
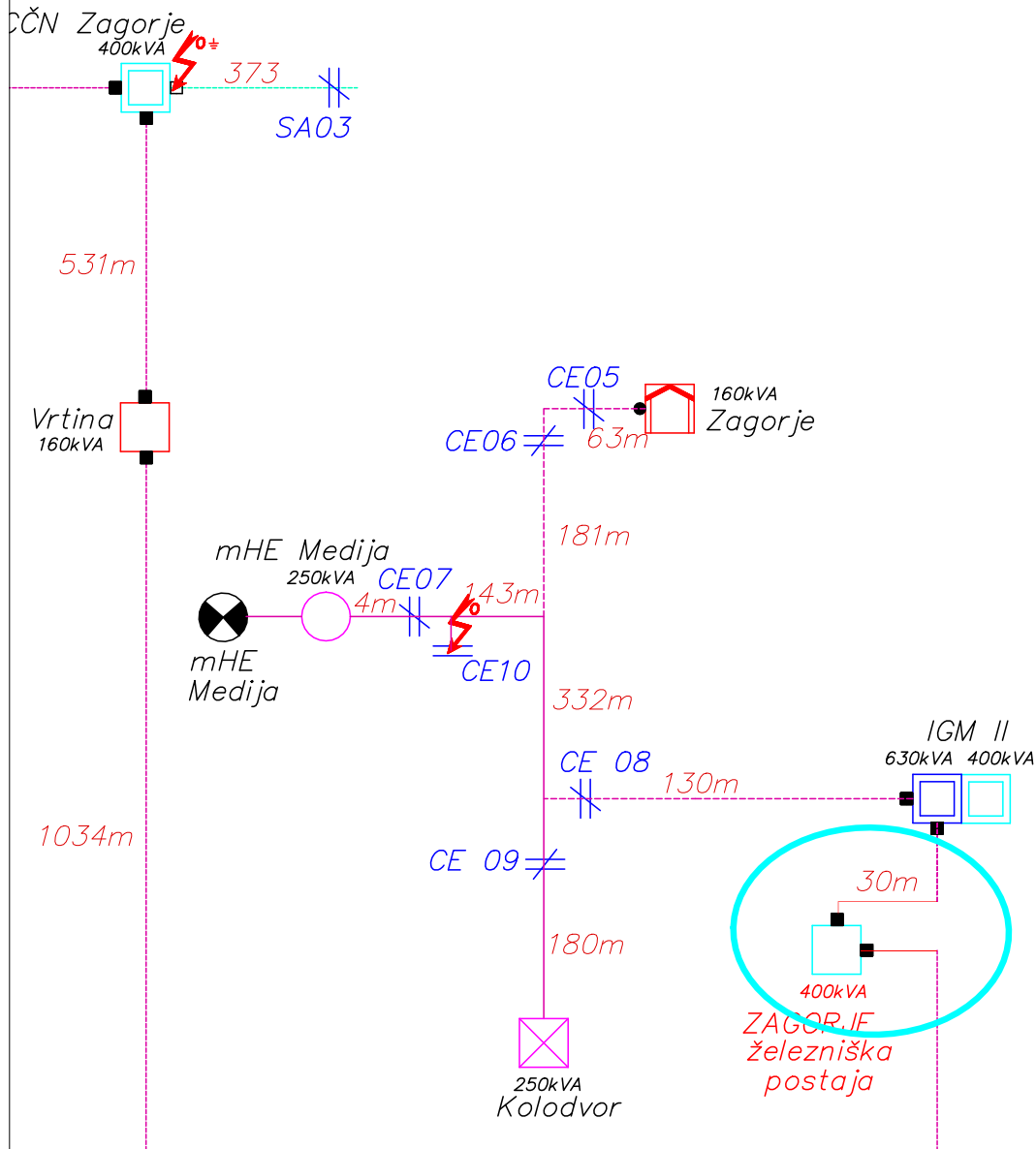
 Elektro Ljubljana podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana		Vsebina risbe/naslov: Ortofoto pogled projektiranja			Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom		
Odg. pr.: Boštjan HROVAT, dipl. inž. el.		E-2036		27.03.2021	Vrsta projekta: PZI	Št. projekta: 3710/Z_0/2	Št. načrta: ELR3-03/21T-E
Spr: Opis spremembe:		Ident. št. :	Podpis:	Datum:	Merilo: /	Datum: marec 2021	Št. risbe: 1.



Datoteka: D:\OBJEKTI\Objekti - TRGI2021\TP Zagorje\PZI\PZI Zagorje risbe 5 v2.dwg

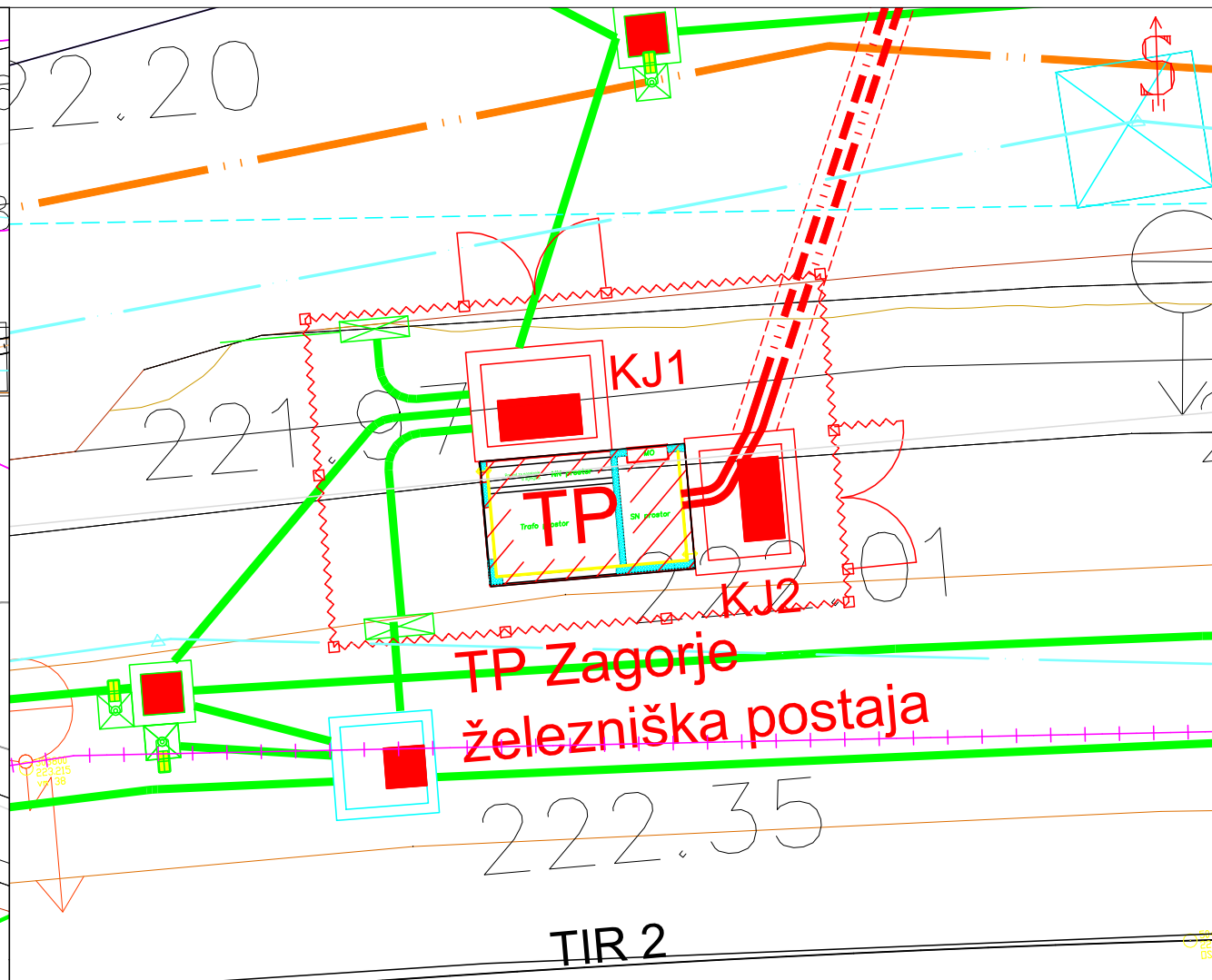
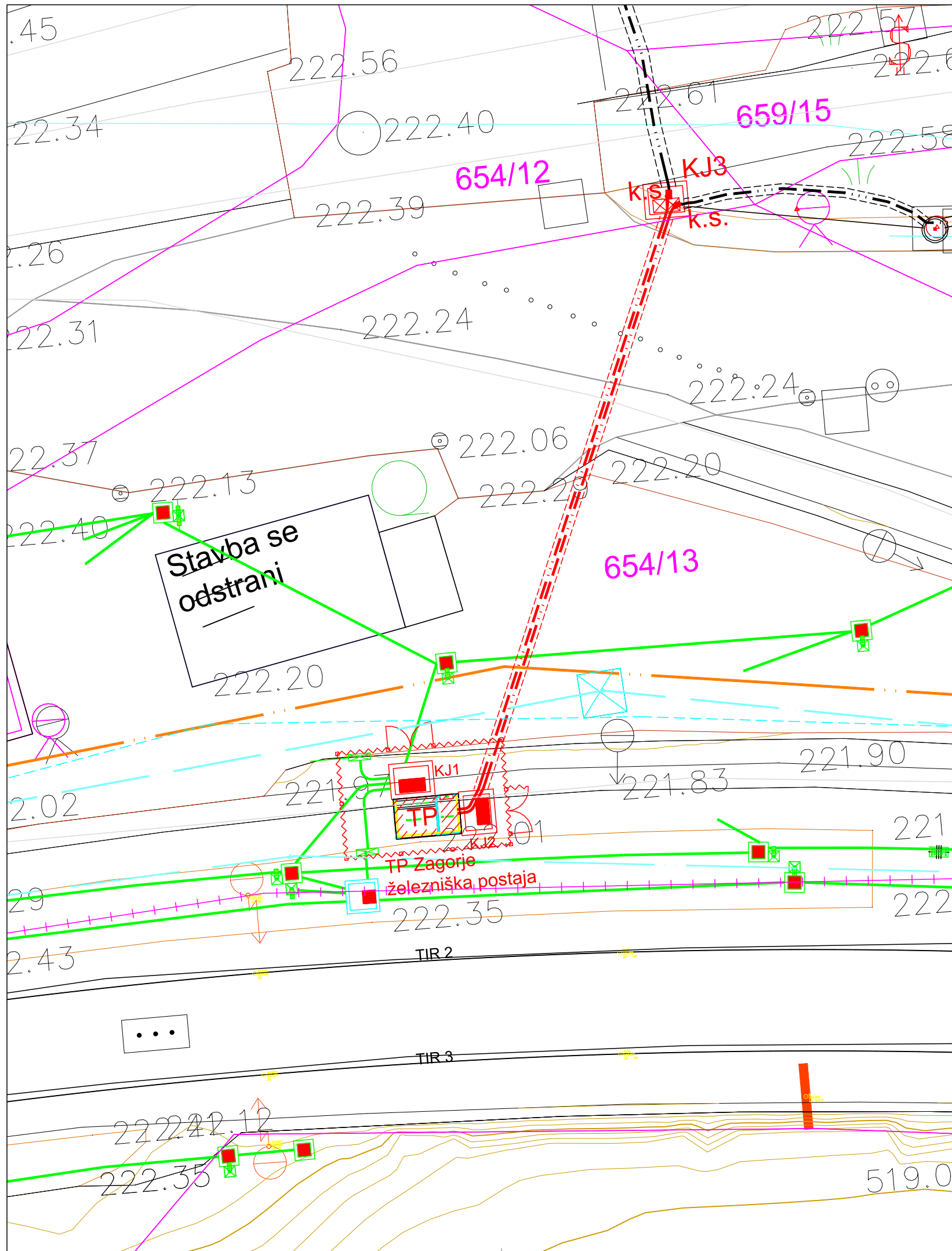


LEGENDA:



Območje projektiranja

 Elektro Ljubljana podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana	Shema EES 20 kV			Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom			
	Datoteka: D:_OBJEKTI\Objekti - TRGI\2021\TP Zagorje\PZI\PZI Zagorje risbe 5 v2.dwg						
Odg. pr.:	Boštjan HROVAT, dipl. inž. el.	E-2036		27.03.2021	Vrsta projekta:	Št. projekta:	Št. načrta:
Sodelav.					PZI	3710/Z_0/2	ELR3-03/21T-E
Opis spremembe:	Ident. št. :	Podpis:	Datum:	Merilo:	Datum:	Št. risbe:	
				/	marec 2021		

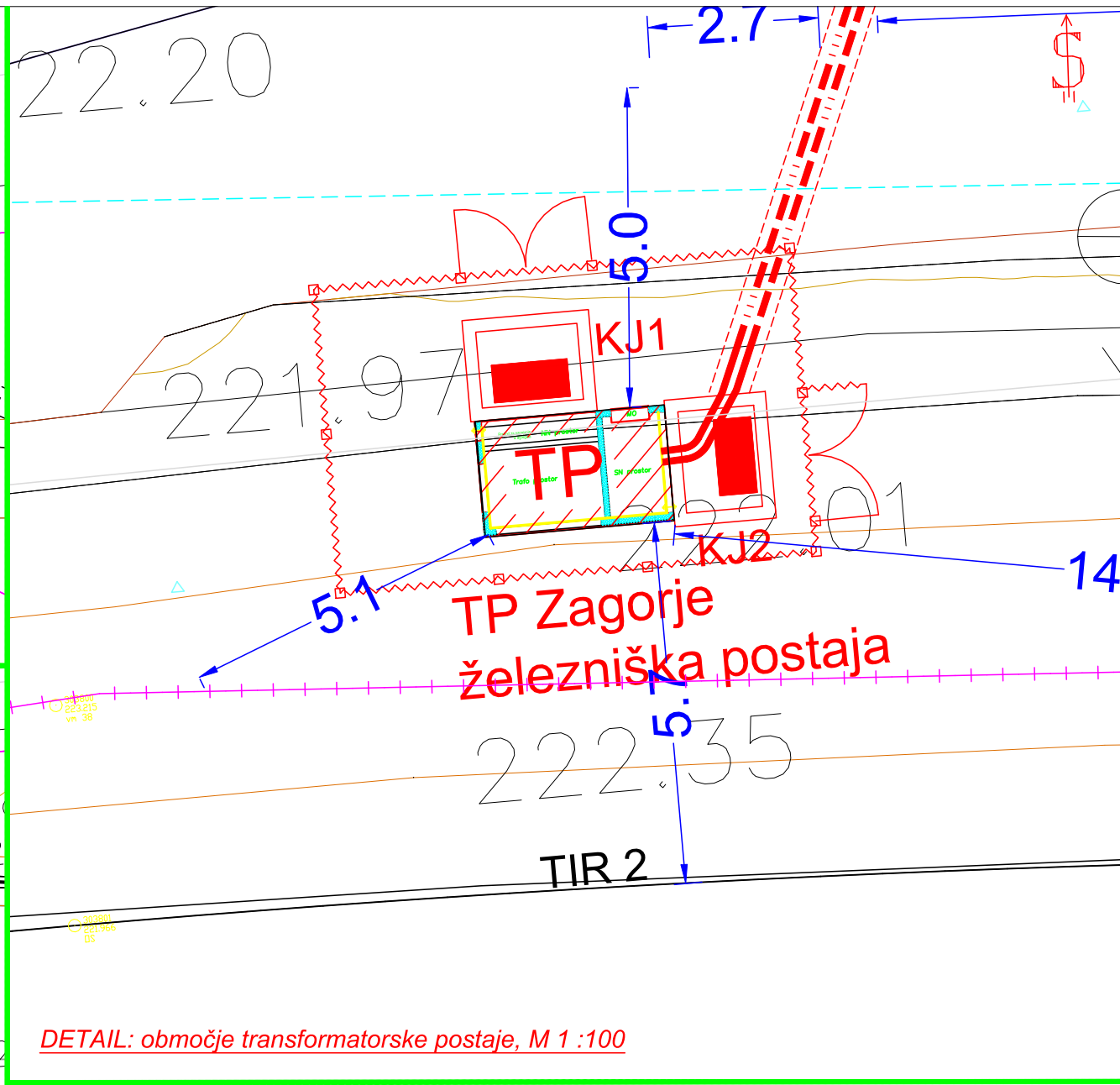
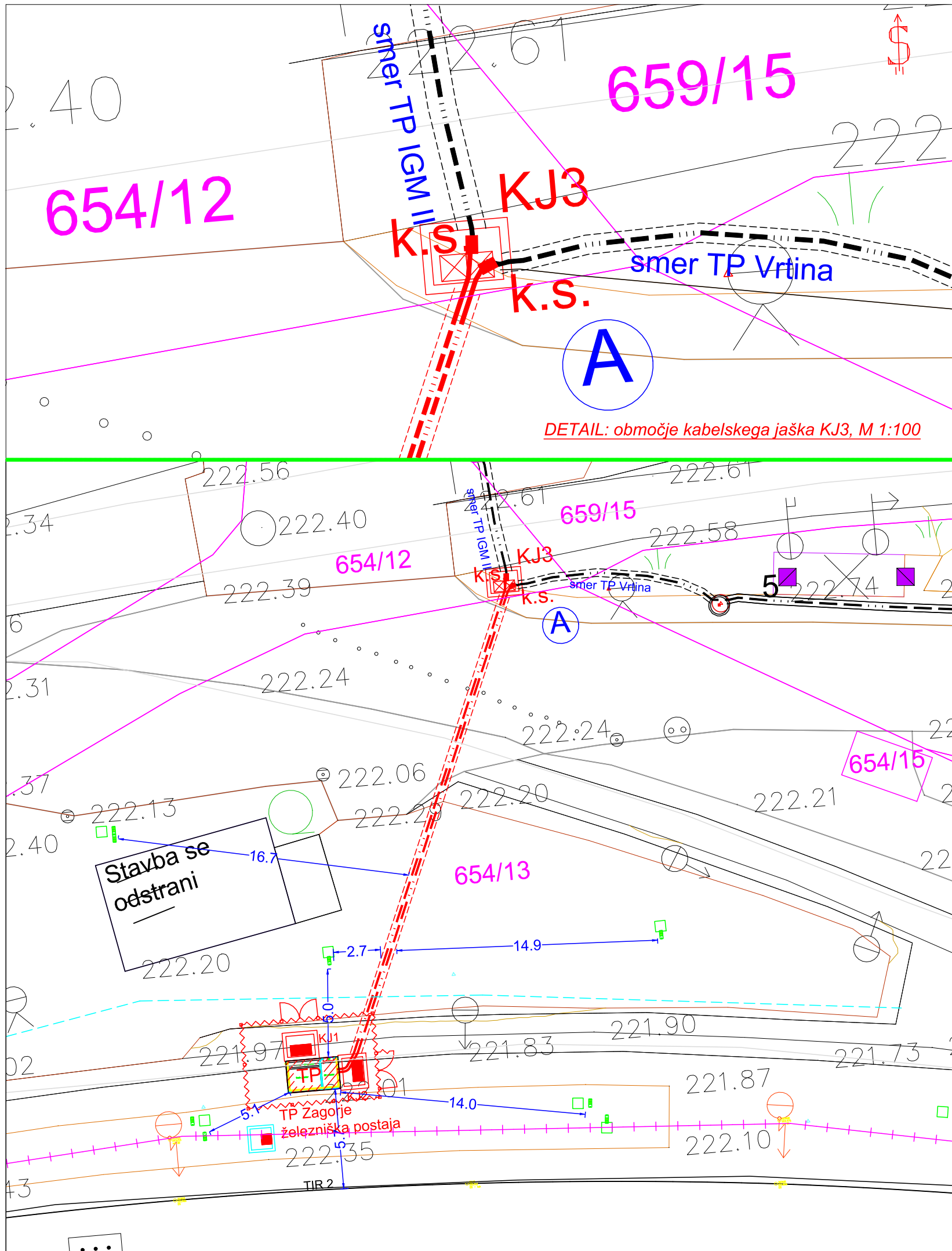


