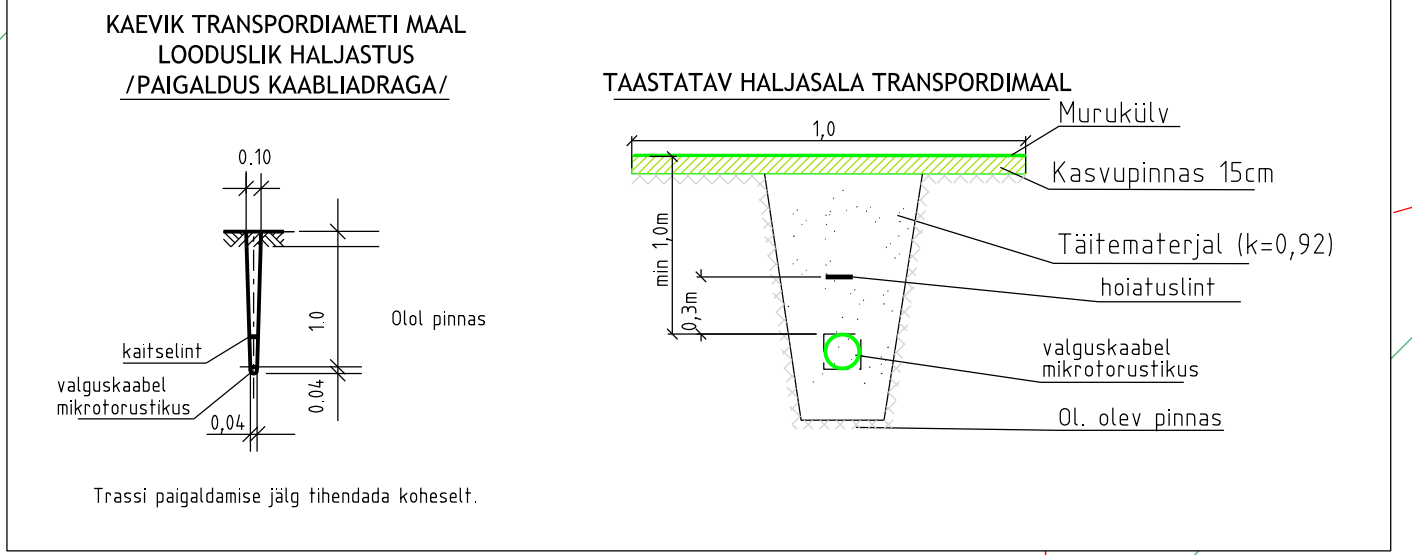
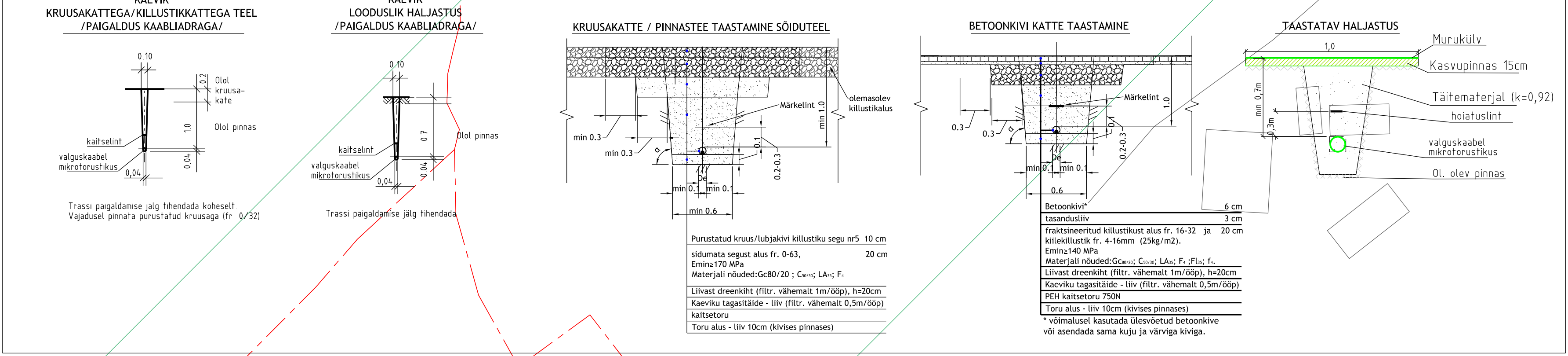


- Märkusud
1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanduse OÜ poolt 04.07.2024 koostatud 100 nr. 12016P.
 2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatsüsteemis. Kõrgusud EHK2000 süsteemis.
 3. Projekti tehnilised skemaad ja paigaldusjuhised põhinevad 1,0m, kraavi põhjast 1,0m ja tähti põhjast 1,0m sügavusel.
 4. Ristumise maastikul on paigaldamiskõrgus vähemalt 1,0m, ristumisel kõrvalmaanteega min 1,5m, ristumisel sõidukoole teega min 1,2m ja tähti põhjast min 1,0m sügavusel.
