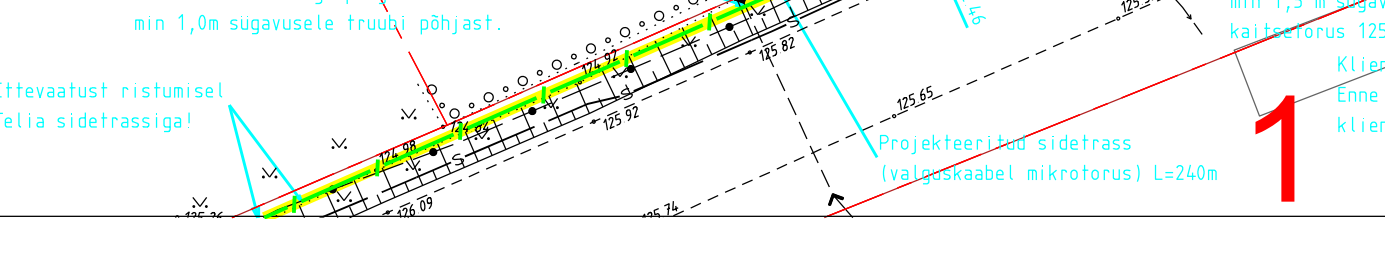
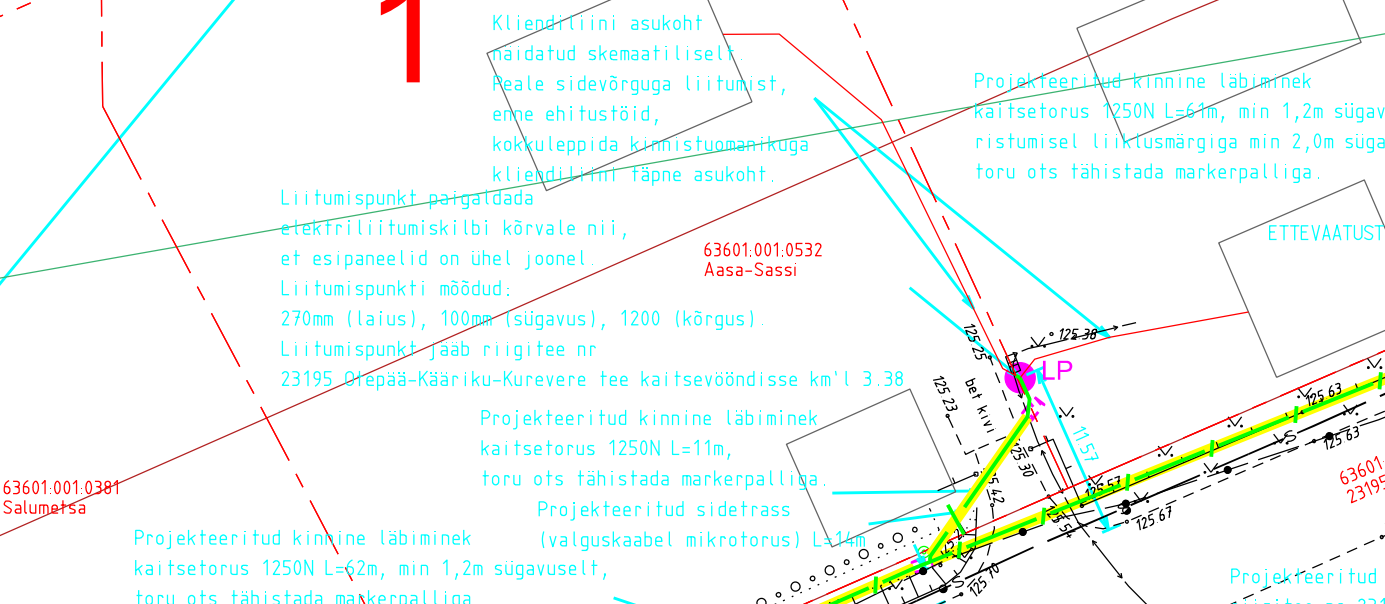
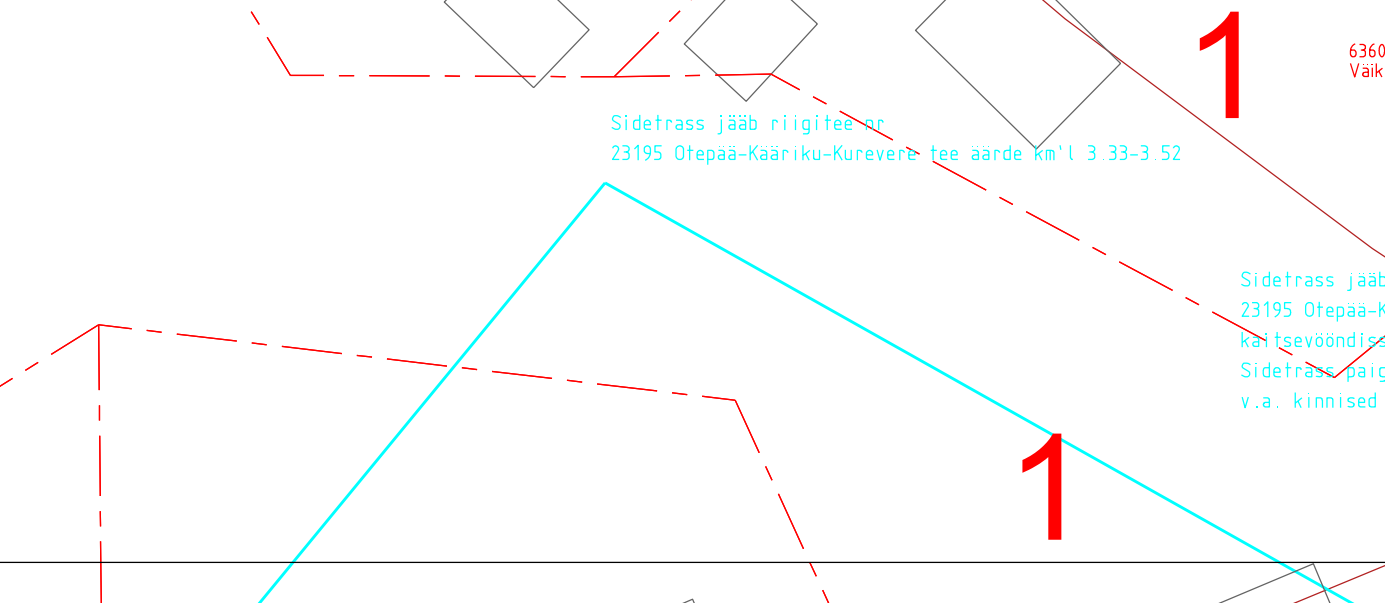
