



TINGMÄRGID	
<div></div>	Projekteeritud maasisene multitoru
<div></div>	Projekteeritud multitoruol.oleval elektrivõrgu õhulinil
<div></div>	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuliin
<div>C2149</div>	Projekteeritud side jaotuskapp (kapp maapinnal)
<div>LP</div>	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil)
<div></div>	Taastatav pinnasala

Märkused

- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes tervevisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasisestest 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 postivahilise 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 kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepalldidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
- Lilvapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitäitmisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 24073G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
<div><div><div></div><div>Keskonnaprojekt</div><div>ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</div></div><div>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</div></div>			Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Uhtjärve küla Antsla vald Võru maakond	Enefit AS
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	29.08.2024
			Objekti aadress	Joonise digiaadress
			Uhtjärve küla Antsla vald Võru maakond	VT2149_EP_EN-4-01_Asendiplaan
Kontrollis		Altkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Projekti staadium	Töö number
Marek Uiboupin			EP	VT2149
Projekteeris		Altkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Möötkava	Joonise number
Rasmus Valli			1:1000	EN-4-05