

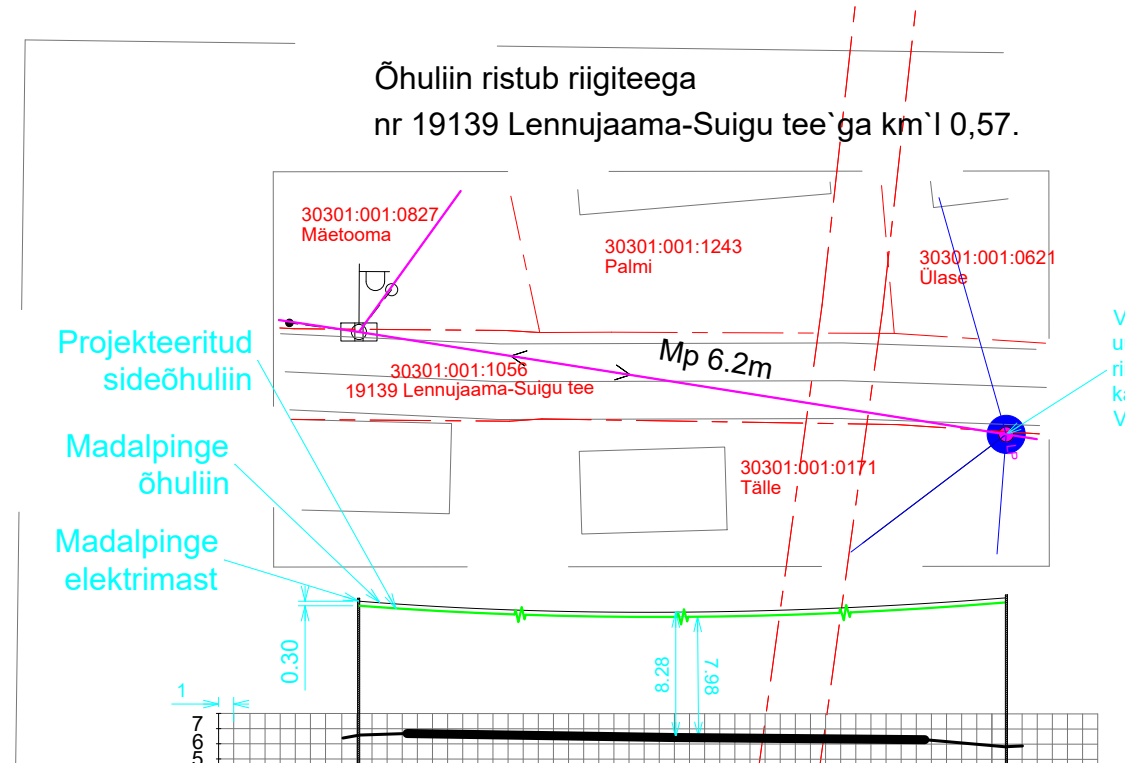
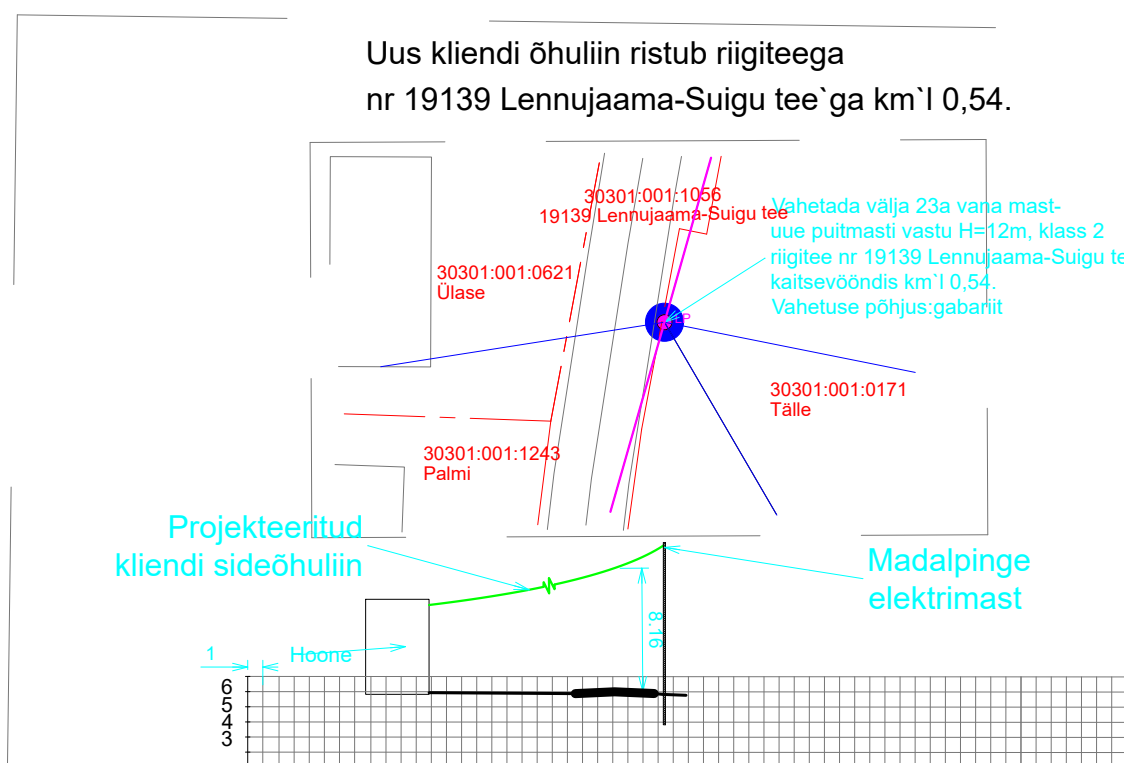
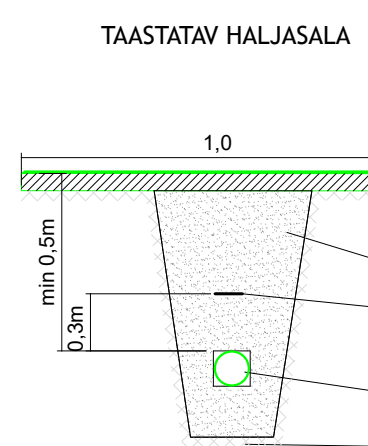
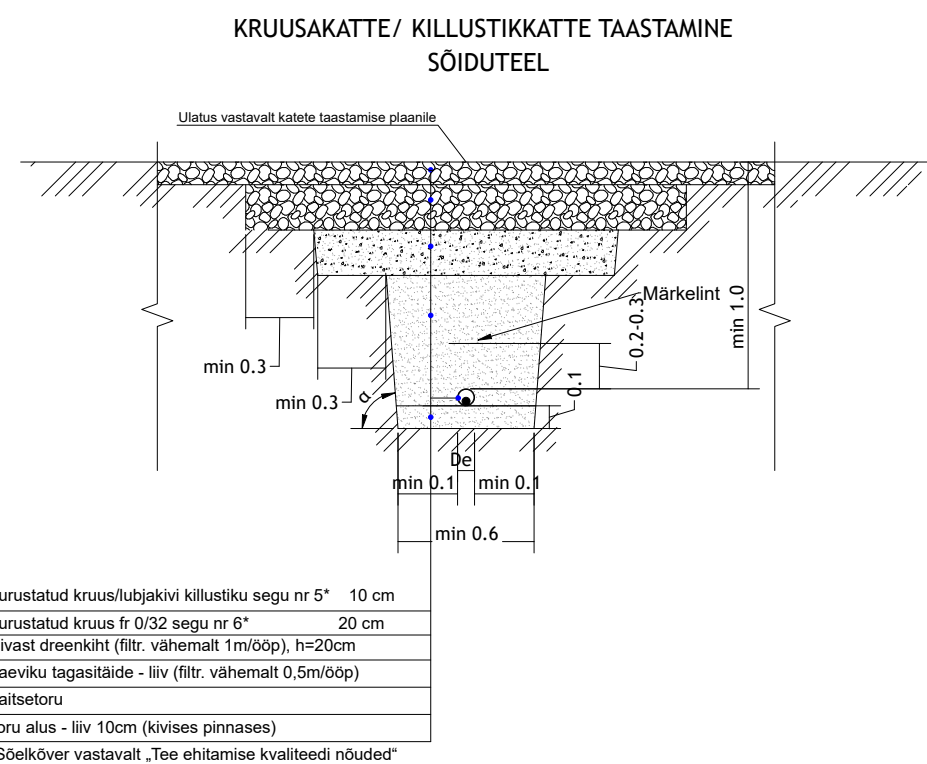


# Leht 1

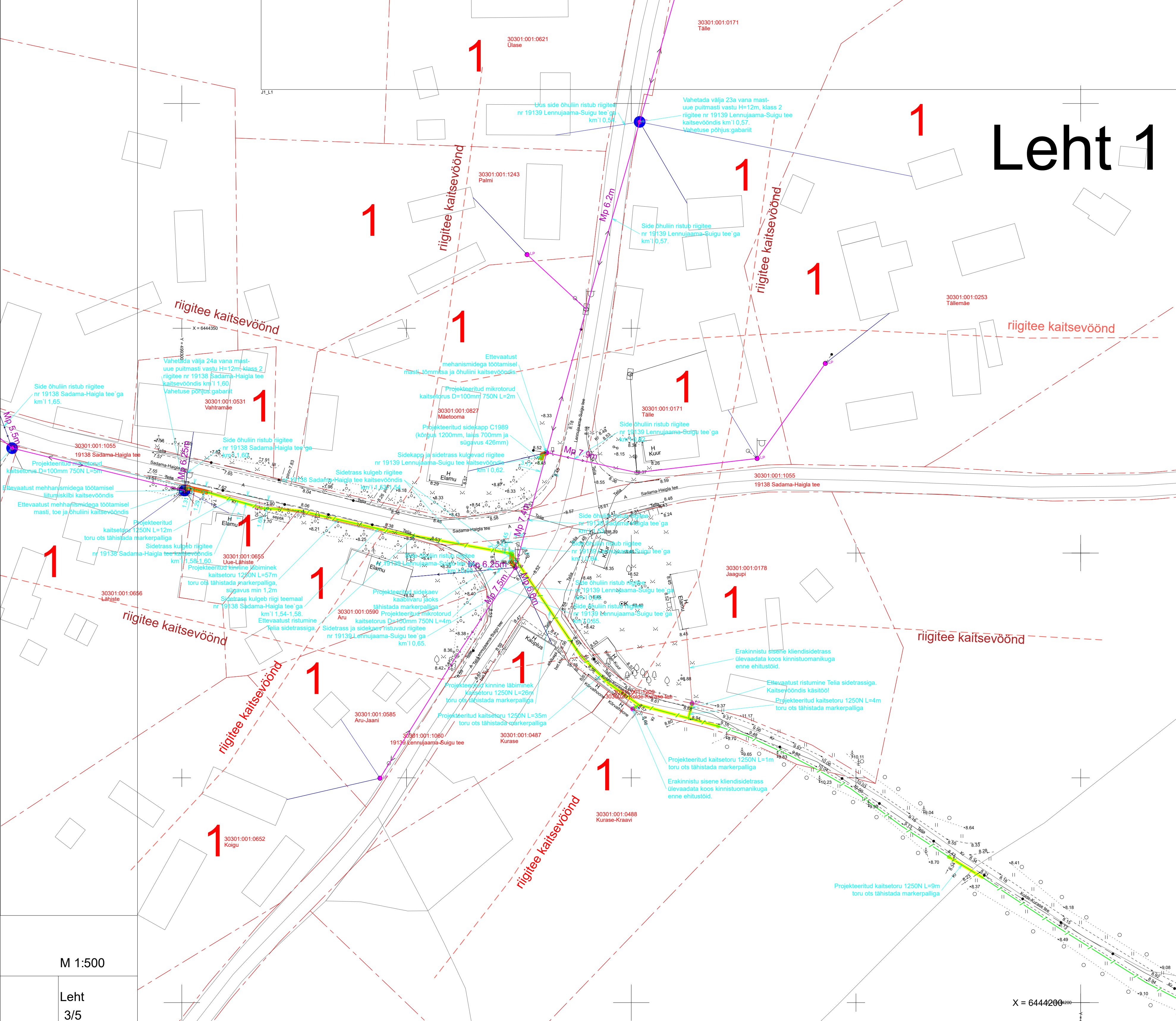
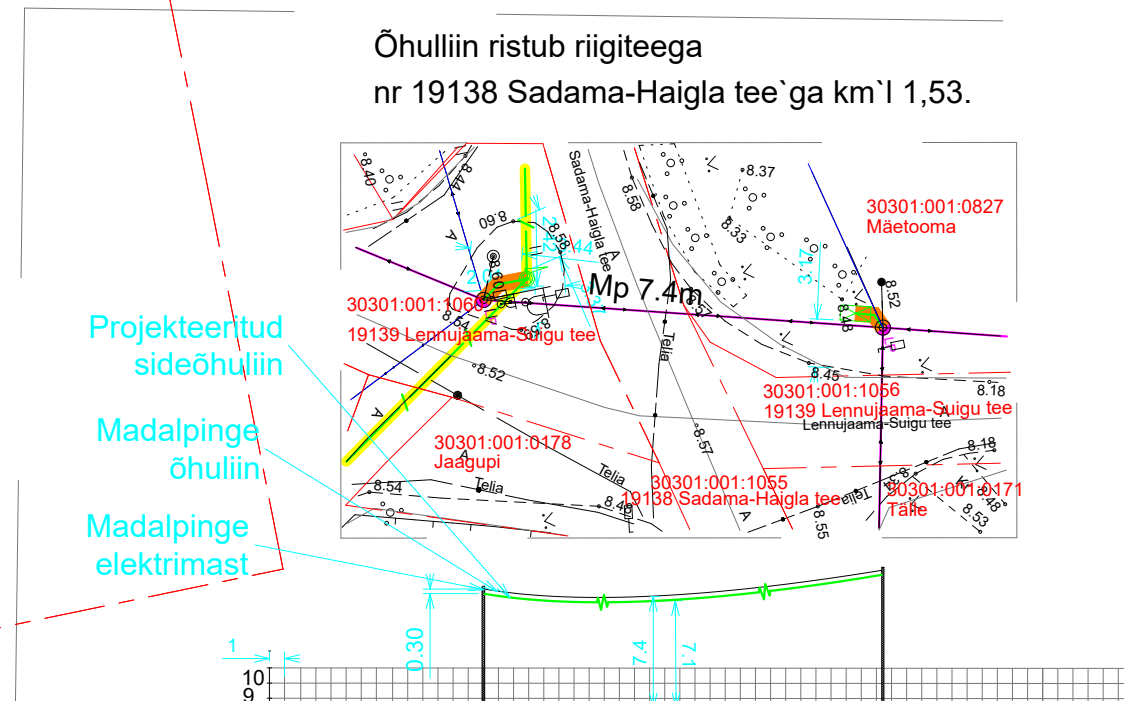
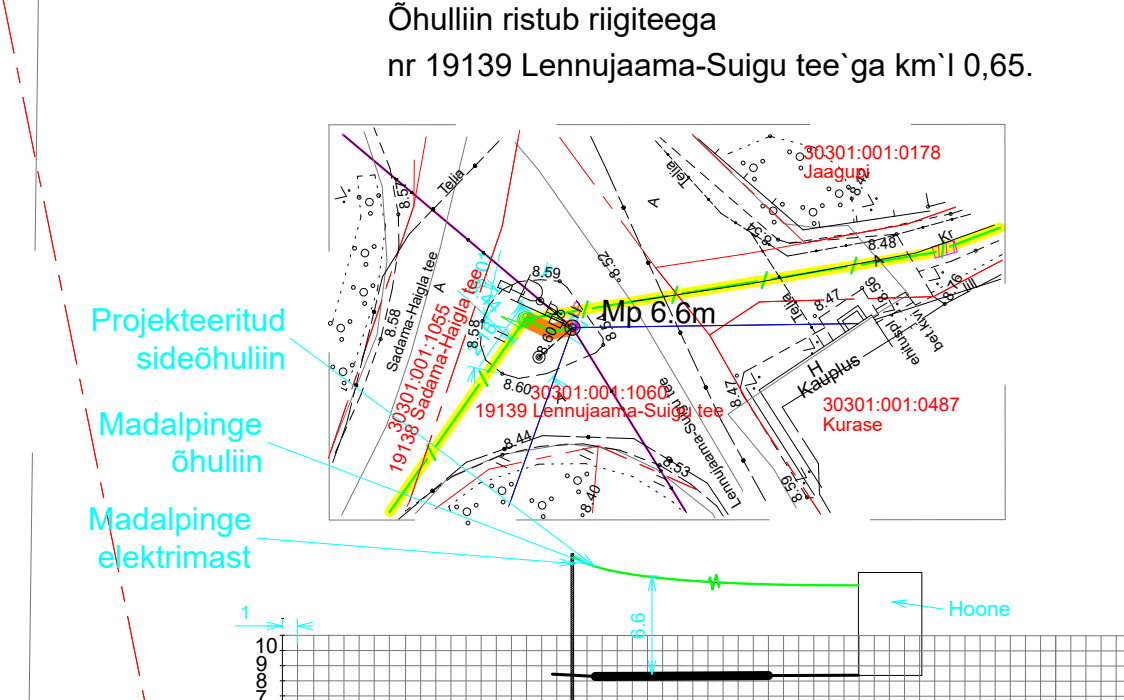
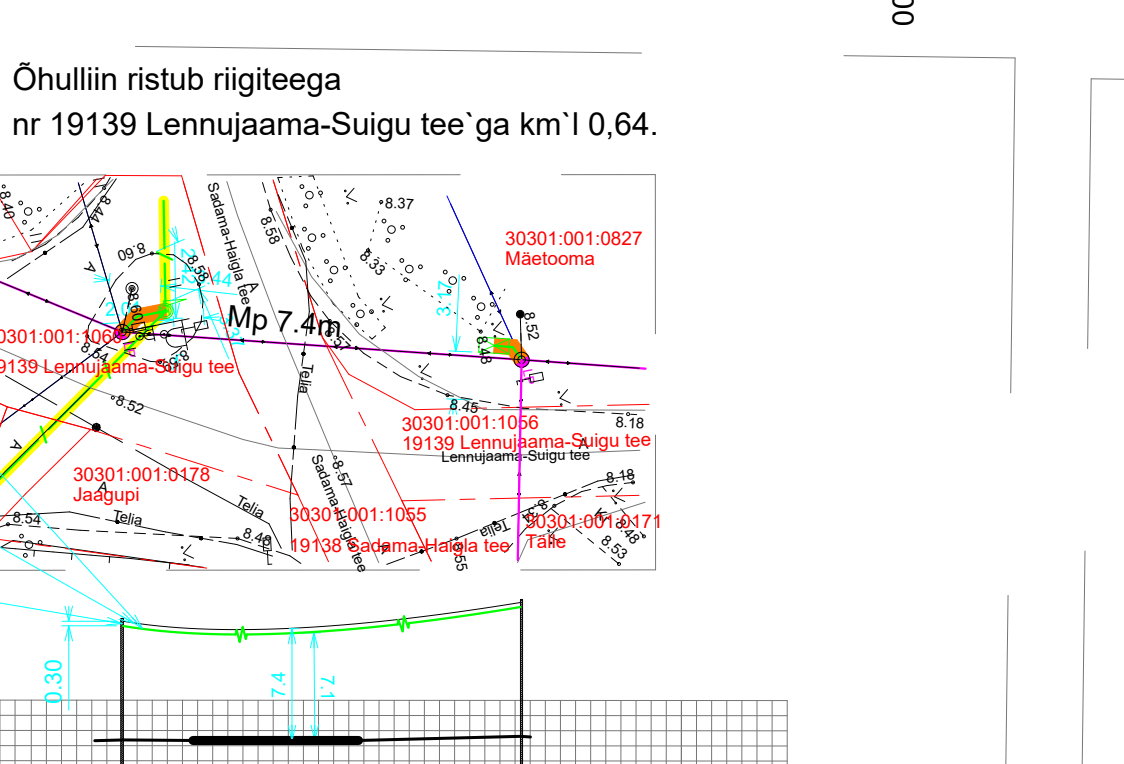
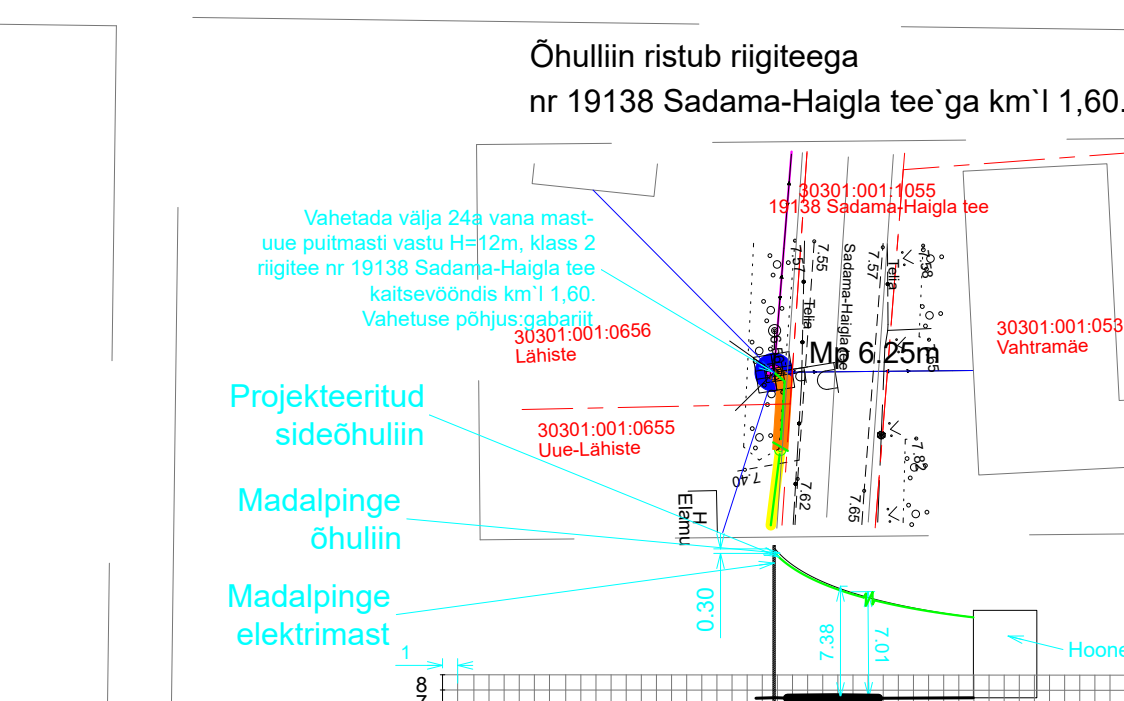
