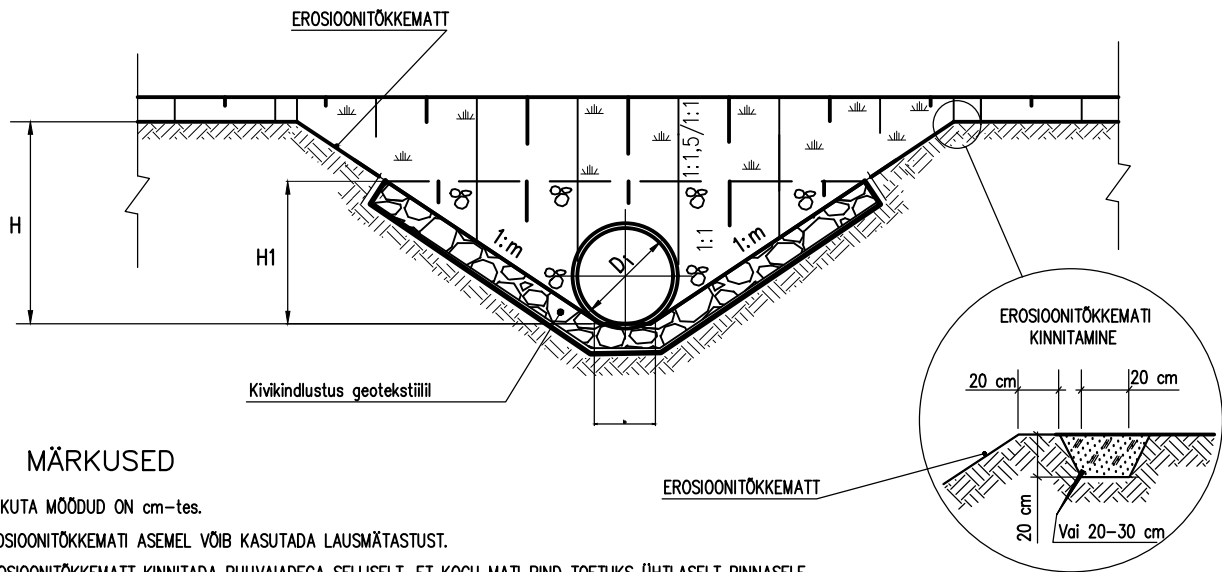


OTSAKU KIVIKINDLUSTUS – D<sub>i</sub> 200–1000 mm

TRUUBI EESTVAADE



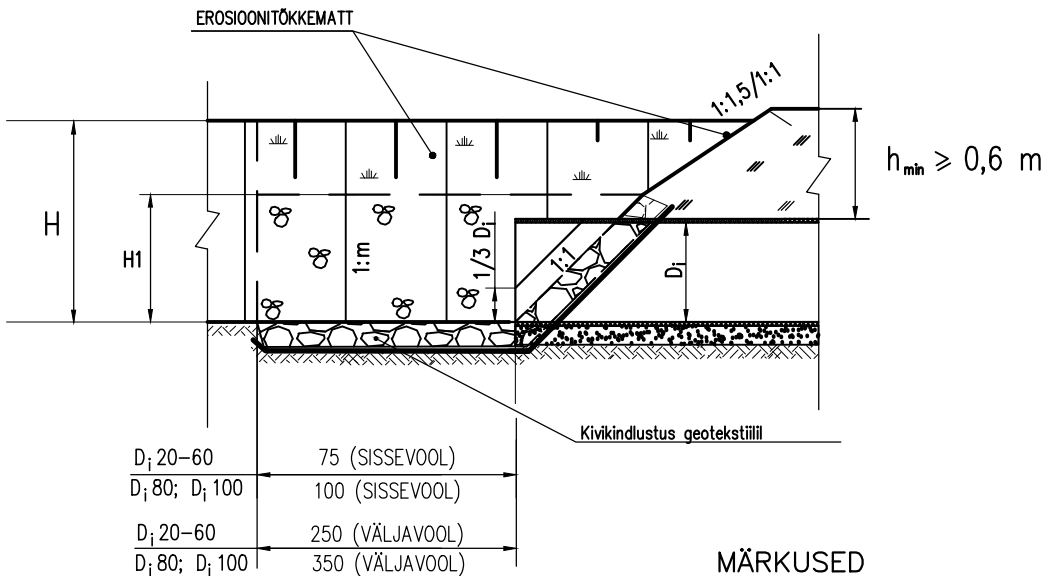
MÄRKUSED

1. ÜHIKUTA MÕÖDUD ON cm–tes.
2. EROSIONITÖKKEMATI ASEMELE VÕIB KASUTADA LAUSMÄTASTUST.
3. EROSIONITÖKKEMATT KINNITADA PUUVIADEGA SELLESIL, ET KOGU MATI PIND TOETUKS ÜHTLASSEL PINNASELE.
4. EROSIONITÖKKEMATI ALLA PAIGALDADA 5 cm PAKSUNE HUUMUSMULLA KIHIT, MILLELE KÜLVATA MURUSEEMET 30 g/m<sup>2</sup>
5. PLAST– JA TERASTRUUBITORU VÕIB OLLA KA KALDOTSAGA.
6. TRUUBI TERASTORU PEAB OLEMA VIGASTUSTE 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 PAKILLUSTIKU FRAKTSIOON 64–100 mm VÕI AHERAINE)
8. KIVIDE MAHT ON MÄÄRATUD KIVIDE KESKMISE 22 cm LÄBIMÕÖDU JÄRGI
9. KIVIKINDLUSTUSE ASEMELE VÕOB PRAJEKTEERIDA SOBIVA KÜLMAKINDLUSTUSEGA RAUDBETONPLAADID.

| MÕÖDUD (cm)    |                      |                   |                   |                    |
|----------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
|                | D <sub>i</sub> 20–50 | D <sub>i</sub> 60 | D <sub>i</sub> 80 | D <sub>i</sub> 100 |
| H <sub>1</sub> | 75                   | 95                | 115               | 135                |

OTSAKU KIVIKINDLUSTUS – D<sub>i</sub> 200–1000 mm

LÕIGE PIKI TORU TELGE



MÄRKUSED

1. ÜHIKUTA MÕÖDUD ON cm–tes.

MATERJALID

| Jrk nr | MATERJAL   |
|--------|--|
| 1      | KIVID Ø15–30 cm (0.22 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) |
| 2      | GEOTEKSTIIL NGS 2                                      |
| 3      | HUUMUSMULD   |
| 4      | EROSIOONITÖKKEMATT                                     |
| 5      | MURUSEEME  |
| 6      | PUUVIAIAD ( 5 tk/m <sup>2</sup> )                      |
| 7      | TÄHISPOSTID  |

|               |          |               |           |
