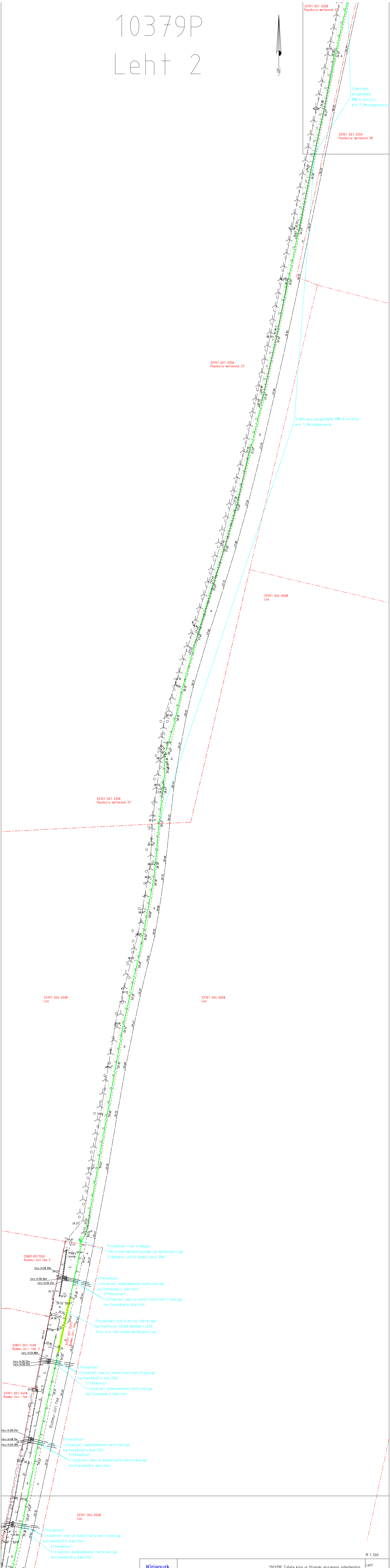


10379P

Leht 2



33701.001.0358
Paunküla metskond 37

Sideaev paigaldada RMK kinnistul min 1,0m sügavusele

33701.001.0359
Paunküla metskond 38

33701.001.0358
Paunküla metskond 37

Sideaev paigaldada RMK kinnistul min 1,0m sügavusele

33701.004.0008
Loo

33701.001.0358
Paunküla metskond 37

33701.004.0008
Loo

33701.004.0008
Loo

33801.001.1500
Rummu-Jüri tee 5

Projekteeritud sideaev tahistada märketulpide ja markerpalliga. Sideaevu jätta kaablivaru 30m.

Ettevaatust ristumisel sadeveekanalisaatsiooniiga kaitsevööndis käsitöö!
Ettevaatust ristumisel vee- ja kanalisatsioonifrassiga kaitsevööndis käsitöö!

Projekteeritud kinnine läbimine kaitsetorus 1250N De50mm L=21m. Toru ots tahistada markerpalliga

33801.001.1499
Rummu-Jüri tee 3

Ettevaatust ristumisel vee- ja kanalisatsioonifrassiga kaitsevööndis käsitöö!
Ettevaatust ristumisel sadeveekanalisaatsiooniiga kaitsevööndis käsitöö!

