



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

- 1W1 Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus
- 1W2 Projekteeritud 10 kV kaablitrass kaitsetorus
- Paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud keskpinge harukilp
- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud jätkumuhv
- Projekteeritud mast, tugi, tõmmits
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur
- Demontaaž

Projekteeritud metallkestaga komplektalajaam
HEKA 1VM630, AJ14561, 160 kVA trafoga
Nurga koordinaadid:
X =
Maapinna 0.00= Alajaama 0.00=
Rajada maanduskontuur

Projekteeritud metallkestaga komplektalajaam
HEKA1VM3150-1 ühe 1,6 MVA trafoga (vahetrafo V1T)
Nurga koordinaadid:
X =
Rajada maanduskontuur

Ettevaatust elektrikaablid
kaitsevööndis käsitöö

12201:001:1011
Jaotusvõrgu alajaam

Rajada ühendus vahetrafo ja AJ14561 vahel olemasoleva
demonteeritava õhuliini toitekaabliga
Üks pool kaevata lahti ja ühendada otse vahetrafosse ning
teine pool jätkata muhviga
Muhvist peab kaabel kulgema sirgelt 2m
AHXAMK-W 3x120Al-35Cu, L=4+4m, nr KPL222568

12201:001:0190
Vindi

Tellija:

Elektrilevi OÜ

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: 23.11.2023

Töö nr: 23-92

Joon nr: 001

Mõõtkava: M1:500 A3

Töö nimetus:

Kauksi fiidri 20kV pingele üle viimine 1. osa

Joonise nimetus:

Asendiplaani osa

Alutaguse vald, Ida-Viru maakond.

Tööprojekt LR8973