 5. Tööde koostamisel on võetud arvesse kahepoolseid kahepoolseid teid.
 6. Tööde läbiviimiseks on vaja teha vajalikud seadustused, normid, standardid, nõueted ja tehnoloogilised.
 7. Enne ehitustööde algust määrata olemasolevate kommunikatsioonide läbiviimise sügavused.
 8. Pärast tööde lõppu viiakse täiendavalt paigaldus- ja taastatused läbi.
 9. Kõrvaldada ja taastada ristumise piirkonnas ja muudkui vajadusel.
 10. Töökoode kirjeldatakse kirjelduste pealiskirja nr 9-Maastikundusloos "Tööde läbiviimise juhised".

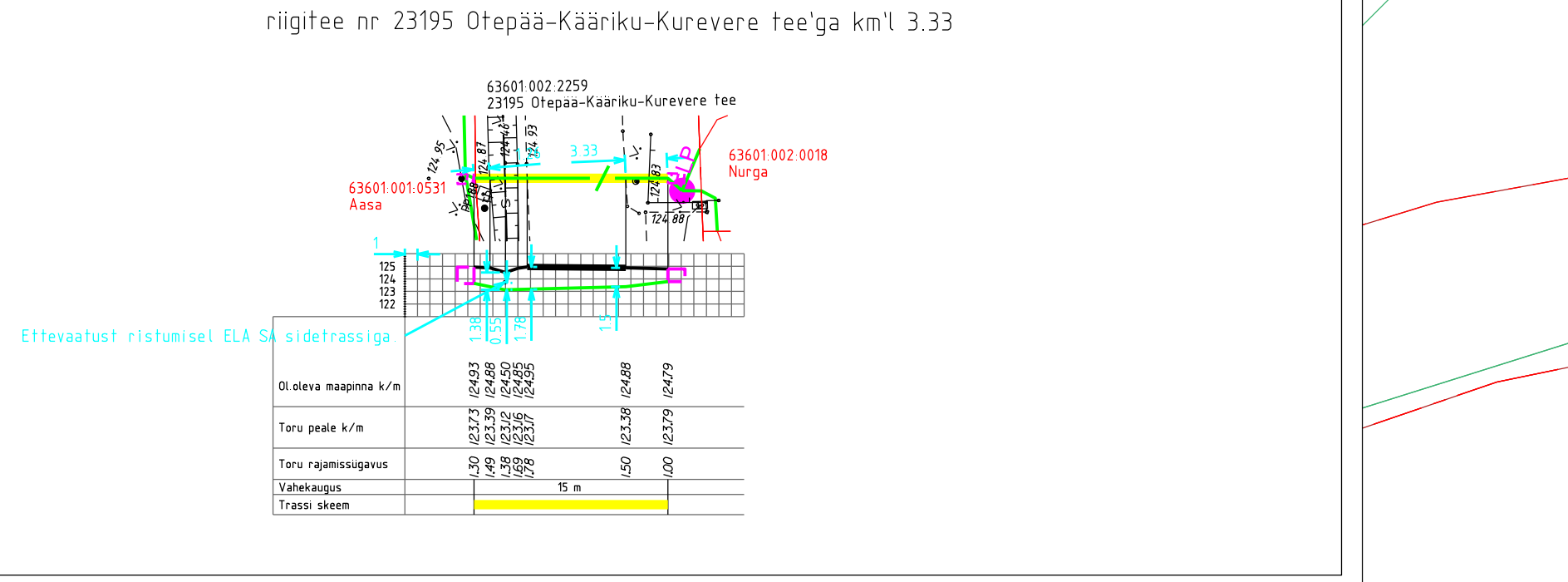
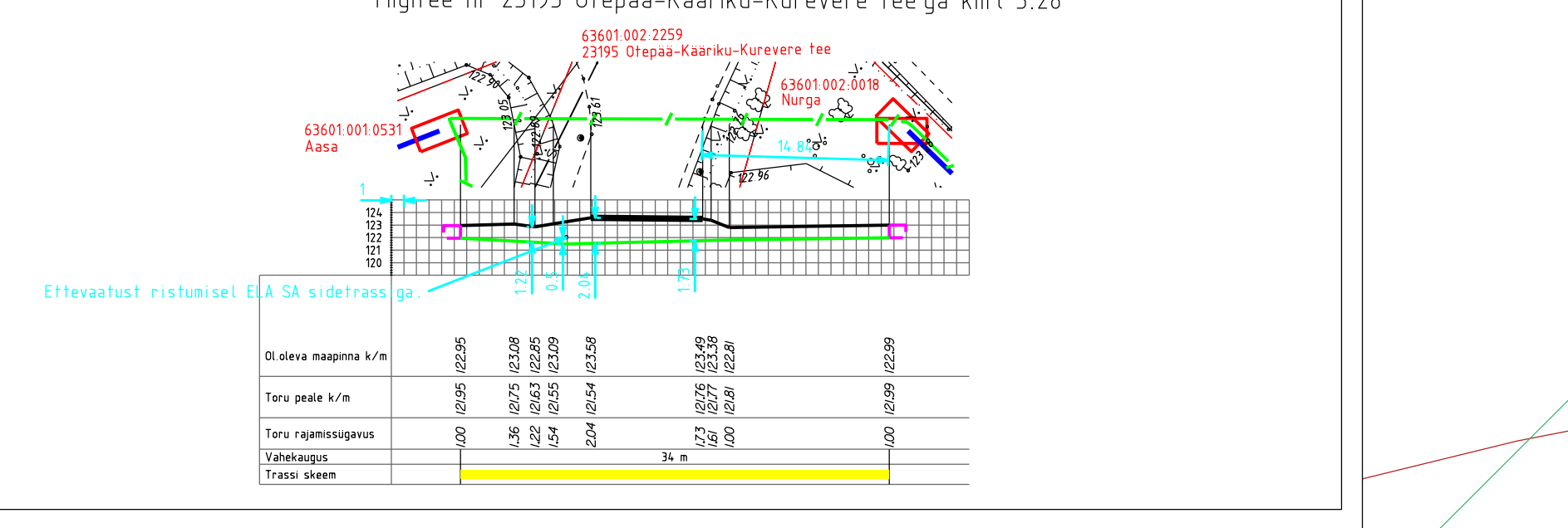
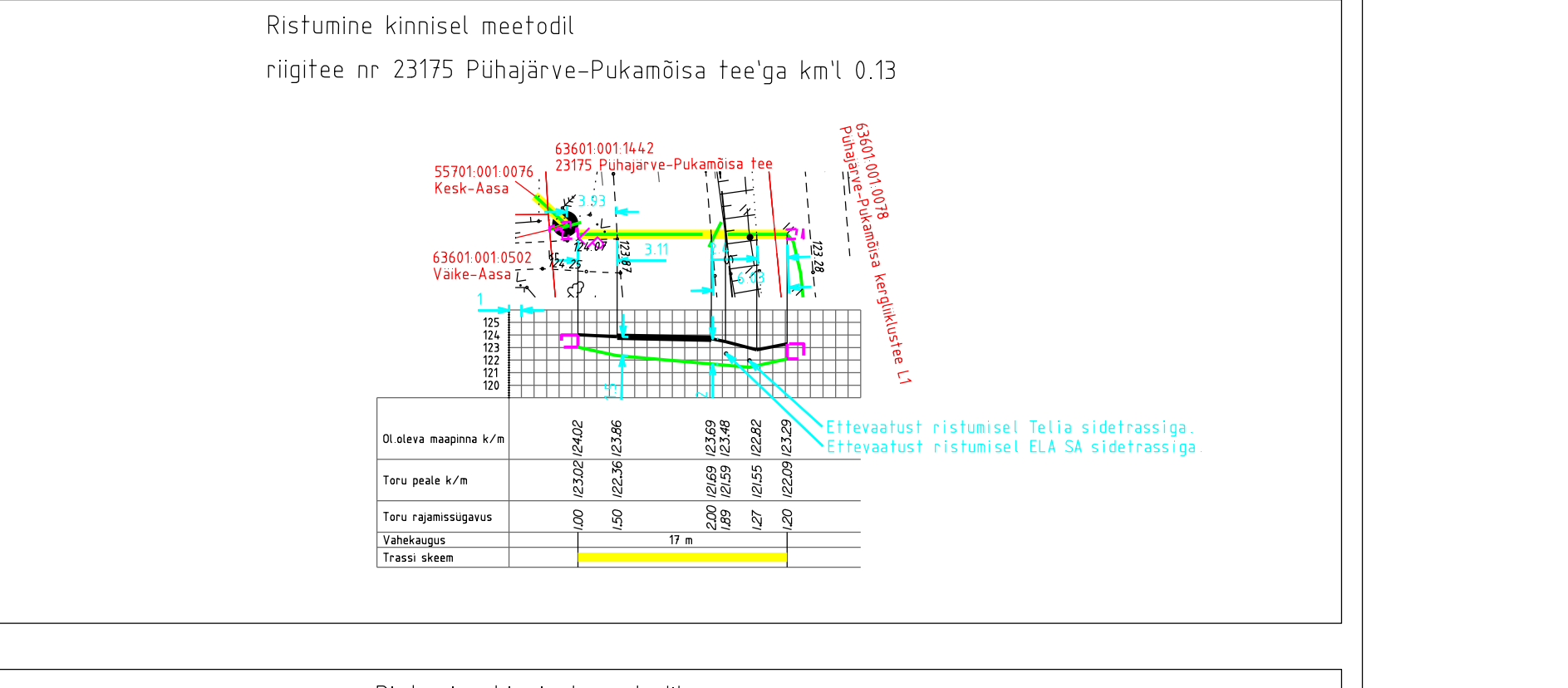
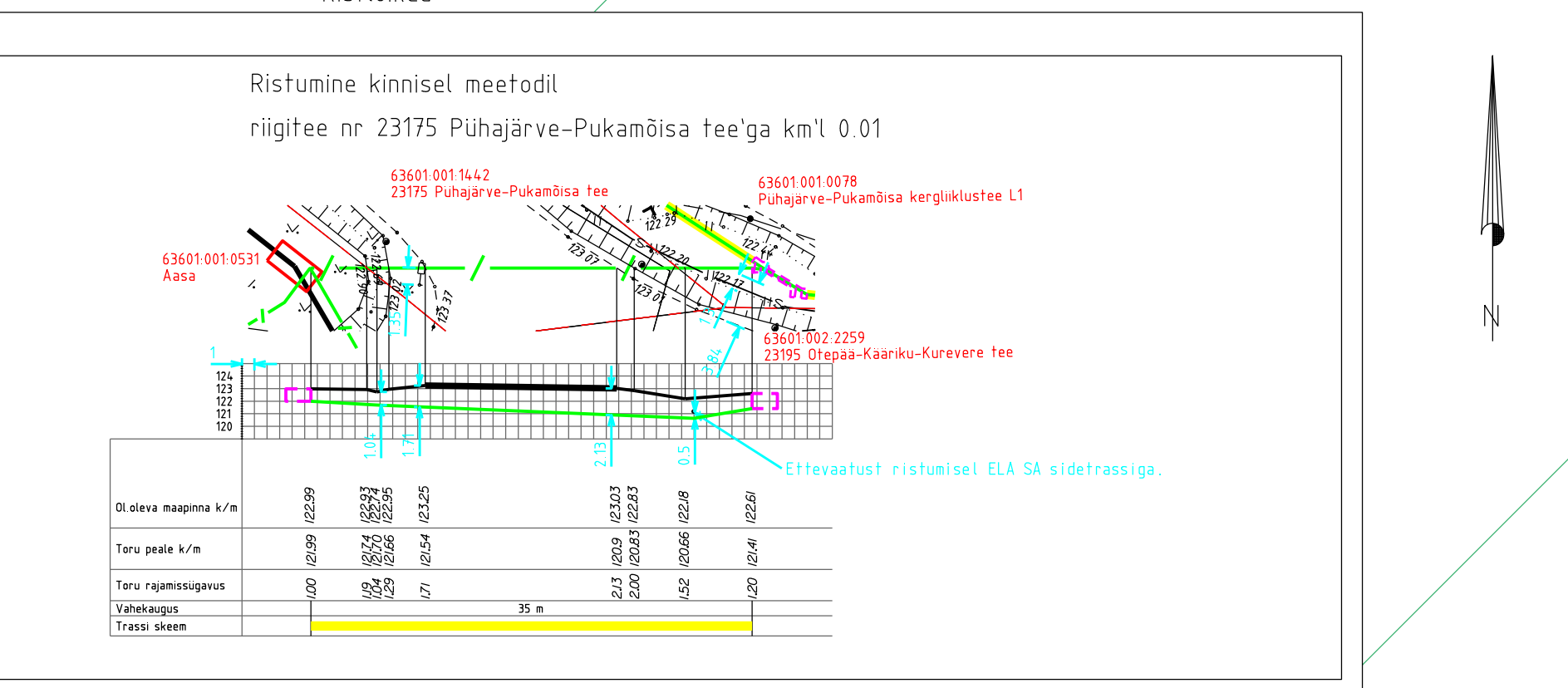
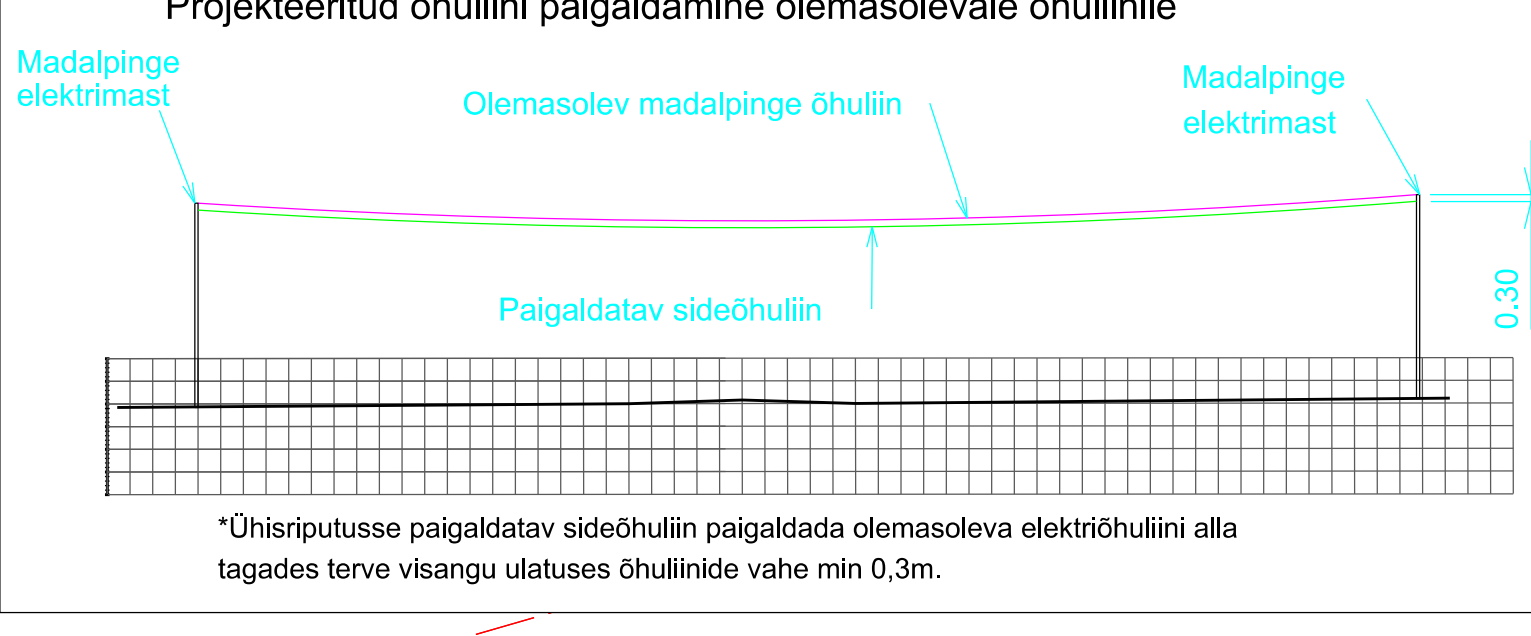
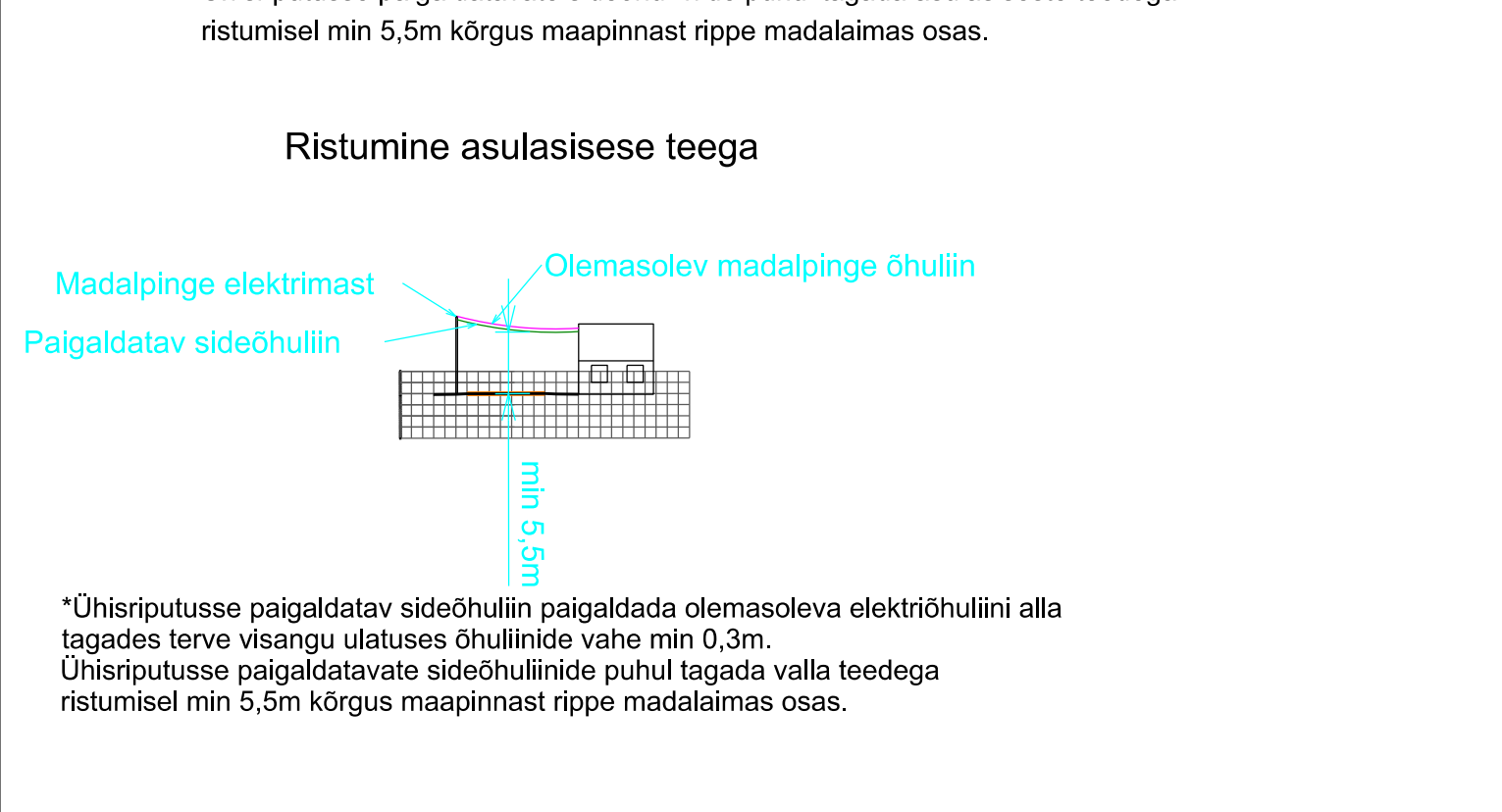
