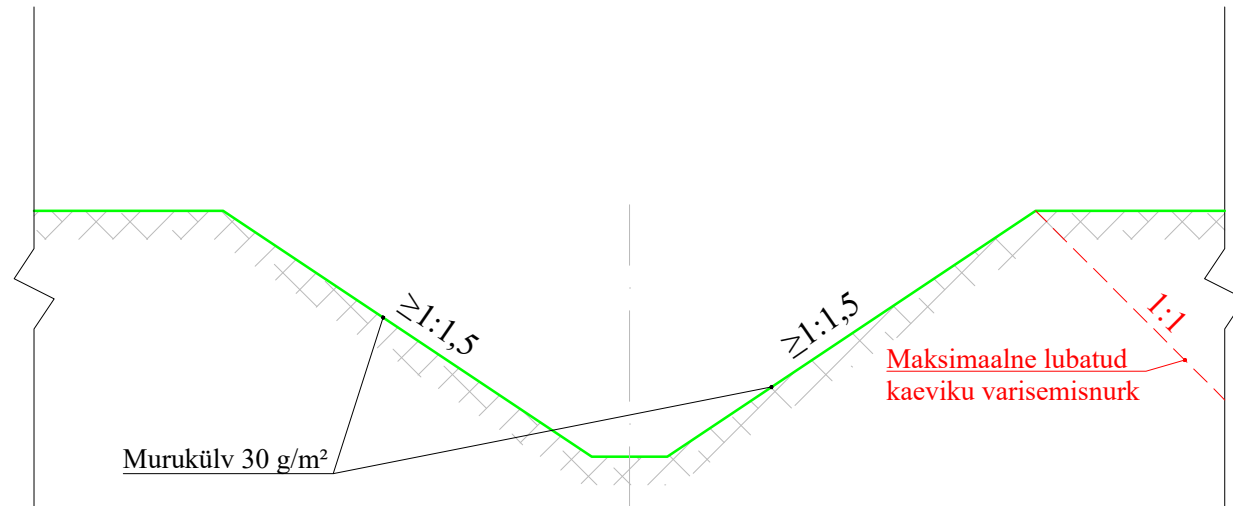


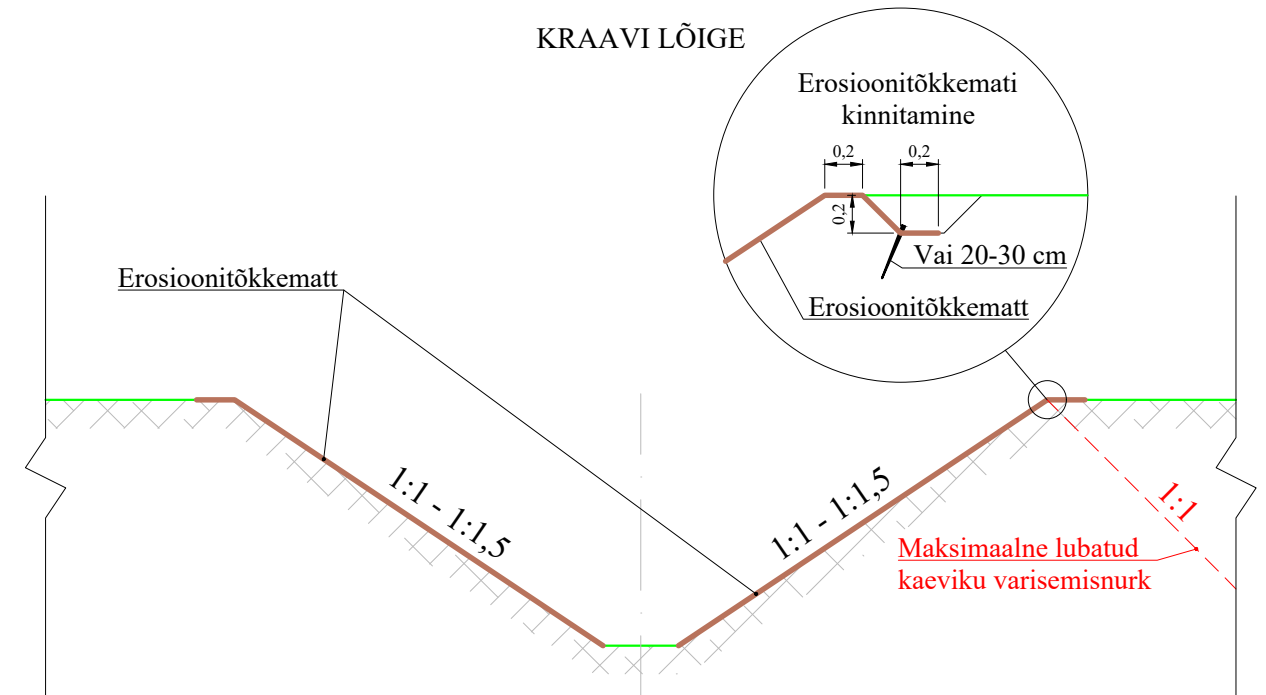
KRAAVI TÜÜPRISTLÕIGE 1
NÕLVA RAJAMINE KUI NÕLV ON $\geq 1:1,5$

