



**Märkused**

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriohuliini alla tagadaes tervevisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasisest teedega ristumiseel min. 5,0m 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 postivahilise ripete nõutav gabariit vastavalt kaitvatele määrustele ja nõuetele.

**Märkused:**

1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Ühikuta mõõdud 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 sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpealidega. Riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele, kui kaabel on mulde nõlvast kuni 1m kaugusel ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga. Kui kaabel on mulde nõlvast kaugemal kui 1m või kraavi põhjas siis maakaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagastiltsimisel 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 korrastada ehitusjäljed.

**Märkus:** Geodeetiline alusplaan koostatud Geodeesia24 OÜ poolt. Töö nr 6926-22-4. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoru maaliin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maaliin
	Kaevik ja kruuskatte taastamine
	Kaevik ja haljasala taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud multitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud kaev
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5m)
	Olemasolev sideõhuliin

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setgitus
<p>Projekteerija</p> <p><b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKONNAPROJEKT  A: Ringtee 12, 50105 Tartu  T: +372 7305 060  E: kp@keskonnaprojekt.ee  MTR reg nr EP10769210-0001</p>				
Töö nimetus			Töö tellija	
Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A34N027			Enefit Connect OÜ	
Projekti kood: VT1769			Töö vältjaandmise aeg	
Joonise nimetus			05.12.2022	
Asendiplaan			Joonise digiaadress	
			VT1769_EP_EN-4-01_Asendiplaan.	
Vastutav spetsialist		Objekti aadress		Projekti staadium
Marek Uiboupin		Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond		Töö number
Projekteeris				EP
Rasmus Valli				VT1769
				Möötkava
				1:500
				Joonise number
				EN-4-03