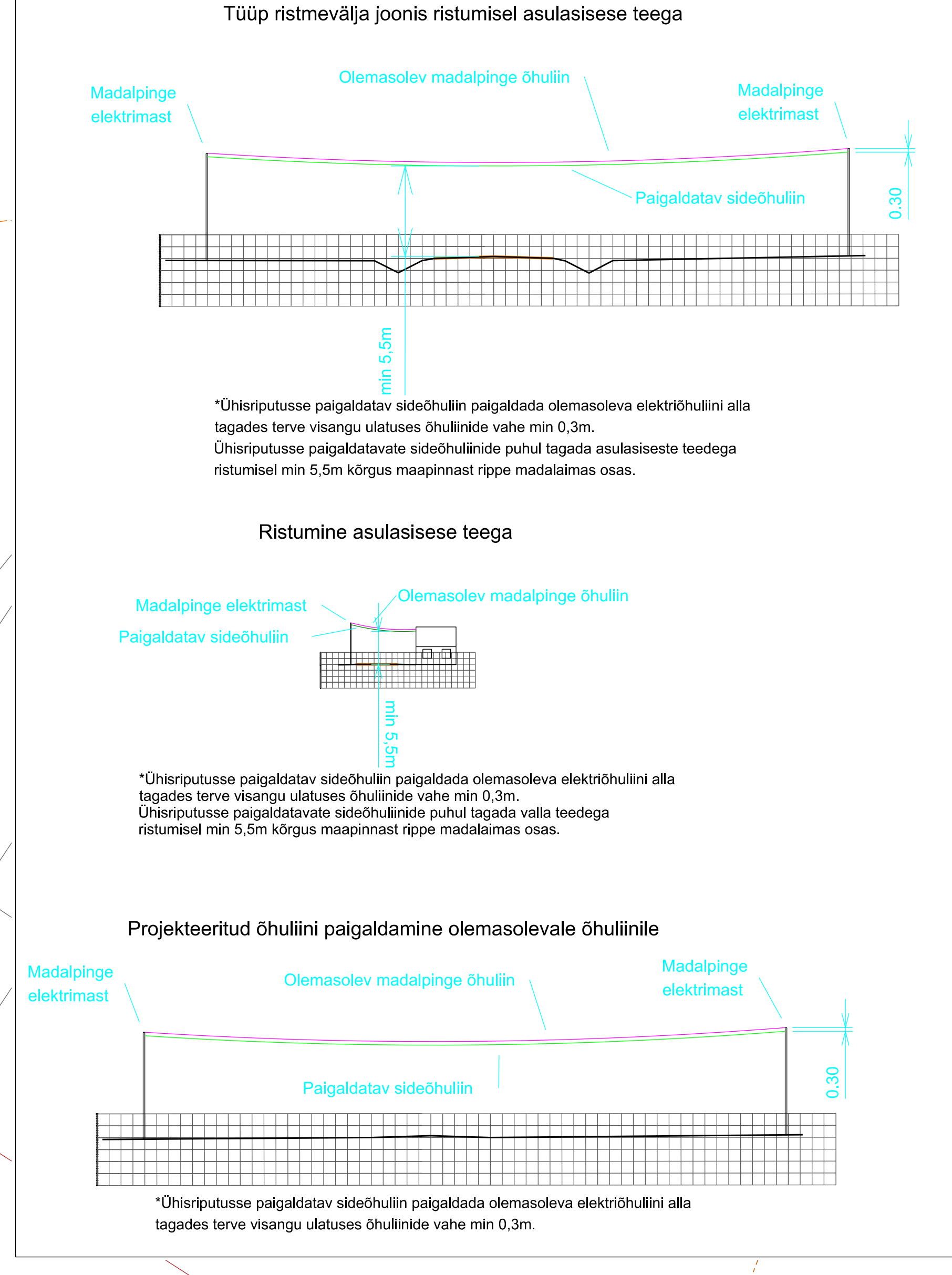
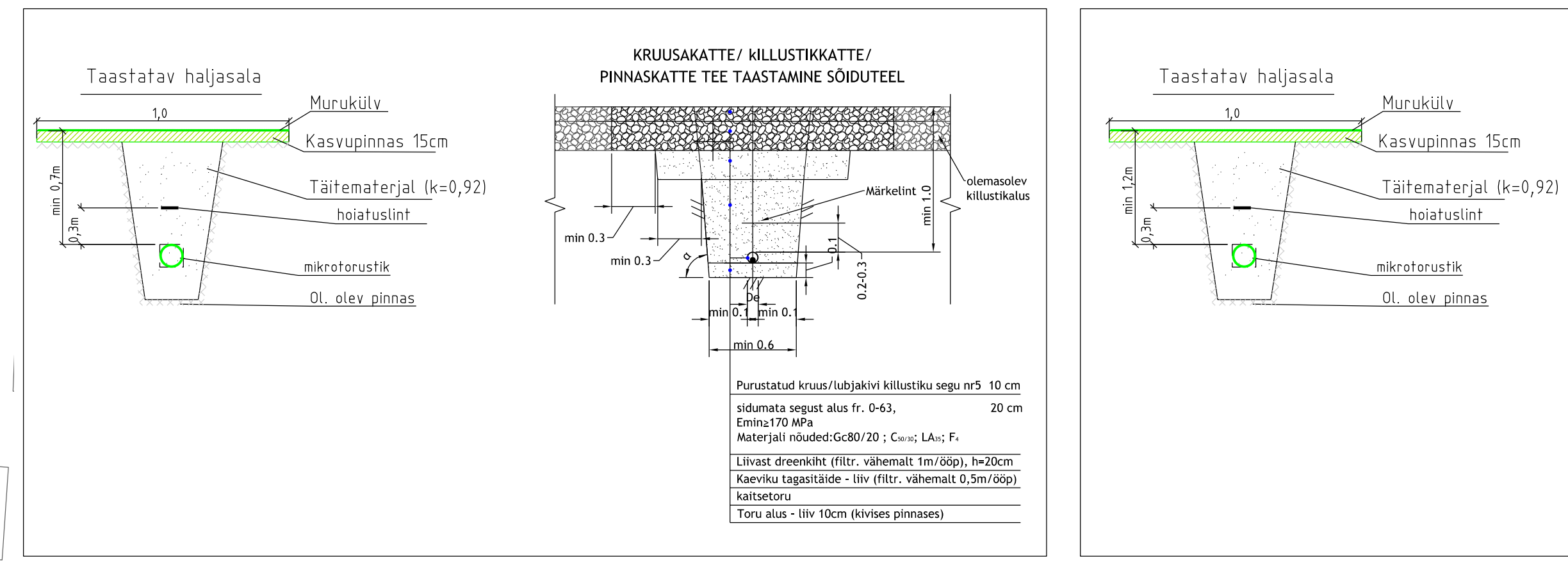


