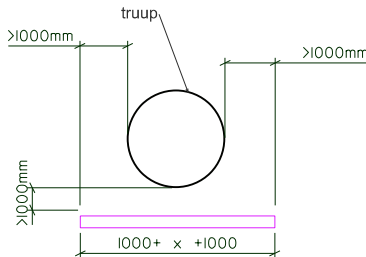


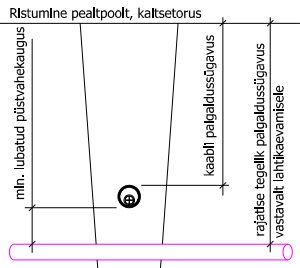
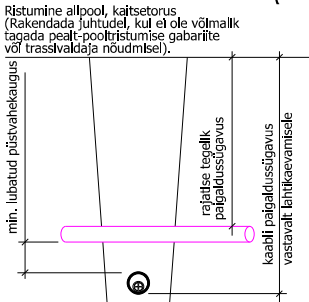
Märkused:

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

Ristumine truubiga
Kaablikaitsetoru -A-kaitseklass



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	≥ 0,7	
Sõidutee, parkla, jalgtee, liiklemiseks avatud õu	≥ 1,0/-	
Maantee muldes.		
Riigi põhimaantee	≥ 2,2/-	
Tugi või kõrvalmaantee	≥ 1,5/-	
Maantee muldes, lähemal kui 1,0 m muldkeha nõlvale	≥ 1,2/-	
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 Raadiraja 22 –14 Tila küla 60532 Tartu vald Tartumaa Registrikood 10945245 ennkippasto@gmail.com +372 522 4137	Tellija Eerika Kodud OÜ Töö nimetus Laikasküla maaüksuse teede ja tehnovõrkude projekteerimine. Osa 4 Sidekanalisatsioon.	Töö nr EL2252
Kontrollis Enn Kippasto	Joonis Kaevikute ristlõiked	Projekti staadium Põhiprojekt
Projekteerija Enn Kippasto	Fail EL2252_PP_EN-6	Kuupäev 16.01.2023
	Mõõt A3	Joonis EN301