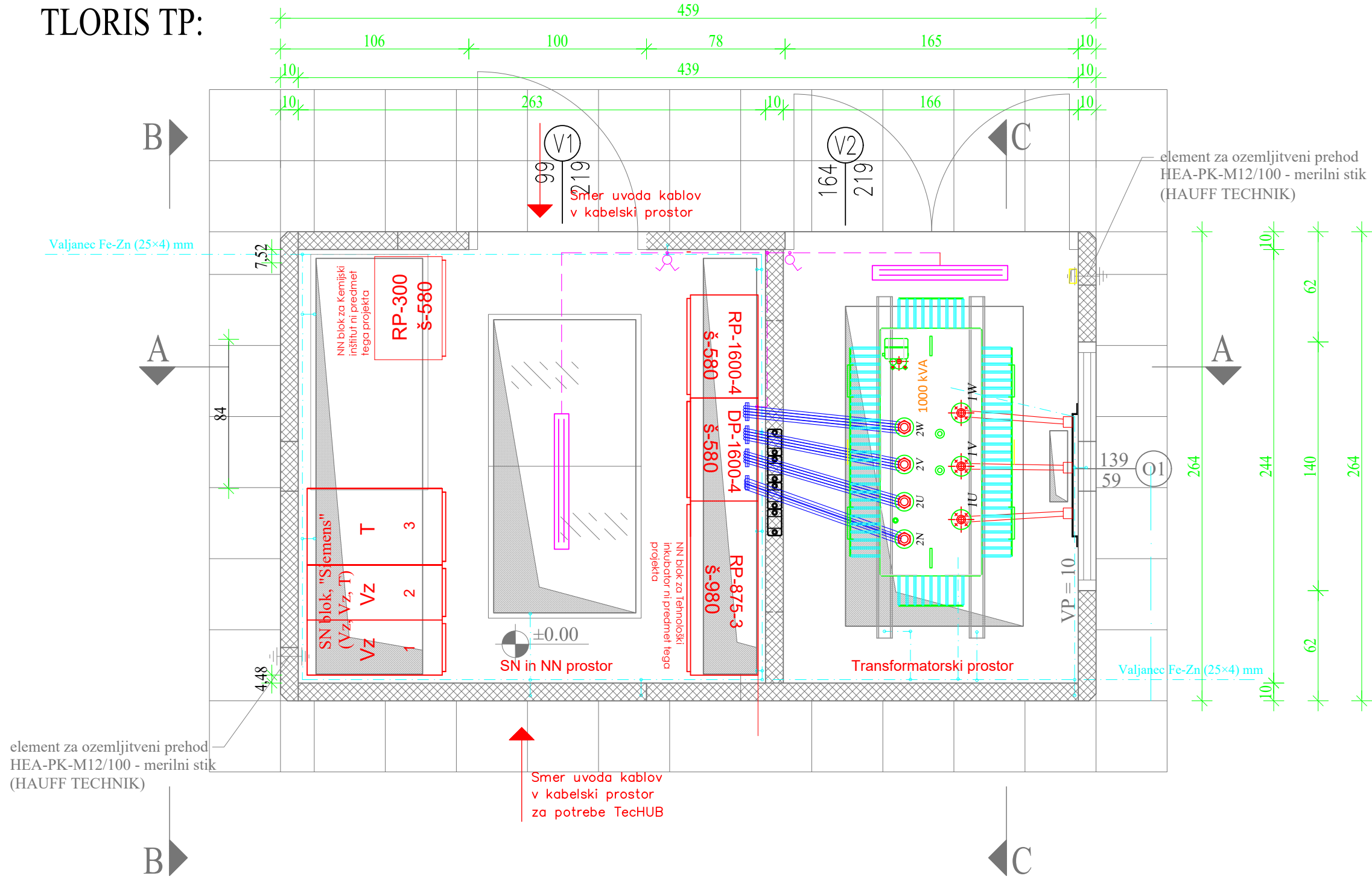
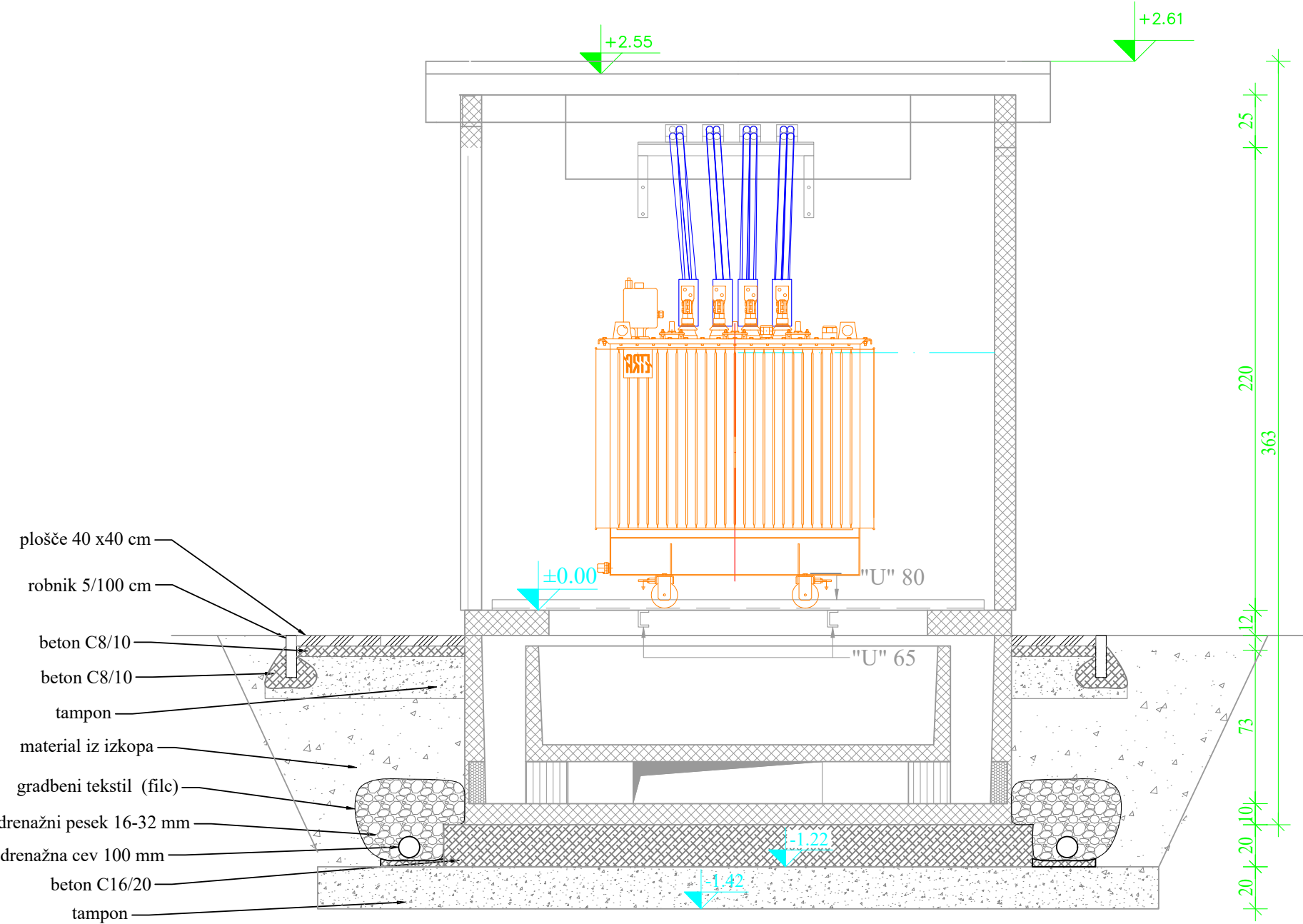


