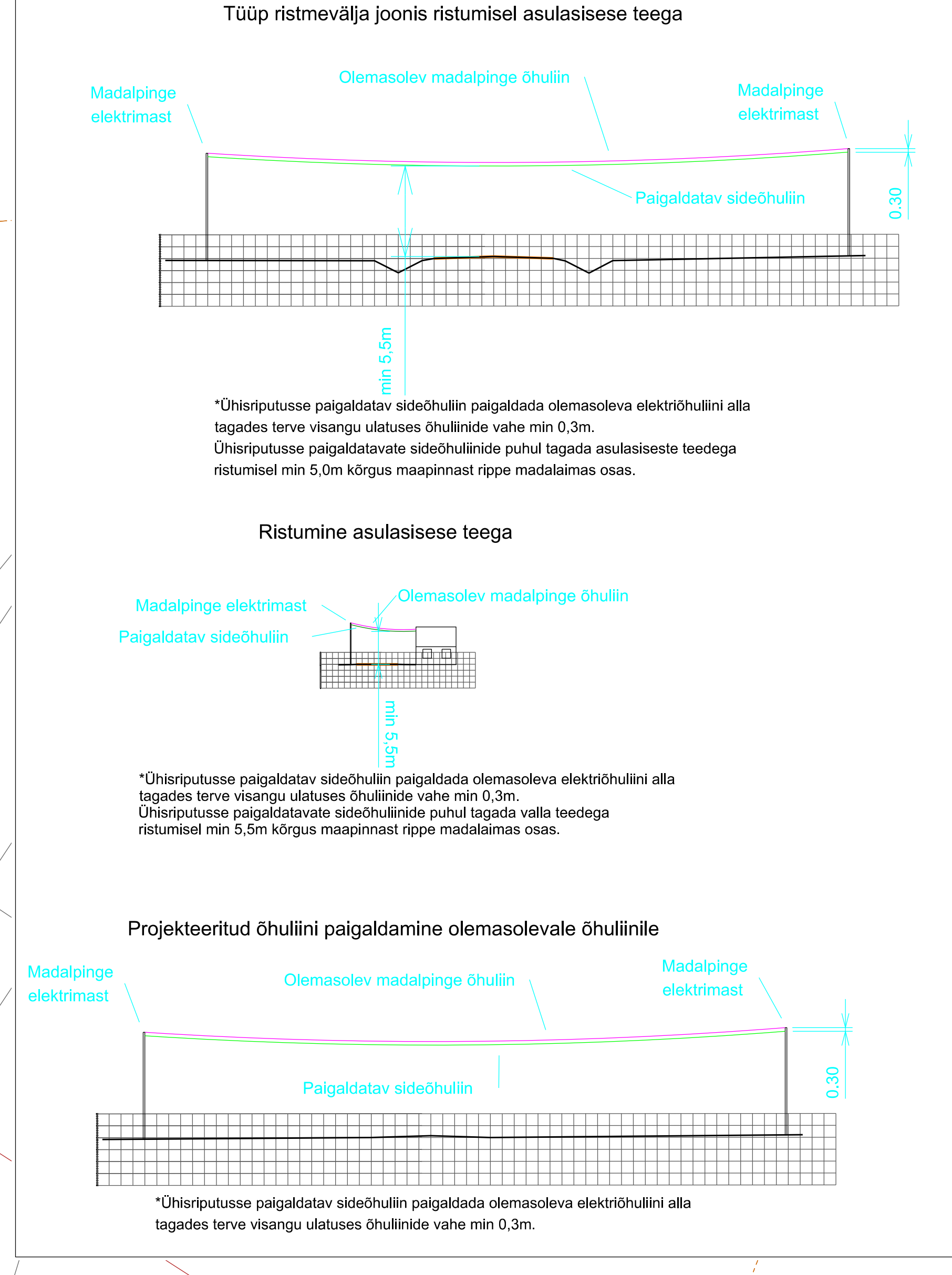
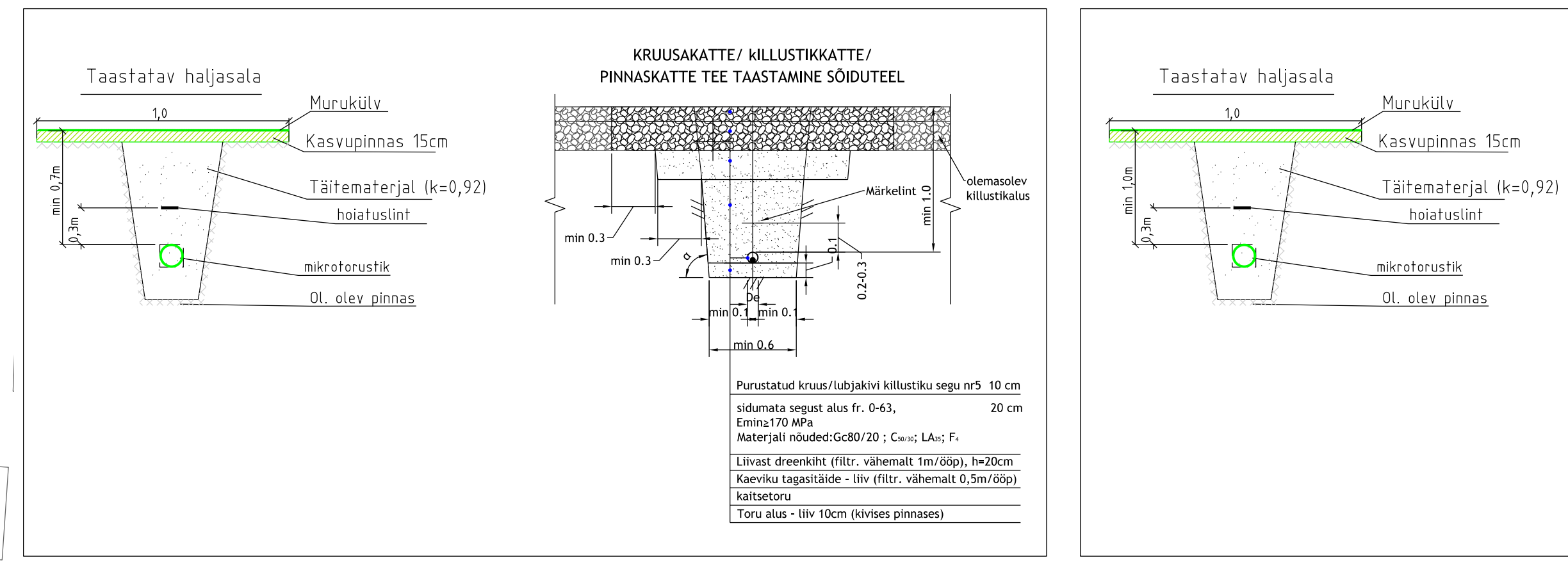


