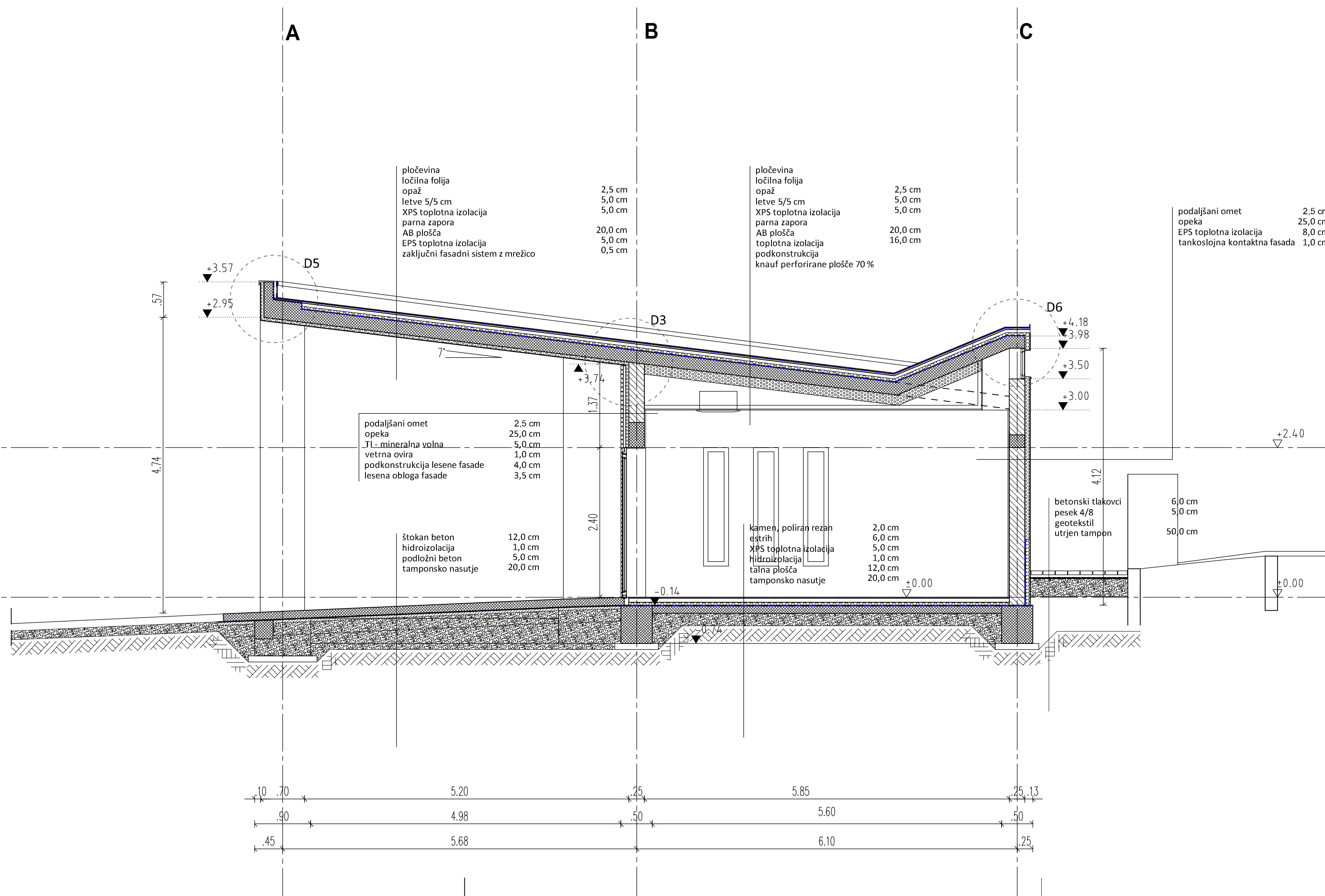
**sept. 2017**

merilo:

**1:50**

št. list:

**T\_4**



LEGENDA

- ARM.BETON
- NEARM.BETON
- OPEKA
- POROBETON
- TI-MULTIPOR
- TI-EPS
- TI-XPS
- TI-VOLNA
- HI
- MK PLOŠČE

ACMA d.o.o. družba za projektiranje, inženiring, razvojne in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

POKOPALIŠČE ČRNIČE

Investitor:  
**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

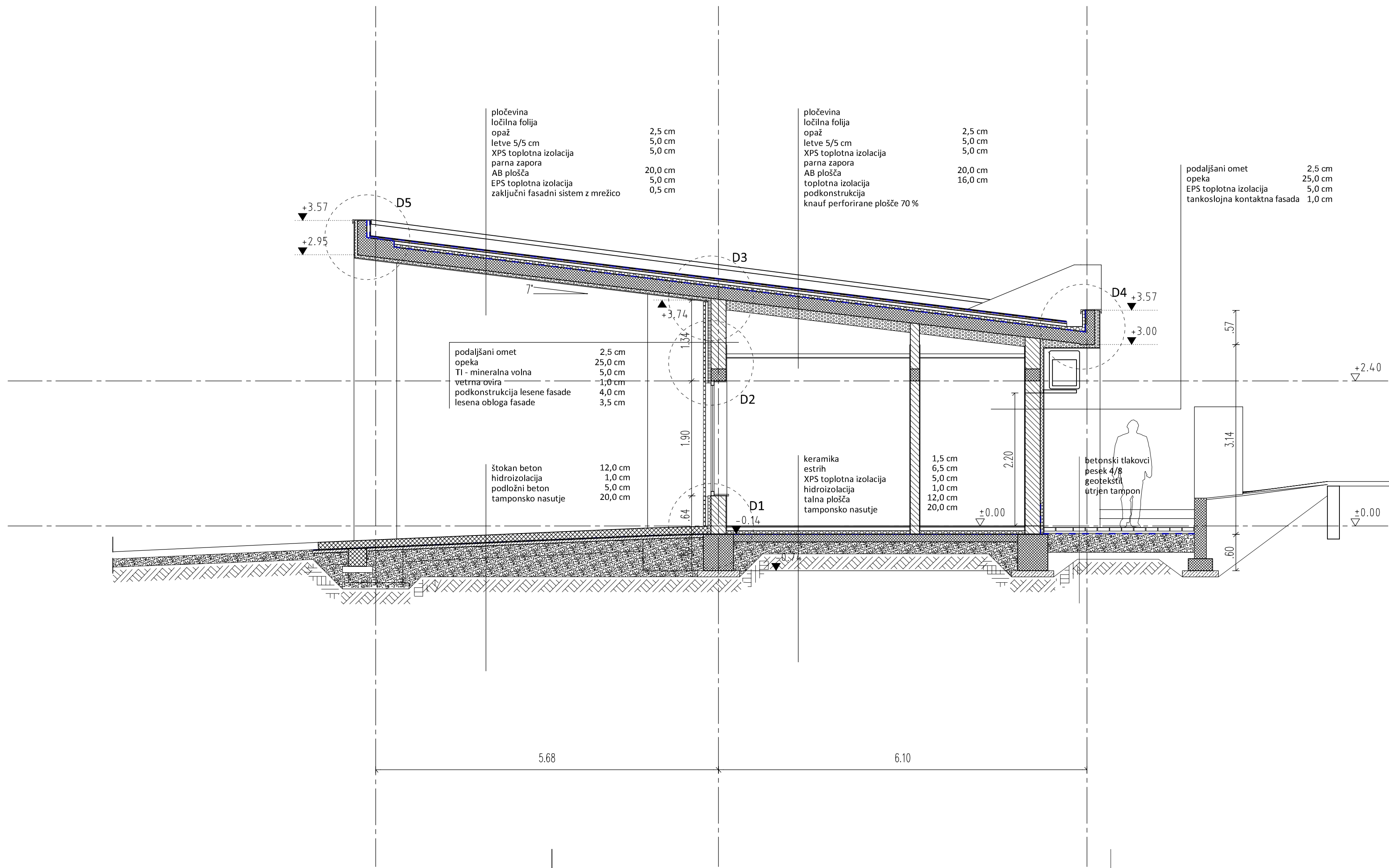
Vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:  
**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

Odgovorni vodja projekta / št. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

Odgovorni projektant / št. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

Projektant / št. št.:  
**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a.**





LEGENDA

- ARM.BETON
- NEARM.BETON
- OPEKA
- POROBETON
- TI-MULTIPOR
- TI-EPS
- TI-XPS
- TI-VOLNA
- HI
- MK PLOŠČE

ACMA d.o.o. družba za projektiranje, inženiring, razvojne in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:  
**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:  
**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:  
**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

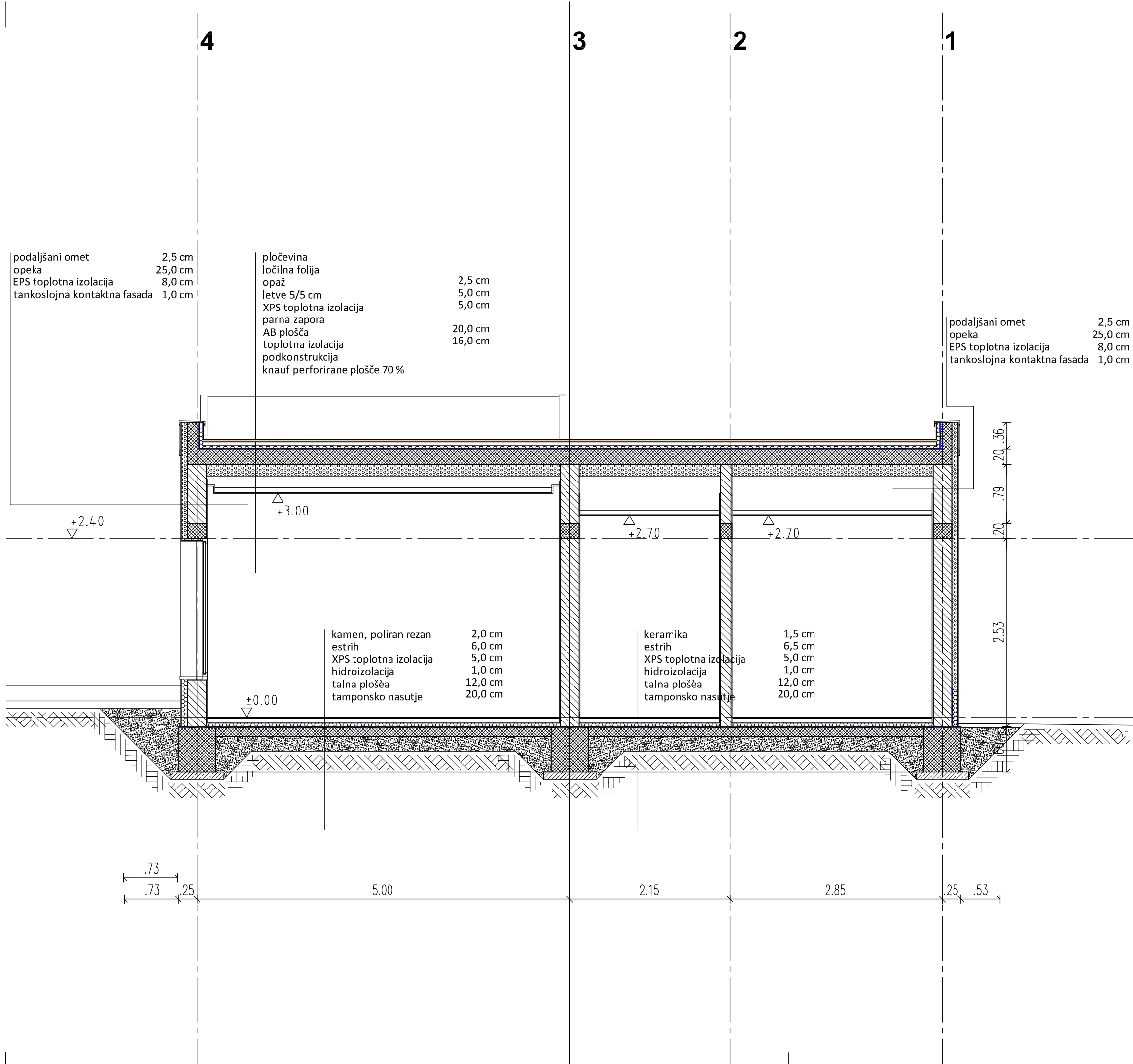
odgovorni vodja projekta / št. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

odgovorni projektant / št. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / št. št.:  
**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

vsebinska risba:  
**PREREZ BB**

št. proj.: 04 - 2013      datum: sept. 2017      merilo: 1:50      št. list: P\_2



LEGENDA

- ARM.BETON
- NEARM.BETON
- OPEKA
- POROBETON
- TI-MULTIPOR
- TI-EPS
- TI-XPS
- TI-VOLNA
- HI
- MK PLOŠČE

ACMA  
ACMA d.o.o. družba za projektiranje, inženiring, razvojne in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:  
**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

