



24504:008:1075
Jõelähtme tee 13

24504:008:0392
Jõelähtme tee 11

24504:008:1074
Jõelähtme tee 19

24504:008:0620
Jõelähtme tee 17

Paigaldada MP maakaabel AXPK4G120 (MPL426315) AJ16422 kuni LK228856, L=46 / 52 m (trass/kaabel).
Kaablikaitsetorus D160, 750N, lahtisel meetodil, 1.6m sügavusele.
11109 Jõelähtme-Kostivere teega KM 1.86 ristumisel kinnisel meetodil kaitsetorus D160, 1250N, 1.5m sügavusele.
Vaata ristmevälja joonis 003/3

Paigaldada uus liitumiskilp LK228856 (mõõtmed 350x290mm), uks avaneb sõidutee poole.
Taastada tarbijaühendus! L=139 / 152 m (trass/kaabel).
Kaablikaitsetorus D160, 450N, lahtisel meetodil, 0.7 m sügavusele.

Paigaldada KP maakaabel AHXAMK-W 3x50+25 AJ16422 kuni Kostivere farm I alajaamani (tarbija ühenduse taastamine).
Loo elekter on paigaldanud reservtoru kuni Jõelähtme teeni.
L=518 / 533 m (trass/kaabel).
Kaablikaitsetorus D160, 750N, lahtisel meetodil, 1.2 m sügavusele.

24504:008:1073
Jõelähtme tee 15

24504:008:0381
Jõelähtme-Kostivere tee

Paigaldada uus liitumiskilp LK Puukool (mõõtmed 350x290mm), uks avaneb sõidutee poole.
Taastada tarbijaühendus! L=8 / 14 m (trass/kaabel).
Kaablikaitsetorus D160, 450N, lahtisel meetodil.

Projekteeritud AJ16422 ja vahetrafo alajaam AJ16424.
Mõõtmetega 3610x2860 mm.

Demonteerida MAJ Aianduse koos liitumiskilbiga mastil

Paigaldada KP maakaabel AHXAMK-W 3x120+35 AJ16422 kuni olemasoleva KP maakaablini 94184 ning muhvida kokku.
L=628 / 636 m (trass/kaabel).
Kaablikaitsetorus D160, 750N, lahtisel meetodil 1.2 m sügavusel.

24501:001:0615
Jõelähtme tee 9

Paigaldada KP maakaabel AHXAMK-W 3x240+35 (KPL238769) AJ16422 kuni KP mast M13C, L=65 / 79 m (trass/kaabel).
Kaablikaitsetorus D160, 750N, lahtisel meetodil, 1.2m sügavusel.

24504:008:0795
Jõelähtme tee 20

Paigaldada KP mastile M13C liigpingepiirik, U_c=24kV

Paigaldus mahaõidul kinnisel meetodil kaablikaitsetorus D160, 1250N, 1.5m sügavusele.

Paigaldus kraavi põhja kinnisel meetodil kaablikaitsetorus D160, 1250N, 1.5m sügavusele.

Paigaldus 11109 Jõelähtme-Kostivere tee KM 1.82-2.82 lahtisel meetodil kaablikaitsetorus D160, 750N, 1.2m sügavusele.

24504:008:0794
Jõelähtme tee 20a

24501:001:0776
Jõelähtme tee 7

24501:001:2108
Niidu

Paigaldus kruusa all kinnisel meetodil kaablikaitsetorus D160, 1250N, 1.5m sügavusele.

Tellijä:	Töövõtja:	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 11445550	Kuupäev: 05.08.2024
Töö nimetus: Jägala üleviimine 20kV III etapp IP7218	E-mail: liis.tammekand@enersense.com +372 56924605	Tel nr:	Töö nr: IH/24/011
Joonise nimetus: Asendiplan	Projekteeris: Liis Tammekand	Kontrollis: Janar Kubbi	Joon nr: 0017(10) Mõõtkava:1:500 (A1)