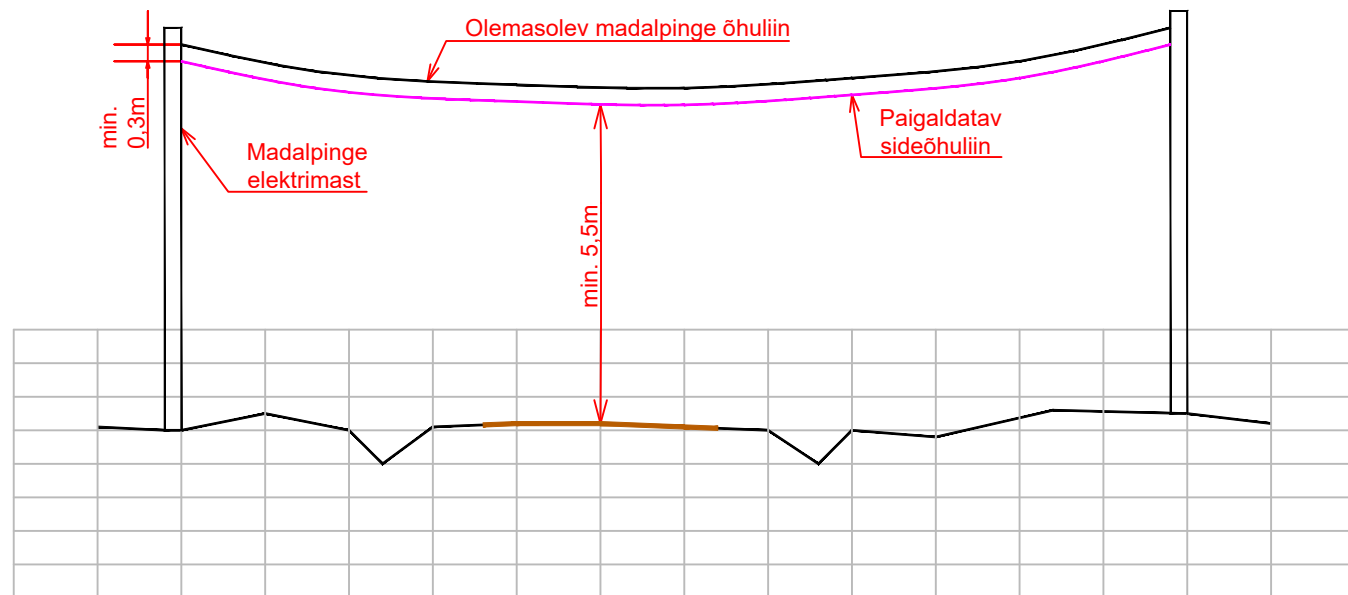
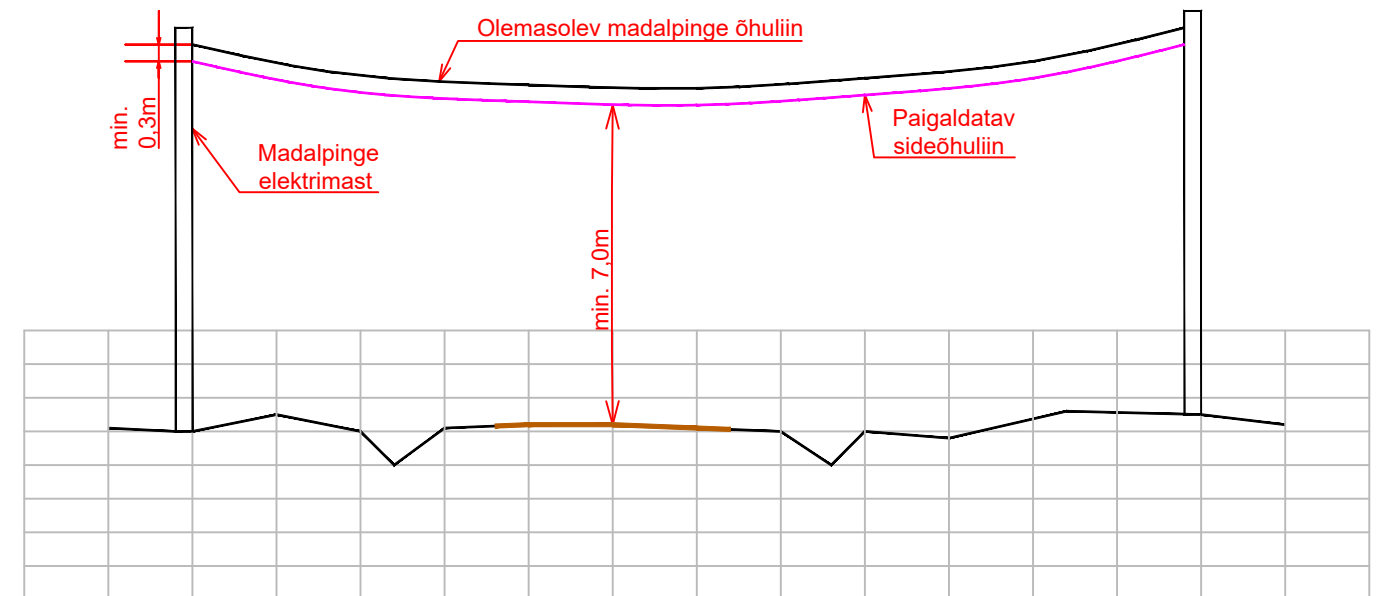


