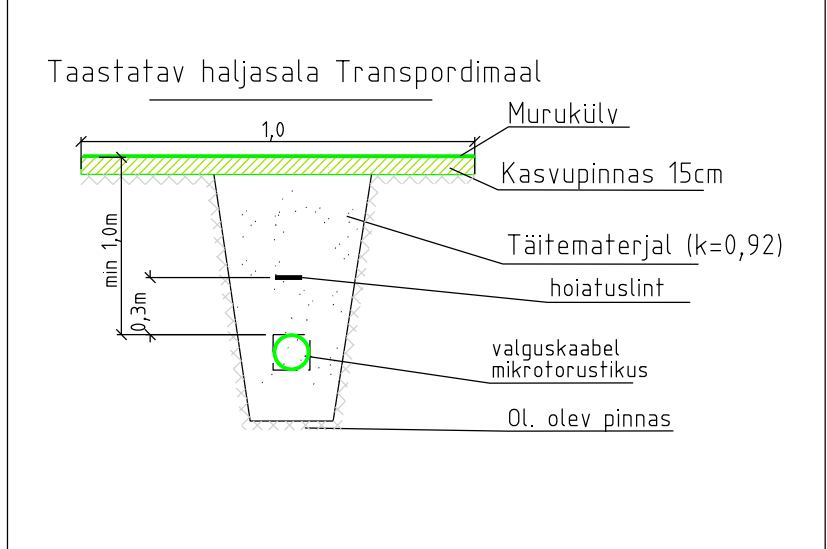


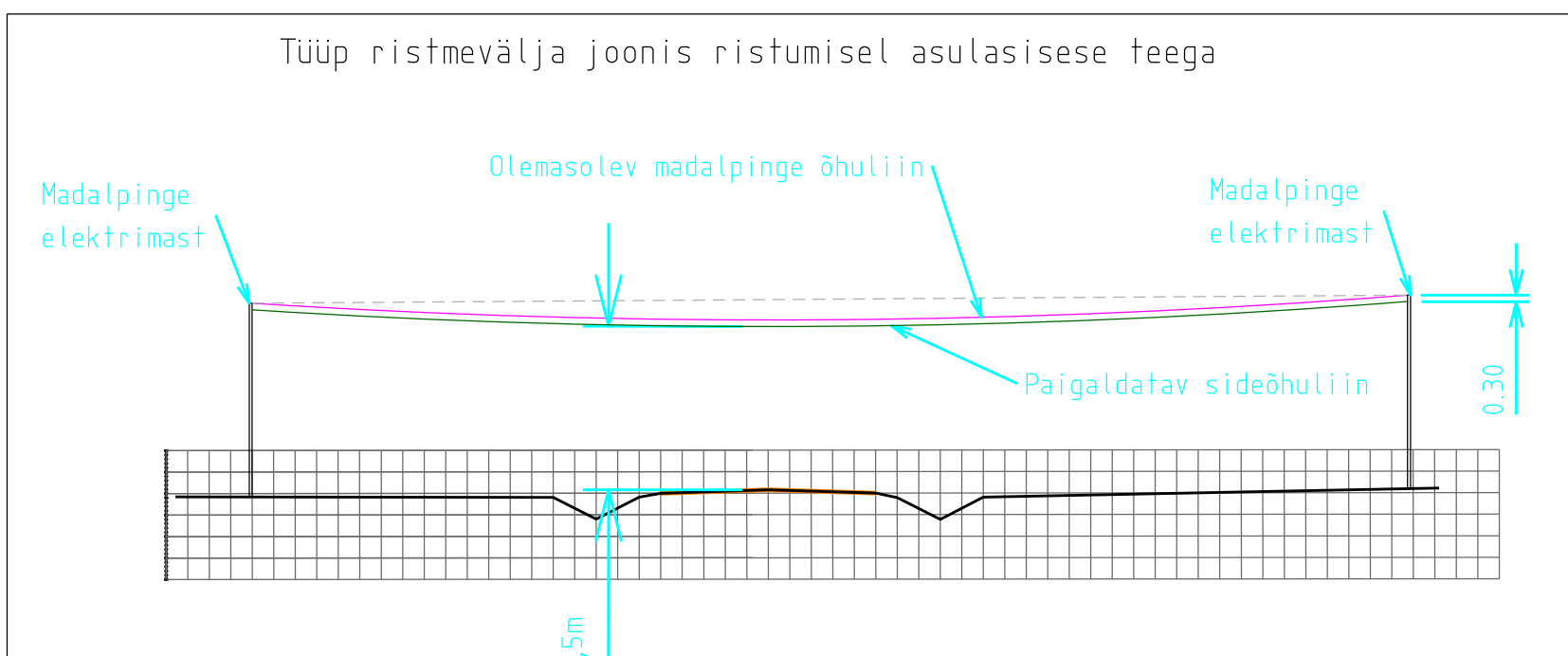
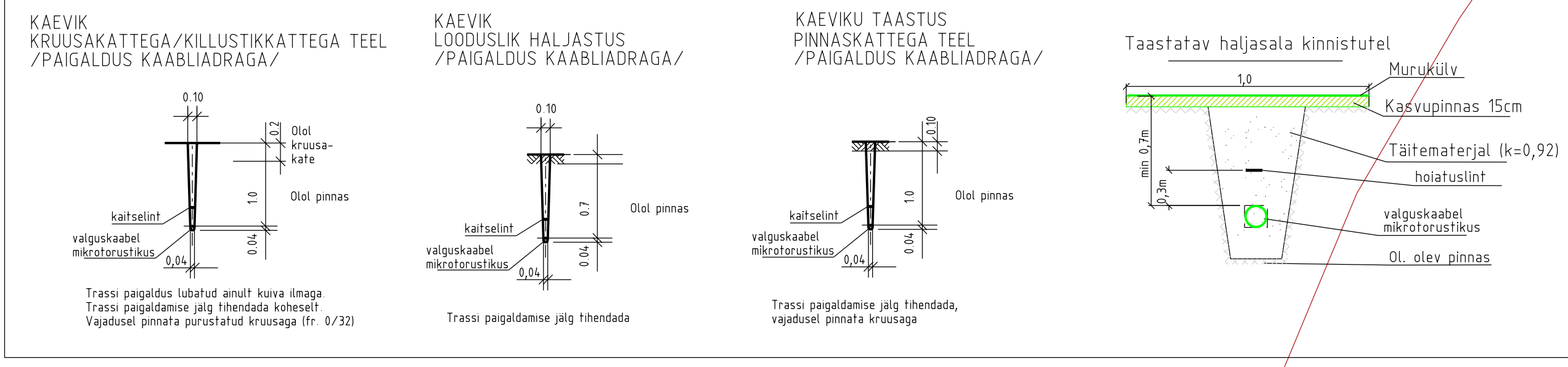
- Märkused
1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poist 10.01.2024 koostatud 156 nr. 11127P.
 2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda linnaajutise kaabevõrgu tegutsemise eeskirjast.
5. Tööde tuleb teostada vastavalt kõikidele kaabevõrgu seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiale.
6. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide läbisõidusõigused.
7. Peale tööde lõppu ühendada trassi paigalduslõigud ja taastada eelnev olukord.
8. Korrastada ja taastada riigemaal hallitatus kasvumulla ja murukõlga vastavalt "Töödele tehniliste kirjelduste peatükiks nr 9-Maastikukujundus" toodud kvaliteedindikaatoritele.

