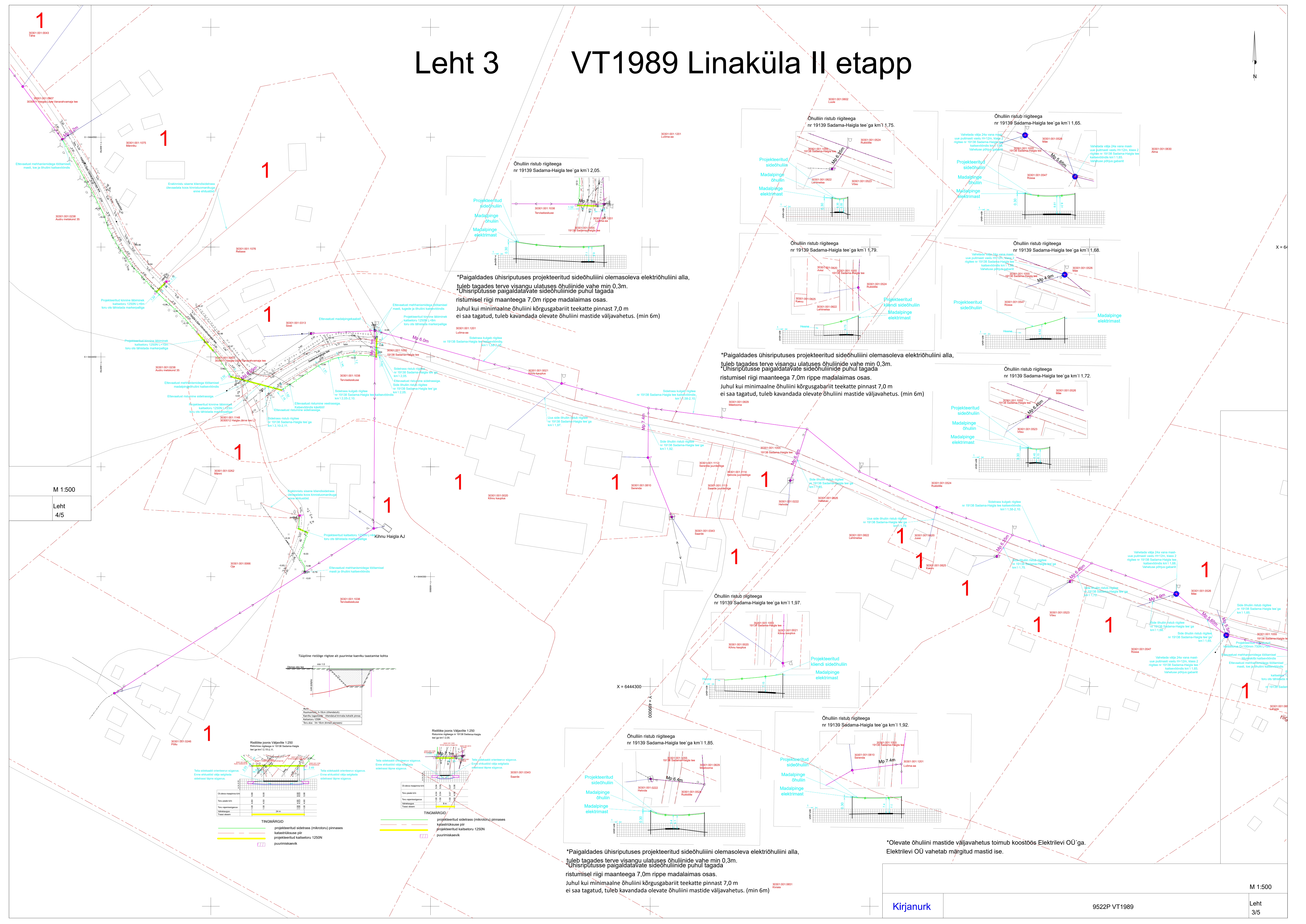


# Leht 3

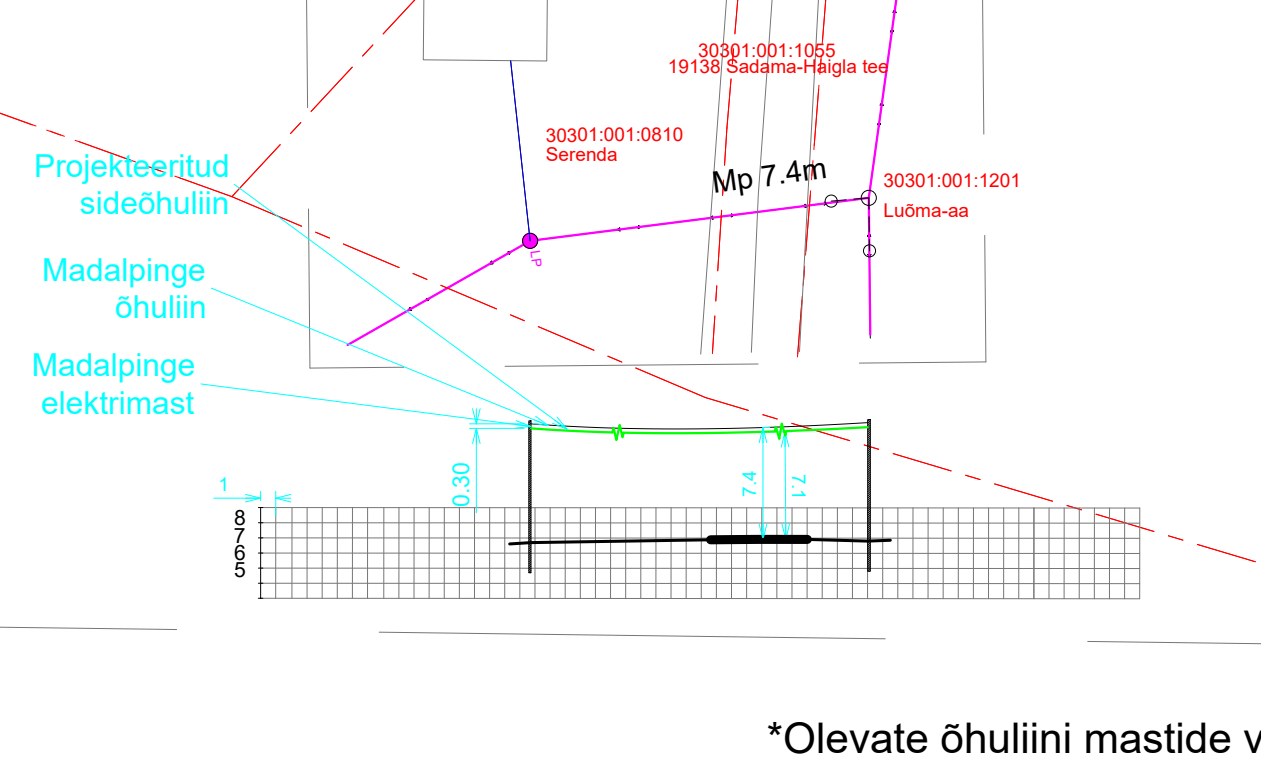
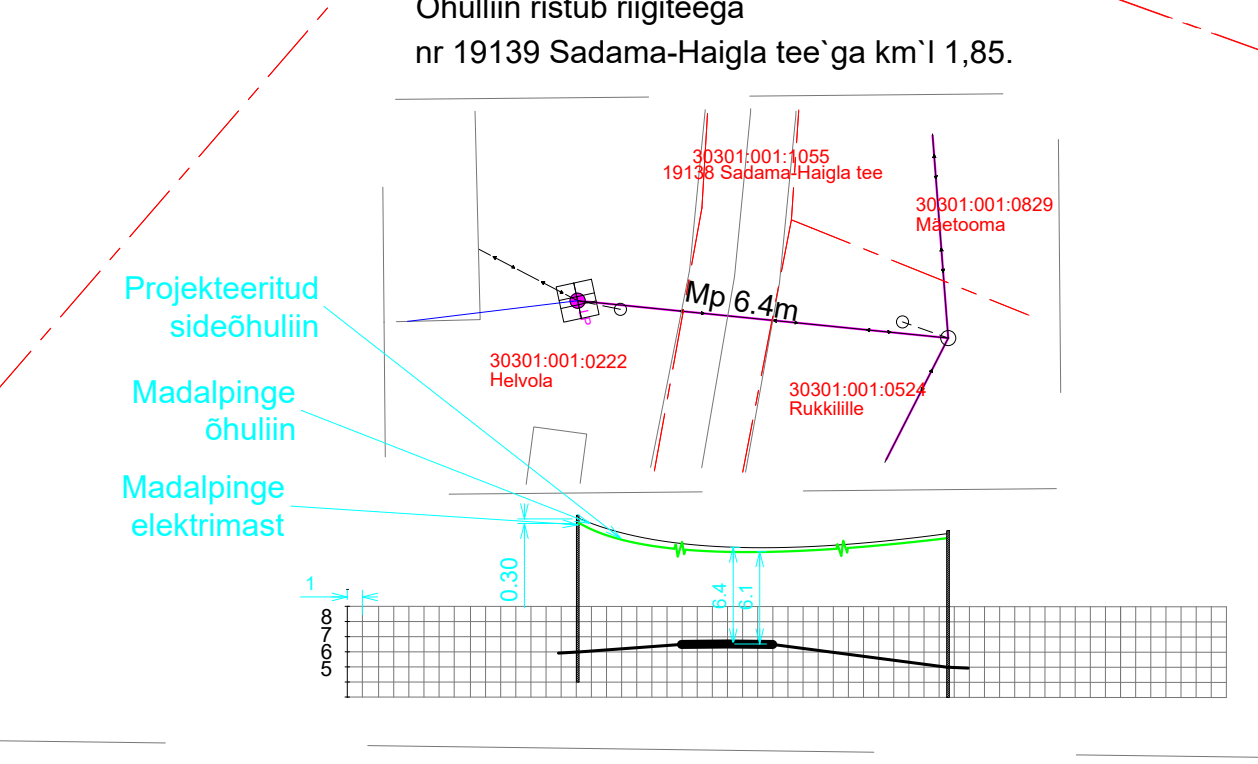
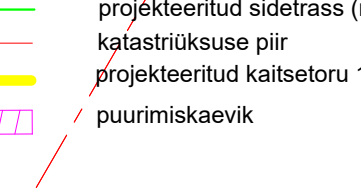
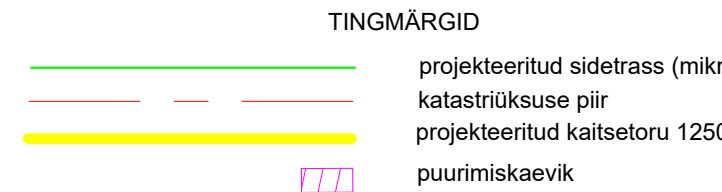
