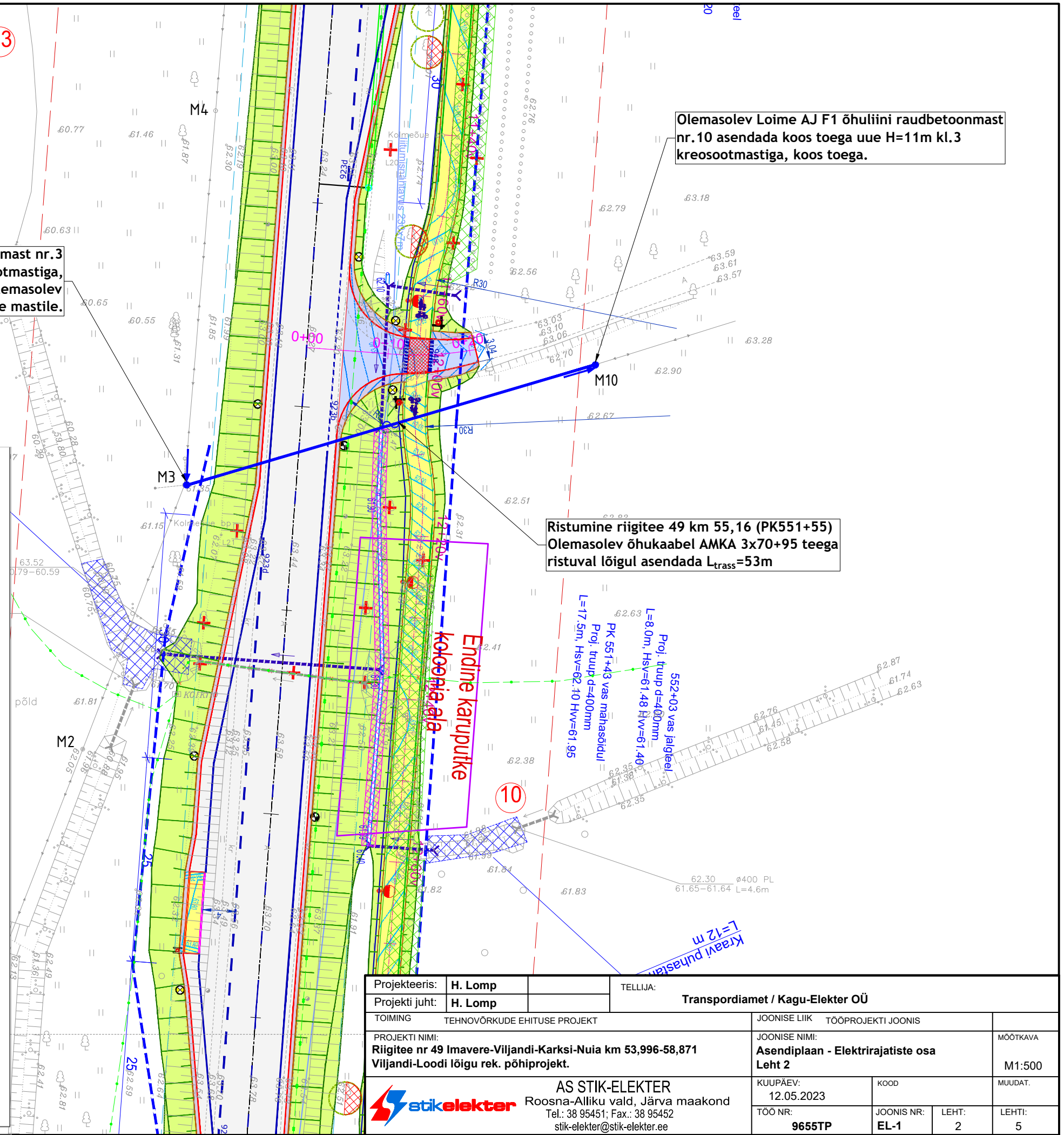
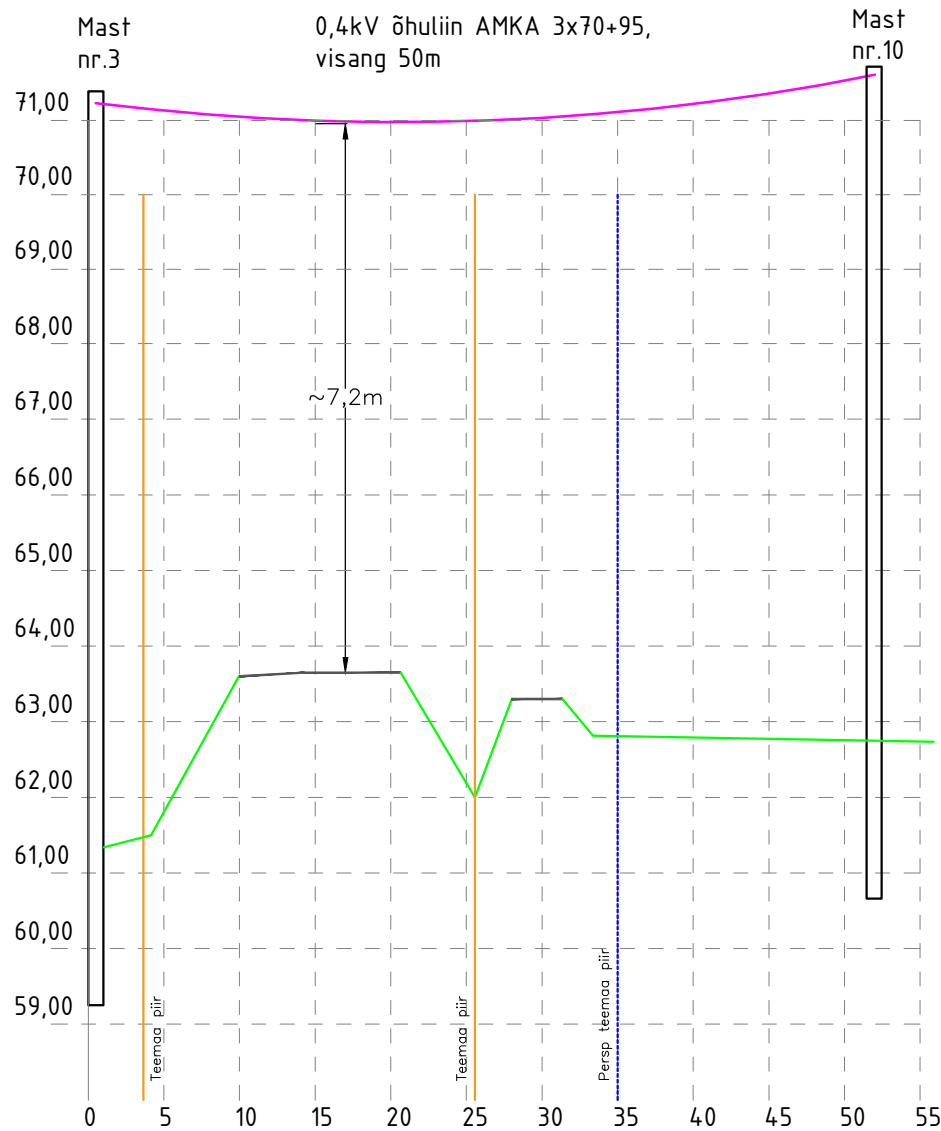