## Tüüppaigaldus: Ristumine asulasisese teega



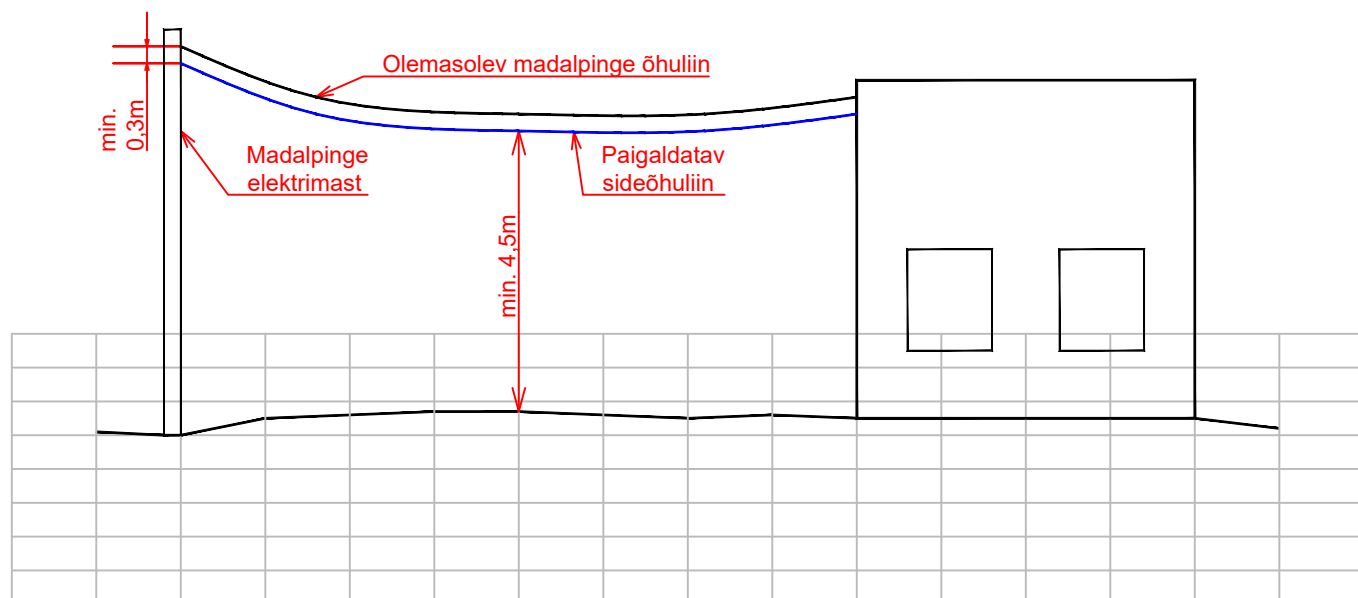
- \* Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla, tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- \* Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada KOV teedega ristumisel min 5,5m kõrgus tee pinnast rippe madalaimas osas.

## 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.

## Tüüppaigaldus: Kliendikaabel õhuliinina haljasalal



- \* Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla, tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- \* Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada valla teedega ristumisel min 5,5m kõrgus tee pinnast rippe madalaimas osas.
- \* Haljasalal min. rippe kõrgus maapinnast 4,5m

Peatöövõtja: Projekteerija:			<div>ALLSPARK</div>			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:  Tüüppaigaldus: õhuliinid			Mõõtka:		1 : 500						
Projekteeris:		V.Randoja		24.01.2023					Staatus:		Ehitusprojekt						
Kontrollis:		I.Allert		24.01.2023					Kuupäev:		Leht:		Lehti:				
						Töö kood:		VT1956				24.01.2023		9		10	