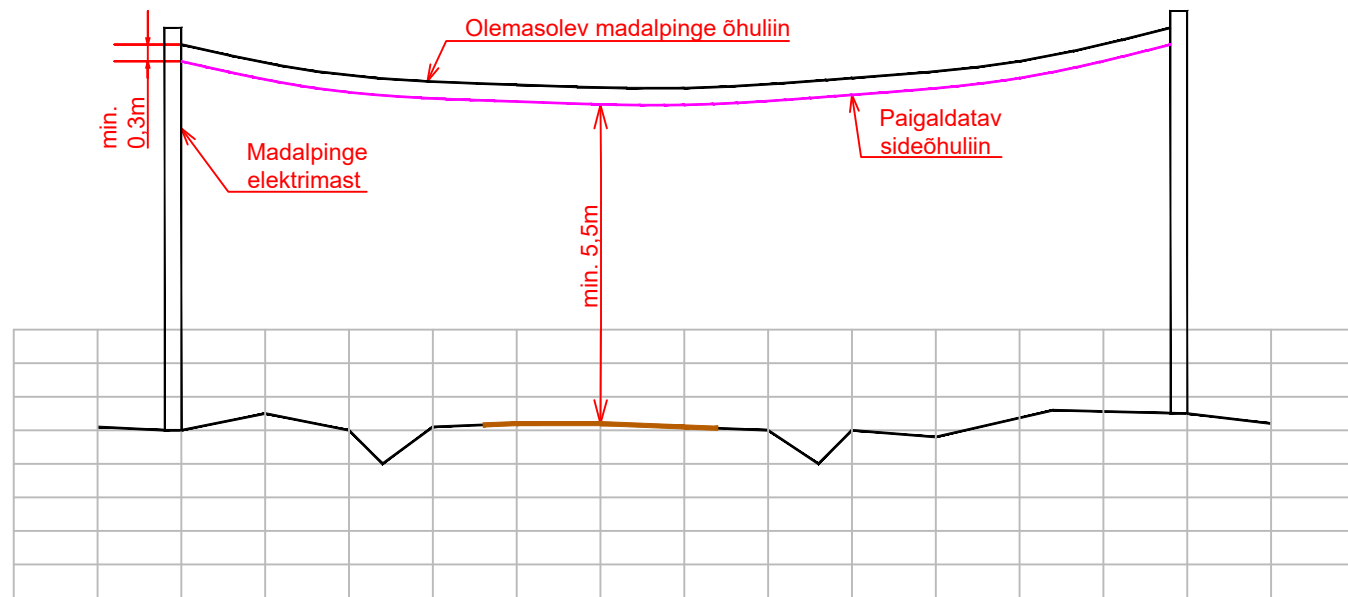
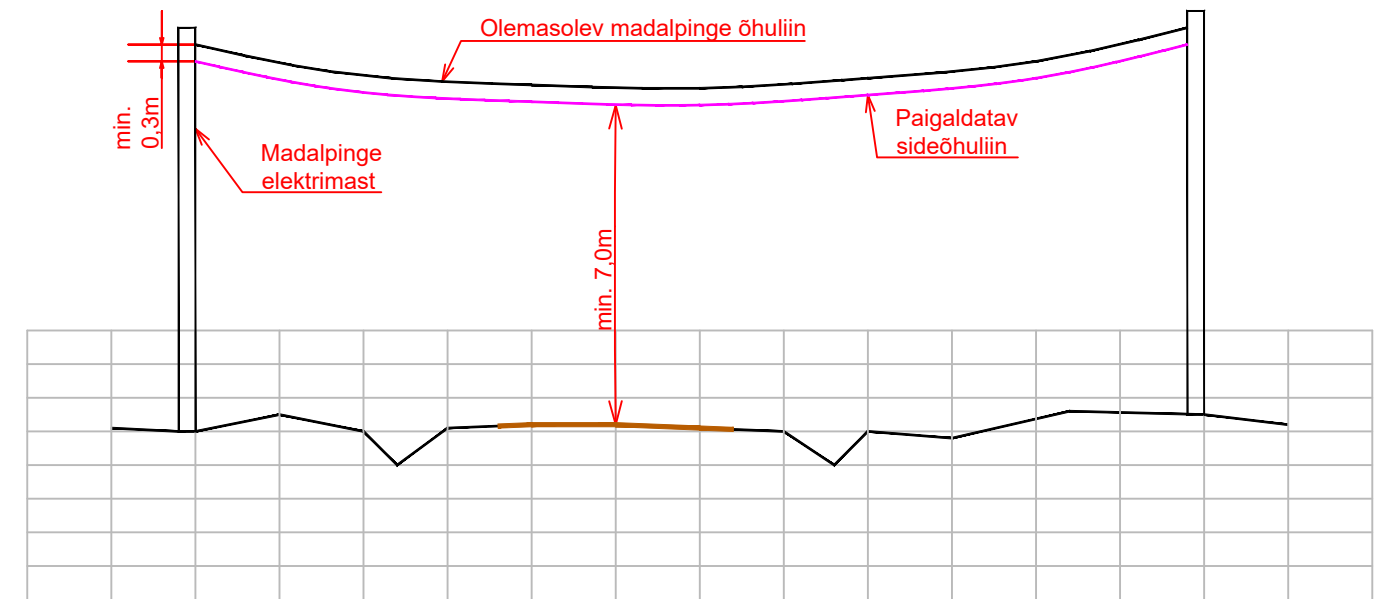


