



Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Ühikuta moodud meelrites.
- Sõiduteede mahasõitutele 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 sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetorus 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorus min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsetorusa ning toru otsad tähistatakse märkpaikadega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maa-alaal kaitsetorus min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsetorusa.
- Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
- Tagasitõrjeks pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusajajed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geodeesia24 OÜ poolt. Töö nr 6927-22-5. Kordinaadid L-EST 97, Kõrgus EH2000 süsteemis.

Projekteerija Keskonnaprojekt OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 900 E: kpa@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001	Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A18N019	Töö tellija Enefit Connect OÜ
Kontrollis Marek Uiboupin	Joonise nimetus Asendiplaan	Töö väljandmise aeg 17.11.2022
Projekteeris Maarja Satu	Objekti aadress Kalbu küla, Kehtna vald, Rapla maakond	Projekti staadium EP
		Töö number VT1925
		Mööskava 1:1000
		Joonise number 4-01