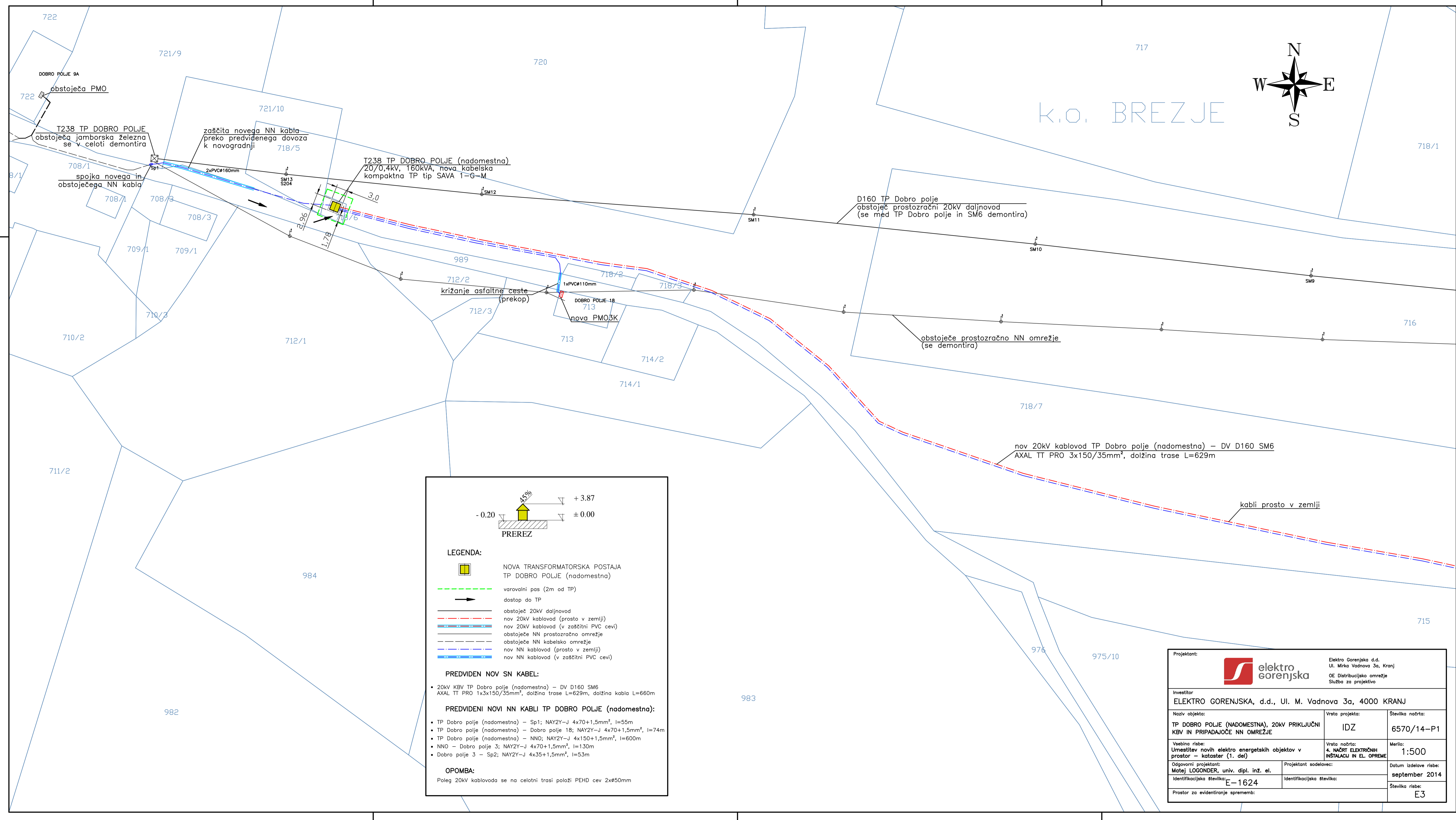


k.o. BREZJE



PREREZ

LEGENDA:

- NOVA TRANSFORMATORSKA POSTAJA TP DOBRO POLJE (nadomestna)
- varovalni pas (2m od TP)
- dostop do TP
- obstoječ 20kV daljnovod
- nov 20kV kablovod (prsto v zemlji)
- nov 20kV kablovod (v zaščitni PVC cevi)
- obstoječe NN prostozračno omrežje
- obstoječe NN kabelsko omrežje
- nov NN kablovod (prsto v zemlji)
- nov NN kablovod (v zaščitni PVC cevi)

PREDVIDEN NOV SN KABEL:

- 20kV KBV TP Dobro polje (nadomestna) – DV D160 SM6 AXAL TT PRO 1x3x150/35mm², dolžina trase L=629m, dolžina kabla L=660m

PREDVIDENI NOVI NN KABLI TP DOBRO POLJE (nadomestna):

- TP Dobro polje (nadomestna) – Sp1; NAY2Y–J 4x70+1,5mm², l=55m
- TP Dobro polje (nadomestna) – Dobro polje 18; NAY2Y–J 4x70+1,5mm², l=74m
- TP Dobro polje (nadomestna) – NNO; NAY2Y–J 4x150+1,5mm², l=600m
- NNO – Dobro polje 3; NAY2Y–J 4x70+1,5mm², l=130m
- Dobro polje 3 – Sp2; NAY2Y–J 4x35+1,5mm², l=53m

OPOMBA:
Poleg 20kV kablovoda se na celotni trasi položi PEHD cev 2x#50mm

Projektant:				Elektro Gorenjska d.d. Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj	
Investitor:		ELEKTRO GORENJSKA, d.d., Ul. M. Vadnova 3a, 4000 KRANJ		OE Distribucijsko omrežje Služba za projektivo	
Naziv objekta:		TP DOBRO POLJE (NADOMESTNA), 20kV PRIKLJUČNI KBV IN PRIPADAJOČE NN OMREŽJE		Vrsta projekta: IDZ	
Številka načrta:		6570/14–P1		Merilo: 1:500	
Vsebinski opis:		Umetitev novih elektro energetskih objektov v prostor – kataster (1. del)		Vrsta načrta: 4. NAČRT ELEKTRIČNIH INSTALACIJ IN EL. OPREME	
Datum izdelave risbe:		september 2014		Številka risbe: E3	
Odgovorni projektant:		Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.		Projektant sodelavec:	
Identifikacijska številka:		E–1624		Identifikacijska številka:	
Prostor za evidentiranje sprememb:					