



ARHITEKTURNI ATELJE ■■■ MAJA AMBROŽIČ FUČKA s. p.,
CESTA 43 A, 5270 AJDOVŠČINA
T: +386 41 233 050 ■■■ E: maja.af@gmail.com

Investitor

OBČINA AJDOVŠČINA
CESTA 5. MAJA 6A
5270 AJDOVŠČINA

Objekt

POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ

Vodilni načrt / Arhitektura

0/1-NAČRT ARHITEKTURE

Vrsta projektne dokumentacije

PZI – varianta 2

PROJEKTNÁ DOKUMENTÁCIA ZA IZVEDBO GRADNJE

Vodja projekta, identifikacijska številka

Maja Ambrožič Fučka, univ. dipl. inž. arh. A-1397

Projektant

RISBA, Maja Ambrožič Fučka s. p., Cesta 43 A, 5270 Ajdovščina

Številka projekta

22-139-01-PZI-V2

Datum izdelave projekta

September 2022, čistopis september 2023, april 2025

Številka izvoda

1., 2., 3., 4., A.

SPLOŠNI DEL

1.	NASLOVNA STRAN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE – PRILOGA 1A
2.	UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU – PRILOGA 1B
3.	IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI – PRILOGA 2B
4.	KAZALO VSEBINE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE – PRILOGA 3
5.	SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI – PRILOGA 4A
6.	PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI – PRILOGA 4B
7.	PODATKI O ZEMLJIŠČIH – PRILOGA 4C
8.	NASLOVNA STRAN NAČRTA – PRILOGA 1C
9.	IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA IN POOBlaščenega STROKOVNJAKA, KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID – PRILOGA 2C
10.	IZKAZ POŽARNE VARNOSTI STAVBE
11.	IZKAZ O ZAŠČITI PRED HRUPOM

**NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE****INVESTITOR****INVESTITOR 1**

ime in priimek ali naziv družbe

OBČINA AJDOVŠČINA

naslov ali poslovni naslov družbe

Cesta 5. maja 6A, 5270 Ajdovščina

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ

*naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta***VRSTE GRADNJE***označiti vse ustrezne vrste gradnje*☐

NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

☒

NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA

☒

REKONSTRUKCIJA

☐

SPREMEMBA NAMEMBOSTI

☐

ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA

☐

LEGALIZACIJA

☐

MANJŠA REKONSTRUKCIJA IN VZDRŽEVALNA DELA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

PZI

številka projekta

22-139-01-PZI-V2

datum izdelave

SEPTEMBER 2022, SEPTEMBER 2023, APRIL 2025

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

RISBA Maja Ambrožič Fučka s. p.

naslov

Cesta 43A, 5270 Ajdovščina

odgovorna oseba projektanta

Maja Ambrožič Fučka univ. dipl. inž. arh.

podpis odgovorne osebe projektanta

PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Maja Ambrožič Fučka

identifikacijska številka

ZAPS 1397 PA PPN

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

RISBA Maja Ambrožič Fučka s. p.

naslov

Cesta 43A, 5270 Ajdovščina

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA

Maja Ambrožič Fučka

identifikacijska številka

ZAPS 1397 PA PPN

podpis vodje projektiranja

PRILOGA 1B

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

POOBlašČeni ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Maja Ambrožič Fučka, ZAPS 1397 PA PPN
navedba gradiv, ki so jih izdelali	0/1 - ZBIRNI NAČRT / NAČRT ARHITEKTURE
	1.2 - NAČRT OPREME

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Bogomir Ipavec, univ. dipl. inž. Grad., G-0250
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIH KONSTRUKCIJ

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Jožef Štokelj el. Teh., E-9032
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3 - NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Matevž Ložar, univ. dipl. inž. Str., IZS S-1601
navedba gradiv, ki so jih izdelali	4 - NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Stanko Ožbot, dipl. var. inž.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	6 - NAČRT S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Breda Pivko, univ. dipl. inž. Geologije
navedba gradiv, ki so jih izdelali	ELABORAT: GEOLOŠKO GEOMEHANSKO POROČILO

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Matija Uršič, univ. dipl. inž. geod., IZS Geo0593
navedba gradiv, ki so jih izdelali	8 - GEODETSKI NAČRT

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBlašČeni KRAJINSKI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBlašČeni PROSTORSKI NAČRTOVALCI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba	Tomaž Škvarča, inž. Str.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	ELABORAT ZAŠČITE PRED HRUPOM

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)

RISBA Maja Ambrožič Fučka s. p.

naslov

Cesta 43A, 5270 Ajdovščina

odgovorna oseba projektanta

Maja Ambrožič Fučka

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja

Maja Ambrožič Fučka

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

številka projekta

22-139-01-PZI-V2

datum izdelave

september 2022/ čistopis september 2023/ april 2025

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;

- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblaščenih arhitekti, pooblaščenih krajinski arhitekti in pooblaščenih inženirji s področja gradbeništva, elektrotehnike, strojništva, tehnologije, požarne varnosti, geotehnologije in rudarstva, geodezije ali prometnega inženirstva ter strokovnjaki z drugih strokovnih področij, katerih strokovne rešitve so glede na namen in zahtevnost objekta ter namen izdelave projektne dokumentacije potrebni, tako da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena, in

- da je s projektno dokumentacijo v celoti zagotovljeno izpolnjevanje bistvenih in drugih zahtev objekta.

vodja projektiranja

Maja Ambrožič Fučka

identifikacijska številka

ZAPS 1397 PA PPN

podpis vodje projektiranja

odgovorna oseba projektanta

Maja Ambrožič Fučka

podpis odgovorne osebe projektanta

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

številka načrta

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta

številka načrta

[illegible]

po potrebi dodati vrstice

po potrebi dodati vrstice

naziv elaborata, študije

Št.

naziv elaborata, študije

Št.

Geološko geomehansko poročilo	71-10/2022		
Geodetski načrt	DN09522.3		
Elaborat zaščite pred hrupom	22-139-01-PZI-ZVK		

po potrebi dodati vrstice

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ

kratek opis gradnje

V obravnavanem primeru gre za rekonstrukcijo obstoječega pokopališkega objekta s prizidavo.

V obstoječem delu bo vhodni medprostor, s kapelo na eni in s poslovnim prostorom na drugi strani. Prizidani del objekta bo v enem delu pokrit odprt prostor, dodatno pa bodo urejeni še prostori za shrambo, wc in čajna kuhinja.

Objekt bo priključen na: NN el. omrežje, javni vodovod, javno cesto in na vaško meteorno kanalizacijo.

V načrtih s področij arhitekture, opreme, električnih inštalacij in strojnih inštalacij, so bile na željo investitorja izdelane spremembe, zato spremenjeni načrti, skupaj z ostalimi načrti sestavljajo projektno dokumentacijo VARIANTA V2.

Spremembe so takšne narave, da ne vplivajo na izdano gradbeno dovoljenje.

navedba objektov in njihovih značilnosti

glavni objekt, če je določen

POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ

klasifikacija objekta po CC-SI

12722 - Pokopališke stavbe

pomožni objekti

naštetj

objekt z vplivi na okolje

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja

izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja

kratek opis pripravljanih del

izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela

PROSTORSKI AKT

prostorski akt

Občinski prostorski načrt Občine Ajdovščina

EUP

OP-44, OP-44-p, PC 1 - DPA

namenska raba

območje stavbnih zemljišč - SK - površine podeželskega naselja

URBANISTIČNI KAZALCI

Samo za stavbe v DGD.

a) površine pod stavbami

208,2

b) površine pod pomožnimi objekti, ki so stavbe

0

c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)

362,7

d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)

58,4

e) površine raščenege dela

7,7

velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)

637

zazidana površina

208,2

faktor prekritih površin (FPP)

0,3

faktor raščenih površin (FRP)

0,01

faktor utrjenih zunanjih površin (FU)

0,7

faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	0,1
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	0,6
faktor zazidanosti (FZ)	0,3
faktor izrabe (FI)	0,3
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	

K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA*izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno***SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

OBČINA



SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - POSEG



KULTUROVARSTVENO MNENJE ZA POSEG

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - RAZISKAVA IN
ODSTRANITEVKULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN
ODSTRANITEV

VARSTVO NARAVE



NARAVOVARSTVENO MNENJE

VARSTVO PODZEMNIH JAM



MNENJE ZA POSEG V JAME

VARSTVO VODA



VODNO MNENJE

VARSTVO GOZDOV



MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU

RIBIŠKI OKOLIŠ

MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU
RIBIŠKEGA OKOLIŠA

OKOLJE DIVJADI



MNENJE ZA POSEGE V OKOLJE DIVJADI

OBMOČJE MEJNEGA PREHODA



MNENJE ZA GRADNJO NA OBMOČJU MEJNEGA PREHODA

CARINA

MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTOV V PROSTI CONI
CARINSKEGA OBMOČJA UNIJE

LETALIŠČA

MNENJE ZA GRADNJO V OBMOČJU IZKLJUČNE, OMEJENE IN
NADZOROVANE RABE

OVIRE ZA ZRAČNI PROMET



MNENJE ZA POSTAVLJANJE OVIR ZA ZRAČNI PROMET

VARNOST PLOVBE

MNENJE ZA GRADNJO ALI OBNOVO OBJEKTOV PRISTANIŠKE
INFRASTRUKTURE ALI OBJEKTOV, KI LAHKO VPLIVAJO NA
VARNOST PLOVBE NA OBALI ALI V MORJU

OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA



MNENJE ZA GRADNJO V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA

OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE



MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽIČNIC

DRUGO (NAVEDI)

**VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE**

VODOVOD



MNENJE

ELEKTRIKA



MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

PLIN



MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

TOPLOVOD



MNENJE

FEKALNE VODE



MNENJE

METEORNE VODE



MNENJE

KOMUNIKACIJSKI VODI



MNENJE

JAVNE CESTE



MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST

ŽELEZNICE - GRADNJA



MNENJE ZA GRADNJO V PRAGOVNEM PASU ŽELEZNICE

ŽELEZNICE

MNENJE ZA ZAGOTAVLJANJE INTEROPERABILNOSTI IN
VARNOSTI

DRUGO (NAVEDI)

**PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO**

VODOVOD



MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

ELEKTRIKA



MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

PLIN



MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

TOPLOVOD



MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

FEKALNE VODE



MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

METEORNE VODE



MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

DOSTOP	☒	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
KOMUNIKACIJE	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DRUGO (NAVEDI)	☐	

DRUGA MNENJA

JEDRSKA VARNOST	☐	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA JEDRSKO VARNOST
SEVALNA VARNOST	☐	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA SEVALNO VARNOST
KMETIJSKO GOSPODARSTVO	☐	MNENJE ZA GRADNJO ALI REKONSTRUKCIJO VELIKEGA OBRATA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA
VETERINA	☐	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTA POD VETERINARSKIM NADZOROM
OBRAMBA	☐	MNENJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB
DRUGO (NAVEDI)	☐	

PRILOGA 4B

PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta
(stavba, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta

POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ

kratek opis objekta

V obravnavanem primeru gre za rekonstrukcijo obstoječega pokopališkega objekta s prizidavo.
V obstoječem delu bo vhodni medprostor, s kapelo na eni in s poslovnim prostorom na drugi strani. Prizidani del objekta bo v enem delu pokrit odprt prostor, dodatno pa bodo urejeni še prostori za shrambo, wc in čajna kuhinja.
Objekt bo priključen na: NN el. omrežje, javni vodovod, javno cesto in na vaško meteorno kanalizacijo.
V načrtih s področij arhitekture, opreme, električnih inštalacij in strojnih inštalacij, so bile na željo investitorja izdelane spremembe, zato spremenjeni načrti, skupaj z ostalimi načrti sestavljajo projektno dokumentacijo VARIANTA V2.
Spremembe so takšne narave, da ne vplivajo na izdano gradbeno dovoljenje.

v opisu stavbe se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI

12722 - Pokopališke stavbe

KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH

v DPP in DGD je pri večnamenskih stavbah obvezna določitev deleža, določenega s podrazredom po CC-SI, za najmanj 75 % površine posameznih delov, za ostale deleže pa vsaj do ravni skupine po CC-SI

del	klasifikacija po CC-SI	delež %
Pokopališke stavbe	12722	100%

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pomožni objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	rekonstrukcija s prizidavo
zahtevnost objekta	manj zahteven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	prilagodljiv objekt

VELIKOST STAVBE

GABARITI

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	35,00 m x 6,40 m
najvišja višinska kota (n. v.)	154,29 m nm. v.
višinska kota pritličja (n. v.)	146,45 m nm. v.
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	146,45 m nm. v.

višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	7,84 m
--	--------

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem	180,8m2
uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti	0 m2
bruto tlorisna površina	180,8 m2
bruto prostornina	806,3 m2

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE*se ne izpolnjuje v DPP*

število stanovanjskih enot (stavbe)	0
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.	0
etažnost	P
fasada	omet
oblika strehe	simetrična dvokapnica, ravna streha
naklon (v stopinjah)	18,4 in 1,1
število parkirnih mest v stavbi	1
število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi	1
drug podatek, zahtevan v PA	/

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE*samo v PZI; navede se, ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike*

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	skladno s pravili Eurocode-a
požarna varnost v stavbah	TSG-1-001:2019 skladno s 7. členom Pravilnika o požarni varnosti v stavbah,
niskonapetostne električne inštalacije	osvetljenost skladno s priporočili SDR, skladno s TSG-N-002:2021, skladno s TSG-N-003:2021, skladno s TSG-1-001:2019, skladno s TSG-N-004:2021
zaščita pred delovanjem strele	skladno s TSG-N-003:2021,
učinkovita raba energije	gre za objekt, za katerega ni predvidena uporaba PURES
zaščita pred hrupom v stavbah	STG - 1 - 005:2012
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA*se ne izpolnjuje v DPP*

velikost gradbene parcele m ²	637
--	-----

*seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)***GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL**

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
Vipavski Križ	3180	4400,0 m2	338,0 m2
Vipavski Križ	3178/1	3548,0 m2	285,6 m2

*po potrebi dodati vrstice***GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI**

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

*po potrebi dodati vrstice***GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC**

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ*samo v DGD in PZI*

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
Vipavski Križ	3176	13,3 m
Vipavski Križ	3181/1	2,8 m
Vipavski Križ	3181/2	20,6 m
Vipavski Križ	3179	5,2 m

*po potrebi dodati vrstico**rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej***OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU**

imenovanje objekta	ograjni zid
kratak opis objekta	oporno ograjni zid 1

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	24205 - Ograjni zid
glavni ali pomožni objekt	pomožni
vrsta gradnje	novogradnja
zahtevnost objekta	enostaven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	enostaven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	ni stavba

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	1,0 m
širina	0,3 m
globina	0,8 m
dolžina	18,6+0,7
nosilni razpon	0,0 m
bruto tlorisna površina	5,7 m ³
bruto prostornina	7,0 m ³
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE*Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.*

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA*samo v DGD*

velikost gradbene parcele m ²	637,0 m ²
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
Vipavski Križ	3180	4400,0 m ²	338,0 m ²
Vipavski Križ	3178/1	3548,0 m ²	285,6 m ²

*po potrebi dodati vrstice***GRADBENA PARCELA - OBMČJA STVARNE SLUŽNOSTI**

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
-------	-----------	------------------------	---

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ*samo v DGD in PZI*

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
Vipavski Križ	3181/1	0,6 m
Vipavski Križ	3179	3,2 m

*po potrebi dodati vrstico**rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej***OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU**

imenovanje objekta	ograjni zid
kratak opis objekta	ograjni zid 2

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	24205 - Ograjni zid
glavni ali pomožni objekt	pomožni
vrsta gradnje	novogradnja
zahtevnost objekta	enostaven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	enostaven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	ni stavba

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	1,2 m
širina	0,3 m
globina	0,0 m
dolžina	5,6+1,7
nosilni razpon	0,0 m
bruto tlorisna površina	2,1 m ²
bruto prostornina	2,5 m ³
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE*Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.*

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA*samo v DGD*

velikost gradbene parcele m ²	
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
Vipavski Križ	3180	4400,0 m ²	338,0 m ²
Vipavski Križ	3178/1	3548,0 m ²	285,6 m ²

*po potrebi dodati vrstice***GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI**

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
Vipavski Križ	3181/1	1,2 m
Vipavski Križ	3179	3,8 m

po potrebi dodati vrstico

ZUNANJA UREDITEV STAVB

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	Uredi in tlakuje se površine, pločnike tik ob objektu in površine med stavbo in cesto. Parkiranje je zagotovljeno na bližnjem obstoječem parkirišču. Do vhoda je možen dovoz in parkiranje za dostavna vozila in invalide.
--	--

v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov, površinah za intervencijo in evakuacijo ipd.

utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	Višinske razlike med površinami objekta bo možno premagovati preko klančine in stopnic po terenu. Del objekta je nadstrešek. Pohodne površine bodo tlakovane s keramiko s protizdrsno površino. Del površin bo tlakovan s travnimi ploščami, del ostane zelenica.
---	---

v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.

površine raščenege dela	Obravnavano območje bo večinoma tlakovano, s čimer bo omogočen varen dostop do zelenih površin pokopališča, kjer so v glavnem zelene površine - raščen teren z vmesnimi grobovi.
-------------------------	--

v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.

ostale ureditve

v opisu se navedejo podatki o urbani opreми, igralih, razsvetljavi ipd.

po potrebi dodati vrstico

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

katastrska občina	Vipavski Križ
parc. št.	3180 in 3178/1

po potrebi dodati vrstice

velikost gradbene parcele m²

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
Vipavski Križ	3180	4400,0 m2	338,0 m2
Vipavski Križ	3178/1	3548,0 m2	285,6 m2

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO

obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja

OSKRBA S PITNO VODO

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
DN20	nov VJ na obstoječem mestu		3178/1
POTEK PRIKLJUČKA	Obstoječi priključek. Ni sprememb.		
katastrska občina	Vipavski Križ		
parc. št.	3180 in 3178/1		

po potrebi dodati vrstice

ELEKTRIKA

predvidena komunalna oskrba	NN priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
3x20A	z vzdrževalnimi deli na obstoječem priključku se spremeni lokacijo PMO		3178/1
POTEK PRIKLJUČKA	Obstoječi priključek. Sprememba mesta priključitve zaradi IVD na obst. Priključku.		
katastrska občina	Vipavski Križ		
parc. št.	3180 in 3178/1		

po potrebi dodati vrstice

PLIN

predvidena komunalna oskrba	
-----------------------------	--

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
-------------------	--

parc. št.	
-----------	--

po potrebi dodati vrstice

TOPLOVOD

predvidena komunalna oskrba	
-----------------------------	--

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
-------------------	--

parc. št.	
-----------	--

po potrebi dodati vrstice

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

predvidena komunalna oskrba	
-----------------------------	--

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

Ni sprememb - vzdrževalna dela.

katastrska občina	
-------------------	--

parc. št.	
-----------	--

po potrebi dodati vrstice

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

nova greznica na lokaciji obstoječe

predvidena komunalna oskrba	
-----------------------------	--

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

10000I	preko razvoda cevi		3178/1
---------------	---------------------------	--	---------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	Vipavski Križ
-------------------	----------------------

parc. št.	3180 in 3178/1
-----------	-----------------------

po potrebi dodati vrstice

ODVAJANJE METEORNIH VODA

predvidena komunalna oskrba	Vzdrževalna dela - obstoječi razvod s priklopom na vaško kanalizacijo.
-----------------------------	---

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	Vipavski Križ
-------------------	----------------------

parc. št.	3180 in 3178/1
-----------	-----------------------

po potrebi dodati vrstice

KOMUNIKACIJSKI VODI

predvidena komunalna oskrba	
-----------------------------	--

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
-------------------	--

parc. št.	
-----------	--

po potrebi dodati vrstice

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

predvidena komunalna oskrba	Ni sprememb.		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	obstoječi priključek		3178/1

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	Vipavski Križ
parc. št.	3180 in 3178/1

*po potrebi dodati vrstice***ZBIRANJE KOM. ODPADKOV**

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	k. o. mesta odvzema	parc. št. mesta odvzema

*po potrebi dodati vrstice***DRUGO (NAVEDI)**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV***navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda*

vrsta infrastrukture	
katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A***izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali predstavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje*

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE***Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti*

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ
kratek opis gradnje	V obravnavanem primeru gre za rekonstrukcijo obstoječega pokopališkega objekta s prizidavo. V obstoječem delu bo vhodni medprostor, s kapelo na eni in s poslovnim prostorom na drugi strani. Prizidani del objekta bo v enem delu pokrit odprt prostor, dodatno pa bodo urejeni še prostori za shrambo, wc in čajna kuhinja. Objekt bo priključen na: NN el. omrežje, javni vodovod, javno cesto in na vaško meteorno kanalizacijo. V načrtih s področij arhitekture, opreme, električnih inštalacij in strojnih inštalacij, so bile na željo investitorja izdelane spremembe, zato spremenjeni načrti, skupaj z ostalimi načrti sestavljajo projektno dokumentacijo VARIANTA V2. Spremembe so takšne narave, da ne vplivajo na izdano gradbeno dovoljenje.

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje

- ☒ NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
- ☒ NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
- ☐ REKONSTRUKCIJA
- ☐ SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
- ☐ ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
- ☐ LEGALIZACIJA
- ☐ MANJŠA REKONSTRUKCIJA IN VZDRŽEVALNA DELA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije	PZI
številka projekta	22-139-01-PZI-V2

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	Načrt s področja arhitekture
naziv načrta	Načrt arhitekture / Zbirni načrt
številka načrta	22-139-01-A-PZI-V2
datum izdelave	september 2022/ čistopis september 2023/ april 2025
datum spremembe	

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	RISBA Maja Ambrožič Fučka s. p.
naslov	Cesta 43A, 5270 Ajdovščina
odgovorna oseba projektanta načrta	Maja Ambrožič Fučka univ. dipl. inž. arh.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Maja Ambrožič Fučka univ. dipl. inž. arh.
identifikacijska številka	ZAPS 1397 PA PPN
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA, KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID

PROJEKTANT NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	RISBA Maja Ambrožič Fučka s. p.
naslov	Cesta 43A, 5270 Ajdovščina
odgovorna oseba projektanta načrta	Maja Ambrožič Fučka univ. dipl. inž. arh.

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

pooblaščen strokovnjak	Maja Ambrožič Fučka univ. dipl. inž. arh.
------------------------	---

IZJAVLJAVA:*da načrt*

vrsta dokumentacije	PZI
strokovno področje načrta	Načrt s področja arhitekture
naziv načrta	Načrt arhitekture
številka načrta	22-139-01-A-PZI-V2
datum izdelave	september 2022 / čistopis september 2023 / april 2025

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštewane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak	Maja Ambrožič Fučka univ. dipl. inž. arh.
identifikacijska številka	ZAPS 1397 PA PPN
podpis pooblaščenega strokovnjaka	
odgovorna oseba projektanta načrta	Maja Ambrožič Fučka univ. dipl. inž. arh.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

IZKAZ O ZAŠČITI PRED HRUPOM

Podatki o stavbi

Naziv stavbe: POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ
Lokacija stavbe: parc. Št. 3180, 3178/1, k.o. VIPAVSKI KRIŽ
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, CESTA 5. MAJA 6A, 5270
Odgovorni vodja projekta: MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a. A-1397
Izdelovalec elaborata: TOMAŽ ŠKVARČA inž. str.
Datum izdelave dokumentacije: LANDOL 21, 08.07.2023
Elaborat izdelan: ☒ po smernici
☐ po zadnjem stanju tehnike

Zaščita pred hrupom v okolju

Izračun izveden na podlagi: ☒ mejnih ravni hrupa v okolju (preglednica 1 v tehnični smernici)
☐ izmerjenih ali izračunanih ravni hrupa v okolju

Merodajni kazalci hrupa v okolju, uporabljeni v izračunu zvočne izolirnosti ovoja stavbe:

Ldn [dB(A)]	Lveč [dB(A)]	Lnoč [dB(A)]
60	60	60

Zvočna izolacija ovoja stavbe

				Načrtovani ukrepi	Izvedeni ukrepi
Ločilni element ali prostor				Izračunane vrednosti	Izmerjene vrednosti
Oznaka / pozicija	Element ali sklop elementov	Oznaka veličine (enota)			Ustreza (da/ne)
ZUNANJI POKONČNI LOČILNI ELEMENTI					
1	OBSTOJEČI ZUNANJI BETONSKI ZID	R'w[db]	25	75	
O.1	LESENA VRATA 1,0 X 2,0	R'w[db]	25	30	
O.2	LESENO OKNO 0,8 X 2,24	R'w[db]	30	32	
ZUNANJI VODORAVNI LOČILNI ELEMENTI					
2	STROP - STREHA	R'w[db]	25	25	

Zaščita pred hrupom v stavbi

Zvočna izolacija notranji ločilnih elementov

		Načrtovani ukrepi		Izvedeni ukrepi	
Ločilni element ali prostor		Projektne vrednosti		Izračunane vrednosti	
Oznaka / pozicija	Element ali sklop elementov	Oznaka veličine (enota)			Ustreza (da/ne)
NOTRANJI POKONČNI LOČILNI ELEMENT (stene, stene z vrati ipd.)					
NOTRANJI VODORAVNI LOČILNI ELEMENT (medetažne konstrukcije, podesti, stopnice)					

Odmevni hrup

		Načrtovani ukrepi		Izvedeni ukrepi	
		Projektne vrednosti		Izračunane vrednosti	
Oznaka / pozicija	Element ali sklop elementov	Oznaka veličine (enota)			Ustreza (da/ne)

Hrup obratovalne opreme

		Načrtovani ukrepi		Izvedeni ukrepi	
		Projektne vrednosti		Izračunane vrednosti	
Oznaka / pozicija	Element ali sklop elementov	Oznaka veličine (enota)			Ustreza (da/ne)

Opombe

(izdelovalca izkaza in merilca)

Podpis izdelovalca elaborata:

VODA projekt
 KOTIRANJE STROJNIH INSTALACIJ
 Tomaž Škvarča s.p.

IZKAZ POŽARNE VARNOSTI STAVBE št.: 016/22-NPV

Podatki o stavbi

Naziv objekta: **POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ**

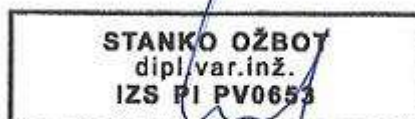
Klasifikacija objekta: **12722 pokopališke stavbe**

Lokacija objekta: **Parcelna št. 3180 in 3178/1 k. o. 2391 Vipavski Križ**

Investitor: **OBČINA AJDOVŠČINA
Cesta 5.maja 6a
5270 AJDOVŠČINA**

Projektant: **Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina
Goriška cesta 62, 5270 AJDOVŠČINA**

Odgovorni projektant: **Stanko Ožbot, dipl.var.inž.
IZS PI PV0653**



Datum izdelave: **JUNIJ 2023**

Podatki o izkazu požarne varnosti za PID

Projektant:

Odgovorni projektant:

Datum izdelave:

Požarnovarnostni ukrepi

	Načrtovani ukrepi (PZI)	Izvedeni ukrepi (PID)		
		Ukrep/zahteva	Datum in podpis	Opombe (povzetek sprememb in dokazila o ustreznosti izvedbe)
Širjenja požara na sosednje objekte				
Zahteve za odmike od sosednjih objektov in mej sosednjih zemljišč	Odmiki obstoječega dela objekta se ne bodo spreminjali. Prizidani objekt nima požarno neodpornih površin na V in Z strani. Na S strani se navezuje na obstoječi objekt. Na J strani pa je med prizidkom in sosednjo ograjni zid. Odmiki niso relevantni.			
Zahteve za zunanje stene, fasade, stropne in strešne krtine oz. druge požarne ločitve med objekti	Glede na višino objekta (do 10 m) mora fasada ustrezati požarnim karakteristikam klasifikacije D-d0. Strešna kritina mora biti razreda najmanj Broof.			
Nosilnost konstrukcije ter širjenja ognja po objektu				
Zahteve za požarno odpornost nosilne konstrukcije objekta:	- nosilna konstrukcija negorljiva ali vsaj 30 minutno požarno odpornost R 30. Dovoljena je lesena nosilna konstrukcija.			
Zahteve za razdelitev objekta v požarne sektorje s požarnimi obremenitvami požarnih sektorjev in površinami požarnih sektorjev	1. požarni sektor PS1: pokopališki objekt 92,8 m ²			
Zahteve za požarne odpornosti na mejah požarnih sektorjev (stene, stropi, odprtine, preboji za inštalacije, parapeti, fasade, zaščite zunanjih požarnih stopnišč, ipd.)	/			
Zahteve za obložene materiale in druge vgrajene materiale v objektu, kot so npr. talne, stenske in stropne obloge	- Kabli v prostorih morajo imeti odziv na ogenj Cca s1 d2 a1. - uporabljeni materiali bodo takšne kvalitete, da ustrezajo protipožarnim zahtevam po prepovedi sproščanja			

	toksičnih plinov v primeru gorenja.			
Širjenja dima po objektu in prezračevanje				
Zahteve za razdelitev objekta v dimne sektorje, s seznamom in površinami dimnih sektorjev in opisom dimnih zaves	/			
Zahteve za odvod dima in toplote in površine za oddimljanje	Odvod dima iz objekta je predviden skozi okna in vrata. V objektu ni snovi oziroma materialov, ki bodo povzročale nastanek večje količine dima pri gorenju. Za okna je potrebno zagotoviti ročno oziroma mehansko odpiranje le teh iz varnega in dostopnega mesta. Vsa okna, ki imajo možnost odpiranja (odpiralo oken - kljuka) v posameznih etažah objekta, se v primeru nastanka dima koristijo za odvod dima iz prostorov.			
Zahteve za kontrolo dima (npr. naprave za kontrolo dima v požarnih stopniščih)	/			
Zahteve za prezračevalne sisteme (požarna odpornost, dimotesnost, vgradnja požarnih loput, krmiljenje prezračevanja ob požaru)	/			
Evakuacijske poti				
Predvideno največje število oseb, ki se lahko hkrati zadržujejo v objektu in posameznih prostorih	V času pogreba se bo lahko v objektu (zaprti in odprti prostori) skupno nahajalo do 100 ljudi oz do 30 ljudi v posameznem prostoru.			
Zbirno mesto (zahteva za lokacijo)	parkirišče			
Zahteve za evakuacijske izhode na varno mesto (seznam izhodov z lokacijami in dimenzijami, posebnosti glede odpiranja)	Vsak prostor obravnavanega objekta ima lasten izhod neposredno na prosto.			

Zahteve za nezaščitene dele evakuacijske poti (največje dovoljene dolžine in širine)	Evakuacija iz obravnavanih prostorov (tehnična smernica TSG 1-001:2019): - maksimalna dolžina evakuacijske poti iz prostora – en izhod v požarno zaščiteno hodnik, zaščiteno stopnišče ali na varno mesto: 20 m (v primeru popolne zaščite s sistemom AJP se dovoljena evakuacijska pot podaljša do 35 m)			
Zahteve za zaščitene dele evakuacijske poti (lokacija, zahtevana širina in največje dovoljene dolžine)	Širina poti za umik mora biti najmanj (hodniki, stopnišča) 1,2 m. Širina izhodnih vrat na poteh umika in širina končnih izhodov mora biti najmanj 0,9 m.			
Zahteve za označitev in osvetlitev evakuacijskih poti:	Evakuacijske poti z izhodi morajo biti označene skladno z veljavno zakonodajo (SIST EN 1013). V grafičnih prilogah k zasnovi požarne varnosti so označene možne smeri evakuacije in evakuacijski izhodi. Število piktogramov na evakuacijskih poteh je odvisno od izbrane velikosti piktogramov, vrste osvetlitve piktogramov (osvetljeni ali svetleči), medsebojne oddaljenosti piktogramov in vidnosti izhodov (na križiščih evakuacijskih poti in zavojih so potrebni dodatni piktogrami).			
Zahteve za evakuacijo povezano z dvigali:	/			
Odkrivanje požara in alarmiranje				
Način odkrivanja požara (stalna prisotnost – organizacijski ukrepi / sistemi za avtomatsko odkrivanje požara)	/			
Alarmiranje (stalna prisotnost – organizacijski ukrepi / avtomatsko alarmiranje z zvočnim, govornim ali svetlobnim sporočanjem, prenos alarma na stalno zasedeno mesto)	/			



Energijsko napajanje in krmiljenje naprav in sistemov za požarno varnost in krmiljenje				
Zahteve za rezervno energijsko napajanje sistemov in naprav za požarno varnost v objektu (čas zagotavljanja napajanja, požarna zaščita, požarna odpornost kablov ali kinet)	/			
Zahteve za aktivacije in deaktivacije naprav in sistemov (ročno ali avtomatsko preko požarne centrale, možnost pomožnega ročnega vklopa in druge zahteve za krmiljenja za gasilce)	/			
Naprave in sistemi za gašenje ter zahteve za gasilce				
Zahtevana oskrba z vodo (viri vode za gašenje, kapaciteta in trajanje, število in zahteve za izvedbo zunanjih in notranjih hidrantov)	Glede na velikost požarnega sektorja do 400 m ² je potrebno zagotoviti za zahteve gašenja požara skladno s tabelo 41 tehnične smernice TSG-1-001:2019 (POŽARNA VARNOST V STAVBAH) za pokopališke stavbe vsaj 5 m ³ vode. Vodo za gašenje pripeljejo gasilci.			
Zahteve za gasilce in sisteme (lokacija, gasilo, način aktiviranja, karakteristične zahteve za gašenje)	Ob požaru na oziroma v objektu bo možno računati na gasilsko enoto Ajdovščina, ki je od objekta oddaljena ca 3,9 km in bo lahko na kraju požara v ca 7 minutah. Gasilci so opremljeni (voda, pena, prah) in usposobljeni za gašenje vseh vrst požarov, ki bi lahko nastali na obravnavanem objektu. Gasilska enota je kategorizirana kot gasilska enota V. kategorije (GE V). 2x gasilnik na prah S9			



Zahteve za dovozne poti ter delovne in postavitvene površine	Dovozne poti za gasilska vozila Dovozna pot za intervencijska vozila bo potekala po obstoječih dovoznih poteh do objekta. Delovne površine Na javnih površinah na Z strani objekta.			
Zahteve za gasilsko dvigalo (mesto vstopa za gasilce, dimenzije dvigala, zahteva za nadtljučno kontrolo, ipd..)	/			
Inštalacije, ki vplivajo na požarno varnost				
Zahteve za inštalacije vnetljivih plinov in tekočin	/			
Zahteve glede kurilnih in dimovodnih naprav in skladiščenja goriva	/			
Zahteve glede protieksplzijske zaščite	/			
Zahteve glede strelovodnih in energetskih naprav	Strelovodna zaščita celotnega objekta je predvidena v obliki Faraday-eve kletke in je projektirana v skladu z veljavno zakonodajo (smernica TSG-N-003:2021 – Zaščita pred delovanjem strele).			

TEHNIČNI DEL

KAZALO VSEBINE TEHNIČNEGA DELA VODILNEGA NAČRTA	
TEKSTUALNI DEL	
A	TEHNIČNO POROČILO
B	POPIS GRADBENO OBRTNIŠKIH DEL
GRAFIČNI DEL	
C	LOKACIJSKI PRIKAZI
D	TEHNIČNI PRIKAZI
E	SHEME

KAZALO VSEBINE TEHNIČNEGA DELA VODILNEGA NAČRTA

SPLOŠNI DEL.....	1
TEHNIČNI DEL.....	2
KAZALO VSEBINE TEHNIČNEGA DELA VODILNEGA NAČRTA	3
A. ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO	5
1. Splošne opombe	5
1. 1. Splošna navodila in opozorila glede uporabe načrta	5
2. Opis gradnje in njenih značilnosti	8
2. 1. Namen posega.....	8
2. 2. Opis lokacije z urbanističnimi podatki	8
2. 3. Splošni opis arhitekturne zasnove in ureditve odprtih površin z opisom usklajenosti s projektno nalogo	9
2. 4. Posebne zahteve naročnika v zvezi z izvajanjem del in izvedbo	12
3. POVZETKI IZ POSAMEZNIH NAČRTOV PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	13
3. 1. Povzetek iz načrta gradbeništva – načrti konstrukcije	13
3. 2. Povzetek iz načrta elektro in TK instalacij	14
3. 3. Povzetek iz načrta strojnih instalacij	15
3. 4. Povzetek iz načrta požarne varnosti.....	15
4. Izpolnjevanje bistvenih zahtev	17
5. Navedba ter utemeljitev dopustnih manjših odstopanj od gradbenega dovoljenja	19
6. Tehnične značilnosti predvidene gradnje	20
6. 1. splošno	20
6. 2. pripravljalna dela.....	20
6. 3. Gradbene izvedbe	20
6. 4. Obrtniške izvedbe.....	28
7. Izvedba zunanje ureditve.....	34
8. Sestave konstrukcijskih sklopov	35
8. 1. Sestave horizontalnih konstrukcij (medetažne konstrukcije, strehe)	35
9. Tabele prostorov s površinami	45
B. POPIS GRADBENO OBRTNIŠKIH DEL	46
C. LOKACIJSKI PRIKAZI.....	47
D. TEHNIČNI PRIKAZI	48
TEHNIČNI PRIKAZI DOPUSTNIH MANJŠIH Odstopanj	48
TEHNIČNI PRIKAZI	48
E. SHEME	49

ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO

1. SPLOŠNE OPOMBE

1.1. SPLOŠNA NAVODILA IN OPOZORILA GLEDE UPORABE NAČRTA

Izdelavo ponudb za izvedbo in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom. Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tiskarskih napak, morebitnih neskladij v projektu ali tehničnih pomanjkljivosti izvedbenih detajlov, risb, opisov ali popisov je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti projektanta. Predloge potrđita projektant in investitor.

V sklop izvajalčeve ponudbe sodijo vsi delavniški načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in videza potrđi projektant.

Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor pa potrđiti projektant in investitor.

Vzorke vseh finalnih materialov je ponudnik dolžan predložiti projektantu v potrditev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (finalne obloge površin, njihove obdelave, vidni in nevidni pritrdilni materiali, podkonstrukcije, vzorci potiskov, okovje, obdelave stavbnega pohištva in podobno), je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrđita projektant in investitor.

1.2 POSEBNA OPOZORILA NA ZAHTEVE MNENJEDAJALCEV

Mnenjedajalec:

- **Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Nova Gorica, Delpinova 16 5000 Nova Gorica**
-

- Barvo za slikanje fasade in barvanje stavbnega pohištva morata izbrati in vzorce potrđiti, vodja projektiranja in ZVKDS.
- Če na območju ali predmetu posega obstaja ali se najde arheološka ostalina, mora investitor od ministrstva za kulturo RS pridobiti kulturno varstveno soglasje za raziskavo in odstranitev dediščine. Investitor in odgovorni vodja del morata poskrbeti, da najdena ostalina ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS (prvi odstavek 26. člena ZVKD-1).
- Za spomenik Vipavski križ – Vojaško pokopališče iz I. svetovne vojne, EŠD: 4991 je kulturno varstveni režim, ki je določen v Odloku o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Ajdovščina, Ur. Gl. (gorica), št. 4/87-157, 9/98, ki v 1. odstavku 14. člena določa naslednji varstveni režim: varovanje spomenika v celoti, neokrnjenosti in izvirnosti, kakršenkoli poseg je mogoč le z dovoljenjem in pogoji, ki jih predpiše pristojni zavod.

Mnenjedajalec:

- **Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče,**
Cankarjeva ulica 62, 5000 Nova Gorica
-

- Gradnja se mora izvajati skladno z dokumentacijo DGD in PZI, ob doslednem upoštevanju določil, pogojev iz geološko geomehanskega poročila navedenega pod točko b).
- V času gradnje je stranka dolžna uvesti stroge varstvene ukrepe in geomehanski nadzor ter tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečena kakršnakoli destabilizacija okoliškega terena.
- V času gradnje je stranka dolžna uvesti stroge varstvene ukrepe in geomehanski nadzor ter tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi, oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla.
- Predvideti je potrebno tudi ukrepe za preprečevanje oziroma za maksimalno zmanjšanje negativnih učinkov predvidenega posega. Vse prizadete oziroma z gradnjo poškodovane površine je potrebno proti erozijsko zaščititi oziroma povrniti v prvotno stanje. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse, za potrebe gradnje postavljene, provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Neuporabni odvečni izkopni in gradbeni material je potrebno odlagati na trajne deponije.
- Za odvajanje odpadnih vod s priklopom na javni kanalizacijski sistem je bilo v sklopu pridobivanja GD, potrebno pridobiti strinjanje /soglasje/mnenje lokalne skupnosti oziroma upravljavca sistema. V kolikor bi med gradnjo prišlo do večjih sprememb, je potrebno prej pridobiti novo soglasje/mnenje.

Mnenjedajalec:

- **Komunalno stanovanjska družba d.o.o. Ajdovščina,**
Goriška cesta 23b, 5270 Ajdovščina
-

- Objekt je že opremljen z vodovodnim priključkom, ki se zaradi gradbenih del ne bo spreminjal. Pri izgradnji ostalih komunalnih vodov je potrebno gradbena dela izvajati previdno, da se ne poškoduje obstoječi vodovod.
- Pred pričetkom z gradbenimi deli v neposredni bližini javnega vodovoda zaprositi KSD Ajdovščina za zakoličenje obstoječega vodovoda.
- Pri morebitnem poškodovanju vodovoda takoj poklicati dežurno službo vodovoda.

Mnenjedajalec:

- **Elektro Primorska d.d., Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica**
-

- Z ozirom na to, da se bodo predvidena dela izvajala v območjih varovalnih pasov elektroenergetskega omrežja je investitor dolžan najmanj osem (8) dni pred začetkom del pisno sporočiti Elektru Primorska, d. d. lokacijo z nameravano gradnjo in datum začetka gradnje, kar je v skladu s 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabo objektov ter opravljanje dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. l. RS, št. 101/10, 17/14 - EZ-1).
- Najmanj osem (8) dni pred pričetkom del je potrebno obvestiti Elektro Primorsko d.d., ki bo iz varnostnih razlogov izvršilo zakoličenje vseh obstoječih podzemnih elektroenergetskih vodov, ki potekajo na obravnavanem območju, kar je v skladu s 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. l. RS, št. 101/10, 17/14 - EZ-1).
- Pri delih v bližini električnih vodov in naprav je potrebno upoštevati veljavne varnostne in tehnične predpise za delo v bližini naprav pod napetostjo, s tem v zvezi je potrebno omejiti doseg gradbenih strojev in njihovih delov tako, da ni možno približevanje istih v bližino tokovodnikov na razdaljo manjšo od 2 m.
- Vsa dela v bližini električnih vodov in naprav je možno izvajati samo ročno in pod nadzorom predstavnika Elektro Primorska d. d., nadzorništvo Ajdovščina.
- Križanja in približevanja podzemnih elektroenergetskih vodov z ostalimi komunalnimi vodi je potrebno urediti v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi, standardi in tipizacijami. Potrebno je upoštevati predpisane minimalne varnostne odmike med komunalnimi vodi (minimalno 0,5 m).

- Predstavnik nadzorništva Ajdovščina lahko glede na dejanski potek tras elektroenergetskih vodov na terenu, poda dodatne pogoje za zaščito oziroma prestativte elektroenergetskih vodov, katere je potrebno upoštevati pri gradnji.
- Investitorja bremenijo vsi stroški prestativte ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo.
- Morebitne poškodbe elektroenergetskih vodov oziroma naprav je potrebno javiti na nadzorništvu Ajdovščina.
- Vsi stroški popravil poškodb, ki bi nastali na el. vodih in napravah, kot posledica predmetnega posega bremenijo investitorja predmetnih del, kar je v skladu s 10. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. l. RS, st. 101/10, 17114 - EZ-1).

Mnenjedajalec:

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

- V času gradnje komunalne opreme ne sme biti oviran promet na občinski cesti, sicer si mora investitor oz. izvajalec del, v smislu 101. člena ZCes-1, pridobiti dovoljenje za zaporo ceste v ločenem postopku.
- Morebitna gradnja enostavnih in nezahtevnih objektov v varovalnem pasu ceste, ki v dokumentaciji ni predvidena, ni predmet tega mnenja, temveč si mora zanje investitor pridobiti soglasje oz. mnenje v ločenem postopku.
- Investitor mora med izvajanjem del in med uporabo objekta zagotoviti vse razpoložljive ukrepe za zavarovanje gradbišča in prometa na občinski cesti v območju izvajanja del.
- Investitor je odgovoren za upoštevanje pogojev izdanega mnenja ter je materialno in kazensko odgovoren za vso škodo, ki bi nastala na občinski cesti ali bi bila povzročena uporabnikom te ceste zaradi gradnje in uporabe objekta.
- Investitor je dolžan za vse posege in objekte, ki se bodo izvajali v cestnem svetu in cestnem telesu občinske ceste zagotoviti 3-letno garancijsko dobo za vse izvedene posege in objekte, in sicer od dneva izvedbe del, ter v tem 3-letnem obdobju zagotavljati odpravo vseh pomanjkljivosti na svoje stroške.

2. OPIS GRADNJE IN NJENIH ZNAČILNOSTI

2. 1. NAMEN POSEGA

Investitor želi rekonstruirati obstoječi pokopališki objekt na parcelah 3180 in 3178/1, obe k.o. Vipavski Križ in prizidati ter s tem povečati tako površino, kot tudi uporabno vrednost objekta. Poleg kapele in poslovnega prostora, želi pridobiti dodaten prostor za čajno kuhinjo, shrambo, wc, ki bo dostopen tudi za invalide in nadstrešek za čakajoče obiskovalce pogrebcev.

Predvidena je tudi ureditev zunanjih površin, ki bo zajemala tlakovanje obstoječih utrjenih površin v sklopu vzdrževalnih del, ureditev odvodnjavanja meteornih, drenažnih in fekalnih odpadnih vod ter prenovo obstoječih priključkov na infrastrukturo.

Pri urejanju zunanjih površin se bo izvedlo tudi naslednje enostavne objekte:

1. podporno-ograjni zid ob klančini v smeri S-J (podporni zid h=30-80cm + ograjni zid h=1m)
2. podporni zid z zunanjimi stopnicami ob južnem vhodu na pokopališče (podporni zid h=85 cm)
3. pri obnovi ekološkega otoka je predvidena postavitev ograjnega zidu iz gabionov (ograja h=1,3m)

Enostavne objekte se gradi brez gradbenega dovoljenja. V pričujoči dokumentaciji so opisani kot del ureditve pokopališča. Čeprav se za njih ne pridobiva gradbenega dovoljenja, se vsa izdana mnenja in soglasja nanašajo tudi na enostavne objekte.

V neposredni bližini, severozahodno od pokopališča, na parc. št. 3181/2 k.o. Vipavski križ, se nahaja obstoječe parkirišče v lasti Občine Ajdovščina. Parkirišče ni predmet te dokumentacije.

2. 2. OPIS LOKACIJE Z URBANISTIČNIMI PODATKI

Obravnavani objekt se bo nahajal na parcelah št. 3180 in 3178/1, obe k.o. 2391 Vipavski Križ.

Lokacija nameravane gradnje se nahaja znotraj:

Parc. št. 3180, k.o. Vip. Križ

- EUP: VK-12,
- osnovna namenska raba: območja stavbnih zemljišč
- podrobnejša namenska raba: ZK-površine pokopališča,
- tipologija zazidave: rekonstrukcija obstoječega objekta in prizidava

Parc. št. 3178/1, k.o. Vip. Križ

- EUP: OP-44,
- osnovna namenska raba: območja stavbnih zemljišč
- podrobnejša namenska raba: PC-površine cest,
- tipologija zazidave: zunanja ureditev

Zemljišče, ki je predvideno za gradnjo, pozidano. Obravnavana parcela je po namenski rabi opredeljena kot območje stavbnih zemljišč, podrobneje kot površine pokopališč.

Obravnavano zemljišče, na severni, zahodni, vzhodni in južni strani, meji na sosednja pozidana in nepozidana stavbna zemljišča.

Lokacija stavbe se skoraj v celoti nahaja na parc. št. 3180, k.o. Vipavski Križ, ki je v prostoru omejena:

- na S, V in J s sosednjim zemljiščem s p. št. 3181 k. o. Vipavski Križ
- na Z s sosednjim zemljiščem s p. št. 3178/1, k.o. Vipavski Križ
- na SZ na sosednje zemljišče s p. št. 3181/2, k.o. Vipavski Križ

Na Z strani poteka javna pot po parc. št. 3178/1, k.o. Vipavski Križ. Na parc. št. 3178/1 delno sega tudi obravnavana gradbena parcela. Poleg zgoraj omenjenih, parcela v prostoru meji še na naslednje parcele:

- na V s sosednjimi zemljišči s p. št. 3179, 3181/2, 3192, 3194, 3195, 3196, 3705/7, 3701/34, 3701/35, 3736/4, 3701/94, 3701/36 in 3701/37, vse k. o. Vipavski Križ,
- na S s sosednjim zemljiščem s parc. št. 3178/2, k.o. Vipavski Križ,
- na Z s sosednjim zemljiščem s parc. št. 3701/86, 3702/14, 3730/17, 3701/32, 3705/1, 3705/2, 3705/3, 3705/4, 3705/5, 3705/6, 3161, 3172, 3173, 3174, 3175, 3169, 3176 in 1485/1, vse k.o. Vipavski Križ
- na J s sosednjim zemljiščem s parc. št. 2779/1, k.o. Vipavski Križ

Velikost celotnega obravnavanega območja zajema parcelo 3180 k. o. Vipavski Križ v velikosti 4.400,0 m² in parcelo 3178/1 k. o. Vipavski Križ v velikosti 3.548,0 m². Od tega je gradbena parcela namenjena gradnji velika 4765,0 m².

Čez obravnavano lokacijo poteka NN podzemni el. Vod in javni vodovod. Na obravnavani parceli so obstoječi priključki na javno infrastrukturo.

2. 3. SPLOŠNI OPIS ARHITEKTURNE ZASNOVE IN UREDITVE ODPRTIH POVRŠIN Z OPISOM USKLAJENOSTI S PROJEKTO NALOGO

2. 3. 1. OPIS OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTA

Na obravnavani lokaciji stoji obstoječa pokopališka stavba. Predvidena je rekonstrukcija s prizidavo.

Obstoječi objekt je pritličen, ima izrazito simetrično zasnovo in se nahaja ob zahodnem robu pokopališča.

Stavba je sestavljena iz treh delov. V simetrični stavbi, se nahaja glavni vhod v območje pokopališča, ki je v bistvu odprt pokrit prostor in ki je hkrati povezovalni prostor med dvema stranskima volumnoma, severno in južno od njega. Oba stranska volumna sta pokrita s simetrično dvokapnico s slemenom v smeri S-J, vmesni povezovalni volumen pa je nekoliko višji in je pokrit s simetrično dvokapnico katere sleme poteka v smeri V-Z. Vsi trije deli strehe so kriti s korci.

V severnem delu objekta se nahaja obstoječa kapela, skozi vrata na južni strani od vhodne veže, pa se vstopi v manjši poslovalni prostor, ki je s polno pregradno steno ločen od čajne kuhinje in sanitarij, katerih vhoda pa se nahajata na južni fasadi objekta.

Objekt je klasično grajen iz kamna in opeke. Predelne stene so opečne. Stropi so montažne izdelave iz lesenih opažnih desk. Vsa vrata so lesena. Okna so aluminijasta polkrožna.

Fasada je ometana z debeloslojnim ometom, z gladko finalno teksturo bele barve, s sivo toniranimi obrobami. Na fasadi objekta, kot tudi v kapeli, so za dekoracijo uporabljeni štukaturni detajli. Pojavljajo se kot profilirana dekoracija sten pod stropovi, pod napušči in na zatrepih. Dekoracija se pojavlja tudi pod okni in nad okni. Vertikalno so poudarjeni vsi vogali stavbe. Glavni vhod je poudarjen z dvema paroma pilsatrov v toskanskem slogu.

Vrh zatrepa nad glavnim vhodom, gledano iz pokopališke strani, je zaključen z majhnim zvonikom oblikovanim kot preslica, z zvončkom.

Streha obstoječega objekta je bila prenovljena in ne bo predmet rekonstrukcije. Kapilarna vlaga v tleh in v spodnjem delu zidov dela škodo na konstrukciji objekta, zato je potrebno zidove strokovno sanirati. Sanitarije in čajna kuhinja, kot tudi poslovilni prostor, so premajhni in dotrajani.

Obravnavano območje ima urejen obstoječi dovoz na površine obravnavanega objekta. Možnost parkiranja je urejena na bližnjem parkirišču v bližini pokopališča in na javnem parkirišču Vipavskega Križa

2. 3. 2. OPIS NOVEGA STANJA OBJEKTA

Zasnova za rekonstrukcijo in prizidavo izhaja iz:

1. zasnove obstoječega objekta, z značilno simetrično zasnovo in s kamnitim ograjnim zidom,
2. iz prostega prostora, ki je na razpolago za novogradnjo ob objektu,
3. iz konfiguracije obstoječega terena, ki je v nagibu proti severu in
4. iz funkcionalnih potreb.

Obstoječi objekt s prenovo ohranja tako svojo oblikovno dominanco, kot tudi glavno funkcijo prostorov. Velikosti prostora v katerem se trenutno nahaja kapela, se po funkciji ne spreminja. Poslovilni prostor pa se bo povečal na račun odstranitve predelnih sten. Prizidani del objekta bo prislonjen k obstoječemu z nadstrešnico, ki bo poleg odprtega prostora, pokrivala tudi novo čajno kuhinjo, wc in shrambo. Prizidek bo za poglede iz ceste ali iz strani pokopališča, zaradi poglobitve, rahlo skrit za ograjnimi zidovi, s čimer bo nemoteč za obstoječi objekt.

Prizidek bo konstrukcijsko ločen od obstoječega objekta, temeljen bo s pasovnimi AB temelji in krit z AB ravno streho z napušči, ki bodo nekoliko širši na J in na V strani objekta, nad klančino. Zunanji nosilni zidovi bodo opečnati, debeline 25cm. Notranji zidovi bodo opečnati, debeline 25 cm in 15 cm.

Podatki o dimenzijah objekta:

	obstoječe:	Novo:
Maksimalne zunanje dimenzije objekta	17,40 m x 7,0 m	35,3 X 7,0 m
Površina na stiku z zemljiščem	96,9 m ²	170,2 m ²

Etažnost:

	obstoječe	novo
Pokopališka stavba	P	P

Višinske kote objekta:

	obstoječe	novo
višina (največja razdalja od kote najnižje etaže do najvišje višinske kote)	+7,84 m	+7,84 m

kota tlaka v pritličju	±0,00 = 146,45 m nv	±0,00 = 146,45 m nv
najvišja višinska kota	+7,84m = 154,29m nv	+7,84m=154,29m nv

Rekonstruirani objekt bo skupaj s prizidavo tvoril pokopališki objekt. Stavba bo pritlična, grajena ob vzhodnem robu pokopališča. Vsi obstoječi kamniti ograjni zidovi se ohranijo. Tlorisna oblika podolgovatega pravokotnika bo imela daljši stranici orientirani v smeri S – J. Stavba bo vsebovala vse elemente, ki bodo omogočali dostojno slovo od pokojnega, poleg tega pa bo povezovalni element med pokopališčem in zunanjim svetom. Komunikacija med njima bo potekala v smeri V – Z, preko dveh obstoječih vrat in enega novega prehoda v ograjnem zidu, ki se bo nahajal ob lokaciji ekološkega otoka.

2. 3. 3. FUNKCIONALNA ZASNOVA

Gre za pritličen objekt, ki bo s prizidavo pridobil dodatne prostore namenjene čajni kuhinji, invalidom dostopnemu wc-ju in shrambi orodja in pripomočkov. Vmesni del med proti obstoječemu objektu bo pokrit odprt prostor.

V obstoječem objektu bo vmesni vhodni prostor ohranil svojo funkcijo prehoda na prostor pokopališča, hkrati pa bo iz njega mogoč vhod v kapelo na severni, ali v posloilni prostor na južni strani.

Z rekonstrukcijo je predvidena delna odstranitev obstoječih sten oziroma razširitev vratnih odprtín. S tem bo omogočeno večje število različnih možnosti, načinov slovesa od pokojnega. V primeru, da bodo odprte vse tri stene, se bo prostor za udeležence slovesa ali pogreba lahko povečal na vse prostore, vključno z nadstreškom v prizidku. Po potrebi bo prostor lahko tudi manjši in s tem intimnejši.

Vsi prostori bodo dostopni iz zunanjih pokritih površin. Glavni vhod bo ohranjen in ne bo sprememb. Stranski obstoječi vhod na pokopališče se bo ohranilo, hkrati pa se bo izvedlo v ograjnem zidu še nov vhod v bližini ekološkega otoka.

2. 3. 4. UREDITEV ODPRTIH POVRŠIN

Odprte površine obravnavanega območja se delijo na površine znotraj pokopališča in na površine izven pokopališča.

Kamniti ograjni zid se v celoti ohrani, le na južni strani, ob ekološkem otoku, bo nov preboj za pomožni vhod.

Tik ob obstoječem kamnitem zidu bo stal prizidek, ki bo večji del kot odprt pokrit prostor. Ob daljši stranici prizidka, na notranji strani pokopališča, bo potekala klančina, ki bo zavarovana z oporno ograjnim zidom in pokrita z napuščem in bo med seboj funkcijsko povezovala zunanje vhode objekta, ki se nahajajo v treh različnih nivojih. Del pokritega obrednega prostora predstavljajo položne stopnice. Zunanje površine izven pokopališča, med cesto in ograjnim zidom, se bo uredilo kot povozno površino, z izdelano betonsko muldo ob robu ceste. Sam dostop/dovoz do glavnega vhoda na pokopališče bo tlakovan in s tem povdjarjen.

Površina izven pokopališča bo ob ograjnem zidu izvedena kot pločnik. Del pločnika bodo predstavljale položne stopnice. Osno, na vsako strano od osi vhoda, se bo simetrično posadilo novih šest dreves, po tri na vsako stran. Na južno stran se od glavne dostopne poti, izdela do ekološkega otoka 4 polja tlakovana s travnimi ploščami, zapolnjenimi z okrasnim prodcem. Višinske razlike med njimi se bo oblažilo z vmesnimi zelenicami ob drevesih. Območje ekološkega otoka, ki se nahaja na južni strani parcele, izven pokopališča se bo razširilo in se ga bo na SZ strani omejilo z novim ograjnim zidom iz gabionov, postavljenih v obliki črke L. S tem se pred pogledi zapre posode za odpadke. Glavnino prizidanega dela objekta bodo predstavljale odprte pokrite površine, kar bo še posebej koristno, ko bo v času pogrebov deževalo. Nivojske razlike se bo premostilo s klančinami in stopnicami.

2. 3. 5. PROMETNA UREDITEV

Objekt ima obstoječi dovoz iz javne poti. Ohrani se zatečeni način prometne ureditve. Za parkiranje se uporabi Javni parkirišči v bližini.

Manipulacijska površina bo izvedena tako, da je omogočeno čelno vključevanje vozil na javno pot. V grafičnem delu projektne dokumentacije je prikazana prometna ureditev in zagotavljanje preglednostnega trikotnika. Manipulacija z osebnimi vozili se bo vršila izključno v sklopu funkcionalnih površin objekta. Interni priključek se uporablja za dovoz in dostop do objekta.

2. 4. POSEBNE ZAHTEVE NAROČNIKA V ZVEZI Z IZVAJANJEM DEL IN IZVEDBO

Pred pričetkom del se je potrebno z naročnikom dogovoriti glede etapnosti izvedbe. Dostop na pokopališče, zaradi urejanja grobov in nemotenega izvajanja pogrebov, mora biti omogočen ves čas izvajanja del.

3. POVZETKI IZ POSAMEZNIH NAČRTOV PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

3.1. POVZETEK IZ NAČRTA GRADBENIŠTVA – NAČRTI KONSTRUKCIJE

3.1.1. SPLOŠNO

Investitor Občina Ajdovščini bo v naselju Vipavski Križ deloma rekonstruiral obstoječi pokopališki objekt in mu prizidal še nadstrešek in servisne prostore. Nadstrešek in servisni prostori so novogradnja, ki pa deloma vpliva tudi na obstoječi pokopališki zid, v obstoječem objektu pa se izvedejo trije večji preboji v obstoječih nosilnih zidovih.

Objekt je zasnovan kot zidana konstrukcija ojačana z vertikalnimi in horizontalnimi vezmi, temeljena na pasovnih temeljih z armiranobetonsko strešno konstrukcijo.

Zidovi

Vertikalno nosilno konstrukcijo objekta tvorijo zunanji in notranji nosilni zidovi debeline 25cm. Zidane stene so skladno s predpisi ojačane z vertikalnimi in horizontalnimi vezmi. Vertikalne vezi je potrebno izvesti v vogalih, na mestih stikovanja sten ter na prostih koncih sten, katerih razmik ne sme biti večji od 5m. Vertikalne vezi morajo biti izvedene v celi debelini zidu in ne smejo biti manjših dimenzij kot 25 x 25cm. Vezi je potrebno izvesti z zvezo na zob in armirati z najmanj 4Φ14 mm. Strižno armiranje vertikalnih vezi izvajamo s stremeni Φ8/15cm. Horizontalne vezi je potrebno izvesti po vrhu vseh samostojnih zidov, v vsakem etažnem nivoju, v primeru večjih etažnih višin pa razdalja med njimi ne sme biti več od 4.0m. Horizontalne vezi morajo biti izvedene v širini zidu njihova višina pa mora biti najmanj 34cm. Armiranje horizontalnih vezi naj ne bo manjše od 6Φ14mm. Strižna armatura horizontalnih vezi se izvaja s stremeni Φ8/20cm.

Zidovi naj se izvajajo z ustreznimi zidarskimi zvezami v podaljšani cementni malti. Vezi morajo biti zalite z betonom C25/30 in armirane z rebrasto armaturo S500 B.

Poleg zidane konstrukcije predstavljajo podporo tudi 4 jekleni stebri, v katere je vstavljena armatura in so naknadno zaliti z betonom. Jeklene cevi imajo zunanji premer 273mm in debelino stene 6.3mm.

