



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

- 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 keskpinge harukilp
- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud jätkumuhv
- Projekteeritud mast, tugi, tõmmits
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur
- Demontaaž

Demonteerida Männi:(Jõhvi) MAJ alajaam
0,4kV JS kilp jääb alles, nimetada ümber JK65706

Demonteerida olemasolev paljasjuhtmeline õhuliin AS-50
vahemikus M60A kuni M74, $L_{trass}=1334m$
Vt demontaaži plaane

12201:001:0038
Karu

JK65706

35.50 35.54 35.45 35.51 35.21 35.28 35.32 35.30 35.36

M66 H bet orient orient orient orient

12201:010:0060
Järve vkt 6

12201:010:0160
Järve vkt 9

N

Tellija: Elektrilevi OÜ			Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714		Kuupäev: 23.11.2023
Töö nimetus: Kauksi fiidri 20kV rekonstrueerimine ja Rannasalu tee 113 liitumine, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond. Tööprojekt LR8973			MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 23-92 Joon nr: 026 Mõõtkava: M1:250 A3
Joonise nimetus: Asendiplaani osa		Projekteeris: Ivo Rohula 56761280		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	