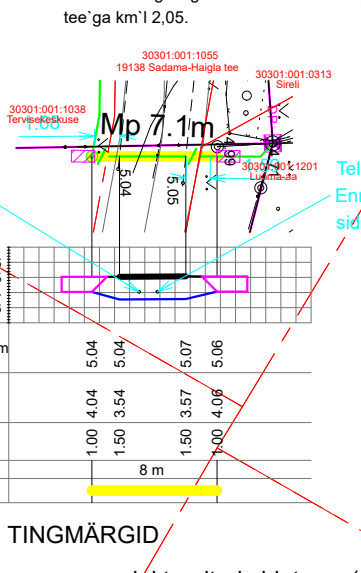
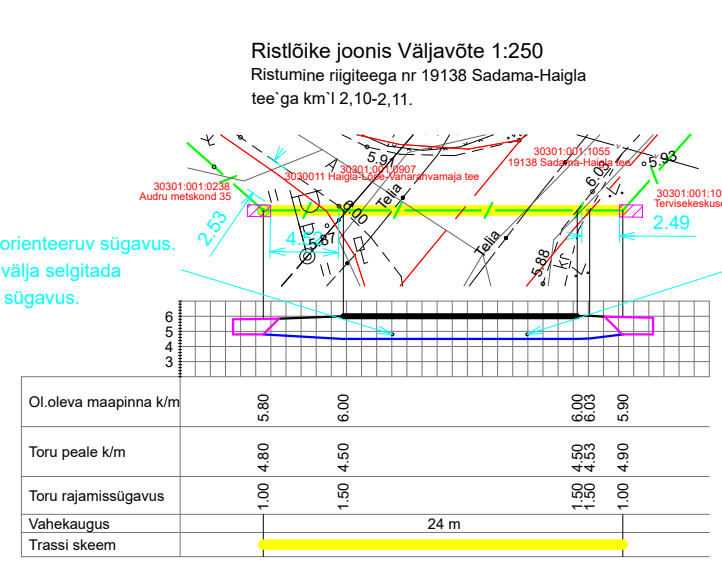
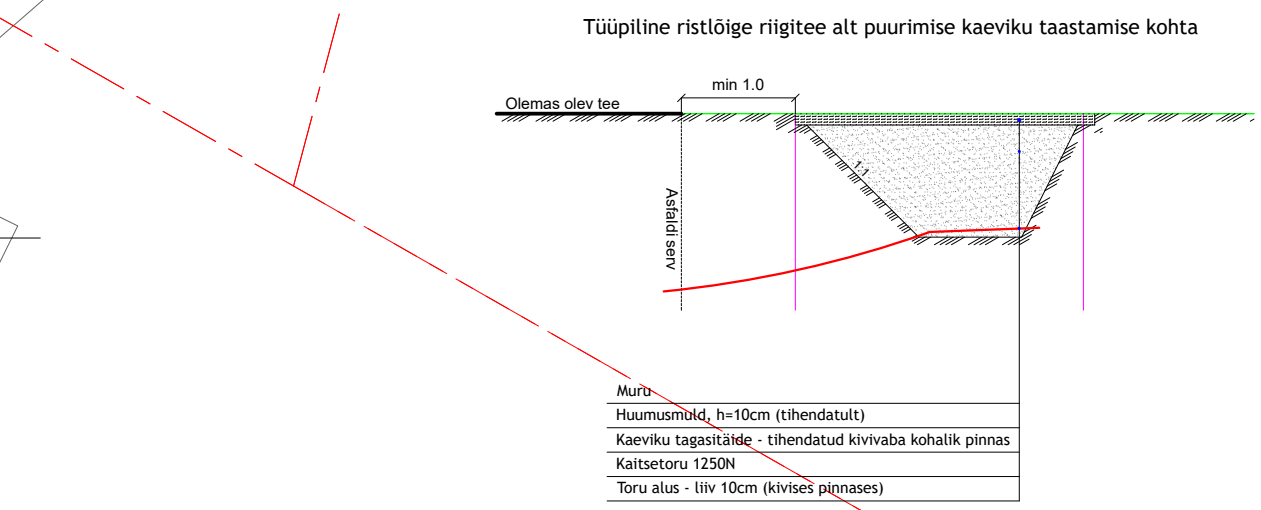
# VT1989 Linaküla II etapp



\*Paigaldades ühisriputuses projekteeritud sideõhuliini olemasoleva elektriõhuliini 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)

\*Paigaldades ühisriputuses projekteeritud sideõhuliini olemasoleva elektriõhuliini 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.



\*Paigaldades ühisriputuses projekteeritud sideõhuliini olemasoleva elektriõhuliini 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.