



- Märkused**
1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaa tervevisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
 2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
 3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
 4. Ristumisele eelneva puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
 5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
- Märkused:**
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 2. Ühikuta mõõdud meetrites.
 3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevat teepinnast. Haljasalal 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 kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevat teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoriga ning toru otsad tähistatakse märkepalidega. Riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele, kui kaabel on mulde nõlvast kuni 1m kaugusel ja kaitsta 750N kaablikaitsetoriga. Kui kaabel on mulde nõlvast kaugemal kui 1m või kraavi põhjas siis maakaabli paigaldada min. 1,0m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoriga.
 4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 5. Tagasitäitmisel pinnas tihendada.
 6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjärgel.
- Märkus:** Geodeetiline alusplaan koostatud Geodeesia24 OÜ poolt. Töö nr 6926-22-1. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoru maalin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maalin
	Kaevis ja kruuskatte taastamine
	Kaevis ja haljasala taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud multitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud kaev
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5m)

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskkonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A57N149 Projekti kood: VT1933		Enefit Connect OÜ
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus		Töö väljandmise aeg
Marek Uiboupin		Asendiplaan		22. 12. 2022
Projekteeris		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Rasmus Valli		Muratsi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		VT1933_EP_EN-4-01_Asendiplaan.
		Projekt staadium		Töö number
		EP		VT1933
		Möötkava		Joonise number
		1:500		EN-4-03