

110kV DV D1160 RTP Primskovo - RTP Zlato polje
Al-Fe 3x 1x 240mm²

20kV sistem DV, predviden za prehod
na 110kV "izvod Okroglo" (perspektiva)

dvosistemski 20kV DV, predviden za prehod na
110kV "izvoda Brnik in Kamnik" (perspektiva)

k.o. Primskovo

110kV kablovod
RTP Primskovo - DV Zlato polje (SM15)
(obravnavano v projektu št. 7202/17)

ograja 2. faza

20kV kabelska kanalizacija
110kV kabelska kanalizacija
zgrajeno v sklopu kablitve 110kV in 20kV
omrežja RTP Primskovo (obravnavano v
projektu št. 7202/17)

stavba 110kV GIS stikališča

12xPEHD Ø180mm

3xPEHD Ø180mm

povezovalni hodnik
med stavbama
stavba 20kV stikališča

kablitev optičnega priključka s
smerni Labor; ZOK v trasi obstoječih
20kV kablov

nov 110kV kablovod
RTP Primskovo - DV Labore (SM9)

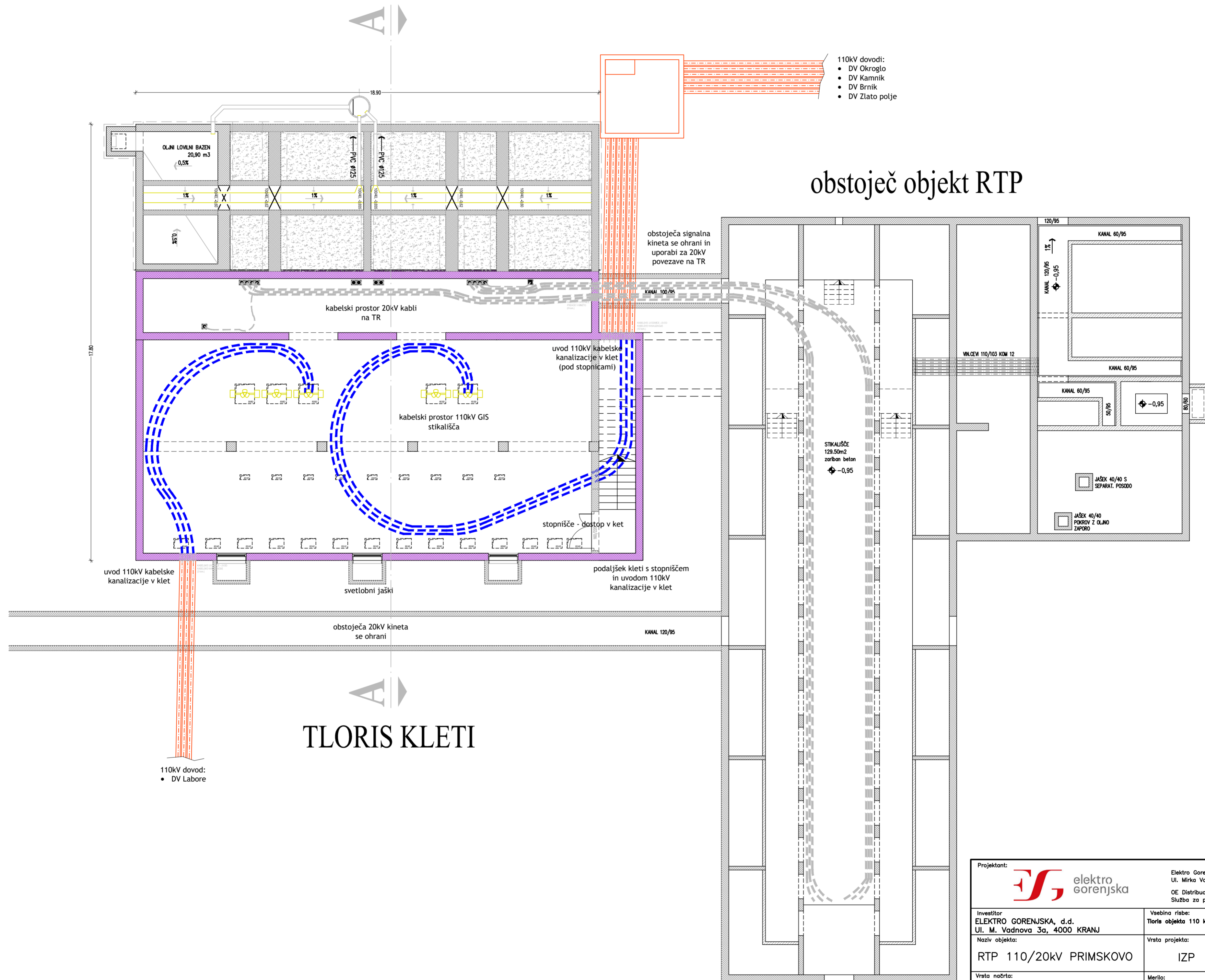
priključitev novih 110kV kablov na SM9,
z dograditvijo VN kabelske opreme
ter nosilne kabelske lestve


