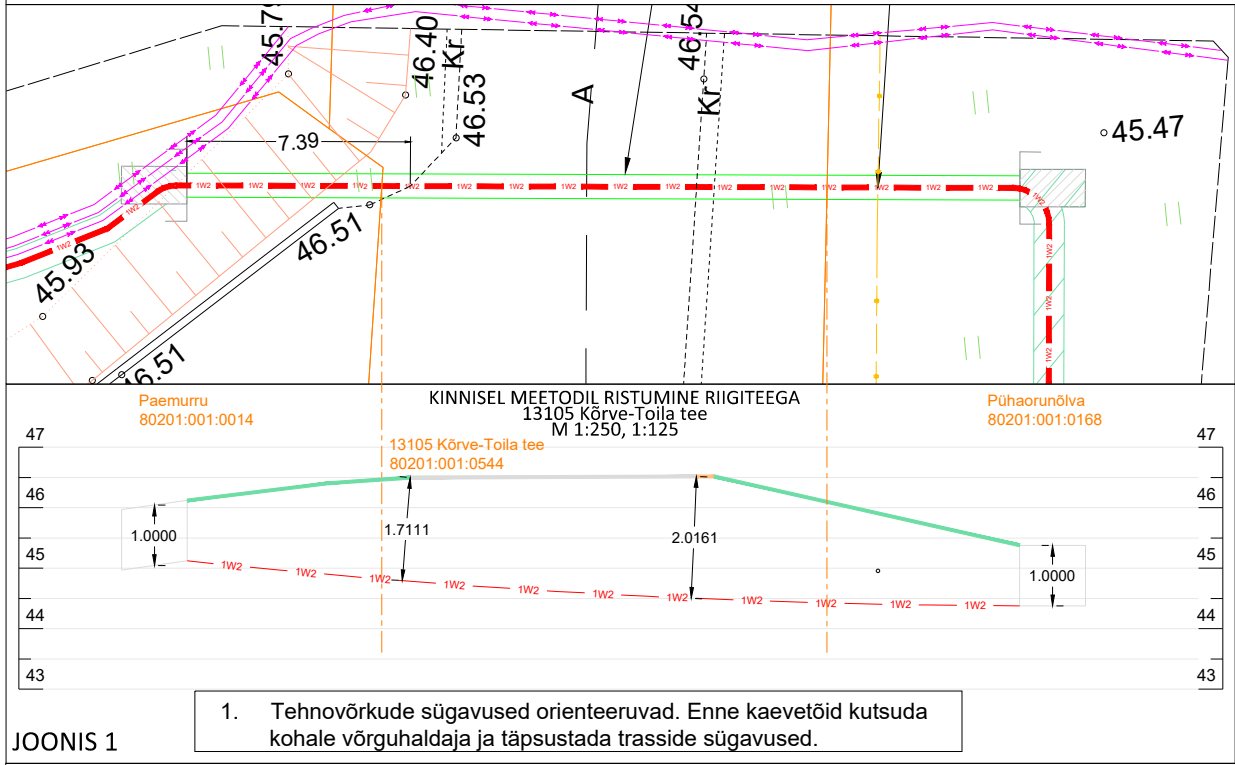
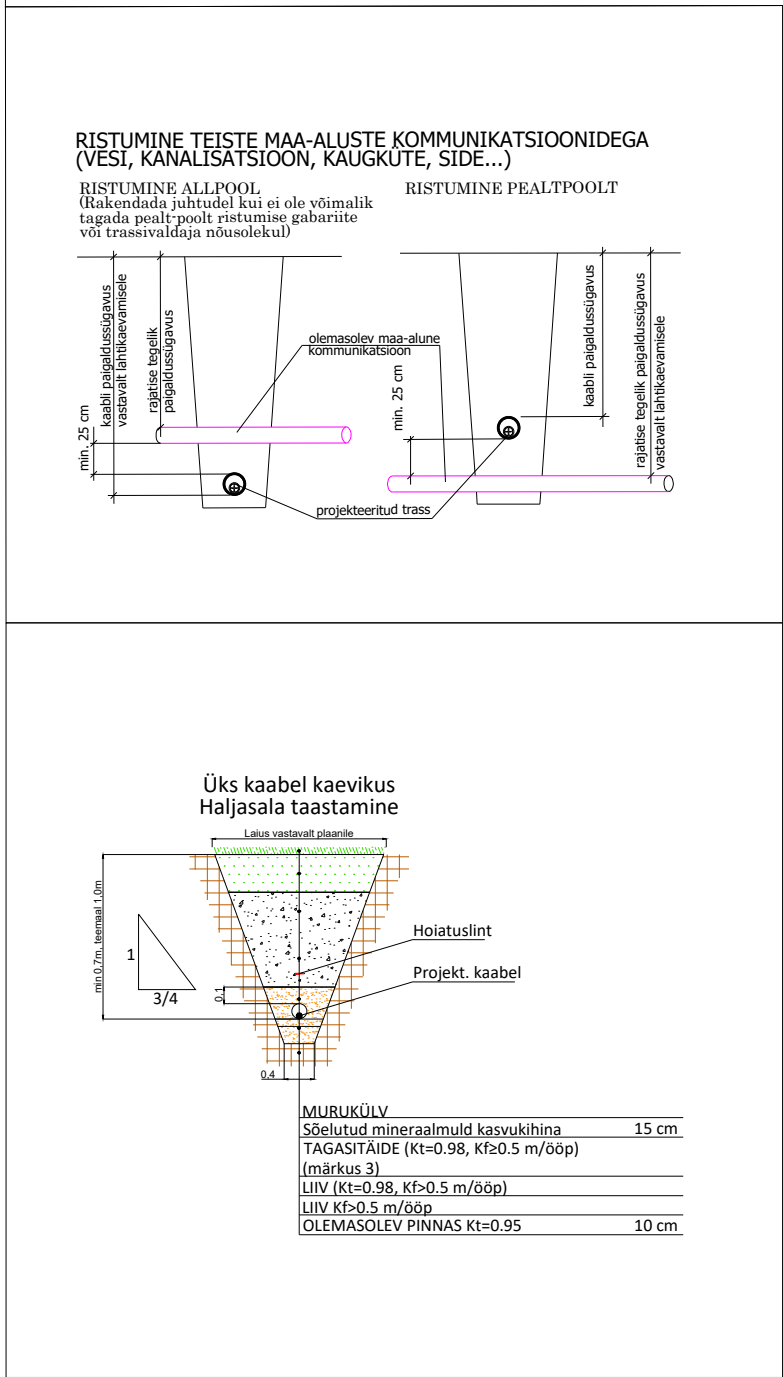


