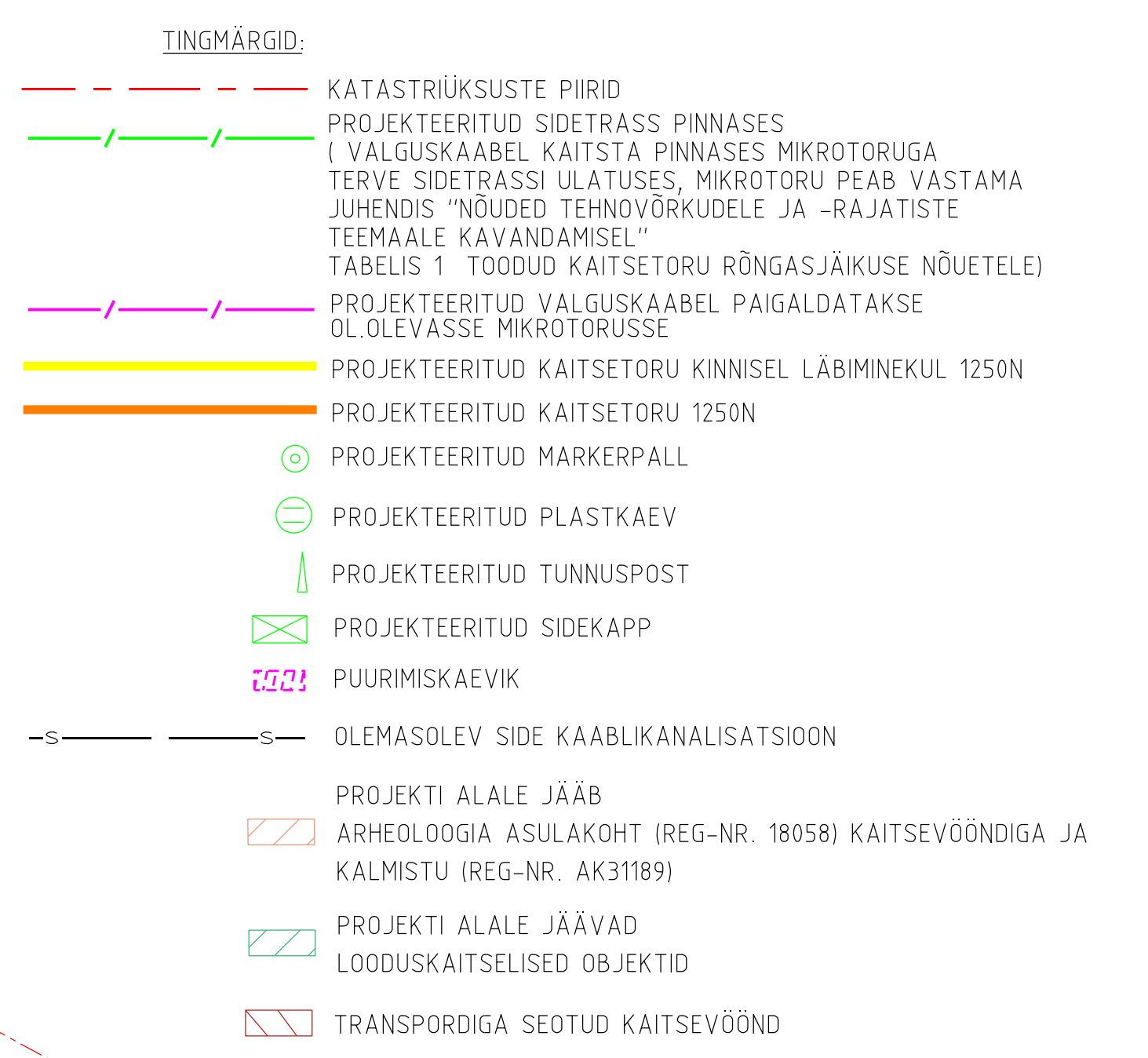
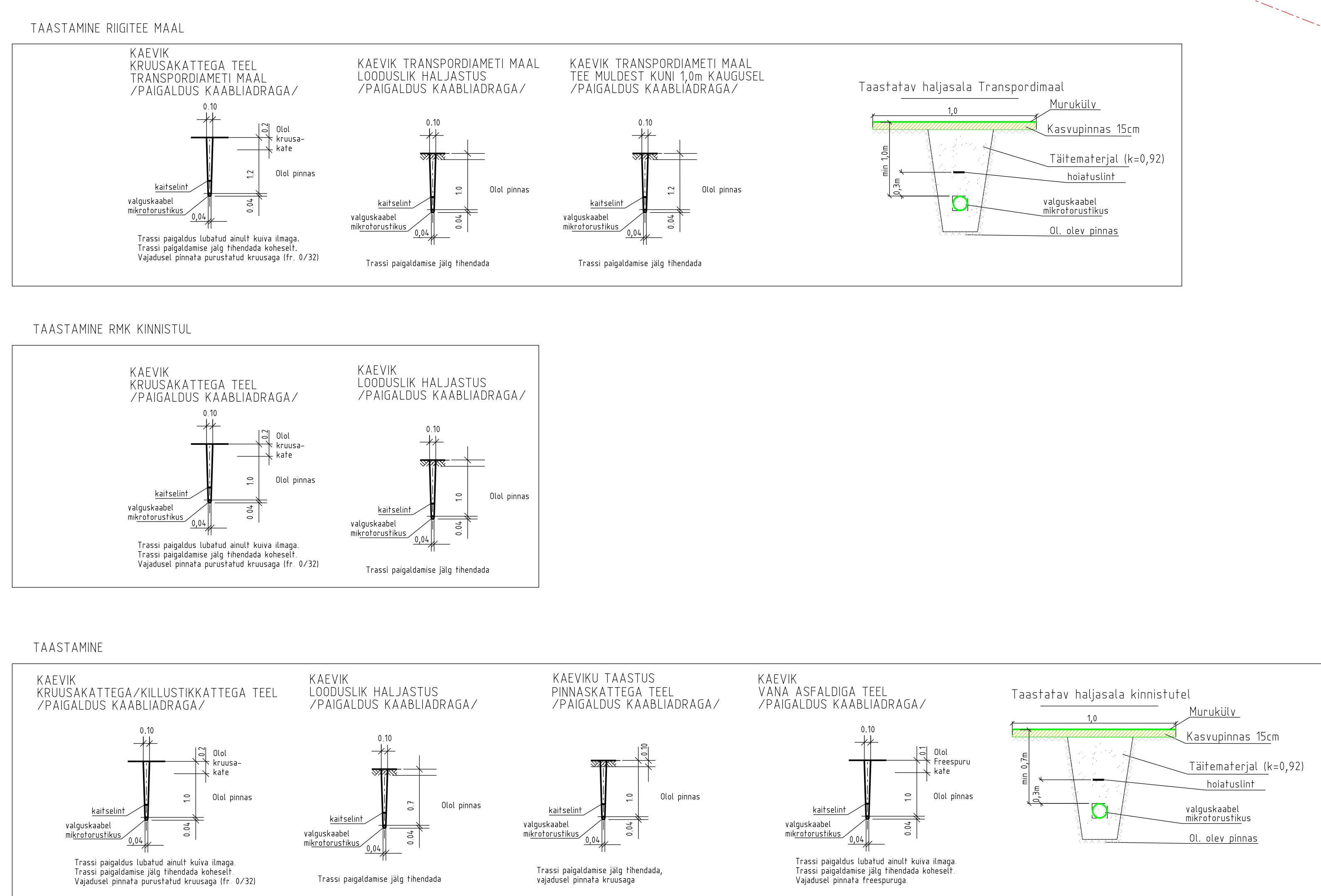