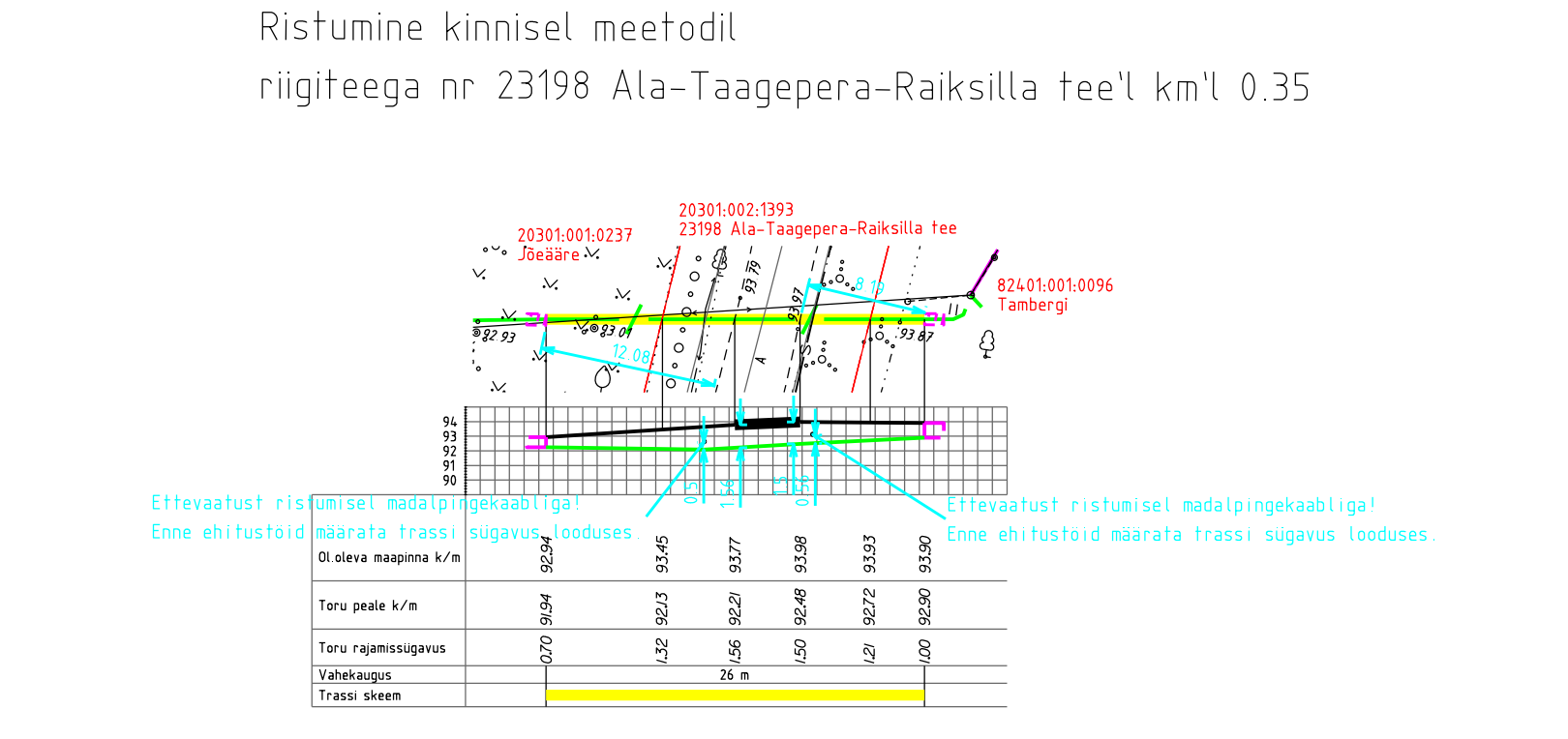