Olemasolev Loime AJ F1 õhuliini raudbetoonmast nr.3 asendada koos toega uue H=12m kl.3 kreosootmastiga, koos toega. Mastil olev tõmmits ja olemasolev mastilüliti 5986LP tõsta tingi uuele mastile.

Olemasolev Loime AJ F1 õhuliini raudbetoonmast nr.10 asendada koos toega uue H=11m kl.3 kreosootmastiga, koos toega.

Ristumine riigitee 49 km 55,16 (PK551+55) Olemasolev õhukaabel AMKA 3x70+95 teega ristuvall lõigul asendada L_{trass}=53m

Ristumine tee 49 Imavere-Viljandi-Karksi-Nuia tee km 55,16



Projekteeris:	H. Lomp	TELLIJA:	Transpordiamet / Kagu-Elekter OÜ	
Projekti juht:	H. Lomp			
TOIMING	TEHNOVÕRKUDE Ehituse projekt		JOONISE LIIK	TÖÖPROJEKTI JOONIS
PROJEKTI NIMI:	Riigitee nr 49 Imavere-Viljandi-Karksi-Nuia km 53,996-58,871 Viljandi-Loodi lõigu rek. põhiprojekt.		JOONISE NIMI:	MÕÖTKAVA
			Asendiplaan - Elektrirajatiste osa	M1:500
			Leht 2	
AS STIK-ELEKTER		ROOSNA-ALLIKU VALD, JÄRVA MAAKOND	KUUPÄEV:	KOOD
Roosna-Alliku vald, Järva maakond		12.05.2023	12.05.2023	EL-1
Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452		TÖÖ NR:	JOONISE NR:	LEHT:
stik-elekter@stik-elekter.ee		9655TP	EL-1	2
				LEHTI:
				5