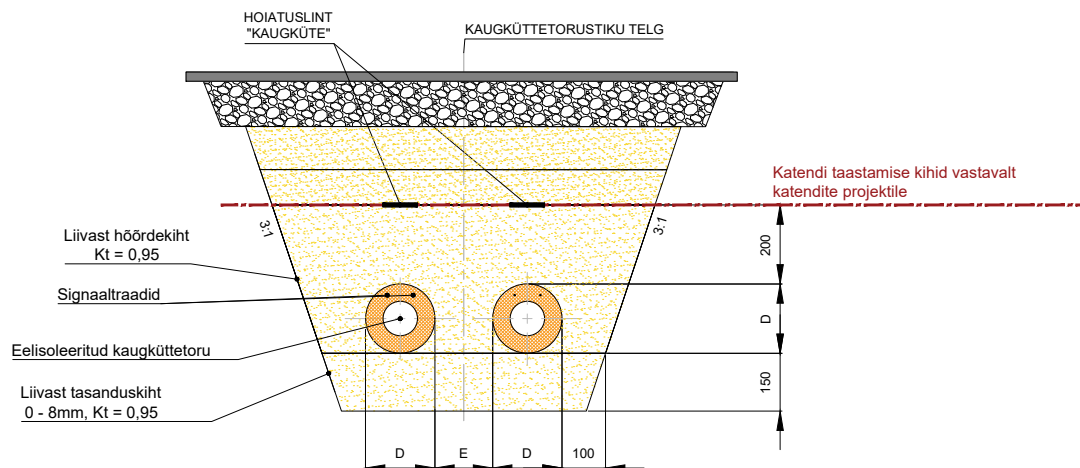
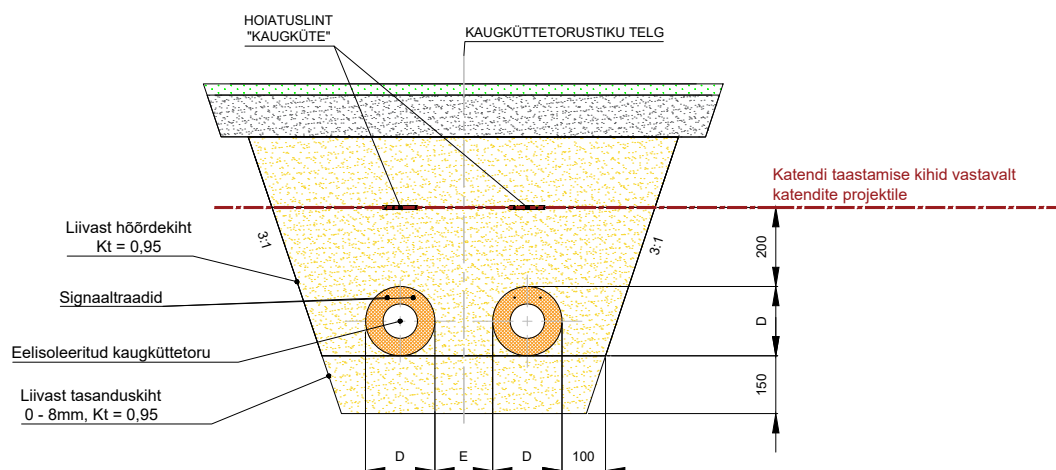


KAEVIKU LÕIGE TEE ALAL



KAEVIKU LÕIGE HALJASALA ALAL



Toru väliskesta läbimõõt, mm	Kahe toru vaheline kaugus, mm
90-225	150
250-560	250
630-1400	300

Märkused:

1. Teedealuses osas kasutada kaeviku tagasitäiteks ainult liiva.
2. Torude ümbruses on tagasitäite ehk hõrdekihi nõueteks: max tera suurus 32mm, max 10% kaalu järgi alla 0,075mm, ühtlustustegur 1,8.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

TÖÖ NIMETUS: Puhja, Viljandi tee piirkonna kaugküttetorustike rekonstrueerimine		PROJEKTEERIJAJA OÜ SOOJATOOJA REG.12667672 TEL. +372 507 1350 E-MAIL: info@soojatooja.ee		 SOOJATOOJA engineering and consulting	
JOONISE NIMETUS: Kaeviku tüüplõige		TÖÖ TELLIJAJA: SW ENERGIA OÜ REG. 11963782		TÖÖ VÄLJAANDMISE AEG: 20.03.2024	
Aadress: Elva tee 1 // Viljandi tee 22; Viljandi tee 24; Viljandi tee 28, Puhja alevik; Elva vald, Tartu maakond		Projekteeris Tanel Rugam		/allkirjastatud digitaalselt/	
		Vastutav isik Tanel Rugam		/allkirjastatud digitaalselt/	
		JOONISE NR: 7-01		MÖÖTKAVA:	
		TÖÖ NR: 24034		STAADIUM: Tööprojekt	