



Märkused

- 1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes tervevisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- 2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- 3. Riigimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- 4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
- 5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoruol.oleval elektrivõrgu õhuliinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendliin - õhuliin
LP	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil)

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Avinurme alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond Projekti kood VT2098	Enefit AS
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	05.07.2024
				Joonise digiaadress
				VT2098_EP_EN-04-01_Asendip
Kontrollis		Allkiri	Objekti aadress	
Marek Uiboupin			Avinurme alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond	
Projekteeris		Allkiri	Projekti staadium	Töö number
Rasmus Valli			EP	VT2098
			Möötkava	Joonise number
			1:1000	EN-4-08