



Katendid taastada vähemalt eelnevasse seisukorda

2-kohaline LK163612 Lehe tn 3, 5
 X = 6579198.3800 Y = 551489.2800
 Jaotuskilp JK49933
 Toitekaablid
 AXPK4G300, MPL393475, AJ-st, L=4+347+3m
 AXPK4G300, MPL393476, AJ-st, L=4+347+3m

1-kohaline LK220750 Öie tn 6
 X = 6579187.0753 Y = 551602.7867
 Jaotuskilp JK65808
 Toitekaabel AXPK4G300, MPL393483, JK65810-st, L=3+39+3m

1-kohaline LK220754 Öie tn 8
 X = 6579187.0753 Y = 551602.7867
 Jaotuskilp JK65810
 Toitekaablid
 AXPK4G300, MPL393483, AJ-st, L=4+134+3m
 AXPK4G300, MPL393484, AJ-st, L=4+134+3m

LK163612 JK49933
 2-koh. sokliil
 PK 3x100 A ja 3x80 A
 Kortrelamud Lehe tn 3, 5

JK65810 LK220754
 1-koh. sokliil PK 3x80 A
 Kortrelamud Öie tn 8

LK163602 2-koh. sokliil
 PK 2x3x63A
 Ridalamud Öie tn 5, 7
 Öie tn 7
 65301:001:4069

Projekteeritud m/p kaabel
 nr MPL130547 AXPK 4G300 L=3+283+3m,
 JK49932-JK49935 kaitsetorus De160 750/1250N

2-kohaline LK163602 Öie tn 5, 7
 X = 6579185.9300 Y = 551622.9700
 Toitekaabel AXPK4G120, MPL393482, JK65809-st, L=3+74+3m

1-kohaline LK220752 Öie tn 10
 X = 6579126.5380 Y = 551624.0435
 Jaotuskilp JK65809
 Toitekaablid
 AXPK4G300, MPL393478, AJ-st, L=4+70+3m
 AXPK4G300, MPL393479, AJ-st, L=4+70+3m

Ettevaatust ristumised
 Vesi, kanalisatsioon,
 elekter, side
 Enne puurimist selgitada sügavused

Ristumine 11114 Jüri-Vaida tee
 maanteega 1,30 km
 Paigaldus kinnisel meetodil
 Projekteeritud PE De160 1250N L=52m
 Ristumisel min 1,5m katendist
 Lahtikaevatav ala 2+2m2
 Vt ristmäväljajoonis 2

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

- 1W1 — Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus
- 1W2 — Projekteeritud 10 kV kaablitrass kaitsetorus
- Paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur
- Reservтору Tarbijale

Tellija:	Enefit Connect OÜ
Töö nimetus:	Lehe tn arendusala elektriliitumisprojekt Jüri alevik, Rae vald, Harju maakond. Tööprojekt LR6588, IP5351
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa



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:	004
Mõõtkava:	M1:500 A3