2018P VT2141 Ala küla Leht 1

- Märksused**
1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 06.06.2024 koostatud 100 nr. 12018G.
 2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatsüsteemis, kõrgused EHK000 süsteemis.
 3. Projektiõhuvõrgu sõidurajal paigaldusõhuvõrgu hajaldus on 0,2m, sõidurajast 1,0m ja kranid põikjooksul 1,0m.
 4. Ristumise maaukusest on paigaldamisõhuvõrgu hajaldus mnt.2m, ristumisel kõrvalmaanteega min 1,5m ja ristumisel põikmaanteega min 2,2m. Ristumisel on min 2,0 rihng valgustama all min 2,5.
 5. Tööde teostamisel tuleb lähtuda ühikühituse kaitse- ja ohutusjuhendist, nõuetele ja tehnoloogiale.
 6. Tööd tuleb teostada vastavalt kõigile kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiale.
 7. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasoleva kommunikatsioonivõrgu läbiviimiseks.
 8. Enne tööde algust tuleb teha kindlakärgi ja teostada ettevalmistustööd.
 9. Kõrvaldada ja taastada rihgemaad hajaldus kassamüüri ja muruküünega vastavalt.
 10. Tööde teostamisel tuleb lähtuda ühikühituse kaitse- ja ohutusjuhendist, nõuetele ja tehnoloogiale.



Ranna või kalda piiranguvöönd, id 13581590, vid VEE1013700, nähtuse id 225, vööndi liigi id 3016

Ranna või kalda piiranguvöönd, id 13581599, vid VEE1013700, nähtuse id 225, vööndi liigi id 3016