DETAIL: območje transformatorske postaje, M 1:100

LEGENDA:

- - - - - projektirana kabelska kanalizacija
- - - - - obstoječa kabelska kanalizacija
- · - · - projektirani 20 kV zemeljski kabel tipa NA2XS(FL)2Y 1x 150 mm²
- · - · - obstoječi 20 kV zemeljski kabel tipa NA2XS(F)2Y 1x 150 mm²
- k.s. projektirana kabelska spojka
- TP projektirana transformatorska postaja
- ~ ~ ~ ~ ~ zaščitna ograja okoli transformatorske postaje
- ⊕ svetilka zunanje razsvetljave
- projektirana trasa zunanje razsvetljave
- + + + + + obstoječa prostozračna trasa omrežja SZ_GR
- - - - - obstoječa zemeljska trasa omrežja SZ_GR
- - - - - obstoječa zemeljska trasa omrežja SZ_GR v kabelski kanalizaciji
- telemach vodi
- ⊗ obstoječe svetilke javne razsvetljave
- meja med zemljišči

<p>Elektro Ljubljana podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana</p>	Vsebina risbe/naslov: Zbirnik komunalnih vodov			Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom		
	Datum objekta: TRG2021\TP Zagorje\PZI\TP Zagorje risbe 5 v2.dwg					
Odg. pr.: Boštjan HROVAT, dipl. inž. el.	E-2036	✓	27.03.2021	Vrsta projekta: PZI	Št. projekta: 3710/Z_0/2	Št. načrta: ELR3-03/21T-E
Izdal:				Merilo: 1:200	Datum: marec 2021	Št. risbe: 3.
Spr: Opis spremembe:	Ident. št. :	Podpis:	Datum:			



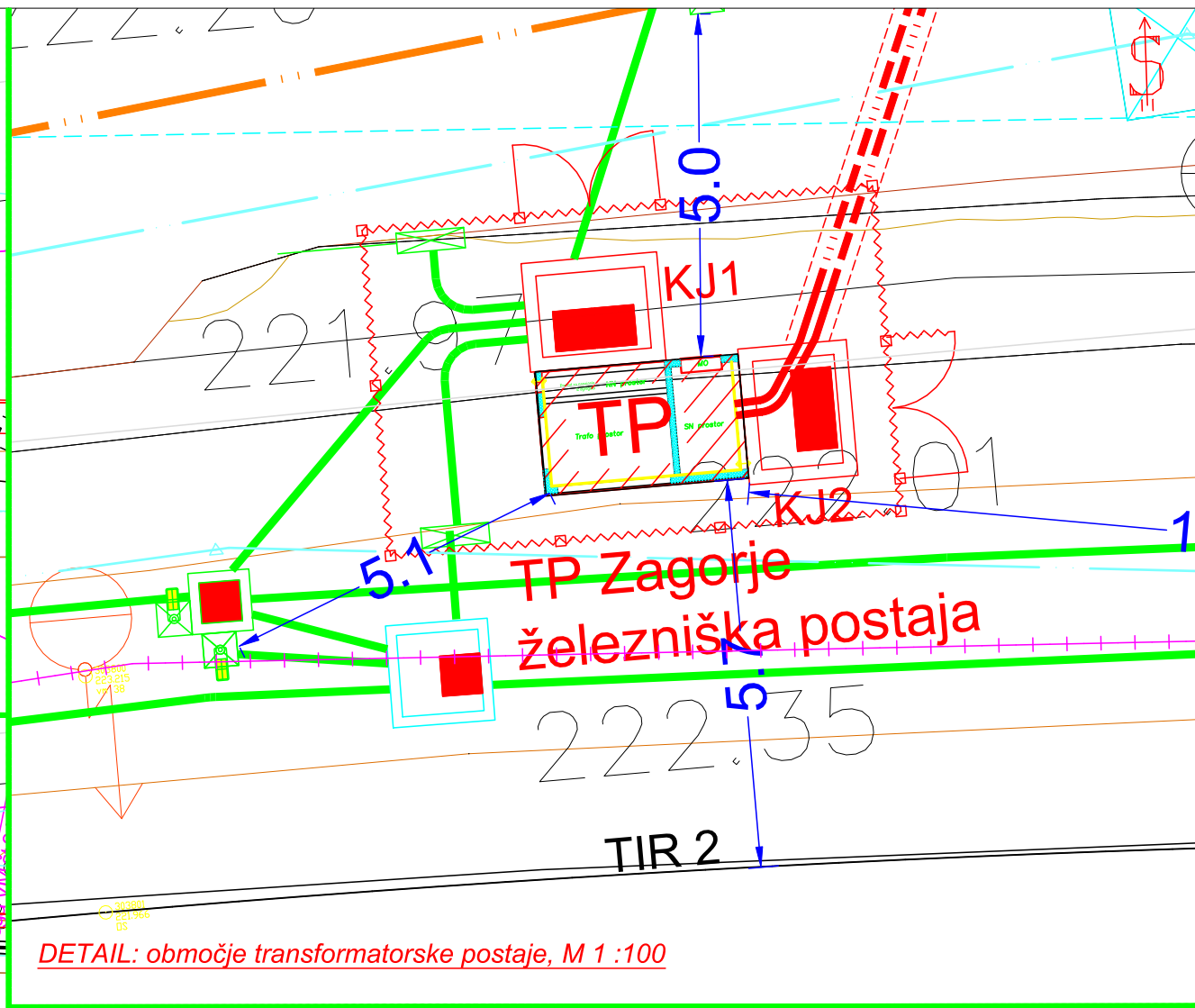
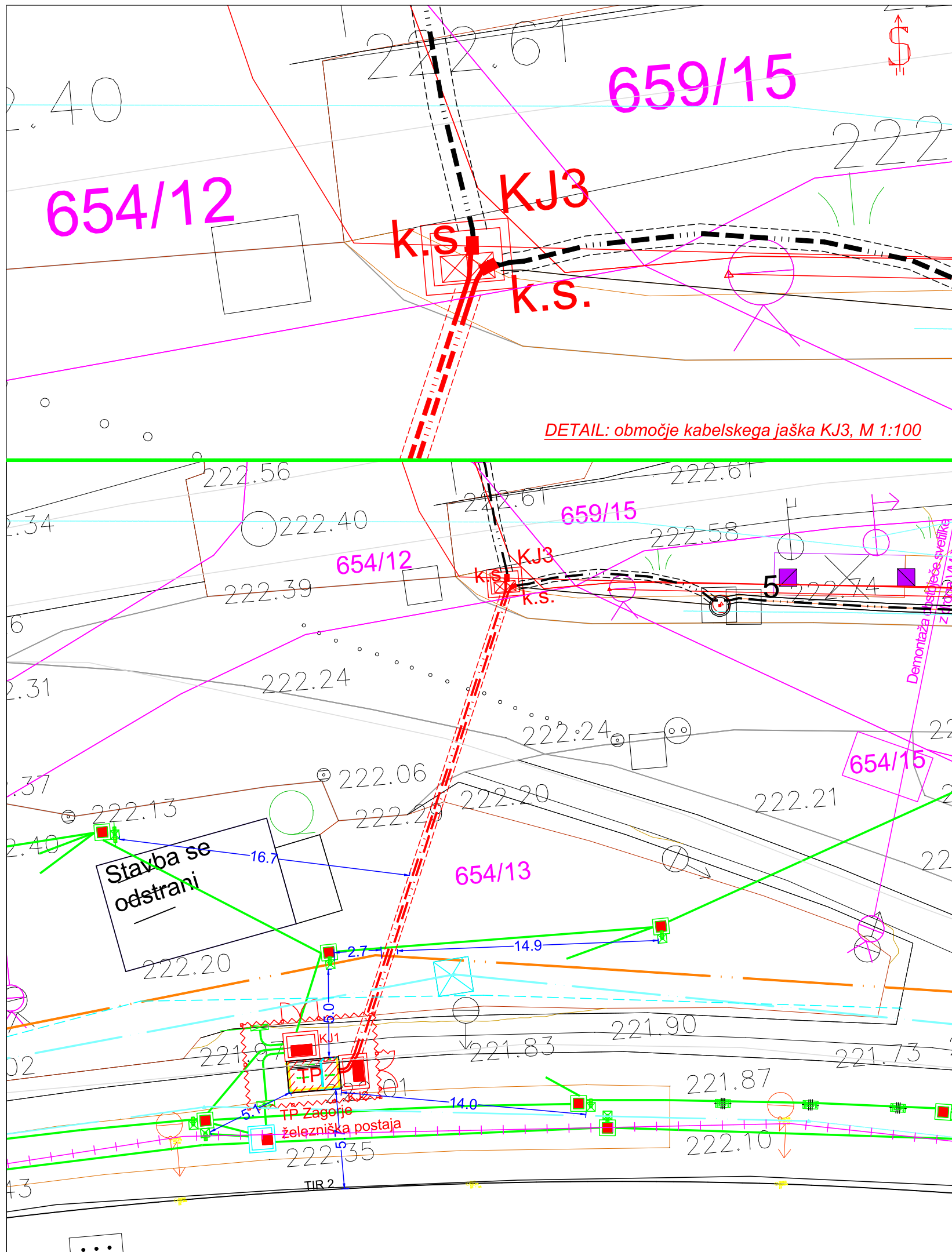
DETAIL: območje kablanskega jaška KJ3, M 1:100

DETAIL: območje transformatorske postaje, M 1 :100

LEGENDA:

- projektirana kablenska kanalizacija
- obstoječa kablenska kanalizacija
- projektirani 20 kV zemeljski kabel tipa NA2XS(FL)2Y 1x 150 mm²
- obstoječi 20 kV zemeljski kabel tipa NA2XS(F)2Y 1x 150 mm²
- k.s. projektirana kablenska spojka
- TP projektirana transformatorska postaja
- zaščitna ograja okoli transformatorske postaje
- vrata za dostop do transformatorske postaje

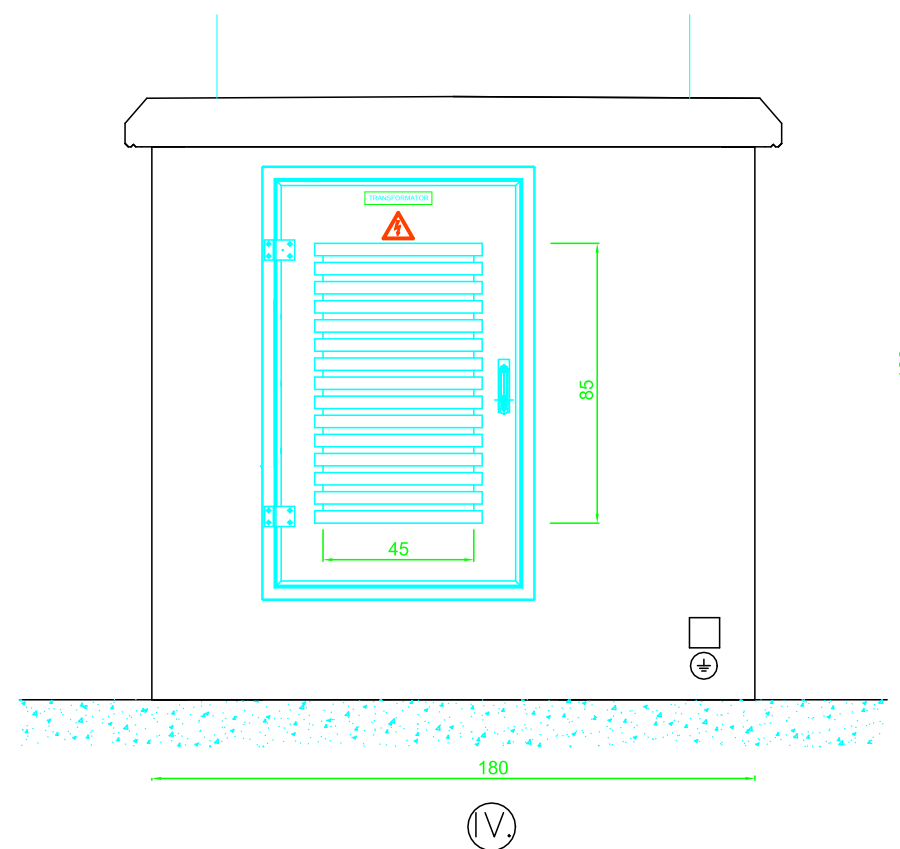
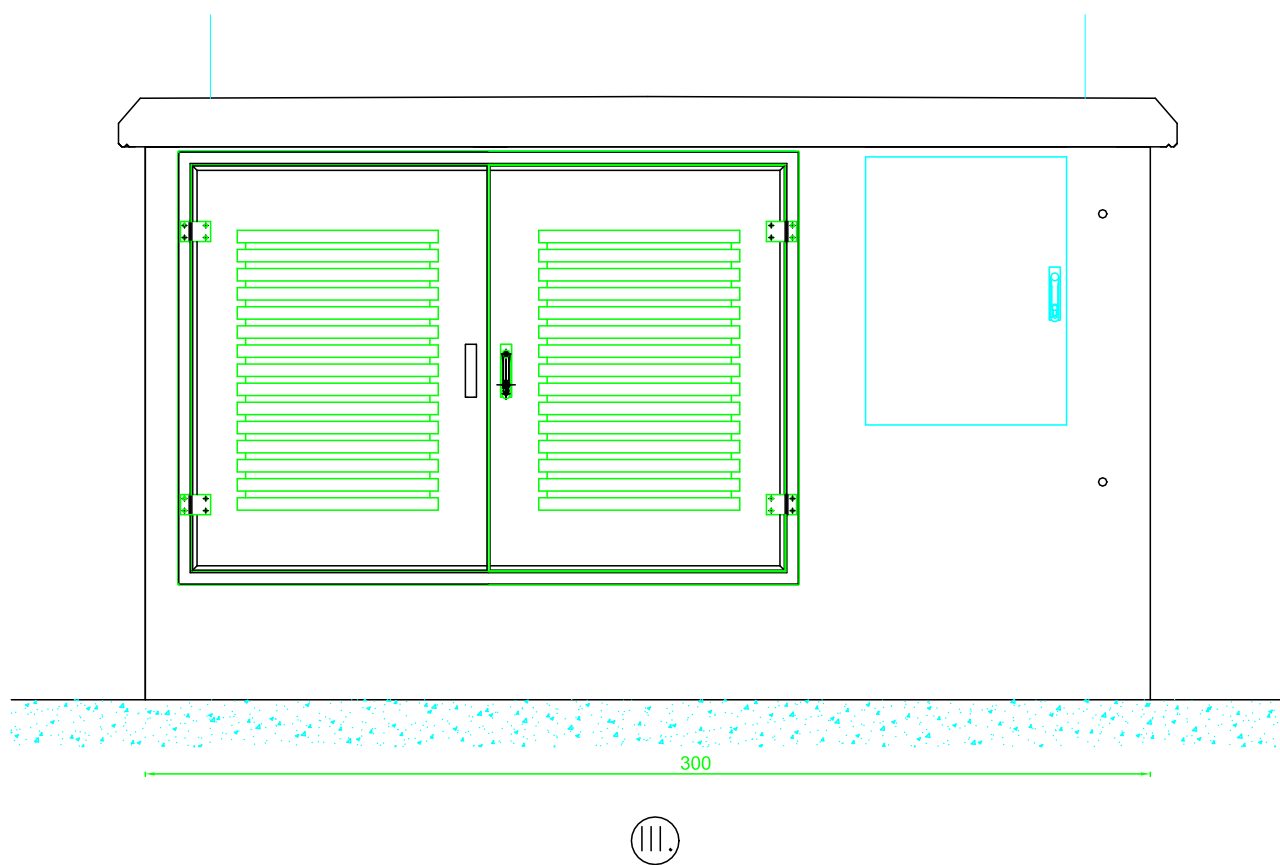
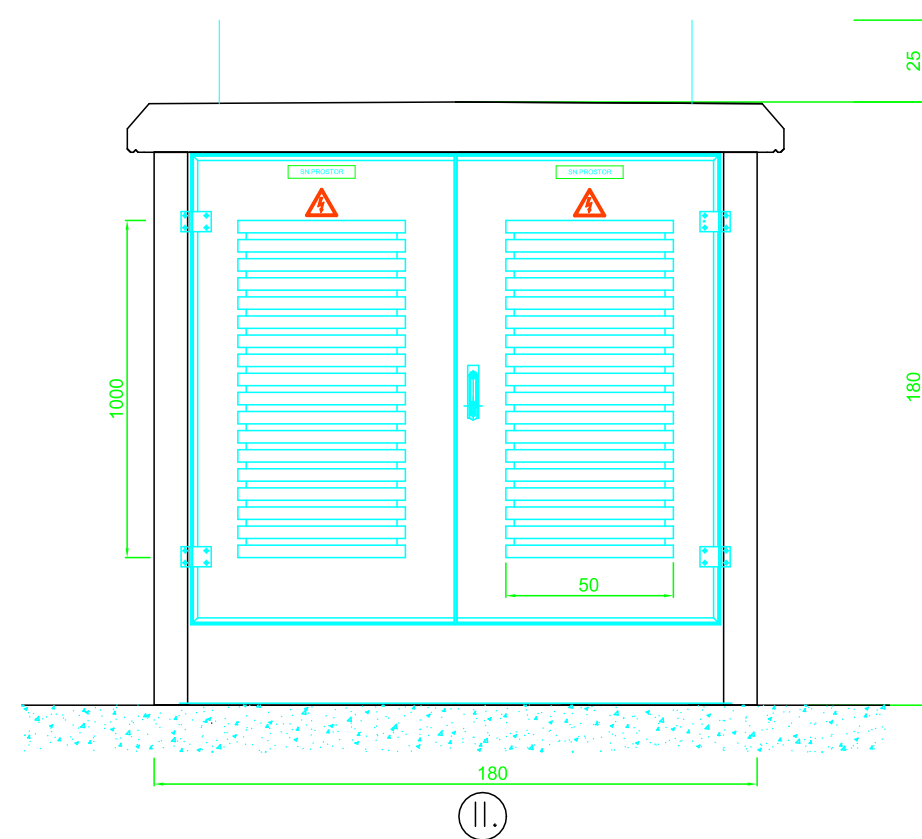
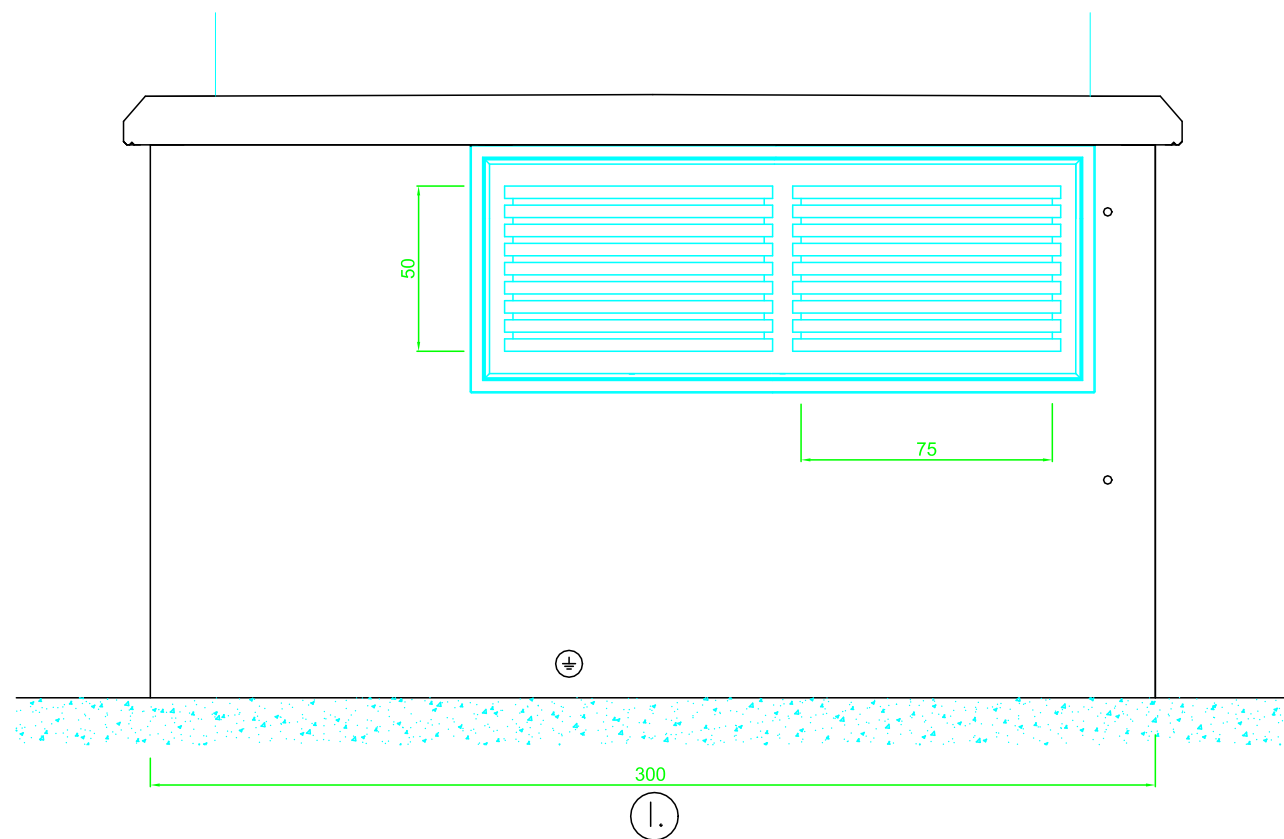
<p>Elektro Ljubljana podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana</p>	Vsebina risbe/naslov: Projektirano stanje 20 kV kablovoda in transformatorske postaje			Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom		
	Datum projekta: 27.03.2021					
Odg. pr.: Boštjan HROVAT, dipl. inž. el.	E-2036		27.03.2021	Vrsta projekta: PZI	Št. projekta: 3710/Z_0/2	Št. načrta: ELR3-03/21T-E
Izdelal:				Merilo: 1:250	Datum: marec 2021	Št. risbe: 4.
Spr: Opis spremembe:	Ident. št. :	Podpis:	Datum:			




