

# TLORISI IN PREREZI

## Nova gradnja enostanovanjskega objekta

---

Projektant: BRING rešitve d.o.o.  
Vodja projekta: Andreja Jurc Pahor udia PA PPN ZAPS 1121  
Projekt: A/58-2022 | Faza: PID | Datum: maj 2022

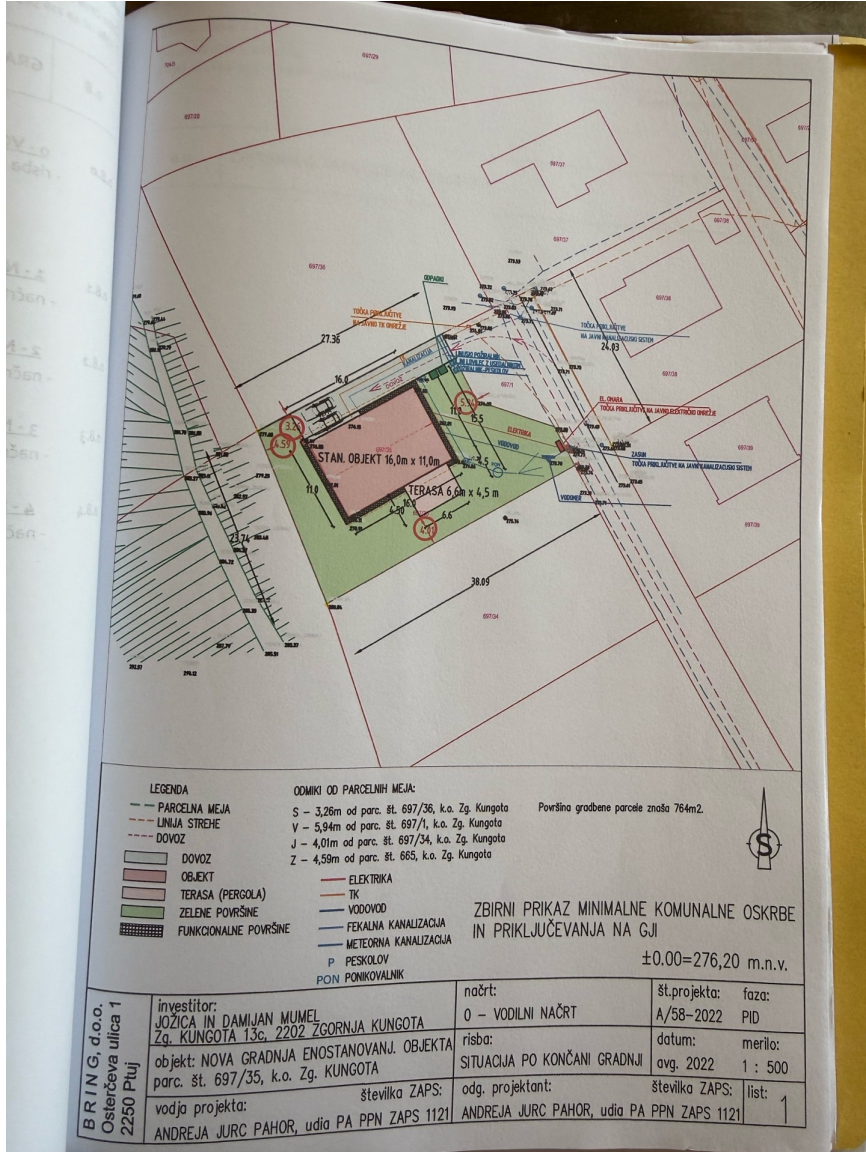
### Vsebina:

- Situacija po končani gradnji (M 1:500)
- Tloris pritličja (M 1:50)
- Tloris pritličja – neto kvadrature prostorov
- Tloris temeljne plošče (M 1:50)
- Tloris strehe (M 1:50)
- Prerez A-A (M 1:50)
- Prerez B-B (M 1:50)

