

Joonis 29

Joonis 31

Mastile paigaldada maandustakistus $R \leq 30 \Omega$

Rekonstrueerida olemasolev keskpinge õhuliin (AS-25) mastist M1- M4 isoleeritud õhuliini juhtmega BLL62, L=54m (trass).

Olemasolev toega mast asendada (KRE, 12m, 3.kl)
Mastile paigaldada tugi (KRE, 13m, 3.kl)
Kandetraaversi ja lõputraaversi kmpl.

Ristumine sõiduteega, min gabariit 7m.

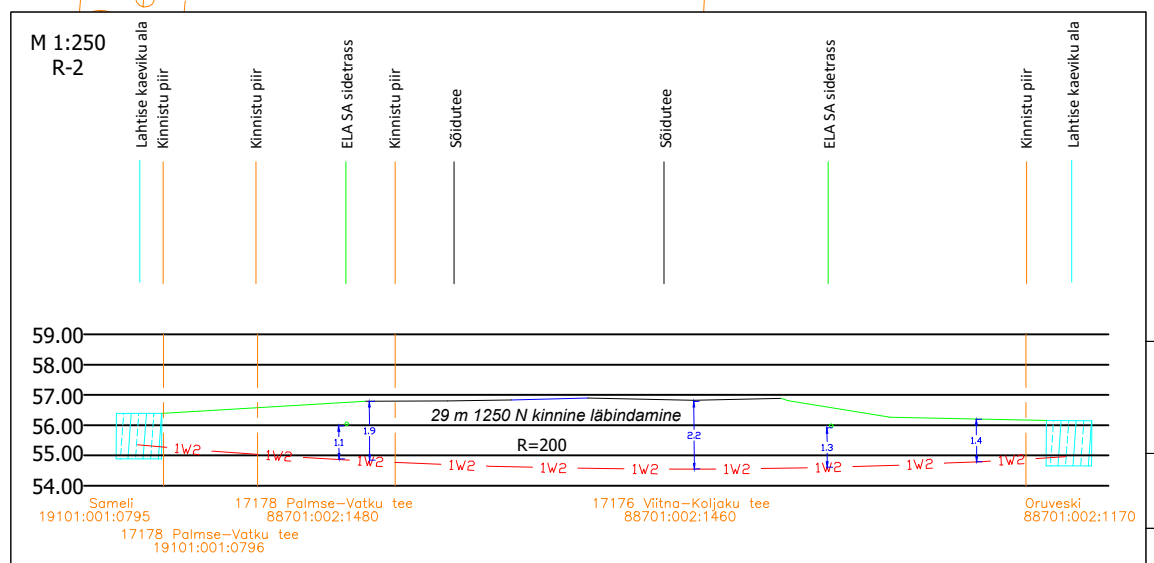
Olemasolev kandemast asendada (KRE, 12m, 3.kl, kolmnurkraavers). Paigaldada sädevahemikud

Kinnisel meetodil
L=29m, 3xØ160mm, 1250 N
Maakaabli sügavus vastavalt ristmäväljajoonisele R-2

Asendada isolaatorid.

AJ Muike:(Tapa)

Geodeetiline märk nr 4518



TINGMÄRGID

	Rekonstrueeritav KP õhukaabelliin
	Demonteeritav KP õhukaabelliin
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud KP puitmast
	Projekteeritud KP puitmasti tugi
	Olemasolev KP puitmast
	Olemasolev KP betoonmast
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Projekteeritud KP maakaabel

MÄRKUSED:

- Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr IP6803.
- Pärast töid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektidokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaani on kasutatud:

- MCM Ehitus OÜ poolt koostatud geodeetiline alusplaan (töö nr GA0011). Koostamise aeg: 29.01.2024; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.
- RMT Elekter OÜ poolt koostatud geodeetiline alusplaan (töö nr LääneViru2401GA). Koostamise aeg: 31.01.2024; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Tellijä:		Address:	Pillikoori põik 2/2-6, Lohkva küla, Luunja vald, Tartu maakond, 62207	Kuupäev:	08.01.2024
Töö nimetus:	Võsu 10 kV fiidri rekonstrueerimine, Haljala vald, Lääne-Virumaa maakond TÖÖPROJEKT	Reg nr:	14217559	Töö nr:	IP6803
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Telefon:	55691341	Joonise nr:	30
		e-mail:	mariliis.kartau@elefish.ee	Mõõtkava:	M 1:500
		Projekteerija:	Mariliis Kartau		
		Kontrollija:	Tanel Heering	Muudatus:	Ver 1