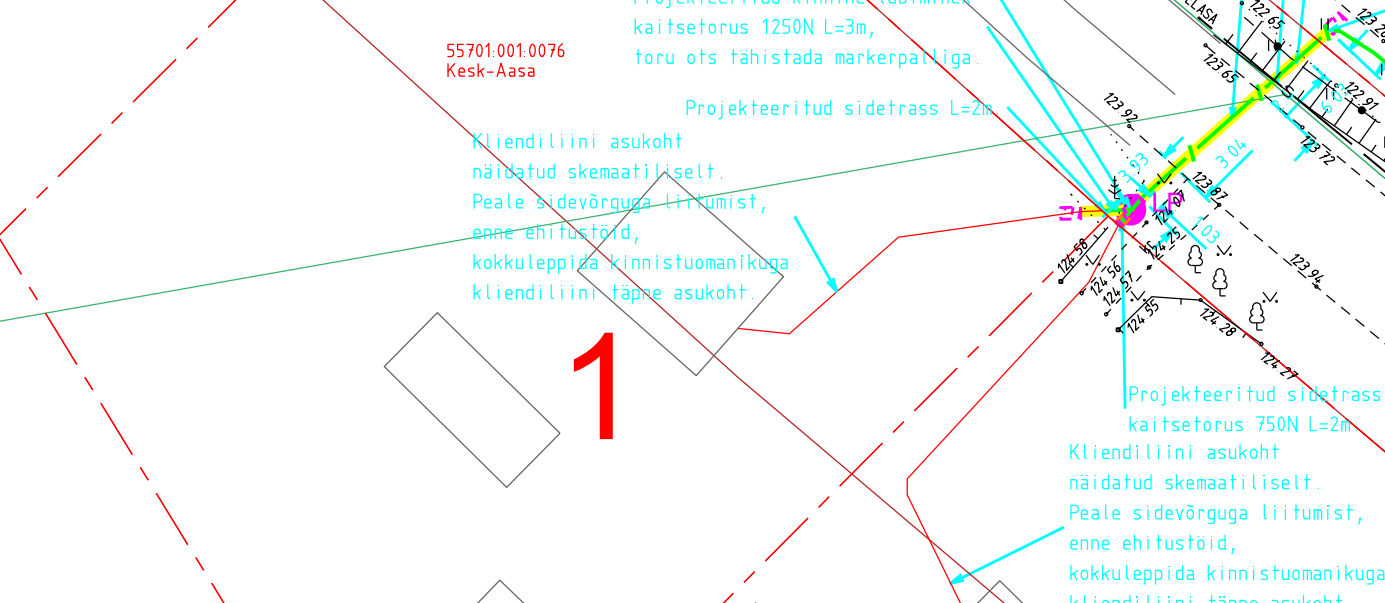
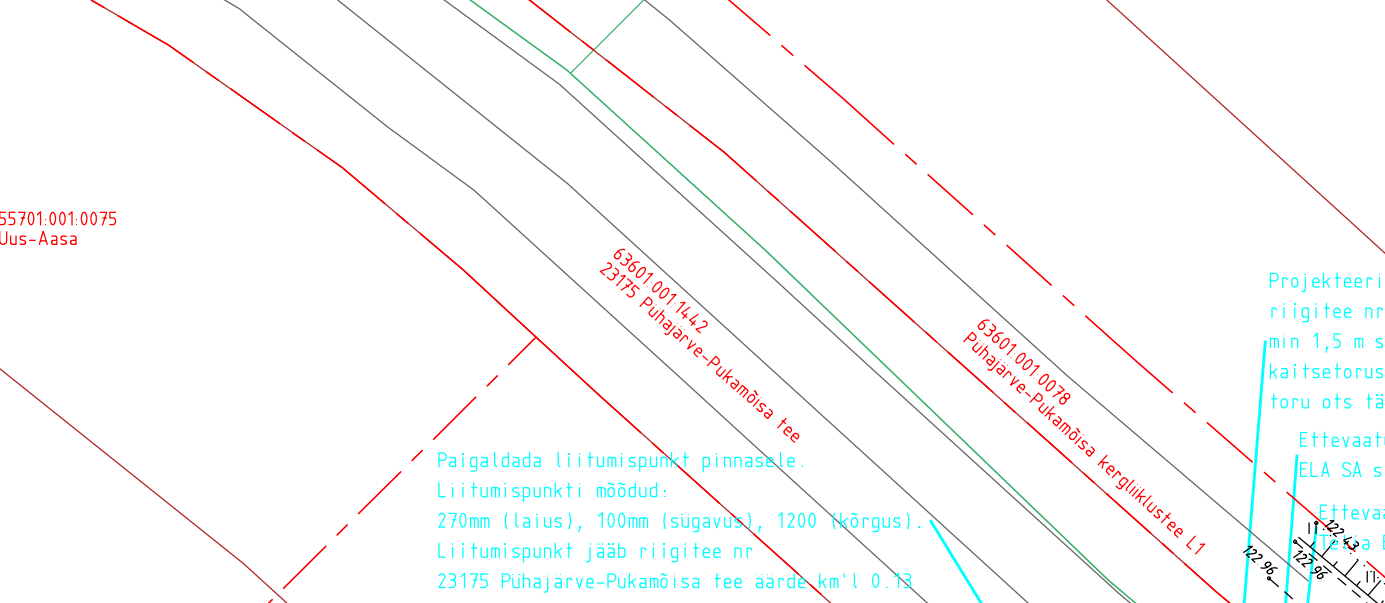
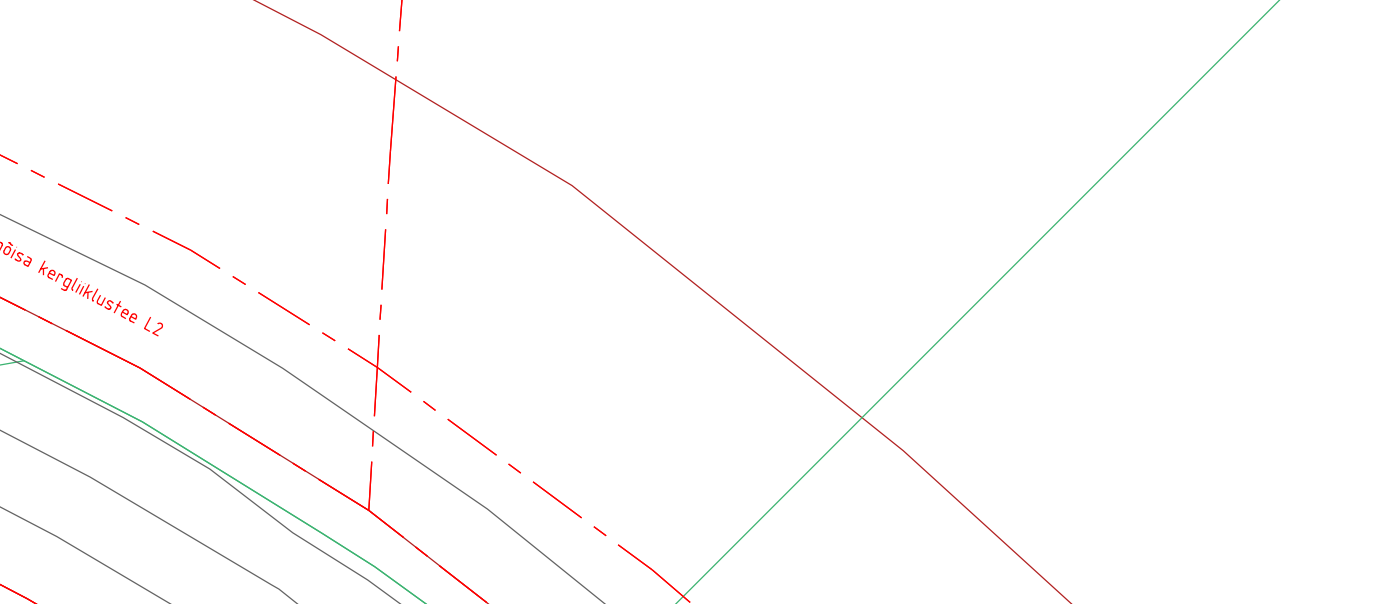