KRAAVI LÕIGE



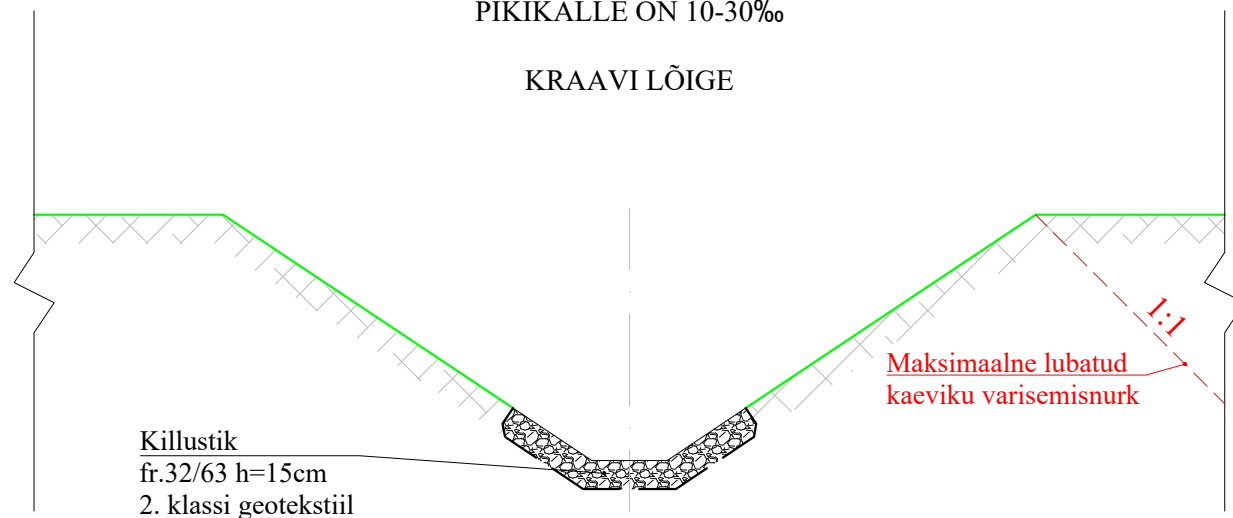
KRAAVI TÜÜPRISTLÕIGE 2
NÕLVA KINDLUSTAMINE EROSIONITÕKKEMATIGA KUI NÕLV ON 1:1 - 1:1,5