Investitor:  
**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:  
**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

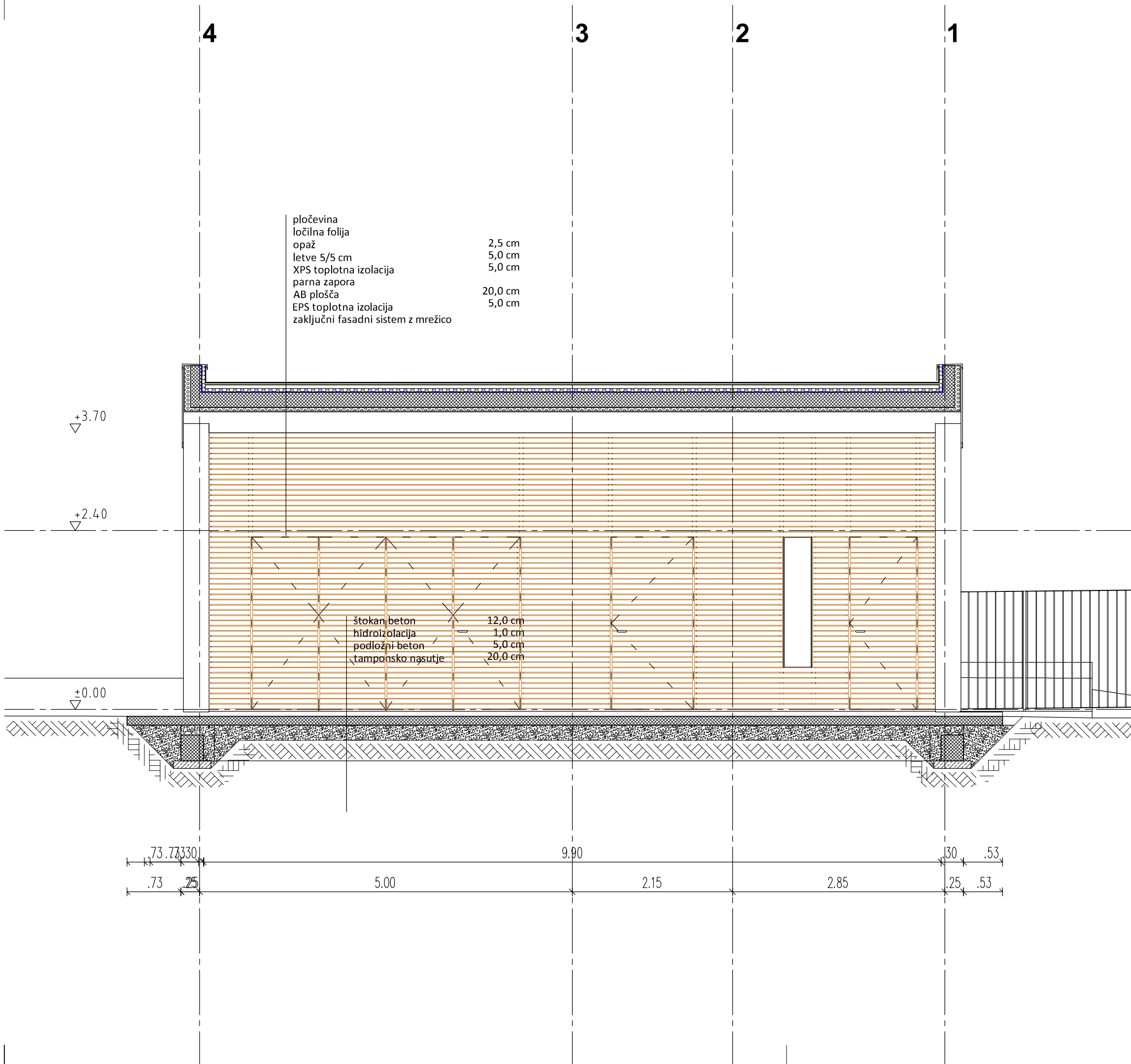
odgovorni vodja projekta / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

odgovorni projektant / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:  
**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

vsebinska risba:  
**PREREZ CC**

št. proj.: 04 - 2013 datum: sept.2017 merilo: 1:50 št. list: P\_3



**ACMA** ACMA d.o.o. družba za projektiranje, inženiring, razvojne in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:  
**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

Investitor:  
**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:  
**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

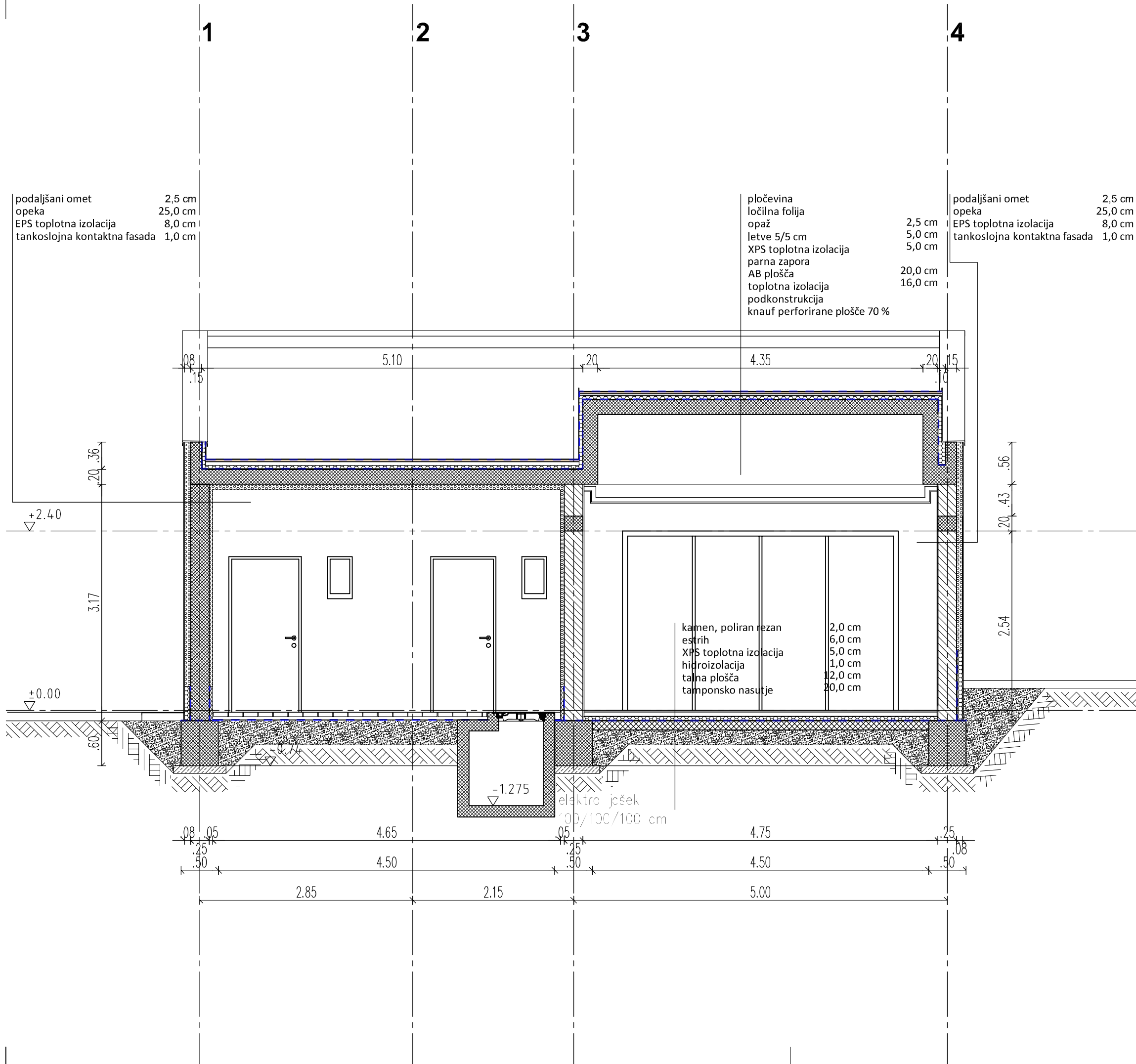
odgovorni vodja projekta / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

odgovorni projektant / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:  
**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

vsebinski risba:  
**PREREZ DD**

št. proj.:	datum:	merilo:	št. list:
<b>04 - 2013</b>	<b>sept.2017</b>	<b>1:50</b>	<b>P_4</b>



LEGENDA

- ARM.BETON
- NEARM.BETON
- OPEKA
- POROBETON
- TI-MULTIPOR
- TI-EPS
- TI-XPS
- TI-VOLNA
- HI
- MK PLOŠČE

ACMA  
ACMA d.o.o., družba za projektiranje, inženiring, razvojne in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:  
**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

Investitor:  
**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:  
**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

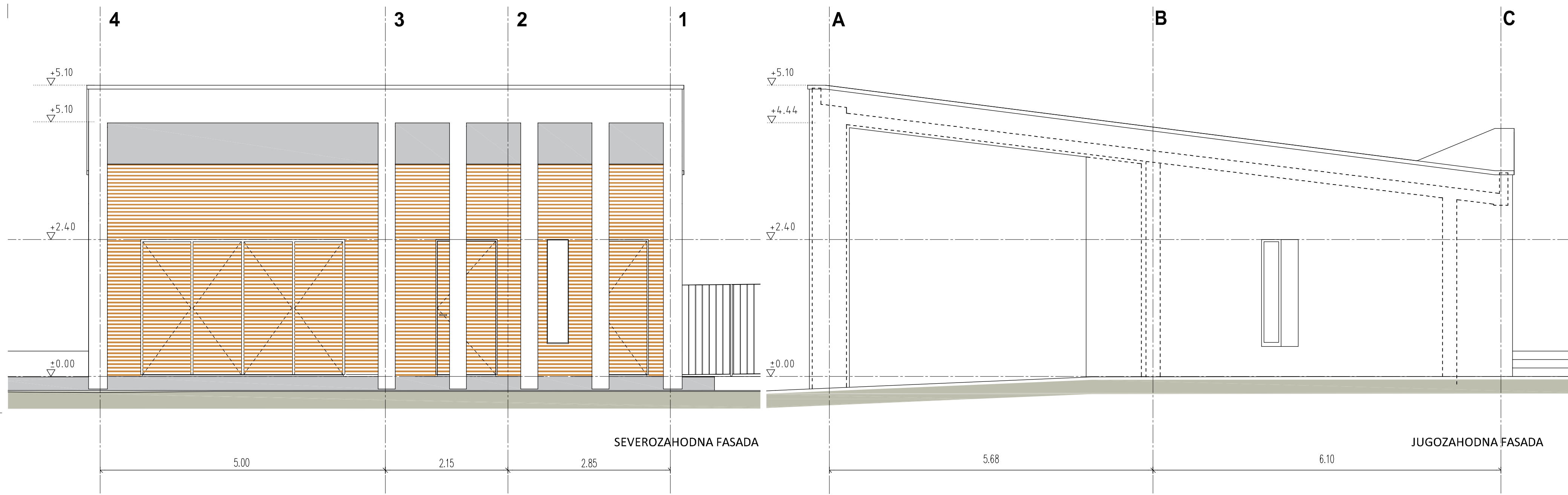
odgovorni projektant / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:  
**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

vsebina risbe:  
**PREREZ EE**

št. proj.: 04 - 2013      datum: sept.2017      merilo: 1:50      št. list: P\_5





**ACMA** d.o.o. družba za projektiranje, inženjring, razpore in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:  
**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:  
**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:  
**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

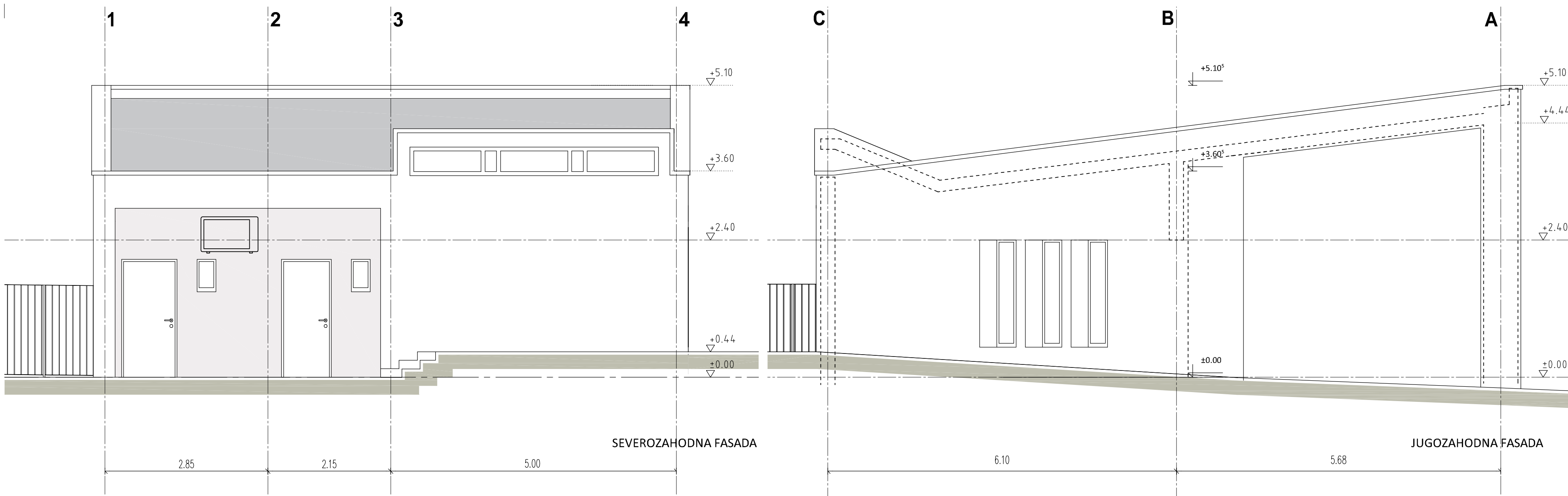
odgovorni projektant / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:  
**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

\*

vsebinska risba:  
**SEVEROZAHODNA IN JUGOZAHODNA FASADA**

št. proj.: **04 - 2013** datum: **sept.2017** merilo: **1:50** št. list: **F\_1**



ACMA

ACMA d.o.o. družba za projektiranje, inženjring, razpore in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:

POKOPALIŠČE ČRNIČE

investitor:

Občina AJDOVŠČINA  
Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:

NAČRT ARHITEKTURE / PZI

odgovorni vodja projekta / id. št.:

MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a

odgovorni projektant / id. št.:

MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a

projektant / id. št.:

NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.  
JANEZ HVALA u.d.i.a.