## 1. Situacija po končani gradnji

Zbirni prikaz minimalne komunalne oskrbe in priključevanja na GJI | M 1:500

---



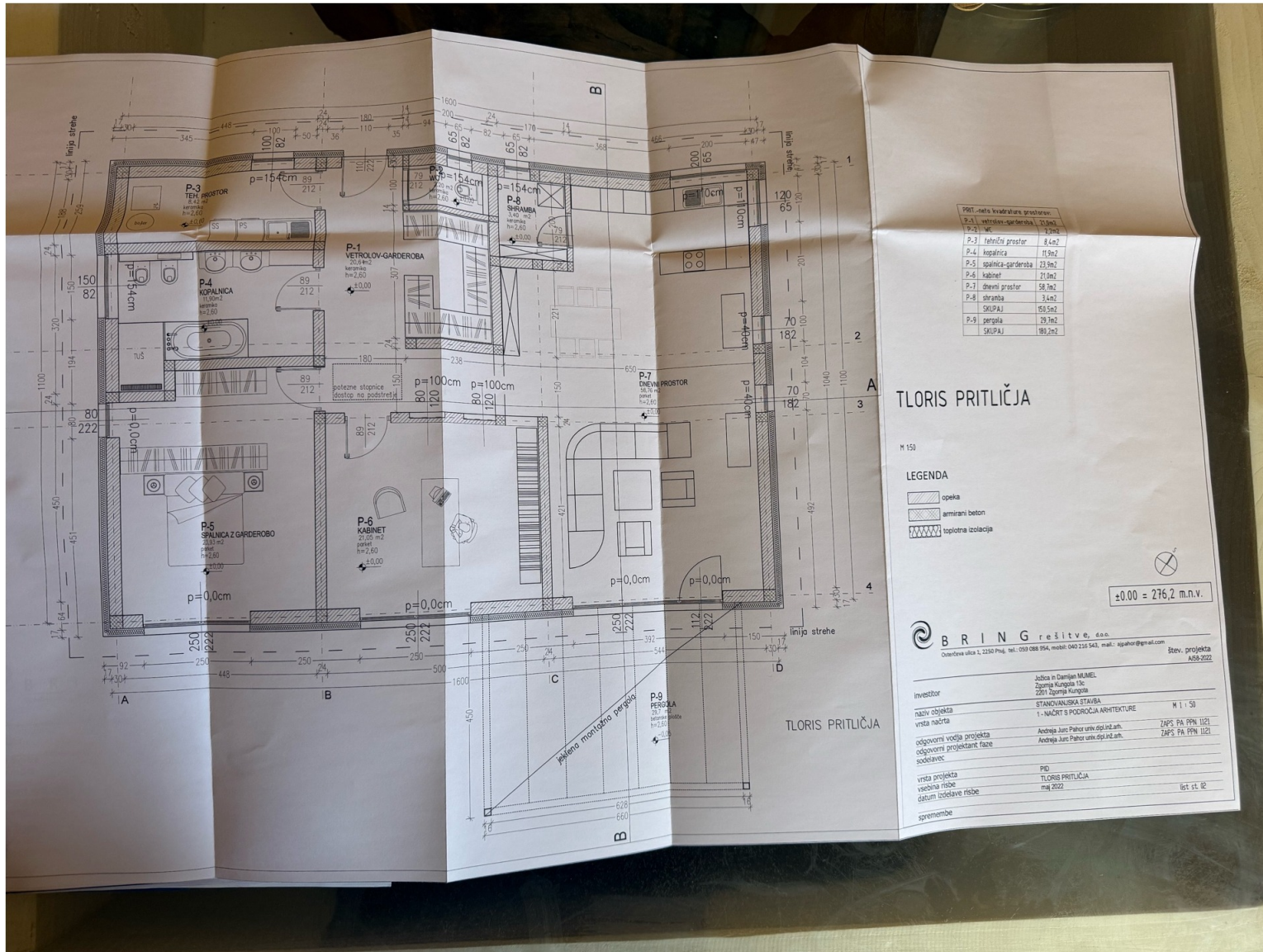
- LEGENDA**
- PARCELNA MEJA
  - LINIJA STREHE
  - DOVOZ
  - OBJEKT
  - TERASA (PERGOLA)
  - ZELENE POVRŠINE
  - FUNKCIONALNE POVRŠINE
- ODMIRI OD PARCELNIH MEJ:**
- S - 3,26m od parc. št. 697/36, k.o. Zg. Kungota
  - V - 5,94m od parc. št. 697/1, k.o. Zg. Kungota
  - J - 4,01m od parc. št. 697/34, k.o. Zg. Kungota
  - Z - 4,59m od parc. št. 665, k.o. Zg. Kungota
- POVRŠINA GRADBENE PARCELE ZNANO 764m<sup>2</sup>.**
- ELEKTRIKA
  - TK
  - VODOVOD
  - FEKALNA KANALIZACIJA
  - METEORNA KANALIZACIJA
  - P PESKOLOV
  - PON PONIKOVANIK
- ZBIRNI PRIKAZ MINIMALNE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA GJI**
- ±0.00=276,20 m.n.v.

