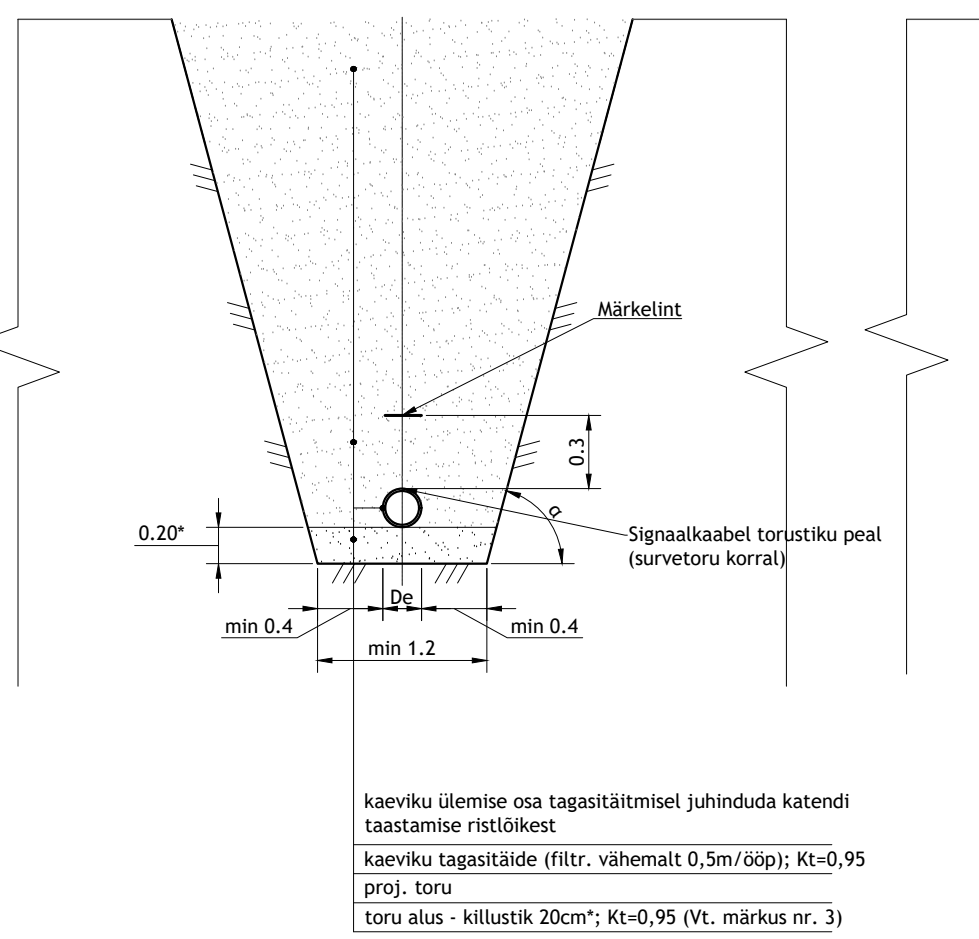
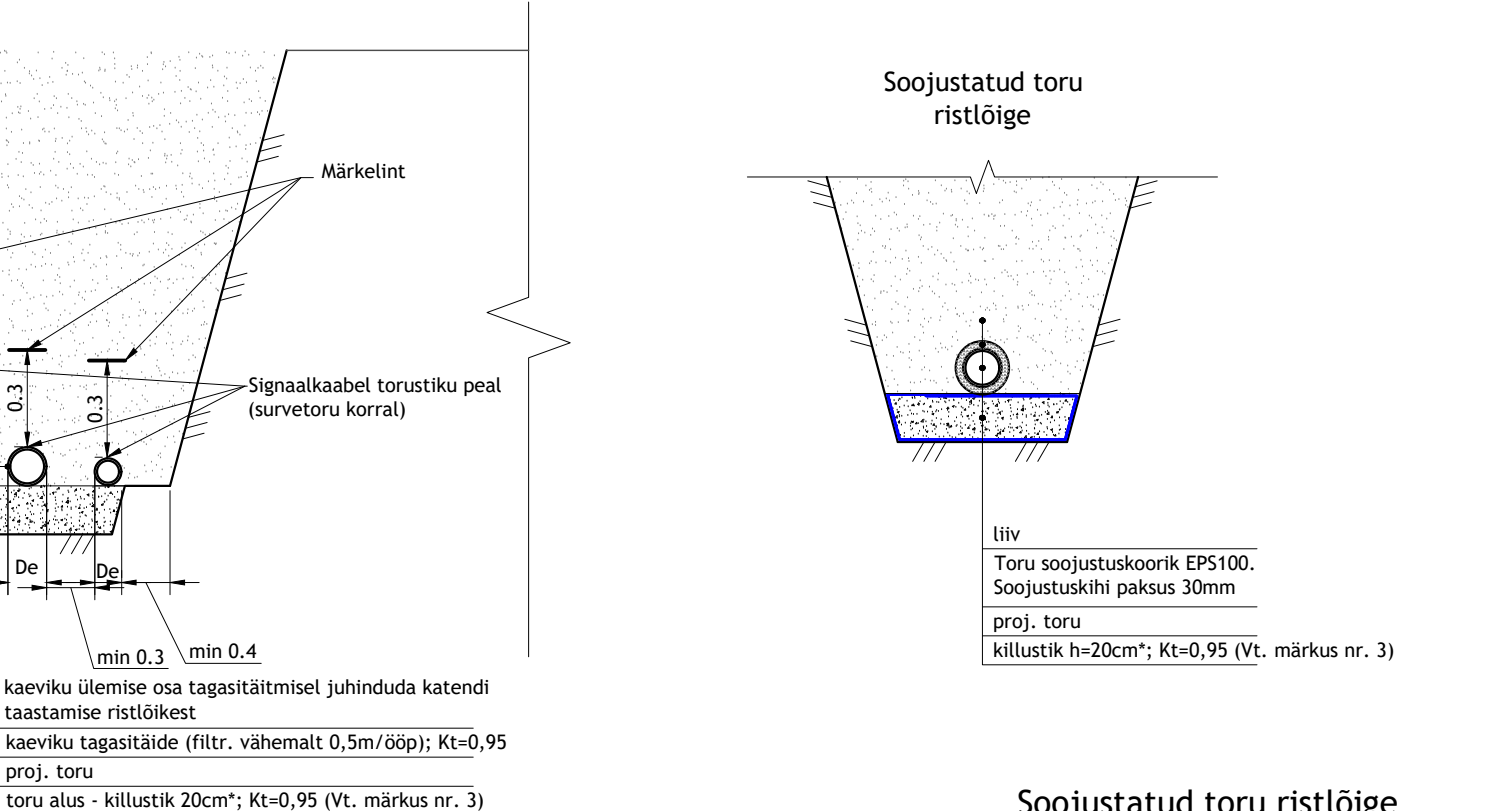