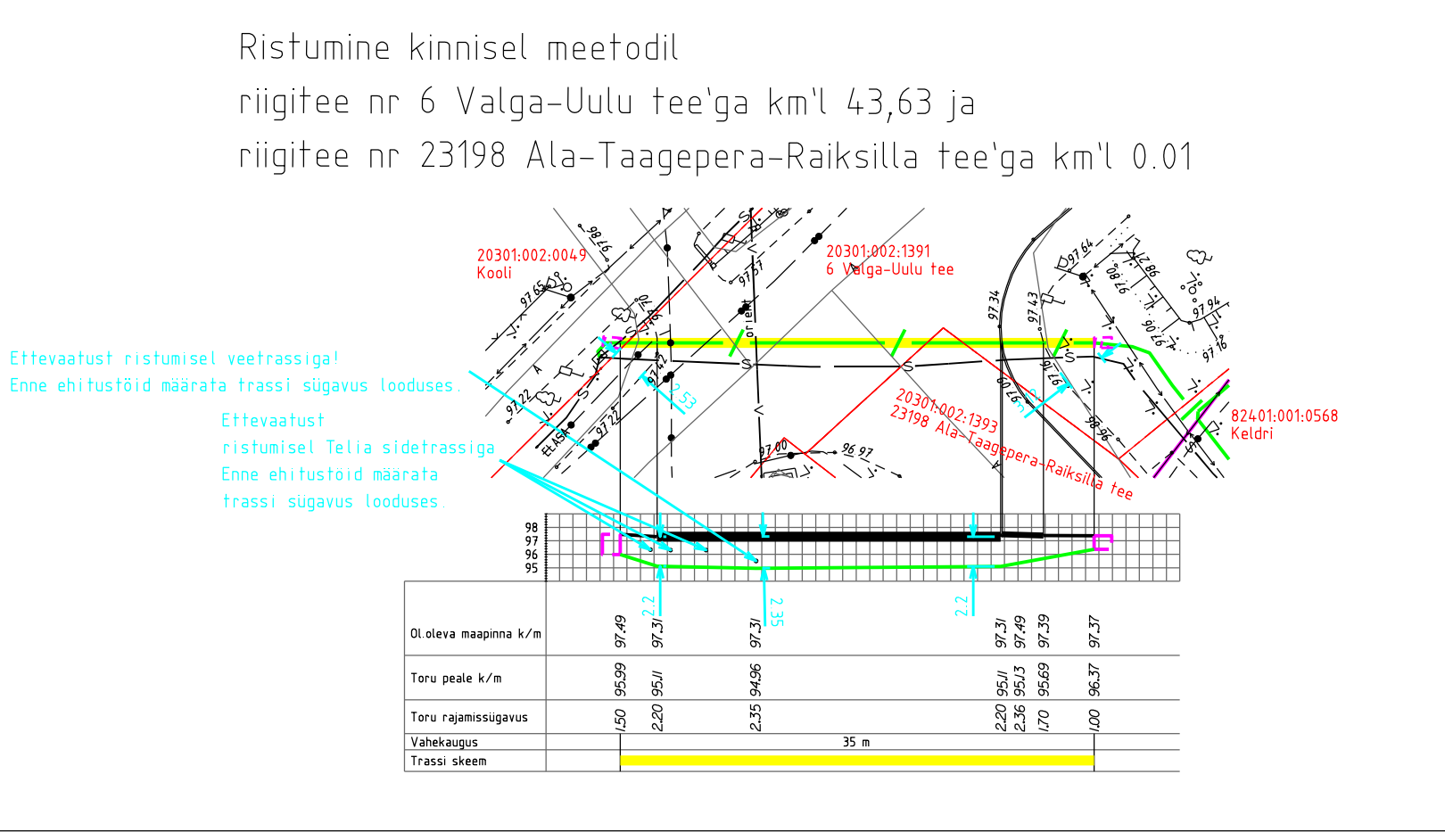
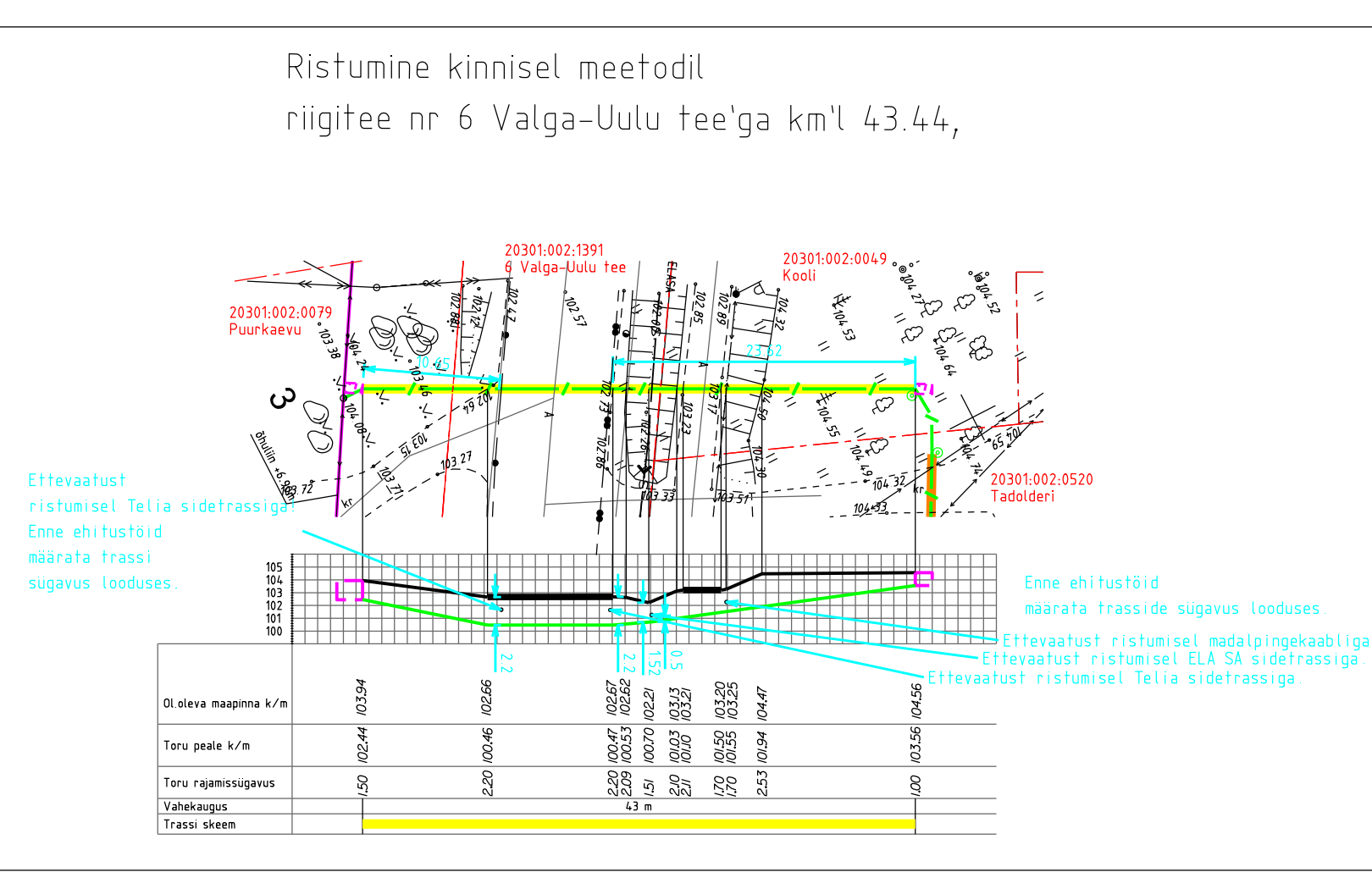
