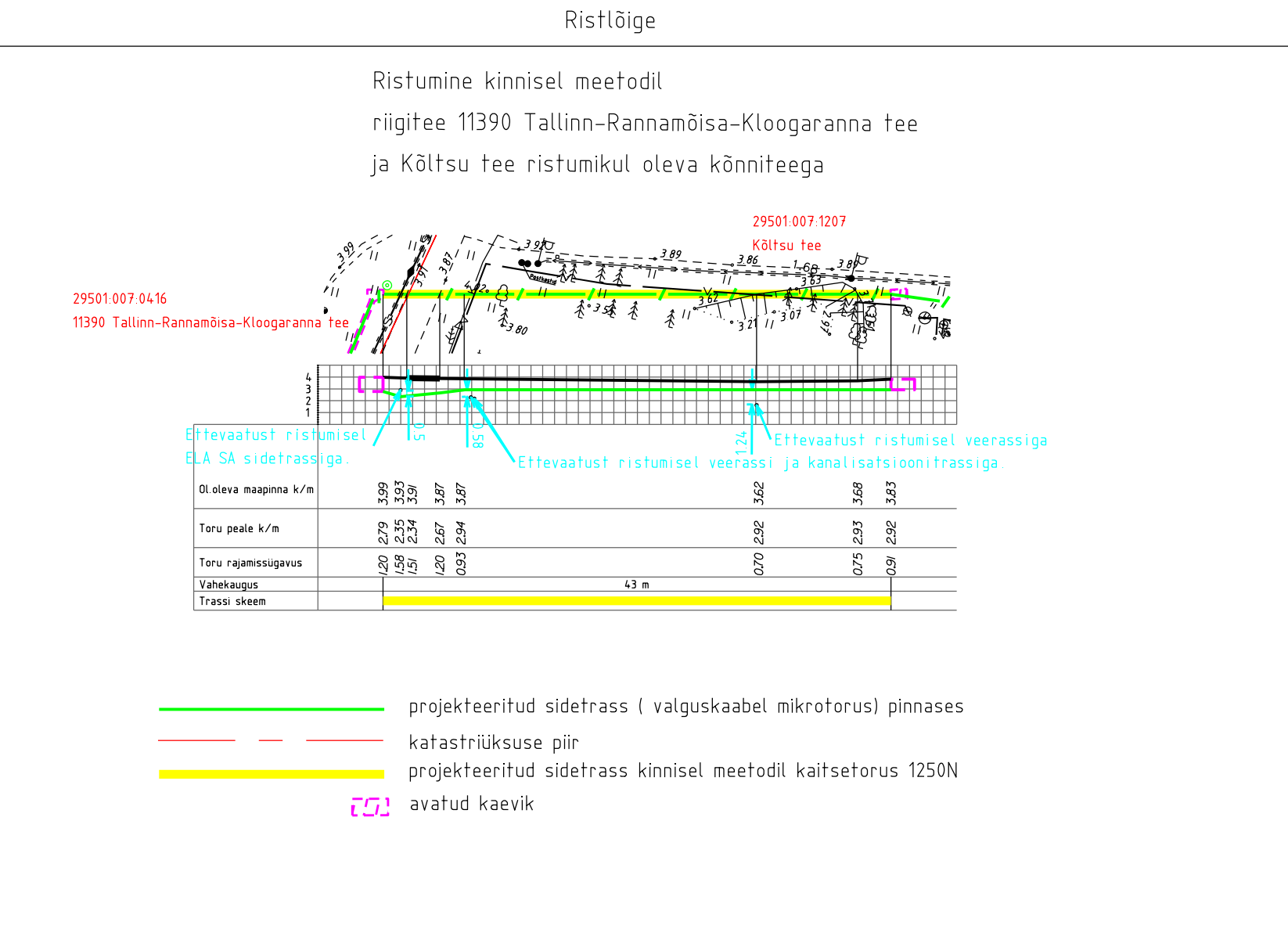
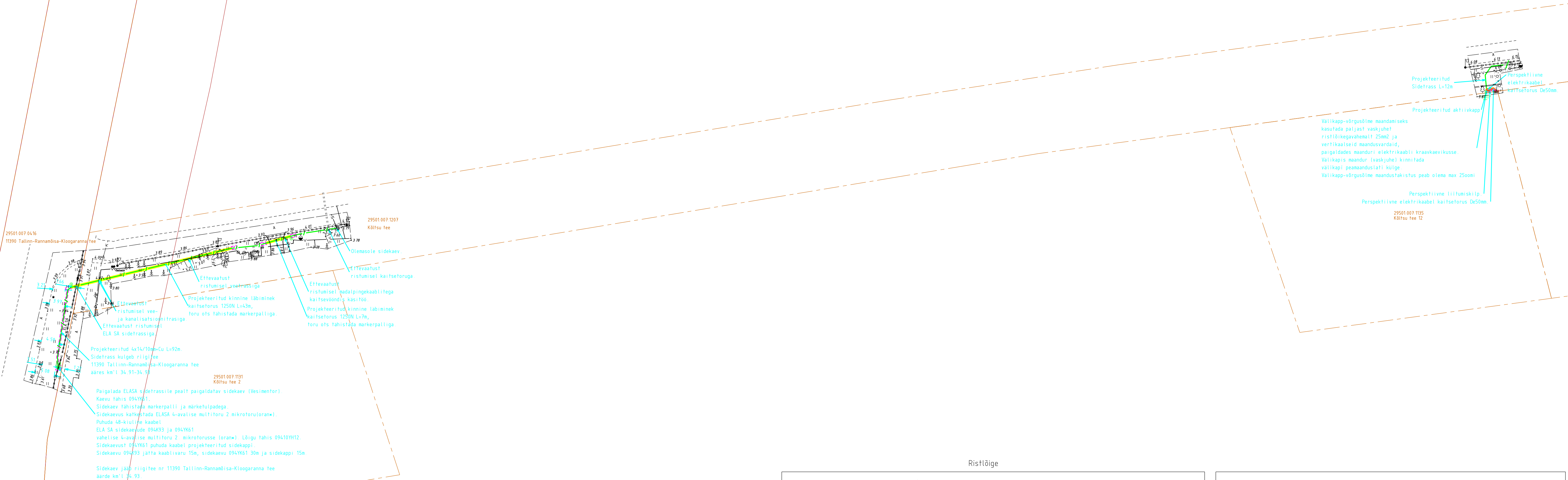
