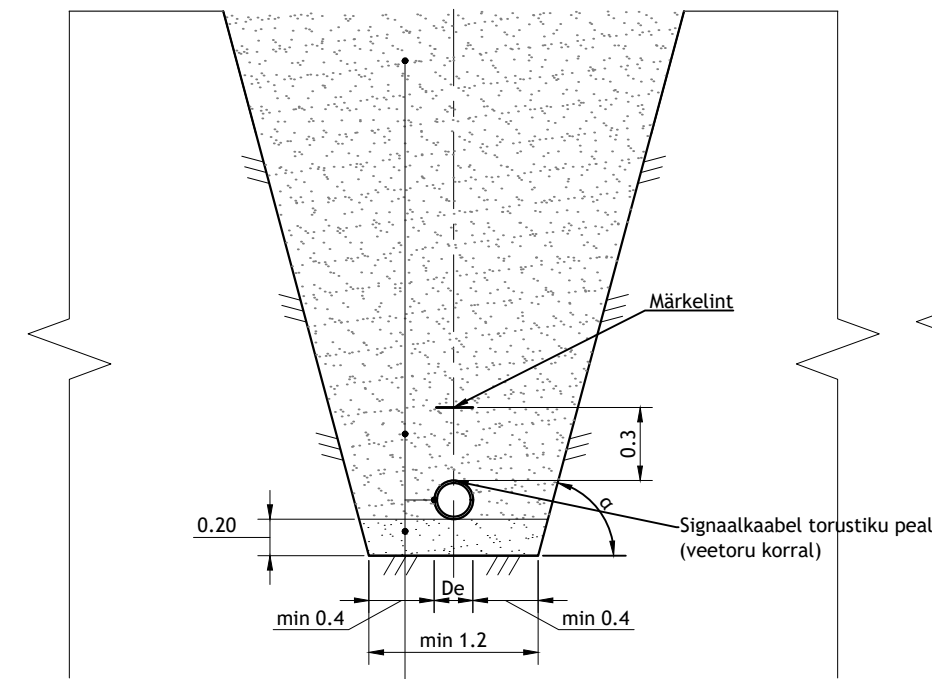
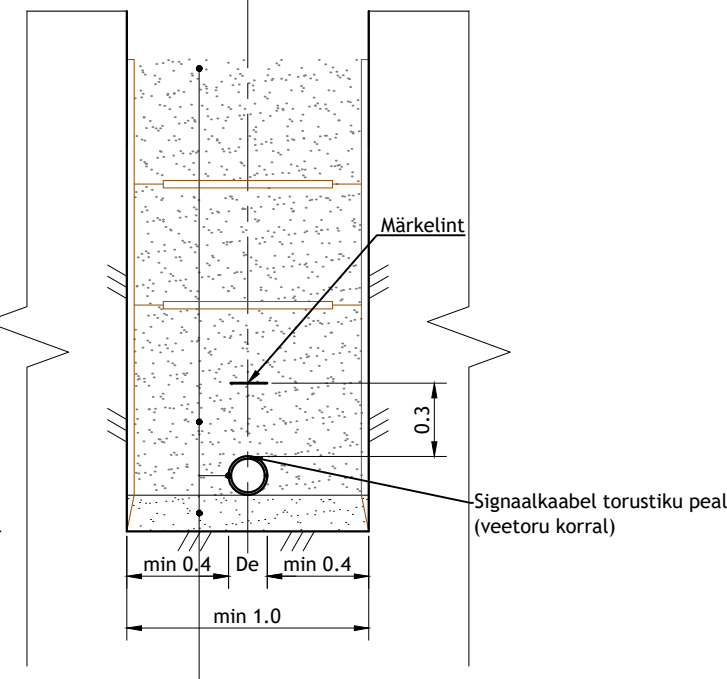


Kaeviku ristlõige (1 toru).