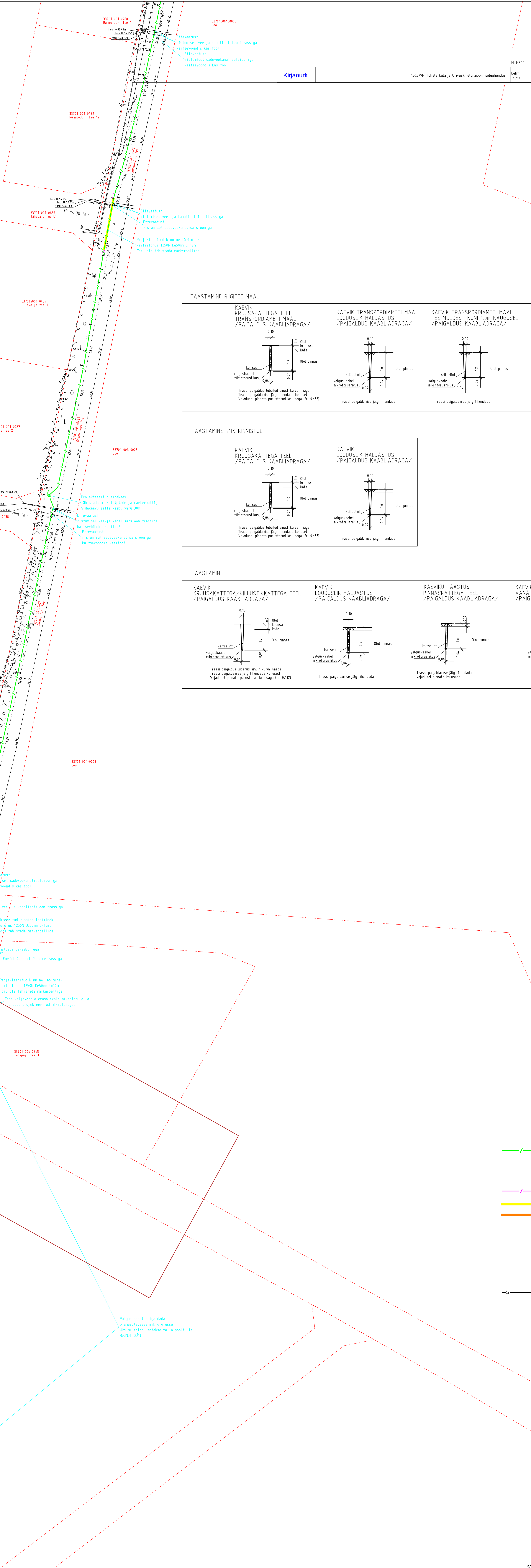


