



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

- 1W2 — 1W2 — 1W2 — Projekteeritud 10 kV kaablitross kaitsetorus
- Projekteeritud keskpinge harukilp
- Projekteeritud jätkumuhv
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur

Taastada asfaltkatendiga kõnniteed ca 5m²

Projekteeritud sokliga pinnases harukilp HK2115
 Harukilbi tagakülje tsentri koordinaadid ca:
 X = 6595186.2216 Y = 566429.6186
 Küljega jaotuskilbi 39708JK lähedusse
 Rajada maandus
 Komplekteerida vastavalt üldelektriskeemile 00X

K/p kaablis nr 27107 AHXAMK-W 3x120Al-35Cu
 teha sisselõige ja mõlemad otsad jätkata muhviga harukilpi
 AJ Puhkuse poolsele lõigule uus tunnus KPL224487
 2x AHXAMK-W 3x120Al-35Cu, L=3+8m
 Muhvist peab kaabel kulgema sirgelt mõlemas suunas 2m
 Kaitsetorus 750N

Projekteeritud 10(24)kV kaabel:
 nr KPL218763 AXLJ-3x25+16, L=12+407+3m, M33-HK2115
 Paigaldussügavus lahtise kaevuga 0,7m, tee all 1,0m
 v.a. riigiteel lahtise kaevuga 1,0m ja ristumisel riigiteega, kus sügavus min 1,5m
 Kaitsetorus 750/1250N
 Vahemikus A-B paigaldada kaabel olemasolevasse reservtorusse De160 L=237m

24505:001:1055
 Metsahundi tee 2

Katendid taastada vähemalt
 eelnevasse seisukorda

Reservtoru vajadusel eelnevalt
 pesta ja puhastada

24505:001:1043
 Metsahundi tee 5

24505:001:1077
 Metsahundi tee

24505:001:1073
 Jõesuu puhkeala

24505:001:1042
 Metsahundi tee 3

Tellija: Enefit Connect OÜ		STRΩTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 18.11.2022
Töö nimetus: Merevaate kinnistu ja lähipiirkonna võrgu ümberehitus. Jõesuu küla, Jõelähtme vald, Harju maakond. Tööprojekt TR0852, IP5505			Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 22-175
Joonise nimetus: Asendiplaani osa		Projekteeris: Ivo Rohula 56761280		Joon nr: 002	Mõõtkava: M1:500 A3
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			