



Tähistused

- Projekteeritav KP kaabellin
- Projekteeritav MP maakaabel
- Olemasolev MP õhulin
- Olemasolev KP õhulin
- Projekteeritav toru
- ▨ Raieala
- ▨ Puurimiskaevik
- ▨ Kinnisel meetodil paigaldatav toru
- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev KP maakaabel
- ▣ Projekteeritav liituskilp
- ▣ Projekteeritav jaotuskilp
- ▣ Olemasolev MP maakaabel uuel trassil
- X Demonteeritav objekt
- ▣ Projekteeritav komplektajaam
- ▣ Perspektiivne MP maakaabel(LEONHARD WEISS OÜ töö nr. LR9488)
- ▣ Perspektiivne MP maakaabel(LEONHARD WEISS OÜ töö nr. IP6028 II-etapp)
- ▣ Perspektiivne MP maakaabel(LEONHARD WEISS OÜ töö nr. IP6028 II-etapp)

Märkused:
 1. Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusse, ristumisel aldisaatega 1m sügavusse ja 750N torusse.
 Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahemaad.
 Ristumisel tehnovõrgule lähemal kui 2m kaevata käsitsi.
 2. Peale kaevetööde lõpeti taastada tööde eelmine olukord. Taastada katted.
 3. Paigaldus- ja ehitustööde juhituds k.o. projektat, kehivatesse eeskirjadest ja Elektrilvi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 4. Elektrikaabli sügavus riigitee maakaabeli minimaalne 1,0m, ristumisel riigiteega 1,5m.

Projekt		Töö	
Otepää-Vidrike 10 kV filtri rekonstrueerimine I-etapp		Elektripaigaldise plaan	
LEONHARD WEISS		Enelli Connect OÜ	
Projektant	Kello Ahoja	Töö number	IP6028-1-5
Disainija	Kello Ahoja	Määratlenud	M 1500
Kontrollija	Kello Ahoja	Paigaldanud	
		Kehtivus	
		Kehtivus	
		Kehtivus	
		Kehtivus	