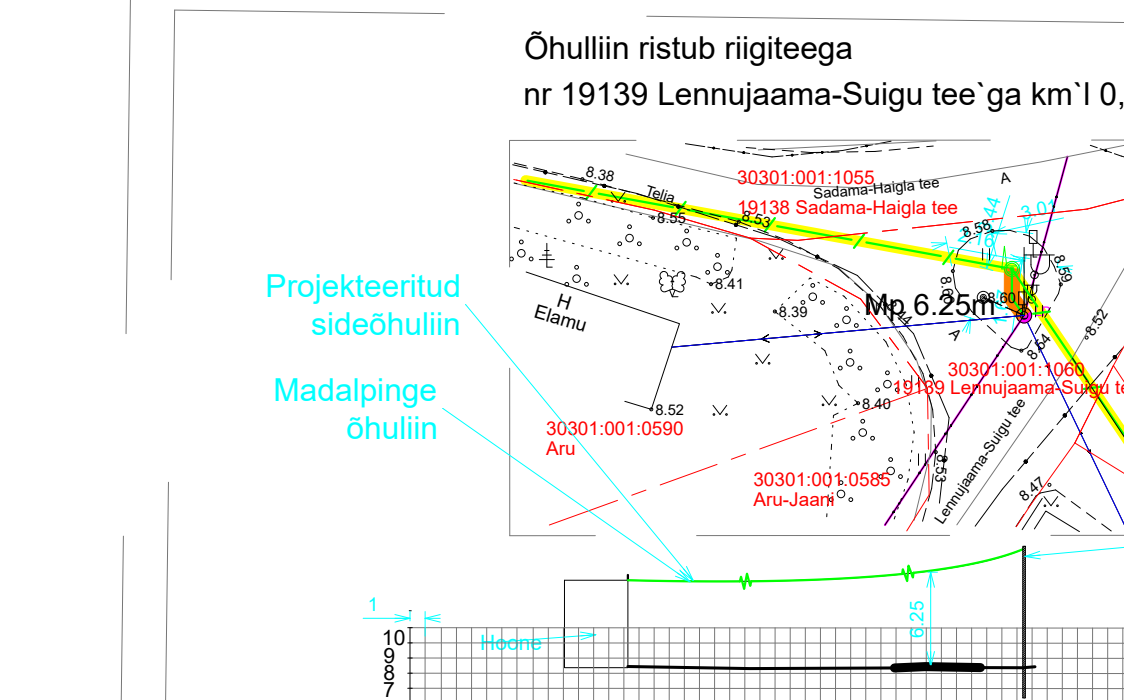
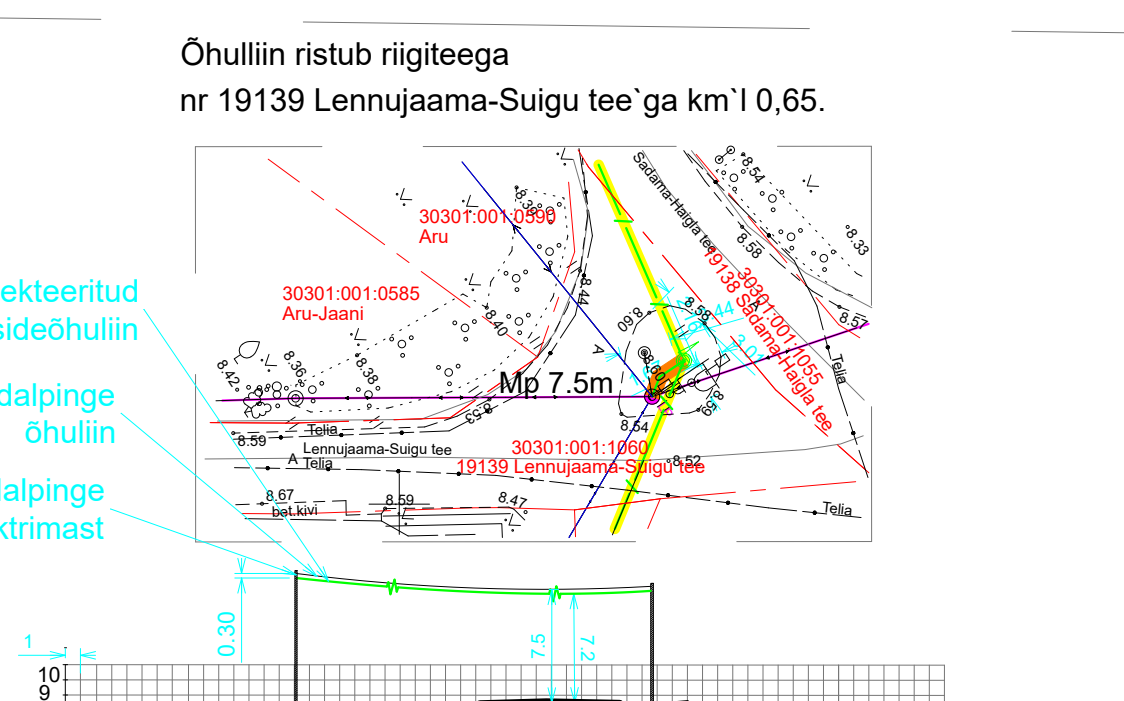
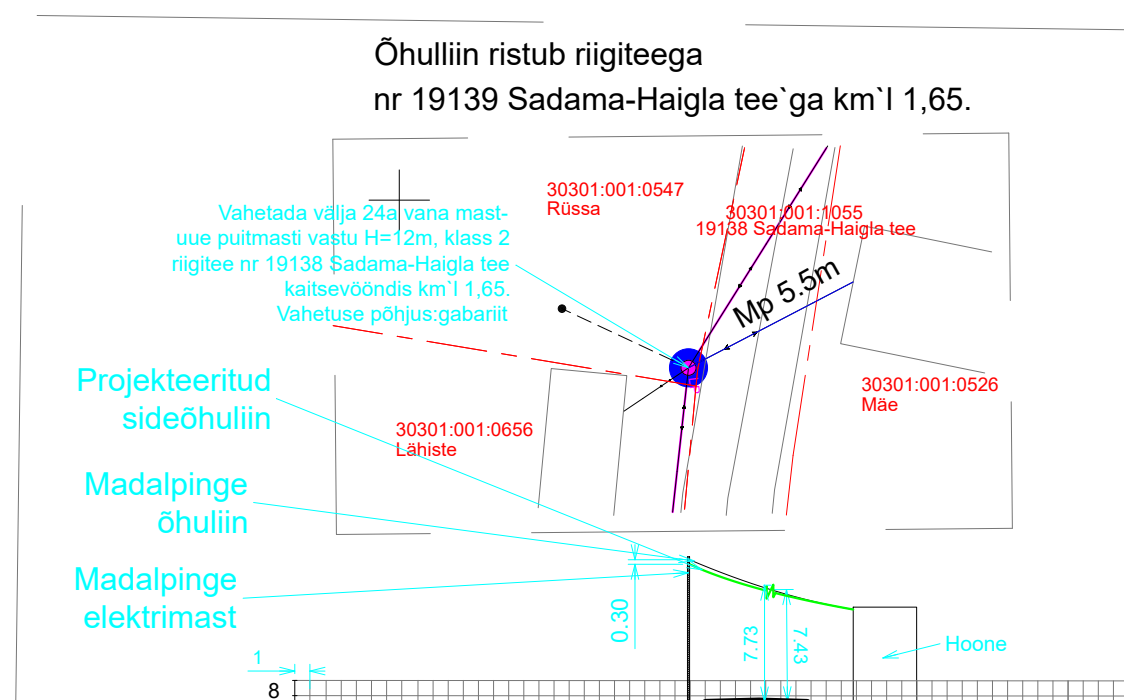
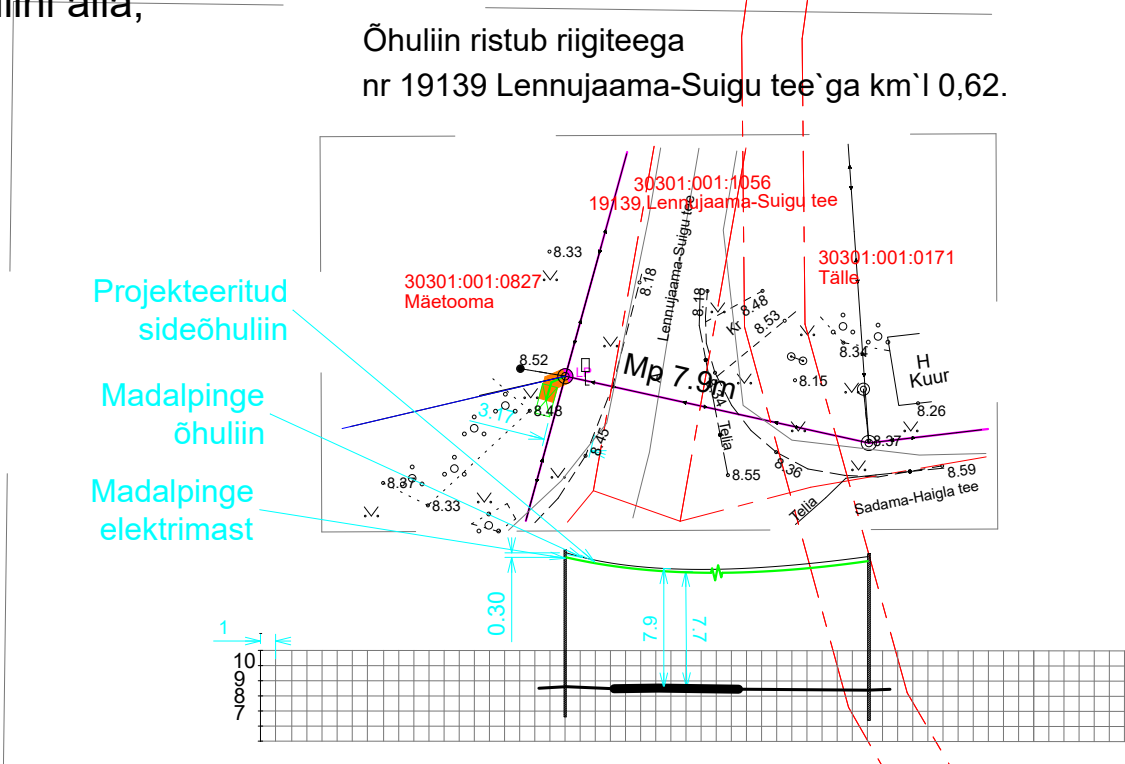
# VT1989 Linaküla II etapp

## Märkused

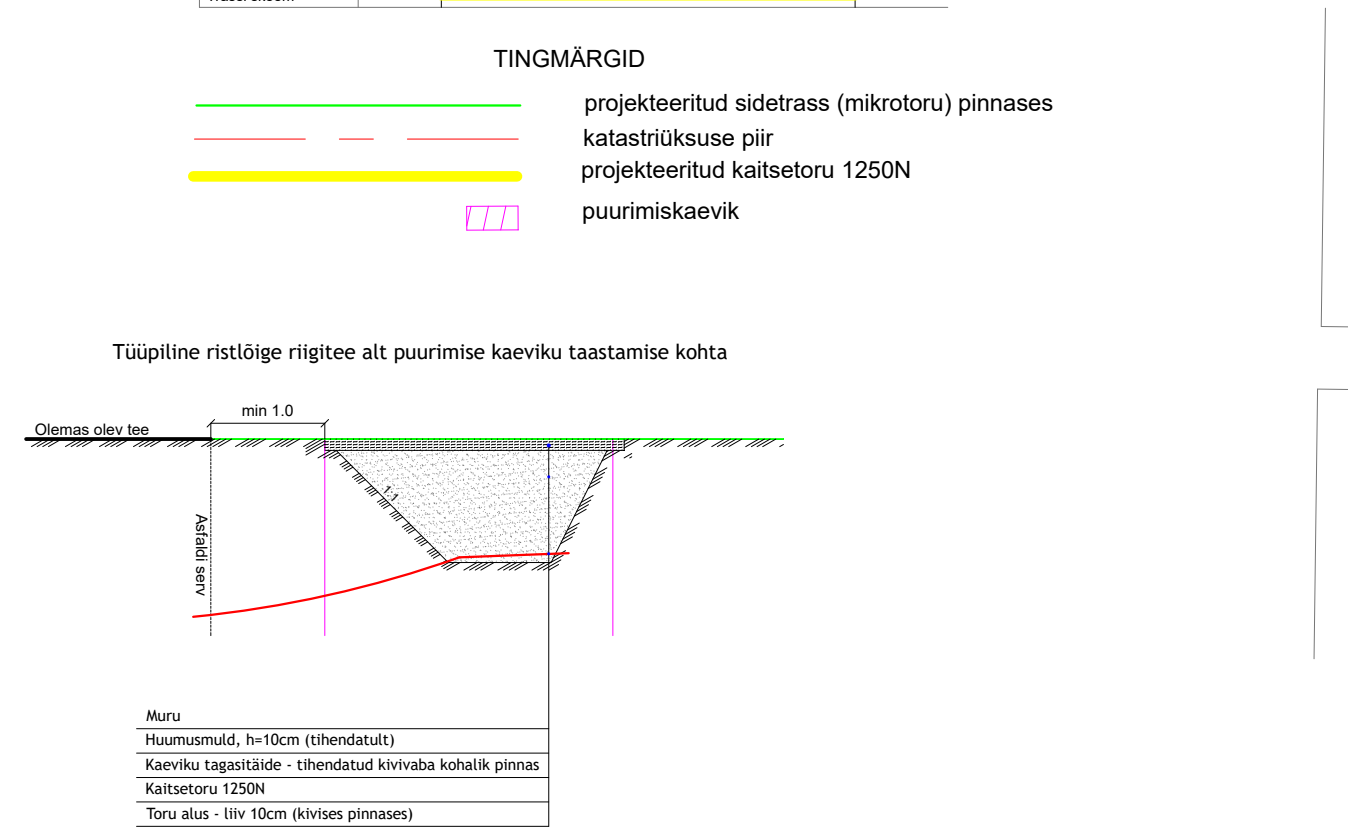
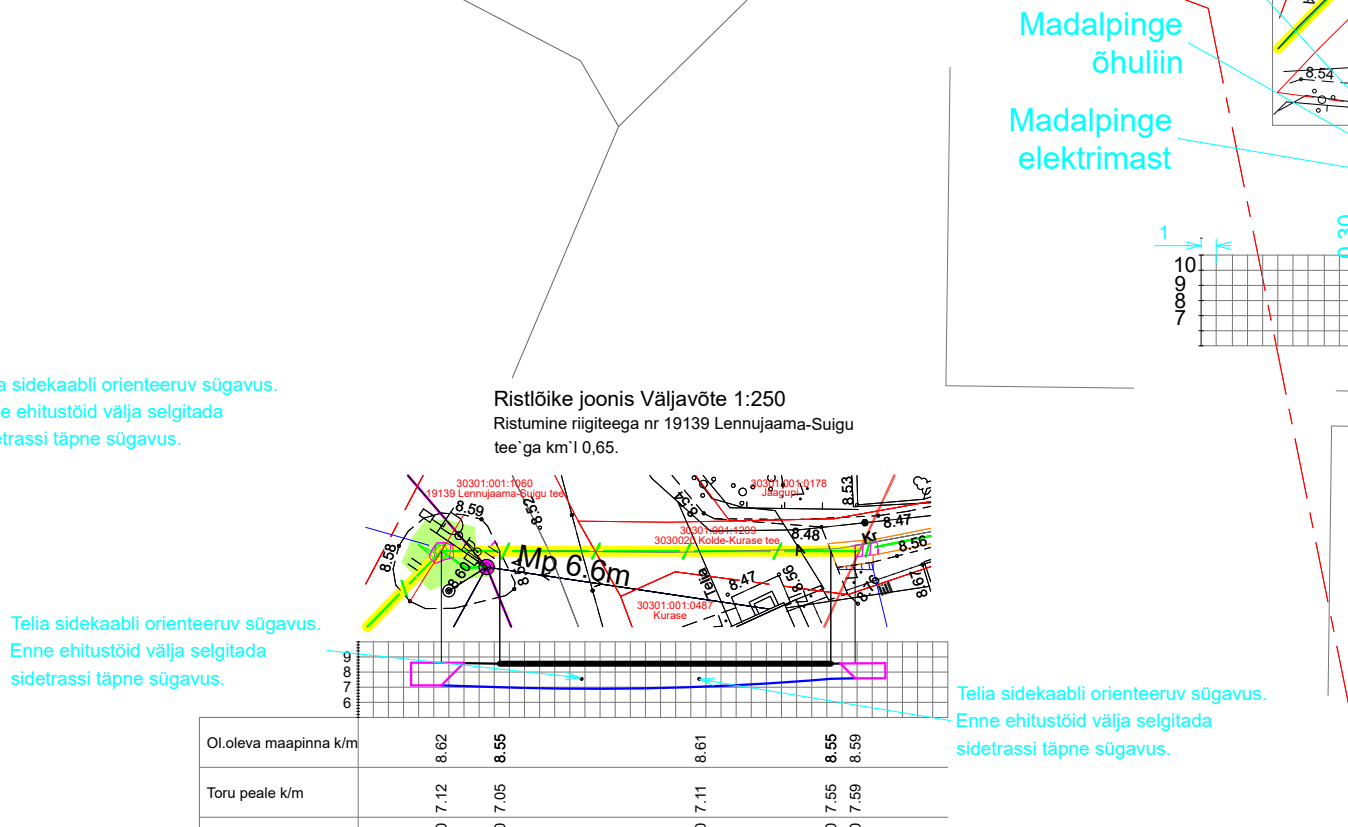
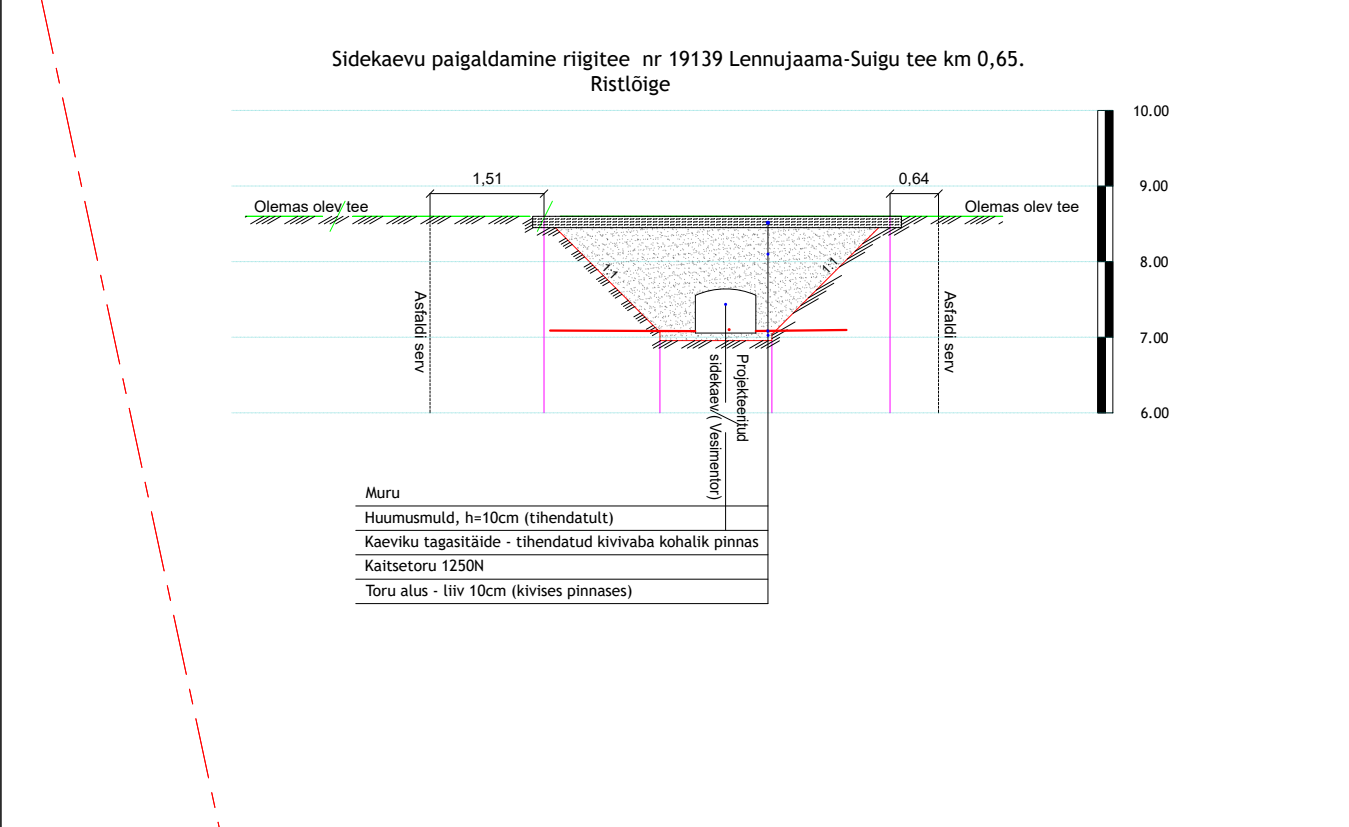
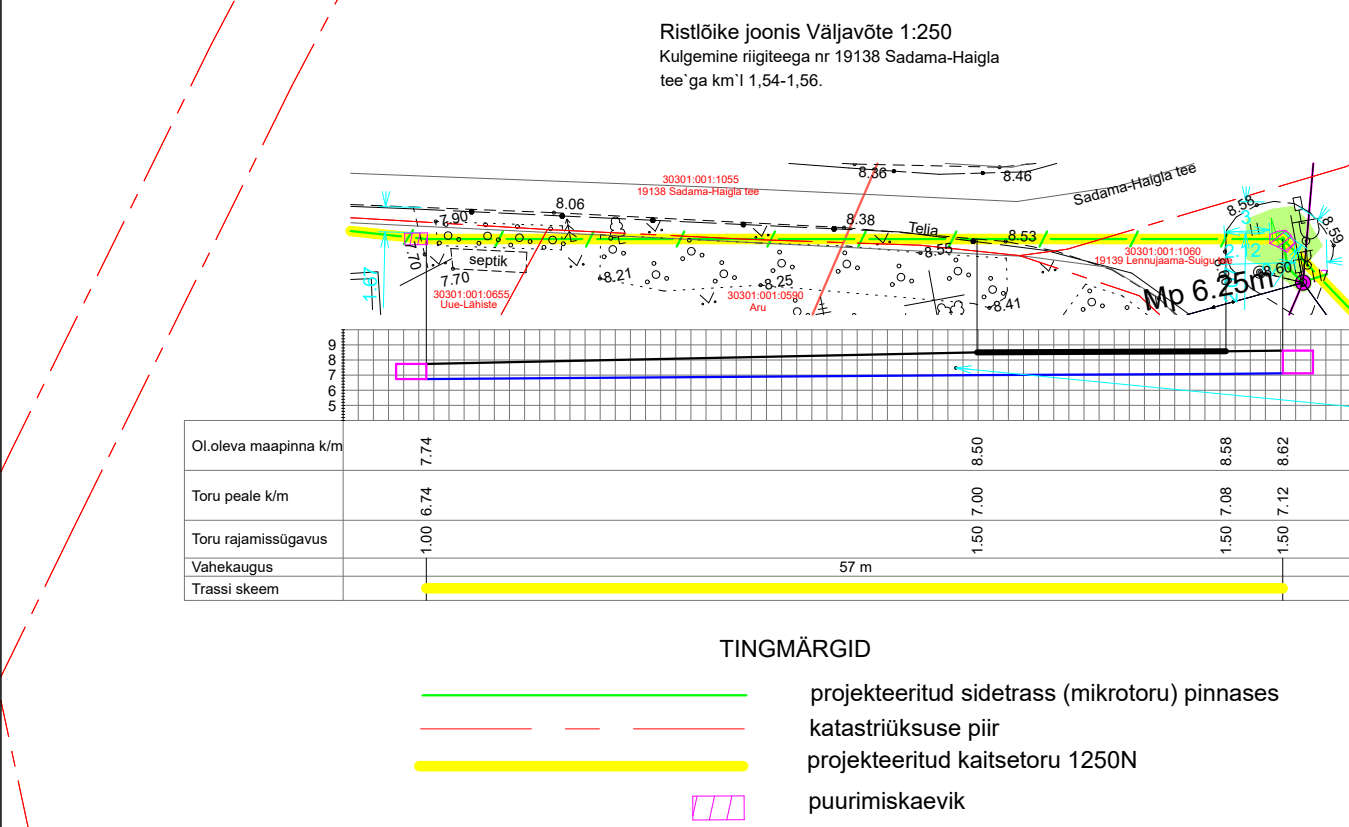
