



LEGENDA:

- obstoječ 20kV daljnovod
- nov 20kV kablovod (prosto v zemlji)
- nov 20kV kablovod (v zaščitni PVC cevi)
- obstoječe NN prostozračno omrežje
- obstoječe NN kabelsko omrežje
- nov NN kablovod (prosto 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 1B; NAY2Y–J 4x70+1,5mm², l=74m
- TP Dobro polje (nadomestna) – NND; NAY2Y–J 4x150+1,5mm², l=600m
- NND – 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 2xø50mm

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		
Naziv objekta: TP DOBRO POLJE (NADOMESTNA), 20kV PRIKLJUČNI KBV IN PRIPADAJOČE NN OMREŽJE	Vrsta projekta: IDZ	Številka načrta: 6570/14–P1
Vsebinska risba: Umestitev novih elektro energetskih objektov v prostor – kataster (2. del)	Vrsta načrta: 4. NAČRT ELEKTRIČNIH INSTALACIJ IN EL. OPREME	Merilo: 1:500
Odgovorni projektant: Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.	Projektant sodelavec:	Datum izdelave risbe: september 2014
Identifikacijska številka: E-1624	Identifikacijska številka:	Številka risbe: E4
Prostor za evidentiranje sprememb:		