

Märkused

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.

2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.

Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.

3. Riligimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.

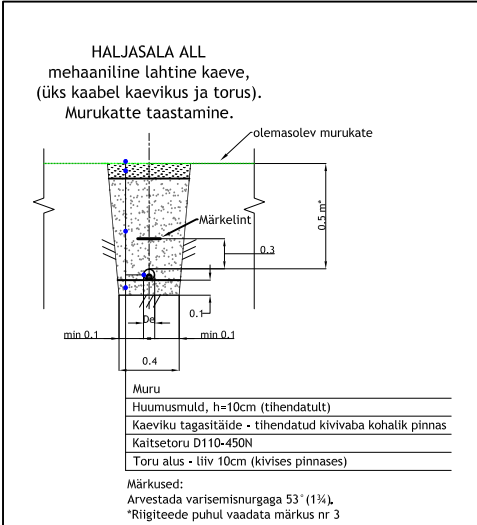
4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.


5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahilise 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 ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuumist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepalldidega. Ülejäänud juhtudel rigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitõitmisel 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 korrastada ehitusjääljed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 24073G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud maasisene multitoru (lahtine kaeve)
	Projekteeritud maasisene multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoruol.oleval elektrivõrgu õhuliinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasisene
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tõmmits
	Projekteeritud sidekaev
	Projekteeritud side jaotuskapp (kapp maapinnal) Mõõdud 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m
	Projekteeritud side vahejaotuskapp (kapp mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil)
	Taastatav haljasala
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 <div>Keskkonnaprojekt</div> <div>ENGINEERING &amp; CONSULTINGS</div> <div>OÜ KESKKONNAPROJEKT</div> <div>A: Ringtee 12, 51013 Tartu</div> <div>T: +372 7305 060</div> <div>E: kp@keskkonnaprojekt.ee</div> <div>MTR reg nr EL10769210-0001</div>			Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Viitina küla, Rõuge vald, Võru maakond	Enefit AS
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	22.08.2024
Kontrollis			Joonise digiaadress	Töö number
			VT2155_EP_EN-4-01_As	
Marek Uiboupin		Altkiri /alkkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress	Projekti staadium
Projekteeris		Altkiri /alkkirjastatud digitaalselt/	Viitina küla, Rõuge vald, Võru maakond	EP
Rasmus Valli				Möötkava
				1:1000
				Joonise number
				EN-4-03