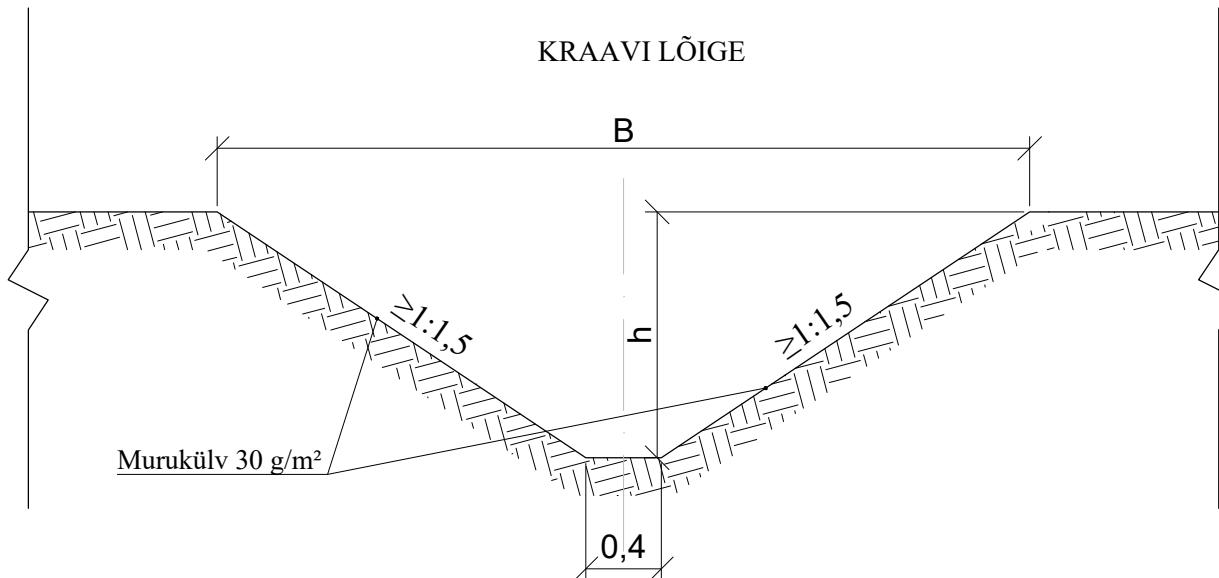


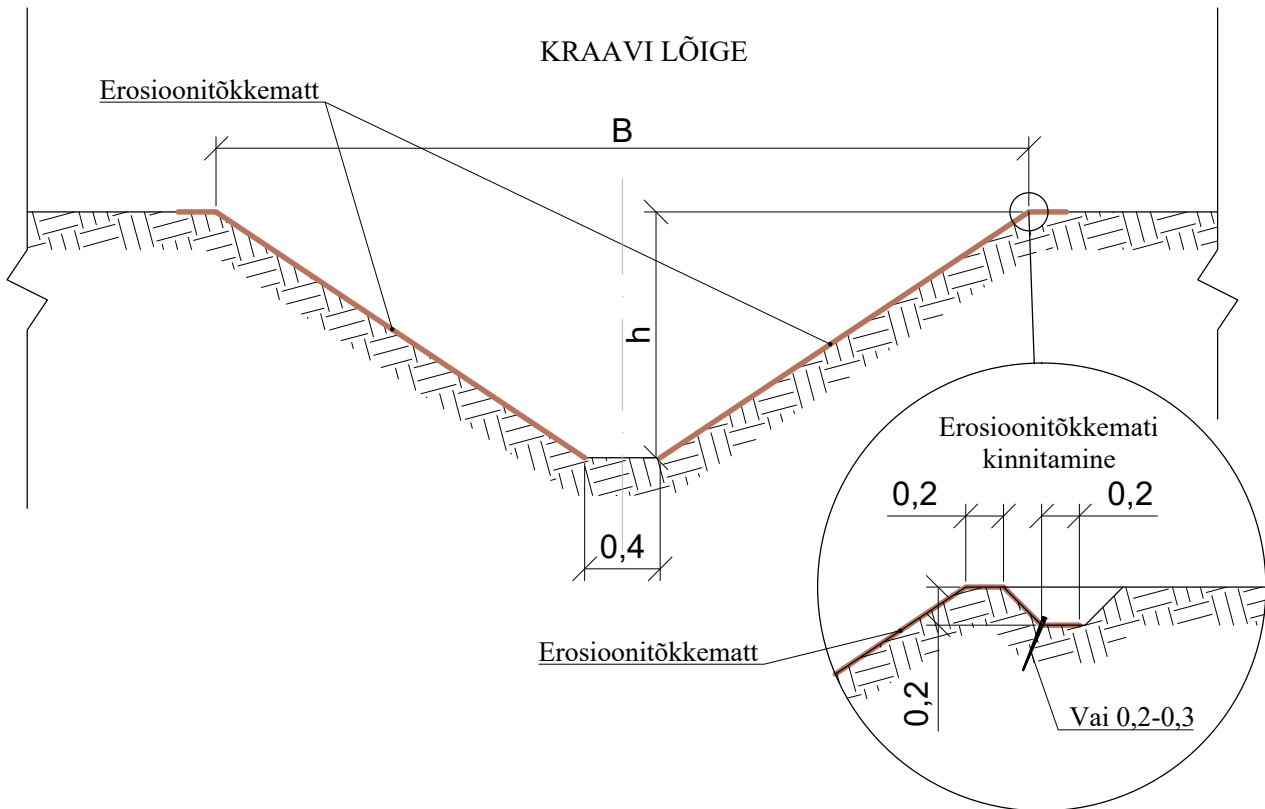
KRAAVI TÜÜPRISTLÕIGE 1

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



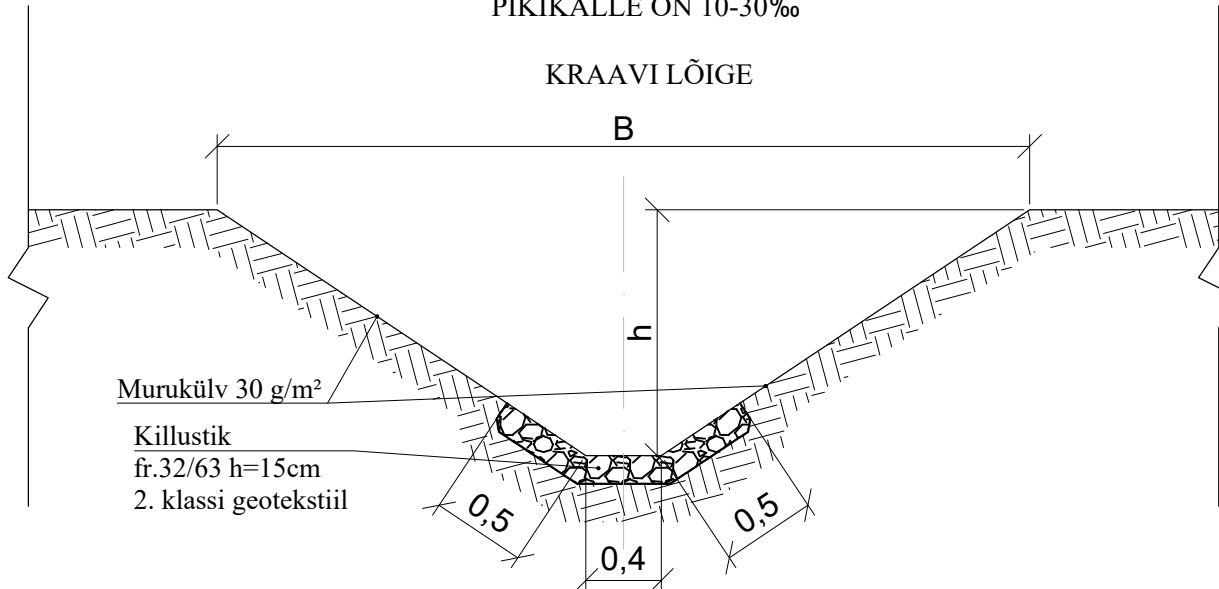
KRAAVI TÜÜPRISTLÕIGE 2

NÕLVA KINDLUSTAMINE EROSIONITÕKKEMATIGA KUI NÕLV ON 1:1 - 1:1,5



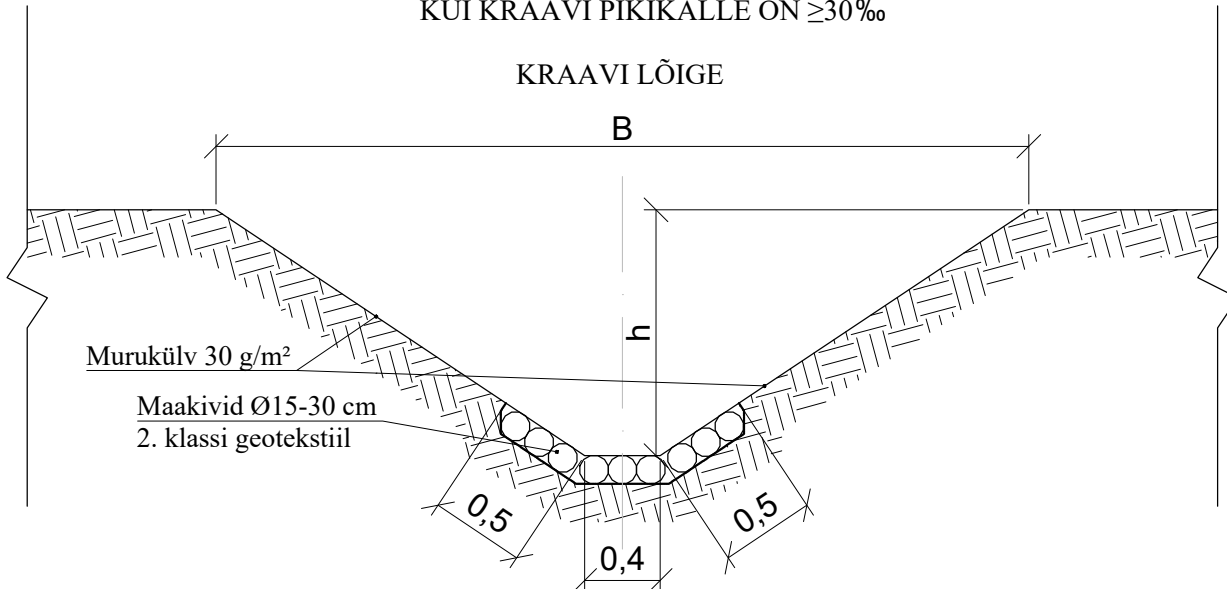
KRAAVI TÜÜPRISTLÕIGE 3

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




KRAAVI TÜÜPRISTLÕIGE 4

NÕLVAJALAMI JA PÕHJA KINDLUSTAMINE KIVISILLUTISEGA GEOTEKSTIILIL KUI KRAAVI PIKIKALLE ON $\geq 30\%$



MÄRKUSED:

- 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 erosioonihuga aladel.
- Kindlustatavad lõigud vt. pikiprofiilid ja tööristlõiked.
- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim	Tellija Lõuna Kinnisvara OÜ		Töö nr. 016/2023	
	Projekt Maasika detailplaneeringuala taristu projekt. Köide 2. VK torustikud		Aadress Kakumetsa küla Luunja vald Tartumaa	
Projekti juht Lauri Aim	Joonis Kraavi tüüpristlõiked		Staadium Põhiprojekt	
Projekteerija Hanno Koha	Fail 0162023_PP	Kuupäev 13.04.2023	Mõõt	Joonis VK-6-12
				Versioon v01