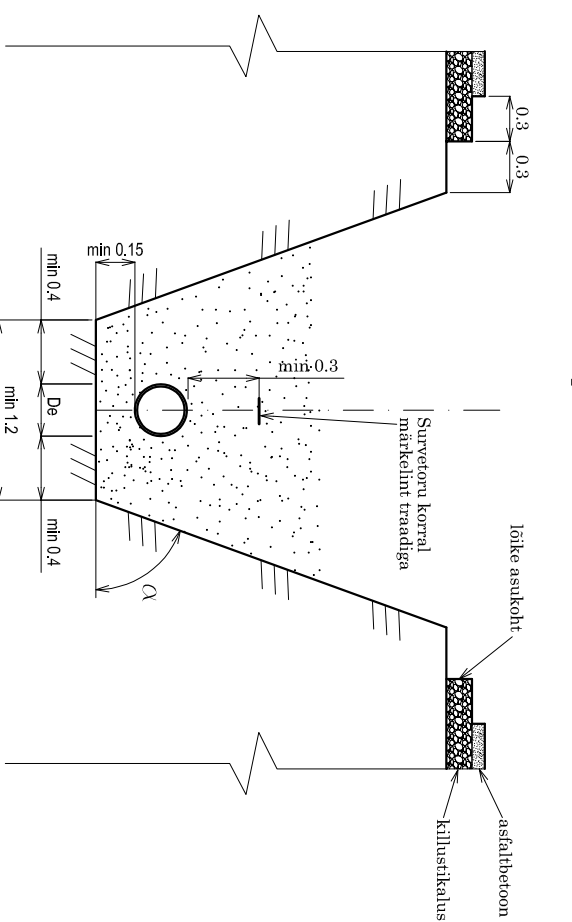
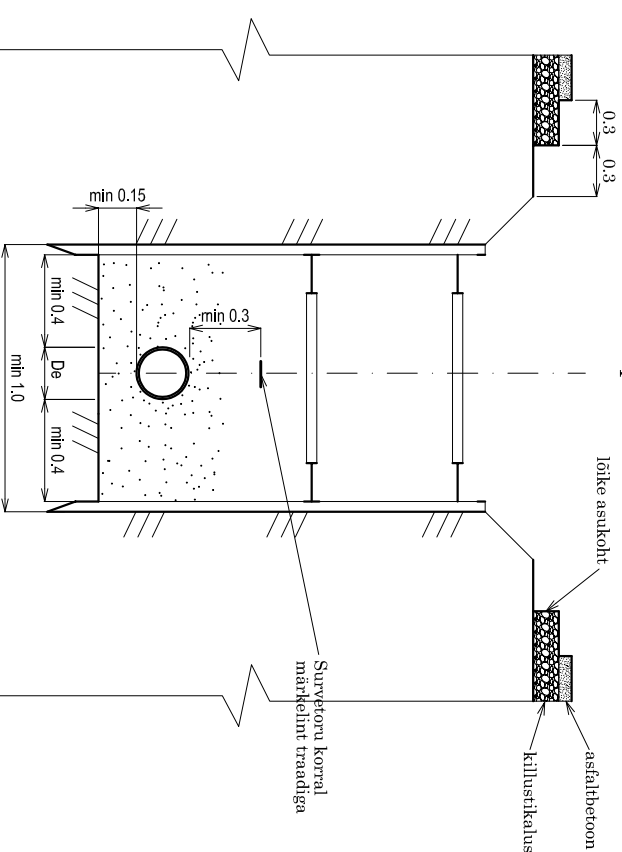


