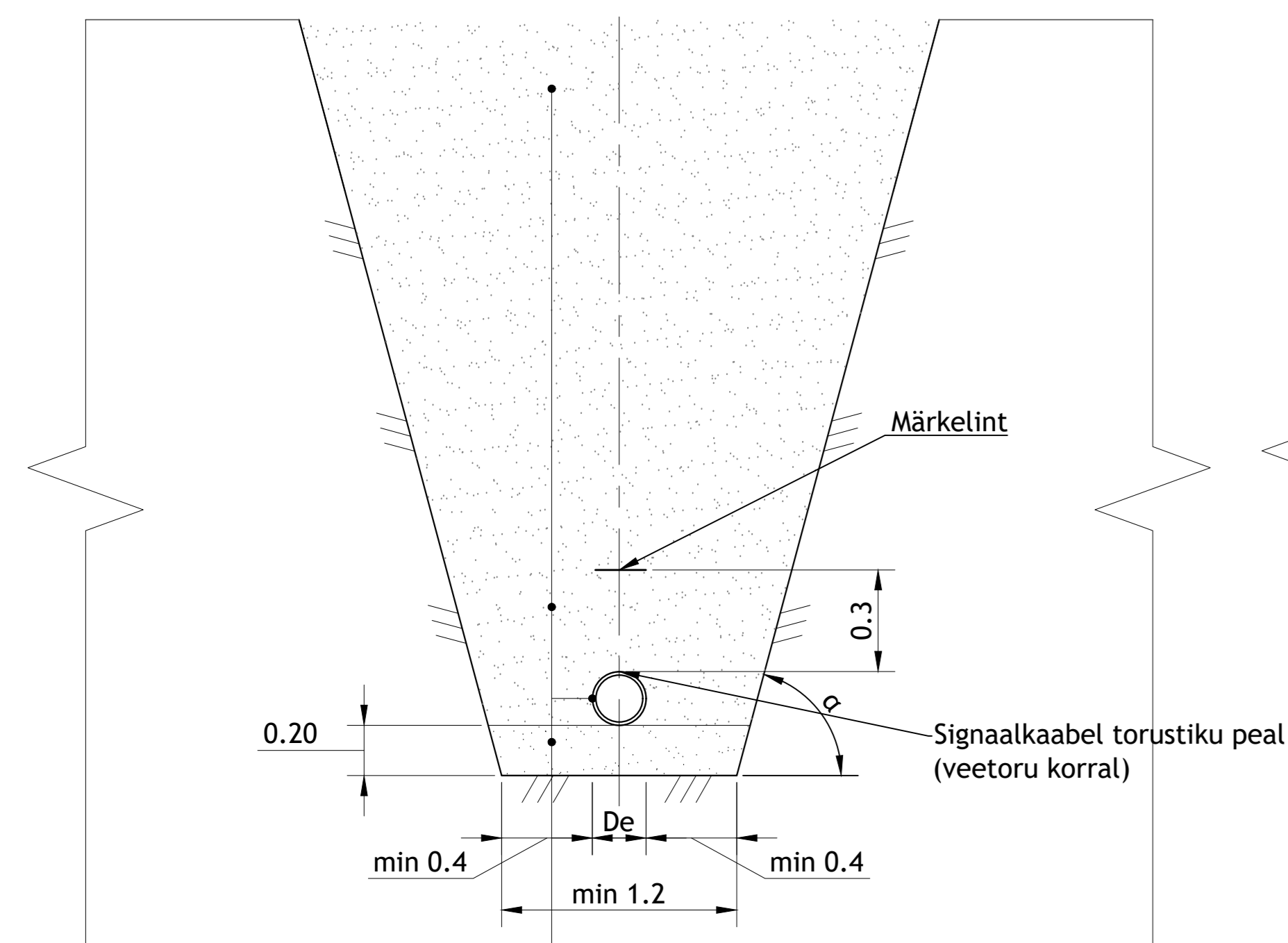
