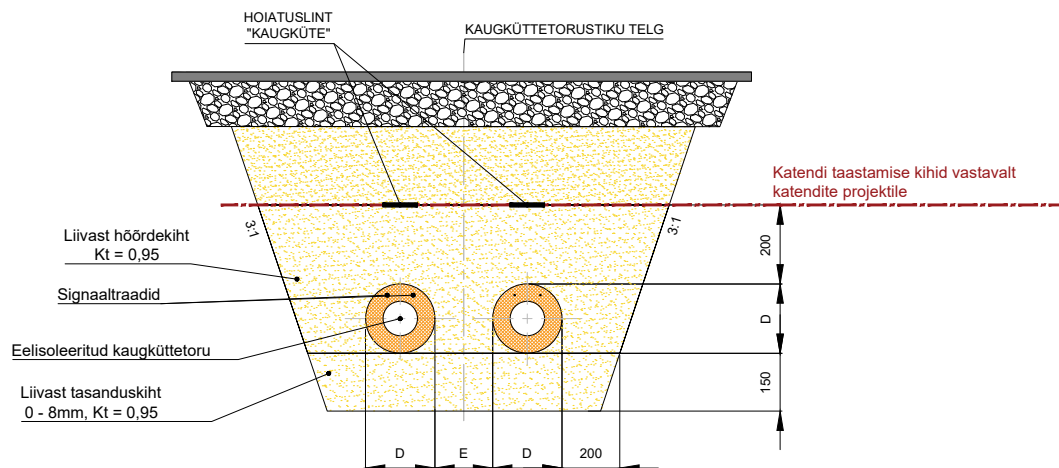
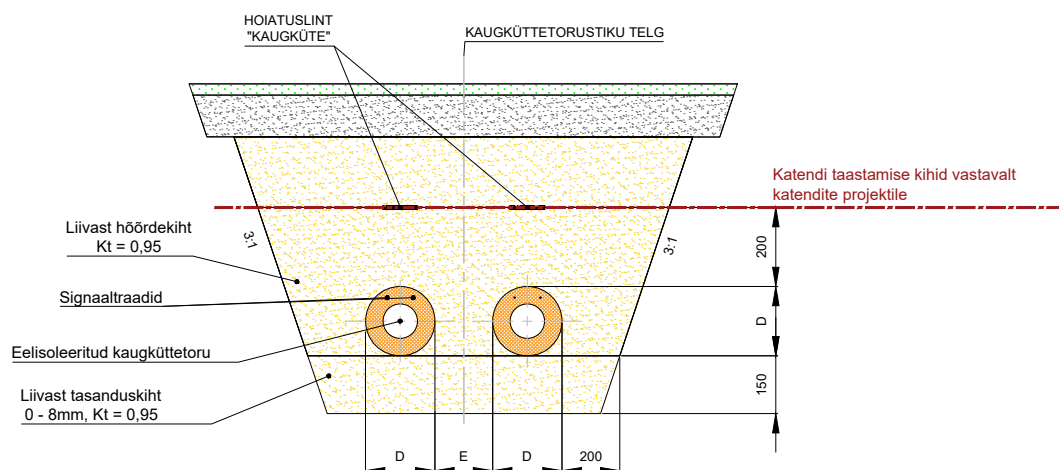


## KAEVIKU LÕIGE TEE ALAL



## KAEVIKU LÕIGE HALJASALA ALAL



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

### MÄRKUSED:

- Teedealuses osas kasutada kaeviku tagasitäiteks ainult liiva.
- Torude ümbruses on tagasitäite ehk hõõrdekihi nõueteks: max tera suurus 32mm, max 10% kaalu järgi alla 0,075mm, ühtlustustegur 1,8.
- Toru jätkukohtades tuleb kaevik rajada vajadusel laiemalt, et oleks võimalik teostada korrektselt montaažitööd.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

TÖÖ NIMETUS:		PROJEKTEERIJAL		
Mustla aleviku kaugküttetorustike rekonstrueerimine		OÜ SOOJATOOJA REG.12667672 TEL. +372 507 1350 E-MAIL: info@soojatooja.ee		
JOONISE NIMETUS:		TÖÖ TELLIJAL		TÖÖ VÄLJAANDMISE AEG:
Kaeviku tüüplõige		SW ENERGIA OÜ REG. 11963782		16.12.2024
Aadress:		Projekteeris	Tanel Rugam	/allkirjastatud digitaalselt/
Harju tn 5 Harju tn 7; Harju tn 11; Harju tn 13; Harju tn 15; Harju tänav; Karja tn 1b; Kirikupõllu; Mustla tugijaam; Posti tn 52e; Posti tn 52f; Tiigi tn 1; Tiigi tn 2; Tiigi tn 3; Tiigi tn 4; Tähe tn 6, Mustla alevik, Viljandi maakond		Vastutav isik	Tanel Rugam	/allkirjastatud digitaalselt/
		JOONISE NR:	MÕÕTKAVA:	STAADIUM:
		TÖÖ NR:	7-01 24092	Tööprojekt