



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 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

- Katastrirüksuse 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 — — — — — Oi. olev kanalisatsioonitrass
- D — — — — — Oi. olev drenaaž

Tellija:			Aadress:		Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 05.12.2023
Enefit Connect OÜ			MTR:		TELO02388	Töö nr: 23-95
Töö nimetus:		Reg. nr:		12688881	Joonise nr: 026	
		Telefon:		+372 553 4119	Mõõtkava: M1:500/A2	
Joonise nimetus:		E-mail:		jaanus@stromtec.ee	Projektiteerija: Harri Laks; tel 53 835 935	
		Kontrollis:		Jaanus Kaldoja		
Seirepositsioonide liitumine elektrivõrguga Vasknarva, Jaama, Karoli, Mustanina ning Auvere küla, Permis- ja Kuningaküla Altaguse vald ja Narva-Jõesuu linn Ida-Viru maakond LR9177, tööprojekt.		Asendiplaani vaade 25				