



Tähistused

- Projekteeitav KP kaabellin
- Projekteeitav MP maakaabel
- Olemasolev MP õhulin
- Olemasolev KP õhulin
- Projekteeitav toru
- Raleala
- Puurimiskaevik
- Kinnisel meetodil paigaldatav toru
- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev KP maakaabel
- Projekteeitav liitumisklip
- Projekteeitav 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 750m torusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel toru ja teha ühiskõrvald vahetageused.
 2. Ristumisel tehnovõrgude lähemal kui 2m kaevata käsitsi.
 3. Põhise kavanduse koopia laastada töödele viitavate objektide, taastada kaardid.
 4. Paigalduse ja ehitustööde juhenduse k.o. projektil, kahetaset eeskirjadest ja Elektrilevi OU ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamiseks esitatud nõuetest.
 5. Elektrikaabli sügavus riigete maakaabel minimaalselt 1,0m, ristumisel riigeteega 1,5m.

Otepää-Vidrike 10 kV filtri rekonstrueerimise III-etapp		Tööna	
LEONHARD WEISS		Enifer Connect OÜ	
Elektripaigaldise plaan		IP028-1-1	
Projektant	Keis Alboja	Töö staadium	M 1:500
Disaininud	Keis Alboja	Skala	1:500
Kontrollinud	Keis Alboja	Leht	1
E-post: elektro@leonhard-weiss.com		Läht	
Telefon: +372 661 2244		Töö	
Paberkoode: 1000048		1	