BRING, d.o.o. Osterčeva ulica 1 2250 Ptuj	investitor: JOŽICA IN DAMIJAN MUMEL Zg. KUNGOTA 13c, 2202 ZGORNJA KUNGOTA	načrt: 0 - VODILNI NAČRT	št.projekta: faza: A/58-2022 PID
	objekt: NOVA GRADNJA ENOSTANOVANJ. OBJEKTA parc. št. 697/35, k.o. Zg. KUNGOTA	risba: SITUACIJA PO KONČANI GRADNJI	datum: merilo: avg. 2022 1 : 500
	vodja projekta: ANDREJA JURC PAHOR, udia PA PPN ZAPS 1121	odg. projektant: ANDREJA JURC PAHOR, udia PA PPN ZAPS 1121	številka ZAPS: list: 1

## 2. Tloris pritličja

M 1:50

---



PRIT - neto kvadrature prostora:

P-1	vetrolov-garderoba	20,9m <sup>2</sup>
P-2	vetrolov-garderoba	13,9m <sup>2</sup>
P-3	tehnični prostor	8,4m <sup>2</sup>
P-4	kopalnica	11,5m <sup>2</sup>
P-5	spalnica-garderoba	23,9m <sup>2</sup>
P-6	kabinet	21,0m <sup>2</sup>
P-7	dnevni prostor	59,7m <sup>2</sup>
P-8	shramba	3,4m <sup>2</sup>
P-9	pergola	29,7m <sup>2</sup>
P-10	SKUPAJ	189,2m <sup>2</sup>

### TLORIS PRITLIČJA

M 1:50

#### LEGENDA

- opeka
- armirani beton
- toplotna izolacija

±0,00 = 276,2 m.n.v.

**BRING** rešitve, d.o.o.  
 Osterova ulica 1, 2150 Piraj, tel.: 030 088 954, mobil: 040 215 543, mail: aljbor@gmail.com  
 štev. projekta: A58-2022

investitor	Jedra in Damijan MUMEL Zgornja Kungula 13c 2201 Zgornja Kungula	št. revizij:	0
načrtovalec	STANOVAJSKA ŠTAVBA	datum projekta:	M 1 : 50
odgovorni vodja projekta	1 - NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE	datum izdaje risbe:	ZAPS PA PPA 1121 ZAPS PA PPA 1121
odgovorni projektant faze	Arhitektura: Jure Pahor univ.dipl.inž.arh. Inženjerski biro: Andreja Juri Pahor univ.dipl.inž.arh.	datum izdaje risbe:	ZAPS PA PPA 1121 ZAPS PA PPA 1121
sodobalec		datum izdaje risbe:	
vzreja projekta	PIB	datum izdaje risbe:	
vsebinska risba	TLORIS PRITLIČJA	datum izdaje risbe:	
datum izdaje risbe	maj 2022	datum izdaje risbe:	
spremembe		datum izdaje risbe:	