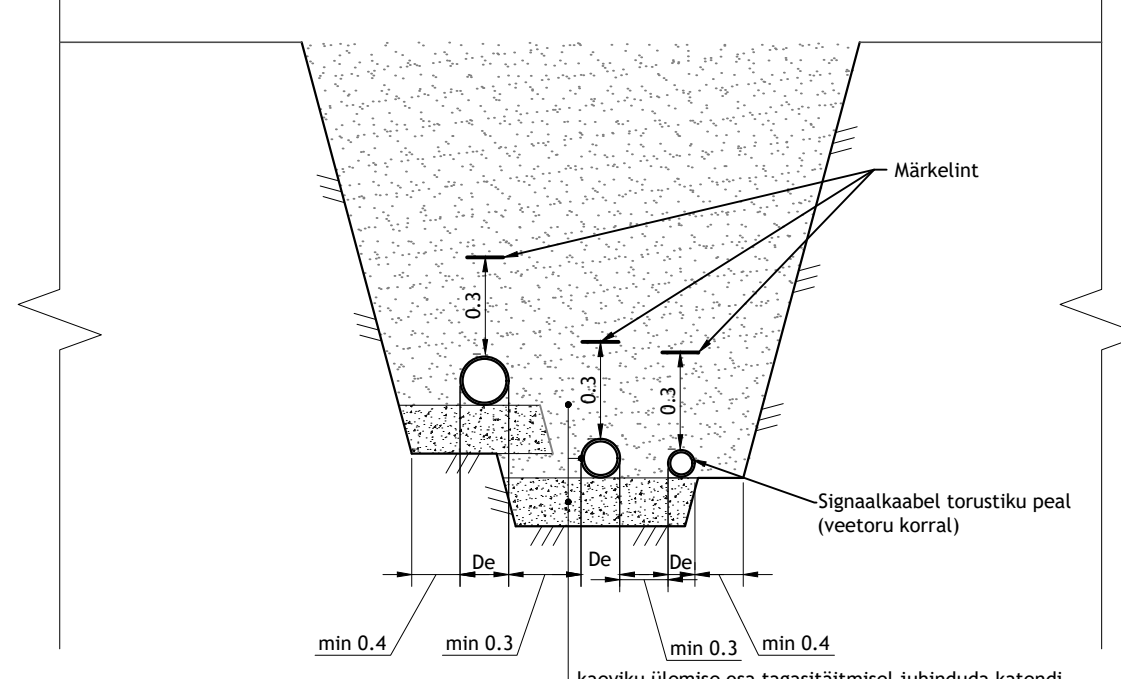
kaeviku ülemise osa tagasitõimisel juhinduda katendi taastamise ristlõikest
 kaeviku tagasitõimise (filtr. vähemalt 0,5m/ööp); Kt=0,95 proj. toru
 toru alus - killustik 20cm³; Kt=0,95 (Vt. märkus nr. 4)

Toetatud kaeviku ristlõige (1 toru).



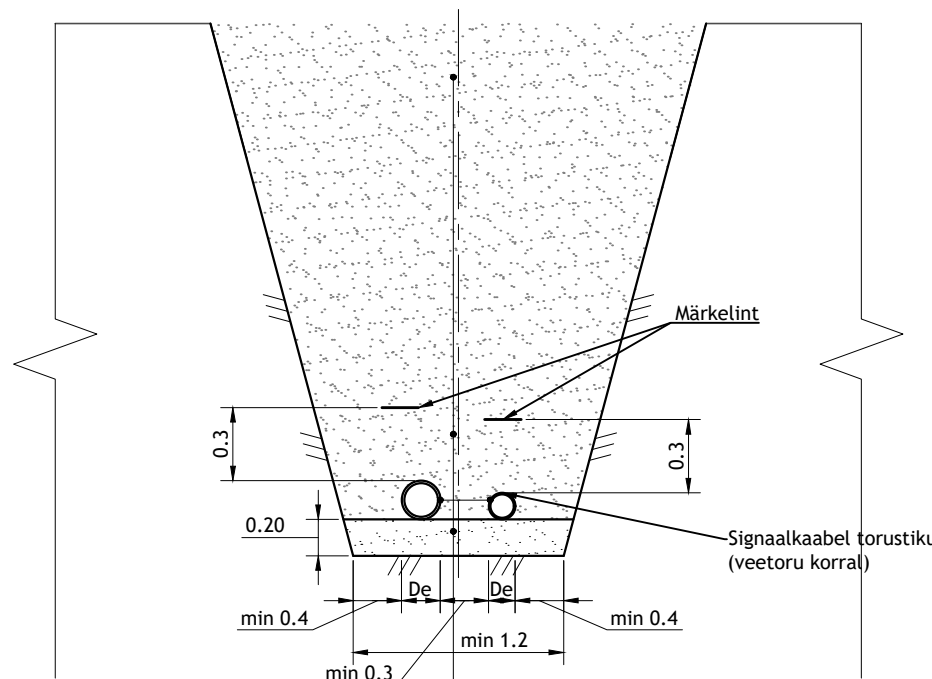
kaeviku ülemise osa tagasitõimisel juhinduda katendi taastamise ristlõikest
 kaeviku tagasitõimise (filtr. vähemalt 0,5m/ööp); Kt=0,95 proj. toru
 toru alus - killustik 20cm³; Kt=0,95 (Vt. märkus nr. 4)

