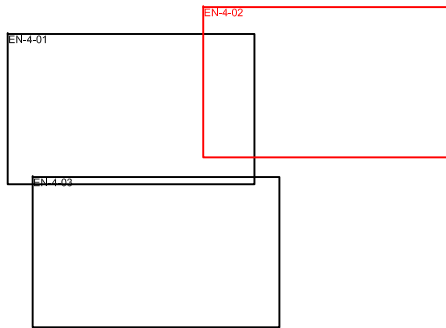



- Projekteeritud multitoru ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil
- Projekteeritud kliendiliin - õhuliin
- Projekteeritud lõpp-punkt mastil. Mõõdud 150x200mm
- Projekteeritud mast

Märkused

- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriohuliini alla tagadaes tervevisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vaheskaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputusse paigaldatavale sideõhuliinide puhul tagada asulasisestest teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Riigimaanteede puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
- Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahilise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõustele.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ pooli. Töö nr 24073G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Segitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 Keskkonnaprojekt <small>ingimad ja disainid</small>			Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Krabi küla Rõuge vald Võru maakond	Enefit AS
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kps@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	26.09.2024
				Joonise digitaalsus
				VT2152_EP_EN-4-01
Kontrollis			Objekti aadress	Projekti staadium
Marek Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/  /allkirjastatud digitaalselt/		Krabi küla, Rõuge vald, Võru maakond	Töö number
			EP	VT2152
Projekteeris				
Robert Putnik				
			Mootkava	Joonise numb
			1:1000	EN-4-02