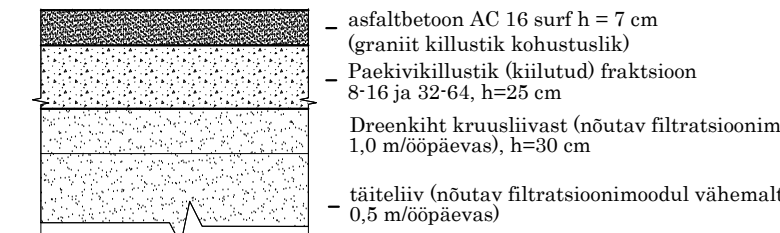
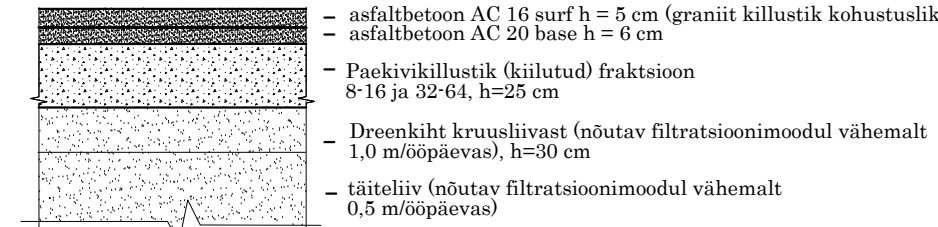


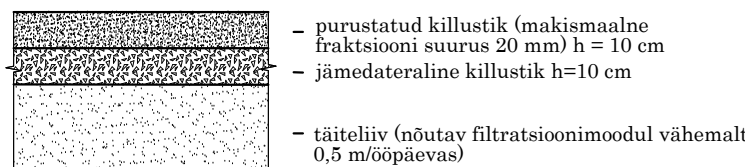
1. kihilise asfaltkattega sõidutee kate taastamine



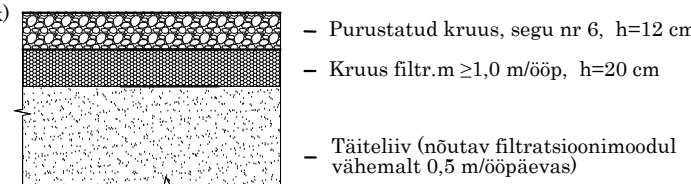
2. kihilise asfaltkattega sõidutee kate taastamine