### **3. Tloris pritličja – neto kvadrature prostorov**

*M 1:50*

---

PRIT.-neto kvadrature prostorov:		
P-1	vetrolov-garderoba	21,0m <sup>2</sup>
P-2	WC	2,2m <sup>2</sup>
P-3	tehnični prostor	8,4m <sup>2</sup>
P-4	kopalnica	11,9m <sup>2</sup>
P-5	spalnica-garderoba	23,9m <sup>2</sup>
P-6	kabinet	21,0m <sup>2</sup>
P-7	dnevni prostor	58,7m <sup>2</sup>
P-8	shramba	3,4m <sup>2</sup>
	SKUPAJ	150,5m <sup>2</sup>
P-9	pergola	29,7m <sup>2</sup>
	SKUPAJ	180,2m <sup>2</sup>

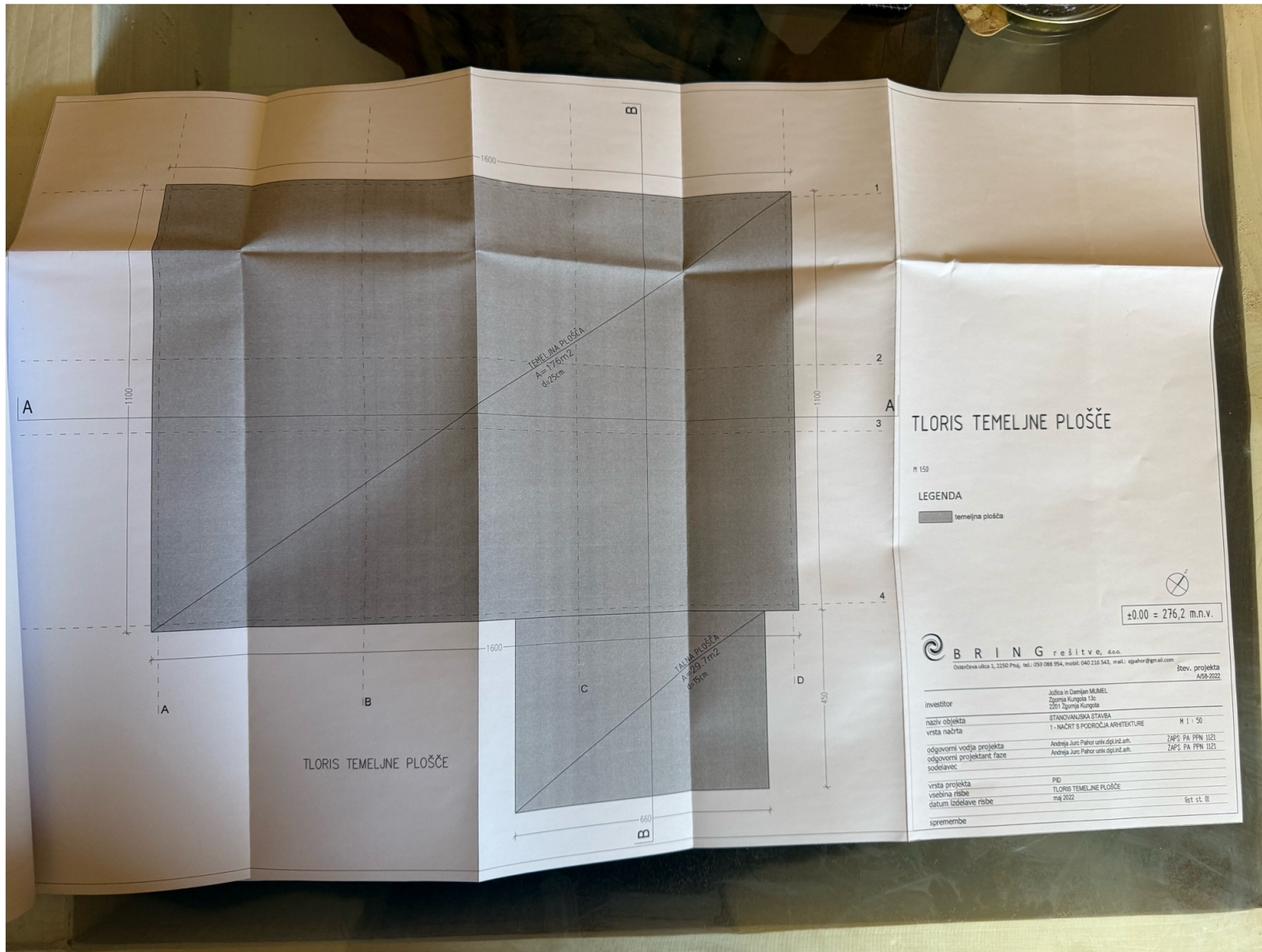
TLORIS PRITLIČJA

M 1:50

## 4. Tloris temeljne plošče

M 1:50

---



# TLORIS TEMELJNE PLOŠČE

M 1:50

## LEGENDA

■ temeljna plošča

±0.00 = 276,2 m.n.v.