Märkusel
1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 21.09.2023 koostatud 100 nr. 10379P.
2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatsüsteemis. Kõrgusad EHK2000 süsteemis.

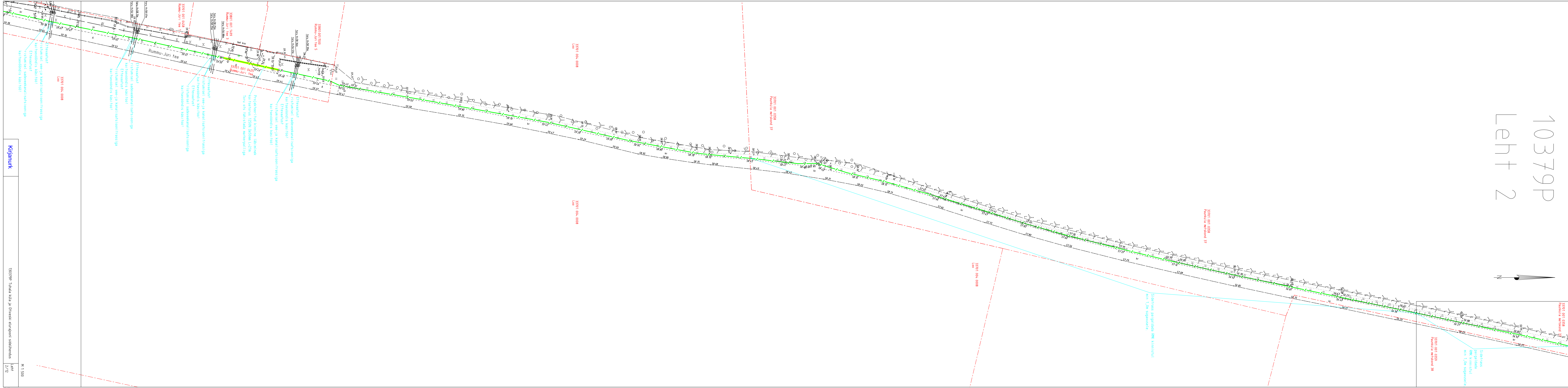
- 4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda läinudajalaste kaardivõrdne tegutsedes eeskirjast.
- 5. Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
- 6. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide läpised sõjavuud.
- 7. Poole tööd lõpetada trass paigaldusjõuga ja taastada eelmine olukord.
- 8. Korrasolek ja taastada riigivõrki haljastus kasvumulle ja murakõlge vastavalt:
 - "Tööde lõpetamise käigus/pealõpetuse nr 9-Määruskoostamisotsused" toodud kvaliteedindikaatorite.