Izvedba prebojev v obstoječih zidovih

V obstoječih zidovih se izvedejo trije večji preboji v nosilnih zidovih. Pred izvedbo del je potrebno obstoječo strešno konstrukcijo podpreti. Preboji se ojačajo z armiranobetonskimi stebri in nosilcem. Dela je potrebno izvajati po naslednjem vrstnem redu:

1. podpiranje obstoječe strešne konstrukcije
2. izvedba enega utora po celotni debelini zidu za steber (vez)
3. Izvedba vertikalne vezi – stebra do pod preklade iz naslednjih faz
4. Postopek se ponovi še za drugi steber
5. Izvedba utora za preklado do polovice zidu
6. Izvedba preklade v polovični debelini zidu
7. Izvedba še preostale rušitve in preklade

Strešna konstrukcija

Nosilna konstrukcija strešne plošče je zasnovana kot monolitna armiranobetonska plošča debeline 20cm ki ima še previsne konzole dolžine 135 in 60cm spremenljive debeline 10-24cm in dva vzdolžna nosilca dimenzije 25/79cm. Plošča in nosilca se izvede iz betona kvalitete C25/30 in armira za armaturo B500b.

Temelji

Objekt bo temeljen na pasovnih temeljih. Za temeljenje je bilo izdelano geološko geomehansko poročilo številka 71-10/2022 (Breda Pivko s.p.). Pod zgornjo plastjo humusa (h) leži preperina, sestavljena iz glinasto meljastih zemljin (Cl/Si). Na globini večji od 1,0 m se v zemljini pojavi droben flišni grušč, povprečne velikosti do 1 cm. Zemljina je homogena, v poltrdem konsistenčnem stanju ($q_u = 200-240$ kPa, $c_u = 100-120$ kPa). Na kompaktno kamninsko podlago, ki jo v širši okolici gradi ciklično menjavanje sivega laporovca in apnenčevega peščenjaka. Pasovni temelji prizidka morajo na celotnem tlorisu objekta nalegati na homogena raščena tla (sloj 1 – poltrda meljna glina). V sklopu temeljenja bo potrebno izvesti tudi podbetoniranje obstoječega pokopališkega zidu. Dela je potrebno izvajati v kampadah in deloma z obeh straneh zidu, da se ne ogrozi njegova stabilnost. Obseg sanacije se določi ob pričetku izkopa na osnovi poskusnega izkopa.

3. 1. 2. ZAKLJUČEK

Pred pričetkom izvajanja temeljev, mora temeljna tla pregledati geomehanik, ki bo podal mnenje o ustreznosti projektne rešitve, smernice in pogoje temeljenja. Če bi dejanske geomehanske lastnosti odstopale od predvidenih, se mora o tem obvestiti projektanta, ki bo podal nadaljnja navodila.

Pred izvedbo posameznih elementov objekta je treba obvezno uskladiti arhitekturne, gradbene in instalacijske načrte, da se izdela vse potrebne odprtine in preboje, ter točno določi višine.

V kolikor nastanejo pri izvedbi odstopanja od projekta (spremembe v nosilni konstrukciji), je potrebno konstrukcijo ponovno analizirati in o tem obvestiti odgovornega projektanta.

Investitor je med gradnjo objekta dolžan zagotoviti strokovni nadzor in kontrolo izdelave, z vsemi ustreznimi meritvami vgrajenega materiala, po veljavnih predpisih in standardih.

3. 2. POVZETEK IZ NAČRTA ELEKTRO IN TK INSTALACIJ

3. 2. 1. NAPAJANJE Z ELEKTRIČNO ENERGIJO

Obstoječ objekt, katerega se bo deloma rekonstruiralo in dozidalo je že priključen na električno omrežje. Ker se bo z rekonstrukcijo in povečavo objekta povečalo število električnih porabnikov mora investitor (občina Ajdovščina) zaprositi Elektro Primorsko za povečavo obstoječega elektroenergetskega soglasja iz 1x25A na 3x20A.

Na objektu pri vhodu, je v zunanji fasadi že vridana obstoječa PMO omara s števcem električne energije. Ker se bo celotno fasado rekonstruiralo in vrata v poslovilni prostor razširilo, bo potrebno obstoječo merilno omarico demontirati, novo PMO pa se locira na novo lokacijo to je na južni fasadi med vrati v tehnični prostor in WC. V novo PMO omaro se za potrebe merjenja porabe elektrirčne energije vgradi novo NV00 podnožje in glavne varovalke 3x20A ter vso potrebno opremo za merjenje porabe električne energije.

Zaradi povečave odjema električne energije iz NN omrežja, bo potrebno obstoječ NN dovodni podzemni kabel zamenjati z novim NN dovodnim kablom EAY2Y-J 4x35+2.5mm². Nov dovodni kabel se položi v novo izdelano kabelsko kanalizacijo, katera je predvidena s STG cevmi 1xfi110 in sicer od obstoječega droga iz katerega se že sedaj objekt napaja (na križišču) do nove lokacije PMO omare na objektu. Na lokacijah, kjer kabelska kanalizacija spremeni smer se v zemlji izdela el.jaške za lažjo uveliko novega NN napajalnega voda.

Mrežno napajanje bo pokrivalo porabnike;

splošna razsvetljava ter moč hodnika, kapele, poslovilnega prostora, čajne kuhinje, WC, zunanji pokrit prostor in zunanje razsvetljave ter porabnike strojnih inštalacij

3. 2. 2. GLAVNI NN RAZVOD V OBJEKTU

Glavni električni razdelilnik mrežnega dela E.R.- MRLIŠKA VEŽICA VIPAVSKI KRIŽ je predviden v tehničnem prostoru v objektu.

3. 2. 3. IZVEDBA INSTALACIJ

Dovodni kabel EAY2Y-J 4x35mm²+2.5 od obstoječega el.droga do objekta se položi v novi kabelski kanalizaciji s STG cevjo 1x fi110. El. kabelski razvodi po objektu bodo s kabli položenimi lahko na N/O cevi, kjer je spuščen strop in/oziroma vpeljanimi v inštalacijske cevi v AB stenah in ploščah ter v mavčnokartonskih stenah oziroma podometno v zidanih stenah.

Inštalacija v vseh prostorih je predvidena podometno.

Prehode kablov skozi požarne sektorje se požarno zatesni glede na zahteve požarne študije.

3. 2. 4. RAZSVETLJAVA

V vseh prostorih v objektu se predvideva namestitev LED svetil. Predvidene tipe svetilk potrdi odgovorni arhitekt objekta v soglasju z investitorjem. Osvetljenost posameznih prostorov se določi skladno s priporočili SDR. Razsvetljava v kapeli, hodniku, poslovilnem prostoru in zunanjem pokritem prostoru je predvidena tako, da se svetilnost lahko regulira preko DALI naprave.

Pri izbiri zunanjih svetilk je potrebno upoštevati priporočila glede svetlobno tehničnega onesnaženja.

Nivo osvetljenost je skladen s priporočili SDR za tovrstne objekte.

3. 2. 5. OZVOČENJE OBJEKTA

V prostorih kapela, hodnik, zunanji pokrit prostor ter v čajni kuhinji se predvi ožvočenje. Napravo za ožvočenje se predvidi v čajni kuhinji, doze za priklop mikrofona se predvidi v zunanjem pokritem prostoru ter v kapeli. (Po varianti V2, ožvočenje ni del dokumentacije.)

3. 2. 6. IZENAČEVANJE POTENCIALOV

Pri projektiranju se upošteva pravilnik za NN električne inštalacije, pripadajočo smernico in standarde.

3. 2. 7. ZAŠČITA PRED DELOVANJEM STRELE

Nivo zaščite pred delovanjem strele se določi z upoštevanjem metod iz standarda SIST EN 62305-2. Pri zasnovi zaščite se upošteva pravilnik in pripadajočo smernico. V sistem zaščite se vključi kovinske elemente stavbe in armiranobetonske stene oziroma stebre. Predvidi se neizoliran sistem.

3. 3. POVZETEK IZ NAČRTA STROJNIH INSTALACIJ

3. 3. 1. NOTRANJI VODOVOD IN KANALIZACIJA

Projekt vodovoda naj obravnava razvodno omrežje po objektu z vsemi potrebnimi elementi. Vodovodna instalacija naj bo priključena na obstoječ vodomerni jašek z novim vodomernikom z daljinskim odčitavanjem. Vse porabnike vode v objektu je predvidel arhitekt, naloga instalaterja je, da porabnike priključi na odvodno instalacijo fekalnih odpadkov, ki se vodi v prečrpališče in nato v revizijski jašek. Pred vsako iztočno armaturo naj bo vgrajen podometni ali kotni regulacijski ventil. Horizontalni razvodi cevi do porabnikov bodo speljani vidno, v tlaku, stenah oziroma v regah, ter obzidani. Horizontalna instalacija do dviznih vodov in vsi vertikalni dvizni vodi fekalnih odpadkov bodo iz plastične mase, opremljeni z ustreznimi tesnili oringi. Topla sanitarna voda se pripravlja v stenskem ogrevalniku sanitarne vode v izvedbi toplotne črpalke, ki bo nameščena v prostoru čistil.

3. 3. 2. OGREVANJE IN POHLAJEVANJE

Projekt ogrevanja je izdelan na podlagi gradbeno-arhitektonskih podlog, pogovorih z arhitektom želja investitorja ter veljavnih pravilnikov, predpisov in normativov.

Toplotne izgube so izračunane po SIST EN 12831, pri zunanji tem. -7°C, temperature so po namembnosti prostorov.

Predvidena naj bo namestitev toplotne črpalke multi-split izvedbe ter ene klima napravo v čajni kuhinji, z zunanjimi enotami ob objektih.

Razvodi ter lokacije notranjih in zunanjih enot so razvidne v priloženih načrtih.

V sanitarijah se namesti električni radiator.

3. 3. 3. PREZRAČEVANJE

Za prezračevanje ostalih prostorov se namestijo odvodni stenski ventilatorji z odvodom vlage. Odvodna količina je 100 m³/h. Razvodi se vodijo v steni in zaključijo s strešnimi kapami na strehi objekta. Dovod zraka v prostor bo skozi spodrezana vrata.

Ostali prostori naj se prezračujejo preko prezračevalnih naprav z rekuperatorji zraka.

3. 4. POVZETEK IZ NAČRTA POŽARNE VARNOSTI

3. 4. 1. SPLOŠNO

Lokacija:

Obravnavani objekt se bo nahajal na parcelah št. 3180 in 3178/1, obe k.o. 2391 Vipavski Križ. Dostop na parcelo je iz obstoječe ceste na Z strani objekta.

Velikost objekta in klasifikacija:

Etažnost: P

Neto tlorisna površina objekta: 92,8 m²

Višina objekta: 7,84 m

Klasifikacija:

Objekt je klasificiran kot – 12722 pokopališke stavbe

Skladno s Prilogo 1 iz Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti spada objekt med požarno zahtevne objekte.

Glede na požarno obremenitev in uporabo negorljivih in težko vnetljivih gradbenih materialov pri izvedbi prostorov, spada obravnavani objekt med objekte z majhno požarno obremenitvijo (do 500 MJ/m²). Požari, ki bi lahko nastali v obravnavanih prostorih objekta, se razširijo počasi oziroma z normalno hitrostjo.

3. 4. 2. UKREPI VARSTVA PRED POŽAROM

Delitev objekta na dimne sektorje je dosežena z delitvijo objekta na požarne sektorje.

Glede zahteve za vgrajevanje sisteme aktivne požarne zaščite, vključno s krmiljenjem v primeru požara - ni zahtev

Glede na vrsto in uporabnost celotnega objekta ter študijo, ki je bila izdelana za celoten objekt, je potrebno vgraditi konstrukcijske elemente s sledečimi minimalnimi zahtevami (TSG-1-001:2019):

- nosilna konstrukcija negorljiva ali vsaj 30 minutno požarno odpornost R 30. Dovoljena je lesena nosilna konstrukcija.
- uporabljeni materiali bodo takšne kvalitete, da ustrezajo protipožarnim zahtevam po prepovedi sproščanja toksičnih plinov v primeru gorenja.

Odmiki obstoječega dela objekta se ne bodo spreminjali. Prizidani objekt nima požarno neodpornih površin na V in Z strani. Na S strani se navezuje na obstoječi objekt. Na J strani pa je med prizidkom in sosednjo ograjni zid. Odmiki niso relevantni.

Glede na višino objekta (do 10 m) mora fasada ustrezati požarnim karakteristikam klasifikacije D-d0.

Strešna kritina mora biti razreda najmanj Broof.

3. 4. 3. VPLIVNO OBMOČJE OBJEKTA V ČASU UPORABE

Na podlagi preveritvenih metod (Tehnična smernica TSG-1-001:2019 → POŽARNA VARNOST V STAVBAH) je bilo

ugotovljeno, da vplivno območje varstva pred požarom v času uporabe objekta ne bo posegalo na sosednje nepremičnine (objekte), ki niso v lasti investitorja.

notranja in zunanja nosilna konstrukcija objekta – negorljiva (razred A1, A2 → evropska požarna klasifikacija materialov).

3. 4. 4. ZAGOTAVLJANJE HITRE IN VARNE EVAKUACIJE

V času pogreba se bo lahko v objektu (zaprti in odprti prostori) skupno nahajalo do 100 ljudi oz do 30 ljudi v posameznem prostoru.

Potrebna skupna širina in število izhodov glede na predvideno število prisotnih maksimalna dolžina evakuacijske poti iz prostora – en izhod v požarno zaščiten hodnik, zaščiten stopnišče ali na varno mesto: 20 m (v primeru popolne zaščite s sistemom AJP se dovoljena evakuacijska pot podaljša do 35 m)

Vsak prostor obravnavanega objekta ima lasten izhod neposredno na prosto.

Širina poti za umik mora biti najmanj (hodniki, stopnišča) 1,2 m. Širina izhodnih vrat na poteh umika in širina končnih izhodov mora biti najmanj 0,9 m.

Evakuacijske poti z izhodi morajo biti označene skladno z veljavno zakonodajo (SIST EN 1013). V grafičnih prilogah k zasnovi požarne varnosti so označene možne smeri evakuacije in evakuacijski izhodi. Število piktogramov na evakuacijskih poteh je odvisno od izbrane velikosti piktogramov, vrste osvetlitve piktogramov (osvetljeni ali svetleči), medsebojne oddaljenosti piktogramov in vidnosti izhodov (na križiščih evakuacijskih poti in zavojih so potrebni dodatni piktogrami).

Varna področja ob pobegu v sili (požar, potres in druge nevarnosti) se nahajajo na zunanjih površinah, na varni oddaljenosti od obravnavanega objekta. Predvidena je površina na parkirišču.

3. 4. 5. NAČRTOVANJE NEOVIRANEGA IN VARNEGA DOSTOPA ZA GAŠENJE IN REŠEVANJE

- Dovožna pot za intervencijska vozila bo potekala po obstoječih dovoznih poteh do objekta.
- Delovne površine: Na javnih površinah na Z strani objekta.

- Količina vode za gašenje: Glede na velikost požarnega sektorja do 400 m² je potrebno zagotoviti za zahteve gašenja požara skladno s tabelo 41 tehnične smernice TSG-1-001:2019 (POŽARNA VARNOST V STAVBAH) za pokopališke stavbe vsaj 5 m³ vode. Vodo za gašenje pripeljejo gasilci.
- Gasilci in oprema: Ob požaru na oziroma v objektu bo možno računati na gasilsko enoto Ajdovščina, ki je od objekta oddaljena ca 3,9 km in bo lahko na kraju požara v ca 7 minutah. Gasilci so opremljeni (voda, pena, prah) in usposobljeni za gašenje vseh vrst požarov, ki bi lahko nastali na obravnavanem objektu. Gasilska enota je kategorizirana kot gasilska enota V. kategorije (GE V).
- Vir vode za gašenje: V bližini objekta ni zunanjega hidrantnega omrežja. Vodo za gašenje pripeljejo gasilci.
- Notranje hidrantno omrežje: Ni zahtev.
- Sredstva za gašenje – gasilni aparati
 - V obravnavanem objektu mora biti glede na velikost in namembnost ter požarne obremenitve za gašenje začetnih požarov na razpolago zadostno število gasilnih aparatov. Primerni so ročni gasilni aparati na prah ABC in CO₂ za gašenje požarov na el. napeljavah in napravah.
 - Gasilnike je potrebno namestiti tako, da je glava ročnega gasilnika z mehanizmom za aktiviranje v višini 80 do 120 cm od tal.
 - Količino gasila in tipe gasilnikov določimo na podlagi Pravilnika o izbiri in namestitvi gasilnih aparatov.
- V skladu z pravilnikom je potrebno v objektu namestiti vsaj 18 enot gasila kar pomeni naslednje število gasilnih aparatov:

Prostor - etaža	S-9	CO ₂ -5
Pritličje	2	/
Skupaj:	2	/

- Pripravljen mora biti požarni red in načrt alarmiranja, v katerem morajo biti zajeti vsi požarno-varstveni ukrepi, navedeni v tem načrtu.
- Zagotovljeni morajo biti vsi ukrepi iz Načrta požarne varnosti.

4. IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV

Poleg tega, da objekt spada pod naselbinsko kulturni spomenik Vipavski Križ – mesto, je objekt zaščiten tudi kot spomenik Vipavski Križ – Vojaško pokopališče iz I. svetovne vojne, EŠD: 4991. Zato pri gradnji ni mogoče izpolnjevati vseh bistvenih zahtev. To je skladno z 8. odstavkom 15. člena Pravilnika o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov. Gradbeno tehnično stanje se s prenovo izboljša, obstoječo stavbo se reši pred propadom, hkrati pa se s prizidavo poveča uporabno vrednost objekta.

Mehanska stabilnost in odpornost je opredeljena in dokazana v načrtu Gradbenih konstrukcij.

Objektu, ki je obstoječ, se v treh stenah izvede večje vratne odprtine, ob katerih bodo nove vertikalne vezi in novi vratni nosilci. Izvedlo se bo nove spuščene stropove z novo nosilno podkonstrukcijo.

V prizidanem delu objekta se uporabi pasovne AB temelje, opečne zidove z vertikalnimi vezmi v prefabriciranih vogalnikih, in nove AB stebre. Objekt bo krit z ravno AB streho z napušči

Izpolnjevanje bistvene zahteve varnosti pred požarom je natančno opredeljena v Študiji požarne varnosti in v povzetku tega tehničnega poročila, pod točko 3.4.

Izpolnjevanje bistvene zahteve higienske in zdravstvene zaščite ter zahteve za varnost pri uporabi ne morejo biti v celoti izpolnjene, ker gre za rekonstrukcijo in prizidavo spomeniško zaščitenega objekta. Velikost, število in višina oken na obstoječem objektu mora, zaradi pogojev ZVKDS-ja, ostati nespremenjena, razen da se odpre obstoječe slepo okno. Vsa okna se na novo zastekli. Prostori se prezračujejo naravno, z odpiranjem vrat. Hiša ima nov strelovod, ki je projektiran v načrtu s področja elektrotehnike. Sistem kanalizacije je zajet v Načrtu s področja arhitekture. Varnost pri uporabi je zagotovljena z ustreznim dimenzioniranjem prostorov, prehodov, stopnic in klančin kolikor je bilo to tehnično izvedljivo in znotraj dovoljenih naklonov za obstoječe objekte. Vse vertikalne in horizontalne površine so načrtovane tako, da pri neposrednem stiku ne povzročajo eventualnih poškodb. Zunanje tlakovane površine morajo imeti protizdrsni faktor R11, notranje pa R10.

Računske vrednosti, pomembne za bistvene zahteve zaščite pred hrupom, so razvidne v elaboratu zaščite pred hrupom. Izbira ukrepov bo skladna z lokacijo stavbe, z njeno arhitekturno zasnovo in z namenom uporabe. Poleg tega je izbira rešitev omejena zaradi kulturno varstvenih pogojev. Pri obravnavanem objektu je najpomembnejša omejitev odmevnega hrupa, ki se ga bo dušilo s pomočjo akustičnih plošč na spuščnem stropu.

Projekt je izdelan skladno s Pravilnikom o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur. L. RS 52/10), kar pomeni, da skladno s 3. členom, za tovrstne objekte ni zahtev. Varčevanja z energijo in ohranjanja toplote zaradi kulturno-varstvenih pogojev, ni mogoče zagotavljati. Stavbe se vseeno dodatno toplotno izolira nad spuščnim stropom, kar izboljša obstoječe stanje. Prav

tako je predvidena uporaba termopanske zasteklitve in izolativnih zunanjih vrat. Objekt se bo uporabljal priložnostno, za krajše časovno obdobje. Nekaj ur pred začetkom uporabe, se bo prostore primerno ogrelo, oziroma, v toplejšem delu leta, ohladilo.

Pri rekonstrukciji je v največji možni meri upoštevan standard SIST ISO 21542 (Gradnja stavb – Dostopnost in uporabnost grajenega okolja), s čimer se zagotovi dostopnost in uporabo objekta tudi gibalno oviranim. Preko zunanjih tlakovanih površin in klančin, bodo vsi prostori dostopni tudi osebam na invalidskem vozičku. Predviden je en wc, ki bo namenjen tudi uporabi za invalide.

5. NAVEDBA TER UTEMELJITEV DOPUSTNIH MANJŠIH ODSTOPANJ OD GRADBENEGA DOVOLJENJA

66. člen GZ:

Pri izvajanju gradnje so v času veljavnosti gradbenega dovoljenja dopustna manjša odstopanja od gradbenega dovoljenja in potrjene dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja, če je odstopanje takšno, da:

- *se ne posega na druga zemljišča, kot so določena v gradbenem dovoljenju,*
- *je skladno z določbami prostorskega izvedbenega akta, ki je veljal v času izdaje gradbenega dovoljenja, ali s pogoji, določenimi v lokacijski preveritvi,*
- *se posamezne zunanje mere stavbe, določene v gradbenem dovoljenju (širina, višina, dolžina, globina, polmer in podobno) ne povečajo za več kot 0,3 m ali se posamezne dimenzije zmanjšajo,*
- *ne vpliva na mnenja pristojnih organov in njihove pogoje, določene v gradbenem dovoljenju, in je skladno s predpisi s področja mnenjedajalca,*
- *so ne glede na drugačno tehnično rešitev od potrjene v gradbenem dovoljenju, izpolnjene bistvene in druge zahteve po predpisih, ki so veljali v času izdaje gradbenega dovoljenja in*
- *v samem bistvu ne spremeni objekta in njegove namembnosti.*

Kratek opis odstopanj, priporočamo tabelaričen zapis:

ODSTOPANJE	UTEMELJITEV
<i>Zunanja ureditev izven pokopališča – sprememba v tlakovanju</i>	<i>Z vmesnimi ozelenitvami in zasaditvami se bo zagotovilo boljše zadrževanje meteornih voda, z zmanjšanjem naklona brežine pa počasnejše odtekanje. Ker ne gre za nove objekte, niti za spremembo sistema prometne ureditve, bo načrtovano skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem.</i>
<i>Priključno merilna elektro omarica bo premaknjena na južno fasado novega objekta in ne ob ograjni zid.</i>	<i>Do spremembe je prišlo, ker je prejšnja lokacija najbolj primerna za postavitev zunanje enote klima naprave. Spremenjena mikrolokacija omarice se še vedno nahaja v neposredni bližini pozicije, ki je bila predvidena v DGD dokumentaciji, poteka priključka se ne spreminja in zato ni potrebno pridobivati novih mnenj.</i>
<i>Obstoječi NN priključek se obravnava kot ločen obstoječ enostaven objekt. Pri vzdrževalnih delih se bo hkrati izvedlo povečavo moči obstoječega priključka iz 1x25A na 3x20A.</i>	<i>Vzdrževalna dela na obstoječem priključku so ločen projekt, ker gre za enostaven objekt. Zaradi ekonomičnosti izvedbe je obravnavan samo v PZI dokumentaciji. Ker gre za ločen objekt, ne vpliva na pridobljeno gradbeno dovoljenje za pokopališki objekt.</i>

6. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI PREDVIDENE GRADNJE

6. 1. SPLOŠNO

Pred pričetkom del je potrebno zamakniti nekatere grobove in narediti prostor za izvajanje gradbenih del.

Pred začetkom del je potrebno časovnico uskladiti z naročnikom, saj mora biti tudi v času gradnje omogočen dostop do pokopališča za urejanje grobov in izvajanje pogrebov.

6. 2. PRIPRAVLJALNA DELA

Pred pričetkom del je potrebno izdelati varnosti načrt in elaborat ureditve gradbišča na podlagi katerega se gradbišče ustrezno zavaruje in organizira.

Geodeti morajo zakoličiti posamezne objekte in profile zunanje ureditve, zaščititi količke in narediti zakoličbeni zapisnik.

Obstoječo drevnino in grmičevje se pred pričetkom izvajanja zemeljskih del odstrani.

6. 3. GRADBENE IZVEDBE

6. 3. 1. OPIS RUŠITVENIH IN ODSTRANJEVALNIH DEL

Odstrani se del ograjnega zidu na južnem delu.

V obstoječem objektu se bo izvedlo večje vratne odprtine. V ta namen se bo odstranilo dele obstoječih kamnitih zidov. Ostranilo se bo obstoječe spuščene stropove in podkonstrukcijo. Odstranilo se bo vse predelne stene, obstoječe čajne kuhinje in wc-ja.

V celoti se bo zamenjalo obstoječe stavbno pohištvo, ki se ga v ta namen, ob začetku gradnje, odstrani. Okna se odstrani ob zamenjavi z novimi.

V celoti se odstrani obstoječe tlake.

Velik del rušitvenih in odstranjevalnih del predstavljajo izkopi za odstranitev obstoječe greznice, za izvedbo novih temeljev in za izvedbo infrastrukture.

6. 3. 2. OPIS STATIČNE SANACIJE IN POSEGOV V OBSTOJEČO KONSTRUKCIJO OBJEKTA

Glavna nosilna konstrukcija obstoječega dela objekta ostajajo kamniti zidovi. V celoti se odstrani predelne stene, ki ne vplivajo na statično stabilnost objekta. Nove odprtine za večja vrata se bo ojačalo z AB vertikalnimi in horizontalnimi vezmi.

Ostrešje in streha so bili pred leti predmet obnove in se jih ne spreminja.

Leseni stropniki nad pritličjem se v največji možni meri ohranijo, s čemer se zagotovi zavetrovanje zidovja, hkrati pa bo to del podkonstrukcije spuščene stropa. Dotrajane stropnike se zamenja z novimi. Širina ležišča stropnikov ni znana, ohrani pa se v širini največ 15cm, na preostalem delu zidu pa se izvede nova armiranobetonska vez, katere širina se prilagodi na licu mesta.

6. 3. 3. OPIS ZEMELJSKIH DEL

Zemeljska dela so potrebna za izdelavo novih temeljev, zunanje ureditve, za izvedbo odvodnjavanja in infrastrukture. Izkop je zajet v popisu gradbenih del.

Začasni izkopi bodo izvedeni v zemljini III. kategorije (glina, melj).

Začasne plitve vkope do globine 1m je potrebno v zemljinah izvajati v naklonu 1:1 (45°). Globlji izkopi do globine 2m v glinah v naklonu 1:2 (27°) v peskih in gruščih v naklonu 2:3 (33°).

Izkopi naj se zaščitijo pred erozijskimi procesi (folija).

Za bolj strme vkopne brežine je potrebno predvideti varovanje brežine z ustreznimi podpornimi ukrepi. Vrsto ukrepa morata potrditi odgovorni projektant gradbenih konstrukcij in OVP.

6. 3. 4. OPIS BETONSKIH IN ARMIRANOBETONSKIH DEL

V obstoječem objektu je predvidena izvedba treh večjih novih prebojev za vratne odprtine večjih dimenzij. Skladno s tem se bo izvedlo nove AB nosilce in vertikalne vezi. Celotno izvajanje rušitvenih del, opažanja in betoniranja je potrebno izvajati skrajno previdno in skladno z Načrtom gradbenih konstrukcij, po večih fazah.

Obstoječi kamniti ograjni zid bo potrebno, v celotnem odseku od ekološkega otoka do obstoječega objekta, podbetonirati, saj bodo izkopi v neposredni bližini zidu, segali pod nivo obstoječe kamnite grede. S podbetoniranjem se bo obstoječemu zidu izdelalo neke vrste pasovni temelj, katerega dno mora segati vsaj 60 cm pod nivo terena. Izvajati je potrebno po kampadah v dolžini 2 m, najprej pod notranjo polovico zidu, potem pa tudi pod zunanjo.

Pri novogradnji prizidanega dela objekta bodo armiranobetonski pasovni temelji, v južnem delu, izvedeni stopničasto. Opaži okroglih stebrov bodo jeklene cevi, ki bodo tudi po betoniranju ostale kot del konstrukcije. Poleg talnih plošč, vertikalnih betonskih vezi, oporno ograjnega zidu,... bo iz armiranega betona izvedena tudi celotna streha z nosilci in z napušči.

Ocena nosilnosti tal:

Ker gre za gradnjo novega objekta, na lokaciji, kjer so bile narejene geološko geomehanske raziskave se izračun nosilnosti tal povzame po geološko geomehanskemu elaboratu. Ugotovljeno je, da je nosilnost tal zadostna in ne bo dosežena.

Preglednica 3: Projektna nosilnost:

Temeljna plošča		Širina temelja	Dolžina temelja	Globina temelja	Projektna nosilnost temelja	Projektna nosilnost temeljnih tal
H _b	V _d [kN]	B [m]	L [m]	D [m]	R _d	R _d /A'
0kN	7944kN	0,5m	120,0m	0,6m	22290kN	371kPa

Projektna nosilnost tal je zadostna in ne bo dosežena.

V kolikor bo priprava temeljnih tal izvedena kvalitetno bodo posedki enakomerni (odgovornost izvajalca zemeljskih del in geomehanskega nadzora).

Zahteve za betone:

Za vse betone je potrebno upoštevati splošne zahteve, podane v standardih SIST EN 1992-1-1 (zlasti debelino betonskega zaščitnega sloja nad armaturo in širino dopustnih razpok), SIST EN 206-1, SIST 1026 (zahteve za material beton in dostavo na gradbišče), SIST EN 13670 in SIST EN 13670/A101 (zahteve za vgradnjo in nego betona, tolerance izvedbe, kontrolo na gradbišču) in SIST ISO 4103.

Vgrajeni beton mora imeti karakteristike, kot je predpisano v Načrtu gradbenih konstrukcij (DGD in PZI).

Pred pričetkom izvajanja del mora izvajalec predložiti dokazila o kakovosti materialov, ki jih bo uporabljal pri izvedbi del: cement, agregat, dodatki betonu, armatura.

Glede vodenja kakovosti se za vse betonske elemente uporablja drugi izvedbeni razred, glede dolžine potrebne nege, velja tretji razred nege, za geometrijske tolerance velja 1. tolerančni razred – vse skladno s SIST EN 13670.

Vse AB konstrukcije morajo imeti »pobrane« robove dim. 1x1cm.

Vse kontinuirane AB stene, daljše od 5m, morajo imeti vertikalne inicirane fuge, izvedene npr. z obojestranskim trikotnim utorom globine 3cm. Alternativno se lahko izognemo razpokam daljših sten z uporabo malo skrčljivega betona in s podaljšano nego. Končno odločitev glede uporabe enega ali drugega sistema mora pred začetkom del, potrditi nadzornik.

Betonski grebeni na stikih plošč opažne lupine morajo biti pobrušeni.

Vse luknje za vezave dvostranskih opažev morajo biti izvedene iz vlakno-cementnih distančnih cevi (npr. Betomax Schneider FB distančna cev ali enakovredno). Luknje je potrebno po razopaženju zatesniti z vlakno-cementnimi zamaški, ki morajo biti na podlago prilepljeni z dvokomponentnim epoksidnim lepilom.

Dodatna opozorila!

Za izdelavo betona za posamezne vrste konstrukcij je potrebno uporabiti materiale v takem razmerju, da vgrajeni beton po 28 dneh doseže predpisano trdnost. Trdnost betona se preizkuša s kockami betona, izdelanimi iz betona vgrajenega v konstrukcijo. Za vsako posamezno vrsto betona, ki se vgrajuje na objektu mora izvajalec predložiti rezultate tekočih preiskav v obliki verificiranega A-testa s strani pooblašene institucije, ki bo izdelala poročilo o preiskavi betonskih preizkušancev ter končno oceno kakovosti.

Če pri ugotavljanju trdnosti niso doseženi ustrezni rezultati, je potrebno najprej izvesti kontrolo trdnosti betonov v konstrukciji. Če tudi ta presoja nakazuje nedoseganje predpisanih tlačnih trdnosti, mora pooblašena institucija predložiti potrebne ukrepe in program za sanacijo betonov. Vsi ti ukrepi za doseganje kvalitete vgrajenih betonov bremenijo izvajalca.

Pred pričetkom betoniranja je potrebno preveriti, da je opaž izdelan pravilno in dovolj stabilno, da so armatura, cevi in vsi potrebni vložki na svojem mestu in čvrsto vezani na opaž, da je opaž čist in namočen z vodo. Izvajalec del mora zagotoviti odgovarjajoči delovni oder za betoniranje, da se prepreči premikanje armature pri betoniranju. Po odstranitvi opažev se armatura ne sme nikjer videti.

Ves beton, ki se vgrajuje v objekt je potrebno mešati in vgrajevati strojno. Betoniranje izvajati v skladu s klimatskimi in vremenskimi pogoji. Vibriranje betona izvesti z dovolj močnimi vibratorji, tako da se doseže sesedanje betona na svoje mesto, paziti je potrebno, da se armatura ne premakne. Po vgradnji beton negujemo z močenjem, z zaščito pred mrazom, vetrom, soncem in treslaji.

Na mestih prekinitve betoniranja armiranobetonskih konstrukcij je površino strjenega betona potrebno nasekati, očistiti, navlažiti in polniti s cementnim mlekom.

Površina gotovega betona sten in spodnje strani plošče mora biti ravna in enakomerne strukture. Gornja površina armiranobetonskih plošč mora biti ravna in enakomerne strukture, tako da se nanjo direktno polagajo vsi sloji tlakov. Eventualno nastale napake v površini betona glede ravnosti ali strukture, mora izvajalec betonskih del izravnati s cementno malto, večje neravnine, katere bi vplivale na konstrukcijo tlaka, pa reševati z investitorjem in projektantom.

Posebno pozornost je potrebno nameniti vsem prebojem v vertikalnih (stene) in horizontalnih (plošče) AB konstrukcijah. Pozicijo posameznih prebojev in potek posameznih vodov je potrebno preveriti v vseh načrtih projektne dokumentacije!

V primeru kakršnihkoli odstopanj ki so navedene v tem projektu, se je potrebno predhodno posvetovati z odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij in z odgovornim projektantom arhitekture.

Dodatki betonu

Vse vkopane stene morajo biti izvedene z ustreznimi dodatki za vodotesnost betona, enako velja za stik sten s temelji na koti terena oziroma hidroizolacije. Vodotesnost doseči z ustreznimi dodatki za beton, delovne stike izvajati z ustreznimi tesnilnimi profili in materiali po tehnologiji izvajalca, ki mora zagotavljati vodotesnost vseh sten.

Vsi uporabljeni kemijski dodatki betonu morajo biti skladni z zahtevami standarda SIST EN 9342.

Armatura

Armatura mora po kvaliteti ustrezati veljavnim pravilnikom in standardom. Za vsako pošiljko betonskega železa mora izvajalec betonskih del imeti A-test proizvajalca železa, v katerem morajo biti navedene karakteristike železa. Armatura za posamezna področja objekta mora biti od enega proizvajalca. Armatura pripravljena za vgrajevanje mora biti očiščena od rje, olj, masti in vsega kar bi škodljivo vplivalo na čvrsto vezavo armature z betonom. Podložke, distančniki in ostali elementi potrebni za pravilno postavljanje armature morajo ustrezno močni in primerne oblike. Armaturo je polagati po dimenzijah, določenih z armaturnim načrtom. Armaturo je polagati točno na določeno mesto, jo čvrsto vezati med seboj in podložiti, da se prepreči premikanje

Opis prebojev in drugih posegov v ab konstrukcije

Predvidena je izvedba utorov in prebojev za vgradnjo strojnih in elektro inštalacij v skladu z načrtom arhitekture, strojništva, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij. Prav tako so predvideni preboji drugih AB elementov (horizontalnih vezi in preklad) za vodenje odduhov iz WC-jev in kuhinje. Lokacija in dimenzija prebojev je označena v načrtu arhitekture. Pozicija in dimenzija elementov strojnih in elektroinštalacij je razvidna v področnih načrtih. Vsi preboji morajo biti ustrezno izvedeni med izvedbo AB elementov, brez naknadnega vrtanja in prebijanja.

6. 3. 5. OPIS TESARSKIH DEL

Dela zajemajo opaženje temeljev, nosilcev, sten, slopov in stebrov različnih višin ter projektnih zahtev, opaženje ravnih plošč z različnimi višinami podpiranja, ravnih stopniščnih ram, stopnic in podestov, opaženje preklad, stebrov različnih prereзов, vgradnja škatel za odprtine v opaže sten in plošč, opaženje utorov z inštalacije ter izdelavo dilatacijskih reg, postavitve premičnih zidarskih odrov različnih višin ter postavitve fasadnega odra.

Prenosi opažev se izvajajo z žerjavom ali ročno. Uporabijo se sistemski stenski opaži kot npr. Doka s stranskim delovnim podestom, ter sistemski opaži AB plošč npr. proizvajalca Doka. Izvajalec mora izdelati načrte opažev.

Med gradnjo mora izvajalec sprotno ščititi robove konstrukcije. Za fasadne odre mora izvajalec izdelati načrt odra, ki določa predvsem razmak stojk in pa število in način sidranja odra. Ustrezno morajo biti urejeni tudi dostopi na oder.

Za podporne konstrukcije opažev plošč se odvisno od višine podpiranja uporabljajo klasične podpore ali pa podporne stolpi pri večjih višinah podpiranja. Tudi te konstrukcije zahtevajo postavitve skladno s tehnološkimi načrti izvajalca. Medetažna plošča med pritličjem in nadstropjem je predvidena, kot masivna na mestu lita AB plošča.

Na oder smejo ustrezno usposobljeni delavci brez zdravstvenih omejitev za delo na višini.

Tesarska dela zajemajo ves opaž, potreben za oblikovanje betonskih konstrukcij, ter vse začasne konstrukcije za podpiranje opaža. Opaži morajo izpolnjevati zahteve, predpisane v SIST EN 13670 in v nacionalnem dodatku k temu standardu ter posebne zahteve, predpisane v »Izvedbeni specifikaciji«.

Projektiranje, izdelava opaža in njegove nosilne konstrukcije, podpiranje in razopaženje, so izključno odgovornost izvajalca. Opaži morajo biti izdelani po merah iz načrtov z vsemi potrebnimi podporami, z vodoravno in diagonalno povezavo tako, da so stabilni in da prenesejo obtežbo z betonom, konstruktivne obremenitve in vibriranje skupaj z opremo in da ne pride do izgub betona pri betoniranju. Pri objektih z več nadstropij mora biti razpored gornjih podpor tak, da se obtežba prenaša neposredno na spodnje podpore. Istočasno z izdelavo opažev se polagajo v opaže tudi razvodi in doze za elektroinštalacije in strojne inštalacije. Izvajalec sam določi čas po katerem se opaž lahko odstrani, pri tem pa mora paziti, da je trdnost betona tolikšna, da s predčasnim razopaženjem ne pride do poškodovanja betonske konstrukcije. Opaži za vidne betone morajo ustrezati zahtevam podanim v betonskih delih. Gotove betonske konstrukcije morajo imeti položaj, obliko, dimenzijo in površino določeno z načrtom. Opaži morajo biti pripravljene po sodobnih in ekonomičnih principih, primerno zahtevam konstrukcije.

Vsa dela morajo biti izvedena tehnično pravilno in po pravilih stroke.

Pred izvedbo je potrebno z arhitektom in projektantom konstrukcije doreči princip opaženja.

Splošna določila veljavna v RS, mora izvajalec del upoštevati v ponudbi in pri izvajanju del. Dela je potrebno izvajati po določenih veljavnih tehničnih predpisih za izvajanje. Vsi materiali za vgradnjo morajo biti ustrezno certificirani skladno z zakonom o gradbenih proizvodih in morajo ustrezati merodajnim standardom SIST EN.

6. 3. 6. OPIS ZIDARSKIH DEL

Izvajalec mora preučiti z načrtom zahtevane tehnične karakteristike, za predvidene hidro in toplotne izolacije. Za proizvode, predvidene za vgradnjo, mora izvajalec izdelati tehnični načrt, katerega mora pregledati in s podpisom potrditi projektant. Izolacijska dela morajo biti izvedena skladno s sestavami, popisom in grafičnim delom projekta vključno z detajli in v skladu s standardi DIN 18531, DIN 15338 in DIN 18195: Tesnjenje objektov. Vsa izolacijska dela se morajo izvajati v skladu s standardi in navodili proizvajalcev. Med izvajanjem glavni izvajalec poskrbi za stalno koordinacijo med posameznimi izvajalci, da vsi stiki izolacij, delovni in fazni stiki in tudi stiki drugih vgrajenih elementov ustrezajo projektu in predpisanim karakteristikam (vodo-tesnost, zrako-tesnost, gladkost površine, itd). Tolerance gladkosti in enakomernosti površin morajo ustrezati standardu DIN 18202, tabela 3, povečane zahteve. Izvajalec del mora ravnati z odpadki, ki nastanejo pri izvajanju del zaradi gradnje po "Pravilniku o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih".

Opis sten, grajenih iz AB modularnih blokov, opeke, plinobetona,...

Obodni in večina notranjih nosilnih zidov objekta bo iz modularnega opečnega bloka, debeline 25 cm. Zidovi bodo povezani s horizontalnimi in vertikalnimi AB vezmi, dimenzij 25/25 cm in 25/30.

Zidovi se izvajajo z ustreznimi zidarskimi zvezami z ustrezno malto za zidanje po specifikaciji proizvajalca. Vertikalne vezi so lahko zaradi preprečitve toplotnih mostov manjših dimenzij kot zid oz. so izvedene v toplotno-izolacijskih vogalnikih.

Notranji nosilni zidovi bodo pozidani s modularnimi zidaki, debeline 25cm obojestransko ometani.

Vse vezi, nosilci, stebri in preklade bodo iz armiranega betona C25/30 in ustreznih dimenzij.

Razpored in dimenzije sten ustrezajo zakonodaji o graditvi objektov na seizmičnih območjih. Zidovi se izvajajo z ustreznimi zidarskimi zvezami v toplotnoizolacijski malti za zidanje. Na vogalih objekta ob priključkih zidov se izvedejo vertikalne vezi v skladu z načrtom. Prav tako se po zidovih v nivoju stropne konstrukcije izvedejo horizontalne armiranobetonске vezi.

Predelne stene bodo opečne, debeline 15cm, zidani v podaljšani malti in obojestransko ometane.

Opeka za zidanje mora biti kvalitetna, zida se v skladih po pravilih za vezavo opeke. Malta za zidanje je industrijsko pripravljena suha malta kateri dodamo potrebno količino vode. Suha mešanica je sestavljena iz cementa, hidriranega apna in peska. Malta za zidanje mora biti kvalitetna, sveža, dobro premešana. Med zidanjem in vezanjem mora biti temperatura podlage, prostora in materiala nad +5°C do 30°C.

V zidovih je izvesti vse potrebne preklade nad odprtini in vertikalne ter horizontalne ojačitve iz armiranega betona, po navodilu projektanta gradbenih konstrukcij.

Zidane stene je izvesti po veljavnih tehničnih predpisih in normah, izvedba in material za izvedbo morajo ustrezati naslednjim standardom:

- opečni zidaki: SIST EN 771-1
- zidan zid: SIST EN 1052
- zidarski cement: SIST ENV 413-1 Kemijske in fizikalno – mehanske preiskave hidravličnih veziv so opisane v standardih EN 196 in SIST ENV 413-2.
- gradbeno apno: SIST EN 459
- kemijski dodatki za malto: SIST EN 934-3
- industrijsko pripravljene zidarske malte: PSIST pr EN 998-2.

Ometi

Površina zidanega zidu ki se ometava mora biti ravna, trdna, suha, odprašena, brez mastnih madežev, hrapava in brez nevezanih delcev. Površina ne sme biti zmrznjena. Med ometavanjem in vezanjem mora biti temperatura podlage, prostora in malte nad +5°C. Če obstaja nevarnost da se temperatura spusti pod +5°C, se ne sme

ometavati.

Sanacija ometov obstoječega objekta

- **Podzidek oz. območja odbojne vode, nad nivojem tal do višine ca. 30 cm oz. 1 m nad linijo vidnih poškodb:**

Potrebna bo odstranitev ometa na mestih poškodb zaradi kapilarne vlage (območje do višine vsaj 30 cm nad tlemi ter vsaj 1 m nad linijo vidnih poškodb) ter na vseh votlih in nesprijetih delih do čvrste podlage v celoti. Predvidena je uporaba sistema ometov za izsuševanje vlage po sistemu za maksimalno trajnost sanacije (npr. Baumit Sanova). Stik terena in fasade se bo uredilo tako, da bo omogočeno odvajanje vode ob objektu (tlak v naklonu, izvedba drenaže temeljev, hidroizolacija na zunanji strani, ...).

1. Priprava podlage: odstranitev ometov do nosilne podlage v celoti sledi odstranitev nečvrstih delov zidu, nato se bo fuge poglobilo do 2 cm in površine odprašilo. Morebitne nečvrste omete ali dele zidu je potrebno utrditi s silikatnim osnovnim premazom (npr. Baumit SanovaPrimer).

2. Na površine se nato nanese sanacijski obrizg (npr. Baumit Sanova Pre).

3. Po ustreznem času sušenja (3 dni) se lahko nanese sanacijski omet (npr. Baumit Sanova S). Sušenje ometa traja 10 dni za 1 cm debeline.

4. Površino izravnamo s finim ometom (npr. Baumit MultiWhite Fine). Na površinah, izpostavljenih odbojni vodi, je funkcionalnost sistema daljša, če se izvede samo zariban osnovni omet. Čas sušenja 7 dni.

5. Zaključni premaz se izbere glede na lokacijo ometa. Za zunanje površine naj se uporabi fasadno barvo na bazi silikonskih smol (npr. Baumit SilikonColor), pri notranjih površinah pa paroprepustne enokomponentne barve (npr. Baumit KlimaColor). Pred začetkom izvajanja mora odtenek potrditi OVP, na podlagi vzorca velikosti vsaj 60x60 cm.

- **Fasadna in stenska površina v zgornjem delu:**

Pred nanosom zaključne barve se zaradi enotnega končnega videza saniranih površin na površini izvede fini izravnalni sloj (npr. Baumit MultiWhite). Fine zrnivosti 0,6 mm. Fini izravnalni sloj se lahko strukturira glede na obstoječo strukturo ometa in naknadno barva z barvo. Na že obdelani površini je potrebno preveriti primernost obstoječih barvnih premazov za preplastitev. Priporočamo predhodno odstranitev oziroma pogojno preizkus oprijema.

1. Priprava podlage: odstranitev votlih in nesprijetih delov ometa do čvrste podlage, odprašitev površine. Večje vdolbine zapolnimo z ustreznim materialom v ločenem postopku. Večje razpoke klinasto izdolbimo in jih zapolnimo z izravnalnim ometom z vlakni (npr. Baumit MultiWhite). Morebitne nečvrste omete ali dele zidu utrdimo s silikatnim osnovnim premazom (npr. Baumit Sanova Primer). Za boljši oprijem in izravnavo vpojnosti, podlago obdelamo z osnovnim premazom (npr. Baumit MultiPrimer).

2. Na mestih v celoti odstranjenega ometa na površine nanese obrizg (npr. Baumit SanovaPre). Po ustreznem času sušenja (min. 3 dni) nanese omet (npr. Baumit Sanova S). Sušenje ometa min. 10 dni za 1 cm debeline.

3. Celotno površino izravnamo s finim ometom (npr. Baumit MultiWhite Fine). Čas sušenja min. 7 dni.

4. Zaključni premaz se izbere glede na lokacijo ometa. Za zunanje površine naj se uporabi fasadno barvo na bazi silikonskih smol (npr. Baumit SilikonColor), pri notranjih površinah pa paroprepustne enokomponentne barve (npr. Baumit KlimaColor). Pred začetkom izvajanja mora odtenek potrditi OVP, na podlagi vzorca velikosti vsaj 60x60 cm.

Estrihi:

Tolerance gladkosti in enakomernosti površin za estrihe morajo ustrezati standardu DIN 18202, tabela 3, povečane zahteve. Izvajalec del mora ravnati z odpadki, ki nastanejo pri izvajanju del zaradi gradnje po "Pravilniku o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih", Ur. list RS, št. 03/2003. Način izdelave in ves vgrajeni material mora ustrezati pogojem standarda JUS U.F2.020. Cementni estrih mora biti raven, suh, odporen na pritisk in vlek, čist, brez razpok in prahu, po DIN 18365. Materiali za izdelavo cementnega estriha morajo po kvaliteti ustrezati minimalnim pogojem za tlačno in raztežno trdnost – vsi estrihi so armirani, mikroarmatura po popisu. Cement za izdelavo estriha mora po kvaliteti ustrezati standardu SIST EN 197-1. Granulometrijska sestava agregata je odvisna od debeline estriha in mora biti taka, da omogoča ustrezno

obdelavo površine in zbitost. Največje zrno ne sme biti večje kot je $\frac{1}{3}$ debeline estriha. Razmerje frakcij se določa na osnovi sejalne krivulje. Za povečanje odpornosti cementnega estriha, kvalitete izdelave in obdelave je uporabiti naslednje dodatke: pospeševalce, plastifikatorje in sredstva za zaščito proti mrazu. Dodatke je dovoljeno uporabljati, kadar le-ti ne vplivajo škodljivo na kvaliteto cementnega estriha in talno oblogo.

Sloj hidroizolacije na katerega se direktno izvede cementni estrih, mora imeti zavarjene ali zalepljene stike, biti brez mehurjev in mehanskih poškodb, raven in čist. Površina gotovega cementnega estriha mora biti gladka ali hrapava, odvisno od predvidene vrste talne obloge.

Da se prepreči pokanje cementnega estriha je izvesti naslednje dilatacije:

- zarezane
- delovne
- ob prodorih inštalacij

Dilatacije cementnega estriha je potrebno izdelati:

- ob odprtinah za vrata
- na stikih cementnega estriha s stenami
- za večje površine: cementni estrih površine 30 do 35 m², armiran cementni estrih - površine do 100 m²

Položaj dilatacijskih stikov je določiti na osnovi izračuna in po načrtu, kjer je določen njihov položaj, širina in način izvedbe. Robovi dilatacijskih stikov morajo biti fino obdelani in rahlo zaobljeni. Vse dilatacije morajo biti zaprte. V spodnji del dilatacijskega stika se postavi stisljiv material, gornji del pa se zapolni s trajno elastično maso ali profiliranim trakom.

Razpored dilatacij mora biti enakomeren. Idealna oblika površine med dilatacijskimi stiki je kvadrat. Dilatacijske stike jse po potrebi izvede z armaturnimi palicami fi 6 mm, dolžine cca 30 cm, vgrajene v sredino estriha, polovica dolžine na vsako stran, pravokotno na dilatacijski stik. Armaturne palice je premazati s sredstvom, ki preprečuje sprijemanje z malto. Zarezane dilatacije so širine 3-4 mm, globine $\frac{1}{2}$ do $\frac{1}{3}$ debeline estriha. Robne dilatacije se izdelajo na stiku cementnega estriha z zidom in drugih elementov objekta ter ob prodorih inštalacij. Izdelajo se z odgovarjajočim materialom. Robne dilatacije je izvesti brez zvočnih mostov. Izogibati se je delovnih dilatacij. Izdelajo se na mestih prekinitev del, v kolikor je mogoče na mestih konstruktivnih, zarezanih ali robnih dilatacij. Zaključek delovne dilatacije je potrebno izvesti ravno in jih zaščititi s PVC folijo pred prenašanjem izsuševanjem. Dilatacije na mestih prodora inštalacij in vzdanih elementov izvesti z ločilnim slojem tako, da ni zvočnega mostu. Površina cementnega estriha mora biti ravna, z odstopanjem do 3 mm na

dolžini 1,20 m, merjeno s kovinsko letvijo. Izvedbo armiranja in trdnosti cementnih estrihov določi projektant gradbenih konstrukcij.

6. 3. 7. TOPLOTNE IN ZVOČNE IZOLACIJE

Zvočne in toplotne izolacije morajo biti izvedene tako, da na preklapih in v stiku z drugimi konstrukcijami ni zvočnih, zračnih in toplotnih mostov.

Pri izvedbi plavajočih estrihov je potrebno ob stenah položiti sloj mehkega izolacijskega materiala debeline 0,5 cm, višine minimalno kot je debelina estriha, kot dilatacijski sloj med estrihom in steno, s čimer se prepreči prenos udarnega zvoka. Plošče mineralne volne morajo ustrezati standardu DIN 18165

Opis prebojev in drugih posegov v konstrukcije

Predvidena je izvedba utorov in prebojev za vgradnjo strojnih in elektro inštalacij v skladu z načrtom arhitekture, strojništva, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij. Prav tako so predvideni preboji drugih AB elementov (horizontalnih vezi in preklad) za vodenje odduhov iz WC-jev in kuhinje. Lokacija in dimenzija prebojev je označena v načrtu arhitekture. Pozicija in dimenzija elementov strojnih in elektroinštalacij je razvidna v področnih načrtih. Vsi preboji morajo biti ustrezno izvedeni med izvedbo AB elementov, brez naknadnega vrtanja in prebijanja. Preboji za inštalacije v obstoječem kamnitem zidu morajo biti izvedeni z diamantnim kronskega vrtanjem.

Opis izvedbe hidroizolacije betonskih in ostalih zidanih konstrukcij

Hidroizolacija temeljev in sten pod nivojem terena se izvede z enoslojnimi polimer-bitumenskimi trakovi z nosilno plastjo polimerskega filca npr. Izotekt P5 plus, varjenimi na površino predhodno namazano z ibithol HS.

Stik temelja in AB stene se pred zalitjem AB stene premaže s polimer-cementno HI (npr. Plastivo, ali Hidrostop). Dodatno se stik AB stene in temeljne plošče zaščiti tako, da se na polimer-cementno HI pred izvedbo AB stene na obe strani hladno nalepi trakove izoelast P4 plus, ki segajo do armature ali max. 2.5 cm v globino stene. Trakovi naj bodo širine 15 cm. Po zalitju AB stene se na stiku stene in temeljne plošče izvede zaokrožitev. Površino AB stene in zunanjo stran temeljne plošče do podloženega betona se premaže z Ibithol HS prednamazom. Od podloženega betona pod temeljem do višine najmanj 50 cm nad koto terena na steni se v neprekinjenih vertikalnih trakovih vari enoslojna bitumenska hidroizolacija Izotekt P5 plus na polimernem filcu. Stikovanje trakov izolacije se izvede še posebej skrbno, skladno z navodili proizvajalca in z minimalnimi vodotesno varjenimi preklopi 10 cm. Zaščita HI se izvede z XPS toplotno izolacijo v predvideni debelini, ki se jo pred zasipanje zaščiti še s čepasto folijo. Hidroizolacija sega do min. 50 cm nad koto terena.

Pred začetkom izvajanja hidroizolacijskih del mora izvajalec del pregledati podlage na katere se bodo dela izvajala in ugotoviti dejansko stanje z vpisom v gradbeni dnevnik ali z zapisnikom. Hidroizolacijska dela se smejo izvajati samo na kvalitetno izvedene podlage. Podlaga je kvalitetna če je čvrsta, ravna in suha. Podlage iz betona ali cementnega estriha je 24 ur pred polaganjem hidroizolacijskih slojev premazati s hladnim bitumenskim premazom v količini cca 0,3 kg/m². Podlaga na katero se izvede hidroizolacija mora biti čista, odstranjen mora biti prah, ostanki raznih materialov, izbokline in mora biti dovolj suha. Vlažnost podlage ne sme biti večja od 3%. Vsi bitumenski materiali uporabljeni za hidroizolacije morajo po kvaliteti in izvedbi ustrezati standardu SIST DIN 18195 oziroma SIST DIN 52133. Izvajalec del mora predložiti atest o kvaliteti vgrajenih materialov. Prvi sloj horizontalne hidroizolacije je točkovno varjen na zglateni položni beton, ki je predhodno premazan s hladnim bitumenskim prednamazom v količini 0,3 kg/m². Drugi sloj hidroizolacije je v polovičnem zamiku polno varjen na prvi sloj. Pri vseh talnih hidroizolacijah morajo biti vsi spoji s prebojnimi elementi izvedeni s prirobnicami. Dvoslojna vertikalna hidroizolacija je polno varjena na AB steno, ki je predhodno premazana s hladnim bitumenskim prednamazom. Prehodi med horizontalno in vertikalno so obdelani z betonskimi zaokrožnicami.

Z bitumensko hidroizolacijo so izolirani vsi AB deli objekta, ki so v neposrednem kontaktu z zemljino (talna plošča, pasovni temelji, vkopani deli AB sten, AB jaški in drugi AB elementi v talni plošči). Hidroizolacija vkopanih delov AB sten mora segati minimalno 50cm nad koto urejenega terena.

Pri togem stiku AB stene s peto pasovnega temelja, se za tesnjenje med armaturnimi palicami uporabi plastične tesnilne malte (npr. hidrostop) ali epoksi premaze. Nanos tesnilnega premaza naj bo v predelu armature izveden v širokem pasu tudi izven širine stene, kamor se bo lahko kasneje priključila preostala bitumenska hidroizolacija.

Točno mesto in način vgradnje posamezne hidroizolacije je razviden iz sestavov konstrukcij in načrtov arhitekture.

Posebno pozornost je potrebno nameniti hidroizolaciji prebojev v AB konstrukcijah.

Vse vertikalne in horizontalne delovne stike ulitega betona se dodatno zatesni s pomočjo tesnilne vodo nepropustne mase, ki se jo namesti pred betoniranjem, da ob stiku z vodo nabrekne (npr. WT 102).

6. 3. 8. OPIS KANALIZACIJE

Predvidena je izvedba ločenega kanalizacijskega sistema za meteorno in fekalno kanalizacijo. Meteorne odpadne vode se bo vodilo v javno meteorno kanalizacijo, fekalne odplake pa v javno fekalno kanalizacijo.

Meteorna kanalizacija

Odvodnjavanje strehe objekta bo izvedeno z uporabo podtlačnega sistema. Vertikalni vodi se bodo znotraj objekta vodili v instalacijskih jaških do nivoja terena ter od tam do zbirnih jaškov in dalje v javno meteorno kanalizacijo na investitorjevi parceli.

Meteorna kanalizacija je izvedena v celoti s PE cevmi različnih presekov. Uporabljene so cevi PE DN120, DN150, DN 160. Horizontalni razvodi so predvideni v različnih naklonih, najmanjši naklon 1,5 ‰.

Meteorna voda s streh preko odtočnih vertikal in tipskih peskolovov in revizijskih jaškov vodi v jašek vaške meteorne kanalizacije na investitorjevi parceli.

Odvodnjavanje funkcionalnih, utrjenih površin dvorišča, bo speljano preko linijske kanalete in točkovnih vtočnikov v kanal vaške meteorne kanalizacije. Na parceli ni predvidena ureditev površin za mirujoči promet.

Fekalna kanalizacija

Notranje interne cevi fekalne kanalizacije se bodo po etažah zbrale v vertikalah ter v pritličju vodile do zbirnih jaškov. Fekalna kanalizacija bo v PVC izvedbi, uporabljene bodo cevi ustreznih dimenzij in nosilnosti. Jaški fekalne kanalizacije bodo tipski, mulda dna jaškov bo obdelana z vodotesno maso. Po končani izvedbi kanalizacije bo izveden test vodotesnosti in izdelano ustrezno poročilo.

Fekalne odplake se iz objekta vodi preko revizijskih jaškov do greznice na investitorjevi parceli.

Fekalne odplake se iz objekta vodi preko revizijskih jaškov v novo nepretočno greznico s kapaciteto 10.000 l, pod pogoji upravljavca javne kanalizacije. Uporaba greznice je dopustna, ker gre za pokopališko stavbo, brez stalno zaposlenih oseb.

Nepretočna greznica mora zadoščati pogojem iz 4. odstavka 21. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, da:

- njena koristna prostornina znaša najmanj 4,5 m³ na osebo, vendar ne manj kot 10 m³.
- je izvedena iz vodotesnih materialov tako, da je preprečeno puščanje ali uhajanje njene vsebine v okolje, in
- se zagotovi njeno praznjenje v skladu s 17. členom te uredbe.

Primerna je tipska greznica oz. betonski dvoprekadni zbiralnik za odpadno vodo min. PE 10000l, npr. Timma 20-25 PE, izdelano v skladu z ISO 9001:2008, ki dopušča možnost nadgradnje v MKČN.

Hitra vgradnja in enostavna uporaba: majhna teža zbiralnika omogoča hiter in enostaven transport z vgradnjo. Polietilenski materiali omogočajo enostavno uporabo ter enostavno in hitro čiščenje. Omogočena je možnost nadgradnje.

Predvidoma bo letna količina komunalnih odpadnih vod 8.000 l.

Vtok v greznico bo lociran, glede na prostorski koordinatni sistem, na lokaciji: x= 411845.28, y=83121.586.

6. 4. OBRTNIŠKE IZVEDBE

6. 4. 1. OPIS MONTAŽNIH KONTRUKCIJ

Montažen viseči strop se bo izvedlo na togi aluminijasti podkonstrukciji. Predviden zaključni strop bo iz akustičnih lesno cementnih plošč. V poslovnem prostoru bo pas stropa ob zidu dvignjen, zaradi izvedbe karnise.

Jeklene konstrukcije:

- Ograje zunanjih stopnic,
- Zunanja ograjna vrata v kamnitem zidu

—

SPLOŠNO:

- Tako materiali, kot izvedba del morajo biti v skladu z veljavnimi standardi. Konstrukcijsko jeklo mora biti v skladu s standardom EN 10025.
- Pri izvedbi del je potrebno upoštevati vse predpise o varstvu pri delu.

- Vsi jekleni elementi, ki so izpostavljeni vremenskim vplivom, so iz jekla kvalitete S235 JR.
- Vsi elementi morajo biti pred kakršnimi koli nanosi ustrezno očiščeni, razpršeni in razmaščeni. Čiščenje, razprševanje in razmaščevanje se izvede v skladu s standardom EN ISO 12944.
- Konstrukcija je vroče cinkana v skladu s standardom SIST EN ISO 14713 IN SIST EN ISO 1461.

