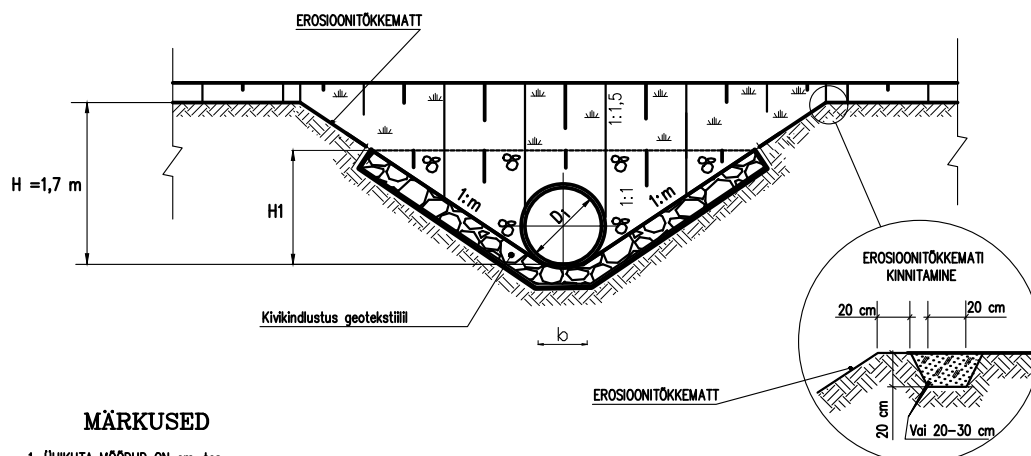


## TRUUBI EESTVAADE



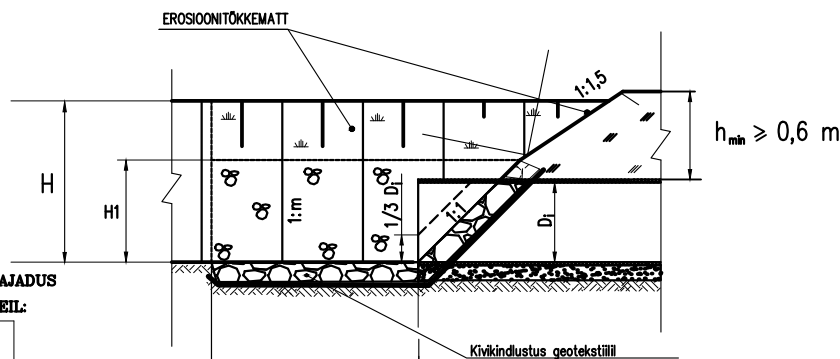
### MÄRKUSED

1. ÜHIKUTA MÕÖDUD ON cm-tes.
2. EROSIONITÖKKEMATI ASEMELE VÕIB KASUTADA LAUSMÄTASTUST.
3. EROSIONITÖKKEMATT KINNITADA PUUVIADEGA SELLSIILT, ET KOGU MATI PIND TOETUKS ÜHTLASELT PINNASELE.
4. EROSIONITÖKKEMATI ALLA PAIGALDADA 5 cm PAKSUNE HUUMUSMULLA KIHT, MILLELE KÜLVATA MURUSEEMET 30 g/m<sup>2</sup>
5. PLAST- JA TERASTRUUBITORU VÕIB OLLA KA KALDOTSAGA.
6. TRUUBI TERASTORU PEAB OLEMA VIGASTUSE VÄLTIMISEKS MÄHITUD GEOTEKSTIILIGA NGS 2.
7. Ø 15–30 cm MAAKIVIDE NAPPUSE KORRAL VÕIB TRUUBI SISSEVOOLUOTSAKU KIVIKINDLUSTUSE ASENDADA GEOKÄRGKINDLUSTUSEGA (KÄRJE SILMA MÕÖDUD 406x488 mm, SÜGAVUS 100 mm, TÄITEMATERJALIKS PAKKILUSTIKU FRAKTSIOON 64–100 mm VÕI AHERAINE)
8. KIVIDE MAHT ON MÄÄRATUD KIVIDE KESKMISE 22 cm LÄBIMÕÖDU JÄRGI
9. KIVIKINDLUSTUSE ASEMELE VÕIB PRAKTEERIDA SOBIVA KÜLMAKINDLUSTUSEGA RAUBETONPLAADID.

