



Märkused:
Nähtavale jäävad torustikud katta PVC kattega.
Toruisolatsiooni ja PVC katte süttimistundlikkus – tulelevimisklass on B-s1,d0.

Reoveeeneelude normaravoolud Q _{nr} (l/s)	
Reoveeeneel	normaravool
Köögivalamu	0,6
Valamukraan	0,3
Dush	0,6
Loputuspaagiga klosetipott	1,8
Pesumasin	0,6
Nõudepesumasin	0,6
Trapp DN50	0,6

Tabel 1. Kanalisatsioonitorude kinnituskaukused

Horisontaal	mm	Vertikaal	mm
32	500	1200	
40	500	1200	
50	500	1500	
75	800	2000	
>110	1100	2000	

Tingmärgid:

- V - valamu
Wc - klosetipott
T - trapp
KØ50
>0,02 - kanalisatsioon/toru läbimõõt/lang
KØ110 - kanalisatsioon/toru läbimõõt
- toru allpool lõikepinda

Tartu maakond, Elva vald, Rõngu alevik, Valga mnt 16A.
Veevarustus ja kanalisatsioon. Põhiprojekt.

Töö nr. VK 007-2025

Kuupäev
22.07.2025

1 korrus. Kanalisatsioon

OU Alusprojekt

Tartu, Kotka 15
reg. kood 11076532
MTR EEP000225 (reg. kuupäev 20.12.2004)
TGT000449 (reg. kuupäev 20.06.2017)
TST000235 (reg. kuupäev 07.03.2016)
tel., fax : 53708323, 5218666

Projekteerija

Anneli Bergmann

Möötkava

Stadium

Joonise nr.

1:100

PP

VK-5

Lehti 5