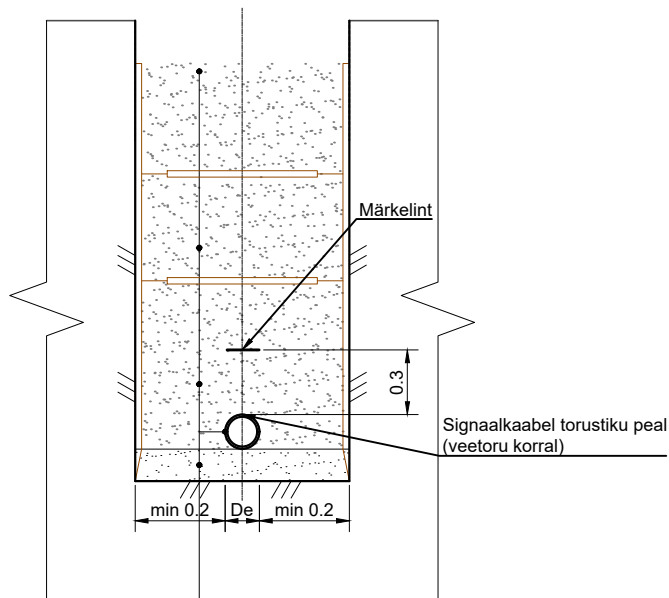
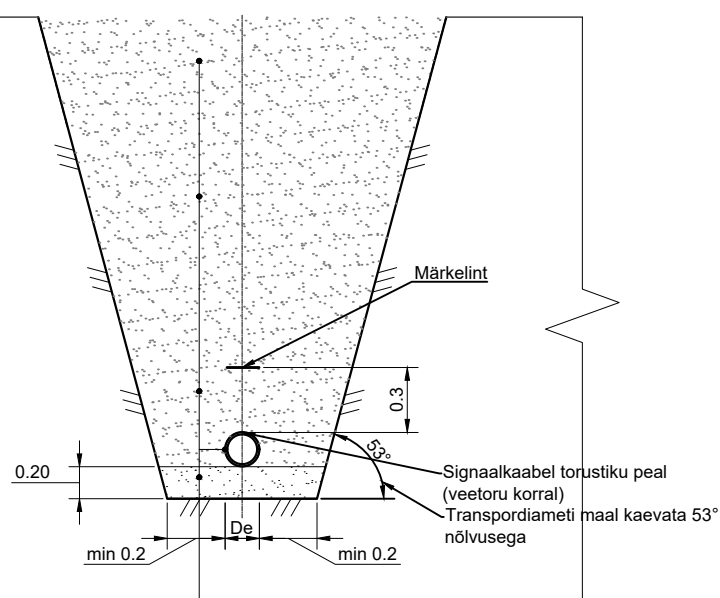


Toetatud kaeviku ristlõige (1 toru).



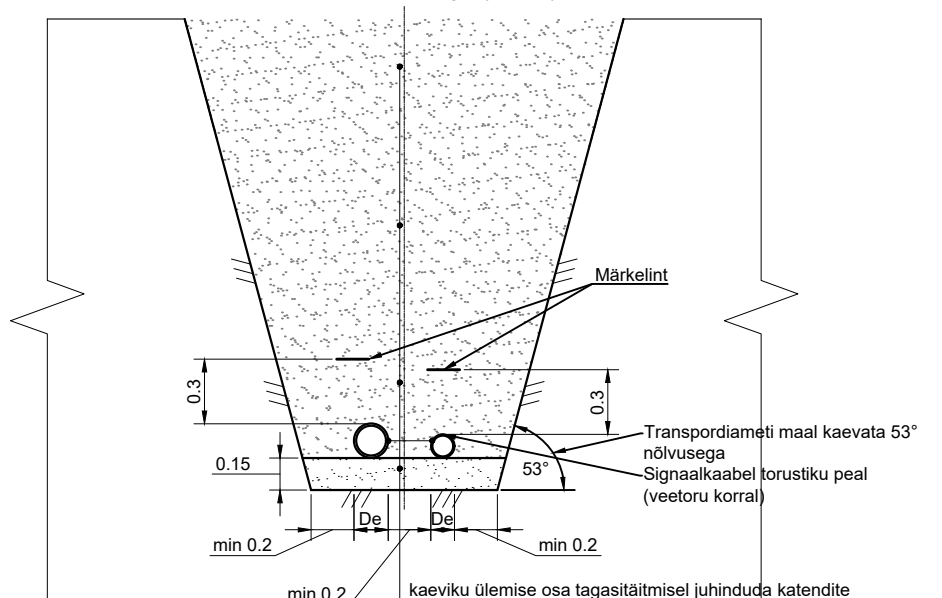
kaeviku ülemise osa tagasitõimisel juhinduda katendite joonistest
 kaeviku tagasitõimise, väljakaevatud pinnas või juurde veetud mineraalne pinnas $K_t > 0,94$
 algtäide: kvartslüüv või kruus $h = \text{toru } De + 30\text{cm}$ $K_f > 0,2\text{m}/\text{ööp}$ $K_t > 0,94$
 proj. toru
 tasanduskiht $h = 15\text{ cm}$, peenkillustik fr 4-16 või liiv

Kaeviku ristlõige (1 toru).



