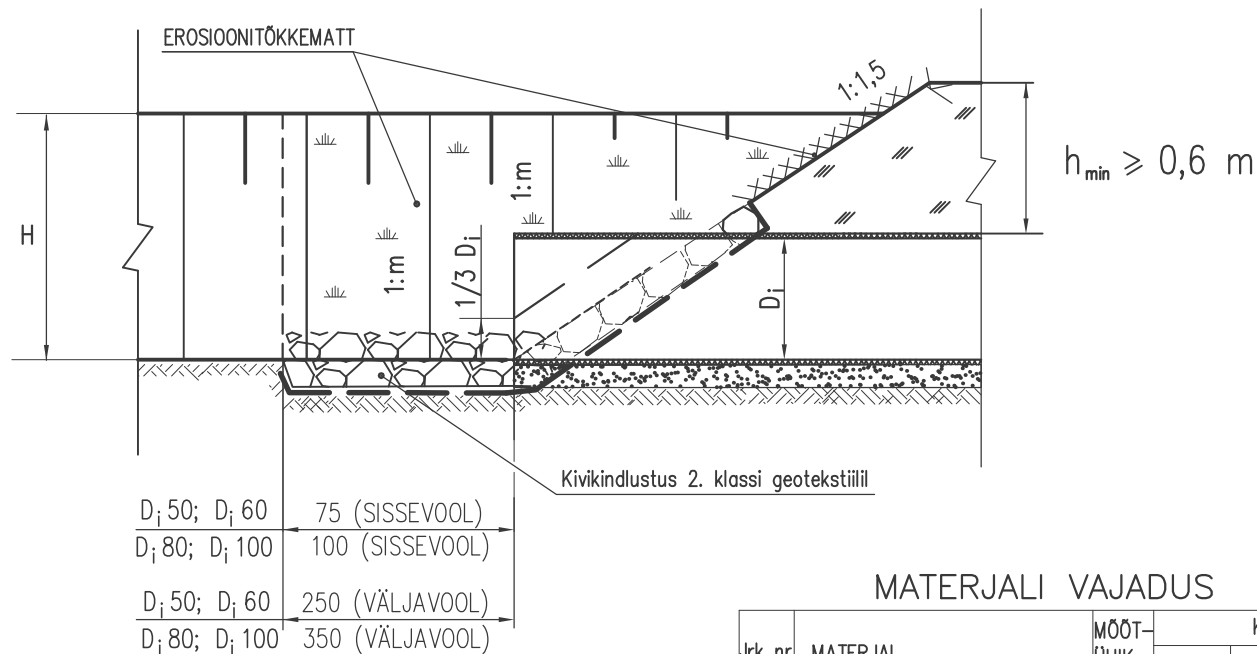


LÕIGE PIKI TORU TELGE



TÖÖMAHUD JA MATERJALIDE VAJADUS ON ARVUTATUD EHITUSANDMEIL:

EHITUSANDMED	
H	1,7 m
m	1,75
b	0,5 m
Muudel juhtudel tööde mahud ja materjalide vajadus täpsustatakse	

H — kraavi keskmine sügavus

TÖÖMAHUD 2 OTSAKU KOHTA

Jrk nr	TÖÖMAHUD 2 OTSAKU KOHTA	MÖÖT- ÜHIK	KOGUS			
			$D_i 40$	$D_i 50$	$D_i 60$	$D_i 80$
1	EHITUSKAEVIKU KAEVAMINE	m^3	2	2	2	2
2	KIVIKINDLUSTUS 2. KLASSI GEOTEKSTIILIL	m^2	12	14	14	25
3	PLANEERIMINE KÄSITSI	m^2	68	68	68	68
4	HUUMUSMULLA PAIGALDAMINE	m^3	3,2	3,2	3,2	3,2
5	MURUSEEMNE KÜLVAMINE	m^2	64	63	63	62
6	EROSIOONITÖKKEMATI PAIGALDAMINE	m^2	77	76	76	75
7	TÄHISPOSTIDE PAIGALDAMINE	tk	4	4	4	4

MATERJALI VAJADUS

Jrk nr	MATERJAL	MÖÖT- ÜHIK	KOGUS			
			$D_i 40$	$D_i 50$	$D_i 60$	$D_i 80$
1	KIVID Ø15–30 cm	m^3	2,7	2,7	2,7	4,6
2	2. KLASSI GEOTEKSTIIL	m^2	10(12)*	12(14)*	12(14)*	21(25)*
3	HUUMUSMULD	m^3	3,2	3,2	3,2	3,2
4	EROSIOONITÖKKEMATT	m^2	64(77)*	63(76)*	63(76)*	62(75)*
5	MURUSEEME	KG	1,9	1,9	1,9	1,9
6	PUUVAIAD (5 tk/ m^2)	tk	380	380	380	375
7	TÄHISPOSTID	tk	4	4	4	4

* sulgudes maht koos ülekattega

MÄRKUSED

1. ÜHIKUTA MÖÖDUD ON cm–tes.

3.2–2

TRUUBI MATTOTSAK KIVIKINDLUSTUSEGA (MAOK) – $D_i 40 \text{ cm}$, $D_i 50 \text{ cm}$, $D_i 60 \text{ cm}$