KRAAVI LÕIGE



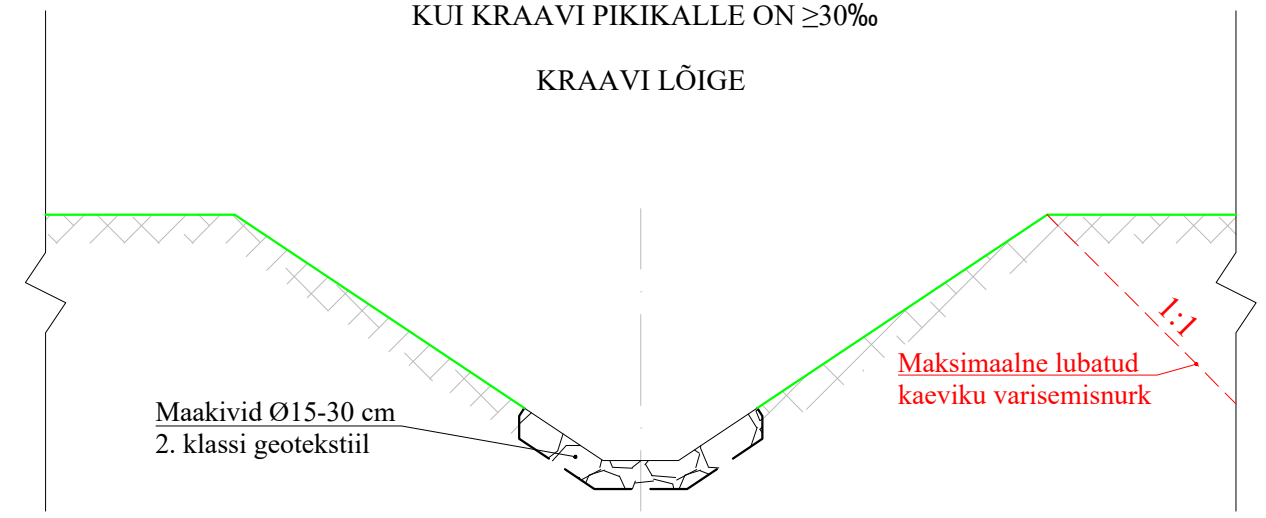
KRAAVI TÜÜPRISTLÕIGE 3
NÕLVAJALAMI JA PÕHJA KINDLUSTAMINE KILLUSTIKUGA KUI KRAAVI
PIKIKALLE ON 10-30‰

KRAAVI LÕIGE




KRAAVI TÜÜPRISTLÕIGE 4
NÕLVAJALAMI JA PÕHJA KINDLUSTAMINE KIVISILLUTISEGA GEOTEKSTIILIL
KUI KRAAVI PIKIKALLE ON $\geq 30‰$

KRAAVI LÕIGE



MÄRKUSED:

- Lahtise toestamata ehituskaeviku maksimaalse varisemisnurga (1:1) lõikumisel olemasoleva kraavi nõlvaga tuleb Töövõtjal rikutud kraavilõik taastada vastavalt tüüpjoonistele.
- Ühikuta mõõdud meetrites.
- Esmalt tasandada pinnas, eemaldada taimeosised ja suuremad kivid.
- Erosioonitõkkemati alla külvata muruseemet 30 g/m², juhul kui matt ei sisalda muruseemet.
- Erosioonitõkkematt kinnitada puuvaiadega või terasklambritega (3-4 tk/m²) selliselt, et kogu mati pind toetuks pinnasele.
- Matid lõigata 10-20% pikemad, kui on nõlva pikkus, esialgu kinnitada matt ülemisse serva ja rullida lahti.
- Paralleelsete mattide küljed peavad olema 10-20cm ülekatttega, vertikaalne ülekate peab olema 20-30 cm.
- Ülekate peab olema allavoolu selliselt, et vesi ei voolaks mati alla.
- Erosioonitõkkemati põhiline valik on järgmine:
 - 100% kookoskiud, siduselemendiks on pp-võrk, mass 350g/m² - kasutada aladel, kus on suur erosioonioht ja veevool.
 - 50% õled ja 50% kookoskiud, siduselemendiks on pp-võrk, mass 350g/m² - kasutada väiksema erosiooniohuga aladel.
- Kindlustatavad lõigud vt. pikiprofiilid ja tööristlõiked.
- Projekt on seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

<div></div> <div>KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee</div>	Tellija		Antsla-Inno AS		Töö nr:	024/2024
	Projekt		Antsla-Inno ühiskanaliseerimise liitumistorustik		Aadress:	Inno Antsu küla Antsu vald Võrumaa
	Vastutav spetsialist					
Lauri Aim	Projekti juht		Joonis		Staadium	
Lauri Aim			Kraavi tüüpristlõiked		Põhiprojekt	
Projekteerija	Fail	Kuupäev	Mõõt	Joonis		
Siim Sisask	0242024_PP	11.04.2024	1:40	VK-6-06		