33701.001.0458
Rummu-Jüri tee

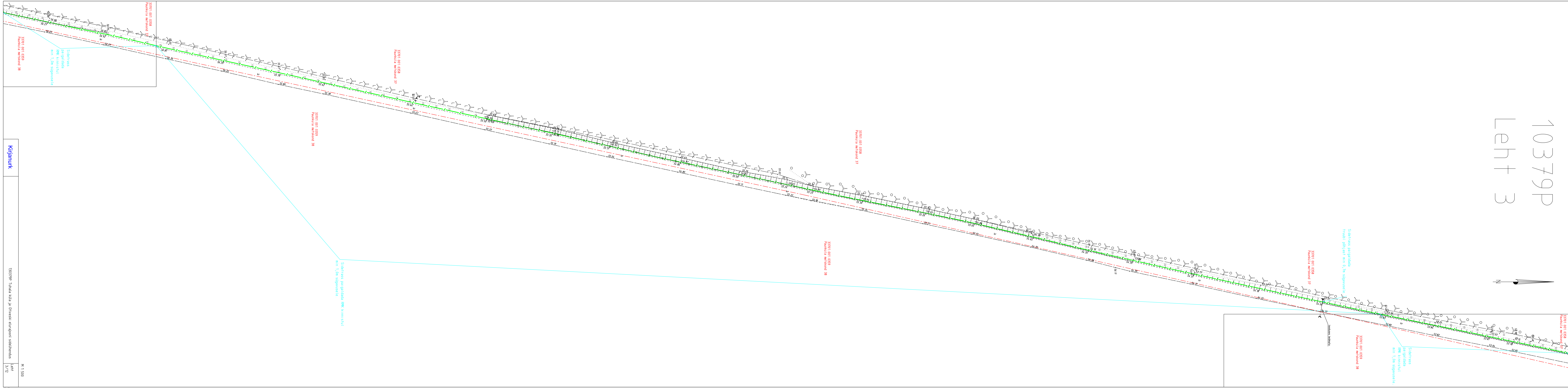
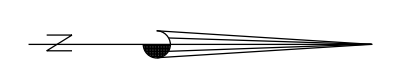
Ettevaatust ristumisel sadeveekanalisaatsiooniiga kaitsevööndis käsitöö!
Ettevaatust ristumisel vee- ja kanalisatsioonifrassiga kaitsevööndis käsitöö!

toru H=58 07m
toru H=58 11m
toru H=56 58m

33701.004.0008
Loo

Ettevaatust ristumisel vee- ja kanalisatsioonifrassiga kaitsevööndis käsitöö!
Ettevaatust ristumisel sadeveekanalisaatsiooniiga kaitsevööndis käsitöö!

