



OPOMBA:

- vodne celice imajo prigradjena elektromotorna pogona za Q0 in Q1, 110 V DC
- na vodnih celicah so prigradjene NN omarice, višine 600 mm, za vgraditev opreme daljinskega vodenja
- oprema (razen zbiralk v omari D4V), je dimenzionirana za transformator 20 kVA
- v primeru menjave transformatorja je potrebno zamenjati:
  - NN povezovalno transformator – zbiralke z ustreznimi kablji iz priložene tabele
  - tokovne transformatorje
  - ločilno NN stikalo
  - maksimalni transformator, ki se lahko ugradi je velikosti 400 kVA

C:\Users\ec6813\Documents\Delo\RP Kostañjevica s SN izvodi\PZI\kabel glede na trajo.JPG

Sprememba		Opis spremembe		Datum:		Podpis:	
<b>ELEKTRO CELJE, d.d.</b> Vrtničeva 2a, 3000 Celje				Objekt/lokacija: <b>RP Kostañjevica s SN izvodi</b>			
Investitor: <b>Elektro Celje, d.d.</b> Vrtničeva 2a, 3000 Celje				Vsebina/razlog risbe: <b>Enočetna shema - RP Kostañjevica</b>			
Ime in priimek:		Id. št.:		Podpis:		Vrsta nobote:	
Odg. projektant:		E - 1964				Nacrt elektrinih instalacij in elektricne opreme	
Izdajatelj:		Matej Kranžer, m.i.e				Risba št.:	
Kontrolor:		E - 1931				5,7	
Merilo: /		Datum: oktober 2014				St./od st.:	
						1/1	