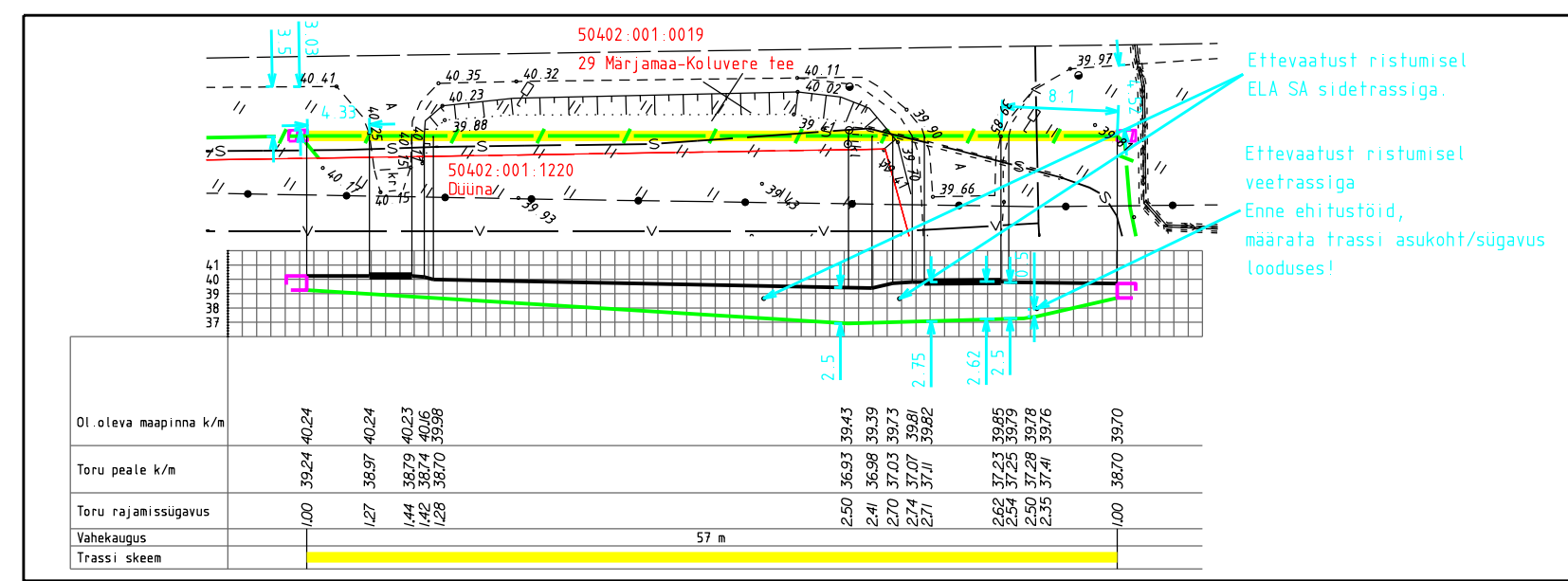


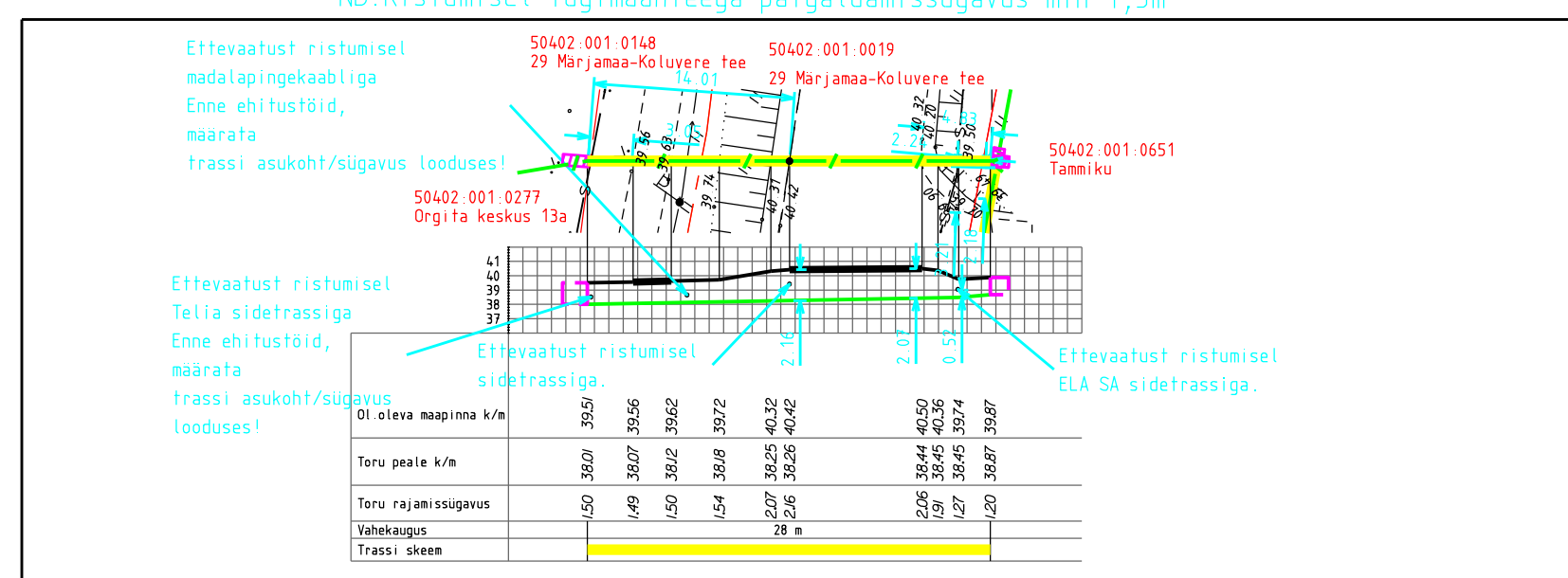
# 11161P Orgita küla Leht 1

Ristlõiked

Ristumine kinnisel meetodil  
29 Märjamaa-Koluvere tee ääres



Ristumine kinnisel meetodil  
riigitee nr 29 Märjamaa-Koluvere tee'ga km'l 1.07  
