



Ristumine 11114 Jüri-Vaida tee
maanteega 1,30 km
Paigaldus kinnisel meetodil
Projekteeritud PE De160 1250N L=52m
Ristumisel min 1,5m katendist
Lahtikaevatav ala 2+2m2
Vt ristmeväljajoonis 2

Projekteeritud m/p kaabel
nr MPL130547 AXPK 4G300 L=3+283+3m,
JK49932-JK49935 kaitsetorus De160 750/1250N

Ristumine sõiduteede ja puistuga
Paigaldus kinnisel meetodil
Projekteeritud PE De160 1250N L=54m
Ristumisel min 1,0m katendist
Lahtikaevatav ala 2+2m2
Enne puurimist selgitada välja muu tehnovõrgu sügavus

Ettevaatust ristumised
Vesi, elekter, gaas
Enne puurimist selgitada
sügavused

Katendid taastada vähemalt eelnevasse
seisukorda

Demonteerida Uus-Aaviku mastalajaam
Tarbijad viia uue alajaama toitele
Taastada toide alajaama MPJK-s
Anda MPJK-le uus tunnus JK49935
Puhastada kilbid JK ja LK

Demonteerida MAJ Uus-Aaviku
Demonteerida õhuliin
Vt demontaaži plaani

Demonteerida õhuliin
Vt demontaaži plaani

Taastada betoonkivikate ca 12m2

Ettevaatust läheduses
elektrikaablid
Kaitsevööndis käsitöö

65301:003:0071
Tamme tee 3 // 4

65301:001:5069
Tamme tee 2

Tamme tee 1a
65301:001:5068

65301:001:5070
Tamme tee 1

65301:003:0073
Tamme tee 5

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

- 1W1 1W1 1W1 Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus
- Paigaldus kinnisel meetodil
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur
- Demontaaž

Tellija: Enefit Connect OÜ			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 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 22-93
Joonise nimetus: Asendiplaani osa		Projekteeris: Ivo Rohula 56761280		Joon nr: 006	Mõõtkava: M1:500 A3
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			