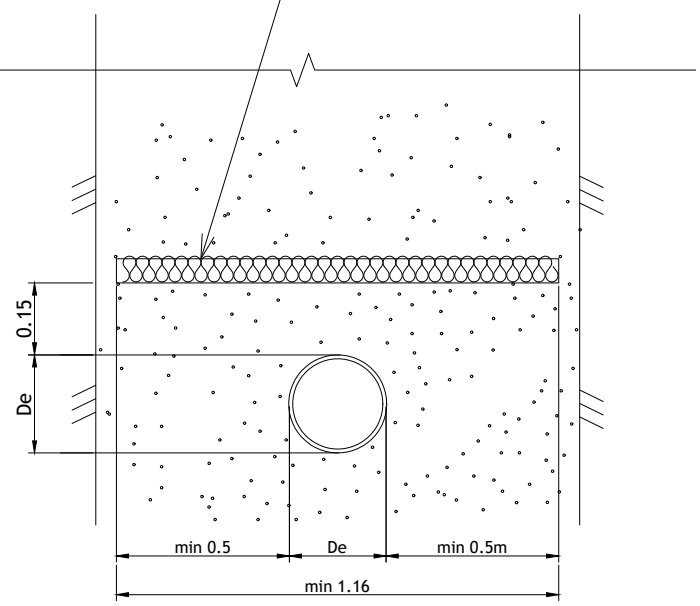
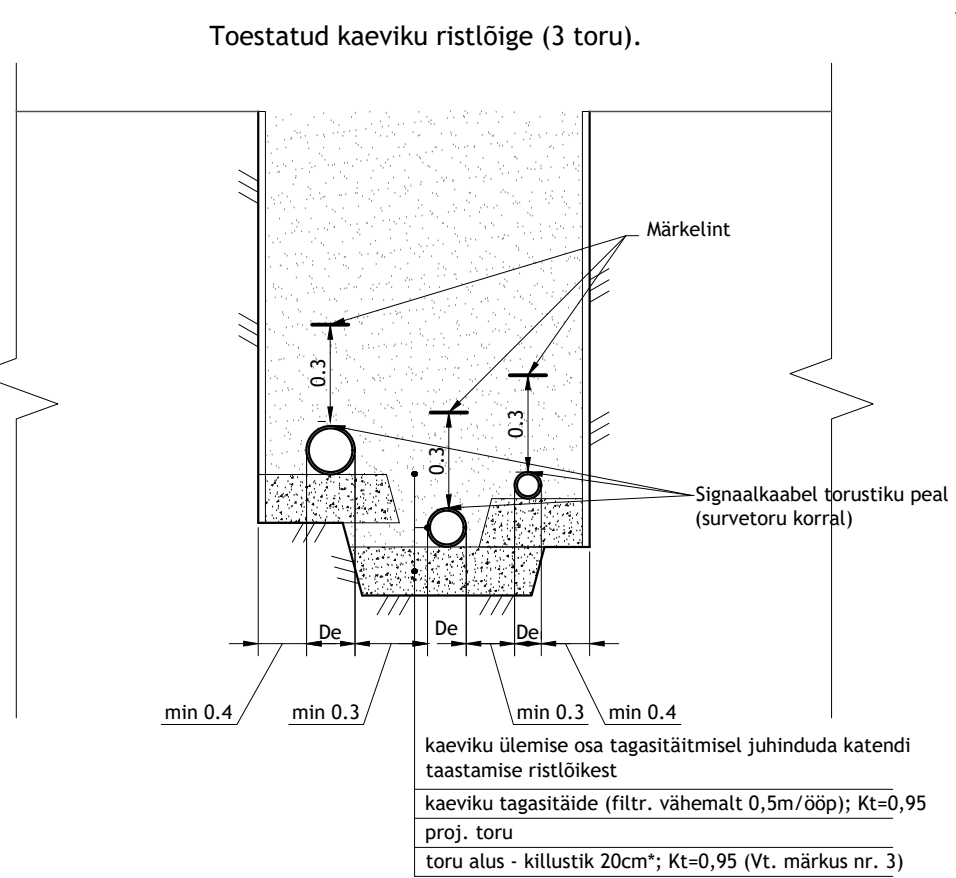
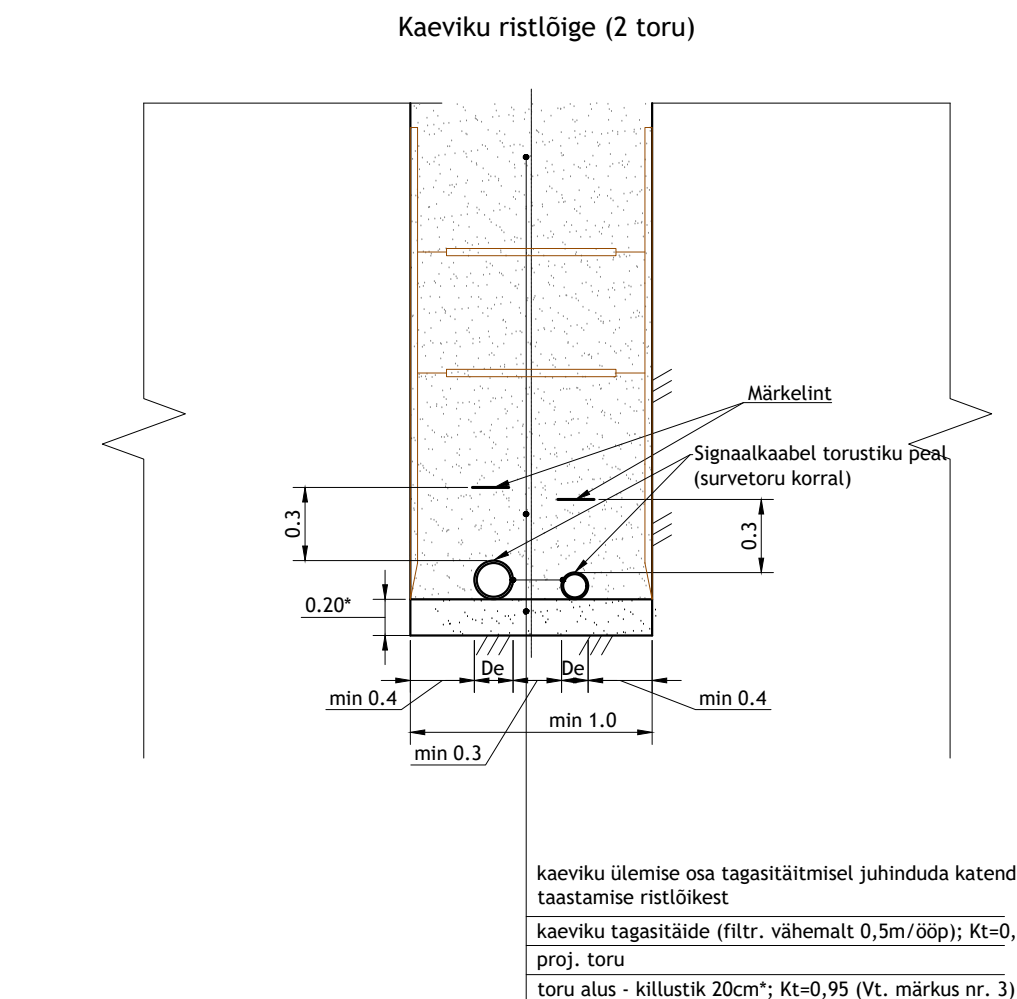
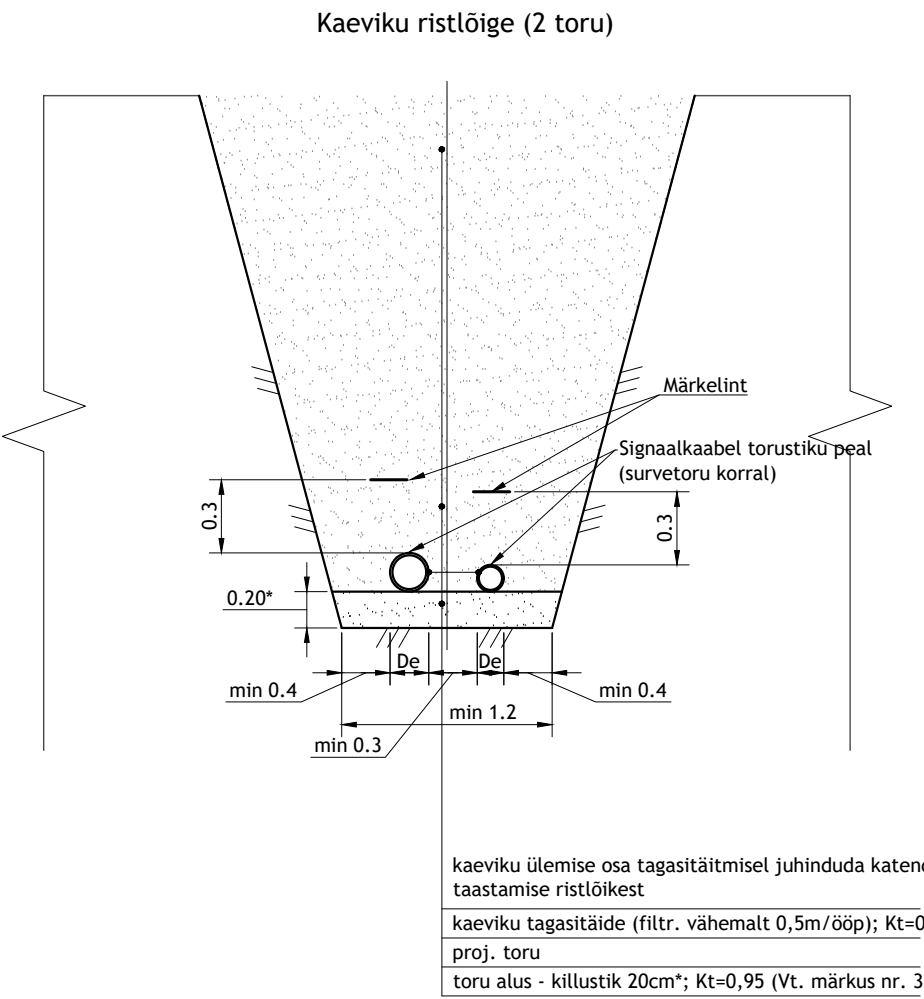


Soojustatud toru ristlõige

soojustusplaat, h=10cm;
liiklusalal survetugevus 400 kN/m²
väljaspool liiklusalal survetugevus 300 kN/m²



- 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 omanikujärelevalve. Kui kaevikus pinnasevett ei esine võib toru aluskihina kasutada killustiku asemel liiva (h=15cm).
 4. Välja kaevatav pinnas teisel pool Tellijaga kokku lepitud asukohta.
 5. Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde (a) määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
 6. Toestamise vajaduse määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul 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 Põllumajandusameti 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			Töö nimetus	Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Külitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-5 ANTSUMETSA	Kambja Vallavalitsus
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Ehituskaeviku tüüpriistlõiked. Torude soojustamine.	20.09.2024
			Joonise digiaadress	
			327205_PP_VK-5-01_Kaevikud.dwg	
Vastutav spetsialist	Altkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Janno Erm	allkirjastatud digitaalselt	Räni alevik, Kambja vald, Tartumaa	PP	327205
Projekteeris	Altkiri		Möötkava	Joonise number
Revo Dobozi	allkirjastatud digitaalselt			VK-5-01