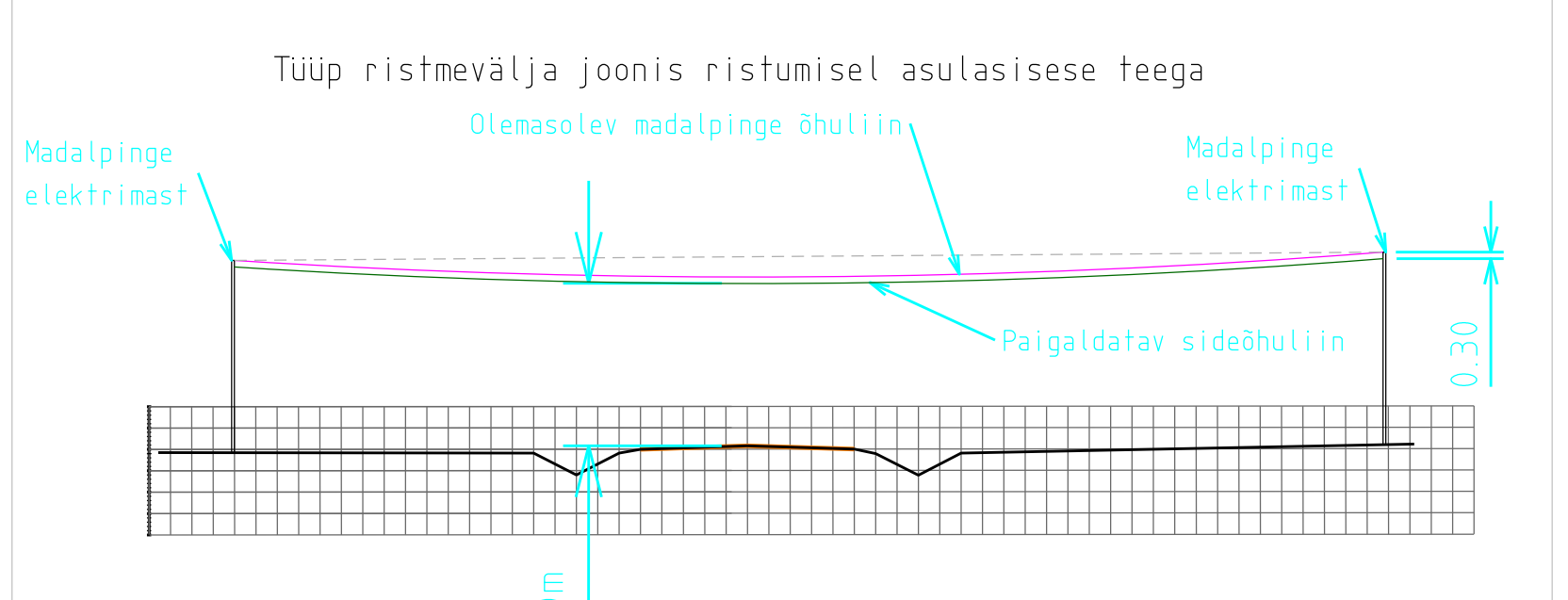