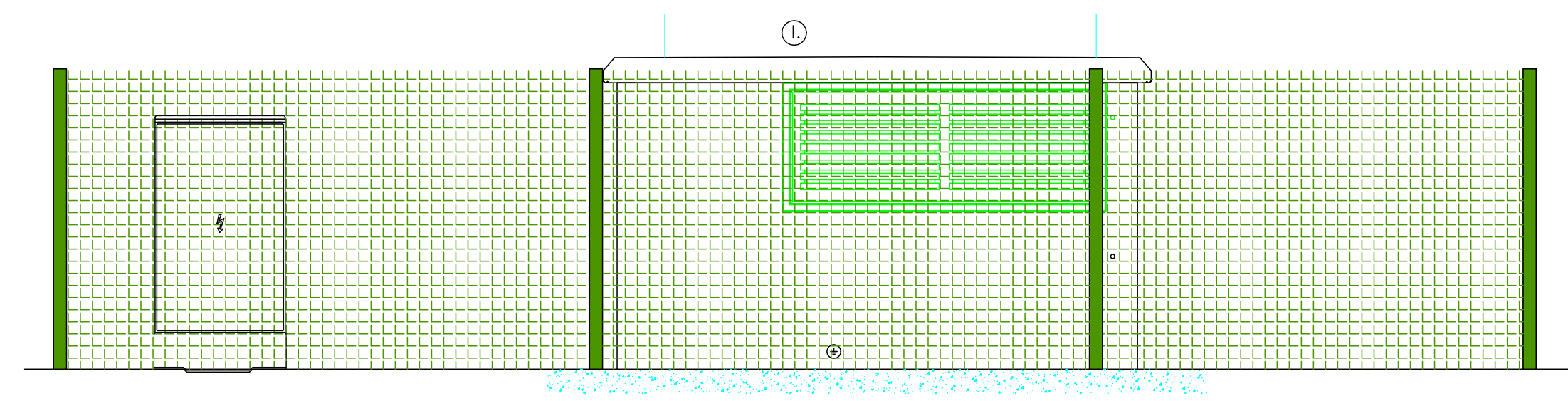
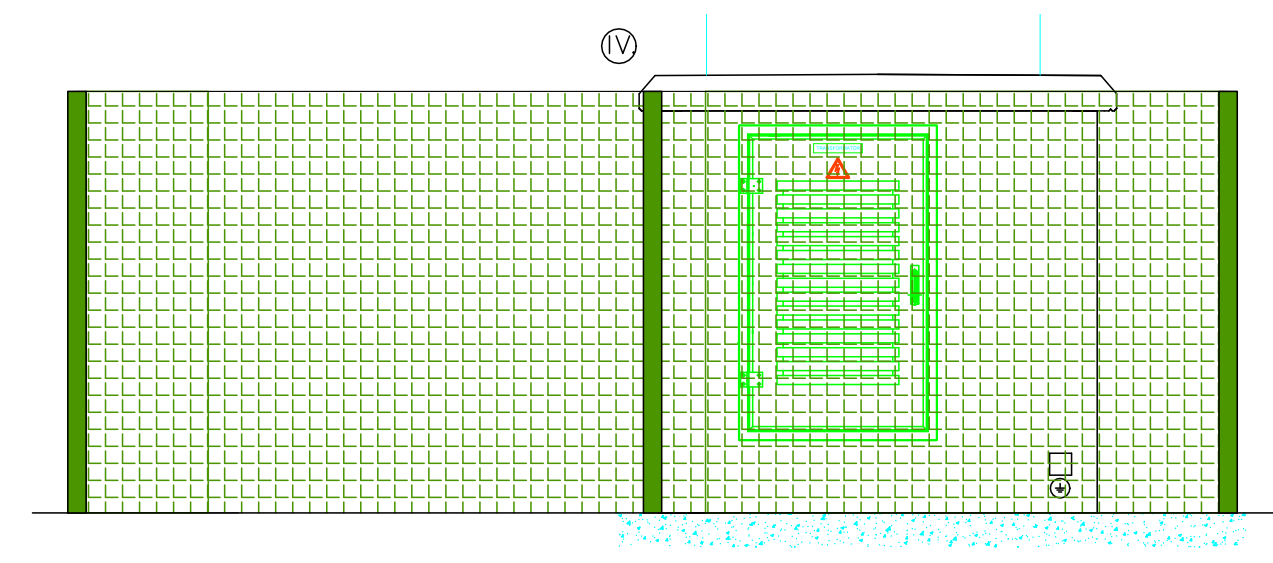
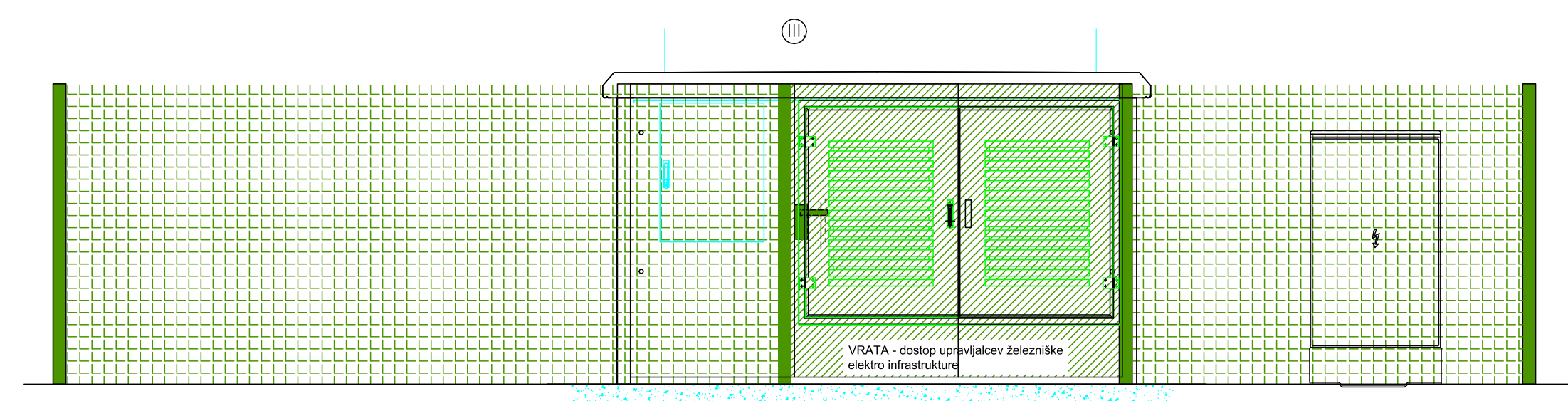
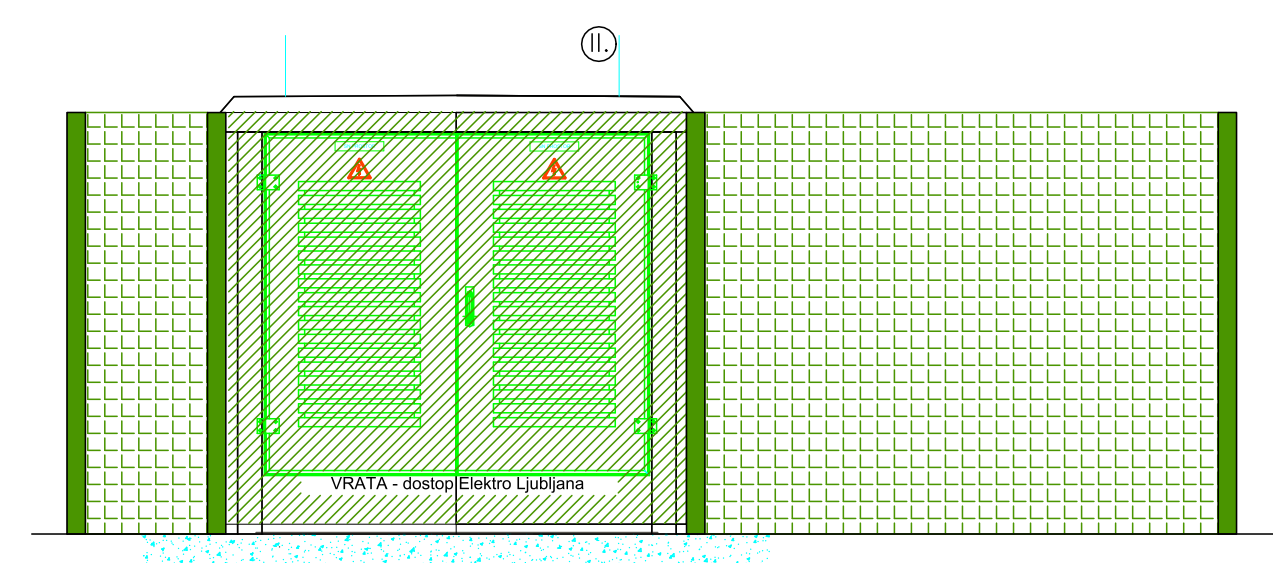
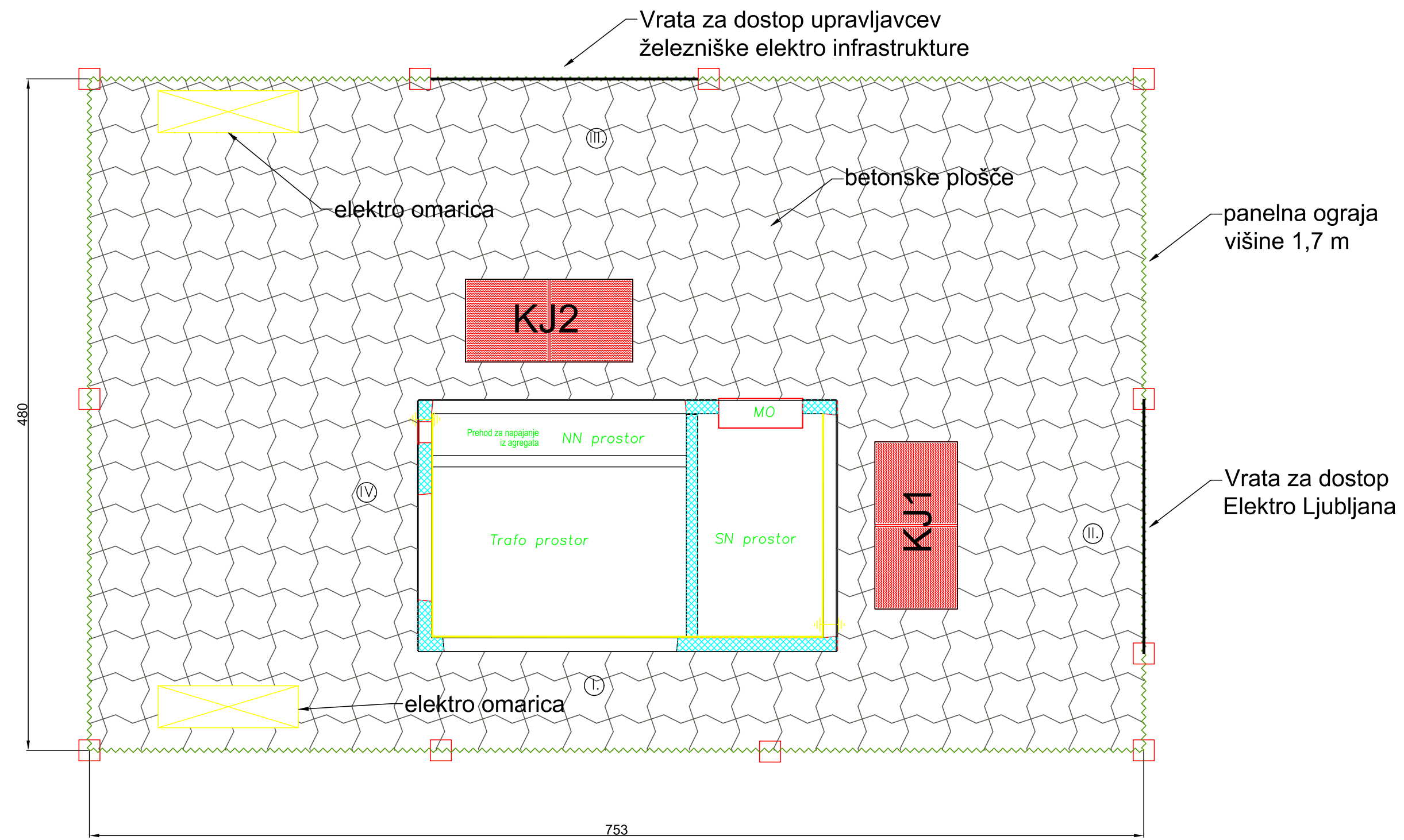
LEGENDA:

- projektirana kablenska kanalizacija
- obstoječa kablenska kanalizacija
- projektirani 20 kV zemeljski kabel tipa NA2XS(FL)2Y 1x 150 mm²
- obstoječi 20 kV zemeljski kabel tipa NA2XS(F)2Y 1x 150 mm²
- k.s. projektirana kablenska spojka
- TP projektirana transformatorska postaja
- ~ zaščitna ograja okoli transformatorske postaje
- svetilka zunanje razsvetljave
- projektirana trasa zunanje razsvetljave
- obstoječa prostozračna trasa omrežja SZ_GR
- obstoječa zemeljska trasa omrežja SZ_GR
- obstoječa zemeljska trasa omrežja SZ_GR v kablanski kanalizaciji
- telemach vodi
- odmiki v metrih
- obstoječe svetilke javne razsvetljave
- meja med zemljišči

Elektro Ljubljana <small>podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana</small>	Vsebina risbe/naslov: Odmiki transformatorske postaje in 20 kV kablovoda	Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom	
	Dokument: OBJEKT\Objekti - TRGI\2021\TP Zagorje\PI\PZI Zagorje risbe 5 v2.dwg		
Odg. pr.:	Boštjan HROVAT, dipl. inž. el.	E-2036	27.03.2021
Izdelal:			Vrsta projekta: PZI
Spr:	Opis spremembe:	Ident. št. :	Datum:
			Merilo: 1:250
			Št. projekta: 3710/Z_0/2
			Datum: marec 2021
			Št. načrta: ELR3-03/21T-E
			Št. risbe: 4.1

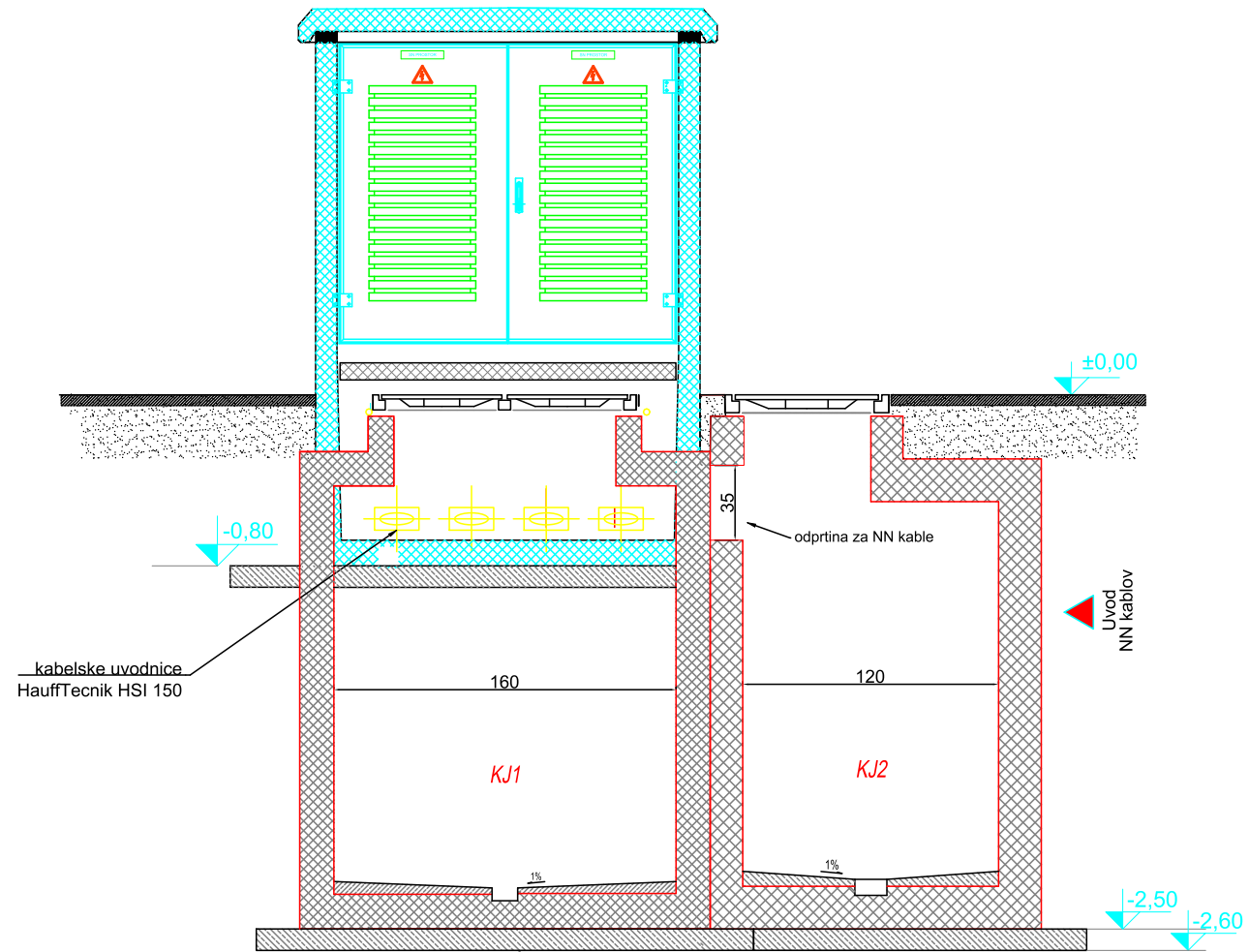


 Elektro Ljubljana podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana	Vsebina risbe/naslov: Fasade transformatorske postaje			Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom		
	Odg. pr.: Boštjan HROVAT, dipl. inž. el.			Datum: 27.03.2021		
Izdal:	E-2036	Podpis:		Vrsta projekta: PZI	Št. projekta: 3710/Z_0/2	Št. načrta: ELR3-03/21T-E
Spr:	Opis spremembe:	Ident. št. :	Datum:	Merilo: /	Datum: marec 2021	Št. risbe: 5.

