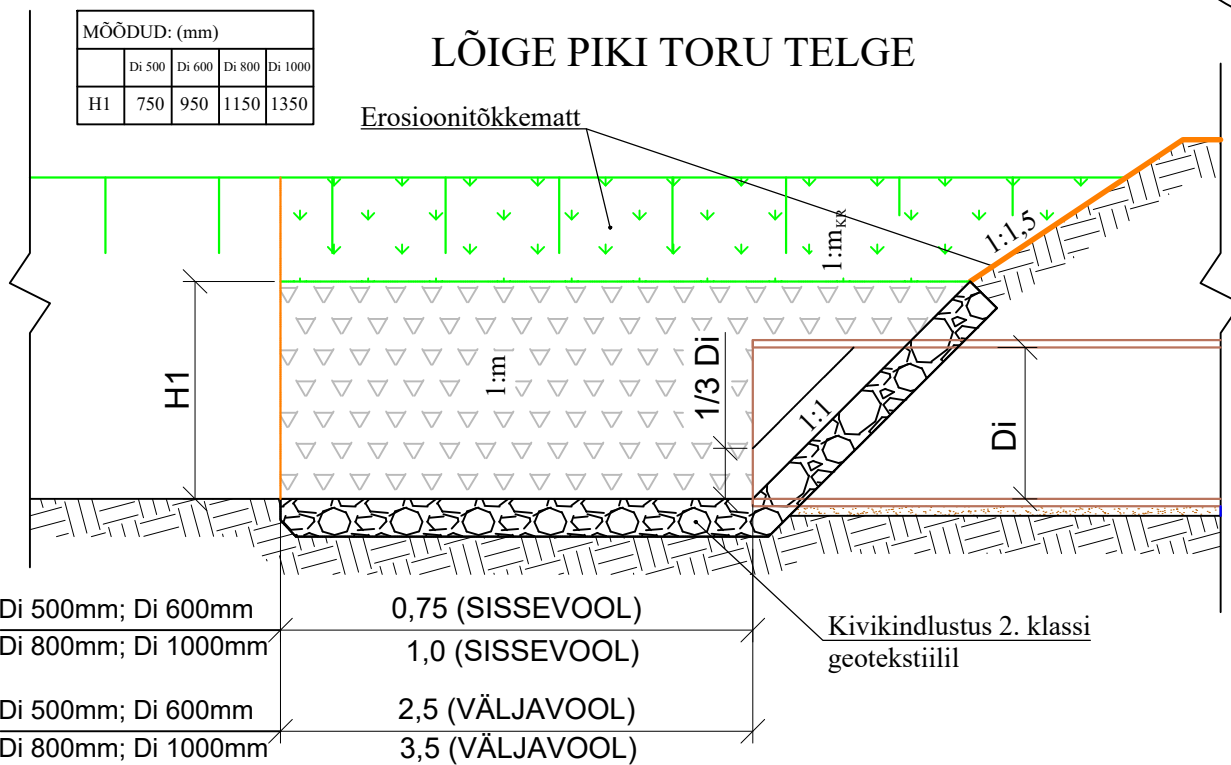
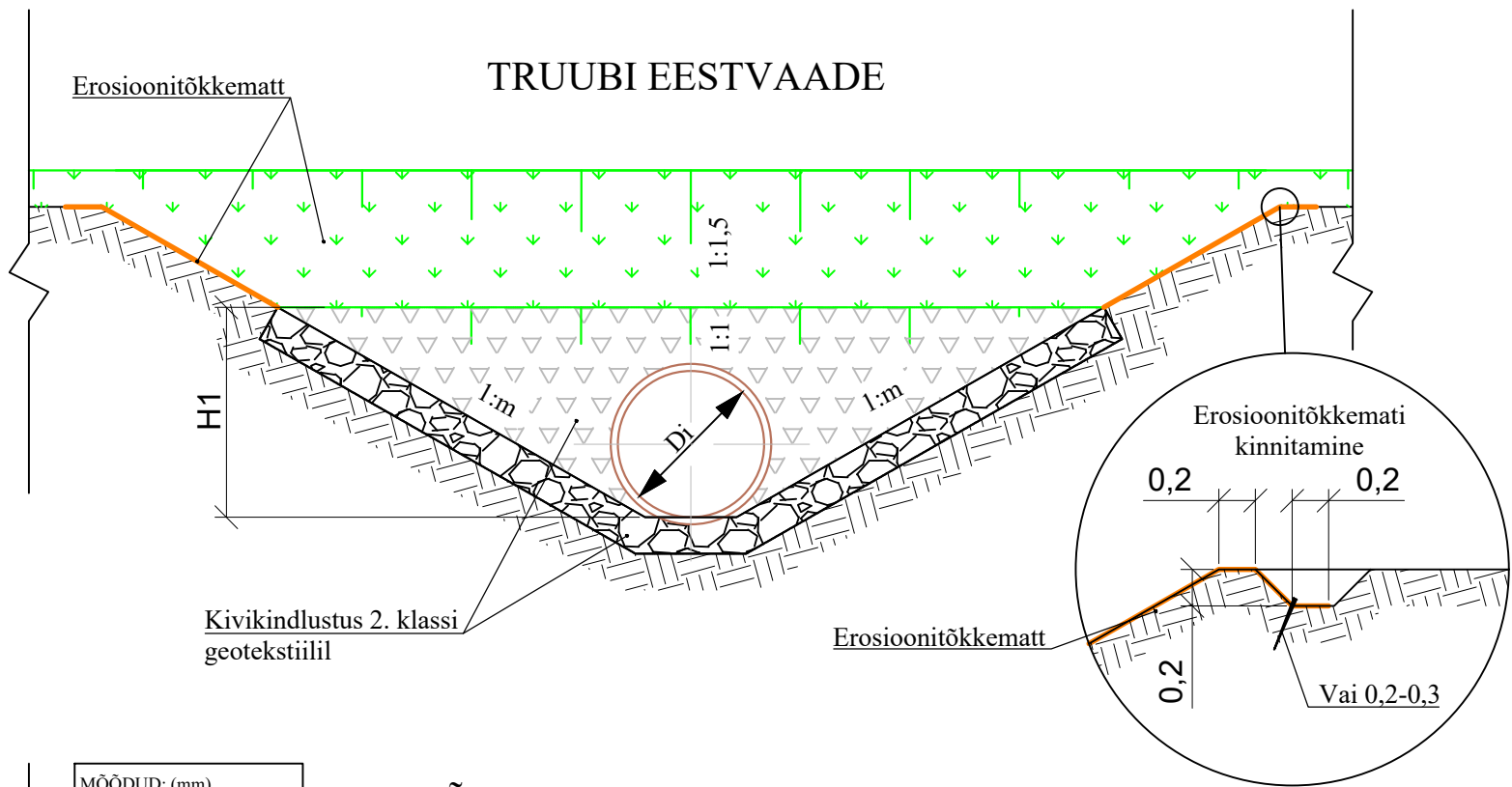