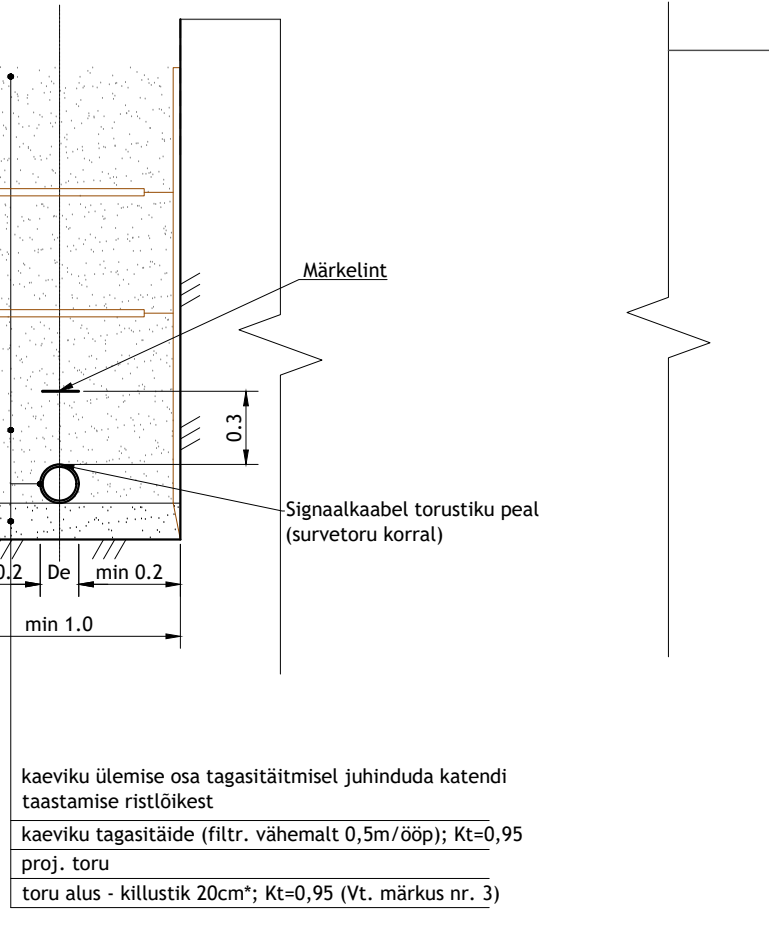


