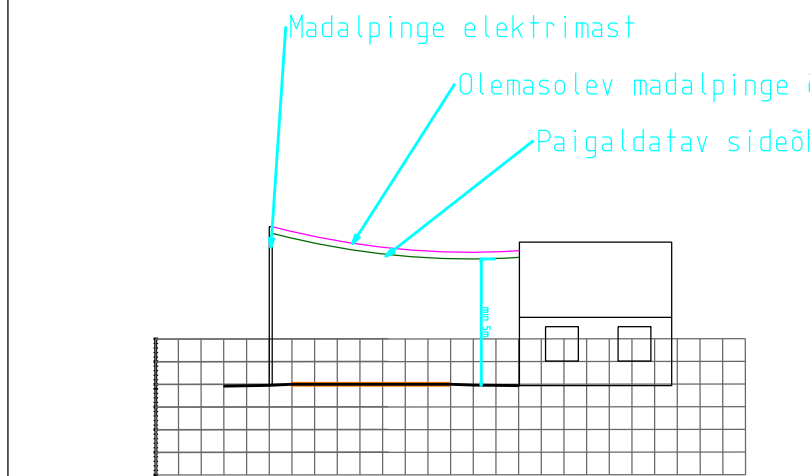


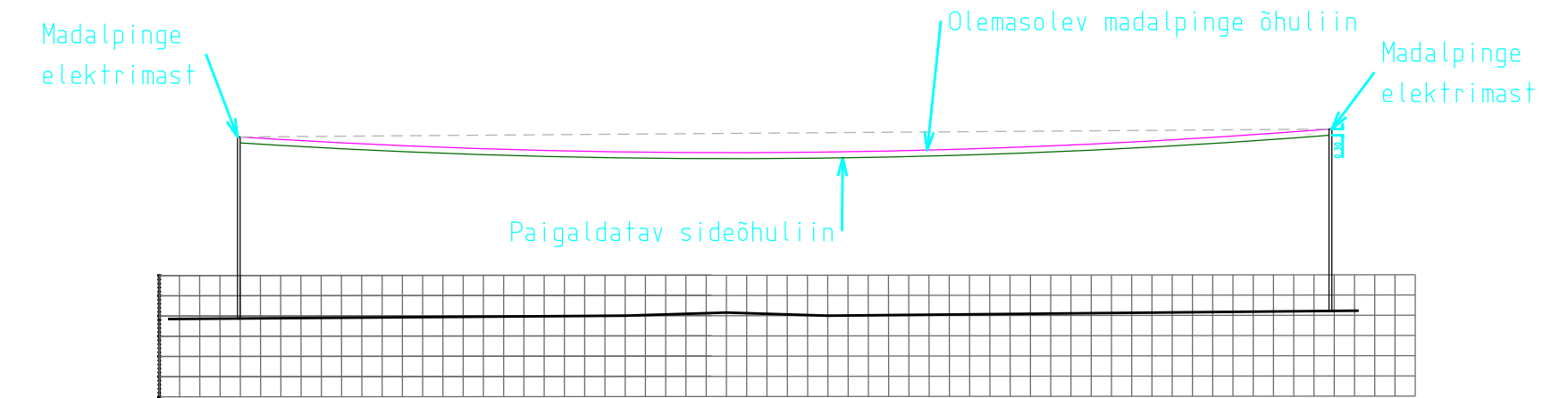
- Märkused**
1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 09.2022 koostatud tee nr. 8465G.
  2. Koordinaadid L-EEST 99 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EN1000 süsteemis.
  3. Sideraasi paigaldussügavus haljusalal on 0,5m ja sõidutee all ja riigitee maauksel 1,0m.
  4. Toode teostamisel tuleb lähtuda linnaajalike kaitsesoonide tegutsenise eeskirjast.
  5. Tööd tuleb teostada vastavalt riiklikele tehnilistele standarditele, normidele, sõidusadadele, nõuetele ja tehnoloogiale.
  6. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpne sügavus.
  7. Peale tööde lõppu tihendada frassi paigaldusjälgi ja taastada eelnev olukord.
  8. Korrastada ja taastada riigiteemal haljastus kasvumulla ja murukülvipe vastavalt "Tehniliste tehniliste sisetööde peatükis nr. 9 "Maastikujundustööd" tööde kvaliteedindikaatoritega.