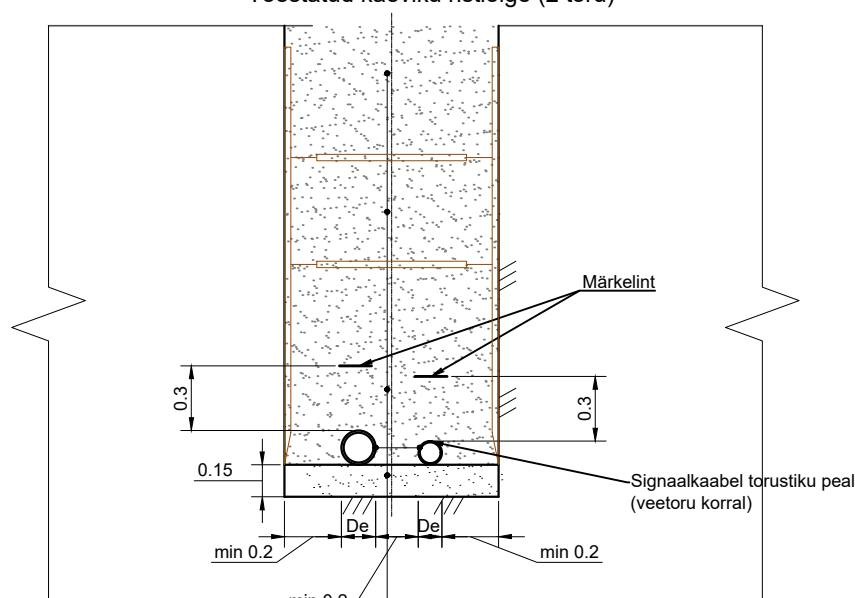
kaeviku ülemise osa tagasitõimisel juhinduda katendite joonistest
 kaeviku tagasitõimise, väljakaevatud pinnas või juurde veetud mineraalne pinnas $K_t > 0,94$
 algtäide: kvartslüüv või kruus $h = \text{toru } De + 30\text{cm}$ $K_f > 0,2\text{m}/\text{ööp}$ $K_t > 0,94$
 proj. toru
 tasanduskiht $h = 15\text{ cm}$, peenkillustik fr 4-16 või liiv

Kaeviku ristlõige (2 toru)



kaeviku ülemise osa tagasitõimisel juhinduda katendite joonistest
 kaeviku tagasitõimise, väljakaevatud pinnas või juurde veetud mineraalne pinnas $K_t > 0,94$
 algtäide: kvartslüüv või kruus $h = \text{toru } De + 30\text{cm}$ $K_f > 0,2\text{m}/\text{ööp}$ $K_t > 0,94$
 proj. toru
 tasanduskiht $h = 15\text{ cm}$, peenkillustik fr 4-16 või liiv

Toetatud kaeviku ristlõige (2 toru)



kaeviku ülemise osa tagasitõimisel juhinduda katendite joonistest
 kaeviku tagasitõimise, väljakaevatud pinnas või juurde veetud mineraalne pinnas $K_t > 0,94$
 algtäide: kvartslüüv või kruus $h = \text{toru } De + 30\text{cm}$ $K_f > 0,2\text{m}/\text{ööp}$ $K_t > 0,94$
 proj. toru
 tasanduskiht $h = 15\text{ cm}$, peenkillustik fr 4-16 või liiv

MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
Projekteerija: AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320		Tellija: OÜ Raven		Töö nr: 2024-030	Kuupäev: 30.11 2024	Stadium: TP
Objekt: Aruküla reoveekogumisala ÜVK toite ja äravoolu torustik				Tähis: VK-5-01	Leht: 1	Lehti kokku: 2
Vastutav spets:	E.Antons	/digiallkiri/	Joonis:		Möötkava:	
Projekteeris:	K.Kartau	/digiallkiri/	Kaevikute tüüpristlõiked			
Kontrollis:	J.Ritso	/digiallkiri/				
Projekteeris:						