



## TINGMÄRGID

	REOVEEKANALISATSIOONI TORUSTIK PÕRANDAS
	REOVEEKANALISATSIOONI TORUSTIK LAE ALL
TR2	KUIVAMISKAITSEGA (HAISULUKK) PLASTTRAPP R/V TERASEST KAANEGA
TR3	RENNTAPP R/V TERASEST KAANEGA 900MM / 540MM
V1	VALAMU
KV	KÖÖGIVALAMU
WC2	WC-POTT
PM	PESUMASIN
NPM	NÕUDEPESUMASIN
VA1	VANN
KA	KONDENSAADI ARAVOOL HAISULUKUGA

KANALISATSIOONITORUSTIKE MINIMAALSED KALDED, KUI JOONISEL EI OLE NÄIDATUD TEISITI:  
 Ø50 - i=0.02, Ø75 - i=0.015, Ø110 - i=0.012

### MÄRKUSED

1. HOONE SISENE TORUSTIK MONTEERIDA PLASTIST (PP) KANALISATSIOONITORUDEST Ø32÷Ø200. SADEMEVEEKANALISATSIOONI TORUSTIKUNA KASUTADA SURVETORUSID PE PN6.
2. KÕIK KANALISATSIOONIPÜSTIKUD JA LAEALUSED TORUSTIKUD ISOLEERIDA SOOJADES RUUMIDES 50MM PAKSUSE JA KÜLAMDES RUUMIDES 100mm AL.FOOLIUMKATTEGA KIVIVILLAST TORUISOLATSIOONI KOORIKUTEGA (TIHEDUS ≤100 KG/M³), KUI EI OLE JOONISEL NÄIDATUD TEISITI. TORUISOLATSIOONI SÜTTIMISTUNDLIKKUS-TULELEVIMISKLASS ON B-S1, D0.
3. KANALISATSIOONIPÜSTIKUD LÕPETADA KATUSEL TUULUTUSTORU OTSIKUTEGA, TUULUTUSOTSIKUTE MINIMAALNE PAIGALDUSKÕRGUS +0,7 M KATUSEPINNAST.
4. KÕIK PLASTTORUDE LÄBIVIIGUD TULETÕKKE TARINDIDEST VARUSTADA TULETÕKKEMANSETTIDEGA VÕI TORUDELE KUNI Ø32 MM SPETIAALSE PAISUVA TULETÕKKEMÄHISEGA.
5. ÜHENDUSTORUSTIKUD SANITAARSEADMETEGA PAIGALDADA SÜVISTATULT SEINAKONSTRUKTSIOONI SISSE.
6. TORUSTIKE PAIGALDAMISEL ARVESTADA TEISTE ERIOSADEGA.