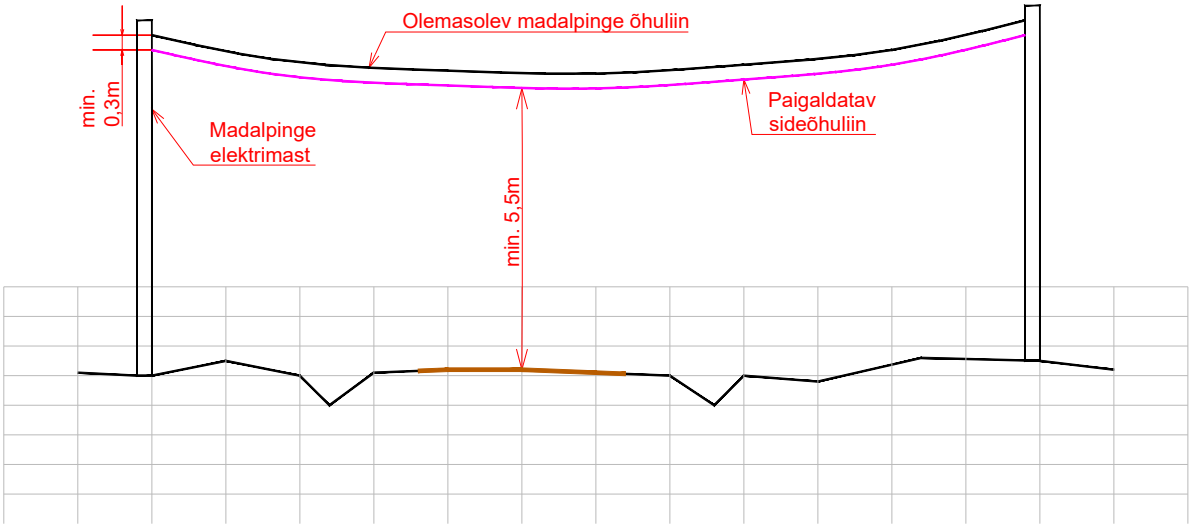
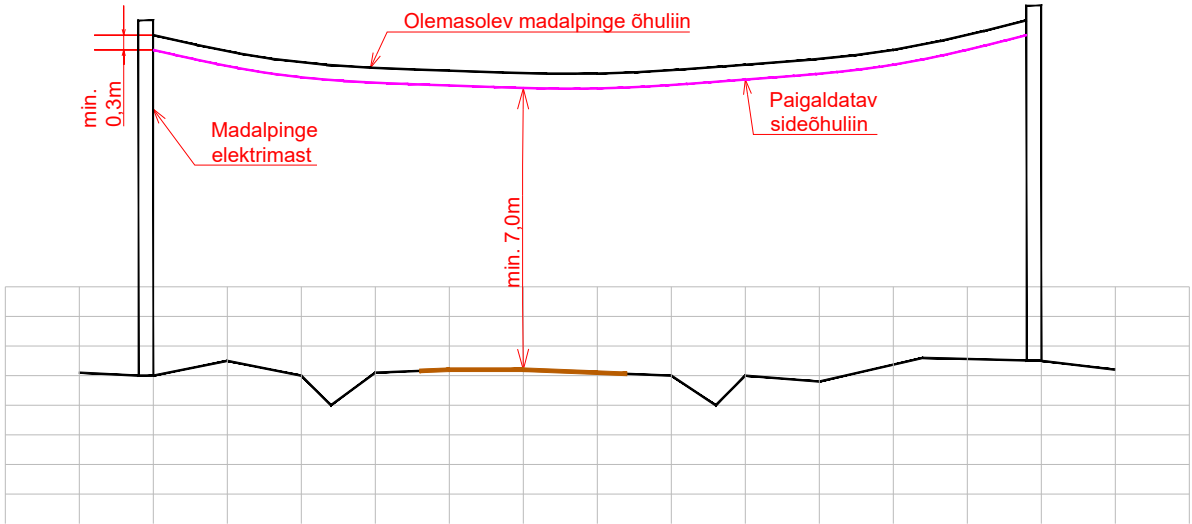


Tüüppaigaldus: Ristumine asulasisese teega



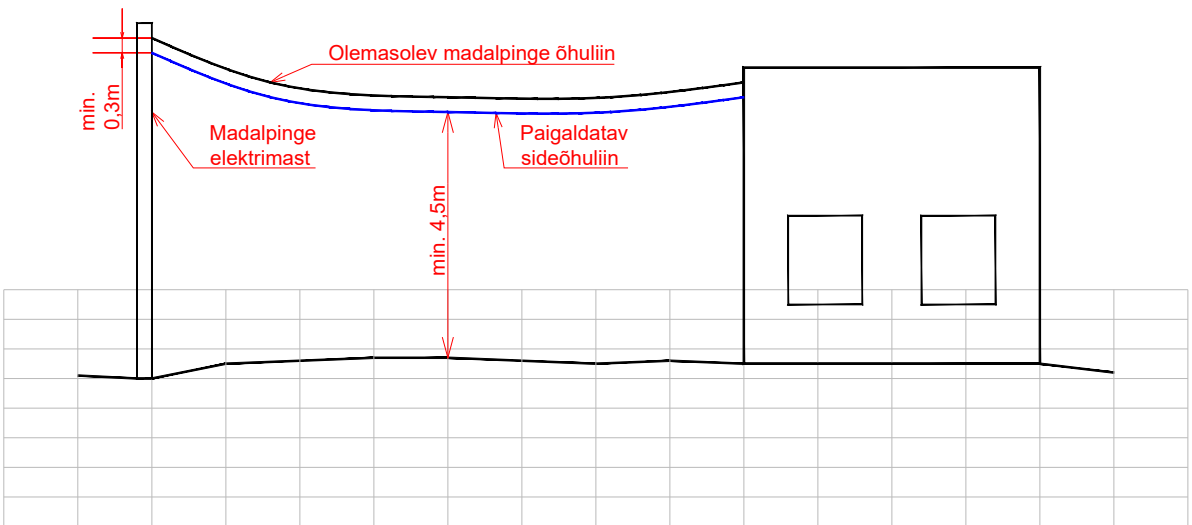
- * Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla, tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- * Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada KOV teedega ristumisel min 5,5m kõrgus tee pinnast rippe madalaimas osas.

Tüüppaigaldus: Ristumine riigimaanteeega



- * 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

Projekteerija:				ALLSPARK			Suur-Sõjamäe 50a, 11415, Tallinn, Estonia Tel: +372 50 81088 sales@allspark.ee		
				AllSpark OÜ Reg. nr: 12989482					
	Nimi:	Allkiri:	Kuupäev:	Projekt:			Projekti nr:		
Projekti juht:	V. Randoja		20/02/2023	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A74N021 Aseri alevik, Viru-Nigula vald, Lääne-Viru maakond			Arhiivi nr:		
Kontrollis:	V. Randoja		20/02/2023				Joonise nr:		
Koostas:	K-E. Mäemurd		20/02/2023	Projekti osa:			EN-06-01		
				Tüüppaigaldus			Etapp	Joonise tunnus	Leht/lehti
							EP	-	1/5
				Joonise nimetus:			Kuupäev:	Version:	01
Mõõtkava:				VT1960_EP_EN-06-01_õhuliinitüüppaigaldus			20/02/2023		