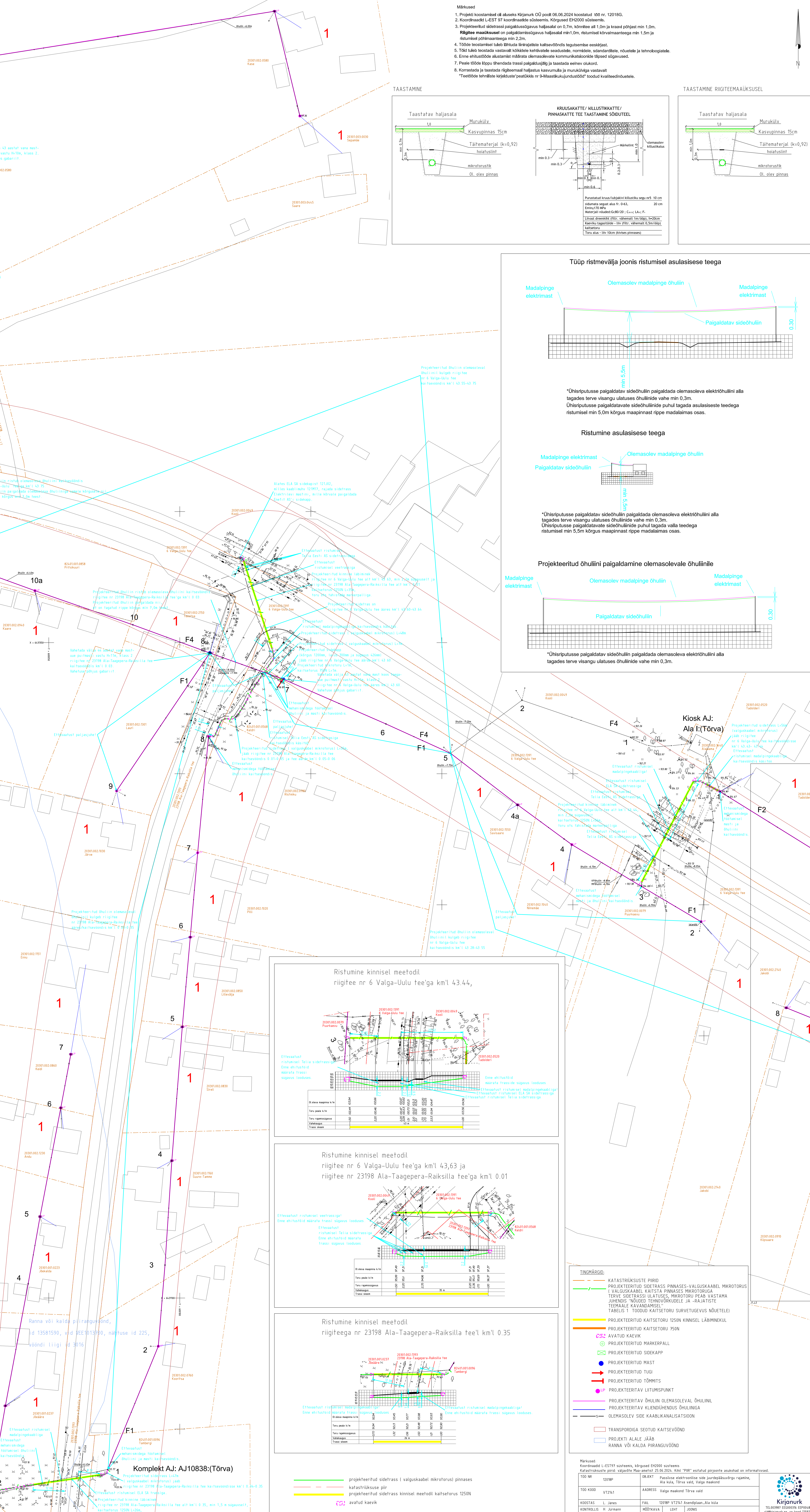