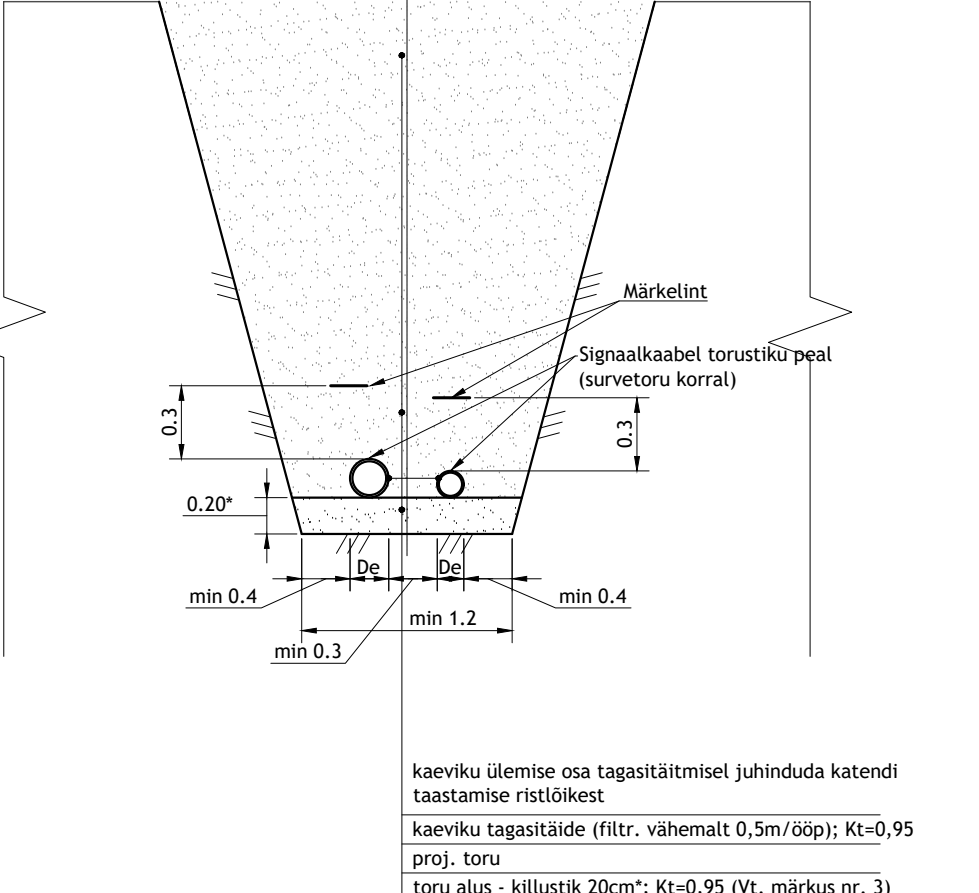
aeviku ristlõige (1 toru).