TRUUBI KIVIOTSAK
KIVIKINDLUSTUSEGA
Ø 500...Ø 1000 mm



- MÄRKUSED:
1. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
 2. Ühikuta mõõdud on meetrites.
 3. Erosioonitõkkemati asemel võib kasutada lausmätastust.
 4. Erosioonitõkkemati kinnitada puuvaiadega selliselt, et kogu mati pind toetuks ühtlaselt pinnasele.
 5. Erosioonitõkkemati alla paigaldada 5 cm paksune huumusmulla kiht, millele külvata muruseemet 30 g/m².
 6. Plast- ja terastruubitoru võib olla ka kaldotsaga.
 7. Truubi terastoru peab olema vigastuste vältimiseks mähitud 2.klassi geotekstiiliga.
 8. Ø 15-30 cm maakivide nappuse korral võib truubi sissevooluotsaku kivikindlustuse asendada geokärgkindlustusega (kärje silma mõõdud 406×488 mm, sügavus 100 mm, täitematerjaliks pakkillustiku fraktsioon 64-100 mm või aheraine).

 KESKKOND & PARTNERID Vastutav spetsialist Lauri Aim	KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee		Tellija	Setomaa Haldus OÜ		Töö nr:	060/2023
			Projekt	Pedaja tn vee- ja kanalisatsioonitorustikud		Värsk alevik Setomaa vald Võrumaa	
	Projektijuht Lauri Aim		Joonis	Truubi otsaku taastamise tüüpjoonis		Staadium Põhiprojekt	
Projekteerija Merilin Lilo	Fail 0602023_PP	Kuupäev 27.09.2023	Mõõt 1:25	Joonis VK-6-08			