TAASTAMINE RIIGITEE MAAL



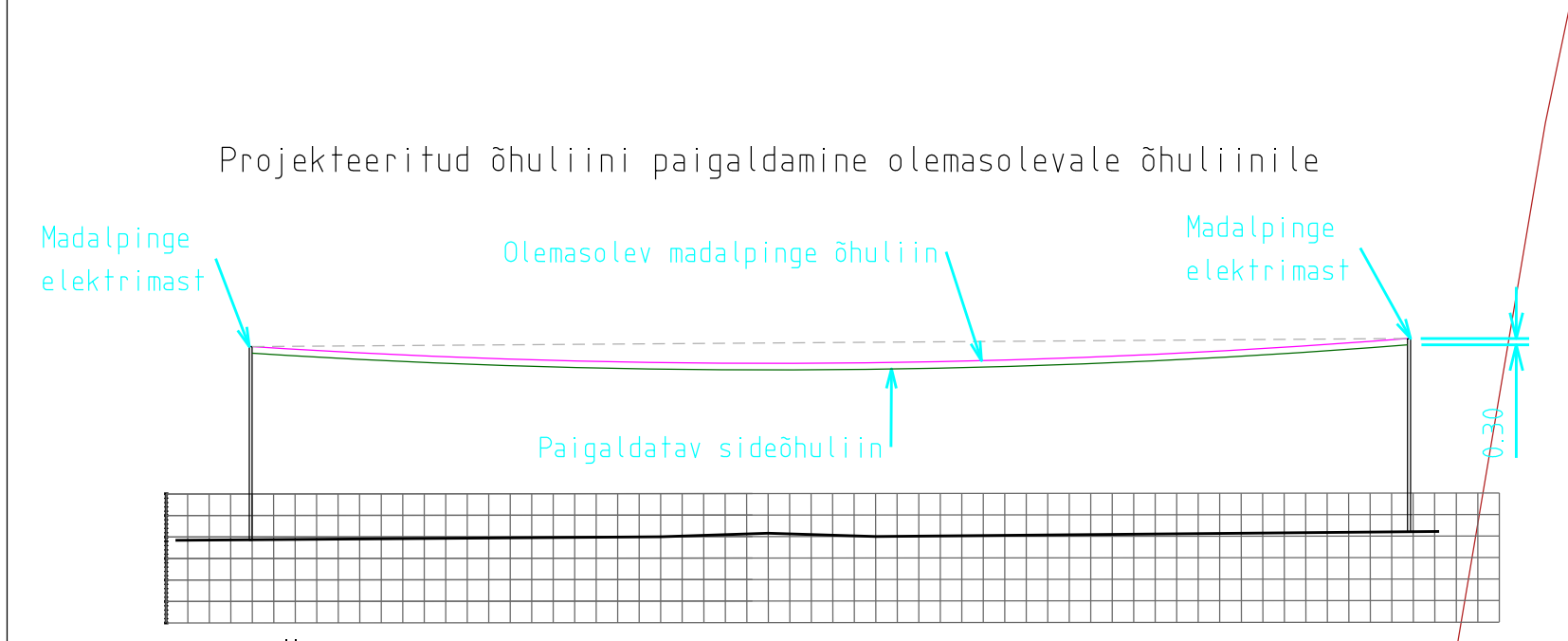
TAASTAMINE



ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihõlmi alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasises teedega ristumisel min 5,0m kõrgus maapinnast rippe madalainas oss.

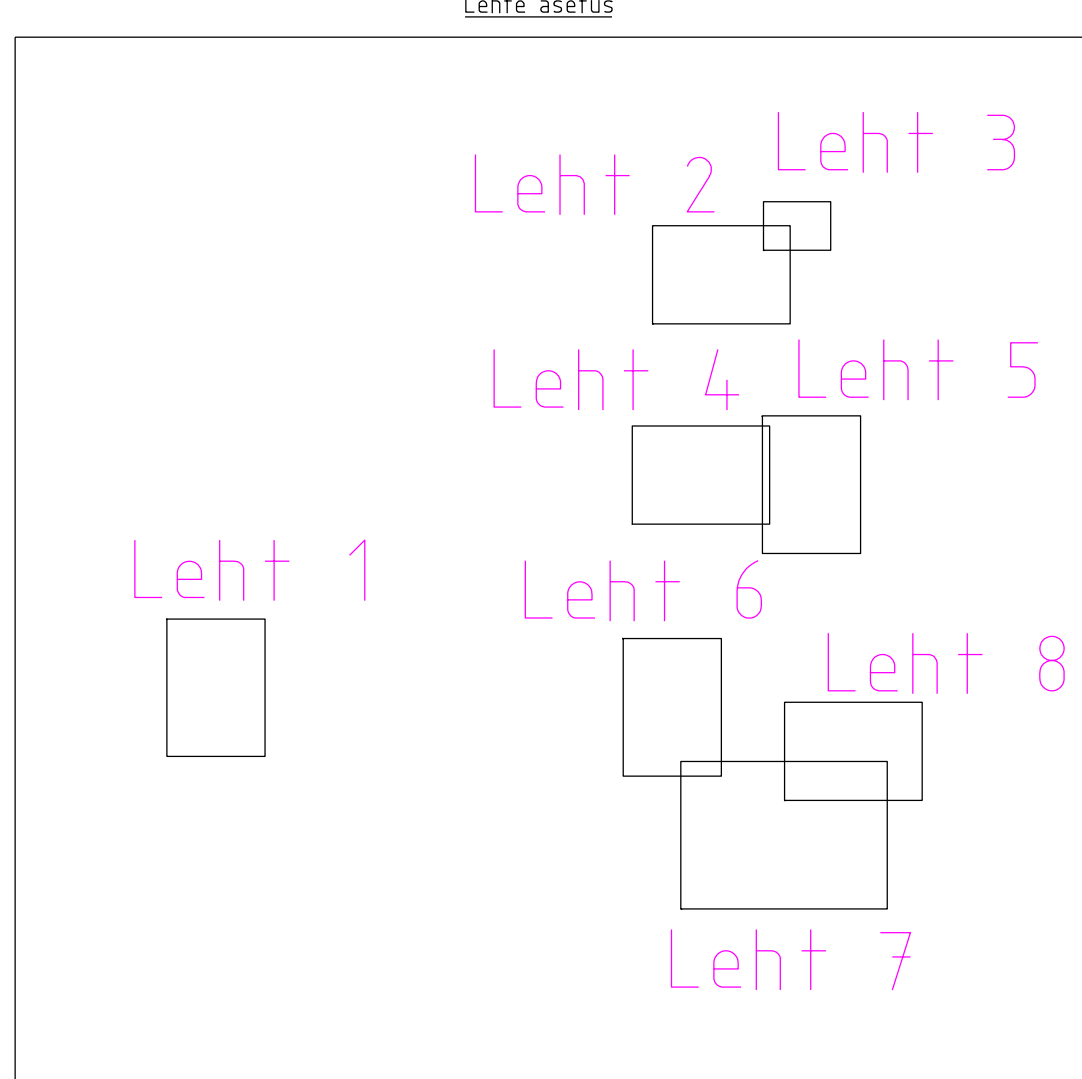
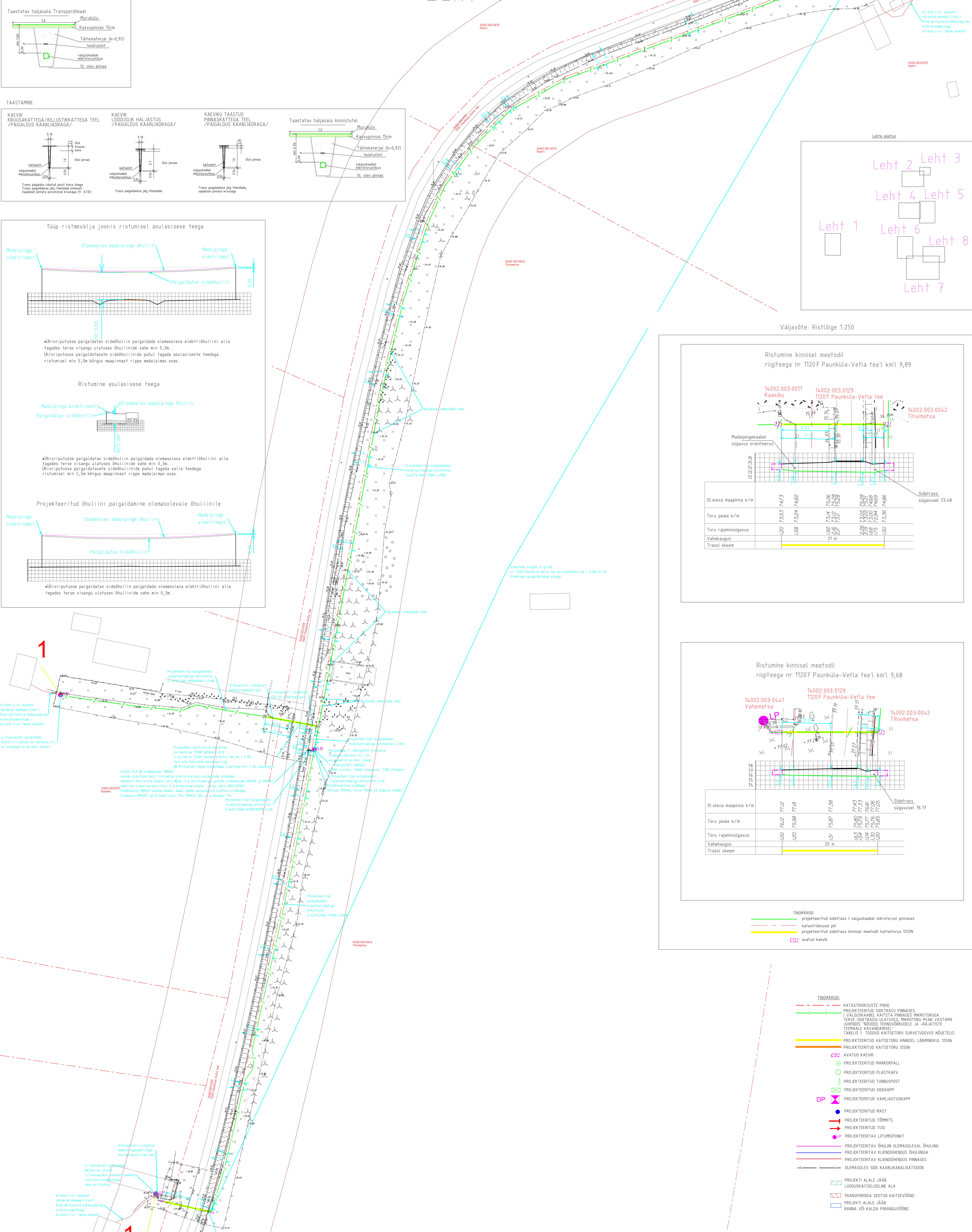


ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihõlmi alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada valla teedega ristumisel min 5,0m kõrgus maapinnast rippe madalainas oss.

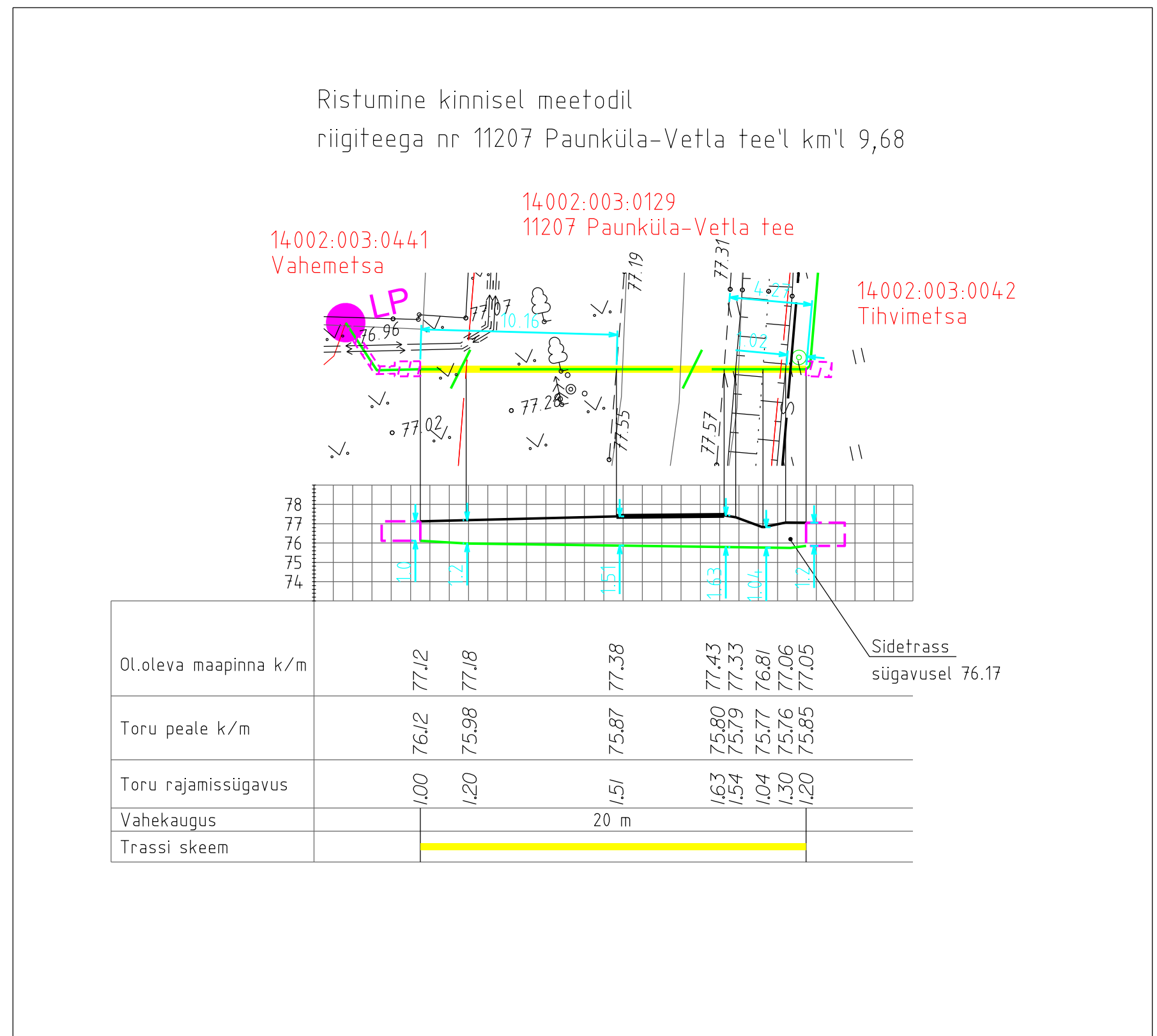
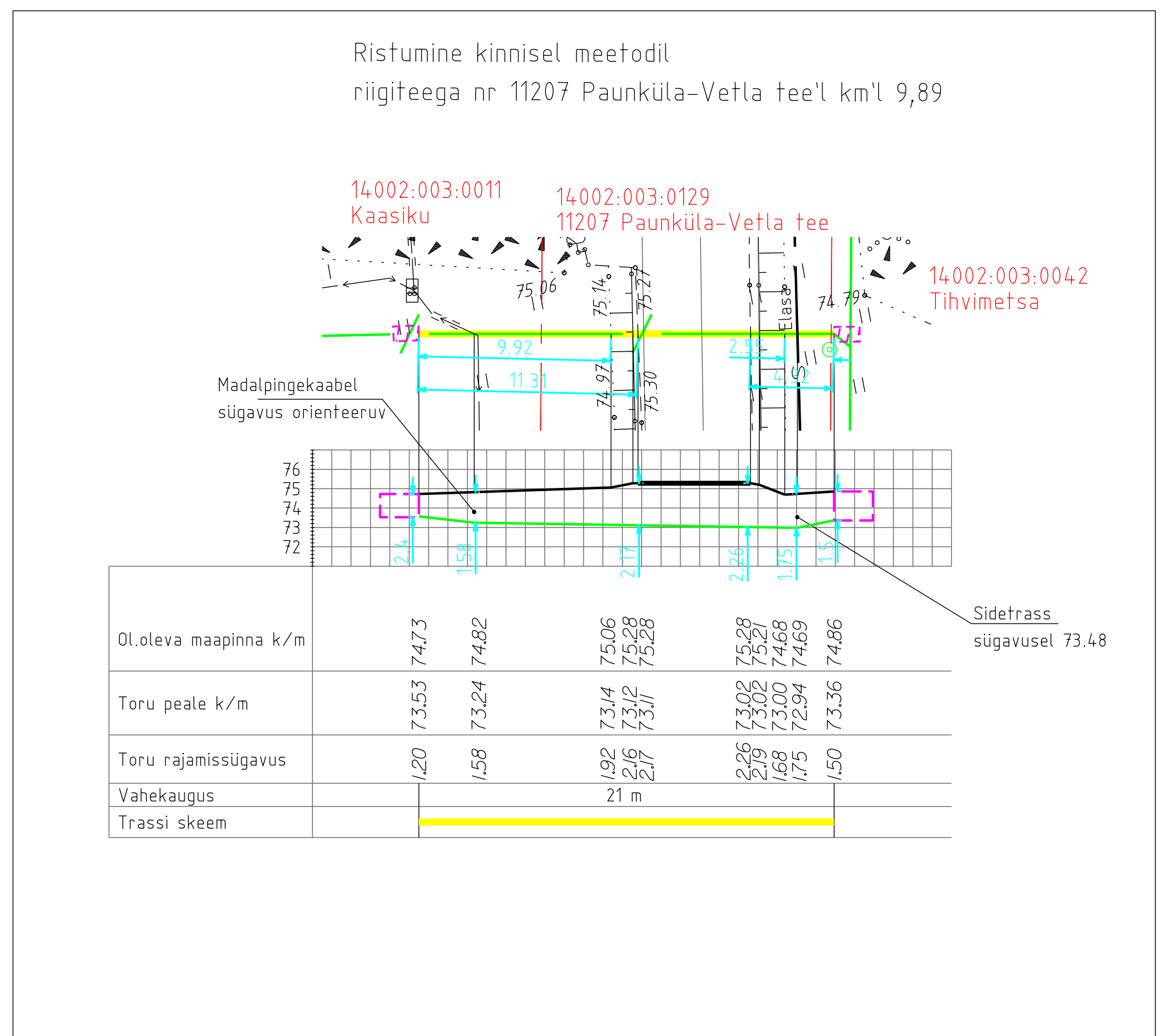


ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihõlmi alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.

11127P VT2078
Voose küla
Leht 1



Väljavõte: Ristlõige 1:250



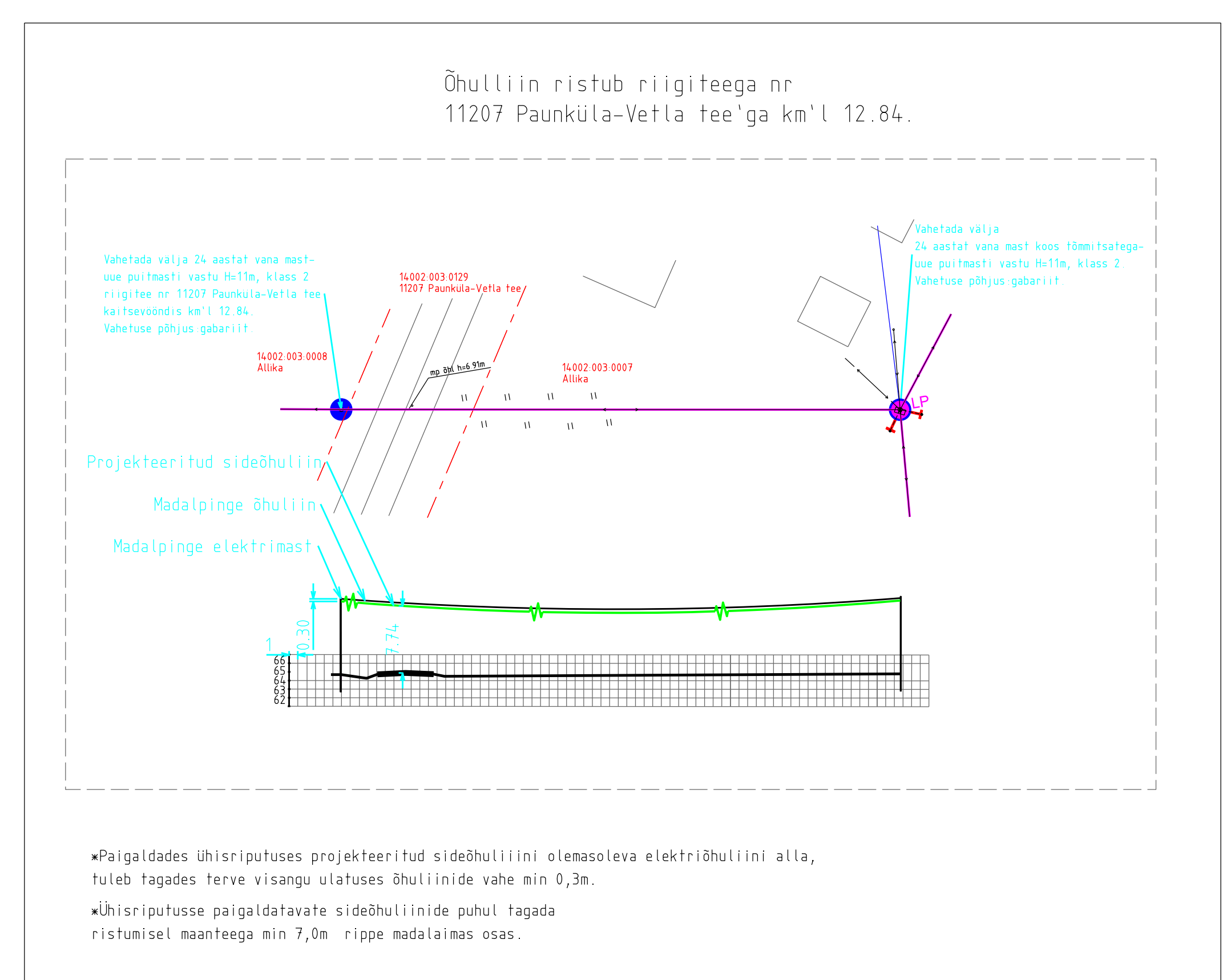
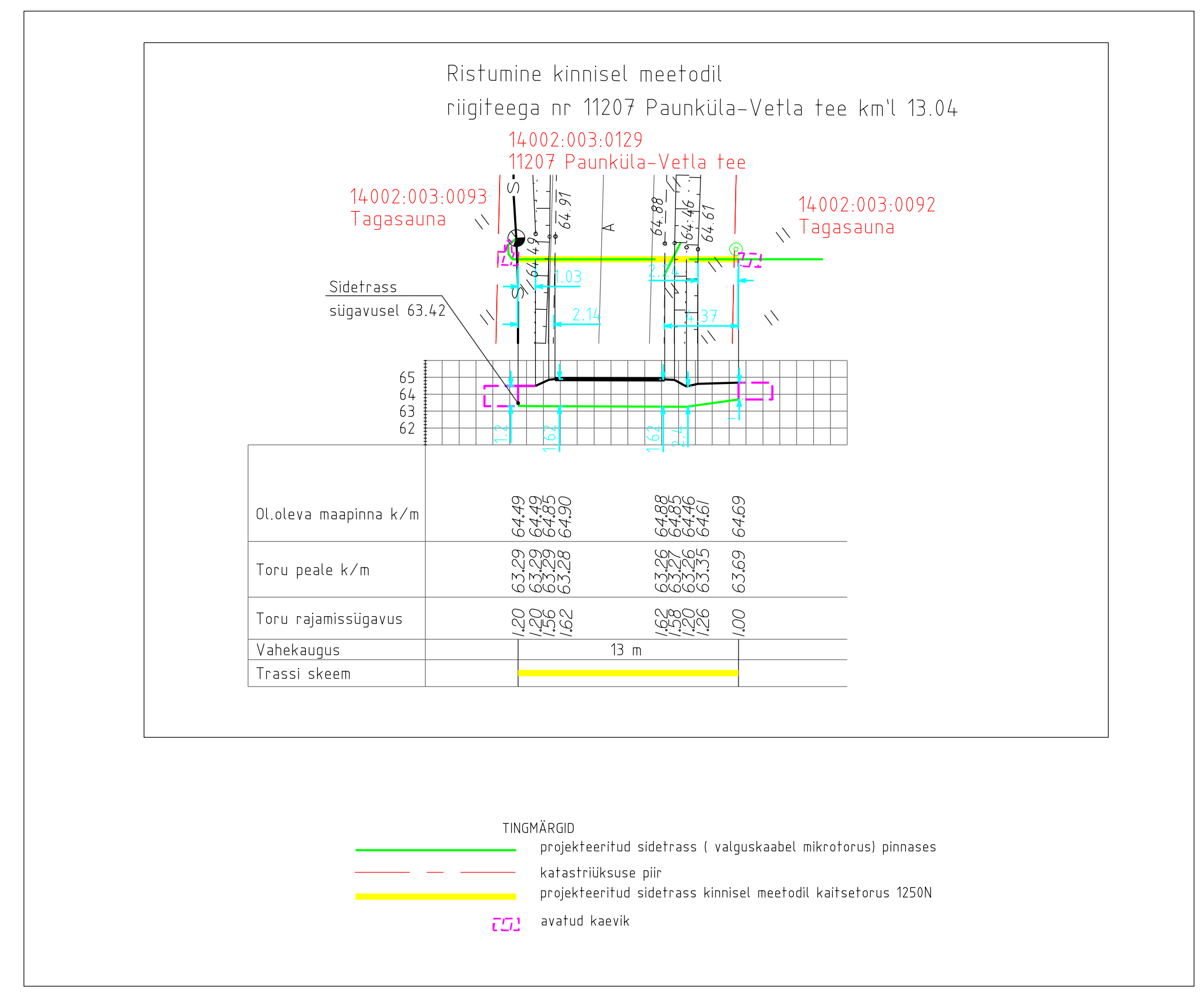
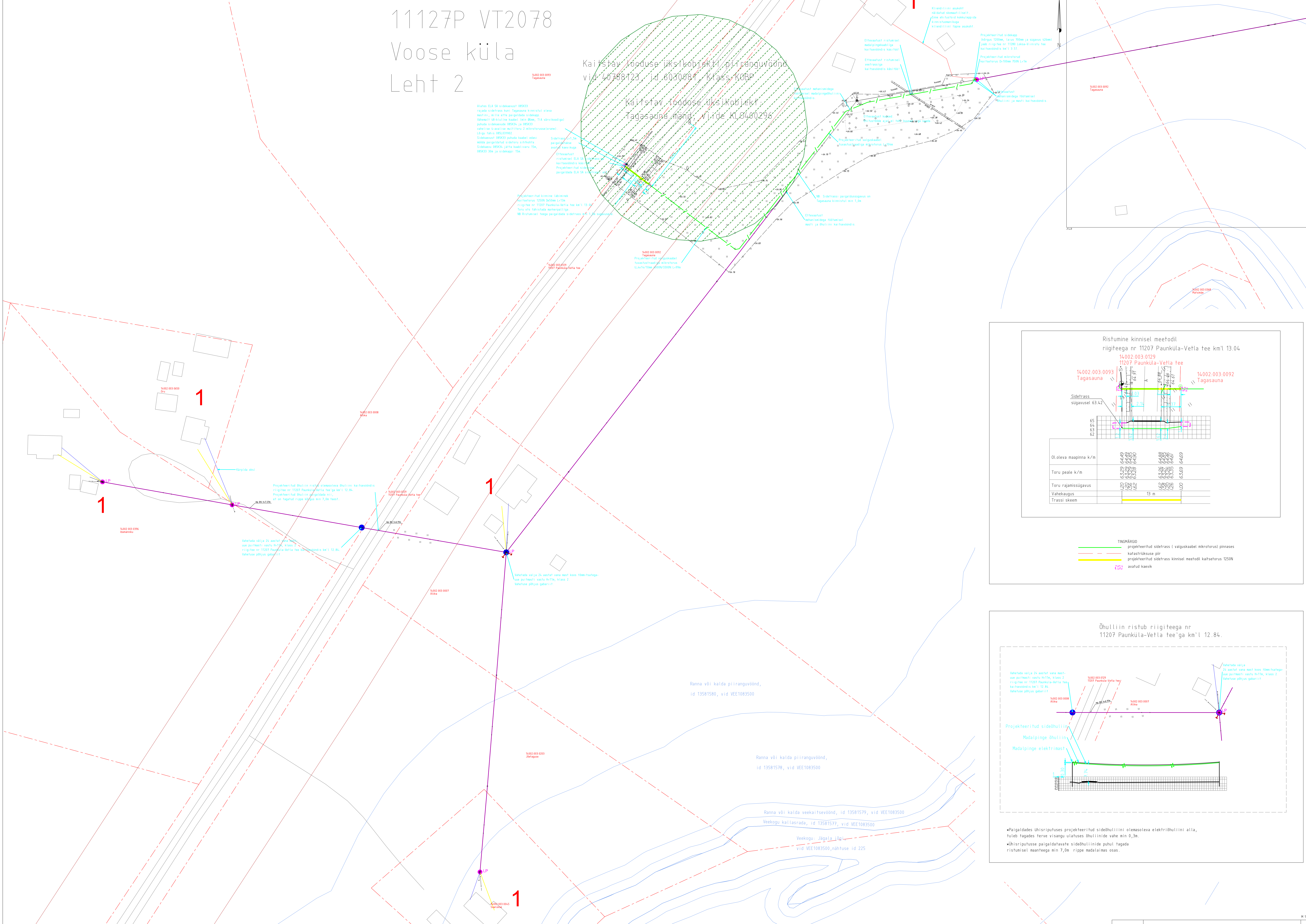
- TINGIMUSED
- projekteeritud sidetrass (valguskabel mikrotrass) pinnases
 - katastrilise piir
 - projekteeritud sidetrass kinnisel meethodil kaitsetorus 1250
 - avatud kaevik

