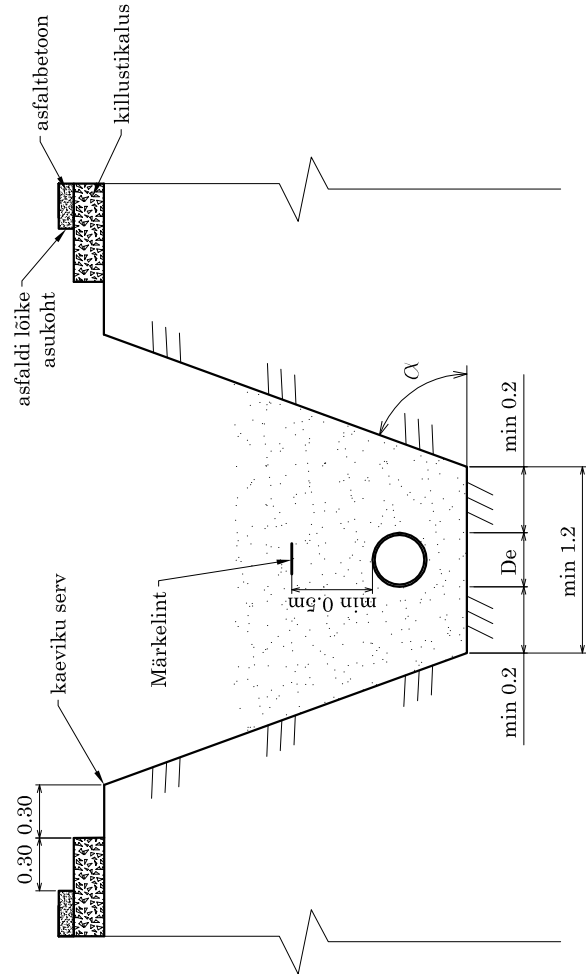


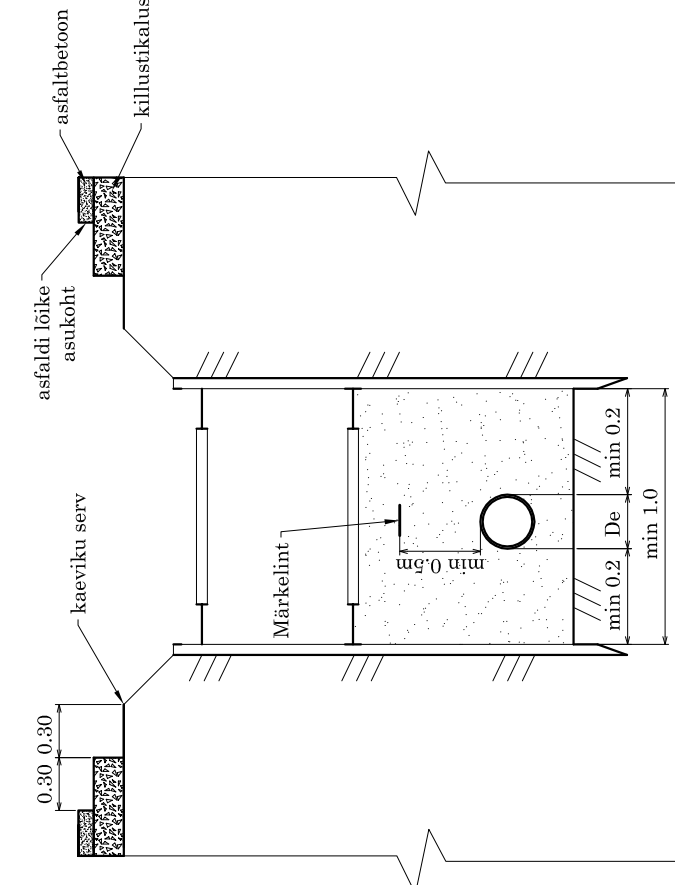
Kaeviku ristlõige

Tüüp nr 1



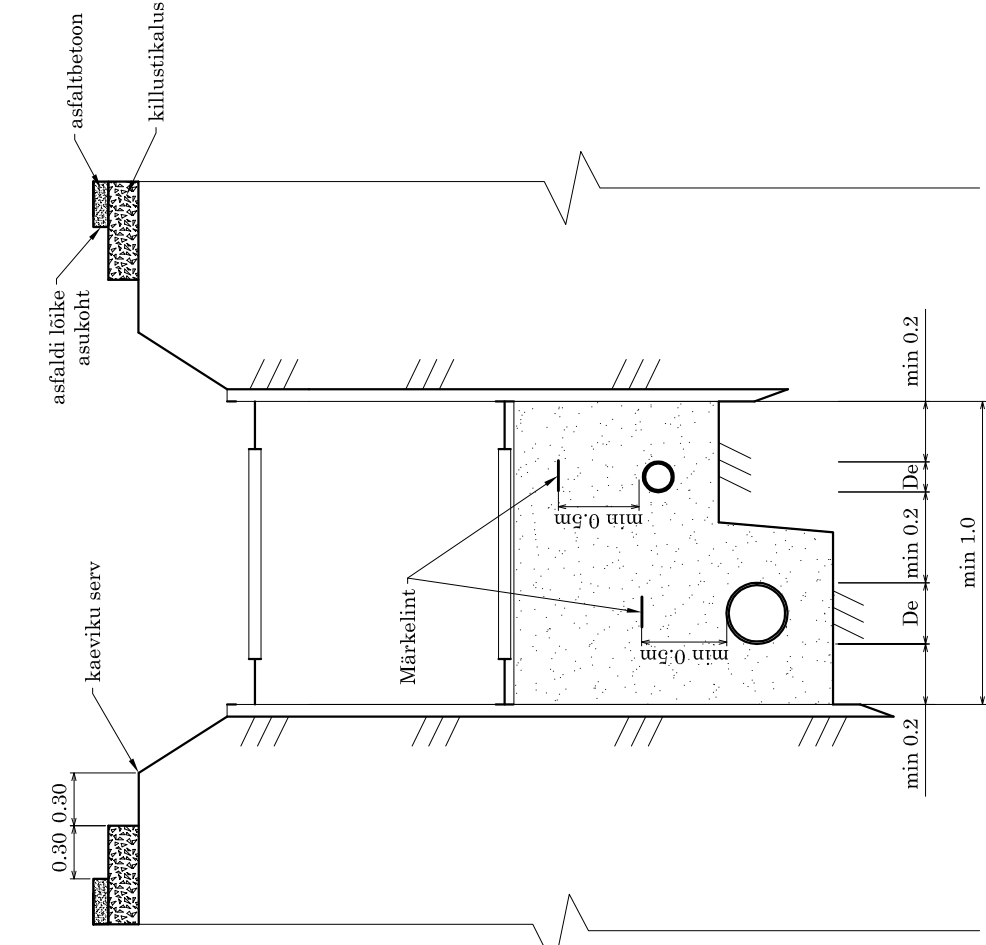
Kaeviku ristlõige

Tüüp nr 2



Kaeviku ristlõige

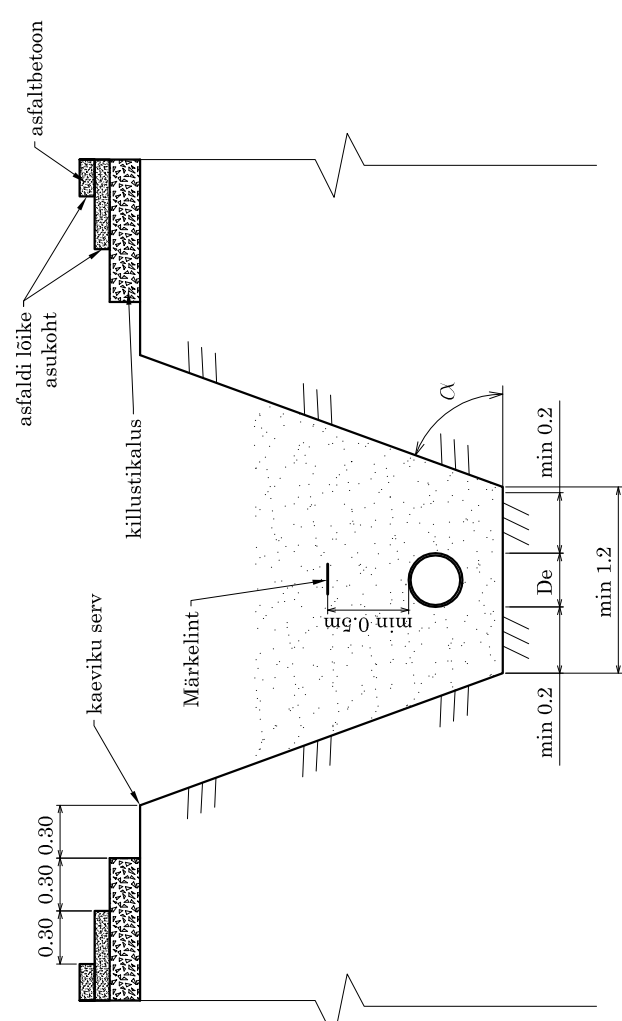
Tüüp nr 5



Kaeviku ristlõige

2 kihilise asfaldi korral

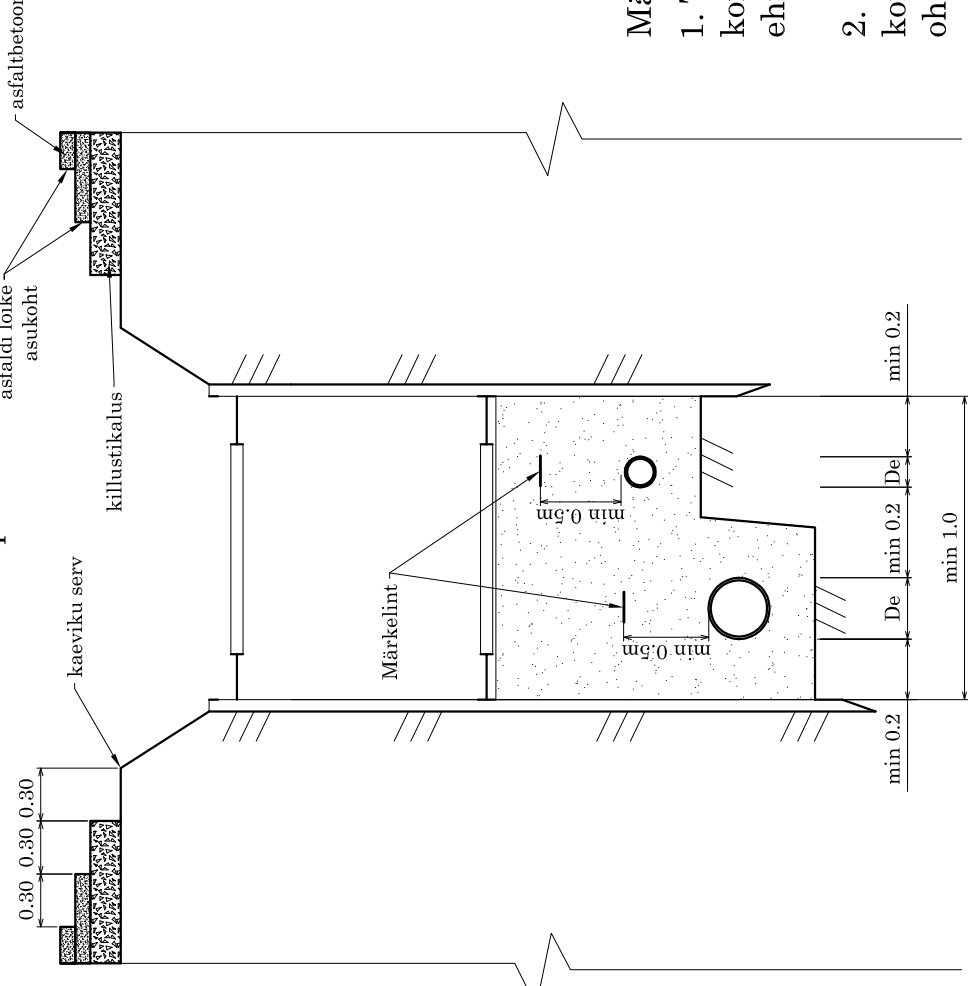
Tüüp nr 3



Kaeviku ristlõige

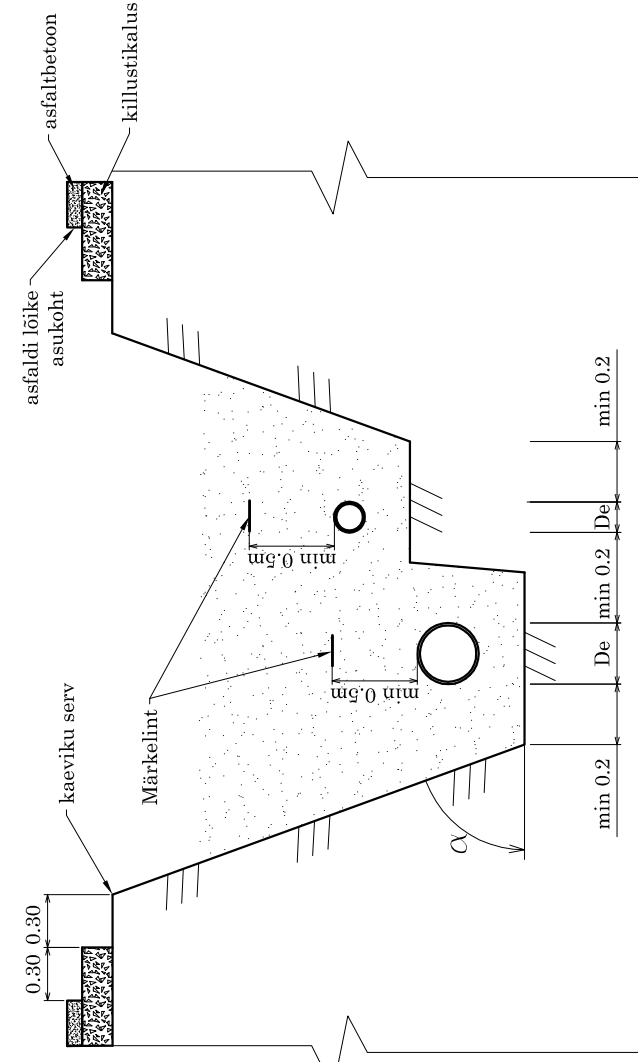
2 kihilise asfaldi korral

Tüüp nr 6



Kaeviku ristlõige

Tüüp nr 4



1. kihilise asfalkatttega sõidutee katte taastamine
- Proj. AC 12 surf (bit. mark 70/100; täitematerjal tärkivinnist) h=7 cm