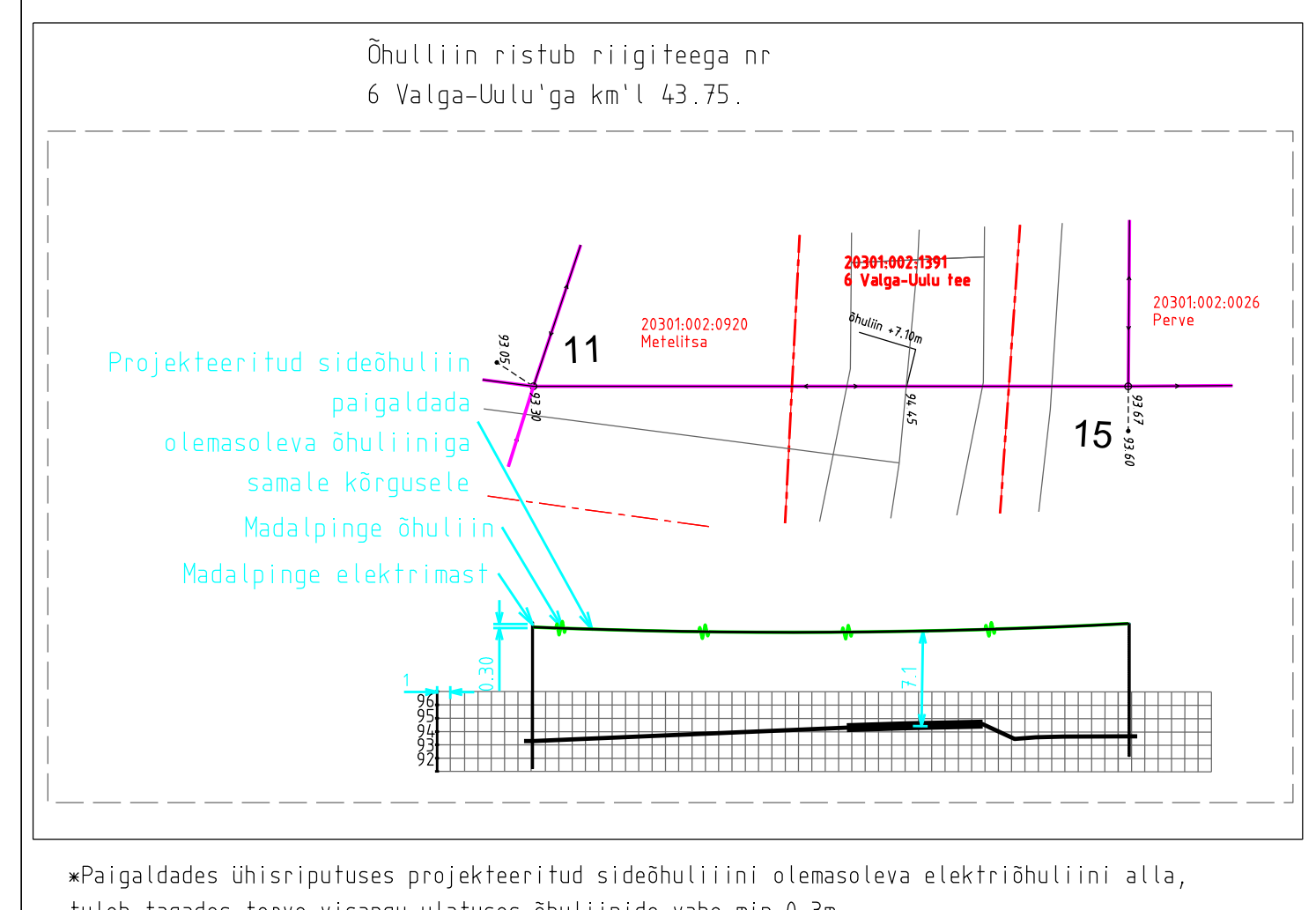
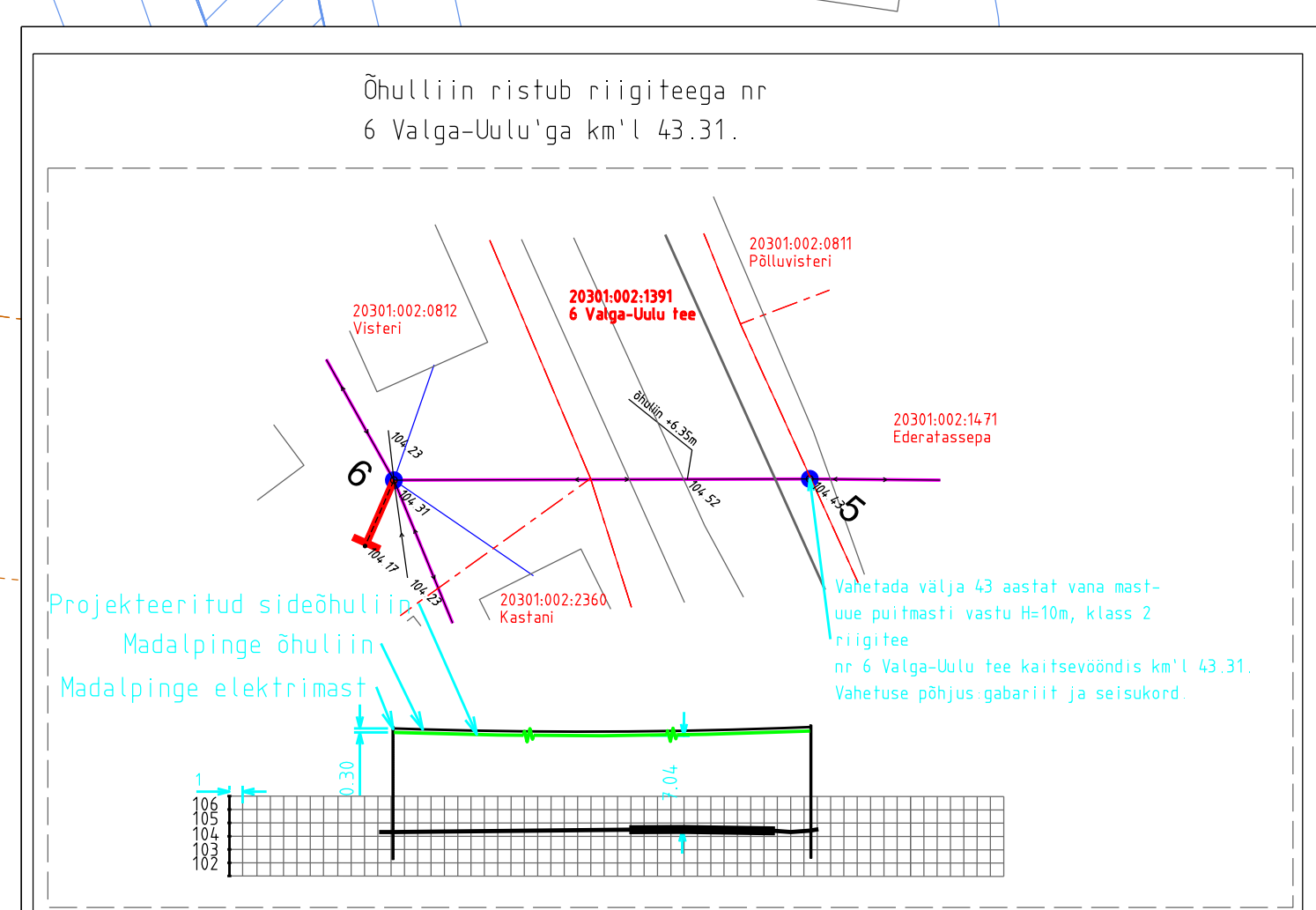
Ranna või kalda piiranguvöönd, id 13581599, vid VEE1013700, nähtuse id 225, vööndi liigi id 3017