| MÕÖDUD (cm) |                   |                   |                   |                    |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
|             | D <sub>i</sub> 50 | D <sub>i</sub> 60 | D <sub>i</sub> 80 | D <sub>i</sub> 100 |
| H1          | 75                | 95                | 115               | 135                |

3.4–1 OTSAKU KIVIKINDLUSTUS (KOK) – D<sub>i</sub> 50 cm, D<sub>i</sub> 60cm, D<sub>i</sub> 80 cm, D<sub>i</sub> 100 cm GL 3/5

## LÕIGE PIKI TORU TELGE



### TÖÖMAHUD JA MATERJALIDE VAJADUS ON ARVUTATUD EHTISANDMEIL:

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

H – kraavi keskmine sügavus

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| D <sub>i</sub> 50; D <sub>i</sub> 60  | 75 (SISSEVOOL)  |
| D <sub>i</sub> 80; D <sub>i</sub> 100 | 100 (SISSEVOOL) |
| D <sub>i</sub> 50; D <sub>i</sub> 60  | 250 (VÄLJAVOOL) |
| D <sub>i</sub> 80; D <sub>i</sub> 100 | 350 (VÄLJAVOOL) |

### MATERJALI VAJADUS

| Jrk nr | MATERJAL   | MÕÖT-<br>ÜHIK  | KOGUS             |                   |                   |                    |
|--------|--|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
|        |  |                | D <sub>i</sub> 50 | D <sub>i</sub> 60 | D <sub>i</sub> 80 | D <sub>i</sub> 100 |
| 1      | KIVID Ø15–30 cm (0.22 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) | m <sup>3</sup> | 4,2               | 5,9               | 9,0               | 12,1               |
| 2      | GEOTEKSTIIL NGS 2                                      | m <sup>2</sup> | 19(28)*           | 26(38)*           | 41(47)*           | 55(56)*            |
| 3      | HUUMUSMULD   | m <sup>3</sup> | 2,8               | 2,4               | 2,2               | 1,7                |
| 4      | EROSIOONITÖKKEMATT                                     | m <sup>2</sup> | 56(68)*           | 48(58)*           | 43(52)*           | 33(40)*            |
| 5      | MURUSEEME  | kg             | 1,7               | 1,5               | 1,3               | 1,0                |
| 6      | PUUVIAID ( 5 tk/m <sup>2</sup> )                       | tk             | 280               | 240               | 215               | 165                |
| 7      | TÄHISPOSTID  | tk             | 4                 | 4                 | 4                 | 4                  |

\* sulgudes maht koos ülekattega

### TÖÖMAHUD 2 OTSAKU KOHTA

| Jrk nr | TÖÖMAHUD 2 OTSAKU KOHTA         | MÕÖT-<br>ÜHIK  | KOGUS             |                   |                   |                    |
|--------|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
|        |                                 |                | D <sub>i</sub> 50 | D <sub>i</sub> 60 | D <sub>i</sub> 80 | D <sub>i</sub> 100 |
| 1      | EHITUSKAEVIKU KAEVAMINE         | m <sup>3</sup> | 4                 | 5                 | 6                 | 8                  |
| 2      | KIVIKINDLUSTUS GEOTEKSTIILIL    | m <sup>2</sup> | 28                | 38                | 47                | 56                 |
| 3      | PLANEERIMINE KÄSITS             | m <sup>2</sup> | 67                | 67                | 67                | 67                 |
| 4      | HUUMUSMULLA PAIGALDAMINE        | m <sup>3</sup> | 2,8               | 2,4               | 2,2               | 1,7                |
| 5      | MURUSEEMNE KÜLVAMINE            | m <sup>2</sup> | 56                | 48                | 43                | 33                 |
| 6      | EROSIOONITÖKKEMATI PAIGALDAMINE | m <sup>2</sup> | 68                | 58                | 52                | 40                 |
| 7      | TÄHISPOSTIDE PAIGALDAMINE       | tk             | 4                 | 4                 | 4                 | 4                  |

### MÄRKUSED

1. ÜHIKUTA MÕÖDUD ON cm-tes.

3.4–2 OTSAKU KIVIKINDLUSTUS (KOK) – D<sub>i</sub> 50 cm, D<sub>i</sub> 60 cm, D<sub>i</sub> 80 cm, D<sub>i</sub> 100 cm GL 3/5