



### Tingmärgid

	Projekteeritud MP maakaabel
	Projekteeritud kaablikaitsetoru (1250N) kinnine meetod
	Projekteeritud kaablikaitsetoru (750N)
	Projekteeritud kaablikaitsetoru (450N)
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud kilbi tegelik suurus
	Projekteeritud kilbi maandus
	Kaeviku piir
	Olemasolev KP õhuliin
	Olemasolev MP õhuliin
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Kinnistu piir

Märkused:

1. Projekt on koostatud Elektrilevi OÜ lähteülesannete nr.507211 põhjal.
2. Projekteeritud liitumiskilp LK239918 võtta olemasoleva Nooni alajaama toitele projekteeritud maakaabliga MPL446326 AXPK 4G120.
3. Maakaabel paigaldada pinnasesse kaablikaitsetorus min 0,7m sügavusele, riigi teemaal min 1,0m sügavusele, ristumisel teega kinnisel meetodil min 1,5m sügavusele.
4. Kilp paigaldada vastavalt tootja juhistele.
5. Toode käigus rikutud katted taastada endisele tasemele.
6. Riigi teemaa tuleb pärast tehnovõrgu paigaldamist korrastada ja taastada haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt „Teetööde tehnilise kirjelduse“ viimase redaktsiooni peatükis - „Maastikukujundustööd“ toodud kvaliteedinõuetele.“
7. Riigi teemaal on kõrvalekaldeid kooskõlastatud projektist keelatud.
8. Topo-geodeetiline alusplaan tehnovõrkudega Geolus OÜ töö nr. 26-G022, 02.2026
9. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 amsterdami süsteemis.

Töö nimetus: Tammeväe kinnistu elektriliitumine	Objekti aadress: Tammeväe, Vahi küla, Harku vald, Harju maakond
Tellijä Elektrilevi OÜ	Joonise nimetus: ASENDIPLAAN
Kontrollis: A.Vilu 13.04.26	MTR nr. TELO03705
Koostas: A.Vilu 13.04.26	
Töö nr.: LC4826	Staadium: TP
Version: 01	Joon nr.: EL-4-01
Mõõtka: 1:500	Faili nimi: LC4826_TP_EL-4-01_asendiplaan.dwg
	Leht: 1/1