Za elemente iz kovinske konstrukcije je obvezno iz strani izvajalca izdelati delavniški načrt. Načrt mora biti potrjen s strani investitorja.

Vsi nosilni jekleni elementi v notranjih delih objekta morajo zadostiti sledečim minimalnim zahtevam skladno s Tehnično smernico TSG-1-001:2010: - nosilna konstrukcija vsaj 60 minutno požarno odpornost.

Jekleni elementi naj bodo zaščiteni s premazom s požarno odpornostjo R 60.

Zunanja kovinska konstrukcija bo v celoti vroče cinkana in prašno barvana. Izvedba je predvidena po detajlu arhitekta po predhodno pripravljeni delavniški dokumentaciji. Obvezna je ustrezna ozemljitev jeklenih delov.

6. 4. 2. OPIS IZVEDBE TOPLOTNE IZOLACIJE OBJEKTA

Objekt ne spada med objekte, za katere velja Pravilnik o učinkoviti rabi energije. Poleg tega je pokopališče v zavarovanem območju kulturne dediščine. Zaradi po navodilih zavoda ZVKD, se toplotne izolacije na zidovih ne bo izvajalo. V notranjih prostorih, kjer se bodo pred poglobi ljudje zadrževali daljši čas, se bo izvedlo toplotno izolacijo iz steklene volne nad spuščnim stropom in nad parno oviro.

6. 4. 3. OPIS IZVEDBE ZVOČNE IZOLACIJE OBJEKTA

Objekt se nahaja v III. območju varstva pred hrupom. Objekt se obravnava kot ena cona z enim uporabnikom. Pri izvedbi del se bo upoštevalo zahteve iz Elaborata zvočne zaščite pred hrupom v stavbi.

opis talnih zvočnih izolacij, zaščita pred udarnim zvokom

Zagotavljanje zvočne izolacije in zaščite pred udarnim zvokom bo izvedeno s sestavo tlakov. V tipični sestavi je predvidena sistemska plošča za talno gretje npr. Stirothermal Silent debeline 5,7 cm. Nad AB ploščo je predvidena vgradnja zvočne izolacije debeline 5 mm (npr. Kosmit folija). Stike talnih sestav s steno se izvede prek zvočnega dilatacijske pene.

opis zvočne izolacije ločilnih sten med različnimi prostori/uporabniki

/

opis stikov predelnih sten in medetažnih konstrukcij

Notranje nosilne in nenosilne stene bodo opečnate in ometane.

V predelnih stenah, je na mestih, kjer je predvidena vgradnja konzolnih sanitarnih elementov (umivalniki, wc-ji,...), obvezna predhodna montaža tipskih kovinskih ojačitvenih elementov! Umivalniki, WC školjke in trokadero v objektu so konzolne izvedbe.

Izvede se drsni stik med medetažnimi konstrukcijami in upogibno obremenjenimi konstrukcijami s pregradnimi stenami.

6. 4. 4. OPIS NOTRANJIH PREDELNIH STEN

- suhomontažne predelne stene: /
- inštalacijske stene: /
- zastekljene predelne stene: /
- sanitarne predelne stene: /

–

6. 4. 5. OPIS STAVBNEGA POHIŠTVA

Okna

Obstoječa polkrožna okna v kovinskih okvirjih se zamenja z novimi lesenimi.

Stavbno pohištvo montirati vodotesno. Vse stavbo pohištvo bo v leseni izvedbi in z zasteklitvijo z dvoslojnimi stekli.

Zahteva po zvočni zaščiti za okna obravnavanega objekta znaša 32 db.

Barva profilov po izboru projektanta. Predvidena je termopan zasteklitev in črn TPS distančnik. Sistem ima predvideno dvojno tesnenje z EPDM tesnili.

Zunanja, notranja vrata

Vsa vrata so zunanja in polnokrilna. Minimalen svetel prehod mora znašati 90 cm, oziroma po shemi. Toplotna prevodnost vseh vhodnih vrat je predvidena nižja od $1.1 \text{ Wm}^2\text{K}$. Vrata v čajno kuhinjo imajo nadsvetlobo. Vsa vrata imajo predviden sistemski prag. V obstoječem objektu bodo tri steklene lesene stene s fiksnima poljema ob straneh in dvokrilnimi vrati v sredini.

Zasteklitve večjih dimenzij, steklene stene, opis konstrukcije večjih zasteklitev

V vhodnem delu obstoječega objekta se ohrani obstoječa ograjna dvokrilna vrata, ki naj se odpirajo v smeri evakuacije.

6. 4. 6. OPIS INŠTALACIJSKIH DEL

- Opisi so podani v Načrtih Električnih in strojnih inštalacij

6. 4. 7. OPIS ZRAČNEGA TESNENJA STAVBE

/

6. 4. 8. OPIS DIMNIKOV, PREZRAČEVALNIH LOPUT, NAPRAV ZA ODVOD DIMA /

6. 4. 9. OPIS FINALNIH OBDELAV

STREHE

Dvokapna streha: Ni sprememb.

Ravna streha nad prizidkom: Predvidena je vgradnja TPO strešne membrane, ki bo dodatno obtežene s prodnim nasutjem debeline 6-8 cm. PE odtočne vertikala DN 120 bo v čajni kuhinji skrita za oblogo iz MK plošč. Predvidna je izvedba varnostnih prelivov.

Nad betonskimi napuščmi, ki so v zgornjem delu dvignjeni nad korito strehe, se bo izvedlo finalno kritino iz dvokomponentne tekoče hidroizolacije (npr. Triflex protect) na bazi polimetilmetakrilatne smole, za tesnenje ravne strehe. Tekoča hidroizolacija mora biti narejena iz materiala, ki bo odporen je na mehanske in temperaturne obremenitve ter odporen proti UV žarkom. Zahtevana je visoka odpornost na hidrolizo (zastoj vode). Vgrajuje se »mokra na moko«, brez čakanja med prvim in drugim nanosom. Prvi nanos mase, vanjo vtremo filc in takoj drugi nanos, s katerim prekrijemo filc.

Detajle se izvede z dvokomponentno, v celoti armirano tekočo tesnilno maso za izdelavo detajlov, izdelane na osnovi hitroveznih gibkih PMMA (npr. Triflex prodetail). Na mestih, kjer je zaradi dostopnosti otežena izvedba detajlov, naj se le ta izvede z 2- komponentno pigmentirano hidroizolacijo s polimetilmetakrilatno smolo (PMMA), ojačano z vlakni, za zatesnitev prodora vode, deževnice (npr. Triflex profibre).

Zaključni sloj se izvede z dekorativnim premazom sive barve (npr. Triflex colour ali Triflex stone) .

FASADA

Predvidena je izvedba debeloslojnega fasadnega ometa po postopku, kot je opisano zgoraj. Na novem objektu se lahko namesto sanirnega uporabi navaden apnen cementni omet. Celotno površino izravnamo s finim ometom (npr. Baumit MultiWhite Fine). Čas sušenja min. 7 dni. Zaključni premaz se izbere glede na lokacijo ometa. Za zunanje površine naj se uporabi fasadno barvo na bazi silikonskih smol (npr. Baumit SilikonColor), pri notranjih površinah pa paroprepustne enokomponentne barve (npr. Baumit KlimaColor). Pred začetkom izvajanja mora odtenek potrditi OVP, na podlagi vzorca velikosti vsaj 60x60 cm.

ZUNANJI TLAKI (BALKONI, TERASE, ...)

Zunanja terasa in zunanje površine ob objektu, na nivoju pritličja, bodo tlakovane s keramiko za zunanje površine s proti drsnim razredom R11 ali R12 s keramiko (granitogres) debeline 1,5 cm položeno na ustrezno lepilo primerno za zunanjo uporabo.

Dovozna ploščad na severni strani objekta, na nivoju nadstropja, bo asfaltirana.

6. 4. 10. NOTRANJOST OBJEKTA

STROPI

Ravna streha prizidka je predvidena, kot masivna, na mestu lita AB plošča. Na mestih, kjer ni predvidenih spuščeni stropov se na plošči izvede apneni omet, pri čemer se uporablja tradicionalna apnena tehnologija, ki zajema; pripravo podlage z odpraševanjem in vlaženjem zidu, nanos apnene malte v treh slojih (obrizg, groba malta, fini zaglajeni omet). Ometane stropove se poslika.

Fiksni MK stropi, bodo slikopleskarsko obdelani. Vodoodporen MK strop je predviden samo ob robu stropa v poslovnem prostoru, kjer je MK strop dvignjen nad nivo ostalega stropa, zaradi izvedbe karnise za zavese – zastor.

Fiksni MK stropi bodo kitani, brušeni in pleskani, s poldisperzijsko belo barvo. Izravnavajo stropov iz mavčno kartonskih plošč zajema: odpraševanje, kitanje manjših poškodb in razpok, impregnacija, premaz za neutralizacijo površin mavčno kartonskih plošč in 2x izravnavajo z disperzijskim kitom in brušenje.

Robovi stropa, kjer so vidni morajo biti ustrezno obdelani.

V večjem delu prizidka in obstoječega objekta, se bo zaradi dušenja odmevnega zvoka, izvedlo oblogo spuščene stropa z akustičnimi ploščami iz lesnocementnih vlaken. Pri tem je potrebno pazljivo uporabiti elemente pritrjevanja, da si bodo sledili v enakem rastru in da bodo brez poškodb. Barvo potrdi projektant.

Vsi spuščeni stropi morajo biti togo pritrjeni, da se zagotovi stabilnost. Vsi stiki morajo biti izvedeni z mrežico in kitom ter primerno obdelani v skladu s standardom ONORM B 3415. Stiki s posameznimi stenami se izvedejo s senčno fugo. Površina izvedenega stropa mora biti popolnoma ravna, mavčne plošče morajo ustrezati standardu SIST EN 520. Upoštevati je potrebno tudi zahteve po požarni odpornosti nosilne konstrukcije skladno z požarnim elaboratom.

STENE

Na notranjih opečnih zidovih se izvede apnene omete, pri čemer se uporablja tradicionalna apnena tehnologija, ki zajema; pripravo podlage z odpraševanjem in vlaženjem opečnega zidu, nanos apnene malte v treh slojih (obrizg, groba malta, fini zaglajeni omet). Ometane stene se poslika.

Vse obdelane stene in stropove se slikopleskarsko obdelajo. Barva se mora dobro sprijemati s podlago, površina izvedenega premaza mora biti enakomerne strukture, ne sme menjati tona barve. Nanaša se na podlago pripravljeno po navodilu proizvajalca barve. Premaz se lahko izvaja ročno ali strojno. Na končani površini se ne smejo poznati sledovi čopiča ali valjčka, barva mora popolnoma prekrivati podlago. Premaz ki se izvaja v več slojih se naslednji sloj izvede, ko je predhodni popolnoma suh. Stiki z vrati, okni, stenski oblogami in talnimi obrobami morajo biti izvedeni čisto. Vsi zaključki slikanih površin morajo biti izvedeni ravno. Podloga na katero se premaz izvaja, mora biti očiščena prahu in umazanije kot so olja, rja, cementna malta in drugo.

Osnovni premazi morajo biti taki, da po kvaliteti ustrezajo vrsti podlage in da so primerni za izbrani finalni premaz.

Stene v sanitarnih prostorih in v kuhinji bodo obložene s stensko keramiko. Oblaganje zidnih površin je potrebno izvesti ravno in vertikalno, brez valov, izboklin in vdolbin, z enakomernimi stiki širine 2 mm. Polaganje je z lepljenjem ometane stene, lepilo mora biti odporno na vlago. Horizontalne stike je izvesti neprekinjeno v isti višini po celem prostoru, in vertikalne stike povsem vertikalno, stik na stik. Stiki morajo biti polnjeni z maso ustrezne kvalitete in barve usklajeno z barvo keramičnih ploščic. Višina keramične obloge je do stropa oziroma do višine določene v načrtu notranje opreme oziroma po dogovoru z investitorjem.

TLAKI

ESTRIHI

Tolerance gladkosti in enakomernosti površin morajo ustrezati standardu DIN 18202, tabela 3, povečane zahteve. Izvajalec del mora ravnati z odpadki, ki nastanejo pri izvajanju del zaradi gradnje po "Uredbi o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih", Ur. list RS, št. 34/08 in 44/22-ZVO-2. Način izdelave in ves vgrajeni material mora ustrezati pogojem standarda JUS U.F2.020. Cementni estrih mora biti raven, suh, odporen na pritisk in vlek, čist, brez razpok in prahu, po DIN 18365. Materiali za izdelavo cementnega estriha morajo po kvaliteti ustrezati minimalnim pogojem za tlačno in raztežno trdnost. Cement za izdelavo estriha mora po kvaliteti ustrezati standardu SIST EN 197-1. Granulometrijska sestava agregata je odvisna od debeline estriha in mora biti taka, da omogoča ustrezno obdelavo površine in zbitost. Največje zrno ne sme biti večje kot je 1/3 debeline estriha. Razmerje frakcij se določa na osnovi sejalne krivulje. Za povečanje odpornosti cementnega estriha, kvalitete izdelave in obdelave je uporabiti naslednje dodatke: pospeševalce, plastifikatorje in sredstva za zaščito proti mrazu. Dodatke je dovoljeno uporabljati, kadar le-ti ne vplivajo škodljivo na kvaliteto cementnega estriha in talno oblogo.

Med cementni estrih in zvočno izolacijo se položi PE folija. Površina gotovega cementnega estriha mora biti gladka ali hrapava, odvisno od predvidene vrste talne obloge.

Da se prepreči pokanje cementnega estriha je izvesti naslednje dilatacije:

- zarezane
- delovne
- ob prodorih inštalacij

Dilatacije cementnega estriha je potrebno izdelati:

- ob odprtinah za vrata
- na stikih cementnega estriha s stenami
- za večje površine: cementni estrih brez armature - površine 30 do 35 m², armiran cementni estrih - površine do 100 m²

Položaj dilatacijskih stikov se določi na osnovi izračuna in po načrtu, kjer je določen njihov položaj, širina in način izvedbe. Robovi dilatacijskih stikov morajo biti fino obdelani in rahlo zaobljeni. Vse dilatacije morajo biti zaprte. V spodnji del dilatacijskega stika se postavi stisljiv material, gornji del pa se zapolni s trajno elastično maso ali profiliranim trakom.

Zarezane dilatacije je izdelati:

- za površine 20 do 30 m²
- hodniki, na 4 m¹

Razpored dilatacij mora biti enakomeren. Idealna oblika površine med dilatacijskimi stiki je kvadrat. Dilatacijske stike je izvesti z armaturnimi palicami fi 6 mm, dolžine cca 30 cm, vgrajene v sredino estriha, polovica dolžine na vsako stran, pravokotno na dilatacijski stik. Armaturne palice je premazati s sredstvom, ki preprečuje sprijemanje z malto. Zarezane dilatacije so širine 3-4 mm, globine 1/2 do 1/3 debeline estriha. Robne dilatacije se izdelajo na stiku cementnega estriha z zidom in drugih elementov objekta ter ob prodorih inštalacij. Izdelajo se z odgovarjajočim materialom. Robne dilatacije je izvesti brez zvočnih mostov. Izogibati se je delovnih dilatacij. Izdelajo se na mestih prekinitve del, v kolikor je mogoče na mestih konstruktivnih, zarezanih ali robnih dilatacij. Zaključek delovne dilatacije je izvesti ravno in jih zaščititi s PVC folijo pred prenašanjem izsuševanjem. Dilatacije na mestih prodora inštalacij in vzdanih elementov izvesti z ločilnim slojem tako, da ni zvočnega mostu. Površina cementnega estriha mora biti ravna, z odstopanjem do 3 mm na dolžini 1,20 m, merjeno s kovinsko letvijo. Izvedbo armiranja in kvaliteto cementnih estrihov določi projektant gradbenih konstrukcij. Armaturna mreža Q se vgradi v debeline estriha.

KERAMIČARSKA DELA

Pred pričetkom izvajanja keramične obloge je površino potrebno pregledati, ali je površina očiščena prahu, ostalih umazanij, ali je ravna oz. izdelana v padcih po načrtu, suha in pripravljena za izvajanje del. Podloga za polaganje keramičnih ploščic ne sme vsebovati aktivne soli, ne sme biti mastna, mora biti dovolj čvrsta, ne sme biti razpokana, zmrznjena in nevezana, ravna in ne sme prekomerno vpijati vlage. Površina gotove keramične obloge mora biti popolnoma ravna ali v naklonu proti odtokom, z enakomerno širokimi stiki. Lepljenje s suhim hidravličnim lepilom katerim so dodani aditivi se uporablja v vlažnih prostorih kot so sanitarije in kuhinje, zaradi večje odpornosti na vlago.

Izvajalec keramičarskih del mora dati na vpogled vzorce vseh vrst keramičnih ploščic, predvidenih za polaganje na objektu. Oblaganje tal in sten se lahko začne po potrditvi vzorcev. Polaganje keramičnih ploščic se mora vršiti skladno z ustreznim standardom.

Kvaliteta keramičnih ploščic mora ustrezati standardu SIST EN 14411 ali Odredbi o tehničnih in drugih zahtevah za keramične ploščice (Ur.list RS št. 85/98 in p. 3/99). Lepilo mora ustrezati standardu SIST EN 12004/A1. Fugirna masa mora ustrezati standardu EN 13888. Vsa dela morajo biti izvedena tehnično pravilno in po pravilih stroke. Vsi stiki talne obloge in nizko- stenske obrobe morajo biti izvedeni tako, da je površina tlakov na stikih ravna, gladka in v isti ravnini.

Sestavni del keramičnih tlakov so stenske obrobe tlaka na zidovih ki niso obloženi s keramičnimi ploščicami. Stenske obrobe morajo pokrivati vse stike tlaka s stenami. Tolerance gladkosti in enakomernosti površin morajo ustrezati standardu DIN 18202, povečane zahteve. Izvajalec del mora ravnati z odpadki, ki nastanejo pri izvajanju del zaradi gradnje po "Uredbi o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih", Ur. list RS, št. 34/08 in 44/22-ZVO-2.

Keramične ploščice predvidene za vgrajevanje na objektu morajo po kvaliteti izpolnjevati naslednje pogoje:

- robovi ploščic morajo biti ostri, paralelni, površina ploščic ravna in morajo biti nepoškodovane
- ploščice ne smejo vsebovati soli in ostale škodljive snovi
- površina mora biti gladka in brez mehurčkov
- spodnja površina mora biti taka, da je primerna za vgrajevanje
- vse ploščice morajo biti enakomerne barve
- ploščice ne smejo prekoračiti mejo vpijanja vode na površini, katera je predvidena s standardom za posamezno vrsto - ploščice morajo po fizikalnih, kemičnih in mehaničnih lastnostih ustrezati namenu uporabe

Lepilo mora ustrezati standardu SIST EN 12004/A1, ki predpisuje lepila za oblaganje tal in sten zunaj in v notranjih prostorih. Navodila za uporabo proizvoda in ustrezne pogoje pri uporabi mora podati proizvajalec oz. dobavitelj ploščic.

Obloga s keramičnimi ploščicami se mora položiti s fugami širine od 2-8 mm. Širina je odvisna od velikosti in vrste keramičnih ploščic in namembnost prostora.

Masa za polnjenje fug se uporablja za polnjenje stikov med keramičnimi ploščicami med seboj, dilatacijskih stikov in stikov keramične obloge s stenami in tlaki. Vsi stiki in fuge morajo biti izvedeni vodotesno.

STOPNICE

Stopnice bodo obložene s keramiko s pred-izdelanim odkapnim nosom.

OGRAJE, REŠETKE

Ob stopnicah so predvidene ograje in kovinski oprijemalni ročaji na višini 90 cm in 75 cm. Opis dvigal

/

7. IZVEDBA ZUNANJE UREDITVE

Odpрте površine obravnavanega območja, ki se jih bo urejalo, se delijo na površine znotraj pokopališča in na površine izven pokopališča.

Površine znotraj pokopališča:

Kamniti ograjni zid se v celoti ohrani, le na južni strani, ob ekološkem otoku, bo nov preboj za pomožni vhod.

Tik ob obstoječem kamnitem zidu bo stal prizidek, ki bo večji del kot odprt pokrit prostor. Ob daljši stranici prizidka, na notranji strani pokopališča, bo potekala klančina, ki bo zavarovana z oporno ograjnim zidom in pokrita z napuščem. Povezovala bo zunanje vhode objekta, ki se nahajajo v treh različnih nivojih. Klančina bo tlakovana z granitogres ploščicami, oporno ograjni zid pa bo armirano betonski in ometan ter z betonsko kapo na vrhu. Zunanje pohodne površine znotraj pokopališča bodo tlakovane s keramiko Granitogres, dimenzij 20x40 cm, minimalne debeline 15 mm, protizdrsne razreda R11, s fugo širine 2 mm.

Pod nadstreškom se bo del obrednega prostora in vhodni prostor tlakovalo s ploščicami istega tipa, enake kvalitete, v formatu 40x40 cm (po shemi v Načrtu arhitekture). Kjer ne bo zidu, se bo rob polagalne površine zaključilo z utopljenim betonskim robnikom 8x20cm, razen proti travnatim površinam, bodo betonski robniki 10x25 cm dvignjeni 15 cm nad nivo končanih ploščic. Del pokritega obrednega prostora predstavljajo položne stopnice, tlakovane z granitogres ploščicami ki se jih predhodno izdelava v delavnici, z vogalnim stikom pod kotom 45°.

Površine izven pokopališča:

Zunanje površine med cesto in pokopališčem se utrdi kot povozne površine, z izdelano betonsko muldo ob robu ceste. Sam dostop/dovoz do glavnega vhoda na pokopališče bo tlakovan z granitogres ploščicami.

Površina izven pokopališča bo ob ograjnem zidu izvedena kot pločnik, tlakovan z granitogres ploščicami v barvi in kvaliteti po izboru projektanta. Kjer ne bo zidu, se bo rob polagalne površine zaključilo z utopljenim betonskim robnikom 8x20cm, razen proti travnatim površinam, bodo betonski robniki 10x25 cm dvignjeni 15 cm nad nivo končanih ploščic. Del pločnika predstavljajo položne stopnice, tlakovane z granitogres ploščicami ki se jih predhodno izdelava v delavnici, z vogalnim stikom pod kotom 45°.

Oсно, na vsako strano od osi vhoda, se bo simetrično posadilo novih šest dreves, po tri na vsako stran. Na južno stran se od glavne dostopne poti, izdelava do ekološkega otoka 4 polja tlakovana s travnimi ploščicami, zapolnjenimi z okrasnim prodcem. Višinske razlike med njimi se bo oblažilo z vmesnimi zelenicami ob drevesih.

Območje ekološkega otoka, ki se nahaja na južni strani parcele, izven pokopališča se bo razširilo in se ga bo na SZ strani omejilo z novim ograjnim zidom iz gabionov, postavljenih v obliki črke L. S tem se pred pogledi zapre posode za odpadke.

Glavni vhod na pokopališče ostane kot je obstoječe, v osi obstoječega objekta, skozi odprto vežo, kjer se bo izvedlo zasteklitev odprtih površin.

Glavnino prizidanega dela objekta bodo predstavljale odprte pokrite površine, kar bo še posebej koristno, če bo v času pogreba deževalo. Nivojske razlike se bo premostilo s klančinami in stopnicami.

8. SESTAVE KONSTRUKCIJSKIH SKLOPOV

Oznake sestavov naj bodo zaradi preglednosti ločene po etažah.

Sestave horizontalnih konstrukcij obsegajo vse konstrukcijske, izolacijske in zaključne sloje (vključno s finalnim tlakom), glede na tip konstrukcije jih ločimo na osnovne skupine (npr. armiranobetonske konstrukcije - T1, montažne konstrukcije - T2...itd.), glede na debelino izolacije ali različne zaključne sloje jih ločimo na podskupine (T1.1, T1.2...itd.), ne opisujejo se obešeni stropovi ali druge montažne finalne stropne obloge, ki so grafično predstavljene in opisane v tlorisih stropov (pri enostavnejših projektih) in/ali opisane v tabeli prostorov, površin in zaključnih obdelav (pri zahtevnejših projektih).

Sestave vertikalnih konstrukcij obsegajo vse konstrukcijske, izolacijske in zaključne sloje, glede na tip konstrukcije jih ločimo na osnovne skupine (npr. armiranobetonski zidovi - Z1, zidane nosilne stene - Z2, montažne predelne stene - Z3 itd.), ne opisujejo se notranji finalni sloji (npr. keramika/oplesk z lateks barvo/lesena obloga ipd.), ki so grafično predstavljeni in opisani v tlorisih (pri enostavnejših projektih) in/ali opisani v tabeli prostorov, površin in zaključnih obdelav (pri zahtevnejših projektih).

Pri zahtevnejših izvedbah so finalne obdelave grafično predstavljene v barvni shemi oziroma v površinskih načrtih.

V to poglavje se lahko vstavi ustrezne tabele iz Excela, iz programa Ursa oziroma poljubnega drugega programa.

8.1. SESTAVE HORIZONTALNIH KONSTRUKCIJ (MEDETAŽNE KONSTRUKCIJE, STREHE)

8.1.1. TLAKI

T1 TALNA KONSTRUKCIJA – ZUNANJE POKRITE POVRŠINE V STIKU Z NOTRANJIMI PROSTORI

ZAKLJUČNI SLOJ:

- **Granitogres ploščice R11**, dimenzije 40/40 in 20/40, (npr. Reggio nell Emilia), v barvnem tonu po izboru projektanta arhitekture, d=15 mm, po shemi v Načrtu arhitekture
- **Fleksibilno lepilo razreda C2TE S1**, d= 0.5 cm
- **Hidroizolacija** – dvokomponentna, elastična vodotesna masa na cementni osnovi

ESTRIH:

- **Naklonski estrih** za izravnavo tal, cementni, enokomponentni (npr. Sika Screed HardTop-65), 1-7 cm
- **Vezni sloj**, primer (npr. SikaScreed 20 EBB)

KONSTRUKCIJA:

- **Armirani beton**, d=16 cm, klasično armirana AB plošča, odmik armature min 4,5 cm od površine, zgornja površina v naklonu proti rešetki, finalna obdelava z metličenjem, beton z dodatki za vodotesnost in za odpornost na zmrzal ter sol, d = min. 16 cm

LOČILNI SLOJ:

- **PE folija**, deb. 0,2 mm, v dveh slojih
- **Fina izravnavna**: uvaljan pesek, granulacije 1-4 mm

PODLAGA:

- **Tamponsko nasutje**: sipek material po TSC 06.200 (0-32 mm), debelino in komprimacijo potrdi geomehanik ob izvedbi, d> 30 cm

LOČILNI SLOJ:

- **Geotekstil** - toplotno stabiliziran netkan geotekstil iz 100% polipropilenskih neskončnih vlaken 300 g/m²; vgrajen v smeri glavnih sil – v skladu z navodili proizvajalca. Debelino filca določi/potrdi geomehanik. Ločilni sloj se položi na utrjena tla $E_{vd} > 20 \text{ Mpa}$.

T2 TALNA KONSTRUKCIJA V PRITLIČJU (NOTRANJI PROSTORI)

ZAKLJUČNI SLOJ:

- **Granitogres ploščice R10**, dimenzije 40/40 in 20/40, (npr. Reggio nell Emilia), v barvnem tonu po izboru projektanta arhitekture, $d=10 \text{ mm}$, po shemi v Načrtu arhitekture
- **Fleksibilno lepilo razreda C2TE S1**, $d=0.5 \text{ cm}$
- **Hidroizolacija** – dvokomponentna, elastična vodotesna masa na cementni osnovi

ESTRIH:

- **Cementni estrih**, mikroarmirani, estrih C 16/20, zaglajen, površinsko rahlo brušen, mikroarmatura: PP vlakna z vseb. 0.95 kg/m^3 , npr. FIBRILS F 120 ali enakovredno, $d=7 \text{ cm}$, penjeni PE ob robovih, $d=1 \text{ cm}$
- **PE folija**

IZOLACIJA:

- **Toplotna in zvočna izolacija**: ekspandirani polistiren, toplotna prevodnost $\lambda_D = \max 0.034 \text{ W/mK}$, tlačna trdnost 150 kPa (10% def.), (npr.: FRAGMAT EPS 150 ali enakovredno), $d=8 \text{ cm}$
- **Hidroizolacija**: plastomerni bitumenski varilni trak, enoslojni, varjen po celotni površini z 10 cm preklopom, npr. FRAGMAT IZOTEK P4 plus ali enakovredno
- predhodni osnovni hladni bitumenski premaz, npr. FRAGMAT IBITOL HS ali enakovredno, z dodatnim dvokomponentnim vodonepropustnim premazom na osnovi cementa pod vertikalnimi AB stenami, npr. KEMA HIDROSTOP MEDIUM ali enakovredno

KONSTRUKCIJA:

- **Armirani beton**, $d=12 \text{ cm}$, klasično armirana AB plošča, odmik armature min $4,5 \text{ cm}$ od površine, zgornja površina v naklonu proti rešetki, finalna obdelava z metličenjem, beton z dodatki za vodotesnost in za odpornost na zmrzal ter sol, $d = \min. 12 \text{ cm}$

LOČILNI SLOJ:

- **PE folija**, deb. $0,2 \text{ mm}$, v dveh slojih
- **Fina izravnava**: uvaljan pesek, granulacije 1-4 mm

PODLAGA:

- **Tamponsko nasutje**: sipek material po TSC 06.200 (0-32 mm), debelino in komprimacijo potrdi geomehanik ob izvedbi, $d > 25 \text{ cm}$

LOČILNI SLOJ:

- **Geotekstil** - toplotno stabiliziran netkan geotekstil iz 100% polipropilenskih neskončnih vlaken 300 g/m²; vgrajen v smeri glavnih sil – v skladu z navodili proizvajalca. Debelino filca določi/potrdi geomehanik. Ločilni sloj se položi na utrjena tla $E_{vd} > 20 \text{ Mpa}$.

T3 TALNA KONSTRUKCIJA – ZUNANJE POVRŠINE (GRANITOGRES)

ZAKLJUČNI SLOJ:

- **Granitogres ploščice R11**, dimenzije 20/40, (npr. Reggio nell Emilia), v barvnem tonu po izboru projektanta arhitekture, $d=15 \text{ mm}$, po shemi v Načrtu arhitekture
- **Fleksibilno lepilo razreda C2TE S1**, $d=0.5 \text{ cm}$
- **Hidroizolacija** – dvokomponentna, elastična vodotesna masa na cementni osnovi

ESTRIH:

- **Estrih** za izravnavo tal, cementni, enokomponentni (npr. Sika Screed HardTop-65), 1-2 cm
- **Vezni sloj**, primer (npr. SikaScreed 20 EBB)

KONSTRUKCIJA:

- **Armirani beton**, d=16 cm, klasično armirana AB plošča, odmik armature min 4,5 cm od površine, zgornja površina v naklonu proti rešetki, finalna obdelava z metličenjem, beton z dodatki za vodotesnost in za odpornost na zmrzal ter sol, d = min. 16 cm

LOČILNI SLOJ:

- **PE folija**, deb. 0,2 mm, v dveh slojih
- **Fina izravnavna**: uvaljan pesek, granulacije 1-4 mm

PODLAGA:

- **Tamponsko nasutje**: sipek material po TSC 06.200 (0-32 mm), debelino in komprimacijo potrdi geomehanik ob izvedbi, d> 30 cm

LOČILNI SLOJ:

- **Geotekstil** - toplotno stabiliziran netkan geotekstil iz 100% polipropilenskih neskončnih vlaken 300 g/m²; vgrajen v smeri glavnih sil – v skladu z navodili proizvajalca. Debelino filca določi/potrdi geomehanik. Ločilni sloj se položi na utrjena tla E_{vd}>20Mpa.

T4 TALNA KONSTRUKCIJA – ZUNANJE POVRŠINE (EKOLOŠKI OTOK)**ZAKLJUČNI SLOJ:**

- **Metličeni beton**, klasično armirana AB plošča, odmik armature min 4,5 cm od površine, zgornja površina v naklonu proti rešetki, finalna obdelava z metličenjem, beton z dodatki za vodotesnost in za odpornost na zmrzal ter sol, d = min. 16 cm

LOČILNI SLOJ:

- **PE folija**, deb. 0,2 mm, v dveh slojih
- **Fina izravnavna**: uvaljan pesek, granulacije 1-4 mm

PODLAGA:

- **Tamponsko nasutje**: sipek material po TSC 06.200 (0-32 mm), debelino in komprimacijo potrdi geomehanik ob izvedbi, d> 20 cm
- **Kamnita posteljica**: po TSC 06.100 0-100, d> 25cm

LOČILNI SLOJ:

- **Geotekstil** - toplotno stabiliziran netkan geotekstil iz 100% polipropilenskih neskončnih vlaken 300 g/m²; vgrajen v smeri glavnih sil – v skladu z navodili proizvajalca. Debelino filca določi/potrdi geomehanik. Ločilni sloj se položi na utrjena tla E_{vd}>20Mpa.

T5 TALNA KONSTRUKCIJA – ZUNANJE POKRITE POVRŠINE (TRAVNE PLOŠČE)**ZAKLJUČNI SLOJ:**

- **Betonske travne plošče**, položene v medsebojnem razmiku min. 5 mm, tlakovci z vmesnimi odprtini, zapolnjenimi s humuzom in zatravljeni, d = min. 8 cm
- **Peščena posteljica** frakcije 0-4 mm, debeline 3cm

PODLAGA:

- **Tamponsko nasutje**: sipek material po TSC 06.200 (0-32 mm), debelino in komprimacijo potrdi geomehanik ob izvedbi, d> 20 cm
- **Kamnita posteljica**: po TSC 06.100 0-100, d> 25cm

LOČILNI SLOJ:

- **Geotekstil** - toplotno stabiliziran netkan geotekstil iz 100% polipropilenskih neskončnih vlaken 300 g/m²; vgrajen v smeri glavnih sil – v skladu z navodili proizvajalca. Debelino filca določi/potrdi geomehanik. Ločilni sloj se položi na utrjena tla E_{vd}>20Mpa.

T6 TALNA KONSTRUKCIJA – ZUNANJE POVRŠINE (PRANI BETON)

ZAKLJUČNI SLOJ:

- **Prani beton**, klasično armirana AB plošča, odmik armature min 4,5 cm od površine, zgornja površina v naklonu proti muldi, finalna obdelava z izpiranjem, agregat 0-4, površina nehrseča. beton z dodatki za vodotesnost in za odpornost na zmrzal ter sol, betonski tlak je dilatiran z zareznimi, dilatacijami širine 5-8mm; dilatacije zapolnjene s trajno elastičnim kitom v barvi betonskega tlaka; d = min. 16 cm

LOČILNI SLOJ:

- **PE folija**, deb. 0,2 mm, v dveh slojih
- **Fina izravnava**: uvaljan pesek, granulacije 1-4 mm

PODLAGA:

- **Tamponsko nasutje**: sipek material po TSC 06.200 (0-32 mm), debelino in komprimacijo potrdi geomehanik ob izvedbi, d> 20 cm
- **Kamnita posteljica**: po TSC 06.100 0-100, d> 25cm

LOČILNI SLOJ:

- **Geotekstil** - toplotno stabiliziran netkan geotekstil iz 100% polipropilenskih neskončnih vlaken 300 g/m²; vgrajen v smeri glavnih sil – v skladu z navodili proizvajalca. Debelino filca določi/potrdi geomehanik. Ločilni sloj se položi na utrjena tla E_{vd}>20Mpa.

T7 TALNA KONSTRUKCIJA – BETONSKA MULDA

ZAKLJUČNI SLOJ:

- **Betonska mulda** iz prefabriciranih elementov, širine 50 cm, višine min. 10 cm.
- **Podložni beton**, d = 10 cm.

PODLAGA:

- **Tamponsko nasutje**: sipek material po TSC 06.200 (0-32 mm), debelino in komprimacijo potrdi geomehanik ob izvedbi, d> 20 cm
- **Podložni beton**, d = 10 cm.
- **Obbetonirana betonska cev pvc premera 300 mm**
- **Podložni beton**, d = 10 cm.

LOČILNI SLOJ:

- **Geotekstil** - toplotno stabiliziran netkan geotekstil iz 100% polipropilenskih neskončnih vlaken 300 g/m²; vgrajen v smeri glavnih sil – v skladu z navodili proizvajalca. Debelino filca določi/potrdi geomehanik. Ločilni sloj se položi na utrjena tla E_{vd}>20Mpa.

8. 1. 2. STREHE, STROPOVI

S1.o STREHA NA OBSTOJEČEM OBJEKTU – NI SPREMEMB (NI PREDMET PROJEKTA)

KRITINA:

- **Opečni korci položeni v malto**
- **Opečne planete**

PODKONSTRUKCIJA:

- **Prečne letve**
- **Leseni špirovci**

S2.1 SPUŠČENI STROP (KAPELA, POSLOVILNI PROSTOR)

PODKONSTRUKCIJA:

- **Leseni stropniki**, predvidoma se ohrani obstoječe, po potrebi se zamenja posamezne lege
- **Kovinska podkonstrukcija** obešenega stropa, vešalke privijačene skozi parno zaporo v lesene stropnike. Podkonstrukcija izdelana iz pocinkanih CD 27x60x27x0,6 mm in UD 28x27x0,6 mm profilov. CD profili so z nonius obešali pritrjeni, v razmaku od maks. 90 cm. Spust stropa je do 50 cm. Razmak primarnih CD profilov je 90 cm, pri sekundarnih profilih je 60 cm, ter vidno privijači plošče z pobarvanimi vijaki KCS Heradesign 50 mm.

IZOLACIJA:

- **Steklena volna**, d = 24 cm
- **Parna zapora** KI LDS

FINALNI STROP:

- **Akustična obloga** (po posebnem načrtu) (npr. sistem KCS Heradesign tip Superfine, ali enoakovredno) iz lesnih vlaknastih plošč, dimenzije 600 x 1200 x 25 mm, lesna vlakna so debeline 1 mm, s posnetimi robovi, plošče so barvane v barvi po izboru projektanta, d = 2,5 cm

S2.2 SPUŠČENI STROP (VHODNI MEDPROSTOR)

PODKONSTRUKCIJA:

- **Leseni stropniki**, predvidoma se ohrani obstoječe, po potrebi se zamenja posamezne lege
- **Kovinska podkonstrukcija** obešenega stropa, vešalke privijačene skozi parno zaporo v lesene stropnike. Podkonstrukcija izdelana iz pocinkanih CD 27x60x27x0,6 mm in UD 28x27x0,6 mm profilov. CD profili so z nonius obešali pritrjeni, v razmaku od maks. 90 cm. Spust stropa je do 50 cm. Razmak primarnih CD profilov je 90 cm, pri sekundarnih profilih je 60 cm, ter vidno privijači plošče z pobarvanimi vijaki KCS (npr. Heradesign 50 mm).

FINALNI STROP:

- **Akustična obloga** (po posebnem načrtu) (npr. sistem KCS Heradesign tip Superfine, ali enoakovredno) iz lesnih vlaknastih plošč, dimenzije 600 x 1200 x 25 mm, lesna vlakna so debeline 1 mm, s posnetimi robovi, plošče so barvane v barvi po izboru projektanta, d = 2,5 cm

S3 ATIKA ALI NAPUŠČ

KRITINA:

- **dekorativni premaz** (npr. Triflex colour ali Triflex stone), v barvi po izboru projektanta
- **dvokomponentni sistem tekoče hidroizolacije** (npr. Triflex protect) na bazi polimetilmetakrilatne smole, za tesnenje ravne strehe. Tekoča hidroizolacija mora biti narejena iz materiala, ki bo odporen na mehanske in temperaturne obremenitve ter odporen proti UV žarkom. Zahtevana je visoka odpornost na hidrolizo (zastoj vode). Vgrajuje se »mokro na mokro«, brez čakanja med prvim in drugim nanosom. Prvi nanos mase, vanjo vtremo filc in takoj drugi nanos, s katerim prekrijemo filc HI, d = 5 mm
- **osnovni premaz**

KONSTRUKCIJA:

- **nosilna AB plošča v naklonu**, d = 10-30 cm

FINALNI STROP:

- **izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumit MultiWhite Fine), d = 1 cm
- **oplesk, barvanje fasade s silikonsko barvo BaumitSilikonColor**

S4 RAVNA STREHA PRIZIDKA - NADSTREŠEK

KRITINA:

- **prodec**, frakcije 8-16 cm, d = 6 cm
- **filterski sloj**: geotekstil - PP filc (npr. TYPAR SF 35)

TOPLITNA IN HIDROIZOLACIJA:

- **xps toplotna izolacija**, enoslojni ekstrudirani polistiren XPS 300 L, razred odziva na ogenj A1 po SIST EN 13501-1 / toplotna prevodnost $\lambda=0,036$ W/mK , d = 4 cm
- **hidroizolacija**- troslojna HI iz elastomer-bitumenskih trakov s PES filcem (npr. 2x Izoelast P4 Plus + 1 x Izoself P3), d = 0,8cm
- **xps naklonska toplotna izolacija**, d = 2-10 cm
- **hi - parna zapora**, enoslojna iz elastomer-bitumenskih trakov z vložkom alu folije in nosilcem steklenega voala, (npr. 1 x Bitalbit Al V Plus, točkovno varjen, hladni bitumenski prednamaz - npr. Ibitol), d= 0,4cm

KONSTRUKCIJA:

- **AB monolitna stropna plošča** 20 cm

FINALNI STROP:

- **Kovinska podkonstrukcija** obešenega stropa, vešalke privijačene skozi parno zaporo v lesene stropnike. Podkonstrukcija izdelana iz pocinkanih CD 27x60x27x0,6 mm in UD 28x27x0,6 mm profilov. CD profili so z nonius obešali pritrjeni, v razmaku od maks. 90 cm. Spust stropa je do 50 cm. Razmak primarnih CD profilov je 90 cm, pri sekundarnih profilih je 60 cm, ter vidno privijači plošče z pobarvanimi vijaki KCS (npr. Heradesign 50 mm).
- **Zvočna izolacija**: Na CD profile je položena kamena volna KI Venti, debelina 5 cm ter
- **Parna zapora** KI LDS
- **Akustična obloga** (po posebnem načrtu) (npr. sistem KCS Heradesign tip Superfine, ali enoakovredno) iz lesnih vlaknastih plošč, dimenzije 600 x 1200 x 25 mm, lesna vlakna so debeline 1 mm, s posnetimi robovi, plošče so barvane v barvi po izboru projektanta, d = 2,5 cm

S5 RAVNA STREHA PRIZIDKA – ČAJNA KUHINJA

KRITINA:

- **prodec**, frakcije 8-16 cm, d = 6 cm
- **filterski sloj**: geotekstil - PP filc (npr. TYPAR SF 35)

TOPLITNA IN HIDROIZOLACIJA:

- **xps toplotna izolacija**, enoslojni ekstrudirani polistiren XPS 300 L, razred odziva na ogenj A1 po SIST EN 13501-1 / toplotna prevodnost $\lambda=0,036$ W/mK , d = 4 cm
- **hidroizolacija**- troslojna HI iz elastomer-bitumenskih trakov s PES filcem (npr. 2x Izoelast P4 Plus + 1 x Izoself P3), d = 0,8cm
- **xps naklonska toplotna izolacija**, d = 2-10 cm
- **hi - parna zapora**, enoslojna iz elastomer-bitumenskih trakov z vložkom alu folije in nosilcem steklenega voala, (npr. 1 x Bitalbit Al V Plus, točkovno varjen, hladni bitumenski prednamaz - npr. Ibitol), d= 0,4cm

KONSTRUKCIJA:

- **AB monolitna stropna plošča** 20 cm

FINALNI STROP:

- **Kovinska podkonstrukcija** obešenega stropa, vešalke privijačene skozi parno zaporo v lesene stropnike. Podkonstrukcija izdelana iz pocinkanih CD 27x60x27x0,6 mm in UD 28x27x0,6 mm profilov. CD profili so z nonius obešali pritrjeni, v razmaku od maks. 90 cm. Spust stropa je do 50 cm. Razmak primarnih CD profilov je 90 cm, pri sekundarnih profilih je 60 cm, ter vidno privijači plošče z pobarvanimi vijaki KCS (npr. Heradesign 50 mm).
- **Toplotna izolacija:** Steklена volna, d = 24 cm
- **parna zapora** KI LDS
- **Akustična obloga** (po posebnem načrtu) (npr. sistem KCS Heradesign tip Superfine, ali enoakovredno) iz lesnih vlaknastih plošč, dimenzije 600 x 1200 x 25 mm, lesna vlakna so debeline 1 mm, s posnetimi robovi, plošče so barvane v barvi po izboru projektanta, d = 2,5 cm

S6 RAVNA STREHA PRIZIDKA – SERVISNI PROSTORI

KRITINA:

- **prodec**, frakcije 8-16 cm, d = 6 cm
- **filterski sloj:** geotekstil - PP filc (npr. TYPAR SF 35)

TOPLITNA IN HIDROIZOLACIJA:

- **xps toplotna izolacija**, enoslojni ekstrudirani polistiren XPS 300 L, razred odziva na ogenj A1 po SIST EN 13501-1 / toplotna prevodnost $\lambda=0,036$ W/mK , d = 4 cm
- **hidroizolacija**- troslojna HI iz elastomer-bitumenskih trakov s PES filcem (npr. 2x Izoelast P4 Plus + 1 x Izoself P3), d = 0,8cm
- **xps naklonska toplotna izolacija**, d = 2-10 cm
- **hi - parna zapora**, enoslojna iz elastomer-bitumenskih trakov z vložkom alu folije in nosilcem steklenega voala, (npr. 1 x Bitalbit Al V Plus, točkovno varjen, hladni bitumenski prednamaz - npr. Ibitol), d= 0,4cm

KONSTRUKCIJA:

- **AB monolitna stropna plošča** 20 cm

FINALNI STROP:

- **izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumit MultiWhite Fine), d =1 cm
- **oplesk**, barvanje fasade s silikonsko barvo npr. BaumitKlimaColor, barva po izboru projektanta

8. 1. 3. ZIDOVI

Z1 ZUNANJI NOSILNI ZID - REKONSTRUKCIJA

- **Notranji oplesk**, barvanje notranjega ometa s paroprepustno silikatno barvo brez emisij in topil (npr. BaumitKlimaColor), barva po izboru projektanta
- **Izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumit MultiWhite Fine), d =1 cm
- **Obstoječi omet**, d = 2 cm
- **Kamniti zid** – obstoječi, d = 50-60 cm (po potrebi sanirati z injektiranjem)
- **Obstoječi omet**, d = 2 cm
- **Izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumit MultiWhite Fine), d =1 cm
- **Fasadni oplesk**, barvanje fasade s fasadno barvo na osnovi silikonskih smol (npr. BaumitSilikonColor), barva po izboru projektanta

Z2 ZUNANJI ZID V VIŠINI COKLA IN 1 M NAD LINIJO VIDNIH POŠKODB

- **Notranji oplesk**, barvanje notranjega ometa s paroprepustno silikatno barvo brez emisij in topil (npr. BaumiKlimaColor), barva po izboru projektanta
- **Izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumi MultiWhite Fine), d = 1 cm
- **Sanirni omet** (npr. BaumiSanovaS)
- **Sanirni obrizg** (npr. BaumiSanovaPrimer) Večje vdolbine v očiščenem zidu zapolnimo z ustreznim materialom v ločenem postopku. Večje razpoke klinasto izdolbimo in jih zapolnimo z izravnalnim ometom z vlakni (npr. Baumi MultiWhite) Morebitne nečvrste omete ali dele zidu utrdimo z BaumiSanovaPrimer.
- **Kamniti zid** – obstoječi, d = 50-60 cm (po potrebi sanirati z injektiranjem)
- **Sanirni obrizg** (npr. BaumiSanovaPrimer) Večje vdolbine v očiščenem zidu zapolnimo z ustreznim materialom v ločenem postopku. Večje razpoke klinasto izdolbimo in jih zapolnimo z izravnalnim ometom z vlakni (npr. Baumi MultiWhite) Morebitne nečvrste omete ali dele zidu utrdimo z BaumiSanovaPrimer.
- **Sanirni omet** (npr. BaumiSanovaS)
- **Izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumi MultiWhite Fine), d = 1 cm
- **Fasadni oplesk**, barvanje fasade s fasadno barvo na osnovi silikonskih smol (npr. BaumiSilikonColor), barva po izboru projektanta

Z3 ARMIRANO-BETONSKE VEZI (OB NOVIH PREBOJIH V OBSTOJEČI KONSTRUKCIJI)

- **Notranji oplesk**, barvanje notranjega ometa s paroprepustno silikatno barvo brez emisij in topil (npr. BaumiKlimaColor), barva po izboru projektanta
- **Izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumi MultiWhite Fine), d = 1 cm
- **AB vez**, nove vertikalne in horizontalne AB vezi ob novih odprtinah, d = 50-60 cm
- **Izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumi MultiWhite Fine), d = 1 cm
- **Fasadni oplesk**, barvanje fasade s fasadno barvo na osnovi silikonskih smol (npr. BaumiSilikonColor), barva po izboru projektanta

Z4 ZUNANJI OGRAJNI ZID

- **Obstoječi zid** iz lokalnega kamna, d = 40 cm, očistiti, sanirati, po potrebi injektirati, fuge obnoviti z malto iz gašenega apna

Z5 NOSILNI ZID PRIZIDKA

- **Notranji oplesk**, barvanje notranjega ometa s paroprepustno silikatno barvo brez emisij in topil (npr. BaumiKlimaColor), barva po izboru projektanta
- **Izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumi MultiWhite Fine), d = 1 cm
- **Sanirni omet** (npr. BaumiSanovaS), d = 2 cm
- **Opečni zidak** z izboljšanimi termoizolacijskimi lastnostmi (npr. Go term 25 PU), d = 25 cm
- **Sanirni omet** (npr. BaumiSanovaS), d = 2 cm

- **Izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baunit MultiWhite Fine), d = 1 cm
- **Fasadni oplesk**, barvanje fasade s fasadno barvo na osnovi silikonskih smol (npr. BaunitSilikonColor), barva po izboru projektanta

Z6 NENOSILNI ZID PRIZIDKA

- **Notranji oplesk**, barvanje notranjega ometa s paroprepustno silikatno barvo brez emisij in topil (npr. BaunitKlimaColor), barva po izboru projektanta
- **Izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baunit MultiWhite Fine), d = 1 cm
- **Sanirni omet** (npr. BaunitSanovaS), d = 2 cm
- **Opečni zidak** (npr. GO MAX 15 PU), d = 15 cm
- **Sanirni omet** (npr. BaunitSanovaS), d = 2 cm
- **Izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baunit MultiWhite Fine), d = 1 cm
- **Notranji oplesk**, barvanje notranjega ometa s paroprepustno silikatno barvo brez emisij in topil (npr. BaunitKlimaColor), barva po izboru projektanta

Z7 ZUNANJI ZID OB OGRAJNEM ZIDU

- **Notranji oplesk**, barvanje notranjega ometa s paroprepustno silikatno barvo brez emisij in topil (npr. BaunitKlimaColor), barva po izboru projektanta
- **Izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baunit MultiWhite Fine), d = 1 cm
- **Sanirni omet** (npr. BaunitSanovaS), d = 2 cm
- **Opečni zidak** z izboljšanimi termoizolacijskimi lastnostmi (npr. Go term 25 PU), d = 25 cm
- **Toplotna izolacija xps** in hkrati zaščita hidroizolacije, d = 5 cm
- **Hidroizolacija**, samolepilna folija na bazi HDPE, 1.5 mm, ca 0.2 cm, s slojem iz visoko polimer.bitumna, npr.. BITUTHENE 4000 ali enakovredno, vgrajena po tehničnih specifikacijah proizvajalca.
- **Xps plošče** kot zapolnitev prostora med zidovi, d = ca. 15 cm
- **Obstoječi kamniti zid**, d = 40 cm, iz lokalnega kamna, očistiti, sanirati, po potrebi injektirati, fuge obnoviti z malto iz gašenega apna

Z8 ARMIRANOBETONSKE VEZI (PRIZIDAVA)

- **Notranji oplesk**, barvanje notranjega ometa s paroprepustno silikatno barvo brez emisij in topil (npr. BaunitKlimaColor), barva po izboru projektanta
- **Izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baunit MultiWhite Fine), d = 1 cm
- **AB vez**, d = 30 cm
- **Izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baunit MultiWhite Fine), d = 1 cm
- **Fasadni oplesk**, barvanje fasade s fasadno barvo na osnovi silikonskih smol (npr. BaunitSilikonColor), barva po izboru projektanta

Z9 NOSILNI ZID PRIZIDKA - PODZIDEK

- **Notranji oplesk**, barvanje notranjega ometa s paroprepustno silikatno barvo brez emisij in topil (npr. BaunitKlimaColor), barva po izboru projektanta

- **Izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumit MultiWhite Fine), d = 1 cm
- **Sanirni omet** (npr. BaumitSanovaS), d = 2 cm
- **Opečni zidak** z izboljšanimi termoizolacijskimi lastnostmi (npr. Go term 25 PU), d = 25 cm
- hidroizolacija
- sanirni omet (npr. BaumitSanovaS), d = 2 cm
- **izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumit MultiWhite Fine), d = 1 cm
- **Fasadni oplesk**, barvanje fasade s fasadno barvo na osnovi silikonskih smol (npr. BaumitSilikonColor), barva po izboru projektanta

Z10 PODPORNO OGRAJNI ZID

- **Fasadni oplesk**, barvanje fasade s fasadno barvo na osnovi silikonskih smol (npr. BaumitSilikonColor), barva po izboru projektanta
- **Izravnalni omet**, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumit MultiWhite Fine), d = 1 cm
- **AB zid**, d = 30 cm,
- **Hidroizolacija**, samolepilna folija na bazi HDPE, 1.5 mm, ca 0.2 cm, s slojem iz visoko polimer.bitumna, npr.. BITUTHENE 4000 ali enakovredno, vgrajena po tehničnih specifikacijah proizvajalca na predhodni hladni bit. premaz-Grace Primer B2.
- **Čepkasta folija**, HDPE folija d = 0,8 mm, mehanska zaščita hidroizolacije
- **Geotekstil**
- **Tamponsko nasutje**, zasutje z zasipnim materialom v kampadah po 50-60 cm in komprimacijo min.60 MPa s sprotno kontrolo zbitosti max.zrno zasipnega materiala: 150 mm

9. TABELE PROSTOROV S POVRŠINAMI

OBSTOJEČE:				
02	KAPELA	keramika	26,50	m ²
03	POSLOVILNI PROSTOR	keramika	14,60	m ²
04	WC	keramika	2,30	m ²
05	ČAJNA KUHINJA	keramika	8,20	m ²
	SKUPAJ NOTR. PROSTORI - OBSTOJEČE		51,60	m ²
01	VHOD	keramika	14,80	m ²
	SKUPAJ ZUNANJI PROSTORI - OBSTOJEČE		14,80	m ²
	SKUPAJ - OBSTOJEČE		66,40	m ²

NOVO:				
02	KAPELA	keramika	26,50	m ²
03	POSLOVILNI PROSTOR	keramika	26,50	m ²
04	ČAJNA KUHINJA	keramika	14,30	m ²
05	SHRAMBA	keramika	5,70	m ²
06	WC	keramika	5,00	m ²
	SKUPAJ NOTRANJI PROSTORI - NOVO		78,00	m ²
01	VHOD	keramika	14,80	m ²
07	POKRIT ZUNANJI PROSTOR	keramika	42,00	m ²
	SKUPAJ ZUNANJI PROSTORI - NOVO		56,80	m ²
	SKUPAJ - NOVO		133,80	m ²

B. POPIS GRADBENO OBRTNIŠKIH DEL

Naročnik:
Občina Ajdovščina
Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina

Objekt:
Pokopališki objekt Vipavski Križ

Št. projekta: **22-139-01-A-PZI-V2**

Datum: **april 2025**

ZADEVA:

**Popis del in predizmere s predračunom za
 gradbena in obrtniška dela za "Pokopališki
 objekt Vipavski Križ"**

Splošna opomba:

Vsa dela izvajati v skladu s predpisi varstva pri delu, varstva pred požarom, predpisi varstva okolja, gradbenimi predpisi in standardi. V cenah po enoti morajo biti zajeta vsa spremljajoča dela, razen če posamezni elementi niso specifičirani posebej. Spremljajoča dela obsegajo pripravljajna in zaključna dela, vezana na organizacijo, zaščito in označitev gradbišča, postavitve ograj in začasnih objektov, organizacijo varstva pri delu vključno z vsemi potrebnimi elaborati, začetna, sprotna in končna geodetska dela, stroške gradbiščnih priključkov, vodenje in koordinacijo gradnje, zavarovanja izvajalcev in objekta za čas gradnje in do predaje investitorju, organizacijo vseh strokovnih ogledov in meritev, sprotno in končno čiščenje, sprotno zaščito izgotovljenih elementov, vzpostavitev okolice v prvotno stanje, odvoz odvečnega materiala na komunalno deponijo, vključno z vodenjem evidenc in plačilom vseh komunalnih pristojbin in taks, interne Transporte in zunanje Transporte, osebne, manipulacijske in režijske stroške izvajalcev na objektu. Vgrajeni material mora ustrezati veljavnim normativom in predpisanim standardom, ter ustrezati kvaliteti določeni z veljavno zakonodajo ter projektom. Ponudnik to dokaže s predložitvijo izjav o skladnosti in ustreznih certifikatov pred vgrajevanjem, pridobitev teh listin mora biti vključena v cenah po enoti. Projektna dokumentacija v celoti je sestavni del tega popisa.

SPLOŠNA NAVODILA IN OPOZORILA GLEDE
 UPORABE NAČRTA:

Izdelavo ponudb za izvedbo in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom.

Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tiskarskih napak, morebitnih neskladij v projektu ali tehničnih pomanjkljivosti izvedbenih detajlov, risb, opisov ali popisov je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti projektanta. Predloge potrđita projektant in investitor. V sklop izvajalčeve ponudbe sodijo vsi delavniški načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in videza potrdi projektant.

Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor pa potrditi projektant in investitor.

Vzorci vseh finalnih materialov je ponudnik dolžan predložiti projektantu v potrditev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (finalne obloge površin, njihove obdelave, vidni in nevidni pritrdilni materiali, podkonstrukcije, vzorci potiskov, okovje, obdelave stavbnega pohištva in podobno), je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrdita projektant in investitor.

