

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

- 1W2

1W2

1W2
- Projekteeritud 10 kV kaablitrass

kaitsetorus

Paigaldus kinnisel meetodil

Projekteeritud mast

Katastriüksuse piir

Projekteeritud maanduskontuur



Katendid taastada vähemalt eelnevasse seisukorda

Vahetada välja 46a vana betoonjalandiga puitmast uue puitmasti vastu H=12m, klass 3 KREO
Kaabel viia õhuliinile
Mastile paigaldada demonteeritav Jõesuu LP samad tarvikud

24505:001:0249
Laheranna

Projekteeritud 10(24)kV kaabel:
nr KPL218763 AXLJ-3x25+16, L=12+296+12m, M31-M28
Paigaldussügavus lahtise kaevega 0,7m, kinnisel meetodil 1,0m
v.a. ristumisel riigiteega, kus sügavus min 1,5m
Kaitsetorus 750/1250N

Eemaldada võsa vajaduspõhiselt

Mets ja vesine ala

X = 6594950
Y = 6639000



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: 18.11.2022 Töö nr: 22-175 Joon nr: 002 Mõõtkava: M1:500 A3
Töö nimetus:	Merevaate kinnistu ja lähipiirkonna võrgu ümberehitus. Jõesuu küla, Jõelähtme vald, Harju maakond. Tööprojekt TR0852, IP5505		Projekteeris: Ivo Rohula 56761280	
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	