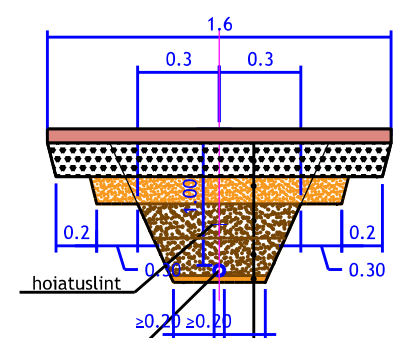


SÕIDUTE KILLUSTIKKATTE TAASTAMINE

M 1:50

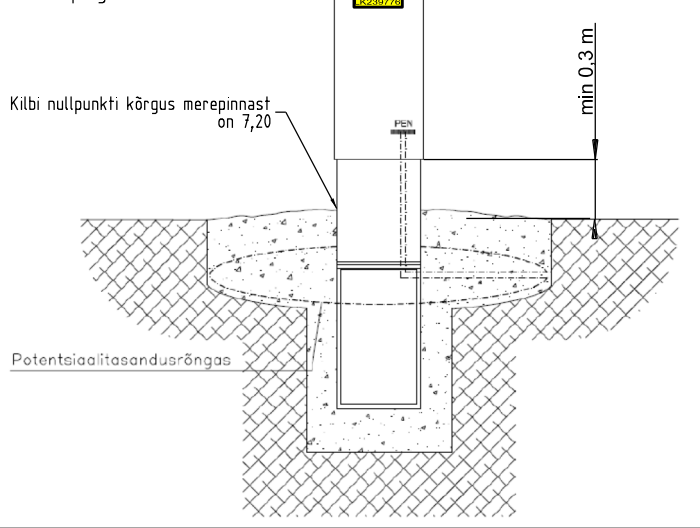


KILLUSTIKKATTE TAASTAMISE ALA

projekteeritud kaabelliin kaablikaitsetorus

| | |
|---|----------|
| Killustik fr. 0...32 | h= 10 cm |
| Paekillustikust alus fr.32/63, kiilutud E _z 170 MPa | h= 25 cm |
| Dreenkiht keskteraline liiv/looduslik fr. 0.063...63, kt=0,98 | h= 20 cm |
| Tee mulle keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, kt=0,98 | h= 25 cm |
| Esmane tagasitüüde keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E _z 65 MPa | h= 20 cm |
| Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E _z 65 MPa | h= 5 cm |
| Tihendatud kaeviku küna põhi E _z 65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti) | |

Kilbi paigaldus



TINGMÄRGID

| | |
|--|--|
| | Projektieeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetoru 750N |
| | Projektieeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetoru 750N |
| | Projektieeritud reserv kaablikaitsetoru 750N |
| | Projektieeritud jaotuskilp |
| | Projektieeritud liitumiskilp |
| | Projektieeritud kaitsetoru tarbija kaablile |
| | Olemasolev 10 kV õhuliin |
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabel |
| | Kinnistu piir |

MÄRKUSED:

- 1) Projekt on koostatud lähtuvalt Imatra Elekter AS lähteülesandest nr LT-33800L.
- 2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud: - Geodeetilise alusplaan: koostaja - Geoalus OÜ; töö nr 25-G620, 01.2026 (Koordinaadid L-EST97; kõrgused EH2000 süsteemis)
- 3) Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
- 4) Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
- 5) Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitüüdetav pinnas tihendada.
- 6) Kaevise kohad korralikult tihendada, võimalikud vajumised täita kruusaga fr 0/32 ja tihendada, võimalike vajumiste tasandamise kohustus kehtib ka garantiiajal.

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------|---------|-----------|-----------------------|---------------|
| Projekt | Krahi tee 10 kinnistu liitumine elektrivõrguga, Rohuküla, Haapsalu linn, Lääne maakond | | | Tellijaja | Elektrilevi OÜ | |
| | LEONHARD WEISS | | | Joonis | Asendiplaan | |
| E-post estonia@leonhard-weiss.com | Projektieerija | K. Lillepõld | 01.2026 | 56567684 | Projekt nr | JT3264 |
| Telefon +372 601 2285 | | | | | Möötkava | A3 / 1:500 |
| Registrikood 12083348 | | | | | Staadium | Tööprojekt |
| | | | | | Keel: EST | Leht EL-4-01 |