

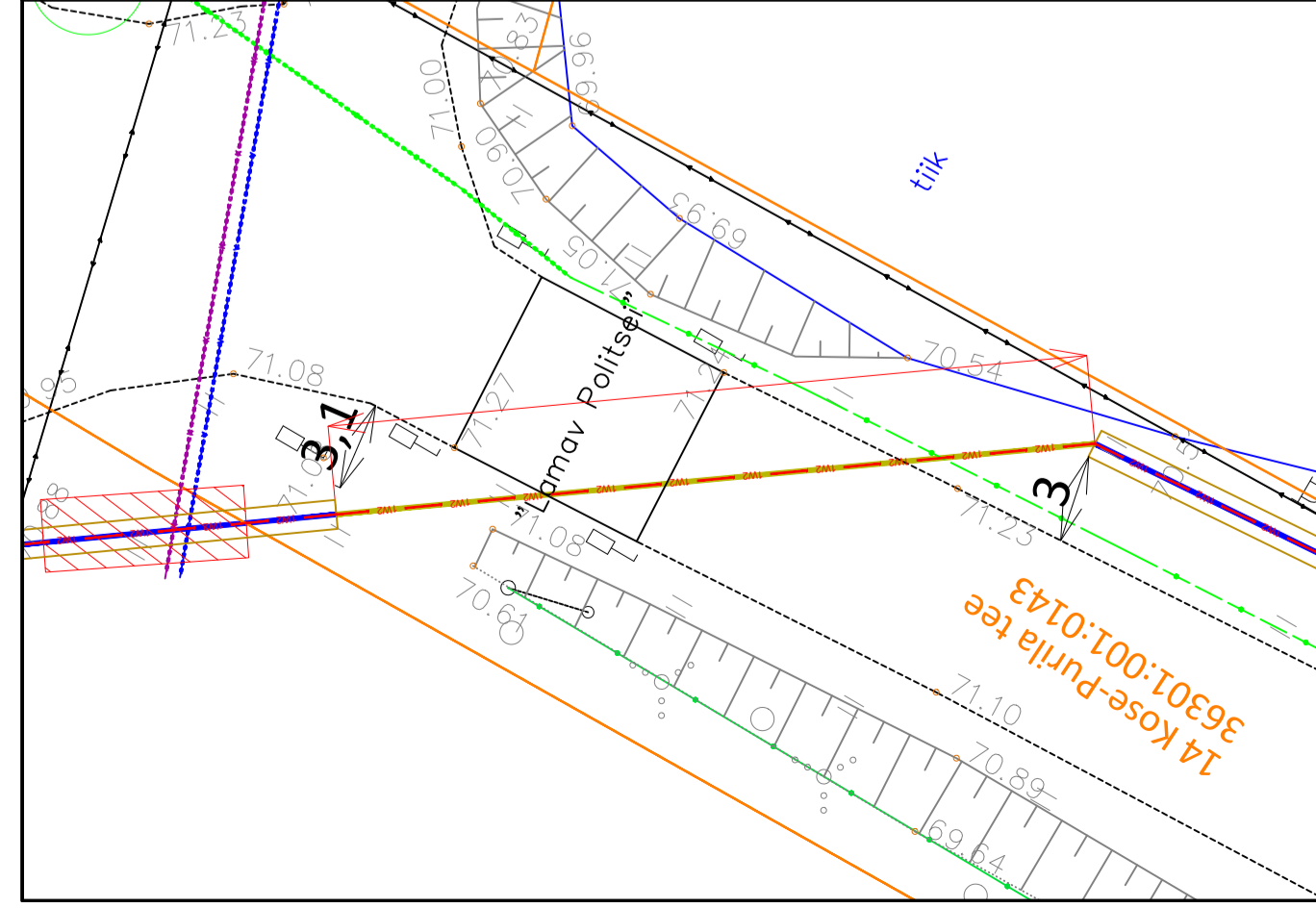
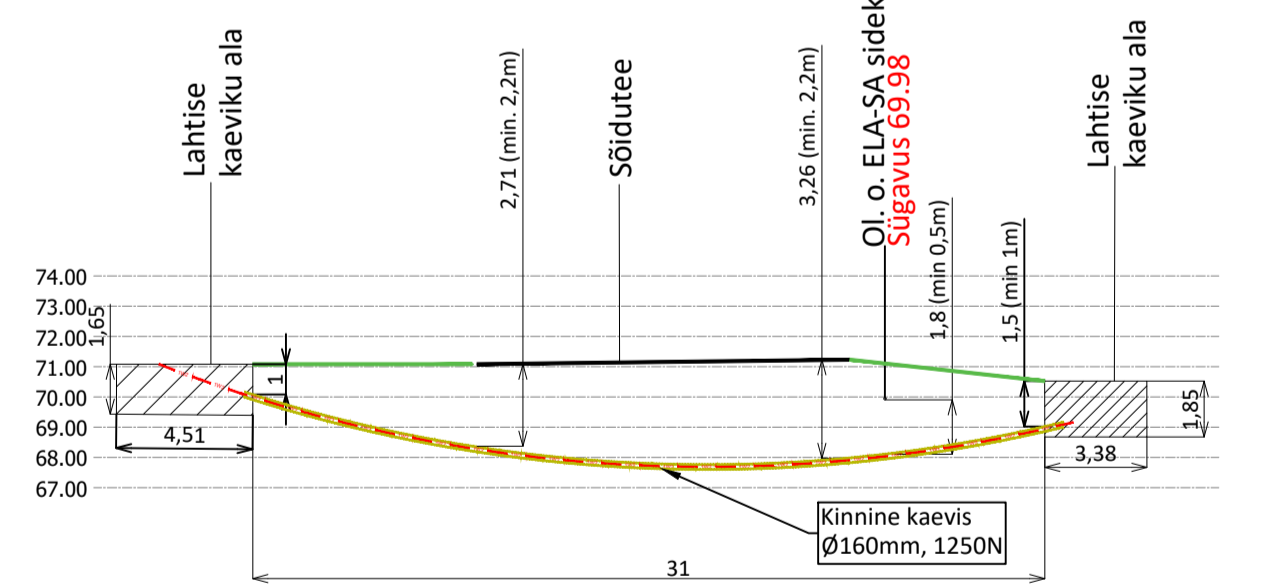
TINGMÄRGID

—	Projekteeritud 0,4kV maakaabel kaitseturus
—	Projekteeritud 24kV maakaabel kaitseturus
—	Projekteeritud 450N kaitseturu
—	Projekteeritud 750N kaitseturu
—	Projekteeritud 1250N kaitseturu
—	Olemasolev 0,4kV õhuliin
—	Olemasolev keskpinge õhuliin
—	Olemasolev kõrpinge õhuliin
—	Olemasolev sidekaabel
—	Olemasolev sidekaabel
—	Olemasolev kanalisatsiooni trass
—	Olemasolev vee trass
—	Olemasolev kinnistupiir
○	Puu kaitssevöönd R=2m
□	Lahtise kaeviku ala
▨	Puurimiskaevik
▨	Muisukaitsese kitsenduse ala

Olemasolev AJ Habaja sõõkla alajaam (vt. Joonis EL-05, EL-07)
 - Demonteerida T2 trafo 250kVA 10,5/0,41 kV (via trafoplaatsile)
 - Demonteerida lis KPS seade
 - Olemasolevad MP tarbijad viia üle Is toitele (vt. Joonis EL-05)
 - Paigaldada Is uus KPS seade (vt. Joonis EL-05)

Projekteeritud 24kV maakaabel
 - Nr: KPL219852 (M38H10 ↔ AJ Habaja sõõkla)
 - AHXAMK-W 3x240+35, L_{kaabel}=534m, L_{trass}=493m
 - M38H10C→A-D160 450N, L_{trass}=124m, L_{õhuline}=119m (sügavus min 0,7m)
 - A→B-D160 1250N, L_{trass}=36m, L_{õhuline}=34m (sügavus min 1m)
 - B→C-D160 450N, L_{trass}=22m, L_{õhuline}=21m (sügavus min 0,7m)
 - C→D-D160 1250N, L_{trass}=41m, L_{õhuline}=39m (sügavus min 1m)
 - D→E-D160 750N, L_{trass}=83m, L_{õhuline}=80m (sügavus min 1m)
 - E→F-D160 1250N, L_{trass}=28m, L_{õhuline}=26m (teekatte all sügavus min 2,2m)
 - F→G-D160 750N, L_{trass}=24m, L_{õhuline}=23m (sügavus min 1m)
 - G→H-D160 1250N, L_{trass}=12m, L_{õhuline}=10m (sügavus min 1m)
 - H→AJ Habaja sõõkla D160 450N, L_{trass}=146m, L_{õhuline}=141m (sügavus min 1m)

Ristmõõla joonis R1
 Ristumine 14 Kose-Purila teega
 1:250



Asendada lõpumast koos toega (KRE 11m)

- MÄRKUSED:**
 1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: IP5962.
 2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geoskus OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: 23-G446;
 kuup.: 10.01.2024 (koordinaadi L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis)
 3) Õhu- ja maakaabelliniide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kogupikkused vt. elektrilisel skeemil Joonis EL-05 ja EL-07).

Tellijä: Elektrilevi OÜ	Joonis: Asendiplaan	Joonise nr: EL-01	Mõõtkava: 1:500 / A1	Leht: 6/8
Stadium: Tööprojekt	Töö nimetus: Kõue 35-10 PAJ ja Habaja 10kV liidri rekonstrueerimine	Muudatus:	Kuupäev:	
Koostas: H. Turja	Proj. kood: IP5962	Adress: Kose vald, Harju maakond		
Kontrollis: H. Turja	Töö nr.: 23_3619	23.3621 TP-EL-01-ASEND_240110_HT_IP5962		
Kuupäev: 10.01.2024				

