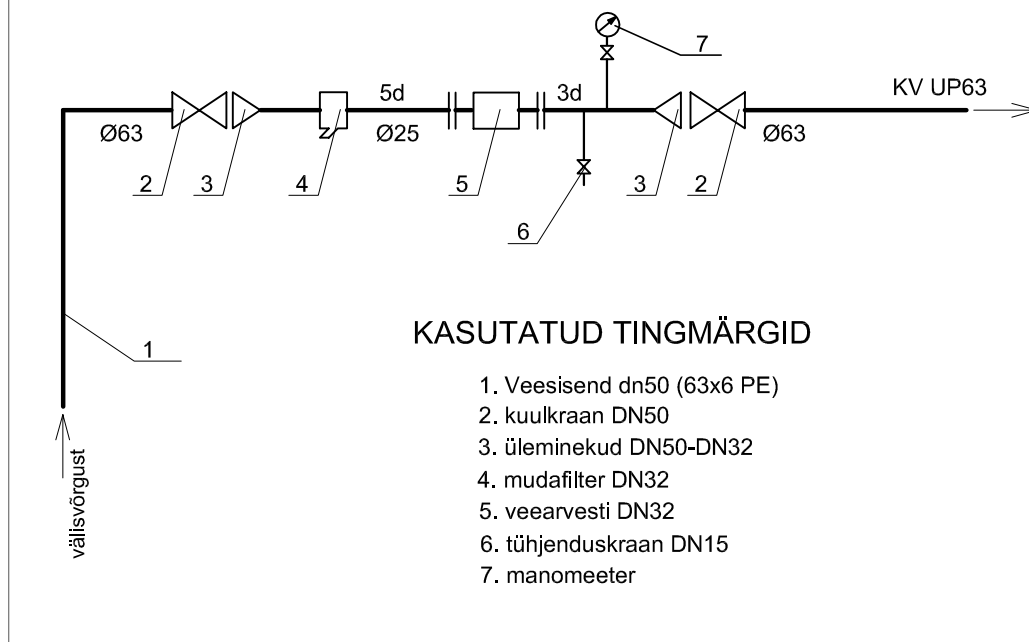


VEEMÕÕTJASÕLME PÕHIMÕTTELINE SKEEM.



VEETORUSTIKE ISOLATSIOONIKIHI PAKSUS (RYL2002)

LÄÄBIMÕÕT	DN10...49	DN50...89	DN90...169
KV	s=20mm	s=30mm	s=40mm
SV	s=30mm	s=40mm	s=50mm
STR	s=30mm	s=40mm	s=50mm

MÄRKUSED

1. Projekteeritud veetorud monteerida UNIPipe veevarustuse komposiittorudest.
2. Projekteeritud külma tarbeveetorustikud isoleerida alumiinium-folium kattega kivivillast või klaasvillast koorikutega. Isolatsiooni paksus külma tarbevee torudel DN10.....49 mm S =30 mm, torustike lang vastavalt joonistele, mille süttimistundlikkus peab üldjuhul vastama klassile C-s2-d1 tehnormides, B-s1, d0 koridorides ja A2-s1, d0 evakuatsiooni teedel. Külmeveetorustik paigaldatakse koos soojavee ja soojaveeringluse torustikega kõrgusel ~ 3,0 m põranda tasapinnast.
3. Projektis on ette nähtud veetorustiku sisend De63.
4. Veemõõdusõlmes tuleb paigaldada veearvesti DN 32.

<div>TADIAS OÜ</div> <div>Rahu, 14 - 1, Narva</div> <div>tel. 3571102,tel/fax 3571103</div> <div>GSM 52 11886</div> <div>E-mail:dobrjanskaja@tadias.ee</div> <div>www.tadias.ee</div>	TÖÖ NR.	49- 2016	JOONIS: VEEMÕÕDUSÕLME SKEEM			
	TELLIJA:	PÜHTITSA PANSIONAAT OÜ		Fail: 492016_PP_VK-7-01_vee moodusolm		
	OBJEKT:	Lasteaiahoone rekonstrueerimise hooldekoduks ehitusprojekt. Veevarustus ja kanalisatsioon		JUHATAJA	T. Dobrjanskaja	
				VAST. SPETSIALIST	T. Dobrjanskaja	
				PROJEKTEERIJA	T. Dobrjanskaja	
	AADRESS:	Metsa tn., 5, Püssi, Lüganduse vald		STAADIUM	PP	KUUPÄEV 09.01.2017
REGISTREERINGU NUMBER EP10771786-0001						