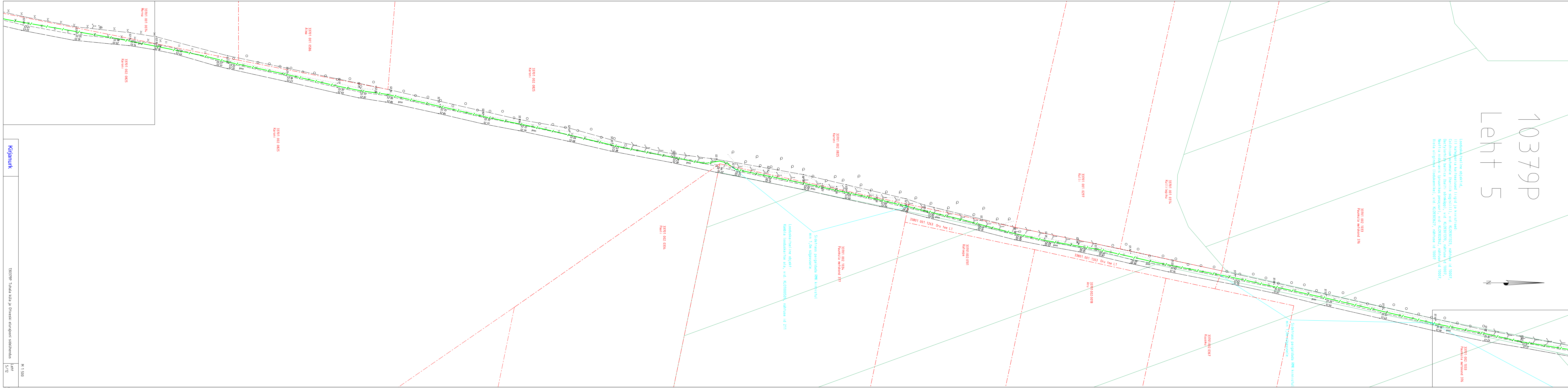
10379P Leht 3

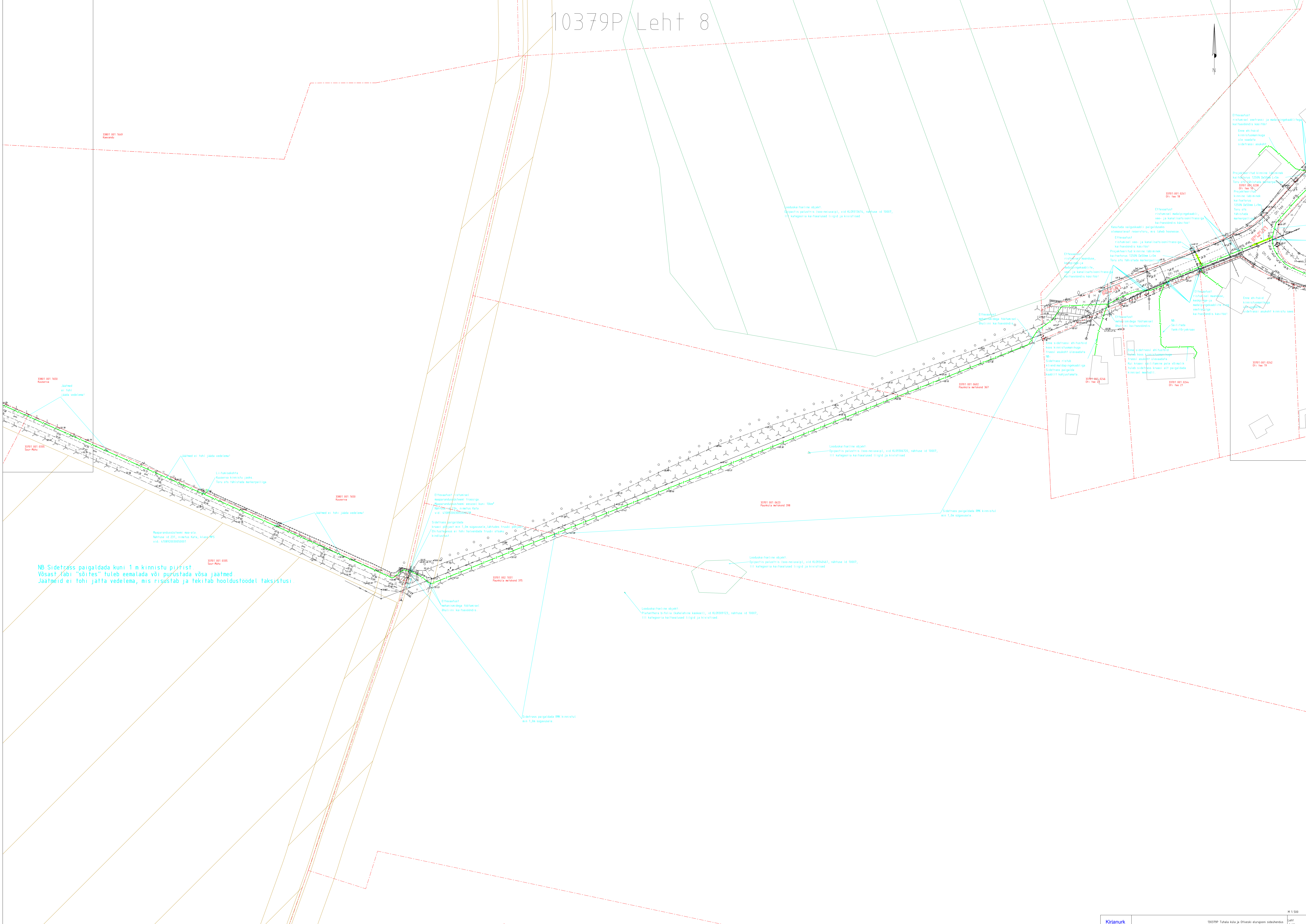
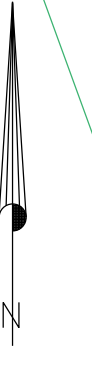


10379P Leht 5



Looduskaitseline objektid:
III kategooria kaitselused (Irigid ja kivisreed:
Gochicum puitmaja (harilik sügisliil); vid: KLO901323, nähtuse id 10007,
Dactyloctenium aegyptium (harilik sõrmkõpp); vid: KLO901370, nähtuse id 10007,
Merttia nidulavus (purnikas pesajuur); vid: KLO902842, nähtuse id 10007,
Viola uliginosa (looduskaikel); vid: KLO903627, nähtuse id 10007.





3391 001 1647
Käevõde

Loodekaitseline objekt
Ergastuse paluhoone (toom-meevõrgu), viid K00937874, nähtuse id 10007,
III kategooria kaitsesuured liigid ja kivivälised

3391 001 0215
Oti tee 18

Ettevaatus!
Ristumisel sidetrassi ja raudteeliinide vahel
kaitsesuurede kasutamine
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Projekteeritud kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitsesuurede kasutamine

Ettevaatus!
Ristumisel vee- ja kanalivõrguga
kaitsesuurede kasutamine

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitsesuurede 12000 Ohmide
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

3391 001 1650
Käevõde

Jäätmed ei tohi jätta vedelema!
Liitumiskohta
Käevõde kinnituse jaoks
Töö ajal kaitsesuurede kasutamisega

3391 001 1650
Käevõde

Jäätmed ei tohi jätta vedelema!

