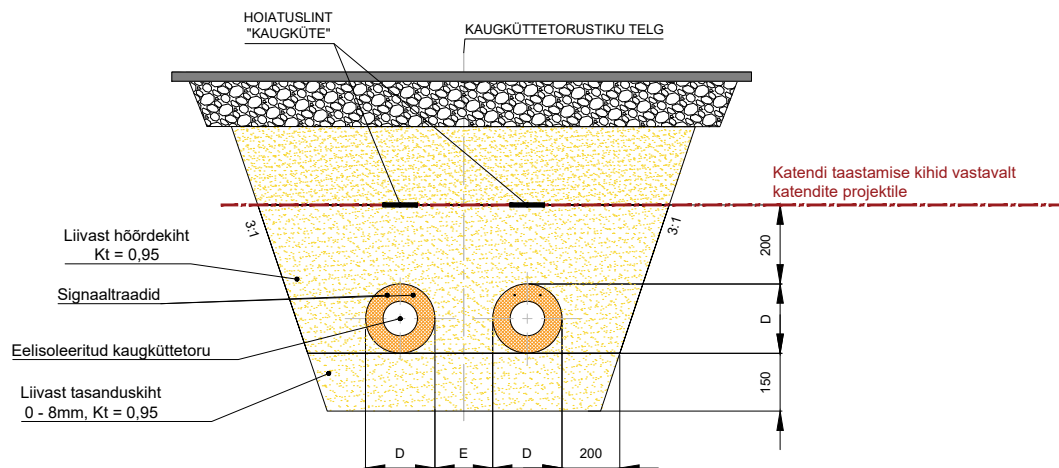
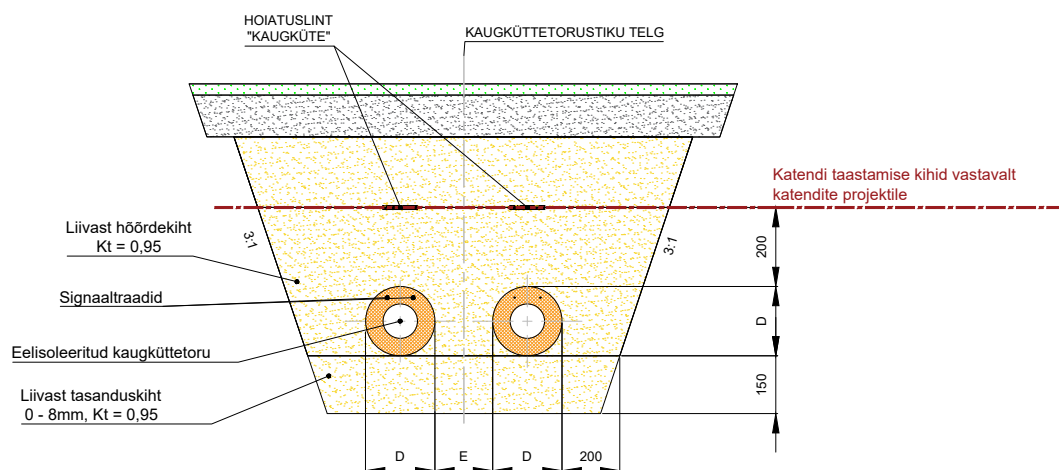


KAEVIKU LÕIGE TEE ALAL



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 hõõrdekihi nõueteks: max tera suurus 32mm, max 10% kaalu järgi alla 0,075mm, ühtlustustegur 1,8.
3. Toru jätkukohtades tuleb kaevik rajada vajadusel laiemalt, et oleks võimalik teostada korrektselt montaažitööd.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

TÖÖ NIMETUS: Kehtna aleviku kaugküttetorustike rekonstrueerimine		PROJEKTEERIJAJA: OÜ SOOJATOOJA REG.12667672 TEL. +372 507 1350 E-MAIL: info@soojatooja.ee		
JOONISE NIMETUS: Kaeviku tüüplõige		TÖÖ TELLIJAJA: SR PIPE OÜ REG. 14416709	TÖÖ VÄLJAANDMISE AEG: 29.01.2025	
Aadress: Katta tn 3; Möisa; Nooruse tänav L1; Nooruse tänav L2; Soojuse; Veteranide park; 15 Tallinn-Rapla-Türi tee, Kehtna alevik, Kehtna vald, Rapla maakond		Projekteeris	Tanel Rugam	/allkirjastatud digitaalselt/
		Vastutav isik	Tanel Rugam	/allkirjastatud digitaalselt/
		JOONISE NR: TÖÖ NR:	MÖÖTKAVA: 7-01 25001	STAADIUM: Põhiprojekt