



Teostada sisselõige maakaablist nr 20718 AHXAMK-W 3x240Al+35Cu ja pikendada uude projekteeritud alajaama jätkates muhviga 1) nr KPL20718 AHXAMK-W 3x240Al-35Cu L=601+4m, JAJ Türi TP-KP JM1-AJ9229 kaitsetorus De160 750/1250N Muhvist 2m peab kaabel kulgema sirgjoonelisel

Ettevaatust ristumine sadeveetrassiga

Demonteerida õhuliin Vt demontaaži plaani

Ettevaatust ristumine sadeveetrassiga

Kraavi kalded taastada esialgsesse seisusse

Ettevaatust ristumine sadeveetrassiga

Katendid taastada vähemalt eelnevasse seisukorda

Trassile ette jääv võsa ja puistu eemaldada ja juurida vajalikus matus

Mastil 25 demonteerida 2 tuge Mast toetada tõmmitsaga Paigaldada lõputraavers (bet.mast) Kaabel kuni muhvini viia tööst välja ning eemaldada pinnaselt, otsad lühistada ja isoleerida

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

- 1W2 — 1W2 — 1W2 — Projekteeritud 10 kV kaablitrass kaitsetorus
- ▾ Projekteeritud jätkumuhv
- |— Projekteeritud tõmmits
- Katastriüksuse piir
- + Demontaaž

Tellija: Enefit Connect OÜ		STRUMTEC	Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 12.08.2022	
Töö nimetus: Lehe tn arendusala elektriliitumisprojekt Jüri alevik, Rae vald, Harju maakond. Tööprojekt LR6588, IP5351			Reg nr: 12688881		Töö nr: 22-93	
Joonise nimetus: Asendiplaani osa		Telefon: +372 5534119		Joon nr: 001		
		e-mail: jaanus@stromtec.ee		Mõõtkava: M1:500 A3		
		Projekteeris: Ivo Rohula 56761280				
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja				