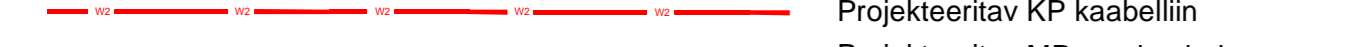

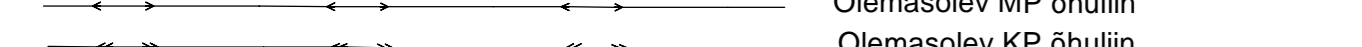
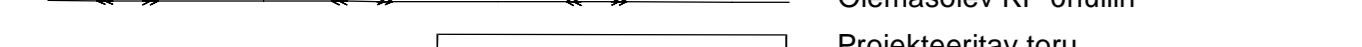
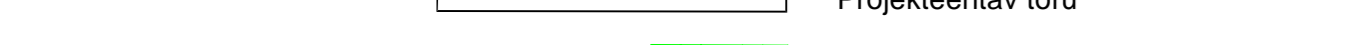
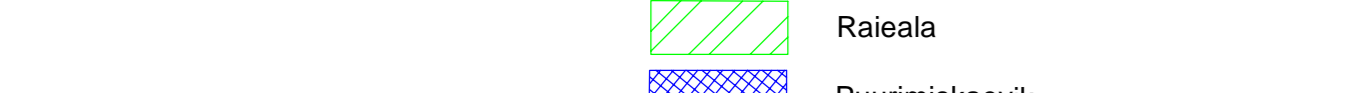

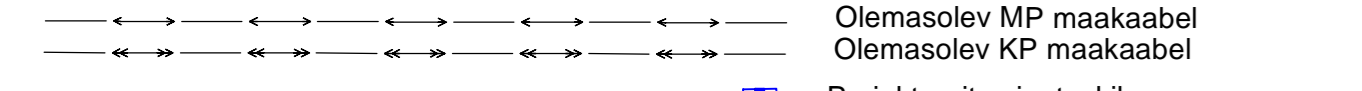






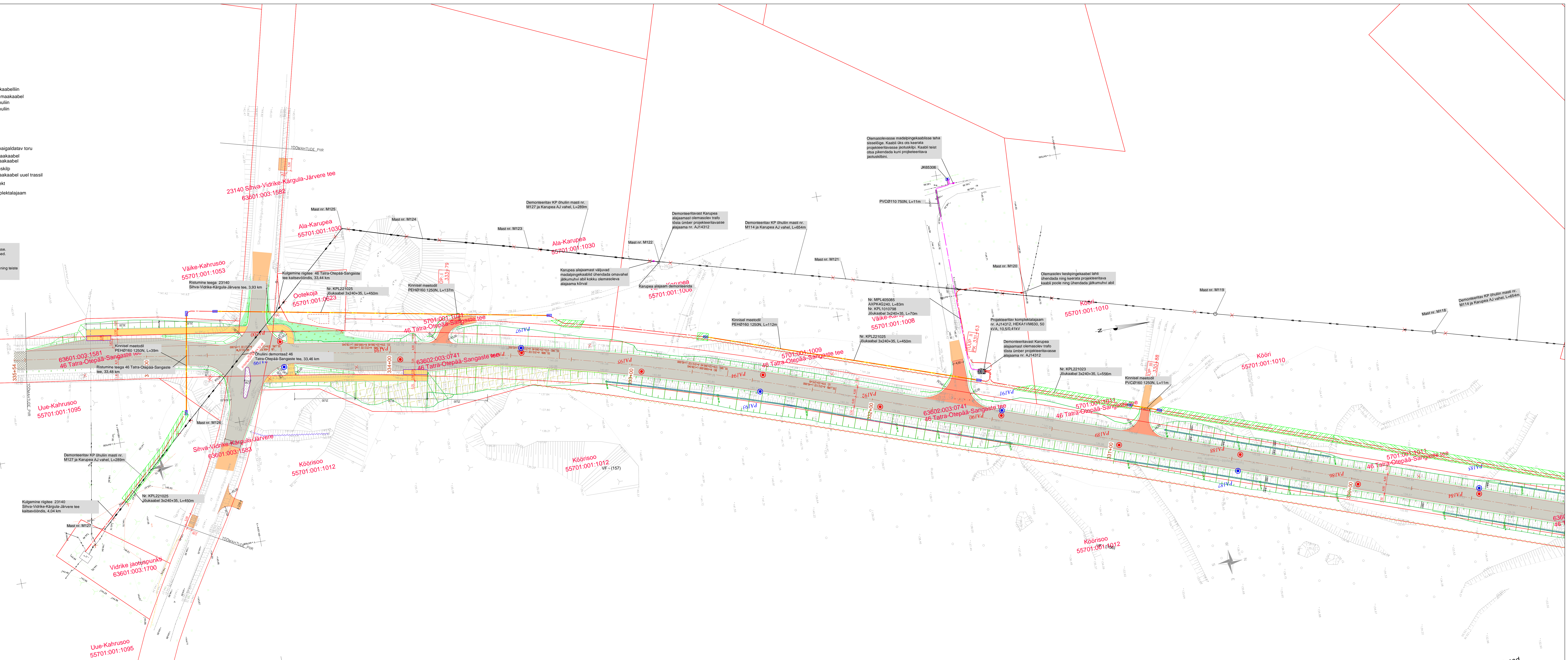


- Tähistused**
-  Projekteeritav KP kaabellin
 -  Projekteeritav MP maakaabel
 -  Olemasolev MP ohuolin
 -  Olemasolev KP ohuolin
 -  Projekteeritav toru
 -  Raieala
 -  Puurimiskaevik
 -  Kinnisel meetodil paigaldatav toru
 -  Olemasolev MP maakaabel
 -  Olemasolev KP maakaabel
 -  Projekteeritav jaotuskiip
 -  Olemasolev MP maakaabel uuel trassil
 -  Demonteeritav objekt
 -  Projekteeritav kompleksalajaam

- Märkused:**
1. Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahelaugused. Ristumisele tehovõrgule lähemal kui 2m kaaverele käsitada.
 2. Põhik kaevetööde lõpu taastada töödele etteantud olukord. Taastada katted.
 3. Paigaldus- ja ehitusdoodel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektritevi OU ning teiste asjaomaste organisatsioonide koostöötajate selgitatud nõueteid.
 6. Elektrikaabli sügavus riigete maakaabel minimaalselt 1,0m, ristumisel riigeteega 1,5m.



Projekt: Otepää-Vidrike 10 kV liidri rekonstrueerimine III-etapp		Töö: Enamft Connect 00
Autor: Leonhard Weiss		IP0028-1-2
Projekti juht: Keio Ahoja	Projekti koostaja: Keio Ahoja	Projekti koostaja: Keio Ahoja
Projekti koostaja: Keio Ahoja	Projekti koostaja: Keio Ahoja	Projekti koostaja: Keio Ahoja
Projekti koostaja: Keio Ahoja	Projekti koostaja: Keio Ahoja	Projekti koostaja: Keio Ahoja
Projekti koostaja: Keio Ahoja	Projekti koostaja: Keio Ahoja	Projekti koostaja: Keio Ahoja