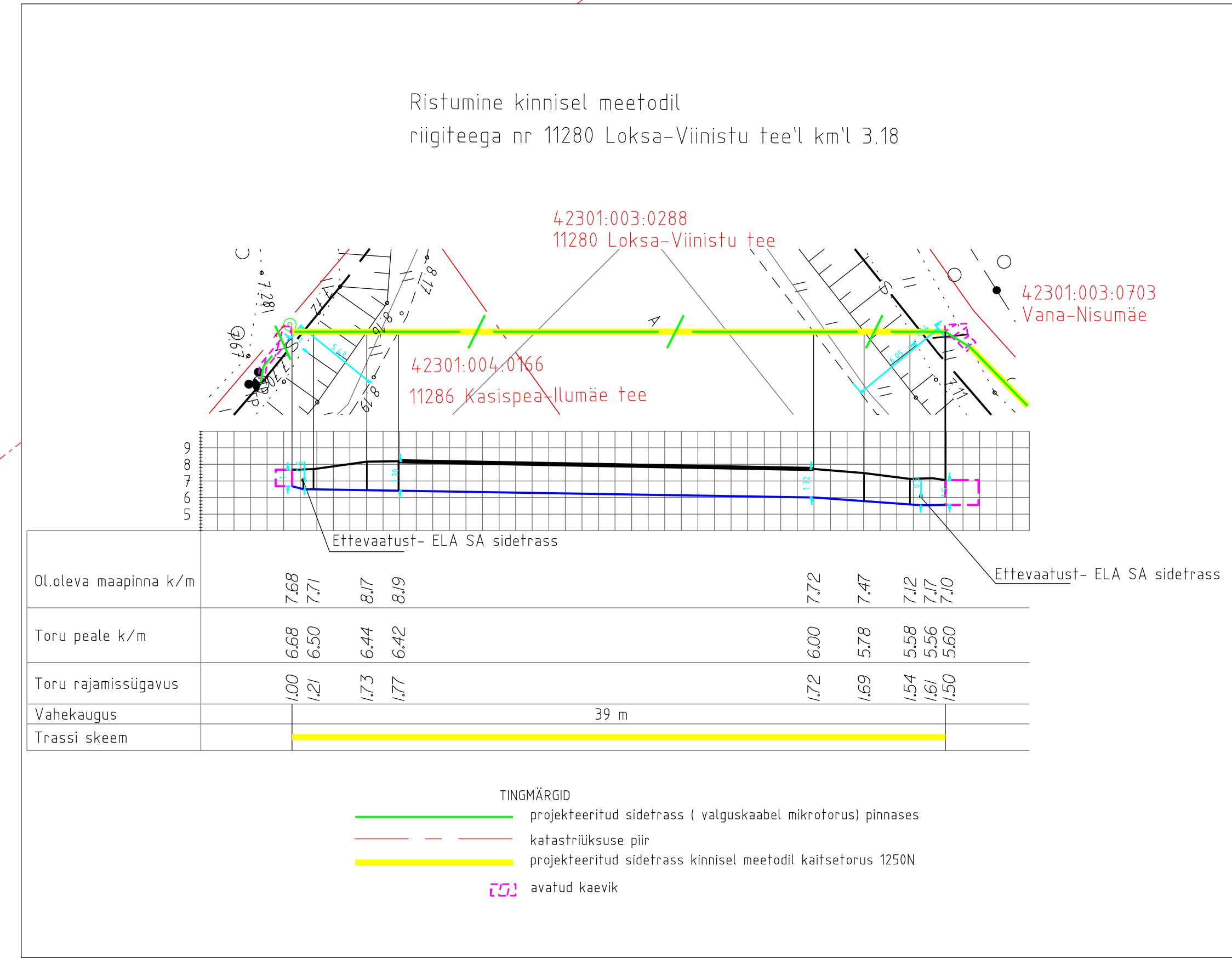
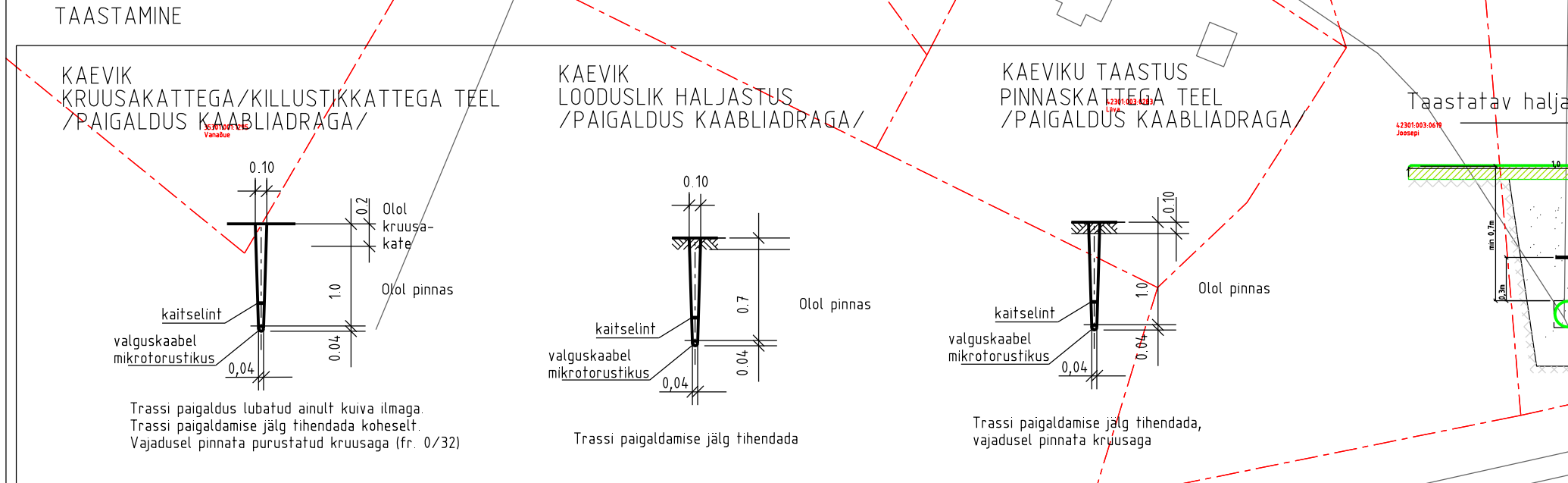
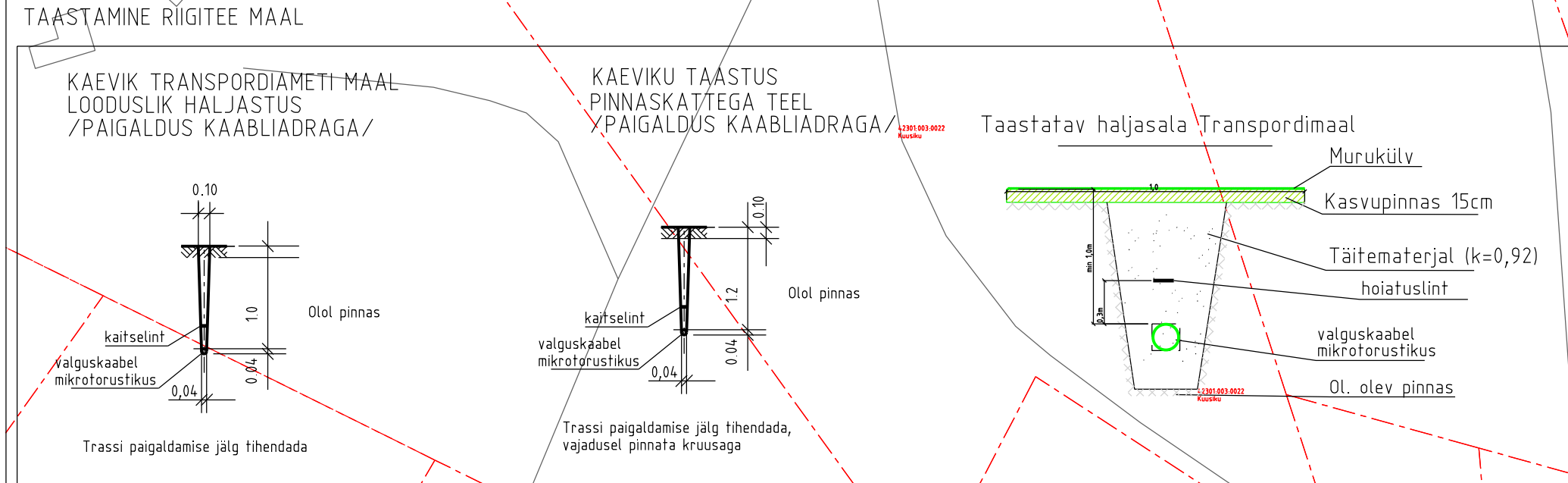
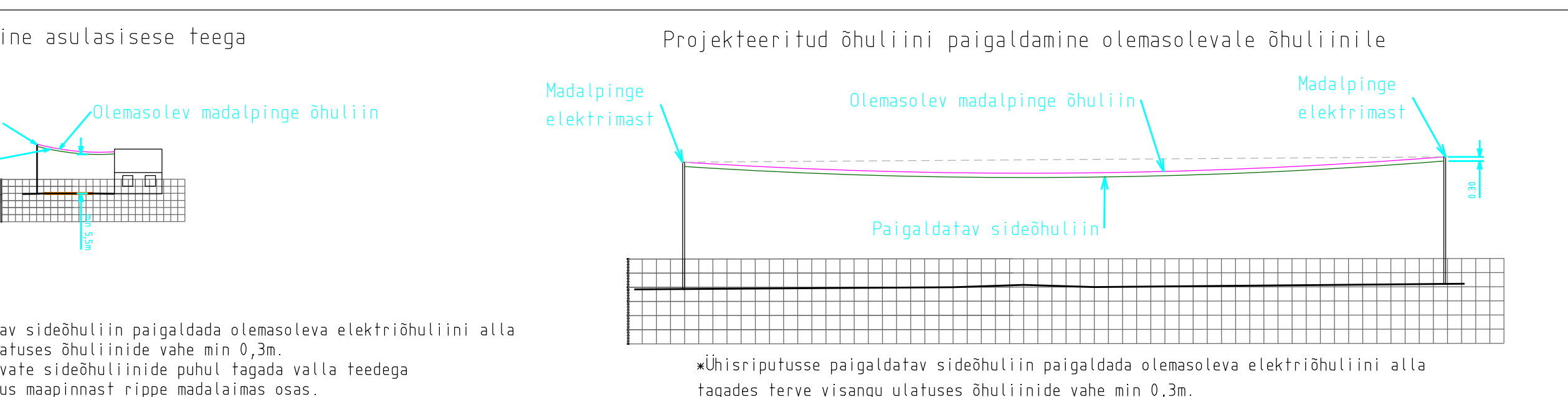
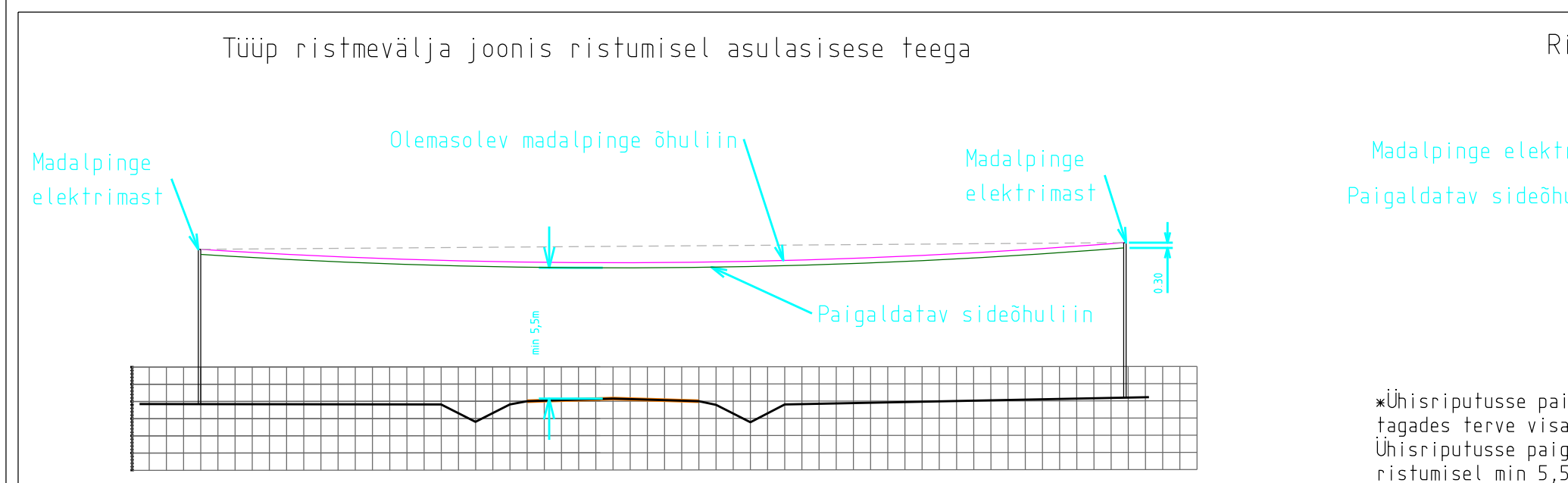


- Märksused
1. Projekti koostamisel oli abuska Kirjanurk OÜ poolt 17.01.2024 koostatud tšeh nr. 10910G.
 2. Koordinaadid L-EEST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EHK000 süsteemis.
 3. Tööd on koostatud vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnooigustele.
 4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda linnajärgsete kaitsvööndide tegutsemise eeskirjast.