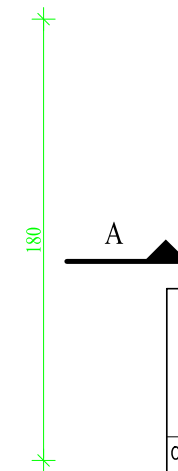
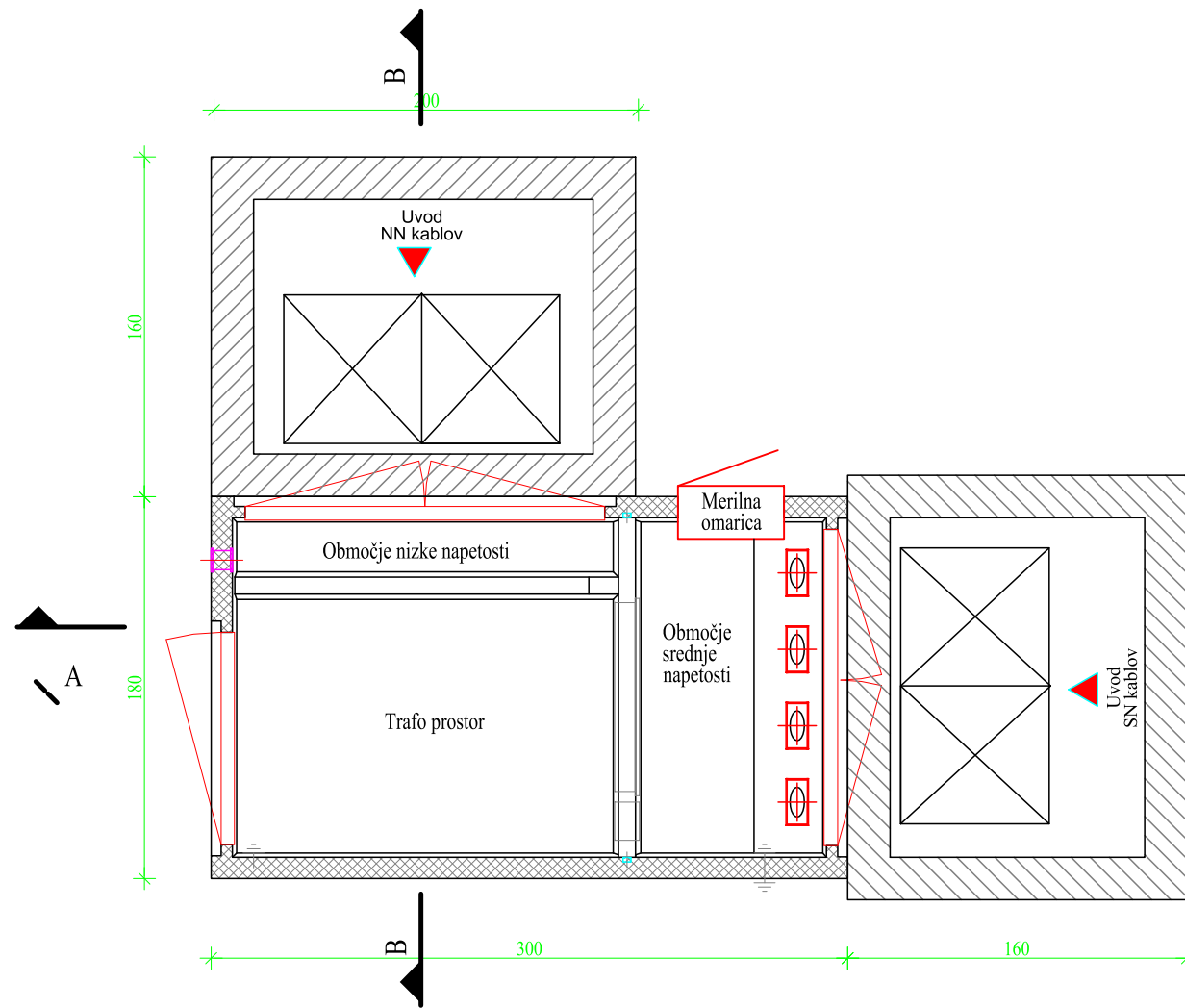
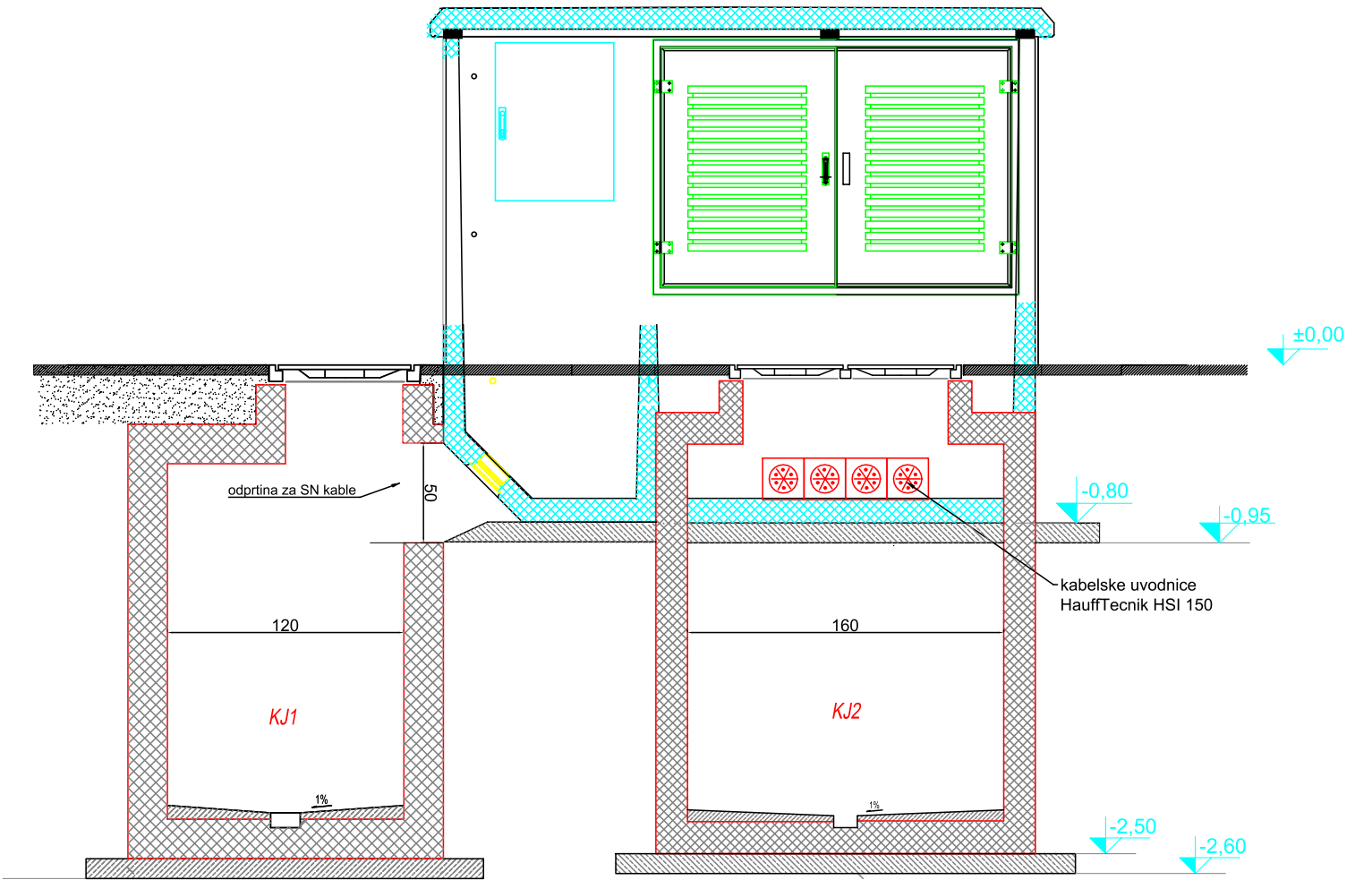




<p>Elektro Ljubljana podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana</p>	Vsebina risbe/naslov: Postavitev transformatorske postaje			Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom postaje		
	Odg. pr.: Boštjan HROVAT, dipl. inž. el.			Dato: 27.03.2021		
Izdelal:	E-2036	Št. projekta:	3710/Z_0/2	Št. načrta:	ELR3-03/21T-E	
Spr:	Opis spremembe:	Ident. št.:	Podpis:	Datum:	Merilo:	
					/	
					Datum: marec 2021	
					Št. risbe: 6.	

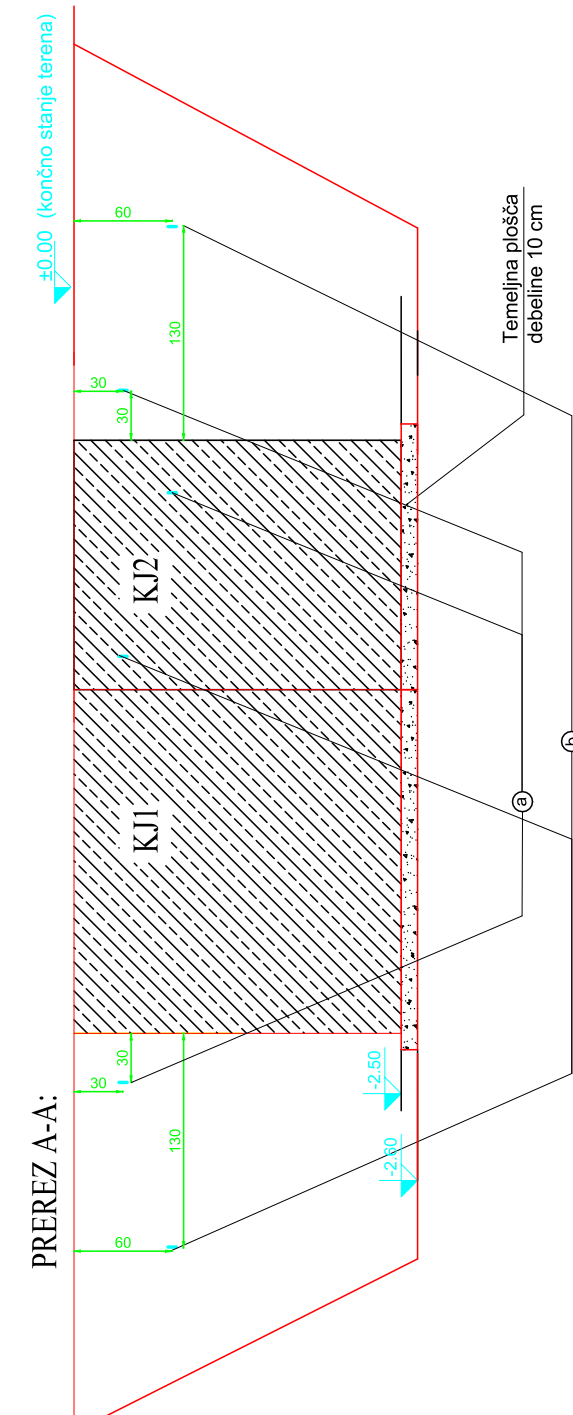
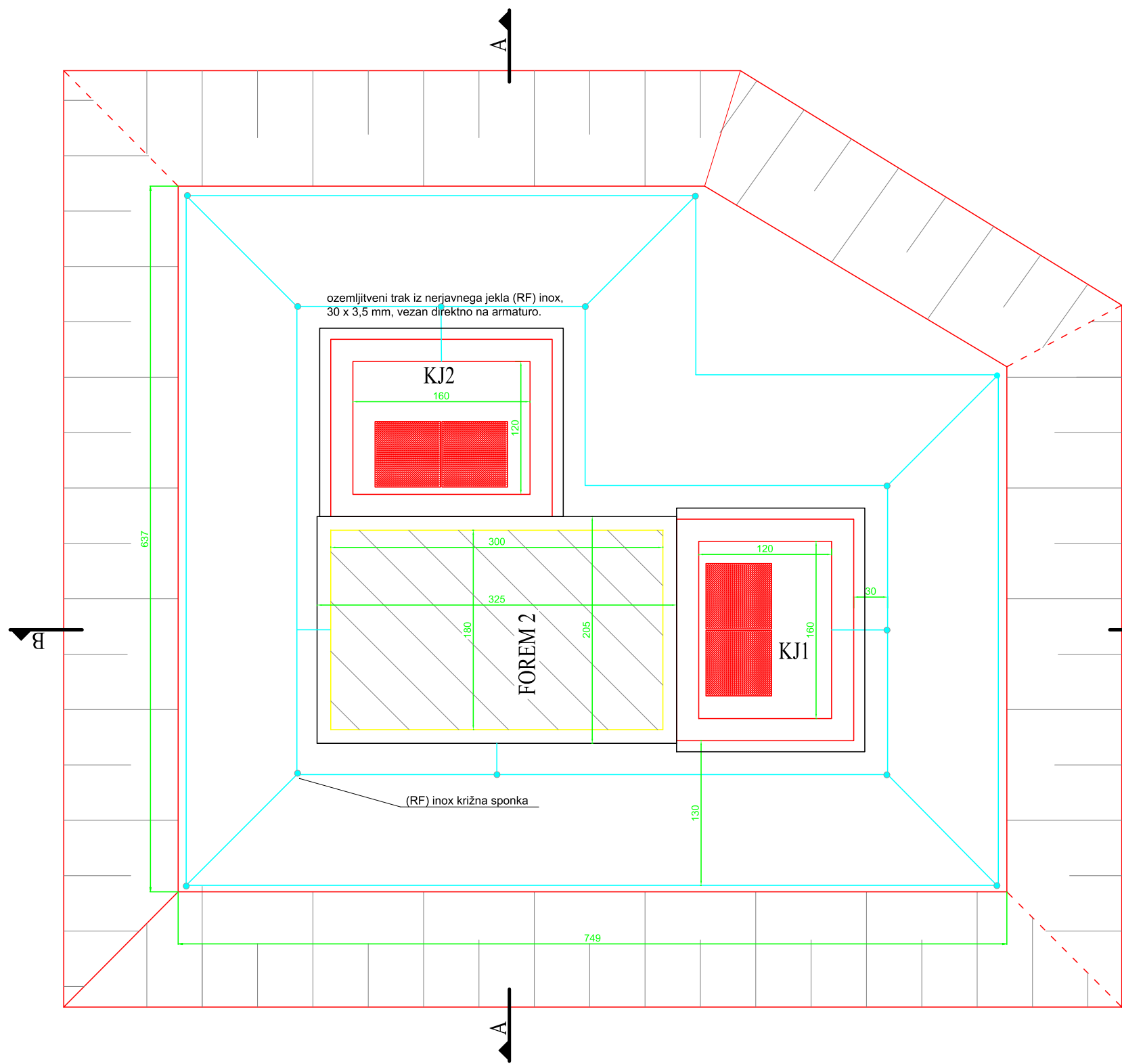
PREREZ B-B:



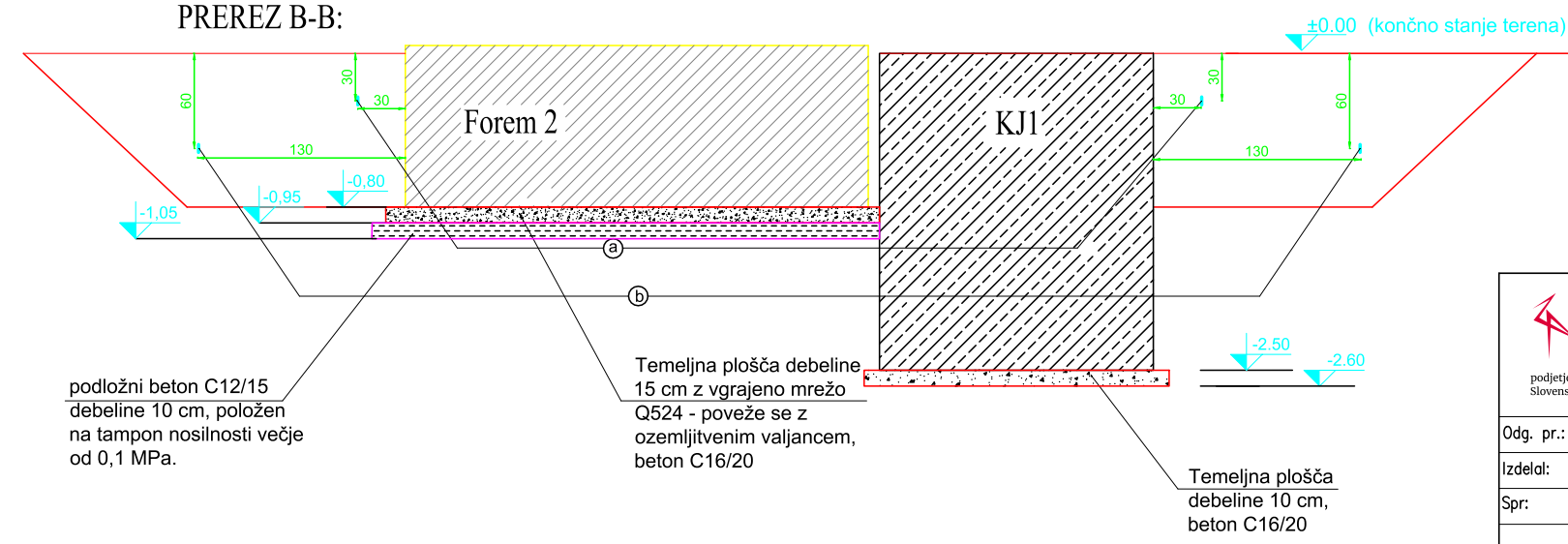
PREREZ A-A:



 Elektro Ljubljana podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana	Vsebina risbe/naslov: Postavitev transformatorske postaje in kablanskega jaška			Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom		
	Datum: 2021.03.27					
Odg. pr.: Boštjan HROVAT, dipl. inž. el.	E-2036		27.03.2021	Vrsta projekta: PZI	Št. projekta: 3710/Z_0/2	Št. načrta: ELR3-03/21T-E
Spr:	Opis spremembe:	Ident. št. :	Podpis:	Datum:	Merilo: /	Št. risbe: 7.




PREREZ B-B:



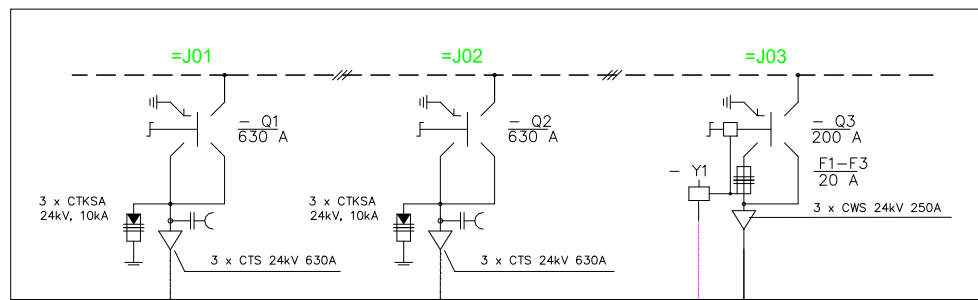
podložni beton C12/15
debeline 10 cm, položen
na tampon nosilnosti večje
od 0,1 MPa.

