



89201.004:0072
Vana-Metsa

Nr. KPL222223
Jõukaabel 3x50+16Cu, L=469m

89901.001:2463
Soobapõllu

89201.004:0205
Teija-Tõnise

89201.004:0308
Teija Tõnise

89201.004:1521
53 Laidu tee

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
Mustaku tee

89201.004:1210
Tammelohu

89201.004:0147
Takkama

Tähistused

- W2 — Projekteeritav KP kaabellin
- W1 — Projekteeritav MP maakaabel
- Olemasolev MP õhulin
- Olemasolev KP õhulin
- Projekteeritav toru
- Raieala
- Puirimiskaevik
- Kinnisel meetodil paigaldatav toru
- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev KP maakaabel
- Projekteeritav KP jaotuskilp
- Demonteeritav objekt
- Olemasolev gaasitrass
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev drenaaž

- Märkused:**
- Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahekaugused. Ristuvale tehovõrgule lähemal kui 2m kaevata käsiti.
 - Peale kaevetööde lõppu taastada tööde eelnenud olukord. Taastada katted.
 - Paigaldus- ja ehitustööde juhituda k.o. projekti, kehivalesti eeskirjadest ja Elektritevi OÜ ning teiste asjastavate organisatsioonide koostöökannisel esitatud nõuetest.
 - Elektrikaabli sügavus riigtee maakaabel minimaalselt 1,0m, ristumisel riigiteega 1,5m.