Ranna või kalda piiranguvöönd, id 13581599, vid VEE1013700, nähtuse id 225, vööndi liigi id 3017

Ranna või kalda piiranguvöönd, id 13581599, vid VEE1013700, nähtuse id 225, vööndi liigi id 3017

Ranna või kalda piiranguvöönd, id 13581599, vid VEE1013700, nähtuse id 225, vööndi liigi id 3017

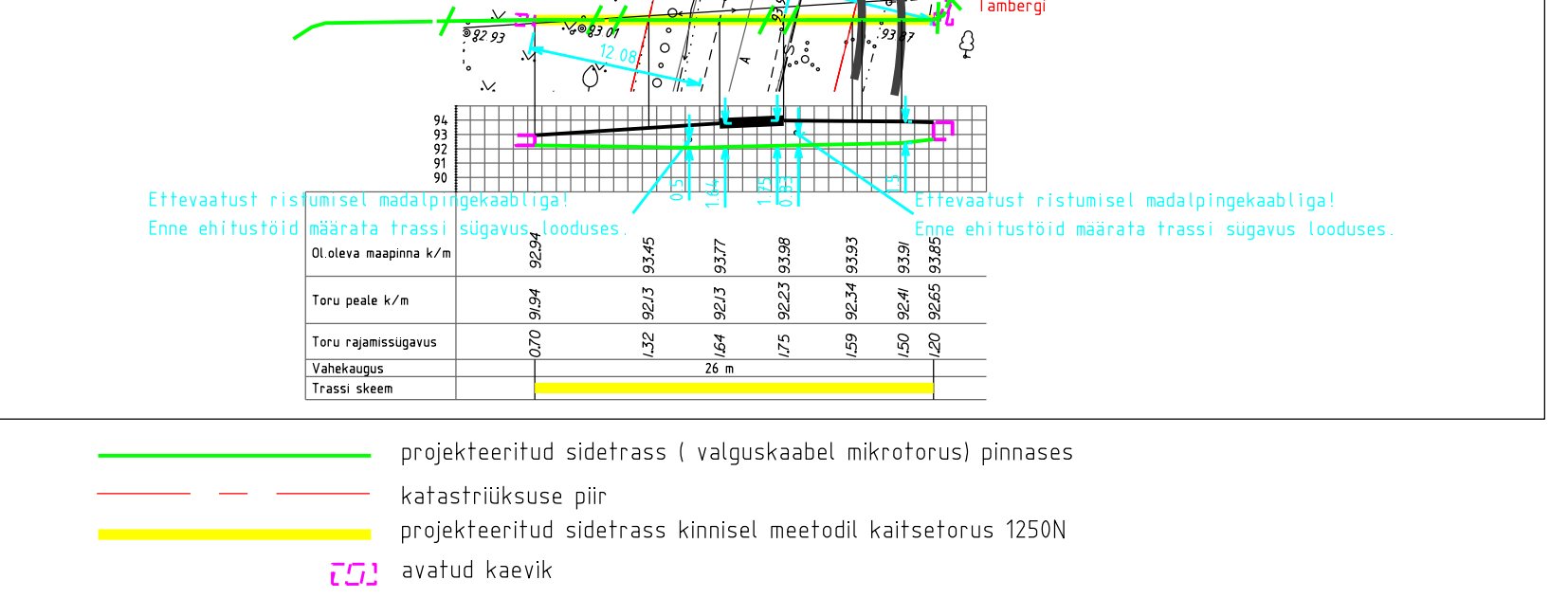
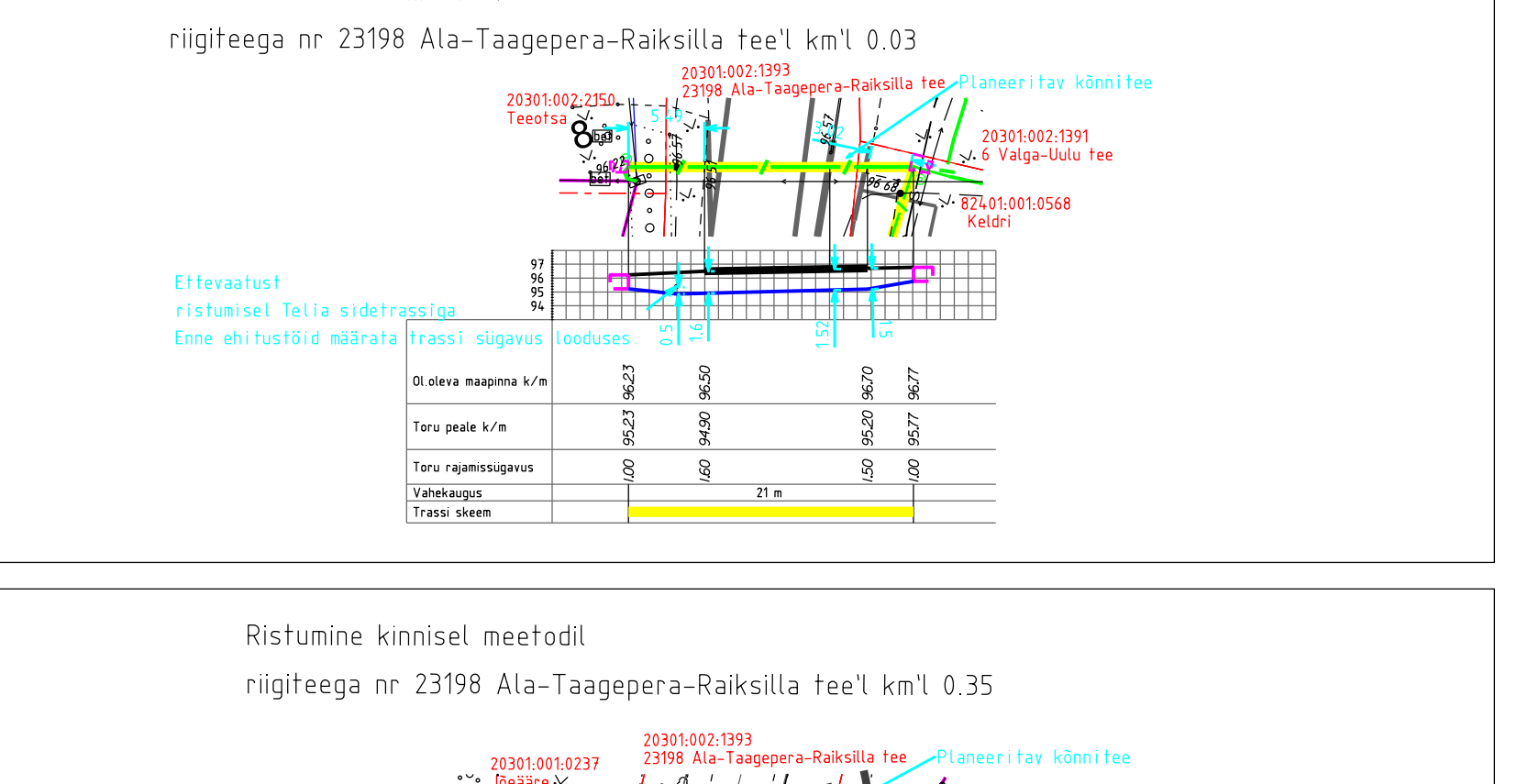
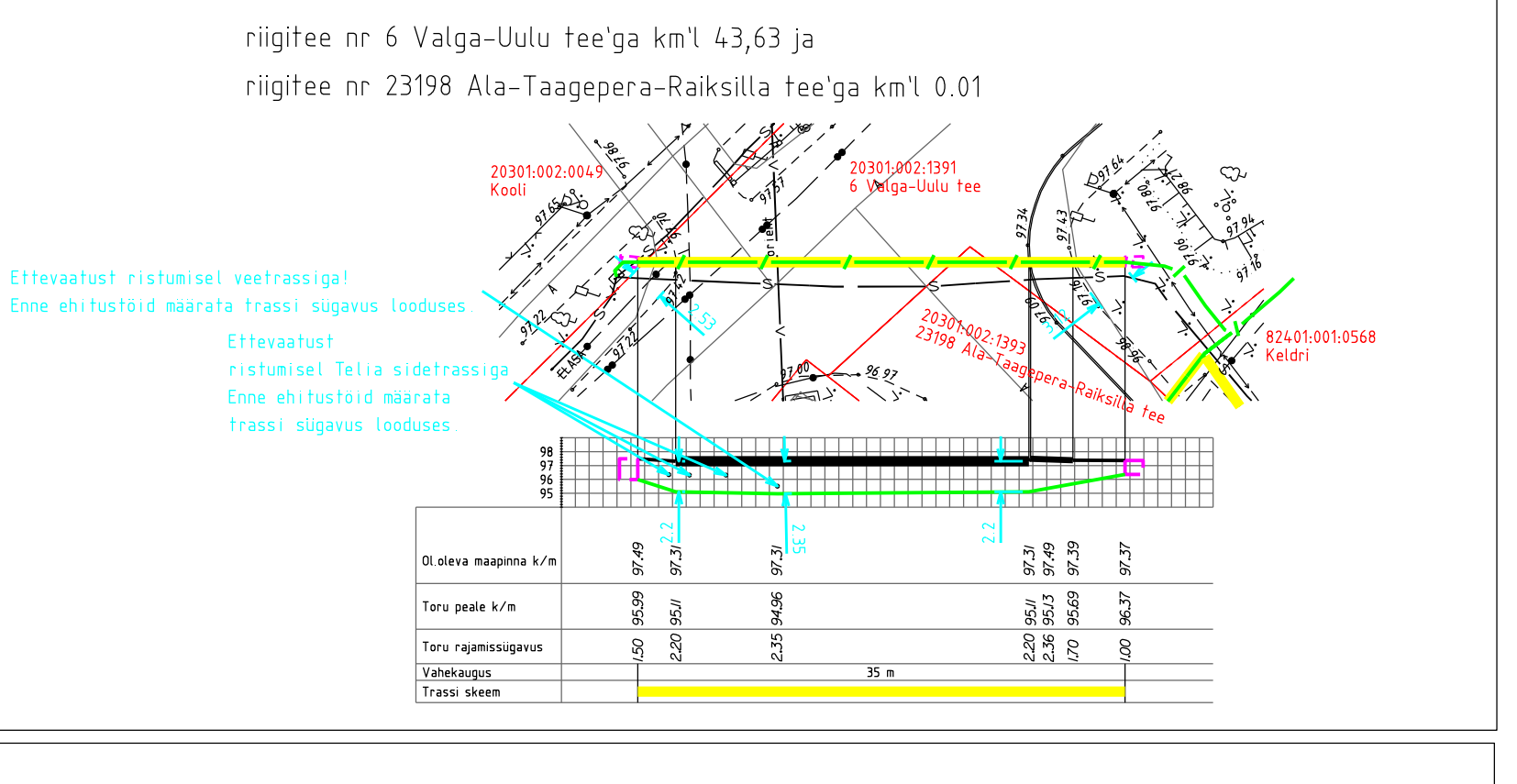
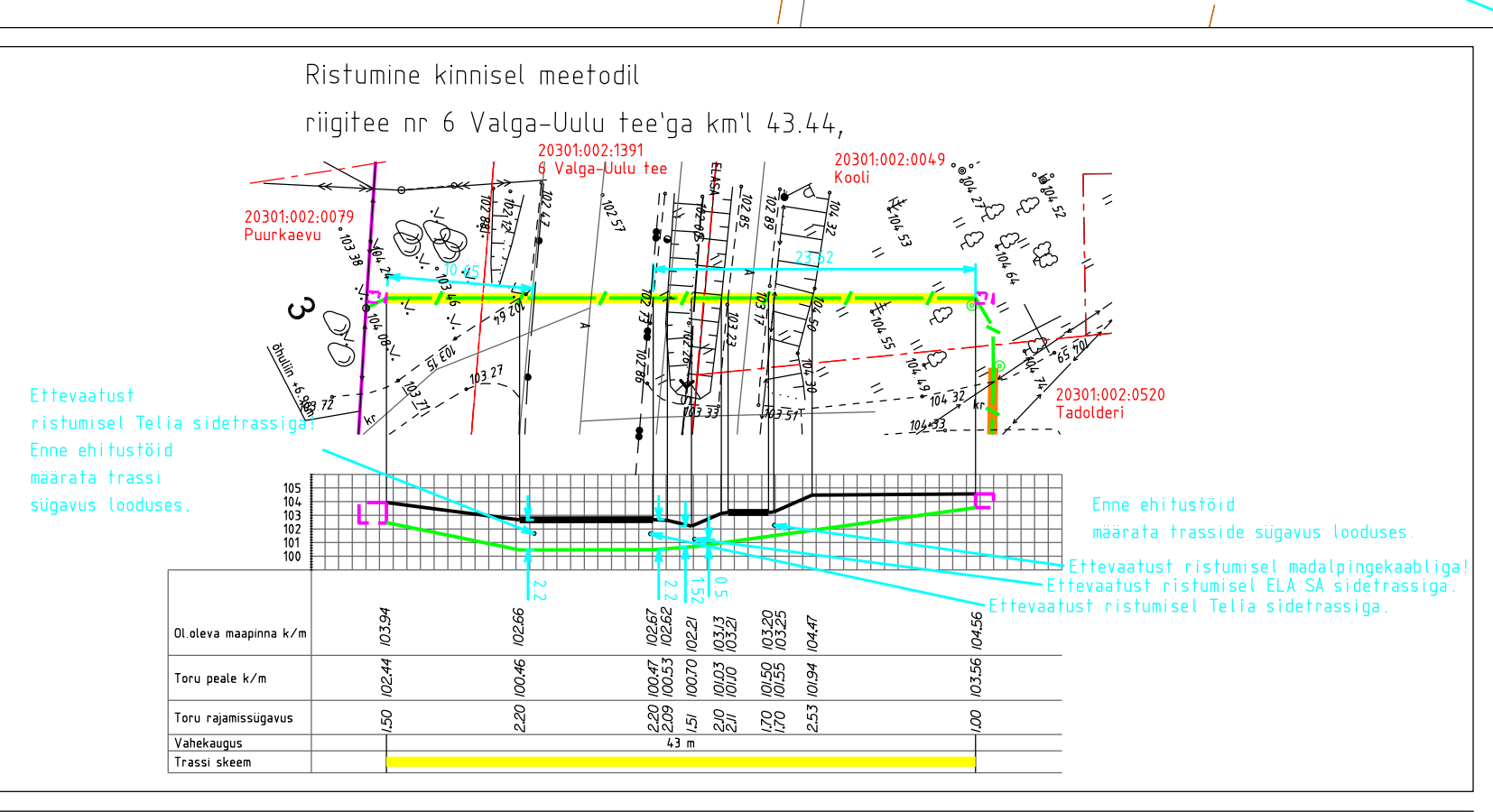