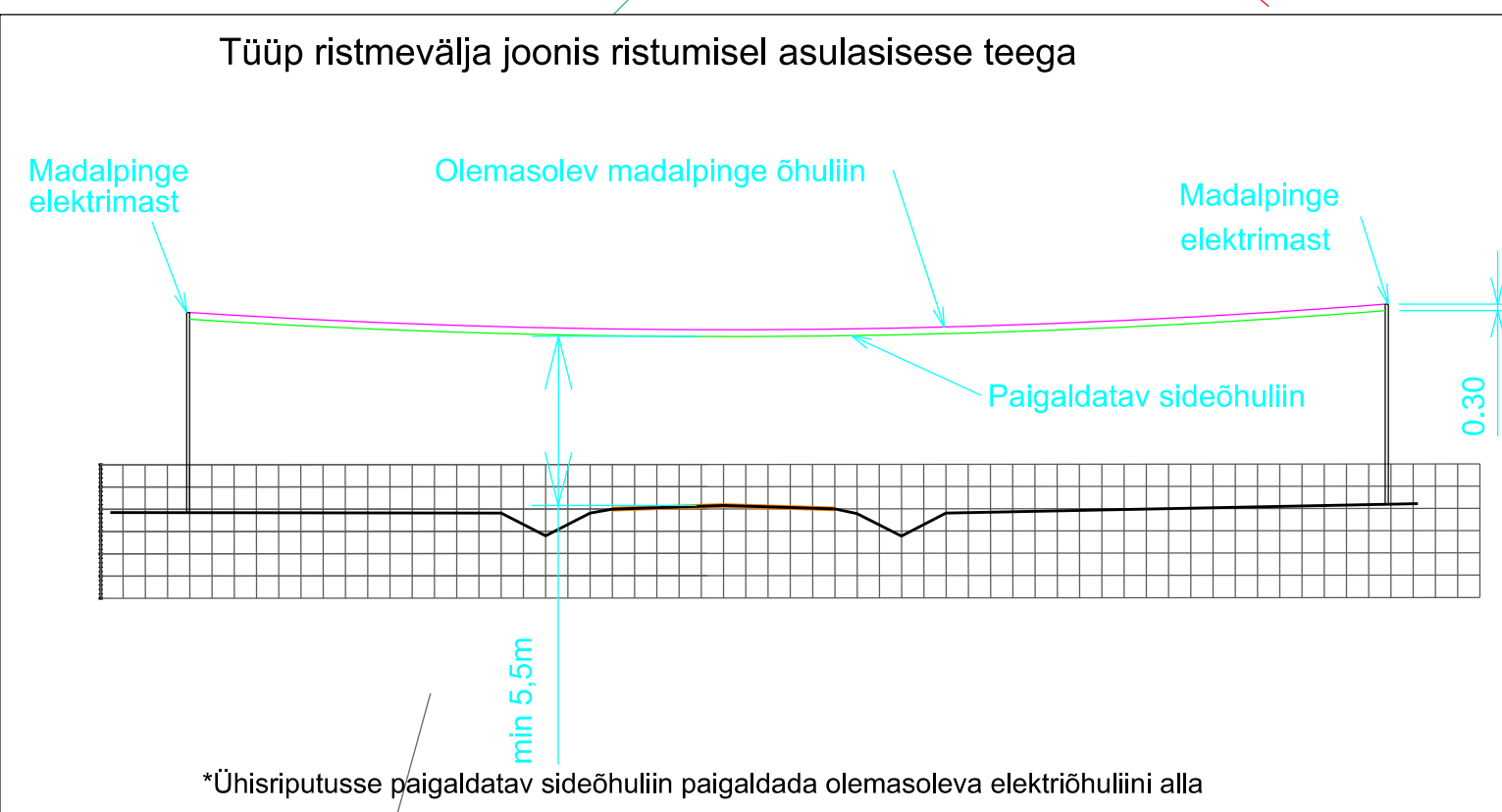
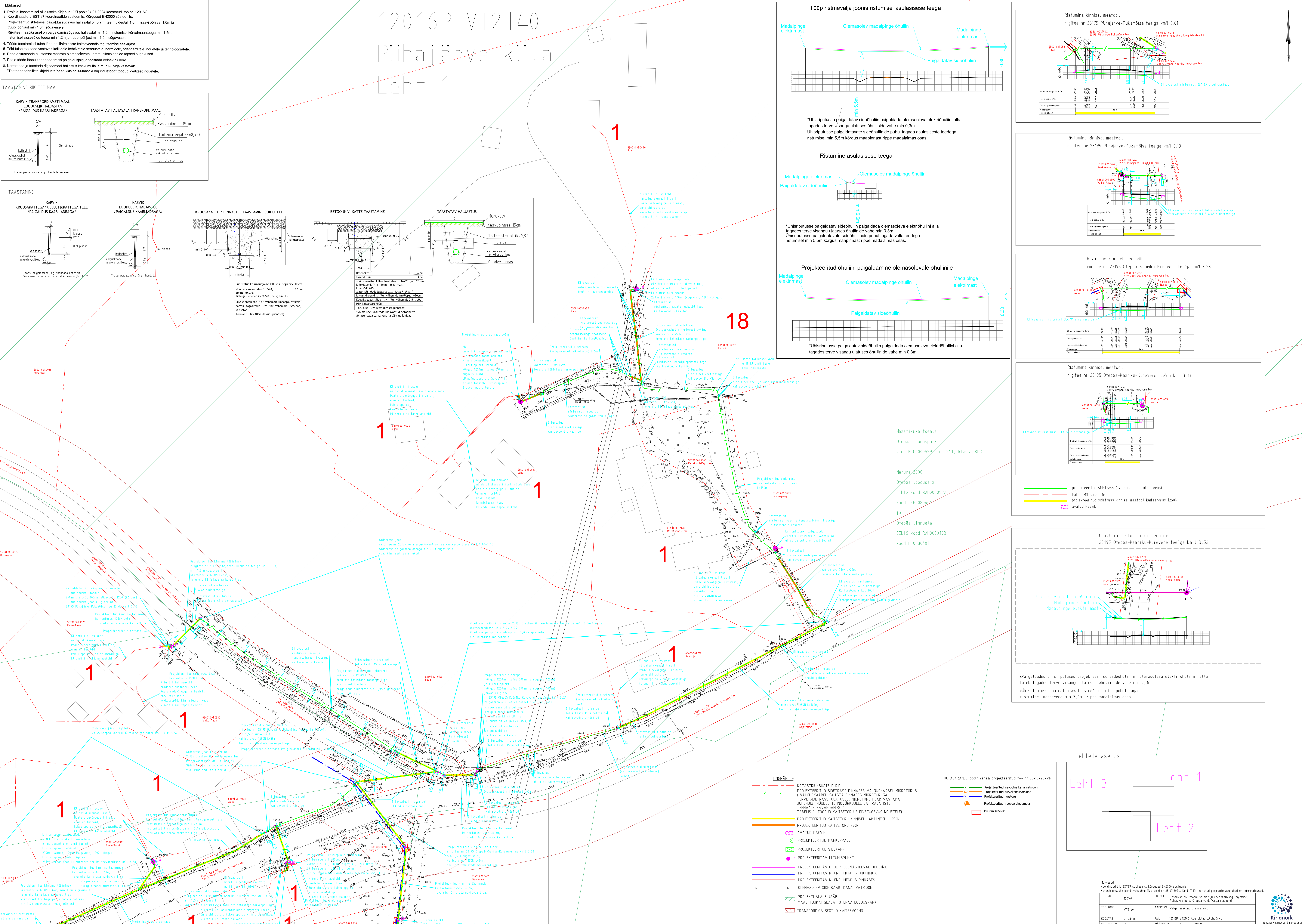
TAASTAMINE RIGITEE MAAL



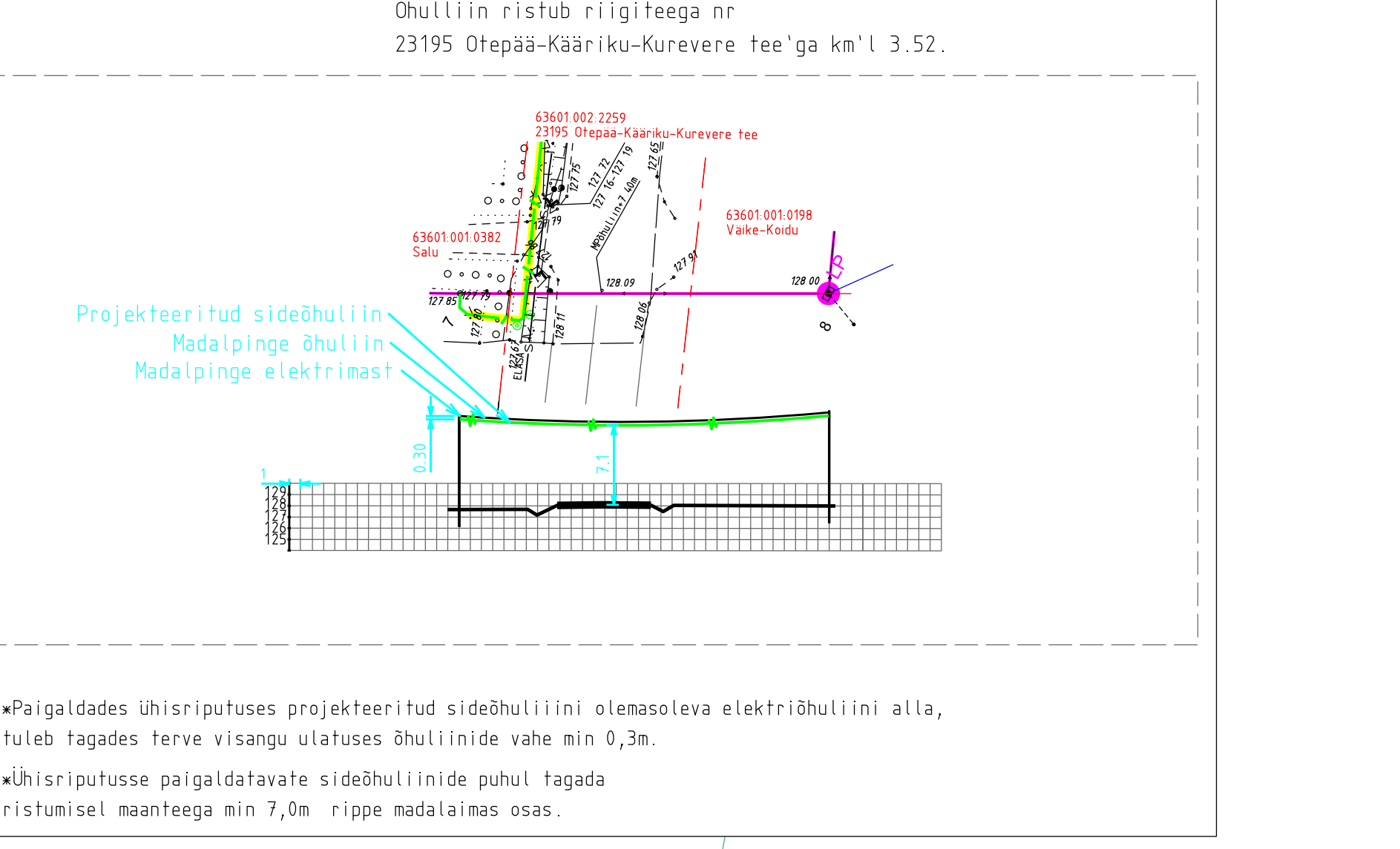
TAASTAMINE



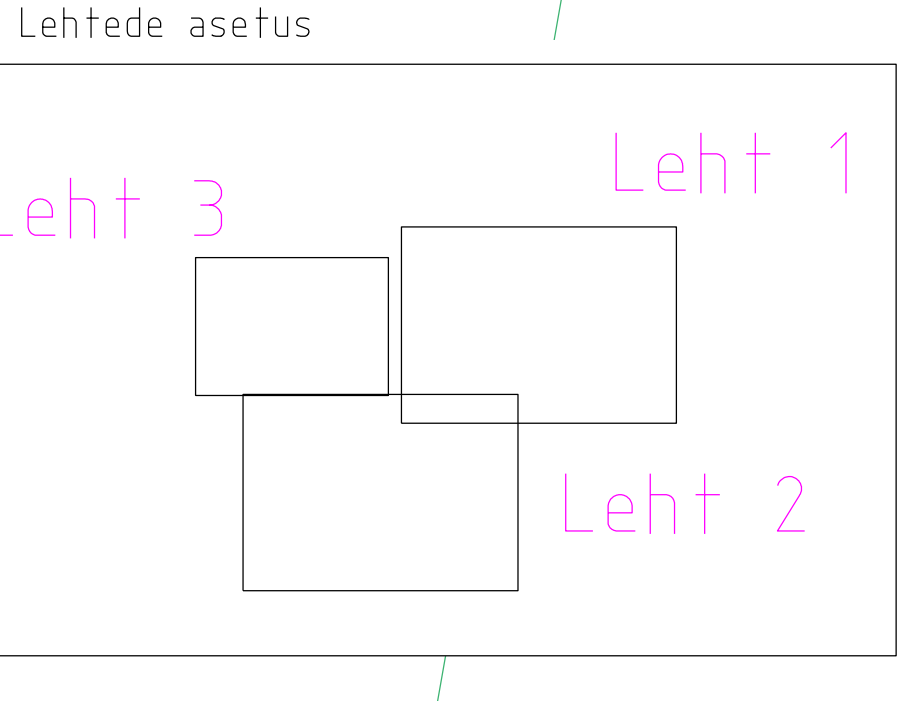
12016P VT2140 Pühajärve küla Leht 1



- Maastikukaart: Otepää looduspark, vid: KL01000559, id: 211, klass: KLO
- Natura 2000: Otepää loodusala, EELIS kood RAH0000582, kood: EE0080101 ja Otepää linnuala, EELIS kood RAH0000103, kood: EE0080401