Temeljna plošča debeline
15 cm z vgrajeno mrežo
Q524 - poveže se z
ozemljitvenim valjancem,
beton C16/20

Temeljna plošča
debeline 10 cm,
beton C16/20

 Elektro Ljubljana podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana	Vsebina risbe/naslov: Gradbena jama transformatorske postaje			Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom		
	Odg. pr.: Boštjan HROVAT, dipl. inž. el.	E-2036	27.03.2021	Datum: 08.03.2021		
Izdal:			Vrsta projekta: PZI			
Spr: Opis spremembe:	Ident. št. :	Podpis:	Datum:	Št. projekta: 3710/Z		
				Št. načrta: ELR3-03/21T-E		
				Št. risbe: 8.		

SF6 blok VzkVzTr; 24 kV, 630 A



TP IGM II
3x(NA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm²)

TP VRTINA
3x(NA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm²)

NA2XS(FL)2Y 1x70/16mm²

-H3
2U 60W
-S3
TPD 3110

integralna
varnostna
naprava
R.I.S.

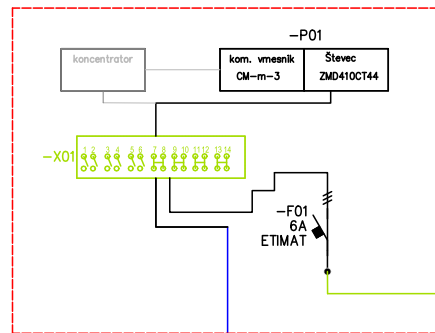
3 x CWS 24kV 250A

-T
21/0,42kV
400 kVA

-H2
2U 60W
-S2
TPD 3110

H07V-K 3 x (3 x 1 x 240 mm²)
H07V-K 2 x 1 x 240 mm²

Obračunske meritve - omarica NN



-P0
Multi-meter (Iskra MC330)

-H1
2U 60W
-S1
TPD 3110

Tokovnik (umerjeni)
-T1-3
300/5A

Tokovnik (neumerjeni)
-T4-6
300/5A

-X1
MMP 03

-F107
10 A
EZN25

-F103-104
6 A
EZN25

-F105
16 A
EZN25

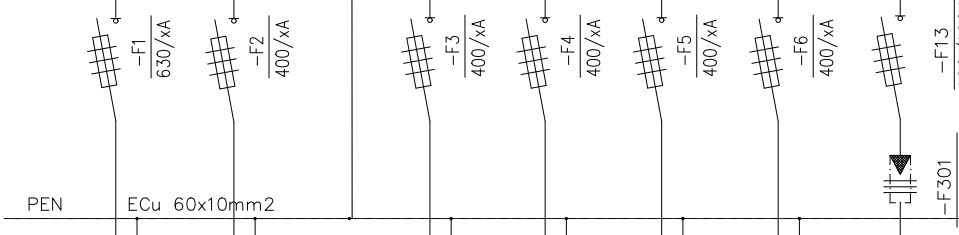
-F106
10 A
EZN25

-F101-103
6 A
EZN25

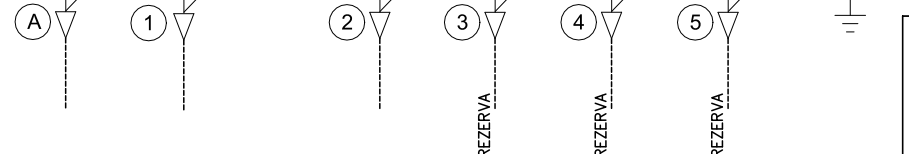
-F101-103
6 A
EZN25

-F00
ET12 1250A
Ekip Touch
3p FF

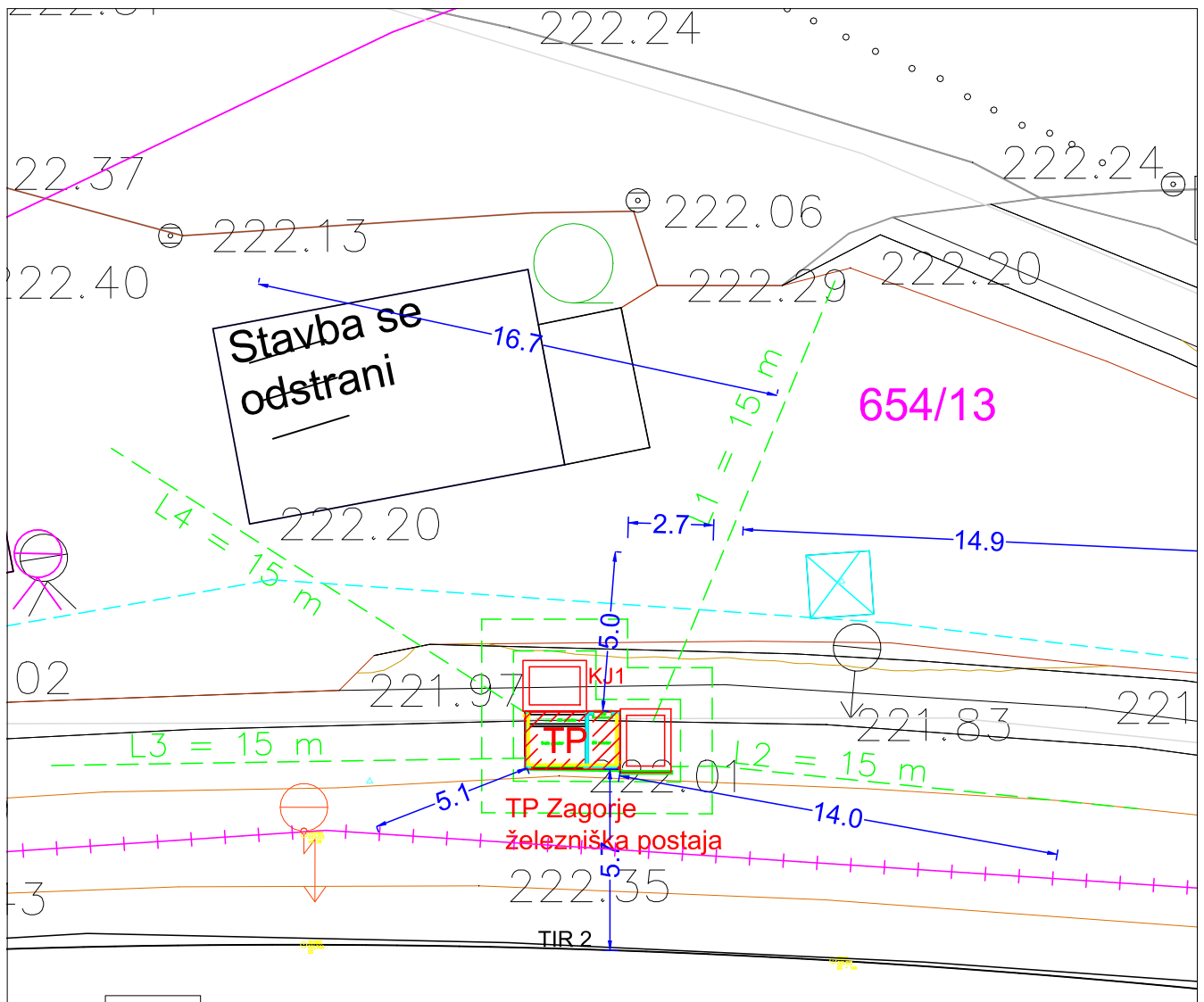
L1,L2,L3 230/400 V; 50 Hz; ECu 3x(80x10)mm²



IZVOD:



<p>Elektro Ljubljana podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana</p>	Vsebina risbe/naslov: Enopolna shema transformatorske postaje			Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom		
	<small>Datum: 06.03.2021, Objekt: TRG2021/TP Zagorje/PZI/PZI Zagorje risbe 5 v2.dwg</small>					
Odg. pr.: Boštjan HROVAT, dipl. inž. el.	E-2036		27.03.2021	Vrsta projekta: PZI	Št. projekta: 3710/Z	Št. načrta: ELR3-03/21T-E
Izdelač:				Merilo: /	Datum: marec 2021	Št. risbe: 9.
Spr: Opis spremembe:	Ident. št.:	Podpis:	Datum:			



LEGENDA :



- - - - - ozemljitveni trak RF 30 x 3,5 mm
- 61° kot med posameznimi kraki ozemljitvenega traka - ne sme biti manjši kot 60 °

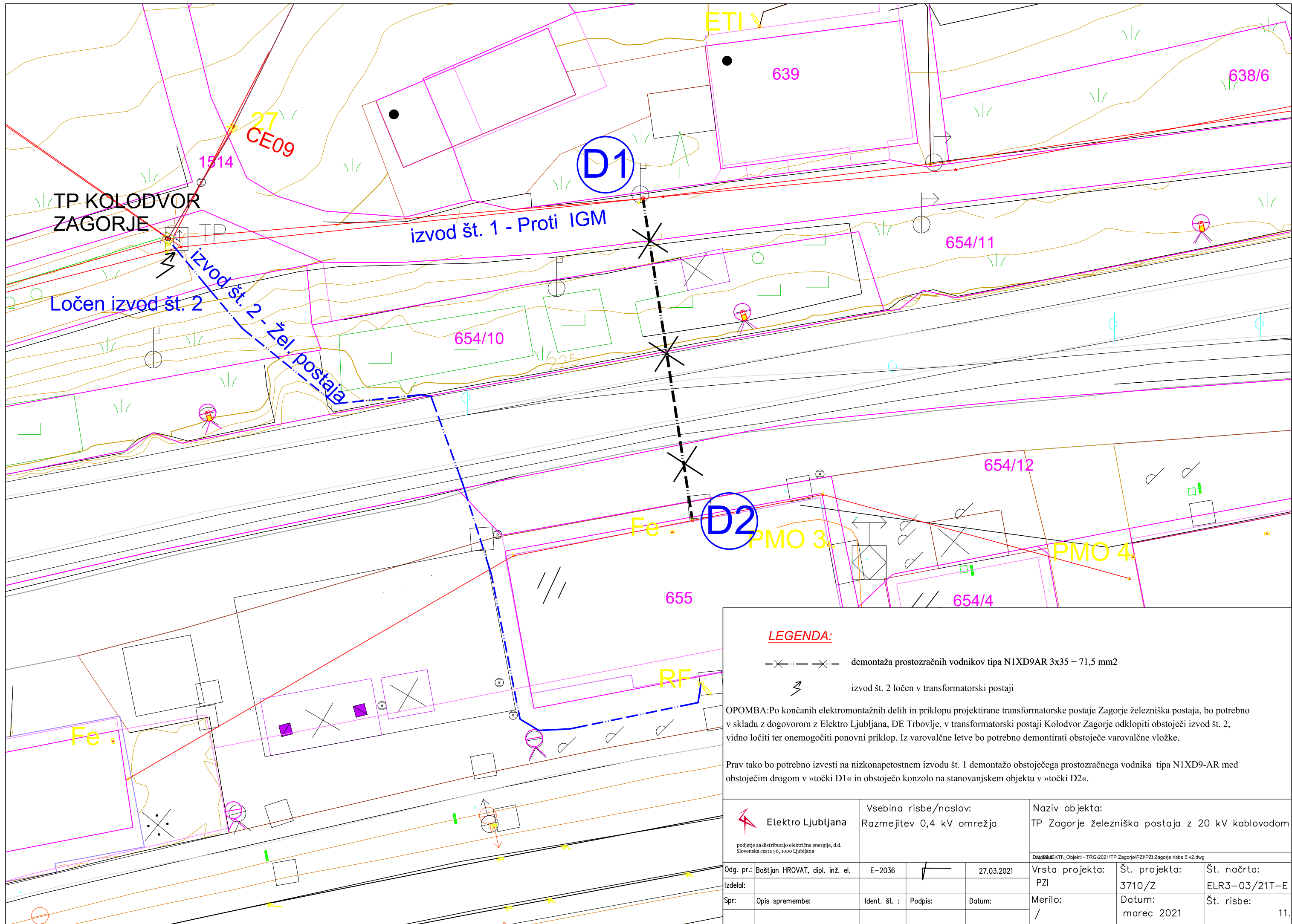
Pri izvedbi ozemljitvenih krakov bo potrebno ozemljilni trak (valjanec) RF dimenzij 30 x 3,5 mm, pokončno zakopati v globini 0,6 m. Pri izvedbi ozemljitev pri transformatorski postaji je potrebno paziti, da se ozemljitveni valjanec (potencialna obroča) zasipa s kvalitetno zemljo. Zato bo potrebno pripeljati ilovnato zemljo z $\rho < 150 \text{ m}$, s katero se pokončno položeni valjanec zasuje (20+20cm). Pri zasipanju je potrebno zemljo močno zbiti in po končanih delih obvezno izvesti meritve ozemljitev.

Na območju, kjer se bo gradila kabelska kanalizacija obbetonirana v celoti, se lahko ozemljitveni valjanec pokončno položi v beton (pod nadzorom predstavnika Elektra Ljubljane), in sicer v debelini 20 cm. Mešanica betona mora biti v razmerju min. 1/3 (cement/pesek).

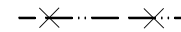

Vse prehode ozemljitvenega valjanca skozi betonske stene bo potrebno galvanško zaščititi (z ibitolom). Spoje ozemljitvenega valjanca bo potrebno izvesti s križnimi sponkami dim. 60 x 60 mm, ki jih je potrebno pravtako galvanško zaščititi (z ibitolom).

V kolikor meritve pokažejo neustrezne vrednosti ozemljila, bo potrebno položiti dodatno količino ozemljila.

 Elektro Ljubljana podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana	Vsebina risbe/naslov: Ozemljitve pri transformatorski postaji			Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom			
	Odg. pr.: Boštjan HROVAT, dipl. inž. el. E-2036  27.03.2021			Vrsta projekta: PZI		Št. projekta: 3710/Z	Št. načrta: ELR3-03/21T-E
Izdelal:		Ident. št. :		Datum:		Datum: marec 2021	Št. risbe: 10.
Spr: Opis spremembe:		Podpis:		Merilo: /			





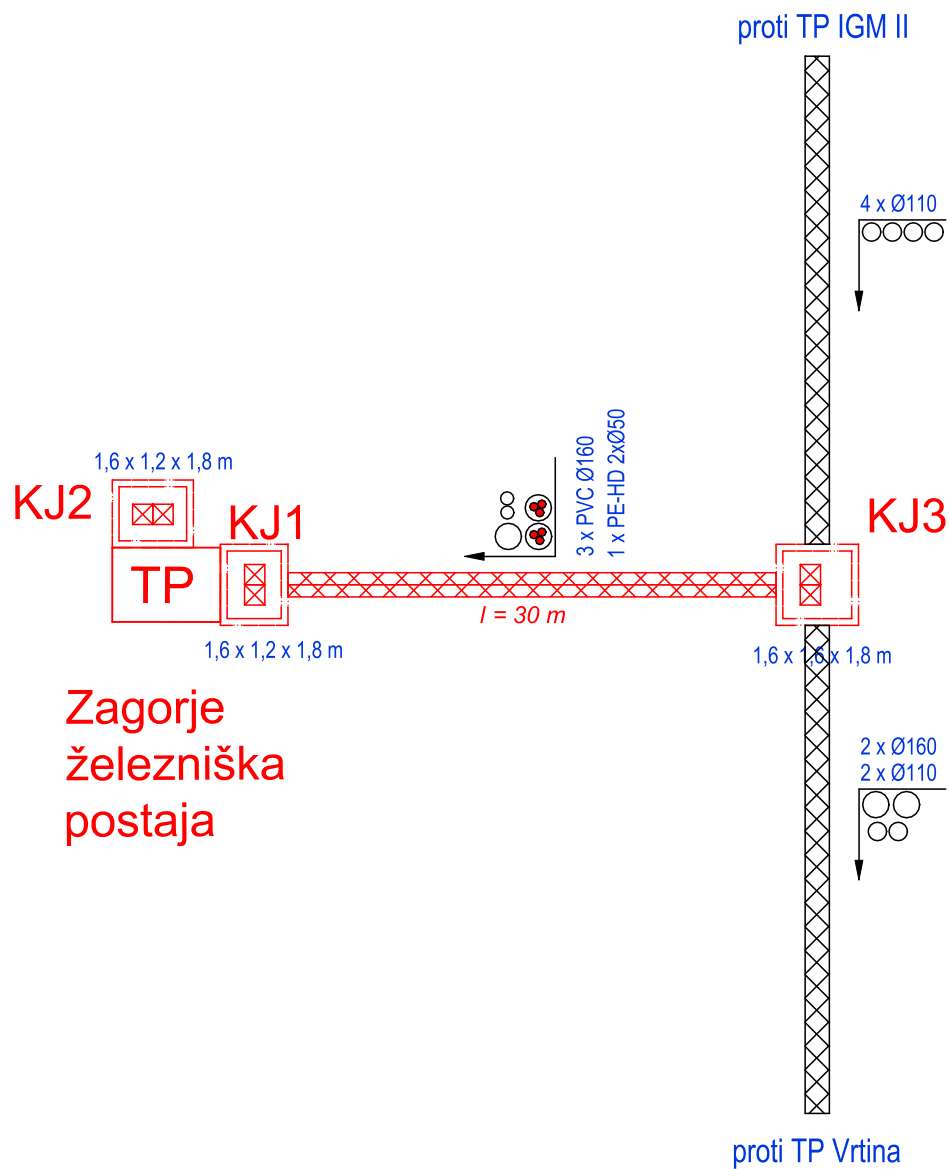
LEGENDA:

-  demontaža prostozračnih vodnikov tipa N1XD9AR 3x35 + 71,5 mm2
-  izvod št. 2 ločen v transformatorski postaji

OPOMBA: Po končanih elektromontažnih delih in priklopu projektirane transformatorske postaje Zagorje železniška postaja, bo potrebno v skladu z dogovorom z Elektro Ljubljana, DE Trbovlje, v transformatorski postaji Kolodvor Zagorje odklopiti obstoječi izvod št. 2, vidno ločiti ter onemogočiti ponovni priklop. Iz varovalčne letve bo potrebno demontirati obstoječe varovalčne vložke.

Prav tako bo potrebno izvesti na nizkonapetostnem izvodu št. 1 demontažo obstoječega prostozračnega vodnika tipa N1XD9-AR med obstoječim drogom v »točki D1« in obstoječo konzolo na stanovanjskem objektu v »točki D2«.

