

21177 Tiirimetsa-Lassi tee  
2,29 km

72101:001:0804  
Vaheniidi

Maantee kraavist demonteerida r/b mast nr.29

Rekonstrueerida KOIMLA 10 kV Fiidril  
õhuliinilõik mastist M4A-M29 Paljasjuhe  
asendada isoleeritud õhuliini juhtmega  
BLL99, L=2692 m (trass).

72101:001:0616  
Raudsepa

M28 asendada mast (KRE 11m,  
3.kl, paigaldada rõhtraavers koos  
isolaatoritega.

M27 asendada mast (KRE 11m,  
3.kl, paigaldada rõhtraavers koos  
isolaatoritega.

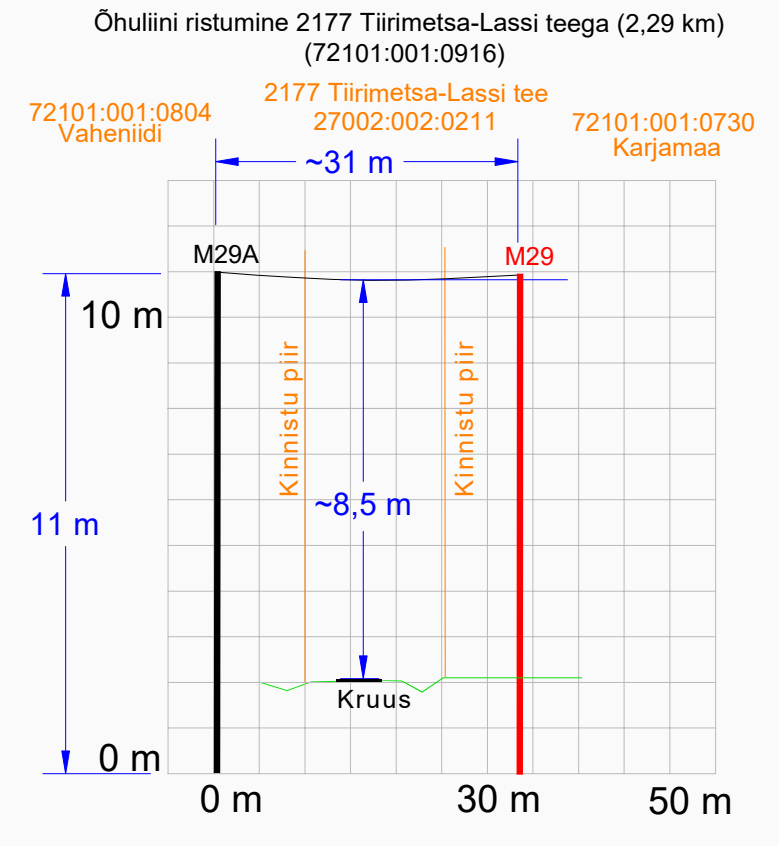
M26 asendada mast (KRE 11m,  
3.kl, paigaldada rõhtraavers koos  
isolaatoritega.

M25A asendada traavers rõhtraaversiga  
ja asendada isolaatorid  
Alarii 10/0,4 kV mastalajaam

M25 asendada mast (KRE 11m,  
3.kl, paigaldada rõhtraavers koos  
isolaatoritega. Paigaldada  
sädevahemikud

M24 asendada mast (KRE 11m,  
3.kl, paigaldada rõhtraavers koos  
isolaatoritega.

M21 asendada r  
3.kl, paigaldada



TINGMÄRGID	
	proj. 10 kV isol. õhuliinijuhe
	proj. 10 kV puitmast
	proj. mastitõmmitis
	proj. maandus
	olemasolev 10 kV paljasjuhe

Joonise alusena on kasutatud OÜ Kirjanurk koostatud geodeetilist alusmöödistust, töö nr.10388G  
04.07.2023. Koordinaadid L-EST97 süsteemis. Kõrgused EH 2000 süsteemis.

Tellijä:	Elektrolevi OÜ	Töövõtja:		Address:	Tolli 27 Kuressaare 93813	Kuupäev:	20.02.2024
Töö nimetus:	Läätsa-Koimla (fiidri algus) 10 kV ÕL rekonstrueerimine Saaremaa vald, Saare maakond IP6275 EPP-866639	Reg nr:	11445550	Telefon/fax:	56608245	Töö nr:	IP6275
Joonise nimetus:	Asendiplaan	e-mail:	heiki.jakobson@enersense.com	Projekteerija:	Heiki Jakobson	Joon nr:	001/4
						Mõõtkava:	1:2500