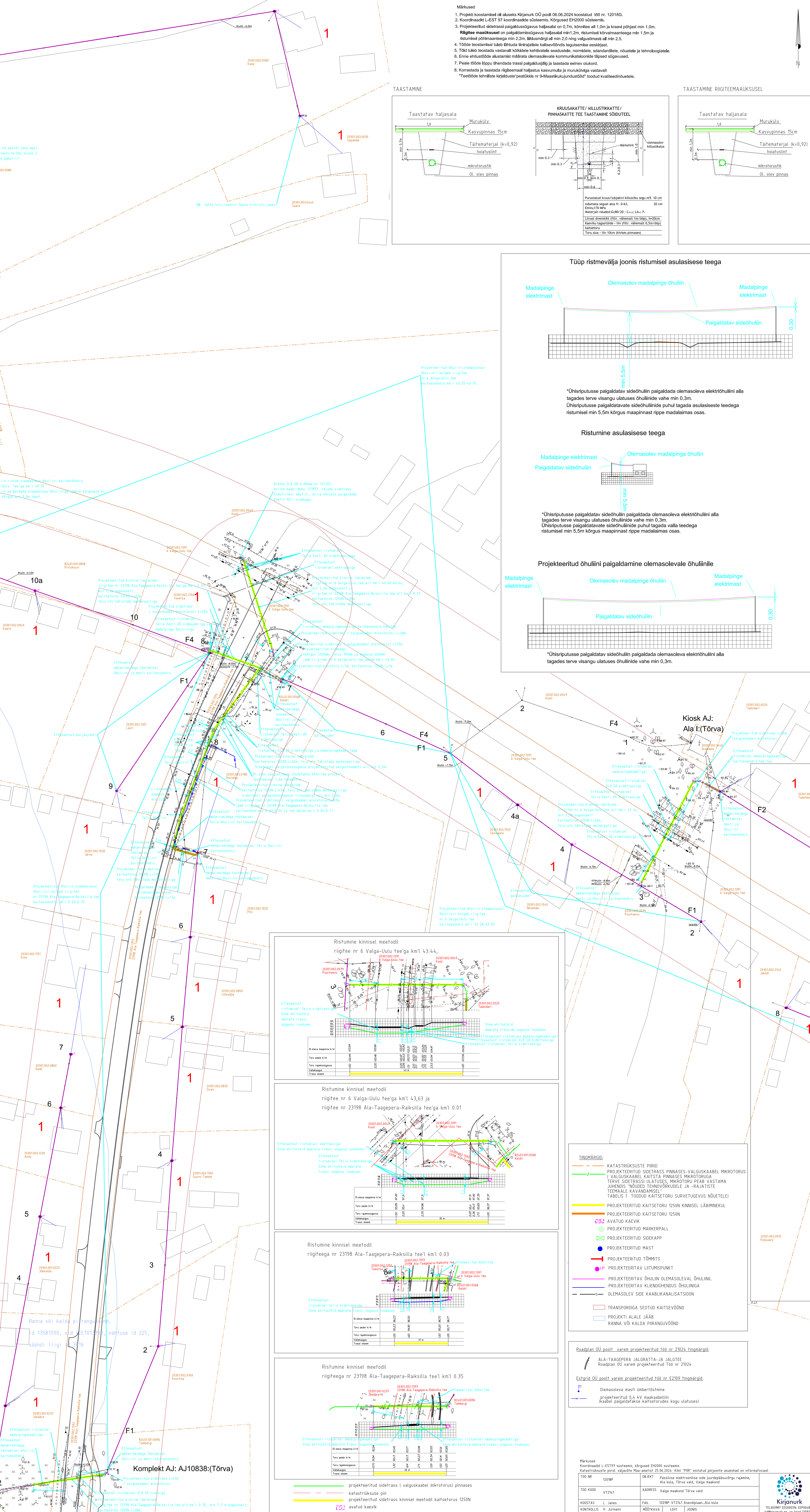
Ranna või kalda piiranguvöönd, id 13581599, vid VEE1013700, nähtuse id 225, vööndi liigi id 3017



