



**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 liitumisklip
	Projekteeritav jaotusklip
	Olemasolev MP maakaabel uuel trassil
	Demonteeritav objekt
	Projekteeritav komplektalajaam

**Märkused:**

- Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahakaugused.
- Polele tehnoõhuga lähemal kui 2m kaugusel kaitsti.
- Polele kaevetööde lõppedes taastada tööala eelnevad olukorrad. Taastada katted.
- Paigaldus- ja ehitustöödele järelevalvet teostavad Enefit ja Elektritevi OÜ ning teiste asutuste organisatsioonide koostöötajad.
- Elektrikaabli sügavus riigetele maakaabli suhtes minimaalselt 1,0m, ristumisel riigetele 1,5m.

Otepää-Vidrike 10 kV liidri rekonstrueerimine II-etapp		Tööala	
Elektripaigaldise plaan		Enefit Connect OÜ	
LEONHARD WEISS	IP6028-1-1		
Projektant	Kaio Ahoja	Tööala	M 1:500
Disainitud	Kaio Ahoja	Paigaldatud	
Kontrollitud	Kaio Ahoja	Paigaldatud	
Projektant	Kaio Ahoja	Paigaldatud	
Disainitud		Paigaldatud	
Kontrollitud		Paigaldatud	
Projektant		Paigaldatud	
Disainitud		Paigaldatud	
Kontrollitud		Paigaldatud	
Projektant		Paigaldatud	
Disainitud		Paigaldatud	
Kontrollitud		Paigaldatud	