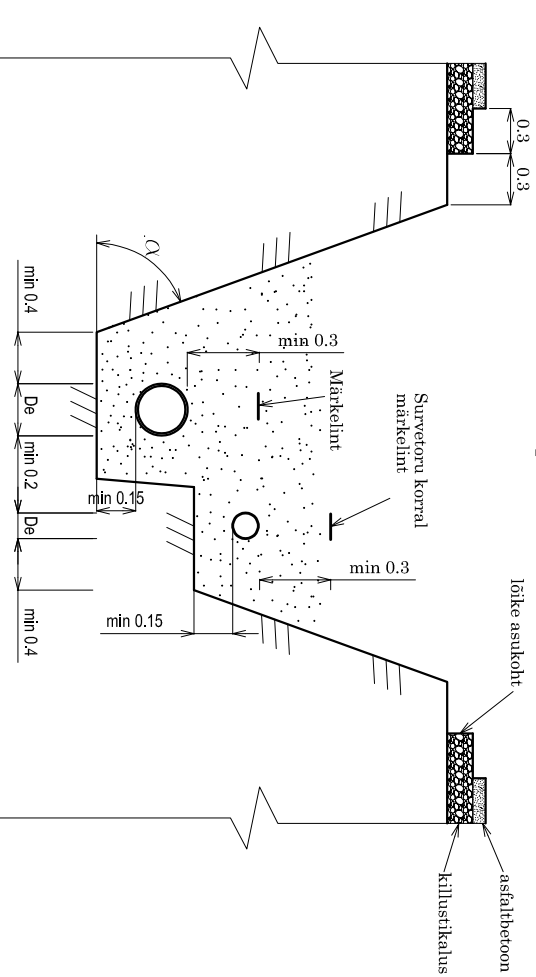
Kaeviku ristlõige Tüüp nr 1



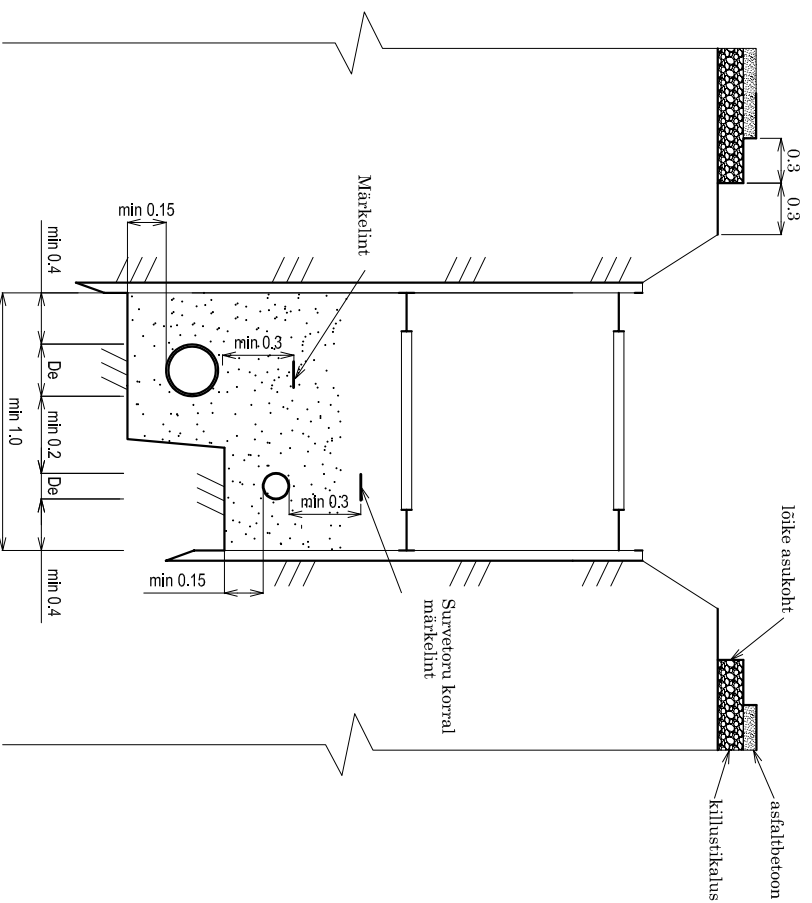
Kaeviku ristlõige Tüüp nr 2



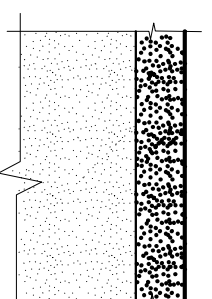
Kaeviku ristlõige Tüüp nr 3



Kaeviku ristlõige Tüüp nr 4

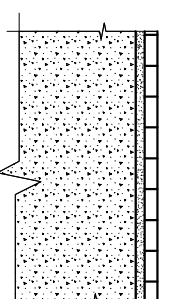


Haljasaala katte taastamine



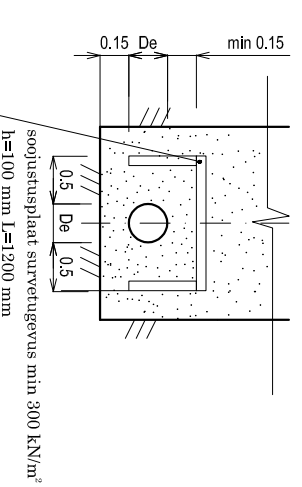
- muru (külvinorm 20...30g/m²)
- kasvupinnas h = 15 cm, maksimaalne osakeste suurus 20 mm
- tasandatud aluspinnas

Tükkmaterjalist katte taastamine



- = tükkmaterjalist kate
- = liiv h=6 cm
- = killustik h=30 cm
- = (kõnnitee korral h=20 cm)

Soojustatud tänavatorustiku ristlõige



- Märkused:**
1. Ühikuta moodsud meetrites
 2. Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde (α) määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
 3. Toestamise vajaduse määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.

Projektijuh/Proj eng.	Kristjan Karabelnik	Tellija/Customer	AS Emajõe Veevärk	Töö nr./Job nr.	08-07-24-VK
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Rõngu aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustike ümberühendus	Joonise nr./Drawing nr.	L-01
Kontrollija/Inspector	Erkki Meisa	Address/Location	Elva vald, Tartumaa	Mõõtkava/Scale	-
		Joonis/Drawing	Ehituskaeviku tüüpriistõikened ja katete taastamise lõiked	Kuupäev/Date	11.11.2024
		Faili/File	080724VK_TP_Kate-Kaevik.dwg	Stadium/Stage:	TP



OÜ ALKRANEL
Riia 4, Tartu
tel. 736 6676
info@alkranel.ee
www.alkranel.ee