



- Märkused**
1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriohuliini alla tagadaa terveisangu 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 asulasiseste teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
 4. Riiigimaanteedehituse puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
 5. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
 6. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise 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 mõõdud meetrites.
 3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevat teepinnast. Haljasala all peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevat teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpealidega. Riiigiteede 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. Tagasitõlmisel pinnas tihendada.
 6. Puudest lügemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 7. Pärast töid taastada pinnas ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäätjed.

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															
<table border="1"> <tr> <td> Projekteerija OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001 </td> <td> Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A34N027 Projekti kood: VT1769 </td> <td> Töö tellija Enefit Connect OÜ </td> </tr> <tr> <td> Vastutav spetsialist Marek Uiboupin </td> <td> Joonise nimetus Asendiplaan </td> <td> Töö vältjaandmise aeg 05.12.2022 </td> </tr> <tr> <td> Projekteeris Rasmus Valli </td> <td> Objekti aadress Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond </td> <td> Joonise digiaadress VT1769_EP_EN-4-01_Asendiplaan. </td> </tr> <tr> <td> Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/ </td> <td> Objekti aadress Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond </td> <td> Töö number VT1769 </td> </tr> <tr> <td> Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/ </td> <td> Objekti aadress Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond </td> <td> Joonise number EN-4-05 </td> </tr> </table>					Projekteerija OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A34N027 Projekti kood: VT1769	Töö tellija Enefit Connect OÜ	Vastutav spetsialist Marek Uiboupin	Joonise nimetus Asendiplaan	Töö vältjaandmise aeg 05.12.2022	Projekteeris Rasmus Valli	Objekti aadress Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond	Joonise digiaadress VT1769_EP_EN-4-01_Asendiplaan.	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond	Töö number VT1769	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond	Joonise number EN-4-05
Projekteerija OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A34N027 Projekti kood: VT1769	Töö tellija Enefit Connect OÜ																	
Vastutav spetsialist Marek Uiboupin	Joonise nimetus Asendiplaan	Töö vältjaandmise aeg 05.12.2022																	
Projekteeris Rasmus Valli	Objekti aadress Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond	Joonise digiaadress VT1769_EP_EN-4-01_Asendiplaan.																	
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond	Töö number VT1769																	
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond	Joonise number EN-4-05																	