.

vsebinski del:

JUGOVZHODNA IN SEVEROVZHODNA FASADA

št. proj.:

04 - 2013

datum:

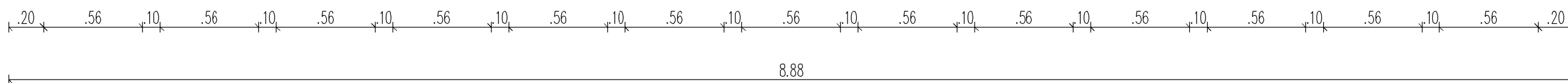
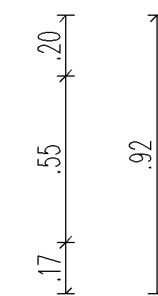
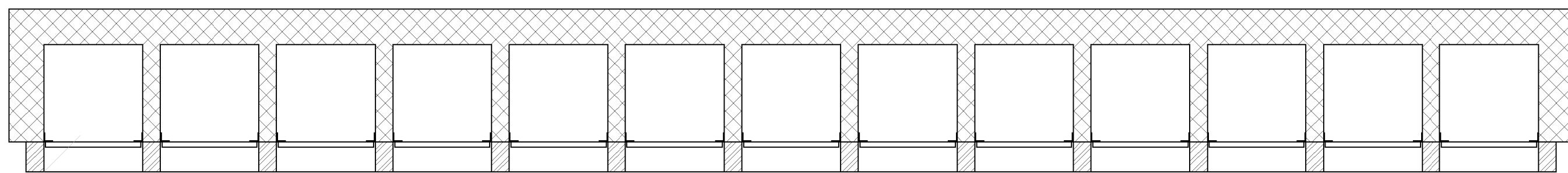
sept. 2017

merilo:

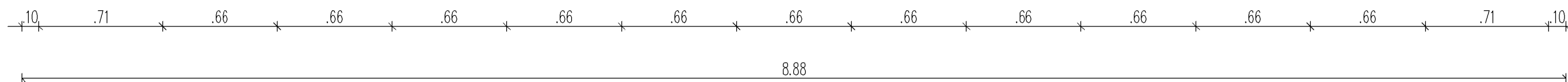
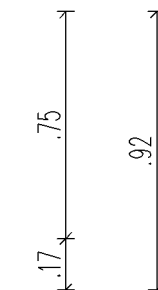
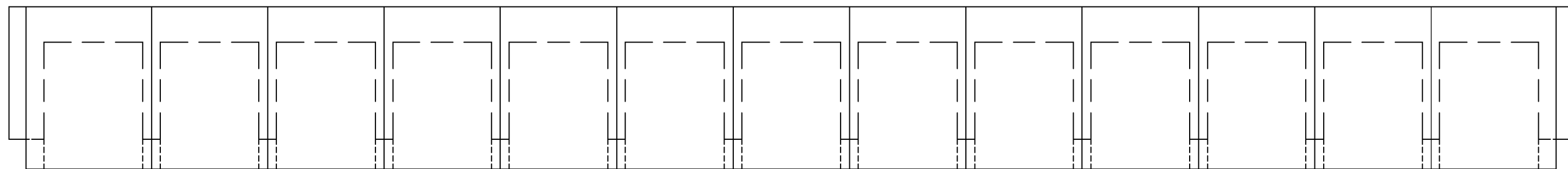
1:50

št. list:

F\_2



## TLORIS AB KONSTRUKCIJE



**TLORIS STREHE**

opisi sprememb/datum:

ACMA

ACMA d.o.o. družba za projektiranje, inženiring, razvojne in  
druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt:

## POKOPALIŠČE ČRNIČE

investitor:

**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-A**

odgovorni projektant/ id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-A**

projektant/ id. št.:

**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

•

vsebinska risba:

**TLORIS - ŽARNI ZID**

št. proj.:

št. proj.:  
**04 - 2013**

datum:

**sept. 2017**

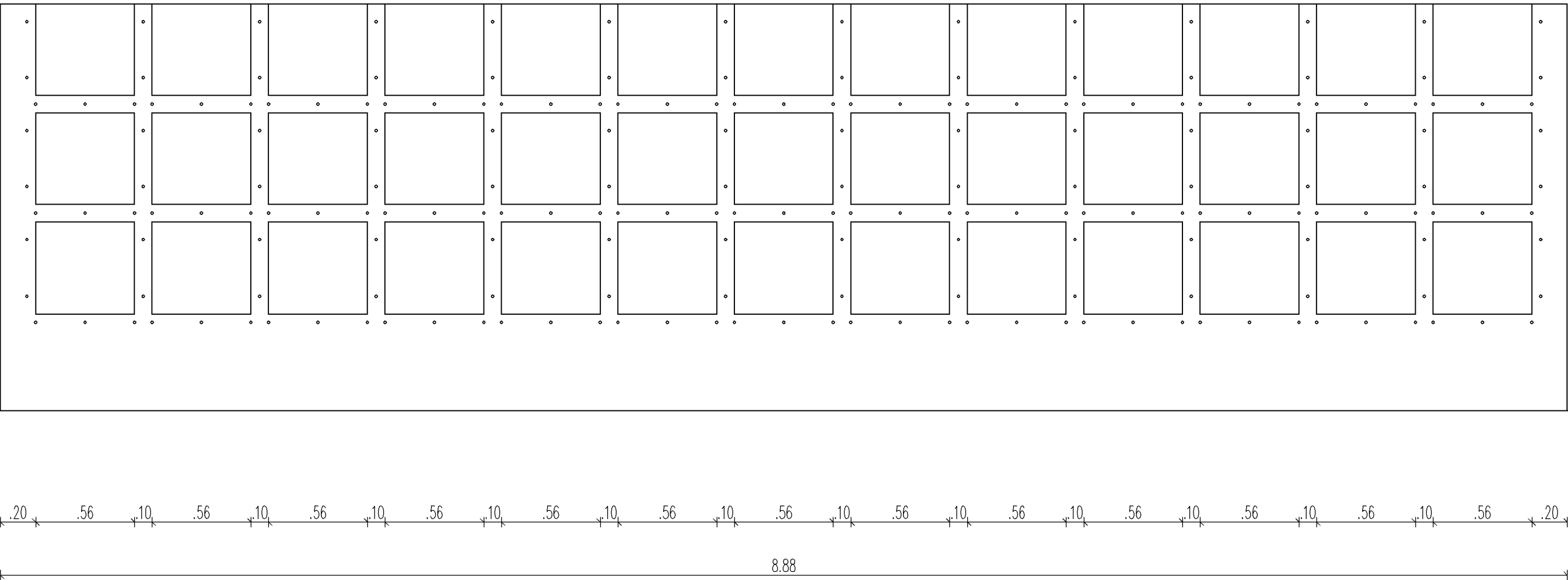
merilo:

**1:50**

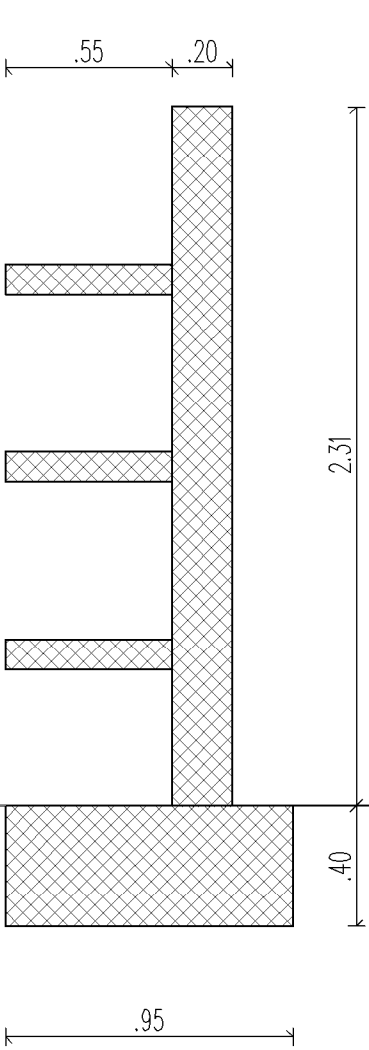
Št. list:

ŽZ\_1

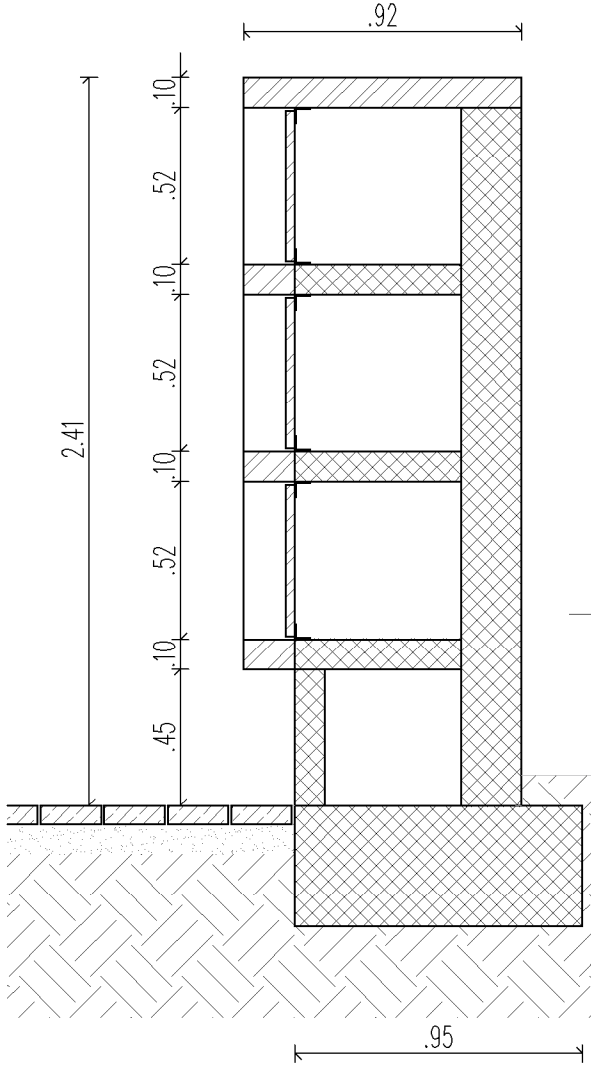
POGLED NA BETONSKO KONSTRUKCIJO



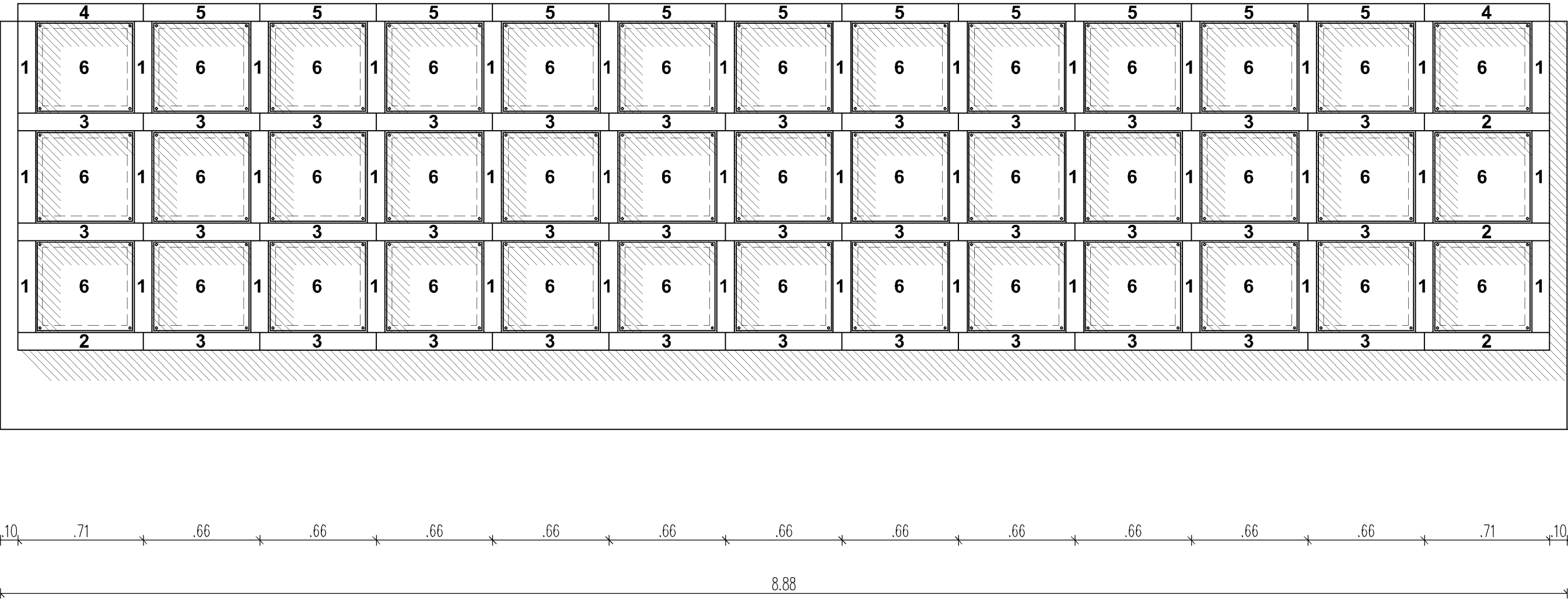
PREREZ - konstrukcija



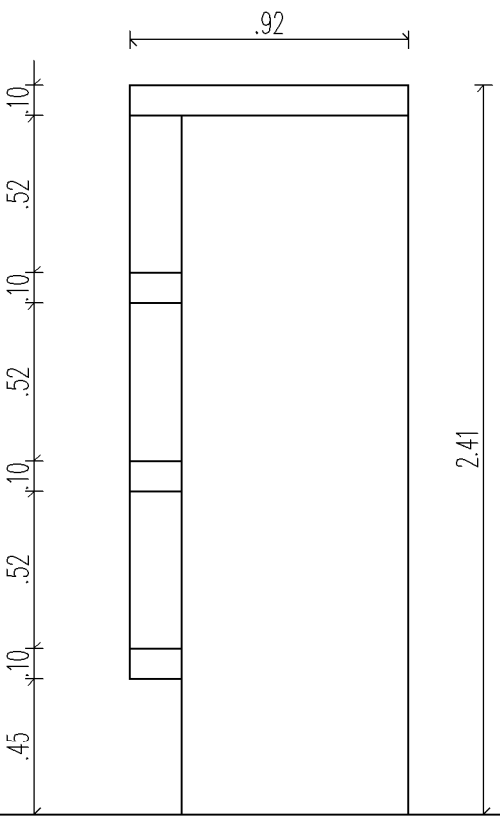
PREREZ



FINALNI POGLED



STRANSKI POGLED



opisi epromembidatum:

ACMA d.o.o., družba za projektiranje, inženiring, razvojne in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt:  
**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:  
**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:  
**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta/ id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-A**

odgovorni projektant/ id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-A**

projektant/ id. št.:  
**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

vsebinska risba:  
**POGLEDI, PREREZI - ŽARNI ZID**

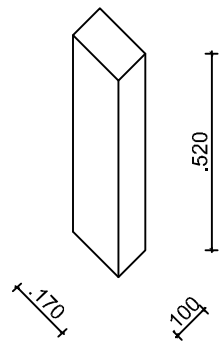
št. proj.:  
**04 - 2013**

datum:  
**sept.2017**

merilo:  
**1:25**

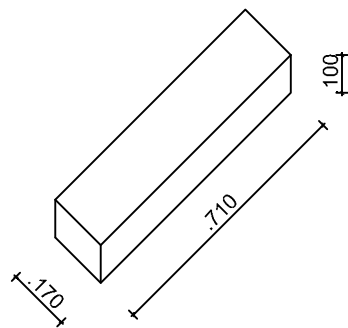
št. list:  
**ŽŽ\_2**

KAMNITI ELEMENTI SO IZ REPENKEGA KAMNA REZANI IN ŽGANI!!



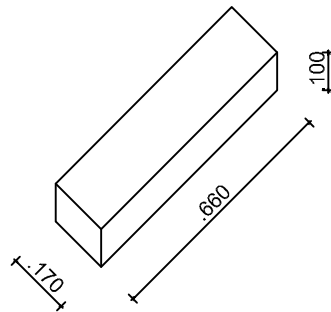
1

42 kosov  
dim. 100/170/520



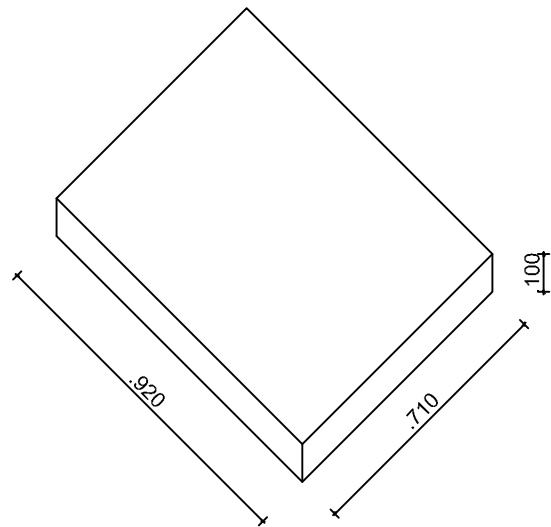
2

6 kosov  
dim. 100/170/710



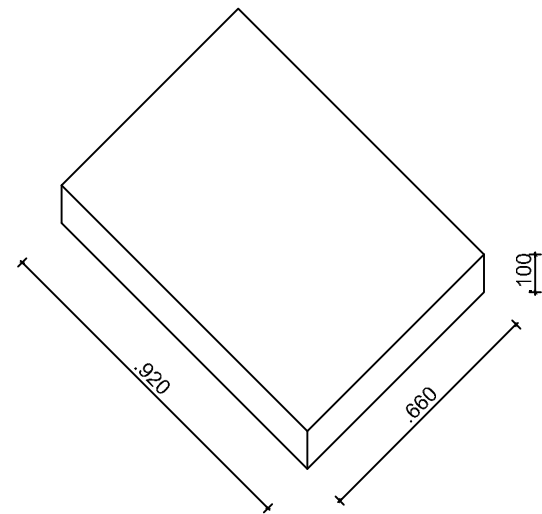
3

33 kosov  
dim. 100/170/660



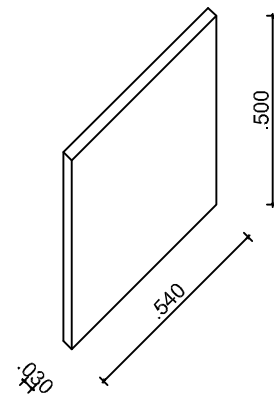
4

2 kosa  
dim. 100/920/710



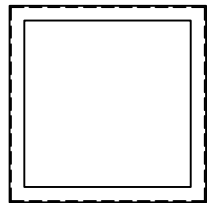
5

11 kos  
dim. 100/920/660



6

39 kos  
dim. 540/500/30



39 kosov okvirjev iz inox L profilov 40/40/3  
dim. 560/520/40

opisi sprememb/datum:

ACMA d.o.o, družba za projektiranje, inženiring, razvojne in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt:  
**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

Investitor:  
**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:  
**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta/ id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-A**

odgovorni projektant/ id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-A**

projektant/ id. št.:  
**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

.

vsebina risbe:  
**KOSOVNICA KAMNITIH ELEMENTOV**

št. proj.:	datum:	merilo:	št. list:
04 - 2013	sept.2017	1:20	ŽZ_3



ACMA d.o.o. družba za projektiranje, inženiring, razvojne in  
druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:

**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:

**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:

**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

odgovorni projektant / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:

**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

.

vsebina risbe:

**HEME OKEN IN VRAT**

št. proj.:

**04 - 2013**

datum:

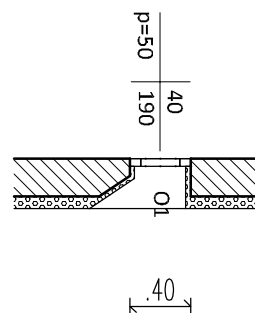
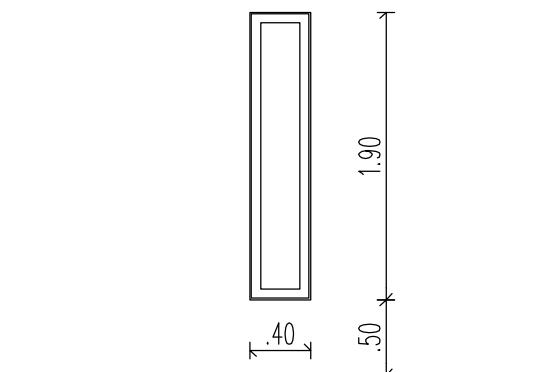
**sept. 2017**

merilo:

**1:50**

št. list:

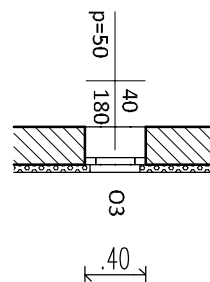
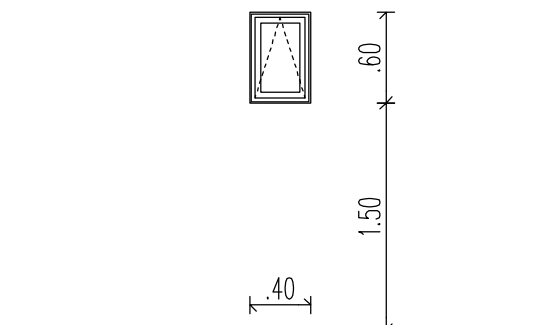
objekt:	POKOPALIŠKA VEŽICA ČRNIČE	
investitor:	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
OZNAKA IZDELKA	O1	
ŠTEVILO KOSOV	5 KOS	
OPIS IZDELKA	OKNO V POSLOVILNEM PROSTORU IN Č. KUHINJI	
ZIDARSKA ODPRTINA	0,40/1,90m	
SVETLA MERA		
ŠIRINA ŠPALETE		
SISTEM	SCHÜCO AWS 65, fiksno	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJN ZASTEKLITEV - PROZORNO STEKLO Ug max= 1,1 W/m2K, TPS distančnik	
BARVA	PO IZBORU ARHITEKTA	
ODPIRANJE	FIKSNO	
POŽARNA ODP. ANTIPANIK SIST.	/	/
ZVOČNA IZOLAT.	Rw=35dB	
KLJUKA	PO IZBORU ARHITEKTA	
KLJUČAVNICA	/	
POLICA ZUNANJA POLICA NOTRANJA	ALU	KAMEN
OSTALA OPREMA	VGRADNJA PO SISTEMU RAL, PODALJŠAN PROFIL ZA IZVEDBO FASADE VKLJUČNO Z VSEMI PRITRDILI TESNILI ZAKLJUČKI IN KITANJEM STIKOV MED STENO IN PODBOJEM	
SENČILO	/	
OPOMBA	MERE IZDELKA SO PODANE ORIENTACIJSKO IN SO ZAOKROŽENE, ZATO JE VSE MERE POTREBNO VZETI NA LICU MESTA. BARVO IN KLJUKO IZBERE ARHITEKT PRED PRIČETKOM IZDELAVE USKLADITI VSE PODROBNOSTI Z ARHITEKTOM! PRILOŽITI VSA POTREBNA DOKAZILA IN CERTIFIKATE, KI POTRDIJEJO USTREZNOST IZDELKA!	