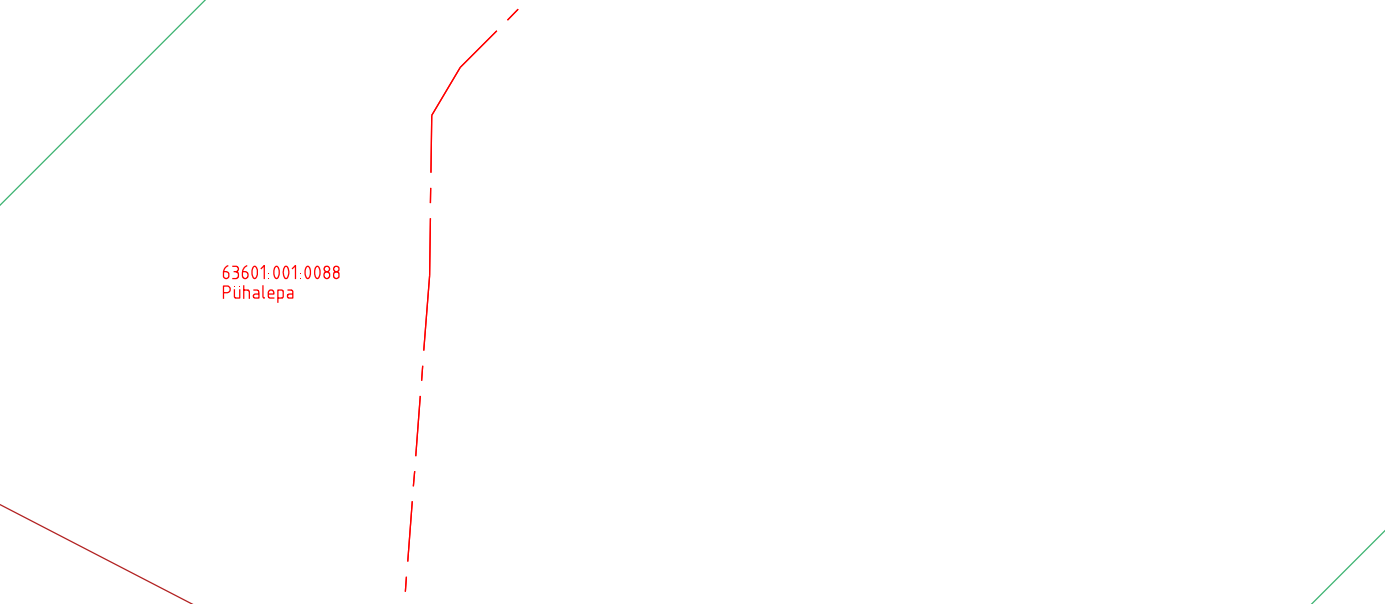
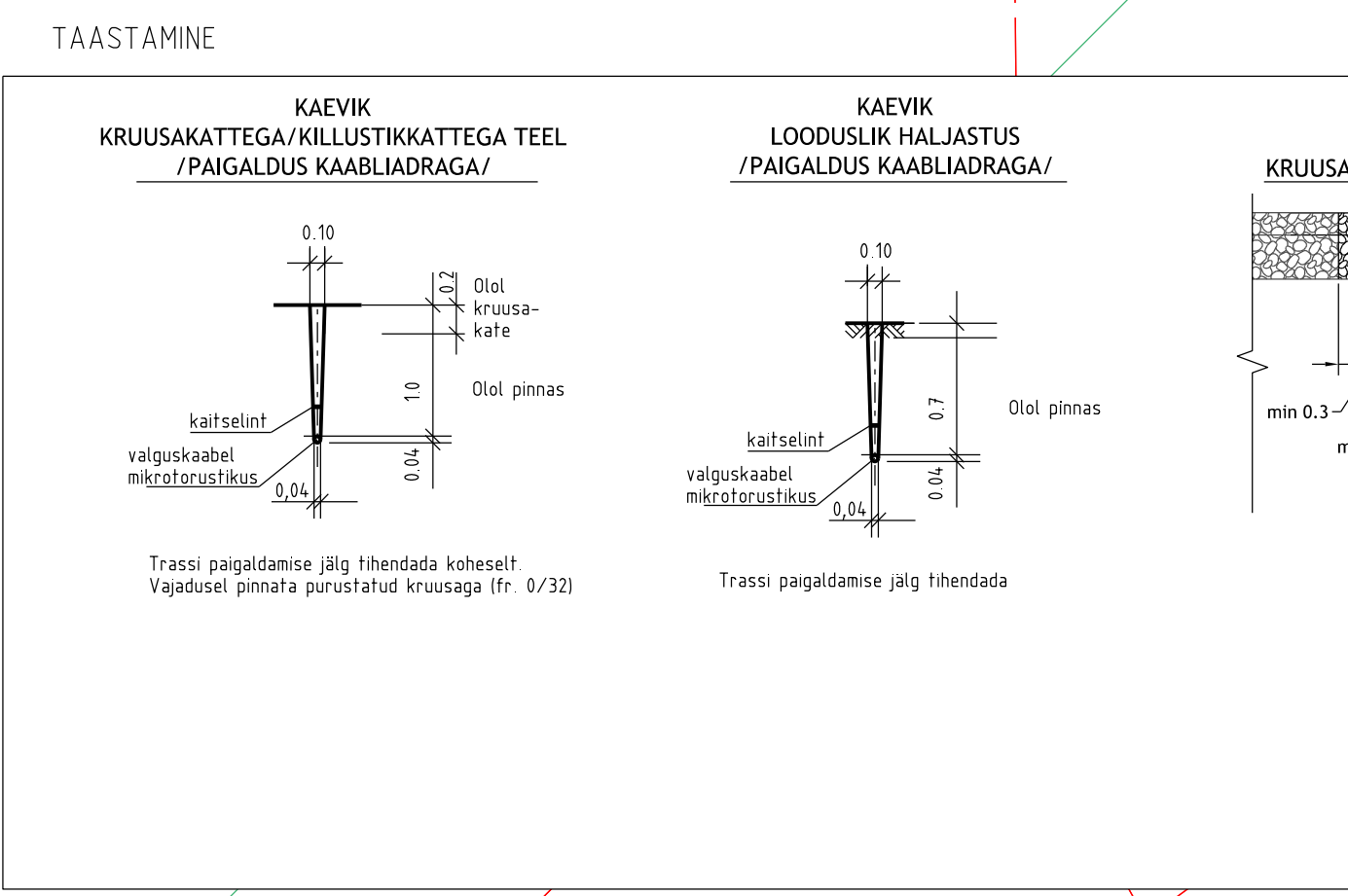
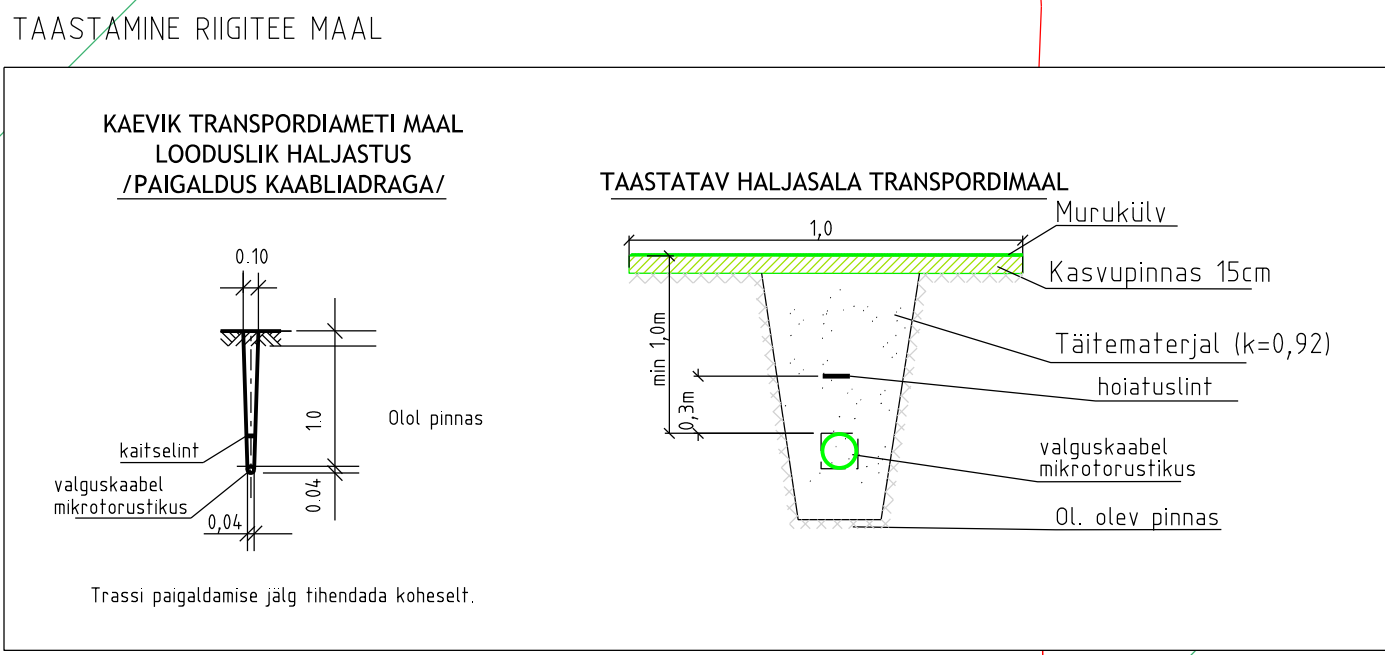


