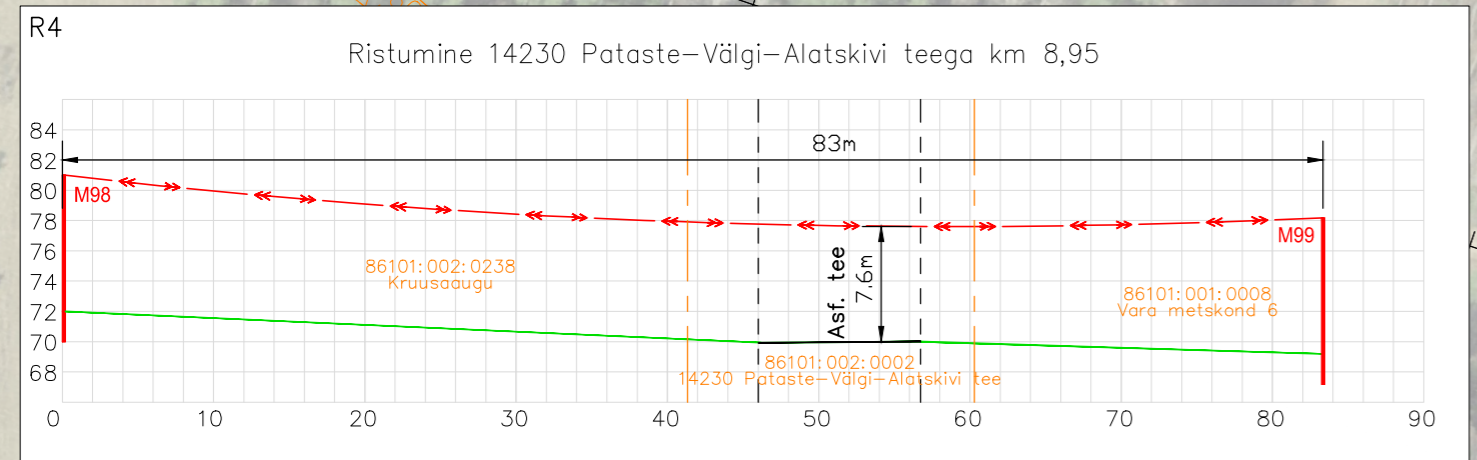


TINGMÄRGID

	Rekonstrueeritav 15kV õhuliin
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud puitmast
	Projekteeritud masti tugi
	Olemasolev puitmast
	Transpordiameti kaitsevöönd

Joonis 20

Joonis 22



Olemasolev nurgamast asendada (KRE, 11m, 4.kl, rõhtraavers).
Tugi KRE, 13m, 4.kl
Mast ja tugi ühendada kokku riigliga.

Ristumine riigiteega!
Min. õhuliini paigalduskõrgus sõiduteest 7,0m kogu sõidutee ulatuses. Jälgida ristmevälja joonist R4.

Rekonstrueerida olemasolev keskpinge õhuliini mastist M103 - M39 isoleeritud õhuliini juhtmega BLL99, L=10106m (trass).

Olemasolev kandemast asendada. (KRE, 11m, 3.kl, rõhtraavers).

Olemasolev kandemast asendada. (KRE, 11m, 3.kl, rõhtraavers).

Olemasolev kandemast asendada. (KRE, 11m, 3.kl, rõhtraavers).

Asendada traavers+isolaatorid.

Asendada traavers+isolaatorid.

Asendada traavers+isolaatorid.

MÄRKUSED:
1. Pärast ehitustöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged.
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.

Tellija:		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:	21
		Telefon:	59002913	Mõõtkava:	M 1:1000
		e-mail:	tanel.heering@elefish.ee	Muudatus:	Ver 1
		Projekteerija:	Tanel Heering		
		Kontrollija:	Tanel Heering		