

AC 8 surf 5 cm

Killustikust tee alus 20 cm,
fr. 32/63, kiilutud fr. 8/16
 $E \geq 170 \text{ MPa}$

Dreenkiht 20 cm
 $k > 0,5 \text{ m/d}$

Liivast või kruusast
lõpptäide $k > 0,5 \text{ m/d}$

Märkelint "Kanaliseatsioon"

Kanaliseatsioonitoru

Aluskiht

Liivast algtäide

Märkelint "Vesi"

Veetoru

Dimensions: 0,3, 0,3, 0,3, 0,3, 0,3, 0,2, 0,15, >1,5, >2,1

Diagram illustrating the cross-section of a road construction, showing various layers and dimensions:

- Kahekordne pindamine** (Double surface layer)
- Purustatud kruus 20 cm** (Crushed stone 20 cm)
- Liivast või kruusast lõpptäide $k > 0,5 \text{ m/d}$** (Fill of sand or crushed stone with permeability $k > 0,5 \text{ m/d}$)
- Märkelint "Kanalisatsioon"** (Marking "Drainage")
- Liivast algtäide** (Initial fill of sand)
- Kanalisatsioonitoru** (Drainage pipe)
- Aluskiht** (Subbase layer)
- Märkelint "Vesi"** (Marking "Water")
- Vectoru** (Indicator)

Dimensions shown in the diagram:

- 0,3
- 0,2
- 0,15
- 0,3
- 0,3
- 1,5
- 2,1

Purustatud kruus 20 cm

Liivast või kruusast lõpptäide
 $k > 0,5 \text{ m/d}$

Märkelint "Kanalisatsioon"

Liivast algtäide

Kanalisatsioonitoru

Aluskiht

Märkelint "Vesi"

Veetoru

0,3

0,2

0,15

0,3

0,3

0,2

Diagram illustrating the cross-section of a drainage structure, showing various layers and components:

- Kivisillutis** (Paved surface)
- Liiv või sõelmed 3 cm** (Sand or sieves 3 cm)
- 2. klassi geotekstiil** (2nd class geotextile)
- Killustik 15 cm** (Gravel 15 cm)
- Liivast või kruusast lõpptäide k>0,5 m/d** (Final fill of sand or gravel with permeability $k > 0,5 \text{ m/d}$)
- Märkelint "Kanalisatsioon"** (Marking "Drainage")
- Liivast algtäide** (Initial sand fill)
- Kanalisatsioonitoru** (Drainage pipe)
- Aluskiht** (Base layer)
- Märkelint "Vesi"** (Marking "Water")
- Veetoru** (Water pipe)

Dimensions and flow rates indicated in the diagram:

- Flow rate: $>1,5$
- Flow rate: $>2,1$
- Vertical dimension: 0,3
- Horizontal dimension: 0,2
- Vertical dimension: 0,3
- Horizontal dimension: 0,3
- Vertical dimension: 0,15

18179 Värskä sanatooriumi tee 0,56 km-l

Kinnistu piir

Muru (külvinorm $\geq 30 \text{ g/m}^2$)

32.90

1,27

Nölv 1:3,1

33.62

Ol.ol. maapind

2

33.69

Asfalt

Kasvupinnas 15 cm

Täitepinnas

1,8

1,65

0,15

0,2

31.24

Soojustusplaat XPS 50 mm

Hülss PE RC De 160

PE RC De 110 PN6

Liivast algtäide

Aluskiht

0,15

Kasvupinnas 15 cm

Täitepinnas

Märkelint "Kanalisatsioon"

Liivast algtäide

Kanalisatsioonitoru

Aluskiht

Märkelint "Vesi"

Veetoru

Dimensions: >1.5, >2.1, 0.3, 0.2, 0.3

Purustatud kruus 20 cm

Liivast või kruusast lõpptäide
 $k > 0,5 \text{ m/d}$

Märkelint "Vesi"

Liivast algtäide

Isoleeritud signaalkaabel

Veetoru

0,2

0,3


0,15

$>2,1$

Technical drawing of a cross-section of a wall foundation detail. The drawing shows a concrete wall (Aluskiht) with a width of 0.2m. On top of the wall is a layer of XPS insulation (XPS 50 mm) with a width of 1m. Above the insulation is a layer of sand (Liivast algtäide) with a height of 0.2m. A circular hole (Soojustatav toru) is shown in the center of the wall, with a diameter of 0.2m. The total height of the wall is 0.15m. The drawing is labeled with dimensions and material names in Estonian.

MÄRKUSED:

1. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
2. Ühikuta mõõdud on meetrites.

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee	Tellija AS Emajõe Veevärk		Peatöövõtja Frendit Infra OÜ		Too nr.: 018/2025
	Projekt Pedaja tn vee- ja kanalisatsioonitorustikud				Värska alevik Setomaa vald Võrumaa
Projektijuht Lauri Aim	Joonis Kaevikute tüüpristloiked ja katete taastamine				Staadium Tööprojekt
Vastutav spetsialist Lauri Aim	Fail 0182025_TP_m	Kuupäev 28.08.2025	Mõõt 1:25	Joonis VK-6-08	
Projekteerija Merilin Lilo					