

11117 Valingu-Jõgisoo tee km 1,24 õhuliin, ristumine riigi maanteega

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.

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

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

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.

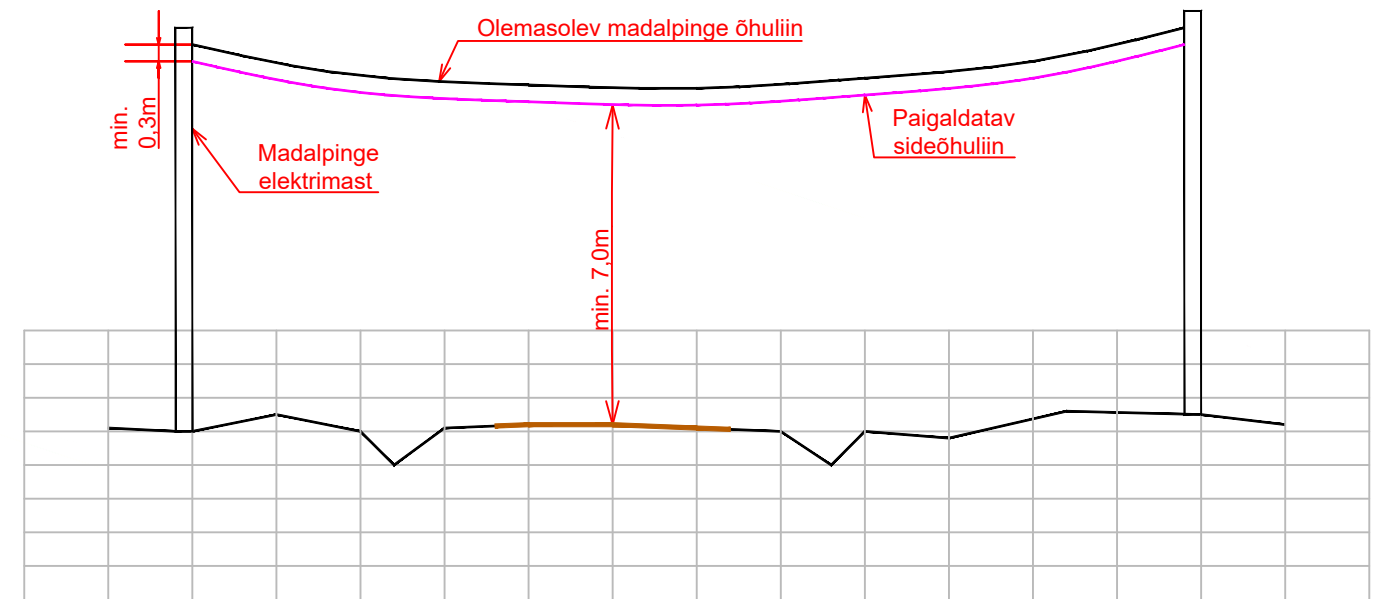
Tõmmitsa kaugus tee teljest 31m, kaugus teemaa piirist 25,2m

C1956-SC1

Mastile paigaldatav abikapp (metall-LP) ABF kaablite puhumiseks / vajadusel keevitamiseks

Reservi jääb 1x12/10 mikrotoru piirkonna laiendusvajaduste katmiseks

Tüüppaigaldus: Ristumine riigimaanteega



- * Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla (või masti vastasküljele), tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- * Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada riigimaanteedega ristumisel min 7,0m kõrgus tee pinnast rippe madalaimas osas.

Peatöövõtja: Projekteerija:	ALLSPARK	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.: VT1956_EP_EL_-04-01
Projektijuht:	V.Randoja	01.01.2023	Joonis: 11117 Valingu-Jõgisoo tee km 1,24 õhuliin, ristumine riigi maanteega
Projekteeris:	V.Randoja	06.02.2023	Möötkava: 1 : 500
Kontrollis:	I.Allert	06.02.2023	Staatuse: Ehitusprojekt
			Kuupäev: Leht: Lehti:
			06.02.2023 7 10