

Märkused

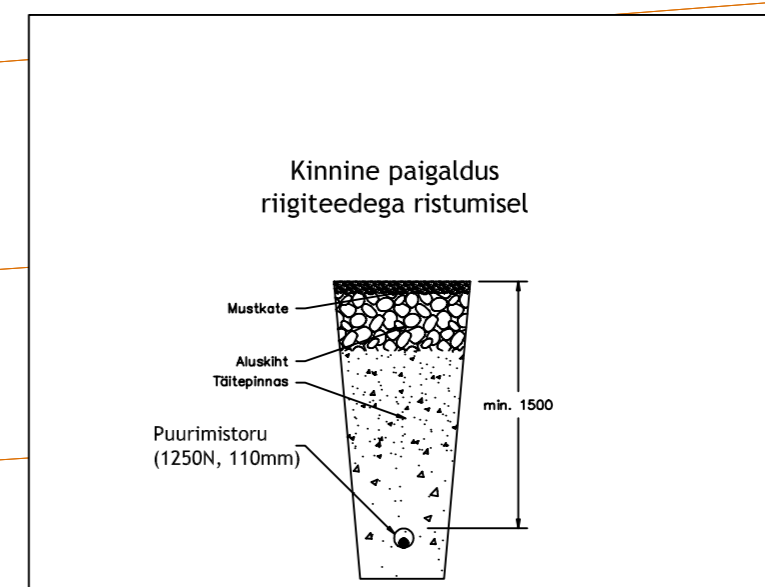
- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasisest teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Riigimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
- Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Ühikuta mõõdud meetrites.
- 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 kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitseturuga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele, kui kaabel on mulde nõlvast kaugemal kui 1m või kraavi põhjas siis maakaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitseturuga. Kui kaabel on mulde nõlvast kaugemal kui 1m või kraavi põhjas siis maakaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitseturuga.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõitmisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetõid teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälged.

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
	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
	Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5m)
	Olemasolev sideõhuliin



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setgitus																																						
<table border="1"> <tr> <td>Projekteerija</td> <td>Töö nimetus</td> <td>Töö tellija</td> </tr> <tr> <td> Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</td> <td>Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A34N027 Projekti kood: VT1769</td> <td>Enefit Connect OÜ</td> </tr> <tr> <td>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</td> <td>Joonise nimetus</td> <td>Töö väljandmise aeg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Asendiplaan</td> <td>05.12.2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Joonise digiaadress</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>VT1769_EP_EN-4-01_Asendiplaan.</td> </tr> <tr> <td>Vastutav spetsialist</td> <td>Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/</td> <td>Objekti aadress</td> <td>Projekti staadium</td> <td>Töö number</td> </tr> <tr> <td>Marek Uiboupin</td> <td></td> <td>Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond</td> <td>EP</td> <td>VT1769</td> </tr> <tr> <td>Projekteeris</td> <td>Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/</td> <td></td> <td>Möötkava</td> <td>Joonise number</td> </tr> <tr> <td>Rasmus Valli</td> <td></td> <td></td> <td>1:500</td> <td>EN-4-08</td> </tr> </table>					Projekteerija	Töö nimetus	Töö tellija	Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A34N027 Projekti kood: VT1769	Enefit Connect OÜ	OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	Joonise nimetus	Töö väljandmise aeg		Asendiplaan	05.12.2022			Joonise digiaadress			VT1769_EP_EN-4-01_Asendiplaan.	Vastutav spetsialist	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number	Marek Uiboupin		Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond	EP	VT1769	Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Möötkava	Joonise number	Rasmus Valli			1:500	EN-4-08
Projekteerija	Töö nimetus	Töö tellija																																								
Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A34N027 Projekti kood: VT1769	Enefit Connect OÜ																																								
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	Joonise nimetus	Töö väljandmise aeg																																								
	Asendiplaan	05.12.2022																																								
		Joonise digiaadress																																								
		VT1769_EP_EN-4-01_Asendiplaan.																																								
Vastutav spetsialist	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number																																						
Marek Uiboupin		Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond	EP	VT1769																																						
Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Möötkava	Joonise number																																						
Rasmus Valli			1:500	EN-4-08																																						