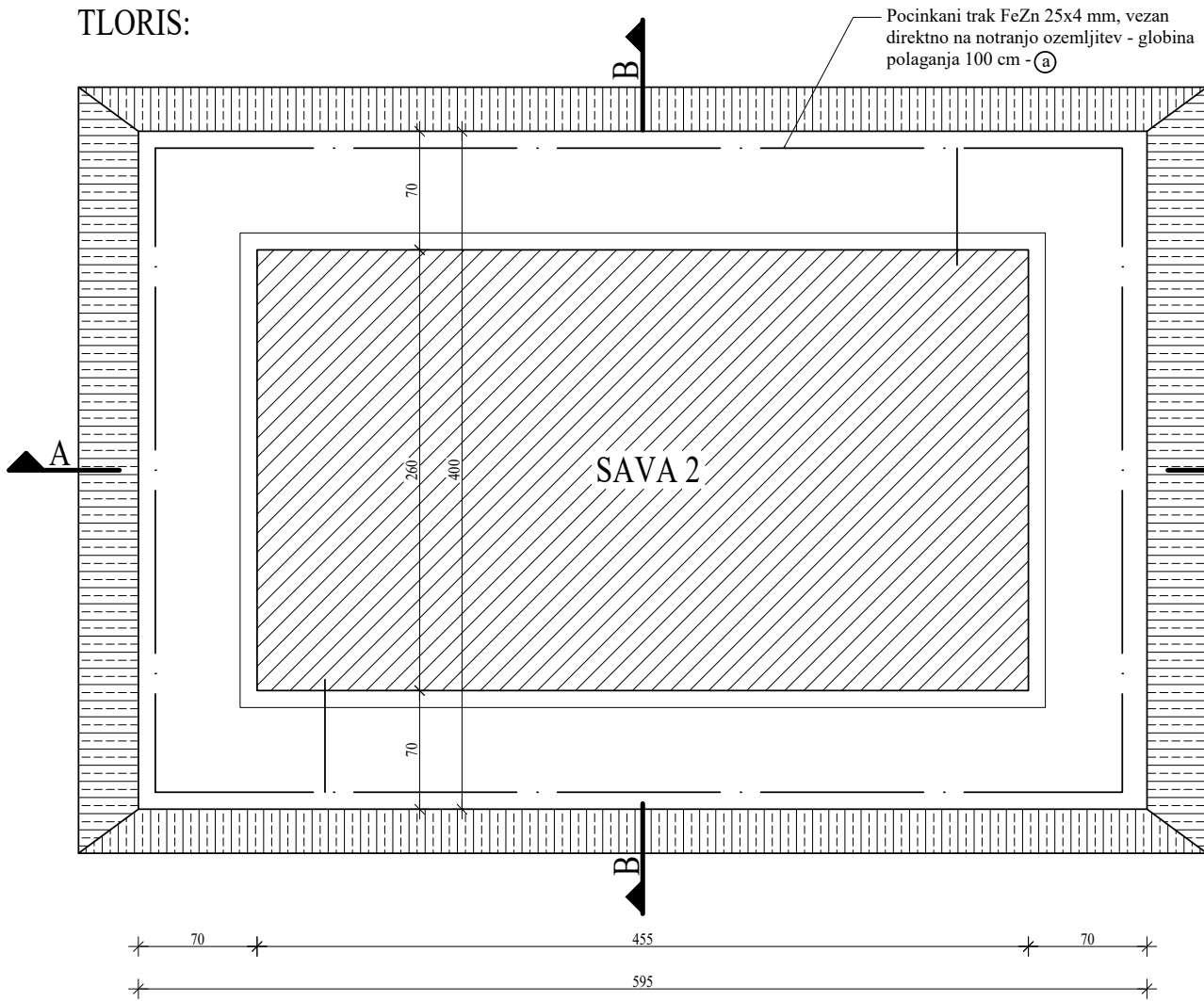


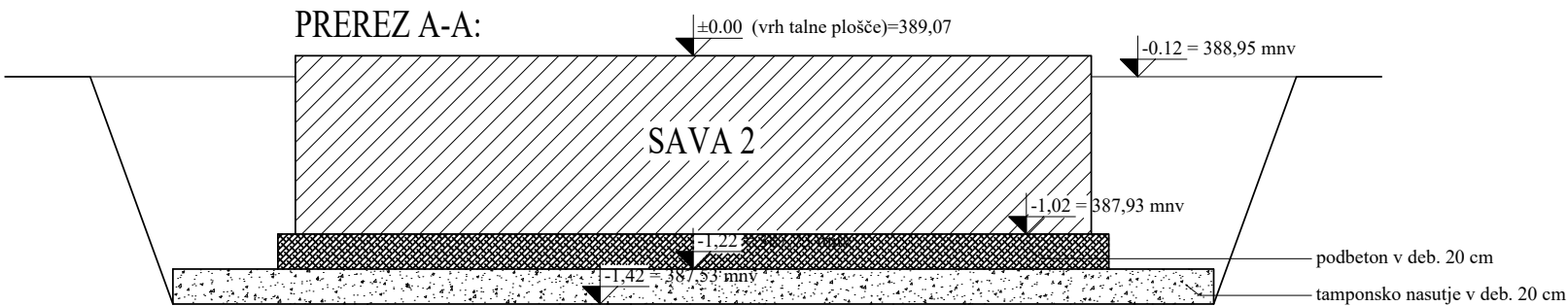
TLORIS:



PREREZ B-B:



PREREZ A-A:



$Q_{IZKOP} = 41,52 \text{ m}^3$





$Q_{DEPONIJA} = 21,58 \text{ m}^3$

$Q_{BET. \text{ C16/20}} = 2,66 \text{ m}^3$

$Q_{TAMPON} = 4,76 \text{ m}^3$

**OPOMBE:**

Predvidena transformatorska postaja se postavi na takšno višino, da bo kota talne plošče (kota  $\pm 0,00 \text{ m}$  - notranji prostor transformatorske postaje) vsaj 12 cm nad koto končnega terena (asfaltni pločnik), ki znaša **388,95 mnv**.

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
 ELEKTRO CELJE, d.d. Vruncева 2a, 3000 Celje		Naziv gradnje: TP Velenje Inkubator in električni vodi	
Investitor: Elektro Celje, d.d., Vruncева 2a, 3000 Celje		Vsebina/naslov risbe: Gradbena jama TP	
	Ime in priimek:	Id. št.:	Podpis:
Pooblaščen inženir:	mag. T. Sotlar, u.d.i.e.	E-1511	
Izdela:	G. Arzenšek, u.d.i.e.		
Kontrolira:			
 Merilo:		Datum: september 2024	Vrsta projekta: PZI
		Št. načrta: 117/24-E	Risba št.: 9
		Št./od št.: 1/1	