POGLED IZ ZUNANJE STRANI

01

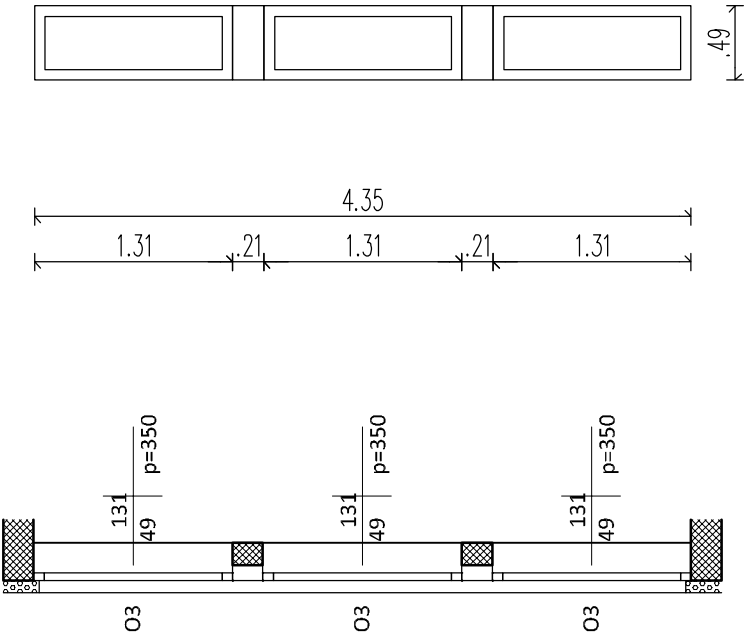
objekt:	POKOPALIŠKA VEŽICA ČRNIČE	
investitor:	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
OZNAKA IZDELKA	O2	
ŠTEVILO KOSOV	2 KOS	
OPIS IZDELKA	OKNO V SANITARIJAH	
ZIDARSKA ODPRTINA	0,40/0,60m	
SVETLA MERA		
ŠIRINA ŠPALETE		
SISTEM	SCHÜCO AWS 65, enokrilno, ventus odpiranje	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNA ZASTEKLITEV - PROZORNO STEKLO Ug max= 1,1 W/m2K, TPS distančnik	
BARVA	PO IZBORU ARHITEKTA	
ODPIRANJE	PO SHEMI (VENTUS)	
POŽARNA ODP. ANTIPANIK SIST.	/	/
ZVOČNA IZOLAT.	Rw=35dB	
KLJUKA	PO IZBORU ARHITEKTA	
KLJUČAVNICA	/	
POLICA ZUNANJA POLICA NOTRANJA	ALU	KAMEN
OSTALA OPREMA	VGRADNJA PO SISTEMU RAL, PODALJŠAN PROFIL ZA IZVEDBO FASADE VKLJUČNO Z VSEMI PRITRDILI TESNILI ZAKLJUČKI IN KITANJEM STIKOV MED STENO IN PODBOJEM	
SENČILO	/	
OPOMBA	MERE IZDELKA SO PODANE ORIENTACIJSKO IN SO ZAOKROŽENE, ZATO JE VSE MERE POTREBNO VZETI NA LICU MESTA. BARVO IN KLJUKO IZBERE ARHITEKT PRED PRIČETKOM IZDELAVE USKLADITI VSE PODROBNOSTI Z ARHITEKTOM! PRILOŽITI VSA POTREBNA DOKAZILA IN CERTIFIKATE, KI POTRDIJEJO USTREZNOST IZDELKA!	



POGLED IZ ZUNANJE STRANI

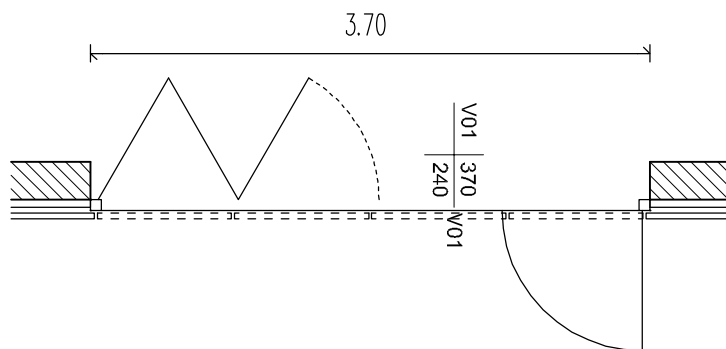
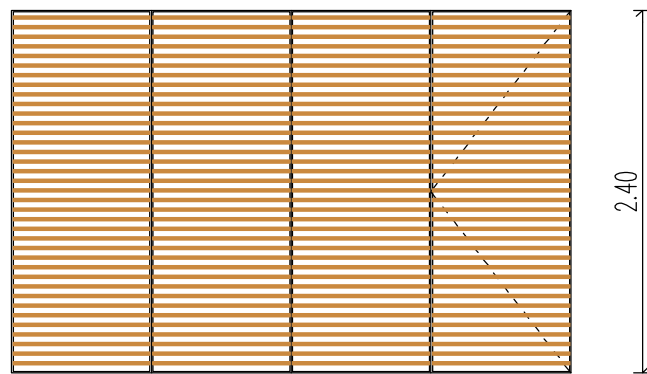
02

objekt:	POKOPALIŠKA VEŽICA ČRNIČE	
investitor:	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
OZNAKA IZDELKA	O3	
ŠTEVILO KOSOV	3 KOS	
OPIS IZDELKA	OKNO V POSLOVILNEM PROSTORU	
ZIDARSKA ODPRTINA	1,31/0,49m	
SVETLA MERA		
ŠIRINA ŠPALETE		
SISTEM	SCHÜCO AWS 65, fiksno, 'cokel' profil pred AB stebri	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNA ZASTEKLITEV - PROZORNO STEKLO Ug max= 1,1 W/m2K, TPS distančnik	
BARVA	PO IZBORU ARHITEKTA	
ODPIRANJE	FIKSNA	
POŽARNA ODP. ANTIPANIK SIST.	/	/
ZVOČNA IZOLAT.	Rw=35dB	
KLJUKA	PO IZBORU ARHITEKTA	
KLJUČAVNICA	/	
POLICA ZUNANJA POLICA NOTRANJA	ALU	KAMEN
OSTALA OPREMA	VGRADNJA PO SISTEMU RAL, PODALJŠAN PROFIL ZA IZVEDBO FASADE VKLJUČNO Z VSEMI PRITRDILI TESNILI ZAKLJUČKI IN KITANJEM STIKOV MED STENO IN PODBOJEM	
SENČILO	/	
OPOMBA	MERE IZDELKA SO PODANE ORIENTACIJSKO IN SO ZAOKROŽENE, ZATO JE VSE MERE POTREBNO VZETI NA LICU MESTA. BARVO IN KLJUKO IZBERE ARHITEKT PRED PRIČETKOM IZDELAVE USKLADITI VSE PODROBNOSTI Z ARHITEKTOM! PRILOŽITI VSA POTREBNA DOKAZILA IN CERTIFIKATE, KI POTRDIJEJO USTREZNOST IZDELKA!	





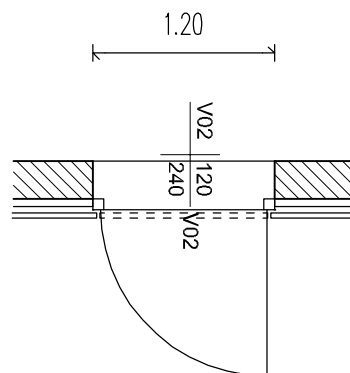
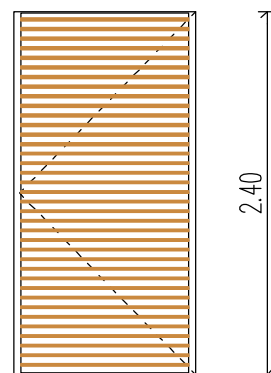
objekt:	POKOPALIŠKA VEŽICA ČRNIČE		
investitor:	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		
OZNAKA IZDELKA	V01		
ŠTEVILO KOSOV	1 KOS		
OPIS IZDELKA	ZUNANJA VHODNA STENA V POSLOVILNEM PROSTORU		
ZIDARSKA ODPRTINA	3,70/2,40 m		
SVETLA MERA	/		
ŠIRINA ŠPALETE	/		
SISTEM	JANSEN JANISOL, sklopna 3 + 1, prednostno krilo odpiranje ven, sklopna notri, polnilo v vratnih krilih		
VRATNO KRILO	POLNILO, NA ZUNANJI STRANI DODATNA LESENA OBLOGA V DEBELINI 2 CM - ISTA KOT FASADA		
BARVA	PO IZBORU ARHITEKTA		
ODPIRANJE	PREVERITI PO TLORISU (DESNA, HARMONIKA)		
POŽARNA ODP. ANTIPANIK SIST.	/	/	
ZVOČNA IZOLAT.	Rw=35dB		
KLJUKA	TIP KLJUKE POTRDI ARHITEKT		
KLJUČAVNICA	CILINDRIČNA KLJUČAVNICA-SISTEM		
SAMOZAPIRALO	NE		
OSTALA OPREMA	/		
SENČILO	/		
OPOMBA	MERE IZDELKA SO PODANE ORIENTACIJSKO IN SO ZAOKROŽENE, ZATO JE VSE MERE POTREBNO VZETI NA LICU MESTA. BARVO IN KLJUKO IZBERE ARHITEKT PRED PRIČETKOM IZDELAVE USKLADITI VSE PODROBNOSTI Z ARHITEKTOM! PRILOŽITI VSA POTREBNA DOKAZILA IN CERTIFIKATE, KI POTRBUJEJO USTREZNOST IZDELKA!		



POGLED IZ ZUNANJE STRANI

01

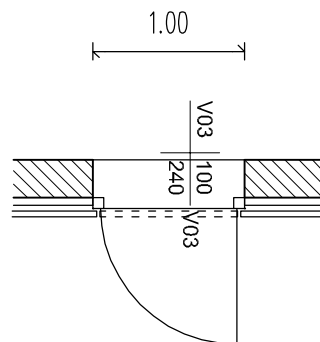
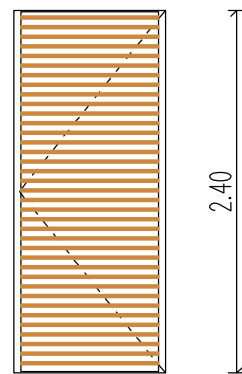
objekt:	POKOPALIŠKA VEŽICA ČRNIČE		
investitor:	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		
OZNAKA IZDELKA	V02		
ŠTEVILO KOSOV	1 KOS		
OPIS IZDELKA	VRATA V SHRAMBO		
ZIDARSKA ODPRTINA	3,70/2,40 m		
SVETLA MERA	/		
ŠIRINA ŠPALETE	/		
SISTEM	JANSEN JANISOL, enokrilna, odpiranje ven, polnilo v vratnih krilih		
VRATNO KRILO	POLNILO, NA ZUNANJI STRANI DODATNA LESENA OBLOGA V DEBELINI 2 CM - ISTA KOT FASADA		
BARVA	PO IZBORU ARHITEKTA		
ODPIRANJE	PREVERITI PO TLORISU (DESNA, HARMONIKA)		
POŽARNA ODP. ANTIPANIK SIST.	/	/	
ZVOČNA IZOLAT.	Rw=35dB		
KLJUKA	TIP KLJUKE POTRDI ARHITEKT		
KLJUČAVNICA	CILINDRIČNA KLJUČAVNICA-SISTEM		
SAMOZAPIRALO	NE		
OSTALA OPREMA	/		
SENČILO	/		
OPOMBA	MERE IZDELKA SO PODANE ORIENTACIJSKO IN SO ZAOKROŽENE, ZATO JE VSE MERE POTREBNO VZETI NA LICU MESTA. BARVO IN KLJUKO IZBERE ARHITEKT PRED PRIČETKOM IZDELAVE USKLADITI VSE PODROBNOSTI Z ARHITEKTOM! <small>PRI LOŽITI VSA POTREBNA DOKAZILA IN CERTIFIKATE, KI POTRBUJEJO USTREZNOST IZDELKA!</small>		



