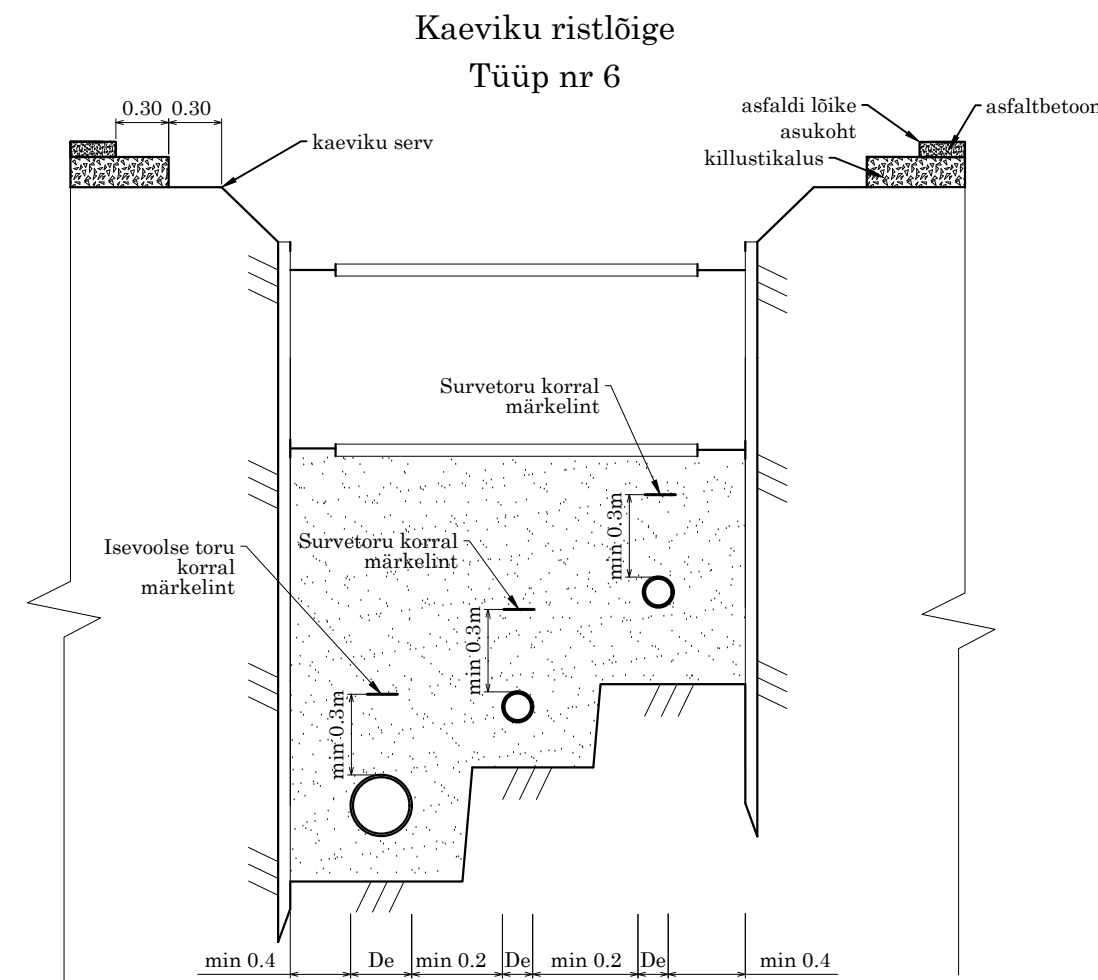
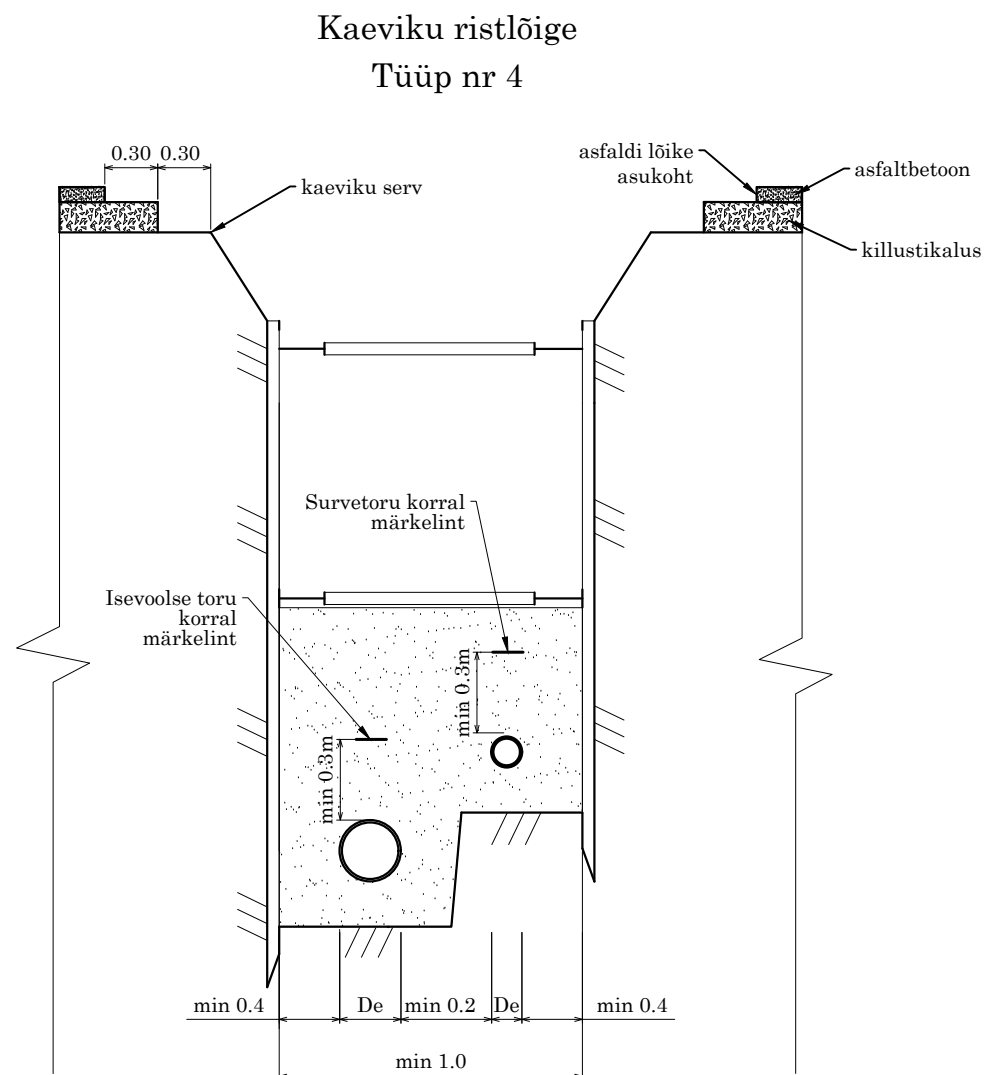
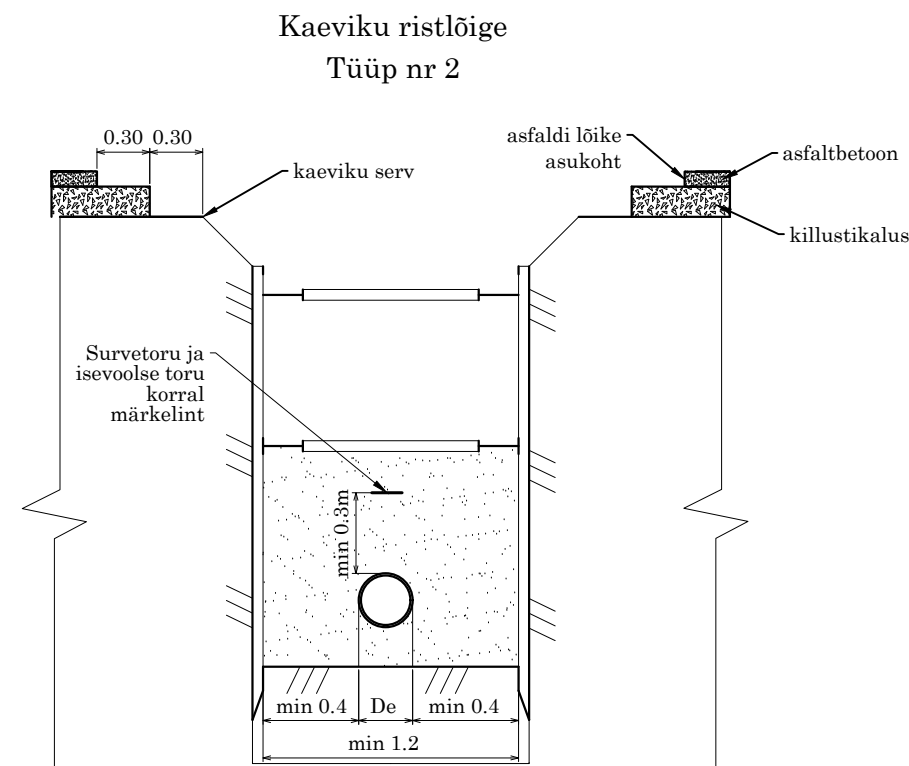
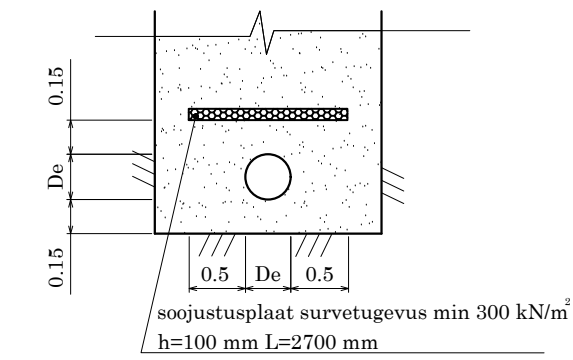


