


Märkused

1. Ühisriistuse paigaldatav sideõhulinil paigaldada olemasoleva elektriohulinil alla tagades terveisangu ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhulinil ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriistuse paigaldatavate sideõhulinilide puhul tagada asulaisest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rööpa madalaimas osas.
4. Ristumiste kohal tagada min. 4,5m kõrgus rööpa madalaimas osas ja haljasalade kohal min. 4,0m.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise rööpa nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

1. Kattide taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Ohukata moodud meedrites.
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 sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpaladega. Ülejäänud juhtudel rööpade maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsetoruga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhjale jätetakse tasandamata.
5. Tagasihüppel pinnas ühendades.
6. Puudest ilgemaal kui 2m võt teiste kommunikatsioonide kaitsetoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada ehitusjälg.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Abenest OÜ poolt. Töö nr 24017G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seigitus
Projekteerija				
 Keskonnaprojekt Ehitus- ja inseneritööd				
OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: keskkonnaprojekt@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001				
Kontrollis Marek Uiboupin	Alkiri			
Projekteeris Rasmus Valli	Alkiri			
Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Lohusuu alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond Projekti kood VT2099 Joonise nimetus Asendiplaan				
Töö tellija Enefit AS				
Töö väljaandmise aeg 27.06.2024 Joonise digiaadress VT2099_EP_EN-4-01_Asendiplaan				
Projekti staadium Töö number EP VT2099				
Möötkava 1:1000				
Joonise number EN-4-04				