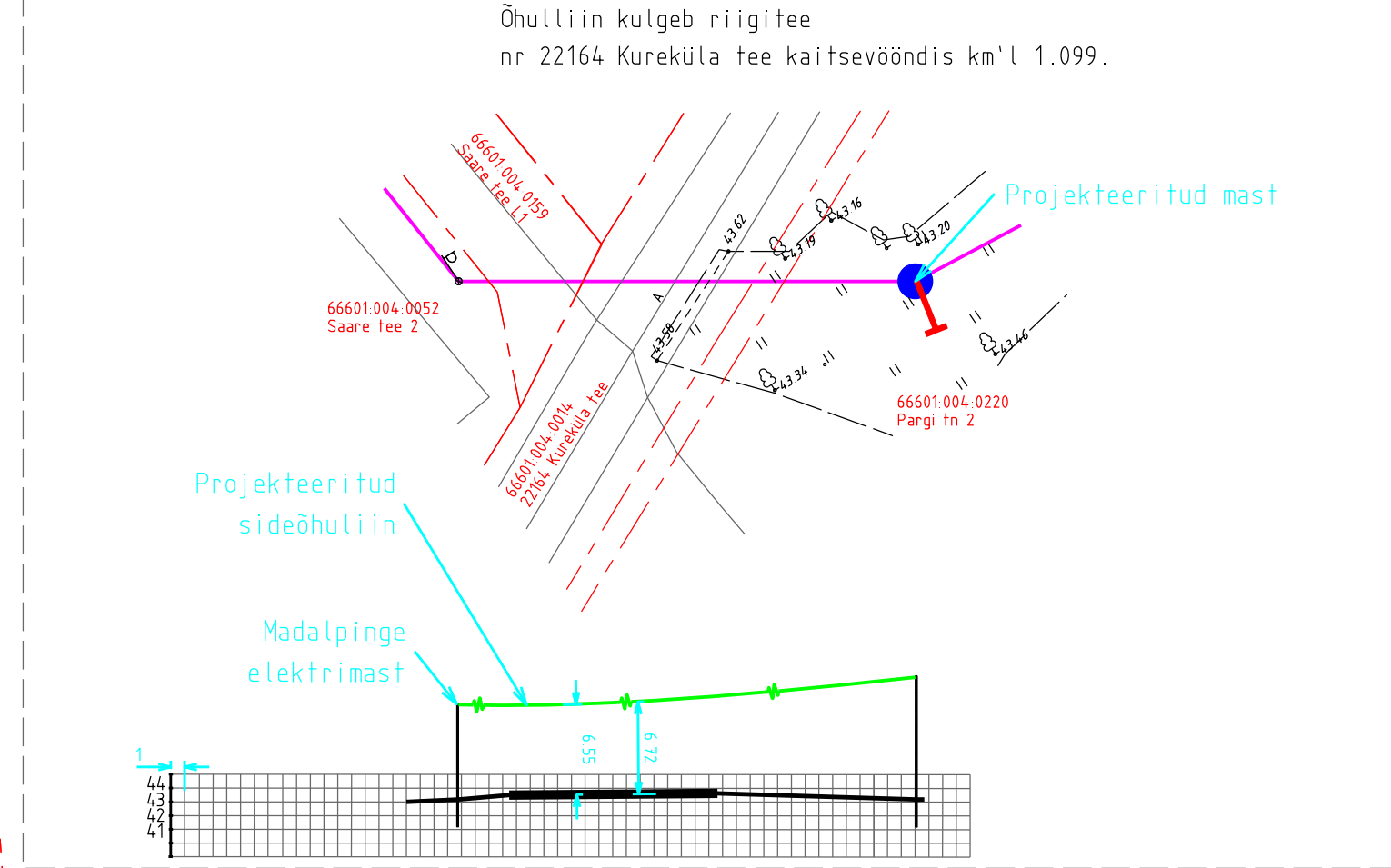
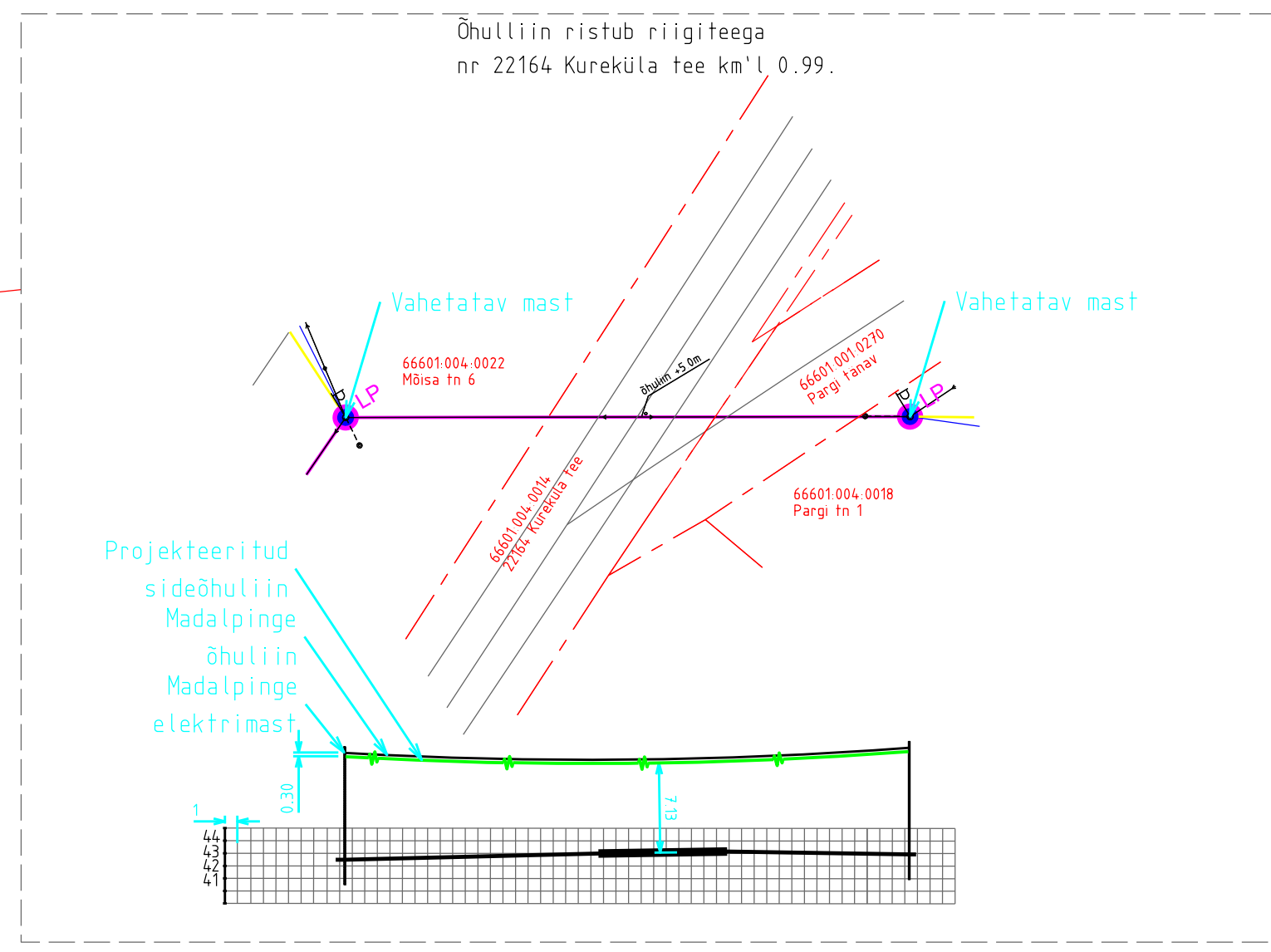
