



TINGMÄRGID

| | |
|--|--|
| | Projekteeritud multitoru maalin puuritorus |
| | Projekteeritud multitoru õhuliinil |
| | Projekteeritud kliendi õhuliinil |
| | Projekteeritud jaotuskapp |
| | Projekteeritud köpp-punkt |
| | Projekteeritud mast |
| | Projekteeritud tõmmits |
| | Kinnistupiir |
| | Kaevik ja haljasala taastamine |

- Märksused:**
- Ühisriistuse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.
 - Tagada nõutav minimaalne vahetäolisus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
 - Ühisriistuse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada riigimaanteedega ristumisel min 7,0m, asulasest (KOV) teedega ristumisel min 5,5m, kergliikuteedega ristumisel min 4,5m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas ja haljasala kohal min 4,0m kõrgus maapinnast rippe madalaimas osas.
 - Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
 - Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Ühikute mõõdud meetrites.
 - Sõiduteede mahasõlvetööde või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast maapinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil suundpuurimist, siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordimeti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast maapinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoriga ning toru otsad tähistatakse märkpaalidega.
 - Liivpadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõimiseel pinnas ühendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsejoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusajajed.
 - Geodeetiline alusplaan koostatud Geopartner OÜ poolt. Töö nr GEO 22-3128-1. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

| | | | | |
|----------------------|---|---|-----------------------------------|----------------|
| Maudatuse nr | Kuupäev | Projekteerija | Vastutav spetsialist | Selgitus |
| | | | | |
| Projekteerija | Töö nimetus | | Töö tellija | |
| | Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, A31N016 | | Enefit Connect OÜ | |
| | Projekti kood VT1854 | | | |
| | Joonise nimetus | | Töö number | |
| | Asendiplaan | | 13.09.2022 | |
| | | | Joonise digiaadress | |
| | | | VT1854_EP_EN-4-01_Asendiplaan.dwg | |
| Vastutav spetsialist | Alkiri | Objekti aadress | Projekti staadium | Töö number |
| Marek Uiboupin | /alkirjastatud digitaalselt/ | Veskimäe küla, Kastre vald, Tartu maakond | EP | VT1854 |
| Projekteeris | Alkiri | | Määratara | Joonise number |
| Rasmus Valli | /alkirjastatud digitaalselt/ | | 1:500 | EN-4-01 |