Soojustatud tänavatorustiku ristlõige



Märkused:

1. Ühikud toodud meetrites.
2. Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
3. Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetsetes tööloiguis otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
4. Juhul, kui olemasolev sõidutee äärekivi on ehituse käigus oma kohalt nihkunud, tuleb see asendada uuega.
5. Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekivi tagune täiendavalt betooniga, äärekivi betoneerimisel min. betooni klass C15/20.

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

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Altren Projekt OÜ <small>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</small> | Töö nimetus: | | Tellija: | |
| | Eesti Maaülikooli bioressursside tootearenduskeskus. Vee-, sademevee- ja reoveekanaliseerimis- ja reoveekanaliseerimis- ja reoveekanaliseerimis- ja reoveekanaliseerimis- | | Eesti Maaülikool | |
| Objekti aadress või aadressid: | Joonise nimetus: | | Ehitusprojekti koostaja: | |
| Tartu maakond, Kambja vald Eerika tee 2 | Ehituskaeviku tüüpristlõiked | | Altren Projekt OÜ | |
| Vastutav isik: Vahur Laas | Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/ | Kuupäev/versiooni nr: | Projekti tunnus: | Projekti staadium: |
| Projekteerija: Siim Pärkma | Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/ | 18.10.2024/v02 | 24055 | TP |
| | | Joonise nr: | Mõõtkava: | |
| | | 24055_TP_VKV-6-01_01_ristlõiked.dwg | Töö nr: | |
| | | 24055 | | Joonise nr: |
| | | VKV-6-01 | | |