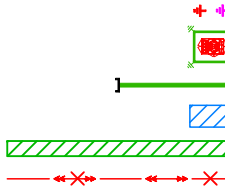
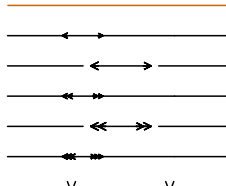


STROMTEC OÜ TÖÖ NR 23-95 TINGMÄRGID

- 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)
- Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservtoruga
- 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



- Katastrilüksuse 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 Ol. olev kanalisatsioonitrass
- D Ol. olev drenaaž

Tellija: Enefit Connect OÜ		STROMTEC Seirepositsioonide liitumine elektrivõrguga Vasknarva, Jaama, Karoli, Mustanina ning Auvere küla, Permis- ja Kuningaküla Altaguse vald ja Narva-Jõesuu linn Ida-Viru maakond LR9177, tööprojekt.	Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714	Kuupäev: 05.12.2023
Töö nimetus:			MTR: Reg. nr: Telefon: E-mail: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 23-95 Joonise nr: 034 Mõõtkava: M1:500/A2
Joonise nimetus:	Asendiplaani vaade 33		Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935	
			Kontrollis: Jaanus Kaldoja	