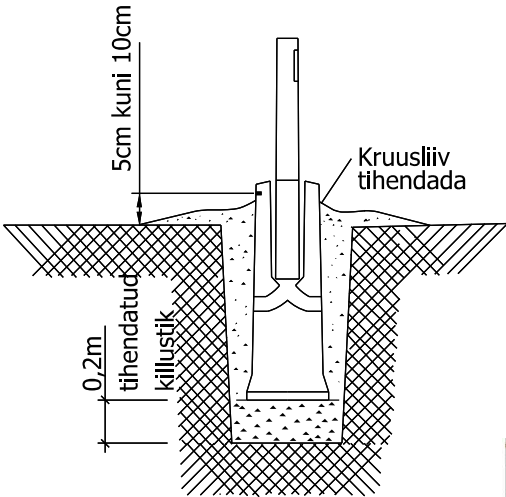


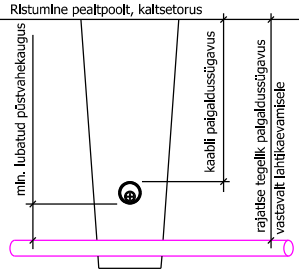
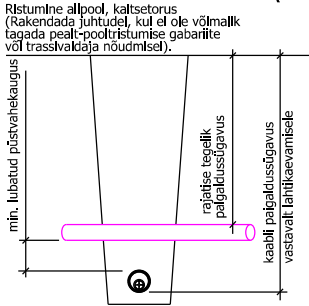
Jalandite reguleerimiskruvide kõrgus maapinnast 5cm. Jalandeid ei ole lubatud paigaldada lohku. Vähemalt 2m raadiuses jalandist peab olema tasane maapind. Kallakule paigalduse korral peab olema ühtlaselt langev/tõusev maapind. Jalandi alla paigaldada 0,2m tihendatud killustikku



Märkused:

- *Tagasitaitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
- *Liivapadi on vajalik, kui kaevis rajatakse kruusasesse või kivisesse pinnasesse.
- *Täitmisel pinnast tihendada
- *Kaeviku laius sõltub kaevamis meetodist ja pinnasest
- *Peale ehitustöid taastada pinnase ja teekatte endine olukord!

Ristumine teiste maa-aluste kommunikatsioonidega
(vesi, kanalisatsioon)



Tabel 3.1 Kaabli vahekaugused ja paigaldussügavused paigaldatuna torus / v. ilma toruta

Nimetus	Vahekaugus v. Sügavus , m	
Pinnases, mitteharitav maa	≥ 0,5/ ≥0,7	
Sõidutee, parkla, liiklemiseks avatud õu	≥ 1,0/-	
Maantee- ja kuivenduskraavide põhjast	≥ 0,5/-	
Puutüvedest	≥ 2,0 , sügavus >1m vastavalt juurestikule	
	Paralleelkulgemisel	Ristumisel
Vee- ja kanalisatsioonitoru	≥ 1,0/ >1,0	≥ 0,25/ ≥0,5
Sidekaabel	0,25....0,5/ >0,5	≥ 0,15/ ≥0,5
Gaasitoru	≥ 1,0/ 1,0	≥ 0,2/ ≥0,5
Kaugküttetorustik v. Kanali pealispind	≥ 2,0/ -	≥ 0,25/ ≥0,5
Elektrikaabel	≥ 0,07/ ≥0,1	≥0,1/≥0,25...0,5

Projekteerija Line Engineering OÜ Anne 73 - 18 Tartu 50704 Registrikood 10945245 ennkippasto@gmail.com +372 522 4137	Tellijä Viru-Nigula Vallavalitsus Töö nimetus Kunda linna Kalmistu tee kergliiklustee projekt. Valgustuse osa.	Töö nr T2009 Objekti aadress Lääne-Viru maakond Viru-Nigula vald Kunda linn
Kontrollis Enn Kippasto	Joonis Kaevikute ristlõiked	Projekti staadium Põhiprojekt
Projekteerija Enn Kippasto	Fail T2009_PP_EL-6-01_v01_kaevikudloiked	Kuupäev 01.07.2020 Mõõt A3 Joonis E009