

PESKOLOV: Ø 400 × 600 mm (šxg)
KANALSKA REŠETKA D400 okrogel
KP = 160,6 m n. v.
KI = 160,3 m n. v.
KD = 160,0 m n. v.

REVIZIJSKI JAŠEK
Ø 600 × 800 mm (šxg)
tipski LŽ pokrov okrogel B125
KP = 160,5 m n. v.
KV = 160,2 m n. v.
KI = 159,75 m n. v.
KD = 159,3 m n. v.

REVIZIJSKI JAŠEK
drenaža
Ø 400 × 400 mm (šxg)
tipski PVC pokrov
KP = 160,6 m n. v.
KD = 160,2 m n. v.


PESKOLOV: Ø 400 × 600 mm (šxg)
KANALSKA REŠETKA D400 okrogel
KP = 160,6 m n. v.
KI = 160,3 m n. v.
KD = 160,0 m n. v.

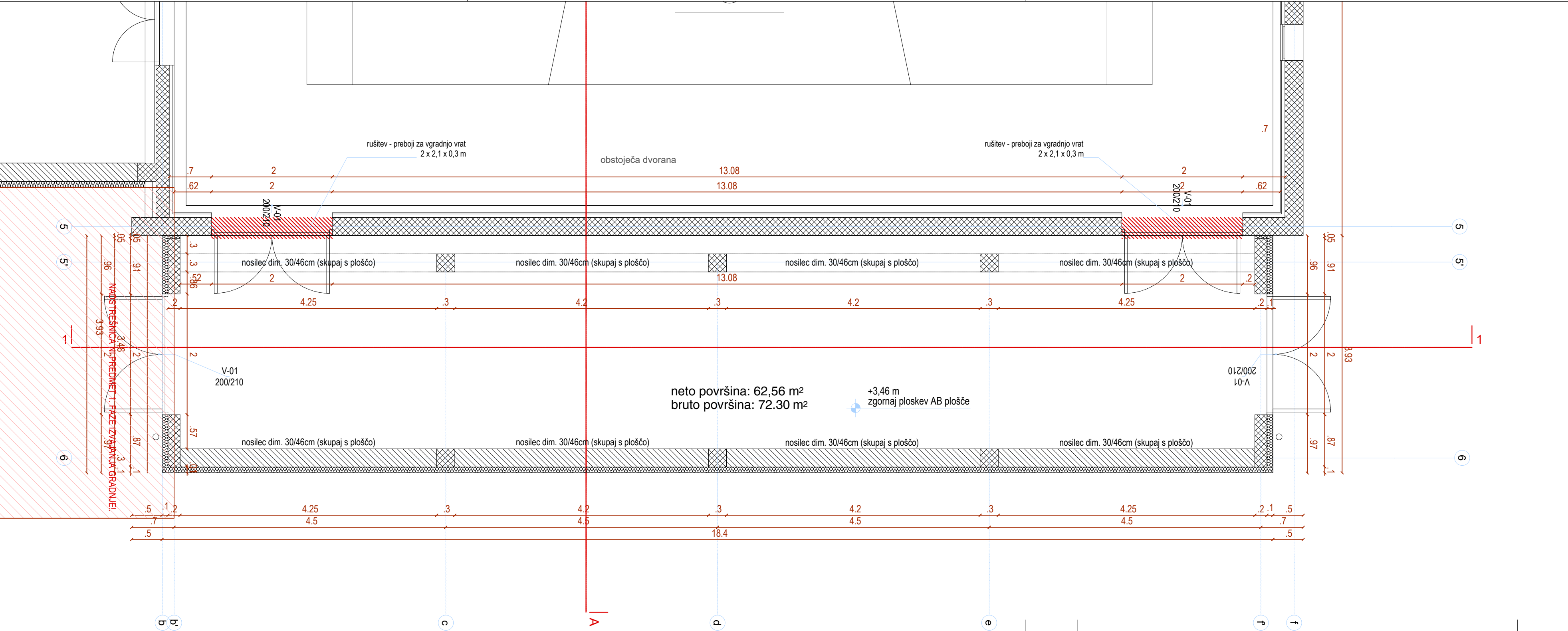
REVIZIJSKI JAŠEK
Ø 600 × 800 mm (šxg)
tipski LŽ pokrov okrogel B125
KP = 160,5 m n. v.
KV = 160,37 m n. v.
KI = 160,2 m n. v.
KD = 159,9 m n. v.

REVIZIJSKI JAŠEK
drenaža
Ø 400 × 400 mm (šxg)
tipski PVC pokrov
KP = 160,6 m n. v.
KD = 160,2 m n. v.

PRIKAZOVANJE GRADIV

- armirani beton
- cementni estrih
- pusti beton
- opečni zidaki
- tamponsko nasutje
- raščen teren
- mineralna volna
- XPS
- hidroizolacija

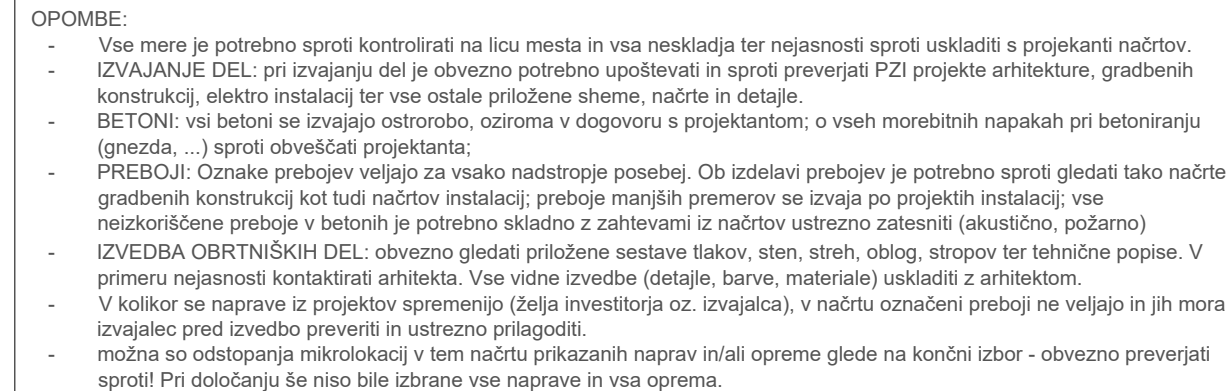
Naročnik :		OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina		Objekt / Lokacija : PRIZIDEK TELOVADNICE OŠ LOKAVEC				
		Fond S družba za promet z nepremičninami d.o.o. Barjanska cesta 62 1000 Ljubljana		Za gradnjo : NOVOGRADNJA, PRIZIDAVA				
	ime in priimek:	id. št.:	Vrsta načrta: TEHNIČNI PRIKAZI					
vodja projektiranja:	BRANKO BAKARŠIČ univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0245	Vsebina / Naslov risbe: Tloris temeljev					
pooblaščen arhitekt:	ANA VIDRIH GRAHOVAC mag.inž.arh.	ZAPS 1844 PA*						
			Št. projekta: 10/2025	Namen: PZI	Merilo: 1:50	Enote: m	List / listov: 1	Datum: nov. 2025