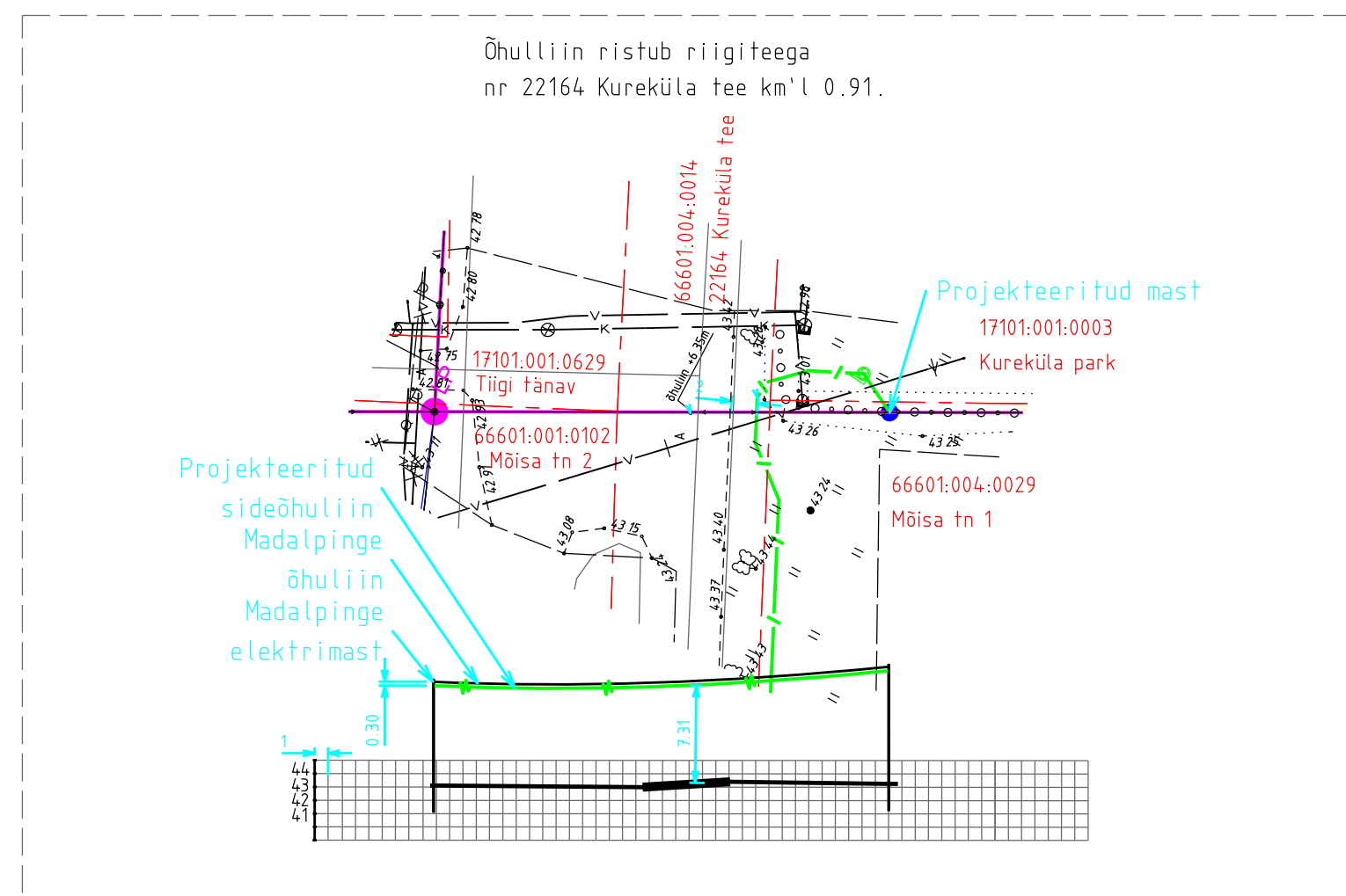
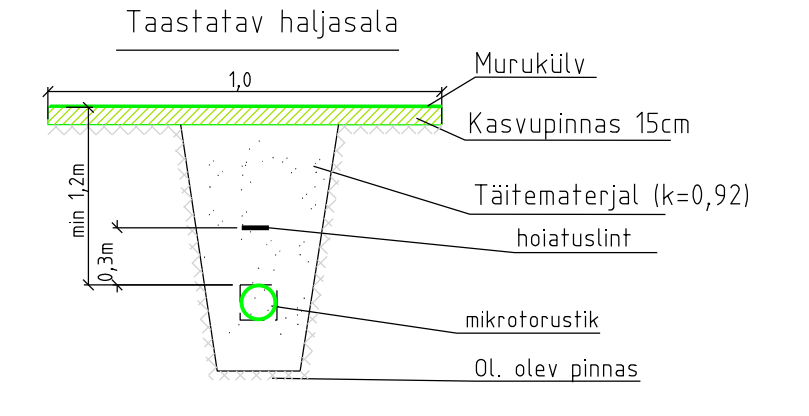


