



- 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 multitoru 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 kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teede kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitseturuga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitseturuga.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõimisel pinnas tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjääljed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 24013G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

| TINGMÄRGID | | Valgustite andmed | |
|------------|---|--|----------------------------|
| | Projekteeritud 0,4kV maakaabel | V1 - LED-valgusti. Philips BGP281 T25 LED25-4S/730 PSD-SR DN10 FG, 16,4W | Projekti IP6698 tingmärgid |
| | Projekteeritud lüüsiavalgustuse metallmast+valgusti (H=6m) | V2 - LED-valgusti. Philips BGP282 T25 LED160-4S/730 PSD-SR DM11 FG, 105,8W | |
| | Projekteeritud lüüsiavalgustuse metallmast+valgusti (H=10m), (L-koruseõõlega, L=2,5m) | | |
| | Projekteeritud lüüsiavalgustuse metallmast+valgusti (H=10m), (L-koruseõõliga, L=1,0m) | | |
| | Projekteeritud puurimistoru D75 1250N | | |
| | Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m) | | |
| | Haljasala taastamine | | |
| | Nõlva taastamine | | |
| | Projekteeritud maanduspaigaldis | | |

| Muudatuse nr | Kuupäev | Projekteerija | Vastutav spetsialist | Selgitus |
|--------------|---------|---------------|----------------------|----------|
| | | | | |

| | | |
|--|---|---|
| OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001 | Töö nimetus Tartu vallas riigitee nr 39 Tartu-Jõgeva-Aravete maanteeõikude ja kergliiklustee valgustuse projekteerimine | Töö tellija Tartu Vallavalitsus |
| | Joonise nimetus Asendiplaan | Töö väljaandmise aeg 20.03.2024 |
| | | Joonise digiaadress 3360_PP_EL-4-01_Asendiplaan |
| Kontrollis Marek Uiboupin | Allkiri | Objekti aadress Maramaa küla, Tartu vald, Tartu maakond |
| Projekteeris Rasmus Valli | Allkiri | Projekti staadium PP |
| | | Töö number 3360 |
| | | Joonise number EL-4-02 |