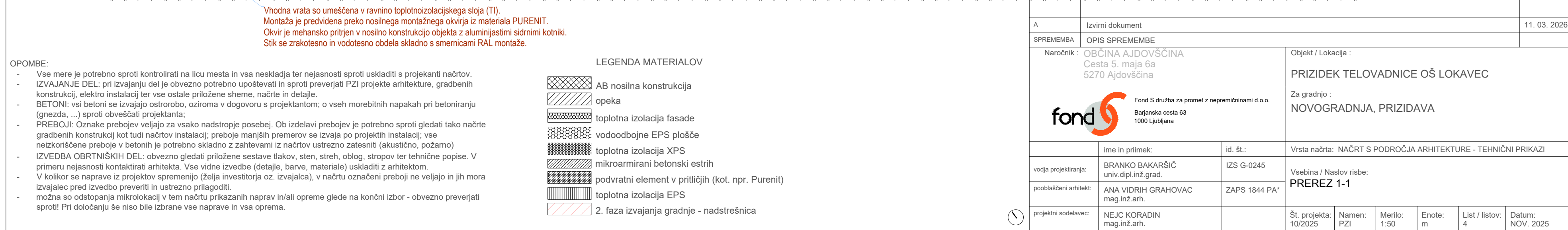
- OPOMBE:
- Vse mere je potrebno sproti kontrolirati na licu mesta in vsa neskladja ter nejasnosti sproti uskladiti s projektanti načrtov.
 - IZVAJANJE DEL: pri izvajanju del je obvezno potrebno upoštevati in sproti preverjati PZI projekte arhitekture, gradbenih konstrukcij, elektro instalacij ter vse ostale priložene sheme, načrte in detajle.
 - BETONI: vsi betoni se izvajajo ostrorobo, oziroma v dogovoru s projektantom; o vseh morebitnih napakah pri betoniranju (gneзда, ...) sproti obveščati projektanta;
 - PREBOJI: Oznake prebojev veljajo za vsako nadstropje posebej. Ob izdelavi prebojev je potrebno sproti gledati tako načrte gradbenih konstrukcij kot tudi načrtov instalacij; preboje manjših premerov se izvaja po projektih instalacij; vse neizkoriščene preboje v betonih je potrebno skladno z zahtevami iz načrtov ustrezno zatesniti (akustično, požarno)
 - IZVEDBA OBRATNIŠKIH DEL: obvezno gledati priložene sestave tlakov, sten, streh, oblog, stropov ter tehnične popise. V primeru nejasnosti kontaktirati arhitekta. Vse vidne izvedbe (detajle, barve, materiale) uskladiti z arhitektom.
 - V kolikor se naprave iz projektov spremenijo (želja investitorja oz. izvajalca), v načrtu označeni preboji ne veljajo in jih mora izvajalec pred izvedbo preveriti in ustrezno prilagoditi.
 - možna so odstopanja mikrolokacij v tem načrtu prikazanih naprav in/ali opreme glede na končni izbor - obvezno preverjati sproti! Pri določanju še niso bile izbrane vse naprave in vsa oprema.

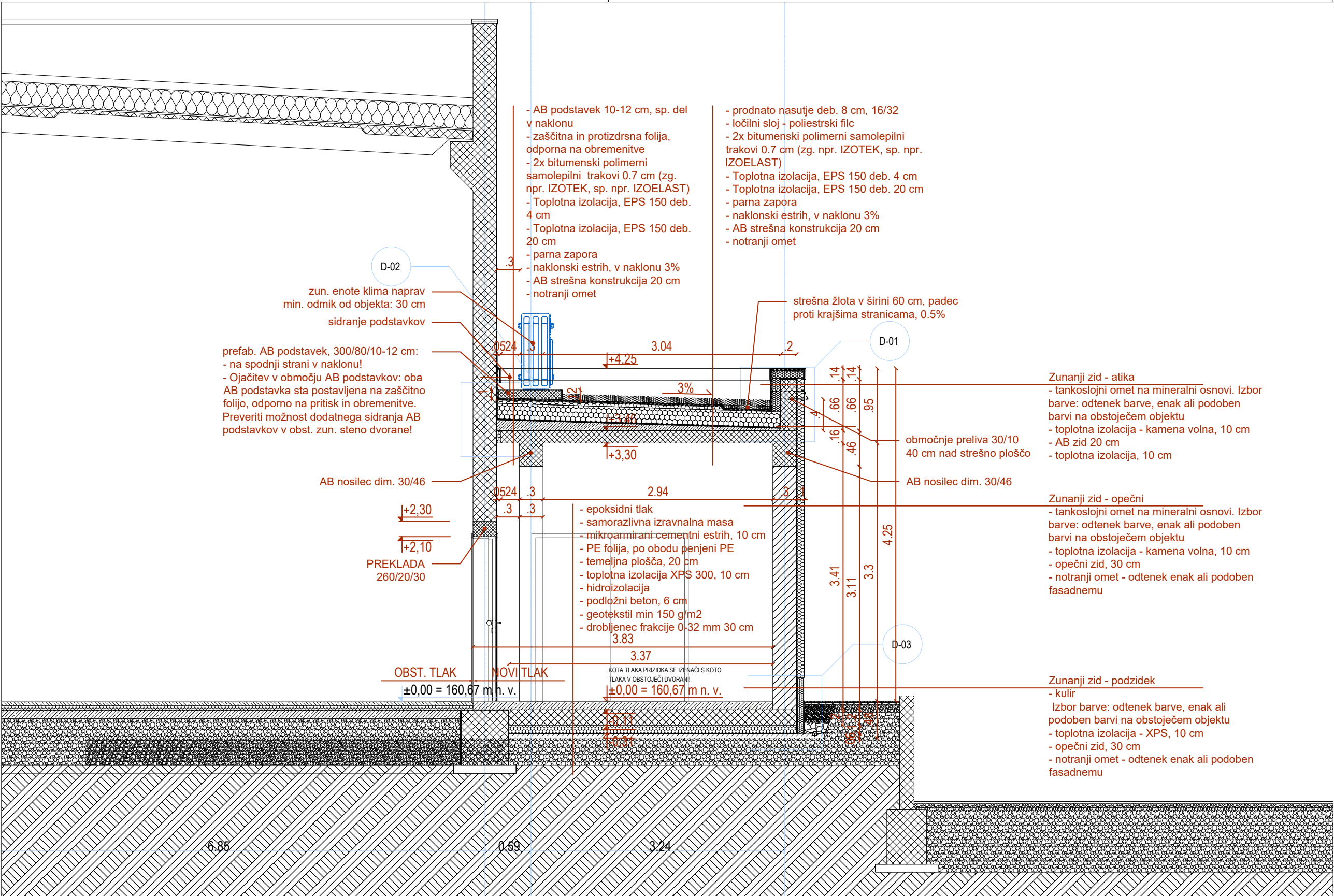
- LEGENDA MATERIALOV
- AB nosilna konstrukcija
 - opeka
 - toplotna izolacija fasade
 - vodoodbojne EPS plošče
 - toplotna izolacija XPS
 - mikroarmirani betonski estrih
 - podvrtni element v pritličjih (kot. npr. Purenit)
 - toplotna izolacija EPS
 - 2. faza izvajanja gradnje - nadstrešnica

