

**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

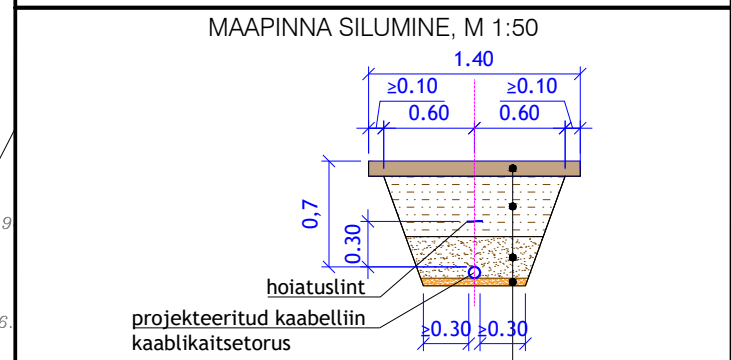
**Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr:LK233921)**  
 - Kilbi tüüp: 1-kohaline; I<sub>N</sub>=63A  
 - Peakaitse: I<sub>N</sub>=3x16A  
 - Arvesti tüüp: P2P  
 - Kilbi kõrgusmärk: 38,01 (EH-2000)  
 - Kilp paigaldada esiküljega Kurvi tee 393 kinnistu suunas, 0,1m kinnistu piirist.

**Projekteeritud 0,4kV maakaabel (Nr: MPL435544)**  
 - AXP4G120, L<sub>KAABEL</sub>=13m, L<sub>TRASS</sub>= 5m  
 - Ol. olevast alajaamast kuni projekteeritava LK233921-ni  
 - Kaabel paigaldada pinnasala all lahtisel meetodil 450N kaitsetorus min 0,7m sügavusele;  
 - Ø110mm, 450N, L<sub>TORU</sub>=5m, L<sub>TRASS</sub>=5m

**Olemasolev alajaam (Suurekivi:(Sae))**  
 - Projekteeritud maakaabel MPL435544 ühendada reserviidrile F6  
 - Maakaabli sisseviiguks kasutada olemasolevat läbiviiku vundamendis

**TINGMÄRGID**

	1W1	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
		Projekteeritud kaablikaitsetoru (450N)
		Projekteeritud liitumiskilp
		Projekteeritud liitumiskilp (reaalsuurus)
		Kinnistu piir
		Maapinna silumine



Silutav pinnas	h= 10 cm
Kaeviku tagasitäide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 40 cm
Esmane tagasitäide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E≥60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E≥60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

- MÄRKUSED:**
- Kaeviku tagasitäiteks (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 varisemisnõlvus.
  - Kaevikute kõrval olevad konstruktsioonid peavad olema püsivad ja neid ei tohi alt tühjaks kaevata. Selle juhtumisel, tuleb konstruktsioonid avada ja taastada.

- MÄRKUSED:**
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 480759.
  - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
    - Geodeetilist alusplaani: Geoplus OÜ; töö nr: MP-8/10-24; kuupäev: 12.2024.
    - 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.

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Möötkava 1:200 / A3	Leht 1/1
Stadium Koostas Kontrollis Proj. kood Töö nr. Kuupäev	Tööprojekt K. Peetmaa I. Lillemäe LC2695 24_LH916434 19.12.2024	Töö nimetus: Kurvi tee 393 kinnistu liitumine elektrivõrguga	Muudatus	Kuupäev	
		Aadress: Alliku küla, Saue vald, Harju maakond	 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001		
		24 LH916434 TP_EL-01 Asend 241219 KP			