

Mastalajaam HEINO:(Risti) demonteerida täies mahus
 Rajada uus mastalajaam mastile M1, M1 paigaldada uude asukohta (ca 1,5m eemale)
 Betoonmast asendada uue puidust mastiga mast - kl4; tan im; H=13m.
 Mastile paigaldada alajaam uue trafoga 100kVA ja uute seadmetega
 Taastada 0,4kV ühendused kahel fiidril
 Alajaama postile paigaldada möötekilp, tõsta ümber olemasolev kontsentraator

Asendada olemasolev paljasjuhtmeline õhuliin ACSR 27/4
 kaetud õhuliini juhtmega vahemikus M5-M1 (AJ Heino)
 isoleeritud juhtmega BLL62, $L_{trass}=38m$
Juhtme kõrgus teest min 7m

M5 asendada mõlemad traaversid ja isolaatorid

34202:001:0950
 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare tee

34202:001:1261

km
 12.84

HEINO

Masti 1 koos toeelementidega asendada
 Paigaldada 2 tuge ja 1 tõmmit

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

Mastil 2 olemasolev tõmmit asendada
 1 uue tõmmitisaga vastavalt liini tõmbele

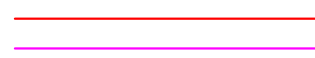
Olemasolev õhuliin 4xA-50 asendada
 vahemikus MAJ - mast 6 kaetud juhtmega
 AMKA 3x70+95, L=418m

34202:001:1431
 Vesiroosi

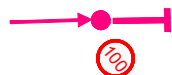
34202:001:1262
 Valuoja

2

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:



Projekteeritud kp õhuliini asendus (BLL)
 Projekteeritud mp õhuliini asendus



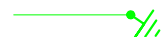
Projekteeritud mast, tugi ja tõmmit



Projekteeritud mastalajaam



Katastriüksuse piir



Projekteeritud maanduskontuur

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