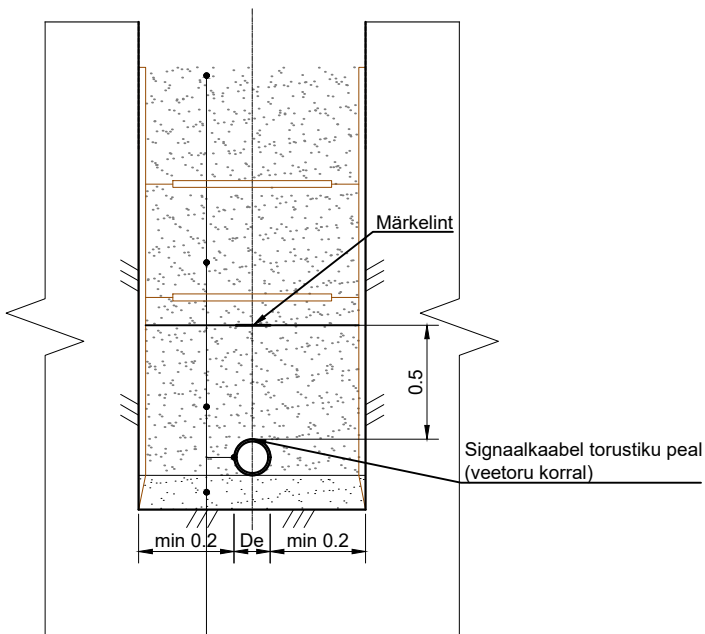
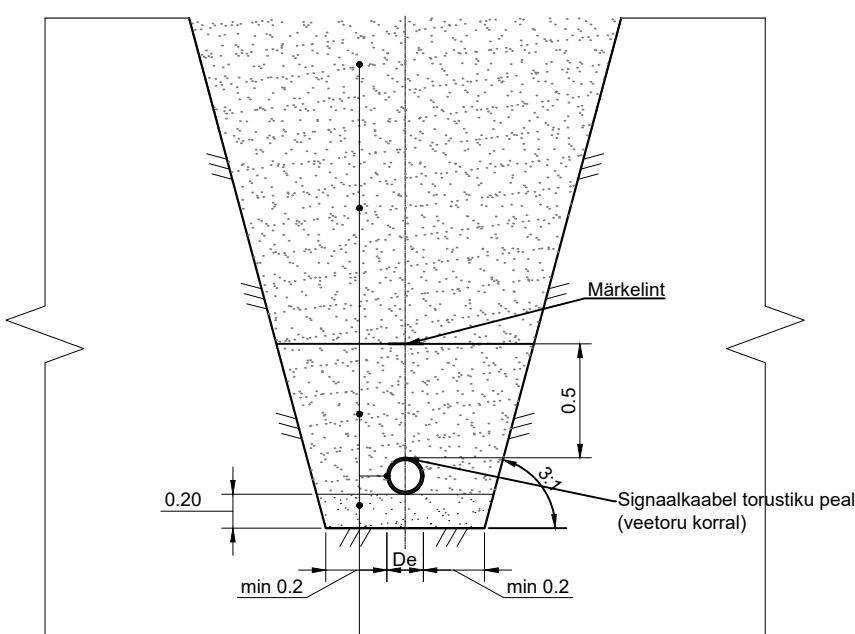


Toestatud kaeviku ristlõige (1 toru).



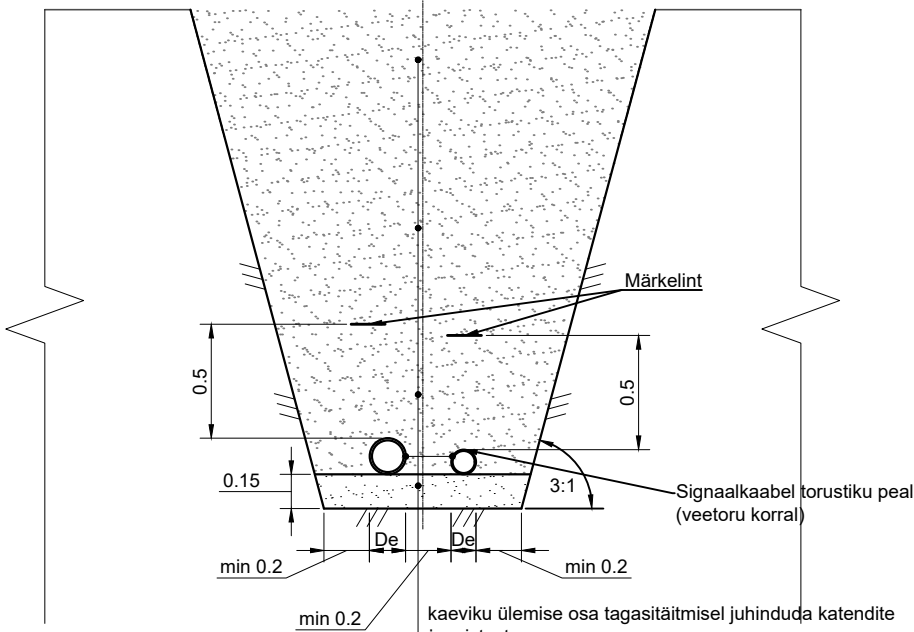
kaeviku ülemise osa tagasitäitmisel juhinduda katendite joonistest
kaeviku tagasitäide, väljakaevatud pinnas või juurde veetud mineraalne pinnas $K_t > 0,95$
algtäide: kvartslüiv või kruus $h = \text{toru } D_e + 50 \text{ cm}$ $K_f > 0,2 \text{ m/ööp}$ $K_t > 0,90$
proj. toru
tasanduskiht $h = 15 \text{ cm}$, peenkillustik fr 4-16 või liiv