- TINGIMUSED
- KATASTRILISE PIIR
 - PROJEKTEERITUD SIDETRASS PINNASES (VALGUSKAABEL KAITSTA PINNASES MIKROTRORIGA TERVE SIDETRASS ULATUSES, MIKROTROR PEAB VASTA JUHENDUS NÕUDED TEHNORÕRKELE JA -RAJATISTE TEEMALE KAVANDAMISEL TABELIS 1 TOODUD KAITSETORU SURVETUGEVIK NÕUDELE)
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU KINNISEL LÄBIMNEKUL 1250
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250
 - AVATUD KAEVIK
 - PROJEKTEERITUD MARKERPALL
 - PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
 - PROJEKTEERITUD TUNUSPOST
 - PROJEKTEERITUD SIEKAPP
 - PROJEKTEERITUD VAHEJAOUSKAPP
 - PROJEKTEERITUD MAST
 - PROJEKTEERITUD TÕHMITS
 - PROJEKTEERITUD TUGI
 - PROJEKTEERITAV LITUMISPUNKT
 - PROJEKTEERITAV ÕHULIN OLEMASOLEVAL ÕHULINIL
 - PROJEKTEERITAV KLENDÜHENDUS ÕHULINGA
 - PROJEKTEERITAV KLENDÜHENDUS PINNASES
 - OLEMASOLEV SIDA KAABLIKANALISATSIOON
 - PROJEKTI ALALE JÄÄB LOODUSKAITSELISELINE ALA
 - TRANSPORDIGA SEOTUD KAITSEVÕND
 - PROJEKTI ALALE JÄÄB RANNA VÕI KALDA PIRANGUVÕND

