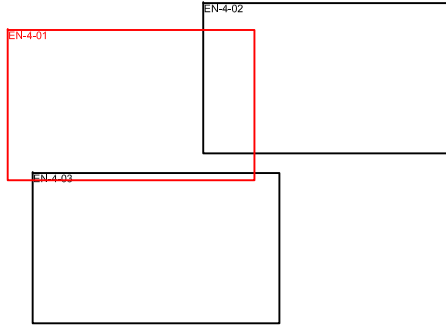



- Projekteeritud multitoru ol.oleval elektrivõrgu õhulinil
- Projekteeritud kilendiliin - õhulin
- LP
- Projekteeritud lõpp-punkt mastil. Mõõdud 150x200mm
- Projekteeritud mast

Märkused

- Ühisriputusse paigaldatav sideõhulin paigaldada olemasoleva elektriohulini alla tagadaes tervevisangu ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahetäolisus paigaldatava sideõhulini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputusse paigaldatavale sideõhulinile puhul tagada asulaisestest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Riigimaanteede puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Kergliikusteede 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	Seletis
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 Keskonnaprojekt INGINEERING & CONSULTANTS			Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Krabi küla Rõuge vald Võru maakond	Enefit AS
OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kps@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	26.09.2024
				Joonise digiaadress
				VT2152_EP_EN-4-01_Asendiplaan
Kontrollis		Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Marek Uiboupin	Alikirj /allkirjastatud digitaalselt/	Krabi küla, Rõuge vald, Võru maakond	EP	VT2152
Projekteeris	Alikirj /allkirjastatud digitaalselt/		Mõõtkava	Joonise number
Robert Putnik			1:1000	EN-4-01