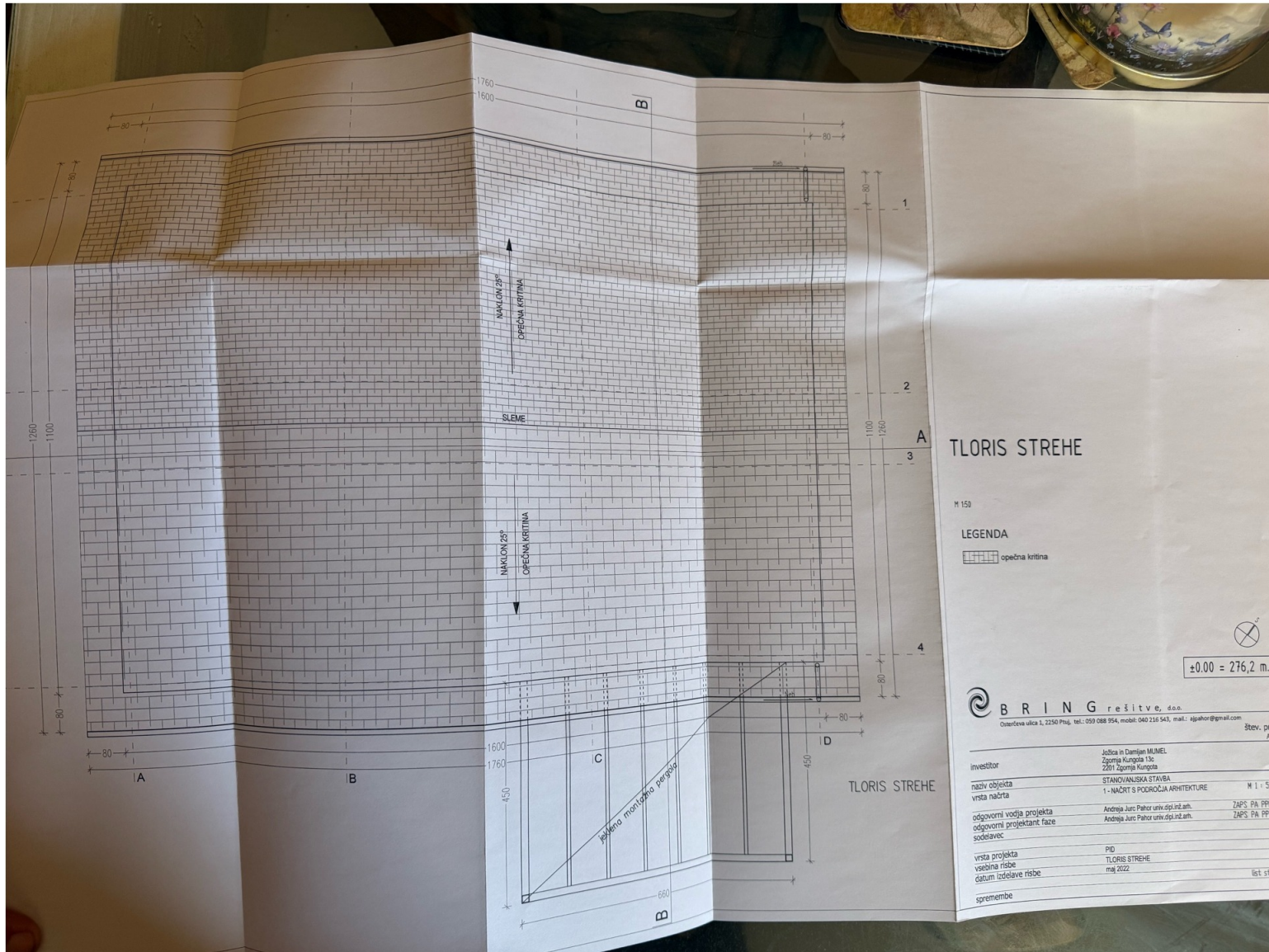
**BRING** rešitve, d.o.o.  
 Osterčeva ulica 1, 2250 Pivka, tel.: 059 988 954, mobil: 040 212 543, e-mail: sipehor@gmail.com  
 štev. projekta: Adb/2022

