



TINGMÄRGID	
	Rekonstrueeritav 10kV õhukaabelliin
	Asendatav õhuliin
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud KP puitmast
	Olemasolev puitmast
	Projekteeritud masti tõmmits
	Projekteeritud masti tugi
	Projekteeritud maanduspaigaldis

MÄRKUSED:

1. Mastid/seadmed ja armatuur paigaldada vastavalt masti tabelile.
2. Pärast kaevetöid (mastide asendusi) taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetav pinnas tihendada.
3. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaanidena on kasutatud:
 - Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr 250809G1). Koostamise aeg: 30.09.2025
 ; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Tellijä: Elektrilevi OÜ			Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 02.11.25
Töö nimetus:	Vanaaseme-KARDLA (M80-M7) rekonstrueerimine (Kardla küla, Tartu linn, Tartu maakond) TÖÖPROJEKT		Reg nr: 11445550 Telefon: 5170478 e-mail: Margus.Koger@enersense.com	Töö nr: IP8215 Joonise nr: 01 Mõõtkava: M1:500/-
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Projekteerija: Margus Koger	Kontrollija: Margus Koger	Muudatus: Ver 1