POGLED IZ ZUNANJE STRANI

02

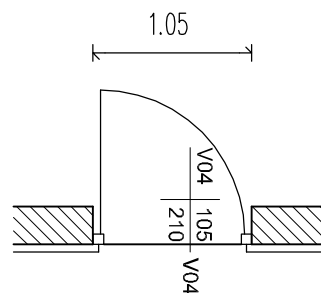
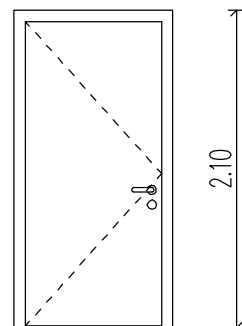
objekt:	POKOPALIŠKA VEŽICA ČRNIČE	
investitor:	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
OZNAKA IZDELKA	<b>V03</b>	
ŠTEVILO KOSOV	<b>1 KOS</b>	
OPIS IZDELKA	VRATA V ČAJNO KUHINJO	
ZIDARSKA ODPRTINA	1,00/2,40 m	
SVETLA MERA	/	
ŠIRINA ŠPALETE	/	
SISTEM	JANSEN JANISOL, enokrilna, odpiranje ven, polnilo v vratnih krilih	
VRATNO KRILO	POLNILO, NA ZUNANJI STRANI DODATNA LESENA OBLOGA V DEBELINI 2 CM - ISTA KOT FASADA	
BARVA	PO IZBORU ARHITEKTA	
ODPIRANJE	PREVERITI PO TLORISU (DESNA, HARMONIKA)	
POŽARNA ODP. ANTIPANIK SIST.	/	/
ZVOČNA IZOLAT.	Rw=35dB	
KLJUKA	TIP KLJUKE POTRDI ARHITEKT	
KLJUČAVNICA	CILINDRIČNA KLJUČAVNICA-SISTEM	
SAMOAŽIRALO	NE	
OSTALA OPREMA	/	
SENČILO	/	
OPOMBA	<p>MERE IZDELKA SO PODANE ORIENTACIJSKO IN SO ZAOKROŽENE, ZATO JE VSE MERE POTREBNO VZETI NA LICU MESTA.</p> <p>BARVO IN KLJUKO IZBERE ARHITEKT</p> <p>PRED PRIČETKOM IZDELAVE USKLADITI VSE PODROBNOSTI Z ARHITEKTOM!</p> <p>PRILOŽITI VSA POTREBNA DOKAZILA IN CERTIFIKATE, KI POTRDIJEJO USTREZNOST IZDELKA!</p>	



POGLED IZ ZUNANJE STRANI

03

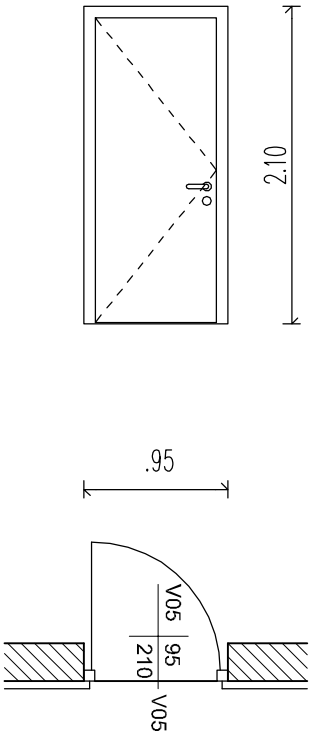
objekt:	POKOPALIŠKA VEŽICA ČRNIČE	
investitor:	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
OZNAKA IZDELKA	<b>V04</b>	
ŠTEVILO KOSOV	<b>1 KOS</b>	
OPIS IZDELKA	VRATA V ŽENSKO SANITARIJO	
ZIDARSKA ODPRTINA	1,05/2,10 m	
SVETLA MERA	/	
ŠIRINA ŠPALETE	/	
SISTEM	SCHÜCO ADS 70.HI, enokrilna, odpiranje ven, prektivno polnilo debeline min. 50 mm	
VRATNO KRILO	POLNILO	
BARVA	PO IZBORU ARHITEKTA	
ODPIRANJE	PREVERITI PO TLORISU (DESNA)	
POŽARNA ODP. ANTIPANIK SIST.	/	/
ZVOČNA IZOLAT.	Rw=35dB	
KLJUKA	TIP KLJUKE POTRDI ARHITEKT	
KLJUČAVNICA	CILINDRIČNA KLJUČAVNICA-SISTEM	
SAMOAŽIRALO	NE	
OSTALA OPREMA	/	
SENČILO	/	
OPOMBA	<p>MERE IZDELKA SO PODANE ORIENTACIJSKO IN SO ZAOKROŽENE, ZATO JE VSE MERE POTREBNO VZETI NA LICU MESTA.</p> <p>BARVO IN KLJUKO IZBERE ARHITEKT</p> <p>PRED PRIČETKOM IZDELAVE USKLADITI VSE PODROBNOSTI Z ARHITEKTOM!</p> <p>PRILOŽITI VSA POTREBNA DOKAZILA IN CERTIFIKATE, KI POTRDIJEJO USTREZNOST IZDELKA!</p>	



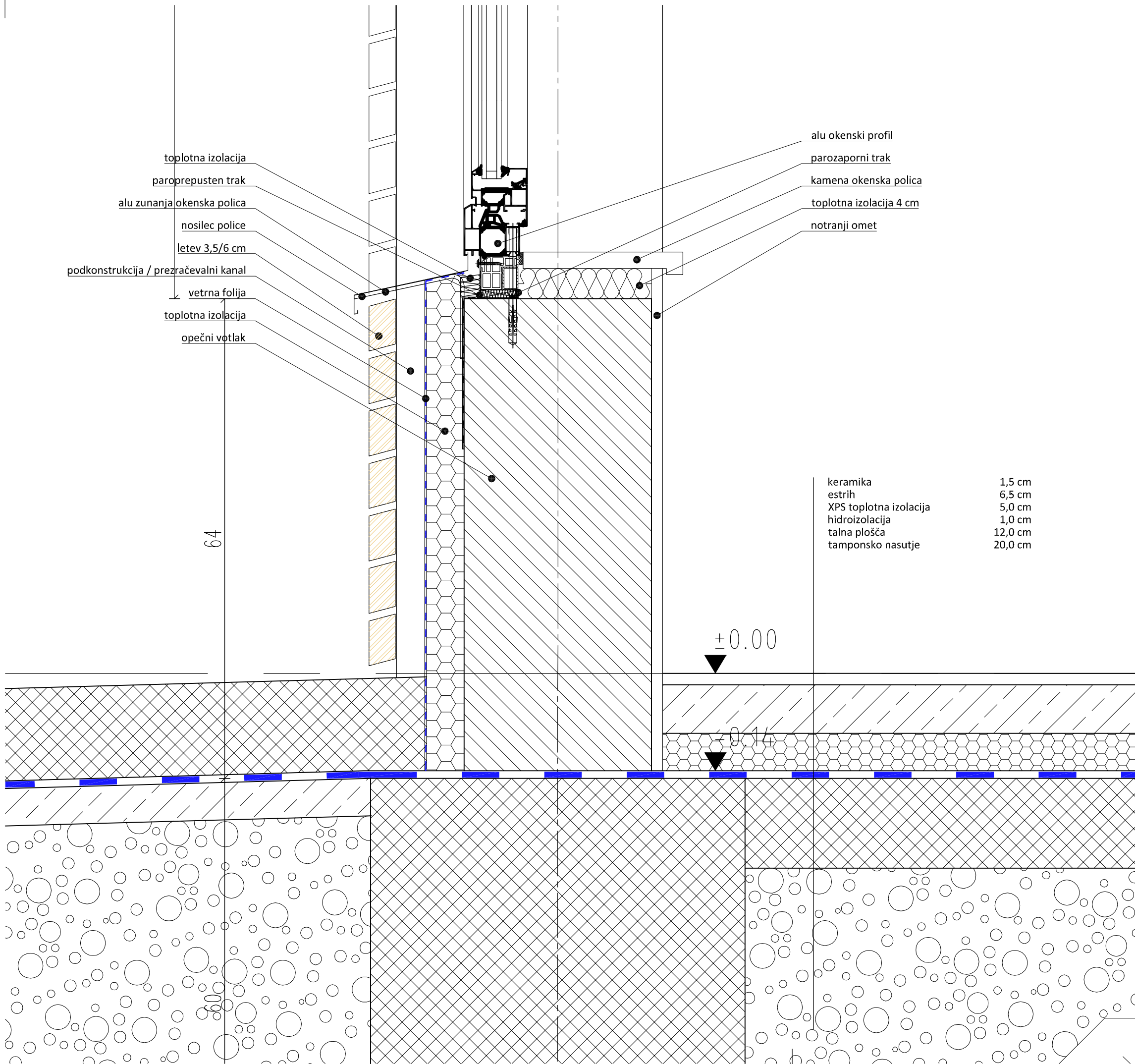
POGLED IZ ZUNANJE STRANI

04

objekt:	POKOPALIŠKA VEŽICA ČRNIČE	
investitor:	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
OZNAKA IZDELKA	V05	
ŠTEVILO KOSOV	1 KOS	
OPIS IZDELKA	VRATA V MOŠKE SANITARIE	
ZIDARSKA ODPRTINA	0,95/2,10 m	
SVETLA MERA	/	
ŠIRINA ŠPALETE	/	
SISTEM	SCHÜCO ADS 70.HI, enokrilna, odpiranje ven, prektivno polnilo debeline min. 50 mm	
VRATNO KRILO	POLNILO	
BARVA	PO IZBORU ARHITEKTA	
ODPIRANJE	PREVERITI PO TLORISU (DESNA)	
POŽARNA ODP. ANTIPANIK SIST.	/	/
ZVOČNA IZOLAT.	Rw=35dB	
KLJUKA	TIP KLJUKE POTRDI ARHITEKT	
KLJUČAVNICA	CILINDRIČNA KLJUČAVNICA-SISTEM	
SAMOZAPIRALO	NE	
OSTALA OPREMA	/	
SENČILO	/	
OPOMBA	<p>MERE IZDELKA SO PODANE ORIENTACIJSKO IN SO ZAOKROŽENE, ZATO JE VSE MERE POTREBNO VZETI NA LICU MESTA.</p> <p>BARVO IN KLJUKO IZBERE ARHITEKT</p> <p>PRED PRIČETKOM IZDELAVE USKLADITI VSE PODROBNOSTI Z ARHITEKTOM!</p> <p>PRILOŽITI VSA POTREBNA DOKAZILA IN CERTIFIKATE, KI POTRDIJEJO USTREZNOST IZDELKA!</p>	



POGLED IZ ZUNANJE STRANI



**ACMA** ACMA d.o.o., družba za projektiranje, inženiring, razvojne in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:  
**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:  
**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:  
**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

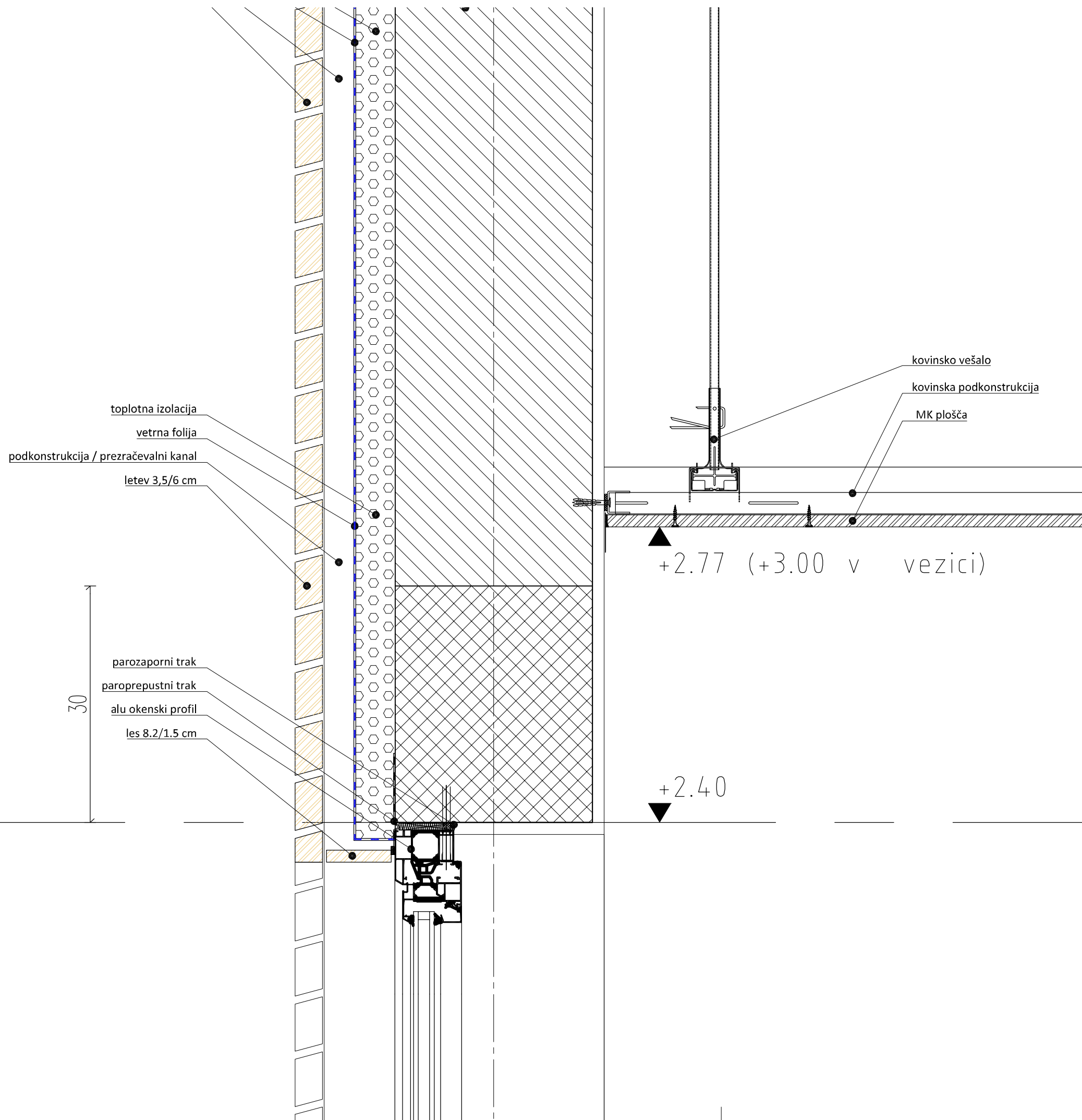
odgovorni projektant / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:  
**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

