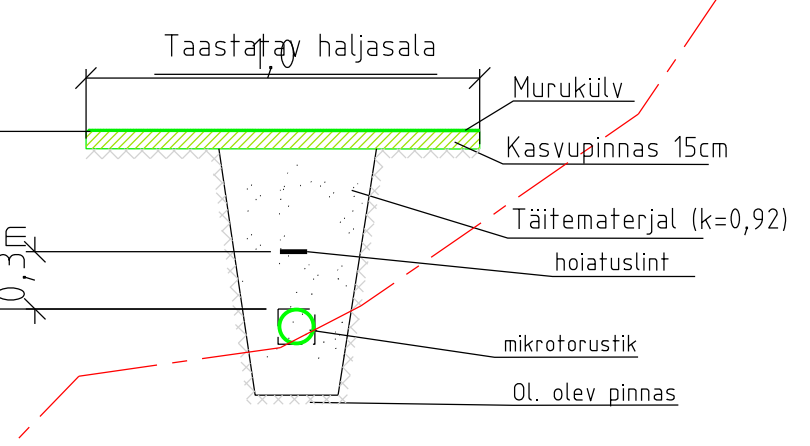


- Märkused**
1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 5.10.2022. aastal välja antud projekti nr. 8499P.
 2. Koordinaadid L-EEST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EN2000 süsteemis.
 3. Sõidetrassi paigalduslõigud on 5,0m ja tee all 1,0m, v.a. ristumise maastikul, kus paigalduslõigud peab olema 1,0m ja ristumisel kõrgemaantega 1,5m.
 4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda linnaarhitekti kallekavast ja teha vajadusel muudatusi.
 5. Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoalgatele.
 6. Eene ehitustööde ajal on vaja võtta ettevaatlikult arvesse olemasolevaid maastikuolusid ja teha vajadusel muudatusi.
 7. Peale tööde lõppu tuleb teha trassi paigaldus- ja taastamistööd vastavalt ettevalmistatud tehnikakavadele.
 8. Korrastada ja taastada riigiteemal haldatus kasumula ja murukülviga vastavalt "Tehetööde tehniliste kirjeldustehnikakavade nr 9-Maastikuolusid" tootud kvaliteediuuetele.