SKUPNA REKAPITULACIJA

POKOPALIŠKI OBJEKT

ZUNANJA UREDITEV

SKUPAJ BREZ DDV EUR

DDV 22 %

SKUPAJ Z DDV EUR

POKOPALIŠKI OBJEKT

	REKAPITULACIJA
A	GRADBENA DELA
B	OBRTNIŠKA DELA
	SKUPAJ BREZ DDV EUR
	DDV 22 %
	SKUPAJ Z DDV EUR

A	GRADBENA DELA
1	PRIPRAVLJALNA DELA
2	RUŠITVENA IN ODSTRANJEVALNA DELA
3	ZEMELJSKA DELA
4	BETONSKA DELA
5	ZIDARSKA DELA
6	TESARSKA DELA
7	METEORNA KANALIZACIJA IN DRENAŽA
8	FEKALNA KANALIZACIJA
	GRADBENA DELA SKUPAJ

B	OBRTNIŠKA DELA
1	KROVSKO KLEPARSKA DELA
2	KLJUČAVNIČARSKA DELA
3	MIZARSKA DELA
4	KERAMIČARSKA DELA
5	SLIKOPLESKARSKA DELA
6	MONTAŽNI STROPI IN STENE
	OBRTNIŠKA DELA SKUPAJ

POKOPALIŠKI OBJEKT**A GRADBENA DELA****1 PRIPRAVLJALNA DELA**

zap. št.	vrsta blaga oziroma storitve	merska enota	količina	cena na enoto	vrednost
1	URADNA ZAKOLIČBA OBJEKTA IN ZAVAROVANJE ZAKOLIČBE KOMPLETNO Z IZDAJO POROČILA O ZAKOLIČBI.	kos	1,00		
2	POSTAVITEV GRADBENIH PROFILOV ZA OBJEKT.	kos	10,00		
3	IZDELAVA VARNOSTNEGA NAČRTA IN KOORDINACIJA IZ VARSTVA PRI DELU.	kos	1,00		
4	UREDITEV IN ORGANIZACIJA GRADBIŠČA SKLADNO Z VARNOSTNIM NAČRTOM IN TEHNOLOGIJO IZVAJALCA DEL: - POSTAVITEV GRADBIŠČNE ZAŠČITNE OGRAJE Z VRATI, POSTAVITEV GRADBIŠČNE TABLE SKLADNO Z ZGO, POSTAVITEV OPOZORILNIH TABEL IN PROMETNE SIGNALIZACIJE SKLADNO Z VARNOSTNIM NAČRTOM, POSTAVITEV GRADBIŠČNIH KONTEJNERJEV IN BARAK, UREDITEV GRADBIŠČNE DEPONIE IN PLATOJEV, UREDITEV DOSTOPOV, UREDITEV ZAČASNE GRADBIŠČNE DEPONIE ZA LOČENO ZBIRANJE GRADBENIH ODPADKOV, PRIKLOP IN POSTAVITEV GRADBIŠČNE ELEKTROOMARICE, UREDITEV GRADBIŠČNE VODOVODNE INŠTALACIJE, NAJEM IN POSTAVITEV KEMIČNEGA STRANIŠČA ZA CELOTEN ČAS GRADNJE IPD (PO TEM PREDRAČUNU). V CENI JE ZAJETI TUDI ODSTRANITEV VSEH ELEMENTOV (OGRAJA, TABLE, KONTEJNERJI...) PO ZAKLJUČENIH GO DELIH PO TEM PREDRAČUNU.	kos	1,00		

PRIPRAVLJALNA DELA skupaj**2 RUŠITVENA IN ODSTRANJEVALNA DELA**

SPLOŠNA OPOMBA, KI VELJA ZA RUŠITVENA DELA! V CENAH ZA ENOTO PRI RUŠITVENIH DELIH JE UPOŠTEVATI SLEDEČE: VES UPORABEN MATERIAL PRIDOBILJEN PRI RUŠENJU MORA IZVAJALEC DEL DEPONIRATI NA DEPONIJO NAROČNIKA, NEUPORABNEGA PA ODVOZITI V KRAJEVNO DEPONIJO NA RAZDALJI DO 15,00 KM VKLJUČNO S PLAČILOM VSEH KOMUNALNIH PRISTOJBIN IN TAKS. OBRAČUN SE OPRAVI PO PROSTORNINI RUŠEVIN (m3) V NERAZSUTEM STANJU!

zap. št.	vrsta blaga oziroma storitve	merska enota	količina	cena na enoto	vrednost
1	ODSTRANITEV OBSTOJEČE OPREME: KUHINJSKA OPREMA, ČAJNE KUHINJE SESTOJEČA IZ SPODNJIH (pult) IN ZGORNJIH ELEMENTOV (stenske viseče omarice) VKLJUČNO Z APARATI HLADILNIK, ŠTEDILNIK, NAPA, POMIVALNO KORITO Z MEŠALNO ARMATURO. MIZA, STOLI, OMARICE..... V CENI NA ENOTO JE ZAJETI SLEDEČE: VSKLADIŠČENJE UPORABNE OPREME NA LOKACIJI, KI JO DOLOČI NAROČNIK PO PREDHODNEM DOGOVORU Z IZVAJALCEM TER ODVOZOM NEUPORABNE V STALNO DEPONIJO (GLEJ OPOMBO!).	kpl	1,00		
2	MONTAŽA IN DEMONTAŽA ZAŠČITNE KOMORE (stene in strop) ZA ZAŠČITO OBSTOJEČEGA OLTARJA PRED PRAHOM, UMAZANJO IN MOREBITNIMI POŠKODBAMI. ZAŠČITA SE IZVEDE Z UPORABO DEBELEJŠE PE FOLIJE, FILCA, LESENIH DESK IN LESENEGA OGRODJA.	kpl	1,00		

3	ODKLOP TER ODSTRANITEV OBSTOJEČE ELEKTRIČNE INSTALACIJE (STROPNA IN STENSKA SVETILA, STIKALA, VTIČNICE, KABLI...).	kpl	1,00
4	ZAŠČITA OBSTOJEČIH GROBOV PRED POŠKODBAMI IN UMAZANJO MED GRADNJO IN ODSTRANITEV PO ODRABI. (grobovi v neposredni bližini delovišča)	m2	150,00
5	PAZLJIVA ODSTRANITEV OBSTOJEČEGA LESENEGA ZASTEKLENEGA OKNA VEL. DO 2,00 M2 VKLJUČNO S POLICAMI.	kos	1,00
6	PAZLJIVA ODSTRANITEV OBSTOJEČEGA KOVINSKEGA ZASTEKLENEGA OKNA VEL. DO 2,00 M2 VKLJUČNO S POLICAMI.	kos	5,00
7	PAZLJIVA ODSTRANITEV OBSTOJEČIH ZUNANJIH LESENIH VRAT Z NADSVETLOBO VEL. DO 2,00 M2.	kos	1,00
8	PAZLJIVA ODSTRANITEV OBSTOJEČIH ZUNANJIH LESENIH VRAT Z NADSVETLOBO VEL. NAD 2,00 DO 4,00 M2.	kos	3,00
11	PAZLJIVA ODSTRANITEV OBSTOJEČE ZUNANJE VAROVALNE OGRAJE IZ JEKLENIH PROFILOV VIŠINE CCA 100 CM (ograja pri klančini).	m1	2,00
12	ODSTRANITEV OBSTOJEČE NOTRANJE ZATEMNITVENE ZAVESE VKLJUČNO Z VODILOM/DROGOM, ZAVESA PRI OKNU VELIKOSTI DO 2,00 M2.	kos	2,00
13	ODSTRANITEV OBSTOJEČE SANITARNE OPREME (UMIVALNIK 1x, STRANIŠČNA ŠKOLJKA - čučovec 1x, IZPLAKOVALNI KOTLIČEK 1x) VKLJUČNO Z BLINDIRANJEM CEVI.	kos	3,00
14	PAZLJIVA ODSTRANITEV OBSTOJEČEGA LESENEGA STROPA (raven in delno poševen) V IZVEDBI: - STROPNIKI, - LESENA PODKONSTRUKCIJA, - FINALIZIRAN LESEN OPAŽ. OBRAČUNA SE HORIZONTALNA PROJEKCIJA. PRI ODSTRANJEVANJU JE PAZITI, DA SE NE POŠKODUJE DEOKRATIVNI VENEC PO OBODU PROSTORA POD STROPOM, KI SE ODSTRANJUJE. V PRIMERU, DA PRIDE DO POŠKODBE LE TEH (dekorativni venec) BO MORAL IZVAJALEC DEL NA LASTNE STROŠKE IZVESTI POPRAVILO IN POVRNITEV V PRVOTNO STANJE.	m2	27,00
15	ODSTRANITEV OBSTOJEČEGA LESENEGA STROPA (raven) V IZVEDBI: - STROPNIKI, - LESENA PODKONSTRUKCIJA, - FINALIZIRAN LESEN OPAŽ. OBRAČUNA SE HORIZONTALNA PROJEKCIJA.	m2	40,00
16	RUŠENJE OBSTOJEČE OPEČNE PREDELNE STENE OBOJESTRANSKO OMETANE ALI ENOSTRANSKO OBLOŽENE S STENSKO KERAMIKO, STENA DEB. 21 CM.	m2	17,00
17	RUŠENJE OBSTOJEČE OPEČNE PREDELNE STENE OBOJESTRANSKO OMETANE ALI ENOSTRANSKO OBLOŽENE S STENSKO KERAMIKO, STENA DEB. 17 CM.	m2	11,00

18	RUŠENJE OBSTOJEČE OPEČNE POZIDAVE SLEPEGA OKNA VEL. CCA 90x230cm, OBOJESTRANSKO ALI ENOSTRANSKO OMETANE, STENA DEB. 30 CM.	m2	2,00
19	ODBIJANJE STENSKE KERAMIKE.	m2	8,00
20	RUŠENJE KOMPLET OBSTOJEČEGA TLAKA SKUPNE DEB. DO 15 CM V IZVEDBI: - PRANE BETONSKE KULIR PLOŠČE, - VEZIVO, - CEM. ESTRIH, - PODLOŽNI BETON. (pokriti medprostor-pasaža)	m2	15,00
21	RUŠENJE KOMPLET OBSTOJEČEGA NOTRANJEGA TLAKA SKUPNE DEB. DO 15 CM V IZVEDBI: - KERAMIKA, - VEZIVO, - CEM. ESTRIH, - PODLOŽNI BETON. V CENI JE ZAJETI TUDI ODSTRANITEV NIZKOSTENSKE OBROBE IZ KERAMIKE VIŠINE DO 10 CM. OBRAČUNA SE TLORISNA POVRŠINA PROSTORA.	m2	52,00
22	RUŠENJE OBSTOJEČEGA ARM.BETONSKEGA OGRAJNEGA IN OPORNEGA ZIDCA OB KLANČINI VKLJUČNO Z ARM.BETONSKIM TEMELJEM.	m3	1,50
23	RUŠENJE KOMPLET OBSTOJEČEGA ZUNANJEGA TLAKA SKUPNE DEB. DO 15 CM V IZVEDBI: - PRANE BETONSKE KULIR PLOŠČE, - VEZIVO, - CEM. ESTRIH, - PODLOŽNI BETON. (pločnik)	m2	46,00
24	PAZLJIVA DEMONTAŽA OBSTOJEČEGA AVTOMATA ZA SVEČE.	kos	1,00
25	PAZLJIVA DEMONTAŽA OBSTOJEČEGA ZUNANJEGA KAMNITEGA ALI BETONSKEGA KORITA S PODSTAVKOM.	kos	1,00
26	PREBIJANJE, ZA NOVE VRATNE ODPRTINE OZIROMA PREHODE IN ZA NADVRATNO PREKLADO, SKOZI OBSTOJEČ OBOJESTRANSKO OMETAN KAMNITI ZID DEB. DO 52 CM VKLJUČNO S POTREBNIM PODPIRANJEM.	m3	14,00
27	ODSTRANITEV OBSTOJEČE AB KAPE PREREZA 60x8 cm (kapa nad ograjnim kamnitim zidom pokopališča) VKLJUČNO S PREDHODNIM REZANJEM.	m1	1,20
28	PREBIJANJE, ZA NOVI PREHOD NA POKOPALIŠČE, SKOZI OBSTOJEČ OGRAJNI KAMNITI ZID POKOPALIŠČA - ZID FUGIRAN NEOMETAN DEB. DO 55 CM VKLJUČNO S ČIŠČENJEM UPORABNEGA KAMNA TER DEPONIRANJEM NA GRADBIŠČNI DEPONJI ZA KASNEJŠO UPORABO - obdelavo špalet.	m3	1,50
29	HORIZONTALNO REZANJE OBSTOJEČEGA NOTRANJEGA OMETA NA VIŠINI DO 150 CM OD TAL.	m1	32,00
30	HORIZONTALNO REZANJE OBSTOJEČEGA FASADNEGA OMETA NA VIŠINI DO 150 CM OD TAL.	m1	42,00
31	ODBIJANJE NOTRANJEGA OMETA NA KAMNITIH ZIDOVH.	m2	48,00
32	ODBIJANJE FASADNEGA OMETA NA KAMNITIH ZIDOVH.	m2	84,00
33	IZPRAZNITEV OBSTOJEČE DVOPREKATNE AB GREZNICE VSEBINE 6 - 9 m3 VKLJUČNO Z OČIŠČENJEM. Izpraznitev lahko opravi samo pooblaščen izvajalec praznjenja in izvajalec je ob praznjenju dolžan izpoliti evidenčni list.	kos	1,00
34	RUŠENJE OBSTOJEČE DVOPREKATNE AB GREZNICE VSEBINE 6 - 9 m3 VKLJUČNO Z ODSTRANITVIJO TALNIH POKROVOV.	kos	1,00
35	RUŠENJE OBSTOJEČIH BETONSKIH JAŠKOV IN PESKOLOVOV FI 30 - 80 CM, GLOBINE DO 2,0 M, POKRITI Z BETONSKIM ALI LTŽ POKROVOM ALI LTŽ REŠETKO, Z DEPONIRANJEM LTŽ POKROVOV ALI LTŽ REŠETK NA GRADBIŠČU.	kos	3,00
36	ODSTRANITEV OBSTOJEČIH KANALIZACIJSKIH CEVI FI 100 - 200 mm.	m1	12,00
RUŠITVENA IN ODSTRANJEVALNA DELA skupaj			

3 ZEMELJSKA DELA

SPLOŠNA OPOMBA, KI VELJA ZA ZEMELJSKA DELA:
VSA IZKOPNA DELA IN TRANSPORTI IZKOPNIH
MATERIALOV SE OBRAČUNAJO PO PROSTORNINI
ZEMLJINE V RAŠČENEM STANJU. VSA NASIPNA
DELA SE OBRAČUNAJO PO PROSTORNINI ZEMLJINE
V VGRAJENEM STANJU. MOREBITNE ZAČASNE
DEPONJE ZEMELJSKEGA MATERIALA IN
POTREBNE TRANSPORTE V ZVEZI S TEM JE
POTREBNO UPOŠTEVATI V ENOTNIH CENAH.

zap.	vrsta blaga oziroma storitve	merska količina	cena	vrednost
------	------------------------------	-----------------	------	----------

št.	enota	na enoto			
1 STROJNI ODKOP HUMUSA V SLOJU DEB. DO 20 CM Z DEPONIRANJEM IZKOPANEGA MATERIALA NA GRADBIŠČU ZA KASNEJŠO UPORABO.	m3	14,00			
2 STROJNI (80%) IN DELNO ROČNI (20%) ŠIROKI ODKOP ZA TALNO PLOŠČO V TERENU III.-IV. KTG., Z ODVOZOM IZKOPANEGA MATERIALA V KRAJEVNO DEPONIJU NA RAZDALJI DO 20,0 KM VKLJUČNO S PLAČILOM VSEH KOMUNALNIH PRISTOJBIN IN TAKS ALI PA Z ODVOZOM V DRUGO STALNO DEPONIJU PO PRESOJI IZVAJALCA.	m3	56,00			
3 STROJNI (80%) IN DELNO ROČNI (20%) POVRŠINSKI ODKOP ZA TALNO PLOŠČO V TERENU III.-IV. KTG., Z DEPONIRANJEM BOLJŠEGA IZKOPANEGA MATERIALA BREZ PRIMESI GLINE NA GRADBIŠČU ZA KASNEJŠO UPORABO. ODKOP SE IZVAJA V NOTRANJOSTI!!!	m3	4,00			
4 STROJNI (80%) IN DELNO ROČNI (20%) POVRŠINSKI ODKOP ZA TALNO PLOŠČO V TERENU III.-IV. KTG., Z ODVOZOM IZKOPANEGA MATERIALA V KRAJEVNO DEPONIJU NA RAZDALJI DO 20,0 KM VKLJUČNO S PLAČILOM VSEH KOMUNALNIH PRISTOJBIN IN TAKS ALI PA Z ODVOZOM V DRUGO STALNO DEPONIJU PO PRESOJI IZVAJALCA. ODKOP SE IZVAJA V NOTRANJOSTI!!!	m3	17,00			
5 STROJNI (80%) IN DELNO ROČNI (20%) ODKOP JARKOV ZA PASOVNE TEMELJE V TERENU III.-IV. KTG., Z ODVOZOM IZKOPANEGA MATERIALA V KRAJEVNO DEPONIJU NA RAZDALJI DO 20,0 KM VKLJUČNO S PLAČILOM VSEH KOMUNALNIH PRISTOJBIN IN TAKS ALI PA Z ODVOZOM V DRUGO STALNO DEPONIJU PO PRESOJI IZVAJALCA.	m3	13,00			
6 STROJNI (80%) IN DELNO ROČNI (20%) ODKOP JARKOV ZA PASOVNE TEMELJE PODPORNEGA ZIDU OB KLANČINI V TERENU III.-IV. KTG., Z ODVOZOM IZKOPANEGA MATERIALA V KRAJEVNO DEPONIJU NA RAZDALJI DO 20,0 KM VKLJUČNO S PLAČILOM VSEH KOMUNALNIH PRISTOJBIN IN TAKS ALI PA Z ODVOZOM V DRUGO STALNO DEPONIJU PO PRESOJI IZVAJALCA.	m3	11,00			
7 STROJNI IN ROČNI IZKOP JARKA, ZA PODBETONIRANJE OBST. PASOVNEGA TEMELJA ZIDANEGA S KAMNOM ALI PA IZ BETONA (pasovni temelj obstoječega ograjnega kamnitega zidu pokopališča) IN ZA NOVI PASOVNI TEMELJ PRIZIDKA, IZKOP SE IZVAJA V KAMPADAH PRIMERNE DOLŽINE, V TERENU III.-IV KTG., Z DEPONIRANJEM BOLJŠEGA IZKOPANEGA MATERIALA BREZ PRIMESI GLINE NA GRADBIŠČU ZA KASNEJŠO UPORABO.	m3	8,00			
8 STROJNI IN ROČNI IZKOP JARKA, ZA PODBETONIRANJE OBST. PASOVNEGA TEMELJA ZIDANEGA S KAMNOM ALI PA IZ BETONA (pasovni temelj obstoječega ograjnega kamnitega zidu pokopališča) IN ZA NOVI PASOVNI TEMELJ PRIZIDKA, IZKOP SE IZVAJA V KAMPADAH PRIMERNE DOLŽINE, V TERENU III.-IV KTG., Z ODVOZOM IZKOPANEGA MATERIALA V KRAJEVNO DEPONIJU NA RAZDALJI DO 20,0 KM VKLJUČNO S PLAČILOM VSEH KOMUNALNIH PRISTOJBIN IN TAKS ALI PA Z ODVOZOM V DRUGO STALNO DEPONIJU PO PRESOJI IZVAJALCA.	m3	24,00			
9 ROČNO PLANIRANJE DNA PASOVNIH TEMELJEV S TOČNOSTJO +/- 3 CM Z UTRDITVIJO.	m2	38,00			
10 ROČNO PLANIRANJE DNA PASOVNIH TEMELJEV PODPORNEGA ZIDU OB KLANČINI S TOČNOSTJO +/- 3 CM Z UTRDITVIJO.	m2	34,00			
11 ROČNO PLANIRANJE DNA PASOVNIH TEMELJEV - ZA PODBETONIRANJE OBST. PASOVNEGA TEMELJA ZIDANEGA S KAMNOM ALI PA IZ BETONA (pasovni temelj obstoječega ograjnega kamnitega zidu pokopališča) IN NOVI PASOVNI TEMELJ PRIZIDKA, PLANIRANJE SE IZVAJA V KAMPADAH PRIMERNE DOLŽINES TOČNOSTJO +/- 3 CM Z UTRDITVIJO.	m2	40,00			
12 ROČNO PLANIRANJE TERENA POD TALNO PLOŠČO S TOČNOSTJO +/- 3 CM Z UTRDITVIJO.	m2	188,00			
13 STROJNI IN ROČNI ZASIP ZA AB TALNO PLOŠČO IN TEMELJI Z BOLJŠIM MATERIALOM OD IZKOPA BREZ PRIMESI GLINE V PLASTEh PRIMERNE DEBELINE Z IZRAVNAVO S TOČNOSTJO +/- 3 CM IN UTRDITVIJO. UPORABI SE BOLJŠI IZKOPANI MATERIAL BREZ PRIMESI GLINE IZ GRADBIŠČNE DEPONIJE PRIDOBLEN PRI ODKOPU.	m3	4,00			
14 ENAKO KOT POSTAVKA 13., LE ZASIP PASOVNIH TEMELJEV V KAMPADAH.	m3	8,00			

15 DOBAVA IN POLAGANJE LOČILNEGA SLOJA: Geotekstil - toplotno stabiliziran netkan geotekstil iz 100% polipropilenskih neskončnih vlaken 300 g/m ² ; vgrajen v smeri glavnih sil – v skladu z navodili proizvajalca. Debelino filca določi/potrdi geomehanik. Ločilni sloj se položi na utrjena tla Evd>20Mpa.	m2	220,00
16 DOBAVA IN NAPRAVA ZMRZLINSKO ODPORNE PODLAGE: Tamponsko nasutje: sipek material po TSC 06.200 (0-32 mm), debelino in komprimacijo potrdi geomehanik ob izvedbi, d> 30 cm V SLOJU DEBELINE 30 CM (POD TALNO PLOŠČO), Z IZRAVNAVO POVRŠINE S TOČNOSTJO +/- 1 CM IN UTRDITVIJO NA PREDPISANO ZBITOST.	m3	67,00
17 DOBAVA IN NAPRAVA FINE IZRAVNAVE: uvaljan pesek, granulacije 1-4 mm V SLOJU DEBELINE 1 - 2 CM. (nad tampon)	m3	4,00
18 DOBAVA IN POLAGANJE LOČILNEGA SLOJA: PE folija, deb. 0,2 mm, v dveh slojih. (nad pesek)	m2	200,00
19 DOBAVA IN ZASIP ZA AB PASOVNIMI TEMELJI IN AB ZIDovi S TAMPONSKIM MATERIALOM GRANULACIJE 0/32 MM, VGRAJEVANJE V PLASTEH PRIMERNE DEBELINE, Z IZRAVNAVO POVRŠINE S TOČNOSTJO +/- 3 CM IN UTRDITVIJO NA PREDPISANO ZBITOST.	m3	14,00
20 ZAŠČITA BREŽINE PRI GROBOVIH Z ZABITJEM VERTIKALNIH LESENIH PILOTOV FI 15 CM IN VIŠINE 150 CM, V RAZMAKU 80 CM V TEREN PRED IZKOPOM.	m1	19,00
21 MONTAŽA SLEPEGA OPAŽA IZ ODPADNIH DESK V VIŠINI DO 1,0 M (pritrdijo se na že prej postavljene lesene pilote).	m1	19,00
22 GEOMEHANIKA - PREGLED TEMELJNIH TAL Z VPISOM V GRADBENI DNEVNIK.	kpl	1,00
ZEMELJSKA DELA SKUPAJ		

4 BETONSKA DELA

DOLOČILA:

Betonska, železokrivska in tesarska dela se morajo izvajati v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi, normativi in z upoštevanjem predpisov iz varstva pri delu ter projektno dokumentacijo!

Dopustna odstopanja za pravokotnost, površinsko ravnost in dimenzije gradbenih elementov veljajo določila DIN 18202.

Kot vidne armirano-betonske konstrukcije se smatrajo vse tiste konstrukcije iz betona, ki ostanejo po izdelavi neometane. Vidne površine betonov morajo ustrezati vsaj razredu VB3 (po klasifikaciji iz standarda SIST EN 13670)

V vse betone, ki ostanejo vidni oz. so obdelani samo s premazi, je potrebno uporabiti ustrezno granulacijo agregata in dodati ustrezne dodatke k betonski mešanici (plastifikatorje) kar je potrebno zajeti v ceni postavke.

Pri izvedbi tudi upoštevati:
vse preboje in odprtine glej ustrezne projekte
pred pričetkom betonskih del morata biti opaž in armatura popolnoma pripravljena

opaž mora biti popolnoma zalit z betonom, beton mora biti gost brez gnezd

armatura mora biti čista, na svojem mestu in mora biti obdana od vseh strani s predpisanim zaščitnim slojem betona

višina prostega pada betona pri betoniranju ne sme biti večja od 1m
kvaliteta betona mora ustrezati zahtevam splošnih določil za betonska dela in po opisu del

OPIS STORITEV ZAJETIH V CENI
navedene stroške pri rekapitulaciji gradbenih del v opisu
SPLOŠNO O CENI ZA MERSKO ENOTO POSAMEZNE POSTAVKE;

stroške zgoraj navedenih DOLOČIL;
stroške, ki so navedeni v SPLOŠNIH DOLOČILIH pri rekapitulaciji gradbenih del;

izvedbo del po opisu v posameznih postavkah

vsi prenos, prevozi oz. transporti do mesta vgraditve

zap. št.	vrsta blaga oziroma storitve	merska enota	količina	cena na enoto	vrednost
1	DOBAVA IN BETONIRANJE IZRAVNALNEGA BETONSKEGA SLOJA (pod pasovnimi temelji objekta) DEBELINE DO 10 CM Z BETONOM C 8/10.	m3	4,00		
2	DOBAVA IN BETONIRANJE IZRAVNALNEGA BETONSKEGA SLOJA (pod pasovnimi temelji podpornega zidu ob klančini) DEBELINE DO 10 CM Z BETONOM C 8/10.	m3	3,00		
3	ENAKO KOT POSTAVKA 2., LE IZRAVNALNI BETON POD PASOVNIMI TEMELJI ZA POBETONIRANJE OBST. PASOVNEGA TEMELJA ZIDANEGA S KAMNOM ALI PA IZ BETONA (pasovni temelj obstoječega ograjnega kamnitega zidu pokopališča) IN POD NOVI PASOVNI TEMELJ PRIZIDKA, BETONIRANJE SE IZVAJA V KAMPADAH PRIMERNE DOLŽINE.	m3	4,00		
4	DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKIH PASOVNIH TEMELJEV Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026.	m3	14,00		
5	DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKIH PASOVNIH TEMELJEV PODPORNEGA ZIDU OB KLANČINI Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026.	m3	9,00		
6	ENAKO KOT POSTAVKA 5., LE PASOVNIH TEMELJEV ZA POBETONIRANJE OBST. PASOVNEGA TEMELJA ZIDANEGA S KAMNOM ALI PA IZ BETONA (pasovni temelj obstoječega ograjnega kamnitega zidu pokopališča) IN NOVEGA PASOVNEGA TEMELJA PRIZIDKA, BETONIRANJE SE IZVAJA V KAMPADAH PRIMERNE DOLŽINE.	m3	18,00		
7	DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKIH TEMELJNIH NASTAVKOV PASOVNIH TEMELJEV Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026.	m3	1,00		
8	DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKE TALNE PLOŠČE IN TALNE PLOŠČE KLANČINE DEBELINE 16 CM Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4, BETON Z DODATKI ZA VODOTESNOST IN ODPORNOST NA ZMRZAL TER SOL. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026.	m3	34,00		
9	DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKIH ZIDOV DEBELINE 30 CM Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026.	m3	1,50		
10	DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKEGA PODPORNEGA ZIDU OB KLANČINI DEBELINE 30 CM Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026.	m3	8,00		
11	DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKIH ZIDOV (klopi/podstavki) DEBELINE 50 CM Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026.	m3	4,50		
12	DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKIH KONSTRUKCIJ: VERTIKALNE ZIDNE VEZI IN PRAVOKOTNI STEBRI Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026.	m3	4,00		
13	DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKIH KONSTRUKCIJ: RAVNA STREŠNA PLOŠČA DEBELINE 20 CM Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026.	m3	18,00		
14	DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKIH KONSTRUKCIJ: POŠEVNI STREŠNI NAPUŠČI DEBELINE 10 - 34 CM Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026.	m3	12,00		
15	DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKIH KONSTRUKCIJ: NOTRANJE RAVNE STOPNICE Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026.	m3	1,00		

16	DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKIH KONSTRUKCIJ: ZUNANJE RAVNE STOPNICE Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4, BETON Z DODATKI ZA VODOTESNOST IN ODPORNOST NA ZMRZAL TER SOL. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026.	m3	1,00
17	DOBAVA IN ZALITJE JEKLENIH STEBROV FI 273 mm, DEB. STENE 6,3 mm, VIŠINE 3,49 m (STEBRI 4 kos) Z BETONOM C25/30 XC2; Dmax 16, S4, po zahtevah sist en 206-1 in 1026.	m3	1,00
18	UVRTANJE LUKENJ FI 25 MM SKOZI OBSTOJEČE TEMELJE ZIDANE S KAMNOM ALI PA IZ ARM.BETONA ŠIRINE DO 70 CM, RAZPRAŠITEV VRTIN TER DOBAVA IN VGRADITEV SIDERNIH PALIC IZ REBRASTE ARMATURE FI 16 MM, DOLŽINE 1,2 M IN ZALITJE Z EPOKSI LEPILOM (KOT NPR. BEPOX 31) - POVEZAVA NOVIH AB TEMELJEV Z OBSTOJEČIMI.	kos	40,00
19	DOBAVA IN MONTAŽA REBRASTE ARMATURE S 500B DO FI 12 MM. (Količina ocenjena)	kg	3.300,00
20	DOBAVA IN MONTAŽA REBRASTE ARMATURE S 500B NAD FI 12 MM. (Količina ocenjena)	kg	2.200,00
21	DOBAVA IN MONTAŽA ARMATURNIH MREŽ MAG 500/560. (Količina ocenjena)	kg	6.000,00
BETONSKA DELA SKUPAJ			

5 ZIDARSKA DELA

DOLOČILA:

Zidarska dela je izvajati v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi, normativi in z upoštevanjem predpisov iz varstva pri delu ter projektno dokumentacijo.

Dopustna odstopanja za pravokotnost, površinsko ravnost in dimenzije gradbenih elementov veljajo določila DIN 18202.

Zidanje mora biti čisto, s pravilno vezavo opeke, stiki morajo biti zaliti z malto, vrste popolnoma vodoravne.

Čiščenje prostorov in delovnih naprav po zaključku izvedenih zidarskih del

OPIS STORITEV ZAJETIH V CENI
navedene stroške pri rekapitulaciji gradbenih del v opisu
SPLOŠNO O CENI ZA MERSKO ENOTO POSAMEZNE POSTAVKE;

stroške zgoraj navedenih DOLOČIL;
stroške, ki so navedeni v SPLOŠNIH DOLOČILIH pri rekapitulaciji gradbenih del;

izvedbo del po opisu v posameznih postavkah

zap. št.	vrsta blaga oziroma storitve	merska enota	količina	cena na enoto	vrednost
1	DOBAVA IN NAPRAVA HORIZONTALNE HIDROIZOLACIJE TLAKA V IZVEDBI: - Hidroizolacija, plastomerni bitumenski varilni trak, enoslojni, varjen po celotni površini z 10 cm preklopom, npr. FRAGMAT IZOTEKT P4 plus ali enakovredno, - predhodni osnovni hladni bitumenski premaz, npr. FRAGMAT IBITOL HS ali enakovredno vključno z dodatnim dvokomponentnim vodonepropustnim premazom na osnovi cementa pod vertikalnimi AB stenami, npr. KEMA HIDROSTOP MEDIUM ali enakovredno.	m2	78,00		
2	DOBAVA IN NAPRAVA VERTIKALNE HIDROIZOLACIJE PODZIDKA PRIZIDKA V IZVEDBI: - Hidroizolacija, plastomerni bitumenski varilni trak, enoslojni, varjen po celotni površini z 10 cm preklopom, npr. FRAGMAT IZOTEKT P4 plus ali enakovredno, - predhodni osnovni hladni bitumenski premaz, npr. FRAGMAT IBITOL HS ali enakovredno vključno s predhodno potrebno izravnavo oziroma pripravo podlage za izvedbo vert. hidroizolacije.	m2	16,00		
3	DOBAVA IN ZAPOLNITEV PROSTORA MED ZIDOV V Xps ploščami kot zapolnitev prostora med zidovi, d = 15 cm. (zunanj zid ob ograjnem zidu)	m2	29,00		
4	DOBAVA IN NAPRAVA VERTIKALNE HIDROIZOLACIJE ZIDU V IZVEDBI: - Hidroizolacija, samolepilna folija na bazi HDPE, 1,5 mm, ca 0,2 cm, s slojem iz visoko polimer.bitumna, npr.. BITUTHENE 4000 ali enakovredno, vgrajena po tehničnih specifikacijah proizvajalca. (zunanj zid ob ograjnem zidu)	m2	76,00		
5	DOBAVA IN NAPRAVA TOPLLOTNE IZOLACIJE IN ZAŠČITE VERTIKALNE HIDROIZOLACIJE ZIDU V IZVEDBI: - Toplotna izolacija xps in hkrati zaščita hidroizolacije, d = 5 cm. (zunanj zid ob ograjnem zidu)	m2	64,00		

6 DOBAVA IN NAPRAVA ZAŠČITE VERTIKALNE HIDROIZOLACIJE ZIDU V IZVEDBI: - Čepkasta folija, HDPE folija d = 0,8 mm, mehanska zaščita hidroizolacije. (podporno oqraini zid)	m2	18,00
7 DOBAVA IN NAPRAVA HORIZONTALNE HIDROIZOLACIJE TLAKA V IZVEDBI: - dvokomponentna, elastična vodotesna masa na cementni osnovi (pod granitoqres ploščicami)	m2	213,00
8 DOBAVA IN ZIDANJE NOSILNIH OPEČNIH ZIDOV DEB. 25 CM S TERMO BLOKI z izboljšanimi termoizolacijskimi lastnostmi (npr. Go term 25 PU, 15 Mpa, proizvajalca Goriške opekarne) IN TERMO MALTO.	m3	17,50
9 DOBAVA IN ZIDANJE OPEČNIH PREDELNIH STEN DEB. 15 CM S PREGRADNIMI OPEČNIMI ELEMENTI npr. Go max 15 PU proizvajalca Goriške opekarne IN ACM 1:2:6 VKLJUČNO Z IZDELAVO MONTAŽNIH ARMIRANIH OPEČNIH NADVRATNIH PREKLAD.	m2	8,00
10 DOBAVA IN IZDELAVA NOTRANJEGA OMETA NOVIH OPEČNIH ZIDOV V IZVEDBI: - Sanirni omet (npr. BaumitSanovaS), d = 2 cm, - Izravnalni omet, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumit MultiWhite Fine), d = 1 cm. (nosilni in nenosilni zid prizidka)	m2	104,00
11 DOBAVA IN IZDELAVA FASADNEGA OMETA NOVIH OPEČNIH ZIDOV V IZVEDBI: - Sanirni omet (npr. BaumitSanovaS), d = 2 cm, - Izravnalni omet, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumit MultiWhite Fine), d = 1 cm. (nosilni in nenosilni zid prizidka)	m2	57,00
12 DOBAVA IN IZDELAVA NOTRANJEGA OMETA AB ZIDNIH VEZI - OJAČITEV OB NOVIH PREBOJIH V OBST. KAMNITEM ZIDU V IZVEDBI: - Izravnalni omet, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumit MultiWhite Fine), d =1 cm.	m2	23,00
13 DOBAVA IN IZDELAVA FASADNEGA OMETA AB ZIDNIH VEZI - OJAČITEV OB NOVIH PREBOJIH V OBST. KAMNITEM ZIDU V IZVEDBI: - Izravnalni omet, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumit MultiWhite Fine), d =1 cm.	m2	23,00
14 DOBAVA IN IZDELAVA OMETA AB ZIDOV V IZVEDBI: - Izravnalni omet, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumit MultiWhite Fine), d =1 cm.	m2	55,00
15 DOBAVA IN IZDELAVA NOTRANJEGA OMETA OBSTOJEČIH KAMNITIH ZIDOV V IZVEDBI: - Sanirni obrizg (npr. BaumitSanovaPrimer) Večje vdolbine v očiščenem zidu zapolnimo z ustreznim materialom v ločenem postopku. Večje razpoke klinasto izdolbemo in jih zapolnimo z izravnalnim ometom z vlakni (npr. Baumit MultiWhite) Morebitne nečvrste omete ali dele zidu utrdimo z BaumitSanovaPrimer. - Sanirni omet (npr. BaumitSanovaS), - Izravnalni omet, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baumit MultiWhite Fine), d =1 cm. (obodni zunanji zid v višini cokla in 1m nad linijo poškodb)	m2	55,00
16 ENAKO KOT POSTAVKA 15., LE KRPLANJE NOTRANJEGA OMETA KAMNITIH ZIDOV (OKROG ODSTRANJENIH OZIROMA ZAMENJANIH VRAT IN OKEN TER OKENSKIH POLIC, NA MESTU PREBOJEV NOVIH VRATNIH IN OKENSKIH ODPRTIN, NA MESTIH KJER SE JE ODSTRANILA NIZKOSTENSKA OBROBA/BATIŠKOPA, NA MESTIH KJER SE JE ODSTRANILA STENSKA KERAMIKA....).	m2	91,00

17	DOBAVA IN IZDELAVA FASADNEGA OMETA OBSTOJEČIH KAMNITIH ZIDOV V IZVEDBI: - Sanirni obrizg (npr. BaunitSanovaPrimer) Večje vdolbine v očiščenem zidu zapolnimo z ustreznim materialom v ločenem postopku. Večje razpoke klinasto izdolbemo in jih zapolnimo z izravnalnim ometom z vlakni (npr. Baunit MultiWhite) Morebitne nečvrste omete ali dele zidu utrdimo z BaunitSanovaPrimer, - Sanirni omet (npr. BaunitSanovaS), - Izravnalni omet, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baunit MultiWhite Fine), d =1 cm. (obodni zunanji zid v višini coka in 1m nad linijo poškodb)	m2	74,00
18	ENAKO KOT POSTAVKA 17., LE KRPANJE FASADNEGA OMETA KAMNITIH ZIDOV (OKROG ODSTRANJENIH OZIROMA ZAMENJANIH VRAT IN OKEN TER OKENSKIH POLIC, NA MESTU PREBOJEV NOVIH VRATNIH IN OKENSKIH ODPRTIN....).	m2	26,00
19	IZRAVNAVA OKONČAVE/ŠPALETE OBSTOJEČEGA KAMNITEGA ZIDU (obst. ograjni pokopališki zid) DEB. 50-60 CM IN VIŠINE DO 150 CM S KAMNOM IZ GRADBIŠČNE DEPONIJE PRIDOBLEN PRI RUŠITVENIH DELIH IN CEMENTNO MALTO IN STIČENJEM REG V ENAKI IZVEDBI KOT JE OBSTOJEČ KAMNITI ZID (V PASU ŠIRINE 50-60 CM IN VERTIKALNO DO 150 CM) - pri preboju za nov prehod.	kos	1,00
20	SANACIJA OBSTOJEČEGA OGRAJNEGA KAMNITEGA ZIDU POKOPALIŠČA (kamniti zid iz lokalnega kamna), DEB. DO 50 CM V IZVEDBI: - očistiti, - sanirati, - fuge obnoviti z malto iz gašenega apna po navodilih projektanta arhitekture in po izgledu obstoječega zidu.	m2	25,00
21	DOBAVA IN IZDELAVA ESTRIHA V IZVEDBI: - Naklonski estrih za izravnavo tal, cementni, enokomponentni (npr. Sika Screed HardTop-65), debeline 1-7 cm, - Vezni sloj, primer (npr. SikaScreed 20 EBB).	m2	56,00
22	DOBAVA IN IZDELAVA PLAVAJOČEGA NOTRANJEGA TLAKA V IZVEDBI: - Cementni estrih, mikroarmirani, estrih C 16/20, zaglajen, površinsko rahlo brušen, mikroarmatura: PP vlakna z vseb. 0.95 kg/m3, npr. FIBRILS F 120 ali enakovredno, d=7 cm, penjeni PE ob robovih, d= 1 cm, - PE folija, - Toplotna in zvočna izolacija: ekspandirani polistiren, toplotna prevodnost λD = max 0.034 W/mK, tlačna trdnost 150 kPa (10% def.), (npr.: FRAGMAT EPS 150 ali enakovredno), d= 8 cm	m2	78,00
23	DOBAVA IN IZDELAVA FINEGA IZRAVNALNEGA OMETA NA SPODNJO STRAN AB STREŠNEGA NAPUŠČA V IZVEDBI: - izravnalni omet, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baunit MultiWhite Fine), d =1 cm, - pripravljeno za oplesk.	m2	48,00
24	DOBAVA IN IZDELAVA FINEGA IZRAVNALNEGA OMETA NA SPODNJO STRAN AB RAVNE STREHE PRIZIDKA - SERVISNI PROSTORI V IZVEDBI: - izravnalni omet, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baunit MultiWhite Fine), d =1 cm, - pripravljeno za oplesk	m2	11,00
25	DOBAVA IN IZDELAVA FINEGA IZRAVNALNEGA OMETA NA FASADNE ZIDOVE: - izravnalni omet, na ravni površini, čisti, suhi površini, na predhodno nanešen osnovni premaz, izvedba izravnalnega ometa iz naravno bele mineralne praškaste izravnalne mase z vlakni (npr. Baunit MultiWhite Fine), d =1 cm, - pripravljeno za fasadni oplesk.	m2	241,00
26	DOBAVA IN IZDELAVA ESTRIHA V IZVEDBI: - Estrih za izravnavo tal, cementni, enokomponentni (npr. Sika Screed HardTop-65), debeline 1-2 cm, - Vezni sloj, primer (npr. SikaScreed 20 EBB).	m2	78,00
27	DOBAVA IN MONTAŽA BETONSKIH ROBNIKOV PREREZA 8X20 CM (višina 10 cm) KOMPLET S POTREBNIMI ZEMELJSKIMI DELI, BETONSKIM TEMELJEM, OBBETONIRANJEM IN STIČENJEM STIKOV.	m1	27,00
28	2X ČIŠČENJE PROSTOROV 1X MED GRADNJO IN 1X PO KONČANIH DELIH VKLJUČNO Z VRATI IN ZASTEKLENIMI OKNI TER STENSKO KERAMIKO. OBRAČUNA SE 1X TLORISNA POVRŠINA NOTRANJIH IN POKRITIH PROSTOROV.	m2	135,00

29	GENERALNO ČIŠČENJE PRED PREDAJO NAROČNIKU VKLJUČNO Z VRATI IN ZASTEKLENIMI OKNI TER STENSKO KERAMIKO. OBRAČUNA SE 1X TLORISNA POVRŠINA NOTRANJIH IN POKRITIH PROSTOROV.	m2	135,00
30	RAZNA MANJŠA GRADBENA DELA V REŽIJI - KV delavec (OCENA). OBRAČUN SE BO VRŠIL NA PODLAGI DEJANSKO PORABLJENEGA ČASA IN MATERIALA, EVIDENTIRAN V GRADBENEM DNEVNIKU IN POTRJEN OD NADZORNEGA ORGANA NAROČNIKA.	ur	30,00
31	ENAKO KOT POSTAVKA 30., LE PKV delavec.	ur	30,00
32	ENAKO KOT POSTAVKA 30., LE GRADBENI MATERIAL 500,00 eur. (ocenjeno vrednost ne spreminjati - je osnova za kompletnost ponudbe!)	kos	1,00
ZIDARSKA DELA SKUPAJ			

6 TESARSKA DELA

DOLOČILA:

Tesarska dela se morajo izvajati v skladu z veljavnimi
tehničnimi predpisi, normativi in z upoštevanjem
predpisov iz varstva pri delu ter projektno dokumentacijo!

Dopustna odstopanja za pravokotnost, površinsko
ravnost in dimenzije gradbenih elementov veljajo določila
DIN 18202.

Kot vidne armirano-betonske konstrukcije se smatrajo
vse tiste konstrukcije iz betona, ki ostanejo po izdelavi
neometane. Vidne površine betonov morajo ustrezati
vsaj razredu VB3 (po klasifikaciji iz standarda SIST EN
13670)

Pri izvedbi tudi upoštevati:
vse preboje in odprtine glej ustrezne projekte
pred pričetkom betonskih del morata biti opaž in
armatura popolnoma pripravljena

opaž mora biti popolnoma zalit z betonom, beton mora
biti gost brez gnezd

OPIS STORITEV ZAJETIH V CENI
navedene stroške pri rekapitulaciji gradbenih del v opisu
SPLOŠNO O CENI ZA MERSKO ENOTO POSAMEZNE
POSTAVKE;

stroške zgoraj navedenih DOLOČIL;
stroške, ki so navedeni v SPLOŠNIH DOLOČILIH pri
rekapitulaciji gradbenih del;

izvedbo del po opisu v posameznih postavkah
vsi prenos, prevozi oz. transporti do mesta vgraditve

zap. št.	vrsta blaga oziroma storitve	merska enota	količina	cena na enoto	vrednost
1	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA DVOSTRANSKEGA OPAŽA ZA AB PASOVNE TEMELJE. NEVIDNI BETON!	m2	41,00		
2	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA AB PASOVNE TEMELJE PODPORNEGA ZIDU OB KLANČINI. NEVIDNI BETON!	m2	16,00		
3	ENAKO KOT POSTAVKA 2., LE PASOVNIH TEMELJEV ZA POBETONIRANJE OBST. PASOVNEGA TEMELJA ZIDANEGA S KAMNOM ALI PA IZ BETONA (pasovni temelji obstoječega ograjnega kamnitega zidu pokopališča) IN NOVEGA PASOVNEGA TEMELJA PRIZIDKA. BETONIRANJE SE IZVAJA V KAMPADAH PRIMERNE DOLŽINE.	m2	28,00		
4	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA DVOSTRANSKEGA OPAŽA ZA AB TEMELJNE NASTAVKE. NEVIDNI BETON!	m2	7,00		
5	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA ROBOVE AB TALNE PLOŠČE IN TALNE PLOŠČE KLANČINE VIŠINE DO 20 CM.	m2	18,00		
6	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA DVOSTRANSKEGA OPAŽA ZA AB ZID DEBELINE 30 CM.	m2	8,00		
7	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA AB PODPORNI ZID OB KLANČINI DEBELINE 30 CM.	m2	46,00		
8	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA ENOSTRANSKEGA OPAŽA ZA AB ZID (klop/podstavek) DEBELINE 50 CM.	m2	9,00		
9	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA AB VERTIKALNE ZIDNE VEZI.	m2	26,00		
10	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA AB OKROGLE STEBRE.	m2	3,00		

11	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA AB RAVNO STREŠNO PLOŠČO DEBELINE 20 CM, Z VIŠINO PODPIRANJA DO 3,00 M.	m2	11,00
12	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA AB RAVNO STREŠNO PLOŠČO DEBELINE 20 CM, Z VIŠINO PODPIRANJA NAD 3,00 DO 4,00 M.	m2	57,00
13	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA AB HORIZONTALNE ZIDNE VEZI IN ROBOVE AB PLOŠČ VIŠINE DO 40 CM.	m2	20,00
14	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA AB PREKLADE IN AB NOSILCE, Z VIŠINO PODPIRANJA DO 3,00 M.	m2	14,00
15	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA AB PREKLADE IN AB NOSILCE, Z VIŠINO PODPIRANJA NAD 3,00 DO 4,00 M.	m2	14,00
16	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA AB POŠEVNE STREŠNE NAPUŠČE DEBELINE 10 - 34 CM, Z VIŠINO PODPIRANJA DO 4,00 M.	m2	61,00
17	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA AB NOTRANJE RAVNE STOPNICE.	m2	4,00
18	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA AB ZUNANJE RAVNE STOPNICE.	m2	4,00
19	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA KVADRATNE ALI PRAVOKOTNE ODPRTINE/PREBOJE ZA PREHOD INŠTALACIJE IN KANALIZACIJE VEL. DO 0,50 m2 SKOZI AB TALNO PLOŠČO DEB. 16 CM IN AB PASOVNE TEMELJE DEB. DO 60 CM. (Količina ocenjena)	kos	2,00
20	ENAKO KOT POSTAVKA 19., LE ZA OKROGLE ODPRTINE/PREBOJE DO FI 30 cm. (Količina ocenjena)	kos	2,00
21	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA KVADRATNE ALI PRAVOKOTNE ODPRTINE/PREBOJE ZA PREHOD INŠTALACIJE IN KANALIZACIJE VEL. DO 0,50 m2 SKOZI AB STROPNE PLOŠČE DEB. 16, 18 IN 25 CM ALI PA SKOZI AB RAVNE STREŠNE PLOŠČE DEB. 20 CM. (Količina ocenjena)	kos	1,00
22	ENAKO KOT POSTAVKA 21., LE ZA OKROGLE ODPRTINE/PREBOJE DO FI 30 cm. (Količina ocenjena)	kos	1,00
23	NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA KVADRATNE ALI PRAVOKOTNE ODPRTINE/PREBOJE ZA PREHOD INŠTALACIJE IN KANALIZACIJE VEL. DO 0,50 m2 SKOZI AB ZIDOVE DEB. 20, 25 IN 30 CM. (Količina ocenjena)	kos	2,00
24	ENAKO KOT POSTAVKA 23., LE ZA OKROGLE ODPRTINE/PREBOJE DO FI 30 cm. (Količina ocenjena)	kos	2,00
25	MONTAŽA IN DEMONTAŽA PREMIČNIH ODROV NA ZIDARSKIH STOLICAH VIŠINE DO 2,00 M. OBRAČUNA SE 1X TLORISNA POVRŠINA NOTRANJIH IN POKRITIH PROSTOROV.	m2	135,00
26	MONTAŽA IN DEMONTAŽA CEVNEGA FASADNEGA ODRA VIŠINE DO 10,00 M VKLJUČNO Z NAJEMNINO.	m2	360,00
27	MONTAŽA IN DEMONTAŽA ZAŠČITNE FASADNE MREŽICE NA ŽE PREJ POSTAVLJEN CEVNI FASADNI ODER VIŠINE DO 10,00 M.	m2	360,00

TESARSKA DELA SKUPAJ

7	METEORNA KANALIZACIJA IN DRENAŽA				
zap. št.	vrsta blaga oziroma storitve	merska enota	količina	cena na enoto	vrednost
1	ZAKOLIČBA TRASE KANALIZACIJE IN ZAVAROVANJE ZAKOLIČBE TER POSTAVITEV GRADBENIH PROFILOV.	m1	95,00		
2	STROJNI IN DELNO ROČNI IZKOP JARKOV IN JAM ZA KANALIZACIJO V TERENU III.-IV. KTG. Z ZASIPOM PO POLOŽENIH CEVEH Z MATERIALOM OD IZKOPA Z UTRJEVANJEM IN ODVOZOM ODVEČNEGA IZKOPANEGA MATERIALA V KRAJEVNO DEPONIJU NA RAZDALJI DO 20,0 KM VKLJUČNO S PLAČILOM VSEH KOMUNALNIH PRISTOJBIN IN TAKS ALI PA Z ODVOZOM V DRUGO STALNO DEPONIJU PO PRESOJI IZVAJALCA.	m3	40,00		

3 ROČNI IZKOP JARKOV IN JAM ZA KANALIZACIJO V TERENU III.-IV. KTG. Z ODVOZOM IZKOPANEGA MATERIALA V KRAJEVNO DEPONIJU NA RAZDALJI DO 20,00 KM VKLJUČNO S PLAČILOM VSEH KOMUNALNIH PRISTOJBIN IN TAKS ALI PA Z ODVOZOM V DRUGO STALNO DEPONIJU PO PRESOJI IZVAJALCA. IZKOP SE IZVAJA NA MESTU KRIZANJ Z EV. ELEKTRO KABLI, PTT KABLI, OZEMLJITVAMI IN ZARADI ISKANJA OBSTOJEČIH VODOV.	m3	5,00
4 ROČNO PLANIRANJE DNA JARKOV IN JAM ZA KANALIZACIJO S TOČNOSTJO +/- 3 CM Z UTRJEVANJEM.	m2	68,00
5 DOBAVA IN POLAGANJE PVC KANALIZACIJSKIH CEVI SN4 DN 300 MM VKLJUČNO Z NAPRAVO BETONSKE POSTELJICE DEB. 10+DN/10 CM S POLNIM OBBETONIRANJEM CEVI V DEBELINI 10 CM, BETON C 16/20 VKLJUČNO S FAZONSKIMI KOSI (KOLENA, REDUKCIJE,...)	m1	6,00
6 DOBAVA IN POLAGANJE PVC KANALIZACIJSKIH CEVI SN4 DN 160 MM VKLJUČNO Z NAPRAVO BETONSKE POSTELJICE DEB. 10+DN/10 CM S POLNIM OBBETONIRANJEM CEVI V DEBELINI 10 CM, BETON C 16/20 VKLJUČNO S FAZONSKIMI KOSI (KOLENA, REDUKCIJE,...)	m1	53,00
7 DOBAVA IN POLAGANJE PVC KANALIZACIJSKIH CEVI SN4 DN 125 MM VKLJUČNO Z NAPRAVO BETONSKE POSTELJICE DEB. 10+DN/10 CM S POLNIM OBBETONIRANJEM CEVI V DEBELINI 10 CM, BETON C 16/20 VKLJUČNO S FAZONSKIMI KOSI (KOLENA, REDUKCIJE,...)	m1	3,00
8 DOBAVA IN POLAGANJE PVC KANALIZACIJSKIH CEVI SN4 DN 110 MM VKLJUČNO Z NAPRAVO BETONSKE POSTELJICE DEB. 10+DN/10 CM S POLNIM OBBETONIRANJEM CEVI V DEBELINI 10 CM, BETON C 16/20 VKLJUČNO S FAZONSKIMI KOSI (KOLENA, REDUKCIJE,...)	m1	6,00
9 DOBAVA IN POLAGANJE PVC DRENAŽNIH CEVI KOT NPR. MIDREN DN 110 MM Z NAPRAVO BETONKEGA LEŽIŠČA DO POLOVICE CEVI IN NASUTJA Z DRENAŽNIM MATERIALOM FRAKCIJE 16/32 MM (PORABA 0,20 m3/m1) TER ZAŠČITA NASUTJA S PP FILCEM 200g/m2 (PORABA 2,00 m2/m1).	m1	112,00
10 DOBAVA IN MONTAŽA STREŠNEGA PESKOLOVCA IZ BETONSKE CEVI DN 400 MM, GLOBINE 1,00 M, Z NAPRAVO PRIKLJUČKOV IN BETONKEGA DNA, LTŽ POKROV VEL. 400/400 MM NOSILNOSTI 125 KN VKLJUČNO Z IZDELAVO AB OKVIRJA.	kos	6,00
11 DOBAVA IN MONTAŽA REVIZIJSKEGA JAŠKA IZ BETONSKE CEVI DN 600 MM, GLOBINE DO 1,00 M, Z NAPRAVO BETONKEGA DNA IN PRIKLJUČKOV, LTŽ POKROV VEL. 600/600 MM NOSILNOSTI 125 KN VKLJUČNO Z IZDELAVO AB OKVIRJA.	kos	3,00
12 DOBAVA IN MONTAŽA REVIZIJSKEGA JAŠKA IZ BETONSKE CEVI DN 600 MM, GLOBINE DO 1,00 M, Z NAPRAVO BETONKEGA DNA IN PRIKLJUČKOV, LTŽ POKROV VEL. 600/600 MM NOSILNOSTI 250 KN VKLJUČNO Z IZDELAVO AB OKVIRJA.	kos	2,00
13 DOBAVA IN MONTAŽA REVIZIJSKEGA JAŠKA IZ BETONSKE CEVI DN 600 MM, GLOBINE NAD 1,00 DO 2,00 M, Z NAPRAVO BETONKEGA DNA IN PRIKLJUČKOV, LTŽ POKROV VEL. 600/600 MM NOSILNOSTI 400 KN VKLJUČNO Z IZDELAVO AB OKVIRJA. JAŠEK SE IZVEDE NA LOKACIJI OBSTOJEČEGA VODA METEORNE KANALIZACIJE V CESTIŠČU!	kos	1,00
14 DOBAVA IN MONTAŽA REVIZIJSKEGA JAŠKA IZ BETONSKE CEVI DN 400 MM, GLOBINE DO 1,00 M, Z NAPRAVO PRIKLJUČKOV IN BETONKEGA DNA, LTŽ POKROV VEL. 400/400 MM NOSILNOSTI 125 KN VKLJUČNO Z IZDELAVO AB OKVIRJA.	kos	1,00
15 DOBAVA IN MONTAŽA REVIZIJSKEGA JAŠKA IZ BETONSKE CEVI DN 400 MM, GLOBINE DO 1,00 M, Z NAPRAVO PRIKLJUČKOV IN BETONKEGA DNA, LTŽ POKROV VEL. 400/400 MM NOSILNOSTI 250 KN VKLJUČNO Z IZDELAVO AB OKVIRJA.	kos	1,00
16 DOBAVA IN NAPRAVA SLEPEGA JAŠKA ZA DRENAŽO IZ BETONSKE CEVI DN 400 MM, GLOBINE DO 1,00 M, Z NAPRAVO BETONKEGA DNA IN PRIKLJUČKOV, POKRIT Z BETONSKO PLOŠČO VEL. 500X500 MM, DEB. 8 CM.	kos	8,00

17	DOBAVA IN MONTAŽA TALNE LINIJSKE KANALETE Z REGO OBREMENITVENEGA RAZREDA C 250 KN (NPR. ACO SLOTLINE; REGA SLOTTOP SINGLE IN KANALET A V1000S; NW 150 MM) VKLJUČNO OB KONCU REVIZIJSKI ELEMENT DIM. 50X18 CM, KI OMOGOČA TAKO ČIŠČENJE KANALETE KOT NADALJEVANJE KANALIZACIJE -S PRIKLJUČKOM NA PVC KANALIZACIJSKO CEV DN 110 - 160 MM TER Z BETONSKIM TEMELJEM IN OBBETONIRANJEM. KANALET A DOLŽINE 6.00m.	m	3,00
18	DOBAVA IN MONTAŽA TALNE LINIJSKE KANALETE Z REGO OBREMENITVENEGA RAZREDA C 250 KN (NPR. ACO SLOTLINE; REGA SLOTTOP SINGLE IN KANALET A V1000S; NW 150 MM) VKLJUČNO OB KONCU REVIZIJSKI ELEMENT DIM. 50X18 CM, KI OMOGOČA TAKO ČIŠČENJE KANALETE KOT NADALJEVANJE KANALIZACIJE -S PRIKLJUČKOM NA PVC KANALIZACIJSKO CEV DN 110 - 160 MM TER Z BETONSKIM TEMELJEM IN OBBETONIRANJEM. KANALET A DOLŽINE 2.00m.	m	1,00
19	ZAVAROVANJE PROMETA PO NAVODILIH CESTNO PROMETNE SLUŽBE + ELABORAT. (ZA IZVEDBO PRIKLJUČKA NOVE METEORNE KANALIZACIJE NA JAVNO METEORNO KANALIZACIJO NA JAVNI POTI)	kos	1,00
20	NAPRAVA VODOTESNEGA PRIKLJUČKA OBSTOJEČE PVC KANALIZACIJSKE CEVI DN 300 MM NA NOV REVIZIJSKI JAŠEK IZ BET. CEVI. IZVEDBA PO NAVODILIH UPRAVLJALCA JAVNE METEORNE KANALIZACIJE!	kos	1,00
21	TLAČNI PREIZKUS VODOTESNOSTI KANALIZACIJE., ČIŠČENJE IN SNEMANJE KANALIZACIJE S KAMERO.	m1	95,00

METEORNA KANALIZACIJA IN DRENAŽA SKUPAJ

8 FEKALNA KANALIZACIJA				
zap. št.	vrsta blaga oziroma storitve	merska enota	količina	cena na enoto vrednost
1	ZAKOLIČBA TRASE KANALIZACIJE IN ZAVAROVANJE ZAKOLIČBE TER POSTAVITEV GRADBENIH PROFILOV.	m1	23,00	
2	STROJNI IN DELNO ROČNI IZKOP JARKOV IN JAM ZA KANALIZACIJO V TERENU III.-IV. KTG. Z ZASIPILOM PO POLOŽENIH CEVEH Z MATERIALOM OD IZKOPA Z UTRJEVANJEM IN ODVOZOM ODVEČNEGA IZKOPANEGA MATERIALA V KRAJEVNO DEPONIJU NA RAZDALJI DO 20,0 KM VKLJUČNO S PLAČILOM VSEH KOMUNALNIH PRISTOJBIN IN TAKS ALI PA Z ODVOZOM V DRUGO STALNO DEPONIJU PO PRESOJI IZVAJALCA.	m3	10,00	
3	ROČNI IZKOP JARKOV IN JAM ZA KANALIZACIJO V TERENU III.-IV. KTG. Z ODVOZOM IZKOPANEGA MATERIALA V KRAJEVNO DEPONIJU NA RAZDALJI DO 15,00 KM VKLJUČNO S PLAČILOM VSEH KOMUNALNIH PRISTOJBIN IN TAKS ALI PA Z ODVOZOM V DRUGO STALNO DEPONIJU PO PRESOJI IZVAJALCA. IZKOP SE IZVAJA NA MESTU KRIŽANJ Z EV. ELEKTRO KABLI, PTT KABLI, OZEMLJITVAMI IN ZARADI ISKANJA OBSTOJEČIH VODOV.	m3	1,00	
4	ROČNO PLANIRANJE DNA JARKOV IN JAM ZA KANALIZACIJO S TOČNOSTJO +/- 3 CM Z UTRJEVANJEM.	m2	14,00	
5	DOBAVA IN POLAGANJE PVC KANALIZACIJSKIH CEVI SN4 DN 160 MM VKLJUČNO Z NAPRAVO BETONSKE POSTELJICE DEB. 10+DN/10 CM S POLNIM OBBETONIRANJEM CEVI V DEBELINI 10 CM, BETON C 16/20 VKLJUČNO S FAZONSKIMI KOSI (KOLENA, REDUKCIJE,...)	m1	20,00	
6	DOBAVA IN POLAGANJE PVC KANALIZACIJSKIH CEVI SN4 DN 125 MM VKLJUČNO Z NAPRAVO BETONSKE POSTELJICE DEB. 10+DN/10 CM S POLNIM OBBETONIRANJEM CEVI V DEBELINI 10 CM, BETON C 16/20 VKLJUČNO S FAZONSKIMI KOSI (KOLENA, REDUKCIJE,...)	m1	3,00	
7	DOBAVA IN MONTAŽA REVIZIJSKEGA JAŠKA IZ BETONSKE CEVI DN 600 MM, GLOBINE DO 1,00 M, Z NAPRAVO BETONKEGA DNA IN PRIKLJUČKOV, LTŽ POKROV VEL. 600/600 MM NOSILNOSTI 250 KN VKLJUČNO Z IZDELAVO AB OKVIRJA.	kos	2,00	

8 DOBAVA IN NAPRAVA ARMIRANOBETONSKE DVOPREKATNE GREZNICE NA IZPRAZNJEVANJE KORISTNE VSEBINE MIN 10,00 M3 IZ VODONEPROPUSTNEGA BETONA.. V CENI UPOŠTEVATI: IZKOP, ZASIP, PLANIRANJE, ARMATURO, OPAŽ, BETON, 2 LTŽ POKROVA 250 kn, PRETOKE, ZRAČNIKE, PRIKLJUČKE, ODVOZ ODVEČNEGA MATERIALA V KRAJEVNO DEPONIJU NA RAZDALJI DO 20,0 KM VKLJUČNO S PLAČILOM VSEH KOMUNALNIH PRISTOJBIN IN TAKS.			
		kos	1,00
9 SNEMANJE KANALIZACIJE S KAMERO.		m1	23,00
10 <u>TLAČNI PREIZKUS VODOTESNOSTI KANALIZACIJE.</u>		m1	23,00
FEKALNA KANALIZACIJA SKUPAJ			

B OBRATNIŠKA DELA**1 KROVSKO KLEPARSKA DELA**

OPOMBA!

