



Tähistused

- Projekteeritav KP kaabellin
- Projekteeritav MP maakaabel
- Olemasolev MP õhulin
- Olemasolev KP õhulin
- Projekteeritav toru
- Raieala
- Puuniskaevik
- Kinnisel meetodil paigaldatav toru
- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev KP maakaabel
- Projekteeritav liitumisklip
- Projekteeritav jaotusklip
- Olemasolev MP maakaabel uuel trassil
- Demonteeritav objekt
- Projekteeritav komplektalajaam

Märkused:
 1. Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N tonusse. Ristumisel teiste tehnostruktuuridega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahakaugused. Ristumisel tehnostruktuuride lähemal kui 2m kaavata kaists.
 2. Paiste kaevetööde lõpu teostada töödele eelneval olukorral.
 3. Paigaldus- ja ehitustööde juhituda k.o. projektist, kehtivate eeskirjadest ja Elektrilise OÜ ring teiste asjaomaste organisatsioonide koostöökäitamisega eelnevalt nõustatult.
 4. Elektrikaabli sügavuse riigitee maakaabel minimaalselt 1,0m, ristumisel riigiteega 1,5m.

Otepää-Vidrike 10 kV liidri rekonstrueerimine etapp		Tööd		Enfeli Connect OÜ	
LEONHARD WEISS		Elektripaigaldise plaan		IP6028-1-6	
Projektant	Kello Ahoja	Teh. vastutav	Kello Ahoja	M 1:500	
Disainitud	Kello Ahoja	Paigaldatud			
Kontrollitud	Kello Ahoja	Paigaldatud			
		Paigaldatud			
		Paigaldatud			