

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 Katase küla:(Jõhvi) MAJ alajaam koos 0,4kV JS kilbiga

Demonteerida olemasolev paljasjuhtmeline õhuliin AS-50
vahemikus M47A kuni M53
L_{trass}=525m
Vt demontaaži plaane

Asendada olemasolev 0,4kV õhuliin 2xA-25 EX 4x50-ga, L=581m
Vahemikus uuest mastist nr M1-M16 sh Tarbija sisestus (EX 4x25, L=15m)
Vt rekonstrueerimise plaani

Demonteerida olemasolev paljasjuhtmeline õhuliin AS-50
vahemikus M15 kuni M47A
L_{trass}=3125m
Vt demontaaži plaane

12201:001:1031
Rannasalu tee 40a

12201:001:0232
Rebase

M47A

M1

Paigaldada uus puidust mast 0,4kV õhuliinide ühendamiseks
Mast - kl3; tan im; H=9m, 1 tõmmits
Olemasolevad õhuliinid ühendada antud mastile

Tellija:

Elektrilevi OÜ

STROMTEC

Töö nimetus:

Kauksi fiidri 20kV pingele üle viimine 1. osa
Alutaguse vald, Ida-Viru maakond.
Tööprojekt LR8973

Joonise nimetus:

Asendiplaani osa

Aadress: 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: 027

Mõõtkava: M1:250 A3