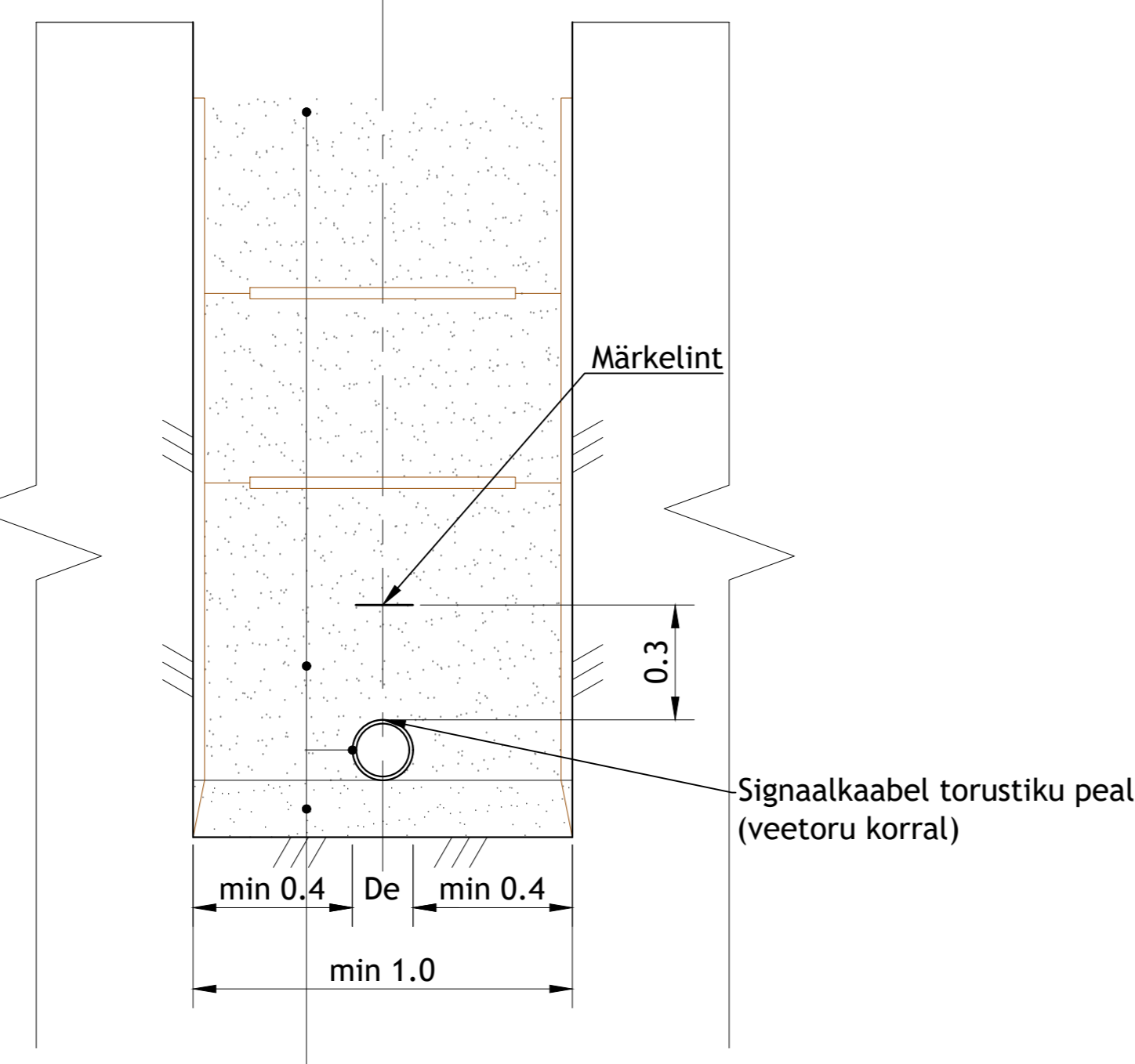