1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 19.02.2023 koostatud töö nr. 9522G.
2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Siderassi paigaldussügavus haljasalal on 0,5m ja tee all 1,0m, v.a. riigitee maaüksusel, kus paigaldamissügavus peab olema 1,0 ja ristumisel kõrvalmaanteega 1,5m.
4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
5. Toid tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, sdandarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
6. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
7. Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjalg ja taastada eelnev olukord.
8. Korratada ja taastada riigiteemaal haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Tööde tehniliste kirjelduste"peatükis nr 9-Maastikujundustööde" toodud kvaliteedinõuetele.



\*Paigaldades ühisriputuses projekteeritud sideõhuliini olemasoleva elektrihõuliini alla, tuleb tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.  
\*Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada ristumisel riigi maanteega 7,0m rippe madalaimas osas.  
Juhul kui minimaalne õhuliini kõrgusgabariit teekatte pinnast 7,0 m ei saa tagatud, tuleb kavandada olevate õhuliini mastide väljavahetus. (min 6m)



M 1:500  
Leht 3/5



\*Paigaldades ühisriputuses projekteeritud sideõhuliini olemasoleva elektrihõuliini alla, tuleb tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.  
\*Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada ristumisel riigi maanteega 7,0m rippe madalaimas osas.  
Juhul kui minimaalne õhuliini kõrgusgabarit teekatte pinnast 7,0 m ei saa tagatud, tuleb kavandada olevate õhuliini mastide väljavahetus. (min 6m)

\*Olevate õhuliini mastide väljavahetus toimub koostöös Elektrilevi OÜ ga.  
Elektrilevi OÜ vahetab märgitud mastid ise.

## MÄRKUSED:

Kõrgused EH2000 süsteemis  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis  
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 19.02.2023. (kihil "PIIR" esitatud piirijoonete asukohad on informatiivsed)

Töö nr.	9522P VT1989	Objekt:	Kihnu vald Linaküla II etapp Enefit Connect siderõrk	koostatud:	31.05.2023
Objekti aadress	Mõõtkava 1:500	Leht	1	Lehti	5
Koostas	T.Raide	fail:	9522P VT1989 Asendiplaan		
Kontrollis	H.Jürman	Joonis:	Asendiplaan		