A		Izvirni dokument	11. 03. 2026
SPREMEMBA		OPIS SPREMEMBE	
Naročnik : OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina		Objekt / Lokacija : PRIZIDEK TELOVADNICE OŠ LOKAVEC	
 Fond S družba za promet z nepremičninami d.o.o. Barjanska cesta 63 1000 Ljubljana		Za gradnjo : NOVOGRADNJA, PRIZIDAVA	
	ime in priimek:	id. št.:	Vrsta načrta: NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE - TEHNIČNI PRIKAZI
vodja projektiranja:	BRANKO BAKARŠIČ univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0245	Vsebina / Naslov risbe: TLORIS PRITLIČJA
pooblaščen arhitekt:	ANA VIDRIH GRAHOVAC mag.inž.arh.	ZAPS 1844 PA*	
projektni sodelavec:	NEJC KORADIN mag.inž.arh.		Št. projekta: 10/2025
	Namen: PZI	Merilo: 1:50	Enote: m
	List / listov: 2	Datum: NOV. 2025	



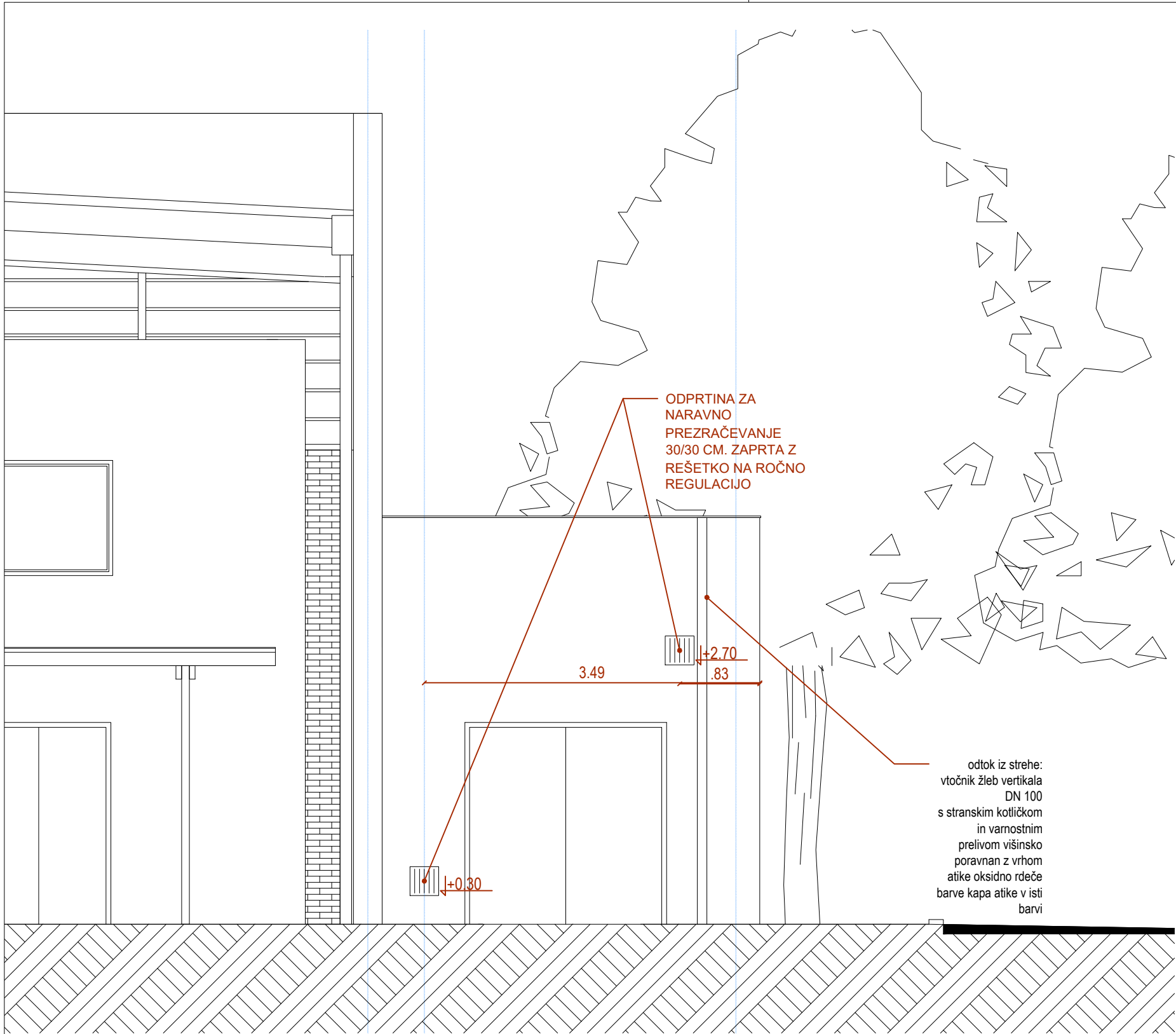
	AB nosilna konstrukcija
	opeka
	toplotna izolacija fasade
	vodoodbojne EPS plošče
	toplotna izolacija XPS
	mikroarmirani betonski estrihi
	podvrtni element v pritličjih (kot. npr. Purenit)
	toplotna izolacija EPS
	2. faza izvajanja gradnje - nadstrešnica