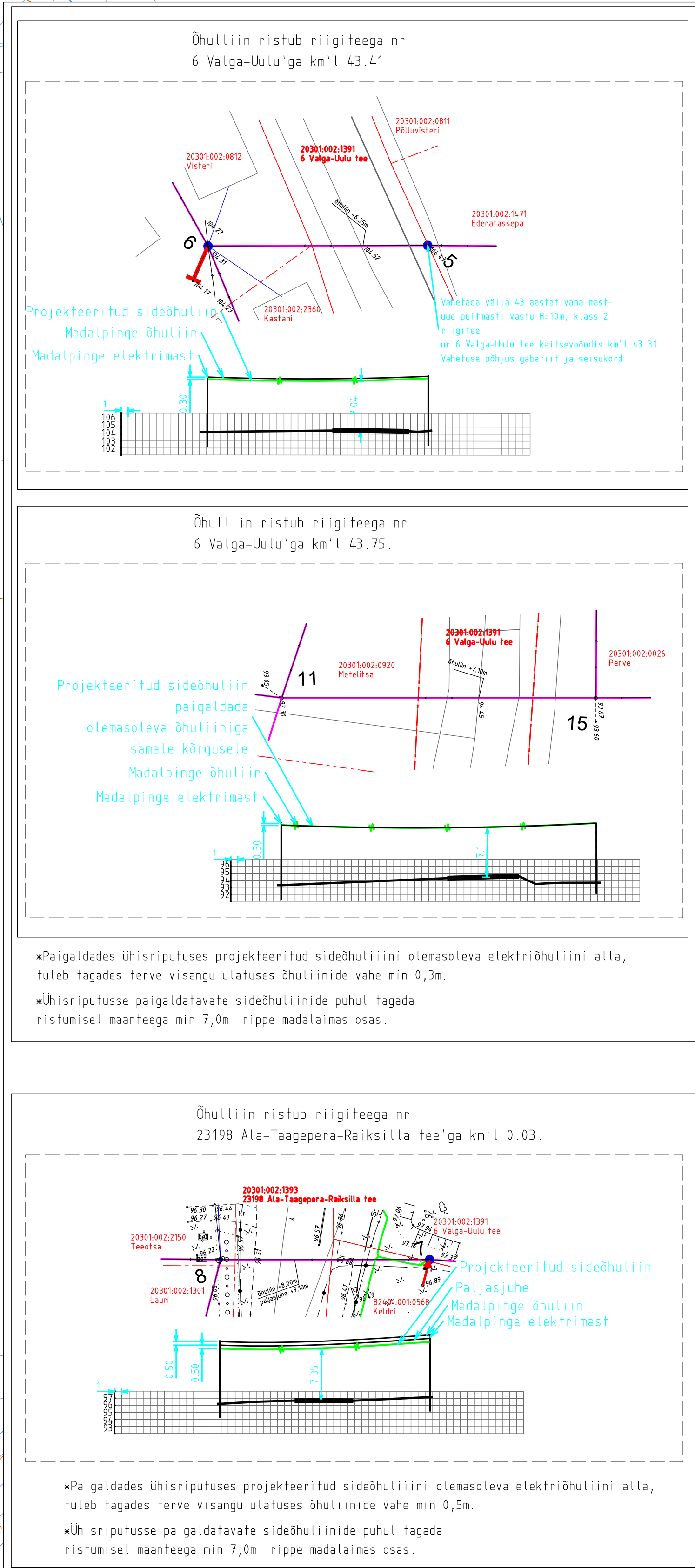
# 2018P VT2141 Ala küla Leht 1