investitor	Jadica in Damijan MUMEL Zgornja Kunguda 13c 2201 Zgornja Kunguda	
našv objekta	STANOVAJSKA STAVBA	
vrsta načrta	1 - NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE	M 1 : 50
odgovorni vodja projekta	Andreja Jatič-Pižor univ.dipl.arh.	ZAPS PA PPN 1121
odgovorni projektant: faza	Andreja Jatič-Pižor univ.dipl.arh.	ZAPS PA PPN 1121
sodelavec		
vrsta projekta	PID	
vsebinska risba	TLORIS TEMELJNE PLOŠČE	
datum izdelave risbe	maj 2022	list št. 01
spremenbe		

## 5. Tloris strehe

M 1:50


---




# TLORIS STREHE

M 1:50

## LEGENDA

 opečna kritina

  
±0.00 = 276,2 m

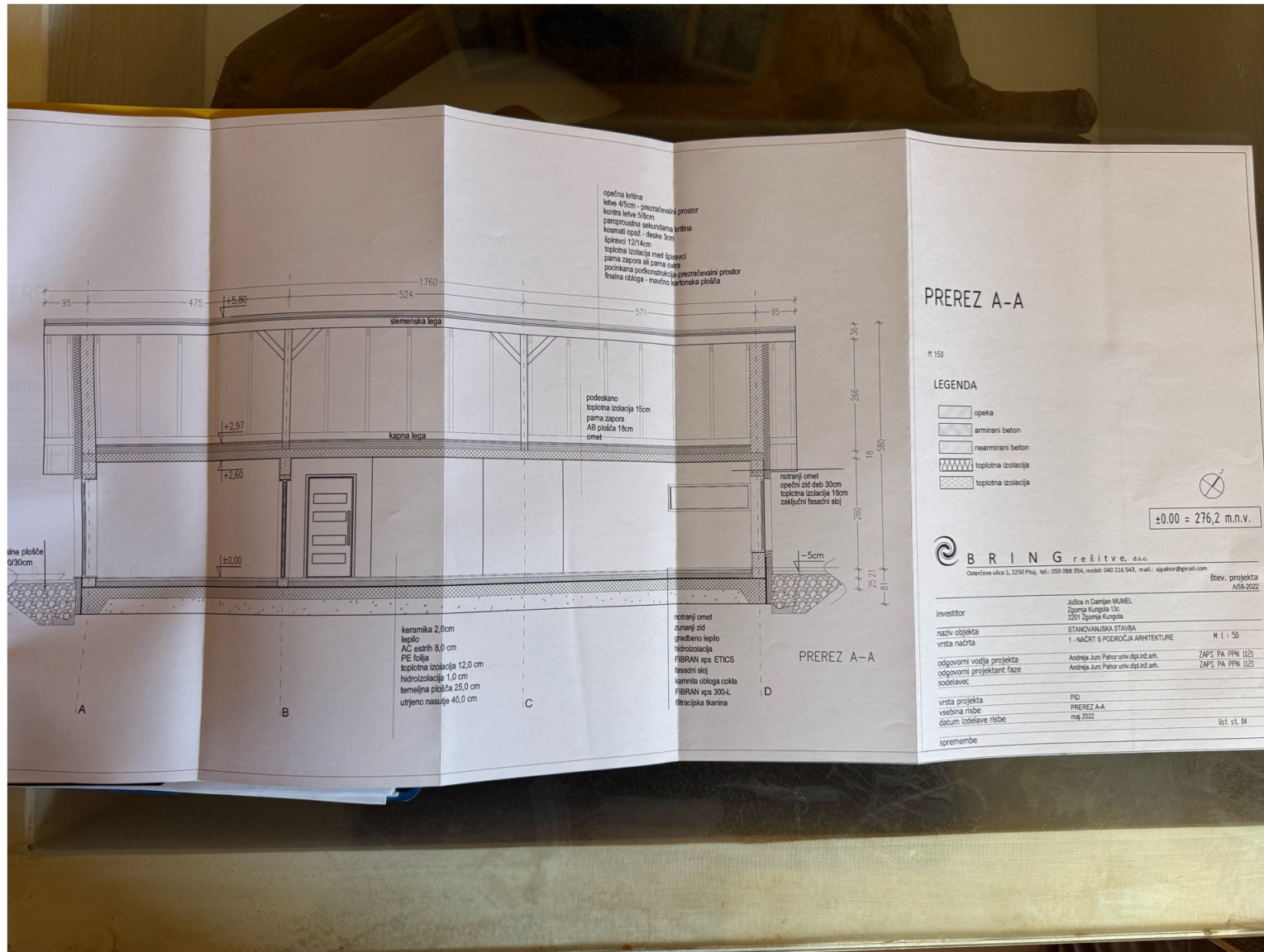
**BRING** rešitve, d.o.o.  
Osterleova ulica 1, 2250 Ptuj, tel.: 059 088 954, mobil: 040 216 543, mail: aljahaor@gmail.com