Muutuskaitse märkused:

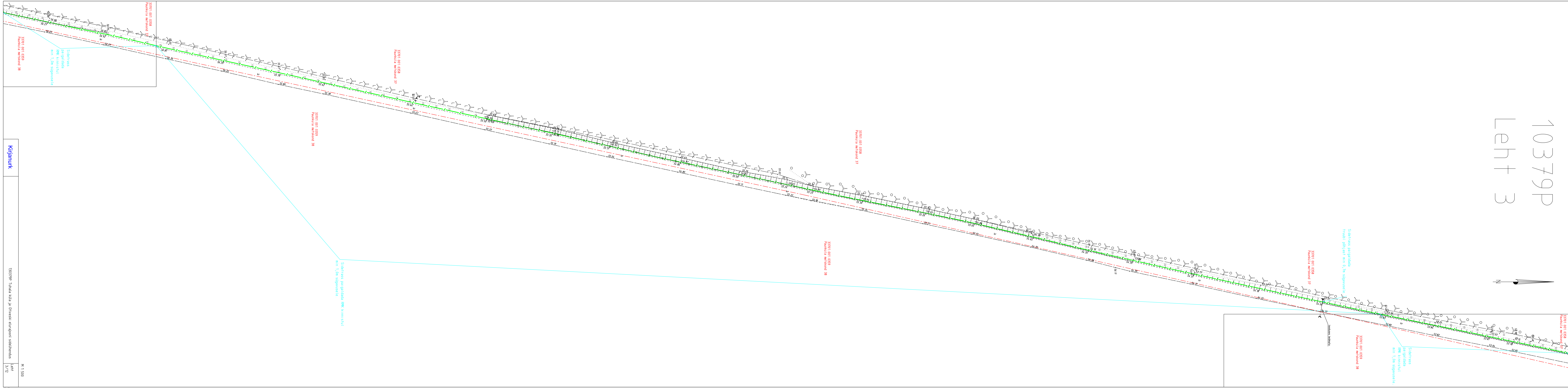
- Kaevu all olevate määrdetud ja nende kaitsesüsteemide teostatavate kaevetööde tagant arheoloogilise uuringu läbiviimine (meetodid arheoloogiline jälgimine, in situ taastatud arheoloogilise kultuurilise ilmumise arheoloogilised väljakaevamised).
- Kaevetööde teostamisel arvestada seadustega, et arheoloogilise objekti tagant pinnases leiduva arheoloogilise materjali tuvastamine ja dokumenteerimine.
- Kaevetööde peab olema eeskirjalikult vastavates kaardimaterjalide koost.
- Arheoloogilise uuringu võib läbi viia vastava pööruvõrgu liik või ettevõtte (MKS §-d 46-47, § 68 lg 2 p 3 §-d 65-70).
- Arheoloogilise uuringu tegijad on lubatud kultuurimälestiste registri "Ehitamise pädevus" — "Pädevustunnustused" — "Firmaarimise - Omandatud etalite kvalifikatsioon, kraad: Arheoloog".
- Arheoloog peab teadma tulenevat (MKS § 47) Muinsuskaitseametiga etteantud uuringuandmeid vähemalt 10 päeva enne uuringu algamist ning uuringu lubamise otsuse lõpetuse on kuni 30 päeva aastas uuringuandmeid esitamiseks.
- Muinsuskaitseamet määrab arheoloogilise jälgimise osas on erisulku võimalik teha uuringuandmeid hõlmatud 100% ulatuses (maksimumsummas 1000 eurot), teiste uuringuandmeid juhul ja juhtudel oleks oleks uuringuandmeid hõlmatud 50% ulatuses (1500 euro piir). Täpsem info hõlmitud teemadest Muinsuskaitseameti kodulehel (<https://www.muinsuskaitseamet.ee/uringute-hulvitamine>).
- Enne tööd teostamist alustatakse Muinsuskaitseametiga teadmises tööd loomise loa (MKS § 52 lg 2) https://regis.ee/muinsuskaitseamet/loa-loomine
- Lõpetuse tuleb teha ka siis kui tööd lõpetatakse samasugulise läbi määrdetud kui kaitsesüsteem.
- Tööde loomise loa väljastamiseks peab arheoloogilise uuringu uuringuandmeid teha kuni ja uuringuandmeid esitamiseks.
- Olajärgsed projektialalised kaevetööd arvestada arheoloogiliste leidude ja arheoloogilise kultuurilise ilmumise võimalusega. Muinsuskaitseametiga teadma tulenevat (§ 31 lg 1, § 60) on teha sellise juhul kohustatud tööd teostamises, ilma ette teadma ette teadma teadma Muinsuskaitseametiga.