110kV DV D0443 RTP Primskovo - RTP Labore
Al-Fe 3x 1x 240mm²

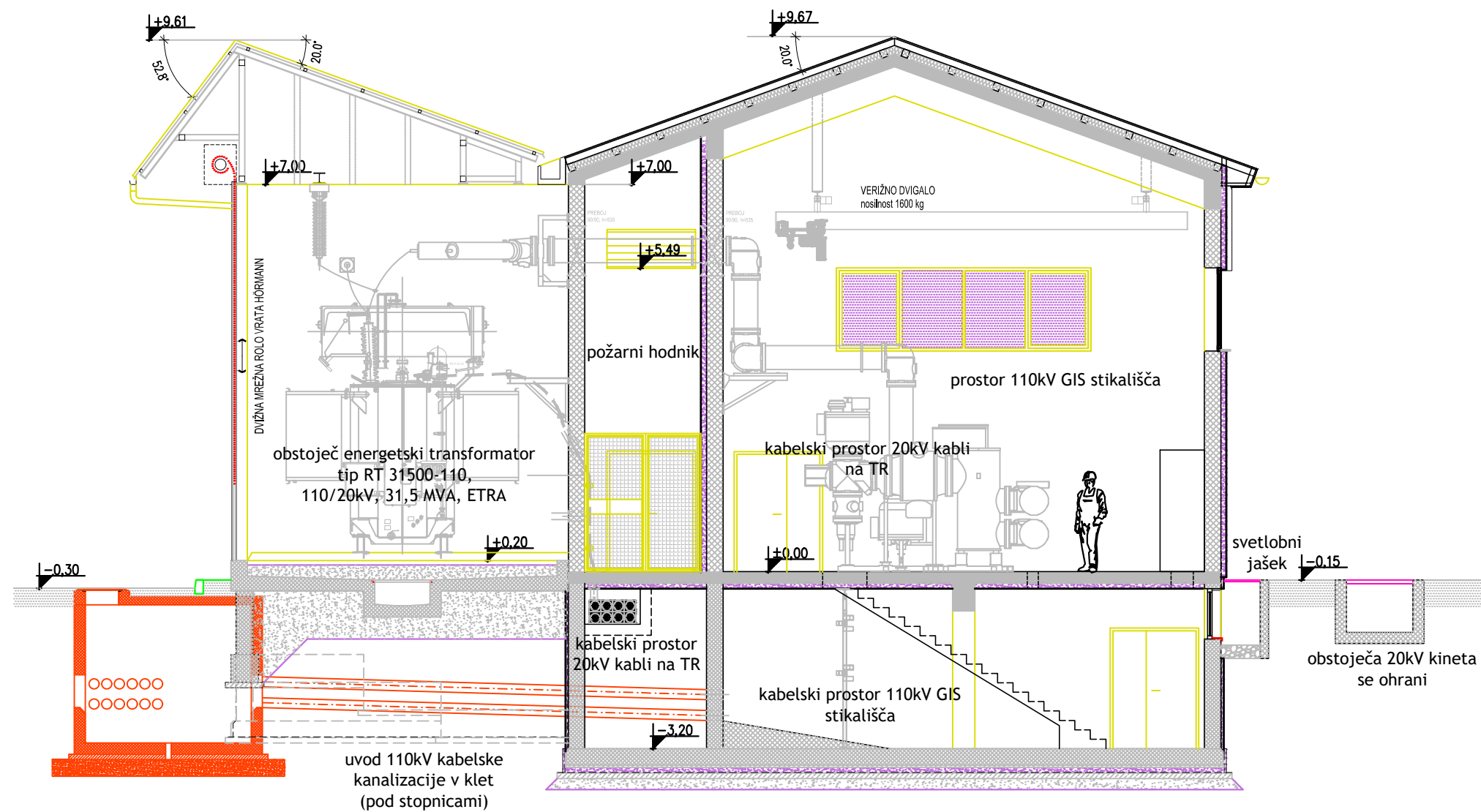
LEGENDA ELEKTROENERGETSKIH VODOV:

