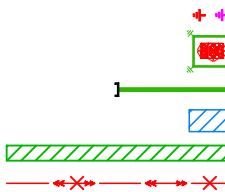
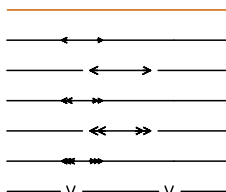


STROMTEC OÜ TÖÖ NR 23-95 TINGMÄRGID

- 1W2 1W2
- 1V1 1V1
- 1W2 1W2
- Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
- Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
- Proj. tarbija keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
- Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservitoruga
- Proj. tarbija maakaabelliini jätkumuhv



- Proj. maanduspaigaldis
- Proj. komplektalajaam või KP jaotuspunkt
- Proj. kinnise läbimise meetod
- Kinnise läbimise meetodi lähtekaevik
- Võsa ja metsa raadamine (kaevetööde ala)
- Tööst välja viidav keskpinge maakaabel



- Katastriüksuse 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 — K — — — — — Oi. olev kanalisatsioonitrass
- D — D — — — — — Oi. 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: Päevaliile 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: 014 Mõõtkava: M1:500/A2
Joonise nimetus:	Asendiplaani vaade 13		Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935	
			Kontrollis: Jaanus Kaldoja	