

Murukatte taastamine
223m²

Ristumine teega kinnisel
L=11m puurimistorus 12

Ristumine teega kinnisel meetodil
L=12m puurimistorus 1250N

Ristumine 21170 Muratsi sadama teega
km-l 2,96 kinnisel meetodil L=12m
puurimistorus 1250N

Projekteeritud sidekaev
Vesimentori optikakaev.

Murukatte taastamine
184m²

Ristumine teega kinnisel meetodil
L=6m puurimistorus 1250N

C1933-LP

C1933-LP
M9

Heki taha paigaldada
sokliga pinnasesse
vahejaotuskapp(C1933-DP2)

C1933-LP
M8

Puhastada õhuliini
koridor okstest

C1933-LP
M7

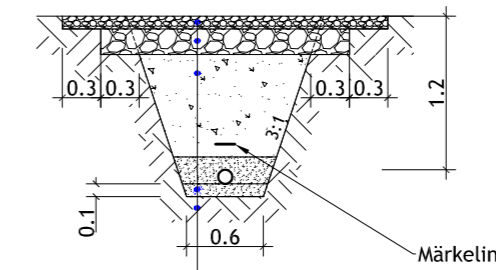
C1933-LP
M6

C1933-LP
M5

C1933-LP
M4

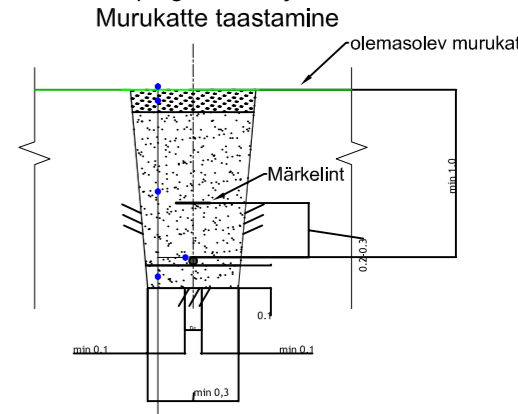
Puhastada õhuliini
koridor okstest

KRUUSKATTE TAASTAMINE



Purustatud kruus (märkus 3)
killustikust alus fr. 32/63 (E³ 170 MPa)
täide peenliivast k³ 0,5 m/ööp
Kt³ 0,98 (sügavamal kui 0,7 katte pinnast Kt
Liivalus Kt₂0,98
olemasolev pinnas Kt₂0,94

Kaeviku ristlõige.
Lahtine paigaldus haljasala all.
Murukatte taastamine



Muru
Huumusmuld, h=10cm (tihenatud)
Kaeviku tagasitäide - tihenatud kivivaiba kohalik pinnas
Multitoru
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Märkused

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagada terveisangu 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 asulasisest teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
5. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
6. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahilise rüpete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

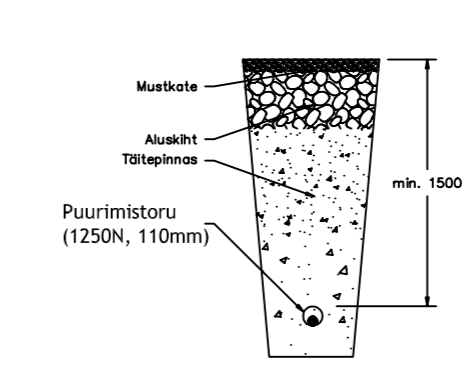
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Ühikuta mõõdud meetrites.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitseturuga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele, kui kaabel on mulde nõlvast kuni 1m kaugusel ja kaitsta 750N kaablikaitseturuga. Kui kaabel on mulde nõlvast kaugemal kui 1m või kraavi põhjas siis maakaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitseturuga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitäitmisel 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 ehitusjälgjed.

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
	Kaevis ja kruuskatte taastamine
	Kaevis ja haljasala taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud multitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud kaev
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5m)

Kinnine paigaldus
riigiteedega ristumisel



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setgitus
Projekteerija		Töö nimetus	Töö tellija	
Keskkonnaprojekt		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A57N149	Enefit Connect OÜ	
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Projekti kood: VT1933	Töö vältjaandmise aeg	
		Joonise nimetus	22.12.2022	
		Asendiplaan	Joonise digiaadress	
			VT1933_EP_EN-4-01_Asendiplaan.	
Vastutav spetsialist	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Marek Uiboupin		Muratsi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	EP	VT1933
Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Möötkava	Joonise number
Rasmus Valli			1:500	EN-4-04