

2-kohaline LK163611 Lehe tn 7, 9  
 X = 6579090.6941 Y = 551523.2276  
 Jaotuskilp JK49932  
 Toitekaablid  
 AXPk4G300, MPL393473, AJ-st, L=4+231+3m  
 AXPk4G300, MPL393474, AJ-st, L=4+231+3m

LK163611 JK49932  
 2-koh. sokil PK 2x3x80A  
 Korterelemud Lehe tn 7, 9

Õie tn 9 tarbeks reservor  
 PVC De110 750N L=25m

IV LP tarbeks reservor  
 PVC De110 750N L=41m  
 Pumpa tarbeks reservor  
 PVC De110 750N L=22m

Projekteeritud betoonkestaga komplektalajaam  
 HEKA2SB1000 AJ9229 kahe 630 kVA trafoga  
 Nurga koordinaadid:  
 X = 6579070.8631 Y = 551658.1133  
 X = 6579073.2906 Y = 551655.8191  
 X = 6579076.1686 Y = 551658.8644  
 X = 6579073.7410 Y = 551661.1585  
 Rajada maanduskontuur

Projekteeritud k/p kaabel  
 nr KPL20718 AHXAMK-W 3x240AI-35Cu L=604+4m,  
 JAJ Türi TP-KP JM1-KP JM2-AJ9229 kaitsetorus De160 750/1250N

Projekteeritud k/p kaabel  
 nr KPL217455 AHXAMK-W 3x240AI-35Cu L=11+171+4m,  
 M2-AJ9229 kaitsetorus De160 750/1250N

Demonteerida õhuliin kuni mastini 2  
 Vt demontaaži plaani

Asendada betoonmast nr 2  
 uue puitmasti vastu H=11m, klass 3 TAN, 1 toega

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

- 1W1 — 1W1 — 1W1 Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus
- 1W2 — 1W2 — 1W2 Projekteeritud 10 kV kaablitrass kaitsetorus
- Paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud mast, tugi
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur
- Demontaaž
- Reservoritu Tarbijale

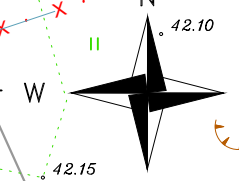
Ettevaatust ristumine sivega  
 Ennem puurimist selgitada sügavus

Kaabel vooluala põhjast min 0,5m  
 Taastada endine olukord

Katendid taastada vähemalt  
 eelnevasse seisukorda

Ettevaatust ristumine vee- ja kanalisatsioonitrassiga  
 Ennem puurimist selgitada sügavus  
 Eemaldada ja juurida puud

Ristumine 11114 Jüri-Vaia tee  
 maanteega 1,43 km  
 Paigaldus kinnisel meetodil  
 Projekteeritud PE De160 1250N L=43m  
 Ristumisel min 1,5m katendist  
 Lahtikaevatav ala 2+2m2  
 Vt ristmepäljajoonis 1



Tellija:  
 Enefit Connect OÜ



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 Kalsoja

Kuupäev: 12.08.2022  
 Töö nr: 22-93  
 Joon nr: 003  
 Mõõtkava: M1:500 A3

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