



Tähistused

- Projekteeritav KP kaabellin
- Projekteeritav MP maakaabel
- Olemasolev MP õhulin
- Olemasolev KP õhulin
- Projekteeritav toru
- Raleala
- Puurimiskaevik
- Kinnisel meetodil paigaldatav toru
- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev KP maakaabel
- Projekteeritav liitumisklip
- Projekteeritav jaotusklip
- Olemasolev MP maakaabel uuel trassil
- x Demonteeritav objekt
- x Perspektiivne KP maakaabel

Märkused:
 1. Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse.
 Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja teha nõuavad vahetussõlmed.
 Ristumisel tehnovõrgule lähemal kui 2m kaevata käsi.
 2. Peale kavanduse lõppu teha täiendavad võrdlused ja teha täiendavad kaitse.
 3. Paigaldus- ja ehitustööde juhenduda k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asutuste organisatsioonide koostöös. Esitatud eeldused.
 4. Elektrikaabli sügavus riigete maakaabeli ristumisel 1,0m, ristumisel riigeteega 1,5m.

Otepää-Vidrike 10 kV liidri rekonstrueerimine III-etapp		Töö	
LEONHARD WEISS		Elektripaigaldise plaan	
Projektor	Kaio Ahoja	Töö nr	1510415
Disainija	Kaio Ahoja	Määrake	M 1000
Kontrollija	Kaio Ahoja	Paigaldus	Paigaldus
		Kaht	Paht
		Siht	Siht