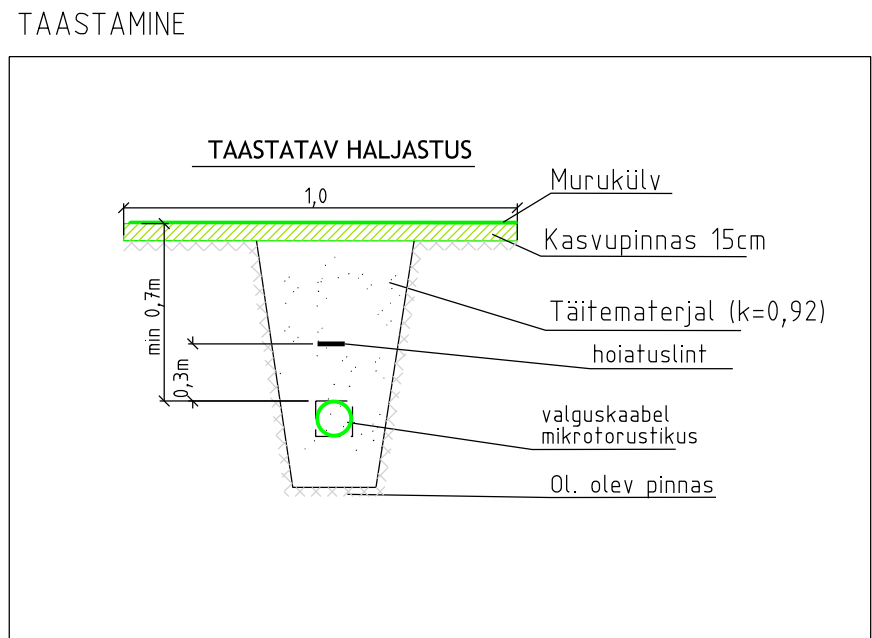
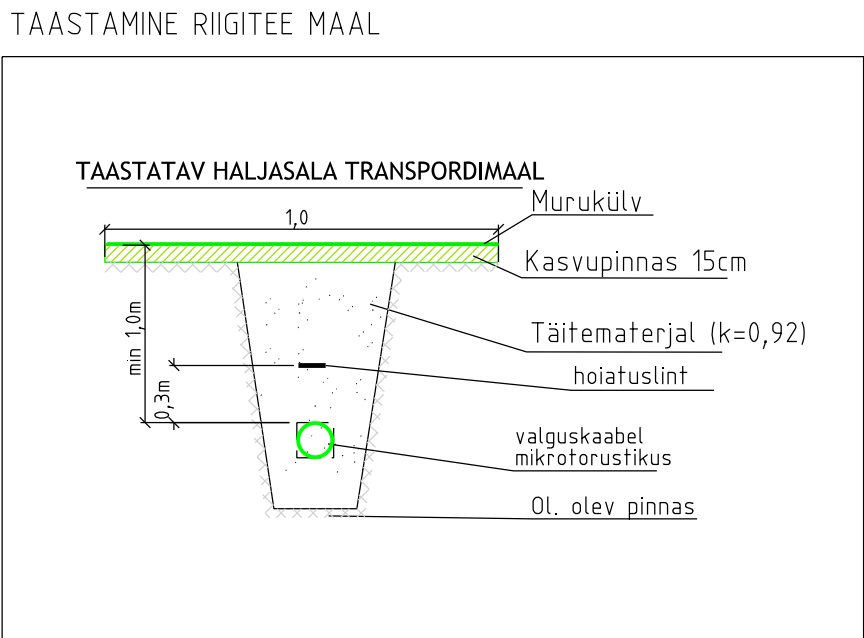


