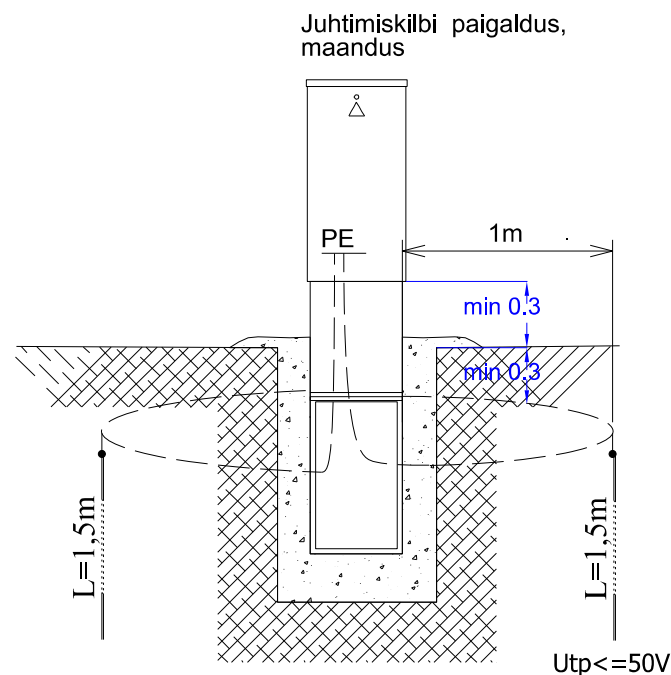
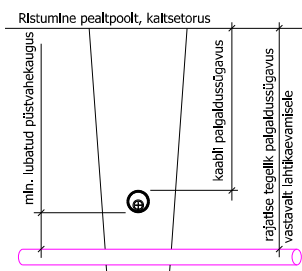
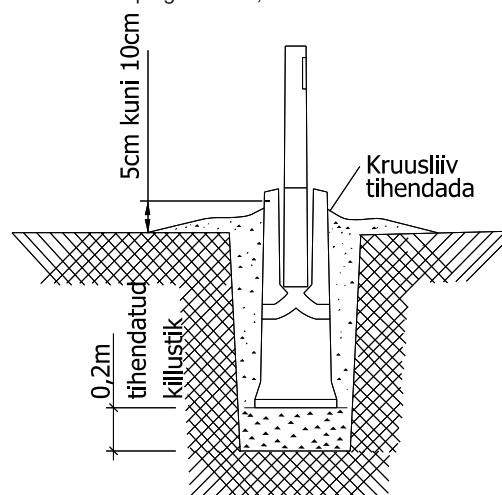


- *Tagasitõimisel panna sügavamale peenem pinnas.
- *Liivapadi on vajalik, kui kaevis rajatakse kruusasessse või kivisessse pinnasessse.
- *Tõimisel pinnast tihendada
- *Kaeviku laius sõltub kaevamis meetodist ja pinnasest
- *Peale ehitustõid taastada pinnase ja teekatte endine olukord!

*Ristumine teiste maa-aluste kommunikatsioonidega
(vesi, kanalisatsioon)*



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 kiljustikku



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

Vahekaugus v. Sügavus, m	
Pinnases, mitteharitatav 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 nõvale	≥ 1,2/-
Puutüvedest	> 2,0, sügavus > 1m vastavalt juurestikule
	Paralleelkulgemisel
Vee- ja kanalisatsioonitoru	≥ 1,0/ > 1,0
Sidekaabel	≥ 0,25/ ≥ 0,5
Gaasitoru	0,25...0,5/ > 0,5
	≥ 0,15/ ≥ 0,5
	≥ 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

Projekteeiria <i>Line Engineering OÜ</i> Raadiraja 22 –14 Tila küla 60532 Tartu vald Tartumaa Registrikood 10945245 ennikipasto@gmail.com +372 522 4137	Tellija Ülenurme Investeeringud OÜ		Töö nr EL2347
	Töö nimetus Tartu vald, Kõrveküla, Kalja, Kubjaringi, Vahekalja, Tõrvalille, Tagakalja, Eeskalja tänavate ehitus. Osa 3. Välisvalgustus.		Objekti aadress Tartu vald, Kõrveküla, Kalja, Kubjaringi, Vahe- kalja, Tõrvalille, Taga- kalja, Eeskalja tänavad
Kontrollis Enn Kippasto	Joonis Kaevikud		Projekti staadium Põhiprojekt
Projekteeiria Enn Kippasto	Fail EL2347 PP EL-6-	Kuupäev 21.08.2023	Mõõt -
			Joonis E301