|---------------|----------|---------------|-----------|
|               |          |               |           |
|               |          |               |           |
| Muudatuse nr: | Kuupäev: | Projekteeris: | Selgitus: |

|  |                               |  |  |                                |  |
|--|-------------------------------|--|--|--------------------------------|--|
| <b>Altren Projekt OÜ</b><br>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014<br>Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald<br>Tartumaa 61113<br>Tel: +372 53402723 |                               | Töö nimetus:   |  | Tellija:                       |  |
|  |                               | Tartu vald, Kõrveküla, Kalja, Kubjaringi, Vahekalja, Tõrvalille, Tagakalja, Eeskalja tänavate ehitus. Osa 2 Torustikud |  | Ülenurme Investeeringud OÜ     |  |
| Objekti aadress või aadressid:   |                               | Joonise nimetus:   |  | Ehitusprojekti koostaja:       |  |
| Tartu vald, Kõrveküla alevik   |                               | Truupide tüüpristlõiked  |  | Altren Projekt OÜ              |  |
| Vastutav isik:   | Allkiri:                      | Kuupäev/versiooni nr:  |  | Mõõtkava:                      |  |
| Vahur Laas   | /allkirjastatud digitaalselt/ |  |  | Töö nr :                       |  |
| Projekteerija:   | Allkiri:                      | Projekti tunnus:   |  | Joonise digiaadress:           |  |
| Johannes Matson  | /allkirjastatud digitaalselt/ | 05.07.2023/v01   |  | 23006_TP_VKV-6-v01_truubid.dwg |  |
|  |                               | Projekti staadium:   |  | Joonise nr :                   |  |
|  |                               | TP   |  | VKV-6-37                       |  |