VSI KLEPARSKI IZDELKI SO IZ JEKLENE POCINKANE
BARVANE PLOČEVINE DEB. 0,60 MM, NOSILNE
KLJUKE IN OBJEMKE SO PRAV TAKO IZ JEKLA
POCINKANE BARVANE. NAČIN PRITRJEVANJA ZA III.
VETROVNO CONO-BURJA.

zap. št.	vrsta blaga oziroma storitve	merska enota	količina	cena na enoto	vrednost
1	DOBAVA IN IZDELAVA HIDRO IN TOPLOTNE IZOLACIJE RAVNE STREHE PRIZIDKA - NADSTREŠEK IN RAVNE STREHE PRIZIDKA - ČAJNA KUHINJA V SLEDEČI IZVEDBI (od zgoraj navzdol): prodec, frakcije 8-16 cm, d = 6 cm filterski sloj: geotekstil - PP filc (npr. TYPAR SF 35) xps toplotna izolacija, enoslojni ekstrudirani polistiren XPS 300 L, razred odziva na ogenj A1 po SIST EN 13501-1 / toplotna prevodnost $\lambda=0,036$ W/mK, d = 4 cm hidroizolacija- troslojna HI iz elastomer-bitumenskih trakov s PES filcem (npr. 2x Izoelast P4 Plus + 1 x Izo self P3), d = 0,8cm xps naklonska toplotna izolacija, d = 2-10 cm hidroizolacija - parna zapora, enoslojna iz elastomer-bitumenskih trakov z vložkom alu folije in nosilcem steklenega voala, (npr. 1 x Bitalbit Al V Plus, točkovno varjen, hladni bitumenski prednamaz - npr. Ibitol), d= 0,4cm V CENI NA ENOTO JE POTREBNO ZAJETI TUDI VSE VERTIKALNE ZAVIHKE / ZAKLJUČKE S HIDRO IZOLACIJO NA STREŠNI NAPUŠČ IN FASADO DO VIŠINE 30 CM. OBRAČUNA SE 1X TLORISNA POVRŠINA RAVNE STREHE.	m2	57,00		
2	DOBAVA IN IZDELAVA HIDRO IZOLACIJE ATIKE ALI STREŠNEGA NAPUŠČA V SLEDEČI IZVEDBI (od zgoraj navzdol): KRITINA: dekorativni premaz (npr. Triflex colour ali Triflex stone), v barvi po izboru projektanta dvokomponentni sistem tekoče hidroizolacije (npr. Triflex protect) na bazi polimetilmetakrilatne smole, za tesnenje ravne strehe. Tekoča hidroizolacija mora biti narejena iz materiala, ki bo odporen na mehanske in temperaturne obremenitve ter odporen proti UV žarkom. Zahtevana je visoka odpornost na hidrolizo (zastoj vode). Vgrajuje se »mokra na mokro«, brez čakanja med prvim in drugim nanosom. Prvi nanos mase, vanjo vtremo filc in takoj drugi nanos, s katerim prekrijemo filc HI, d = 5 mm osnovni premaz.	m2	69,00		
3	DOBAVA IN MONTAŽA TIPSKEGA STREŠNEGA VTOČNIKA IZ RAVNE STREHE PRIZIDKA, OPREMLJEN S PROTILISTNIM KOŠEM VKLJUČNO Z NAPRAVO PRIKLJUČKA NA ODTOČNO STREŠNO CEV FI 12,5 CM.	kos	1,00		
4	DOBAVA IN MONTAŽA VARNOSTNEGA PRELIVA (NA RAVNI STREHI) FI 10 CM, DOLŽINE DO 100 CM. V CENI JE ZAJETI TUDI PREBOJ VKLJUČNO Z OBDELAVO.	kos	1,00		
5	DOBAVA IN MONTAŽA PVC PROTIŠUMNIH ODTOČNIH STREŠNIH CEVI 12,5 CM KOMPLET Z OBJEMKAMI.	m1	4,00		
6	DOBAVA IN MONTAŽA ODKAPNE PLOČEVINE R.Š. 40 CM VKLJUČNO S PRITRDLNO PLOČEVINO. (ravna streha prizidka)	m1	43,00		
7	DOBAVA IN MONTAŽA TIPSKE HORIZONTALNE PRITRDLNE LETVE ZA FIKSIRANJE VERT. HIDROIZOLACIJE NA FASADO OBST. OBJEKTA.	m1	6,00		
8	DOBAVA IN MONTAŽA LEŽEČEGA STREŠNEGA ŽLEBA (oglati) R.Š. 50-60 CM KOMPLET Z NOSILNIMI KLJUKAMI IN NAPRAVO PRIKLJUČKA NA ODTOČNO STREŠNO CEV FI 10 CM. Med novim zidom prizidka in obstoječim kamnitim ograjnim zidom pokopališča.	m1	7,00		

KROVSKO KLEPARSKA DELA SKUPAJ**2 KLJUČAVNIČARSKA DELA**

DOLOČILA:

V ceni je obvezno upoštevati snemanje izmer na objektu, vse Transporte do mesta vgradnje in ves potrebni pomožni, pritrdilni (vključno s podkonstrukcijo) ter ves tesnilni material za končni, finalno obdelan in vgrajen izdelek!

Vse spremembe je potrebno predhodno vskladiti z arhitektom.

Dela morajo biti izvršena po določilih veljavnih standardov, normativov, tehničnih pogojev in predpisov. Materiali in izdelki za tovrstna dela morajo po kvaliteti ustrezati določilom veljavnih standardov in morajo imeti ustrezen certifikat.

Sestavni del popisa so projektantske sheme in detajli v projektu PZI!
Vsi izdelki morajo biti izdelani po detajlih PZI, v kolikor jih priredi izvajalec, morajo biti potrjeni s strani projektanta!

Postavitev, premeščanje in odstranitev premičnih odrov višine do 2,0m, je potrebno upoštevati v cenah za enoto posamezne postavke. Za izvršitev del kjer se zahtevajo višji delavni odri, se uporabljajo obstoječi odri na objektu, ki so zajeti pri tesarskih delih.

CENA NA ENOTO MERE POSAMEZNE POSTAVKE
MORA VSEBOVATI:
navedene stroške pri rekapitulaciji obrtniških del v opisu
SPLOŠNO O CENI ZA MERSKO ENOTO POSAMEZNE POSTAVKE;

stroške zgoraj navedenih DOLOČIL;
stroške, ki so navedeni v SPLOŠNIH DOLOČILIH pri rekapitulaciji obrtniških del;

izvedbo del po opisu v posameznih postavkah
vsi prenos, prevozi oz. transporti do mesta vgraditve
delavniško dokumentacijo za izvedbo posameznih izdelkov;
ceno formirati za finalno obdelan-izgotovljen in montiran izdelek!
pri vseh pozicijah upoštevati tudi:

VSI KLJUČAVNIČARSKI IZDELKI SO FINALIZIRANI,
SE DOBAVIJO NA OBJEKT IN MONTIRAJO.
IZDELAJO SE PO SHEMI IN PO DETAJLIH
PROIZVAJALCA. VSE MERE IZDELKOV JE
POTREBNO VZETI NA LICU MESTA.

PRI OBLIKOVANJU CEN ZA VSE IZDELKE JE
POTREBNO UPOŠTEVATI SCHEME Z OPISI TER
ZIDARSKO POMOČJO ZA VGRAJEVANJE.

zap. št.	vrsta blaga oziroma storitve	merska enota	količina	cena na enoto	vrednost
1	DOBAVA IN MONTAŽA OKROGLEGA STEBRA IZ JEKLENE DEBELOSTENSKE BREZŠIVNE CEVI FI 273 mm, DEB. STENE 6,3 mm, VIŠINE 3,49 m, STEBER OPREMLJEN SPODAJ S PRIVARJENO JEKLENO PLOŠČO 400X400X10 mm IN 4 JEKLENIMI SIDRNIMI VIJAKI FI 12 mm, ZA SIDRANJE V AB KONSTRUKCIJO. STEBER SE VGRADI PRED BETONIRANJEM. STEBER SE ZALJEJE Z BETONOM, ZALITJE STEBRA Z BETONOM ZAJETO V DRUGI POSTAVKI. VSI JEKL. ELEMENTI SO PROTIKOROZIJSKO ZAŠČITENI IN 2X PLESKANI V PRAŠNI BARVI PO IZBORU ARHITEKTA IN NAROČNIKA. Izvajalec mora v ceni upoštevati izdelavo delavniških risb, katere potrdi statik, za nosilne konstrukcije mora izvajalec pridobiti atest za montirano konstrukcijo. Kvaliteta jeklene konstrukcije mora biti S235, vijačni material jeklo kvalitete 8.8. Izvedba kovinskih konstrukcij po načrtu konstrukcije PGD in PZI in po detajlih projektanta arhitekture.				
		kos	4,00		

KLJUČAVNIČARSKA DELA SKUPAJ

3 MIZARSKA DELA

DOLOČILA:

V ceni je obvezno upoštevati snemanje izmer na objektu, vse Transporte do mesta vgradnje in ves potrebni pomožni, pritrdilni (vključno s podkonstrukcijo) ter ves tesnilni material za končni, finalno obdelan in vgrajen izdelek!

Pri montaži zunanjega stavbnega pohištva in izdelkov je potrebno izvesti vse tesnitve stikov z zidom, prekrivne letve in eventuelne obrobo. Vse spremembe je potrebno predhodno vskladiti z arhitektom.

Dela morajo biti izvršena po določilih veljavnih standardov, normativov, tehničnih pogojev in predpisov. Materiali in izdelki za tovrstna dela morajo po kvaliteti ustrezati določilom veljavnih standardov in morajo imeti ustrezen certifikat.

Sestavni del popisa so projektantske sheme in detajli v projektu PZI!
Vsi izdelki morajo biti izdelani po detajlih PZI, v kolikor jih priredi izvajalec, morajo biti potrjeni s strani projektanta!

Postavitve, premeščanje in odstranitev premičnih odrov višine do 2,0m, je potrebno upoštevati v cenah za enoto posamezne postavke. Za izvršitev del kjer se zahtevajo višji delavni odri, se uporabljajo obstoječi odri na objektu, ki so zajeti pri tesarskih delih.

CENA NA ENOTO MERE POSAMEZNE POSTAVKE
MORA VSEBOVATI:
navedene stroške pri rekapitulaciji obrtniških del v opisu SPLOŠNO O CENI ZA MERSKO ENOTO POSAMEZNE POSTAVKE;

stroške zgoraj navedenih DOLOČIL;
stroške, ki so navedeni v SPLOŠNIH DOLOČILIH pri rekapitulaciji obrtniških del;

izvedbo del po opisu v posameznih postavkah
vsi prenos, prevozi oz. transporti do mesta vgraditve delavniško dokumentacijo za izvedbo posameznih izdelkov;
ceno formirati za finalno obdelan-izgotovljen in montiran izdelek!
pri vseh pozicijah upoštevati tudi:

VSI MIZARSKI IZDELKI IZDELKI SO FINALIZIRANI, SE DOBAVIJO NA OBJEKT IN MONTIRAJO. IZDELAJO SE PO SHEMI VRAT IN KLOPI IN PO DETALJIH PROIZVAJALCA. VSE MERE IZDELKOV JE POTREBNO VZETI NA LICU MESTA.

V CENI JE ZAJETI VSE ZAKLJUČKE IZDELKA DO GRADBENE KONSTRUKCIJE IN TESNENJE. PRI OBLIKOVANJU CEN ZA VSE IZDELKE JE POTREBNO UPOŠTEVATI SHEME VRAT IN KLOPI Z OPISI TER ZIDARSKO POMOČJO ZA VGRAJEVANJE.

zap. št.	vrsta blaga oziroma storitve	merska enota	količina	cena na enoto	vrednost
1	OZNAKA: VP 01 Zunanja vhodna enokrilna polna lesena vrata zidarska mera: širina 114 cm, višina 224 cm svetla mera: širina 100 cm, višina 216 cm	kos	1,00		
2	OZNAKA: VP 02 Zunanja vhodna enokrilna polna lesena vrata zidarska mera: širina 114 cm, višina 224 cm svetla mera: širina 100 cm, višina 216 cm	kos	1,00		
3	OZNAKA: VP 03 Zunanja vhodna enokrilna polna lesena vrata zidarska mera: širina 114 cm, višina 284 cm svetla mera: širina 100 cm, višina 216 cm + nadsvetloba 64 cm	kos	1,00		
4	OZNAKA: VP 04 Zunanja vhodna dvokrilna harmonika vrata v kombinaciji les / Alu. zidarska mera: širina 334 cm, višina 272 cm svetla mera: širina 319 cm, višina 260 cm	kos	3,00		
5	OZNAKA: OP 01 Dvojno dvokrilno leseno okno iz lepljenega smrekovega lesa. Polkrožna fiksna nadsvetloba. Po en par oken z vmesno vertikalno predstavlja celoto. zidarska mera: 2x širina 94 cm, višina 231 cm višina parapeta: 85 cm od končanega tlaka opremljeno z notranjo in zunanjo polico po shemi	kos	2,00		
6	OZNAKA: OP 02 Enojno fiksno leseno okno iz lepljenega smrekovega lesa. Polkrožno. zidarska mera: širina 86 cm, višina 225 cm višina parapeta: 87cm od končanega tlaka opremljeno z notranjo in zunanjo polico po shemi	kos	2,00		
MIZARSKA DELA SKUPAJ					

zap. št.	vrsta blaga oziroma storitve	merska enota	količina	cena na enoto	vrednost
4 KERAMIČARSKA DELA					
1	DOBAVA IN OBLOGA TLAKA (zunanje pokrite površine v stiku z notranjimi prostori) S TALNIMI PLOŠČICAMI Granitogres ploščice R11, dimenzije 40/40cm in 20/40cm, (npr. Reggio nell Emilia), v barvnem tonu po izboru projektanta arhitekture, d=15 mm, po shemi v Načrtu arhitekture, NA FLEKSIBILNO CEMENTNO LEPILO razreda C2TE S1, d= 0.5 cm, S FUGIRANJEM S CEMENTNO FUGIRNO MASO. V CENI NA ENOTO JE POTREBNO ZAJETI TUDI SLEDEČE: PRI DOBAVI KERAMIKE/GRANITOGRESA JE UPOŠTEVATI POVEČANO KOLIČINO ZA MIN. 5% ZARADI ODPADA PRI RAZREZU! DOBAVNA CENA KERAMIKE 40,00-50,00 eur/m2.	m2	57,00		
2	DOBAVA IN OBLOGA NIZKOSTENSKA OBROBE VIŠ. DO 10 CM S TOVARNIŠKO IZDELANIMI KERAMIČNIMI ELEMENTI - GRANITOGRES NA FLEKSIBILNO LEPILO, S FUGIRANJEM S FUGIRNO MASO. KERAMIKA ENAKA TALNI KERAMIKI IZ POSTAVKE 1.!	m1	51,00		
3	DOBAVA IN OBLOGA TLAKA (notranji prostori) S TALNIMI PLOŠČICAMI Granitogres ploščice R10, dimenzije 40/40cm in 20/40cm, (npr. Reggio nell Emilia), v barvnem tonu po izboru projektanta arhitekture, d=10 mm, po shemi v Načrtu arhitekture, NA FLEKSIBILNO CEMENTNO LEPILO razreda C2TE S1, d= 0.5 cm, S FUGIRANJEM S CEMENTNO FUGIRNO MASO. V CENI NA ENOTO JE POTREBNO ZAJETI TUDI SLEDEČE: PRI DOBAVI KERAMIKE/GRANITOGRESA JE UPOŠTEVATI POVEČANO KOLIČINO ZA MIN. 5% ZARADI ODPADA PRI RAZREZU! DOBAVNA CENA KERAMIKE 40,00-50,00 eur/m2.	m2	58,00		
4	DOBAVA IN OBLOGA NIZKOSTENSKA OBROBE VIŠ. DO 10 CM S TOVARNIŠKO IZDELANIMI KERAMIČNIMI ELEMENTI - GRANITOGRES NA FLEKSIBILNO LEPILO, S FUGIRANJEM S FUGIRNO MASO. KERAMIKA ENAKA TALNI KERAMIKI IZ POSTAVKE 3.!	m1	71,00		

5 DOBAVA IN OBLOGA TLAKA (zunanje površine) S TALNIMI PLOŠČICAMI Granitogres ploščice R11, dimenzije 20/40cm, (npr. Reggio nell Emilia), v barvnem tonu po izboru projektanta arhitekture, d=15 mm, po shemi v Načrtu arhitekture, NA FLEKSIBILNO CEMENTNO LEPILO razreda C2TE S1, d= 0.5 cm, S FUGIRANJEM S CEMENTNO FUGIRNO MASO. V CENI NA ENOTO JE POTREBNO ZAJETI TUDI SLEDEČE: PRI DOBAVI KERAMIKE/GRANITOGRESA JE UPOŠTEVATI POVEČANO KOLIČINO ZA MIN. 5% ZARADI ODPADA PRI RAZREZU! DOBAVNA CENA KERAMIKE 40,00-50,00 eur/m2.	m2	137,00
6 DOBAVA IN OBLOGA NIZKOSTENSKO OBROBE VIŠ. DO 10 CM S TOVARNIŠKO IZDELANIMI KERAMIČNIMI ELEMENTI - GRANITOGRES NA FLEKSIBILNO LEPILO, S FUGIRANJEM S FUGIRNO MASO. KERAMIKA ENAKA TALNI KERAMIKI IZ POSTAVKE 5.!	m1	14,00
7 DOBAVA IN OBLOGA STEN V SANITARIJAH/ KOPALNICAH S STENSKIMI KERAMIČNIMI PLOŠČICAMI I. KVALITETE NA VODOTESNO FLEKSIBILNO LEPILO, S FUGIRANJEM Z VODOTESNO FUGIRNO MASO VKLJUČNO S PVC VOGALNIMI IN ZAKLJUČNIMI LETVICAMI "RONDEC". FUGIRNA MASA VODOODBOJNA IN ODPORNA NA NASTANEK PLESNI. DOBAVNA CENA KERAMIKE EUR 40,00-50,00/M2.	m2	21,00
8 ENAKO KOT POST. 7., LE OBLOGA STEN V KUHINJI.	m2	5,00
9 DOBAVA IN PRITRDITEV INOX LAME/PRIPIRE NA MESTIH, KJER SE MENJAJO OBLOGE TLAKOV ALI NIVOJI.	m1	2,00
12 DOBAVA IN OBLOGA RAVNIH AB STOPNIC 10/40 CM S TOVARNIŠKO IZDELANIMI KERAMIČNIMI /GRANITOGRES ELEMENTI ZA STOPNICE NA LEPILO, S FUGIRANJEM S FUGIRNO MASO.	m1	14,00
13 DOBAVA IN OBLOGA RAVNIH AB STOPNIC 17,5/28 CM S TOVARNIŠKO IZDELANIMI KERAMIČNIMI /GRANITOGRES ELEMENTI ZA STOPNICE NA LEPILO, S FUGIRANJEM S FUGIRNO MASO.	m1	7,00
KERAMIČARSKA DELA SKUPAJ		

5 SLIKO-PLESKARSKA DELA				
zap. št.	vrsta blaga oziroma storitve	merska enota	količina	cena na enoto vrednost
1	STRUGANJE STARE SLIKARIJE NA NOTRANJJIH OBSTOJEČIH BARVNIH FINO OMETANIH STENAH.	m2	127,00	
2	DOBAVA IN BARVANJE SPODNJE STRANI AB STREŠNEGA NAPUŠČA V IZVEDBI: - oplesk, barvanje fasade s silikonsko barvo npr. BaumitKlimaColor, barva po izboru orojektanta.	m2	48,00	
3	DOBAVA IN BARVANJE SPODNJE STRANI AB RAVNE STREHE PRIZIDKA - SERVISNI PROSTORI V IZVEDBI: - oplesk, barvanje fasade s silikonsko barvo npr. BaumitKlimaColor, barva po izboru projektanta.	m2	26,00	
4	DOBAVA IN BARVANJE NOTRANJJIH STEN IN ZUNANJJIH ZIDOV V IZVEDBI: - Notranji oplesk, barvanje notranjega ometa s paroprepustno silikatno barvo brez emisij in topil (npr. BaumitKlimaColor), barva po izboru projektanta	m2	350,00	
5	DOBAVA IN BARVANJE FASADNIH ZIDOV V IZVEDBI: - Fasadni oplesk, barvanje fasade s fasadno barvo na osnovi silikonskih smol (npr BaumitSilikonColor), barva po izboru projektanta.	m2	354,00	
SLIKO-PLESKARSKA DELA SKUPAJ				
6 MONTAŽNI STROPI IN STENE				
1	DOBAVA IN MONTAŽA KOMPLET SPUŠČENEGA STROPA (kapela, poslovinli prostor) V IZVEDBI: Leseni stropniki z antigljivičnim in antiinsekticidnim premazom prereza cca 16-18 x 18-20 cm Kovinska podkonstrukcija obešenega stropa, vešalke privijačene skozi parno zaporo v lesene stropnike. Podkonstrukcija izdelana iz pocinkanih CD 27x60x27x0,6 mm in UD 28x27x0,6 mm profilov. CD profili so z nonius obešali pritrjeni, v razmaku od maks. 90 cm. Spust stropa je do 50 cm. Razmak primarnih CD profilov je 90 cm, pri sekundarnih profilih je 60 cm, ter vidno privijači plošče z pobarvanimi vijaki KCS Heradesign 50 mm. toplotna izolacija: Steklena volna, d =24 cm Parna zapora KI LDS Finalni strop: Akustična obloga (po posebnem načrtu) (npr. sistem KCS Heradesign tip Superfine, ali enoakovredno) iz lesnih vlaknastih plošč, dimenzije 600 x 1200 x 25 mm, lesna vlakna so debeline 1 mm, s posnetimi robovi, plošče so barvane v barvi po izboru projektanta, d = 2,5 cm	m2	53,00	
2	DOBAVA IN MONTAŽA KOMPLET SPUŠČENEGA STROPA (nadstrešek) V IZVEDBI: Kovinska podkonstrukcija obešenega stropa, vešalke privijačene skozi parno zaporo v lesene stropnike. Podkonstrukcija izdelana iz pocinkanih CD 27x60x27x0,6 mm in UD 28x27x0,6 mm profilov. CD profili so z nonius obešali pritrjeni, v razmaku od maks. 90 cm. Spust stropa je do 50 cm. Razmak primarnih CD profilov je 90 cm, pri sekundarnih profilih je 60 cm, ter vidno privijači plošče z pobarvanimi vijaki KCS (npr. Heradesign 50 mm). Zvočna izolacija: Na CD profile je položena kamena volna KI Venti, debelina 5 cm ter Parna zapora KI LDS Akustična obloga (po posebnem načrtu) (npr. sistem KCS Heradesign tip Superfine, ali enoakovredno) iz lesnih vlaknastih plošč, dimenzije 600 x 1200 x 25 mm, lesna vlakna so debeline 1 mm, s posnetimi robovi, plošče so barvane v barvi po izboru projektanta, d = 2,5 cm	m2	42,00	
4	DOBAVA IN NAPRAVA MASKE ZA VERTIKALNE IN HORIZONTALNE INSTALACIJSKE CEVI IZ NAVADNIH MAVČNOKARTONSKIH PLOŠČ DEB. 2X 12,5 MM VKLJUČNO S POCINKANO KOVINSKO PODKONSTRUKCIJO KNAUF (ali enakovredno) , S PRITRJEVANJEM NA STENO. STIKI MED PLOŠČAMI SO TESNjeni S SILIKONSKIM KITOM IN BANDAŽIRANI. NA STIKIH S STENO, STROPOM IN TLEMI JE TREBA UPORABITI TESNILNI TRAK. KVALITETA KITANJA SPOJEV Q4.	m2	2,00	
5	ENAKO KOT POST. 5., LE IZ VLAGOODPORNIH MAVČNO-KARTONSKIH PLOŠČ (SANITARIJE)	m2	2,00	
MONTAŽNI STROPI IN STENE SKUPAJ				

ZUNANJA UREDITEV	
REKAPITULACIJA	
A GRADBENA DELA	
NEPREDVIDENA DELA v višini 10%	
SKUPAJ BREZ DDV EUR	
DDV 22 %	
SKUPAJ Z DDV EUR	

ZUNANJA UREDITEV

zap. št.	vrsta blaga oziroma storitve	merska enota	količina	cena na enoto	vrednost
	PRIPRAVLJALNA DELA:				
1	ZAKOLIČBA POVRŠIN (tlakovane in zelene površine), ZAVAROVANJE ZAKOLIČBE IN POSTAVITEV POTREBNIH GRADBENIH PROFILOV. OBRAČUNA SE 1X CELOTNA OBDELANA POVRŠINA.	m2	252,00		
2	ZAVAROVANJE PROMETA PO NAVODILIH CESTNO PROMETNE SLUŽBE + ELABORAT.	kos	1,00		
3	IZDELAVA VARNOSTNEGA NAČRTA IN KOORDINACIJA IZ VARSTVA PRI DELU.	kos	1,00		
4	UREDITEV IN ORGANIZACIJA GRADBIŠČA SKLADNO Z VARNOSTNIM NAČRTOM IN TEHNOLOGIJO IZVAJALCA DEL: - POSTAVITEV GRADBIŠČNE ZAŠČITNE OGRAJE Z VRATI, POSTAVITEV GRADBIŠČNE TABLE SKLADNO Z ZGO, POSTAVITEV OPOZORILNIH TABEL IN PROMETNE SIGNALIZACIJE SKLADNO Z VARNOSTNIM NAČRTOM, POSTAVITEV GRADBIŠČNIH KONTEJNERJEV IN BARAK, UREDITEV GRADBIŠČNE DEPONIJE IN PLATOJEV, UREDITEV DOSTOPOV, UREDITEV ZAČASNE GRADBIŠČNE DEPONIJE ZA LOČENO ZBIRANJE GRADBENIH ODPADKOV, PRIKLOP IN POSTAVITEV GRADBIŠČNE ELEKTROOMARICE, UREDITEV GRADBIŠČNE VODOVODNE INŠTALACIJE, NAJEM IN POSTAVITEV KEMIČNEGA STRANIŠČA ZA CELOTEN ČAS GRADNJE IPD (PO TEM PREDRAČUNU). V CENI JE ZAJETI TUDI ODSTRANITEV VSEH ELEMENTOV (OGRAJA, TABLE, KONTEJNERJI...) PO ZAKLJUČENIH GO DELIH PO TEM PREDRAČUNU.	kos	1,00	1.500,00	
5	PROJEKTANTSKI NADZOR (ocena - ur).	ur	20,00	45,00	
	RUŠITVENA IN ODSTRANJEVALNA DELA: SPLOŠNA OPOMBA, KI VELJA ZA RUŠITVENA DELA! V CENAH ZA ENOTO PRI RUŠITVENIH DELIH JE UPOŠTEVATI SLEDEČE: VES UPORABEN MATERIAL PRIDOBLEN PRI RUŠENJU MORA IZVAJALEC DEL DEPONIRATI NA DEPONIJO NAROČNIKA, NEUPORABNEGA PA ODVOZITI V KRAJEVNO DEPONIJO NA RAZDALJI DO 15,00 KM VKLJUČNO S PLAČILOM VSEH KOMUNALNIH PRISTOJBIN IN TAKS. OBRAČUN SE OPRAVI PO PROSTORNINI RUŠEVIN (m3) V NERAZSUTEM STANJU!				
6	REZANJE OBSTOJEČEGA ASFALTA DEB. DO 10 CM. (zamenjava cestnih robnikov in vhod)	m1	40,00		
7	RUŠENJE OBSTOJEČEGA ASFALTA DEB. DO 10 CM IN V PASU ŠIR. DO 30 CM. (zamenjava cestnih robnikov in vhod)	m3	4,00		
8	RUŠENJE OBSTOJEČEGA ARM.BETONKEGA TLAKA DEB. DO 15 CM.	m3	3,00		
9	RUŠENJE OBSTOJEČEGA TLAKA IZ BETONSKIH PRANIH PLOŠČ VKLJUČNO S PODLOŽNIM BETONOM DEB. DO 15 CM.	m3	5,00		
10	RUŠENJE OBSTOJEČIH CESTNIH BETONSKIH ROBNIKOV 15/25 CM VKLJUČNO Z BETONSKIM TEMELJEM IN OBBETONIRANJEM.	m1	12,00		
11	ODSTRANITEV OBSTOJEČIH DREVES FI 60-80 CM.	kos	4,00		

ZEMELJSKA DELA: SPLOŠNA OPOMBA, KI VELJA ZA ZEMELJSKA DELA: VSA IZKOPNA DELA IN TRANSPORTI IZKOPNIH MATERIALOV SE OBRAČUNAJO PO PROSTORNINI ZEMLJINE V RAŠČENEM STANJU. VSA NASIPNA DELA SE OBRAČUNAJO PO PROSTORNINI ZEMLJINE V VGRAJENEM STANJU. MOREBITNE ZAČASNE DEPONIE ZEMELJSKEGA MATERIALA IN POTREBNE TRANSPORTE V ZVEZI S TEM JE POTREBNO UPOŠTEVATI V ENOTNIH CENAH.		
12 STROJNI ŠIROKI ODKOP ZA TLAKOVANJE V TERENU III.-IV. KTG. GLOBINE DO 60 CM, Z DEPONIRANJEM BOLJŠEGA IZKOPANEGA MATERIALA BREZ PRIMESI GLINE NA GRADBIŠČNI DEPONII ZA KASNEJŠO UPORABO. V CENI NA ENOTO JE UPOŠTEVATI TUDI PAZLJIVO ODKOPAVANJE TIK OB DREVESIH: KORENINE SE NE SMEJO POŠKODOVATI!	m3	15,00
13 STROJNI ŠIROKI ODKOP ZA TLAKOVANJE V TERENU III.-IV. KTG. GLOBINE DO 60 CM, Z ODVOZOM IZKOPANEGA MATERIALA V KRAJEVNO DEPONIO NA RAZDALJI DO 20,0 KM VKLJUČNO S PLAČILOM VSEH KOMUNALNIH PRISTOJBIN IN TAKS ALI PA Z ODVOZOM V DRUGO STALNO DEPONIO PO PRESOJI IZVAJALCA. V CENI NA ENOTO JE UPOŠTEVATI TUDI PAZLJIVO ODKOPAVANJE TIK OB DREVESIH: KORENINE SE NE SMEJO POŠKODOVATI!	m3	157,00
14 STROJNI ODKOP JARKA ZA PASOVNE TEMELJE OGRAJNEGA ZIDU IZ GABIONOV V TERENU III.-IV. KTG., Z ODVOZOM IZKOPANEGA MATERIALA V KRAJEVNO DEPONIO NA RAZDALJI DO 20,0 KM VKLJUČNO S PLAČILOM VSEH KOMUNALNIH PRISTOJBIN IN TAKS ALI PA Z ODVOZOM V DRUGO STALNO DEPONIO PO PRESOJI IZVAJALCA.	m3	2,00
15 ROČNO PLANIRANJE DNA PASOVNIH TEMELJEV OGRAJNEGA ZIDU IZ GABIONOV S TOČNOSTJO +/- 3 CM Z UTRDITVIJO.	m2	4,00
16 ROČNO PLANIRANJE TERENA POD TLAKOVANIMI POVRŠINAMI S TOČNOSTJO +/- 3 CM Z UTRDITVIJO.	m2	223,00
17 DOBAVA IN POLAGANJE LOČILNEGA SLOJA: Geotekstil - toplotno stabiliziran netkan geotekstil iz 100% polipropilenskih neskončnih vlaken 300 g/m2; vgrajen v smeri glavnih sil – v skladu z navodili proizvajalca. Debelino filca določi/potrdi geomehanik. Ločilni sloj se položi na utrjena tla Evd>20Mpa.	m2	246,00
18 DOBAVA IN NAPRAVA PODLAGE: Kamnita posteljica: po TSC 06.100 0-100, d> 25cm V SLOJU DEBELINE 25 CM (pod tlakovanimi površinami), Z IZRAVNAVO POVRŠINE S TOČNOSTJO +/- 1 CM IN UTRDITVIJO NA PREDPISANO ZBITOST.	m3	57,00
19 DOBAVA IN NAPRAVA ZMRZLINSKO ODPORNE PODLAGE: Tamponsko nasutje: sipek material po TSC 06.200 (0-32 mm), debelino in komprimacijo potrdi geomehanik ob izvedbi, d> 30 cm V SLOJU DEBELINE 20 CM (pod tlakovanimi površinami), Z IZRAVNAVO POVRŠINE S TOČNOSTJO +/- 1 CM IN UTRDITVIJO NA PREDPISANO ZBITOST.	m3	46,00
20 DOBAVA IN NAPRAVA FINE IZRAVNAVE: uvaljan pesek, granulacije 1-4 mm V SLOJU DEBELINE 1 - 2 CM. (nad tampon)	m3	5,00
21 DOBAVA IN POLAGANJE LOČILNEGA SLOJA: PE folija, deb. 0,2 mm, v dveh slojih. (nad pesek)	m2	108,00
22 STROJNI ZASIP OB ROBNIKIH IN ZA TEMELJI NA STRANI ZELENICE Z BOLJŠIM MATERIALOM OD IZKOPA BREZ PRIMESI GLINE V PLASTEH PRIMERNE DEBELINE Z IZRAVNAVO S TOČNOSTJO +/- 3 CM IN UTRDITVIJO. UPORABI SE BOLJŠI IZKOPANI MATERIAL BREZ PRIMESI GLINE IZ GRADBIŠČNE DEPONIE PRIDOBLEN PRI ODKOPU.	m3	15,00
23 DOBAVA HUMUSA IN VGRAJEVANJE V SLOJU DEB. 30-40 CM - ZELENICE.	m2	29,00
24 DOBAVA IN ZATRAVITEV ŽE HUMUZIRANE ZELENICE Z AVTOHTONIMI TRAVIŠČNIMI MEŠANICAMI IN VZDRŽEVANJE DO POZELENITVE.	m2	29,00
25 DOBAVA IN ZASADITEV DREVES Acer platanoides 'Cleveland', na lokacije po načrtu, vključno z: izkopom sadilnih jam, dodatkom gnojila, dobavo in postavitvijo tritočkovne opore (leseni impregnirani koli), z dobavo in namestitvijo zalivalne vreče in z zasipom po končani zasaditvi.	kos	6,00

BETONSKA DELA:

25 DOBAVA IN BETONIRANJE IZRAVNALNEGA BETONSKEGA SLOJA (pod pasovnimi temelji ograjnega zidu iz gabionov) DEBELINE DO 10 CM Z BETONOM C 8/10.	m3	0,50
26 DOBAVA IN BETONIRANJE IZRAVNALNEGA BETONSKEGA SLOJA (pod TLAKOM) DEBELINE DO 10 CM Z BETONOM C 8/10.	m3	2,00
27 DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKIH PASOVNIH TEMELJEV OGRAJNEGA ZIDU IZ GABIONOV Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026. NEVIDNI BETON.	m3	1,50
28 DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKE TALNE PLOŠČE DEBELINE 16 CM (gres) Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4, BETON Z DODATKI ZA VODOTESNOST IN ODPORNOST NA ZMRZAL TER SOL. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026.	m3	8,00
29 DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKIH RAVNIH STOPNIC (gres) Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4, BETON Z DODATKI ZA VODOTESNOST IN ODPORNOST NA ZMRZAL TER SOL. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026.	m3	1,50
30 DOBAVA IN BETONIRANJE ARMIRANO-BETONSKE TALNE PLOŠČE DEBELINE 16 CM Z BETONOM C 25/30 XC2; Dmax 16, S4, BETON Z DODATKI ZA VODOTESNOST IN ODPORNOST NA ZMRZAL TER SOL. Vgrajeni betoni morajo biti izvedeni in vgrajeni skladno z zahtevami SIST EN 206-1 in SIST 1026. V CENI JE ZAJETI TUDI FINALNO METLIČENJE POVRŠINE!	m2	18,00
31 DOBAVA IN IZDELAVA KOMPLET TALNE PLOŠČE IZ PRANEGA ARMIRANEGA BETONA DEB. 16 CM Z BETONOM C30/37, X 0-3 / X-F4, D MAX 0-16 (frakcija primerna za prani beton, agregat 0-4), PV-II, ZMRZLINSKO ODPOREN BETON IN ODPOREN NA OBRABO TER SOL. po zahtevah sist en 206-1 in 1026. V CENI JE ZAJETI TUDI VSA SLEDEČA DELA: - REZANJE/IZDELAVA VSEH POTREBNIH TALNIH DILATACIJ V AB TLAKU, - KITANJE TALNIH DILATACIJ V AB TLAKU Z DVOKOMPONENTNIM TRAJNO ELASTIČNIM KITOM V BARVI PO IZBORU PROJEKTANTA ARHITEKTURE (betonski tlak je dilatiran z zareznimi, dilatacijami širine 5-8mm; dilatacije zapolnjene s trajno elastičnim kitom v barvi betonskega tlaka), - OBDELAVA VIDNE POVRŠINE TLAKA PO NAVODILIH PROJEKTANTA ARHITEKTURE - PRANA POVRŠINA (finalna obdelava z izpiranjem, agregat 0-4, površina nedrseča), - OPAŽ ROBA AB TALNE PLOŠČE VIŠ. 16 CM, - ARMIRANJE AB TLAKA Z ARMATURNO MREŽO 2X Q385.	m2	18,00
32 DOBAVA IN MONTAŽA REBRASTE ARMATURE S 500B DO FI 12 MM. (Količina ocenjena)	kg	600,00
33 DOBAVA IN MONTAŽA REBRASTE ARMATURE S 500B NAD FI 12 MM. (Količina ocenjena)	kg	200,00
34 DOBAVA IN MONTAŽA ARMATURNIH MREŽ MAG 500/560. (Količina ocenjena)	kg	600,00

TESARSKA DELA:

35 NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA DVOSTRANSKEGA OPAŽA ZA AB PASOVNE TEMELJE OGRAJNEGA ZIDU IZ GABIONOV. NEVIDNI BETON.

m2 5,00

36 NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA AB RAVNE STOPNICE.

m2 4,00

37 NAPRAVA, MONTAŽA IN DEMONTAŽA OPAŽA ZA ROBOVE AB TALNE PLOŠČE VIŠINE DO 20 CM.

m2 11,00

ZIDARSKA DELA:

38 DOBAVA IN MONTAŽA BETONSKIH ROBNIKOV PREREZA 10X20 CM KOMPLET S POTREBNIMI ZEMELJSKIMI DELI, BETONSKIM TEMELJEM, OBBETONIRANJEM IN STIČENJEM STIKOV.

m1 83,00

39 DOBAVA IN IZDELAVA TLAKA V IZVEDBI:
Betonske travne plošče, položene v medsebojnem razmiku min. 5 mm, tlakovci z vmesnimi odprtini, zapolnjenimi s humuzom in zatravljeni. d = min. 8 cm
Peščena posteljnica frakcije 0-4 mm, debeline 3cm

m2 115,00

40 DOBAVA IN MONTAŽA KOMPLET BETONSKE MULDE V IZVEDBI:
Betonska mulda iz prefabriciranih elementov, širine 50 cm, višine min. 10 cm.
Podložni beton, d = 10 cm.

m1 40,00

41 DOBAVA IN MONTAŽA OGRAJNEGA ZIDU IZ GABIONOV 30cm(š) / 130cm (v) / 400cm (l), KOŠARA iz Fe-Zn VROČECINKANE JEKLENE ŽICE, POLNITEV Z LOMLJENIM KAMNOM PO IZBORU PROJEKTANTA ARHITEKTURE. V ENOTNI CENI JE UPOŠTEVATI TUDI DOBAVO IN MONTAŽO SLEPIH/NEVIDNIH STABILIZACIJSKIH STEBROV PROTI PREVRNITVI GABIONSKEGA ZIDU IZ JEKLENIH ŠKATLASTIH PROFILOV! OGRAJA IZ GABIONOV SE MONTIRA NA ŽE PREDHODNO IZVEDEN AB PASOVNI TEMELJ. IZVEDBA TEMELJA ZAJETA V DRUGI POSTAVKI.

m2 6,00

42 SANACIJA OBSTOJEČEGA OGRAJNEGA KAMNITEGA ZIDU POKOPALIŠČA (kamniti zid iz lokalnega kamna), DEB. 50 - 60 CM V IZVEDBI: - očistiti, - sanirati, - fuge obnoviti z malto iz gašenega apna po navodilih projektanta arhitekture in po izgledu obstoječega zidu.

m2 11,00

43 DOBAVA IN ASFALTIRANJE CESTIŠČA (javna cesta), V PASU ŠIR. DO 40 CM, Z DVOŠLOJNIM ASFALTOM, NOSILNI SLOJ BITUGRAMOZ V DEBELINI 6 CM, FRAKCIJE 0-22 MM IN OBRABNI SLOJ ASFALTBETON V DEBELINI 4 CM, FRAKCIJE 0-8 MM VKLJUČNO PREDHODNI PREMAZ STIKA MED NOVIM IN OBSTOJEČIM ASFALTOM Z BITUMENSKO EMULZIJO - ZA BOLJŠO OPRIJEMLJIVOST. (zamenjava cestnih robnikov)

m2 10,00

44 DOBAVA IN IZDELAVA ESTRIHA V IZVEDBI: - Estrih za izravnavo tal, cementni, enokomponentni (npr. Sika Screed HardTop-65), debeline 1-2 cm, - Vezni sloj, primer (npr. SikaScreed 20 EBB).

m2 52,00

45 DOBAVA IN NAPRAVA HORIZONTALNE HIDROIZOLACIJE TLAKA IN RAVNIH STOPNIC V IZVEDBI: - dvokomponentna, elastična vodotesna masa na cementni osnovi (pod granitogres ploščicami)

m2 52,00

KERAMIČARSKA DELA:

46 DOBAVA IN OBLOGA TLAKA (zunanje površine) S TALNIMI PLOŠČICAMI Granitogres ploščice R11, dimenzije 20/40cm, (npr. Reggio nell Emilia), v barvnem tonu po izboru projektanta arhitekture, d=15 mm, po shemi v Načrtu arhitekture, NA FLEKSIBILNO CEMENTNO LEPILO razreda C2TE S1, d= 0.5 cm, S FUGIRANJEM S CEMENTNO FUGIRNO MASO. V CENI NA ENOTO JE POTREBNO ZAJETI TUDI SLEDEČE: PRI DOBAVI KERAMIKE/GRANITOGRESA JE UPOŠTEVATI POVEČANO KOLIČINO ZA MIN. 5% ZARADI ODPADA PRI RAZREZU! DOBAVNA CENA KERAMIKE 40,00-50,00 eur/m2.

m2 55,00

47 DOBAVA IN OBLOGA RAVNIH AB STOPNIC 12,5/37,5 CM S TOVARNIŠKO IZDELANIMI KERAMIČNIMI /GRANITOGRES ELEMENTI ZA STOPNICE "L" NA LEPILO, S FUGIRANJEM S FUGIRNO MASO.

m1 12,00

GRADBENA DELA SKUPAJ

C. LOKACIJSKI PRIKAZI

LP1	SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA	1:250
LP2	GRADBENA IN UREDITVENA SITUACIJA	1:250
LP3	ZBIRNI PRIKAZ MINIMALNE KOMUNALNE OSKRBE OBJEKTA IN PRIKLJUČEVANJA OBJEKTA NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO TER ZAŠČITE IN PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH VODOV	1:250
LP4	GRAFIČNI IN DRUGI PODATKI ZA ZAKOLIČBO TER GEOREFERENCIRANJE OBJEKTA V PROSTORU	1:250



- OBRAVNAVANO OBMOČJE
- OBJEKTI:

GRADBENA PARCELA:
 - del parcel št. 3180 in 3178/1 k. o. Vipavski Križ v skupni površini: 637,0m²
- OBSTOJEČE POVRŠINE:

OBSTOJEČA LOKALNA CESTA

OBSTOJEČE PARKIRIŠČE - NI PREDMET DOKUMENTACIJE

OBSTOJEČE ZELENE POVRŠINE POKOPALIŠČA: 3497,0 m²

NOVE POVRŠINE:

NOVE UTRJENE POVRŠINE: 435,0 m²

OBJEKTI:

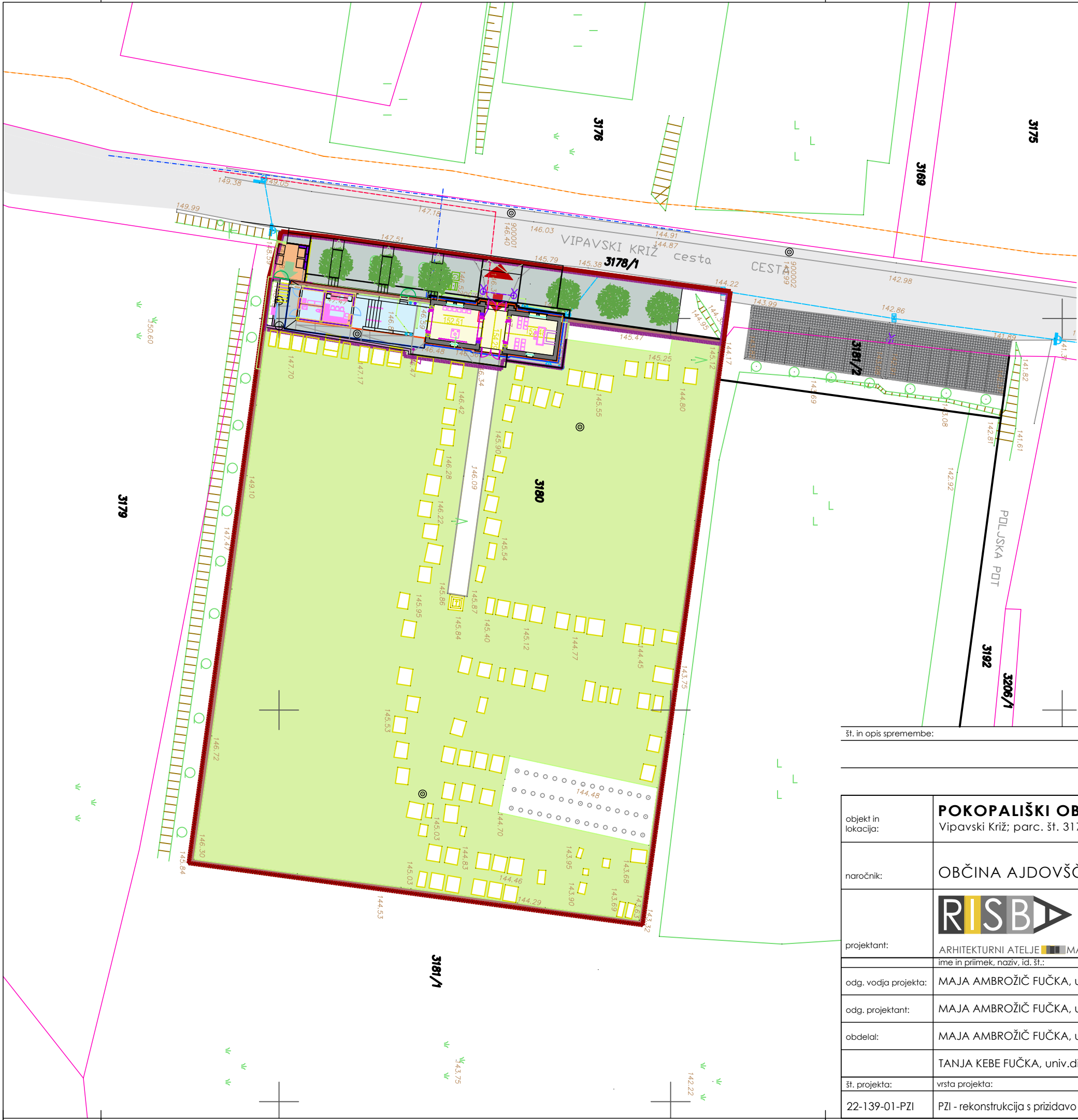
OBSTOJEČ POKOPALIŠKI OBJEKT: 96,9 m²

EKOLOŠKI OTOK

UVOZ/IZVOZ NA JAVNO POT (JP 501 661)

GLAVNI (obstoječ) VHOD/IZHOD NA/IZ POKOPALIŠČA

POMOŽNI VHOD/IZHOD NA/IZ POKOPALIŠČA (obstoječe)
-
- | | | | |
|------------------------|---|--|------------|
| št. in opis spremembe: | | datum: | podpis: |
| | | | |
| objekt in lokacija: | POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ
Vipavski Križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski Križ | | |
| naročnik: | OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina | | |
| projektant: | <div><div>RISB</div><div>ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com</div></div> | | |
| odg. vodja projekta: | MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN | vrsta in števila načrta: | |
| odg. projektant: | MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN | 1- NAČRT ARHITEKTURE
št. 22-139-01-A-PZI - V2 | |
| obdelal: | MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN | vsebina lista: | |
| | TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh. | SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA | |
| št. projekta: | vrsta projekta: | datum: | merilo: |
| 22-139-01-PZI | PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2 | april 2025 | 1:500 |
| | | | št. lista: |
| | | | LP 01 |



- OBRAVNAVANO OBMOČJE
- GRADBENA PARCELA:
 - del parcel št. 3180 in 3178/1 k. o. Vipavski Križ v skupni površini: 637,0m²
- OBSTOJEČE POVRŠINE:

OBSTOJEČA LOKALNA CESTA

OBSTOJEČE PARKIRIŠČE - NI PREDMET DOKUMENTACIJE

OBSTOJEČE ZELENE POVRŠINE POKOPALIŠČA: 3497,0 m2

NOVE POVRŠINE:

NOVE UTRJENE POVRŠINE: 435,0 m²

OBJEKTI:

OBSTOJEČI DEL OBJEKTA - REKONSTRUKCIJA: 96,9 m2

PRIZIDANI DEL OBJEKTA: 83,9 m2

ENOSTAVNI OBJEKTI:

OPORNI ZID 1: l=18,5m + 0,7m, h=30-80cm

OPORNI ZID 2: l=18,5m + 0,7m, h=85cm

OGRAJNI ZID: l=3m + 1,3m, h=130cm

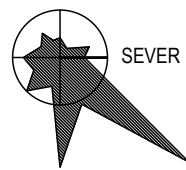
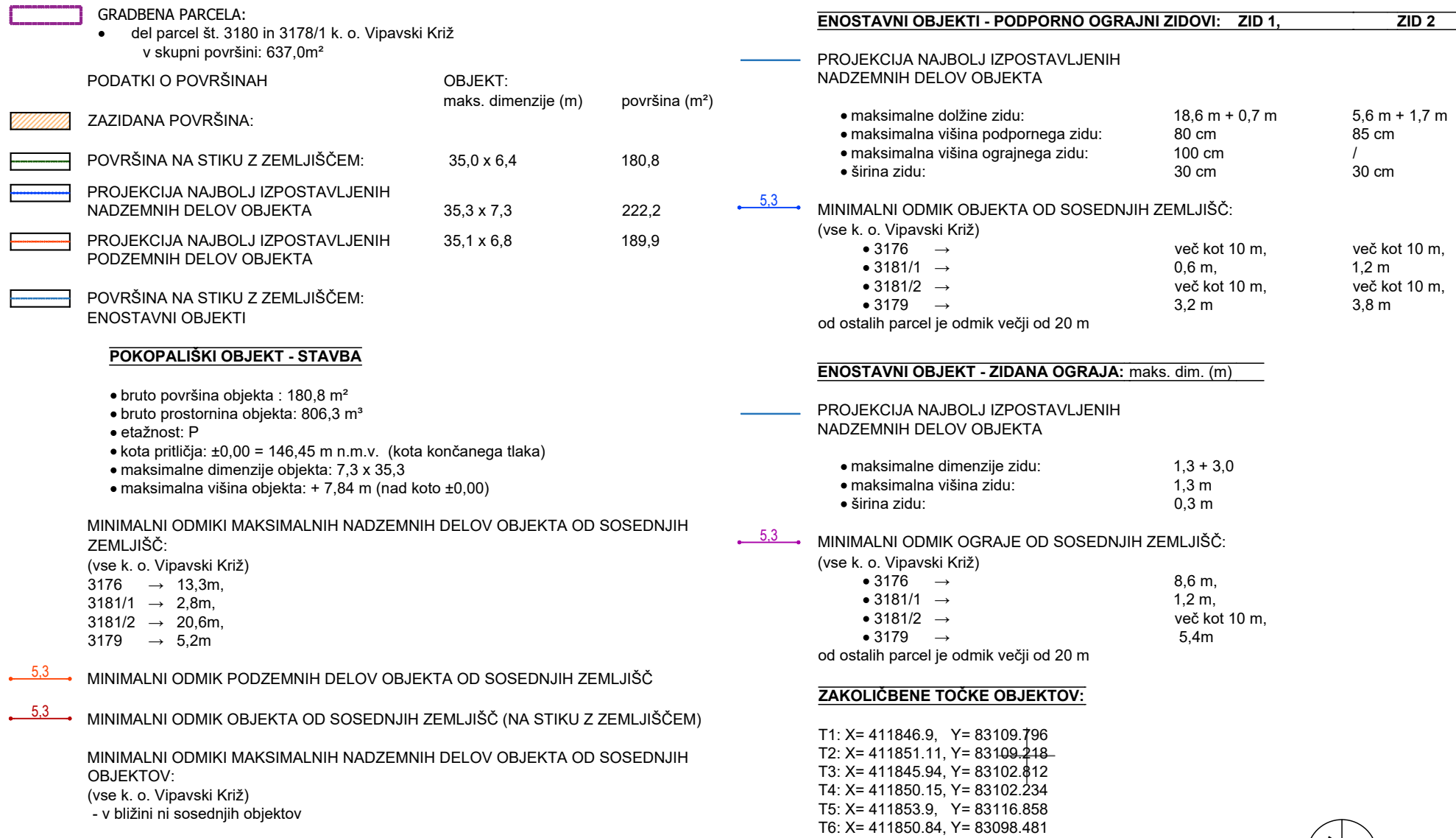
EKOLOŠKI OTOK

UVOZ/IZVOZ NA JAVNO POT (JP 501 661)

GLAVNI (obstoječ) VHOD/IZHOD NA/IZ POKOPALIŠČA

POMOŽNI VHOD/IZHOD NA/IZ POKOPALIŠČA (obstoječe in novo)

št. in opis spremembe:		datum:	podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski Križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski Križ		
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		
projektant:	RISB ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com		
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vrsta in številka načrta:	
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2	
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vsebina lista:	
	TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.	GRADBENA IN UREDITVENA SITUACIJA	
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:	merilo:
22-139-01-PZI	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025	1:500
		št. lista:	LP 02



št. in opis spremembe:		datum:		podpis:	
objekt in lokacija: POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ: parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ					
naročnik:		OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina			
projektant:  ARHITEKTURNI ATELJE  MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P.  Cesta 43a, 5270 Ajdovščina  tel: 041233050  maja.af@gmail.com					
ime in priimek, naziv, id. št.:		vrsta in številka načrta:			
odg. vodja projekta: MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2			
odg. projektant: MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		vsebinska lista:			
obdelal: MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		GRAFIČNI IN DRUGI PODATKI ZA ZAKLOČBO TER GEOREFERENCIRANJE OBJEKTA V PROSTORU			
TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.					
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:	merilo:	št. lista:	
22-139-01-PZI	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025	1:250	LP 04	

D. TEHNIČNI PRIKAZI

TEHNIČNI PRIKAZI DOPUSTNIH MANJŠIH ODPSTOPANJ

AOD_00	ODSTOPANJA: SITUACIJA	1:250
--------	-----------------------	-------

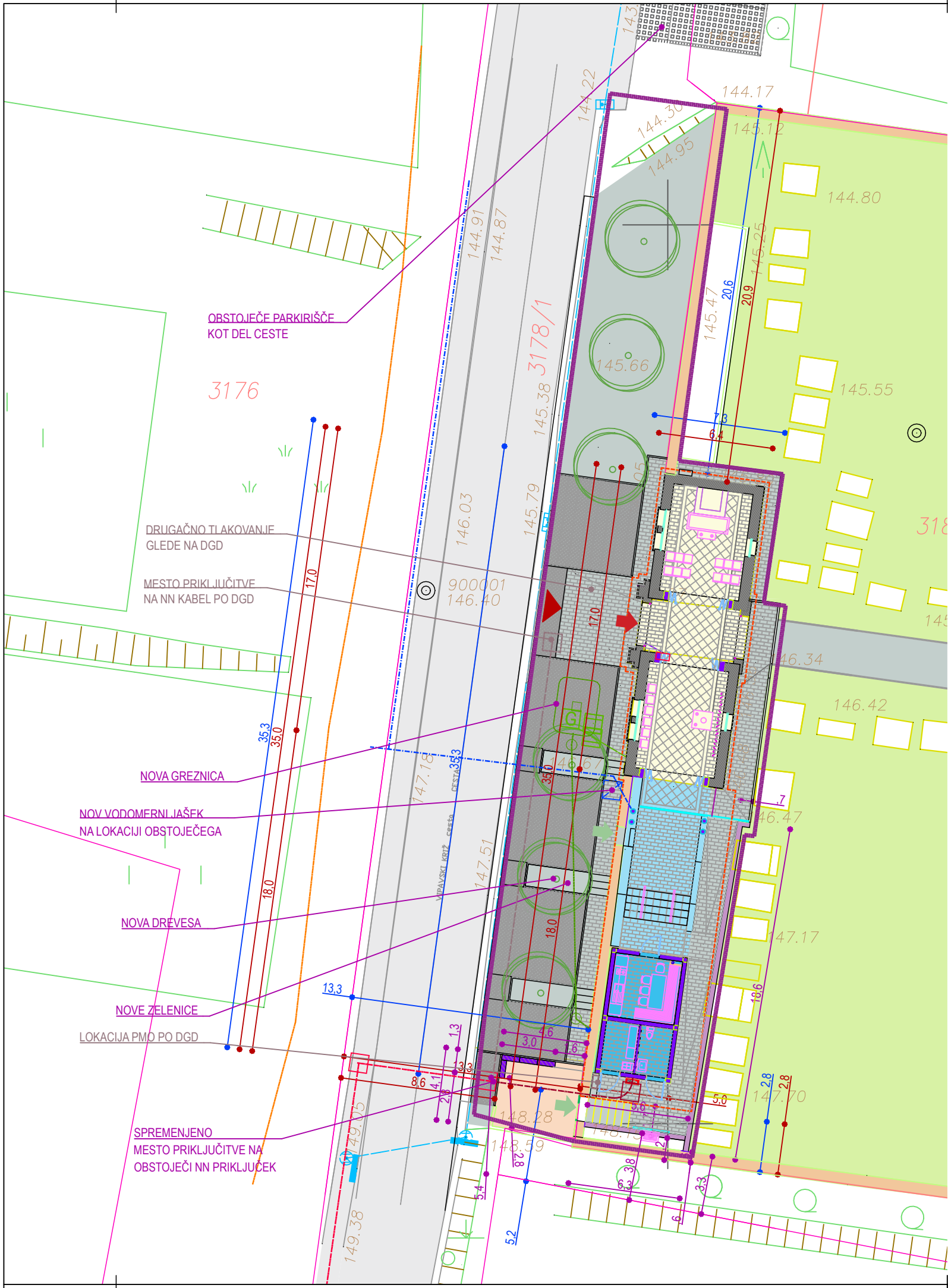
TEHNIČNI PRIKAZI

OBSTOJEČE STANJE IN RUŠITEV:

A_OB 00	SITUACIJA	1:250
A_OB 01	TLORIS TEMELJEV IN KANALIZACIJE	1:50
A_OB 02	TLORIS PRITLIČJA	1:50
A_OB 03	TLORIS STREHE	1:50
A_OB 04	PREREZ A-A	1:50
A_OB 05	PREREZ 4-4	1:50
A_OB 06	PREREZ 5-5	1:50
A_OB 07	PREREZ 6-6	1:50
A_OB 08	VZHODNA FASADA	1:50
A_OB 09	ZAHODNA FASADA	1:50
A_OB 10	JUŽNA FASADA	1:50
A_OB 11	SEVERNA FASADA	1:50

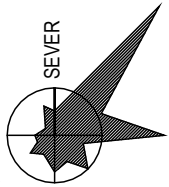
NOVO:

A_00	SITUACIJA	1:250
A_01a	TLORIS TEMELJEV	1:50
A_01b	TLORIS KANALIZACIJE	1:50
A_02a	TLORIS PRITLIČJA	1:50
A_02b	TLORIS PRITLIČJA - TLAK	1:50
A_02c	TLORIS PRITLIČJA - STROPOVI	1:50
A_03	TLORIS STREHE	1:50
A_04	PREREZ A-A	1:50
A_05	PREREZ 1-1	1:50
A_06	PREREZ 2-2	1:50
A_07	PREREZ 3-3	1:50
A_08	PREREZ 4-4	1:50
A_09	PREREZ 5-5	1:50
A_10	PREREZ 6-6	1:50
A_11	VZHODNA FASADA	1:50
A_12	ZAHODNA FASADA	1:50
A_13	JUŽNA FASADA	1:50
A_14	SEVERNA FASADA	1:50
A_15	DETALJ ATIKE	1:5

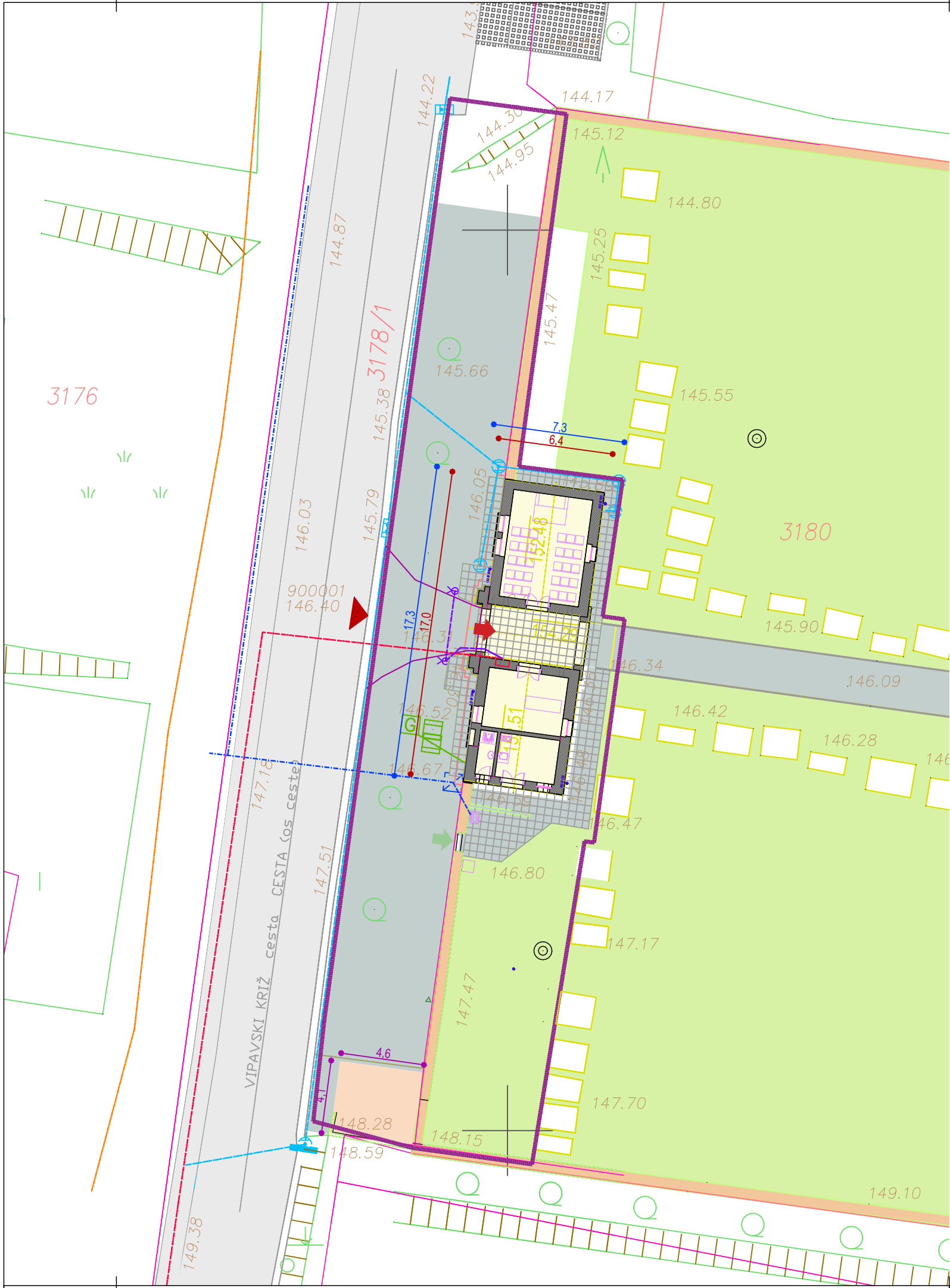


- GRADBENA PARCELA:**
- del parcel št. 3180 in 3178/1 k. o. Vipavski Križ v skupni površini: 637,0m²
- OBSTOJEČE POVRŠINE:**
- OBSTOJEČA LOKALNA CESTA
 - OBSTOJEČE PARKIRIŠČE - NI PREDMET DOKUMENTACIJE
 - OBSTOJEČE ZELENE POVRŠINE POKOPALIŠČA
- NOVE POVRŠINE:**
- UTRJENE PEŠČENE POVRŠINE - VZDRŽEVALNA DELA
 - NOVO TLAKOVANJE - GRANITOGRES
 - NOVO TLAKOVANJE - TRAVNE PLOŠČE
- OBJEKTI:**
- OBSTOJEČI DEL OBJEKTA - REKONSTRUKCIJA: 96,9 m²
 - PRIZIDANI DEL OBJEKTA (odprti pokriti prostori): 53,5 m²
 - PRIZIDANI DEL OBJEKTA (zaprti prostori): 30,4 m²
 - NOV OGRAJNO - OPORNI ZID - enostaven objekt
 - NOVA ZIDANA OGRAJA - enostaven objekt
 - EKOLOŠKI OTOK - enostaven objekt
- DIMENZIJE OBJEKTA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM**
- 5.3 MAKSIMALNE DIMENZIJE NADZEMNIH DELOV OBJEKTA
 - 5.3 DIMENZIJE GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTOV
- UVOZ/IZVOZ NA JAVNO POT (JP 501 661)**
- GLAVNI (obstoječ) VHOD/IZHOD NA/IZ POKOPALIŠČA
 - POMOŽNI VHOD/IZHOD NA/IZ POKOPALIŠČA (obstoječe in novo)
- PO DGD**
- OPISI ODSTOPANJ GLEDE NA DGD

OPOZORILO!
VSE MERE KONSTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

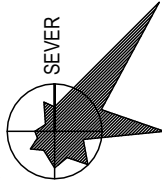


št. in opis spremembe:		datum:	podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski Križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski Križ		
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		
projektant:	RISB ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com ime in priimek, naziv, id. št.:		
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI	
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vsebina lista:	
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	ODSTOPANJA:	
	TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.	SITUACIJA	
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:	merilo:
22-139-01-PZI	PZI - rekonstrukcija s prizidavo	september 2023	1:250
		št. lista:	AOD_00

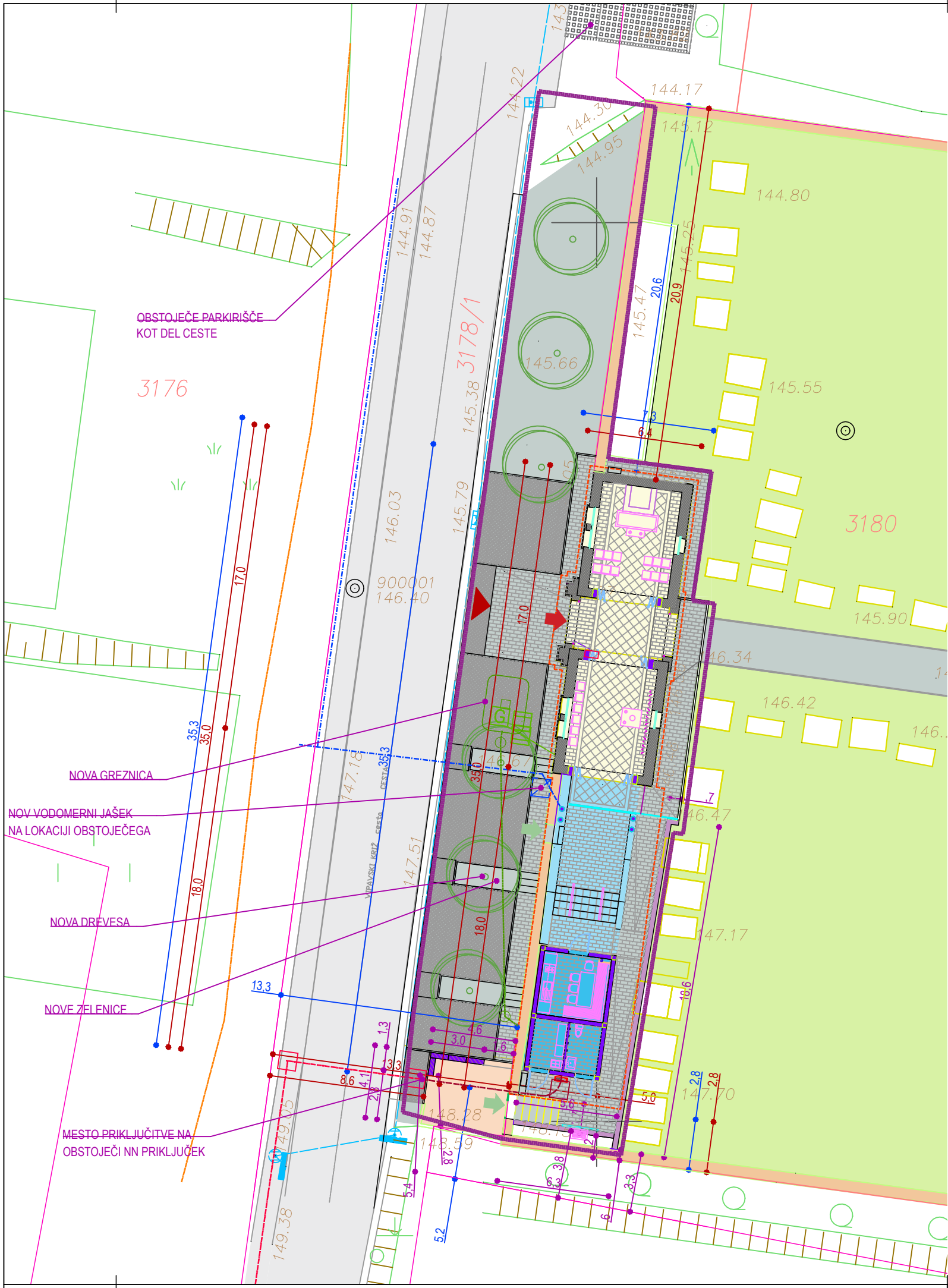


- LEGENDA:
- GRADBENA PARCELA:**
- del parcel št. 3180 in 3178/1 k. o. Vipavski Križ v skupni površini: 637,0m²
- INFRASTRUKTURNI VODI-obstoječe:**
- VODOVOD
 - NN EL. PODZEMNI VOD
 - TK PODZEMNI VOD
 - METEORNA KANALIZACIJA - VAŠKI KANAL
 - FEKALNA KANALIZACIJA
 - JAVNA RAZSVETLJAVA
- OBSTOJEČE POVRŠINE:**
- OBSTOJEČA LOKALNA CESTA
 - OBSTOJEČE PARKIRIŠČE - NI PREDMET DOKUMENTACIJE
 - OBSTOJEČE ZELENE POVRŠINE POKOPALIŠČA
 - OBSTOJEČE UTRJENE POVRŠINE
- OBJEKTI:**
- OBSTOJEČ POKOPALIŠKI OBJEKT
 - EKOLOŠKI OTOK
 - OBSTOJEČI ZIDOVI - REKONSTRUKCIJA
- OZNAKE:**
- DIMENZIJE OBJEKTA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM
 - MAKSIMALNE DIMENZIJE NADZEMNIH DELOV OBJEKTA
 - UVOZ/IZVOZ NA JAVNO POT (JP 501 661)
 - GLAVNI (obstoječ) VHOD/IZHOD NA/IZ POKOPALIŠČA
 - POMOŽNI VHOD/IZHOD NA/IZ POKOPALIŠČA (obstoječe)
 - OBSTOJEČE DREVO
 - OBSTOJEČA ULIČNA SVETILKA
 - OBSTOJEČA GREZNICA
 - OBSTOJEČI GROB

OPOZORILO!
VSE MERE KONSTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!



