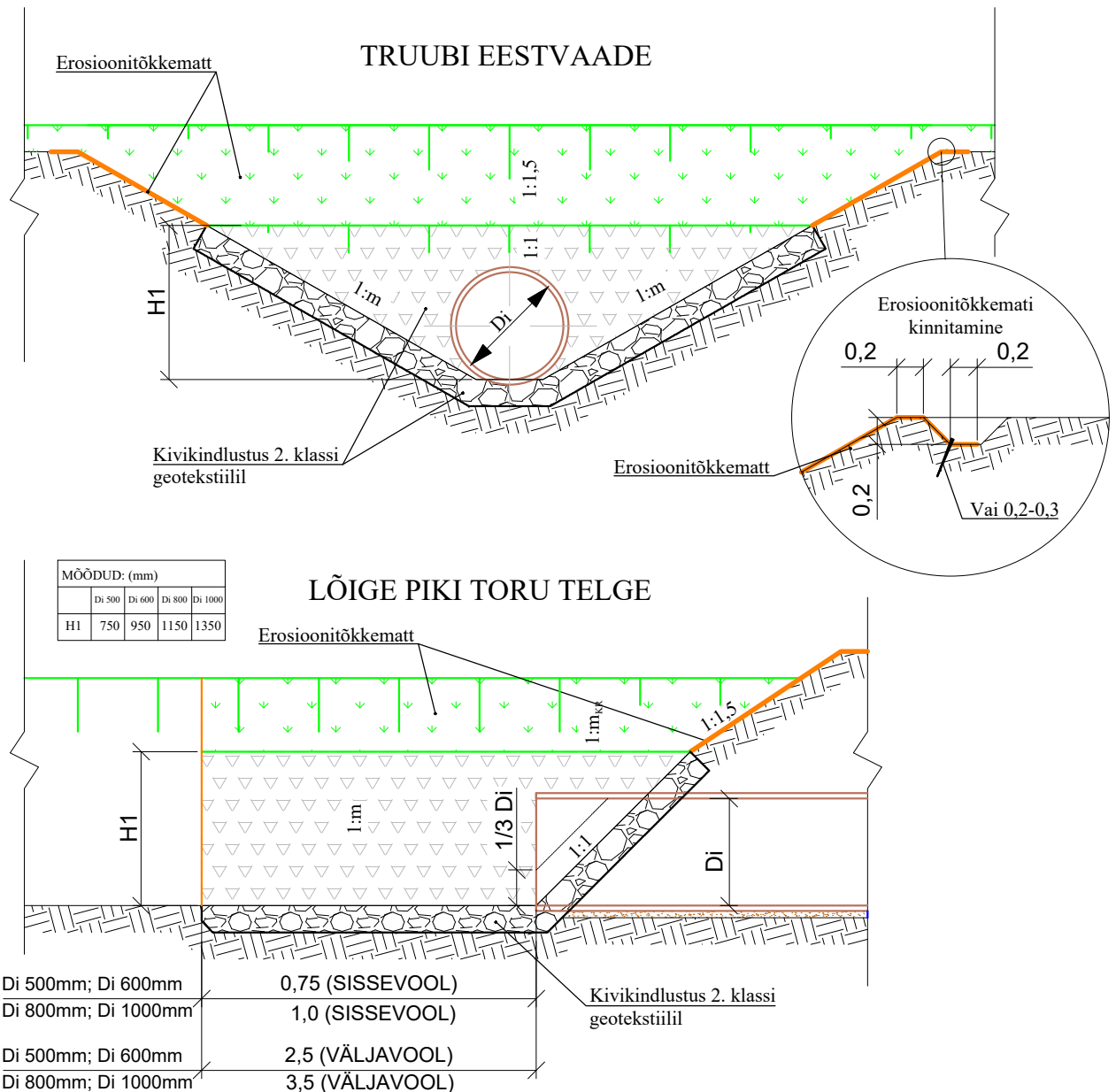



TRUUBI KIVIOTSAK KIVIKINDLUSTUSEGA Ø 500...Ø 1000 mm



MÄRKUSED:

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

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Projektijuht Lauri Aim Vastutav spetsialist Sirle Punka Projektiteerija Merilin Lilo	Tellija	AS Põlva Vesi	Peatöövõtja	Wesico Project OÜ	Töö nr:	086/2024
	Projekt	Võõpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu projekteerimine			Võõpsu alevik Räpina vald Põlvamaa	
	Joonis	Truubi otsaku taastamise tüüpjoonis			Stadium Tööprojekt	
	Fail	0862024_TP	Kuupäev	06.12.2024	Mõõt	1:50
					Joonis	VK-6-30