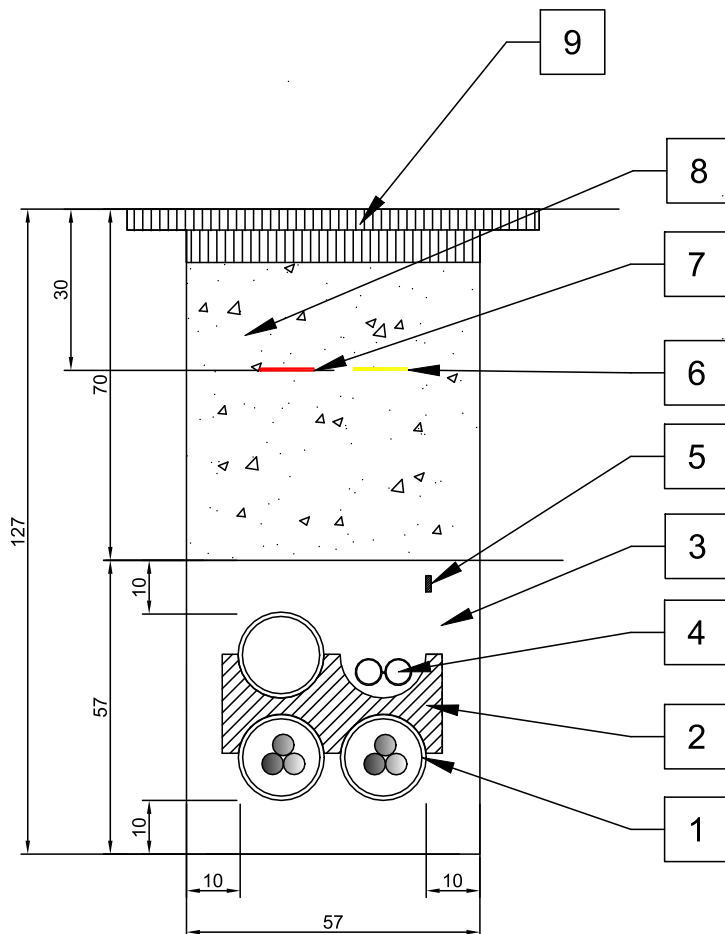
 Elektro Ljubljana <small>podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana</small>	Vsebina risbe/naslov: Razmejitev 0,4 kV omrežja			Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom		
	<small>Dat: 08.04.2021</small> <small>Objekt: TRG\2021\TP Zagorje\PZI\PZI Zagorje risbe 5 v2.dwg</small>					
Odg. pr.: Boštjan HROVAT, dipl. inž. el.	E-2036		27.03.2021	Vrsta projekta: PZI	Št. projekta: 3710/Z	Št. načrta: ELR3-03/21T-E
Izdelal:				Merilo: /	Datum: marec 2021	Št. risbe: 11.
Spr:	Opis spremembe:	Ident. št. :	Podpis:	Datum:		



LEGENDA :



- projektirana kabelska kanalizacija obbetonirana v celoti
- obstoječa kabelska kanalizacija

<p>Elektro Ljubljana podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana</p>	Vsebina risbe/naslov: Enopolna shema kabelske kanalizacije (SN del)				Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom		
					Datum projekta: PZI		
Odg. pr.:	Boštjan HROVAT, dipl. inž. el.	E-2036		27.03.2021	Vrsta projekta:	Št. projekta:	Št. načrta:
Izdelal:					PZI	3710/Z	ELR3-03/21T-E
Spr:	Opis spremembe:	Ident. št. :	Podpis:	Datum:	Merilo:	Datum:	Št. risbe:
					/	marec 2021	12.

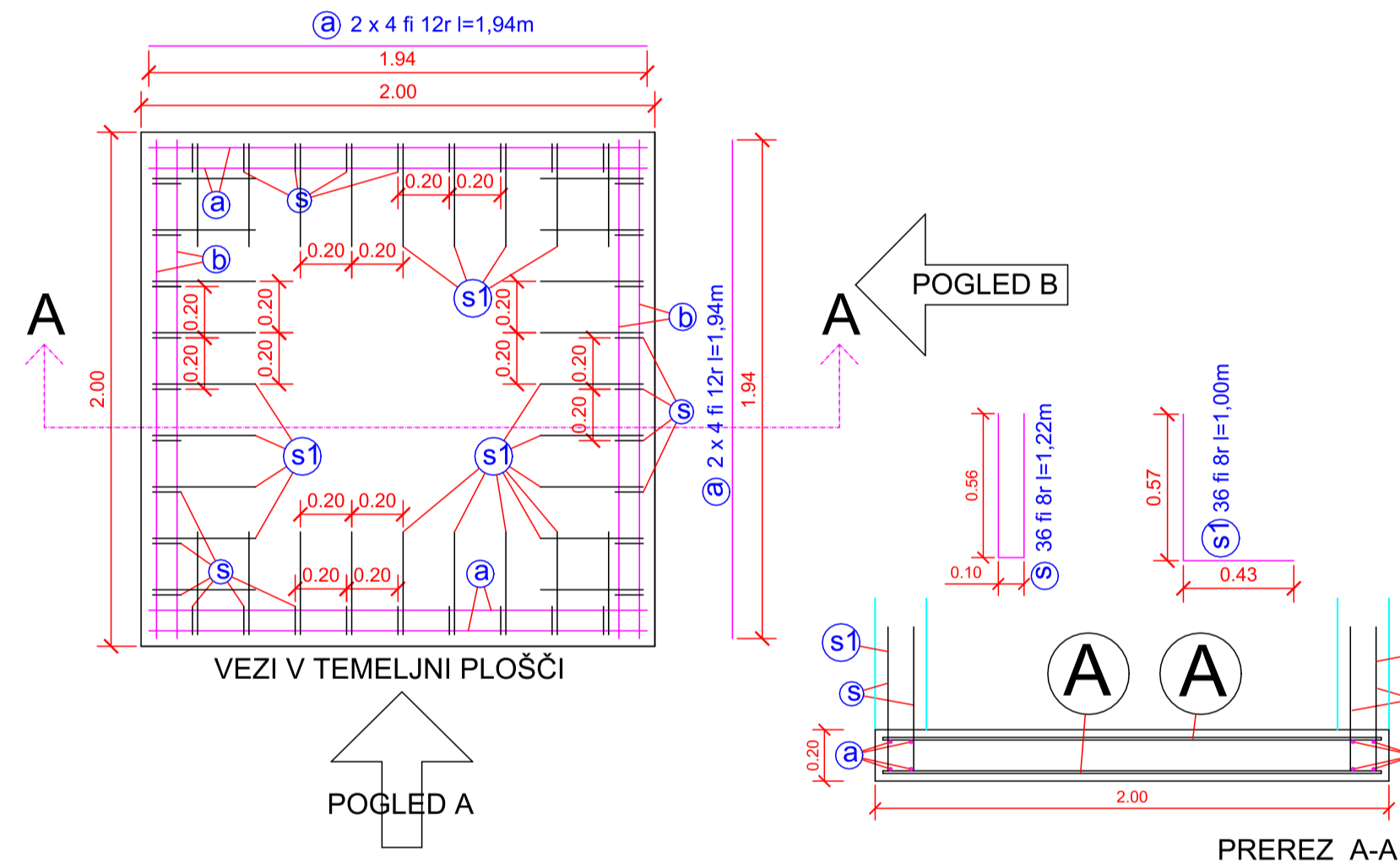
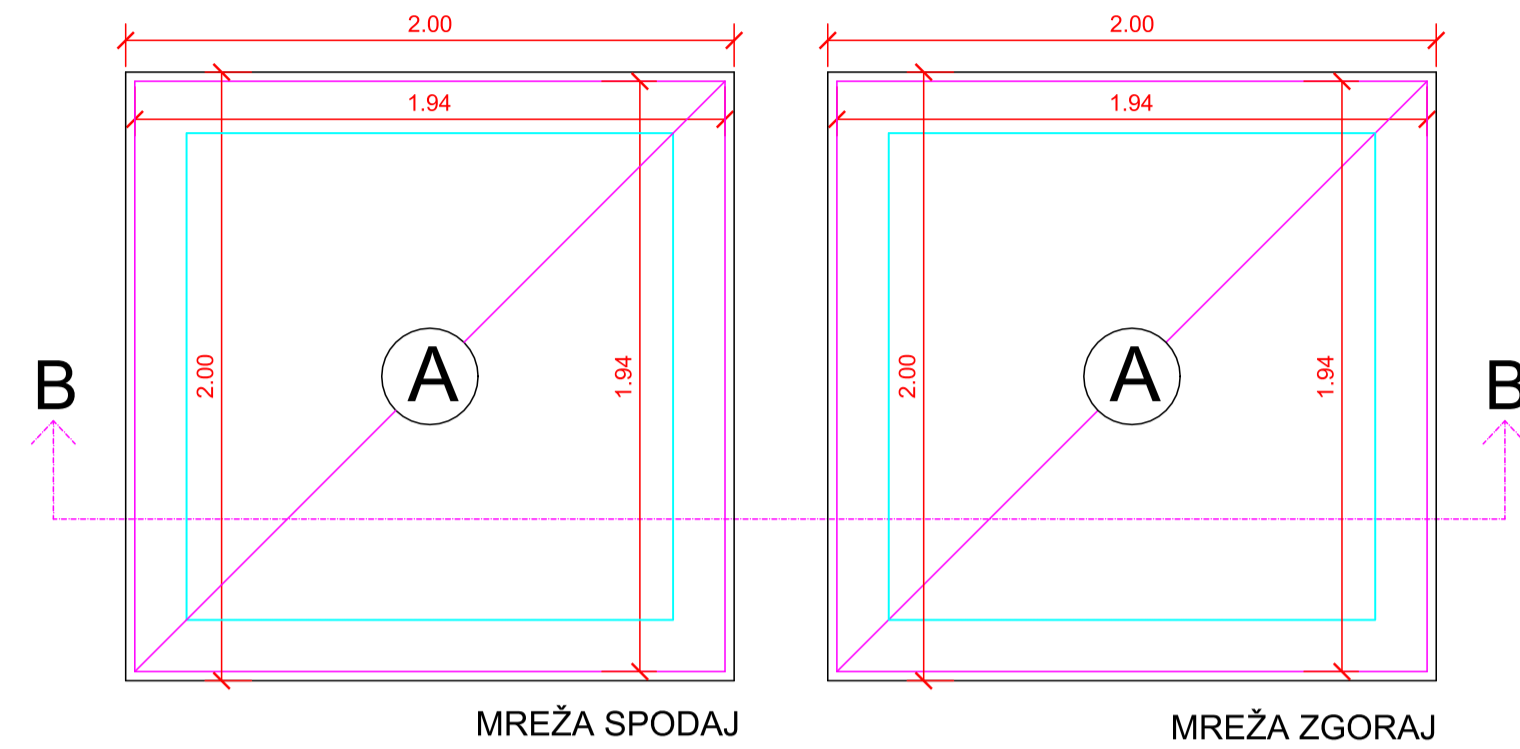


LEGENDA:

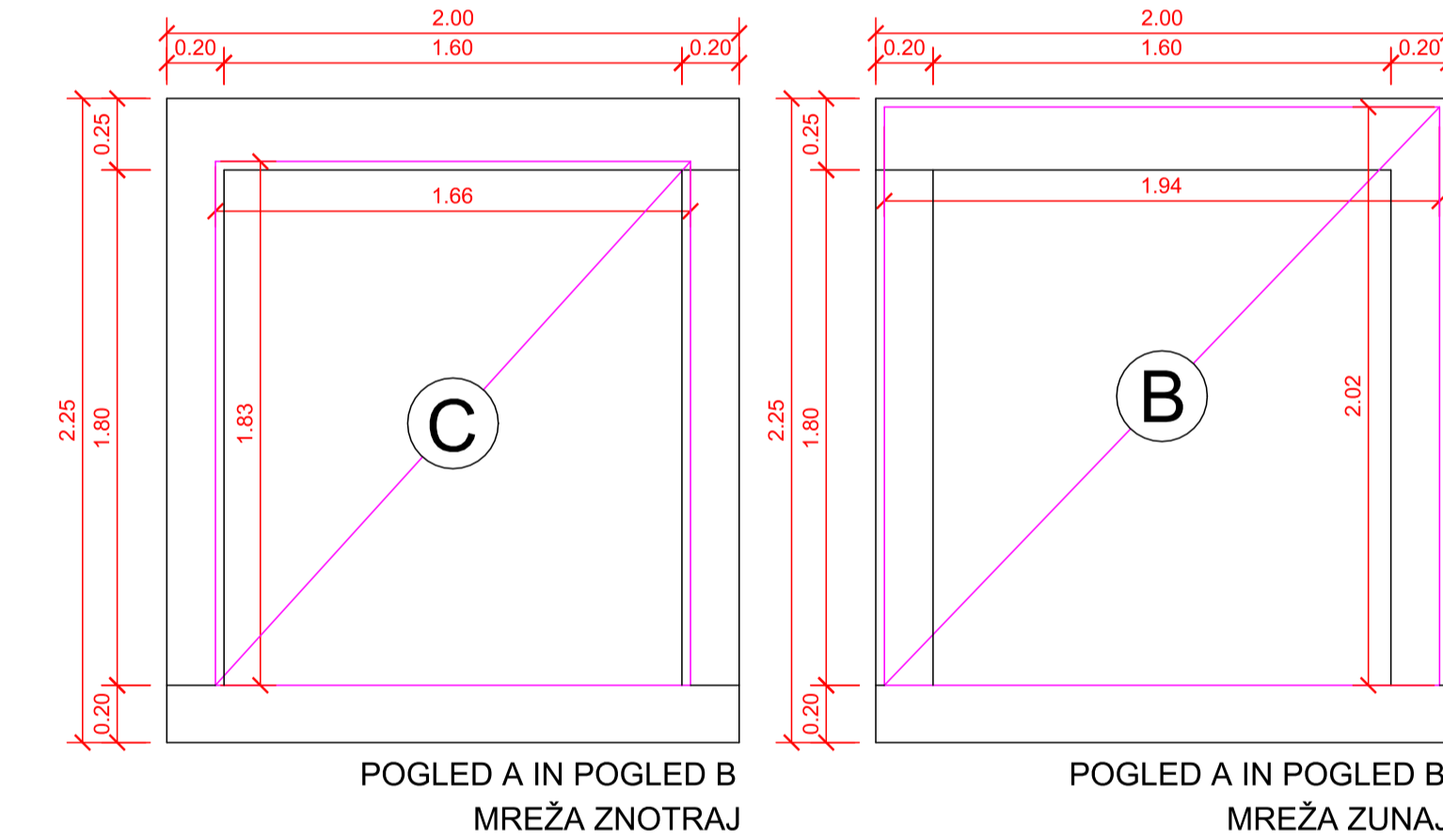
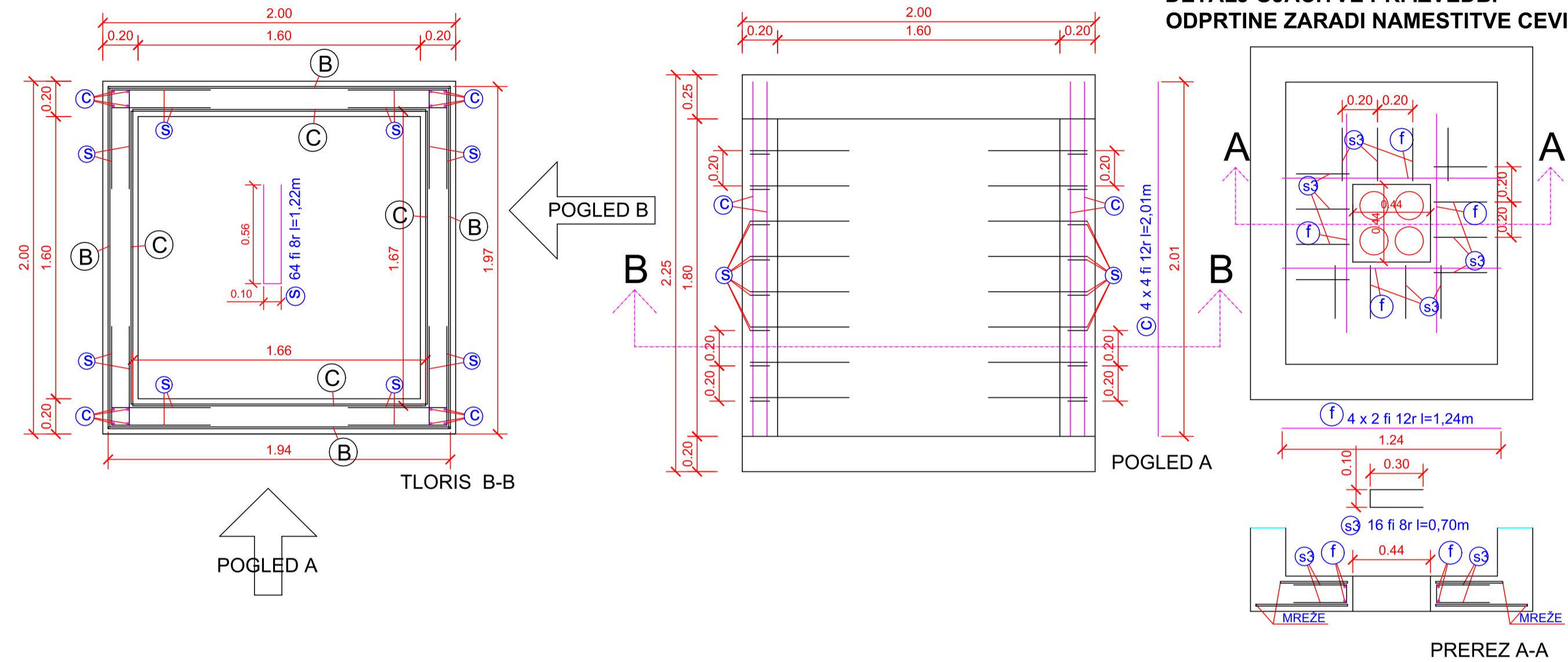
- 1 - zaščitne cevi PVC Ø160mm
- 2 - PVC distančnik
- 3 - beton C 12/15 (obbetoniranje v celoti)
- 4 - PE/HD 2xfi 50mm - dvojček (optični kabel)
- 5 - ozemljilni trak RF 30x 3,5 mm (v dolžini 15 m)
- 6 - opozorilni trak - Pozor optični kabel, rumene barve
- 7 - opozorilni trak - Pozor energetski kabel, rdeče barve
- 8 - tampon D 22 (zmrzlinsko obstojen)
- 9 - asfalt

 Elektro Ljubljana podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana	Vsebina risbe/naslov: Prerez kabske kanalizacije				Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom		
	Datoteka: D:\OBJEKTI\Objekti - TRGI\2021\TP Zagorje\PZI\PZI Zagorje risbe 5 v2.dwg						
Odg. pr.:	Boštjan HROVAT, dipl. inž. el.	E-2036		27.03.2021	Vrsta projekta:	Št. projekta:	Št. načrta:
Izdelal:					PZI	3710/Z	ELR3-03/21T-E
Spr:	Opis spremembe:	Ident. št. :	Podpis:	Datum:	Merilo:	Datum:	Št. risbe:
					/	marec 2021	13.