Kaeviku ristlõige (1 toru).



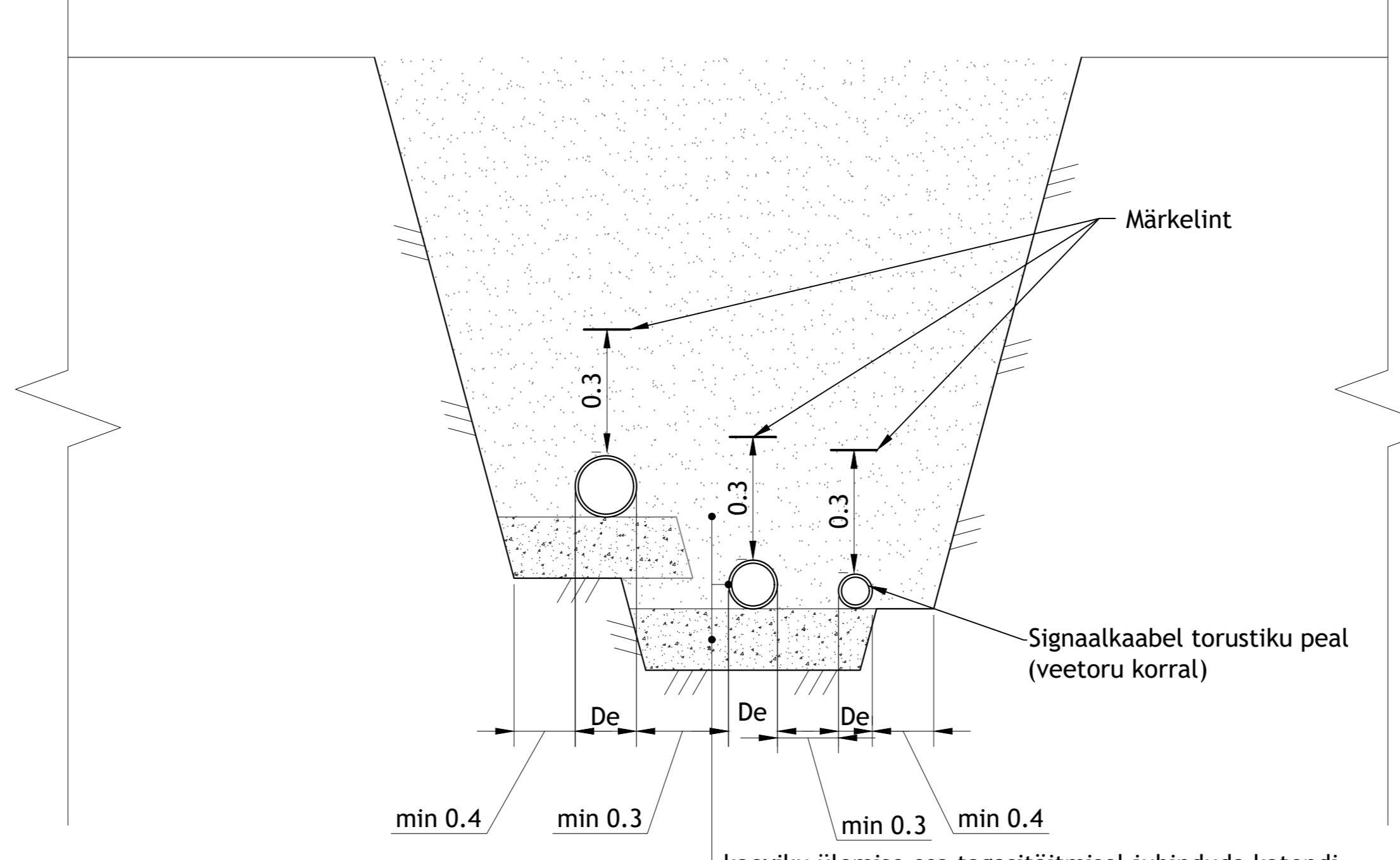
kaeviku ülemise osa tagasitõimisel juhinduda katendi taastamise ristlõikest
 kaeviku tagasitõimise (filtr. vähemalt 0,5m/ööp); Kt=0,95
 proj. toru
 toru alus - killustik 20cm³; Kt=0,95 (Vt. märkus nr. 4)

Toetatud kaeviku ristlõige (1 toru).

