



HALJASALA ALL
 mahaalised lahtised kaevud, mis kaabli kandmiseks ja toetuseks mureklaste taastamine.

Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel

TINGMÄRGID

	Projektitud maastiku muudatus
	Projektitud maastiku muudatus kinnisel meetodil - puurimisõõnes, PE DTS, 1250N
	Projektitud maastiku muudatus kinnisel meetodil - kaevu ühendamine
	Projektitud pargi ja muudatused
	Projektitud puurimistorus
	Projektitud muurimistorus
	Projektitud sõiduvahetuskappi sõiduki paigaldamine
	Projektitud Kõrgpunkt sõiduki paigaldamine
	Projektitud Kõrgpunkt sõiduki paigaldamine
	Taastatus-vahetus
	Suunimisvõrgu ja sõidukiandik (1:3 x 1:3)

Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2016 määrusele nr.101 "Tee ja teedõde kvaliteedinõuded".
- Ühikuta moodud meetrites.
- Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada ühendavalt 750N tuguvusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allpool ümbritsevat teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist sisu peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allpool ümbritsevat teepinnast ja kaista 1250N kaabikalatoruga ring toru otsad tähistatusega märgipallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maa kaablid min. 1,2m sügavusele ja kaista 750N kaabikalatoruga.
- Livipadki kivises pinnases või kui kaeviku põhjale jäetakse tasandamata.
- Taaspaigaldamine pinnas sildandada.
- Puudest lagemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetõõde teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätust.

Märkus: Geodeitiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 25053G, Kordinaadid L-EST 97, Kõrgus EH2000 süsteemis.

Muudatus nr	Kuupäev	Projektija	Vastutav spetsialist	Seisutus
Projektija				
Keskkonnaprojekt		Töö nimetus		Töö tellija
OÜ KESKKONNAPROJEKT		Passiivse elektronilise side		Enefit AS
A: Ringtee 12, 51013 Tartu		juurdapaasuvõrgu rajamine - Kiriku tee		
T: +372 7305 060		arendus		Töö väljaandmise aeg
E: keskkonnaprojekt.ee		Asendiplaan		20.03.2025
MTR reg nr EL10769210-0001		Joonise nimetus		Joonise digiaadress
		Asendiplaan		VT2195_EP_EN_4-01_Asendipl
		Objekti aadress		Projekti staadium/ Töö number
Kontrollis		Tartumaa, Nõo vald, Nõo alevik, Kiriku		EP
Marek Üiboupin	Alikiri	tänav		VT2195
	/alkirjastatud digitaalselt/			Jätkava
Rasmus Valli	Alikiri			1:500
	/alkirjastatud digitaalselt/			EN 4-01