VT1775 Lohusuu Leht 1

Väljavõte: Ristlõige 1:250

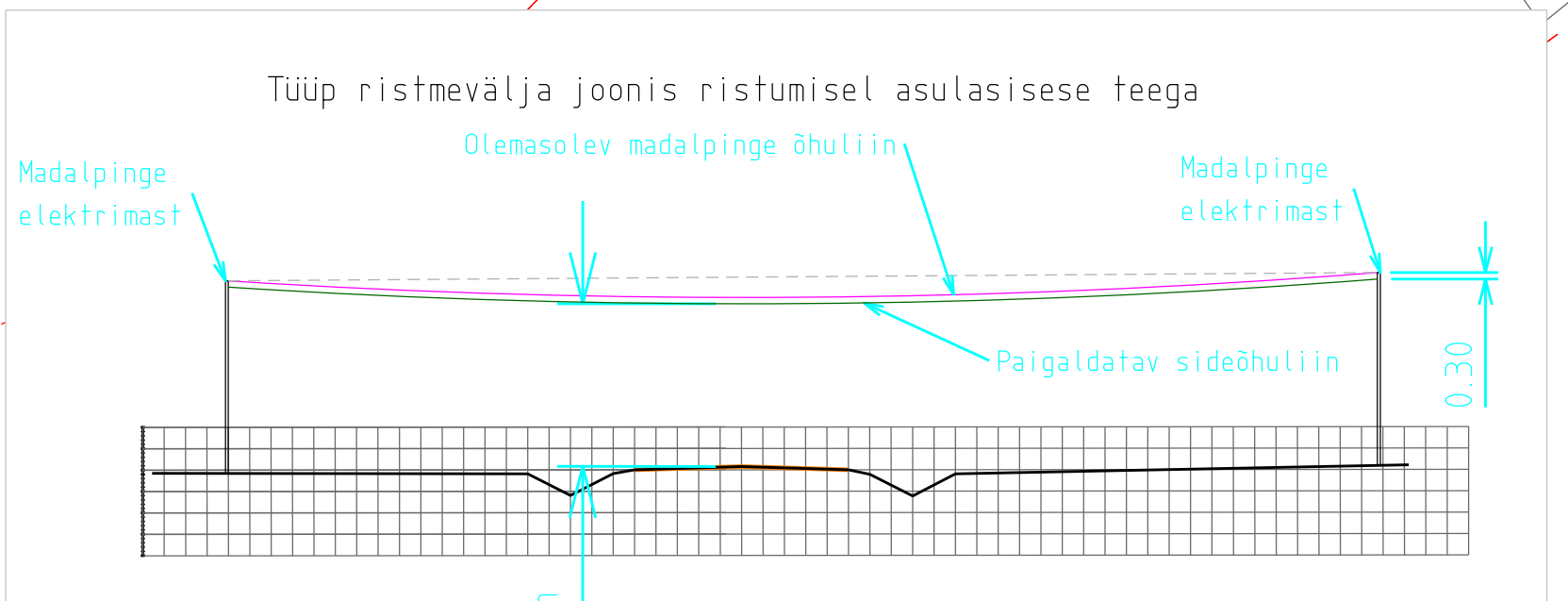
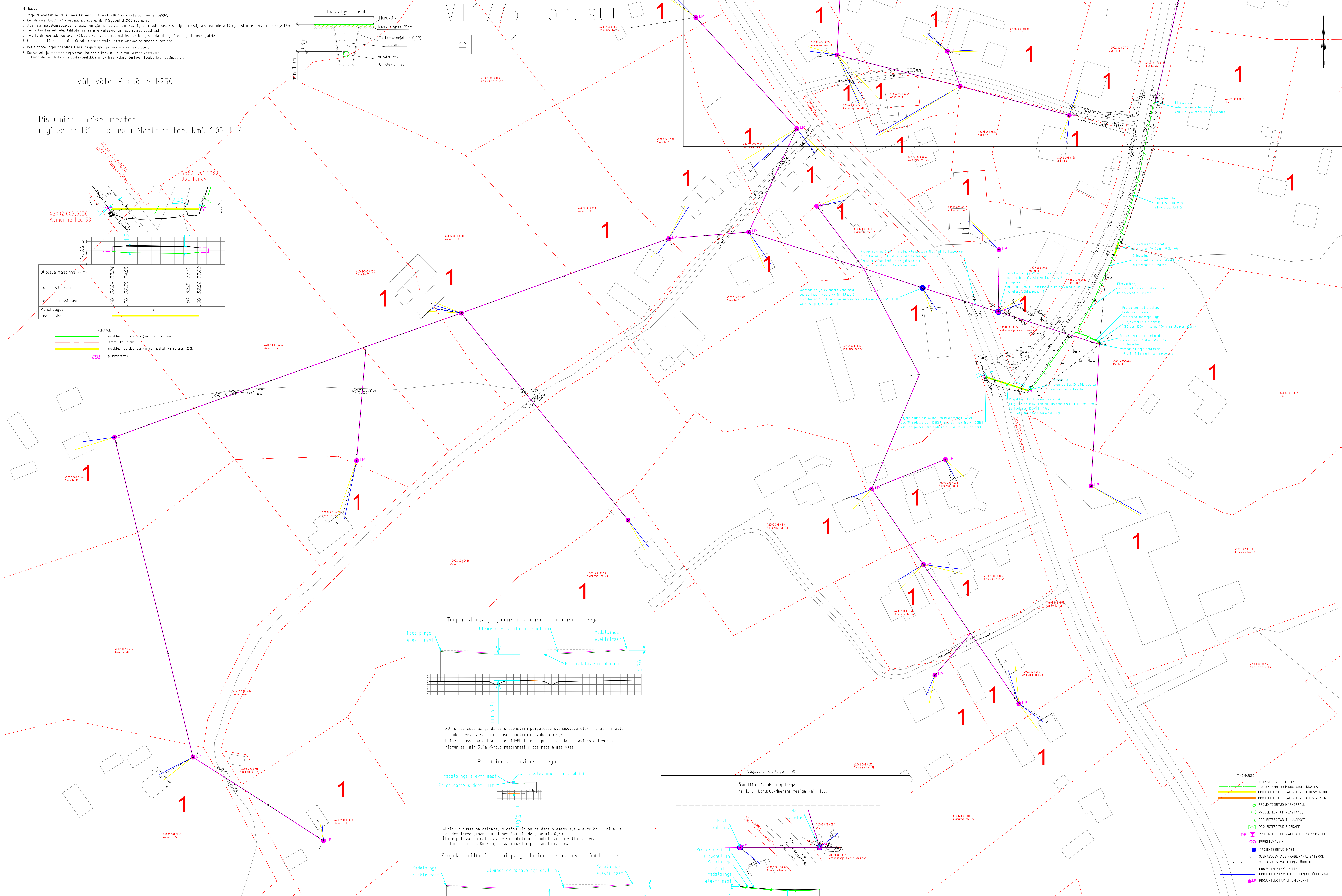
Ristumine kinnisel meedetil riigitee nr 13161 Lohusuu-Maetsma teel km'l 1.03-1.04