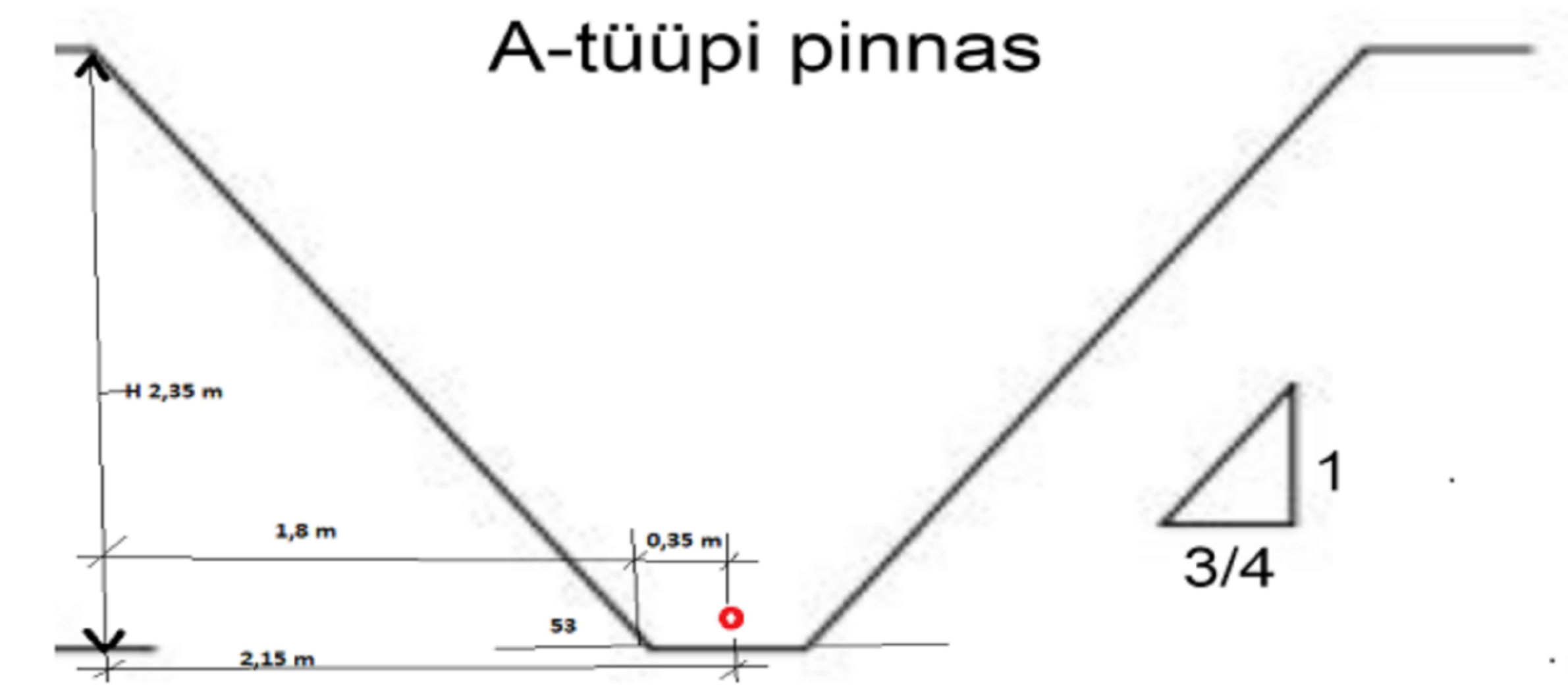


kaeviku ülemise osa tagasitõimisel juhinduda katendi taastamise ristlõikest
 kaeviku tagasitõimise (filtr. vähemalt 0,5m/ööp); Kt=0,95
 proj. toru
 toru alus - killustik 20cm³; Kt=0,95 (Vt. märkus nr. 4)