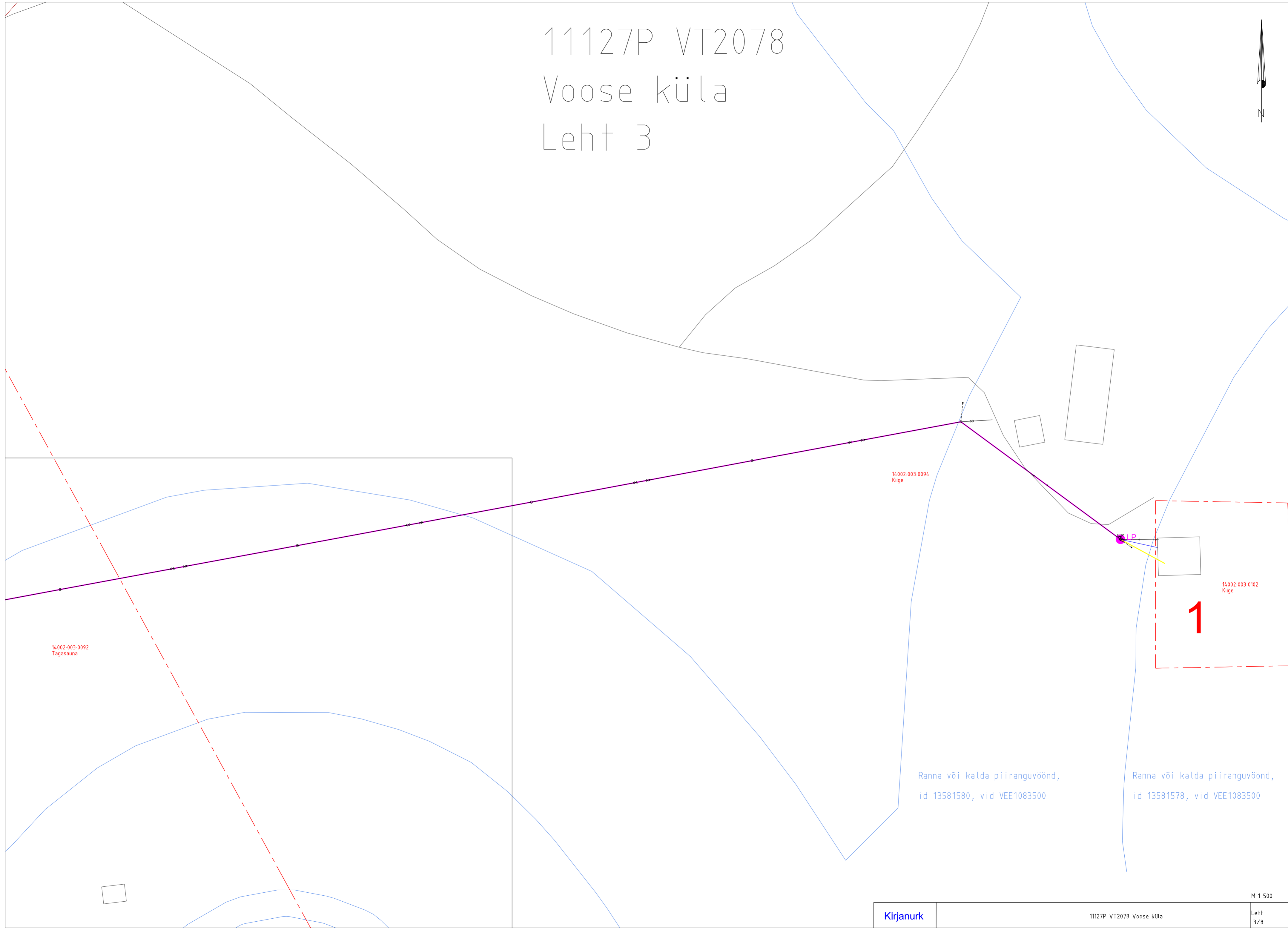
11127P VT2078 Voose küla Leht 2

Kaitstav looduse üksikobjekt, piiranguvöönd
vid 40788123, id.6030081, klass.K0BP

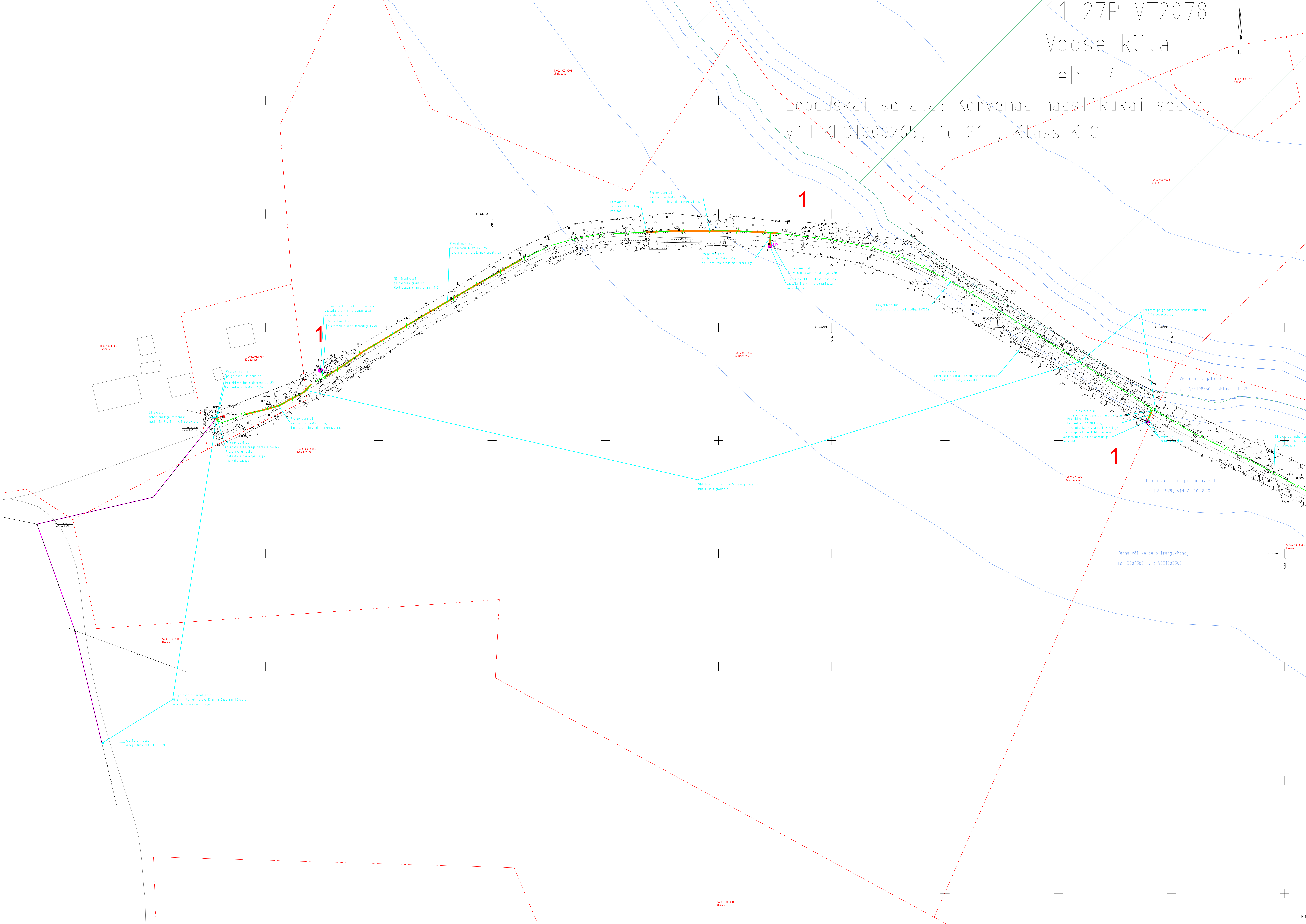
Kaitstav looduse üksikobjekt
Tagasajane mänd, viide KL0400296