4.2002.003.0024 Lohusuu-Maetsma tee L4
4.8601.001.0060 Jõe tänav
4.2002.003.0030 Avinurme tee 53

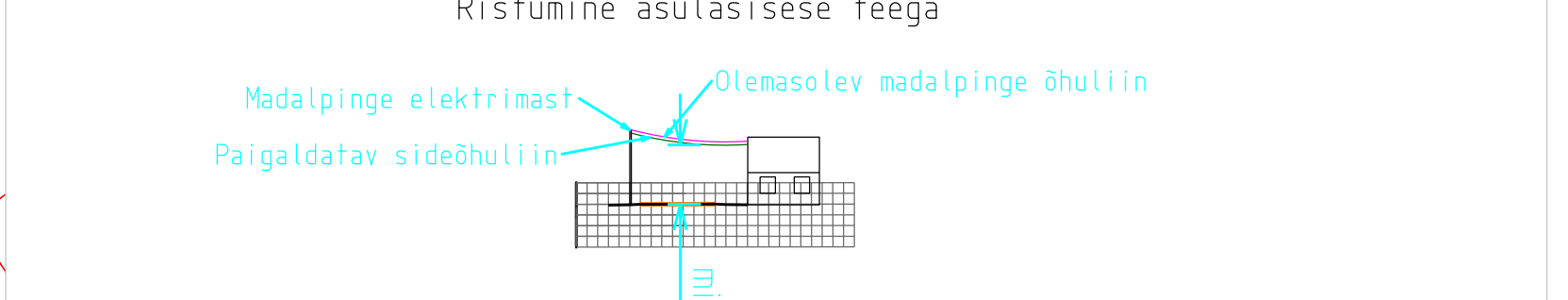
Ol. oleva maapinna k/m	32,36	32,33	32,30	32,27
Toru peale k/m	32,84	32,84	32,85	32,85
Toru rajamisülgavus	150	150	150	150
Vahekaugus	19 m			
Trassi skeem				

TÄHVIK

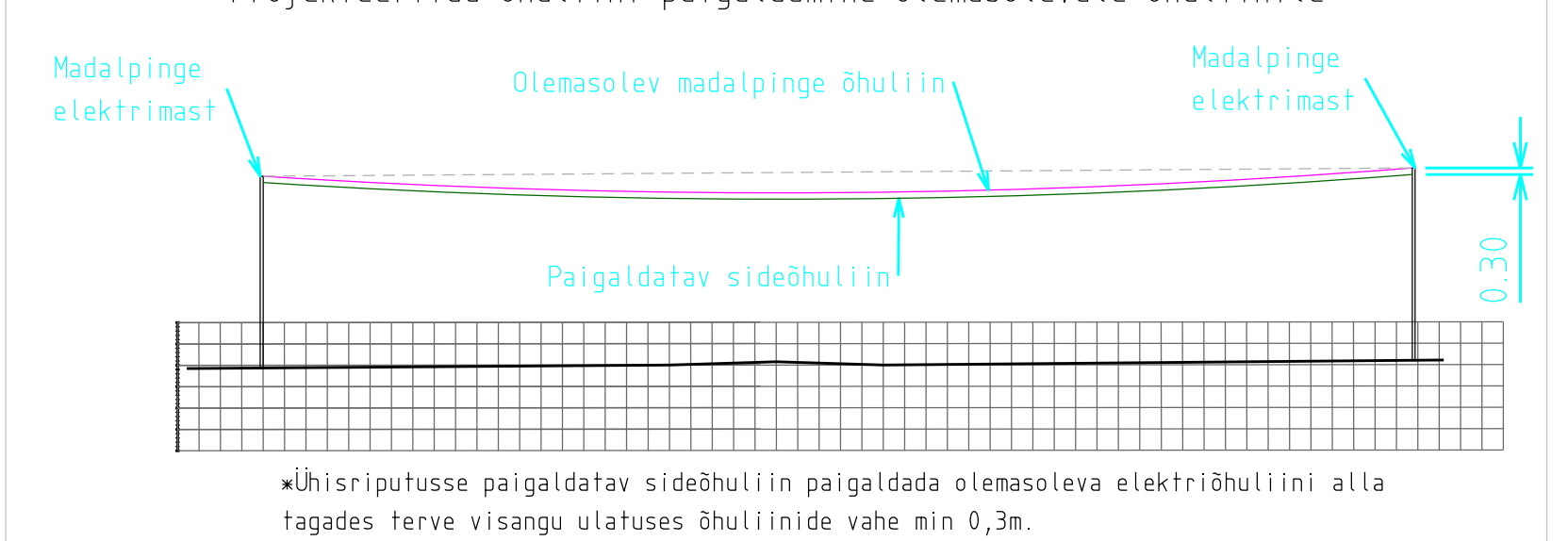
- projektitud sõidetrass (mikrotoru) pinnases kaatriteelisele põle
- projektitud sõidetrass kinnisel meedetil kaatriteelisele 150m
- puurisõidurajad