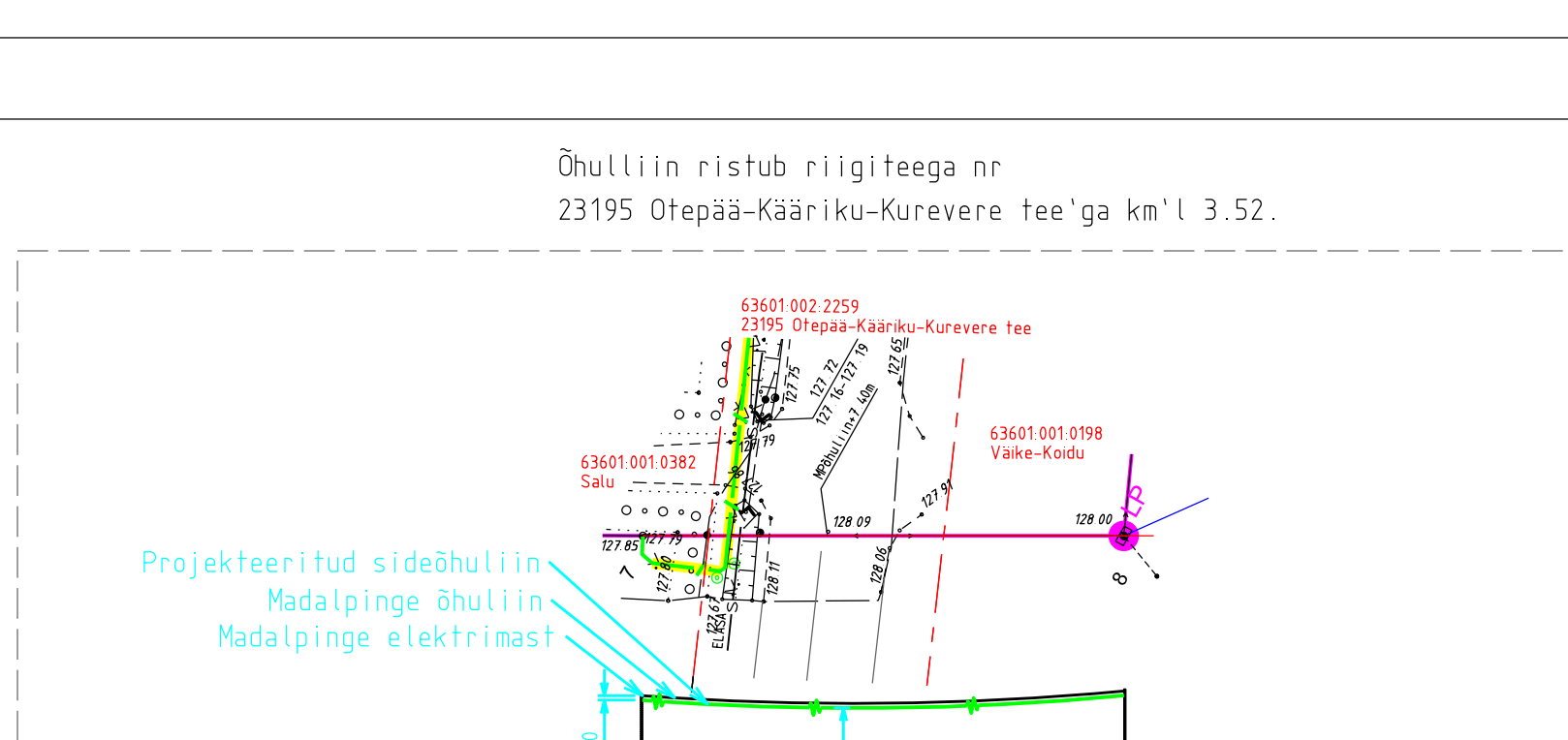
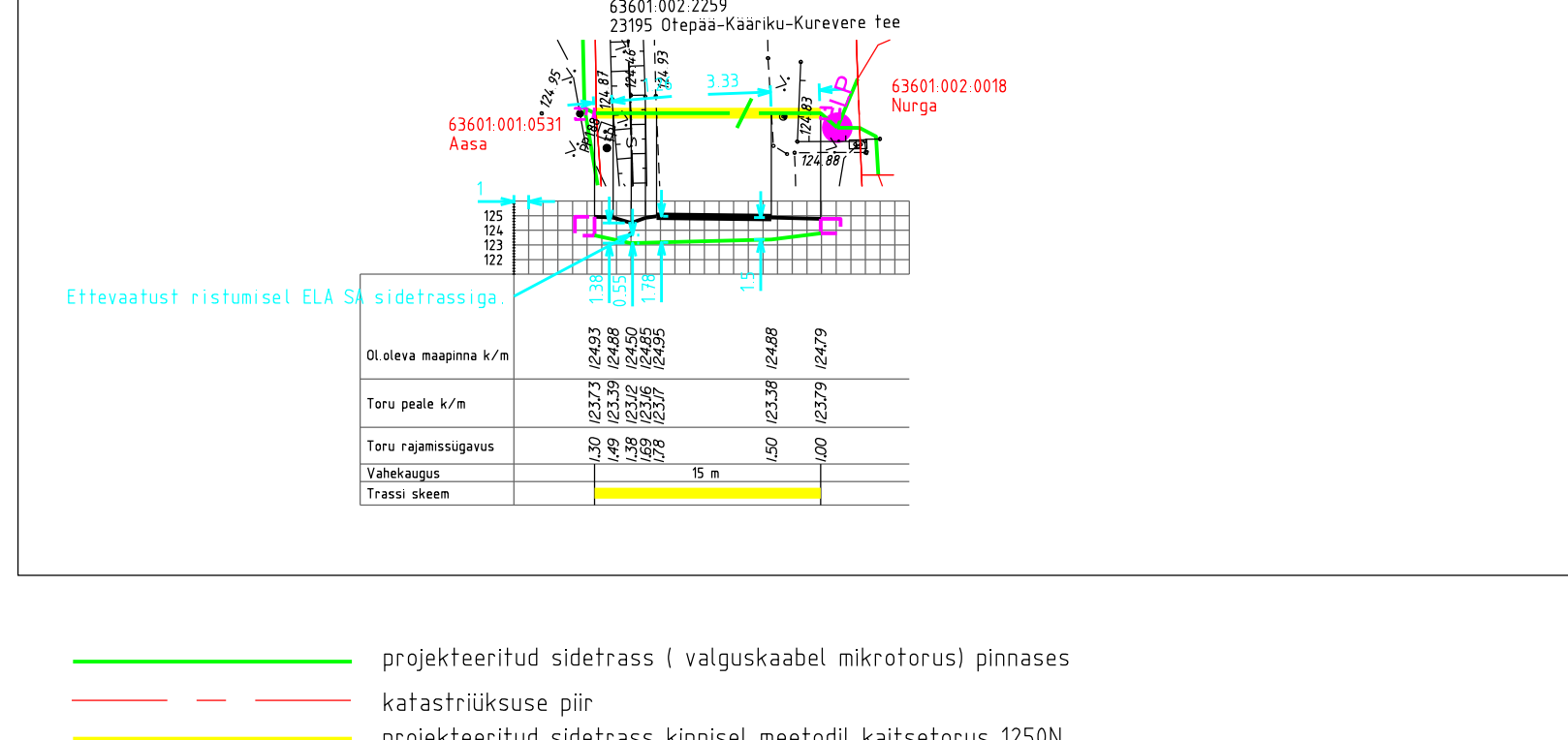
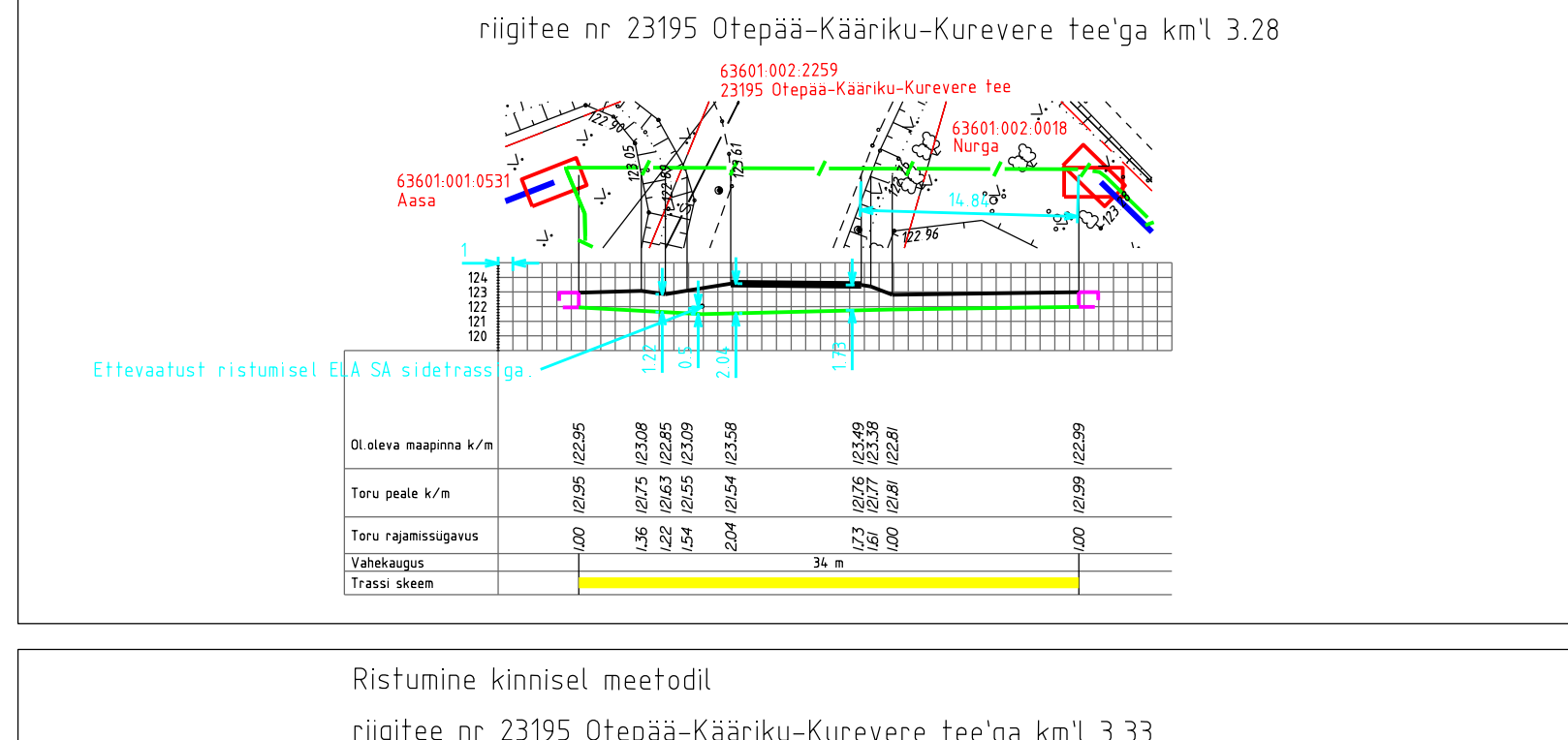
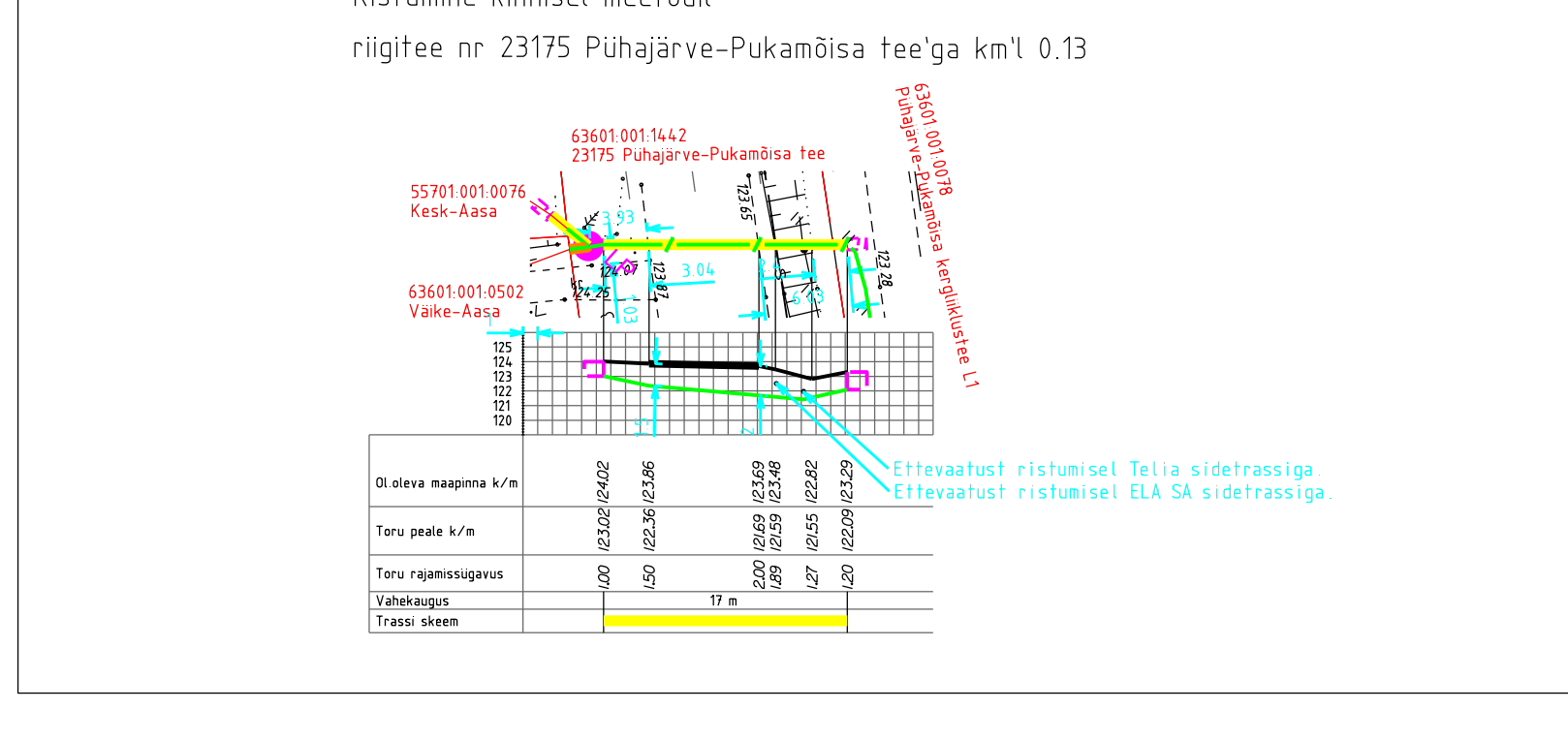
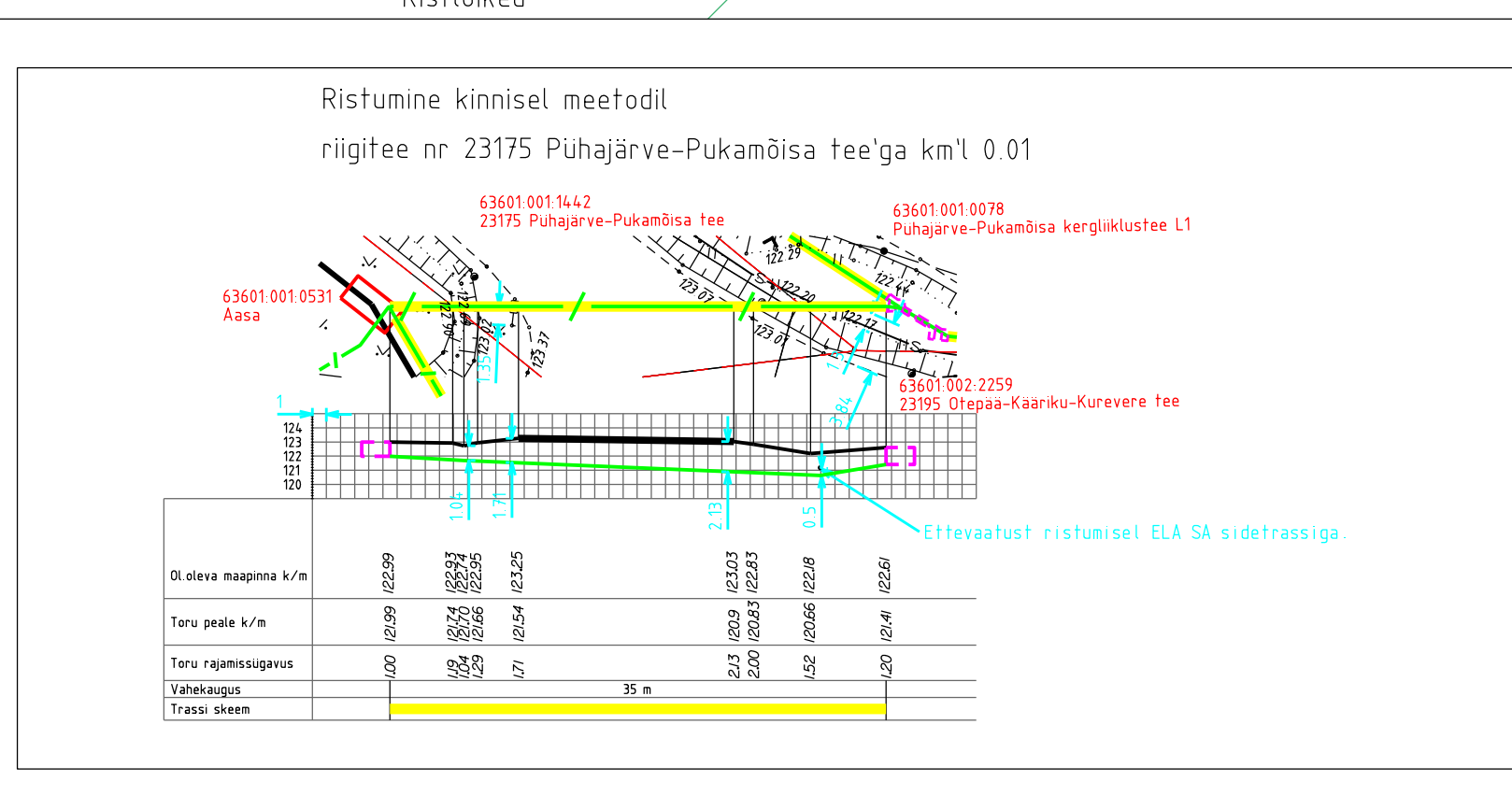
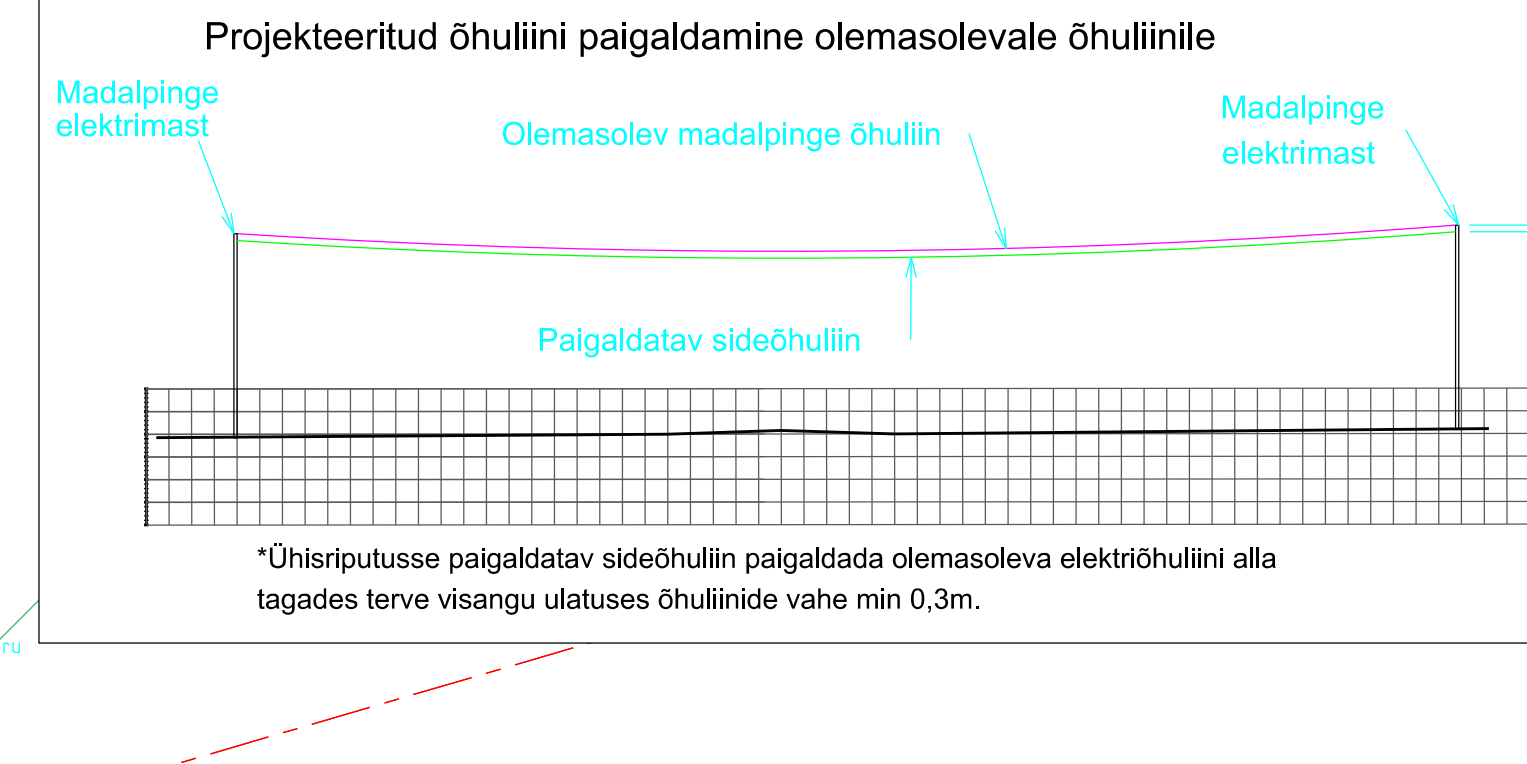
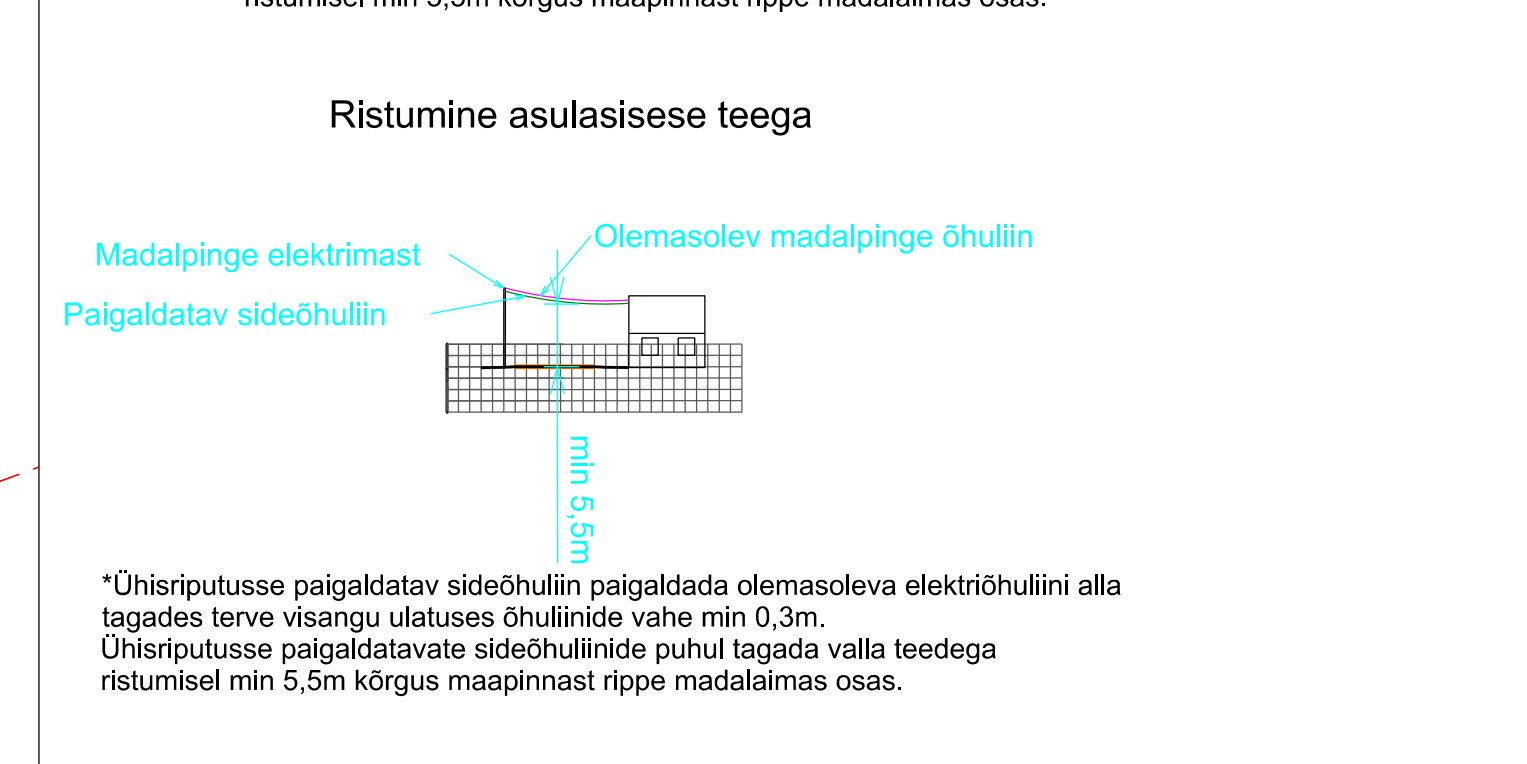
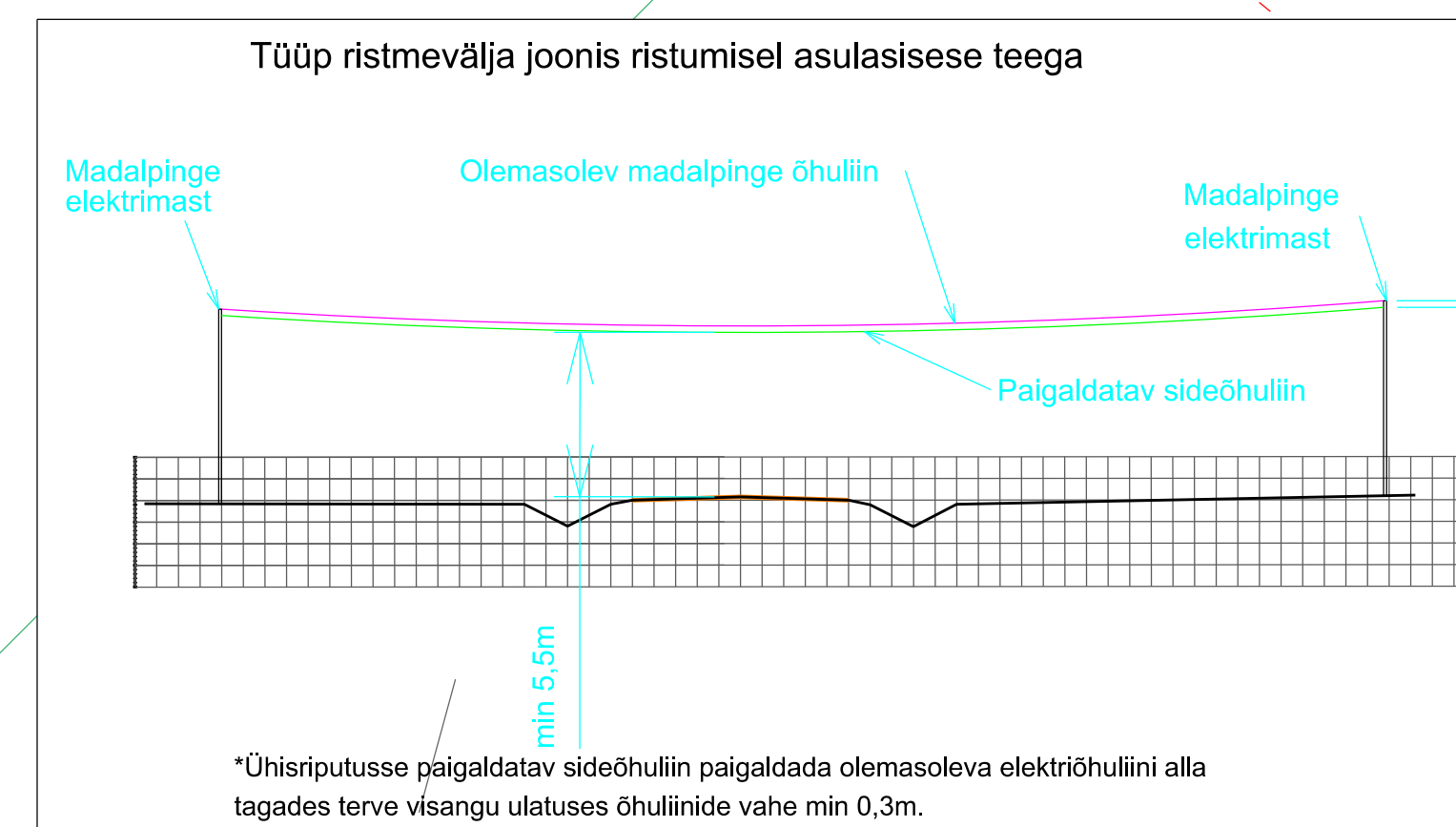
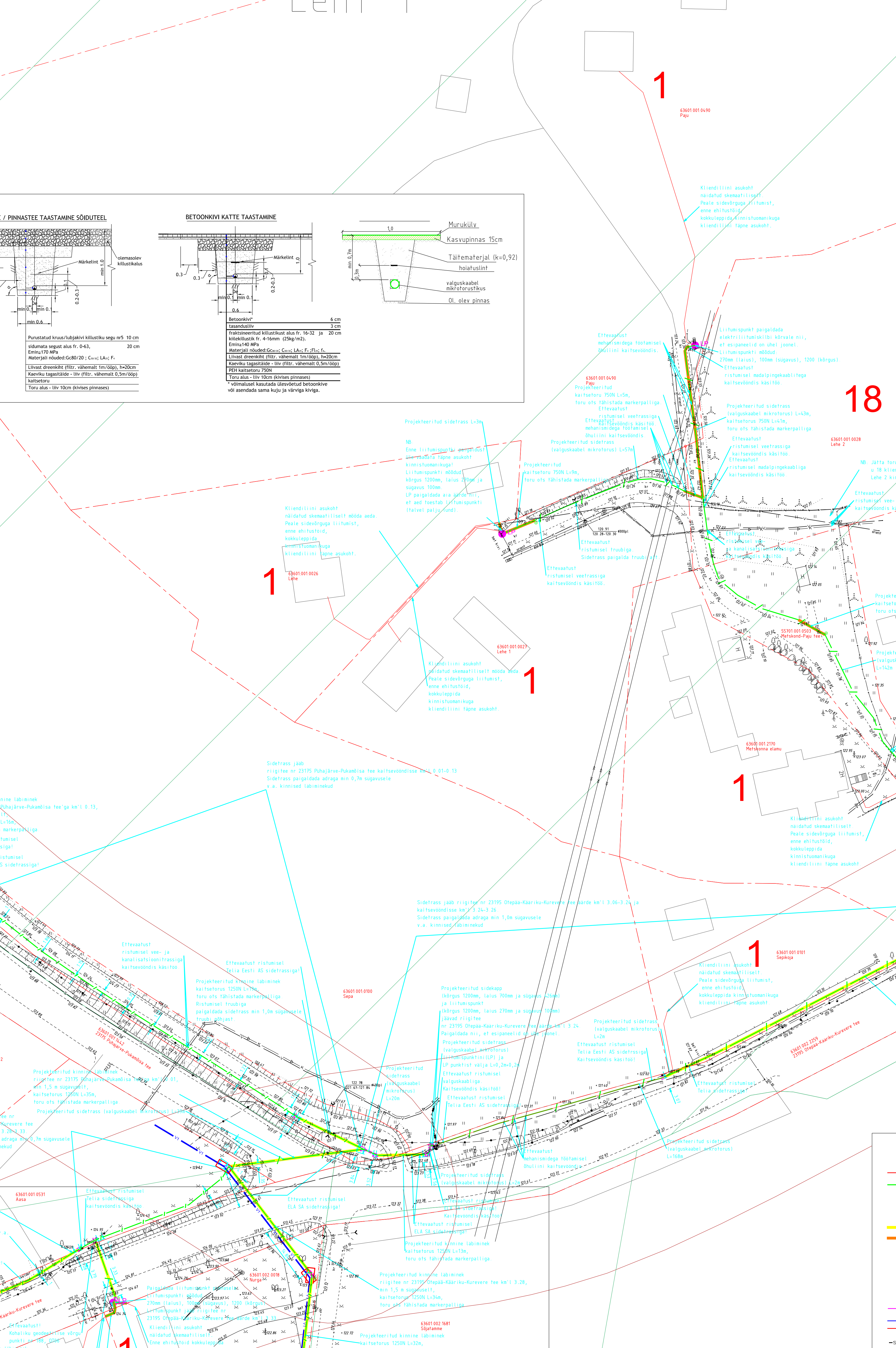