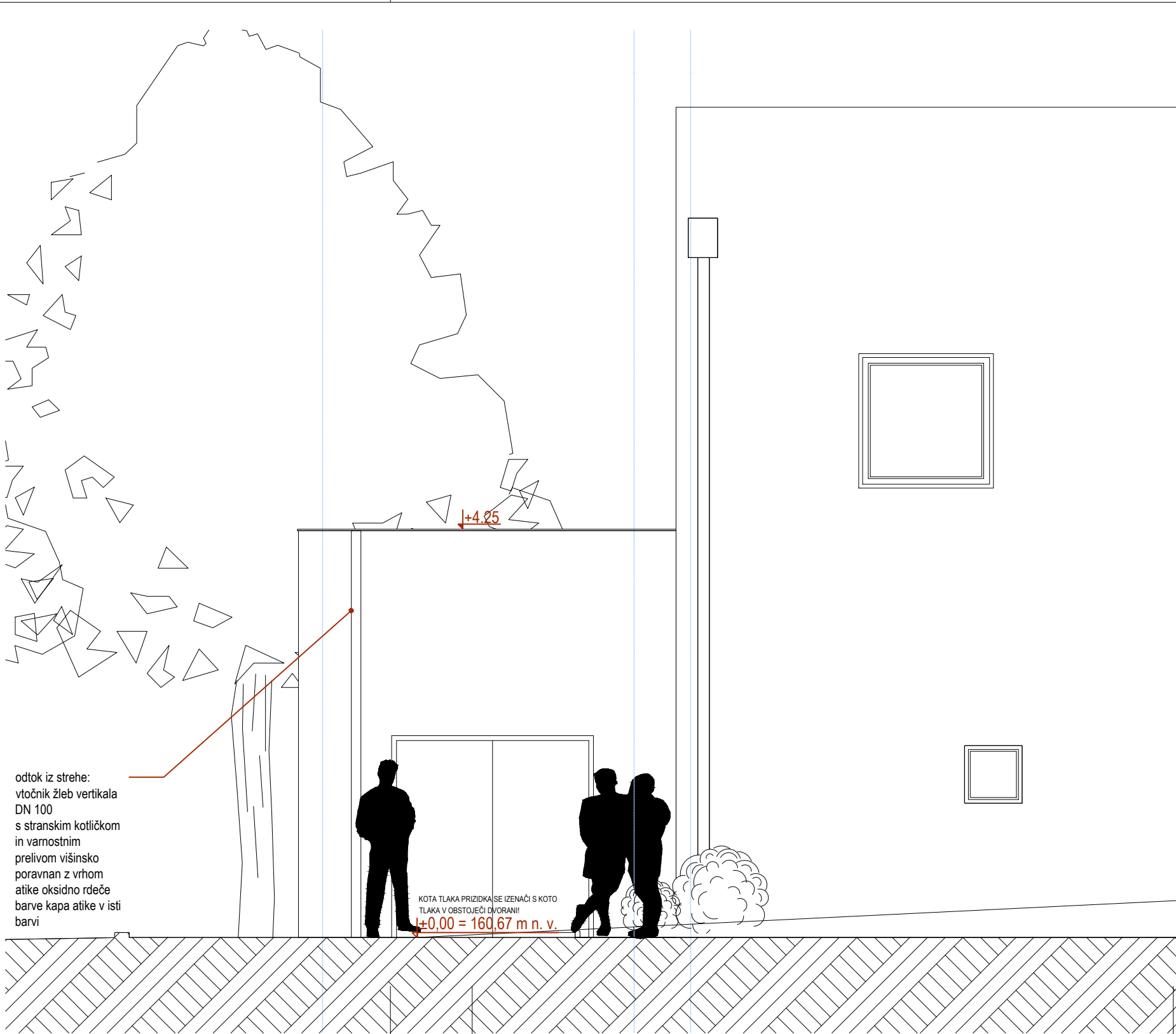


OPOMBE:		LEGENDA MATERIALOV	
<ul style="list-style-type: none">- Vse mere je potrebno sproti kontrolirati na licu mesta in vsa neskladja ter nejasnosti sproti uskladiti s projekanti načrtov.- IZVAJANJE DEL: pri izvajanju del je obvezno potrebno upoštevati in sproti preverjati PZI projekte arhitekture, gradbenih konstrukcij, elektro instalacij ter vse ostale priložene sheme, načrte in detajle.- BETONI: vsi betoni se izvajajo ostrorobo, oziroma v dogovoru s projektantom; o vseh morebitnih napakah pri betoniranju (gnezda, ...) sproti obveščati projektanta;- PREBOJI: Oznake prebojev veljajo za vsako nadstropje posebej. Ob izdelavi prebojev je potrebno sproti gledati tako načrte gradbenih konstrukcij kot tudi načrtov instalacij; preboje manjših premerov se izvaja po projektnih instalacij; vse neizkoriščene preboje v betonih je potrebno skladno z zahtevami iz načrtov ustrezno zatesniti (akustično, požarno)- IZVEDBA OBRTNIŠKIH DEL: obvezno gledati priložene sestave tlakov, sten, streh, oblog, stropov ter tehnične popise. V primeru nejasnosti kontaktirati arhitekta. Vse vidne izvedbe (detajle, barve, materiale) uskladiti z arhitektom.- V kolikor se naprave iz projektov spremenijo (želja investitorja oz. izvajalca), v načrtu označeni preboji ne veljajo in jih mora izvajalec pred izvedbo preveriti in ustrezno prilagoditi.- možna so odstopanja mikrolokacij v tem načrtu prikazanih naprav in/ali opreme glede na končni izbor - obvezno preverjati sproti! Pri določanju še niso bile izbrane vse naprave in vsa oprema.		<ul style="list-style-type: none">AB nosilna konstrukcijaopekatoplotna izolacija fasadevodoodbojne EPS ploščetoplotna izolacija XPSmikroarmirani betonski estrihpodvrtni element v pritličjih (kot. npr. Purenit)toplotna izolacija EPS2. faza izvajanja gradnje - nadstrešnica	