100 Ristumisel rügimisel paigaldamis sügavus min 1,5m

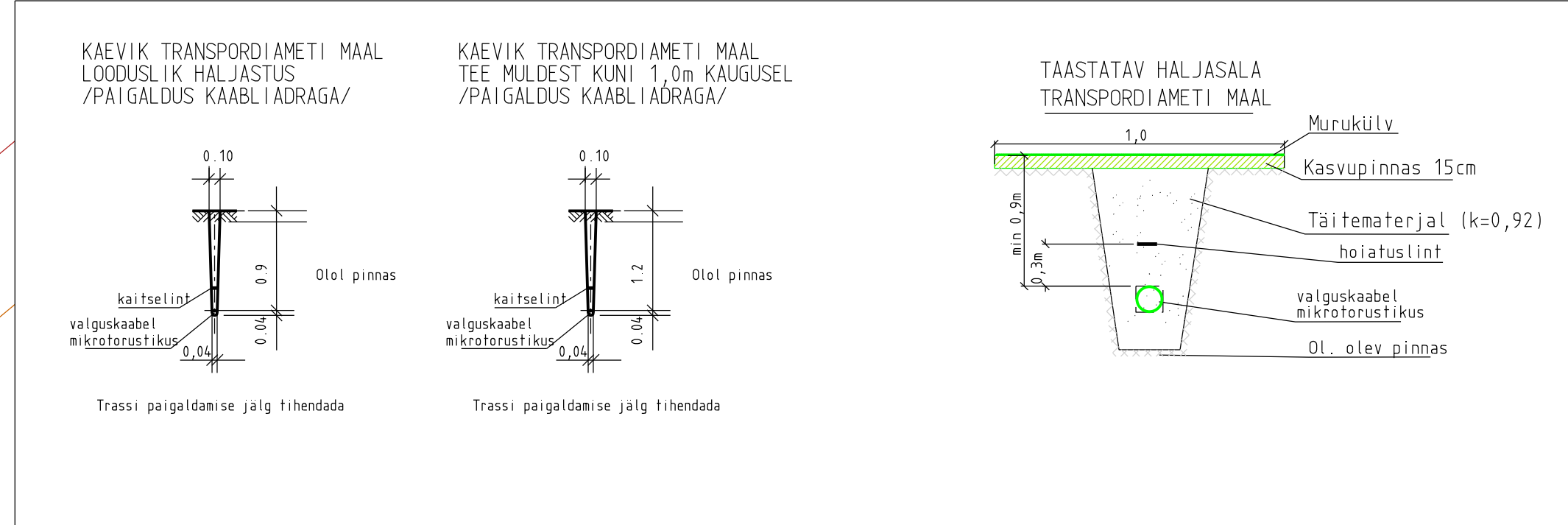


- projekteeritud sidetrass ( valguskabli mikrotorus) pinnases
- katastrilise piiri
- projekteeritud sidetrass kinnisel meetodil kaitsetorus 125DN
- avatud käevik