| Tingimärgid | |
|-------------|--|
| | Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaabli arv kaevikus) |
| | Proj. 20 kV kaabel kinnisel meetodil |
| | Proj. kaevikuava |
| | Hajastuse taastamine (kaevetööde ala) |
| | Ol. olev 0.4 kV žhuliin |
| | Ol. olev 0.4 kV kaabel |
| | Ol. olev keskpinge-žhuliin |
| | Ol. olev keskpinge-kaabel |
| | Ol. olev sidetrass (valguskaabel) |
| | Ol. olev sidetrass (vaskkaabel) |
| | Ol. olev veetrass |
| | Ol. olev kanalisatsioonitrass |
| | Ol. olev drenaaž |
| | Ol. olev gaasitrass |
| | Ol. olev soojatrass |
| | Katastriüksuse piir |



1. Tehnovõrkude sügavused orienteeruvad. Enne kaevetöid kutsuda kohale võrguhaldaja ja läpsustada trasside sügavused.



| | |
|---|--|
| Märkused: | |
| 1. Projekt on teostatud digitaalseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele "II1691". | |
| 2. Alusplaani on kasutatud Kirjanurk OÜ (tööd nr. 13523G (24.04.25). koordinaatsüsteem L-EST'97 ning kõrgusandmed EH2000 süsteemis. | |
| 3. Kaabli ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normidokumentides sätestatud ja valmisolekule vastava nõuded. Normidokumentide nimekirja vt. Seletuskirjast. | |
| 4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht lõpuks mahi märgida. | |
| 5. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse 1,0m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast. | |
| Märkused riigiteeäärse puurimise osas: | |
| Selleks, et pinnas pärast puurimist ei vajuks, peab lisaks tavalisele puurimissegule kasutama ka kivistuvat segu. Kivistuva segu kasutamiseks peab läbima puurimistööd 4 korda (tagasitõmbamine tehakse koos laiendi ja torudega) asemel 4 korda (esimene tagasitõmbamine tehakse ainult laiendiga ja teine tagasitõmbamine torudega). Selline lahendus on vajalik, et hiljem mitte ei tekiks vajumisi, teekatte taastamist jms. Kivistu segu kujutab endast tihket savi, mitte betooni aga selle koostis on selline, mis imiteerib tavalist pinnast. | |
| Tellija: | |
| Elektrilevi OÜ | |
| Töö nimetus: | |
| Kalevi (Kohila-Järve) F2 VME, Metsamärga küla, Toila vald, Ida-Viru maakond, II1691 | |
| Joonise nimetus: | |
| Asendiplaan | |
| Address: | |
| Päevalle 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 | |
| Reg. nr: | |
| 12688881 | |
| E-mail: | |
| jaanus@stromtec.ee | |
| Projekteerija: | |
| Martin Bluum, 56969904 | |
| Kontrollis: | |
| Jaanus Kalsoja | |
| Kuupäev: | |
| 20.05.2025 | |
| Töö nr: | |
| 25-27 | |
| Joonise nr: | |
| 001 | |
| Mõõtkava: | |
| M1:500 A1 | |