Kaeviku ristlõige (1 toru).



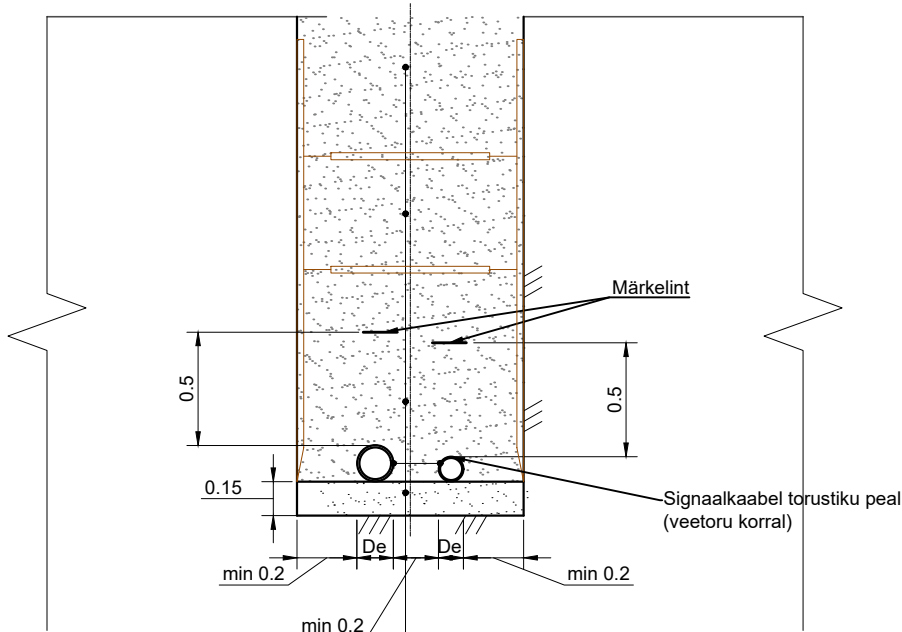
kaeviku ülemise osa tagasitäitmisel juhinduda katendite joonistest
kaeviku tagasitäide, väljakaevatud pinnas või juurde veetud mineraalne pinnas $K_t > 0,95$
algtäide: kvartslüiv või kruus $h = \text{toru } D_e + 50 \text{ cm}$ $K_f > 0,2 \text{ m/ööp}$ $K_t > 0,90$
proj. toru
tasanduskiht $h = 15 \text{ cm}$, peenkillustik fr 4-16 või liiv

Kaeviku ristlõige (2 toru)



kaeviku ülemise osa tagasitäitmisel juhinduda katendite joonistest
kaeviku tagasitäide, väljakaevatud pinnas või juurde veetud mineraalne pinnas $K_t > 0,95$
algtäide: kvartslüiv või kruus $h = \text{toru } D_e + 50 \text{ cm}$ $K_f > 0,2 \text{ m/ööp}$ $K_t > 0,90$
proj. toru
tasanduskiht $h = 15 \text{ cm}$, peenkillustik fr 4-16 või liiv

Toestatud kaeviku ristlõige (2 toru)



kaeviku ülemise osa tagasitäitmisel juhinduda katendite joonistest
kaeviku tagasitäide, väljakaevatud pinnas või juurde veetud mineraalne pinnas $K_t > 0,95$
algtäide: kvartslüiv või kruus $h = \text{toru } D_e + 50 \text{ cm}$ $K_f > 0,2 \text{ m/ööp}$ $K_t > 0,90$
proj. toru
tasanduskiht $h = 15 \text{ cm}$, peenkillustik fr 4-16 või liiv

MÄRKUSED:

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

MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
Projekteerija: AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320			Tellija: Emajõe veevõrk AS		Töö nr: 2025-009	Kuupäev: 06.06 2025
					Tähtis:	Leht:
Objekt: Pajusti aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustike projekteerimine-ehitamine					VK-5-01	1
						2
Vastutav spets:	E.Antons	/digitalikiri/	Joonis: Kaevikute tüüpristlõiked			Mõõtkava:
Projekteeris:	K.Kartau	/digitalikiri/				
Kontrollis:	J.Ritso	/digitalikiri/				
Projekteeris:						