

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

- 1W1 — 1W1 — 1W1 — Projektteeritud 0,4 kV kaablitrass
 — — — Projektteeritud jaotuskilp
 — — — Projektteeritud liitumiskilp
 — — — Katastriüksuse piir
 — — — Projektteeritud maanduskontuur
 — — — Reservtoru Tarbijale

1-kohaline LK163601 Õie tn 2
 X = 6579342.4604 Y = 551548.2526
 Toitekaabel AXPk4G120, MPL393487, JK65807-st, L=3+35+3m

1-kohaline LK163607 Õie tn 1
 X = 6579332.4998 Y = 551571.3505
 Jaotuskilp JK65807
 Toitekaablid
 AXPk4G300, MPL393485, AJ-st, L=4+296+3m
 AXPk4G300, MPL393486, AJ-st, L=4+296+3m

1-kohaline LK225387 Õie tn 3
 X = 6579318.5704 Y = 551576.2554
 Toitekaabel AXPk4G50, MPL418127
 JK65807-st, L=3+14+3m

1-kohaline LK163613 Lehe tn 1
 X = 6579293.4159 Y = 551451.8140
 Toitekaabel AXPk4G120, MPL393477, JK49933-st, L=3+115+3m

1-kohaline LK220749 Õie tn 4
 X = 6579306.1722 Y = 551560.9641
 Toitekaabel AXPk4G120, MPL408435, JK65808-st, L=3+93+3m

Katendid taastada vähemalt
 eelnevasse seisukorda

Tellija:

Enefit Connect OÜ

Töö nimetus:

Lehe tn arendusala elektriliitumisprojekt
 Jüri alevik, Rae vald, Harju maakond.
 Tööprojekt LR6588, IP5351

Joonise nimetus:

Asendiplaani osa

STROMTEC

Address:

Päevalille 2-2, Ülenurme
 Tartumaa, 61714

MTR:

TEL002388

Reg nr:

12688881

Telefon:

+372 5534119

e-mail:

jaanus@stromtec.ee

Projekteeris: Ivo Rohula 56761280

Kontrollis:

Jaanus Kaldoja

Kuupäev: 12.08.2022

Töö nr: 22-93

Joon nr: 005

Mõõtkava: M1:500 A3