



Projekteeritud side õhuliin on olemasoleva õhuliini kaitsevööndis. Ristumine Valingu-Jõgisoo teega km 1,24. Olemasoleva elektri-õhuliini kõrgus 6,25m Mastide vahetusega tagada olemasoleva elektri- ja projekteeritud side õhuliinide paigalduskõrgus sõidutee kohal min. 7,0m teepinnast.

Masti kaugus tee teljest 22,7m, kaugus teemaa piirist 17m

Olemasolev mast vahetada puitmasti vastu H=11m, klass 3 TAN Vahetuse põhjus vanus ja gabariit.

Tõmmitsa kaugus tee teljest 31m, kaugus teemaa piirist 25,2m

**C1956-DP1**

Vajadusel:  
Mastile paigaldatav vahejaotuskapp (C1956-DP1, mõõdud 800x400x300mm)

Olemasolev mast vahetada puitmasti vastu H=11m, klass 3 TAN Vahetuse põhjus gabariit.

Masti kaugus tee teljest 14,3m, kaugus teemaa piirist 7m

Peatöövõtja: Projekteerija:	<b>ALL-SPARK</b>		AllSpark OÜ Reg. nr: 12989482	Suur-Sõjamäe 50a, 11415, Tallinn, Estonia Tel: +372 50 81088 sales@allspark.ee		
Projekt:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A59N020 Valingu küla, Saue vald, Harju maakond			Joonise nr.: <b>VT1956_EP_EL_-04-01</b>		
Projekti juht:	V.Randoja	01.01.2023	Joonis: 11117 Valingu-Jõgisoo tee km 1,24 õhuliin, ristumine riigi maanteega	Möötkava:	1 : 500	
Projekteeris:	V.Randoja	24.01.2023		Staatuse:	Ehitusprojekt	
Kontrollis:	I.Allert	24.01.2023		Kuupäev:	Leht:	Lehti:
			Töö kood:	VT1956		10