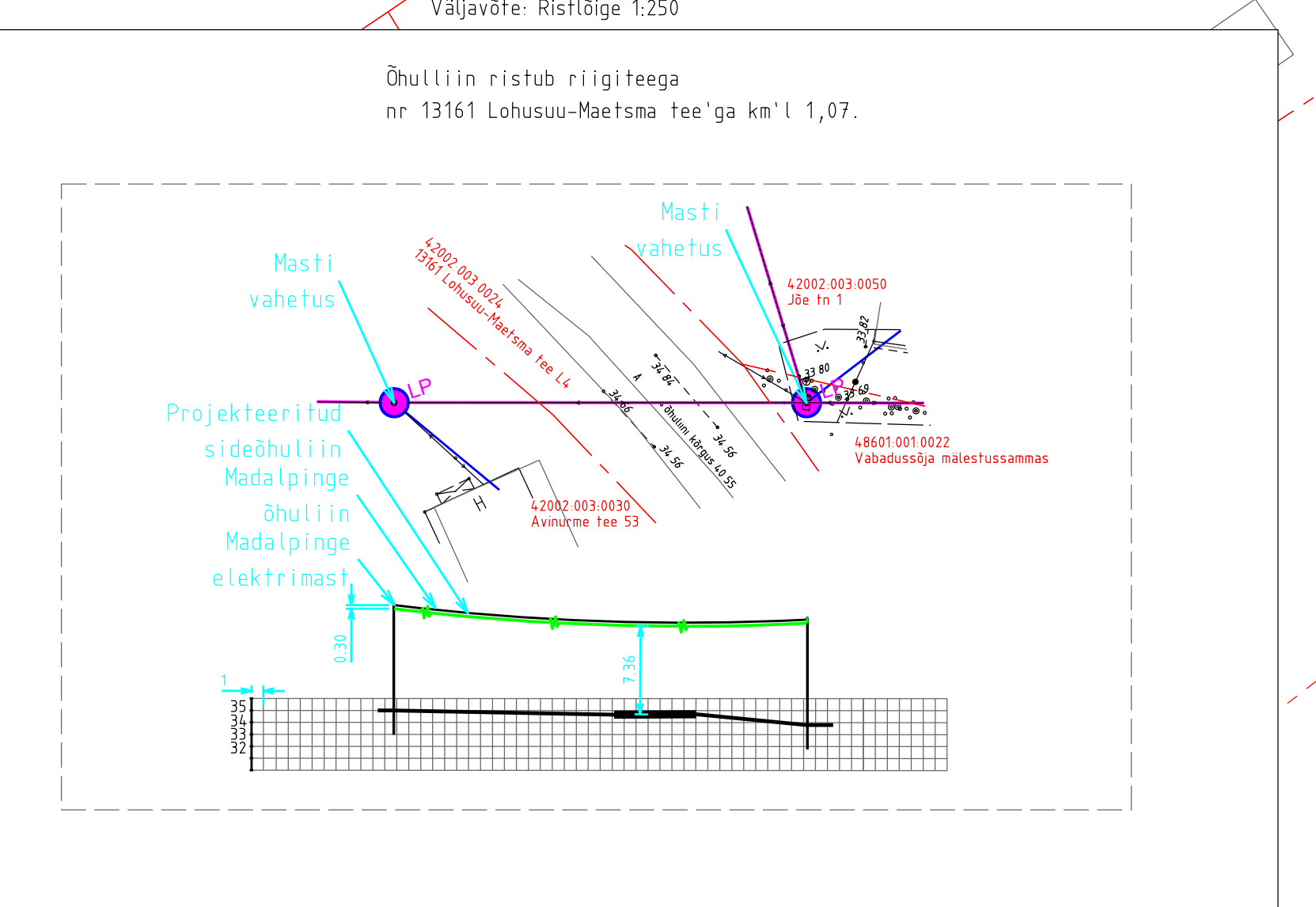
• Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasisesest teedega ristumisel min 5,0m kõrgus maapinnast rippe madalaimas osas.



• Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada valla teedega ristumisel min 5,0m kõrgus maapinnast rippe madalaimas osas.



• Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.



- TÄHVIK**
- KATASTRISKEPTI PIIRID
 - PROJEKTEERITUD MIKROTORU PANNASES
 - PROJEKTEERITUD KAATSETORU D=100mm P50N
 - PROJEKTEERITUD KAATSETORU D=100mm P50N
 - PROJEKTEERITUD MASKERIPALL
 - PROJEKTEERITUD PLASTIKVÄEV
 - PROJEKTEERITUD TUNNISPÕST
 - PROJEKTEERITUD SÕDEKAPP
 - PROJEKTEERITAV VAHEJÄTKUSKAPP MASTIL
 - PUURIMISKÄEV
 - PROJEKTEERITUD MAST
 - OLEMASOLEV SKE-KAABIKANALISATSIOON
 - OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
 - PROJEKTEERITAV ÕHULIIN
 - PROJEKTEERITAV KLENDIÜHENDUS ÕHULIINGA
 - LP PROJEKTEERITAV LIITUMISPUNKT

MÄRKUSED

Kõrgused EN2000 süsteemis
Koordinaadid L-EEST 97 koordinaatide süsteemis
Plaanil kasutatud pildid Maastiku andmete põhjal seaduga 19.10.2002. Inhi "PIR" esitatud parajaste asukoht on informatsioonid

