

85101:012:0117  
Narva metskond 55

85101:001:0723  
Valguse tee

Projekteeritud liitumiskilp LK221743  
vundamendil 1-kohaline, paigaldada alajaama kõrvale.  
Tarbija reservtoru Ø50; 450N; L(trass/toru)=2/4m

Projekteeritud maakaabel MPL410903  
AJ6866 F1 - LK221743  
AXPK 4G50; L(trass/kaabel)=3/9m  
kaitsetorus Ø110; 450N; L(trass/toru)=3/7m

Alajaam AJ6866:(Jõhvi)  
Paigaldada uus KP lüliti  
MP poolel kasutada reserviüliti F1

Ristumine asfalttee, metsa ja sooga teostada kinnise läbindamise meetodil  
kaitsetorus Ø160; 1250N; L(trass/toru)=129/134m; sügavusel min 1,0m

Projekteeritud maakaabel KPL223025  
AJ6866 - AJ14772  
AXLJ-TT 3x50+16Cu; L(trass/kaabel)=3628/3650m  
kaitsetorus Ø160; 450N; L(trass/toru)=3369/3380m

Raadada mets kaevetööde ulatuses ca 25m<sup>2</sup>

85101:018:0005  
Koiduvalguse AÜ 2

51401:001:0507  
Koiduvalguse üldmaa

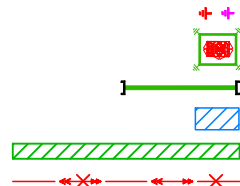
85101:012:0111  
Narva metskond 59

51401:001:0189  
Jäätmehoidla

Raadada mets kaevetööde ulatuses ca 92m<sup>2</sup>

# STROMTEC OÜ TÖÖ NR 23-95 TINGMÄRGID

- 1W2 1W2
- 1W1 1W1
- 1W2 1W2
- Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj. tarbija keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservtoruga
- Proj. tarbija maakaabellini 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

- Katastrirüksuse piir
- Ol. olev madalpinge õhuliin
- Ol. olev madalpinge maakaabel
- Ol. olev keskpinge õhuliin
- Ol. olev keskpinge maakaabel
- Ol. olev kõrgepinge õhuliin
- Ol. olev veetrass

- K
- D
- Ol. olev kanalisatsioonitrass
- Ol. 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 52

**STROMTEC**

Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Kuopäev: 05.12.2023  
Tartumaa; 61714  
MTR: TEL002388  
Reg. nr: 12688881  
Telefon: +372 553 4119  
E-mail: jaanus@stromtec.ee  
Töö nr: 23-95  
Joonise nr: 053  
Mõõtkava: M1:500/A2

Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935  
Kontrollis: Jaanus Kaldoja