

Objekti elektrivarustuseks projekteeritud 24kV kaablid:
 1. nr KPL219788, AHXAMK-W 3x240Al-35Cu, L=528+4m, AJ14040-KP JM1, kaitsetorus De160 750/1250N
 2. nr KPL219789, AHXAMK-W 3x240Al-35Cu, L=528+4m, AJ Graniidi-AJ12346, kaitsetorus De160 750/1250N
 Paigaldussügavus haljasalal min 0,7m, arendusalal 1,0m ning riigiteega ristumisel 1,5m
 Ettevaatust ristumised olemasolevate ja perspektiivsete trassidega

Katendid taastada vähemalt eelnevasse seisukorda

K/p kaablisse nr 18320 AHXAMK-W 3x240Al-35Cu teha sisselõige ja mõlemad otsad jätkata muhviga
 Uued tunnused KPL219788 ja KPL219789
 Muhvist peab kaabel kulgema sirgelt mõlemas suunas 2m

Ristumine 11334 Raeküla tee T2 maanteega 1,33 km
 Paigaldus kinnisel meetodil
 Projekteeritud 5x PE De160 1250N L=5x15m
 Ristumisel min 1,5m katendist
 Lahtikaevatav ala 2+2m2
 Vt ristmeväljajoonis 1

Alates k/p kaabli sisselõikest kuni alajaamani paigaldada reservtorud
 2x PVC De160 750N L=2x525m

Alates uuest kaevust kuni uue sidekapini paigaldada side multitoru, L=526m

Ettevaatust läheduses ÜVK trassid

Ettevaatust ristumised
 Vesi, kanalisatsioon, side, elekter
 kaitsevööndis käsitöö

Trassid paigaldada vooluala põhjast min 0,5m sügavamale
 Taastada kraavi endine olukord

Trassile jääv võsa ja puistu eemaldada ja juurida vajaduspõhiselt

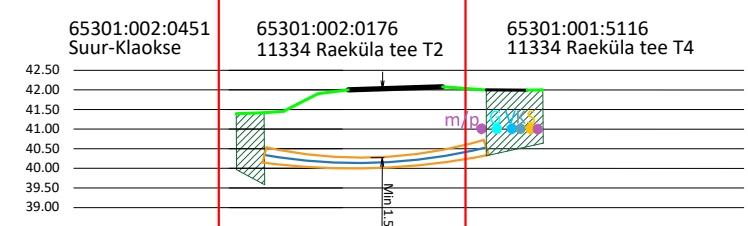
Tee äärde paigaldada sidekaev

Kõnnitee kaevata lahti ja taastada ca 5m2

12442LK toitekaabel AXP4G120
 48275JK-sse tekitada normaalvahe

RISTMEVÄLJA JOONIS 1
 11334 Raeküla tee T2
 Ristumine kinnisel meetodil
 km 1,33 L=5x15m

Muu tehnovõrgu sügavus on teadmata ja kujutatud tinglikult!



MÄRKUSED:
 Puurimiseks vajalikud lahtised kaevikud tähistatakse tööde tegemise perioodil puittähistega ja nende vahele tõmmatud värvilise märkelindiga. Lahtised kaevikud ei tohi olla avatud üle 3 päeva.

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

	Projekteeritud 24 kV kaablitrass kaitsetorus (esimene nr näitab kaablite arvu trassis)
	Projekteeritud jätkumuhv
	Reservtoru
	Projekteeritud sidetoru
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud sidekaev markerpalliga

Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 16.09.2022 Töö nr: 22-133 Joon nr: 001 Mõõtkava: M1:500 A3
Töö nimetus:	Graniidi tee 23 arendusala elektri- ja sideprojekt Rae küla, Rae vald, Harju maakond. Tööprojekt LR7000, IP5477, VT1949		Projekteeris: Ivo Rohula 56761280	Kontrollis: Jaanus Kaldoja
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa			