



6. etapi raames
 Asendatakse mastid M121 ja M14 ning teostatakse nendevaheline ühendus AS50-ga. Korrigeerida tähistused M14 (M121H1) ning M15 (M121H2).

Demonteerida olemasolev paljasjuhtmeline õhuliin AS-50 vahemikus M16A kuni M47A. $l_{trass}=3076m$. Vt demontaaži plaane. Mastile M16A lisada tõmmits. Korrigeerida tähistus M16A(M121H3).

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

- 1W1 Projektteeritud 0,4 kV kaablitrass
- 1W2 Projektteeritud 20 kV kaablitrass
- Paigaldus kinnisel meetodil
- Projektteeritud jaotuskilp
- Projektteeritud liitumiskilp
- Projektteeritud komplektalajaam
- Projektteeritud jätkumuhv
- Projektteeritud mast, tugi, tõmmits
- Katastriüksuse piir
- Projektteeritud maanduskontuur
- Demontaaž

Tellija: Elektrilevi OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 27.01.2026
Töö nimetus: Kauksi fiidri 20kV pingele üle viimine 1. osa Alutaguse vald, Ida-Viru maakond. Tööprojekt LR8973			Projekteeris: Ivo Rohula 56761280		Töö nr: 23-92 Joon nr: 001 Mõõtkava: M1:500 A3
Joonise nimetus: Asendiplaani osa		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			