Siin on loetletud kõikidele kaabli tüüpidele vastavad kaabli tüübid ja nende omadused. Kaabli tüüpide loetelu on koostatud vastavalt kaabli tüüpide tehnilistele andmetele. Kaabli tüüpide loetelu on koostatud vastavalt kaabli tüüpide tehnilistele andmetele.



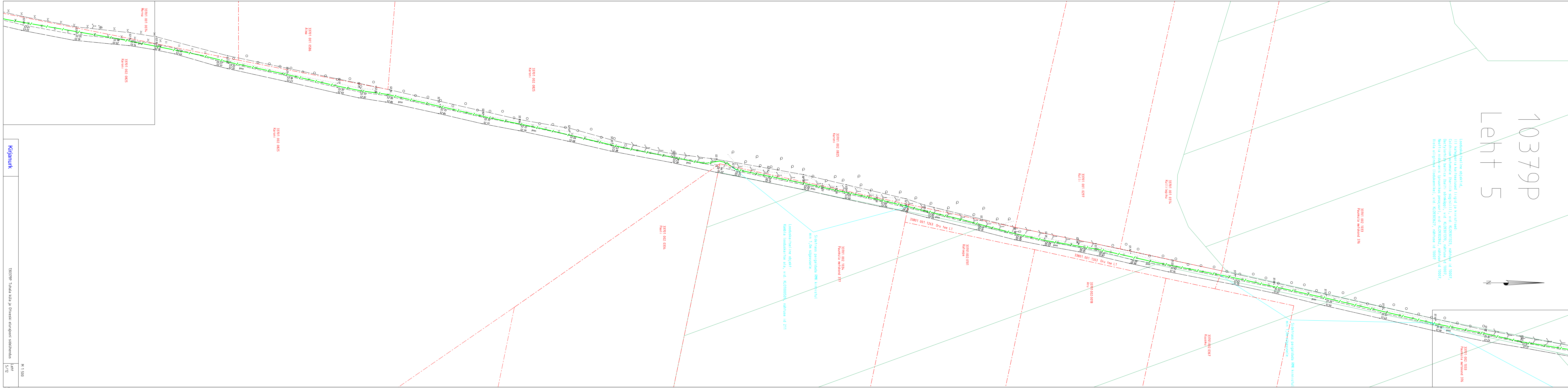
10379P Leht 3



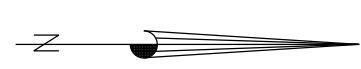
10379P Leht 5



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 (looduskaitseline); vid: KLO903627, nähtuse id 10007.



10379P Leht 6



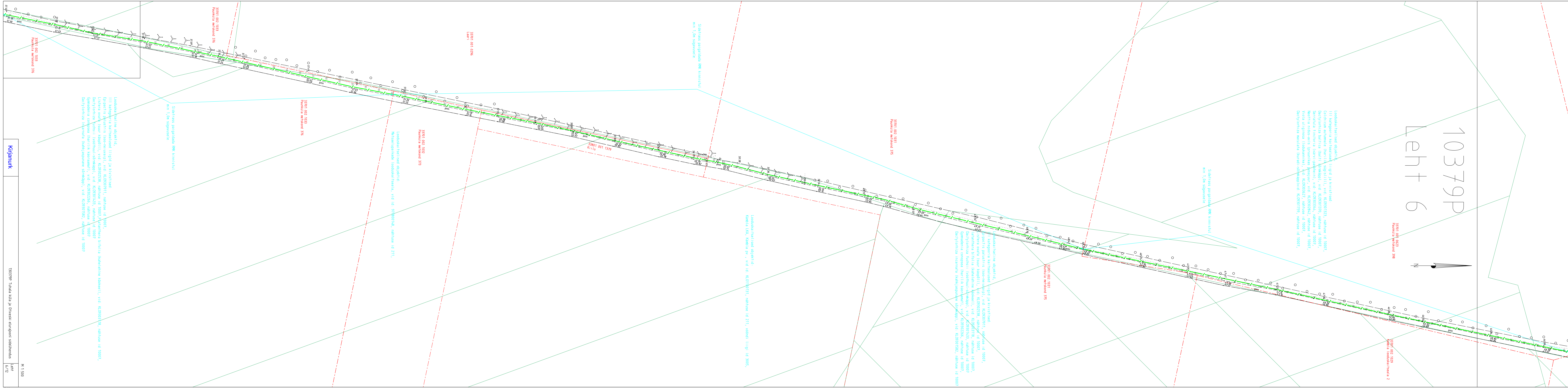
Looduskaitse objektid:
III kategooria kaitsealused liigid ja kivisised:
Colchicum autumnale (harilik sügisliili), vid. KLO930323, rahituse id 10007,
Dactyloniza biflora (baltik-sõõnõpp), vid. KLO930330, rahituse id 10007,
Dactyloniza triflora (värv-sõõnõpp), vid. KLO930334, rahituse id 10007,
Mercurialis perennis (põõnõpp), vid. KLO930262, rahituse id 10007,
Viola uliginosa (loodumõõn), vid. KLO930327, rahituse id 10007,
Dactyloniza maculata (kardal-sõõnõpp), vid. KLO930329, rahituse id 10007.

