



- Märksõnad:**
- Uhisrõngesse paigaldatavate sideõhuliini paigaldamiseks olemasoleva elektriohuliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliini vahe min 0,3m.
 - Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel. Uhisrõngesse paigaldatavate sideõhuliini puhul tagada riigimaanteedega ristumisel min 7,0m, asulasiseste (KOV) teedega ristumisel min 5,5m, kergliiklusteedega ristumisel min 4,5m kõrgus teepinnast ripp madalaimas osas ja haljasala kohal min 4,0m kõrgus maapinnast ripp madalaimas osas.
 - Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise rippete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
 - Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Õhukita 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 suundpüürimist, siis peab kasutama kaitseturu 1250N. Ristumisel Transportimeti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitseturud min 1,5m allapoole ümbritsevast maapinnast ja kaitseta 1250N kaablikaitseturuga ning toru otsad tähistatakse märkpalidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2 m sügavusele ja kaitseta 750N kaablikaitseturuga.
 - Lihvapädi kivises pinnases või kui kaeviku põhj jäätakse tasandamata.
 - Tagastalimisel pinnas tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitseturu (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.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projektiteerija		Töö nimetus		
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7339 960 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, A17N056, Projekti kood VT1754.		
Vastutav spetsialist		Töö viljandamise aeg		
Marek Uiboupin		04.11.2022		
Projektiteeris		Joonise digitaalsus		
Rasmus Valti		VT1754_EP_EN-4-01_Asendiplaan.dwg		
Allkiri/jätkatult digitaalselt		Projektiteerija		
Allkiri/jätkatult digitaalselt		Töö number		
		EP VT1754		
		Mõõtkaava		
		1:500		
		Joonise number		
		EN-4-01		