



obstoječ SN betonski drog se odstrani in zamenja z novim betonski drogom PBS 12/12 (K12), ki se opremlja z ločilnikom (24 kV) s pogonsko ročico

obstoječi SN daljnovod BODREŽ II - odcep AVČE (20 kV)

nov SN daljnovodni odcep FILTRACIJA AVČE (20 kV) (se izvede vodniki ACSR (Al/Fe) 35/6 mm<sup>2</sup> iz zamenjenega SN betonskega droga)

nov SN betonski drog - PBS 12/20 (Z12-TP) s transformatorsko postajo

nova končna transformatorska postaja na betonskem drogu TP FILTRACIJA AVČE 20/0,4 kV, 100 kVA

KJ1 - nov kabelski jašek, betonska cev ø100 cm, globine 100 cm z LTŽ pokrovom 60x60 cm, nosilnosti 400 kN

kabelska kanalizacija (od KJ1 do KJ2) 2x stigmafleks cev ø160 mm, l= 17,5 m

KJ2 - nov kabelski jašek, betonska cev ø100 cm, globine 100 cm z LTŽ pokrovom 60x60 cm, nosilnosti 400 kN

kabelska kanalizacija (od KJ2 do KJ3) 2x stigmafleks cev ø160 mm, l= 26,5 m

KJ3 - nov kabelski jašek, betonska cev ø100 cm, globine 100 cm z LTŽ pokrovom 60x60 cm, nosilnosti 400 kN

nov NN priključni podzemni vod - NAYY-J 4x70 + 2,5 mm<sup>2</sup>, uvlečen v novo kabelsko kanalizacijo izvedeno s stigmafleks cevjo 1x ø110 mm, skupne dolžine 170 m (skupna dolžina kabla je 182 m)

kabelska kanalizacija (od KJ3 do KJ4) 1x stigmafleks cev ø110 mm, l= 47,5 m

KJ4 - nov kabelski jašek, betonska cev ø100 cm, globine 100 cm z LTŽ pokrovom 60x60 cm, nosilnosti 400 kN

kabelska kanalizacija (od KJ4 do KJ5) 1x stigmafleks cev ø110 mm, l= 45,0 m

KJ5 - nov kabelski jašek, betonska cev ø100 cm, globine 100 cm z LTŽ pokrovom 60x60 cm, nosilnosti 400 kN

kabelska kanalizacija (od KJ5 do KJ6) 1x stigmafleks cev ø110 mm, l= 12,5 m

KJ6 - nov kabelski jašek, betonska cev ø100 cm, globine 100 cm z LTŽ pokrovom 60x60 cm, nosilnosti 400 kN

kabelska kanalizacija (od KJ6 do obstoječega KJ) 1x stigmafleks cev ø110 mm, l= 17,0 m

FG70R 5x10 mm<sup>2</sup> - iz K.O. D.E.A do D.E.A  
FG70R 12x1,5 mm<sup>2</sup> - iz K.O. D.E.A do D.E.A  
uvlečena v novo kabelsko kanalizacijo izvedeno s stigmafleks cevjo 1x ø110 mm

TLAČNI VODOVOD PE100 ø75, L=180m

Sprememba	opis spremembe	datum	podpis

**Klima 2000 d.o.o.**  
 projektiranje, inženiring  
 nadzor, meritve, trgovina  
 Prvomajska 37  
 5000 Nova Gorica

+886 (0)5 330 52 00  
 +886 (0)5 330 52 10

Objekt	FILTRACIJA AVČE		
Investitor	OBČINA KANAL OB SOČI Trg svobode 23 5213 Kanal		
Vsebina risbe	SITUACIJA - TP IN NN PRIKLJUČEK		
Vrsta načrta	4. NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME		
Vrsta projektna dokumentacije	PZI - projekt za izvedbo		
Št. načrta	3211K-E		
merilo	1:250		
datum	junij 2016		
Odgovorni vodja projekta	Oliver Černe u.d.i.s.	I2S S-0323	
Odgovorni projektant	Primož Poje, u.d.i.e.	E-1384	
Sodelavec	Tomaž Vrčon, i.e.		

številka risbe **4.5.1**