A		Izvirni dokument	11. 03. 2026
SPREMEMBA		OPIS SPREMEMBE	
Naročnik : OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina		Objekt / Lokacija : PRIZIDEK TELOVADNICE OŠ LOKAVEC	
 Fond S družba za promet z nepremičninami d.o.o. Barjanska cesta 63 1000 Ljubljana		Za gradnjo : NOVOGRADNJA, PRIZIDAVA	
	ime in priimek:	id. št.:	Vrsta načrta: NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE - TEHNIČNI PRIKAZI
vodja projektiranja:	BRANKO BAKARŠIČ univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0245	Vsebina / Naslov risbe: PREREZ A_A
pooblaščen arhitekt:	ANA VIDRIH GRAHOVAC mag.inž.arh.	ZAPS 1844 PA*	
projektni sodelavec:	NEJC KORADIN mag.inž.arh.		Št. projekta: 10/2025
	Namen: PZI	Merilo: 1:50	Enote: m
	List / listov: 5	Datum: NOV. 2025	



JZ FASADA



SV FASADA

A	Izvirni dokument							11. 03. 2026		
SPREMEMBA	OPIS SPREMEMBE									
Naročnik :			OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina			Objekt / Lokacija : PRIZIDEK TELOVADNICE OŠ LOKAVEC				
			Fond S družba za promet z nepremičninami d.o.o. Barjanska cesta 63 1000 Ljubljana			Za gradnjo : NOVOGRADNJA, PRIZIDAVA				
	ime in priimek:		id. št.:		Vrsta načrta: NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE - TEHNIČNI PRIKAZI					
vodja projektiranja:	BRANKO BAKARŠIČ univ.dipl.inž.grad.		IZS G-0245		Vsebina / Naslov risbe: FASADE					
pooblaščen arhitekt:	ANA VIDRIH GRAHOVAC mag.inž.arh.		ZAPS 1844 PA*							
projektni sodelavec:	NEJC KORADIN mag.inž.arh.				Št. projekta: 10/2025	Namen: PZI	Merilo: 1:50	Enote: m	List / listov: 6	Datum: NOV. 2025



kota tlaka prilidja ±0.00 = 160.67 m n.v.

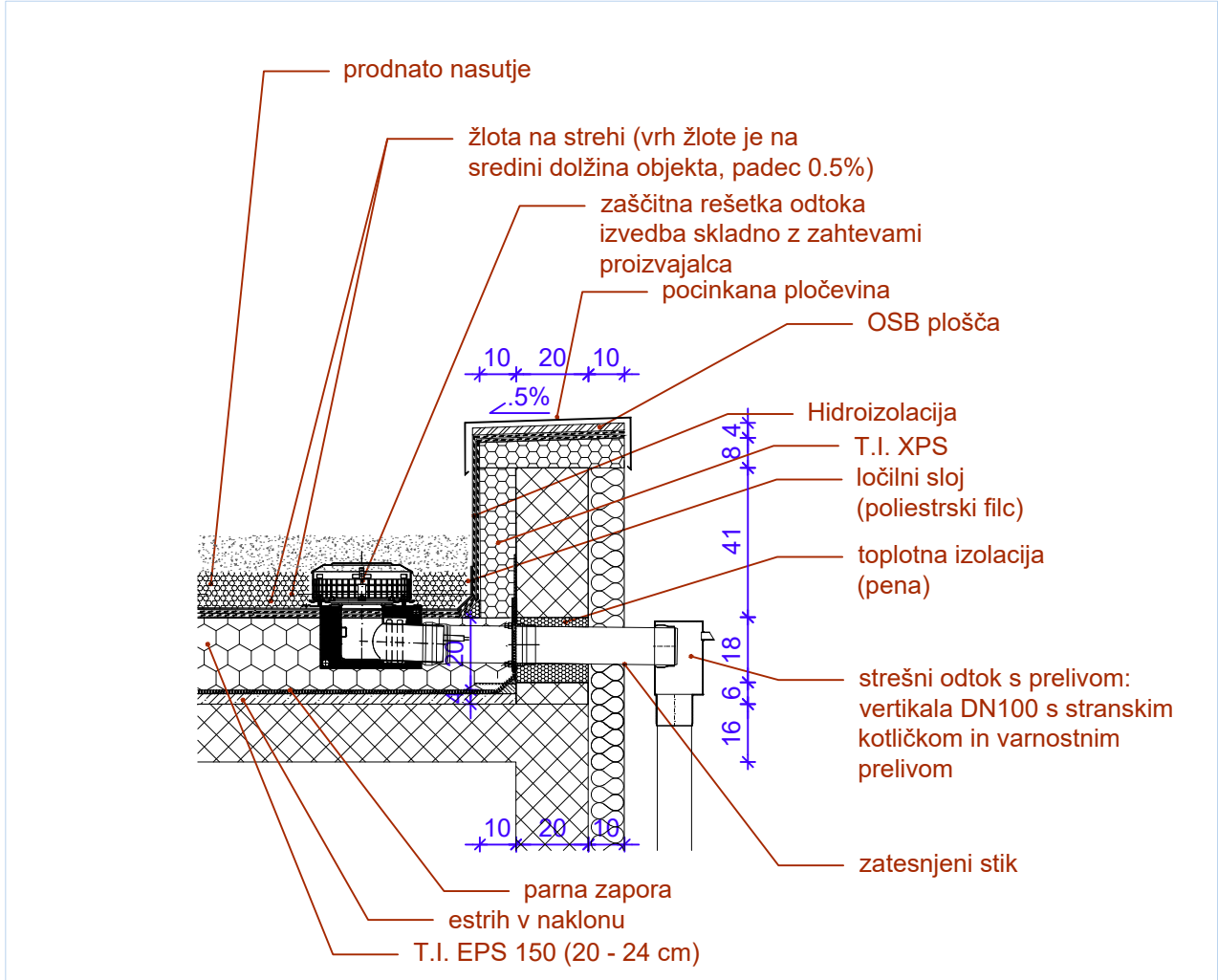
C:\proj\1018\2025\10_2025\1018_2025\OBČINA_AJD_Območje_lokacije_PZS_Grafični_Tehnični_Prikazi_SV_Fasada.dwg

