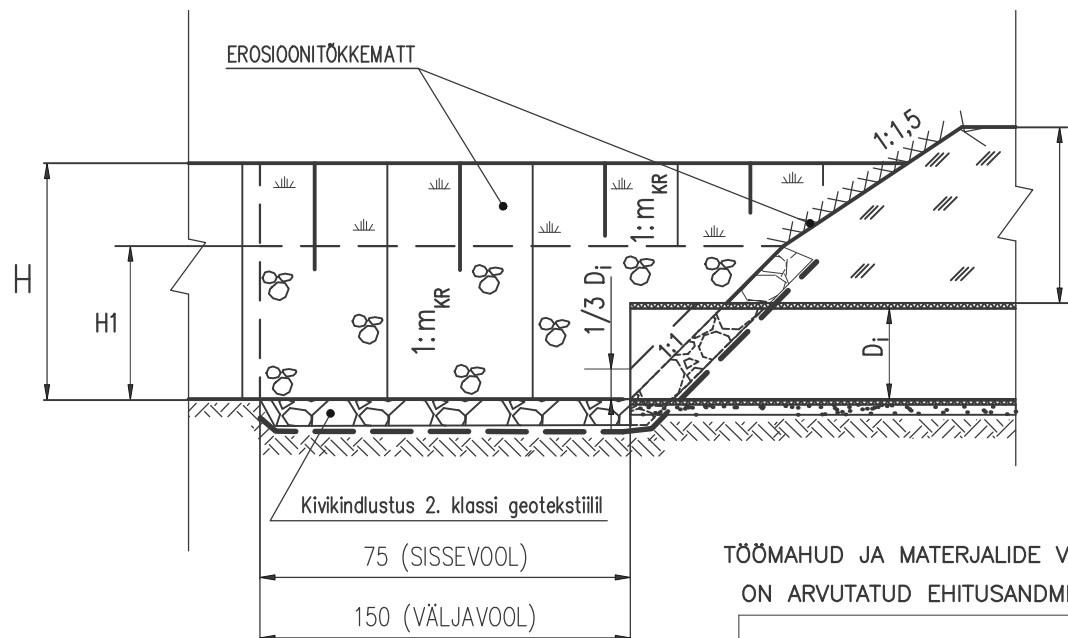


LÕIGE PIKI TORU TELGE



TÖÖMAHUD JA MATERJALIDE VAJADUS ON ARVUTATUD EHITUSANDMEIL:

EHITUSANDMED	
H	1,3 m
m	1,5
b	0,4 m
Muudel juhtudel tööde mahud ja materjalide vajadus täpsustatakse	

H — kraavi keskmine sügavus

MATERJALI VAJADUS

Jrk nr	MATERJAL	MÖÖT- ÜHIK	KOGUS		
			D _i 30	D _i 40	D _i 50
1	KIVID Ø15–30 cm (0.22 m³/m²)	m³	2,4	3,1	3,5
2	2. KLASSI GEOTEKSTIIL	m²	11(14)*	14(17)*	16(20)*
3	HUUMUSMULD	m³	1,5	1,4	1,3
4	EROSIOONITÖKKEMATT	m²	29(35)*	27(33)*	25(30)*
5	MURUSEEME	kg	0,9	0,8	0,75
6	PUUVAIAD (5 tk/m²)	tk	145	135	125
7	TÄHISPOSTID	tk	2	2	2

* sulgudes maht koos ülekattega

TÖÖMAHUD 2 OTSAKU KOHTA

Jrk nr	TÖÖMAHUD 2 OTSAKU KOHTA	MÖÖT- ÜHIK	KOGUS		
			D _i 30	D _i 40	D _i 50
1	KÄSITSI KAEVAMINE	m³	2,7	3,0	3,3
2	NÕLVADE PLANEERIMINE KÄSITSI	m²	33	33	33
3	KIVIKINDLUSTUS 2. KLASS GEOTEKSTIILIL	m²	14	17	20
4	HUUMUSMULLA PAIGALDAMINE	m³	1,5	1,4	1,3
5	MURUSEEMNE KÜLVAMINE	m²	29	27	25
6	EROSIOONITÖKKEMATI PAIGALDAMINE	m²	35	33	30
7	TÄHISPOSTIDE PAIGALDAMINE	tk	2	2	2

MÄRKUSED

1. ÜHIKUTA MÖÖDUD ON cm–tes.