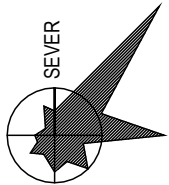
št. in opis spremembe:		datum:	podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski Križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski Križ		
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		
projektant:	RISB ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com ime in priimek, naziv, id. št.:		
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2	
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vsebina lista:	
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	OBSTOJEČE STANJE IN RUŠITEV: SITUACIJA	
	TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.		
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:	merilo:
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025	1:250
		št. lista:	A_OB 00



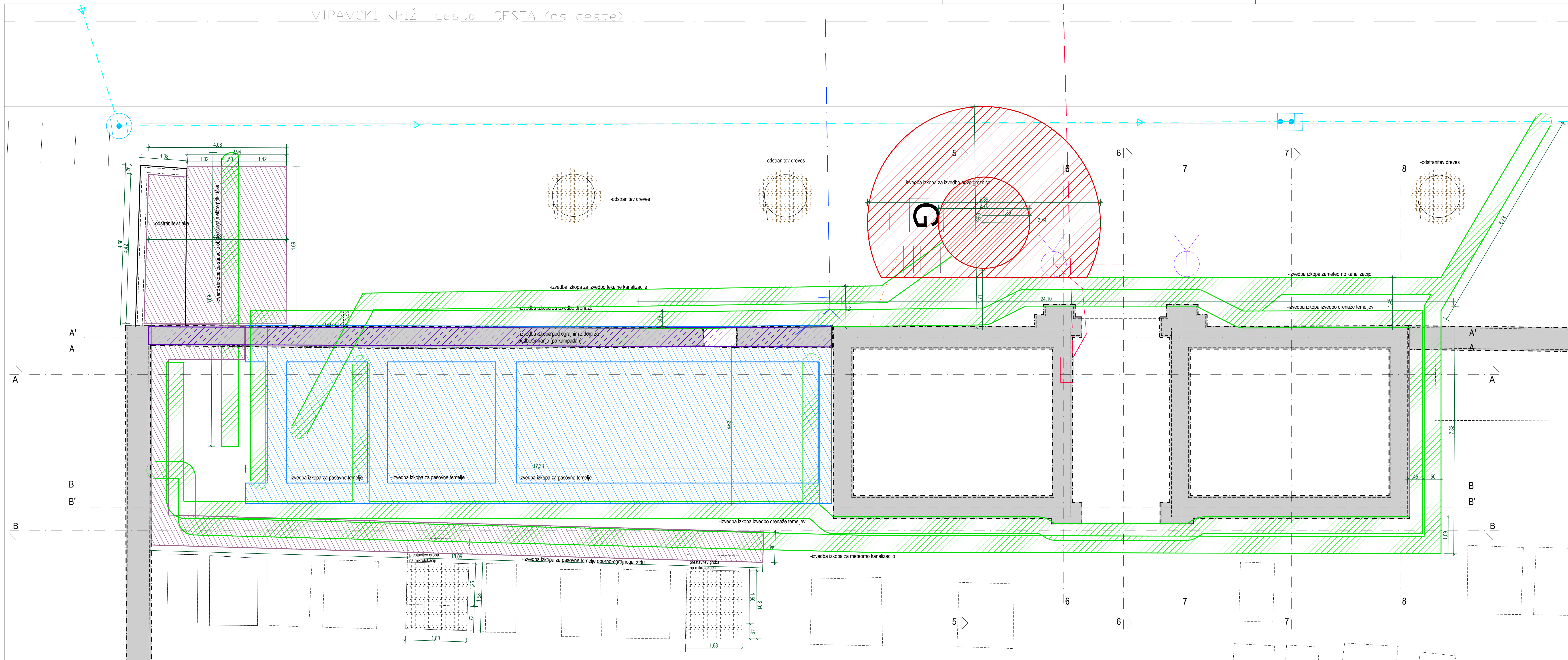
- GRADBENA PARCELA:
- del parcel št. 3180 in 3178/1 k. o. Vipavski Križ v skupni površini: 637,0m²
- OBSTOJEČE POVRŠINE:
- OBSTOJEČA LOKALNA CESTA
 - OBSTOJEČE PARKIRIŠČE - NI PREDMET DOKUMENTACIJE
 - OBSTOJEČE ZELENE POVRŠINE POKOPALIŠČA
- NOVE POVRŠINE:
- UTRJENE PEŠČENE POVRŠINE - VZDRŽEVALNA DELA
 - NOVO TLAKOVANJE - GRANITOGRES
 - NOVO TLAKOVANJE - TRAVNE PLOŠČE
- OBJEKTI:
- OBSTOJEČI DEL OBJEKTA - REKONSTRUKCIJA: 96,9 m²
 - PRIZIDANI DEL OBJEKTA (odprti pokriti prostori): 53,5 m²
 - PRIZIDANI DEL OBJEKTA (zaprti prostori): 30,4 m²
 - NOV OGRAJNO - OPORNI ZID - enostaven objekt
 - NOVA ZIDANA OGRAJA - enostaven objekt
 - EKOLOŠKI OTOK - enostaven objekt

- DIMENZIJE OBJEKTA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM
- 5.3 MAKSIMALNE DIMENZIJE NADZEMNIH DELOV OBJEKTA
- 5.3 DIMENZIJE GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTOV
- UVOZ/IZVOZ NA JAVNO POT (JP 501 661)
- GLAVNI (obstoječ) VHOD/IZHOD NA/IZ POKOPALIŠČA
- POMOŽNI VHOD/IZHOD NA/IZ POKOPALIŠČA (obstoječe in novo)

OPOZORILO!
VSE MERE KONSTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!



št. in opis spremembe:		datum:	podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski Križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski Križ		
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		
projektant:	RISB ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com ime in priimek, naziv, id. št.:		
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vrsta in številka načrta:	
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2	
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vsebina lista:	
	TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.	NOVO: SITUACIJA	
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:	merilo:
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025	1:250
			št. lista:
			A_00



LEGENDA TEMELJEV:

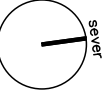
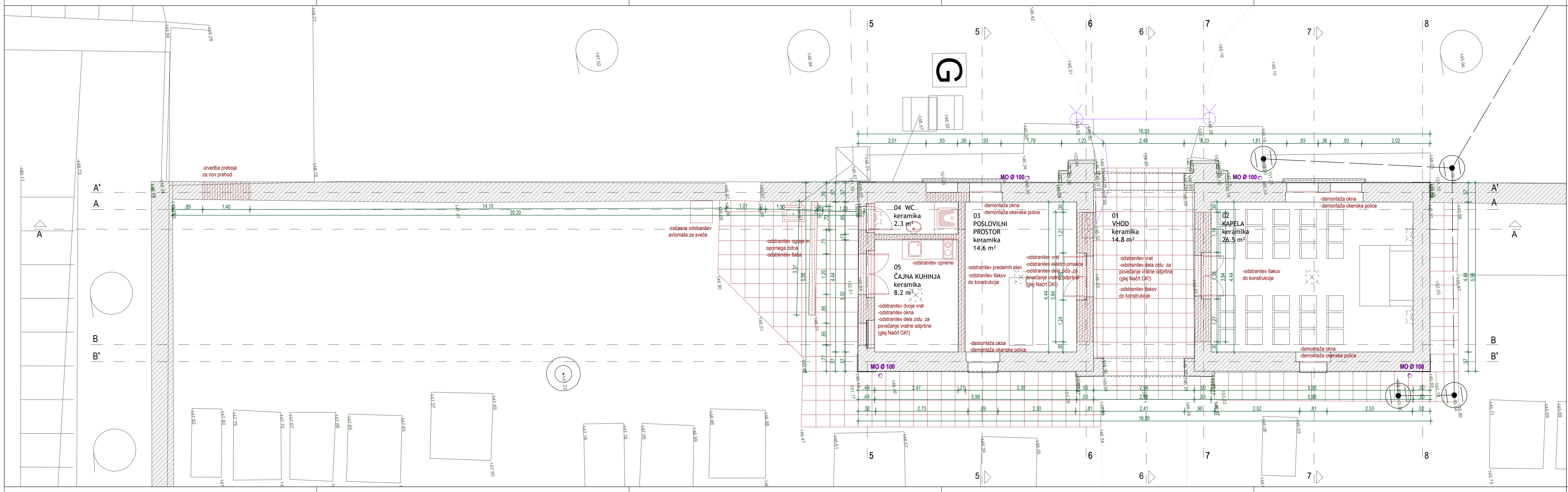
- AB TEMELJI
- KAMNITA GREDA OBSTOJEČIH ZIDOV
- ZID PRITILUČJA
- ODTOK METEORNE VODE
- MO B 100
- LINJA PODZEMNIH OBJEKTOV
- SHEMATSKA LINIJA RAZVODA
- OBSTOJEČE FEKALNE KANALIZACIJE
- SHEMATSKA LINIJA RAZVODA
- OBSTOJEČE METEORNE KANALIZACIJE
- OBSTOJEČI NN EL. KABEL
- OBSTOJEČI VODOVOD
- OBSTOJEČI TK PODZEMNI KABEL

IZKOP:

- IZKOP ZA TEMELJE PRITILUČJA (od globine -0.8m do globine -1.5m)
- IZKOP ZA ZUNANJO UREDITEV (od globine -0.1m do globine -0.7m)
- IZKOP ZA INFRASTRUKTURO (od globine -0.4m do globine -2.20m)
- IZKOP ZA GREZNICO (do globine -3.2m)
- IZVEDBA ZAČASNE BREŽINE V NAKLONU 1:1 (od 0m do -3.2m)
- IZKOP ZA PRESTAVITEV GROBOV
- ODSTRANITEV DREVES
- IZKOP PO KAMPADAH ZA PODBETONIRANJE OGRAJNEGA ZIDU

OPOZORILO!
VSE MERE KONSTROLIRATI NA KRAJU SAMEMI
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

št. in opis spremembe:	datum:	podpis:
objekt in lokacija: POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ		
naročnik: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		
projektant: ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel. 041233050 maja.ori@gmail.com		
odg. vodja projekta: MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		vrsta in številka načrta: 1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-R1
odg. projektant: MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		vsotina lista:
obdelat: MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		OBSTOJEČE STANJE IN RUŠITEV: TLORIS TEMELJEV IN KANALIZACIJE
št. projekta: 22-139-01-PZI-R1	vrsta projekta: PZI - rekonstrukcija s prídavo - varianta V2	datum: aprili 2025
merilo: 1:50		št. lista: A_OB_01

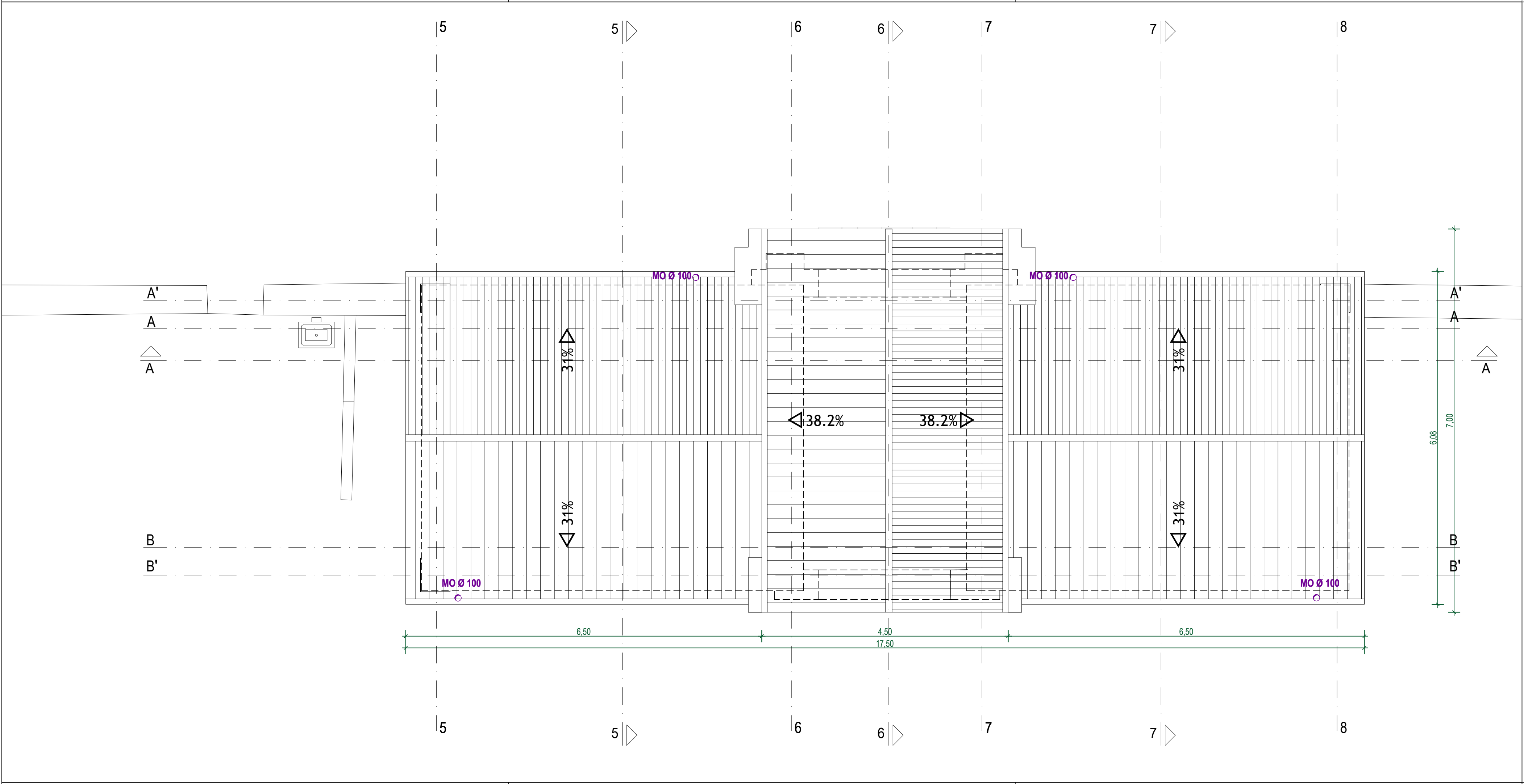


LEGENDA MATERIALOV:

- ARMIRANI BETON
- OPEČNI ZIDovi - 15, 19 in 29 cm
- OBSTOJEČ KAMNIT ZID - 55 - 70 cm
- OBSTOJEČE STROPNE SVETILKE
- OBSTOJEČE STENSKES SVETILKE
- OBSTOJEČE ULIČNE SVETILKE
- 01 VHOD keramika 14.8 m²
- PREDVIDENO ZA ODSTRANITEV

OPOZORILO!
VSE MERE KONSTROLIRATI NA KRAJU SAMEMI
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACII!

H. in opis spremembe:		datum:	podpis:
objekt in lokacija:		POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ	
naročnik:		OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
projektant:		RISB ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com	
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. 1397 A	podpis:	vsta in število načrta:
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. 1397 A		1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. 1397 A		vsebine lista:
TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.		OBSTOJEČE STANJE IN RUŠITEV: TLORIŠ PRITILUČJA	
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:	merilo:
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025	1:50
		št. lista:	
		A_08 02	



LEGENDA MATERIALOV:

31%

SMER IN NAKLON STREHE

MO Ø120

ODTOK METEORNE VODE

PREDVIDENO ZA ODSTRANITEV

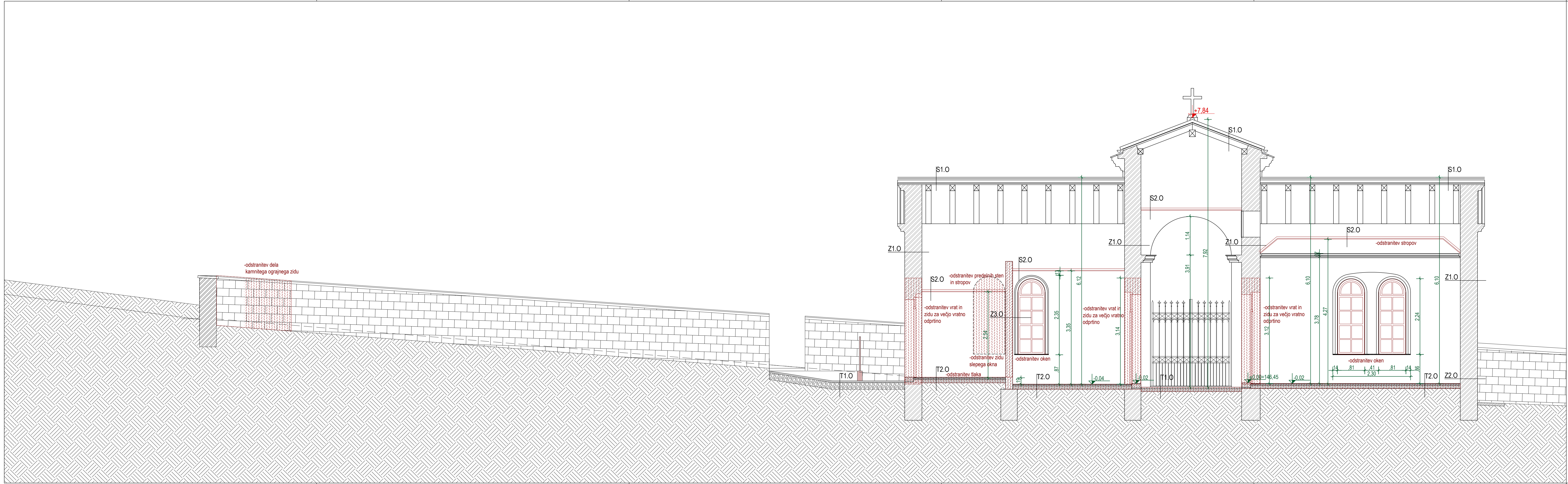
OPOZORILO!

VSE MERE KONSTROLIRATI NA KRAJU SAMEMI

V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!

VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

št. in opis spremembe:		datum:		podpis:	
objekt in lokacija:		POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ			
naročnik:		OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina			
projektant:		RISB ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com			
odg. vodja projekta:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		vrsta in število načrta:	
odg. projektant:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2	
obdelal:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		vsebina lista:	
		TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.		OBSTOJEČE STANJE IN RUŠITEV: TLORIS STREHE	
št. projekta:		vrsta projekta:		datum:	
22-139-01-PZI-V2		PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2		april 2025	
		merilo:		št. lista:	
		1:50		A_OB 03	



SESTAVE VERTIKALNIH IN HORIZONTALNIH KONSTRUKCIJ - OBSTOJEČE:

talna konstrukcija v pritličju:		Streha:		Zunanji nosilni zid:		
1.O	-betonske kulir plošče	4 cm	S1.O	-opečni strešniki v malti	8 cm	
	-cementni estrih	6 cm		-opečne planete	3 cm	
	-AB talna plošča			-prečne letve		
	-tampon			-leseni špirovci		
talna konstrukcija v pritličju:		Spuščeni strop:		Zunanji zid v višini coka:		
2.O	-keramika	1 cm	S2.O	-leseni stropniki	2 cm	
	-cementni estrih	6 cm		-lesena podkonstrukcija		
	-AB talna plošča			-lesena obloga (opaž)		
	-tampon					
				Notranji nenosilni zid:		
				22.O	-omet	2 cm
					-opečni zidak	12-15 cm
					-omet	2 cm

LEGENDA MATERIALOV:

	ARMIRAN BETON
	OPEČNI ZIDOVI - 15, 19 in 29 cm
	OBSTOJEČ KAMNIT ZID - 55 - 70 cm

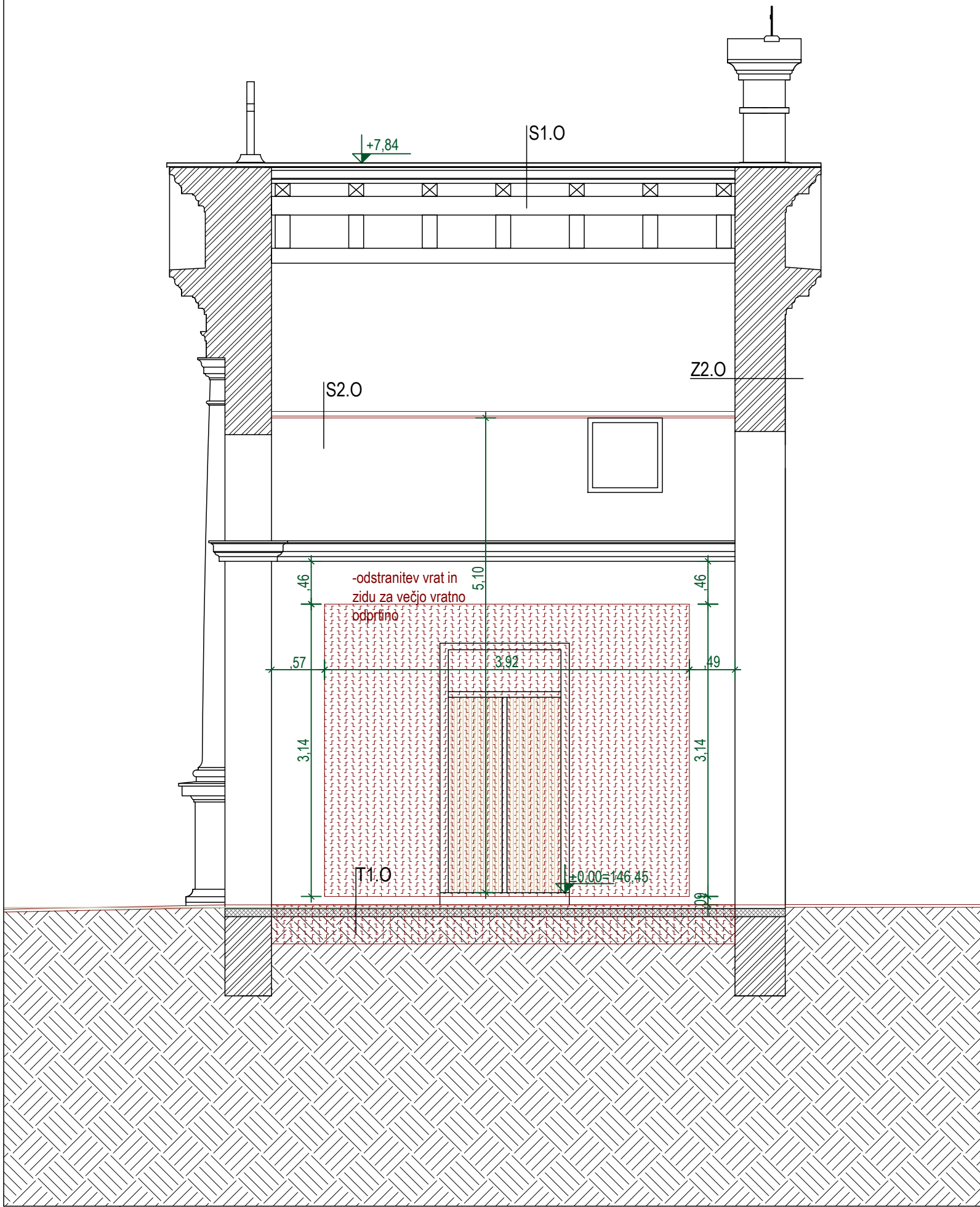
PREDVIDENO ZA ODSTRANITEV

RELATIVNA VIŠINA

T2.O	SESTAVA KONSTRUKCIJE - TLAK
S1.O	SESTAVA KONSTRUKCIJE - STREHA
Z1.O	SESTAVA KONSTRUKCIJE - ZID

OPOZORILO!
VSE MERE KONSTROLIRATI NA KRAJU SAMEMI
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

H. in opis spremembe:		datum:	podpis:
objekt in lokacija:		POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ	
naročnik:		OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
projektant:		ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com	
ime in priimek, naziv, id. št.:		vrsta in številka načrta:	
odg. vodja projekta:		odg. projektant:	
oddel:		OBSTOJEČE STANJE IN RUŠITEV:	
št. projekta:		datum:	
vrsta projekta:		merilo:	
22-139-01-PZI-V2		april 2025	
PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2		št. lista:	
		A_OB 04	



SESTAVE VERTIKALNIH IN HORIZONTALNIH KONSTRUKCIJ - OBSTOJEČE:

Talna konstrukcija v pritličju:		Streha:		Zunanji nosilni zid:	
T1.O	-betonske kulir plošče	4 cm	S1.O	-opečni strešniki v malti	8 cm
	-cementni estrih	6 cm		-opečne planete	3 cm
	-AB talna plošča			-prečne letve	
	-tampon			-leseni špirovci	
Talna konstrukcija v pritličju:		Spuščeni strop:		Zunanji zid v višini cokla:	
T2.O	-keramika	1 cm	S2.O	-leseni stropniki	2 cm
	-cementni estrih	6 cm		-lesena podkonstrukcija	55-65 cm
	-AB talna plošča			-lesena obloga (opaž)	
	-tampon				fasadni grobi
					cementni obrizg 4cm
				Notranji nenosilni zid:	
				Z2.O	-omet 2 cm
					-opečni zidak 12-15 cm
					-omet 2 cm

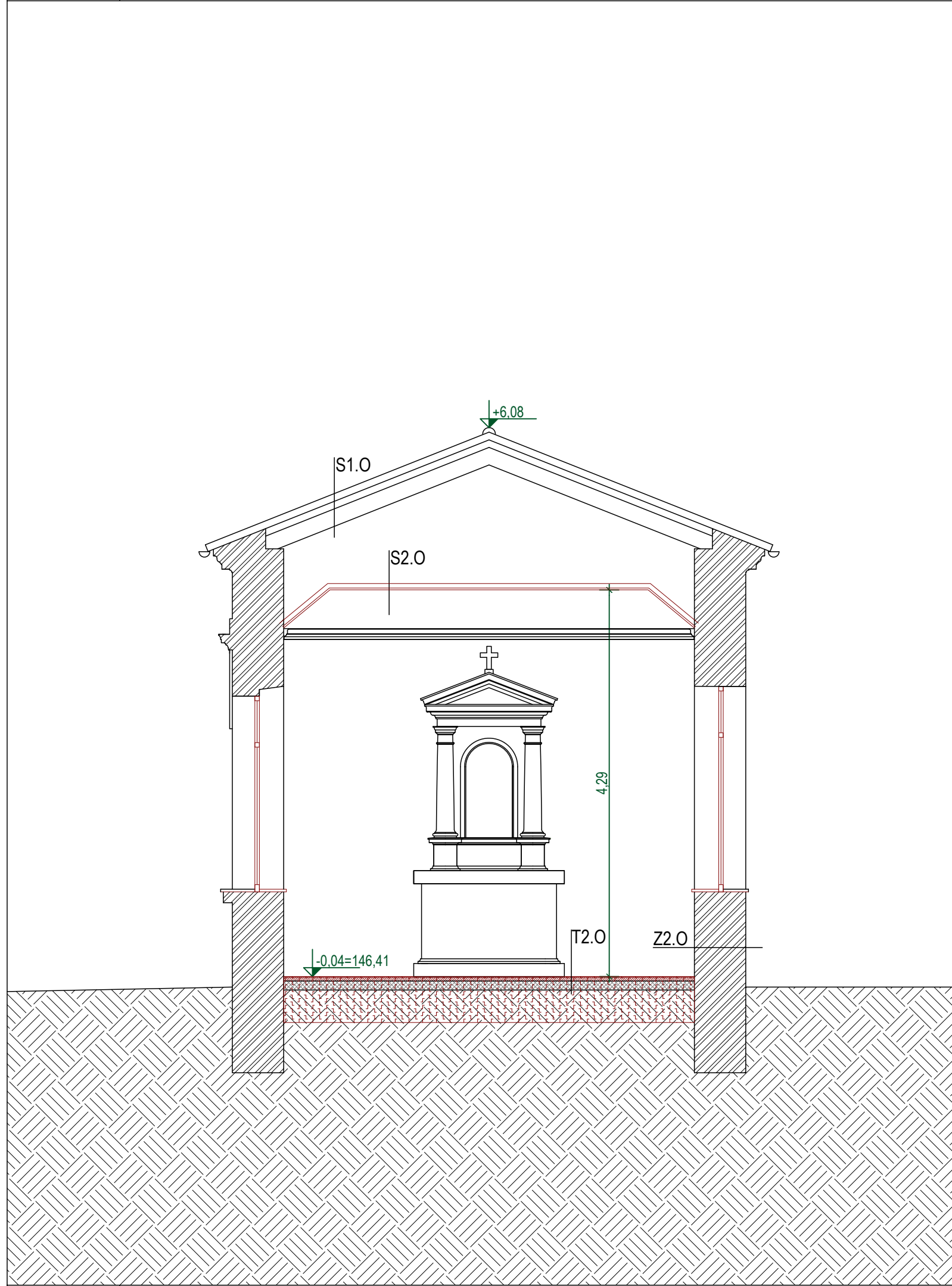
LEGENDA MATERIALOV:

	ARMIRAN BETON
	OPEČNI ZIDOVI - 15, 19 in 29 cm
	OBSTOJEČ KAMNIT ZID - 55 - 70 cm
	PREDVIDENO ZA ODSTRANITEV
	RELATIVNA VIŠINA

T2.O	SESTAVA KONSTRUKCIJE - TLAK
S1.O	SESTAVA KONSTRUKCIJE - STREHA
Z1.O	SESTAVA KONSTRUKCIJE - ZID

OPOZORILO!
VSE MERE KONSTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

št. in opis spremembe:	datum:	podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski Križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski Križ	
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
projektant:	 ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com	
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vsebina lista:
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	OBSTOJEČE STANJE IN RUŠITEV: PREREZ 6-6
	TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.	
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025
	merilo:	št. lista:
	1:50	A_OB 06



SESTAVE VERTIKALNIH IN HORIZONTALNIH KONSTRUKCIJ - OBSTOJEČE:

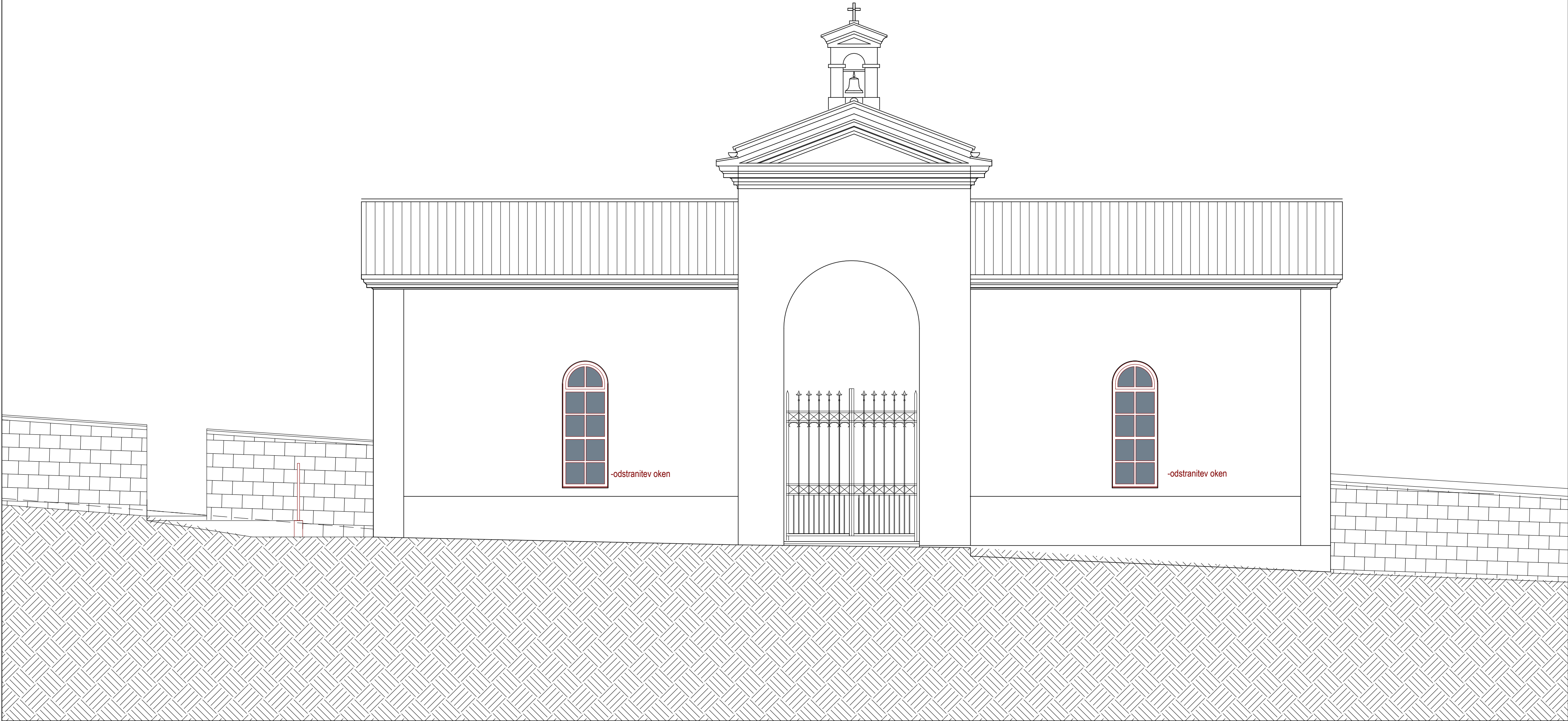
Talna konstrukcija v pritličju: T1.O -betonske kulir plošče -cementni estrih -AB talna plošča -tampon	4 cm 6 cm	Streha: S1.O -opečni strešniki v malti -opečne planete -prečne letve -leseni špirovci	8 cm 3 cm	Zunanji nosilni zid: Z1.O -omeš -kamniti zid -omeš	2 cm 50-60 cm 2 cm
Talna konstrukcija v pritličju: T2.O -keramika -cementni estrih -AB talna plošča -tampon	1 cm 6 cm	Spušчени strop: S2.O -leseni stropniki -lesena podkonstrukcija -lesena obloga (opaž)		Zunanji zid v višini cokla: Z2.O -omeš -kamen -fasadni grobi cementni obrizg	2 cm 55-65 cm 4cm
				Notranji nenosilni zid: Z2.O -omeš -opečni zidak -omeš	2 cm 12-15 cm 2 cm

LEGENDA MATERIALOV:

	ARMIRAN BETON
	OPEČNI ZIDOVI - 15, 19 in 29 cm
	OBSTOJEČ KAMNIT ZID - 55 - 70 cm
	PREDVIDENO ZA ODSTRANITEV
	RELATIVNA VIŠINA
T2.O	SESTAVA KONSTRUKCIJE - TLAK
S1.O	SESTAVA KONSTRUKCIJE - STREHA
Z1.O	SESTAVA KONSTRUKCIJE - ZID

OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

št. in opis spremembe:		datum:	podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski Križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski Križ		
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		
projektant:	 ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com		
ime in priimek, naziv, id. št.:		vrsta in številka načrta:	
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2	
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vsebina lista:	
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	OBSTOJEČE STANJE IN RUŠITEV: PREREZ 7-7	
	TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.		
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:	merilo:
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025	1:50
			št. lista:
			A_OB 07



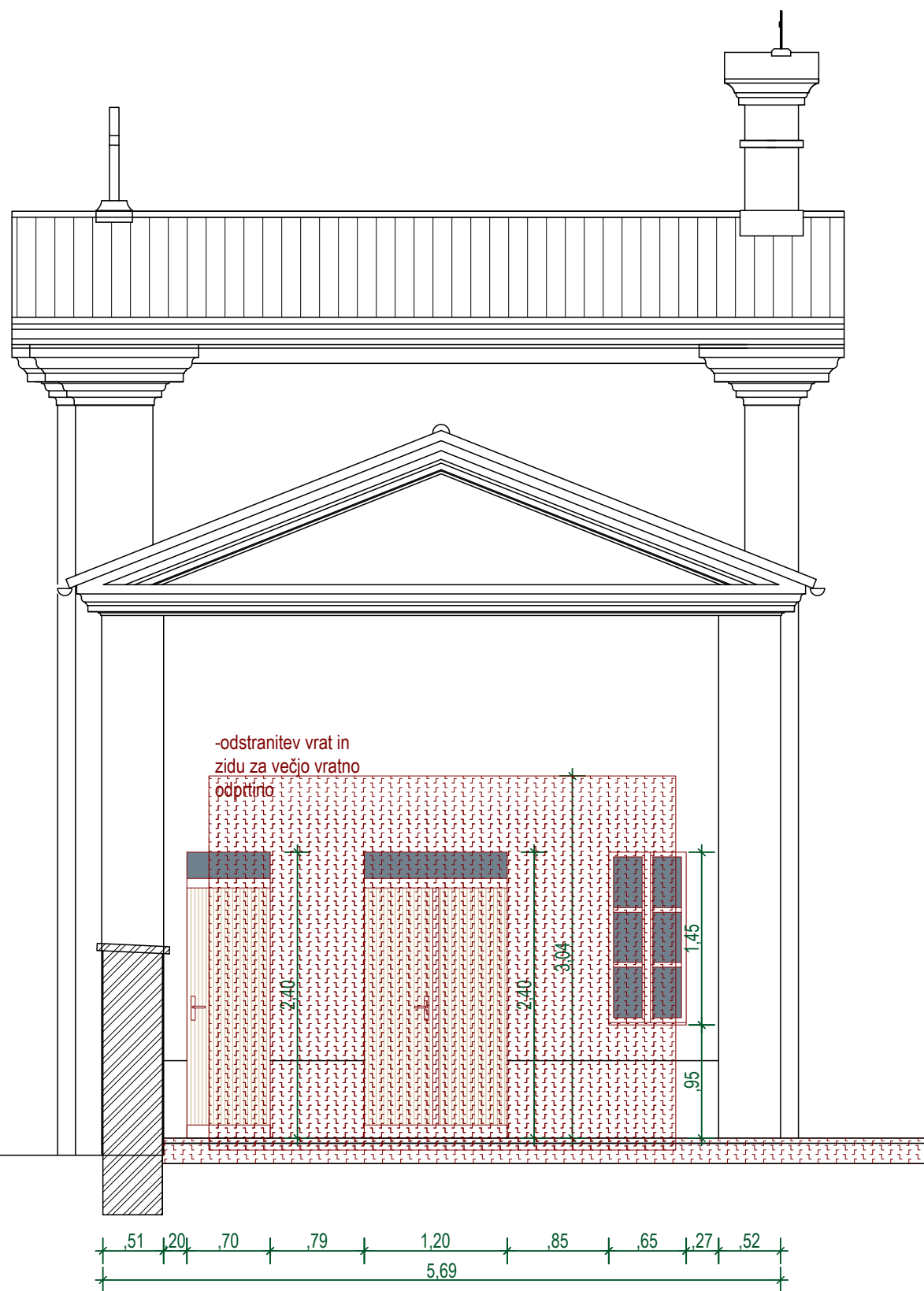
OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

št. in opis spremembe:		datum:	podpis:				
objekt in lokacija:		POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ					
naročnik:		OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina					
projektant:		 ARHITEKTURNI ATELJE  MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P.  Cesta 43a, 5270 Ajdovščina  tel: 041233050  maja.af@gmail.com ime in priimek, naziv, id. št.:					
odg. vodja projekta:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN			1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2		
odg. projektant:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN			vsebina lista:		
obdelal:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN			OBSTOJEČE STANJE IN RUŠITEV: VZHODNA FASADA		
		TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.					
št. projekta:		vrsta projekta:	datum:	merilo:	št. lista:		
22-139-01-PZI-V2		PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025	1:50	A_OB 08		



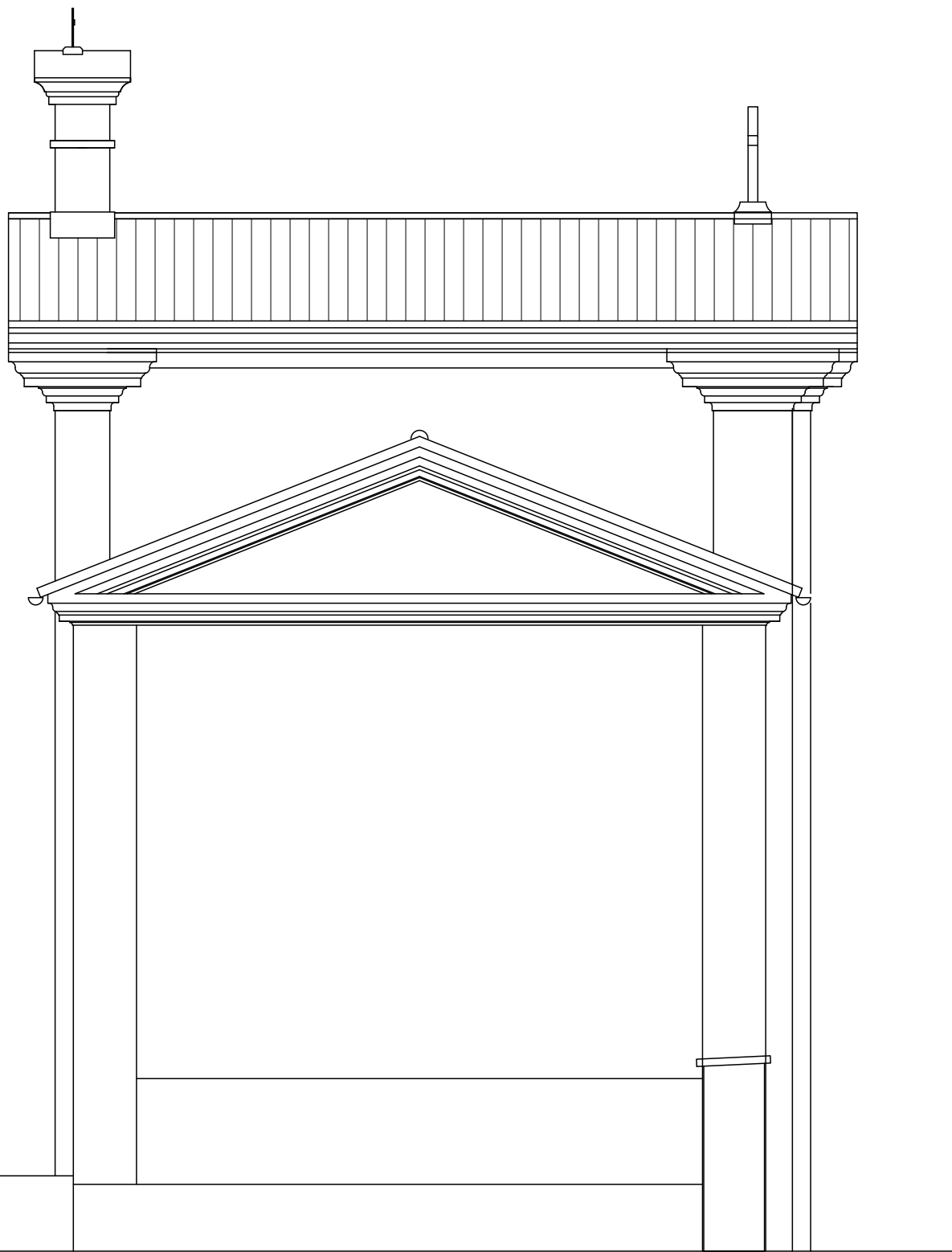
OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

št. in opis spremembe:		datum:	podpis:		
objekt in lokacija:		POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ			
naročnik:		OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina			
projektant:		 ARHITEKTURNI ATELJE  MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P.  Cesta 43a, 5270 Ajdovščina  tel: 041233050  maja.af@gmail.com			
		ime in priimek, naziv, id. št.:			
odg. vodja projekta:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN			
odg. projektant:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN			
obdelal:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN			
		TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.			
št. projekta:		vrsta projekta:	datum:	merilo:	št. lista:
22-139-01-PZI-V2		PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025	1:50	A_OB 09



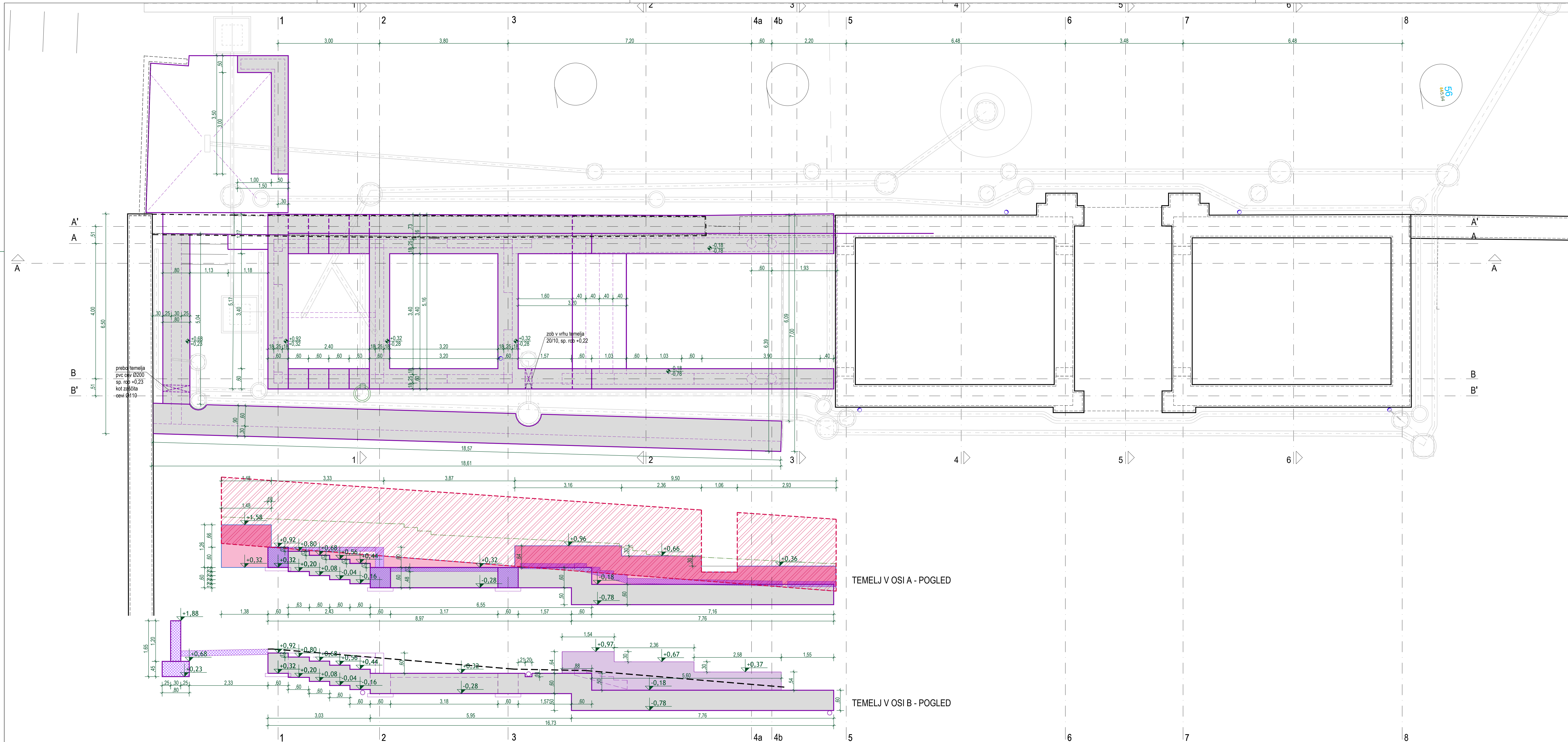
OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

št. in opis spremembe:		datum:		podpis:	
objekt in lokacija:		POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski Križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski Križ			
naročnik:		OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina			
projektant:		 ARHITEKTURNI ATELJE  MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P.  Cesta 43a, 5270 Ajdovščina  tel: 041233050  maja.af@gmail.com			
		ime in priimek, naziv, id. št.:		vrsta in številka načrta:	
odg. vodja projekta:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2	
odg. projektant:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		vsebina lista:	
obdelal:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		OBSTOJEČE STANJE IN RUŠITEV: JUŽNA FASADA	
		TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.			
št. projekta:		vrsta projekta:		datum:	
22-139-01-PZI-V2		PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2		april 2025	
				merilo:	
				1:50	
				št. lista:	
				A_OB 10	



OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

št. in opis spremembe:		datum:	podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski Križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski Križ		
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		
projektant:	RISB ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com		
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vrsta in številka načrta:	
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2	
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vsebina lista:	
	TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.	OBSTOJEČE STANJE IN RUŠITEV: SEVERNA FASADA	
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:	merilo:
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025	1:50
			št. lista:
			A_OB 11



TEMELJ V OSI A - POGLED

TEMELJ V OSI B - POGLED

LEGENDA TEMELJEV - TLOVIS:

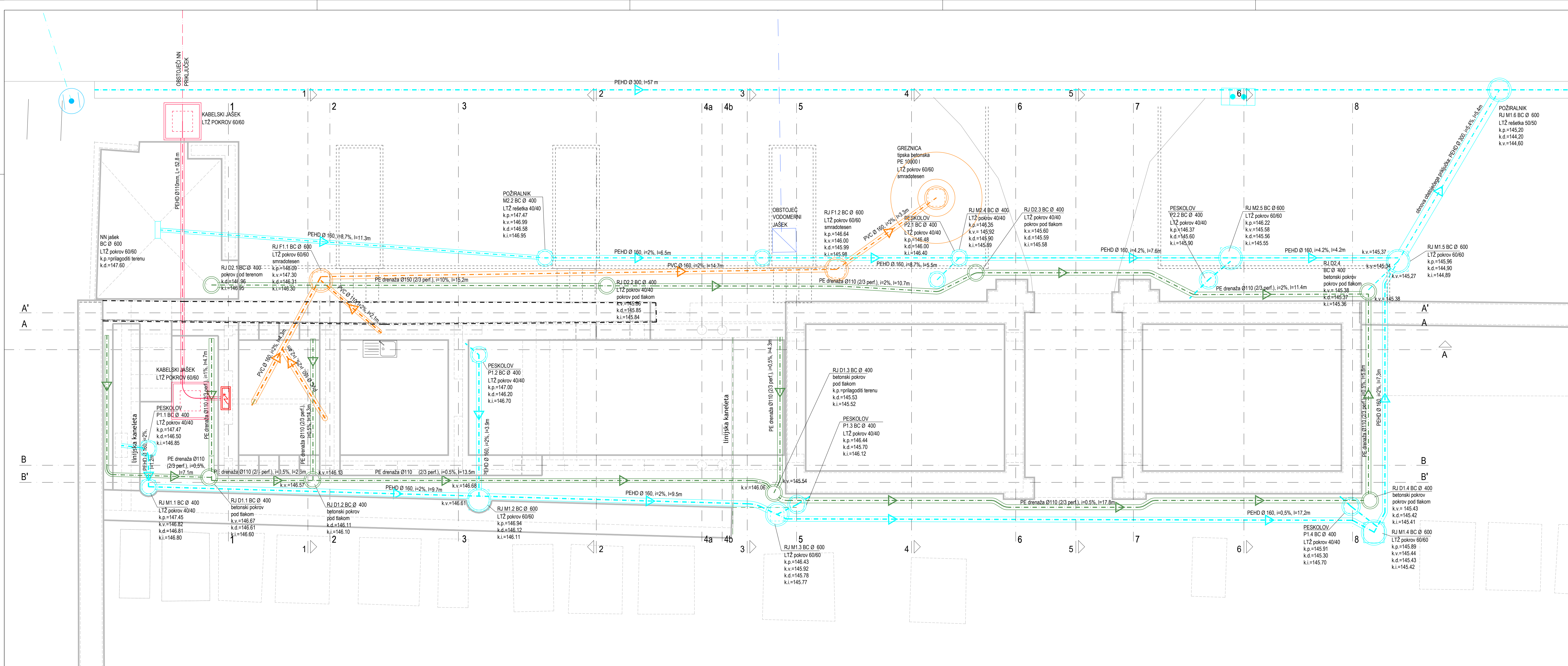
- KAMNITA GREDA - OBSTOJEČE
- ZID PRITILČJA - OBSTOJEČE
- AB TEMELJI - NOVO
- AB TEMELJ - NOVO - STRANSKI RIS
- ZID PRITILČJA - NOVO
- PREBOJ TEMELJEV ZA RAZVOD KANALIZACIJE Ø200
- VIŠINSKA KOTA V PREREZU
- VIŠINSKA KOTA V TLOVISU:

LEGENDA:

- AB KONSTRUKCIJA V PREREZU
- TEMELJ NOVOGRADNJE - POGLED
- OBSTOJEČI KAMNITI OGRAJNI ZID - POGLED
- PODBETONIRANJE OBSTOJEČEGA ZIDA - POGLED
- AB PODPORA OBSTOJEČEGA ZIDA - POGLED
- AB ZID MKOT DEL UREDITVE - POGLED
- LINIJA KONČANEGA TLAKA KLANČINE (OB V FASADI)
- LINIJA KONČANEGA TLAKA PLOČNIKA (OB Z FASADI)

OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEMI!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

