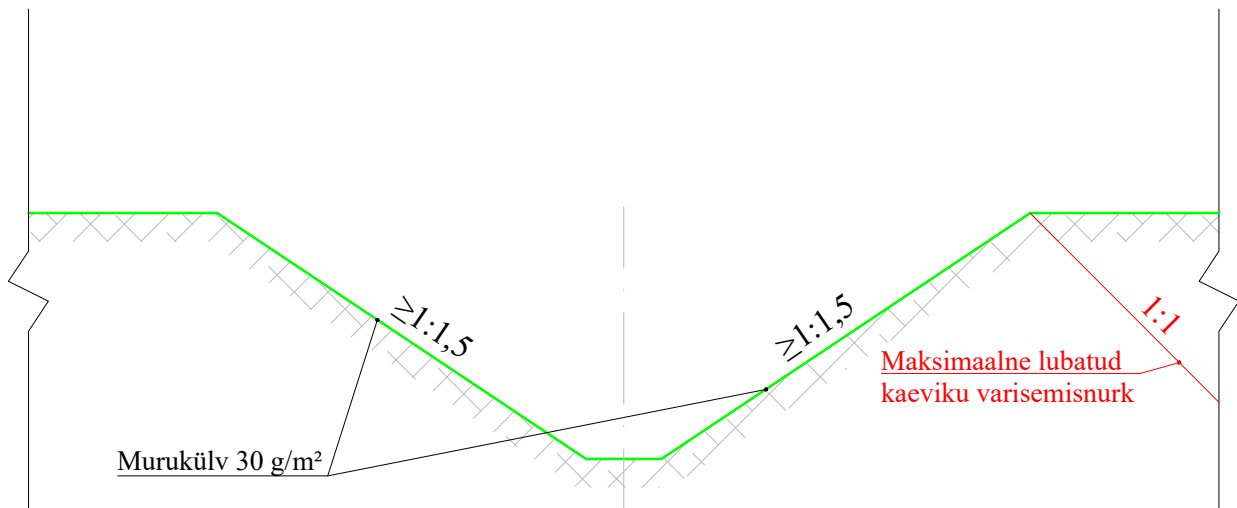


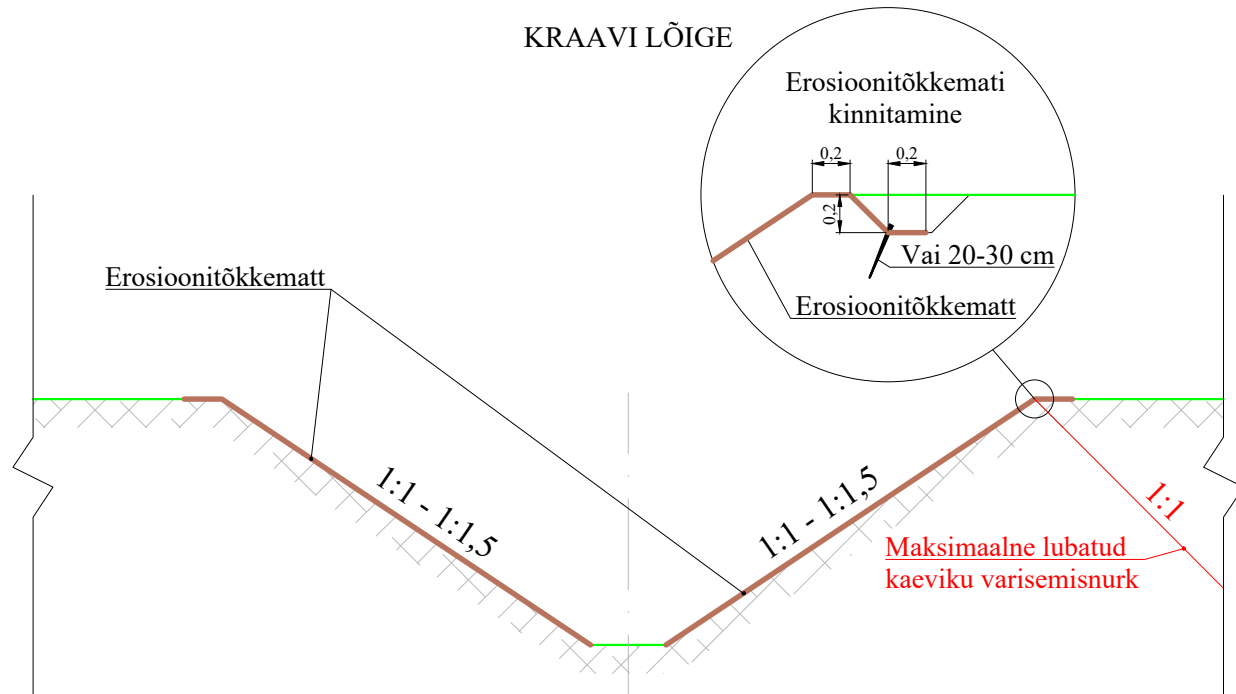
KRAAVI TÜÜPRISTLÕIGE 1
NÕLVA RAJAMINE KUI NÕLV ON $\geq 1:1,5$