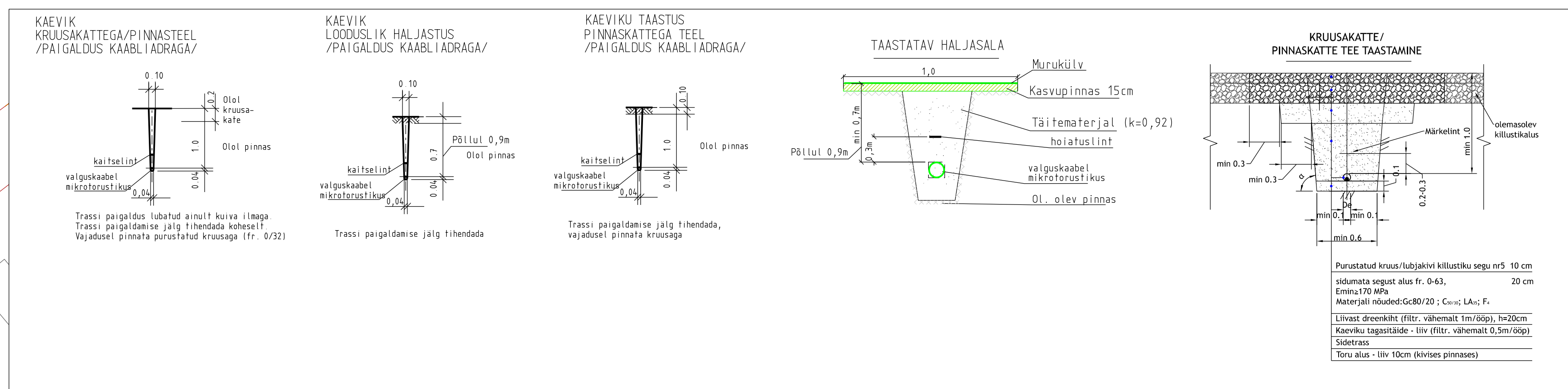
Märkused

1. Projekt koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 29.05.2025 koostatud 100 nr. 11159P.
2. Koordinaadid L-EESTI 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EHD2000 süsteemis.
3. Projektsioonid süsteemis paigaldamis sügavus kaabelitel on 0,7m, pöidla 0,0 ja/ või tee all 1,0m
4. Ristumisel maadkusele on paigaldamis sügavus hajaldajal min 0,9m, ristumisel küljamaatega min 1,5m, ristumisel sissesõidu teega min 1,2m, tee müldest kurti 1m kaugusel 1,2m
5. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajaliste kaitevööndide tegutsemise eeskajast.
6. Töö tuleb teostada vastavalt kõikidele tehnikale seadustele, normidele, spetsifikatsioonidele, nõudetele ja tehnoloogiale.
7. Enne alustamist on alustamisel nõnda ettenähtavate kommunikatsioonide läbiõppimisega.
8. Peale tööde lõppu tähendada trassi paigaldust ja taastada eelnev olukord.
9. Korradada ja taastada riigiteemaal hajaldus kasvumulla ja murukõlga vastavalt
10. Töölõpped tehniliste kirjelduste pealikkis nr 9-Maastekujundusloosid toodud kvaliteednõudele.

