

Märkused

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini 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 mahaõiduteede 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. Tagasitõitmisel 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. kinnisel 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 maasisene multitoru
- Projekteeritud multitoru olemaval elektrivõrgu õhuliinil
- Projekteeritud side jaotuspunkti (kapp maapinnal)
- Mõõdud ca 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m

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

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

Asfaltbetoon - Tee projekti nr. T2201 mahus

Lubjakivikillustik - Tee projekti nr. T2201 mahus

Liivast drenaaž - Tee projekti nr. T2201 mahus

Kaeviku tagastide - liiv (liit, vähemalt 0,5m ripp)

Multitoru ja Elektri kaabel kaitsetorus 750N

Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)


Muru

Huumusmuld - Tee projekti nr. T2201 mahus

Kaeviku tagastide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas

Multitoru ja Elektri kaabel kaitsetorus 750N

Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

| | | | |
|---|---------|--|----------------------|
| | | | |
| Muudatuse nr | Kuupäev | Projekteerija | Vastutav spetsialist |
| | | | Selgitus |
| Projekteerija | | Töö nimetus | Töö tellija |
|  Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTANTS | | Aasa tn 8,10,19,21,23 Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond, sideprojekt | Enefit AS |
| OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001 | | Joonise nimetus | Töö väljaandmise aeg |
| | | Asendi plaan | 18.03.2024 |
| Kontrollis | Alkiri | Objekti aadress | Projekti staadium |
| Marek Uiboupin | | Aasa tn, Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond | EP |
| Projekteeris | Alkiri | | Möötkava |
| Rasmus Valli | | | 1:500 |
| | | | Joonise number |
| | | | EN-4-02 |