



- Märksused:**
- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliine vahe min 0,3m.
 - Tagada nõutav minimaalne vähekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada riigimaanteedega ristumisel min 7,0m, asulasisest (KOV) teedega ristumisel min 5,5m, kergliiklusteedega ristumisel min 4,5m kõrgus teepinnast ripp madalaimas osas ja haljasala kohal min 4,0m kõrgus maapinnast rippe madalaimas osas.
 - Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise rিপে nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
 - Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Õhukate mõõdud meetrites.
 - Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseturusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast maapinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil suundpüürmist, siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transportimeti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitseturud min 1,5m allapoole ümbritsevast maapinnast ja kaitsa 1250N kaablikaitseturuga ning toru otsad tähistatakse märkpaludega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakabliid min. 1,2 m sügavusele ja kaitsa 750N kaablikaitseturuga.
 - Lihvapadi kivises pinnases või kui kaevikuõhvi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõlmisel pinnas tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitseturus (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Parast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrasdata ehitajaliidet.
 - Geodeetiline alusplaan koostatud Geopartner OÜ poolt. Töö nr GEO 22-3128-3. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

Maudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
 Keskonnaprojekt <small>keskkonnaprojekt.ee</small>		Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, A17N056. Projekti kood VT1754.		
OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7339 960 E: kpp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Töö viija Enefit Connect OÜ Joonise digitaalsus Asendiplaan Töö number 12.10.2022 Joonise digitaalsus Projektid digitaalselt Projektid digitaalselt		
Vastutav spetsialist Marek Uiboupin		Objekt aadress Võnnu alevik, Kastre vald, Tartu maakond		
Projekteeris Rasmus Valli		Projektid digitaalselt Projektid digitaalselt Projektid digitaalselt Projektid digitaalselt		
Projektid digitaalselt Projektid digitaalselt Projektid digitaalselt Projektid digitaalselt		Projektid digitaalselt Projektid digitaalselt Projektid digitaalselt Projektid digitaalselt		