- 110kV prostozračni vod
- 110kV zemeljski vod
- 20kV prostozračni vod
- 20kV zemeljski vod
- NN zemeljski vod
- prostozračni optični vod (OPGW)
- zemeljski optični kabel (ZOK)
- obstoječa kabelska kanalizacija
- nova kabelska kanalizacija

Projektant:  elektro gorenjska		Elektro Gorenjska d.d. Ulica Mirka Vodnove 3a, Kranj OE Distribucijsko omrežje Služba za projektivo	
Investitor: ELEKTRO GORENJSKA, d.d. Ulica M. Vodnove 3a, 4000 KRANJ		Vsebina risbe: Pregledna situacija – končno stanje	
Naziv objekta: RTP 110/20kV PRIMSKOVO		Vrsta projekta: IZP	Številka projekta: 8294/20
Vrsta noštva: ELEKTROTEHNOLOŠKI DEL REKONSTRUKCIJE RTP		Merilo: 1:500	Številka risbe: 1E1.2
Izdelovalec noštva: Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.		Projektant sodelavec:	
Identifikacijska številka: E-1624		Identifikacijska številka:	
Prostor za evidentiranje sprememb:		Datum izdelave risbe: januar 2021	



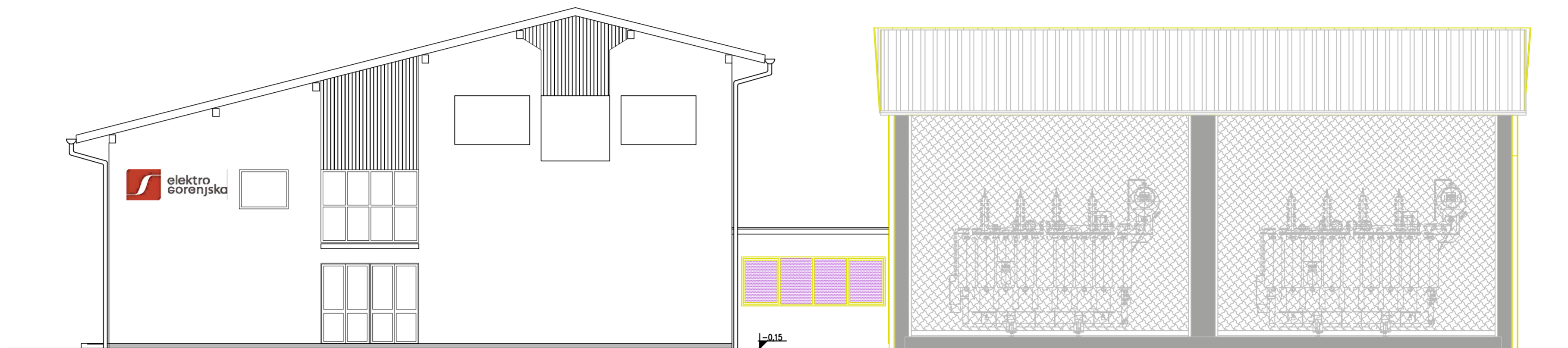
Projektant: 		Elektro Gorenjska d.d. Uli. Mirka Vadnove 3a, Kranj OE Distribucijsko omrežje Služba za projektivo
Investitor: ELEKTRO GORENJSKA, d.d. Uli. M. Vadnove 3a, 4000 KRANJ	Vsebina risbe: Tloris objekta 110 kV stikališča - klet	
Naziv objekta: RTP 110/20kV PRIMSKOVO	Vrsta projekta: IZP	Številka projekta: 8294/20
Vrsta noštra: ELEKTROTEHNOLOŠKI DEL REKONSTRUKCIJE RTP	Merilo: 1:100	Številka risbe: 1E1.9
Izdelovalec noštra: Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.	Projektant sodelavec:	
Identifikacijska številka: E-1624	Identifikacijska številka:	
Prostor za evidentiranje sprememb:		Datum izdelave risbe: januar 2021