- projektiteeritud sidetrass I valguskabel mikroorus pinnases
 - - - - - katastrilise piiri
 - projektiteeritud sidetrass kinnisel meetodil, kaitsetorus 1250N
 - avatud kaevik

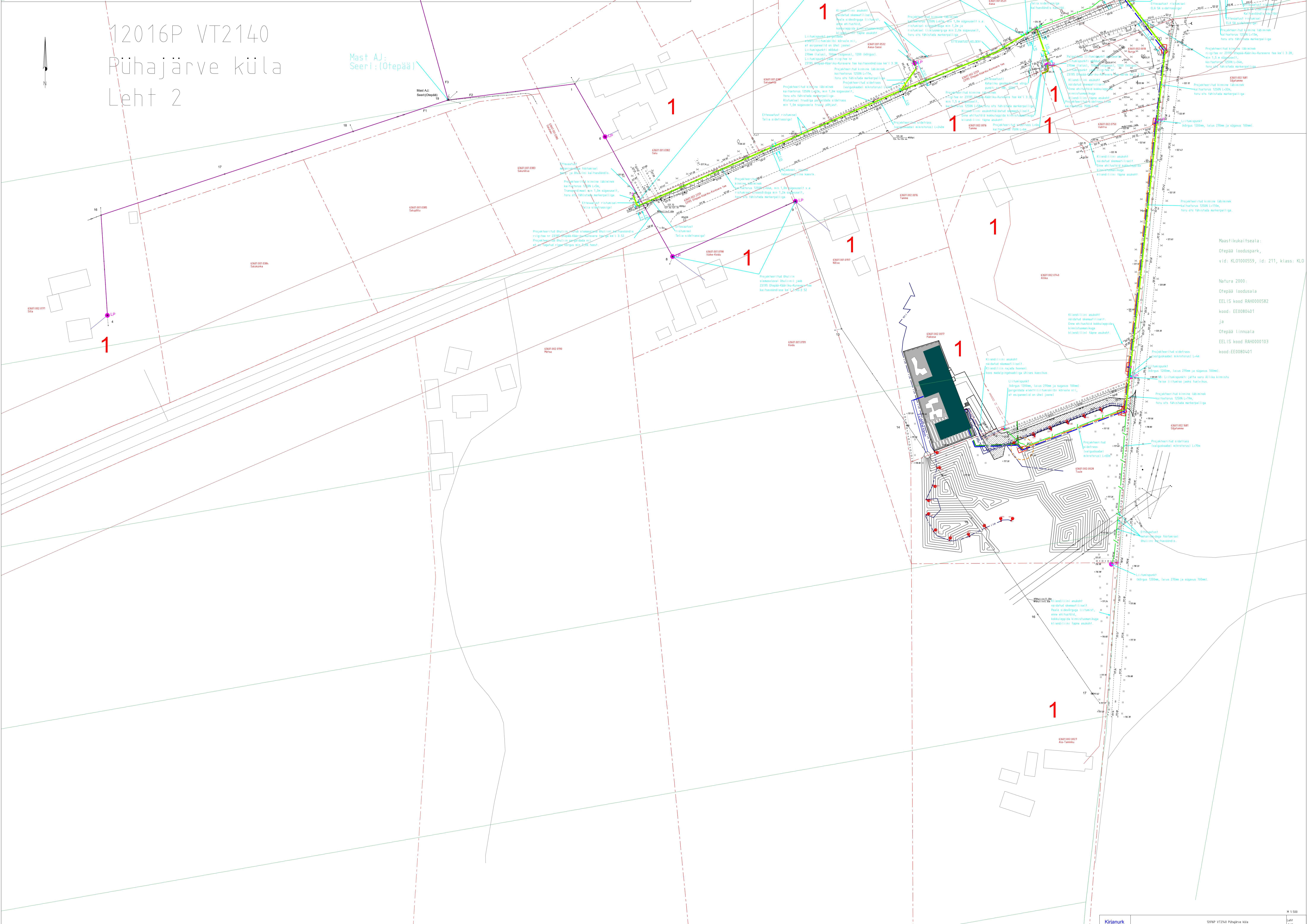


- TINIMÄRKID**
- KATASTRILISE PIIRI
 - PROJEKTEERITUD SIDETRASS PINNASES-VALGUSKAABEL MIKROTORUS I VALGUSKAABEL KAITSETORUS PINNASES MIKROTORUS
 - TERVE SIDETRASSI ALATUS, MIKROTORU REA-VASTAMA JUHENDIS NÕUDED TEHNORÜKULELE JA -KAJASTISE TEEMALE KAVANDAMISEL
 - TABELIS 1 TOODUD KAITSETORU SURVETUGEVUSE NÕUETEILE
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU KINNISEL LÄBINEXUL, 1250N
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N
 - AVATUD KAEVIK
 - PROJEKTEERITUD MARKERIPALL
 - PROJEKTEERITUD SIDEPAPP
 - PROJEKTEERITAV LITUMISPUUNKT
 - PROJEKTEERITAV ÕHULIN OLEMASOLEVAL ÕHULIINIL
 - PROJEKTEERITAV KLENDIÜHENDUS ÕHULIINIGA
 - PROJEKTEERITAV KLENDIÜHENDUS PINNASES
 - OLEMASOLEV SIDE KAABLANALANALISatsioon
 - PROJEKTI ALALE JÄÄB
 - MAASTIKUKAARTSEALA - OTEPÄÄ LOODUSPARK
 - TRANSPOORDI SEOTUD KAITSEVÕND
- DÜ ALKRANEL poolt varem projekteeritud 100 nr. 03-10-23-VK**
- Projektiteeritud loomelise kaitsealuse
 - Projektiteeritud suvise kaitsealuse
 - Projektiteeritud veeotus
 - Projektiteeritud reovee ühepunkt
 - Puurimistöö



12016P VT2140 Rühajärve küla Leht 2

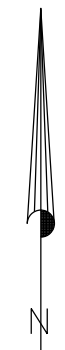
Mast AJ:
Seeri: (Otepää)



Mastikukaitseala:
Otepää looduspark,
vid: KL01000559, id: 211, klass: KL0

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