Tüüppaigaldus: Ristumine asulasiseses teega



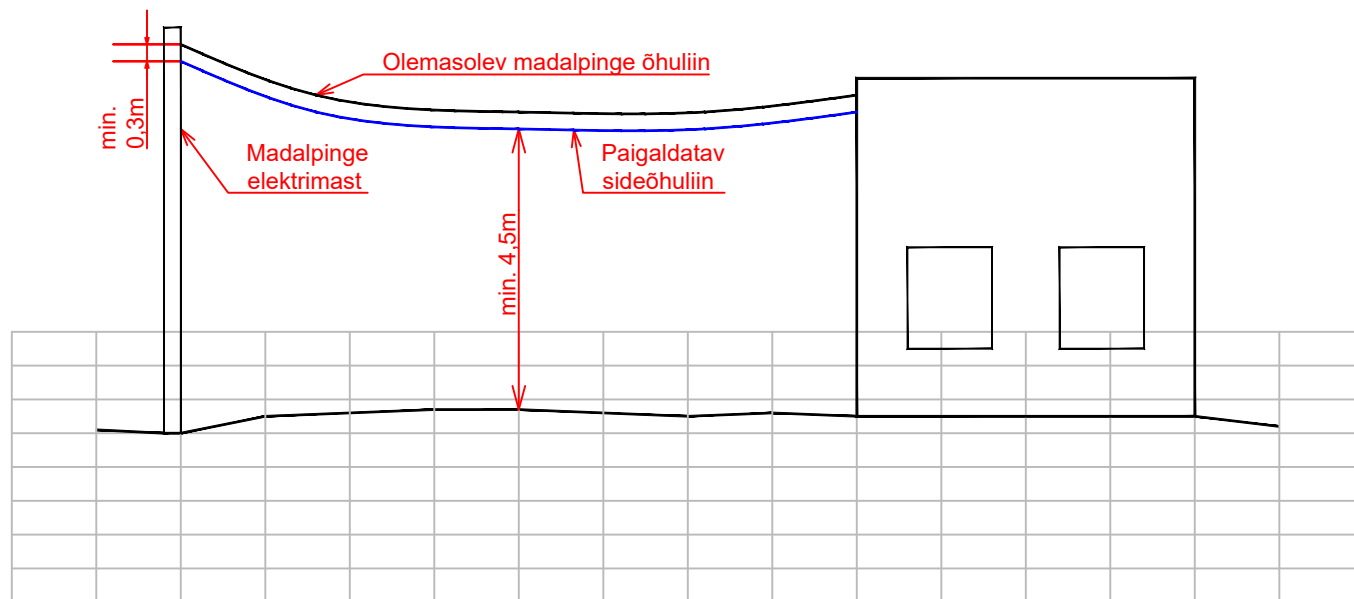
- * Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla, tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- * Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada KOV teedega ristumisel min 5,5m kõrgus tee pinnast rippe madalaimas osas.

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:	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
Projektijuht:	V.Randoja	01.01.2023	Joonis:
Projekteeris:	V.Randoja	06.02.2023	Tüüppaigaldus: õhuliinid
Kontrollis:	I.Allert	06.02.2023	Möötkava: 1 : 500
			Staatuse: Ehitusprojekt
			Kuupäev: Leht: Lehti:
			06.02.2023 9 10