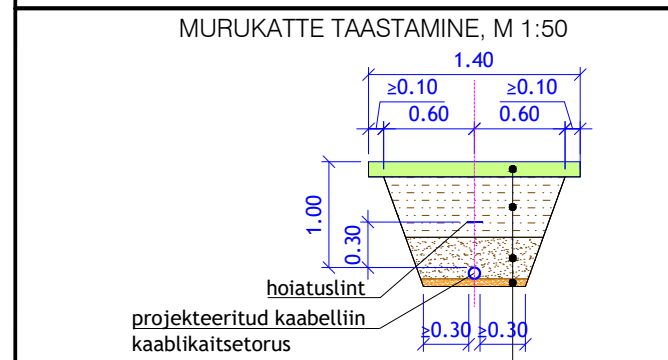


**TINGMÄRGID**

	1W1	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
		Projekteeritud kaablikaitsetoru (750N)
		Projekteeritud kaablikaitsetoru (450N)
		Projekteeritud liitumiskilp
		Projekteeritud jaotuskilp
		Projekteeritud elektrikilp (reaalsuurus)
		Projekteeritud kaablijätikumuhv
		Kinnistu piir



Kasvupinnas ja muru kül	h= 10 cm
Kaeviku tagasitüide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 70 cm
Esmane tagasitüide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E <sub>z</sub> 60 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E <sub>z</sub> 60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E <sub>z</sub> 60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

- MÄRKUSED:**
- Kaeviku tagasitüideks (tee mulde) taastamiseks tuleb kasutada (homogeenset) võrdlemisi sarnast või kaevikust eelnevalt välja kaevatud materjali. Mitte kasutada liiga suure filtratsiooniga materjale.
  - Kaeviku nõlvus peab vastama ohutusnõuetele ja ei tohi olla suurem kui puistematerjali looduslik varisemisenõlvus.
  - Kaevikute kõrval olevad konstruktsioonid peavad olema püsivad ja neid ei tohi alt tühjaks kaevata. Selle juhtumisel, tuleb konstruktsioonid avada ja taastada.

**ETTEVAATUST!**  
Olemasolev sidetrass!

**Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv JM1**  
- Teostada sisselõige JK57286 ja LK191131 vahelisele maakaabelliinile MPL369212.  
- LK191131 poolne ots jätkata muhvimise teel ning pikendada projekteeritud jaotuskilpi JK68965; uus tunnus MPL431315.  
- JK57286 poolne ots ühendada otse projekteeritud jaotuskilpi JK68965; säilib tunnus MPL369212.

**Projekteeritud 0,4kV maakaabel (Nr: MPL431315)**  
- AXP4G120 L<sub>KAABEL</sub>=7m, L<sub>TRASS</sub>=4m  
- Proj. JM1 kuni proj. JK68965-ni  
- Ø110mm, 750N, L<sub>TORU</sub>=4m, L<sub>TRASS</sub>=4m  
- Kaabel paigaldada haljassala all lahtisel meetodil 750N kaitsetorus min 1,0m sügavusele

**Murukatte taastamine**  
S=8m<sup>2</sup>

**Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr: LK231444)**  
- Kilbi tüüp: 1-kohaline; I<sub>N</sub>=63A  
- Peakaitse: I<sub>N</sub>=3x25A  
- Arvesti tüüp: PLC  
**Projekteeritud 0,4 kV jaotuskilp (Nr: JK68965)**  
- Kilbi tüüp: 3-fiidriline; I<sub>N</sub>=400A

- Kilpide kõrgusmärk: 10.69 (EH-2000)  
- Kilbid paigaldada esiküljega maantee suunas, kinnistu piirist 1m kaugusele.

**Projekteeritud tarbijakaabli reservtoru**  
- Ø75mm, 450N, L<sub>TRASS</sub>=2m, L<sub>TORU</sub>=4m  
- Toru paigaldada maapinnast min 0,7m sügavamale  
- Toru üks ots tuua maa peale ja toru mõlemale otsale paigaldada kaitsekork

- MÄRKUSED:**
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 474152.
  - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
    - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 24-G366; kuupäev: 09.2024.
    - Koordinaadid L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
  - Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsesoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
  - Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
  - Riigitee maal on kõrvalekalded kooskõlastatud projektist keelatud.

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaani	Joonise nr. EL-01	Möötkava 1:100 / A3	Leht 1/1
Stadium Koostas Kontrollis Proj. kood Töö nr. Kuupäev	Tööprojekt K. Peetmaa I. Lillemäe LC1890 24_LH912215 14.10.2024	Töö nimetus: Aaviku tee 2 kinnistu liitumine elektrivõrguga	Muudatus	Kuupäev	
Aadress: Kersalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond 24 LH912215 TP_EL-01 Asend 241014_KP		 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001			