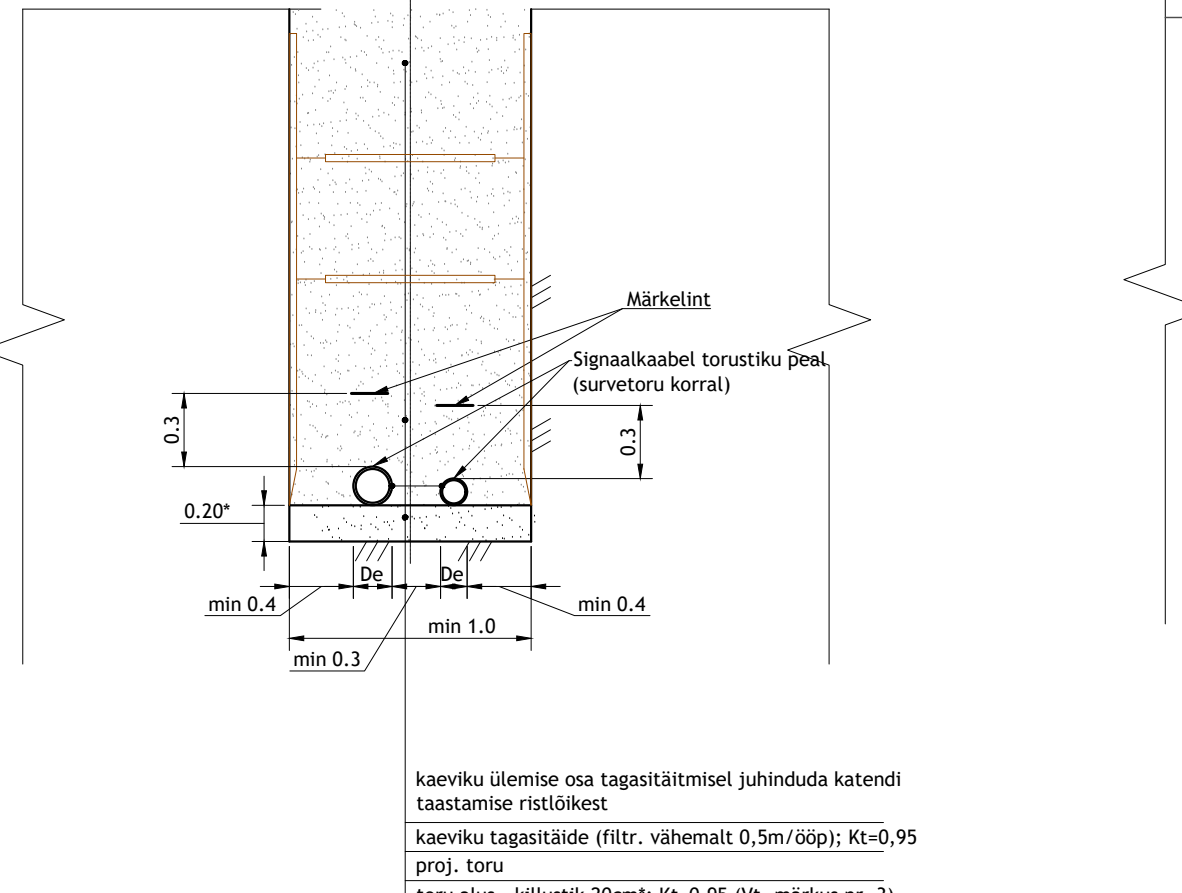
u ristlõige (1 toru).



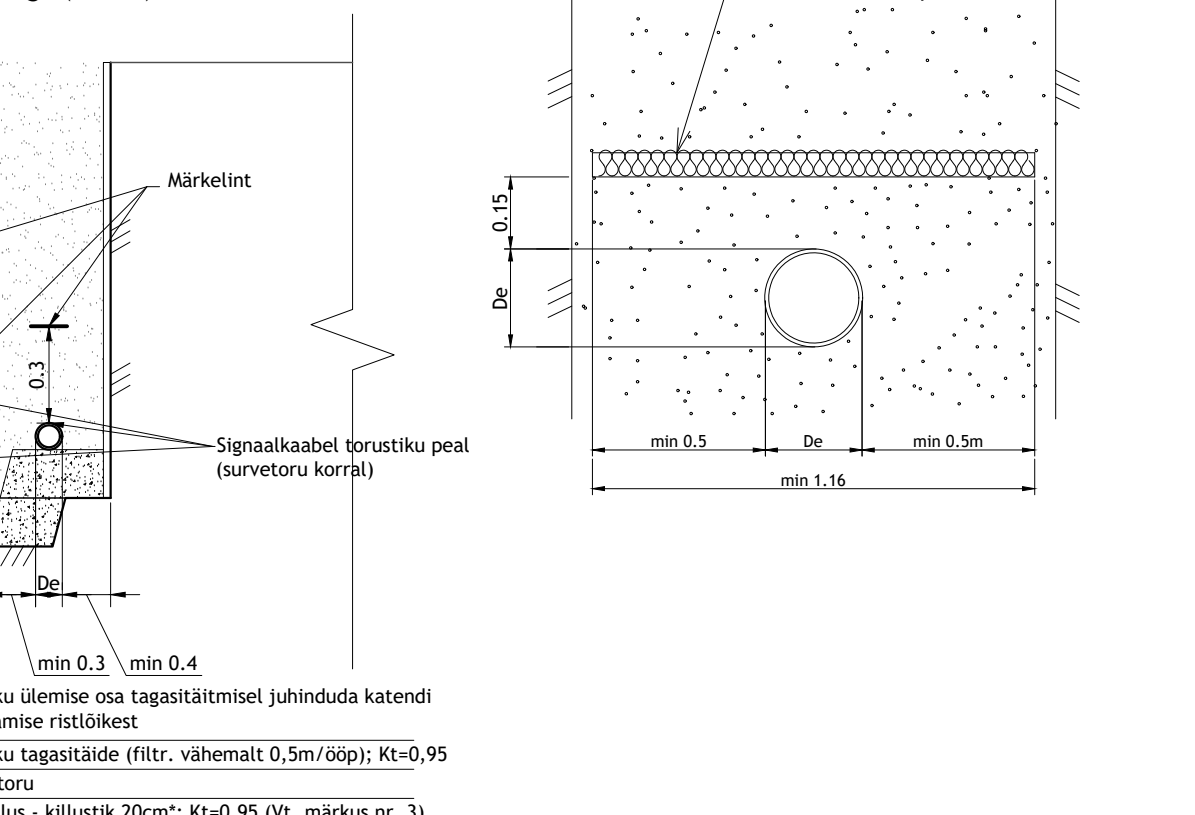
eviku ristlõige (2 toru)



#### Kaeviku ristlõige (2 toru)



---



## d toru ristlōige

t, h=10cm;  
vetugevus 400 kN/m<sup>2</sup>  
klusalal surve tugevus 300 kN/m<sup>2</sup>

1. Ühikuta mõõdud meetrites.
  2. Järgida RIL 77-2013 "Pinnasesse ja vette paigaldatavad plasttorud" paigaldusjuhendit.
  3. Kui toru paigaldatakse väikese kandevõimiga 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 omanikjärelevalve. Kui kaevikus pinnasevett ei esine võib toru aluskihina kasutada killustiku asemel liiva ( $h=15\text{cm}$ ).
  4. Välja kaevatav pinnas teisaldada Tellijaga kokku lepitud asukohta.
  5. Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde ( $\alpha$ ) määrab Töövõtja konkreetsel töölöigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
  6. Toestamise vajaduse määrab Töövõtja konkreetsel töölöigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
  7. \* truubi otsakute kindlustamisel kraavi nõlvustegur ( $m$ ) vastavalt olemasolevale olukorrale.
