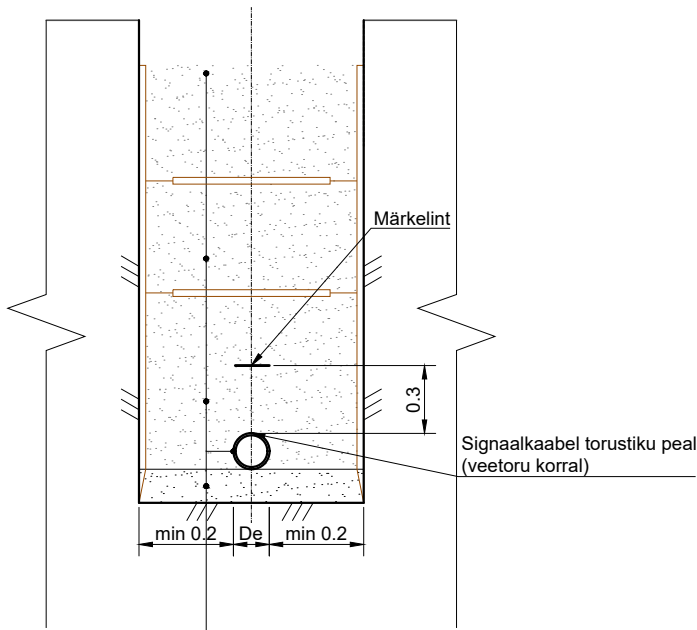
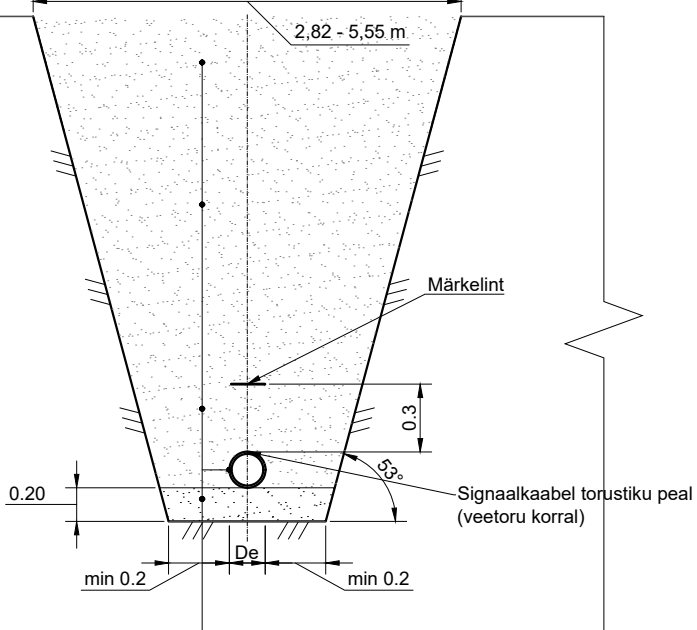


Toestatud kaeviku ristlõige (1 toru).



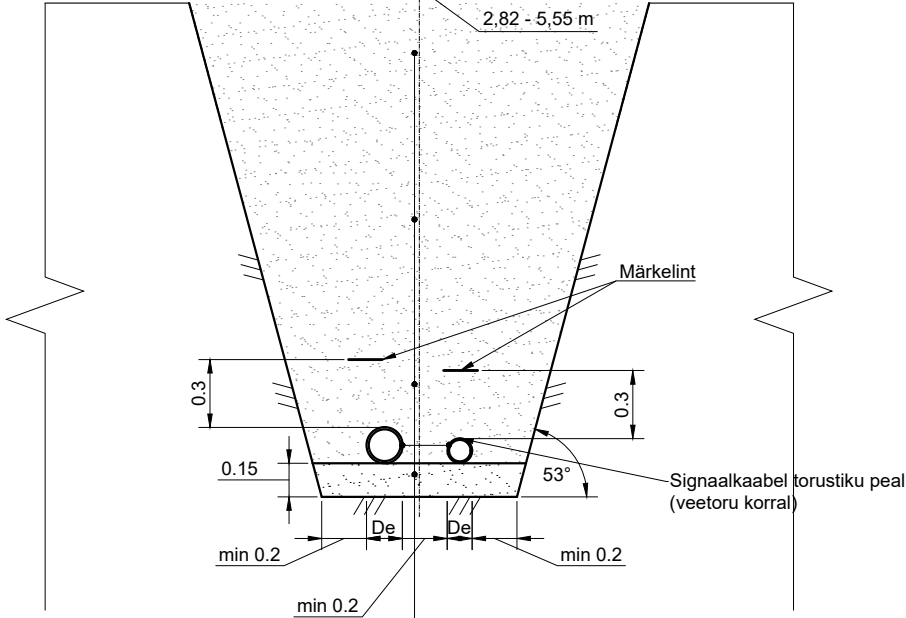
kaeviku ülemise osa tagasitäitmisel juhinduda OÜ Esprii  
tööst nr 24002  
kaeviku tagasitäide, väljakaevatud pinnas või juurde  
veetud mineraalne pinnas  $K_t > 0,94$   
algtäide: kvartslüiv või kruus  $h = \text{toru } De + 30\text{cm}$   $K_f > 0,2\text{m/ööp}$   $K_t > 0,94$   
proj. toru  
tasanduskiht  $h = 15\text{ cm}$ , peenkillustik fr 4-16 või liiv

Kaeviku ristlõige (1 toru).



