

STEOMTEC TÖÖ NR 25-89 TINGMÄRGID

- 1W2 — 1W2 — Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- 1W1 — 1W1 — Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- ~ ~ ~ Proj. 0.4 kV rippkeerdkaabel
- I — I — Proj. kinnise läbindamise meetod
- ■ ■ Puurimise lähtekaevik
- x x x Demonteeritav võrk
- ▨ ▨ ▨ Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- → → Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- → → Ol. olev 0.4 kV kaabel
- → → Ol. olev keskpinge-õhuliin
- → → Ol. olev keskpingekaabel
- S — S — Ol. olev sidetrass (valguskaabel)
- D — D — Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)
- D — D — Ol. olev drenaaž
- - - Katastriüksuse piir
- ■ ■ Proj. KP jätkumuhv
- ■ ■ Proj. alajaam 1VM250 maanduspaigaldisega



Tellija: Elektrilevi OÜ		STROMTEC	Address: Paevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 11.09.2025
Töö nimetus: Raudna:(Viljandi). IP8383. Tööprojekt.			MTR: 12688881	Reg. nr: +372 553 4119	
Joonise nimetus: Asendiplaan vaade 005		E-mail: jaanus@stromtec.ee		Projekteerija: Tõnis Kuusk; 55689833	Joonise nr: 005
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtkava: M1:500 A2	