investitor	Jotica in Damjan MAMEL Zgornja Kungota 13c 2291 Zgornja Kungota	števil. pr. A1
naziv objekta	STANOVAJSKA STAVBA	
vrsta načrta	1-NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE	M 1 : 50
odgovorni vodja projekta	Anđelija Jurc Palcor univ.dpi.inž.rah.	ZAPS: PA: PPN
odgovorni projektant. faze sodelavec	Anđelija Jurc Palcor univ.dpi.inž.rah.	ZAPS: PA: PPN
vrsta projekta	PD	
vsebina risbe	TLORIS STREHE	
datum izdelave risbe	maj 2022	list št.
spremembe		

## 6. Prerez A-A

M 1:50

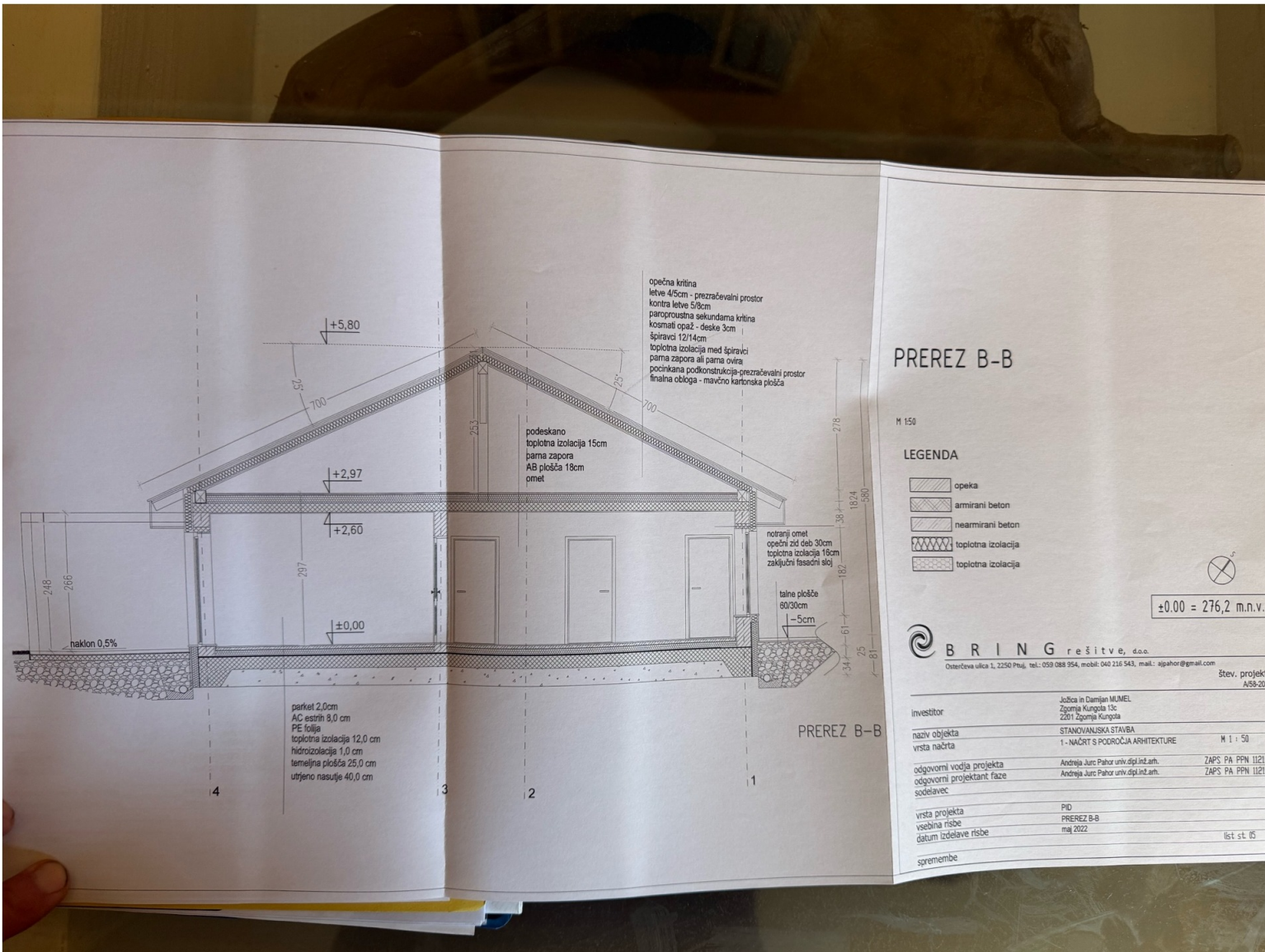
---



## 7. Prerez B-B

M 1:50






---



# PREREZ B-B

M 1:50

## LEGENDA

-  opeka
-  amirani beton
-  nearmirani beton
-  toplotna izolacija
-  toplotna izolacija

±0.00 = 276,2 m.n.v.

**BRING** rešitve, d.o.o.  
 Oštrceva ulica 1, 2250 Ptuj, tel.: 039 088 254, mobil: 040 216 543, mail: alpahor@gmail.com

Štev. projekta: A/58-202

investitor	Jožica in Damijan MUMEL Zgornja Kungota 13c 2207 Zgornja Kungota	
naziv objekta	STANOVAJSKA STAVBA	M 1 : 50