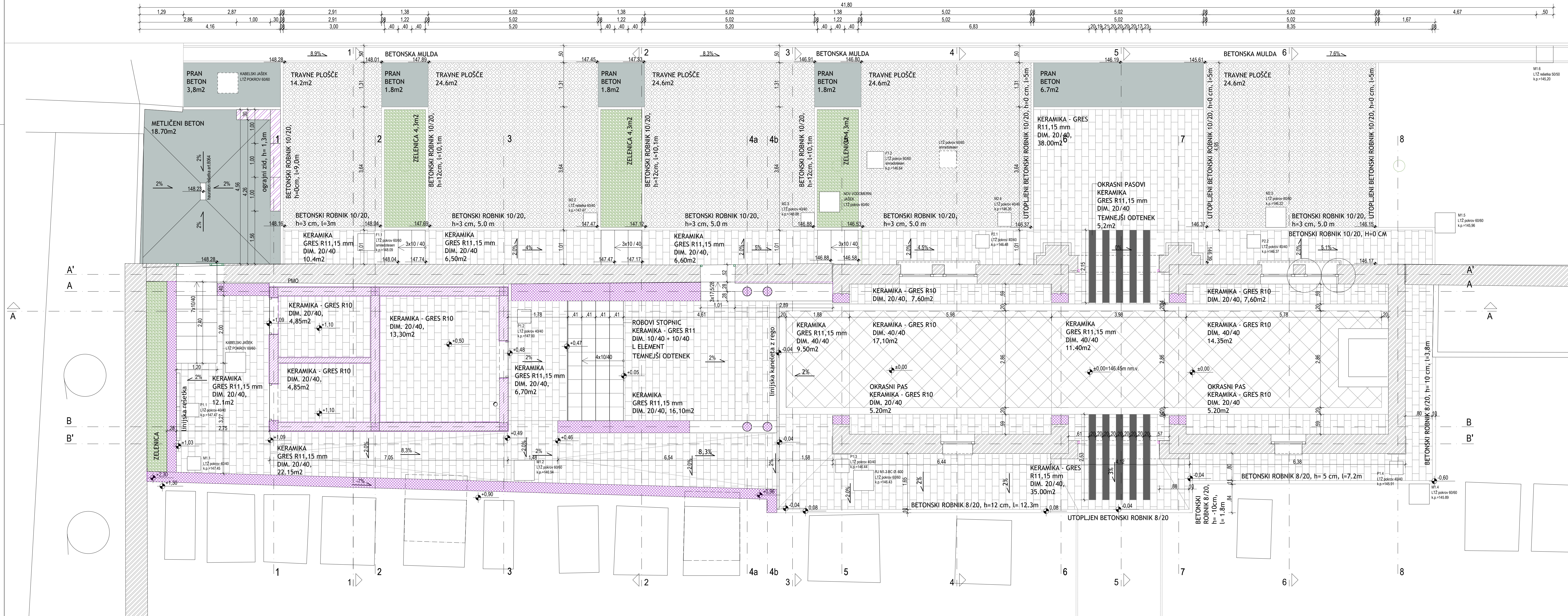
3). in opis spremembe:	datum:		podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ		
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		
projektant:	ARHITEKTURNI ATELJE ■■■ MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. ■■■ Cesta 43a, 5270 Ajdovščina ■■■ tel: 041233050 ■■■ maja.off@gmail.com		
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vrsta in predmet risa:	
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	1. - NAČRT ARHITEKTURE	
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vrstna lista:	
3). projekta:	vista projekta:	datum:	merilo:
22-139-01-PZl-V2	PZl - rekonstrukcija s prídavko - varianta V2	april 2025	1:50
str. lista:			A 01a



- LEGENDA:
- OBSTOJEĆE:
- KAMINITA GREDA
 - ZID PRITILUČJA
 - ODTOK METEORNE VODE
 - SHEMATSKA LINIJA RAZVODA
 - OBSTOJEĆE FEKALNE KANALIZACIJE
 - SHEMATSKA LINIJA RAZVODA
 - OBSTOJEĆE METEORNE KANALIZACIJE
 - OBSTOJEĆI NN EL. KABEL
 - OBSTOJEĆI VODOVOD
 - OBSTOJEĆI TK PODZEMNI KABEL
- NOVO:
- NOVI AB TEMELJI
 - ZID PRITILUČJA - NOVO
 - NOVA CEV FEKALNE KANALIZACIJE
 - NOVA CEV METEORNE KANALIZACIJE
 - NOVA DRENAŽNA CEV
 - SPREMEMBA POTEKA NN PRIKLJUČKA
 - SPREMEMBA POTEKA VODOVODNEGA PRIKLJUČKA

OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEMI
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

St. in opis spremembe:	datum:	podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ	
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
projektant:	ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.ori@gmail.com	
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vrsta in številka načrta: 1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	osebina lista:
obdelat:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	NOVO: TLORIS KANALIZACIJE
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s priridovo - varianta V2	april 2025
merilo:	št. lista:	
1:50	A 01b	

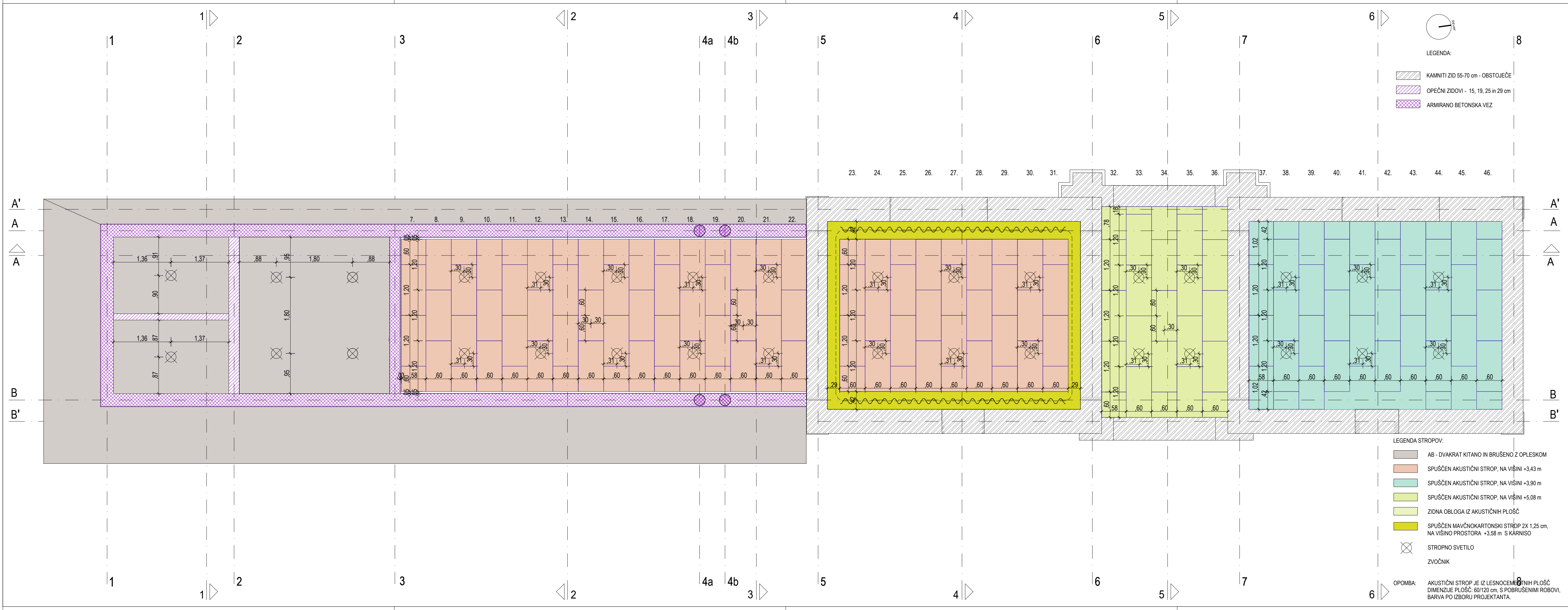


LEGENDA:

- KAMNITI ZID 55-70 cm - OBSTOJEČE
- OPEČNI ZIDovi - 15, 19, 25 in 29 cm
- ARMIRANO BETONSKA VEZ
- RELATIVNA VIŠINA KONČANEGA TLAKA
- ABSOLUTNA VIŠINSKA KOTA KONČANEGA TLAKA

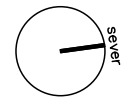
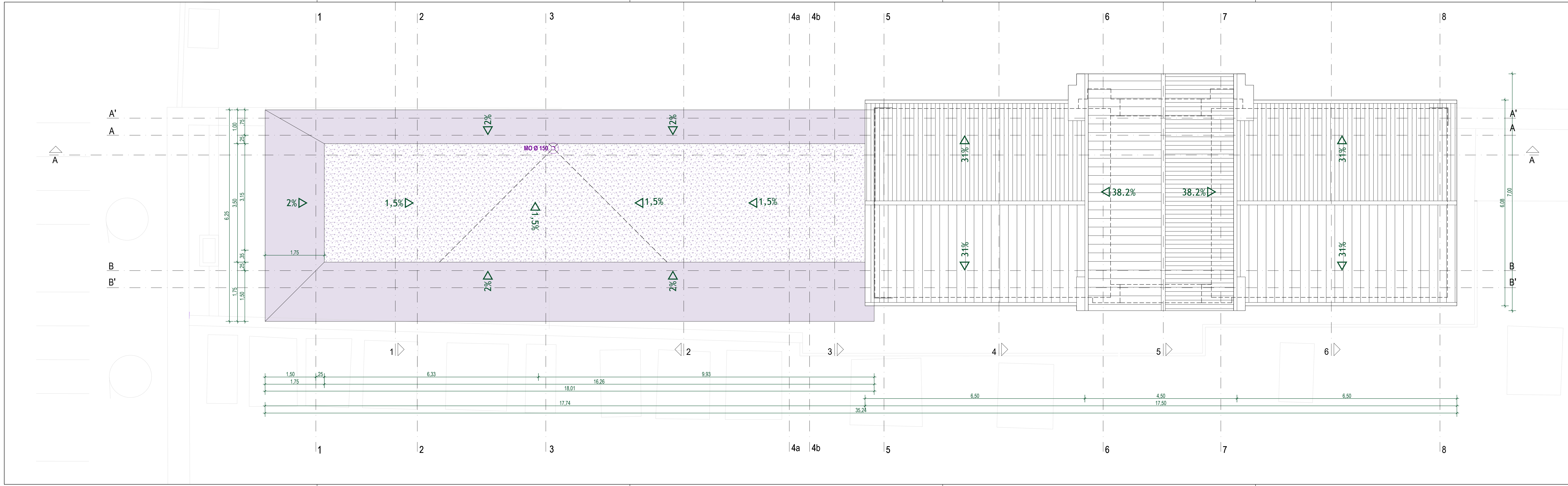
OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEMI!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

Št. in opis spremembe:	datum:		podpis:	
objekt in lokacija: POKOPALIŠČE OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ				
naročnik: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina				
projektant: ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel. 041233050 maja.oil@gmail.com				
ime in priimek, naziv, id št.:			vrsta in številka načrta:	
odg. vodja projekta: MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN			1- NAČRT ARHITEKTURE	
odg. projektant: MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN			št. 22-139-01-A-PZI-V2	
obdelat: MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN			vsebina lista:	
TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.			NOVO: TLOŠNI PRILIKIJA - TLAK	
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:	merilo:	št. lista:
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s pridatko - varianta V2	april 2025	1:50	A 02b



OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

št. in opis spremembe:		datum:	podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ		
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		
projektant:	ARHITEKTURNI ATELJE RISB MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com		
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vrsta in številka načrta:	
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2	
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vsebina lista:	
	TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.	NOVO: TLORIS PRITLIČJA - STROPOVI	
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:	merilo:
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varienta V2	april 2025	1:50
			št. lista:
			A 02c



LEGENDA MATERIALOV:

31% SMER IN NAKLON STREHE
MO Ø150 ODTOK METEORNE VODE

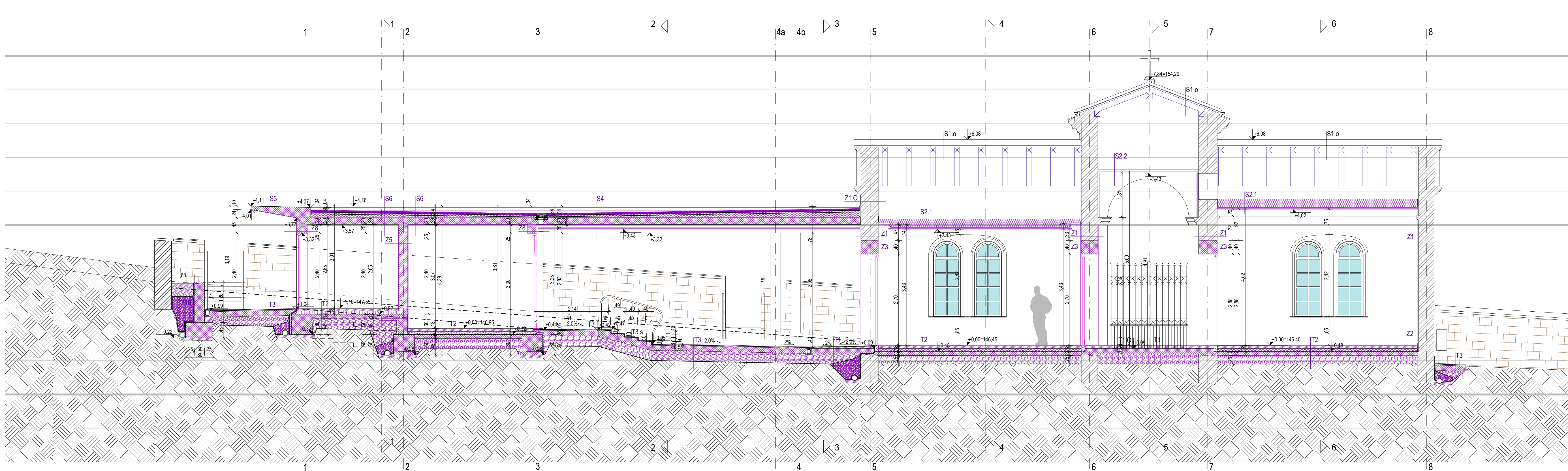
DVOKAPNA STREHA

RAVNA STREHA - PRODEC

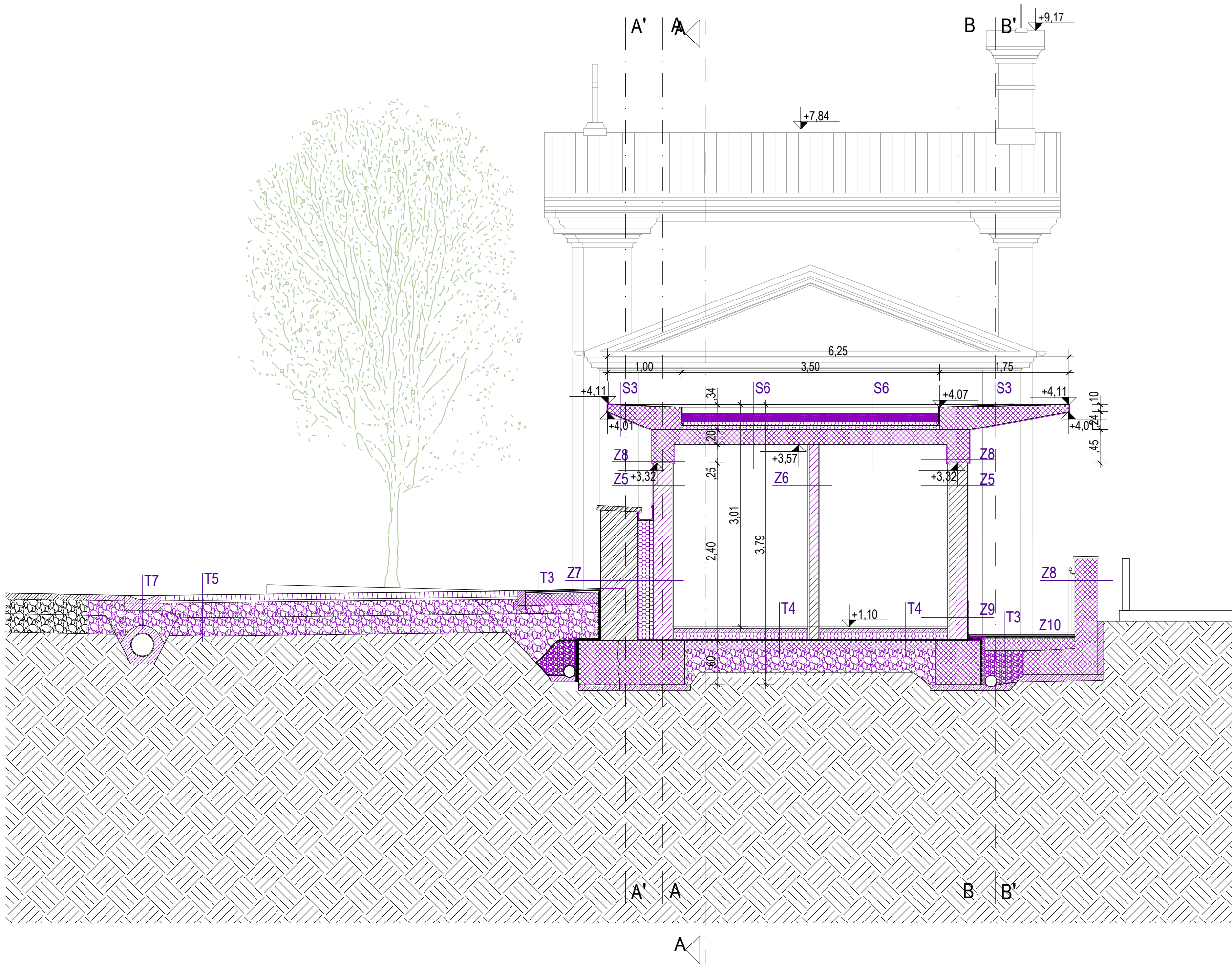
ATIKA-TEKOČA HIDROIZOLACIJA
S POSIPOM

OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEMI!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

H. in opis spremembe:		datum:	podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ		
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		
projektant:	ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com		
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2	
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vsebine lista:	
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	NOVO: TLORIS STREHE	
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:	št. lista:
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varienta V2	april 2025	A 03



SESTAVE VERTIKALNIH IN HORIZONTALNIH KONSTRUKCIJ:		LEGENDA:	
Zunanjí nosilni zid - rekonstrukcija: Z1 -notranji oplot -izravnaní omet -obstoječi omet 2 cm -kamniti zid 50-60 cm (po potrebi sanirati z injektiranjem) -obstoječi omet 2 cm -izravnaní omet -fasadni oplot	Talna konstrukcija - zunanje pokrite površine: T1 -granitogres R10 1,5 cm -lepilo 0,5-1 cm -hidroizolacija -izravnaní estrih v naklonu 1-7 cm -vezni sloj -A8 talna plošča 16 cm -PE folija -fina izravnavá iz uvaljanega peska -lamponsko nasutje min. 30 cm -geotekstil -raščen teren	Streha: NI SPREMENB S1.0 -opečni streški v mati 8 cm -lepilo 3 cm -opečne planete -prečne letve -leseni špirovci	KAMNITI ZID - OBSTOJEČE OPEČNI ZIDovi ARMIRANI BETON ESTRIH, PODLOŽNI BETON... EKSPANDIRANI POLISTIREN STEKLENA VOLNA TAMPONSKO NASUTJE DRENAŽNO NASUTJE PRODEC
	Talna konstrukcija v pritličju: T2 -granitogres R10 1 cm -lepilo 0,5-1 cm -hidroizolacija -cementni estrih 7 cm -PE folija -eps izolacija 8 cm -hidroizolacija -A8 talna plošča 12 cm -PE folija -fina izravnavá iz uvaljanega peska -lamponsko nasutje min. 25 cm -geotekstil -raščen teren	Spuščení strop: S2.1 -leseni stropniki -alu podkonstrukcija -steklena volna 24 cm -parna zapora -akustična obloga 2,5 cm	
	AB vezi: Z3 -notranji oplot -izravnaní omet -sanitni omet 2 cm -AB vez 50-60 cm -sanitni omet 2 cm -izravnaní omet -fasadni oplot	Spuščení strop: S2.2 -leseni stropniki -alu podkonstrukcija -akustična obloga 2,5 cm	
	Zunanjí ograjni zid: Z4 -obstoječi zid iz lokalnega kamna 40 cm (potrebno sanirati)	Atika ali napušč: S3 -dekorativni premaz -dvokomponentni sistem tekoče HIL 5 mm -osnovni premaz -nosilna A8 plošča v naklonu 10-30 cm -izravnaní omet 1 cm -oplek	
Nosilni zid prizidka: Z5 -notranji oplot -izravnaní omet -opečni zidak -sanitni omet 2 cm -izravnaní omet -fasadni oplot	Talna konstrukcija - zunanje površine: T3 -granitogres R11 1,5 cm -lepilo 0,5-1 cm -hidroizolacija -izravnaní estrih 2 cm -vezni sloj -A8 plošča v naklonu 16 cm -PE folija -fina izravnavá iz uvaljanega peska -lampon (0-32 mm) 30 cm -geotekstil -raščen teren	Ravna streha prizidka: S4, S5 in S6 (streha): -prodec 6 cm -filtrski sloj: geotekstil - PP filc (npr. TYPAR SF 35) 4 cm -xps toplotna izolacija 4 cm -hidroizolacija- troslojna HIL iz elastomer-bitumenskih trakov s PES filcem 0,8cm (npr. 2x Izoselst P4 Plus + 1 x Isoselst P3) -xps naklonska toplotna izolacija 2-10 cm -hi - parna zapora (enoslojna iz elastomer-bitumenskih trakov z vložkom alu folije in nosilcem steklenega valca) 0,4cm (npr. 1 x Bitallit Al V Plus, ločkovno varjen, hladni bitumenski predmaz - npr. Isolat) -A8 monolitna stropna plošča 20 cm	RELATIVNA VIŠINA ↓-0.50 T2.0 SESTAVA KONSTRUKCIJE - TLAK S1.0 SESTAVA KONSTRUKCIJE - STREHA Z1.0 SESTAVA KONSTRUKCIJE - ZID
	Nenosilni zid prizidka: Z6 -notranji oplot -izravnaní omet -sanitni omet -opečni zidak -sanitni omet -izravnaní omet -notranji oplot	Talna konstrukcija - ekološki otok: T4 -metličeni beton v naklonu 16 cm -PE folija -fina izravnavá iz uvaljanega peska 30 cm -lampon (0-32 mm) -kamnita postelja (0-120mm)25 cm -geotekstil -raščen teren	
	Zunanjí zid ob ograjnem zidu: Z7 -notranji oplot -izravnaní omet -sanitni omet -opečni zidak -toplotna izolacija xps -hidroizolacija -xps plošče -obstoječi kamniti zid	Talna konstrukcija - travne plošče: T5 -betonske travne plošče 8 cm -peščena postelja (0-4mm) 3 cm -lampon (0-32 mm) 20 cm -kamnita postelja (0-120mm)25 cm -geotekstil -raščen teren	
	AB vezi: Z8 -zaključni premaz na 2x kitano in brušeno površino -AB vez -zaključni premaz na 2x kitano in brušeno površino	Talna konstrukcija - prani beton: T6 -prani beton 16 cm -podložni beton C12/15 10 cm -lampon (0-32 mm) 20 cm -kamnita postelja (0-120mm)25 cm -geotekstil -raščen teren	
Nosilni zid prizidka-podziek: Z9 -notranji oplot -izravnaní omet -sanitni omet -opečni zidak -omet -izravnaní omet -zaključni premaz	Talna konstrukcija - betonska mulda: T7 -betonska mulda 10 cm -podložni beton -lampon (0-32 mm) min 20 cm -obbetonirana betonska cev pvc Ø300 -podložni beton 10 cm -raščen teren	različne sestave stropov S4, S5 in S6: S4 POD SESTAVO RAVNE STREHE: -alu podkonstrukcija -akustična obloga S5 POD SESTAVO RAVNE STREHE: -alu podkonstrukcija -steklena volna -parna zapora -akustična obloga S6: POD SESTAVO RAVNE STREHE: -izravnaní omet -oplek	OPOZORILO! VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEMI! V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA! VSE POZICIJE PREVERITI V NACRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ
	Podpomo ograjni zid: Z10 -fasadni oplot -izravnaní omet -AB zid -hidroizolacija -čepkasta folija -lampon -geotekstil		
St. in opis spremembe:		datum:	podpis:
objekt in lokacija:		POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski Križ, parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski Križ	
naročnik:		OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
projektant:		ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. ■ Cesta 43a, 5270 Ajdovščina ■ tel: 041233050 ■ maja.af@gmail.com	
odg. vodja projekta:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 1397 PA PPN	vrsta in število narišev: 1- NACRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZ-V2
odg. projektant:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 1397 PA PPN	vsebina lista:
obdelal:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 1397 PA PPN	NOVO: PREREZ A-A
št. projekta:		vrsta projekta:	datum:
22-139-01-PZ-V2		PZ - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025
		merilo:	št. lista:
		1:50	A 04



Zunanji nosilni zid- rekonstrukcija:
Z1 -notranji oplesk
-izravnalni omet
-obstoječi omet 2 cm
-kamniti zid 50-60 cm
(po potrebi sanirati z injektiranjem)
-obstoječi omet 2 cm
-izravnalni omet
-fasadni oplesk

Zunanji zid v višini coka in 1m
nad linijo vidnih poškodb:
Z2 -notranji oplesk
-izravnalni omet
-sanirni omet 2 cm
-sanirni obrizg
-kamniti zid 50-60 cm
(po potrebi sanirati z injektiranjem)
-sanirni obrizg
-sanirni omet 2 cm
-izravnalni omet
-fasadni oplesk

AB vezi:
Z3 -notranji oplesk
-izravnalni omet
-sanirni omet 2 cm
-AB vez 50-60 cm
-sanirni omet 2 cm
-izravnalni omet
-fasadni oplesk

Zunanji ograjni zid:
Z4 -obstoječi zid iz lokalnega kamna 40 cm
(potrebno sanirati!)

Nosilni zid prizidka:
Z5 -notranji oplesk
-izravnalni omet
-sanirni omet
-opečni zidak
-sanirni omet
-izravnalni omet
-fasadni oplesk

Nenosilni zid prizidka:
Z6 -notranji oplesk
-izravnalni omet
-sanirni omet
-opečni zidak
-sanirni omet
-izravnalni omet
-notranji oplesk

Zunanji zid ob ograjnem zidu:
Z7 -notranji oplesk
-izravnalni omet
-sanirni omet
-opečni zidak
-toplotna izolacija xps
-hidroizolacija
-xps plošče
-obstoječi kamniti zid

AB vezi:
Z8 -zaključni premaz na 2x
kilano in brušeno površino
-AB vez
-zaključni premaz na 2x
kilano in brušeno površino

Nosilni zid prizidka-podzidek:
Z9 -notranji oplesk
-izravnalni omet
-sanirni omet
-opečni zidak
-hidroizolacija
-omet
-izravnalni omet
-zaključni premaz

Podporno ograjni zid:
Z10 -fasadni oplesk
-izravnalni omet
-AB zid
-hidroizolacija
-čepkasta folija
-tampon
-geotekstil

SESTAVE VERTIKALNIH IN HORIZONTALNIH KONSTRUKCIJ:

Talna konstrukcija - zunanje pokrite površine:
T1 -granitogres R10 1,5 cm
-lepilo 0,5-1 cm
-hidroizolacija
-izravnalni estrih v naklonu 1-7 cm
-vezni sloj
-AB talna plošča 16 cm
-PE folija
-fina izravnava iz uvaljanega peska
-tamponsko nasutje min. 30 cm
-geotekstil
-raščeren teren

Talna konstrukcija v pritličju:
T2 -granitogres R10 1 cm
-lepilo 0,5-1 cm
-hidroizolacija
-cimentni estrih 7 cm
-PE folija
-eps izolacija 8 cm
-hidroizolacija
-AB talna plošča 12 cm
-PE folija
-fina izravnava iz uvaljanega peska
-tamponsko nasutje min. 25 cm
-geotekstil
-raščeren teren

Talna konstrukcija - zunanje površine:
T3 -granitogres R11 1,5 cm
-lepilo 0,5-1 cm
-hidroizolacija
-izravnalni estrih 2 cm
-vezni sloj
-AB plošča v naklonu 16 cm
-PE folija
-fina izravnava iz uvaljanega peska
-tampon (0-32 mm) 30 cm
-geotekstil
-raščeren teren

Talna konstrukcija - ekološki otok:
T4 -metličen beton v naklonu 16 cm
-PE folija
-fina izravnava iz uvaljanega peska
-tampon (0-32 mm) 30 cm
-kamnita posteljska (0-120mm)25 cm
-geotekstil
-raščeren teren

Talna konstrukcija - travne plošče:
T5 -betonske travne plošče 8 cm
-peščena posteljska (0-4mm) 3 cm
-tampon (0-32 mm) 20 cm
-kamnita posteljska (0-120mm)25 cm
-geotekstil
-raščeren teren

Talna konstrukcija - prani beton:
T6 -prani beton 16 cm
-podložni beton C12/15 10 cm
-tampon (0-32 mm) 20 cm
-kamnita posteljska (0-120mm)25 cm
-geotekstil
-raščeren teren

Talna konstrukcija - betonska mulda:
T7 -betonska mulda 10 cm
-podložni beton min 20 cm
-obbetonirana betonska cev pvc Ø300
-podložni beton 10 cm
-raščeren teren

Streha: NI SPREMENB
S1.0 -opečni strešniki v malti 8 cm
-opečne planete 3 cm
-prečne letve
-leseni špirovci

Spuščen strop:
S2.1 -leseni stropniki
-alu podkonstrukcija 24 cm
-steklena volna
-parna zapora
-akustična obloga 2,5 cm

Spuščen strop:
S2.2 -leseni stropniki
-alu podkonstrukcija 2,5 cm
-akustična obloga

Atika ali napušč:
S3 - dekorativni premaz
- dvokomponentni sistem tekoče HI 5 mm
- osnovni premaz
- nosilna AB ploščav naklonu 10-30 cm
- izravnalni omet 1 cm
- oplesk

Ravna streha prizidka:
S4, S5 in S6 (streha):
-prodec 6 cm
-filterski sloj: geotekstil - PP filc (npr. TYPAR SF 35) 4 cm
-xps toplotna izolacija 4 cm
-hidroizolacija- troslojna HI iz elastomer-bitumenskih trakov s PES filcem 0,8cm
(npr. 2x Izoelast P4 Plus + 1 x Izoself P3)
-xps naklonska toplotna izolacija 2-10 cm
-hi - parna zapora (enoslojna iz elastomer-bitumenskih trakov z vložkom alu folije in nosilcem steklenega voala) 0,4cm
(npr. 1 x Bitalbit AI V Plus, točkovno varjen, hladni bitumenski prednamaz - npr. Ibitol)
-AB monolitna stropna plošča 20 cm

različne sestave stropov S4, S5 in S6:

S4 POD SESTAVO RAVNE STREHE:
-alu podkonstrukcija
-akustična obloga

S5 POD SESTAVO RAVNE STREHE:
-alu podkonstrukcija
-steklena volna 24 cm
-parna zapora
-akustična obloga

S6: POD SESTAVO RAVNE STREHE:
-izravnalni omet
-oplesk 1 cm

OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

št. in opis spremembe:	datum:	podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ	
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
projektant:	ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com	
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vsebina lista:
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	NOVO: PREREZ 1-1
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025
	merilo:	št. lista:
	1:50	A 05



Podporno ograjni zid:
Z10 -fasadni oplesk
-izravnalni omet
-AB zid
-hidroizolacija
-čepkasta folija
-tampon
-geotekstil

30 cm

Talna konstrukcija - betonska mulda:

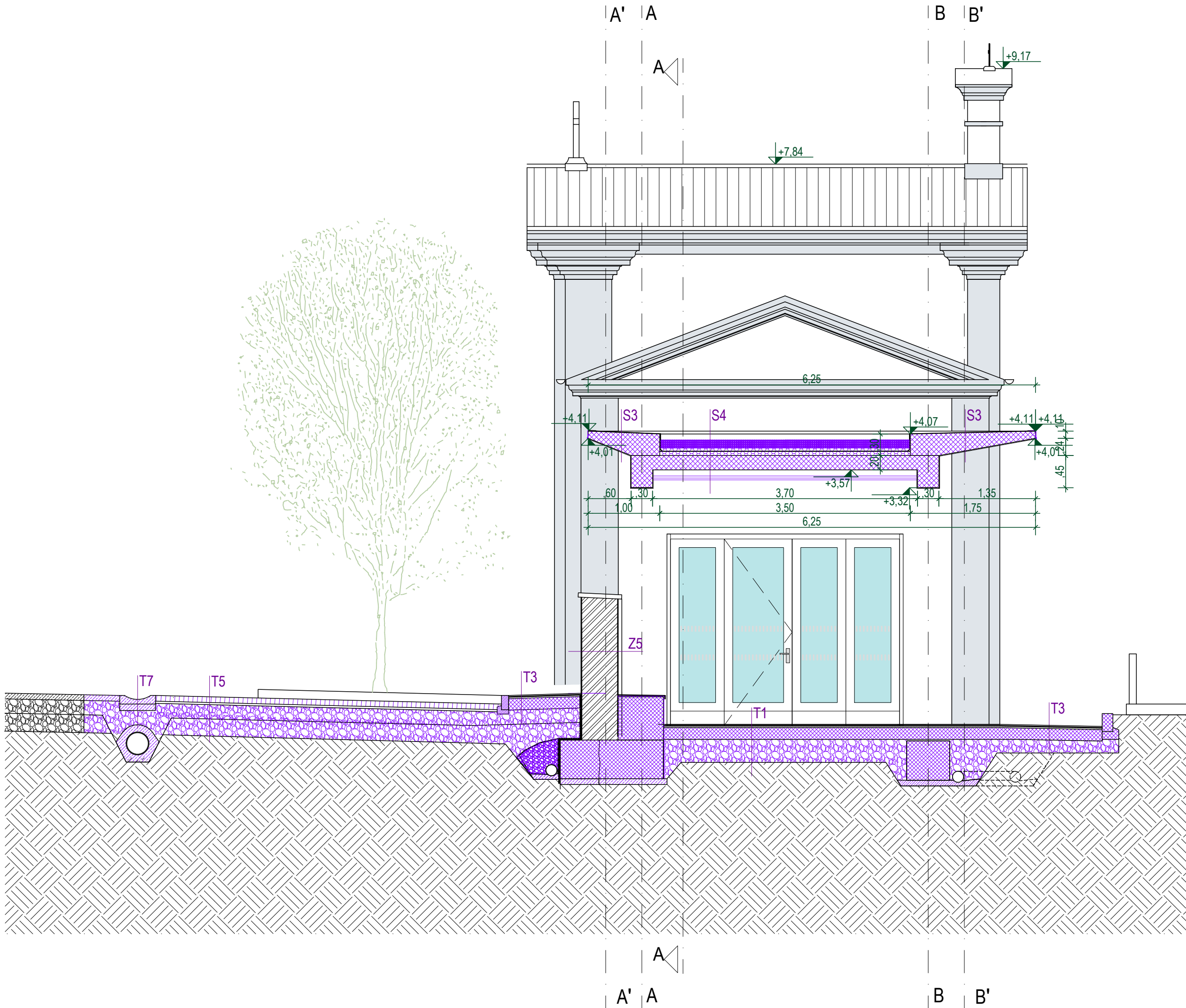
T7	-betonska mulda	
	-podložni beton	10 cm
	-tampon (0-32 mm)	min 20 cm
	-obbetonirana betonska cev pvc Ø30	
	-podložni beton	10 cm
	-raščlen teren	

S6: POD SESTAVO RAVNE STREHE:
-izravnalni omet
-oplesk

enskih
a voalaj 0,4cm
i bitumenski

+0,50	RELATIVNA VIŠINA
T2.0	SESTAVA KONSTRUKCIJE - T2.0
S1.0	SESTAVA KONSTRUKCIJE - S1.0
Z1.0	SESTAVA KONSTRUKCIJE - Z1.0

OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!



- Zunanji nosilni zid- rekonstrukcija:
- Z1 -notranji oplesk
 - izravnalni omet
 - obstoječi omet 2 cm
 - kamniti zid 50-60 cm (po potrebi sanirati z injektiranjem)
 - obstoječi omet 2 cm
 - izravnalni omet
 - fasadni oplesk

- Zunanji zid v višini coka in 1m nad linijo vidnih poškodb:
- Z2 -notranji oplesk
 - izravnalni omet
 - sanirni omet 2 cm
 - sanirni obrizg
 - kamniti zid 50-60 cm (po potrebi sanirati z injektiranjem)
 - sanirni obrizg
 - sanirni omet 2 cm
 - izravnalni omet
 - fasadni oplesk

- AB vezi:
- Z3 -notranji oplesk
 - izravnalni omet
 - sanirni omet 2 cm
 - AB vez 50-60 cm
 - sanirni omet 2 cm
 - izravnalni omet
 - fasadni oplesk

- Zunanji ograjni zid:
- Z4 -obstoječi zid iz lokalnega kamna 40 cm (potrebno sanirati!)

- Nosilni zid prizidka:
- Z5 -notranji oplesk
 - izravnalni omet
 - sanirni omet
 - opečni zidak
 - sanirni omet
 - izravnalni omet
 - fasadni oplesk

- Nenosilni zid prizidka:
- Z6 -notranji oplesk
 - izravnalni omet
 - sanirni omet
 - opečni zidak
 - sanirni omet
 - izravnalni omet
 - notranji oplesk

- Zunanji zid ob ograjnem zidu:
- Z7 -notranji oplesk
 - izravnalni omet
 - sanirni omet
 - opečni zidak
 - toplotna izolacija xps
 - hidroizolacija
 - xps plošče
 - obstoječi kamniti zid

- AB vezi:
- Z8 -zaključni premaz na 2x kilano in brušeno površino
 - AB vez
 - zaključni premaz na 2x kilano in brušeno površino

- Nosilni zid prizidka-podzidek:
- Z9 -notranji oplesk
 - izravnalni omet
 - sanirni omet
 - opečni zidak
 - hidroizolacija
 - omet
 - izravnalni omet
 - zaključni premaz

- Podporno ograjni zid:
- Z10 -fasadni oplesk
 - izravnalni omet
 - AB zid
 - hidroizolacija
 - čepasta folija
 - tampon
 - geotekstil

SESTAVE VERTIKALNIH IN HORIZONTALNIH KONSTRUKCIJ:

- Talna konstrukcija - zunanje pokrite površine:
- T1 -granitogres R10 1,5 cm
 - lepilo 0,5-1 cm
 - hidroizolacija
 - izravnalni estrih v naklonu 1-7 cm
 - vezni sloj
 - AB talna plošča 16 cm
 - PE folija
 - leseni stropniki
 - fini izravnava iz uvaljanega peska
 - tamponsko nasutje min. 30 cm
 - geotekstil
 - raščeren teren

- Talna konstrukcija v pritličju:
- T2 -granitogres R10 1 cm
 - lepilo 0,5-1 cm
 - hidroizolacija
 - cimentni estrih 7 cm
 - PE folija
 - eps izolacija 8 cm
 - hidroizolacija
 - AB talna plošča 12 cm
 - PE folija
 - fini izravnava iz uvaljanega peska
 - tamponsko nasutje min. 25 cm
 - geotekstil
 - raščeren teren

- Talna konstrukcija - zunanje površine:
- T3 -granitogres R11 1,5 cm
 - lepilo 0,5-1 cm
 - hidroizolacija
 - izravnalni estrih 2 cm
 - vezni sloj
 - AB plošča v naklonu 16 cm
 - PE folija
 - fini izravnava iz uvaljanega peska
 - tampon (0-32 mm) 30 cm
 - geotekstil
 - raščeren teren

- Talna konstrukcija - ekološki otok:
- T4 -metličen beton v naklonu 16 cm
 - PE folija
 - fini izravnava iz uvaljanega peska
 - tampon (0-32 mm) 30 cm
 - kamnita postelja (0-120mm)25 cm
 - geotekstil
 - raščeren teren

- Talna konstrukcija - travne plošče:
- T5 -betonske travne plošče 8 cm
 - peščena postelja (0-4mm) 3 cm
 - tampon (0-32 mm) 20 cm
 - kamnita postelja (0-120mm)25 cm
 - geotekstil
 - raščeren teren

- Talna konstrukcija - prani beton:
- T6 -prani beton 16 cm
 - podložni beton C12/15 10 cm
 - tampon (0-32 mm) 20 cm
 - kamnita postelja (0-120mm)25 cm
 - geotekstil
 - raščeren teren

- Talna konstrukcija - betonska mulda:
- T7 -betonska mulda 10 cm
 - podložni beton min 20 cm
 - tampon (0-32 mm)
 - obbetonirana betonska cev pvc Ø300
 - podložni beton 10 cm
 - raščeren teren

- Streha: NI SPREMENB
- S1.0 -opečni strešniki v malti 8 cm
 - opečne planete 3 cm
 - prečne letve
 - leseni špirovci

- Spuščen strop:
- S2.1 -leseni stropniki
 - alu podkonstrukcija
 - steklena valna
 - parna zapora
 - akustična obloga 2,5 cm

- Spuščen strop:
- S2.2 -leseni stropniki
 - alu podkonstrukcija
 - akustična obloga 2,5 cm

- Atika ali napušč:
- S3 - dekorativni premaz
 - dvokomponentni sistem tekoče HI 5 mm
 - osnovni premaz
 - nosilna AB ploščav naklonu 10-30 cm
 - izravnalni omet 1 cm
 - oplesek

- Ravna streha prizidka:
- S4, S5 in S6 (streha):

- prodec 6 cm
- filterski sloj: geotekstil - PP filc (npr. TYPAR SF 35) 4 cm
- xps toplotna izolacija 4 cm
- hidroizolacija- troslojna HI iz elastomer-bitumenskih trakov s PES filcem 0,8cm
- (npr. 2x Izoelast P4 Plus + 1 x Izoself P3)
- xps naklonska toplotna izolacija 2-10 cm
- hi - parna zapora (enoslojna iz elastomer-bitumenskih trakov z vložkom alu folije in nosilec steklenega voala) 0,4cm (npr. 1 x Bitalbit Al V Plus, točkovno varjen, hladni bitumenski prednamaz - npr. Ibitol)
- AB monolitna stropna plošča 20 cm

različne sestave stropov S4, S5 in S6:

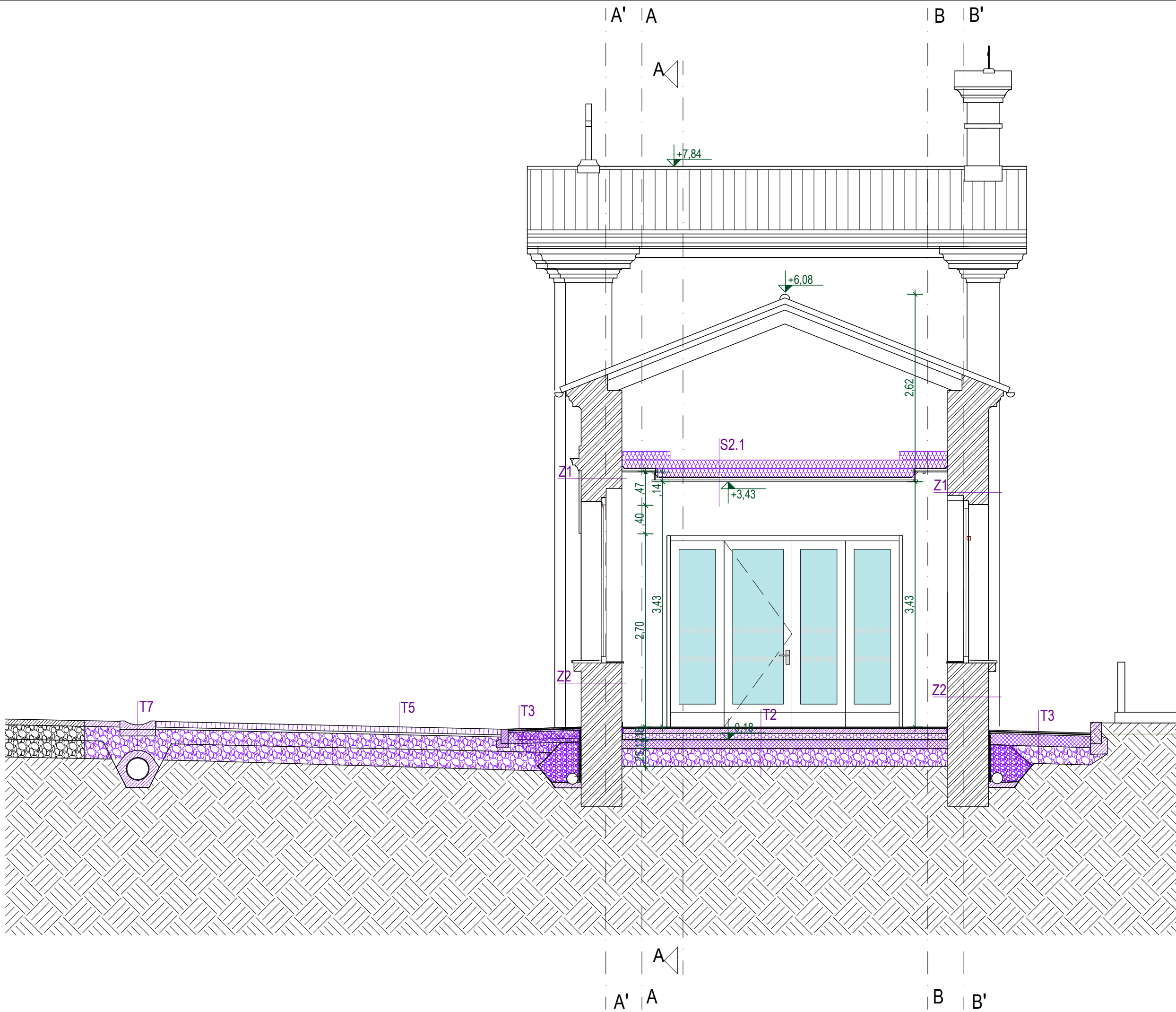
- S4 POD SESTAVO RAVNE STREHE:
- alu podkonstrukcija
 - akustična obloga

- S5 POD SESTAVO RAVNE STREHE:
- alu podkonstrukcija
 - steklena valna
 - parna zapora
 - akustična obloga

- S6: POD SESTAVO RAVNE STREHE:
- izravnalni omet
 - oplesek

OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

št. in opis spremembe:		datum:	podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ		
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		
projektant:	RISB ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com		
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vrsta in število načrta:	
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2	
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vsebina lista:	
	TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.	NOVO: PREREZ 3-3	
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:	merilo:
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025	1:50
			A 07

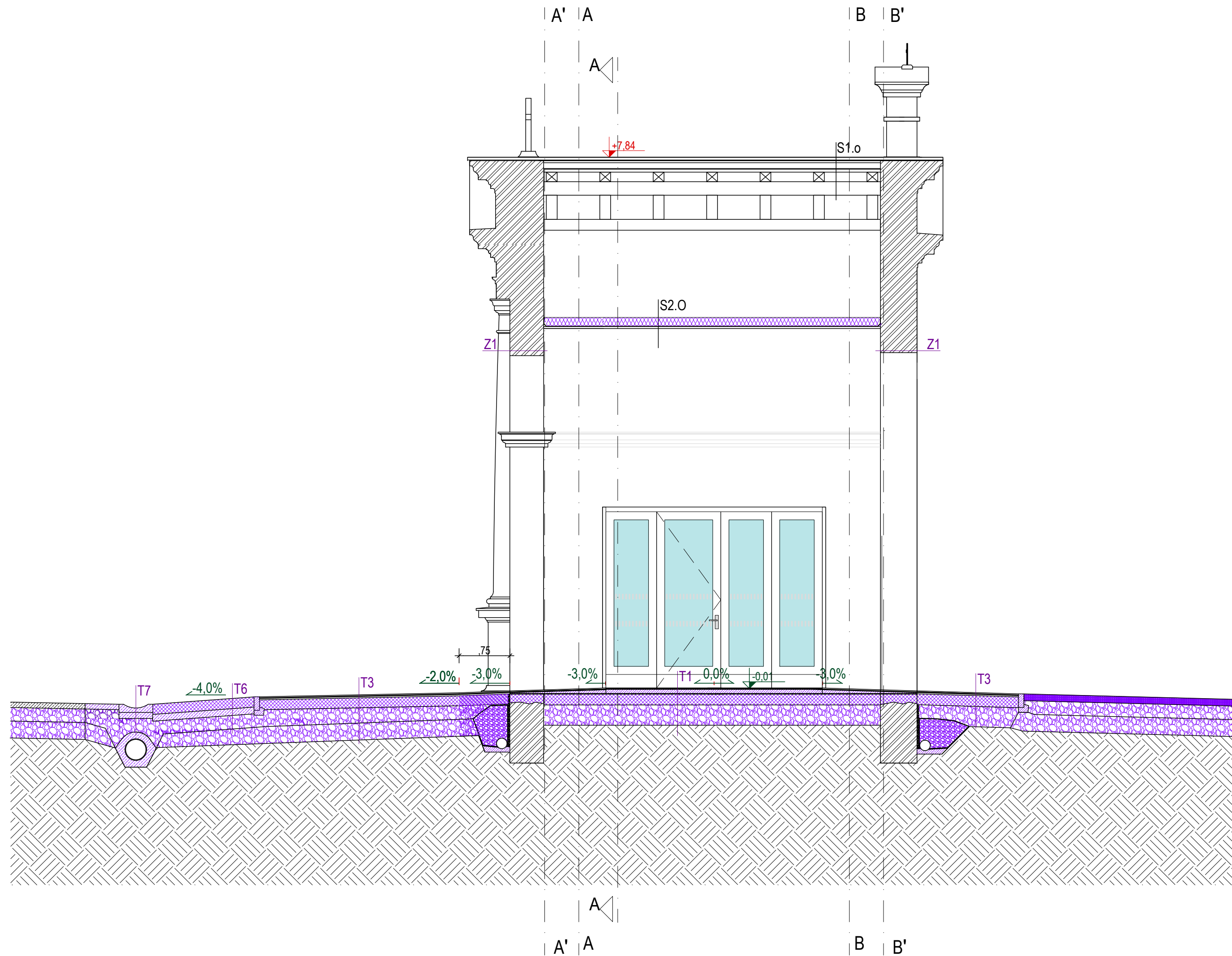


SESTAVE VERTIKALNIH IN HORIZONTALNIH KONSTRUKCIJ:			
Zunanjí nosilni zid- rekonstrukcija: Z1	-notranji oplesk		
	-izravnalni omet	2 cm	
Zunanjí zid v višini coka in 1m nad linijo vidnih poškodb: Z2	-notranji oplesk		
	-izravnalni omet	2 cm	
AB vezi: Z3	-notranji oplesk		
	-izravnalni omet	2 cm	
Zunanjí ograjni zid: Z4	-notranji oplesk		
	-izravnalni omet	2 cm	
Nosilni zid prizidka: Z5	-notranji oplesk		
	-izravnalni omet	2 cm	
Nenosilni zid prizidka: Z6	-notranji oplesk		
	-izravnalni omet	2 cm	
Zunanjí zid ob ograjnem zidu: Z7	-notranji oplesk		
	-izravnalni omet	2 cm	
AB vezi: Z8	-notranji oplesk		
	-izravnalni omet	2 cm	
Nosilni zid prizidka-podzidek: Z9	-notranji oplesk		
	-izravnalni omet	2 cm	
Podporno ograjni zid: Z10	-notranji oplesk		
	-izravnalni omet	2 cm	
Talna konstrukcija - zunanje pokrite površine: T1	-granitogres R10	1,5 cm	
	-lepilo	0,5-1 cm	
Talna konstrukcija v pritličju: T2	-granitogres R10	1 cm	
	-lepilo	0,5-1 cm	
Talna konstrukcija - zunanje površine: T3	-granitogres R11	1,5 cm	
	-lepilo	0,5-1 cm	
Talna konstrukcija - travne plošče: T5	-betonske travne plošče	8 cm	
	-peščena posteljska (0-4mm)	3 cm	
Talna konstrukcija - prani beton: T6	-prani beton	16 cm	
	-podložni beton C12/15	10 cm	
Talna konstrukcija - betonska mulda: T7	-betonska mulda	10 cm	
	-podložni beton	10 cm	
Streha: NI SPREMENB S1.0	-opečni strešniki v malti	8 cm	
	-opečne planete	3 cm	
Spuščeni strop: S2.1	-leseni stropniki		
	-alu podkonstrukcija	24 cm	
Spuščeni strop: S2.2	-leseni stropniki		
	-alu podkonstrukcija	2,5 cm	
Atika ali napušč: S3	-dekorativni premaz		
	-dvakomponentni sistem tekoče HI	5 mm	
Ravna streha prizidka: S4, S5 in S6 (streha):	-prodec	6 cm	
	-filterski sloj: geotekstil - PP filc (npr. TYPAR SF 35)	4 cm	
S4	-xps toplotna izolacija	4 cm	
	-hidroizolacija- troslojna HI iz elastomer-bitumenskih		
S5	-trakov s PES filcem	0,8cm	
	(npr. 2x Izoelast P4 Plus + 1 x Izoself P3)		
S6	-xps naklonska toplotna izolacija	2-10 cm	
	-HI - parna zapora (enoslojna iz elastomer-bitumenskih		
različne sestave stropov S4, S5 in S6:	-trakov z vložkom alu folije in nosilcem steklenega voala) 0,4cm		
	(npr. 1 x Bitalbit Al V Plus, točkovno varjen, hladni bitumenski prednamaz - npr. Ibitol)		
S4	-AB monolitna stropna plošča	20 cm	
S5			
S6			

LEGENDA:	
	KAMNITI ZID - OBSTOJEČE
	OPEČNI ZIDIVI
	ARMIRANI BETON
	ESTRIH, PODLOŽNI BETON...
	EKSPANDIRANI POLISTIREN
	STEKLENA VOLNA
	TAMPONSKO NASUTJE
	DRENAŽNO NASUTJE
	PRODEC
	RELATIVNA VIŠINA
	SESTAVA KONSTRUKCIJE - TLAK
	SESTAVA KONSTRUKCIJE - STREHA
	SESTAVA KONSTRUKCIJE - ZID

OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

št. in opis spremembe:		datum:	podpis:
objekt in lokacija:		POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ	
naročnik:		OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
projektant:		ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com	
odg. vodja projekta:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	
odg. projektant:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	
obdelal:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	
št. projekta:		vrsta projekta:	
22-139-01-PZI-V2		PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varienta V2	
datum:		merilo:	
april 2025		1:50	
št. lista:		A 08	



SESTAVE VERTIKALNIH IN HORIZONTALNIH KONSTRUKCIJ:

Talna konstrukcija - zunanje pokrite površine		
T1	-granitogres R10	1,5 cm
	-lepilo	0,5-1 cm
	-hidroizolacija	
	-izravnalni estrih v naklonu	1-7 cm
	-vezni sloj	
	-AB talna plošča	16 cm
	-PE folija	
	-fina izravnava iz uvaljanega peska	
	-tamponsko nasutje	min. 30 cm
	-geotekstil	
	-raščen teren	

T2	-granitogres R10	1 cm
	-lepilo	0,5-1 cm
	-hidroizolacija	
	-cementni estrih	7 cm
	-PE folija	
	-eps izolacija	8 cm
	-hidroizolacija	
	-AB talna plošča	12 cm
	-PE folija	
	-fina izravnava iz uvaljanega peska	
	-lamponsko nasutje	min. 25 cm
	-geotekstil	
	-raščen teren	

T3	-granitogres R11	1,5 cm
	-lepilo	0,5-1 cm
	-hidroizolacija	
	-izravnavni estrih	2 cm
	-vezni sloj	
	-AB plošča v naklonu	16 cm
	-PE folija	
	-fina izravnavna iz uvaljanega peska	
	-tampom (0-32 mm)	30 cm
	-geotekstil	
	-raščeni teren	

Talna konstrukcija - ekološki otok:

-metličeni beton v naklonu	16 cm
-PE folija	
-fina izravnava iz uvaljanega peska	
-tampon (0-32 mm)	30 cm
-kamnita posteljica (0-120mm)	25 cm
-geotekstil	
-raščeni teren	

Talna konstrukcija - travne plošče:

T5	-betonske travne plošče	8 cm
	-peščena posteljica (0-4mm)	3 cm
	-tampon (0-32 mm)	20 cm
	-kamnita posteljica (0-120mm)	25 cm
	-geotekstil	
	-raščen teren	

T6	-prani beton	16 cm
	-podložni beton C12/15	10 cm
	-tampon (0-32 mm)	20 cm
	-kamnita posteljica (0-120mm)	25 cm
	-geotekstil	
	-raščeren teren	

Talna konstrukcija - betonska mulda:

T7	-betonska mulda	
	-podložni beton	10 cm
	-tampon (0-32 mm)	min 20 cm
	-obbetonirana betonska cev pvc Ø30	
	-podložni beton	10 cm
	-raščeren teren	

Streha: NI SPREMENB	
S1.0	-opečni strešniki v malti 8 cm
	-opečne planete 3 cm
	-prečne letve
	-leseni špirovci
Spuščení strop:	
S2.1	-leseni stropniki
	-alu podkonstrukcija
	-steklena volna 24 cm
	-parna zavora
	-akustična obloga 2,5 cm

Spušćeni strop:
S2.2 -leseni stropniki
-alu podkonstrukcija
-akustična obloga 2,5 cm

S3 - dekorativni premaz
- dvokomponentni sistem tekoče HI 5 mm
- osnovni premaz
- nosilna AB ploščav v naklonu 10-30 cm
- izravnalni omet 1 cm
- oplesk

Ravna streha prizidka:

S4, S5 in S6 (streha):

- prodec 6 cm
- filterski sloj: geotekstil - PP filc (npr. TYPAR SF 35)
- xps toplotna izolacija 4 cm
- hidroizolacija- troslojna HI iz elastomer-bitumenskih travkov s PES filcem 0,8cm
- (npr. 2x Izoslast P4 Plus + 1 x Izoself P3)
- xps naklonska toplotna izolacija 2-10 cm
- hi - parna zapora (enoslojna iz elastomer-bitumenskih travkov z vložkom ali folije in nosilec steklenega vodala) 0,4cm
- (npr. 1 x Bitablit Al V Plus, točkovno varjen, hladni bitumenski prednamaz - npr. Ibitol)
- AB monolitna stropla 20 cm

različne sestave stropov S4, S5 in S6:

S4 POD SESTAVO RAVNE STREHE:
 -alu podkonstrukcija
 -akustična obloga

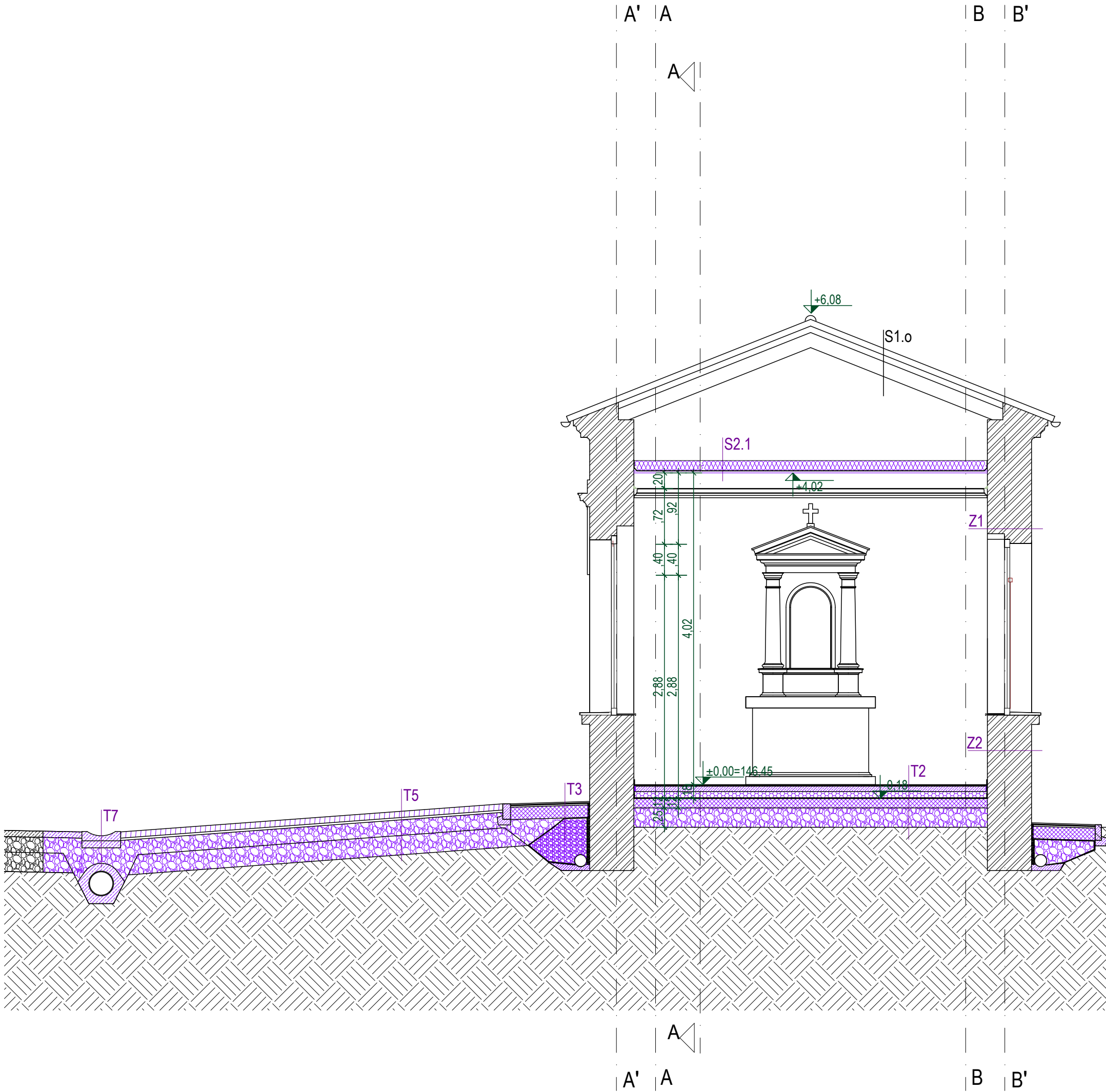
S5 **POD SESTAVO RAVNE STREHE:**
 -alu podkonstrukcija
 -steklena volna
 -parna zapora
 -akustična obloga

24 cm

S6: POD SESTAVO RAVNE STREHE:
-izravnalni omet 1 cm
-oplesk

OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

št. in opis spremembe:		datum:		podpis:	
objekt in lokacija:		POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ			
naročnik:		OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina			
projektant:		 ARHITEKTURNI ATELJE ■■■ MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. ■■■ Cesta 43a, 5270 Ajdovščina ■■■ tel: 041233050 ■■■ maja.af@gmail.com			
ime in priimek, naziv, id. št.:		vrsta in številka načrta:			
odg. vodja projekta: MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2			
odg. projektant: MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		vsebina lista:			
obdelal: MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		NOVO:			
TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.		PREREZ 5-5			
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:	merilo:	št. lista:	
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025	1:50	A 09	



- Zunanji nosilni zid- rekonstrukcija:
- Z1 -notranji oplesk
 - izravnalni omet
 - obstoječi omet 2 cm
 - kamniti zid 50-60 cm (po potrebi sanirati z injektiranjem)
 - obstoječi omet 2 cm
 - izravnalni omet
 - fasadni oplesk

- Zunanji zid v višini coka in 1m nad linijo vidnih poškodb:
- Z2 -notranji oplesk
 - izravnalni omet
 - sanirni omet 2 cm
 - sanirni obrizg
 - kamniti zid 50-60 cm (po potrebi sanirati z injektiranjem)
 - sanirni obrizg
 - sanirni omet 2 cm
 - izravnalni omet
 - fasadni oplesk

- AB vezi:
- Z3 -notranji oplesk
 - izravnalni omet
 - sanirni omet 2 cm
 - AB vez 50-60 cm
 - sanirni omet 2 cm
 - izravnalni omet
 - fasadni oplesk

- Zunanji ograjni zid:
- Z4 -obstoječi zid iz lokalnega kamna 40 cm (potrebno sanirati!)