- Märkused
1. Projekti koostamisel oli aluseks Kijanjurk OÜ poolt 04.07.2024 koostatud 100 nr. 12016G.
 2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgusvee EIK2000 süsteemis.
 3. Projektitud sõidetrassi paigaldusvõime haldusala on 0,7m, tee mudelas 1,0m, kraavi põhjast 1,0m ja trassipõhjast min 1,0m sügavuseni.
 4. Ristumise maastikul on paigaldamisel võime haldusala min 1,0m, ristumise kõrgusmaanteega min 1,5m, teemudule ja ristumisel sõidetrassi teega min 1,2m, trassid kahevõrdse ring trassid põhjast min 1,0m sügavuseni. Kõrgusvee alal min 2,0m sügavuseni.
 5. Tööde koostamisel tuleb lähtuda Riigitehnikas kehtivatest tehnikavõrdandest ja teadmistest.
 6. Tööde koostamisel vastatakse kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnikavõrdandele.
 7. Enne ehitustööde algust määrata olemasolevate kommunikatsioonide läbisõidukohtade ja -sügavused.
 8. Pehme sõidetrassi pinnastada trassil paigaldusajal ja taseada eelneva oktoobri.
 9. Kõrvalt ja taastada ristumisel haldusala ja maastikulga vastavalt.
 10. Tööde koostamisel on võetud arvesse kõiki vajalikke tehnikavõrdandeid.