Muutamisotsuseid: Kõik-ala
Nähtuse id 231, viimane Kala, kinnine
viid. 4184/2003050001

3391 001 0395
Suur-Nõu

NB Sidetrass paigaldada kuni 1 m kinnistu piirist
Võsast läbi "sõites" tuleb eemalada või purustada võsa jäätmel
Jäätmeid ei tohi jätta vedelema, mis rikustab ja tekitab hooldustöödel faksistusi

Ettevaatus!
Ristumisel sidetrassi
kaitsesuurede kasutamine
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Sidetrass paigaldada
Kinnine ahviseid
min 1,0m sügavusele
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

3391 001 0311
Suur-Nõu

Ettevaatus!
Ristumisel sidetrassi
kaitsesuurede kasutamine
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi asukoht

Loodekaitseline objekt
Põlvkõrre siifonid (ahterite kinnine), id K00939123, nähtuse id 10007,
III kategooria kaitsesuured liigid ja kivivälised

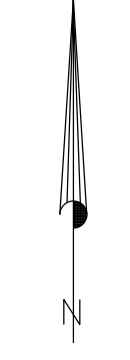
3391 001 0623
Pakula metsala 39A

Loodekaitseline objekt
Ergastuse paluhoone (toom-meevõrgu), viid K00938041, nähtuse id 10007,
III kategooria kaitsesuured liigid ja kivivälised

Sidetrass paigaldada kuni 1 m kinnistu
piirist

Sidetrass paigaldada kuni 1 m kinnistu
piirist

10379P Leht 10



13,05

001:0541
Vaida-Unge tee

bet 4,8 05
4,8 06
4,8 07
4,8 08
4,8 09
4,8 10
4,8 11
4,8 12
4,8 13
4,8 14
4,8 15
4,8 16
4,8 17
4,8 18
4,8 19
4,8 20
4,8 21
4,8 22
4,8 23
4,8 24
4,8 25
4,8 26
4,8 27
4,8 28
4,8 29
4,8 30
4,8 31
4,8 32
4,8 33
4,8 34
4,8 35
4,8 36
4,8 37
4,8 38
4,8 39
4,8 40
4,8 41
4,8 42
4,8 43
4,8 44
4,8 45
4,8 46
4,8 47
4,8 48
4,8 49
4,8 50
4,8 51
4,8 52
4,8 53
4,8 54
4,8 55
4,8 56
4,8 57
4,8 58
4,8 59
4,8 60
4,8 61
4,8 62
4,8 63
4,8 64
4,8 65
4,8 66
4,8 67
4,8 68
4,8 69
4,8 70
4,8 71
4,8 72
4,8 73
4,8 74
4,8 75
4,8 76
4,8 77
4,8 78
4,8 79
4,8 80
4,8 81
4,8 82
4,8 83
4,8 84
4,8 85
4,8 86
4,8 87
4,8 88
4,8 89
4,8 90
4,8 91
4,8 92
4,8 93
4,8 94
4,8 95
4,8 96
4,8 97
4,8 98
4,8 99
4,8 100

33701:001:0559
Jüri-Antsu

1,2

1,20 46,84 48,04

torus 1250N

Projekti alasse jääb kinnismälestis Kalmistu (reg-nr AS31189)

NB: Kaitse all oleva mälestise Kalmistu kaitsevööndis tehtavatel kaevetöödel tagada arheoloogilise ümbringu läbiviimine!

Enne ehitistid kinnistuomanikuga üle vaadata sidefrassi asukoht kinnistu sees.

Sidefrass joonistatud orienteeruvalt. Sidefrass peaks jääma madalpingekaabli 1m kaugusele

Enne ehitistid kinnistuomanikuga üle vaadata sidefrassi asukoht kinnistu sees.

Ettevaatus! ristumine madalpingekaabliga. Kaitsevööndis käsitöö.

Ettevaatus! ristumine madalpingekaabliga. Kaitsevööndis käsitöö.

Elektrilistumiskilbi juurest tuleb reservoru hooneni, mida saab kasutada valguskaabli paigaldamiseks

33801 001 1506 Välja

33801 001 1507 Sommeri tee LT

33801 001 0211 Püskoküla

33801 001 0210 Põllu

33801 001 1505 Enne

33701 001 0513 Kõrva

33701 001 0512 Pardi

Sidefrass paigaldada truuhi põhjast min 0,7m sügavusele

Sidefrass paigaldada aadraga nurga all kraaviperve sisse!

