



**TINGMÄRGID**

	Projekteeritud multitoru maalin puurtorus
	Projekteeritud multitoru õhuliinil
	Projekteeritud kliendi õhuliin
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Kinnistupiir
	Kaevik ja haljasala taastamine

**Märkused:**

- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada rigimaanteedega ristumisel min 7,0m, asulasisesse (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 rippete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Ühikuta mõõdud meetrites.
- Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada läinudavalt 750N tuguvõrega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevat maapinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil suundpuurimist, siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevat maapinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpaalidega.
- Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasilõikmisel pinnas tihendada.
- Puudest tigemal kui 2m võl teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusajalajad.
- 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	Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, A31N016		Enefit Connect OÜ	
Projekti kood	VT1854_EP		Projekti kood VT1854	
Joone nimetus	Asendiplaan		Töö number	
	OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: ksp@keskkonnaprojekt.ee WTR reg nr EP107692 (0-000)		Töö teinud	
Vastutav spetsialist	Marek Uiboupin	Alkiri /alkirjastatud digitaalselt/	13.09.2022	
Projektsuhtes	Rasmus Valli	Alkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Joone digiaadress	VT1854_EP_EN-4-01_Asendiplaan.dwg
			Objekti aadress	Projektis staadium
			Kavastu küla, Luunja vald, Tartu maakond	EP
			Maastikara	Joone number
			1:500	EN-4-03