

Madalpinge kaablile 95175 (F3:Manase AJ) teha sisselõige ja pikendada jätkumuhvide abil kuni JK70133. JK-sse sisenevale kaablile anda tunnus MPL444955. JK-st väljuvale kaablile jääb tunnus 95175. (Alajaamas Manase paigaldada kaablile uus kaabilipik). Mõlemad jätkumuhvid kaitsta poolitatavate kaitsetorudega D110 750N, L<sub>toru</sub>=1m.

35201:002:0315  
Loore

Ristumine riigiteega 11267 Kuusalu-Valkla tee, km 6,94  
Kaabel paigaldatakse kinnisel meetodil kaitsetorusse tugevusega 1250N, L<sub>toru</sub>=22m  
Ristumise profiiljoonis on esitatud lehel E202.

Projekteeritud madalpinge maakaablid. 2xAXPK4G120, L<sub>trass</sub>=2x72m, L<sub>kaabel</sub>=2x76m. Haljasalal kaablid paigaldatakse kaitsetorusse D110 750N, L<sub>toru</sub>=2x49m

35301:001:2219  
Metsoja tee 1

Paigaldada 3-kohaline jaotuskilp JK70133  
Kilbile ehitada maandus.  
JK ja LK paigaldada esikuljuga tee poole.

Paigaldada 1-kohaline liitumiskilp LK239130  
PK 3x25A, P2P arvesti.  
Tarbija - Metsaoja tee 1.  
Kilbile ehitada maandus.

### Tingmärgid:

- 1W1 Madalpinge maakaabel, kaitsetorus D110 450N, kui plaanil ei ole määratud teisiti.
- 2W1 Madalpinge maakaablid (2tk) ühiskaevikus, kaitsetorudes D110 450N, kui plaanil ei ole määratud teisiti.
- ◆ Projekteeritud jätkumuhv madalpinge maakaablile.
- Kaabli paigaldus kaitsetorusse tugevusega 750N.
- Kaabli paigaldus kinnisel meetodil kaitsetorusse tugevusega 1250N.
- Puurimiskaevik.
- ▨ Projekteeritud liitumiskilp.
- ▩ Projekteeritud jaotuskilp.
- Projekteeritud kilbi tegelikud mõõdud.
- ⊕ Projekteeritud kilbi maandus.

### MÄRKUSED:

- Tööde käigus rikutud katted taastada endisele tasemele.
- Geodeetiline alusplaan koostatud 15.01.2026 (Kirjanurk OÜ töö nr 14498G)  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 16.01.2025.

Projekti nimetus Metsoja tee 1 elektriliitumine, Salmistu küla, Kuusalu vald, Harju maakond			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija <b>Hepta</b>		Tellija Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Mõõtkava 1:500	
Kontrollija S. Kulp	Projekti juht S. Kulp	Stadium TP	Projekti nr LC4647
Projekteerija V. Romanjuk		Kuupäev 08.02.2026	Joonise nr E201