- Märkused
1. Projekti koostamisel oli aluse Kirjanurk OÜ poolt 06.06.2024 koostatud 100 nr. 12018P.
  2. Koordinaadid L-EEST 97 koordinaatsüsteemis, kõrgused EHK000 süsteemis.
  3. Projektid on sidetult paigaldatud valgustatavale hõlmasel 0,2m, kõrgusele 1,0m ja kranid põhitul 1,0m.
  4. Ristumise pinnamaterjalid on paigaldatud vastavalt 1.0m, ristumise pinnamaterjalid on 1,5m ja ristumise pinnamaterjalid on 2,2m.
  5. Tööde teostamisel tuleb lähtuda ühikustandardite ja tehnikastandardite nõuetele ja tehnoloogiatele.
  6. Tööde teostamisel vastavalt kõikidele tehnikastandarditele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
  7. Enne ehitustööde algust tuleb määrata olemasoleva kommunikatsioonivõrgu läbiviimise võimalused.
  8. Peale tööde lõpetuse tuleb paigaldada kaitsekiht ja teostada eelneva olukord.
  9. Korrastada ja taastada ristumisel hõlmasel ja murukõrguse vastavalt.
  10. Teostada kaitsekihtide kaitsekihtide ja kaitsekihtide kaitsekihtide teostamine.