JV FASADA

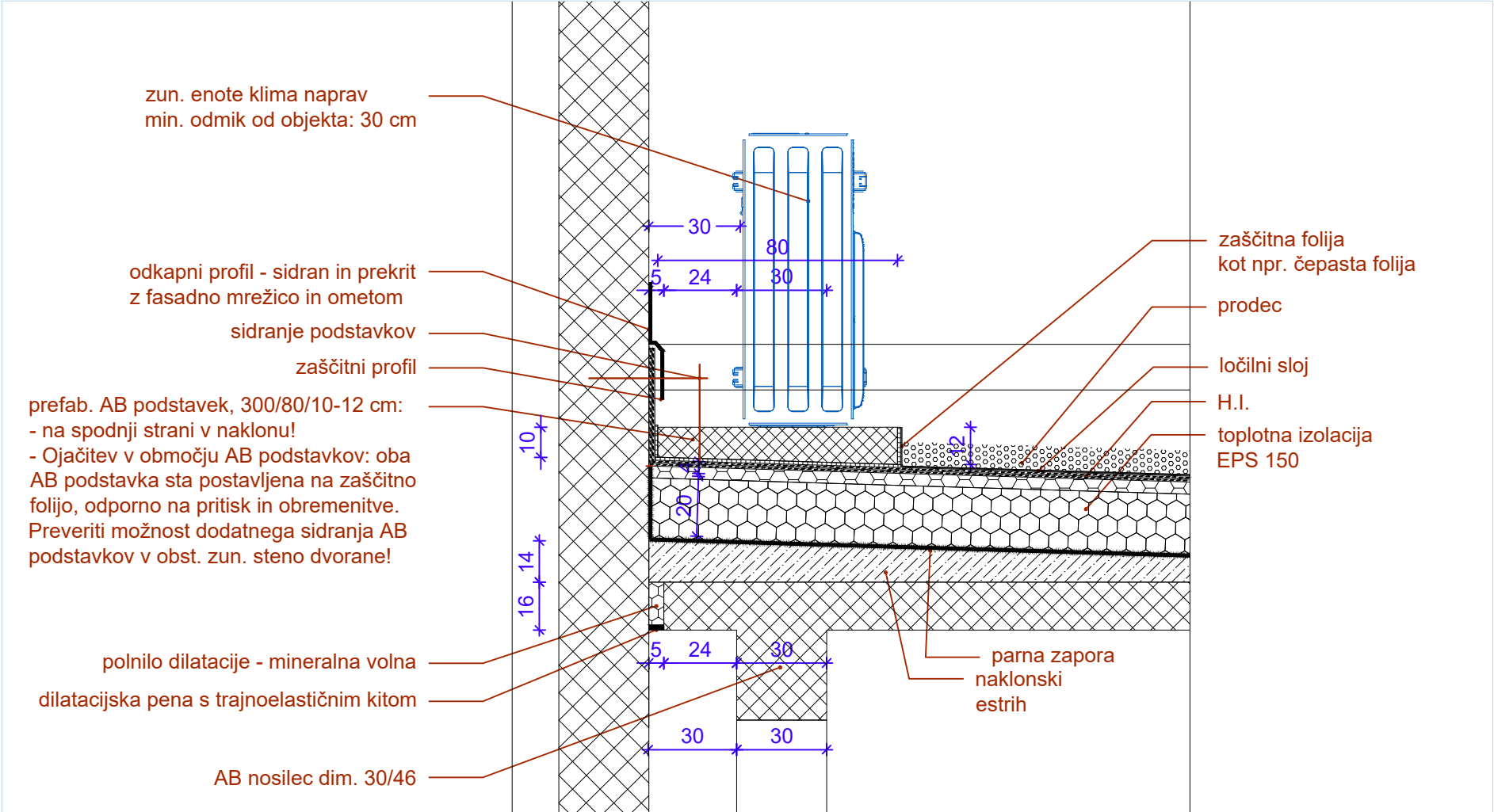
27.14

A	Izvirni dokument					11. 03. 2026			
SPREMEMBA	OPIS SPREMEMBE								
Naročnik :			OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina		Objekt / Lokacija : PRIZIDEK TELOVADNICE OŠ LOKAVEC				
<div> Fond S družba za promet z nepremičninami d.o.o. Barjanska cesta 63 1000 Ljubljana </div>			Za gradnjo : NOVOGRADNJA, PRIZIDAVA						
	ime in priimek:		id. št.:	Vrsta načrta: NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE - TEHNIČNI PRIKAZI					
vodja projektiranja:	BRANKO BAKARŠIČ univ.dipl.inž.grad.		IZS G-0245	Vsebinska / Naslov risbe: JV FASADA					
pooblaščen arhitekt:	ANA VIDRIH GRAHOVAC mag.inž.arh.		ZAPS 1844 PA*						
projektni sodelavec:	NEJC KORADIN mag.inž.arh.			Št. projekta: 10/2025	Namen: PZI	Merilo: 1:50	Enote: m	List / listov: 7	Datum: NOV. 2025