Õhulisiputuses paigaldatavate sideõhuliinide vahel min 0,3m, õhulisiputuses paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada ristumisel min 7,0m rihpe madalimas osas.

Ranna või kalda piiranguvöönd, id 13581591, vid VEE1013700, nähtuse id 225, vööndi liigi id 3018

Ranna või kalda piiranguvöönd, id 13581598, vid VEE1013700, nähtuse id 225, vööndi liigi id 1006



TÄHMÄRGIK

- KATASTRIKUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD SIDETRASS PINNASE-VALGUSKAABEL MIKROTORUS (VALGUSKAABEL KAITSETES PINNASE MIKROTORU JA TERVE SIDETRASSI ÜLALISES MIKROTORU PEAB VASTAMA JUHENDIS "NÕUDED TERVIVÕRKOULE JA -RAJATISTE TEEMALE KAVANDAMISEL TABELIS 1 TOODUD KAITSETORU SURVETUVEUS NÕUDELE)
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250 KINNISEL LÄBIMÜKUL
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250
- AVATUD KAEVIK
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PROJEKTEERITUD SIDEKAPP
- PROJEKTEERITUD MAST
- PROJEKTEERITAV LITUMISPUNKT
- PROJEKTEERITAV ÕHULIN OLEMASOLEVAL ÕHULIINIL
- PROJEKTEERITAV KLENDIÜHENDUS ÕHULIINILE
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIOON
- TRANSPORDIGA SEOTUD KAITSEVÖÖND
- PROJEKT ALALE JÄÄB
- RANNA VÕI KALDA PIIRANGUVÖÖND

Roadplan OÜ poolt varem projekteeritud 166 nr 21024 tihmäärigid:

- ALA-TAAGEPERA JALGRATA- JA JALGTEE Roadplan OÜ varem projekteeritud 166 nr 21024

Estrad OÜ poolt varem projekteeritud 166 nr E2199 tihmäärigid:

- Olemasoleva masti ümbertõstmine
- projekteeritud 0,4 kV maakaabelli (kaabel paigaldamiseks kaitsetoru kogu ulatuses)

12018P VT2141
Ala küla
Leht 2