Töö nr: 8499P-VT1775

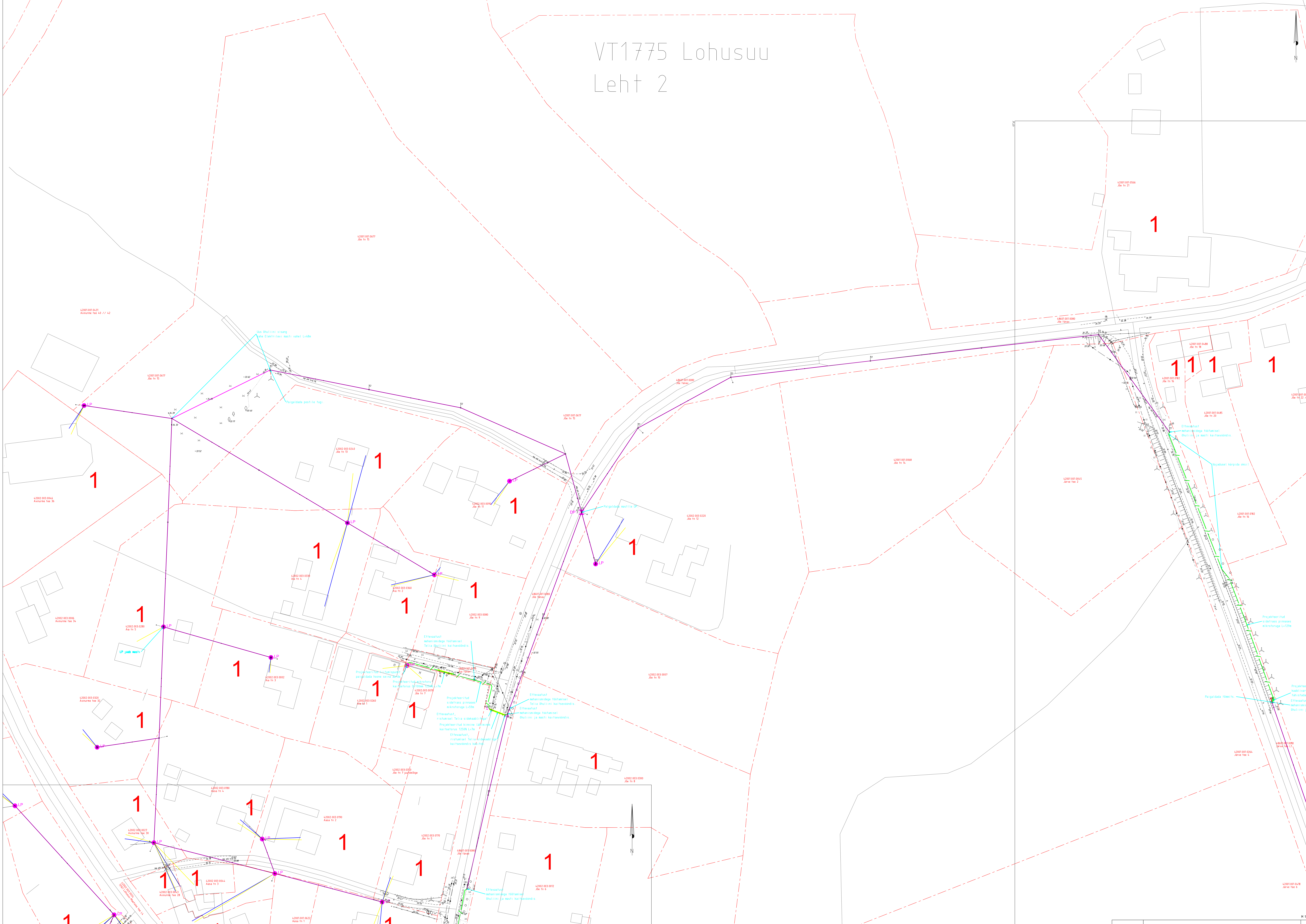
Objekt	Mastitee vab Lohusuu	Asukoht	Eniõli	Asendiplaan
Õhuliin	1500	L4	1	6
Mõõtkava	1:500	L4	1	6
Asendiplaan	8499P-VT1775 Asendiplaan			