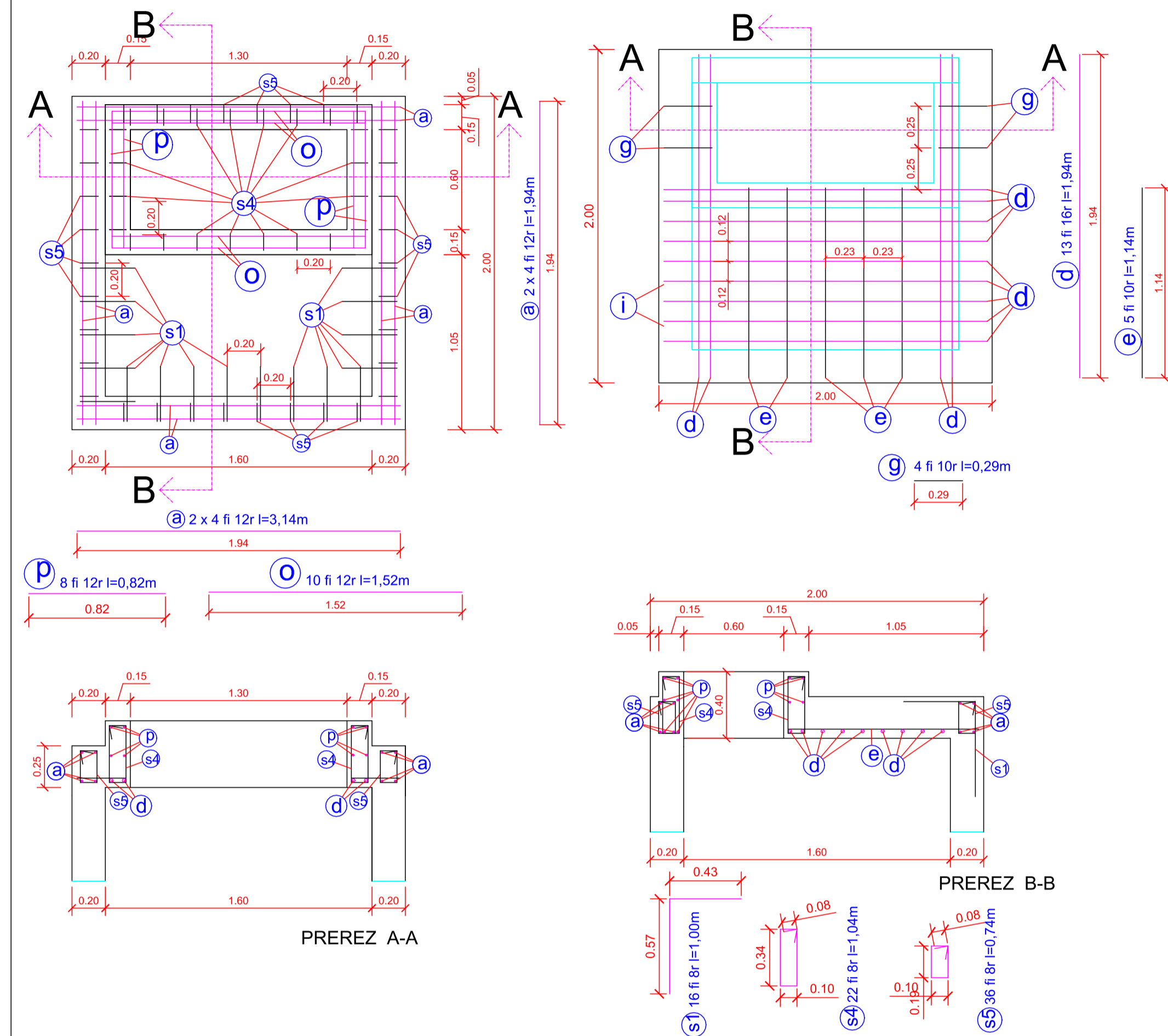
TALNA PLOŠČA



STENE



ZGORNJA PLOŠČA



IZVLEČKI ARMATURE

PALICE

JAŠEK 160 x 160 x 180 - CESTA				kosov		1		skupaj		
palica	fi	kosov	spolžna (m)	do fi 12 skupaj (kg)	nad fi 12 skupaj (kg)	do fi 12 skupaj (kg)	nad fi 12 skupaj (kg)	do fi 12 skupaj (kg)	nad fi 12 skupaj (kg)	
a	12	32	1,94	62,08	0,92	57,11		216,54	41,36	
c	12	16	2,01	32,16	0,92	29,59				
d	16	13	1,94	25,22			1,64			
e	10	5	1,14	5,70	0,65	3,71				
f	12	8	1,24	9,92	0,92	9,13				
g	10	4	0,29	1,16	0,65	0,75				
o	12	10	1,52	15,20	0,92	13,98				
p	12	8	0,82	6,56	0,92	6,04				
s	8	100	1,22	122,00	0,41	50,02				
s1	8	52	1,00	52,00	0,41	21,32				
s3	8	16	0,70	11,20	0,41	4,59				
s4	8	22	1,04	22,88	0,41	9,38				
s5	8	36	0,74	26,64	0,41	10,92				
skupaj								216,54	41,36	257,90

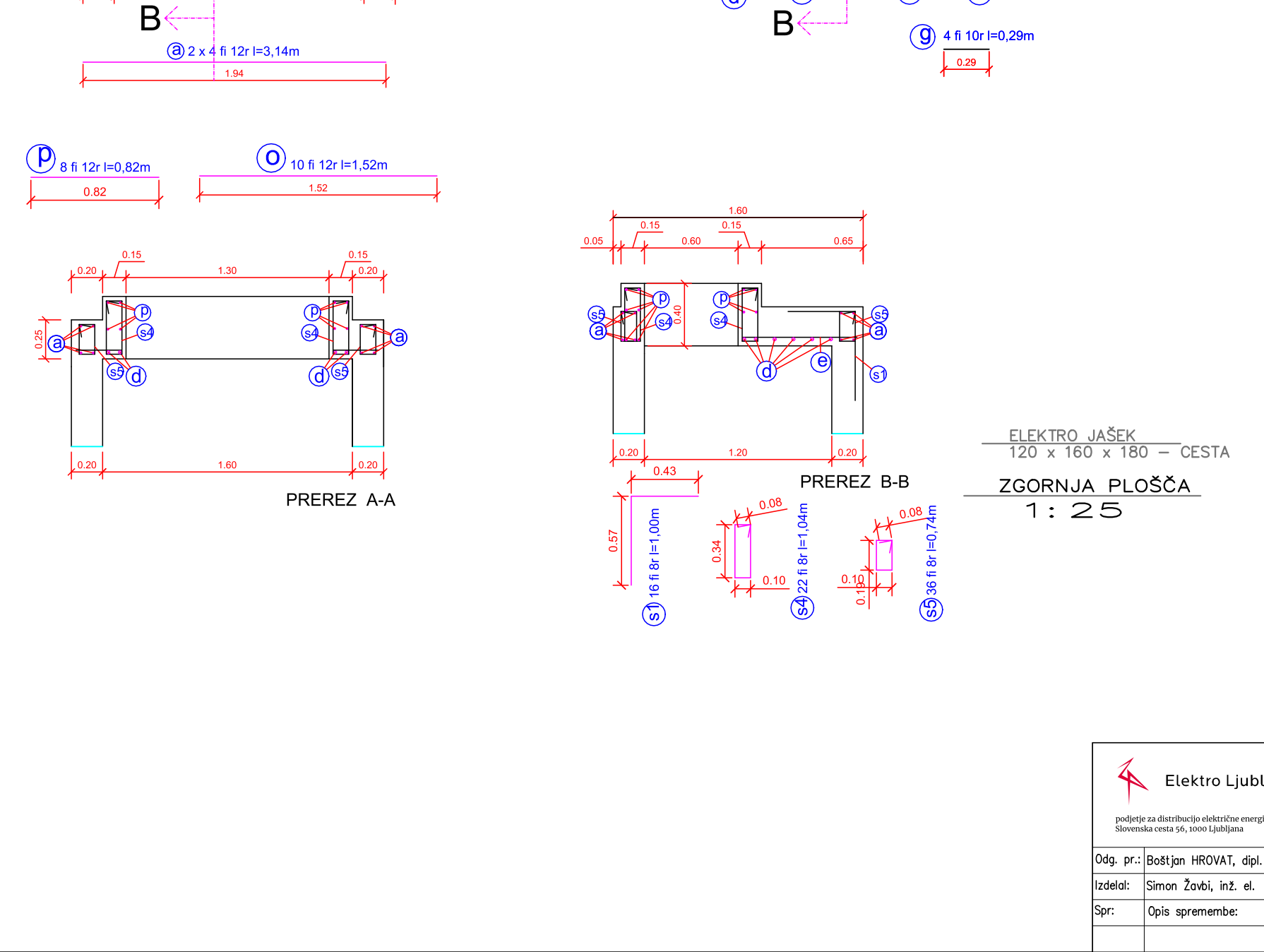
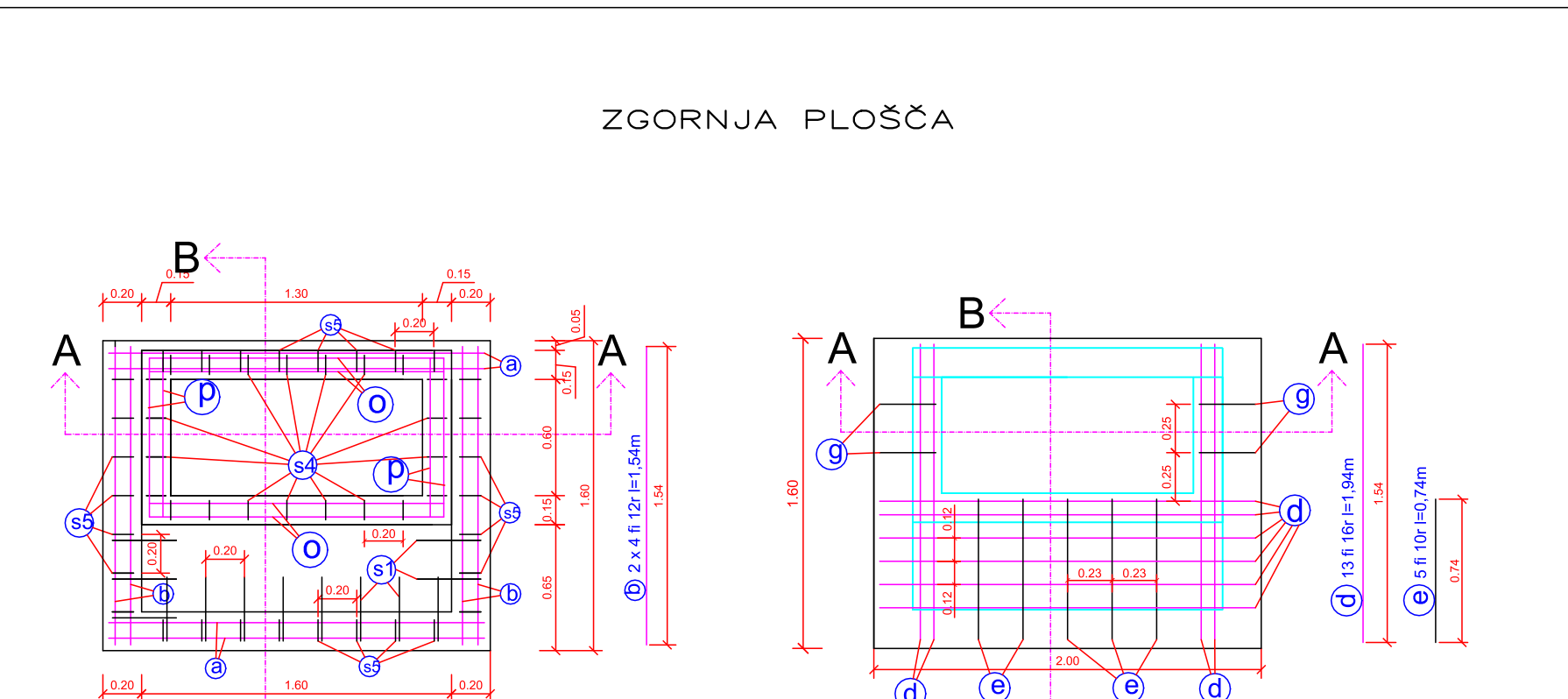
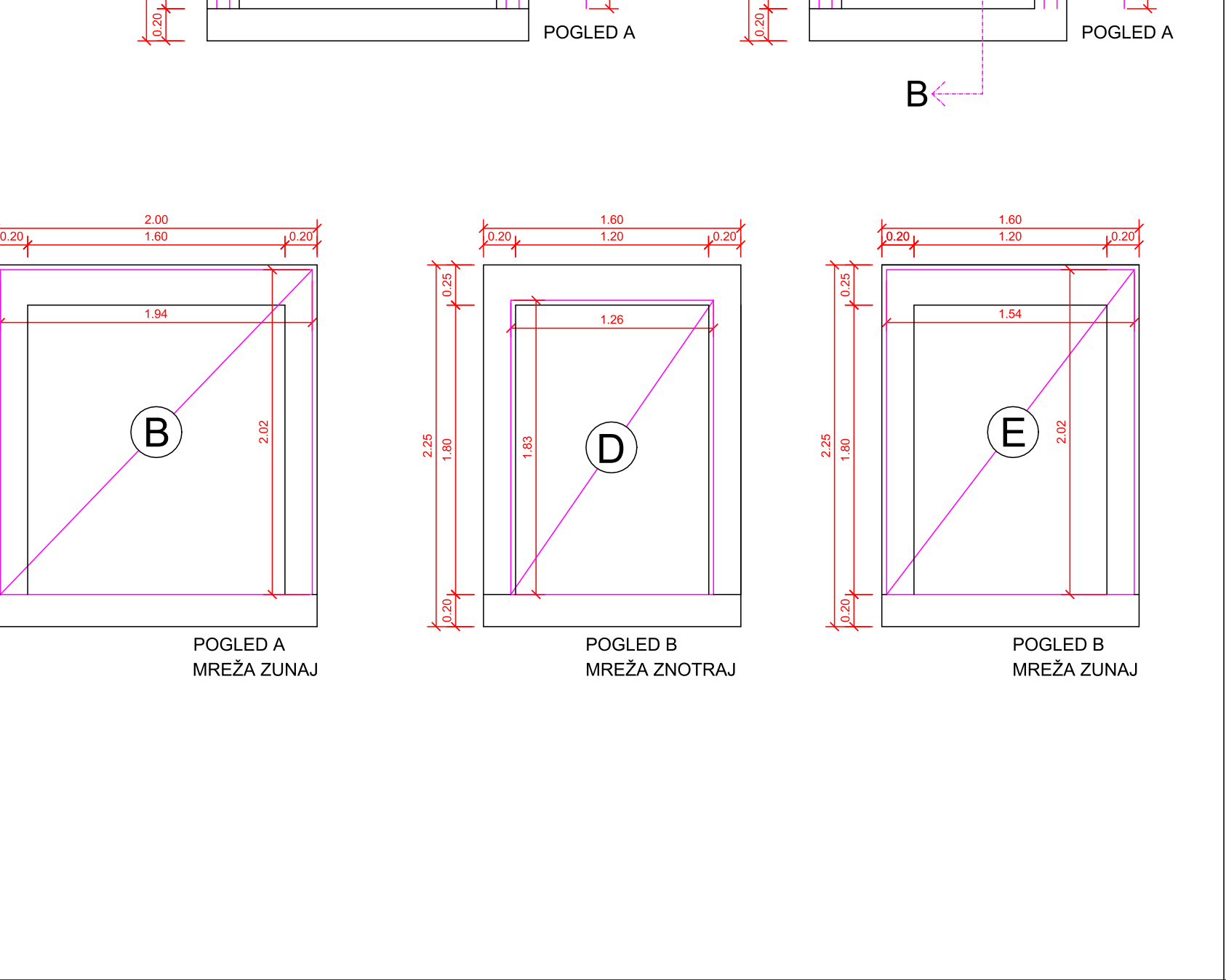
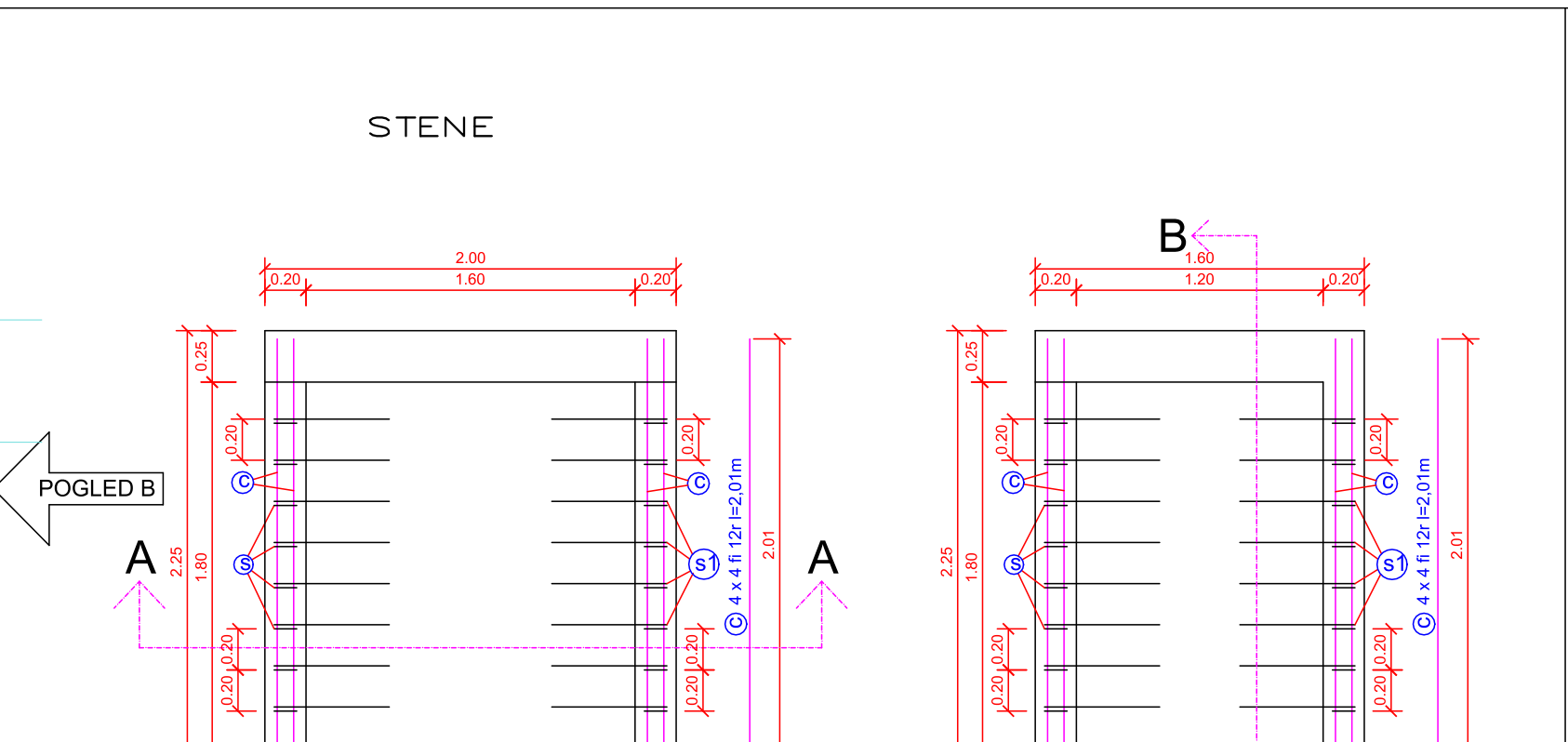
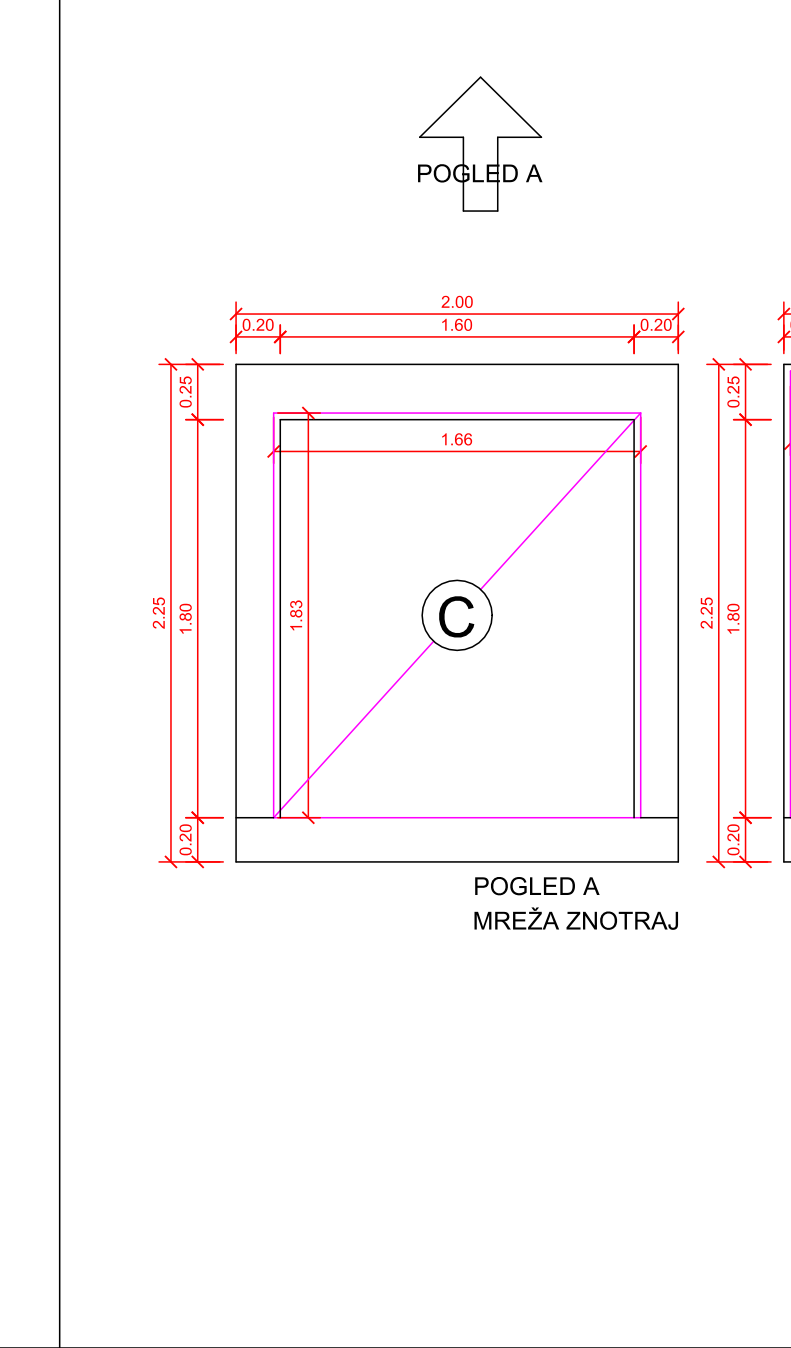
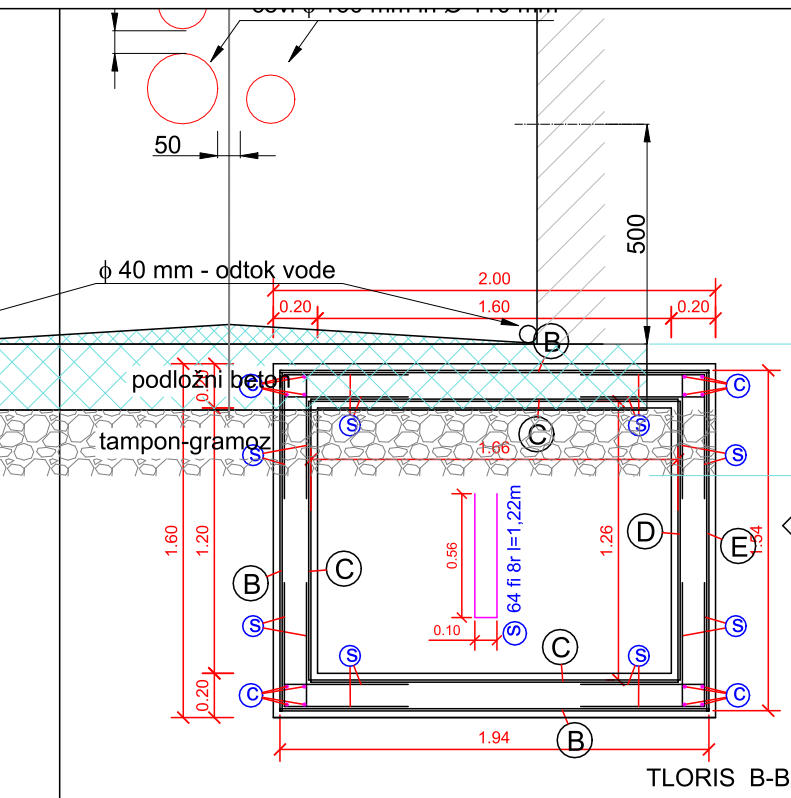
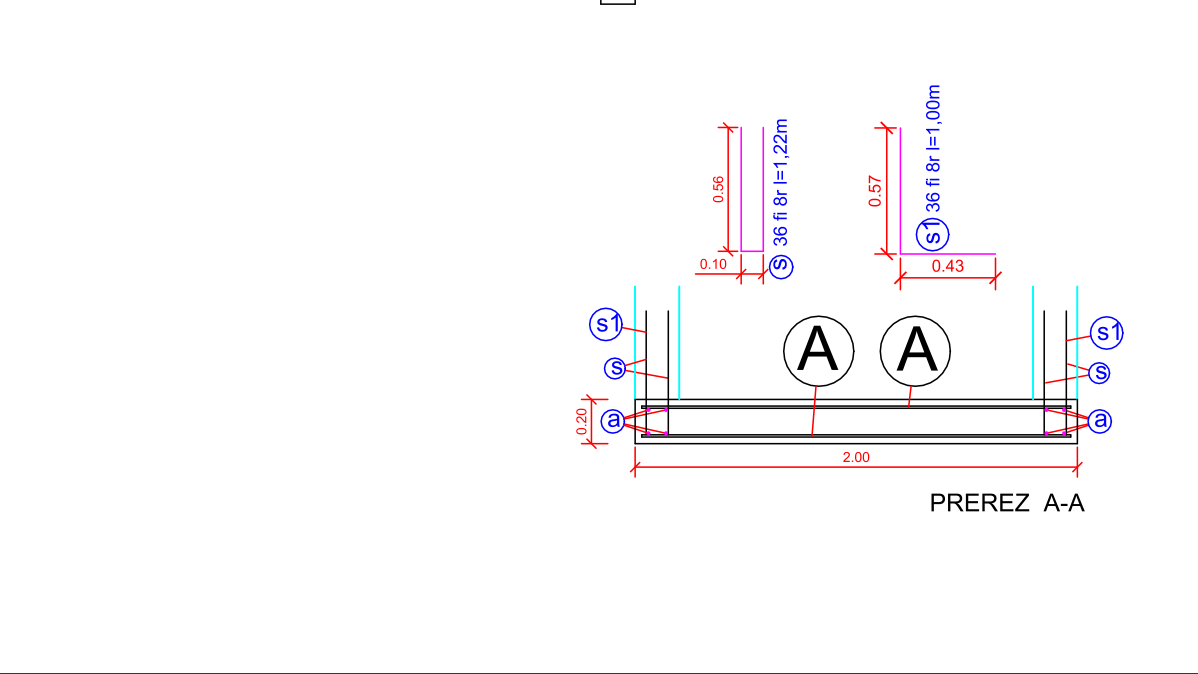
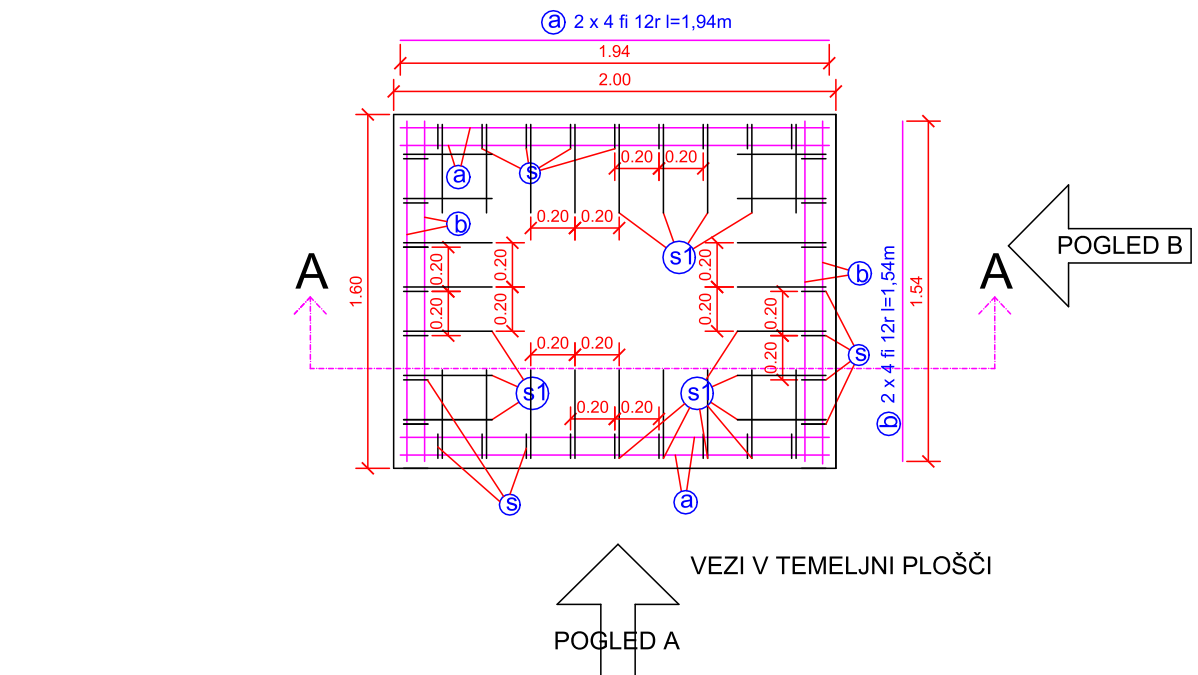
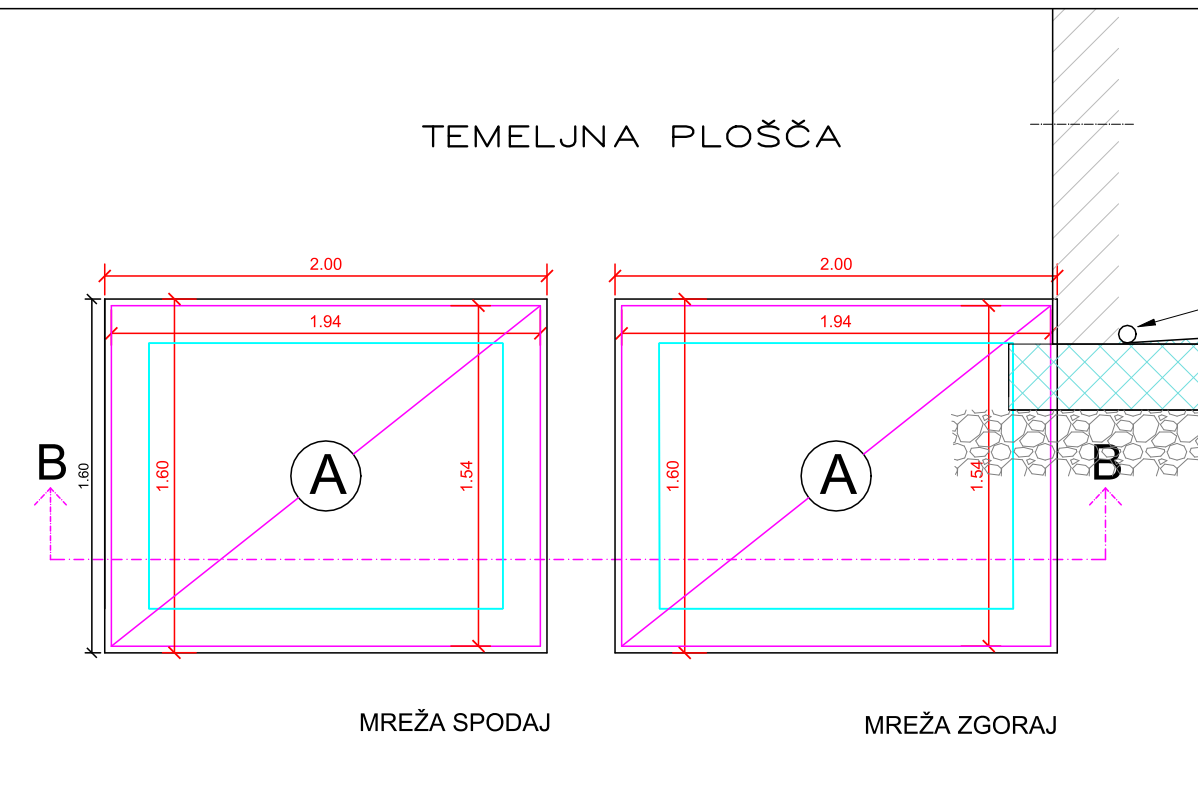
MREŽE