TAASTAMINE RIIGITEE MAAL



TAASTAMINE



Taastatav haljastus 24m<sup>2</sup>

Taastatav haljastus 72m<sup>2</sup>

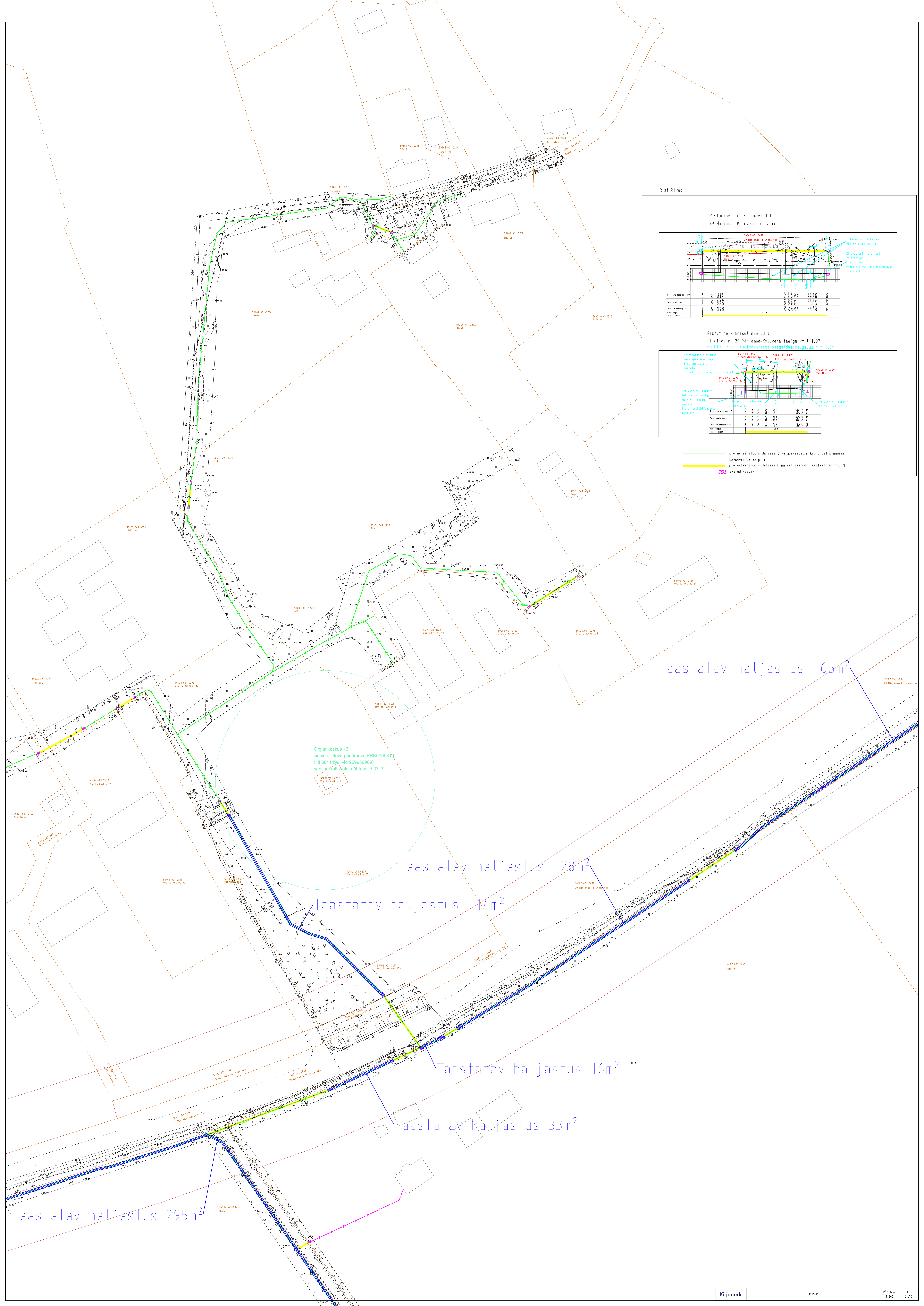
Taastatav haljastus 165m<sup>2</sup>

TÄHTSUS	
(Solid red line)	KATASTRILISE PIIRI
(Green dashed line)	PROJEKTEERITUD SIDETRASS ( VALGUSKABELI MIKROTORUS )
(Yellow dashed line)	TERVE SIDETRASSI ÜLAÜLDINE MIKROTORU PEAB VASTAMA JUHENDI S 1000230 TEGEVUSKORRALE JA -RAJATISTE TEEMALE KÄVAKSUSELE
(Blue dashed line)	PROJEKTEERITUD KAITSETORU KINNISEL LÄBIKÄIKS 125DN
(Red dashed line)	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 125DN
(Pink dashed line)	AVATUD KÄEVIK
(Green dashed line)	PROJEKTEERITUD MARKERPAAL
(Green dashed line)	PROJEKTEERITUD SIDEKAPP ( kõrgus 1200mm, laius 700mm ja sügavus 426mm )
(Green dashed line)	PROJEKTEERITUD KRS-2 TÜÜPI SIDENAKKALISAATONIKKAEV
(Green dashed line)	PROJEKTEERITUD PLASTIKAEV
(Green dashed line)	PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
(Green dashed line)	PROJEKTEERITUD KLIENTIDILII NI I ASUKOHT ESKILISINA
(Dashed line)	OLEMASOLEV SIDA KANALISAATON
(Dashed line)	OLEMASOLEV SIDA KABELIKAEV
(Dashed line)	TRANSPORTIGA SEOTUD KAITSEVÖÖND
(Dashed line)	PUIURKAUVA KAITSEVÖÖND
(Dashed line)	TAASTATAV HALJASALA