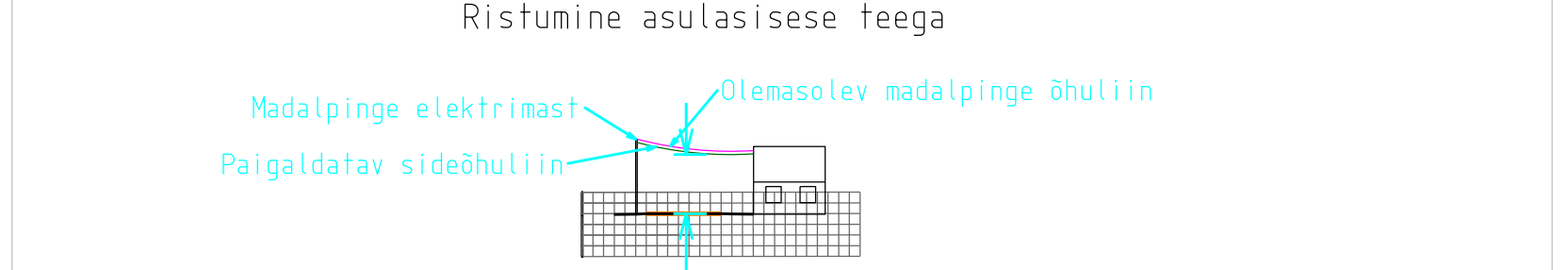
# VT1540 Kureküla alevik

## Leht 1

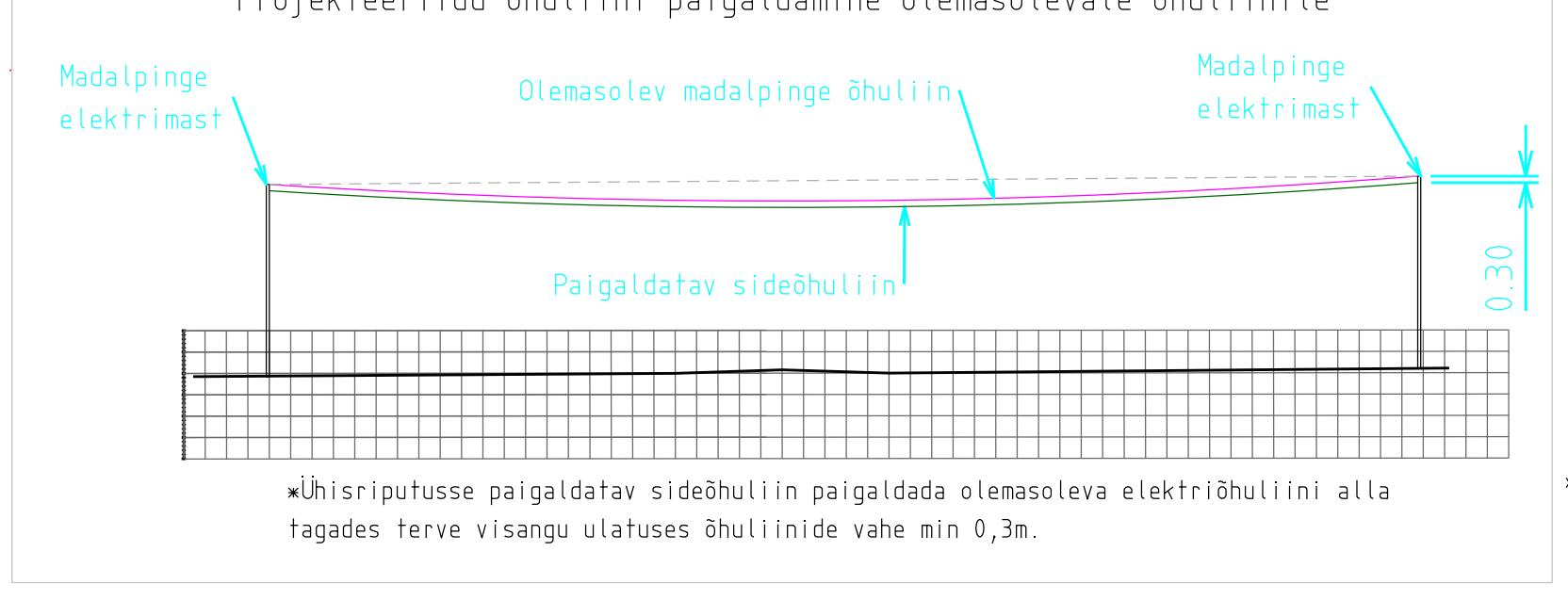
- Märkused**
1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 12.10.2022 koostatud 106 nr. 87216.
  2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EHK000 süsteemis.
  3. Siderassi paigaldussügavus haljasalal on 0,5m ja tee all 1,0m, v.a. rihmte maaukusele, kus paigaldussügavus peab olema haljasalal 1,2m ning põllust min 1,0m sügavusel.
  4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda linnaaegsele kahtvõlvitud liigilisele asfaltist.
  5. Tööde tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnooloogiatele.
  6. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpne sügavus.
  7. Pöörde rööve lõpu läheduses frassi paigaldusjalg ja taastada eelnev olukord.
  8. Kontrollida ja taastada rihmteal haljasalal kasvunulla ja murukülviga vastavalt.  
\*Töödele tehniliste kirjelduste peatükis nr 9-Asenduskavandid\* Tööde kvaliteedinõuetele.