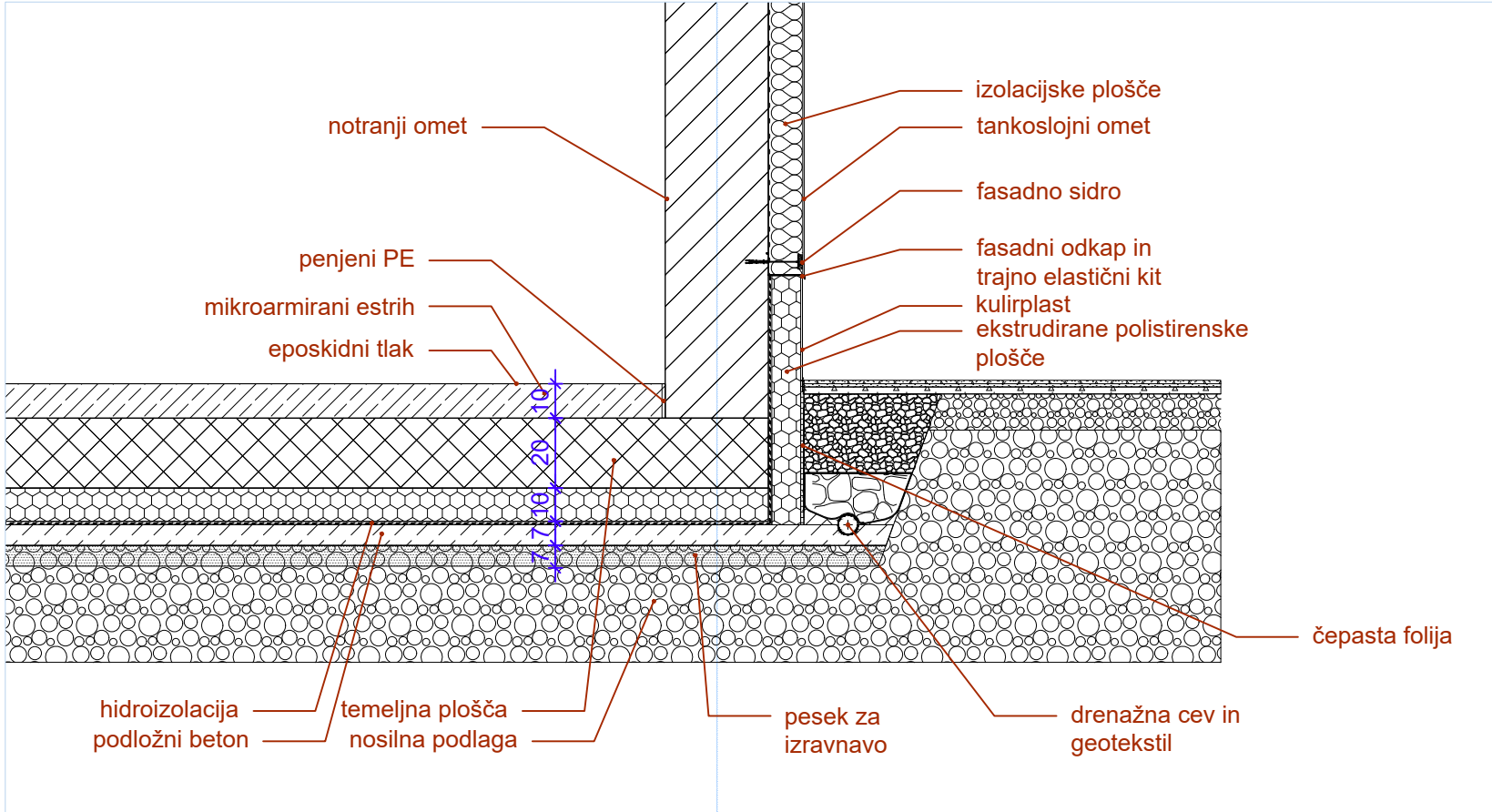
DETAJL 01: PREHOD ODTOKA



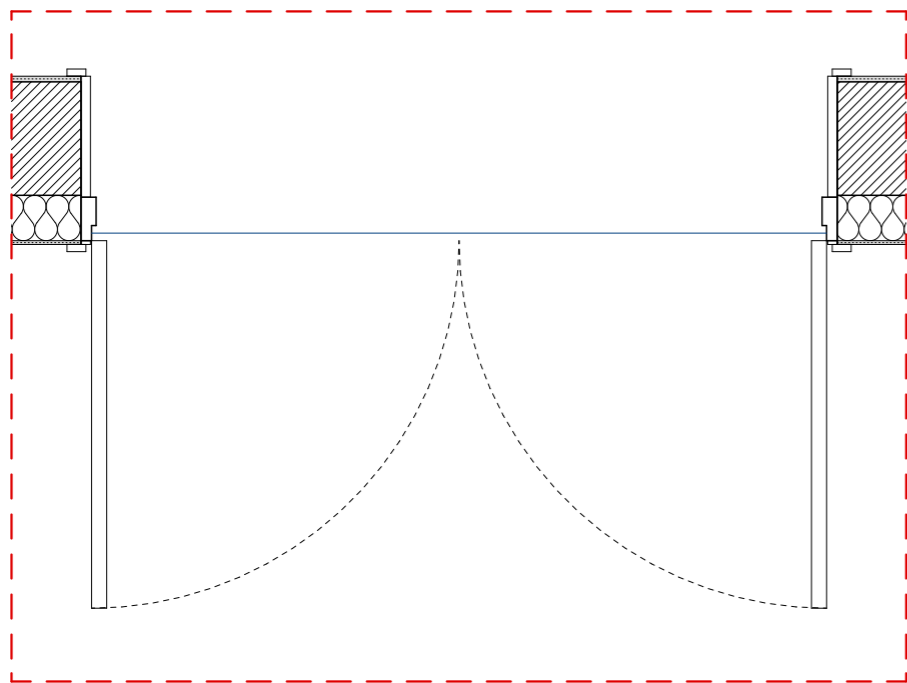
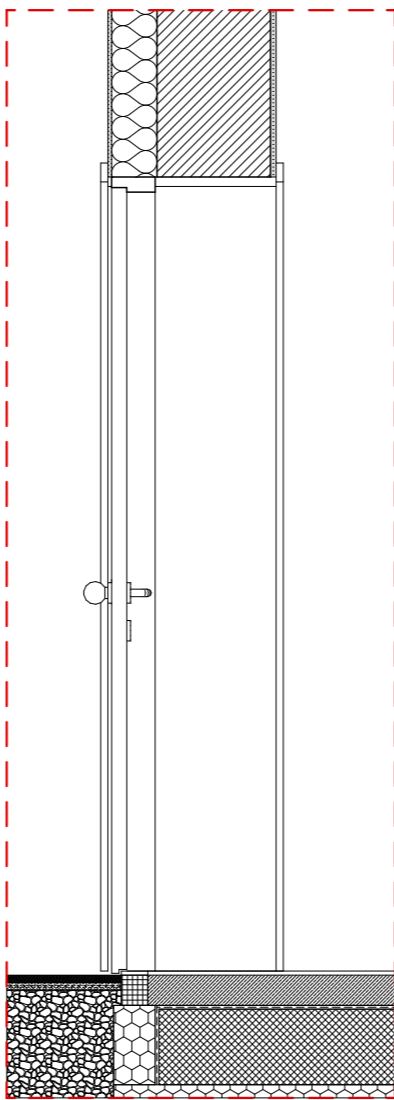
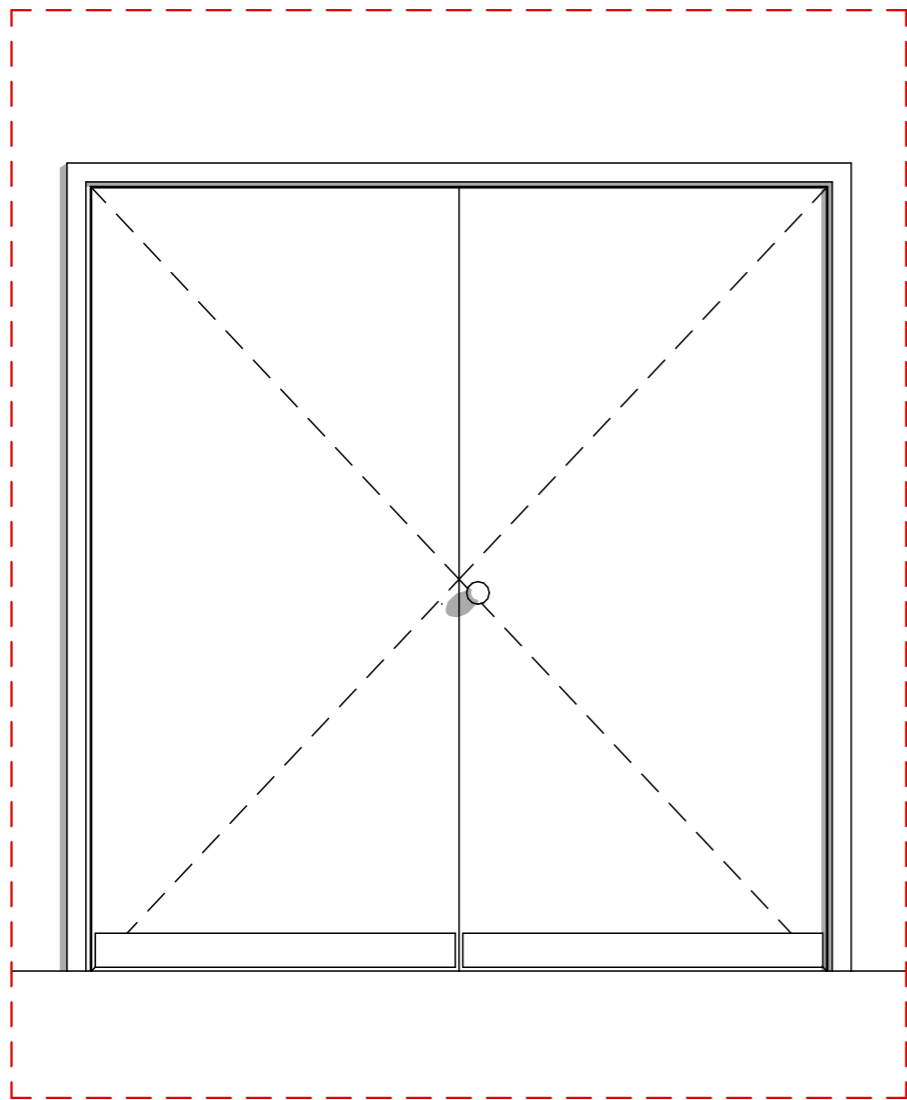
DETAJL 02: STIK Z OBSTOJEČIM OBJEKTOM