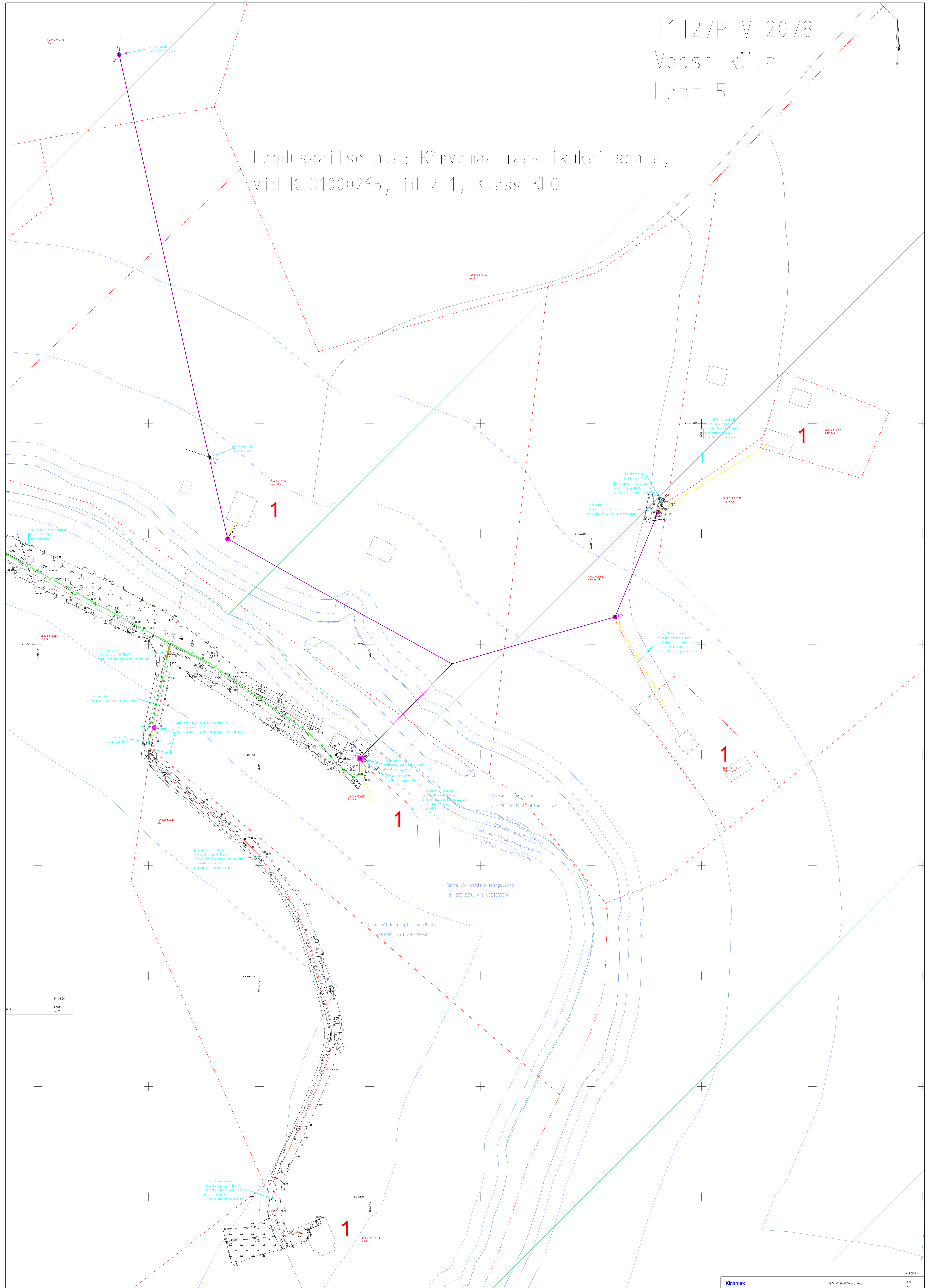
11127P VT2078
Voose küla
Leht 3



Looduskaitse ala: Kõrvemaa maastikukaitseala,
vid KLO1000265, id 211, Klass KLO



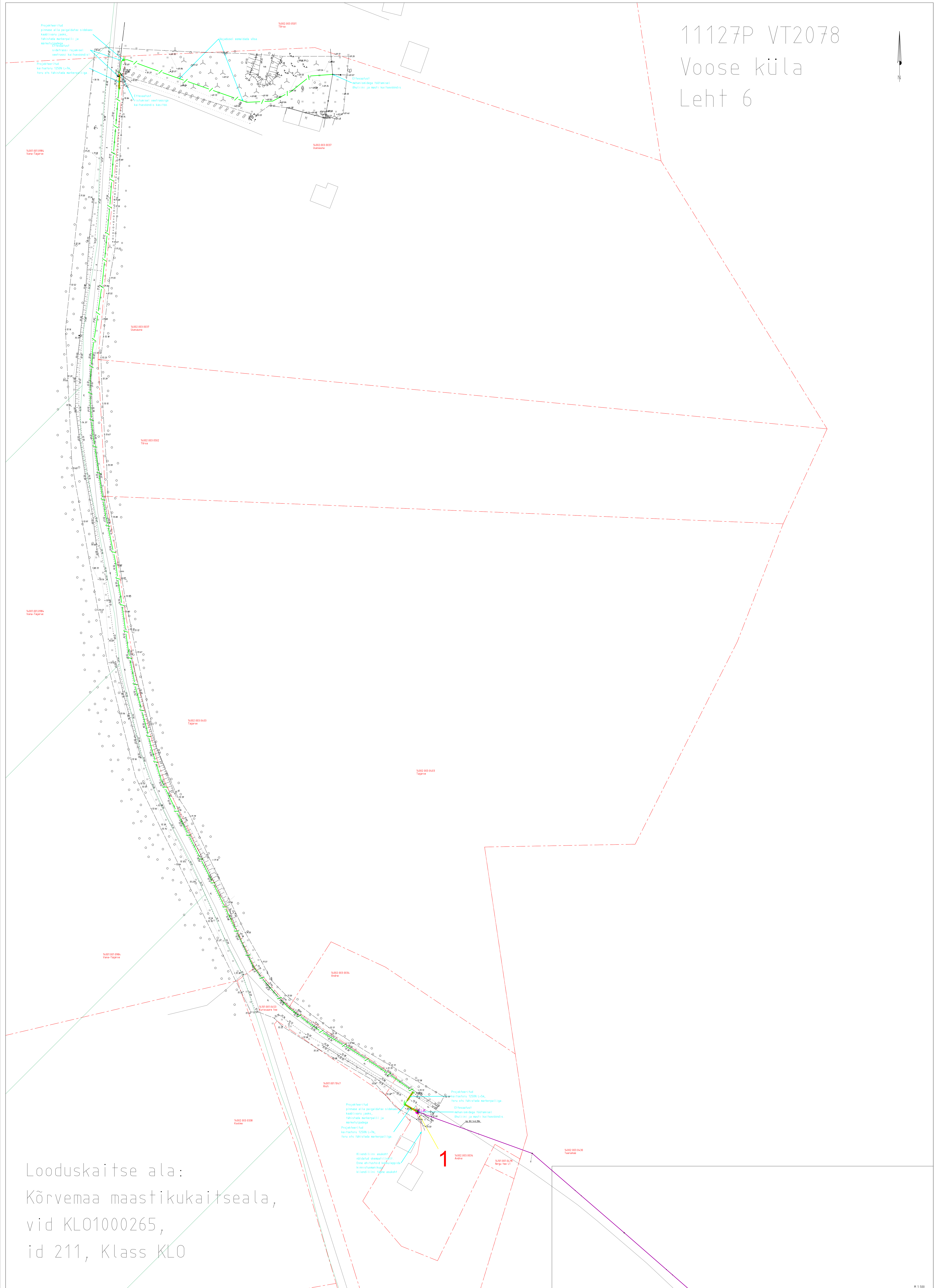
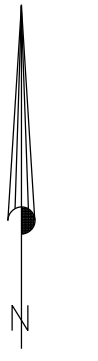
Looduskaitse ala: Kõrvemaa maastikukaitseala,
vid KLO1000265, id 211, Klass KLO



11127P VT2078

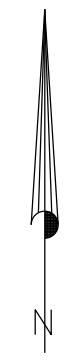
Voose küla

Leht 6



Looduskaitse ala:
Kõrvemaa maastikukaitseala,
vid KLO1000265,
id 211, Klass KLO