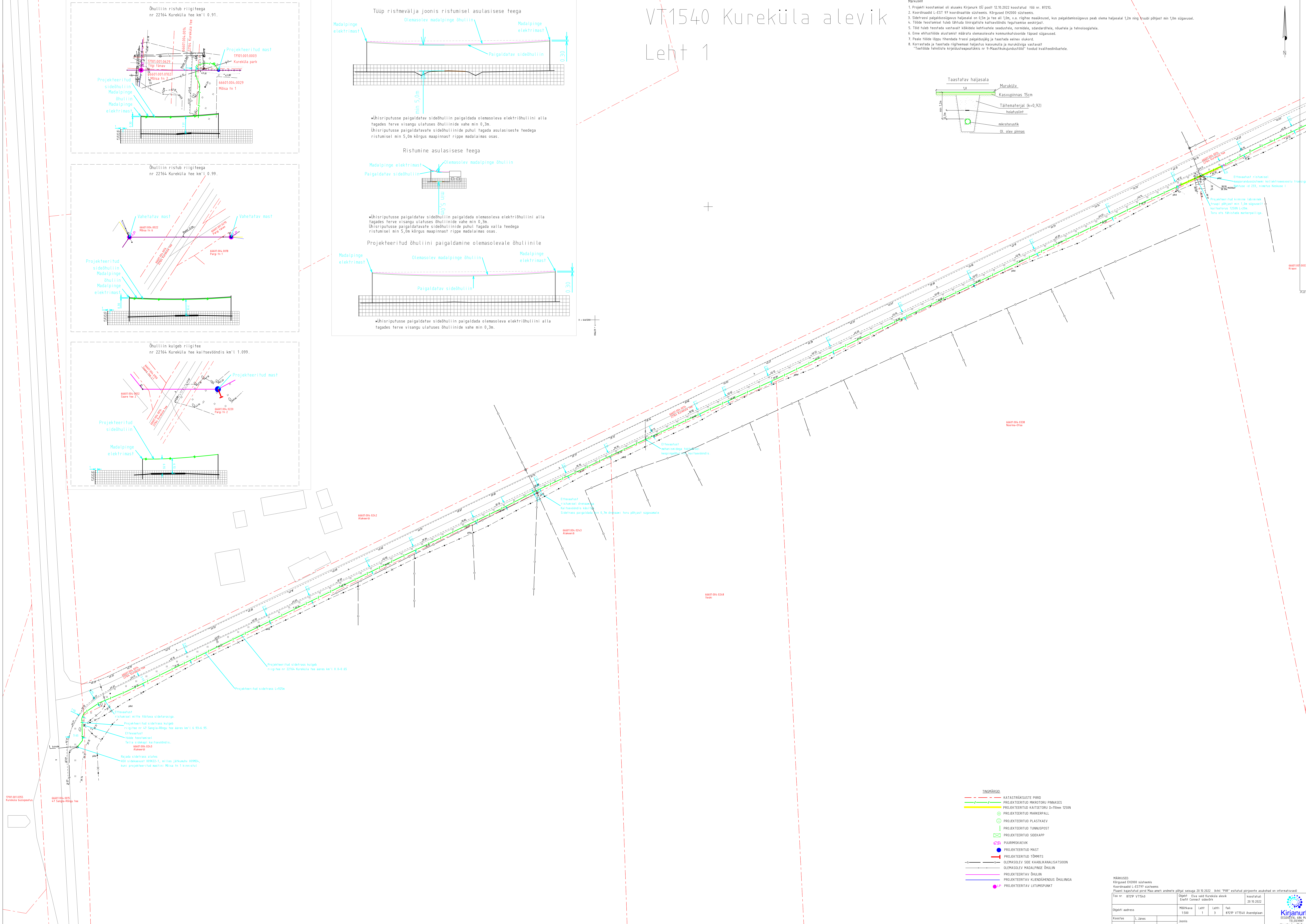
•Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.  
•Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasisesse teedega ristumisel min 5,0m kõrgus naapinnast rippe madalainas osas.



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



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



- TMK00000**
- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
  - PROJEKTEERITUD MÄRKIVÕLVUD PÄANASIS
  - PROJEKTEERITUD KAITSEVÕLVUD 0-10mm 125m
  - PROJEKTEERITUD MARKERPAAL
  - PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
  - PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
  - PROJEKTEERITUD SIDEKAPP
  - PUURIMSKAEV
  - PROJEKTEERITUD MAST
  - PROJEKTEERITUD TÕMMITS
  - OLEMASOLEV SIDA KAABLIKANALISATSIOON
  - OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
  - PROJEKTEERITAV ÕHULIIN
  - PROJEKTEERITAV KLENDIHENDUS ÕHULIINIGA
  - PROJEKTEERITAV LITUMISPUUNKT