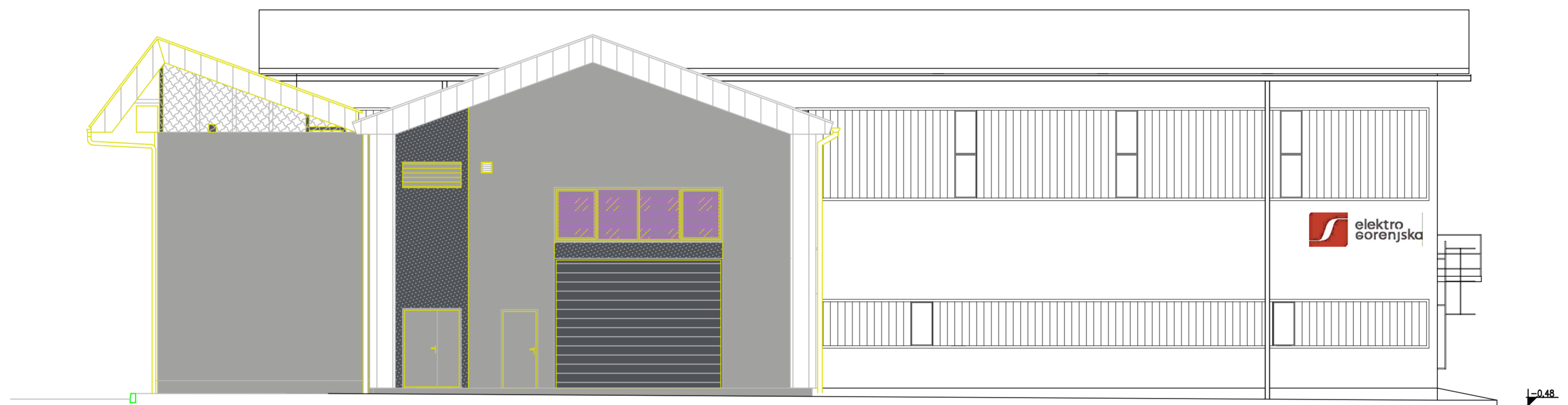
PREREZ A-A

Projektant: 		Elektro Gorenjska d.d. Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj OE Distribucijsko omrežje Služba za projektivo	
Investitor: ELEKTRO GORENJSKA, d.d. Ul. M. Vadnova 3a, 4000 KRANJ		Vsebina risbe: Prerez objekta 110 kV stikališča	
Naziv objekta: RTP 110/20kV PRIMSKOVO		Vrsta projekta: IZP	Številka projekta: 8294/20
Vrsta načrta: ELEKTROTEHNOLOŠKI DEL REKONSTRUKCIJE RTP		Merilo: 1:100	Številka risbe: 1E1.11
Izdelovalec načrta: Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.		Projektant sodelavec:	
Identifikacijska številka: E-1624		Identifikacijska številka:	
Prostor za evidentiranje sprememb:		Datum izdelave risbe: januar 2021	

Severna fasada



Zahodna fasada



Projektant: 		Elektro Gorenjska d.d. Uli. Mirka Vadnovega 3a, Kranj OE Distribucijsko omrežje Služba za projektivo
Investitor: ELEKTRO GORENJSKA, d.d. Uli. M. Vadnovega 3a, 4000 KRANJ	Vsebina risbe: Fasade objekta 110 kV stikalnice	
Naziv objekta: RTP 110/20kV PRIMSKOVO	Vrsta projekta: IZP	Številka projekta: 8294/20
Vrsta načrta: ELEKTROTEHNOLOŠKI DEL REKONSTRUKCIJE RTP	Merilo: 1:100	Številka risbe: 1E1.12
Izdelovalec načrta: Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.	Projektant sodelavec:	
Identifikacijska številka: E-1624	Identifikacijska številka:	
Datum izdelave risbe: januar 2021		
Prostor za evidentiranje sprememb:		