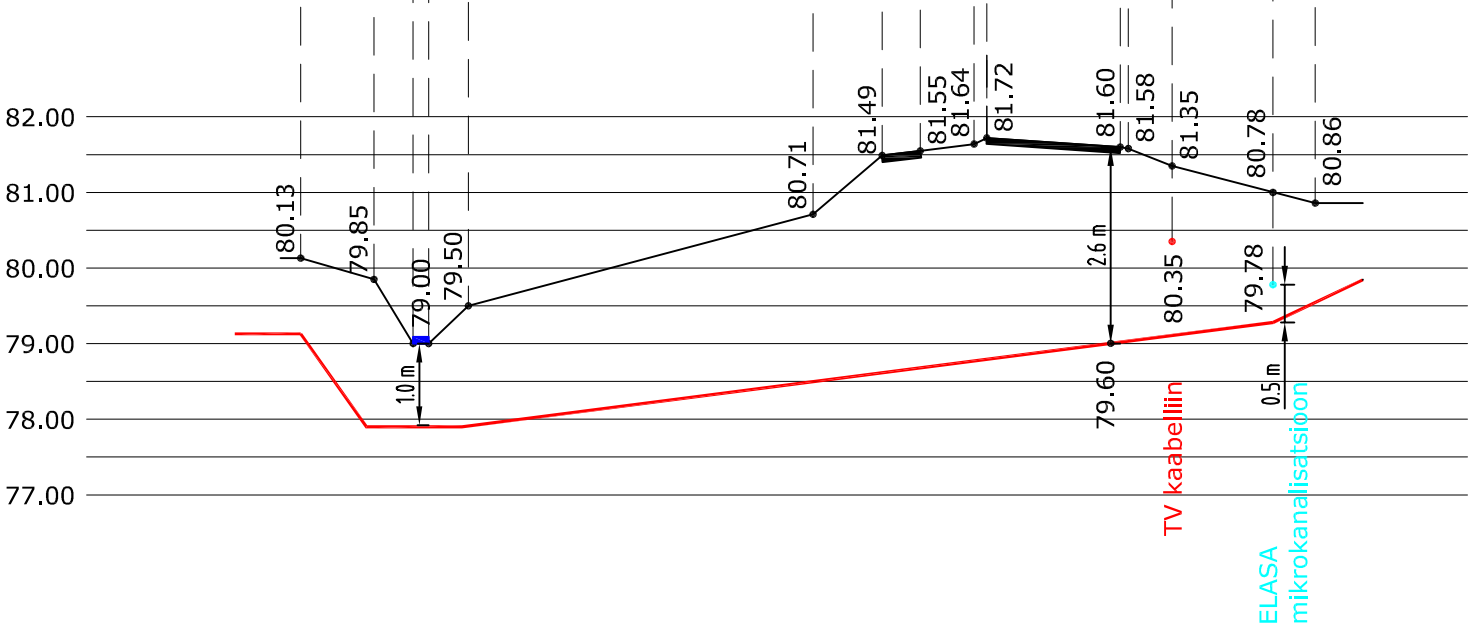
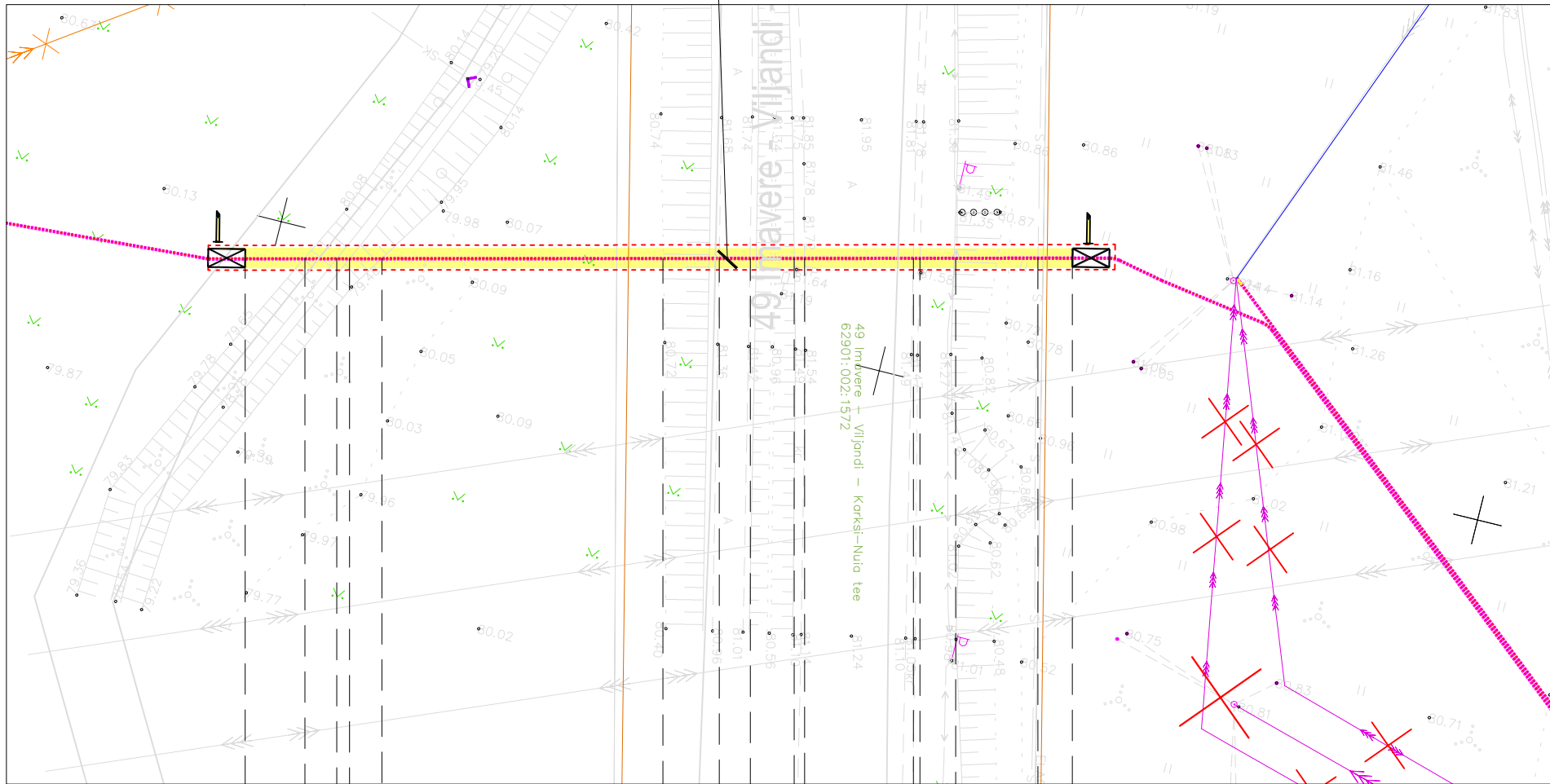


