


TINGMÄRGID		Märkused:	
	Projekteeritud multitoruol.oleval elektrivõrgu õhuliinil	1.Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriohuliini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.	
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasisene	2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasisestest teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.	
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuliin	3. Riigimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.	
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil)	4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.	
		5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahalise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.	
		Märkused:	
		1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".	
		2. Ühikuta mõõduud meetrites.	
		3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega.	
		Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.	
		4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.	
		5. Tagasitõlkmisel pinnas tihendada.	
		6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.	
		7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäljed.	
		Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 24073G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.	

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTINGS		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Uhtjärve küla, Antsla vald, Võru maakond		Enefit AS
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Joonise nimetus	Töö väljandmise aeg	
		Asendiplaan	29.08.2024	
			Joonise digiaadress	VT2149_EP_EN-4-01_Asp
Kontrollis	Alkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Marek Uiboupin	/alkirjastatud digitaalselt/	Uhtjärve küla, Antsla vald, Võru maakond	EP	VT2149
Projekteeris	Alkiri		Möötkava	Joonise number
Rasmus Valli	/alkirjastatud digitaalselt/		1:1000	EN-4-01