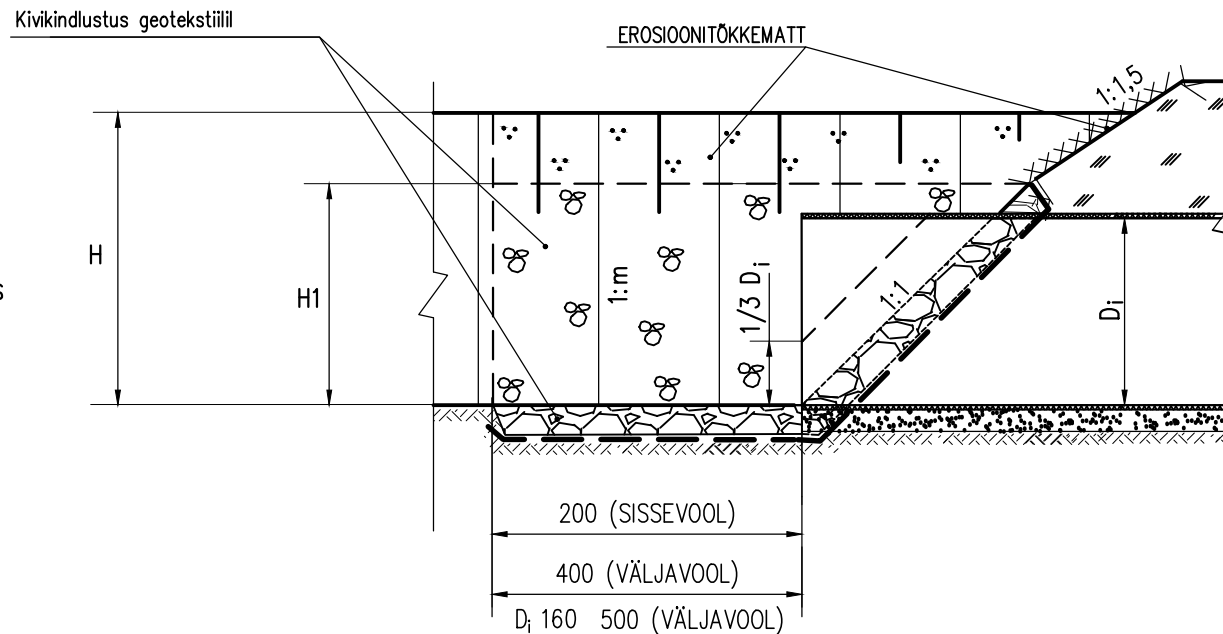


LÕIGE PIKI TORU TELGE

TÖÖMAHUD JA MATERJALIDE VAJADUS
ON ARVUTATUD EHITUSANDMEIL:

| EHITUSANDMED | |
|--|-------|
| H | 2,3 m |
| m | 2,0 |
| b | 1,0 m |
| Muudel juhtudel tööde mahud ja materjalide vajadus täpsustatakse | |

H — kraavi keskmine sügavus



TÖÖMAHUD 2 OTSAKU KOHTA

MATERJALI VAJADUS

| Jrk nr | MATERJAL | MÖÖT- ÜHIK | KOGUS | | |
|--------|----------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | D _i 120 | D _i 140 | D _i 160 |
| 1 | KIVID Ø15–30 cm | m ³ | 16 | 18,7 | 22 |
| 2 | GEOTEKSTIIL NGS 2 | m ² | 73(88)* | 85(102)* | 110(132)* |
| 3 | HUUMUSMULD | m ³ | 4,7 | 4,0 | 3,2 |
| 4 | EROSIOONITÖKKEMATT | m ² | 93(117)* | 79(95)* | 65(78)* |
| 5 | MURUSEEME | kg | 2,8 | 2,4 | 1,9 |
| 6 | PUUVAIAD (5 tk/m ²) | tk | 465 | 395 | 315 |
| 7 | TÄHISPOSTID | tk | 8 | 8 | 8 |

* sulgudes maht koos ülekattega

| Jrk nr | TÖÖMAHUD 2 OTSAKU KOHTA | MÖÖT- ÜHIK | KOGUS | | |
|--------|---------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | D _i 120 | D _i 140 | D _i 160 |
| 1 | EHITUSKAEVIKU KAEVAMINE | m ³ | 10 | 12 | 14 |
| 2 | KIVIKINDLUSTUS GEOTEKSTIILIL | m ² | 88 | 102 | 120 |
| 3 | NÖLVADE PLANEERIMINE | m ² | 90 | 100 | 110 |
| 4 | HUUMUSMULLA PAIGALDAMINE | m ³ | 4,7 | 4,0 | 3,2 |
| 5 | MURUSEEMNE KÜLVAMINE | m ² | 93 | 79 | 63 |
| 6 | EROSIOONITÖKKEMATI PAIGALDAMINE | m ² | 117 | 95 | 76 |
| 7 | TÄHISPOSTIDE PAIGALDAMINE | tk | 8 | 8 | 8 |

MÄRKUSED

1. ÜHIKUTA MÖÖDUD ON cm–tes.

3.5–2

TRUUBI OTSAK KIVIKINDLUSTUSEGA (KOK) – D_i 120 cm, D_i 140 cm ja D_i 160 cm