Ettevaatus! liiklusmärk. Vajadusel, ajutiselt liiklusmärk eemaldada

Ristumisel kraaviga paigaldada sidefrass kraavi põhjast min 1,0m sügavusele (Tuup- Kraav, ETAK ID 2319290)

Toru ots tähistada markerpalliga

33801 001 0210 Põllu

Ettevaatus! ristumine madalpingekaabliga. Kaitsevööndis käsitöö.

Ettevaatus! ristumine madalpingekaabliga. Kaitsevööndis käsitöö.

Ettevaatus! mehhanismidega töötamisel kespingehüliini kaitsevööndis

Ettevaatus! mehhanismidega töötamisel kespingehüliini kaitsevööndis

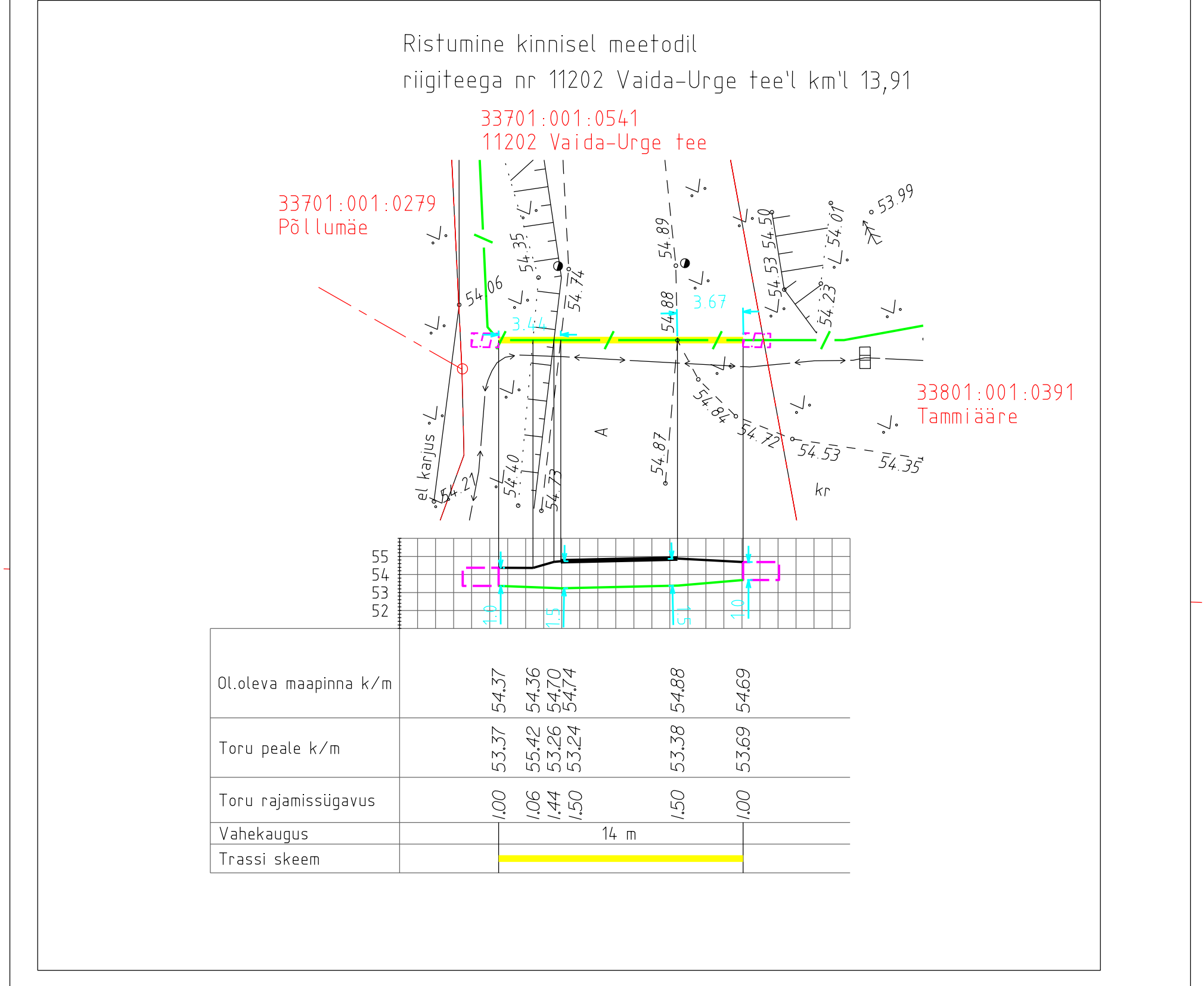
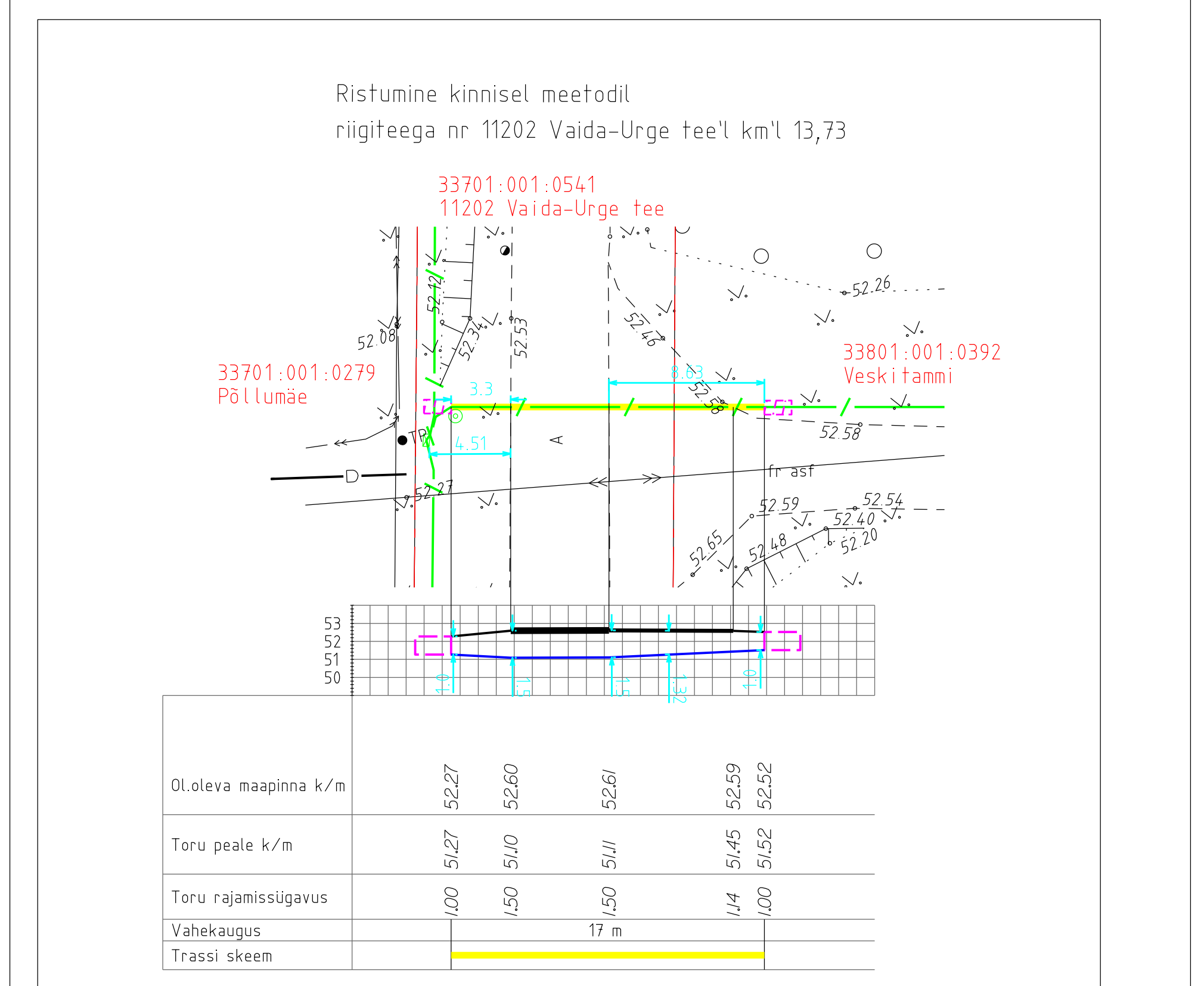
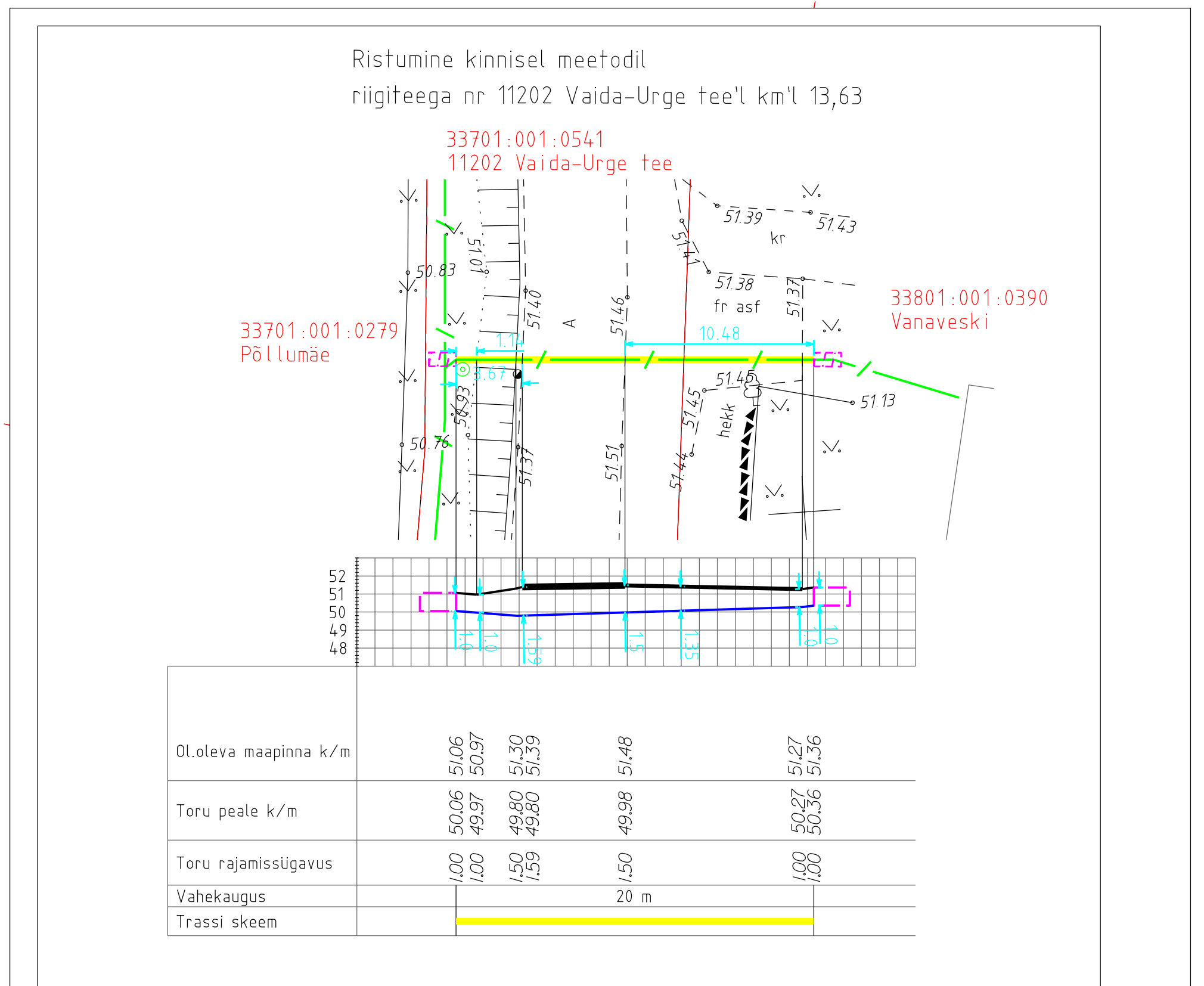
Ettevaatus! mehhanismidega töötamisel kespingehüliini kaitsevööndis

Ettevaatus! mehhanismidega töötamisel kespingehüliini kaitsevööndis. Kaitsevööndis käsitöö!

33701 001 065 Niiduvalja

33701 001 0651 Niiduvalja

Väljavõte: Ristlõige 1:250



TINGIMUSED
 - projektitud sõidetrassi teinotorul pinnas
 - kaitsekaugus 10 m
 - projektitud sõidetrassi kinnisel meetodil kahtlatus 12500
 - buriirskiveki

