



TINGMÄRGID:

RV110 – REOVESI
SV110 – SADEMEVESI
SVL110 – SADEMEVEE LEHTER

KV20 – KÜLM VESI
SV20 – SOE VESI
SVR20 – RINGLUSTORUSTIK
SI20 – ISOLATSIOON PAKSUSEGA 20 MM (VT KA SELETUSKIRI)

KANALISATSIOONI KALDED
DE50 – 2%
DE75 – 1,5%
DE110 – 1,2%
DE160 – 0,7%

LAHTISED VEETORUSTIKUD SEINTEL JA LAE ALL ON KOMPOSIITTORUST, EHITUSKONSTRUKTSIOONIS VÕI PÕRANDAVALUS PE-Xa PLASTTORUST. VALAMUTE JA TRAPPIDE ÄRAVOOLUD ON RUUMIS 50, PINNASES JÄTKUB EDASI 75, KUI EI OLE TEISITI MÄRGITUD.

SAN TEHNICA VEEÜHENDUSED ON MÕÕDUGA 16, KUI EI OLE TEISITI MÄRGITUD.
SAN TEHNICA VASTAVALT SISEARHITEKTUURI PROJEKTILE
PÕRANDASISESED VEETORUD PAIGALDADA HÜLSSI JA ISOLATSIOONI SISSE

PÕRANDAALUNE KANALISATSIOON PIPELIFE PVC SN8 VÕI ANALOOG

ŠAHTIDES JA PÜSTIKUD ISOLEERIDA TORUSTIK 50 MM KIVIVILLKOORIK ISOLATSIOONIGA
TIHEDUSKLASSIGA 100 KG/M3. ISOLATSIOON KINNITADA TÄIENDAVALT TRAADIGA VASTAVALT
ISOLATSIOONI PAIGALDUSJUHENDILE.

PÜSTIKUD VIIA KATUSELE TUULUTUSEKS. TUULUTUSE OTS KATUSEL VÄHEMALT 700 MM
KATUSEPINNAST. TUULUTUSETORU PEAB KATMA UV KINDLALT.

PÕHIPROJEKT

Muudatus		Projekteerija	Kuupäev
Ehitise tüüp UUSEHITIS		Töö liik VEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON	
Ehitusobjekti nimi ja aadress TAMMNEEME KÜLA VIIMSI VALD		Joonise sisu 1.KORRUSE PLAAN KANALISATSIOON	
		Töö number VK 225003	Kõite nr Mõõtkava 1:100
		Joon. Kontr.	Joonise nr VK-201
Muudatus			
Kuupäev 01.08.2025		Allokirj	Leht 1