
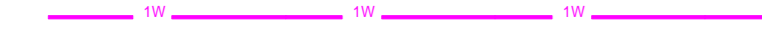
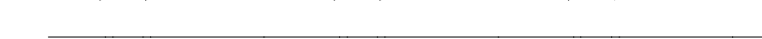




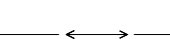
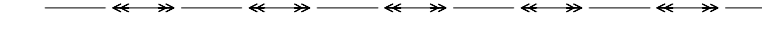





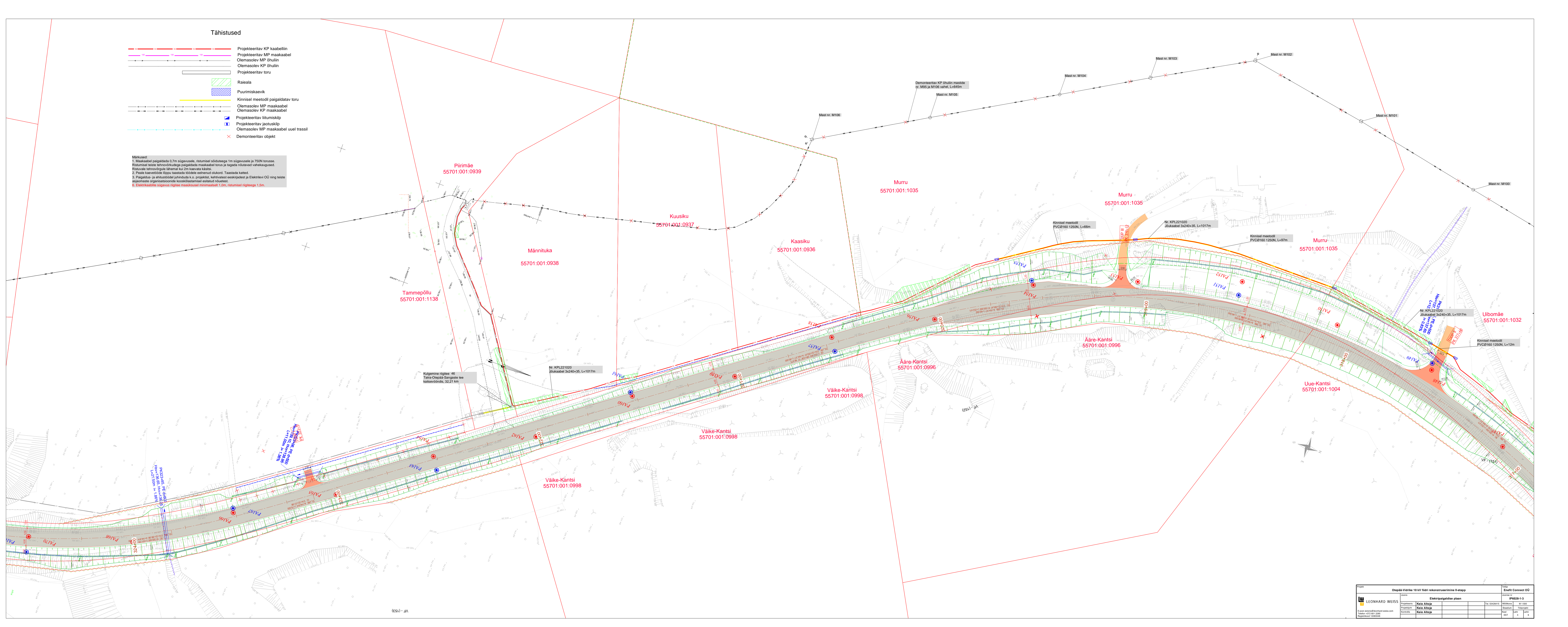


**Tähistused**

-  Projekteeritav KP kaabellin
-  Projekteeritav MP maakaabel
-  Olemasolev MP õhulin
-  Olemasolev KP õhulin
-  Projekteeritav toru
-  Raleala
-  Puumiskaevik
-  Kinnisel meetodil paigaldatav toru
-  Olemasolev MP maakaabel
-  Olemasolev KP maakaabel
-  Projekteeritav liituskilp
-  Projekteeritav jaotuskilp
-  Olemasolev MP maakaabel uuel trassil
-  Demonteeritav objekt

**Märkused:**  
 1. Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N ronsse.  
 Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõuetatud vahetäolisus.  
 Ristumise tehnovõrgule lähemal kui 2m kaevata käsitsi.  
 2. Peale kaevetööde lõpu taastada kõikidele reititud aladele. Taastada kaited.  
 3. Paigaldus- ja ehitustöödele juhinduda k.o. projektist, kahivatest eeskirjadest ja Elektritevi OÜ ning teiste asutuste organisatsioonide koostööstamisel esitatud nõuetest.  
 4. Elektrikaabli sügavus riigete maakaabel minimaalselt 1,0m, ristumisel riigitega 1,5m.



Projekt		Otepää-Vidrike 10 kV liidri rekonstrueerimine II-etapp		Tööala		Enfort Connect OÜ	
Autor		Elektripaigaldise plaan		Plohi		IP0028-1-3	
Projektor		Keio Ahoja		Tööala		M 1:500	
Disaininud		Keio Ahoja		Plohi		M 1:500	
Korraldaja		Keio Ahoja		Kvaliteet		M 1:500	
E-paari aadress		leonhard-weiss.com		Kvaliteet		M 1:500	
Telefon		+372 651 2200		Kvaliteet		M 1:500	
Projektid		1208246		Kvaliteet		M 1:500	