



- Märkused**
1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriohuliini alla tagadaes terveisangul 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 asulasest 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 postivahise 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 moodud 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. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru 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. Tagasitõlmisel 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 6926-22-1. Kordinaadid L-EST 97, Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoru maaliin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maaliin
	Kaevis ja kruuskatte taastamine
	Kaevis ja haljasala taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud multitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud kaev
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud mast

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus																		
<table border="1"> <tr> <td> Projekteerija Keskkonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> 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, A57N149 Projekti kood: VT1933 </td> <td> Töö tellija Enefit Connect OÜ </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Joonise nimetus Asendiplaan </td> <td> Töö väljandmise aeg 22. 12. 2022 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Vastutav spetsialist Marek Uiboupin </td> <td> Objekti aadress Muratsi küla, Saaremaa vald, Saare maakond </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Projekteeris Rasmus Valli </td> <td> Projekti staadium EP </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Altkirjastatud digitaalselt </td> <td> Töö number VT1933 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Altkirjastatud digitaalselt </td> <td> Joonise number EN-4-05 </td> </tr> </table>					Projekteerija Keskkonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> 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, A57N149 Projekti kood: VT1933	Töö tellija Enefit Connect OÜ	Joonise nimetus Asendiplaan		Töö väljandmise aeg 22. 12. 2022	Vastutav spetsialist Marek Uiboupin		Objekti aadress Muratsi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	Projekteeris Rasmus Valli		Projekti staadium EP	Altkirjastatud digitaalselt		Töö number VT1933	Altkirjastatud digitaalselt		Joonise number EN-4-05
Projekteerija Keskkonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> 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, A57N149 Projekti kood: VT1933	Töö tellija Enefit Connect OÜ																				
Joonise nimetus Asendiplaan		Töö väljandmise aeg 22. 12. 2022																				
Vastutav spetsialist Marek Uiboupin		Objekti aadress Muratsi küla, Saaremaa vald, Saare maakond																				
Projekteeris Rasmus Valli		Projekti staadium EP																				
Altkirjastatud digitaalselt		Töö number VT1933																				
Altkirjastatud digitaalselt		Joonise number EN-4-05																				