Kaeviku ristlõige (3 toru).



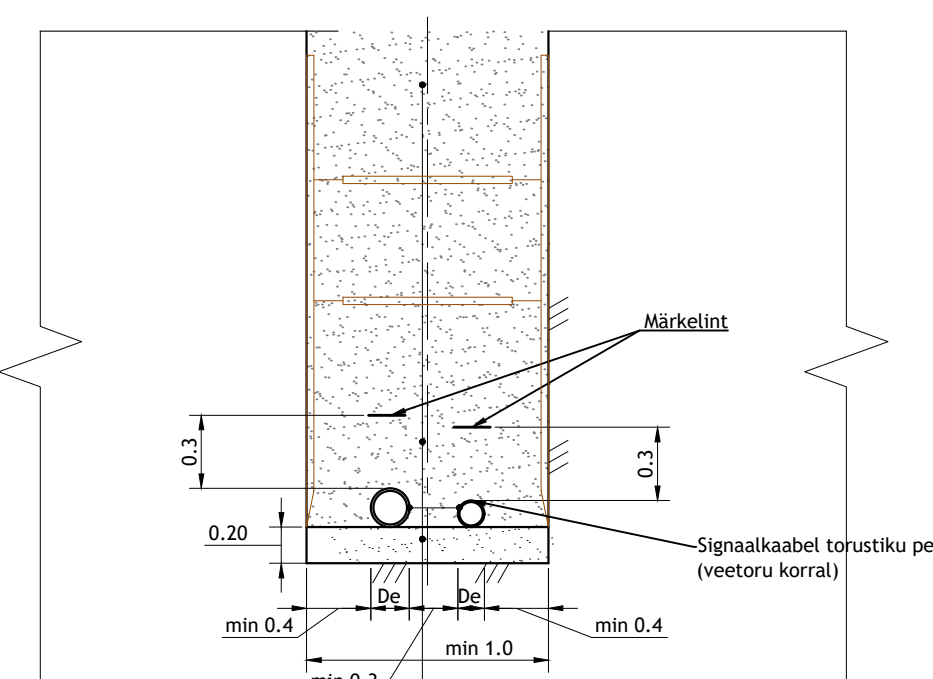
kaeviku ülemise osa tagasitõimisel juhinduda katendi taastamise ristlõikest
 kaeviku tagasitõimise (filtr. vähemalt 0,5m/ööp); Kt=0,95 proj. toru
 toru alus - killustik 20cm³; Kt=0,95 (Vt. märkus nr. 4)

Kaeviku ristlõige (2 toru)



