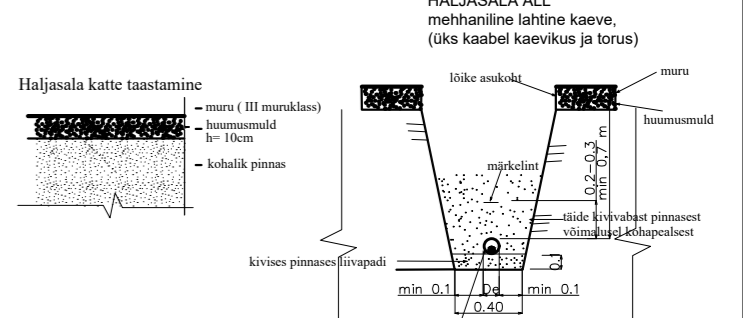
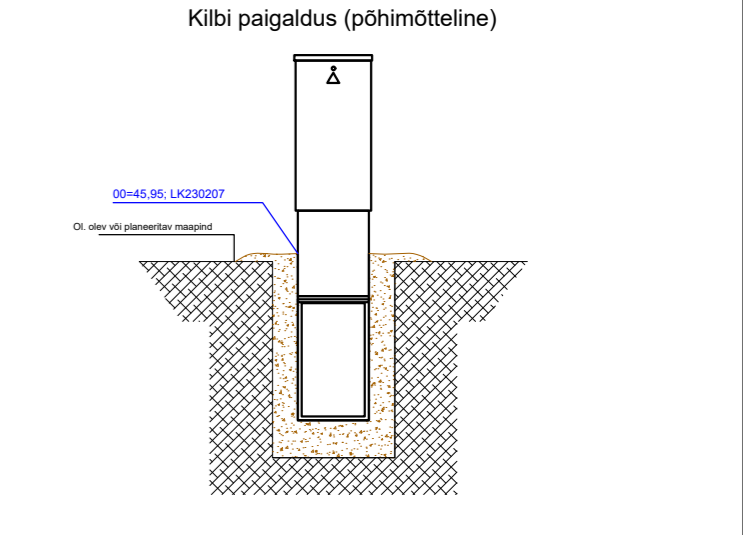


- STROMTEC TÖÖ NR 24-121 TINGMÄRGID**
- 19W1 — Proj. 0.4 kv kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
 - 19W2 — Proj. liitumiskilp (reservtoruga) reaalsel suurust tähistava kujutisega
 - 19W3 — Puurimise lähtekaevik
 - 19W4 — Proj. kinnise läbimise meetod
 - 19W5 — Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
 - 19W6 — Kruusa/kilustikkattega tee taastamine
 - 19W7 — Oi. olev 0.4 kv õhuline
 - 19W8 — Oi. olev 0.4 kv kaabel
 - 19W9 — Oi. olev keskpinge-õhuline
 - 19W10 — Oi. olev keskpingekaabel
 - 19W11 — Oi. olev sidetrass (vaskkaabel)
 - 19W12 — Oi. olev sidetrass (alumiiniumkaabel)
 - 19W13 — Oi. olev veetrass
 - 19W14 — Oi. olev kanalisatsioonitrass
 - 19W15 — Katastrirüske piir



Üldmärksused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanide vastavalt Elektrilevi AS poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr. 12353G "Geodeetiline alusplaan" 14.08.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamise järgida kehtivatest normdokumentidest sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
6. Pärast kaevetööd taastada endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

Nõuded ehitusele:

1. Kui projektis märgitud maapinna kõrgused, alajaamade või kilpide 0.00-ide erinevad tegelikkusest, siis võtta projekterijaga ühendust. Kilbi paigaldamise vajadusel arvestada maapinna kõrguse muutusega ning jälgida planeeritud pinnase kõrguseid.
2. Kaabeli paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele, kui asendiplaanil ei ole märgitud teisiti.