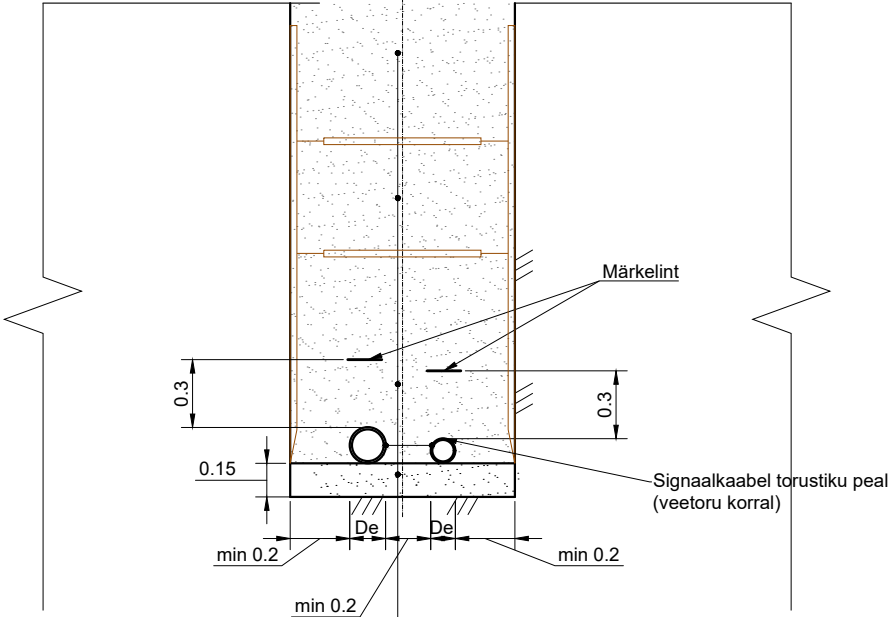
kaeviku ülemise osa tagasitäitmisel juhinduda OÜ Esprii  
tööst nr 24002  
kaeviku tagasitäide, väljakaevatud pinnas või juurde  
veetud mineraalne pinnas  $K_t > 0,94$   
algtäide: kvartslüiv või kruus  $h = \text{toru } De + 30\text{cm}$   $K_f > 0,2\text{m/ööp}$   $K_t > 0,94$   
proj. toru  
tasanduskiht  $h = 15\text{ cm}$ , peenkillustik fr 4-16 või liiv

Kaeviku ristlõige (2 toru)



kaeviku ülemise osa tagasitäitmisel juhinduda OÜ Esprii  
tööst nr 24002  
kaeviku tagasitäide, väljakaevatud pinnas või juurde  
veetud mineraalne pinnas  $K_t > 0,94$   
algtäide: kvartslüiv või kruus  $h = \text{toru } De + 30\text{cm}$   $K_f > 0,2\text{m/ööp}$   $K_t > 0,94$   
proj. toru  
tasanduskiht  $h = 15\text{ cm}$ , peenkillustik fr 4-16 või liiv

Toestatud kaeviku ristlõige (2 toru)



kaeviku ülemise osa tagasitäitmisel juhinduda OÜ Esprii  
tööst nr 24002  
kaeviku tagasitäide, väljakaevatud pinnas või juurde  
veetud mineraalne pinnas  $K_t > 0,94$   
algtäide: kvartslüiv või kruus  $h = \text{toru } De + 30\text{cm}$   $K_f > 0,2\text{m/ööp}$   $K_t > 0,94$   
proj. toru  
tasanduskiht  $h = 15\text{ cm}$ , peenkillustik fr 4-16 või liiv

MÄRKUSED:

- Kaevikute kaevamisel tuleb lähtuda tööinspektsiooni väljaandest "Tööohutus ehitusplatsil" Tööinspektsioon 2022;
- Eelmises punktis mainitud teoses lk 21 on välja toodud kaevikute kaldenurgad.

1	12.03.2024	Kert Kartau	Korrigeeriti kaeviku tüüpristlõiget vastavalt transpordiameti märkustele, lisati varisemisnurk ja pealtlaius			
MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
Projekteerija:		Tellija:		Töö nr:	Kuupäev:	Stadium:
AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320		Emajõe veevõrk AS		2024-003	12.02 2024	PP
Objekt:		Tähis:		Leht:	Lehti kokku:	
Viru-Jaagupi aleviku ühisveevõrgi ja -kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimine ja laiendamine II-Etapp		VK-5-01		1	2	
Vastutav spets:	E.Antons	/digiallkiri/	Joonis:		Mõõtkava:	
Projekteeris:	K.Kartau	/digiallkiri/	Kaevikute tüüpristlõiked			
Kontrollis:	J.Ritso	/digiallkiri/				
Projekteeris:						