



STROMTEC OÜ TÖÖ NR 23-95 TINGMÄRGID

1W2

1W2

Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)

1W1

1W1

Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)

1W2

1W2

Proj. tarbija keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)

1W2

1W2

Proj. madalpinge liitumisklipi tarbija reservitoruga

1W2

1W2

Proj. tarbija maakaabelliini jätkumuhv

Proj. maanduspaigaldis

Proj. komplektalajaam või KP jaotuspunkt

Proj. kinnise läbindamise meetod

Kinnise läbindamise meetodi lähtekaevik

Võsa ja metsa raadamine (kaevetööde ala)

Tööst välja viidav keskpinge maakaabel

Katastrüksuse piir

Oi. olev madalpinge õhuliin

Oi. olev madalpinge maakaabel

Oi. olev keskpinge õhuliin

Oi. olev keskpinge maakaabel

Oi. olev kõrgepinge õhuliin

Oi. olev veetrass

K

D

Oi. olev kanalisatsioonitrass

Oi. olev drenaaž

Tellijä:

Enefit Connect OÜ

Töö nimetus:

Seirepositsioonide liitumine elektrivõrguga Vasknarva, Jaama, Karoli, Mustanina ning Auvere küla, Permis- ja Kuningaküla Altaguse vald ja Narva-Jõesuu linn Ida-Viru maakond LR9177, tööprojekt.

Joonise nimetus:

Asendiplaani vaade 15

STROMTEC

Aadress:

Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714

MTR:

TEL002388

Reg. nr:

12688881

Telefon:

+372 553 4119

E-mail:

jaanus@stromtec.ee

Kontrollis:

Jaanus Kaldoja

Projekteerija:

Harri Laks; tel 53 835 935

Kuupäev:

05.12.2023

Töö nr:

23-95

Joonise nr:

016

Mõõtkava:

M1:500/A2