Ristumine riigiteega nr 49 Imavere - Viljandi - Karksi-Nuia tee 48,27 ja (24805 Tomuski kergliiklustee km 0,26) kinnisel, kaitsetorus ning tehnovõrgu kulgemine tee kaitsevööndis
Projekteeritud keskpinge maakaabel, kinnisel meetodil, kaitsetorus PE 160x9,5, surveklassiga PN10, 17 kN/m² - l= ca 75 m



Enne puurimistöödega alustamist kutsuda kohale tehnovõrkude esindajad ja kontrollida surfimise meetodil tehnovõrkude paiknemise sügavused

Tingmärgid

Planeeritud Contactus AS tööga nr.3553




Projekteeritud keskpinge maakaabel, kinnisel meetodil, kaitsetorus PE 160x9,5, surveklassiga PN10, rõngasjäikusega 17 kN/m²

Projekteeritud kaablimärketulp

Üldist:

- Projekteeritud kaablikaitsetorud paigaldada asfaltkatte all 1,0 m sügavusele, kõnniteel ja murukatte korral 0,7 m sügavusele. Torude peale 0,3 m kõrgusele paigaldada hoiatuslint "Ettevaatust elektrikaabel" või "Ettevaatust sidekanalisatsioon". **Ristumisel maanteega kinnisel meetodil, paigaldada toru minimaalselt 1,5 m sügavusele teekatte pinnast.**
- Kaitsetorude paigaldamissügavuste aluseks võtta vertikaalplaneering ja projekteeritavate pinnaste lõiked.
- Torude minimaalsed püstvahekaugused ristumistel tehnovõrkudega (paigaldatav kaabel torus): 0,25 m - vee- ja kanalisatsioonitoru; 0,30 m - gaasitoru; 0,50 m - kaugküttetorustik; 0,10 m - elektrikaabel; 0,15 m - sidekaabel või sidekanalisatsioon
Minimaalsed rõhtvahekaugused rööpkulgemisel: 0,25 m - vee- ja kanalisatsioonitoru; 1,0 m - gaasitoru; 2,00 m - kaugküttetorustik; 0,07 m - elektrikaabel; 0,10 m - sidekaabel või sidekanalisatsioon
Ristumisel elektri ja sidekaablitega paigaldada projekteeritav kaabel ristuva olemasoleva kaabli alla. Kaabli paiknemise ristuva toru või selle kaitsetarindi all või kohal määrab toru sügavus.

Version		Versiooni teave		Koostas	Kuupäev	
.		Projekti nimetus		Viljandi AJ 20 kV ja 15 kV jaotusseadmete ehitus, 110/20/15 kV trafode paigaldamine Elektripaigaldis. Primaarosa. Tööprojekt		
.						
Koostas	M. Roosileht					
Juhtiv koostaja	M. Roosileht					
Vastutav spetsialist		M. Leoste		Aadress	Tomuski tee 5, Mustivere küla, Viljandi vald, Viljandi maakond	
 CONTACTUS AS Reg kood 10076926 Pärnu mnt 139E/2, 11317 Tallinn +372 630 9080 www.contactus.ee		Dokumendi nimetus		Möötkava 1:500		
		Ristumine maanteega kinnisel meetodil		Leht (Lehti) 1 (1)		
Töö nr	3553	Projekti tunnus	Staadium TP	Dokumendi tähis ELA - 5 - 1020	Version v01	
			Kuupäev		04.02.2025	