Koostanud: L. Jänes, J. Jänes, Asendiplaan

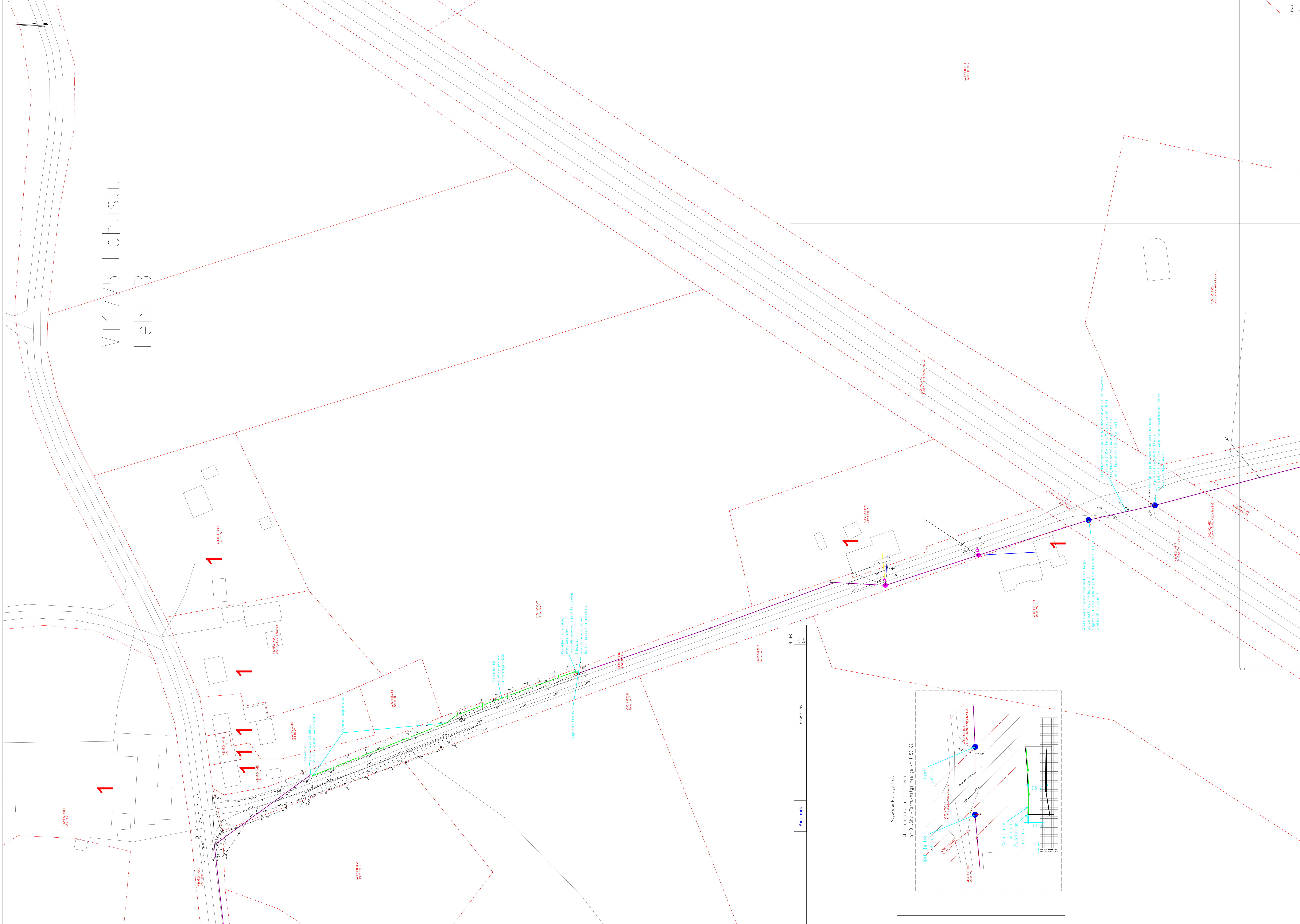
Kontrollis: H. Jänes

Kirjanurk
EELKÕRVALDUS
Kõnnu tee 20, Tallinn
Tel: +372 654 0000

VT1775 Lohusuu Leht 2



VT1775 Lohusuu Leht 3



1

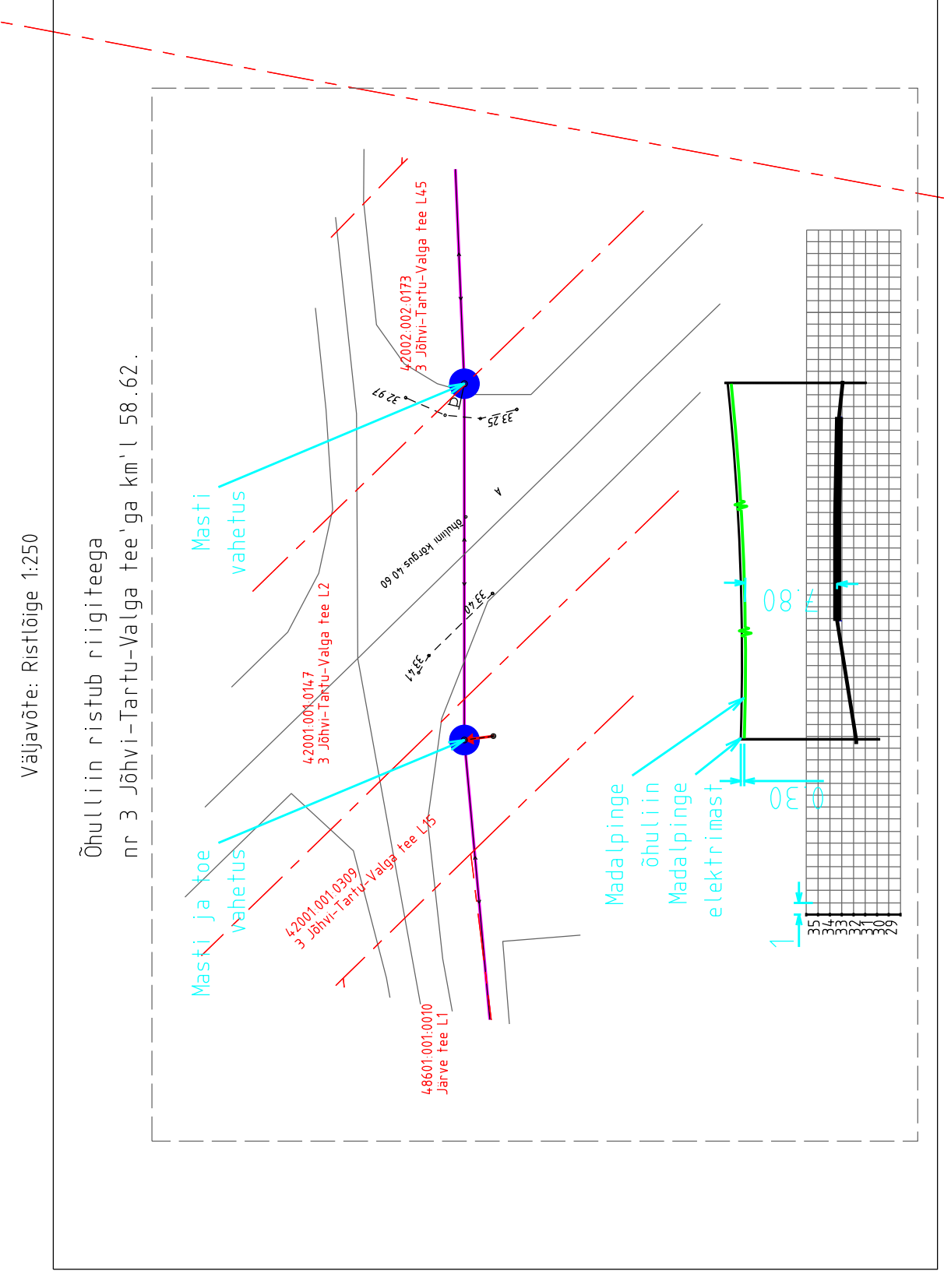
1

1

1

1