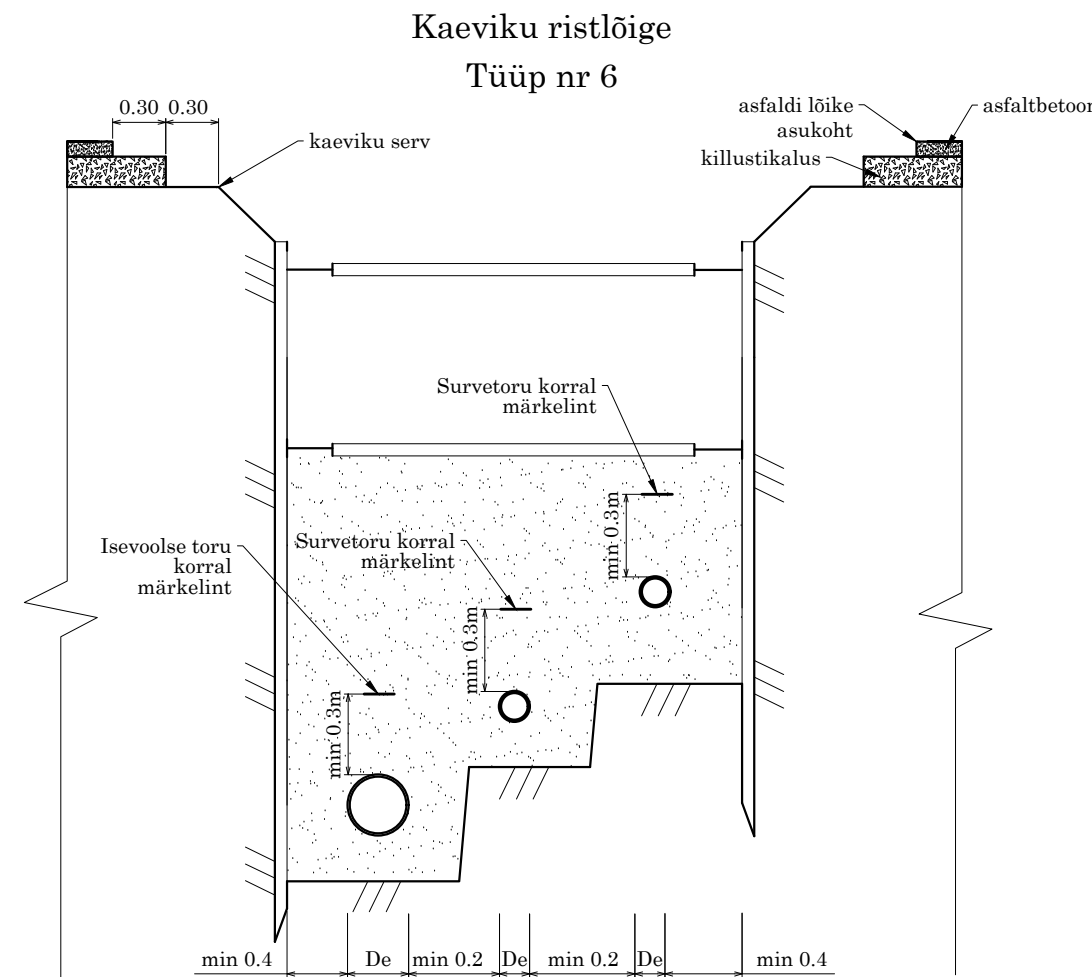
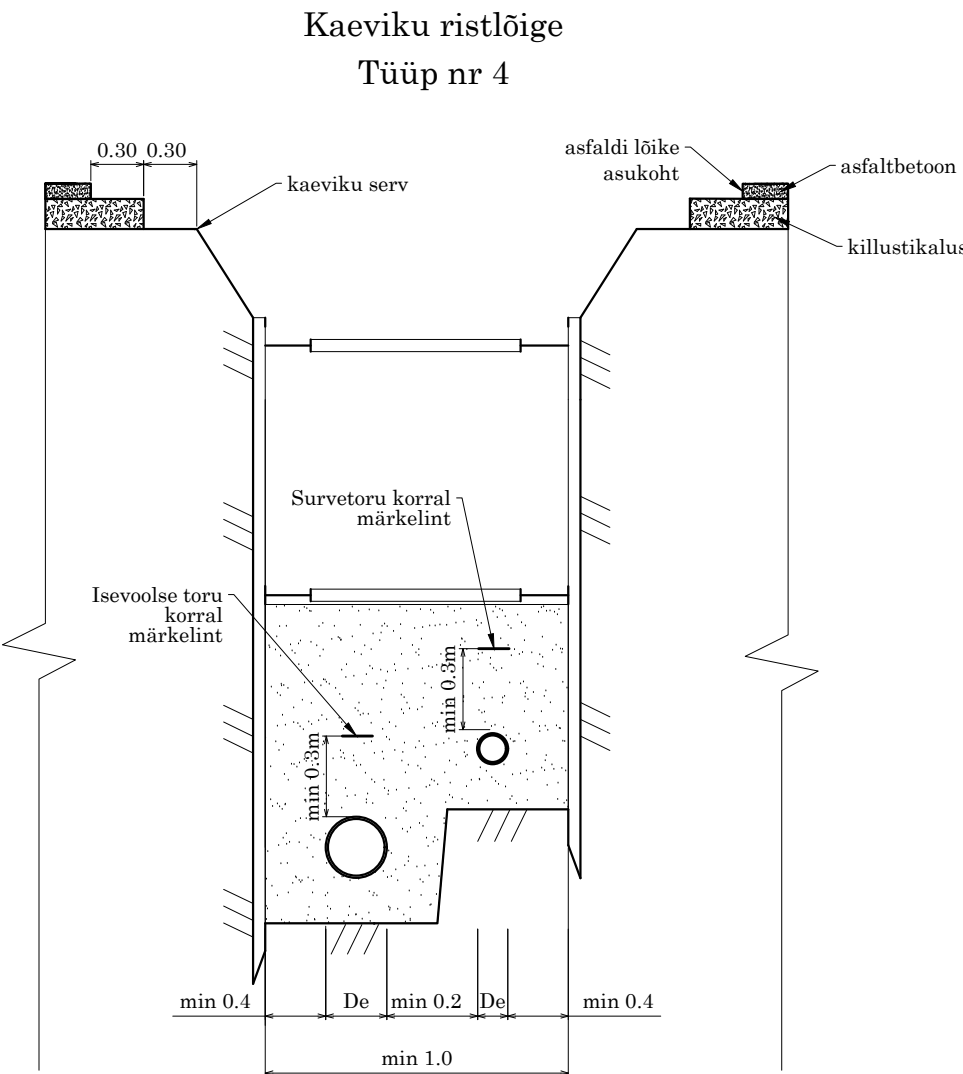
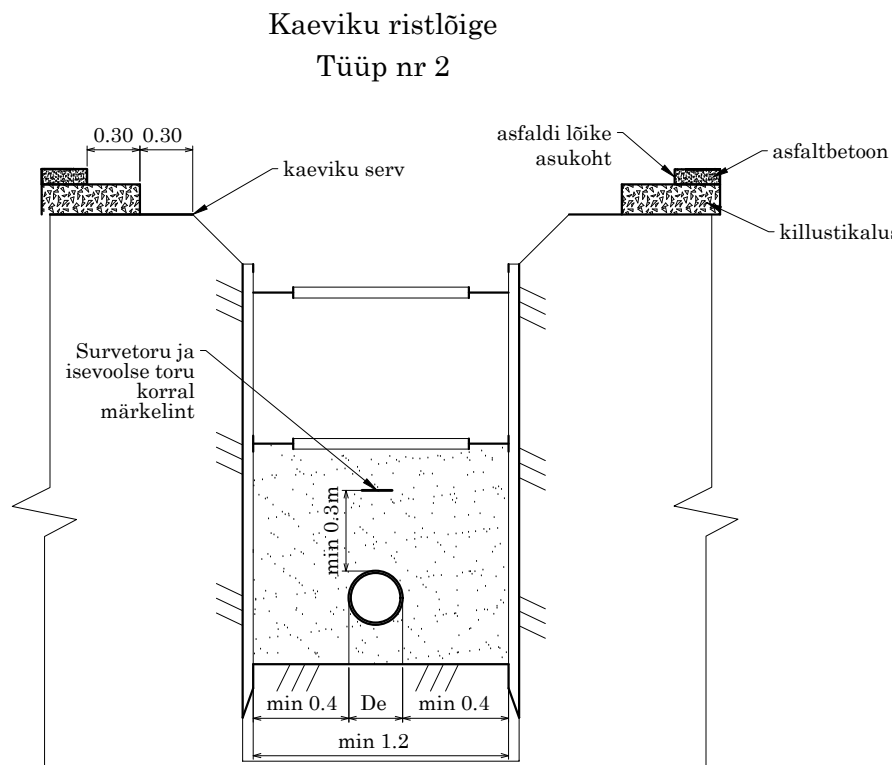
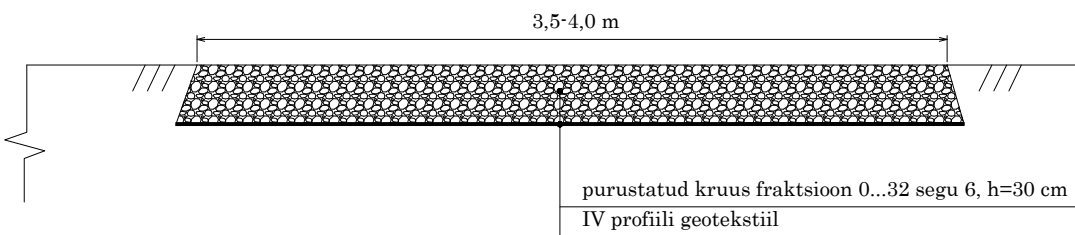
Killustikkatte taastamine