Märkused:  
Koordinaadid L-EESTI 97 süsteemis, kõrgused EHD2000 süsteemis  
Katastrilise piiri väljastamine ja Rakendamisel 01 08 2025. Kinnil "PIIRI" esitatud piirjoonte asukoht on informatsioon

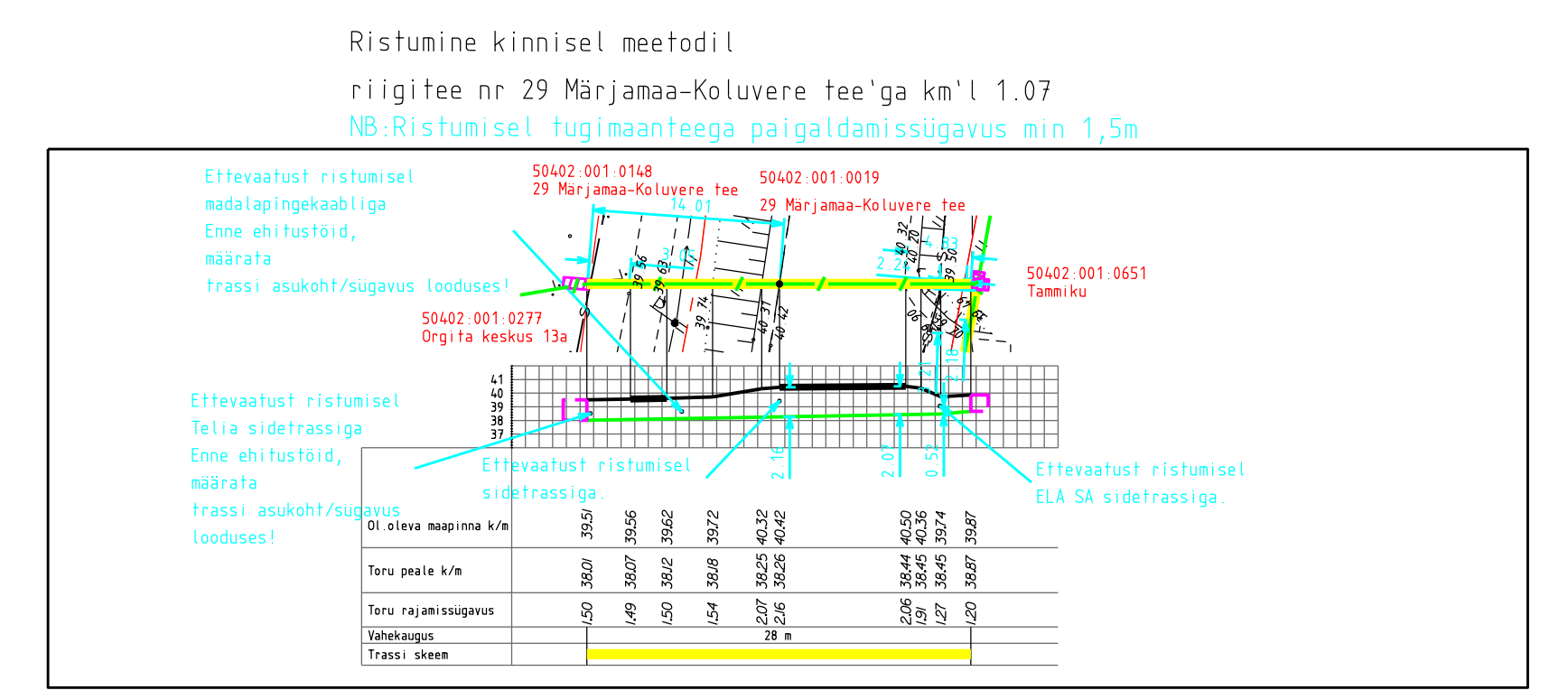
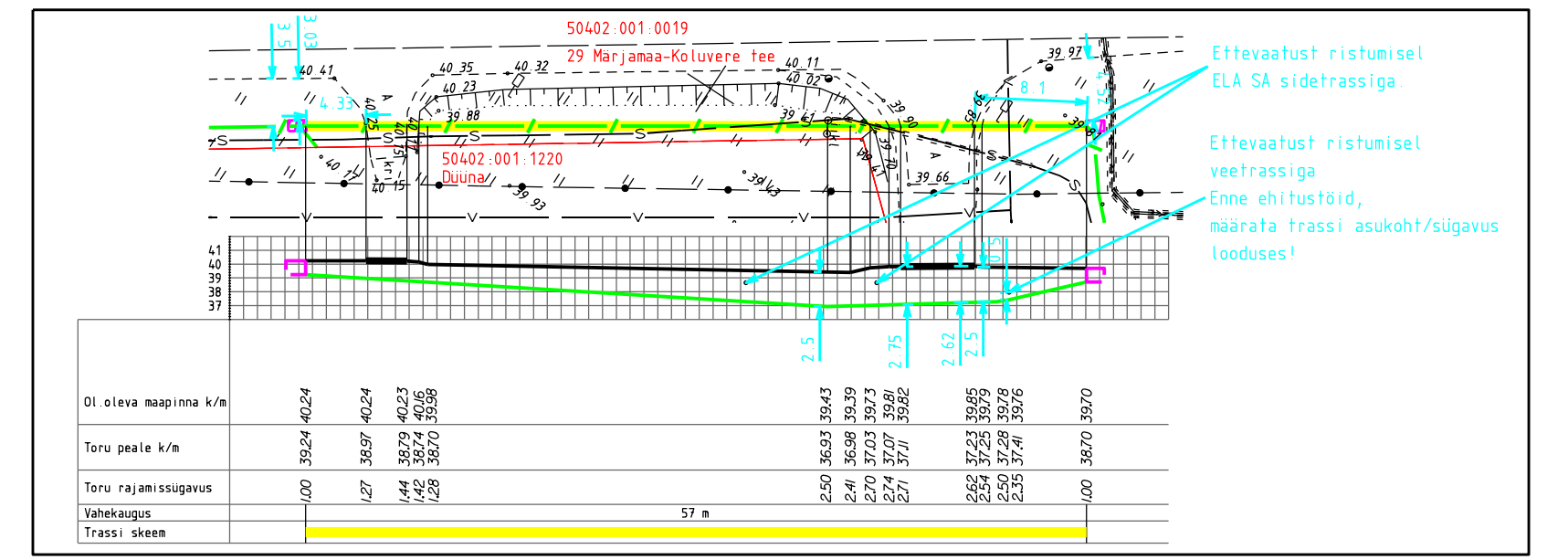
TÜÜ NI	11159P	DRUKIT	Rapla maakond, Märjamaa vald, Orgita küla sidetrass
TÜÜ KDD		ADDRESS	Rapla maakond
KRISTJAN	L. Jans	PAAL	1159P: Raandiripaan, Taastamine
KRISTJAN	H. Jüriass	KRISTJAN	LEHT 1/3
KRISTJAN	01.08.2025	1:500	1 / 3 Taastatav piirjoon





Ristlõiked

Ristumine kinnisel meetodil  
29 Märjamaa-Koluvere tee ääres



- projektitud sidefrass ( valguskaabel mikrotorus) pinnases
- katastriliku piir
- projektitud sidefrass kinnisel meetodil kai tasetor 1250N
- axatud kaevik

Orgita keskus 13  
kinnistul oleva puurkaevu PRK0009319  
( id 6841499, vid 959936969)  
sanitaarkaltsala, nähtuse id 3717

