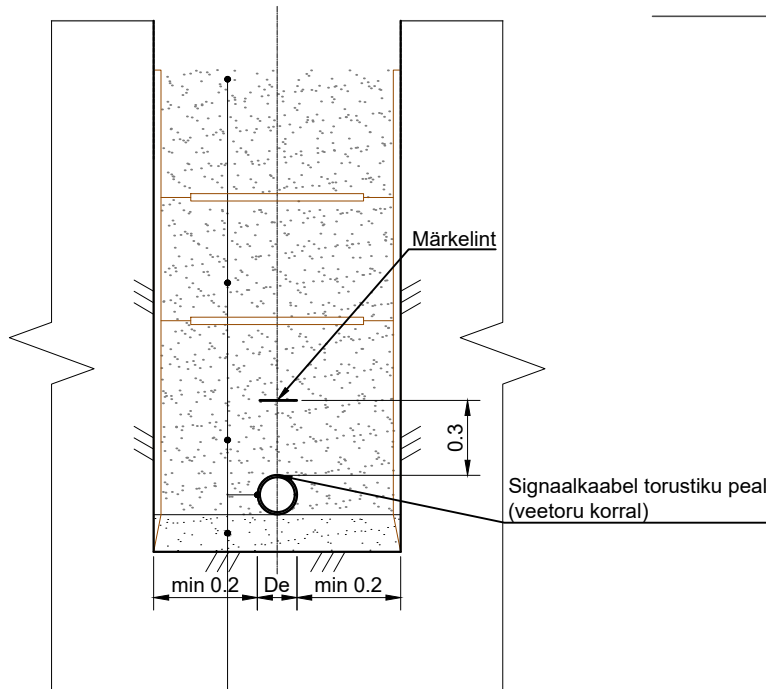
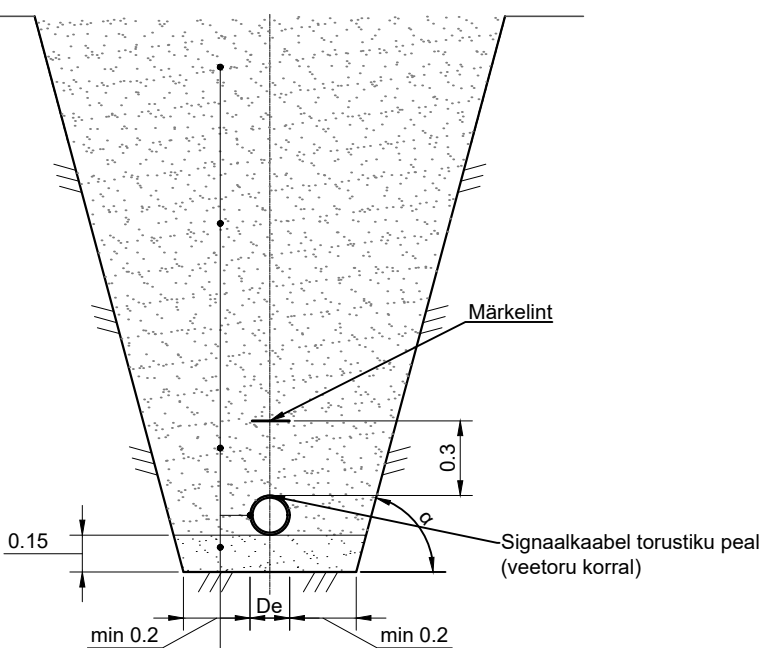


Toestatud kaeviku ristlõige (1 toru).



Kaeviku tagasitõitel arvestada olemasoleva maapinna kõrgustega ning taastatavate katendi kihtidega  
kaeviku tagasitõide, väljakaevatud pinnas või juurde veetud mineraalne pinnas  $K_t > 0,94$   
algtäide: kvartslüiv või kruus  $h = \text{toru } D_e + 30\text{cm}$   $K_f > 0,2\text{m/ööp}$   $K_t > 0,94$   
proj. toru  
tasanduskiht  $h = 15\text{ cm}$ , peenkillustik fr 4-16 või liiv

Kaeviku ristlõige (1 toru).



Kaeviku tagasitõitel arvestada olemasoleva maapinna kõrgustega ning taastatavate katendi kihtidega  
kaeviku tagasitõide, väljakaevatud pinnas või juurde veetud mineraalne pinnas  $K_t > 0,94$   
algtäide: kvartslüiv või kruus  $h = \text{toru } D_e + 30\text{cm}$   $K_f > 0,2\text{m/ööp}$   $K_t > 0,94$   
proj. toru  
tasanduskiht  $h = 15\text{ cm}$ , peenkillustik fr 4-16 või liiv

MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
Projekeerija: <b>AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320</b>			Tellija:  <b>AS Elveso</b>	Töö nr: <b>2025-006</b>	Kuupäev: <b>12.03 2025</b>	Stadium: <b>TP</b>
				Tähis:	Leht:	Lehti kokku:
Objekt: <b>Jüri alevikus Aaviku VTJ kuni Aaviku 6 vahelise veetorustiku rekonstrueerimine</b>				<b>VK-5-01</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Vastutav spets:	<b>E.Antons</b>	/digiallkiri/	Joonis:  <b>Kaeviku tüüpristlõige</b>			Möötkava:
Projekteeris:	<b>K.Kartau</b>	/digiallkiri/				
Kontrollis:	<b>J.Ritso</b>	/digiallkiri/				
Projekteeris:						