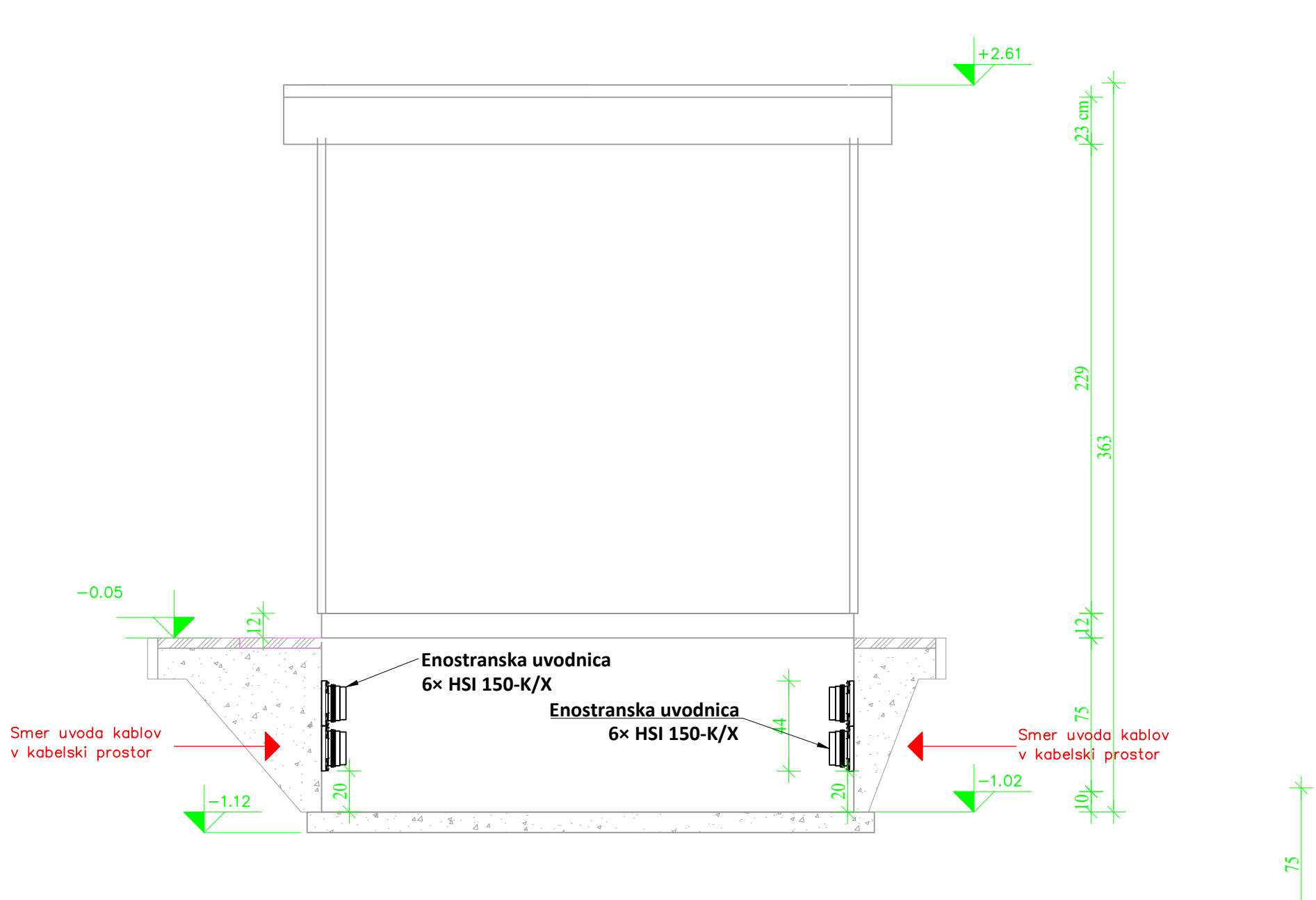
TLORIS TP:



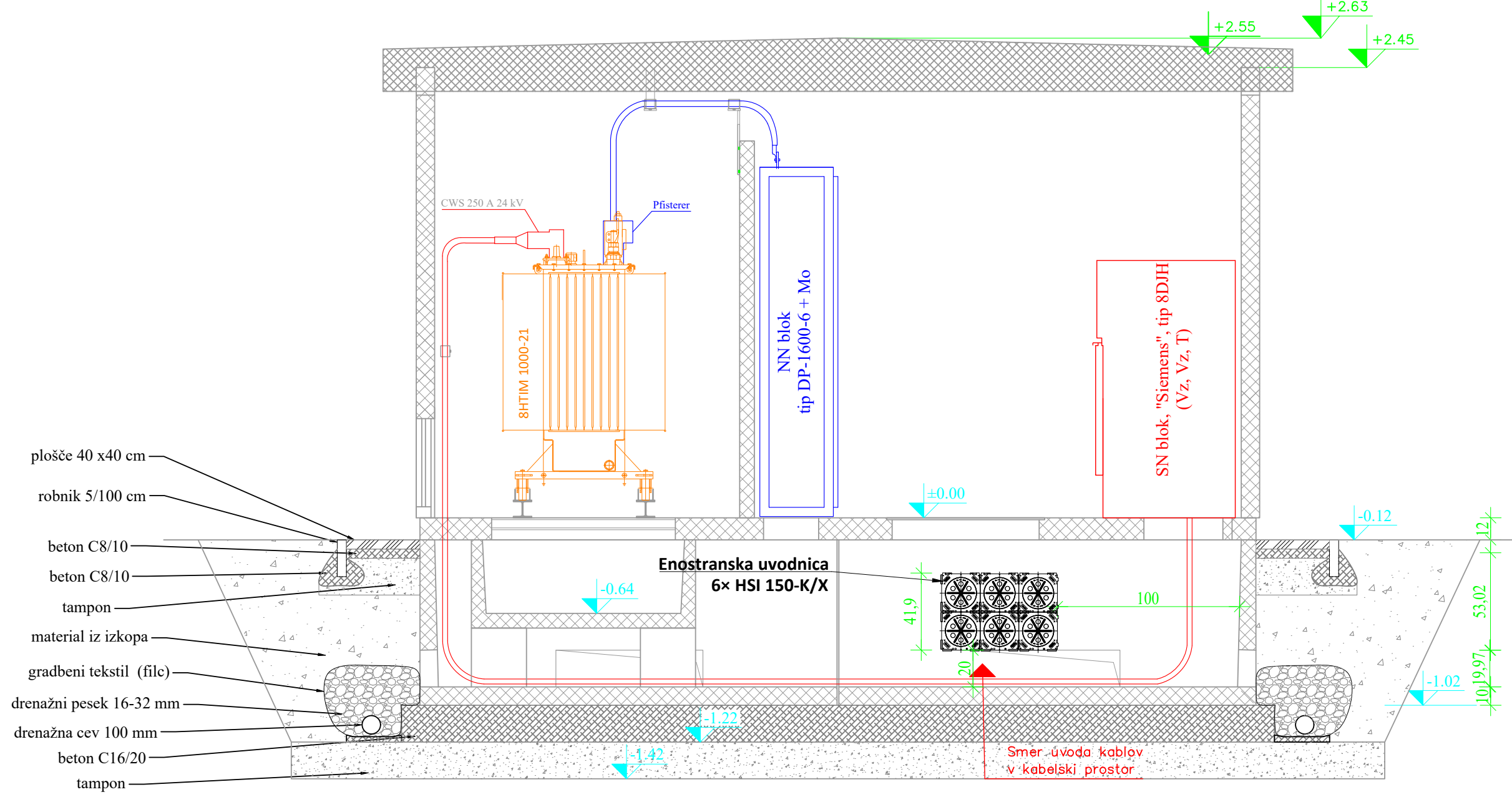
PREREZ C-C:



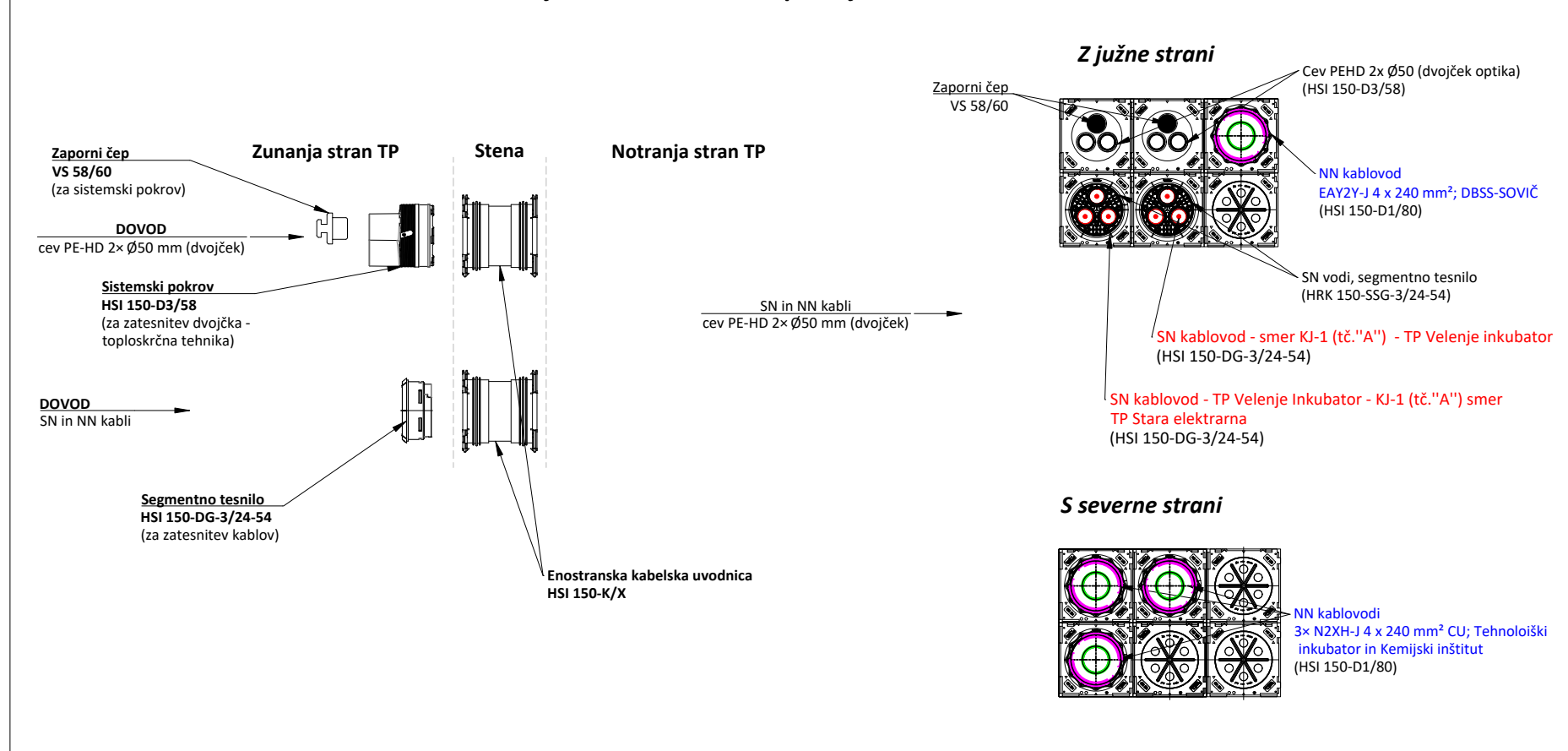
PREREZ B-B:



PREREZ A-A:



Prikaz tesnenja transformatorske postaje ter uvod kablov v TP



Legenda:

- Nadomestna svetilka
- Nadomestno navadno stikalo
- Valjanec Fe/Zn (25x4) mm

OPOMBE:

- Pri naračilu gradbenega dela TP je potrebno obvezno priložiti risbo tlorisa in prereza TP, kjer je razvidna natančno definirana razporeditev prostorov, opreme, pozicije vrat, ... (npr. morebiti rotirano oz. zrcaljeno ohišje napram osnovni varianti).
- Pri naračilu gradbenega dela transformatorske postaje je potrebno naročiti uvodnice za uvleko SN in NN kablov v predvideno transformatorsko postajo (12 kom.). Uvodnice se namestijo na obeh straneh daljše stranice TP, in sicer na delu, kjer se nahaja SN in NN prostor.
- Pri naračilu transformatorja se mora navesti obrtnost R.I.S. naprave za zaščito transformatorja na položaj 4=270°

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
	ELEKTRO CELJE, d.d. Vruncčeva 2a, 3000 Celje	Naziv gradnje:	TP Velenje Inkubator in električni vodi
Investitor:	Elektro Celje, d.d., Vruncčeva 2a, 3000 Celje	Vsebina/naslov risbe:	Tloris in prerez TP
Ime in priimek:	Id. št.:	Podpis:	Vista načrta:
Podpisani inženir:	mag. T. Soltar, u.d.l.e.	E-1511	Načrt s področja elektrotehnike
Izdal:	G. Arzenšek, u.d.l.e.		Vista projekta:
Kontrolir:			Št. načrta:
Merilo:	1:25	Datum:	september 2024
			PZI
			117/24-E
			8
			1/1