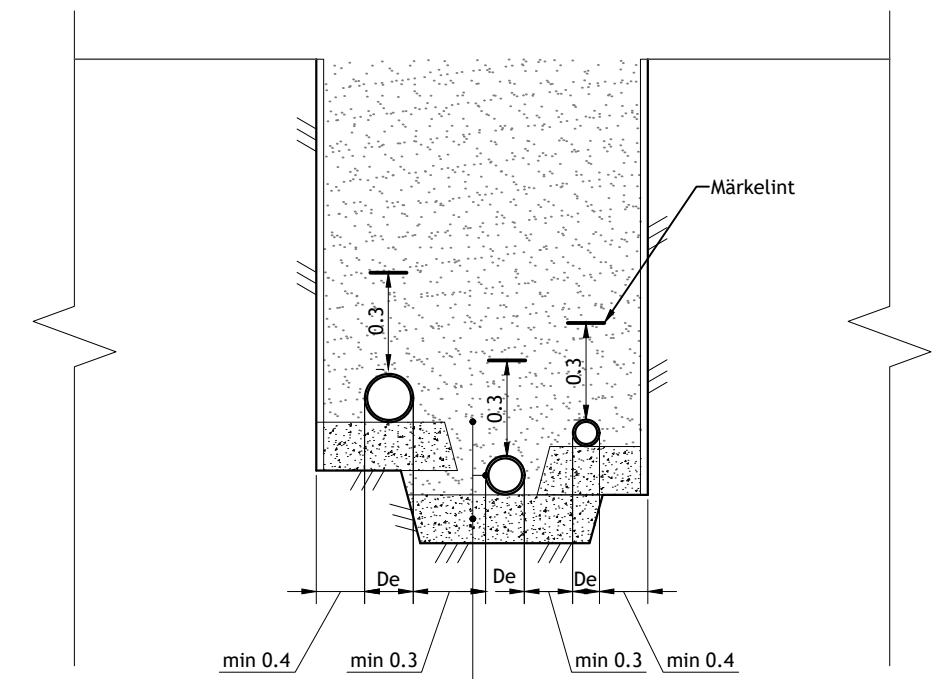
kaeviku ülemise osa tagasitõimisel juhinduda katendi taastamise ristlõikest
 kaeviku tagasitõimise (filtr. vähemalt 0,5m/ööp); Kt=0,95 proj. toru
 toru alus - killustik 20cm³; Kt=0,95 (Vt. märkus nr. 4)

Kaeviku ristlõige (2 toru)



kaeviku ülemise osa tagasitõimisel juhinduda katendi taastamise ristlõikest
 kaeviku tagasitõimise (filtr. vähemalt 0,5m/ööp); Kt=0,95 proj. toru
 toru alus - killustik 20cm³; Kt=0,95 (Vt. märkus nr. 4)


Toetatud kaeviku ristlõige (3 toru).



kaeviku ülemise osa tagasitõimisel juhinduda katendi taastamise ristlõikest
 kaeviku tagasitõimise (filtr. vähemalt 0,5m/ööp); Kt=0,95 proj. toru
 toru alus - killustik 20cm³; Kt=0,95 (Vt. märkus nr. 4)

Märkused:

- Ühikuta mõõdud meetrites.
- Järgida RIL 77-2013 "Pinnasesse ja vette paigaldatavad plasttorud" paigaldusjuhendit.
- Kui toru paigaldatakse väikese kandevõimega pinnasesse või suure pinnasevee pealevooluga tingimustes, siis tuleb toru alus rajada killustikust ning vajadusel lisaks ümbritseda geotekstiiliga. Killustikust toru aluse ja geotekstiili kasutamise vajaduse otsustab omanikujärelevalve. Kui kaevikus pinnasevett ei esine võib toru aluskihina kasutada killustiku asemel liiva (h=15cm).
- Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde (α) määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
- Toestamise vajaduse määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus	Töö tellija	
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Peipsi põhjaranniku vee ja kanali projekteerimine - ehitusetapp I	Alutaguse Vallavalitsus	
		Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg	
		Ehituskaeviku tüüpristlõiked	05.02.2024	
		Joonise digiaadress	319801_PP_VK-7-01_v02_kaevik.dwg	
Vastutav spetsialist	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Janno Erm		Kauksi, Kuru ja Uusküla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond	PP	3198
Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Möötkava	Joonise number
Kätlin Vodja				VK-7-01