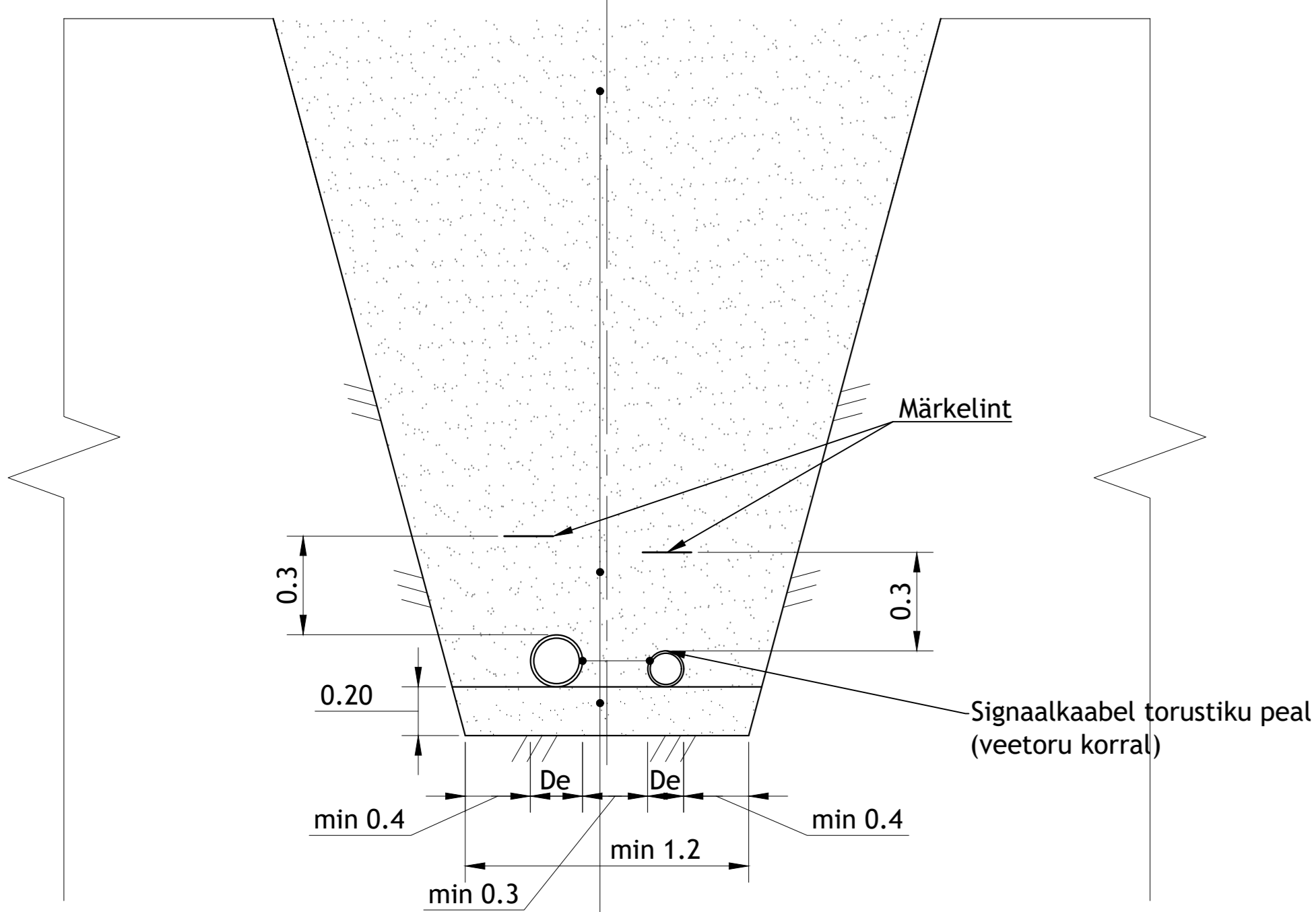
Kaeviku ristlõige (3 toru).



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)