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

Ranna või kalda piiranguvöönd, id 13581589, vid VEE1013700, nähtuse id 225, vööndi liigi id 3017



**TÄHVIKUMÄRKID**

- KATASTRIKUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD SIDETASS-PINNASE-VALGUSKAABEL MIKROTORUS
- VALGUSKAABEL KAITSE- JA PÄRITUS- MIKROTORUS
- TERVE SIDETASSI ULATUS, MIKROTORU PEAB VASTAMA ÜHENDUS- NÕUDELE TEHNORÜKULE JA -RAJATISE TEEMALE KAVANDAMISEL
- TABELIS 1 TOODUD KAITSETORU SURVEETUVUS NÕUETEL
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N KINNISEL LÄHMINEKUL
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N
- AVATUD KAEV
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PROJEKTEERITUD SIDEKAPP
- PROJEKTEERITUD MAST
- PROJEKTEERITUD TUGI
- PROJEKTEERITUD TÕMMITS
- PROJEKTEERITAV LIITUMISKÕRRE
- PROJEKTEERITAV ÕHULIN OLEMASOLEVAL ÕHULINIL
- PROJEKTEERITAV KLEINDIIVENDUS ÕHULINIL
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIION
- TRANSPOORDI SEOTUD KAITSEVÖÖND
- PROJEKTI ALALE JÄÄB
- RANNA VÕI KALDA PIIRANGUVÖÖND

