



SV 25x2,5 SI40 Soe vesi; toru mõõt; isol paksus
KV 25x2,5 SI30 Külma vesi; toru mõõt; isol paksus

- Projekteeritud külma vee toru
- Projekteeritud sooja vee toru
- Olemasolev sooja vee toru
- Olemasolev külma vee toru
- Kuulkraan

MÄRKUSED:

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

MUUDATUS	MUUDATUSE SISU	MUUDATUSE KUUPÄEV	PROJEKTEERIJAJ
----------	----------------	-------------------	----------------



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@eeprojekti.ee Reg-kood: 12374504 MTR Reg nr: EEP002543	TELLIJA	Kose Vallavalitsus	Joonis VK-2 KELDRIKORRUSE VEEVARUSTUS	Leht
	PROJEKTEERIJAJ:	Vladislav Moseitšuk		2
	KONTROLLIS:	Allar Adamson		Mõõt
Käesolevat dokumenti ei saa paljundada, kasutada ega loovutada kolmandale isikule Eesti Ehitusprojekt OÜ nõusolekuta.				1:100