.

vsebina risbe:  
**DETALJ D1**

št. proj.:	datum:	merilo:	št. list:
<b>04 - 2013</b>	<b>sept. 2017</b>	<b>1:5</b>	<b>D_1</b>



ACMA d.o.o., družba za projektiranje, inženiring, razvojne in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:

**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:

**Občina AJDOVŠČINA**

**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:

**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

odgovorni projektant / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:

**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**

**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

.

vsebina risbe:

**DETALJ D2**

št. proj.:

**04 - 2013**

datum:

**sept. 2017**

merilo:

**1:5**

št. list:

**D\_2**

B

pločevina  
ločilna folija  
opaž  
letve 5/5 cm  
XPS toplotna izolacija  
parna zapora  
AB plošča  
EPS toplotna izolacija  
zaključni fasadni sistem z mrežico

2,5 cm  
5,0 cm  
5,0 cm  
20,0 cm  
5,0 cm  
0,5 cm

pločevina  
ločilna folija  
opaž  
letve 5/5 cm  
XPS toplotna izolacija  
parna zapora  
AB plošča  
toplotna izolacija

2,5 cm  
5,0 cm  
5,0 cm  
5,0 cm  
20,0 cm  
16,0 cm

▲  
+3.74

opečni votlak  
toplotna izolacija  
vetrna folija  
podkonstrukcija / prezračevalni kanal  
letev 3,5/6 cm



ACMA d.o.o., družba za projektiranje, inženiring, razvojne in  
druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:

**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:

**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:

**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

odgovorni projektant / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:

**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

.

vsebina risbe:

**DETALJ D3**

št. proj.:

**04 - 2013**

datum:

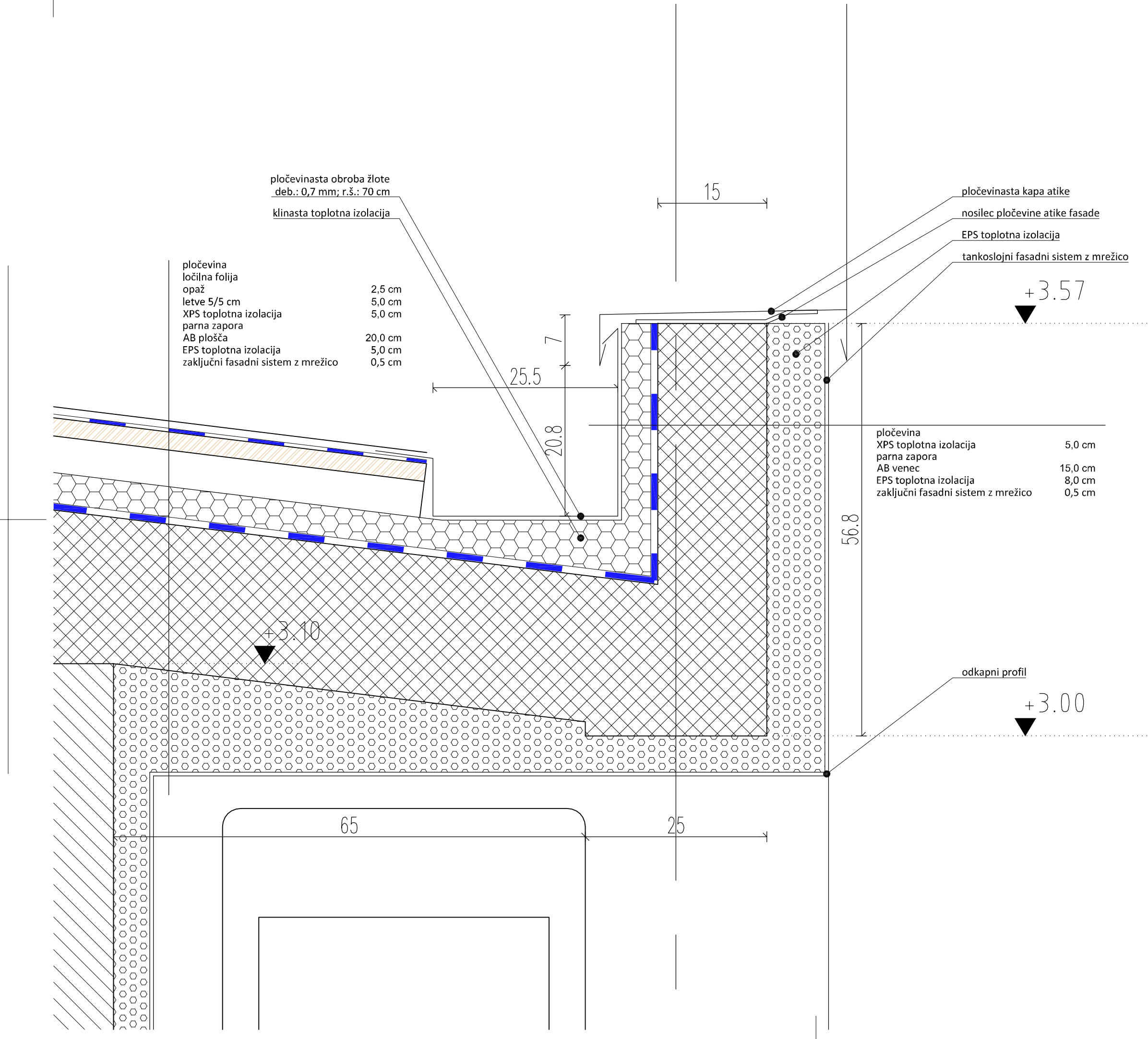
**sept. 2017**

merilo:

**1:5**

št. list:

**D\_3**



**ACMA** ACMA d.o.o., družba za projektiranje, inženiring, razvojne in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:  
**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:  
**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:  
**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

odgovorni projektant / id. št.:  
**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

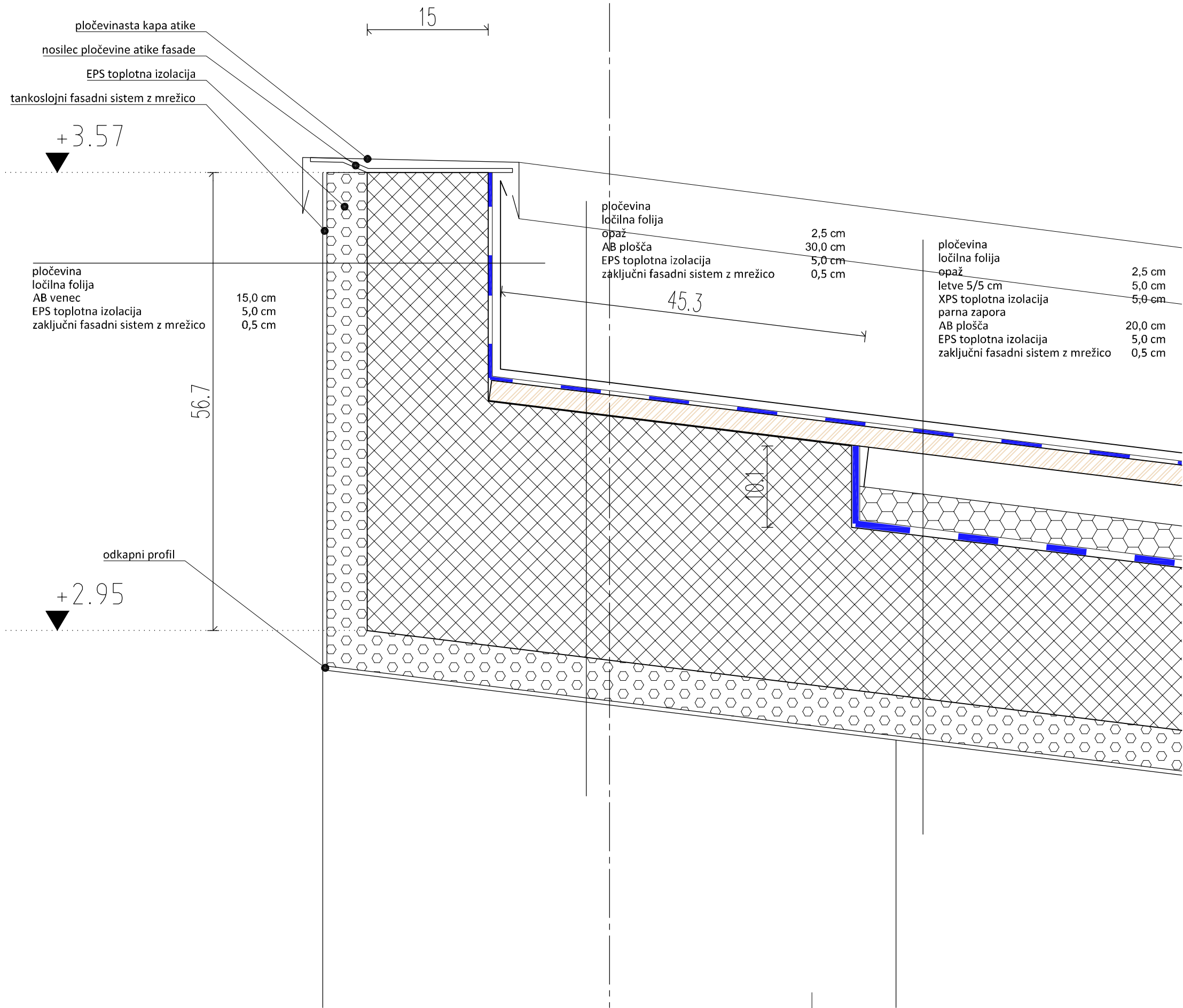
projektant / id. št.:  
**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

vsebina risbe:  
**DETALJ D4**

št. proj.: **04 - 2013** datum: **sept. 2017** merilo: **1:5** št. list: **D\_4**



A



**ACMA**

ACMA d.o.o., družba za projektiranje, inženiring, razvojne in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:

**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:

**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:

**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

odgovorni projektant / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:

**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

vsebina risbe:

**DETALJ D5**

št. proj.:

04 - 2013

datum:

sept. 2017

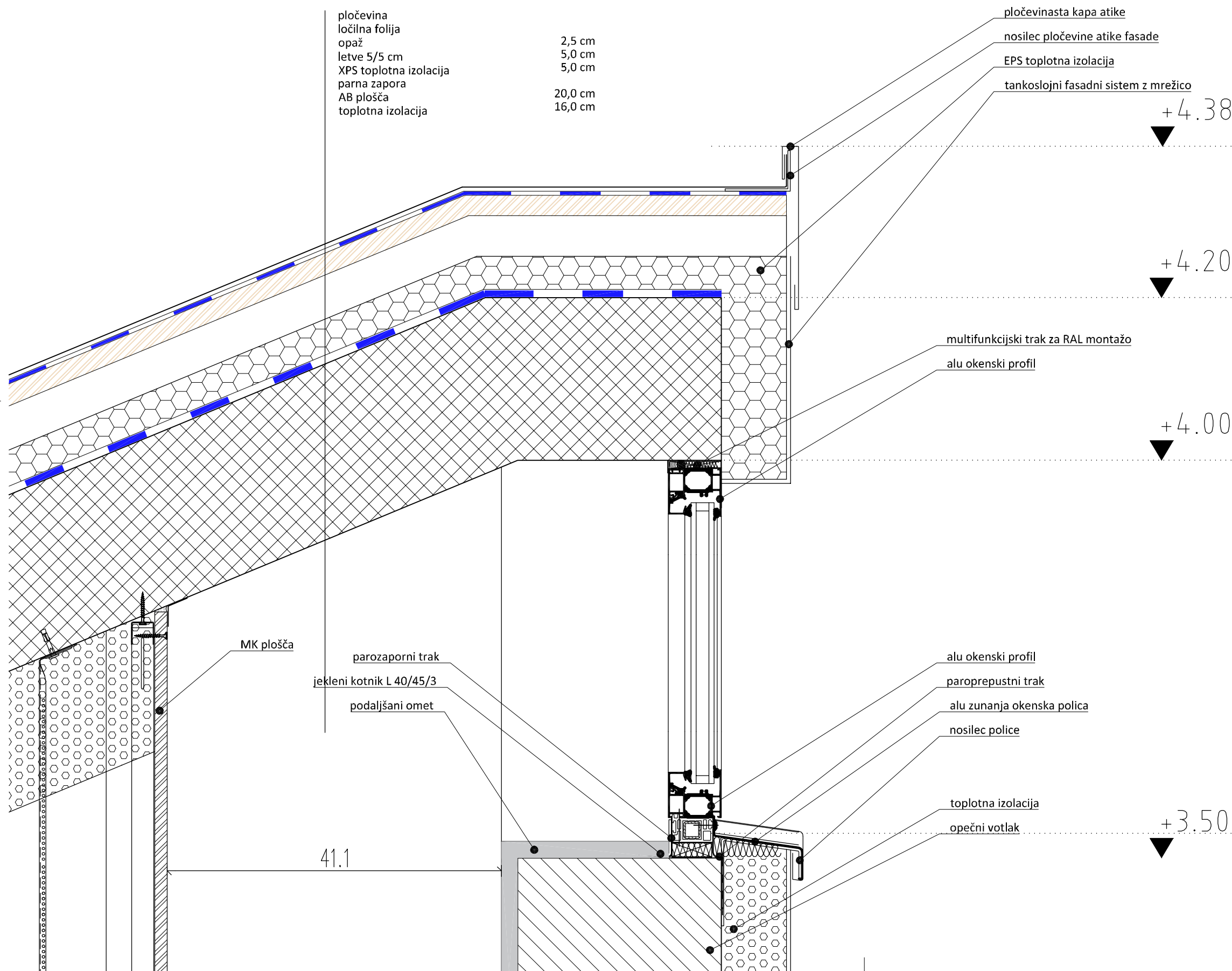
merilo:

