


TINGMÄRGID SIDE (ENEFIT)

- LP
 - LP
 - Cxxxx
 - M
 - M
 - T
 -
 -
- Projekteeritud maasiline multitoru
- Projekteeritud multitoru ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil
- Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maa sees
- Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuliin
- Projekteeritud maasiline multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud sidekaev
- Projekteeritud mast
- Projekteeritud tõmmits
- Projekteeritud tugi
- Taastatav freesepuru-, kruusa- või killustikkate
- Taastatav haljasala
- Taastatav asfaltkate
- Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)

- Märkused:
- 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 täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,7m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist 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 märkepalidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõlmisel pinnas tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitl.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrestada ehitusjälged.
 - Projekteeritava koonitee alla paigaldada sidetrass min 1m sügavusele ja kaitsta 750N toruga
 - Projekteerimisel on arvestatud BIMAP OÜ poolt koostatud Mõisavahe tee rekonstrueerimise projektiga

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 23103G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

Muudatuse nr	Kuupaev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Projekti kood VT2011		Enefit Connect OÜ
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Ilja Galkin		Asendiplaan		04.09.2023
Projekteeris		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Ilja Galkin		Voka küla, Toila vald, Ida-Virumaa		VT2011_EP_EN-4-01_Asendiplaan.dwg
		Projekti staadium		Töö number
		EP		VT2011
		Möötkava		Joonise number
		1:500		EN-4-01