



Märkused

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagades 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. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
5. 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 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 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. Tagasitõimisel 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 OÜ Kirjanurk ja Nordecon AS poolt, Töö nr 11450G ja G-2022-4, Kordinaadid L-EST 97, Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID (LR8806)
Projekteeritud

- Proj. 10 kV maakaabelliin
- Proj. 0,4 kV maakaabelliin (2 kaablit trassis)
- Proj. 0,4 kV maakaabelliin
- Proj. kaitsetoru (1250 N), puurimistoru
- Proj. kaitsetoru (750 N)
- Proj. kaitsetoru (450 N)
- Proj. reservtoru (750 N)
- Proj. Puurmasina asukoht ja stardikaevik
- Proj. kinnise meetodi pilrid
- Proj. komplektalajaam
- Proj. liitumiskilp
- Proj. jaotuskilp
- Proj. maanduspaigaldis

TINGMÄRGID (T2201, 22151 ja 022051)
Planeeritav (eraldi projektid)

- Plan. veetrass
- Plan. kanalisatsioonitrass
- Plan. tänavavalgustuse maakaabel
- Plan. tänavavalgusti
- Plan. asfaltkate
- Plan. haljastus
- Plan. nõlv sügavusega 30 cm

TINGMÄRGID (LR9345)
Projekteeritud

- Proj. 0,4 kV maakaabelliin
- Proj. liitumiskilp

TINGMÄRGID (VT2074)

- Projekteeritud maasiline multitoru

SÕIDUTE ALL
mehaaniline lahtine kaev, (enam, kui üks kaabel kaevikus ja torus).

Asfaltbetoon - Tee projekti nr. T2201 mahus
Lubjakivikillustik - Tee projekti nr. T2201 mahus
Lihast drenaaž - Tee projekti nr. T2201 mahus
Kaeviku tagastäide - liiv (liitv. vähemalt 10 cm kõrgel)
Multitoru ja Elekrikaabel kaitsetorus 750N
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

HALJASALA ALL
mehaaniline lahtine kaev, (enam, kui üks kaabel kaevikus ja torus).

Muru
Huumusmuld - Tee projekti nr. T2201 mahus
Kaeviku tagastäide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
Multitoru ja Elekrikaabel kaitsetorus 750N
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija	
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Aasa tn 8,10,19,21,23 Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond, sideprojekt	Enefit AS	
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg	
			Asendiplaan	18.03.2024	
				Joonise digiaadress	
				VT2074_EP_EN-4-01_Asend	
Kontrollis		Alkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Marek Uiboupin			Aasa tn, Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond	EP	VT2074
Projekteeris		Alkiri		Mõõtkava	Joonise number
Rasmus Valli				1:500	EN-4-04