1:5

št. list:

D\_5





ACMA d.o.o., družba za projektiranje, inženiring, razvojne in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:

**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:

**Občina AJDOVŠČINA**

**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:

**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

odgovorni projektant / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:

**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**

**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

.

vsebina risbe:

**DETALJ D6**

št. proj.:

**04 - 2013**

datum:

**sept. 2017**

merilo:

**1:5**

št. list:

**D\_6**

40 20 20 40 20

zaključni fasadni sistem z mrežico 0,5 cm  
EPS toplotna izolacija 8,0 cm  
opečni votlak 25,0 cm  
notranji zaključni omet 2,0 cm

EPS toplotna izolacija - 5,0 cm

multifunkcijski trak za RAL montažo

alu okenski profil

ACMA

ACMA d.o.o., družba za projektiranje, inženiring, razvojne in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:

**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:

**Občina AJDOVŠČINA**

**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:

**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

odgovorni projektant / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:

**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**

**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

.

vsebina risbe:

**DETALJ D7**

št. proj.:

**04 - 2013**

datum:

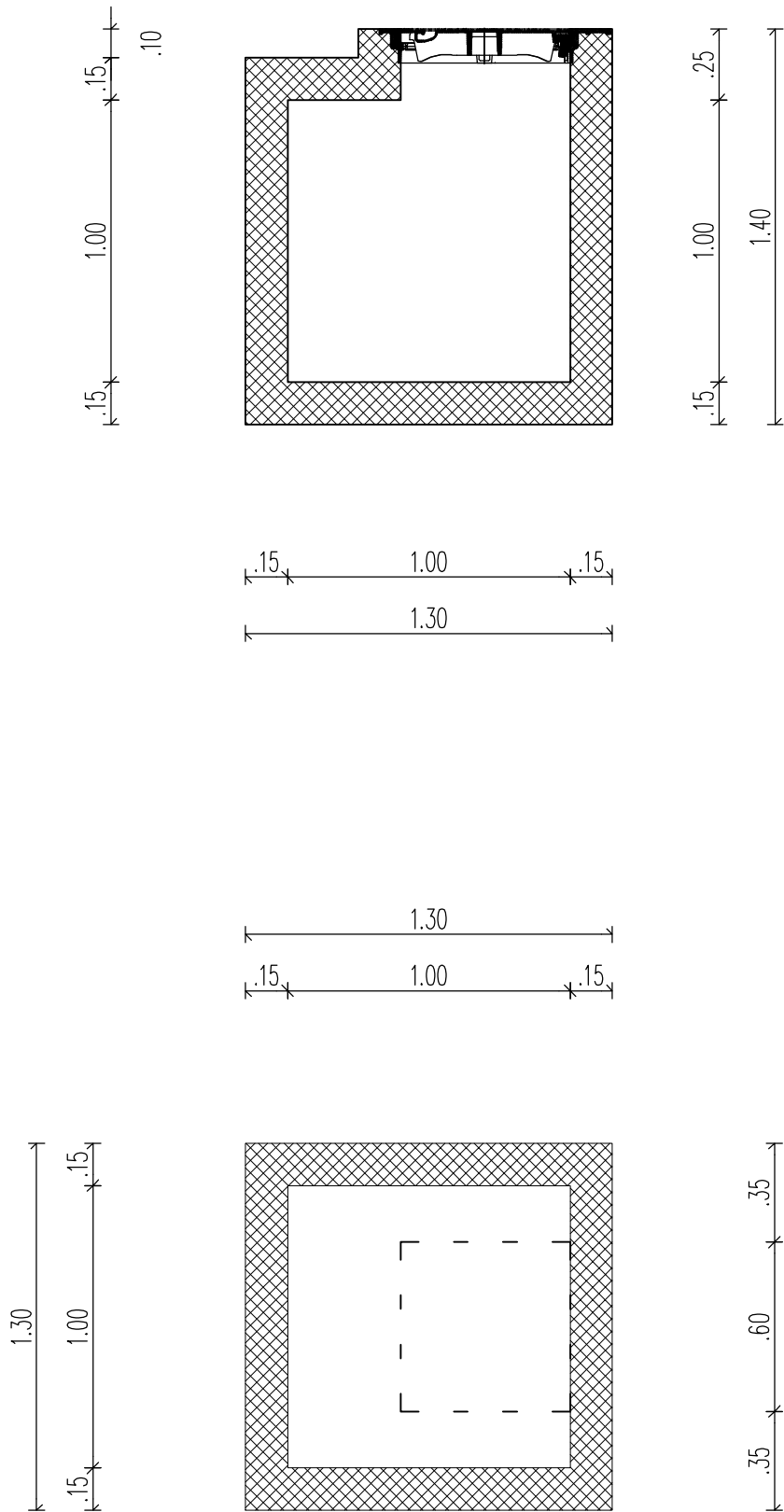
**sept. 2017**

merilo:

**1:5**

št. list:

**D\_7**



PREREZ

TLORIS



ACMA d.o.o., družba za projektiranje, inženiring, razvojne in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:

**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:

**Občina AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:

**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

odgovorni projektant / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:

**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**  
**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

vsebina risbe:

**ELEKTRO JAŠEK**

št. proj.:

**04 - 2013**

datum:

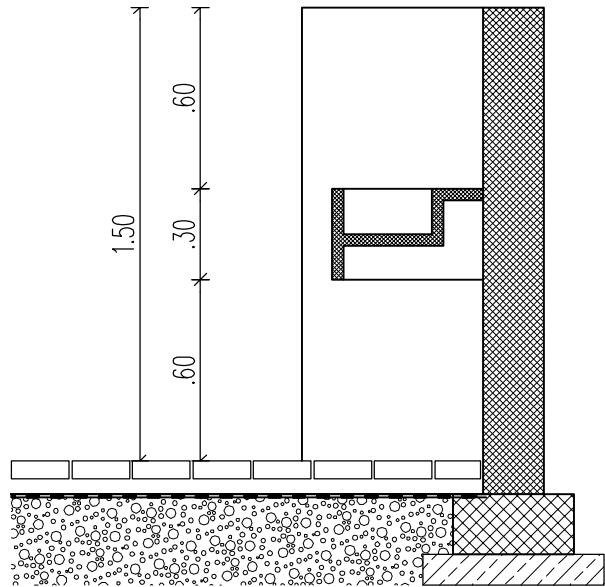
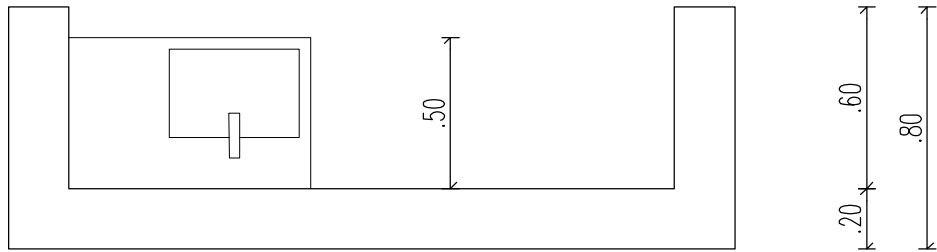
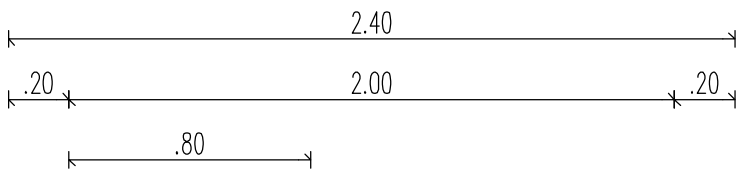
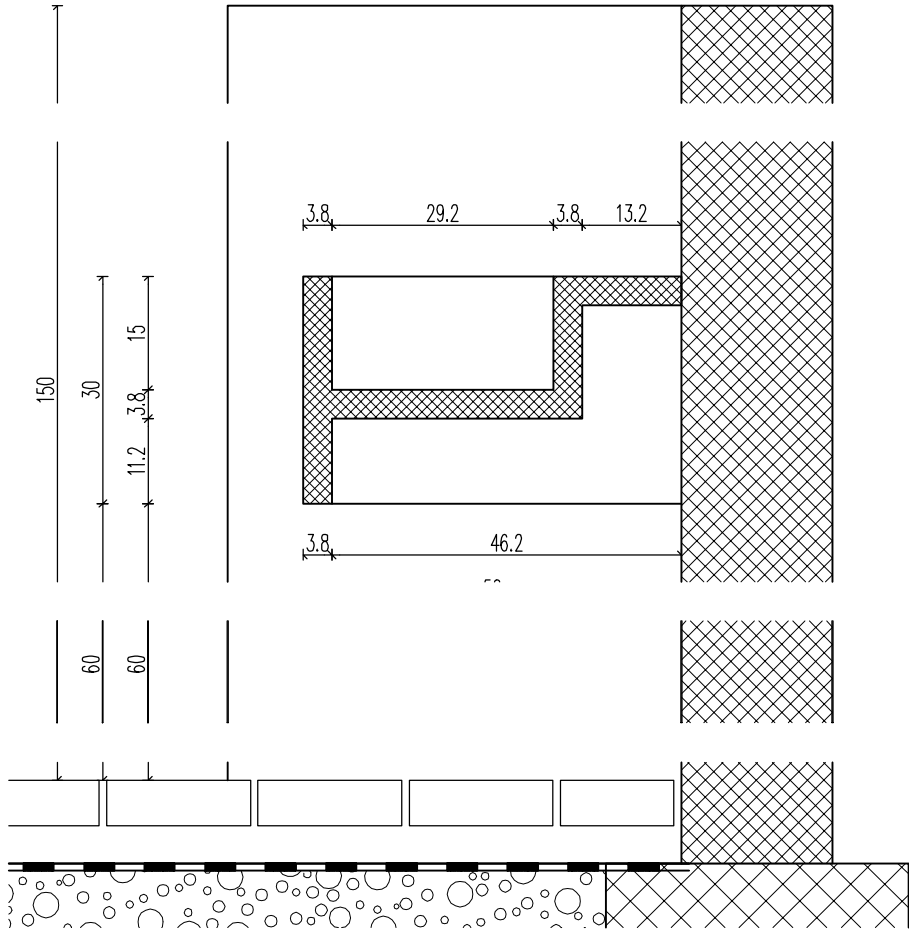
**sept. 2017**

merilo:

**1:25**

št. list:

**D\_8**



ACMA d.o.o., družba za projektiranje, inženiring, razvojne in druge strokovne dejavnosti  
Tovarniška cesta 4C, SI 5270 Ajdovščina

objekt / lokacija:

**POKOPALIŠČE ČRNIČE**

investitor:

**Občina AJDOVŠČINA**

**Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina**

vrsta načrta / vrsta proj. dokumentacije:

**NAČRT ARHITEKTURE / PZI**

odgovorni vodja projekta / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

odgovorni projektant / id. št.:

**MARKO KOSOVEL u.d.i.a. / 1091-a**

projektant / id. št.:

**NATAŠA VERMIGLIO u.d.i.a.**

**JANEZ HVALA u.d.i.a.**

.

vsebina risbe:

**ZIDEC S PIPO**

št. proj.:

**04 - 2013**

datum:

**sept. 2017**

merilo:

**1:25, 1:10 D\_9**

št. list: