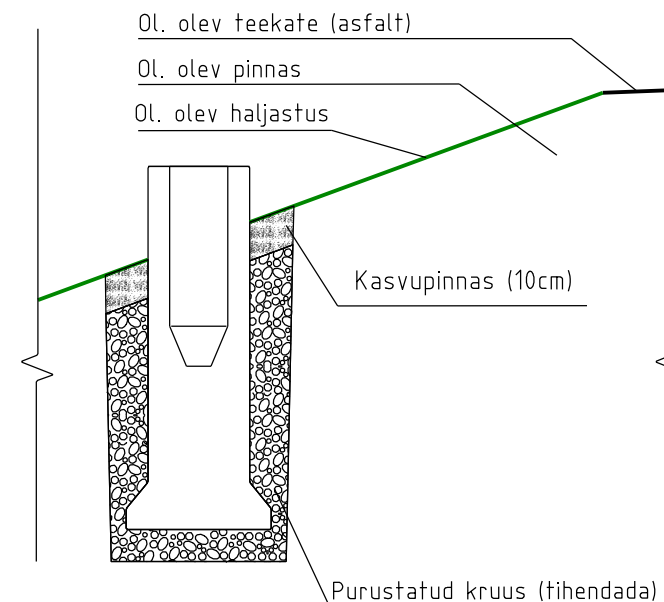


**Mulde taastamine  
(valgustusmasti jalandi paigaldamisel)**



**Tabel 1.** Elektri kaabli vahekaugused paralleelkulgemisel ja ristumisel teiste kommunikatsioonidega, torus / ilma toruta.

Nimetus	Paralleelkulgemine (m)	Ristumine (m)
Vee- ja kanalisatsioonitoru	$\geq 0,25 / \geq 1,0$	$\geq 0,25 / \geq 0,5$
Sidekaabel	$\geq 0,1 / \geq 0,5$	$\geq 0,2 / \geq 0,5$
Gaasitoru	$\geq 0,25 / \geq 1,0$	$\geq 0,2 / \geq 0,5$
Kaugküttetorustik või kanali pealispind	$\geq 2,0 / -$	$\geq 0,25 / \geq 0,5$
Elektrikaabel	$\geq 0,07 / \geq 0,1$	$\geq 0,1 / > 0,1 \dots 0,5$

- MÄRKUSED**
1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
  2. Tagasitäitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
  3. Täitmisel pinnas tihendada.
  4. Liivapadi on vajalik, kui kaevik rajatakse kruusasessse või kivisesse pinnasesse.
  5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
  6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumistelt täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahtikaevamise abil.
  7. Kaevamistööd kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) teostada käsitsi.
  8. Sisestuskaablite montaažiks paigaldatud kaitsetorude otsad sulgeda otsakorgiga.

Tellija: Antsla Vallavalitsus F. R. Kreutzwaldi 1 Antsla linn 66 403 Antsla vald, Tel. 785 5164	<b>EMPOWER</b>	Address: Energia 4, Pärnu, 80042 Reg nr: 11445550 Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@empower.ee	Kuupäev: 26.11.20
			Töö nr: PP010920-5
Töö nimetus:	Vana-Antsla tänavavalgustuse rekonstrueerimine Vana-Antsla alevik, Antsla vald, Võru maakond. Põhiprojekt	Joon nr: 004	Mõotkava: (A3)
Joonise nimetus:	Kaevikute ristlõiked	Projekteerija: Tarmo Laur	