



**Tähistused**

	Projekteeritav KP kaabellin
	Projekteeritav MP maakaabel
	Olemasolev MP shuulin
	Olemasolev KP shuulin
	Projekteeritav toru
	Raieala
	Puimiskaevik
	Kinnisel meetodil paigaldatav toru
	Olemasolev MP maakaabel
	Olemasolev KP maakaabel
	Projekteeritav KP jaotuskilp
	Demonteeritav objekt
	Olemasolev gaasitrass
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev drenaaž
	Projektiiga LR9110 Ekseko keskpingeliitumine X-etapp demonteitav objekt
	Projekteeritav tugi

- Märkused**
- Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahelaugused. Ristumisel teistele võrkudele lähemal kui 2m kaevata kässi.
  - Peale kaevetööde lõppu taastada töödele eelnenud olukord. Taastada katted.
  - Paigaldus- ja ehitustööde juhenduse ko. projekti, kehivasteti eskipadest ja Elektritevi OÜ ning teiste asjastavate organisatsioonide koostöötamise eest vastutavatele.
  - Elektrikaabli sügavus riietele maauksusel minimaalselt 1,0m, ristumisel riietele 1,5m.

Häpniku 1 võrgu rekonstrueerimine III-etapp, Pinkska küla, Viljandi vald, Viljandi maakond		Töö	
LEONHARD WEISS		Enfrit Connect OÜ	
Projekti nimetus: Elektripaigaldise plaan		LRS822-1-7	
Projektant: Keio Ahoja	Projekti juht: Keio Ahoja	Teh. vastutav: Keio Ahoja	M 1:500
Projektant: Keio Ahoja	Projektant: Keio Ahoja	Projektant: Keio Ahoja	Projektant: Keio Ahoja
Projektant: Keio Ahoja	Projektant: Keio Ahoja	Projektant: Keio Ahoja	Projektant: Keio Ahoja
Projektant: Keio Ahoja	Projektant: Keio Ahoja	Projektant: Keio Ahoja	Projektant: Keio Ahoja