


Olemasolev Laane RDTJ mastalajaam ehitada ümber olemasolevas asukohas. Alajaama uus tähistus - AJ15638. Asendada olemasolevad puitpostid, 2 x 4-kl 11m kreosoot immutus, mastide ankurdus olemasolevate tõmmitsatega. Alajaama trafo asendada (100 kVA, pingetega 10/ 1/ 0,4 kV (kolme mähisega trafo), paigaldada täiendavad lülitus- ja kaitseadmed õhuliini mastile. Mastalajaama lahendus vt alajaama ehitusjoonis EL-7-01.

M17 - M49 (AJ15639)
Ex 4x50 liinijuhe viia üle 1kV tööpingele, lisada iga masti juurde 1 kV liini tähistus.

- AJ15638 F1 - M30
1 kV liiniahel (olemasolev Ex 4x50 liiniahel viia üle 1 kV tööpingele)
- AJ15638 F4 - M9
0,4 kV õhuliini ahel, projekteeritud on uus liiniahel (alumine ahel) Ex 4x70, L=410m
Alumine ahel monteerida ülemisest liinijuhtmest 0,3m allapoole.

Ehitada 1/0,4 kV mastalajaam AJ15640 ankrumasti M30. Mast asendada, paigaldada tugi. 4-kl 11m + tugi 4-kl 11 m kreosoot. Teha alajaama maandus + maandusring 1m raadiuses ümber masti. Mastalajaama ehitusjoonis vt EL-7-03.

Projekt		Laane RDTJ AJ fiider F1 nõuetekohasuse tagamine.				Tellija		
		Kõrkküla, Kambja vald, Tartu maakond / Logina küla, Põlva vald, Põlva maakond.				Elektrilevi OÜ		
 LEONHARD WEISS LEONHARD WEISS OÜ E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348		Asukohaplaan				Töö nr		
		Asendiplaani joonise EL-4-02 vaadete paiknemise skeem				Joonise nr		
		Projekteeris	A. Mee		02.05.2024	511 9005	Möötkava	M 1: 5000
		Kontrollis	H. Vissel		02.05.2024	5196 7694	Staadium	Tööprojekt
		Projektijuht	-			-	Keel	Leht
							EST	1
								1