



TINGMÄRGID

	Rekonstrueeritav 15kV õhuliin
	Olemasolev 15kV õhuliin
	Katastriüksuse piir
	Olemasolev r/b mast
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Projekteeritud puitmast
	Projekteeritud masti tugi

Rekonstrueerida olemasolev keskpinge õhuliin mastist M15 - M42 isoleeritud õhuliini juhtmega BLL62, L=1390m (trass).

Olemasolev nurgamast asendada (KRE, 11m, 4.kl, nurgatraavers). Tugi KRE, 13m, 4.kl

Ristumine sõiduteega, õhuliini min. vahekaugus tee pinnast 6,0m.

Joonis 28

Joonis 30

MÄRKUSED:
 1. Pärast ehitustöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.
 2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaanidena on kasutatud:
 - MCM Ehitus OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaan (töö nr GA0021). Koostamise aeg: 26.01.2025; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.
 - Maaameti ortofoto 26.01.2025 seisuga.

Telliju:	ELEFISH	Address: Pillikoori põik 2/2-6, Lohkva küla, Luunja vald, Tartu maakond, 62207	Kuupäev: 31.01.2025
Töö nimetus:	Pärna-Järve 15 kV fildri rekonstrueerimine, Tartu vald, Tartu maakond TÖÖPROJEKT	MTR: TEL003344	Töö nr: IP7433
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Reg nr: 14217559	Joonise nr: 29
		Telefon: 59002913	Mõõtkava: M 1:1000
		e-mail: tanel.heering@elefish.ee	
		Projekteerija: Tanel Heering	
		Kontrollija: Tanel Heering	Muudatus: Ver 1