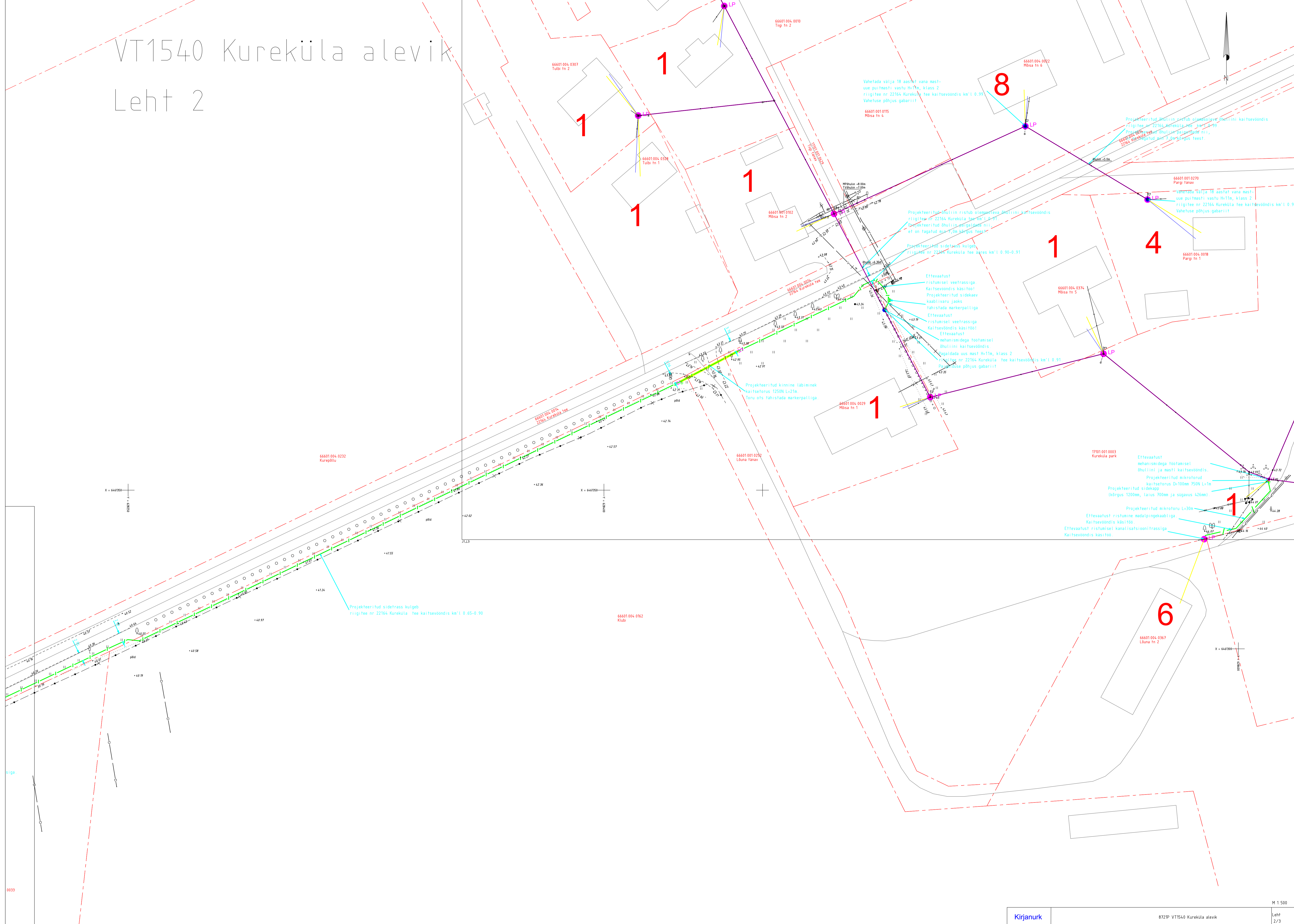
MARKUSED  
Kõrgused EHK000 süsteemis  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis  
Plaan koostatud püral Maa-ameti andmete põhjal seaduga 20.10.2022. Inhi "PIK" esitatud parajoonete asukoht on informatsioonil!

Töö nr:	872P-VT1540	Objekt:	Enne veidi Kureküla alevik	koostatud:	20.10.2022
Objekti aadress:		Mõõtmine:	Lp1	Lp2:	Lp3:
Koostaja:	L. Jänes	Joonis:		Faht:	872P-VT1540 Asendiplaan
Kontrollis:	H. Jürmann	Siderajaliste projekt:			



# VT1540 Kureküla alevik

## Leht 2



# VT1540 Kureküla alevik

## Leht 3

