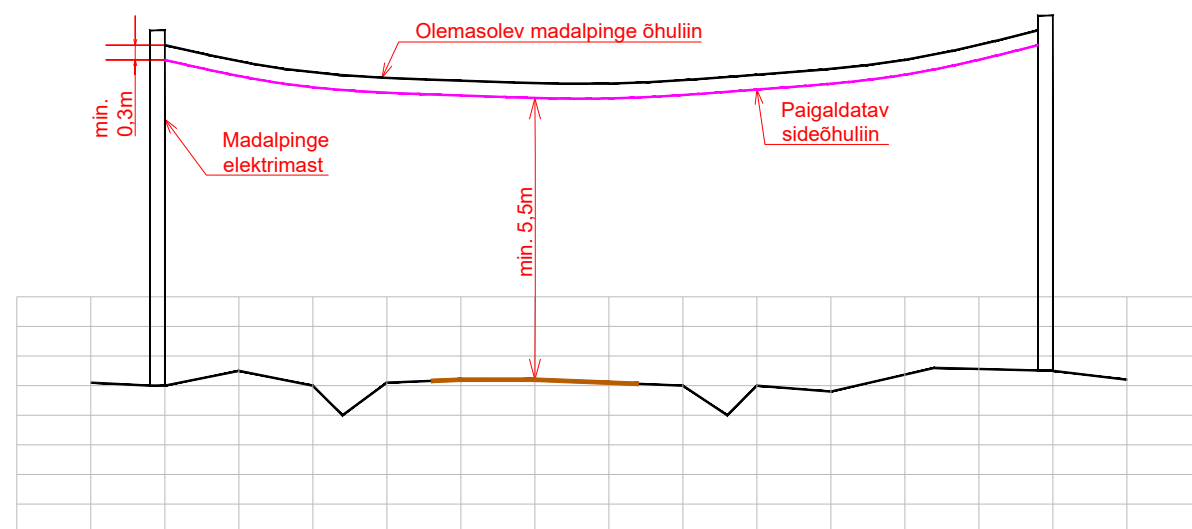
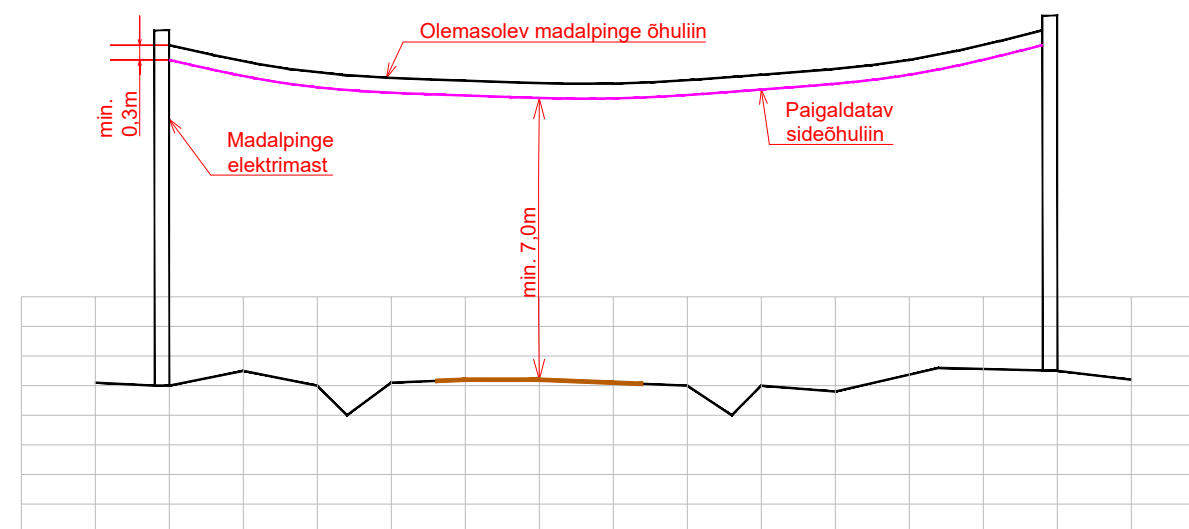


Tüüppaigaldus: Ristumine asulasisese teega



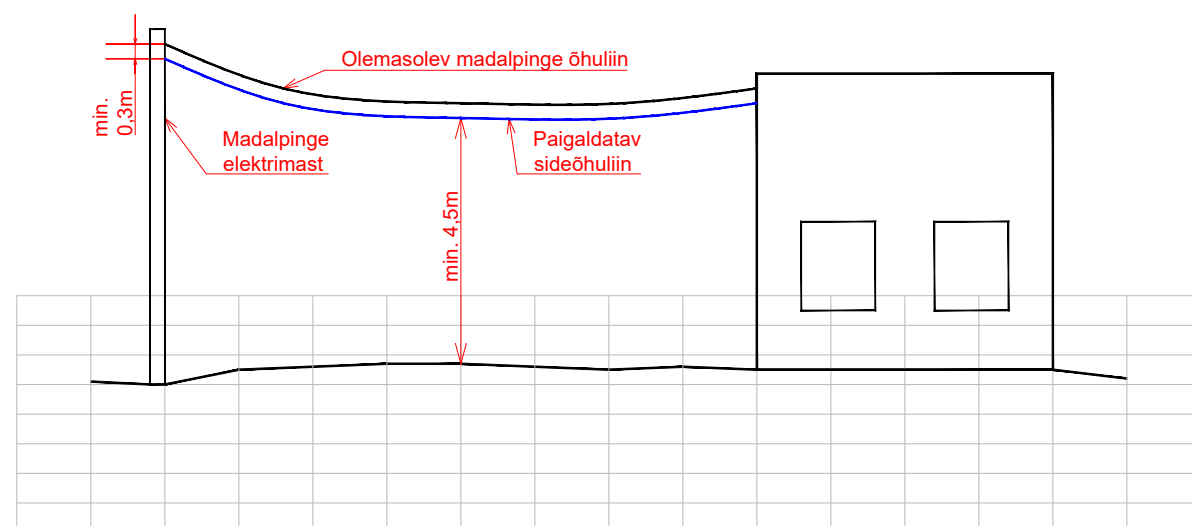
- * Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla, tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- * Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada KOV teedega ristumisel min 5,5m kõrgus tee pinnast rippe madalaimas osas.

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

AllSpark OÜ
Reg. nr: 12989482

Suur-Sõjamäe 50a, 11415, Tallinn, Estonia
Tel: +372 50 81088
sales@allspark.ee

	Nimi:	Allkiri:	Kuupäev:	Projekt: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A74N021 Aseri alevik, Viru-Nigula vald, Lääne-Viru maakond	Projekti nr: VT1960			
Projektijuht:	V. Randoja		07/02/2023		Arhiivi nr:			
Kontrollis:	V. Randoja		07/02/2023		Joonise nr: EN-06-01			
Koostas:	K-E. Mäemurd		07/02/2023					
				Projekti osa: Tüüppaigaldus	Etapp	Joonise tunnus	Leht/leht	
					EP	-	1/5	
					Joonise nimetus:	Kuupäev:	Version:	01
					VT1960_EP_EN-06-01_õhuliinitüüppaigaldus	07/02/2023		
Mõõtkava:				N/A				