Kijanauk
KESKIP VITITE
M 1:500
JAN 2014



Mastil nr 3
Õhuline ristage ristisõõp nr 3
Õhuline ristage ristisõõp nr 3
Õhuline ristage ristisõõp nr 3

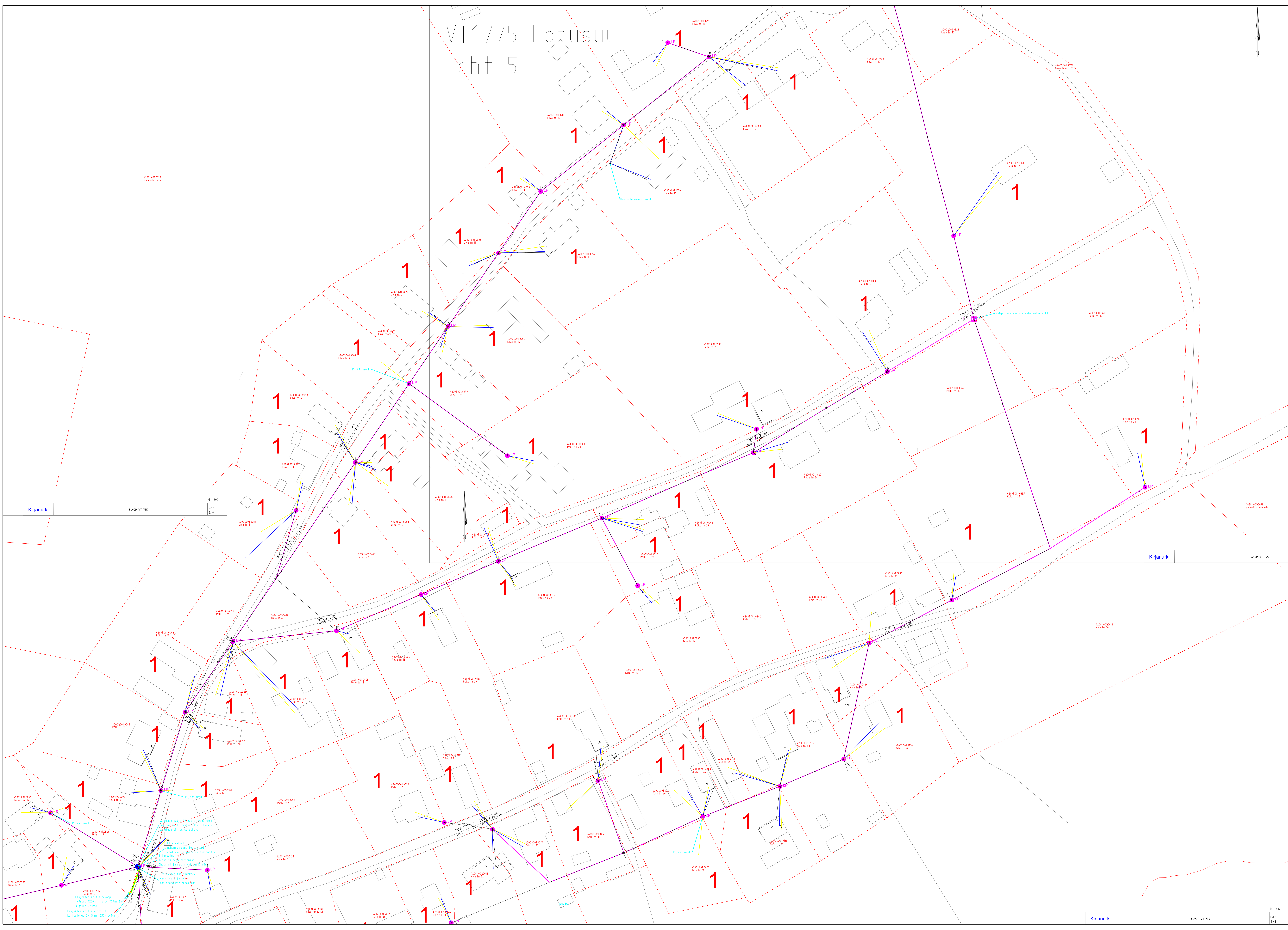
Õhuline ristage ristisõõp nr 3
Õhuline ristage ristisõõp nr 3
Õhuline ristage ristisõõp nr 3

