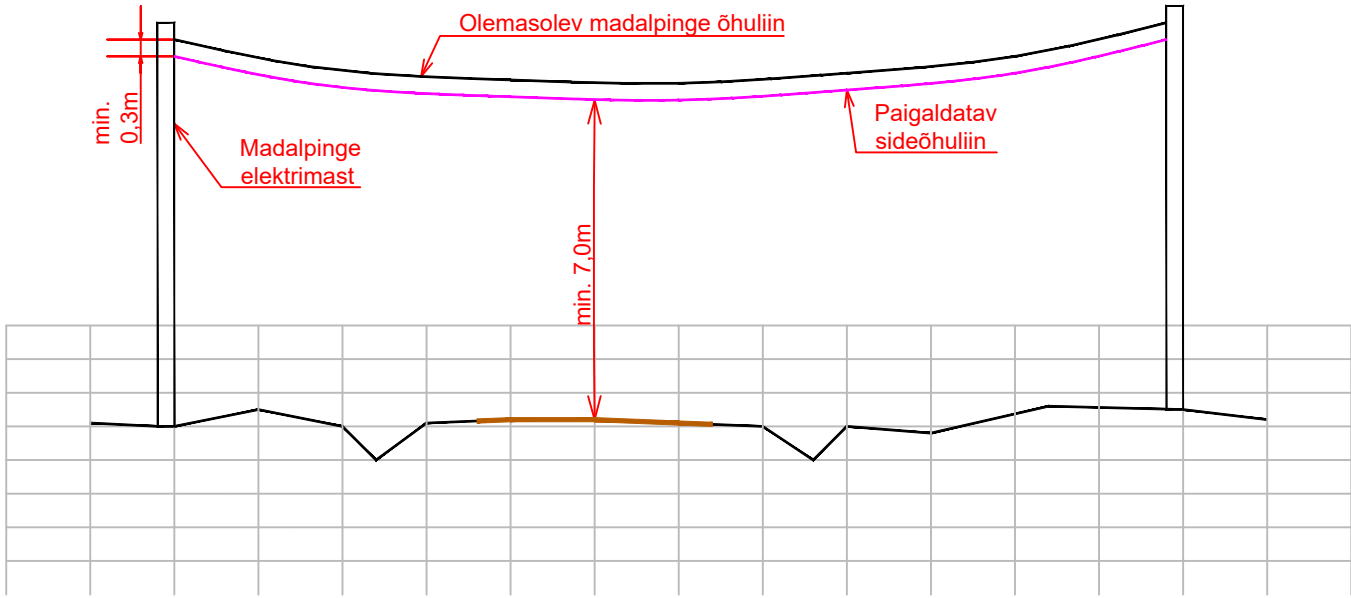


Tüüppaigaldus: Ristumine riigimaanteega



- * 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.



- Projekteeritud sidekaev, tüüp Vesimentor optika jätkukaev, kaevu tähis 054YK16 (ELA SA).
- Rajada sidetoru 4x14/10 tugevusklass 1250N mastist sidekaevuni 054YK16.
- Katkestada ELA SA 4-avalise multitoru 2.mikro toru (oranz).
- Ühendada katkestatud oranžid mikro torud paigaldatud multitoru mikro torudega 2 (oranz) ja 4 (pruun).
- Mikro torud 1 ja 3 sulgeda hermeetiliselt.
- Torujätkude tähised 054L01YH02YR01 ja 054L01YH02YR02.

Peatöövõtja: Projekteerija:	ALL-SPARK		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		
Projekti juht:	V.Randoja	01.01.2023	Joonis: 11117 Valingu-Jõgisoo tee km 1,74 , ristumine riigi maanteeaga	Möötkava:	1 : 500	
Projekteeris:	V.Randoja	24.01.2023		Staatus:	Ehitusprojekt	
Kontrollis:	I.Allert	24.01.2023		Kuupäev:	Leht:	Lehti:
			Töö kood:	VT1956		10