DETAJL 03: DETAJL STIKA S TLEMI



A		Izvirni dokument	11. 03. 2026
SPREMENBA		OPIS SPREMENBE	
Naročnik : OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina		Objekt / Lokacija : PRIZIDEK TELOVADNICE OŠ LOKAVEC	
 Fond S družba za promet z nepremičninami d.o.o. Barjanska cesta 63 1000 Ljubljana		Za gradnjo : NOVOGRADNJA, PRIZIDAVA	
		ime in priimek:	id. št.:
vodja projektiranja:		BRANKO BAKARŠIČ univ. dipl. inž. grad.	IZS G-0245
pooblaščen arhitekt:		ANA VIDRIH GRAHOVAC mag. inž. arh.	ZAPS 1844 PA*
projektni sodelavec:		NEJC KORADIN mag. inž. arh.	
		Št. projekta:	Namen:
		10/2025	PZI
		Merilo:	Enote:
		1:20	m
		List / listov:	Datum:
		8	NOV. 2025



PRIKAZOVANJE GRADIV

-  armirani beton
-  cementni estrih
-  pusti beton
-  opečni zidaki
-  tamponsko nasutje
-  raščen teren
-  mineralna volna
-  XPS
-  hidroizolacija


V-01

- število
- opis
- Bruto dimezije
- Odpiranje/smer
- Vgradnja
- Montaža
- Okvir
- Krilo
- Zasteklitev
- Varnostna zasteklitev
- Označevanje
- Toplotna prehodnost
- Akustične zahteve
- Požarne zahteve
- Odpiranje
- Členitev po horizontali
- Členitev po vertikali
- Okovje
- Kljuka znotraj
- Kljuka zunaj
- Ključavnica
- Ključ / TIP
- Posebnosti

DVOKRILNA KOVINSKA VRATA V POMOŽNEM OBJEKTU

- Vrata v neogrevano skladišče
- 4 x
- Polna vrata - vhod v neogrevano skladišče
- 150/210
- okrog obeh vertikalnih osi
- vgradnja v opečno oziroma betonsko steno
- RAL - montaža
- montaža vrat mora biti vgrajeno ustrezno vetrni coni
- Kovinski
- Kovinsko
- NE
- NE
- NE
- koefficient toplotne prehodnosti za dvokrilna zunanja vrata
- 1,7 [W/m²K] po PN-EN ISO 10077-1:2007.
- Rw 30dB po PN-EN ISO 10140-2 (2011)
- NE
- 2 x vertikalna os
- NE
- NE
- kovinsko - trotočkovno
- kljuka
- bunka
- DA - cilindrična
- univerzalen ključ / osebje
- Vrata, ki mejijo na zunanji prostor - zunanja (2 kosa)**
- zvedejo se z vgrajenimi samozapirali.
- Samozapirala morajo biti dimenzionirana in nastavljena glede na povečane vetrne obremenitve za območje Ajdovščine (burja) ter skladna z veljavnimi standardi za mehansko odpornost in trajnost.Vrata so izvedena v ravnini toplotnoizolacijskega sloja (TI).
- Podboj je montiran v montažni okvir iz materiala PURENIT.
- Okvir je mehansko sidran preko aluminijastih kotnikov, pritrjenih v nosilno konstrukcijo objekta.
- Vrata, ki mejijo na velčnamenski prostor - notranja (2 kosa)**
- zvedejo se z vgrajenimi samozapirali.
- vrata so izvedena brez praga

kota tlaka pritličja ±0,00 = 160.67 m n.v.

Naročnik : OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina			Objekt / Lokacija : PRIZIDEK TELOVADNICE OŠ LOKAVEC					
<div><div></div><div>Fond S družba za promet z nepremičninami d.o.o. Barjanska cesta 62 1000 Ljubljana</div></div>			Za gradnjo : NOVOGRADNJA, PRIZIDAVA					
	ime in priimek:	id. št.:	Vrsta načrta: TEHNIČNI PRIKAZI					
vodja projektiranja:	BRANKO BAKARŠIČ univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0245	Vsebina / Naslov risbe: D-04 Shema vratra					
pooblaščen arhitekt:	ANA VIDRIH GRAHOVAC mag.inž.arh.	ZAPS 1844 PA*						
			Št. projekta: 10/2025	Namen: PZI	Merilo: 1:20	Enote: m	List / listov: 9	Datum: nov. 2025