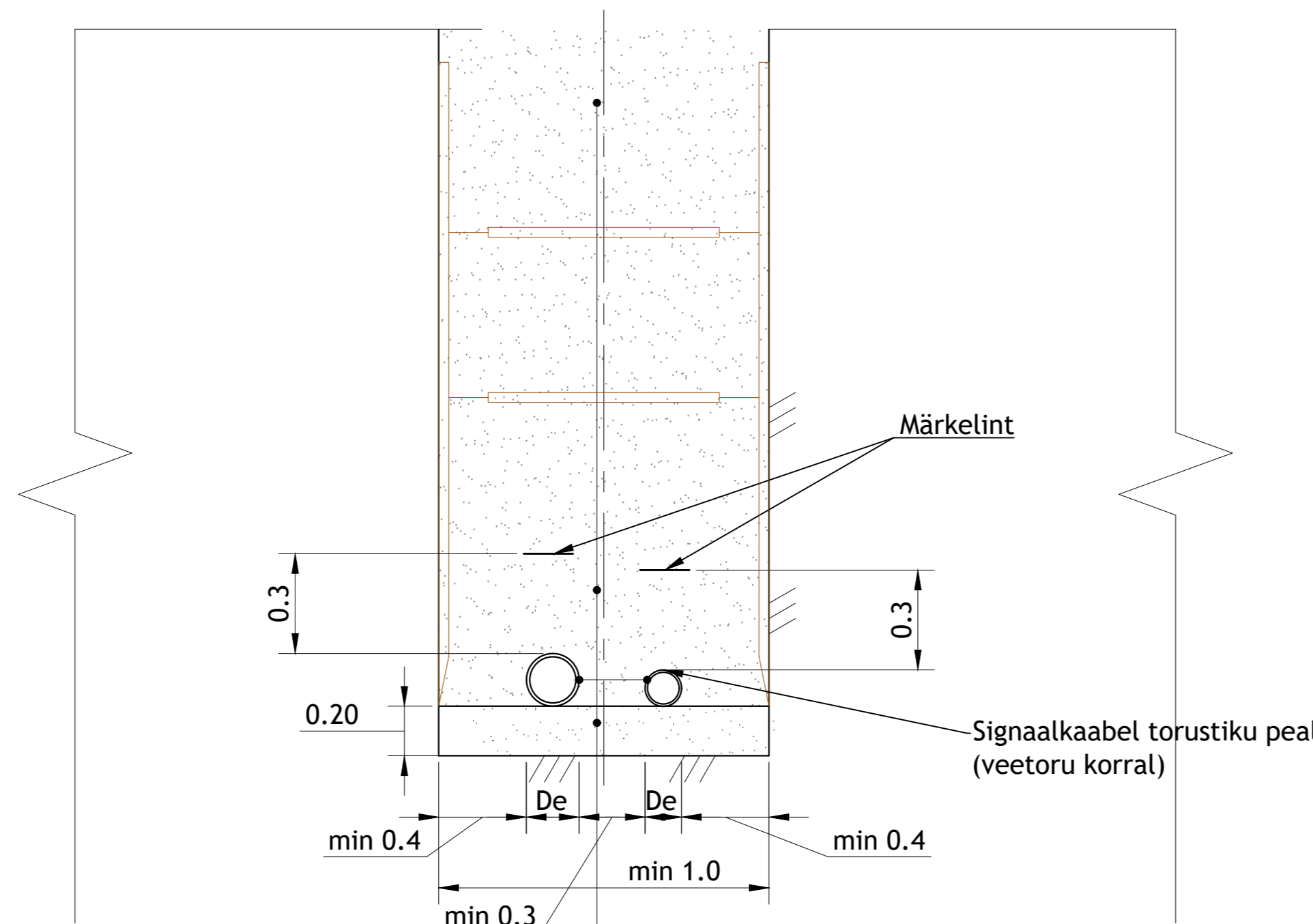


Kaeviku ristlõige (2 toru)



