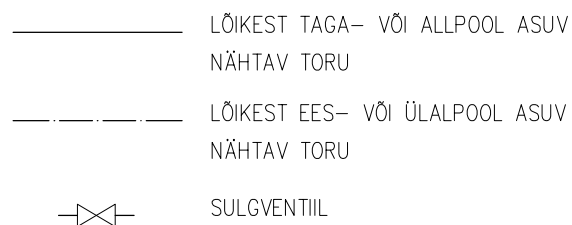
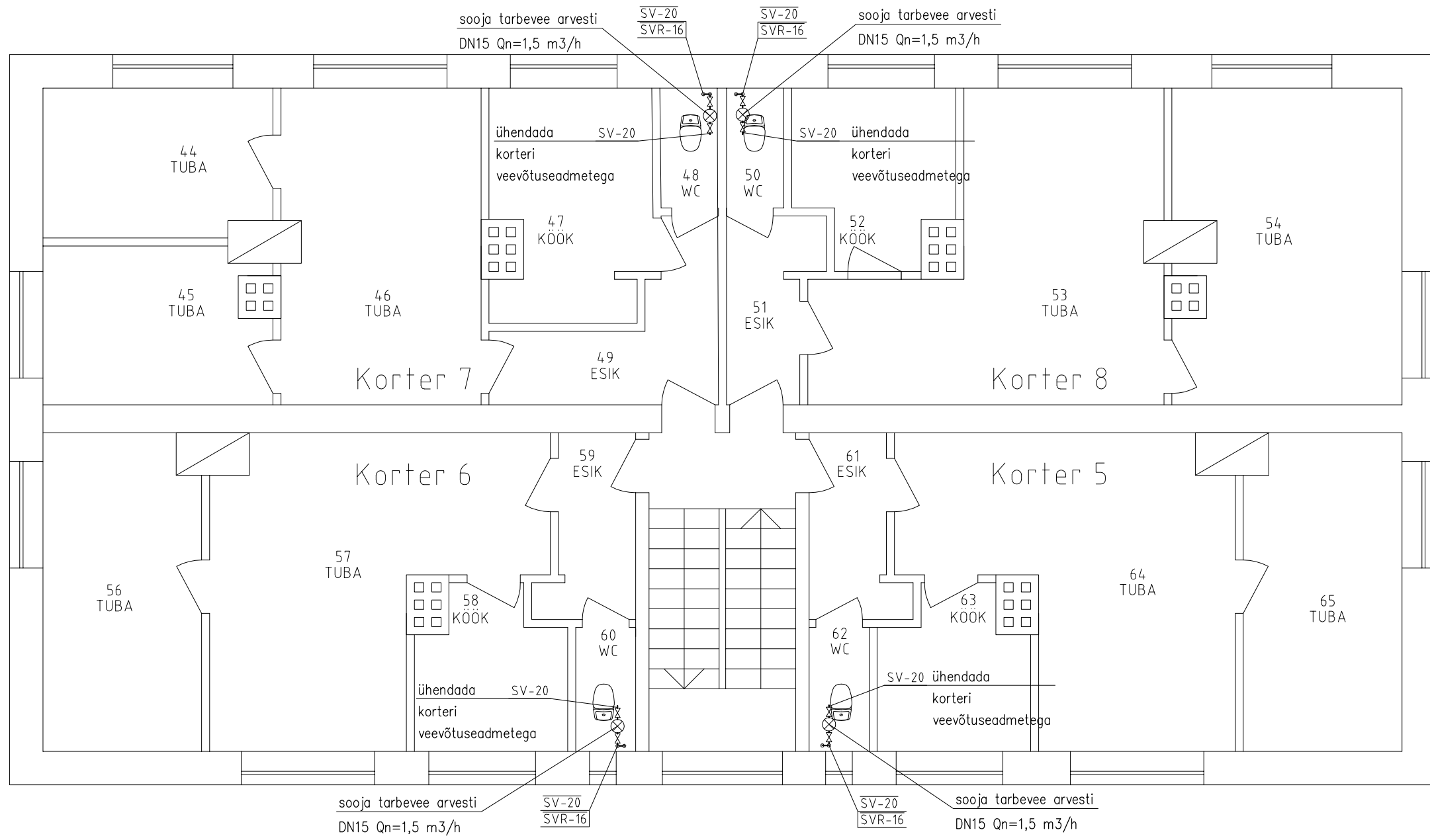
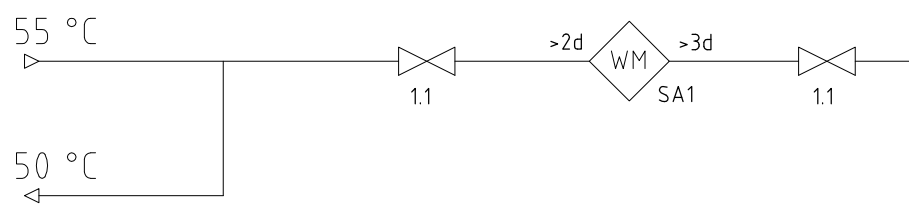


Tabel 1. Torude isoleerimine ja paigalduskaugused

Läbimõõt	Sari 21			Sari 22			Sari 23			Sari 24			Sari 25		
Du mm	s	a	b	s	a	b	s	a	b	s	a	b	s	a	b
10...49	20	90	60	30	110	70	40	130	80	50	150	90	60	170	100
50...89	30	110	70	40	130	80	50	150	90	60	170	100	80	210	120



Veemõõdusõlme skeem



SV - SOOJAVEETORU
SVR - SOOJAVEE RINGLUSTORU

Horisontaalsete ja vertikaalsete torude kinnituskauused

Komposiittorud DN	mm
<20	1200
20	1300
25	1300
32	1400
40	1400
50	1500
63	1500

Jrk.	Element	Hulk	Ühik	Märkused
Küttemõõde sõlm 1...8				
SA1	Sooja tarbevee mõõt ja Qn=1,5 m ³ /h; DN15	4	kpl	
1.1	Sulgeventiil DN15	8	tk	

Nr.	Muudatus	Nimi	Kuup.
TÖÖ NIMETUS KORTERELAMU EHITUSPROJEKT NURME TN.4, PÕLVA		TÖÖ NR. 1936	STAADIUM PP
TÄLLEJA PÕLVA VALD, PÕLVA LINN, NURME TN 4 KÜ		PROJEKT U. KAARESTE	28.06.2019
JONNISE NIMETUS 2. KORRUSE PLAAN SOOJA TARBEVEE VARUSTUS		JONNIS U. KAARESTE	
JONNISE NR. VK-5-03		ERIALA VK	SKAALA 1:75
		VASTUTAV SPETSIALIST U. KAARESTE	PROJEKTI JUHT T. PÖKK
		<p>RAAMPROJEKT OÜ Aasa 5-4, Põlva, EESTI 63304 MTR-i nr.: EP 10945894-0001 MKA tegevusluba E 164/2004-E Tel.: 799-33-70; fax: 799-33-71 e-post: info@raamprojekt.ee</p>	