Õhuline ristage ristisõõp nr 3

Õhuline ristage ristisõõp nr 3

Õhuline ristage ristisõõp nr 3

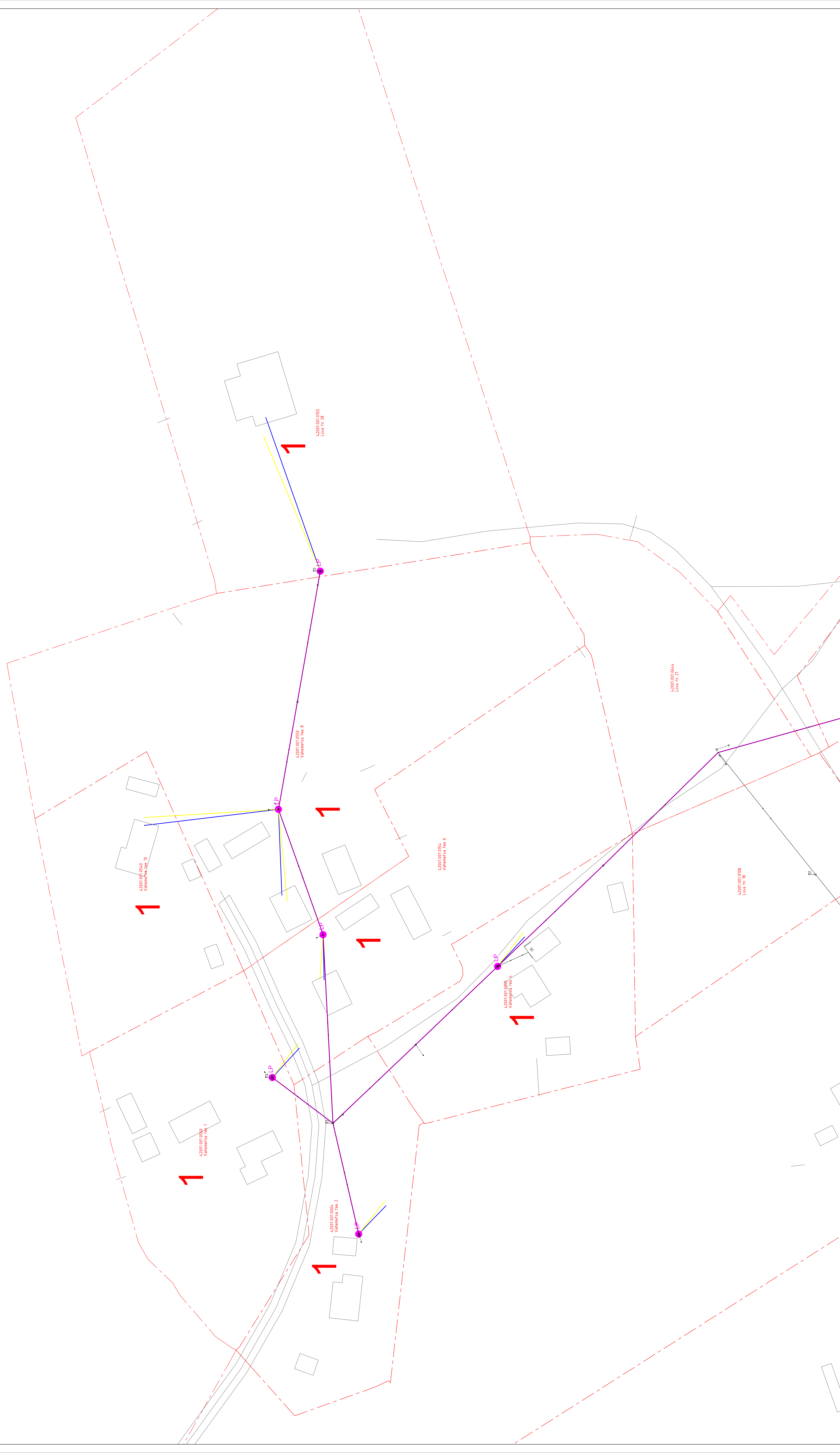
VT1775 Lohusuu Leht 5



Kirjanurk 8499 VT1775 M 1:500
A/6 3/6

Kirjanurk 8499 VT1775

VT1775 Lohusuu
Leht 6



VT1775 Lohusuu
Leht 5