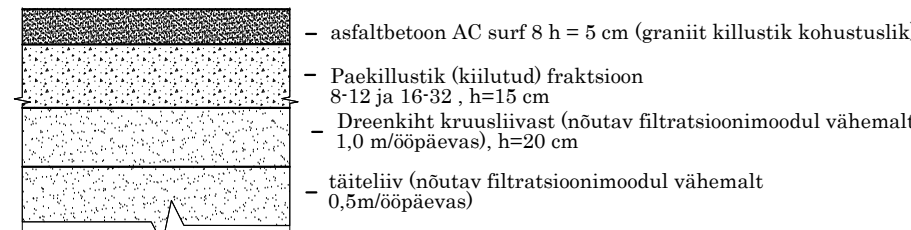
Kruuskatte taastamine



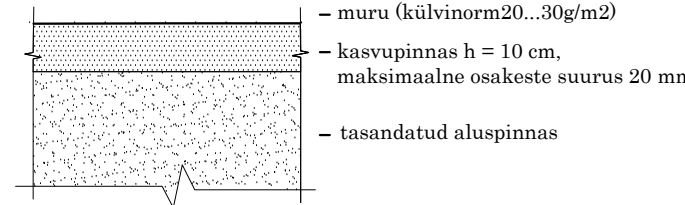
Kruuskattest hooldustee ristlõige



Asfaltkattega kõnnitee või kergliiklustee kate taastamine



Haljasala kate taastamine



Märkused:

1. Ühikud toodud meetrites.
2. Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
3. Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetsetes tööloigust 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.
6. Kõnnitee asfaltkatte taastamise materjalide valikul lähtuda maanteeameti juhendist, AKÖL 900<AKÖL 20<1500, killustik AKÖL 20 <500
7. 2-kihilise asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteeameti juhendist, AKÖL 3000<AKÖL 20<6000, killustik AKÖL 20 3000<6000.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:
Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Tartu linn, Tähtvere küla kinnistute ühisveevärgi ja kanalisatsiooniga liitumisprojekt	
Objekti aadress või aadressid: Tähtvere küla, Tartu linn		Tellija: AS Tartu Veevärk	
Vastutav isik: Vahur Laas		Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Projekteerija: Sven Zujev		Joonise nimetus: Ehituskaeviku tüüpristlõiked ja katete taastamise ristlõiked	
Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/		Möötkava: Töö nr : 25003	
Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/		Joonise digiaadress: 25003_TP_VKV-6-v01_ristlõiked.dwg	
Kuupäev/versiooni nr: 11.02.2025/v01		Projekti tunnus: 25003	Projekti staadium: TP
Joonise nr : VKV-6-01			