

Demonteerida Uus-Aaviku mastalajaam
 Tarbijad viia uue alajaama toitele
 Taastada toide alajaama MPJK-s
 Anda MPJK-le uus tunnus
 Vt asendiplaani 006

Demonteerida 13 Aaviku LP

Olemasolev keskpinge õhuliin demonteerida
 vahemikus mast 1 (Aaviku LP) - mast 2
 L= ca 90m AS-35
 koos kõikide mastide ja tugielementidega







Olemasolev keskpinge õhuliin demonteerida
 vahemikus mast 23 - Uus-Aaviku mAJ
 L= ca 60m AS-35
 L= ca 45m AS-70
 koos kõikide mastide ja tugielementidega


Mast nr 2 asendada ja toestada
 vt asendiplaani 003

Olemasolev keskpinge õhuliin demonteerida
 vahemikus mast 25 - mast 1 (Aaviku LP)
 L= ca 449m AS-70
 koos kõikide mastide ja tugielementidega

Mastil 25 demonteerida 2 tuge
 Mast toestada tõmmsitsaga
 Paigaldada lõputraavers (bet.mast, AS-70)
 vt asendiplaan 001

TINGMÄRGID DEM. PLAANIL:

-  Projekteeritud k/p mast
-  Projekteeritud k/p tugi
-  Projekteeritud k/p tõmmsits
-  Demontaaž
-  Olol. madalpinge õhuliin
-  Olol. keskpinge õhuliin

Tellija:	Enefit Connect OÜ		Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 12.08.2022 Töö nr: 22-93 Joon nr: 008 Mõõtkava: -/A3
Töö nimetus:	Lehe tn arendusala elektriliitumisprojekt Jüri alevik, Rae vald, Harju maakond. Tööprojekt LR6588		Projekteeeris: Ivo Rohula 56761280	Kontrollis: Jaanus Kaldoja
Joonise nimetus:	Õhuliinide demontaaži plaan			