



- Märkused**
1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagadaes 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. Riigimaanteedel 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 postivahilise 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 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 kaablikaitsetoriga ning toru otsad tähistatakse märkpaalidega. Riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele, kui kaabel on mulde nõlvast kuni 1m kaugusel ja kaitsta 750N kaablikaitsetoriga. Kui kaabel on mulde nõlvast kaugemal kui 1m või kraavi põhjas siis maakaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoriga.
 4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 5. Tagasitõmmisel 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 ehitusjälged.
- Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geodeesia24 OÜ poolt. Töö nr 6926-22-3. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoru maalin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maalin
	Kaevik ja kruuskatte taastamine
	Kaevik ja haljasala taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud lõpp-punkt (fiktiivne)
	Projekteeritud multitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tõmmits
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud puurimiskaevik (1,5x1,5 m)

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setgitus																								
<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, A57N253 Projekti kood: VT1934 </td> <td> Töö tellija Enefit Connect OÜ </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Joonise nimetus Asendiplaan </td> <td> Töö väljandmise aeg 18.01.2023 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Vastutav spetsialist Marek Uiboupin </td> <td> Objekti aadress Kalma 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"> Projekteerija </td> <td> Töö number VT1934 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Projekteeris </td> <td> Joonise number EN-4-01 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Projekteerija </td> <td> Möötkava 1:1000 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Projekteeris </td> <td> Joonise number EN-4-01 </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, A57N253 Projekti kood: VT1934	Töö tellija Enefit Connect OÜ	Joonise nimetus Asendiplaan		Töö väljandmise aeg 18.01.2023	Vastutav spetsialist Marek Uiboupin		Objekti aadress Kalma küla, Saaremaa vald, Saare maakond	Projekteeris Rasmus Valli		Projekti staadium EP	Projekteerija		Töö number VT1934	Projekteeris		Joonise number EN-4-01	Projekteerija		Möötkava 1:1000	Projekteeris		Joonise number EN-4-01
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, A57N253 Projekti kood: VT1934	Töö tellija Enefit Connect OÜ																										
Joonise nimetus Asendiplaan		Töö väljandmise aeg 18.01.2023																										
Vastutav spetsialist Marek Uiboupin		Objekti aadress Kalma küla, Saaremaa vald, Saare maakond																										
Projekteeris Rasmus Valli		Projekti staadium EP																										
Projekteerija		Töö number VT1934																										
Projekteeris		Joonise number EN-4-01																										
Projekteerija		Möötkava 1:1000																										
Projekteeris		Joonise number EN-4-01																										