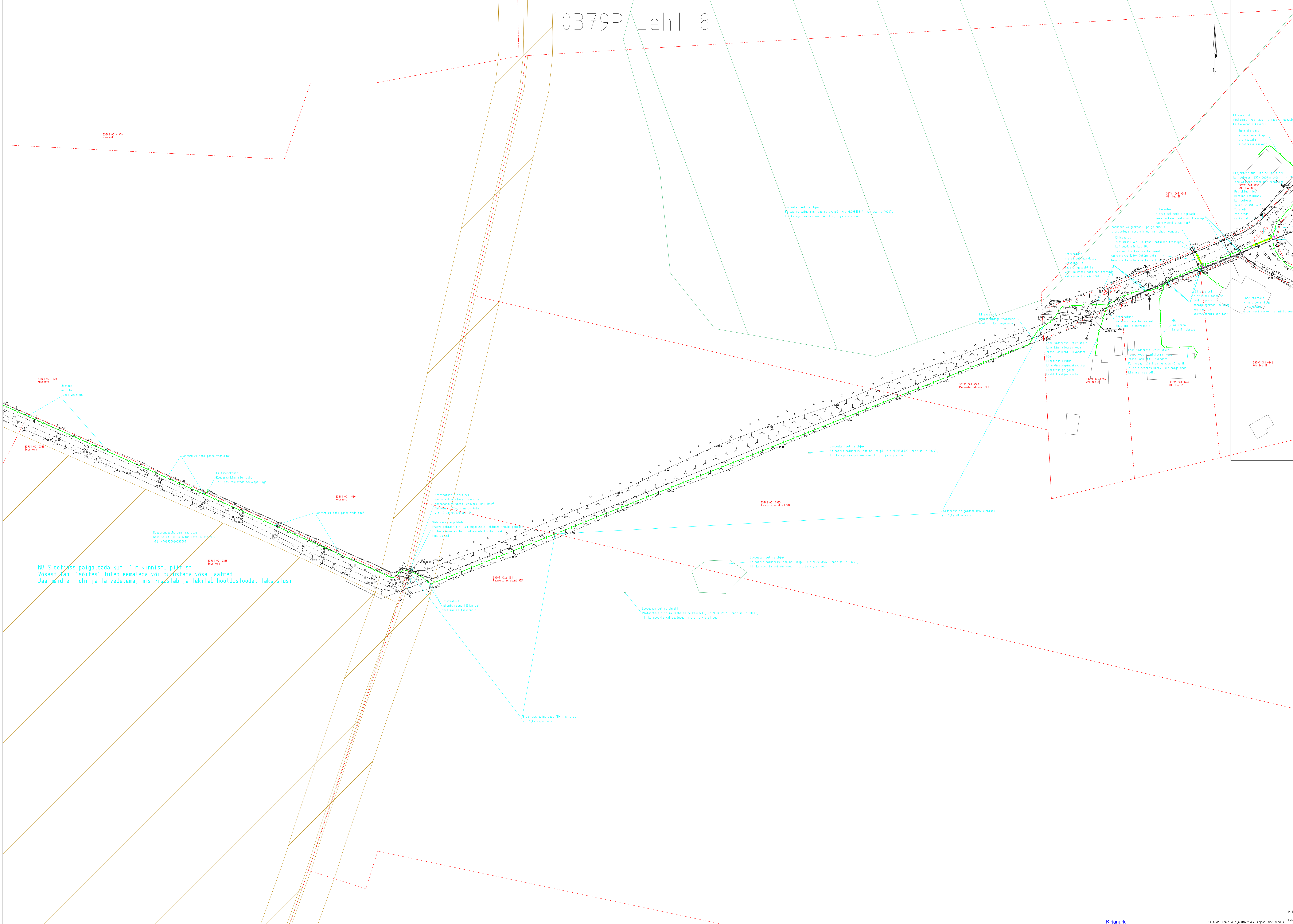
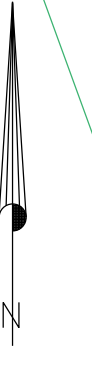
Looduskaitse objektid:
III kategooria kaitsealused liigid ja kivisised:
Epipactis palustris (soo-ruukõpp), vid. KLO930791, rahituse id 10007,
Lilium ovata (suur kõppliili), vid. KLO930258, rahituse id 10007,
Dactyloniza biflora (kõõnõpp), vid. KLO930330, rahituse id 10007,
Dactyloniza triflora (värv-sõõnõpp), vid. KLO930334, rahituse id 10007,
Mercurialis perennis (põõnõpp), vid. KLO930262, rahituse id 10007,
Viola uliginosa (loodumõõn), vid. KLO930327, rahituse id 10007,
Dactyloniza maculata (kardal-sõõnõpp), vid. KLO930329, rahituse id 10007.

