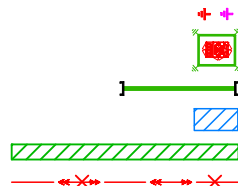
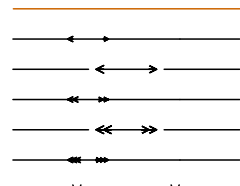


STROMTEC OÜ TÖÖ NR 23-95 TINGMÄRGID

- IW2 — IW2 — Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
- IW1 — IW1 — Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
- IW2 — IW2 — Proj. tarbija keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
- — — Proj. madalpinge liitumisklipi tarbija reservitoruga
- — — Proj. tarbija maakaabelliini jätkumuhv



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



- Katastrirõhu 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 Alataguse 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 nimetus:	Asendiplaani vaade 9		+372 553 4119 jaanus@stromtec.ee	Joonise nr: 010
			Projektiteerija: Harri Laks; tel 53 835 935	Mõõtkava: M1:500/A2
			Kontrollis: Jaanus Kaldoja	