11127P VT2078
Voose küla
Leht 7



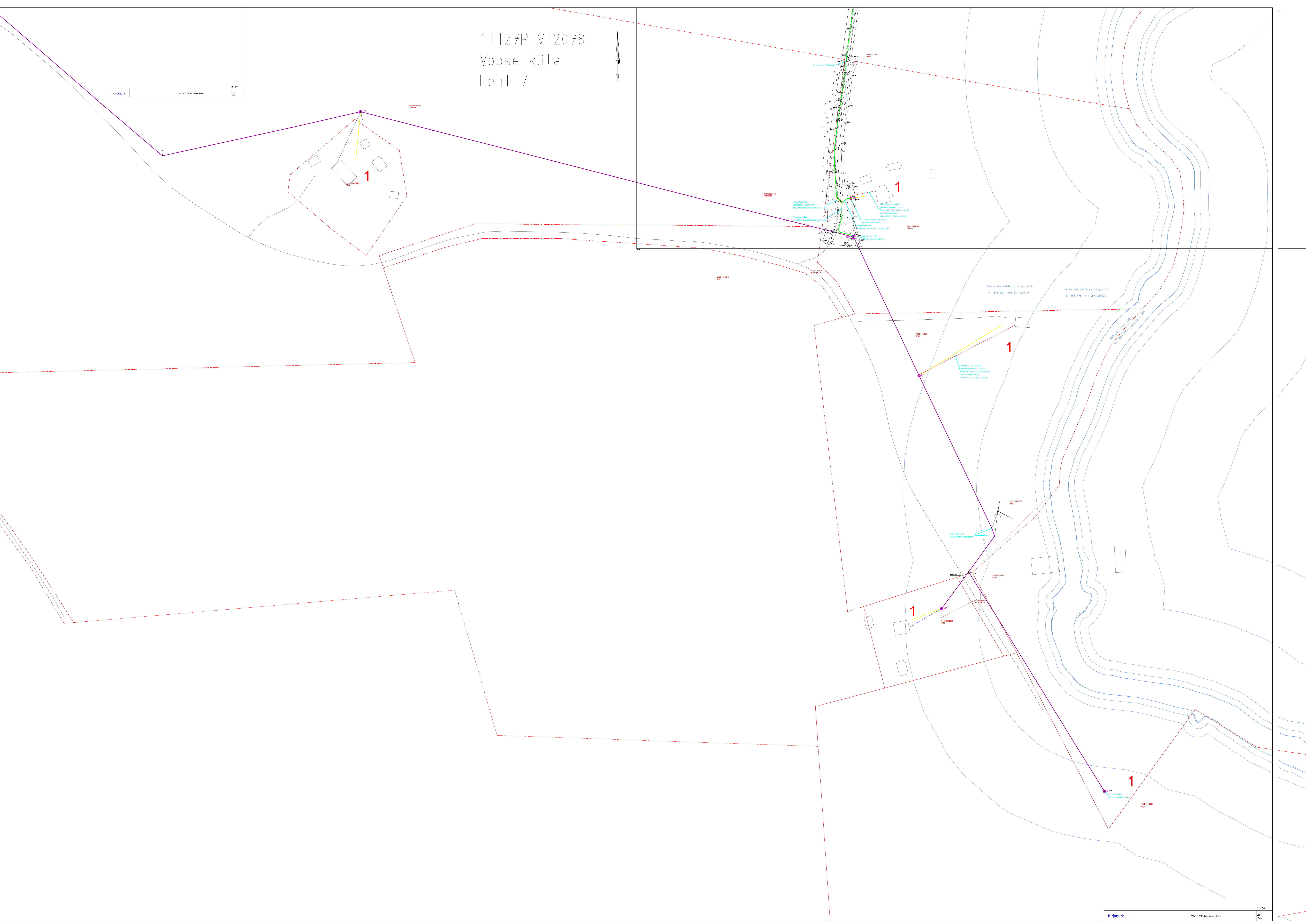
Kirjanurk

11127P VT2078 Voose küla

K 1:500

Leht

7/9



Ranna vöö kalda piirangujoon, id 13581500, vöö VE13082300

Ranna vöö kalda piirangujoon, id 13581570, vöö VE13082300

Õhuvõrdelise kõrguse joonid, vöö VE13082300

Õhuvõrdelise kõrguse joonid, vöö VE13082300

Õhuvõrdelise kõrguse joonid, vöö VE13082300

Õhuvõrdelise kõrguse joonid, vöö VE13082300

11127P VT2078
Voose küla
Leht 8

