



SV 25x2,5
KV 25x2,5

Soe vesi; toru mõõt
Külm vesi; toru mõõt

Projekteeritud külma vee toru
Projekteeritud sooja vee toru

MÄRKUSED:

1. Keldris ühendada olemasolev sooja vee boiler järjestikku torustikuga, lisada lisaks 200 l sooja vee boiler
2. Hoonesisene külma ja sooja vee torustik paigaldada PEX-AL-PEX PN10 komposiittorust mõõtudega 16x2 - 32x3
3. Lagede alla paigaldatav veetorustik isoleerida 30 mm (KV) või 40 mm (SV) mineraalvillakoorikuga
4. Põrandaalune torustik paigaldada toruhülssi sisse
5. Torustiku harudele paigaldada kuul- ja tühjenduskraanid
6. Köögi torustik paigaldada põranda alla liivapadja sisse



EESTI EHITUSPROJEKT

PROJEKTI NIMETUS:				Töö Nr
Hoone veevarustuse- ja kanalisatsiooni rekonstrueerimine				VK-1623
OBJEKTI AADRESS:				Kuupäev
Oru Põhikool, Oru küla, Kose vald, Harjumaa				08.06.2016
Mustamäe tee 5 (+372) 516 1092 info@eeprojekt.ee Reg-kood: 12374504 MTR Reg nr: EEP002543	TELLIJA	Kose Vallavalitsus	Joonis VK-3 ESIMESE KORRUSE VEEVARUSTUS	Leht
	PROJEKTEERIJAL	Vladislav Moseitšuk		3
	KONTROLLIS:	Allar Adamson		Mõõt
Käesolevat dokumenti ei saa paljundada, kasutada ega loovutada kolmandale isikule Eesti Ehitusprojekt OÜ nõusolekuta.				1:100