 - Proj. alus fraktsioneeritud lubjakivi killustikust fr. 32..63 mm, kiilekillustikud fr 16...32 mm ja 8...12 mm h=20cm (E_{min}=170 MPa)
 - tagatäide täitelivast (k<=>0.5m/ööp), k=0.98

Asfalkatttega kõnnitee või kergliiklustee katte taastamine

- Proj. AC 8 surf h = 5 cm
- Proj. alus fraktsioneeritud lubjakivi killustikust fr. 32..63 mm, kiilekillustikud fr 16...32 mm ja 8...12 mm h=15cm (E_{min}=140 MPa)
- täiteliv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0.5m/ööpäevas)

Kruuskatte taastamine

- purustatud kruus fraktsioon 0...32 segu 3, h=20 cm
- täiteliv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0.5 m/ööpäevas)

Hajjasala katte taastamine

- muru (kilvinorm20...30g/m2)
- kasvupinnas h = 10 cm, maksimaalne osakeste suurus 20 mm
- tasandatud aluspinnas

Tükkmaterjalist sillustikatte taastamine

- tükkmaterjalist kate
- keskliivast alus h=3 cm
- killustikalus h=15 cm

Märkus:

1. Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde (α) määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
2. Ehituskaeviku toestamise vajaduse määrab Töövõtja lähtudes konkreetsetööloigu geoloogilistest tingimustest, ilmastikust ning ohutustingimustest.
3. Ehituskaevik tuleb rajada ja toestada nii, et kõik ohutusnõuded oleksid tagatud.

| | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------|--|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Muudatus nr | Kuupäev | Projekteeris | Selgitus | |
| Projekteerija | | | Töö nimetus | |
| Mirrom OÜ | | | Tellijal | |
| Tulbi 2P-14, Tartu 50407 | | | AS Tartu Veevärk | |
| Tel +372 5239541 | | | Töövõtjal | |
| E-mail: mirrom.oy@mail.ee | | | Mirrom OÜ | |
| MTA nr EE002745 reg. 30.08.2013 | | | | |
| Objekti aadress | | | Joonise nimetus | |
| Tartu linn, Alasi tn | | | Ehituskaeviku tüüpristlõiked ja katete taastamise tüüpristlõiked | |
| Kontrollis | Allkiri | | | |
| Rauno Ränkel | /allkirjastanud digitaalselt / | | | |
| Projekteeris | Allkiri | | Joonise digitaadress | |
| Rauno Ränkel | /allkirjastanud digitaalselt / | | 17005_TP_TK600_Jalaka | |
| | | | Joonise nr | VK-6-01 |