Looduskaitse objektid:
Kambla LK, Kambla pv, vid. id. KLO100131, rahituse id 211, vööndi liigi id 3005.

Looduskaitse objektid:
Metsalupaialade looduskaitseala, vid. id. 97800104, rahituse id 211.

Looduskaitse objektid:
III kategooria kaitsealused liigid ja kivisised:
Epipactis palustris (soo-ruukõpp), vid. KLO930791, rahituse id 10007,
Lilium ovata (suur kõppliili), vid. KLO930258, rahituse id 10007,
Dactyloniza biflora (kõõnõpp), vid. KLO930330, rahituse id 10007,
Dactyloniza triflora (värv-sõõnõpp), vid. KLO930334, rahituse id 10007,
Mercurialis perennis (põõnõpp), vid. KLO930262, rahituse id 10007,
Viola uliginosa (loodumõõn), vid. KLO930327, rahituse id 10007,
Dactyloniza maculata (kardal-sõõnõpp), vid. KLO930329, rahituse id 10007.





3391 001 1647
Käevõde

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

3391 001 0215
Oti tee 18

Ettevaatus!
Ristumisel sidetrassi ja raudteeliinidega
kaitsesuurede kaitsel!
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi osade

Projekteeritud kinnine lahtine
kaitseluugid 12000. Otsuseid
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi osade
kaitsel!
12000. Otsuseid
Tõnu ots
tahvrid
kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel vee- ja kanalivõrguga
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitseluugid 12000. Otsuseid
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi osade
kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel vee- ja kanalivõrguga
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitseluugid 12000. Otsuseid
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi osade
kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel vee- ja kanalivõrguga
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitseluugid 12000. Otsuseid
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi osade
kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel vee- ja kanalivõrguga
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitseluugid 12000. Otsuseid
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi osade
kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel vee- ja kanalivõrguga
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitseluugid 12000. Otsuseid
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi osade
kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel vee- ja kanalivõrguga
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitseluugid 12000. Otsuseid
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi osade
kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel vee- ja kanalivõrguga
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitseluugid 12000. Otsuseid
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi osade
kaitsel!

