



KRUUSKATTE TAASTAMINE

Purustatud kruus (märkus 3)
killustikust alus fr. 32/63 (E² 170 MPa)
täide peenliivast k³ 0,5 m/ööp
Kt² 0,98 (sügavamal kui 0,7 katte pinnast Kt
Liivalus Kt₂ 0,98
olemasolev pinnas Kt₂ 0,94

Kaeviku ristlõige. Lahtine paigaldus haljasala all. Murukatte taastamine

Muru
Huumusmuld, h=10cm (ihendatud)
Kaeviku tagasihoid - ihendatud kivivaba kohalik pinnas
Mullitoru
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Märkused

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagadaes terveisanguni 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 asulasestest teedega ristumiseel min. 5,0m 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 postivahise 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 moodud 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 sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasihoid pinnas ihendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälged.

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
	Kaevik ja kruuskatte taastamine
	Kaevik ja haljasala taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud multitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud kaev
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud mast

Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setgitus

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