



89201:004:0072
Vana-Metsa

Nr: KPL222223
Jõukaabel 3x240+35Cu, L=469m

89201:004:0308
Teija Tõnise

89901:001:2463
Soobapõllu

89201:004:0205
Teija-Tõnise

89201:004:0308
Teija Tõnise

89201:004:1524
53 Lõuete

89201:004:0205
Teija-Tõnise

89201:004:0071
Kivipõllu

89201:004:0980
Suur-Mustriku

89201:004:0990
Sooba tee 6

89201:004:0191
Teeristi

89201:004:0324
Heinsalu

89201:004:0300
Mustriku

Nr: KPL222222
Jõukaabel 3x240+35Cu, L=707m

89901:001:0469
Mustriku tee

89201:004:1210
Tammelohu

89201:004:0147
Takkama

Tähistused

- W2 W2 Projektieeritav KP kaabellin
- W1 Projektieeritav MP kaabellin
- Olemasolev MP õhulin
- Olemasolev KP õhulin
- Projektieeritav toru
- Raieala
- Puurimiskaevik
- Kinnisel meetodil paigaldatav toru
- Olemasolev MP kaabellin
- Olemasolev KP kaabellin
- Projektieeritav KP jaotuskilp
- Demonteeritav objekt
- Olemasolev gaasitrass
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev drenaaž

- Märkused:
1. Maaakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maaakaabel torus ja tagada nõutavad vahelaugused.
 2. Peale kaevetööde lõppu taastada töödele eelnenud olukord. Taastada katted.
 3. Paigaldus- ja ehitustöödele juhinduda k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilise OÜ ning teiste asjakohaste organisatsioonide koostöös saadud nõuetele.
 4. Elektrikaabli sügavus riigete maaüksusel minimaalselt 1,0m, ristumisel riigeteega 1,5m.

Projekt		Häpniku 1 võrgu rekonstrueerimine III-etapp, Pinkska küla, Viljandi vald, Viljandi maakond		Töö		Enfrit Connect OÜ	
Autor		Elektripaigaldise plaan		Pilt		LR8822-1-1	
Projektor		Keio Ahoja		Töö staadium		M 1:500	
Disainija		Keio Ahoja		Paigaldus		Tõrjemeet	
Kontroll		Keio Ahoja		Aeg		Juni	
E-paas		estonia@connect-weiss.com		Kest		1	
Telefon		+372 61 2201		Kest		1	
Projektide		1265346		Kest		1	