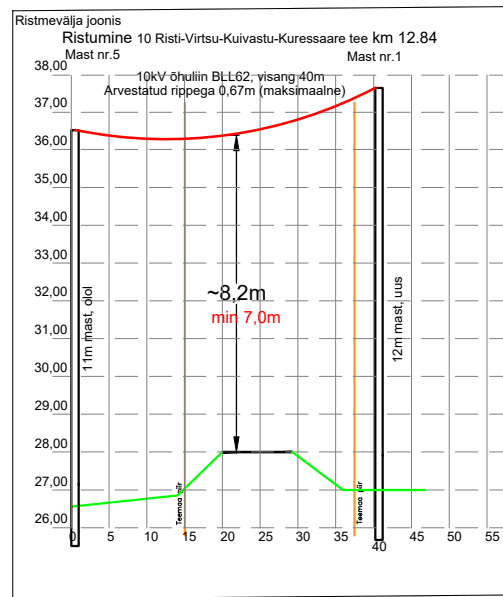


Mastalajaam HEINO:(Risti) demonteerida täies mahus  
 Rajada uus mastalajaam mastile M1, M1 paigaldada uude asukohta (ca 2,5m eemale)  
 Betoonjalandiga puitmastid asendada 1 uue puidust mastiga mast - kl4; tan im; H=12m  
 Mastile paigaldada alajaam uue trafoga 100kVA ja uute seadmetega  
 Taastada 0,4kV ühendused kahel fiidril  
 Alajaama postile paigaldada 1 kohaline MK kilp bilansiarvesti kohaga  
 Välised voolutrafad paigaldada trafo 0,4 kV läbiviikudele

Asendada olemasolev paljasjuhtmeline õhuliin ACSR 27/4  
 kaetud õhuliini juhtmetega vahemikus M5-M1 (AJ Heino)  
 kaetud juhtmega BLL62, L<sub>trass</sub>=40m  
**Juhtme kõrgus teest min 7m, vt ristmevälja joonist**

M5 asendada mõlemad traaversid ja isolaatorid

34202:001:1261



Juurdepääsu võimalused vt eraldi lehelt Lisa 1

Rajada kordusmaandus

34202:001:1262  
 Valuoja

Olemasolev õhuliin 4xA-50 ja 4xA-35 asendada  
 vahemikus MAJ - mast 16 õhukaabliga  
 AMKA 3x70+95, L=347m

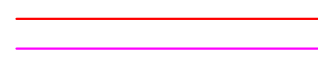
Masti 1 koos toeelementidega asendada  
 Paigaldada 2 tuge ja 1 tõmmits  
 Taaspaigaldada kontsentraatori kilp  
 Rajada kordusmaandus

Mast 2 õiguda  
 Olemasolev tõmmits asendada  
 1 uue tõmmitsaga vastavalt liini tõmbele  
 välisesse ristnurka

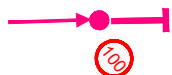
Olemasolev õhuliin 4xA-50 asendada  
 vahemikus MAJ - mast 6 õhukaabliga  
 AMKA 3x70+95, L=418m

34202:001:1431  
 Vesiroosi

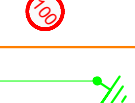
TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:



Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)  
 Projekteeritud mp õhuliini asendus



Projekteeritud mast, tugi ja tõmmits



Projekteeritud mastalajaam

Katastriüksuse piir

Projekteeritud maanduskontuur

Projekt <b>Alajaama HEINO:(Risti) F1 ja F2 rekonstrueerimine, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond (JT1005)</b>				Tellija <b>Elektrilevi OÜ</b>	
Joonis <b>Üldasendiplaan</b>				Joonise nr <b>002</b>	
Projekteeris	<b>Ivo Rohula</b>		56 761 280	Mõõtkava	M 1:500
Kontrollis	<b>A.Erik</b>		53 090 199	Staadium	Tööprojekt
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Keel	Lehti
				EST	2 4