vista načrta	1 - NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE	
odgovorni vodja projekta	Andreja Jure Pahor univ.dipl.inž.arh.	ZAPS PA PPN 1121
odgovorni projektant faze	Andreja Jure Pahor univ.dipl.inž.arh.	ZAPS PA PPN 1121
sodelavec		
vista projekta	PID	
vsebina risbe	PREREZ B-B	
datum izdelave risbe	maj 2022	list št. 05
spremembe		

PREREZ B-B

parket 2,0cm  
 AC estrih 3,0 cm  
 PE folija  
 toplotna izolacija 12,0 cm  
 hidroizolacija 1,0 cm  
 temeljna plošča 25,0 cm  
 utnjeno nasutje 40,0 cm

opečna kritina  
 letve 4/5cm - prezačevalni prostor  
 kontra letve 5/8cm  
 paroproustna sekundarna kritina  
 kosmati opaz - deske 3cm  
 špirovci 12/14cm  
 toplotna izolacija med špirovci  
 parna zapora ali parna ovira  
 pocinkana podkonstrukcija-prezačevalni prostor  
 finalna obloga - mavčno kartonska plošča

podeskano  
 toplotna izolacija 15cm  
 parna zapora  
 AB plošča 18cm  
 omet

notranji omet  
 opečni zid deb 30cm  
 toplotna izolacija 16cm  
 zaključni fasadni sloj

talne plošče  
 60/30cm  
 -5cm

naklon 0,5%

4 3 2 1