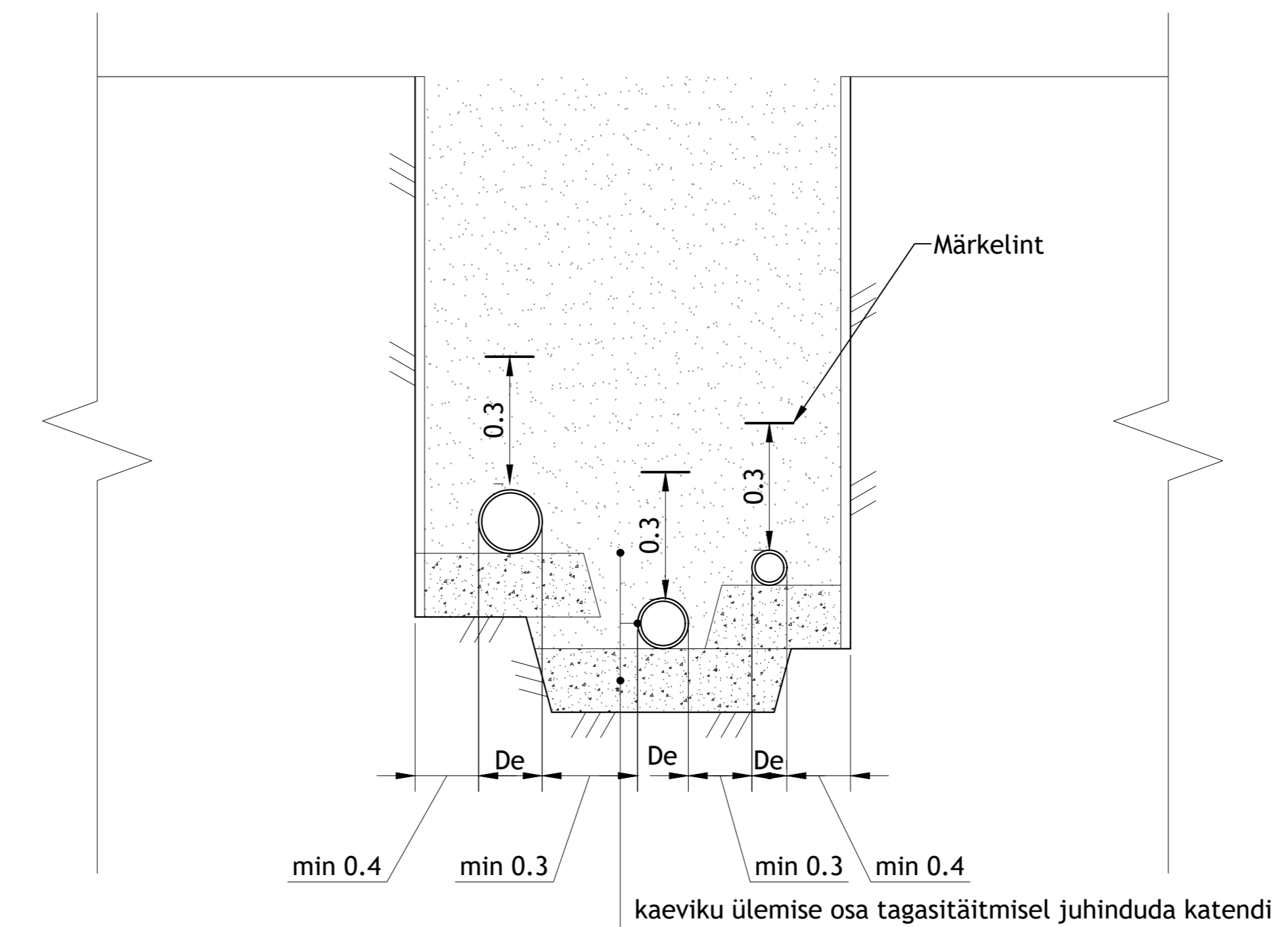
kaeviku ülemise osa tagasitõimisel juhinduda katendi taastamise ristlõikest
 kaeviku tagasitõimise (filtr. vähemalt 0,5m/ööp); Kt=0,95
 proj. toru
 toru alus - killustik 20cm³; Kt=0,95 (Vt. märkus nr. 4)

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:

1. Ühikuta mõõdud meetrites.
2. Järgida RIL 77-2013 "Pinnasesse ja vette paigaldatavad plasttorud" paigaldusjuhendit.
3. 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 omanikujärelvalve. Kui kaevikus pinnasevett ei esine võib toru aluskihina kasutada killustiku asemel liiva (h=15cm).
4. Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde (α) määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
5. Toestamise vajaduse määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
6. Toetatud kaevikut tuleb kasutada nendes kohtades, kus on oht vigastada riigimaantee katendit

Muudatuse nr	Kaupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	Töö tellija
					Alutaguse Vallavalitsus
					Peipsi põhjaranniku vee ja kanali projekteerimine - ehitusetapp II
					Töö väljaandmise aeg
					11.06.2024
					Joonise digiaadress
					319802_PP_VK-7-01_02_kaevik.dwg
					Projekti staadium
					Töö number
					3198
					Joonise number
					VK-7-01
					Objekti aadress
					Kauksi, Kuru ja Uusküla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond
Projekteerija	Keskonnaprojekt				
					Joonise nimetus
					Ehituskaeviku tüüpristlõiked
					OU KESKONNAPROJEKT
					A: Ringtee 12, 50105 Tartu
					T: +372 7305 060
					E: kp@keskonnaprojekt.ee
					MTK reg nr EP10769210-0001
					Vastutav spetsialist
					AIWiri
					(allkirjastatud digitaalselt)
					Janno Erm
					Projekteeris
					Kätlin Vodja