Taastatav haljastus 165m<sup>2</sup>

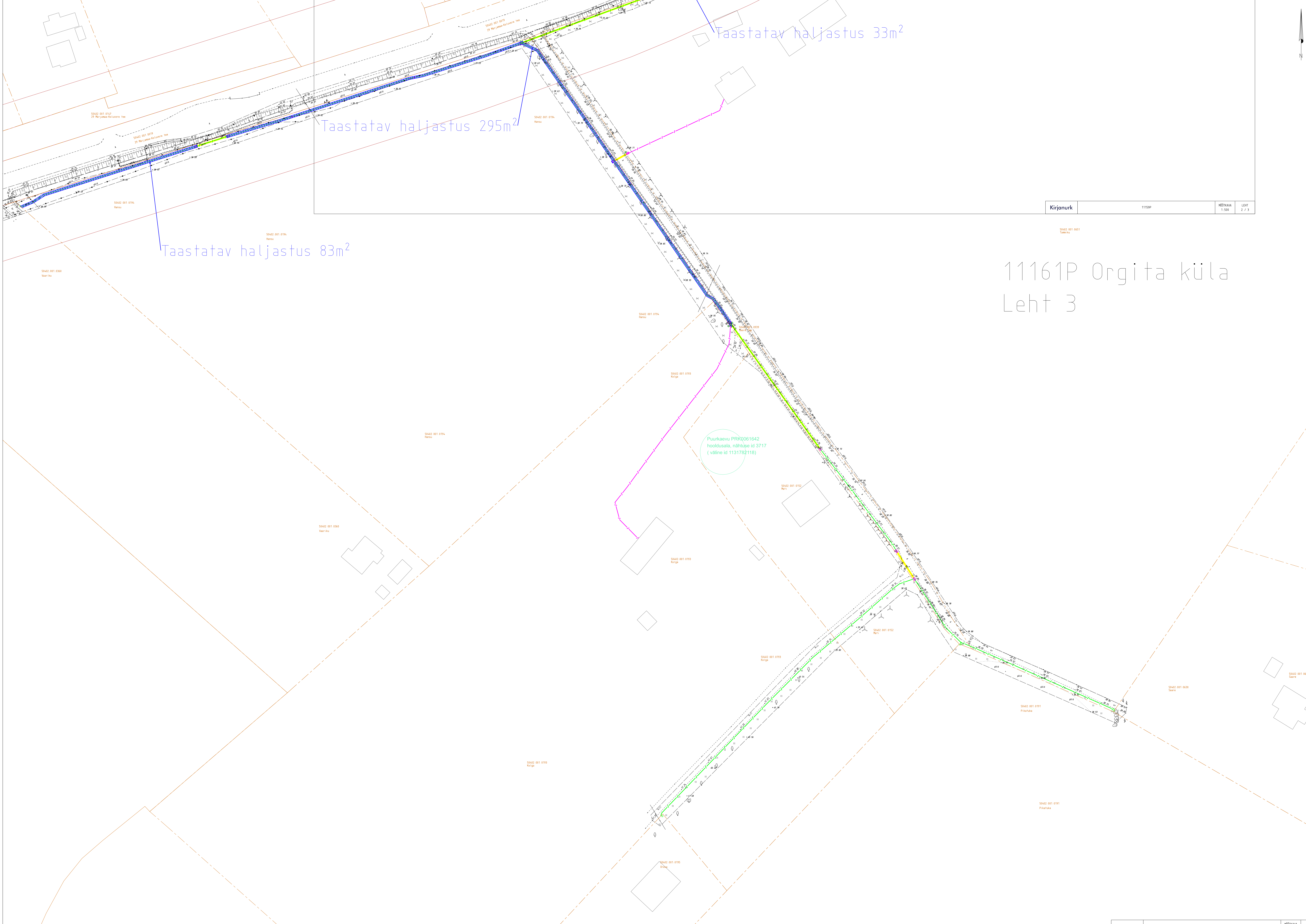
Taastatav haljastus 128m<sup>2</sup>

Taastatav haljastus 114m<sup>2</sup>

Taastatav haljastus 16m<sup>2</sup>

Taastatav haljastus 33m<sup>2</sup>

Taastatav haljastus 295m<sup>2</sup>



Taastatav haljastus 33m<sup>2</sup>

Taastatav haljastus 295m<sup>2</sup>

Taastatav haljastus 83m<sup>2</sup>

Puurkaevu PRK0061642  
hooldusala, nähtuse id 3717  
(väline id 1131782118)

11161P Orgita küla  
Leht 3

Kirjanurk	11159P	HOOTAJAIA 1:500	LEHT 2 / 3
-----------	--------	--------------------	---------------

Kirjanurk	11159P	HOOTAJAIA 1:500	LEHT 3 / 3
-----------	--------	--------------------	---------------