Ristumine asulasisesega



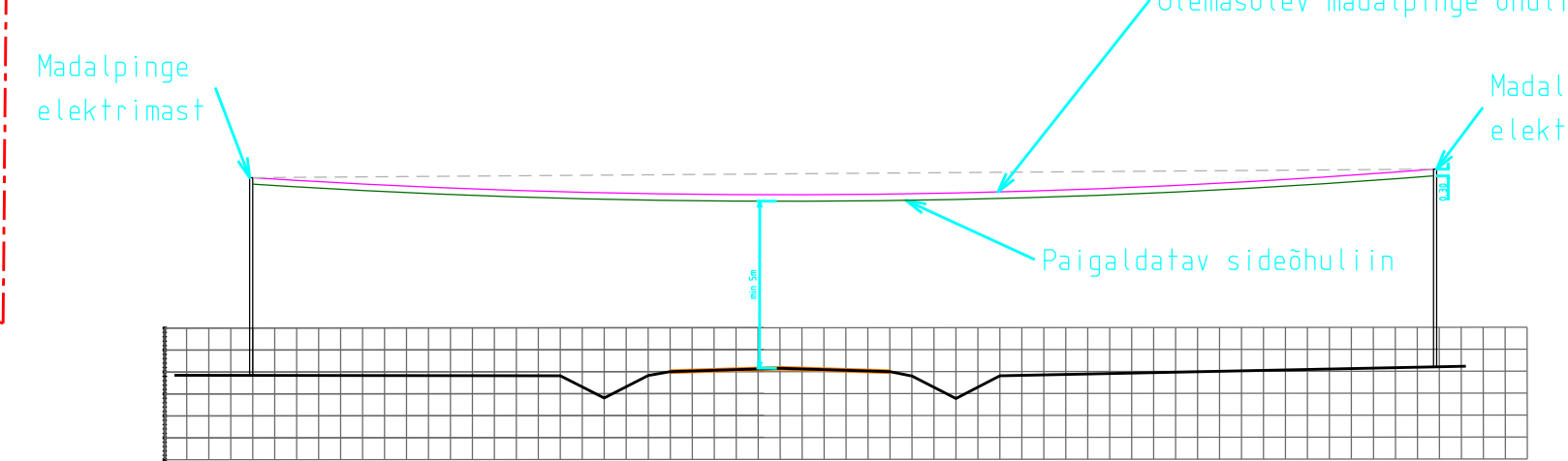
Ühisriiputusse paigaldatav sideohuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m. Ühisriiputusse paigaldatavate sideohuliinide puhul tagada valia teedega ristumisel min 5,0m kõrgus maapinnast rippe madalalainas osas.

Projekteeritud õhuliini paigaldamine olemasolevale õhuliinile



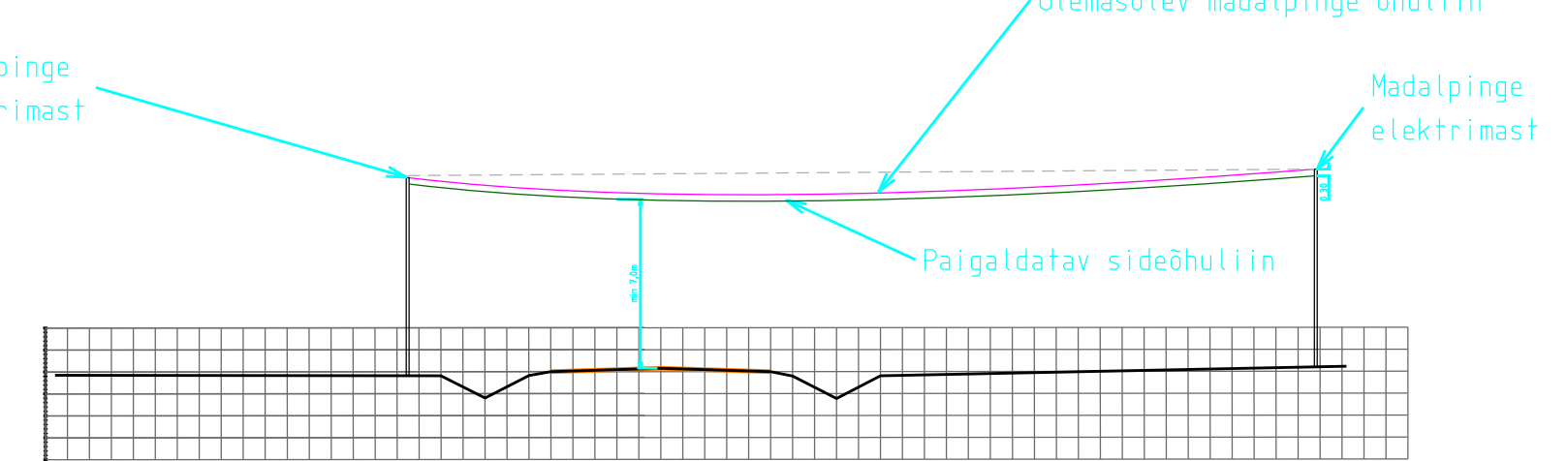
Ühisriiputusse paigaldatav sideohuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.

Tüüp ristmävälja joonis ristumisel asulasisesega



Ühisriiputusse paigaldatav sideohuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m. Ühisriiputusse paigaldatavate sideohuliinide puhul tagada riigiteedega ristumisel min 7,0m kõrgus teekatte pinnast rippe madalalainas osas.

Tüüp ristmävälja joonis ristumisel riigiteega



Ühisriiputusse paigaldatav sideohuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m. Ühisriiputusse paigaldatavate sideohuliinide puhul tagada riigiteedega ristumisel min 7,0m kõrgus teekatte pinnast rippe madalalainas osas.

**MÄRKUSED:**  
Kõrgused EN1000 süsteemis  
Koordinaadid L-EEST 99 süsteemis  
Pleani kaudu tagatud püüki andmete põhjal seaduga 09.09.2022. Ühik "PBR" esitatud pöördväärtused on informatsioonid!

Töö nr.	8465P_VT1955	Objekt	Võrgu valg. võrguosa kuta	Koostatud	03.10.2022
Objekti aadress		Mõõkava	1:1000	Lüh	1
Koostes	A. Järelüht	Joonis		Faht.	8465P Joonis
Kontrollis	H. Järnan		ARENDUSPLAAN		

**Kirjanurk**  
EKOLOOGIAALNE MAJAK  
TULETUSEKESKUS  
Meevägi 70-71, 01101 Tallinn  
Kontakt: +372 5555 5555