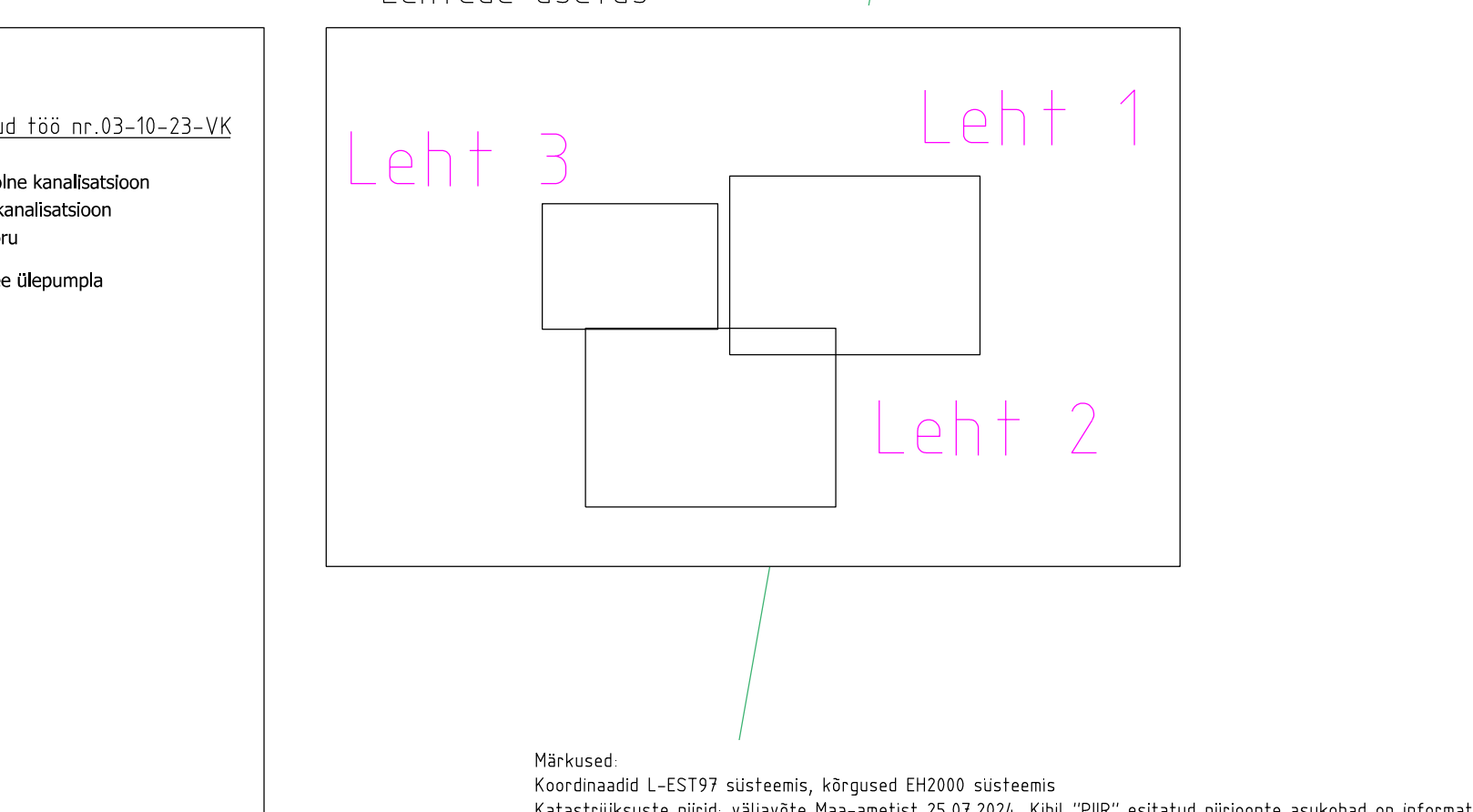
12016P VT2140

Pühajärve küla

Leht 1

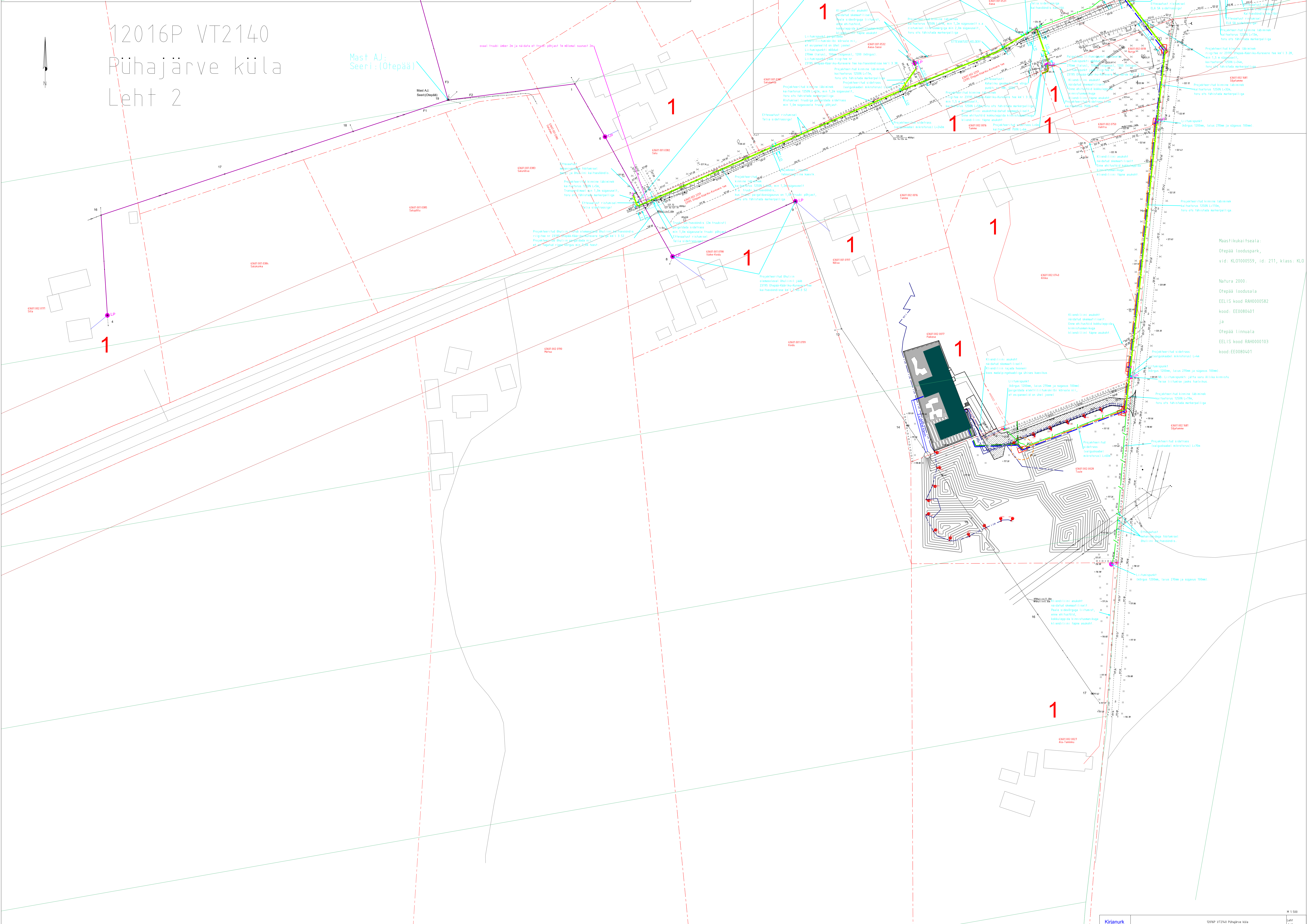


- TINGMÄRGI**
- KATASTRISKESTE PIIRID
 - PROJEKTEERITUD SIDETRASS PINNASES-VALGUSKAABEL MIKROTORUS
 - VALGUSKAABEL MAITATA PINNASES MIKROTORUS
 - TERVE SIDETRASSI ALATUS, MIKROTORU PEAS VASTAMA ÜHENDIS NÕUDED TEHNIVÕRKOULE JA -RAJAJASTE TEEMALE KAVANDAMISEL
 - TABELIS 1 TOODUD KAITSETORU SURVELTUGEVUS NÕUETEILE
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU KINNISEL LÄBMÄNKUMEL, 1250N
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N
 - AVATUD KAEVIK
 - PROJEKTEERITUD MARKERPAAL
 - PROJEKTEERITUD SIITPUNKT
 - PROJEKTEERITAV LITUMISPIKTI
 - PROJEKTEERITAV ÜHILIIN OLEMASOLEVAL ÜHILIINIL
 - PROJEKTEERITAV KLIENDIÜHENDUS ÜHILIINIGA
 - PROJEKTEERITAV KLIENDIÜHENDUS PINNASES
 - OLEMASOLEV SÕDE KAABLIKANALISATSIOON
 - PROJEKTI ALALE JÄÄB MAASTIKUKAITSEALA- OTEPÄÄ LOODUSPARK
 - TRANSPORTIGA SEOTUD KAITSEVÕRND
- ÜÜ ALKANREL poolt varem projekteeritud 188 nr 03-10-23-VK**
- Projektitud ühiliinide kanalisatsioon
 - Projektitud sunnitud kanalisatsioon
 - Projektitud veevõtu
 - Projektitud reovee ühikupunkti
 - Puurimisekoht



12016P VT2140 Rühajärve küla Leht 2

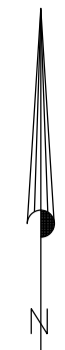
Mast AJ:
Seeri: (Otepää)



Mastikukaitseala:
Otepää looduspark,
vid: KL01000559, id: 211, klass: KLO

Natura 2000:
Otepää loodusala
EELIS kood RAH0000582
kood: EE0080401
ja
Otepää linnuala
EELIS kood RAH0000103
kood: EE0080401

12016P VT2140
Pühajärve küla
Leht 3



63601 001 0370
Tamme

1

LP
6

63601 001 0087
Pajupõllu

63601 001 0088
Puhalepa

63601 001 0185
Tammeõllu

Maastikukaitseala:
Otepää looduspark,
vid: KL01000559, id: 211, klass: KLO

Natura 2000:
Otepää loodusala
EELIS kood RAH0000582
kood: EE0080401
ja
Otepää linnuala
EELIS kood RAH0000103
kood:EE0080401

63601 001 0531
Aasa

63601 001 0379
Saluvälja

5

4

3

2

1