- Nosilni zid prizidka:
- Z5 -notranji oplesk
 - izravnalni omet
 - sanirni omet 2 cm
 - opečni zidak 25 cm
 - sanirni omet 2 cm
 - izravnalni omet 1 cm
 - fasadni oplesk

- Nenosilni zid prizidka:
- Z6 -notranji oplesk
 - izravnalni omet
 - sanirni omet 2 cm
 - opečni zidak 15 cm
 - sanirni omet 2 cm
 - izravnalni omet
 - notranji oplesk

- Zunanji zid ob ograjnem zidu:
- Z7 -notranji oplesk
 - izravnalni omet
 - sanirni omet 2 cm
 - opečni zidak 25 cm
 - toplotna izolacija xps 5 cm
 - hidroizolacija
 - xps plošče 15 cm
 - obstoječi kamniti zid 40 cm

- AB vezi:
- Z8 -zaključni premaz na 2x kilano in brušeno površino
 - AB vez 30 cm
 - zaključni premaz na 2x kilano in brušeno površino

- Nosilni zid prizidka-podzidek:
- Z9 -notranji oplesk
 - izravnalni omet
 - sanirni omet 2 cm
 - opečni zidak 25 cm
 - hidroizolacija
 - omet 2 cm
 - izravnalni omet
 - zaključni premaz

- Podporno ograjni zid:
- Z10 -fasadni oplesk
 - izravnalni omet
 - AB zid 30 cm
 - hidroizolacija
 - čepkasta folija
 - tampon
 - geotekstil

SESTAVE VERTIKALNIH IN HORIZONTALNIH KONSTRUKCIJ:

- Talna konstrukcija - zunanje pokrite površine:
- T1 -granitogres R10 1,5 cm
 - lepilo 0,5-1 cm
 - hidroizolacija
 - izravnalni estrih v naklonu 1-7 cm
 - vezni sloj
 - AB talna plošča 16 cm
 - PE folija
 - fina izravnava iz uvaljanega peska
 - tamponsko nasutje min. 30 cm
 - geotekstil
 - raščeren teren

- Talna konstrukcija v pritličju:
- T2 -granitogres R10 1 cm
 - lepilo 0,5-1 cm
 - hidroizolacija
 - cementni estrih 7 cm
 - PE folija
 - eps izolacija 8 cm
 - hidroizolacija
 - AB talna plošča 12 cm
 - PE folija
 - fina izravnava iz uvaljanega peska
 - tamponsko nasutje min. 25 cm
 - geotekstil
 - raščeren teren

- Talna konstrukcija - zunanje površine:
- T3 -granitogres R11 1,5 cm
 - lepilo 0,5-1 cm
 - hidroizolacija
 - izravnalni estrih 2 cm
 - vezni sloj
 - AB plošča v naklonu 16 cm
 - PE folija
 - fina izravnava iz uvaljanega peska
 - tampon (0-32 mm) 30 cm
 - geotekstil
 - raščeren teren

- Talna konstrukcija - ekološki otok:
- T4 -metličen beton v naklonu 16 cm
 - PE folija
 - fina izravnava iz uvaljanega peska
 - tampon (0-32 mm) 30 cm
 - kamnita posteljska (0-120mm)25 cm
 - geotekstil
 - raščeren teren

- Talna konstrukcija - travne plošče:
- T5 -betonske travne plošče 8 cm
 - peščena posteljska (0-4mm) 3 cm
 - tampon (0-32 mm) 20 cm
 - kamnita posteljska (0-120mm)25 cm
 - geotekstil
 - raščeren teren

- Talna konstrukcija - prani beton:
- T6 -prani beton 16 cm
 - podložni beton C12/15 10 cm
 - tampon (0-32 mm) 20 cm
 - kamnita posteljska (0-120mm)25 cm
 - geotekstil
 - raščeren teren

- Talna konstrukcija - betonska mulda:
- T7 -betonska mulda 10 cm
 - podložni beton min 20 cm
 - tampon (0-32 mm)
 - obbetonirana betonska cev pvc Ø300 10 cm
 - podložni beton
 - raščeren teren

- Streha: NI SPREMENB
- S1.0 -opečni strešniki v malti 8 cm
 - opečne planete 3 cm
 - prečne letve
 - leseni špirovci

- Spuščen strop:
- S2.1 -leseni stropniki
 - alu podkonstrukcija
 - steklena volna 24 cm
 - parna zapora
 - akustična obloga 2,5 cm

- Spuščen strop:
- S2.2 -leseni stropniki
 - alu podkonstrukcija
 - akustična obloga 2,5 cm

- Atika ali napušč:
- S3 - dekorativni premaz
 - dvokomponentni sistem tekoče HI 5 mm
 - osnovni premaz
 - nosilna AB plošča v naklonu 10-30 cm
 - izravnalni omet 1 cm
 - oplesk

- Ravna streha prizidka:
- S4, S5 in S6 (streha):
 - prodec 6 cm
 - filterski sloj: geotekstil - PP filc (npr. TYPAR SF 35) 4 cm
 - xps toplotna izolacija 4 cm
 - hidroizolacija- troslojna HI iz elastomer-bitumenskih trakov s PES filcem 0,8cm
 - (npr. 2x Izoelast P4 Plus + 1 x Izoself P3)
 - xps naklonska toplotna izolacija 2-10 cm
 - hi - parna zapora (enoslojna iz elastomer-bitumenskih trakov z vložkom alu folije in nosilec steklenega voala) 0,4cm
 - (npr. 1 x Bitalbit Al V Plus, točkovno varjen, hladni bitumenski prednamaz - npr. Ibitol)
 - AB monolitna stropna plošča 20 cm

različne sestave stropov S4, S5 in S6:

- S4 POD SESTAVO RAVNE STREHE:
- alu podkonstrukcija
 - akustična obloga

- S5 POD SESTAVO RAVNE STREHE:
- alu podkonstrukcija
 - steklena volna 24 cm
 - parna zapora
 - akustična obloga

- S6: POD SESTAVO RAVNE STREHE:
- izravnalni omet
 - oplesk

OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

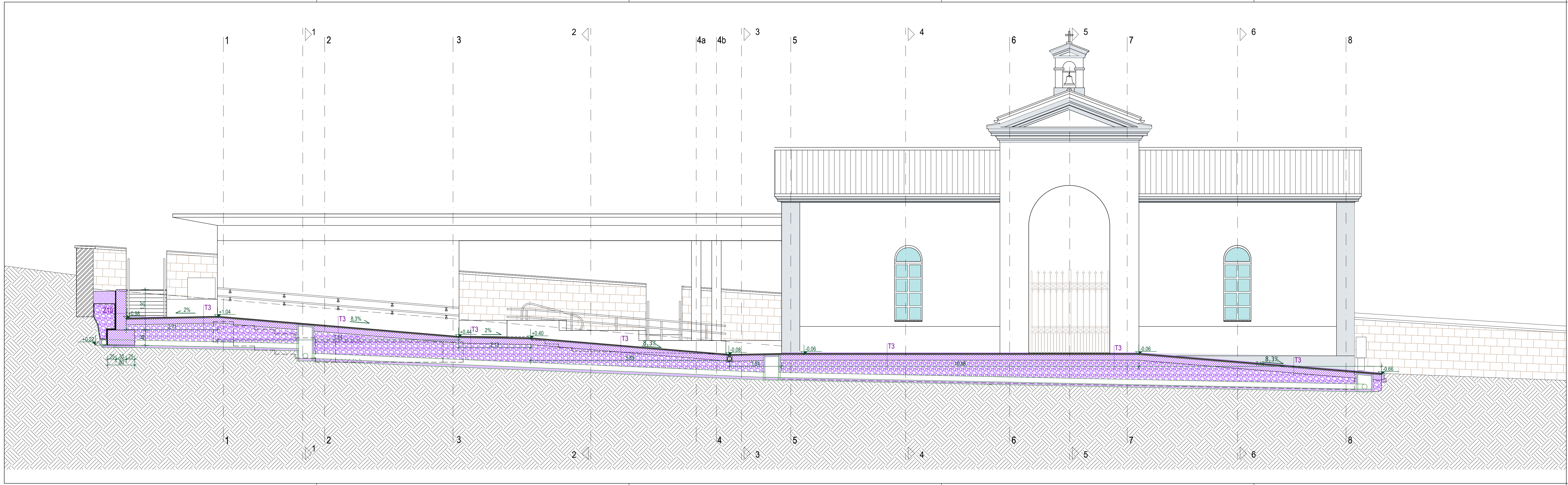
Št. in opis spremembe:		datum:	podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ		
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		
projektant:	RISB ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com		
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vrsta in število načrta:	
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2	
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vsebina lista:	
	TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.	NOVO: PREREZ 6-6	
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:	merilo:
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025	1:50
			št. lista:
			A 10

LEGENDA:

- KAMNITI ZID - OBSTOJEČE
- OPEČNI ZIDOVI
- ARMIRANI BETON
- ESTRIH, PODLOŽNI BETON...
- EKSPANDIRANI POLISTIREN
- STEKLENA VOLNA
- TAMPONSKO NASUTJE
- DRENAŽNO NASUTJE
- PRODEC

+0.50
RELATIVNA VIŠINA

- T2.0 SESTAVA KONSTRUKCIJE - TLAK
- S1.0 SESTAVA KONSTRUKCIJE - STREHA
- Z1.0 SESTAVA KONSTRUKCIJE - ZID



LEGENDA:

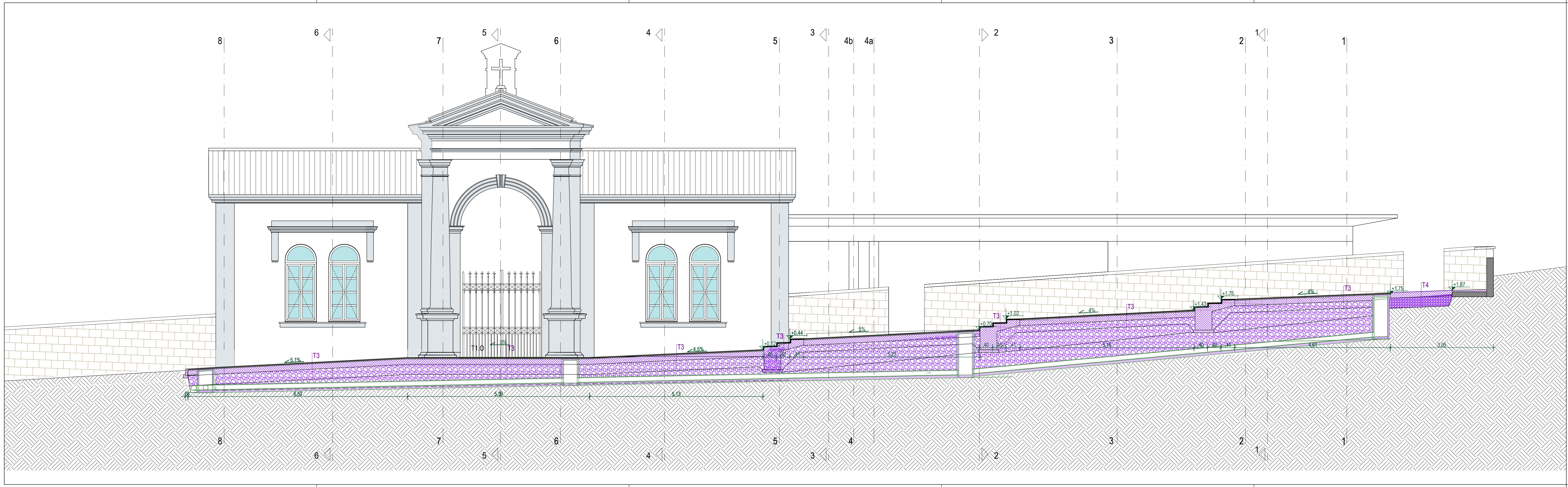
- KAMNITI ZID - OBSTOJEČE
- OPEČNI ZIDOVI
- ARMIRANI BETON
- ESTRIH, PODLOŽNI BETON...
- EKSPANDIRANI POLISTIREN
- STEKLENA VOLNA
- TAMPONSKO NASUTJE
- DRENAŽNO NASUTJE
- PRODEC

RELATIVNA VIŠINA

- T2.0 SESTAVA KONSTRUKCIJE - TLAK
- S1.0 SESTAVA KONSTRUKCIJE - STREHA
- Z1.0 SESTAVA KONSTRUKCIJE - ZID

OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEMI!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACII!

H. in opis spremembe:	datum:	podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ	
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
projektant:	ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com	
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	1. NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	velebina lista:
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	NOVO: VZHODNA FASADA
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025
merilo:	št. lista:	
1:50	A 11	



LEGENDA:

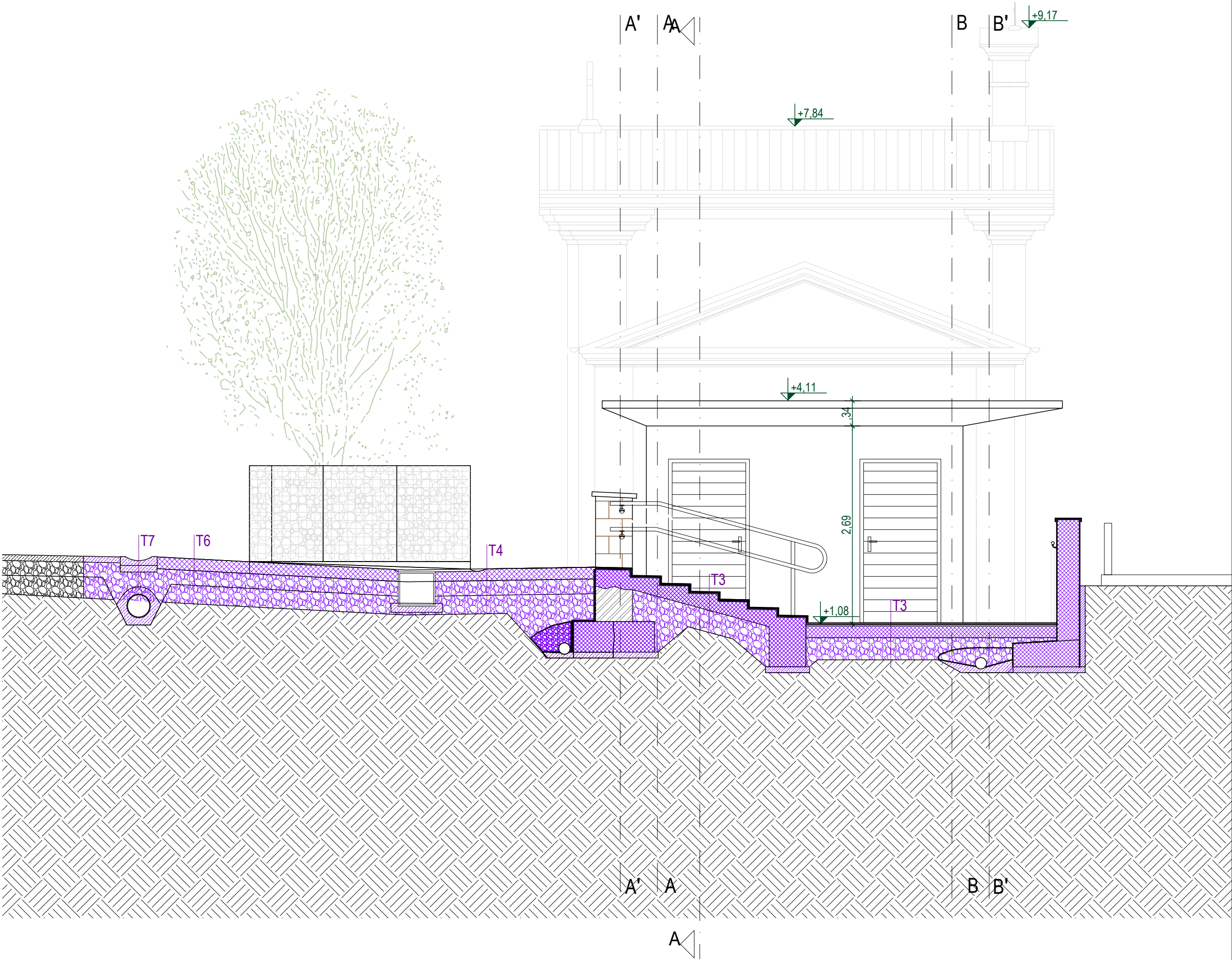
- KAMNITI ZID - OBSTOJEČE
- OPEČNI ZIDOVI
- ARMIRANI BETON
- ESTRIH, PODLOŽNI BETON...
- EKSPANDIRANI POLISTIREN
- STEKLENA VOLNA
- TAMPONSKO NASUTJE
- DRENAŽNO NASUTJE
- PRODEC

↓+0,50
RELATIVNA VIŠINA

- T2.0 SESTAVA KONSTRUKCIJE - TLAK
- S1.0 SESTAVA KONSTRUKCIJE - STREHA
- Z1.0 SESTAVA KONSTRUKCIJE - ZID

OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NACRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

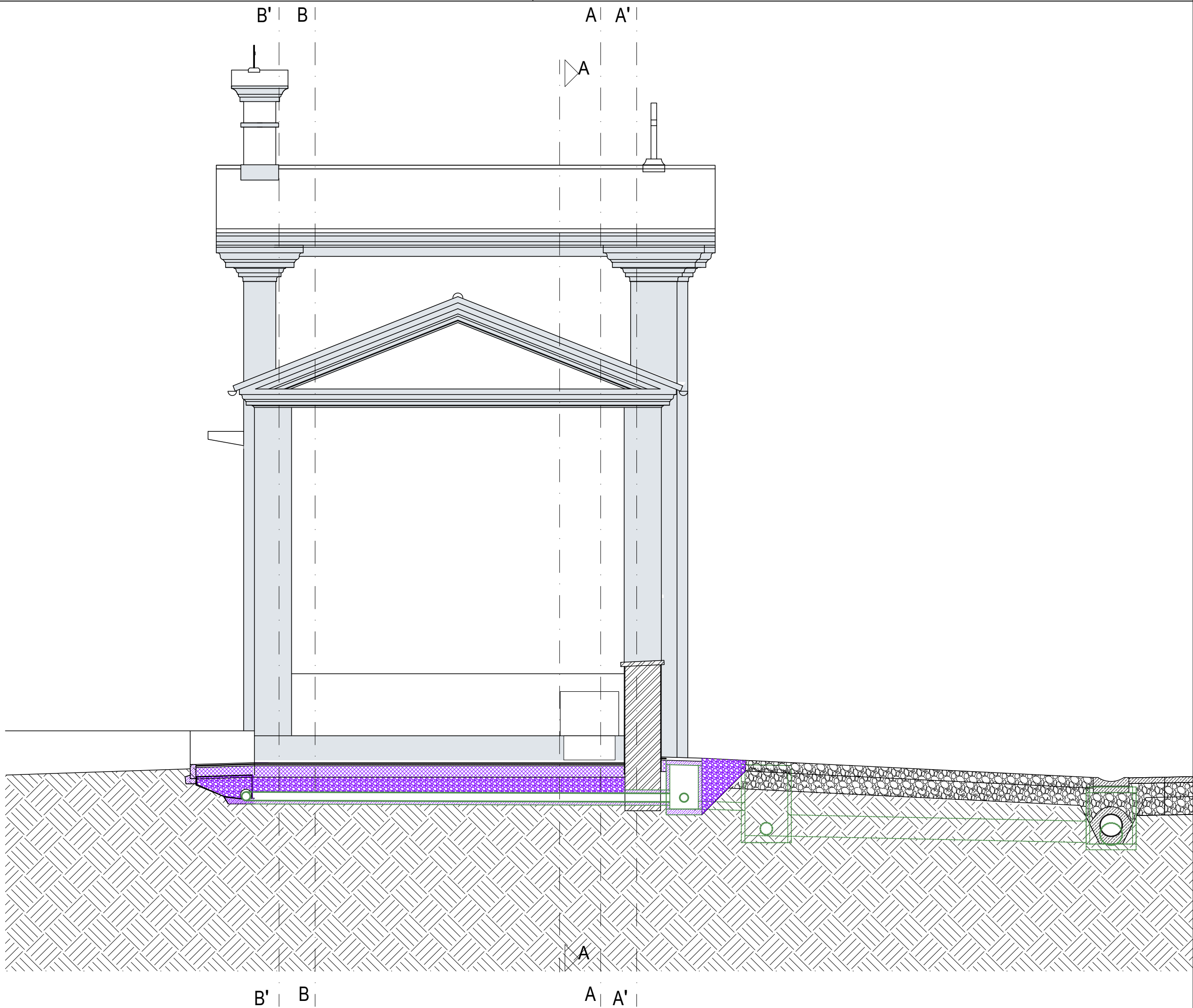
H. in opis spremembe:	datum:	podpis:
objekt in lokacija:	POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ	
naročnik:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
projektant:	RISB ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041 233050 maja.af@gmail.com	
odg. vodja projekta:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	1. NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2
odg. projektant:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	vsebinsko lista:
obdelal:	MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN	NOVO: ZAHODNA FASADA
št. projekta:	vrsta projekta:	datum:
22-139-01-PZI-V2	PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2	april 2025
merilo:	št. lista:	
1:50	A 12	



- LEGENDA:
- KAMNITI ZID - OBSTOJEČE
 - OPEČNI ZIDOVI
 - ARMIRANI BETON
 - ESTRIH, PODLOŽNI BETON...
 - EKSPANDIRANI POLISTIREN
 - STEKLENA VOLNA
 - TAMPONSKO NASUTJE
 - DRENAŽNO NASUTJE
 - PRODEC
- +0,50 RELATIVNA VIŠINA
- T2.0 SESTAVA KONSTRUKCIJE - TLAK
- S1.0 SESTAVA KONSTRUKCIJE - STREHA
- Z1.0 SESTAVA KONSTRUKCIJE - ZID

OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

št. in opis spremembe:		datum:		podpis:	
objekt in lokacija:		POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski Križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski Križ			
naročnik:		OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina			
projektant:		 ARHITEKTURNI ATELJE  MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P.  Cesta 43a, 5270 Ajdovščina  tel: 041233050  maja.af@gmail.com			
		ime in priimek, naziv, id. št.:		vrsta in število načrta:	
odg. vodja projekta:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2	
odg. projektant:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		vsebina lista:	
obdelal:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		NOVO: JUŽNA FASADA	
		TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.			
št. projekta:		vrsta projekta:		datum:	
22-139-01-PZI-V2		PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2		april 2025	
				merilo:	
				1:50	
				št. lista:	
				A 13	

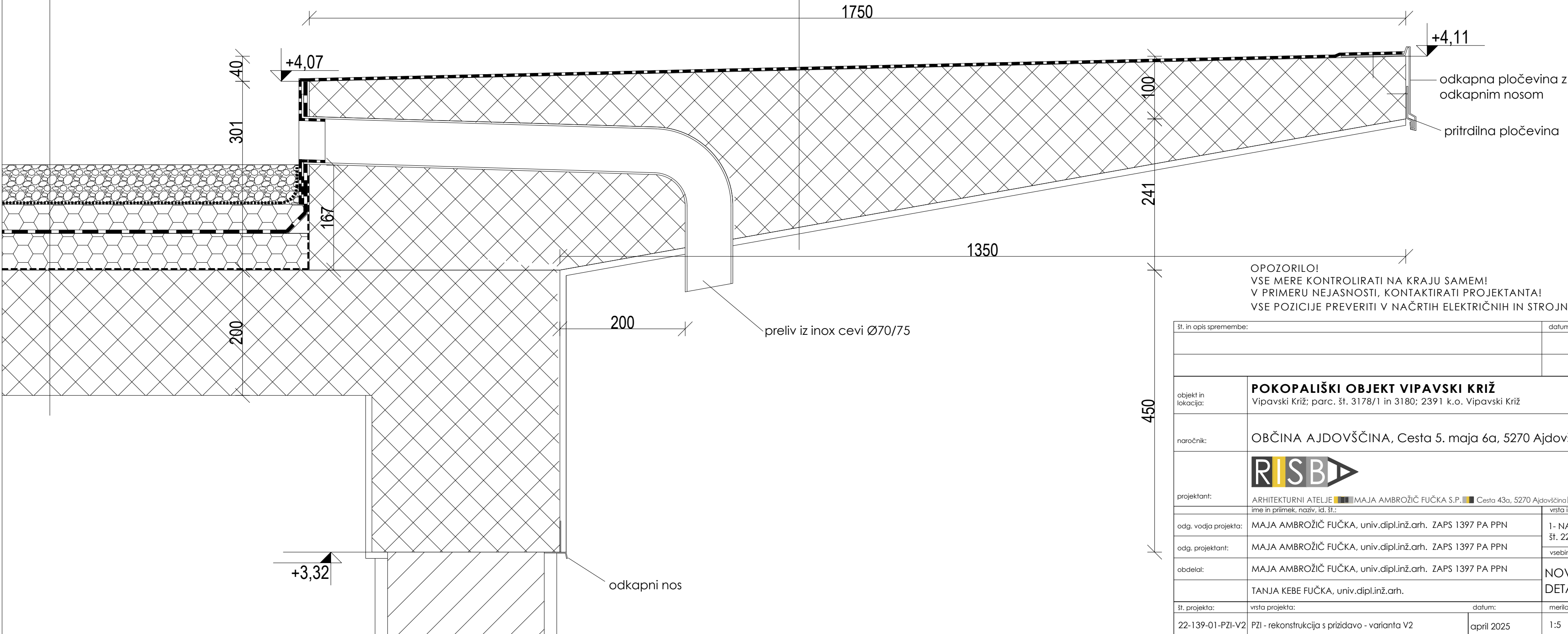


OPOZORILO!
VSE MERE KONTROLIRATI NA KRAJU SAMEM!
V PRIMERU NEJASNOSTI, KONTAKTIRATI PROJEKTANTA!
VSE POZICIJE PREVERITI V NAČRTIH ELEKTRIČNIH IN STROJNIH INŠTALACIJ!

št. in opis spremembe:		datum:		podpis:	
objekt in lokacija:		POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski križ			
naročnik:		OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina			
projektant:		RISB ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com			
odg. vodja projekta:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		vrsta in število načrta:	
odg. projektant:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2	
obdelal:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		vsebinska lista:	
		TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.		NOVO: SEVERNA FASADA	
št. projekta:		vrsta projekta:		datum:	
22-139-01-PZI-V2		PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2		april 2025	
				merilo:	
				1:50	
				št. lista:	
				A 14	

- Ravna streha prizidka:
S4, S5 in S6 (streha):
- prodec 6 cm
 - filterski sloj: geotekstil - PP filc (npr. TYPAR SF 35)
 - xps toplotna izolacija 4 cm
 - hidroizolacija- troslojna HI iz elastomer-bitumenskih
 - trakov s PES filcem (npr. 2x Izoelast P4 Plus + 1 x Izoself P3) 0,8cm
 - xps naklonska toplotna izolacija 2-10 cm
 - hi - parna zapora 0,4cm
 - AB monolitna stropna plošča 20 cm

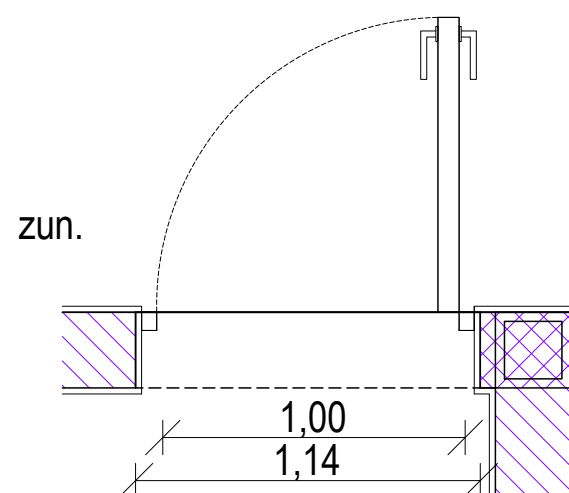
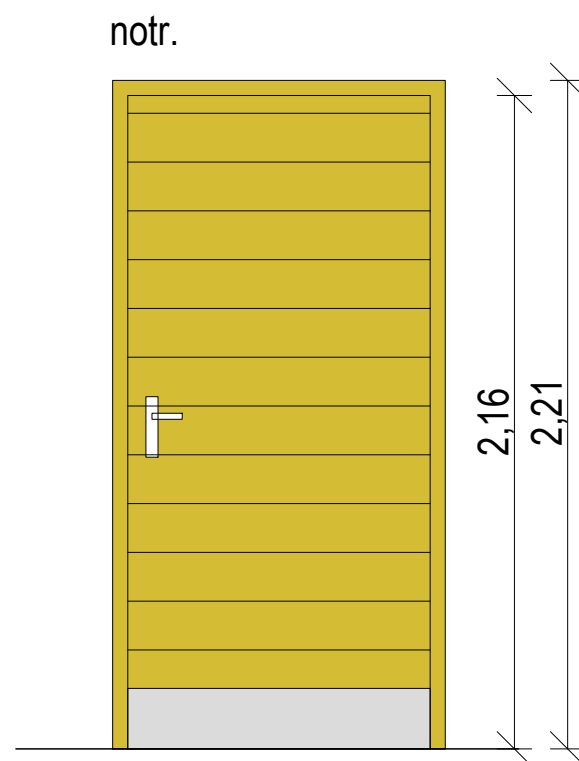
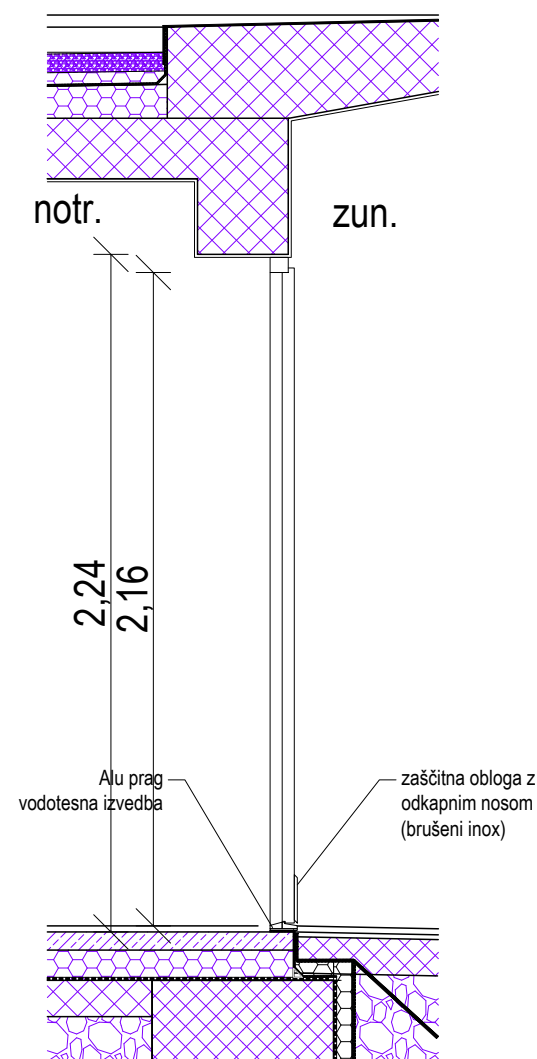
- Atika ali napušč:
- S3
- dekorativni premaz
 - dvokomponentni sistem tekoče HI 5 mm
 - osnovni premaz
 - nosilna AB plošča v naklonu 10-30 cm
 - izravnalni omet 1 cm
 - oplesk



št. in opis spremembe:		datum:		podpis:	
objekt in lokacija:		POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ Vipavski Križ; parc. št. 3178/1 in 3180; 2391 k.o. Vipavski Križ			
naročnik:		OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina			
projektant:		RISB▶ ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com ime in priimek, naziv, id. št.: vrsta in številka načrta:			
odg. vodja projekta:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		1- NAČRT ARHITEKTURE št. 22-139-01-A-PZI-V2	
odg. projektant:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		vsebina lista:	
obdelal:		MAJA AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1397 PA PPN		NOVO: DETAJL ATIKE	
		TANJA KEBE FUČKA, univ.dipl.inž.arh.			
št. projekta:		vrsta projekta:		datum:	
22-139-01-PZI-V2		PZI - rekonstrukcija s prizidavo - varianta V2		april 2025	
				merilo:	
				št. lista:	
				1:5	
				A 15	

E. SHEME

SO 01	HEME VRATNIH IN OKENSKIH ODPRTIN	OP 01	1:25
SO 02	HEME VRATNIH IN OKENSKIH ODPRTIN	OP 02	1:25
SSV 01	HEME VRATNIH IN OKENSKIH ODPRTIN	SSV 01	1:25
SSV 02	HEME VRATNIH IN OKENSKIH ODPRTIN	SSV 02	1:25
SV 01	HEME VRATNIH IN OKENSKIH ODPRTIN	SV 01	1:25
SV 02	HEME VRATNIH IN OKENSKIH ODPRTIN	SV 02	1:25
SV 03	HEME VRATNIH IN OKENSKIH ODPRTIN	SV 03	1:25
SV 04	HEME VRATNIH IN OKENSKIH ODPRTIN	SV 04	1:25



VP 01

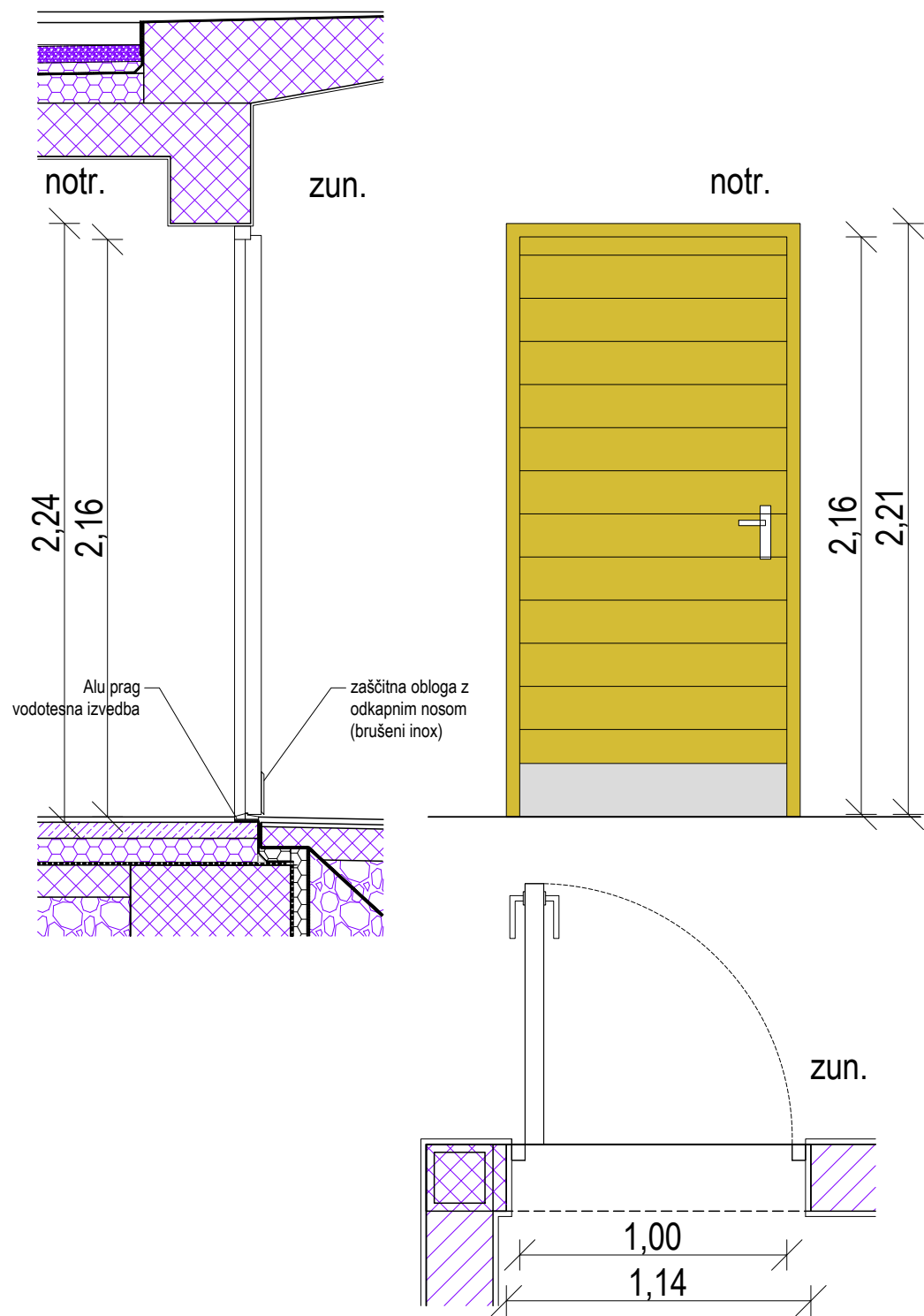
Oznaka:	Prostor:	Etaža:	Količina:	zvočna izola.:	požarna odpor.:
VP 01	Shramba	P	1	30	/

Opis:	Zunanja vhodna enokrilna polna lesena vrata
Dimenzije:	- zidarska mera: širina 114 cm, višina 224 cm - svetla mera: širina 100 cm, višina 216 cm
Odpiranje:	-Na vzven. Po tlorisu. Glej shemo.
Sistem:	-kot npr.: Doors HA 103-kombinacija les/alu 85V poravnana-(ali enakovredno)
Zasteklitev:	/
Podboj:	- inox brušen, toplotno izolativen podboj
Polnilo/ vratno krilo:	- izolirana večslojna plošča, ojačitveni okvir z integriranimi kovinskimi stabilizatorji za preprečevanje krivljenja - na obeh straneh obloga iz masivnega lesa - smreka, na zunanji strani s horizontalnimi okrasnimi utori v razdalji cca 15cm (Ug= max. 1,3 W/m2K) -impregnirano in nato zaščiteno pred vremenskimi vplivi, obrabo in UV žarki (npr. 4-slojni sistem Aquavita ali enakovredno) - v spodnjem delu zaščita z odkapnim nosom h=20cm, inox pločevina, zunaj in znotraj
Oprema vrat:	- nasadila: vidna nasadila, nerjavno okovje, s tremi nasadili cilindrično - kljuka: zunaj in znotraj inox kljuka - ključavnica: cilindrična - zapiralo: GEZE TS 3000 z vstavkom v letev za pridržanje vrat v odprtem položaju
Izvedba praga:	- spodnji zaključek vrat je potrebno izvesti s sistemskim pragom iz Al/umetne mase, opremljenim s sistemskim tesnjenjem - pod pragom sistemski PVC profili za pritrditev na AB ploščo 'v tlaku'
Ostalo:	- z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom - montaža na način, da bo zagotovljena vodotesnost in zrakotesnost
Opombe:	Mere izdelka so podane orientacijsko in so zaokrožene, zato je vse mere potrebno vzeti na licu mesta. Pred pričetkom izdelave uskladiti vse podrobnosti s projektantom! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate, ki potrjujejo ustreznost izdelka!



ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com

naziv gradnje	prikaz:	vsebina risbe:
POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ	TEHNIČNI PRIKAZI	HEME VRATNIH IN OKENSKIH ODPRTIN
načrt:	številka načrta:	datum:
NAČRT ARHITEKTURE/PZI	22-139-01-PZI-V2	april 2025
		merilo:
		1:25
		št. lista:
		SV 01



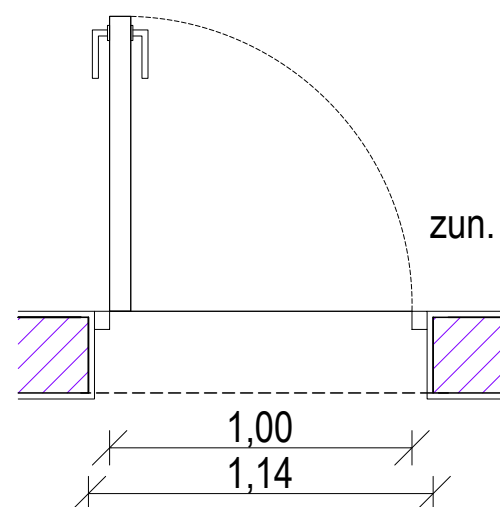
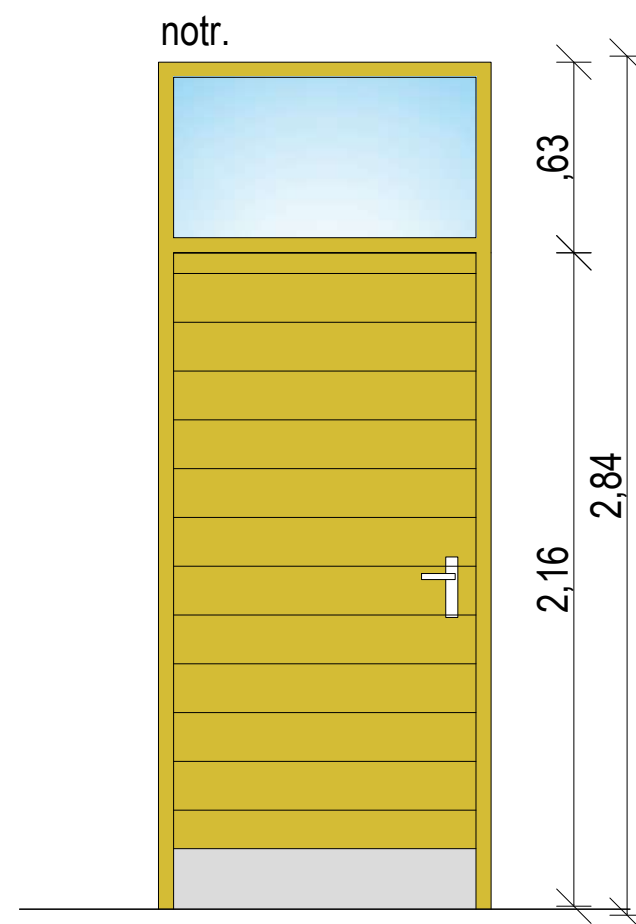
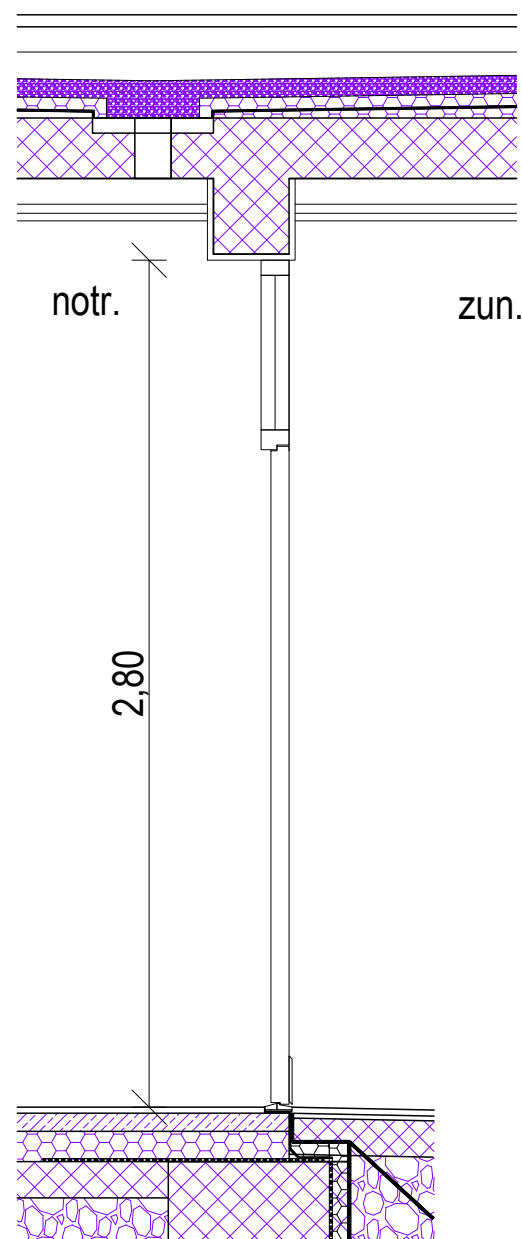
VP 02

Oznaka:	Prostor:	Etaža:	Količina:	zvočna izola.:	požarna odpor.:
VP 02	WC	P	1	30	/
Opis:	Zunanja vhodna enokrilna polna lesena vrata				
Dimenzije:	- zidarska mera: širina 114 cm, višina 224 cm - svetla mera: širina 100 cm, višina 216 cm				
Odpiranje:	-Na vzven. Po tlorisu. Glej shemo.				
Sistem:	-kot npr.: Doors HA 103-kombinacija les/alu 85V poravnana-(ali enakovredno)				
Zasteklitev:	/				
Podboj:	- inox brušen, toplotno izolativen podboj				
Polnilo/ vratno krilo:	- izolirana večslojna plošča, ojačitveni okvir z integriranimi kovinskimi stabilizatorji za preprečevanje krivljenja - na obeh straneh obloga iz masivnega lesa - smreka, na zunanji strani s horizontalnimi okrasnimi utori v razdalji cca 15cm (Ug= max. 1,3 W/m2K) -impregnirano in nato zaščiteno pred vremenskimi vplivi, obrabo in UV žarki (npr. 4-slojni sistem Aquavita ali enakovredno) - v spodnjem delu zaščita z odkapnim nosom h=20cm, inox pločevina, zunaj in znotraj				
Oprema vrat:	- nasadila: vidna nasadila, nerjavno okovje, s tremi nasadili cilindrično - kljuka: zunaj in znotraj inox kljuka - ključavnica: cilindrična, na notranji strani z gumbom za zaklepanje - zapiralo: GEZE TS 3000 z vstavkom v letev za pridržanje vrat v odprtem položaju				
Izvedba praga:	- spodnji zaključek vrat je potrebno izvesti s sistemskim pragom iz Al/umetne mase, opremljenim s sistemskim tesnjenjem - pod pragom sistemski PVC profili za pritrditev na AB ploščo 'v tlaku'				
Ostalo:	- z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom - montaža na način, da bo zagotovljena vodotesnost in zrakotesnost				
Opombe:	Mere izdelka so podane orientacijsko in so zaokrožene, zato je vse mere potrebno vzeti na licu mesta. Pred pričetkom izdelave uskladiti vse podrobnosti s projektantom! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate, ki potrjujejo ustreznost izdelka!				



ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com

naziv gradnje	prikaz:	vsebina risbe:		
POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ	TEHNIČNI PRIKAZI	HEME VRATNIH IN OKENSKIH ODPRTIN		
načrt:	številka načrta:	datum:	merilo:	št. lista:
NAČRT ARHITEKTURE/PZI	22-139-01-PZI-V2	april 2025	1:25	SV 02



VP 03

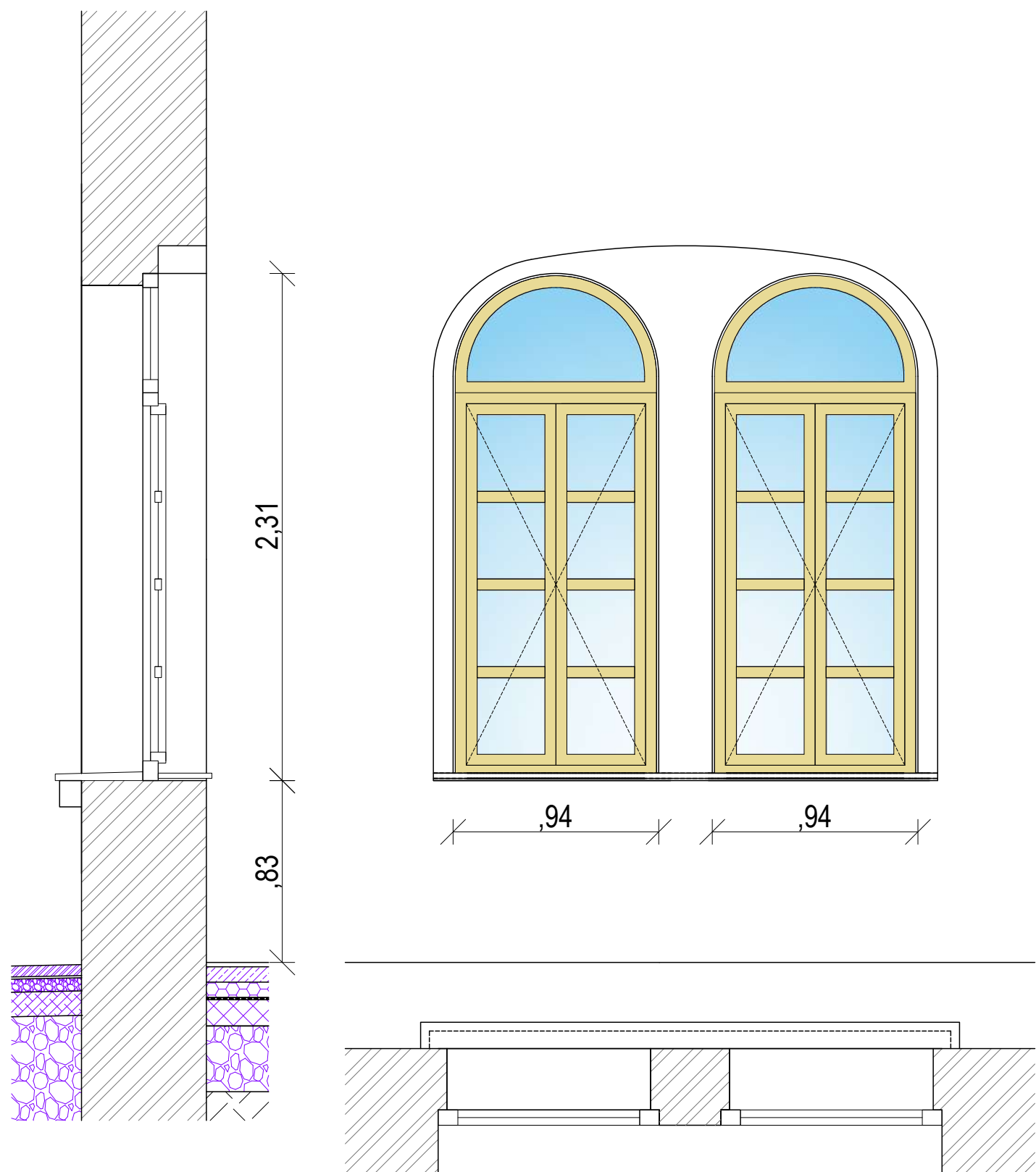
Oznaka:	Prostor:	Etaža:	Količina:	zvočna izola.:	požarna odpor.:
VP 03	Čajna kuhinja	P	1	30	/

Opis:	Zunanja vhodna enokrilna polna lesena vrata s fiksno nadsvetlobo
Dimenzije:	- zidarska mera: širina 114 cm, višina 284 cm - svetla mera: širina 100 cm, višina 216 cm + nadsvetloba 64 cm
Odpiranje:	-Na vzven. Po tlorisu. Glej shemo.
Sistem:	-kot npr.: Doors HA 103-kombinacija les/alu 85V poravnana-(ali enakovredno)
Zasteklitev:	/
Podboj:	- inox brušen, toplotno izolativen podboj
Polnilo/ vratno krilo:	- izolirana večslojna plošča, ojačitveni okvir z integriranimi kovinskimi stabilizatorji za preprečevanje krivljenja - na obeh straneh obloga iz masivnega lesa - smreka, na zunanji strani s horizontalnimi okrasnimi utori v razdalji cca 15cm (Ug= max. 1,3 W/m2K) -impregnirano in nato zaščiteno pred vremenskimi vplivi, obrabo in UV žarki (npr. 4-slojni sistem Aquavita ali enakovredno) - v spodnjem delu zaščita z odkapnim nosom h=20cm, inox pločevina, zunaj in znotraj
Oprema vrat:	- nasadila: vidna nasadila, nerjavno okovje, s tremi nasadili cilindrično - kljuka: zunaj in znotraj inox kljuka - ključavnica: cilindrična - zapiralo: GEZE TS 3000 z vstavkom v letev za pridržanje vrat v odprtem položaju
Izvedba praga:	- spodnji zaključek vrat je potrebno izvesti s sistemskim pragom iz Al/umetne mase, opremljenim s sistemskim tesnjenjem - pod pragom sistemski PVC profili za pritrditev na AB ploščo 'v tlaku'
Ostalo:	- z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom - montaža na način, da bo zagotovljena vodotesnost in zrakotesnost
Opombe:	Mere izdelka so podane orientacijsko in so zaokrožene, zato je vse mere potrebno vzeti na licu mesta. Pred pričetkom izdelave uskladiti vse podrobnosti s projektantom! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate, ki potrjujejo ustreznost izdelka!

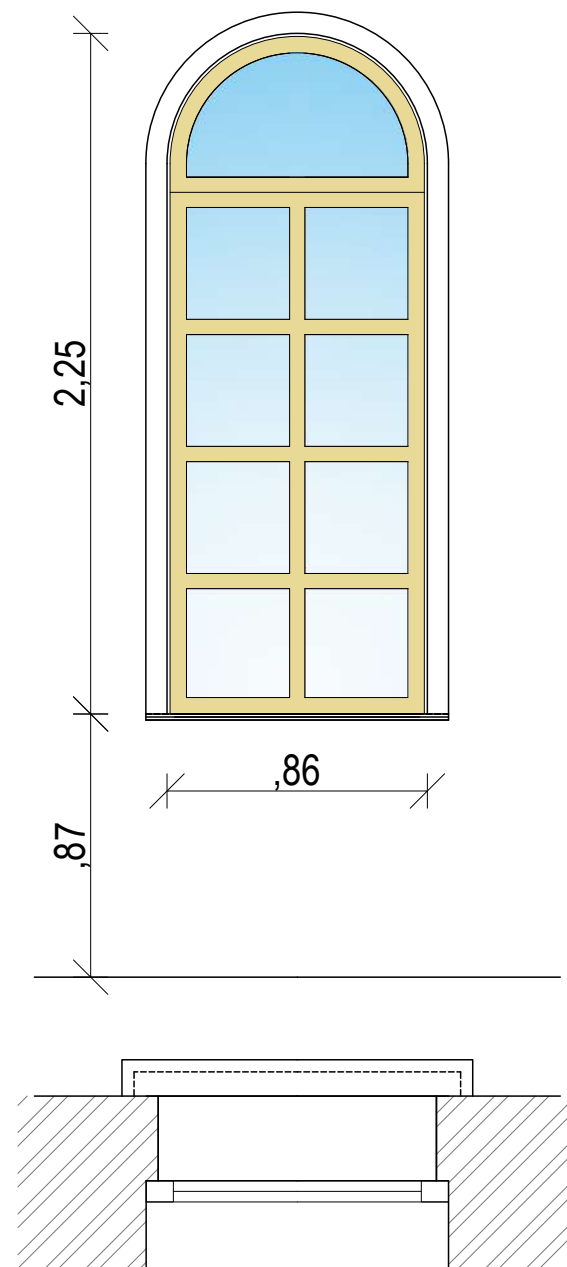
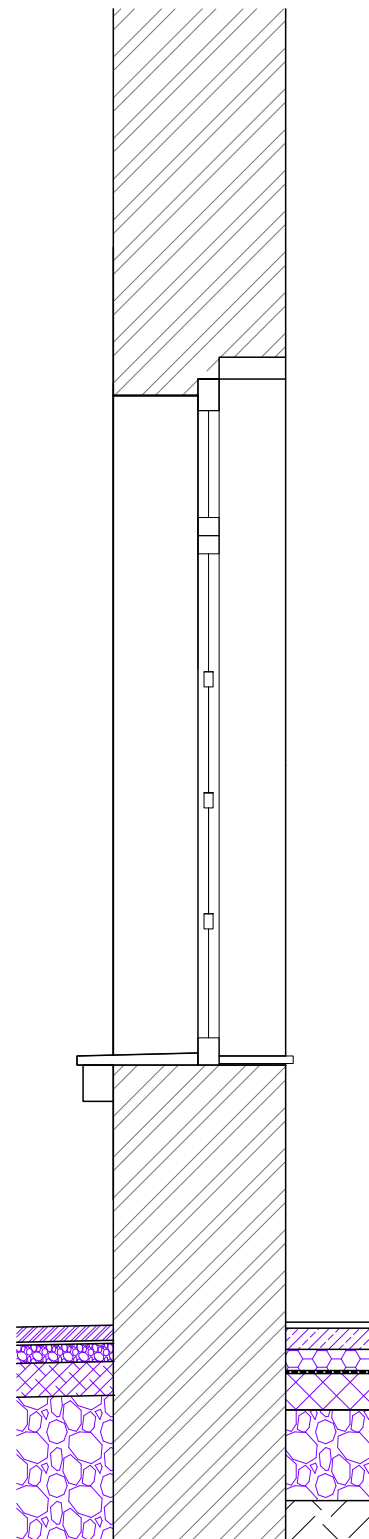


ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. | Cesta 43a, 5270 Ajdovščina | tel: 041233050 | maja.af@gmail.com

naziv gradnje	prikaz:	vsebina risbe:
POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ	TEHNIČNI PRIKAZI	HEME VRATNIH IN OKENSKIH ODPRTIN
načrt:	številka načrta:	datum:
NAČRT ARHITEKTURE/PZI	22-139-01-PZI-V2	april 2025
		merilo:
		1:25
		št. lista:
		SV 03



OP 01	Oznaka:	Prostor:	Etaža:	Količina:	zvočna izola.:	požarna odpor.:
	OP 01.1 OP 01.2	Poslovilni prostor Kapela	P	2	32	/
Opis:	-2x Dvokrilno leseno okno iz lepljenega smrekovega lesa. Polkrožno. -Po en par odprtín z vmesno prečko predstavlja celoto.					
Dimenzije:	- zidarska mera: širina 94 cm, višina 231 cm - višina parapeta: 85cm od končanega tlaka					
Toplotna prehodnost:	-Uw celega okna = 1,2W/m2K)					
Odpiranje:	-dvokrilno odpiranje po vertikali, s fiksnim zgornjim polkrožnim delom					
Zasteklitev:	- dvoslojna, 4-16-4					
Barva profilacije:	-impregnirano in nato zaščiteno pred vremenskimi vplivi, obrabo in UV žarki (npr. 4-slojni sistem Aquavita ali enakovredno)					
Zunanje senčilo:	- ni predvideno					
Notranje sečilo:	- ni predvideno					
Oprema okna:	- okovje: skriti tečaji, 3D nastavljiva nasadila visoke kvalitete - npr. Roto NT - kljuka: tipska pololiva (npr. Arx ali enakovredno) v barvi po izboru projektanta					
Izvedba praga:	- /					
Zunanja polica:	- ALU ekstrudirana s sistemskimi zaključki in spojnimi elementi, širine do 30cm					
Notranja polica:	- notranja kamnita polica (beli granit); debelina police cca 24mm; barvo potrdi odgovorni projektant; spajanje z oknom z zahtevami po zrakotesnosti					
Ostalo:	- z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom - tesnila: iz EPDM materiala (elastična in dolgoročna odpornost na UV žarke) -z alu zaščitno letvijo in z odkapnim nosom na spodnjem robu okna					
Opombe:	Mere izdelka so podane orientacijsko in so zaokrožene, zato je vse mere potrebno vzeti na licu mesta. Pred pričetkom izdelave uskladiti vse podrobnosti s projektantom! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate, ki potrjujejo ustreznost izdelka!					



OP 02

Oznaka:	Prostor:	Etaža:	Količina:	zvočna izola.:	požarna odpor.:
OP 02.1 OP 02.2	Poslovilni prostor Kapela	P	2	32	/

Opis:	Enojno fiksno leseno okno iz lepljenega smrekovega lesa. Polkrožno.
Dimenzije:	- zidarska mera: širina 86 cm, višina 225 cm - višina parapeta: 87 cm od končane tlaka
Toplotna prehodnost:	-Uw celega okna = 1,20 W/m2K
Odpiranje:	/
Sistem:	/
Zasteklitev:	- dvoslojna 4-16-4, Ug = 1,1 W/m2K
Barva profilacije:	-impregnirano in nato zaščiteno pred vremenskimi vplivi, obrabo in UV žarki (npr. 4-slojni sistem Aquavita ali enakovredno)
Zunaje sečilo:	- ni predvideno
Notranje sečilo:	- ni predvideno
Oprema okna:	- fiksno okno
Izvedba praga:	- /
Zunanja polica:	- ALU ekstrudirana s sistemskimi zaključki in spojnimi elementi, širine do 30cm
Notranja polica:	- notranja kamnita polica (beli granit); debelina police cca 24mm; barvo potrdi odgovorni projektant; spajanje z oknom z zahtevami po zrakotesnosti
Ostalo:	- z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom - tesnila: iz EPDM materiala (elastična in dolgoročna odpornost na UV žarke) -z alu zaščitno letvijo in z odkapnim nosom na spodnjem robu okna
Opombe:	Mere izdelka so podane orientacijsko in so zaokrožene, zato je vse mere potrebno vzeti na licu mesta. Pred pričetkom izdelave uskladiti vse podrobnosti s projektantom! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate, ki potrjujejo ustreznost izdelka!



ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina tel: 041233050 maja.af@gmail.com

naziv gradnje	prikaz:	vsebina risbe:
POKOPALIŠKI OBJEKT VIPAVSKI KRIŽ	TEHNIČNI PRIKAZI	HEME VRATNIH IN OKENSKIH ODPRTIN
načrt:	številka načrta:	datum:
NAČRT ARHITEKTURE/PZI	22-139-01-PZI-V2	april 2025
		merilo:
		1:25
		št. lista:
		SO 02