 5. Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnooigustele.
 6. Enne ehitustööde algust tuleb teha olemasoleva kommunaalvõrgu olukorra ülevaade.
 7. Peale tööde lõppu tihendada trassi paigalduskiht ja taastada eelnev olukord.
 8. Kontrollida ja taastada niiljoonemaal hajastus käivumulla ja murukiviga vastavalt "Tehnooiguste tehniliste kirjelduste" peatükis nr 9 "Maastikuujundustöö" toodud kvaliteedinõuetele.



- TÄNMÄRKID:**
- KATASTRILIKUSTE PIIRID
 - PROJEKTEERITUD SIDETRASS PINNASES
 - I VALGUSKAABEL KAITSTA PINNASES MIKROTORUGA
 - TEHVE SIDETRASSI ULATUSES, MIKROTORU PEAB VASTAMA JUHENDIS "NÕUDED TEHNOVÕRKUDELE JA -RAJATISTE TEEMALE KAVANDAMISEL"
 - TABELIS 1 TOODUD KAITSETORU SURVETUGEVSUS NÕUETELE
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU KINNISEL LÄBIMÕKUL 1250N
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N
 - AVATUD KAEVIK
 - PROJEKTEERITUD MARKERPALL
 - PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
 - PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
 - PROJEKTEERITUD SIDEKAPP
 - PROJEKTEERITAV VAHEAJUTUSKAPP
 - PROJEKTEERITUD MAST
 - PROJEKTEERITUD TÕRMTS
 - PROJEKTEERITUD TUGI
 - PROJEKTEERITAV LIITUMISPUNKT
 - PROJEKTEERITAV ØHULIN OLEMASOLEVAL ØHULIINIL
 - PROJEKTEERITAV KLIENDÜHENDUS ØHULIINIGA
 - PROJEKTEERITAV KLIENDÜHENDUS PINNASES
 - OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISIDISON
 - TAASTATAV HALJASALA
 - TAASTATAV KRUUSAKATE/PINNASTE



Ühisriistpussesse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriohuliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m. Ühisriistpussesse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada valla teedega ristumisel min 5,0m kõrgus maapinnast rippe madalalmas osas.

Ühisriistpussesse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriohuliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.

