



24504:008:1075  
Jõelähtme tee 13

24504:008:0392  
Jõelähtme tee 11

24504:008:0620  
Jõelähtme tee 17

24504:008:1074  
Jõelähtme tee 19

Tarbija kaabli sisenemine hoonesse.

Paigaldada uus liitumiskilp LK228856 (mõõtmed 350x290mm), uks avaneb sõidutee poole.  
Taastada tarbijaühendus! L=93 / 101 m (trass/kaabel).  
Kaablikaitsetorus D160, 450N, lahtisel meetodil, 0.7 m sügavusele.

Paigaldada KP maakaabel AHXAMK-W 3x240+35 AJ16422 kuni Kostivere farm I alajaamani ja muhvida kokku olemasoleva kaabliga (Kostivere farm I läbiviikudelt lahti lastava sama tüüpi ja ristlõikega kaabliga).  
Loo elekter on paigaldanud reservtoru kuni Jõelähtme teeni.  
L=518 / 533 m (trass/kaabel).  
Kaablikaitsetorus D160, 750N, lahtisel meetodil, 1.2 m sügavusele.

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

24504:008:1073  
Jõelähtme tee 15

Paigaldada MP maakaabel AXP4G120 (MPL426315) AJ16422 kuni LK228856, L=53 / 61 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 LK Puukool (mõõtmed 350x290mm), uks avaneb sõidutee poole.  
Taastada tarbijaühendus! L=8 / 14 m (trass/kaabel).  
Kaablikaitsetorus D160, 450N, lahtisel meetodil.

Projekteeritud AJ16422 ühises kesta vahetrafo.  
AJ16422: 6470x3500 mm

Demonteerida MAJ Aianduse koos liitumiskilbiga mastil.  
Mastile rajada Niida LP (LP17657).

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, Uc=24kV

Paigaldus mahasõidul 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

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

24501:001:0776  
Jõelähtme tee 7

24501:001:2108  
Niidu

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

Tellija:	elektrilevi	Töövõtja:	enersense	Address:	Mõigu 3, Tallinn 10112 11445550	Kuupäev:	05.08.2024
Töö nimetus:	Järgala üleviimine 20kV III etapp IP7218	E-mail:	liis.tammekand@enersense.com	Tel nr:	+372 56924605	Joon nr:	001/7(10)
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteeris:	Liis Tammekand	Kontrollis:	Janar Kubbi	Mõõtkava:	1:500 (A1)