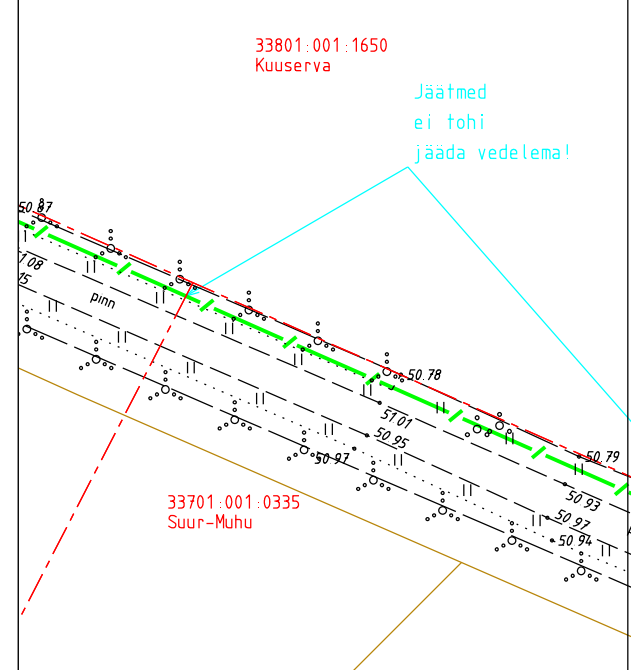
Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel vee- ja kanalivõrguga
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitseluugid 12000. Otsuseid
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi osade
kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel vee- ja kanalivõrguga
kaitseluugid kaitsel!



3391 001 1650
Käevõde

3391 001 0122
Suur-Nõu

Jäätmed ei tohi jääda vedelema!
Liikluskohta
Käevõde kivitööde jaoks
Tõnu ots kaitselisele kaitseluugile

3391 001 1650
Käevõde

Jäätmed ei tohi jääda vedelema!

Muutamisotsuseid: kinnine
nähtuse id 231, veevõrk Kala, kinnine
vii. 4189/2003050001

3391 001 0185
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 rüüstab ja tekitab hooldustöödel faksüstusi

Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel vee- ja kanalivõrguga
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitseluugid 12000. Otsuseid
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi osade
kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel vee- ja kanalivõrguga
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitseluugid 12000. Otsuseid
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi osade
kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel vee- ja kanalivõrguga
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitseluugid 12000. Otsuseid
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi osade
kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel vee- ja kanalivõrguga
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitseluugid 12000. Otsuseid
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi osade
kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitseluugid kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel vee- ja kanalivõrguga
kaitseluugid kaitsel!

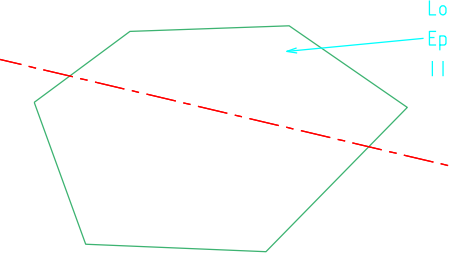
Ettevaatus!
Ristumisel kinnine lahtine
kaitseluugid 12000. Otsuseid
Ene ahviseid
kinnitustöödeks
või muude
sidetrassi osade
kaitsel!

Ettevaatus!
Ristumisel metalliprojektsiooni
või kaitsesuuredega
kaitseluugid kaitsel!

3391 001 1623
Palkula metsala 39

Sidetrass paigaldada 0M kinnistul
min 1,0m sügavusele

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

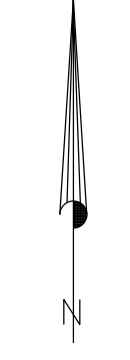


Loodekaitseline objekt
Ergastuse paluhoone (toom-meevõrgu), viid K00938123, nähtuse id 10007,
III kategooria kaitsesuured liigid ja kiviväljad

3391 001 1611
Palkula metsala 35

Sidetrass paigaldada 0M kinnistul
min 1,0m sügavusele

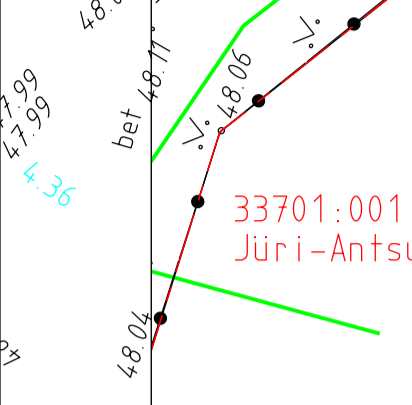
10379P Leht 10



13,05

001:0541

Vaida-Unge tee



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.

Elektriliitumiskilbi 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. Kaitsevööndis käsitöö!

33701.001.0651 Niiduvalja

Ettevaatus! mehhanismidega töötamisel kespingehüliini kaitsevööndis. Kaitsevööndis käsitöö!