Märkused

Koordinaadid L-EEST 97 süsteemis, kõrgused EHK000 süsteemis

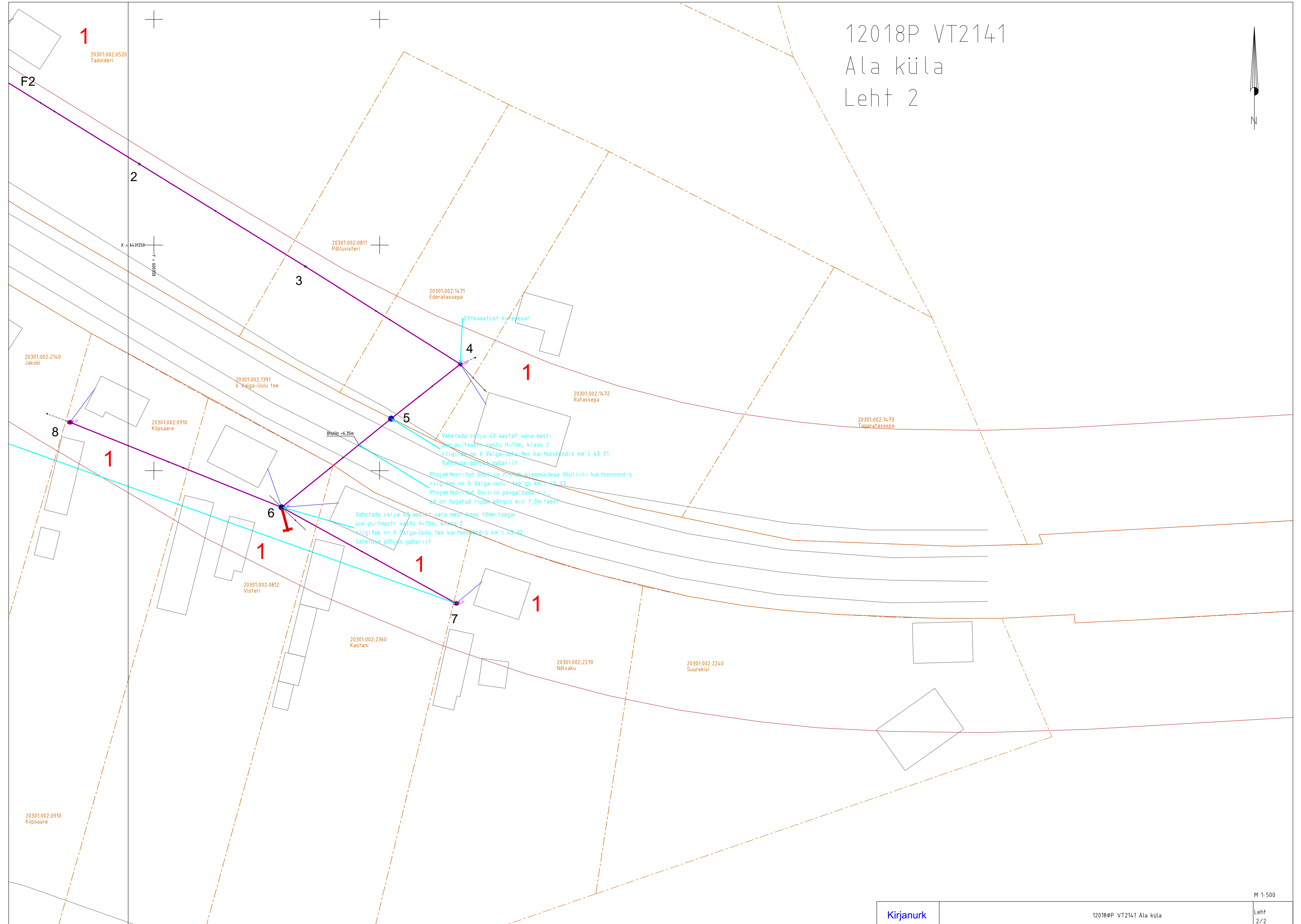
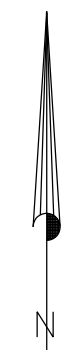
Katastrirakuste piirid, väljastatav Maa-amn. nr 25.26.2024. Kml "18" esitatud perimeetri asukoht on informatsiooniline.

TÜD NR	12018P	DR.KRT	Paigaldus- ja ehitustööde tehnikastandardite ja tehnoloogiate
TÜD KROB	VY2141	ADDRESS	Valga maakond Tõrva vald
KOOSTAJA	L. Jämsä	FAL	10200 VT2141 ASendajad_Ala Küla
KONTROLLIJA	H. Jämsä	MÕKIKAV	LEHT 1/2
KOOSTAMISAJA	25.06.2024	1500	Sidetasside projekt





12018P VT2141  
Ala küla  
Leht 2



1  
20301:002:0520  
Tadolderi

F2

2

3

4

5

6

7

8

20301:002:2140  
Jakobi

20301:002:0910  
Klipsaare

20301:002:1391  
6 Valga-Uulu tee

20301:002:0811  
Põlvivisteri

20301:002:1471  
Ederatassepa

20301:002:1472  
Ratassepa

20301:002:1473  
Tagaratassepa

20301:002:0812  
Visteri

20301:002:2360  
Kastani

20301:002:2270  
Nõivaku

20301:002:2240  
Suurekivi

20301:002:0910  
Klipsaare

X = 6431250  
656009 - A

õhuliin +6.25m

Ettevaatust kuresesal!

Vahetada välja 43 aastat vana mast-  
uue puimasti vastu H=10m, klass 2  
riigitee nr 6 Valga-Uulu tee kaitsevoondis km'l 43.31.  
Vahetuse põhjus gabariit.

Projekteeritud õhuliin ristub olemasoleva õhuliini kaitsevoondis  
riigitee nr 6 Valga-Uulu tee'ga km'l 43.31.  
Projekteeritud õhuliin paigaldada õli,  
et on tagatud rippe kõrgus min 7,0m teest.

Vahetada välja 43 aastat vana mast koos tõmmitsaga-  
uue puimasti vastu H=10m, klass 2  
riigitee nr 6 Valga-Uulu tee kaitsevoondis km'l 43.32.  
Vahetuse põhjus gabariit.