KRAAVI LÕIGE



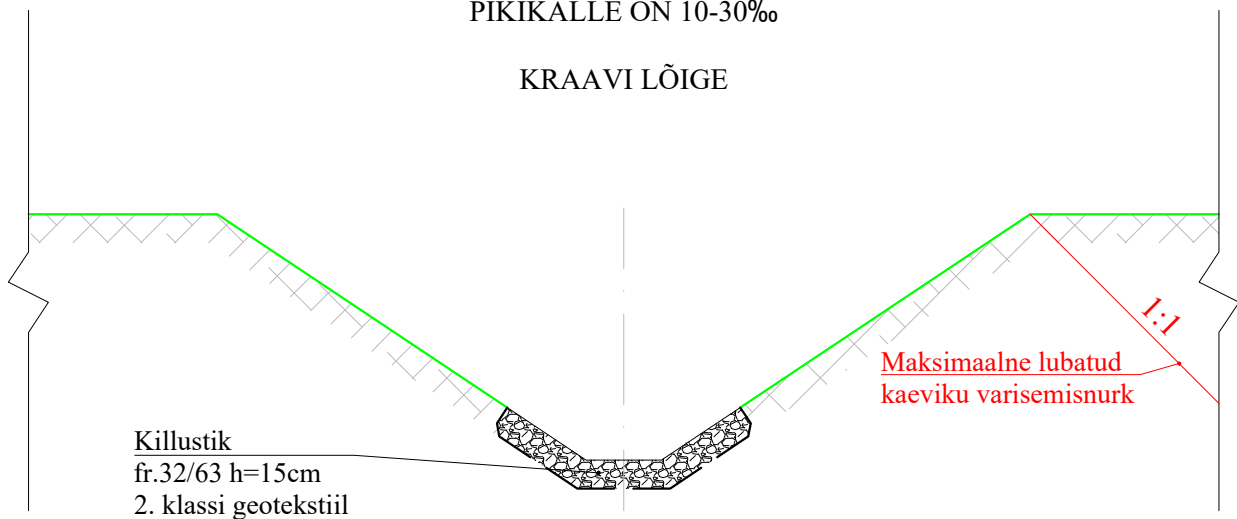
KRAAVI TÜÜPRISTLÕIGE 2
NÕLVA KINDLUSTAMINE EROSIONITÕKKEMATIGA KUI NÕLV ON 1:1 - 1:1,5

KRAAVI LÕIGE



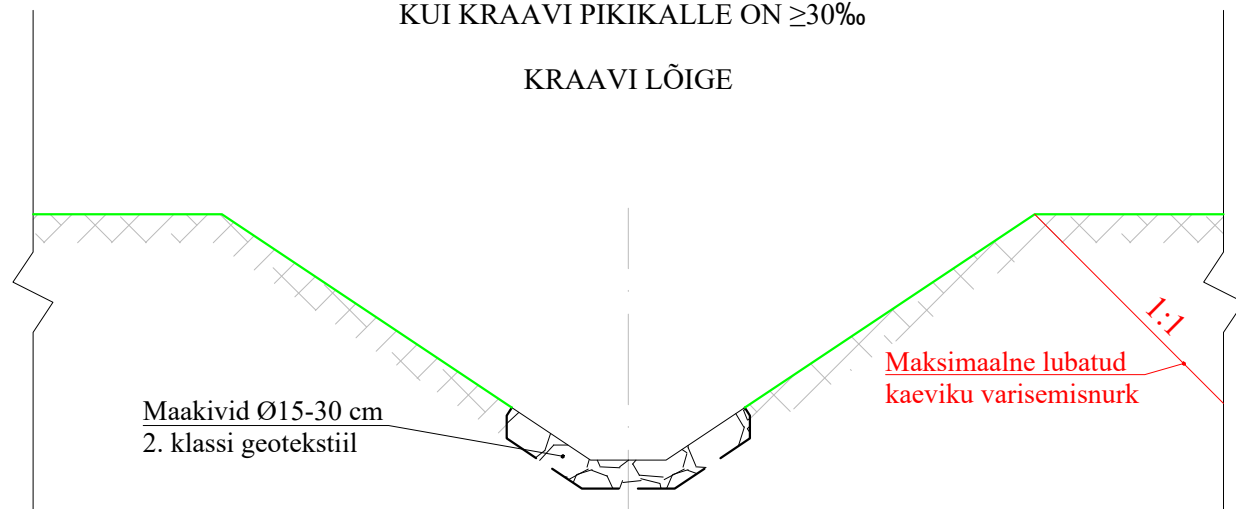
KRAAVI TÜÜPRISTLÕIGE 3
NÕLVAJALAMI JA PÕHJA KINDLUSTAMINE KILLUSTIKUGA KUI KRAAVI
PIKIKALLE ON 10-30‰

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. 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 puuvaiaadega või terasklambritega (3-4 tk/m²) selliselt, et kogu mati pind toetu.
- 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
 - 50% õled ja 50% kookoskiud, siduselemendiks on pp-võrk, mass 350g/m² - kasutada väiksema erosioonioht
- Kindlustatavad lõigud vt. pikiprofiilid ja tööristlõiked.
- Projekt on seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

MÄRKUSED:

- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
- Ühikuta mõõdud on meetrites.

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim Projekti juht Lauri Aim Projekteerija Siim Sisask	Tellija	AS Võru Vesi	Peatöövõtja	Wesico Project OÜ	Töö nr.	004/2024
	Projekt	Vana-Antsla - Kobela survekanalisatsiooniorustik			Aadress	Antsla vald Võrumaa
	Joonis	Kraavi tüüpristlõiked			Stadium	Tööprojekt
	Fail	0042024_TP	Kuupäev	26.04.2024	Mõõt	1:40
					Joonis	VK-6-13