Märkused

1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 07.10.2024 koostatud tšõ nr. 12575G.
2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Projekteeritud sidetrassi paigaldussügavus haljasalal on 0,7m, kõnnitee ja tee muldes/all 1,0m.
- Riigitee maüksusel on paigaldamissügavus haljasalal min1,0m.**
4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajaliste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
5. Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, s.dandarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
6. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
7. Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjälg ja taastada eelnev olukord.
8. Korrastada ja taastada riigiteemaal haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt

"Teetööde tehniliste kirjelduste"peatükis nr 9-Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.



TINGMÄRGID:

- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD SIDETRASS PINNASES-VALGUSKAABEL MIKROTORUS (VALGUSKAABEL KAITSTA PINNASES MIKROTORUGA TERVE SIDETRASSI ULATUSES, MIKROTORU PEAB VASTAMA JUHENDIS "NÕUDED TEHNÖVÖRKUDELE JA -RAJATISTE TEEMAAL KÄVANDAMISEL" TABELIS 1 TOODUD KAITSETORU SURVETUGEUVS NÕUETELE)
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU KINNISEL LÄBIMINEKUL 1250N
- AVATUD KAEVIK
- PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
- PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PROJEKTEERITUD SIDEKAPP
- PROJEKTEERITUD MAANDUS
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKAEV
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIION
- PERSPEKTIIVNE LIITUMISKILP
- PERSPEKTIIVNE ELEKTRIKAABEL
- PERSPEKTIIVNE ELEKTRIKAABLI KAITSETORU
- TRANSPORDIGA SEOTUD KAITSEVÖÖND