  8. Truubi sissevoolu otsakul kasutada geomembraani või savilukke kuni maksimaalse veetasapinnani.
  9. Truupide rajamisel juhinduda Eesti Vabariigi Pöllumajandusameti poolt 2019. aastal välja antud "Maaparandusrajatiste tüüpjoonistest".
  10. Katted taastada vastavalt MTM 03.08.2015. a. määrusele nr 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded”.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	
Projekteerija   <b>Keskkonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS	Töö nimetus  Külitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-5 ANTSUMETSA	Töö tellija  <b>Kambja Vallavalitsus</b>			
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	Joonise nimetus  Ehituskaeviku tüüpristlõiked. Torude soojustamine.	Töö väljaandmise aeg  <b>20.09.2024</b>			
Vastutav spetsialist  <b>Janno Erm</b>	Allkiri <i>allkirjastatud digitaalselt</i>	Objekti aadress  <b>Räni alevik, Kambja vald, Tartumaa</b>	Projekti staadium  <b>PP</b>	Töö number  <b>327205_PP_VK-5-01_Kaevikud.dwg</b>	
Projekteeris  <b>Revo Dobozi</b>	Allkiri <i>allkirjastatud digitaalselt</i>		Mõõtkava  <b>VK-5-01</b>	Joonise number  <b></b>	