Oznaka mreže	Mreža	Dimenzija	kos	kg/m2	kos/m2	kos/kg	Σ kg
A	Q-335	194 x 154	2	5,85	2,98	17,43	34,86
B	Q-226	194 x 202	4	3,29	3,92	12,89	51,56
C	Q-226	166 x 183	4	3,29	3,03	9,95	39,80

Skupaj armature mreže

Mreža	kg
Q-335	34,86
Q-226	91,36
Σ kg	126,22

<p>podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana</p>	Vsebina risbe/naslov: Armaturni načrt kabelski jašek dim. 1,6 x 1,6 x 1,8 m	Naziv objekta: TP Zagorje Železniška postaja z 20 kV kablovodom
	Datum: 01.08.2021, Črna - 1902011TP_Zagorje02/03_Zagorje_nab_5 (2.din)	Vrsta projekta: E-2036 Št. projekta: PZI Datum: 27.03.2021
Odg. pr.: Botjan HROVAT, dipl. inž. el. Izdelal: Simon Žveč, inž. el. Spr: Opis spremembe:	Ident. št.: Podpis: Datum:	Merilo: 1/ Datum: marec 2021 Št. risbe: 14.



IZVLEČKI ARMATURE

PALICE

JAŠEK 160 x 120 x 180			kosov		1		skupaj		skupaj	
palica	fi	kosov	dolžina (m)	skupaj	do fi 12	nad fi 12	do fi 12	nad fi 12	do fi 12	nad fi 12
				težam (kg)	skupaj (kg)	težam (kg)	skupaj (kg)			
a	12	16	1,94	31,04	0,92	28,56			210,66	41,36
b	12	16	1,54	24,64	0,92	22,67				
c	12	16	1,71	27,36	0,92	25,17				
d	16	13	1,94	25,22			1,64	41,36		
e	10	5	1,14	5,70	0,65	3,71				
f	12	8	1,24	9,92	0,92	9,13				
g	10	4	0,29	1,16	0,65	0,75				
o	12	10	1,52	15,20	0,92	13,98				
p	12	8	0,82	6,56	0,92	6,04				
s	8	100	1,22	122,00	0,41	50,02				
s1	8	52	1,00	52,00	0,41	21,32				
s3	8	16	0,70	11,20	0,41	4,59				
s4	8	22	1,04	22,88	0,41	9,38				
s5	8	36	0,74	26,64	0,41	10,92				
vse skupaj									210,66	41,36
skupaj									210,66	41,36

MREŽE

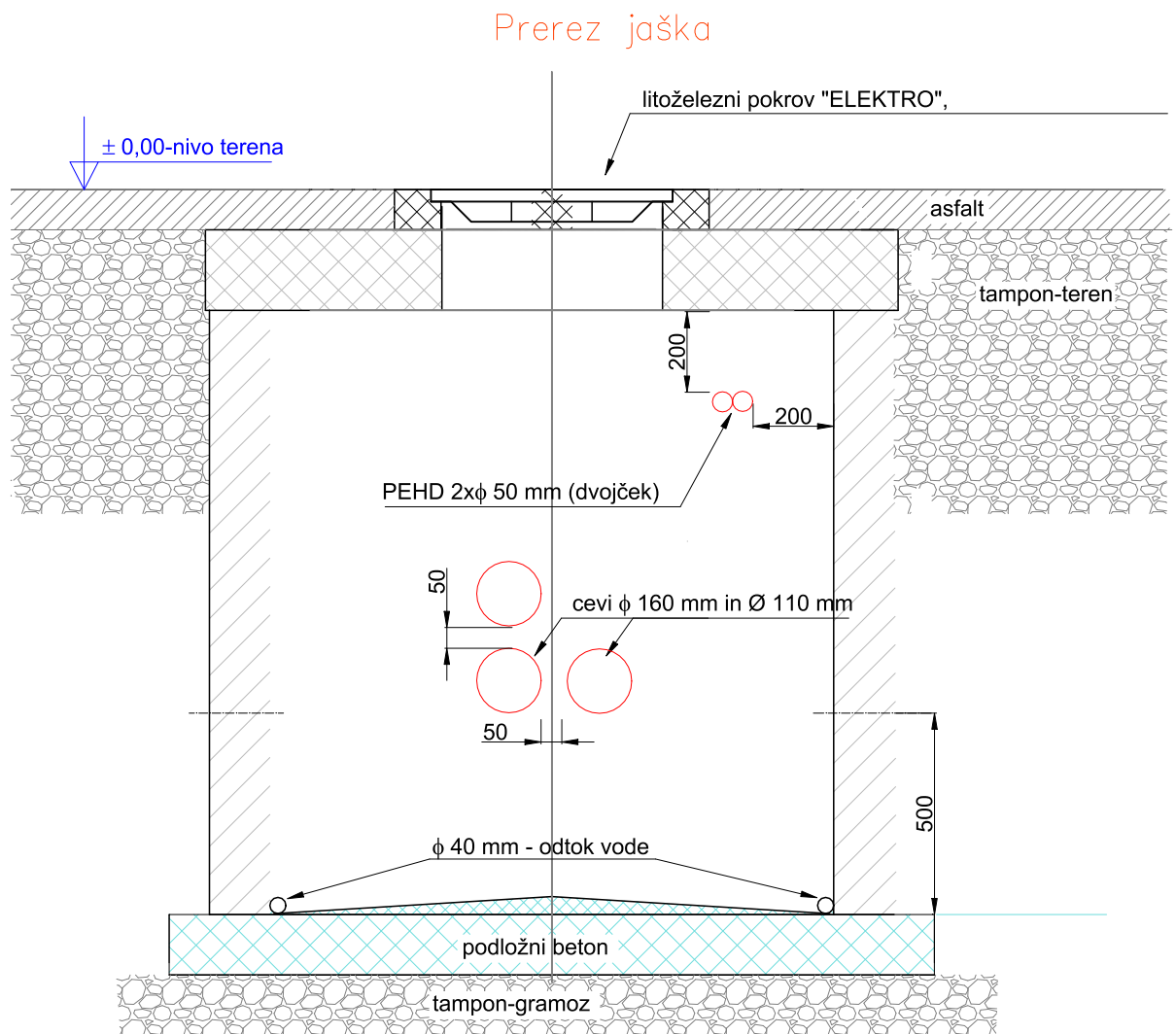
Oznaka mreže	Mreža	Dimenzija	kos	opomba	kg/m2	kos/m2	kos/kg	kg
A	Q-335	194 x 154	2		5,85	2,98	17,43	34,86
B	Q-226	194 x 202	2	1 kos iz A	3,29	7,84	10,98	21,96
C	Q-226	166 x 183	2		3,29	2,54	8,36	16,72
D	Q-226	126 x 183	2		3,29	2,17	7,14	14,28
E	Q-226	154 x 202	2		3,29	2,65	8,72	17,44


Skupaj armature mreže

Mreža	kos	teža	skupaj
Q-335	1	70,30	70,30 kg
Q-226	2	39,50	79,00 kg
skupaj mrež	3	skupaj	149,30 kg

mrež skupaj 3

<p>podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana</p>	Vsebina risbe/naslov: Armaturni načrt kabelski jašek dim. 1,6 x 1,2 x 1,8 m			Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom		
	Odg. pr.: Boštjan HROVAT, dipl. inž. el. Izdelal: Simon Žovbi, inž. el. Spr: Opis spremembe:	E-2036 Ident. št.: Podpis:	27.03.2021 Datum:	Vrsta projekta: PZI	Št. projekta: 3710/Z	Št. načrta: ELR3-03/21T-E
			Datum:	Merilo: 1:/	Datum: marec 2021	Št. risbe: 15.



 <p>Elektro Ljubljana podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana</p>	Vsebina risbe/naslov: Vgradnja cevi v kabelski jašek				Naziv objekta: TP Zagorje železniška postaja z 20 kV kablovodom		
	Datum: 27.03.2021				Datoteka: D:_OBJEKTI\Objekti - TRGI\2021\TP Zagorje\PZI\PZI Zagorje risbe 5 v2.dwg		
Odg. pr.:	Boštjan HROVAT, dipl. inž. el.	E-2036			Vrsta projekta:	Št. projekta:	Št. načrta:
Izdalal:	Simon Žavbi, inž. el.				PZI	3710/Z	ELR3-03/21T-E
Spr:	Opis spremembe:	Ident. št. :	Podpis:	Datum:	Merilo:	Datum:	Št. risbe:
					1:/	marec 2021	16.