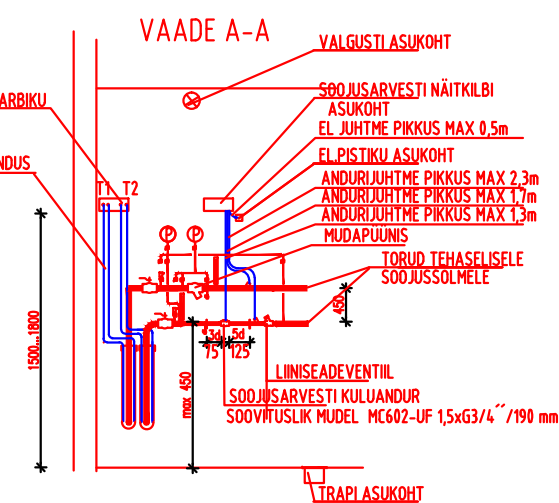
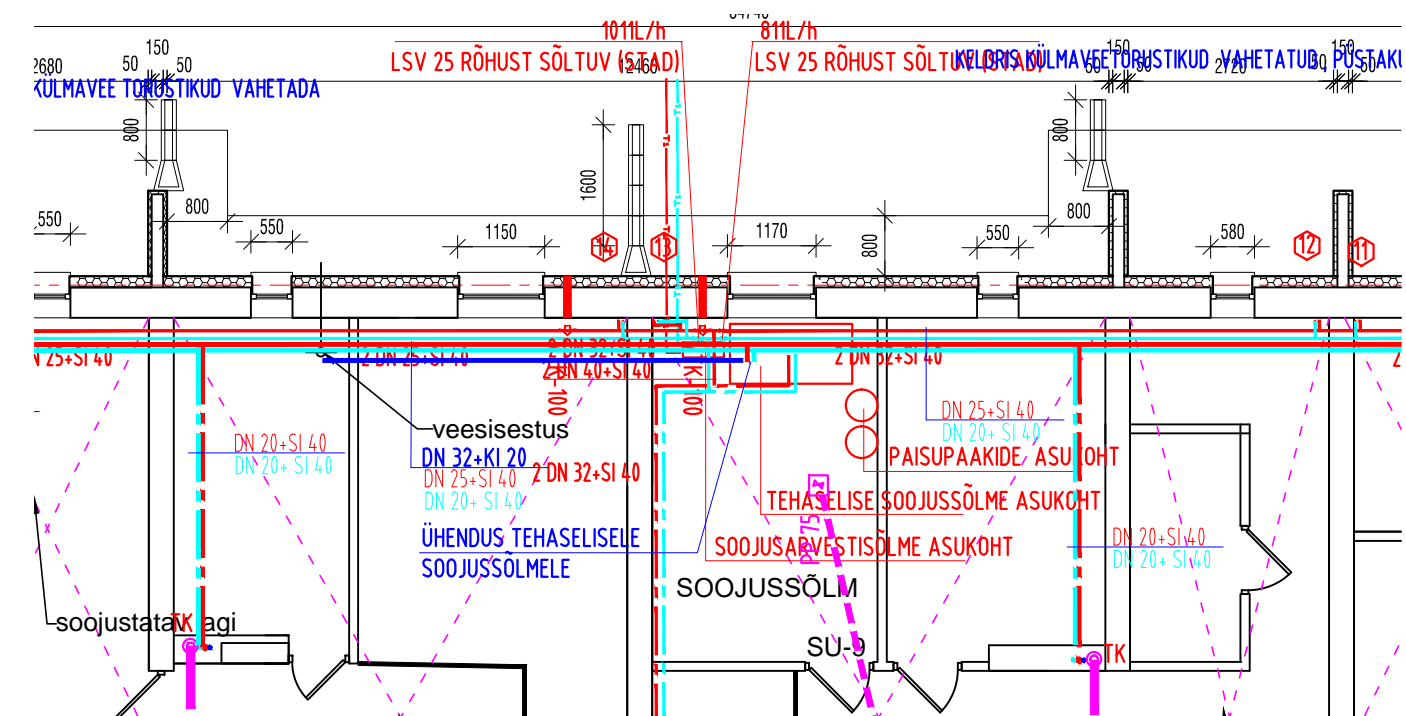
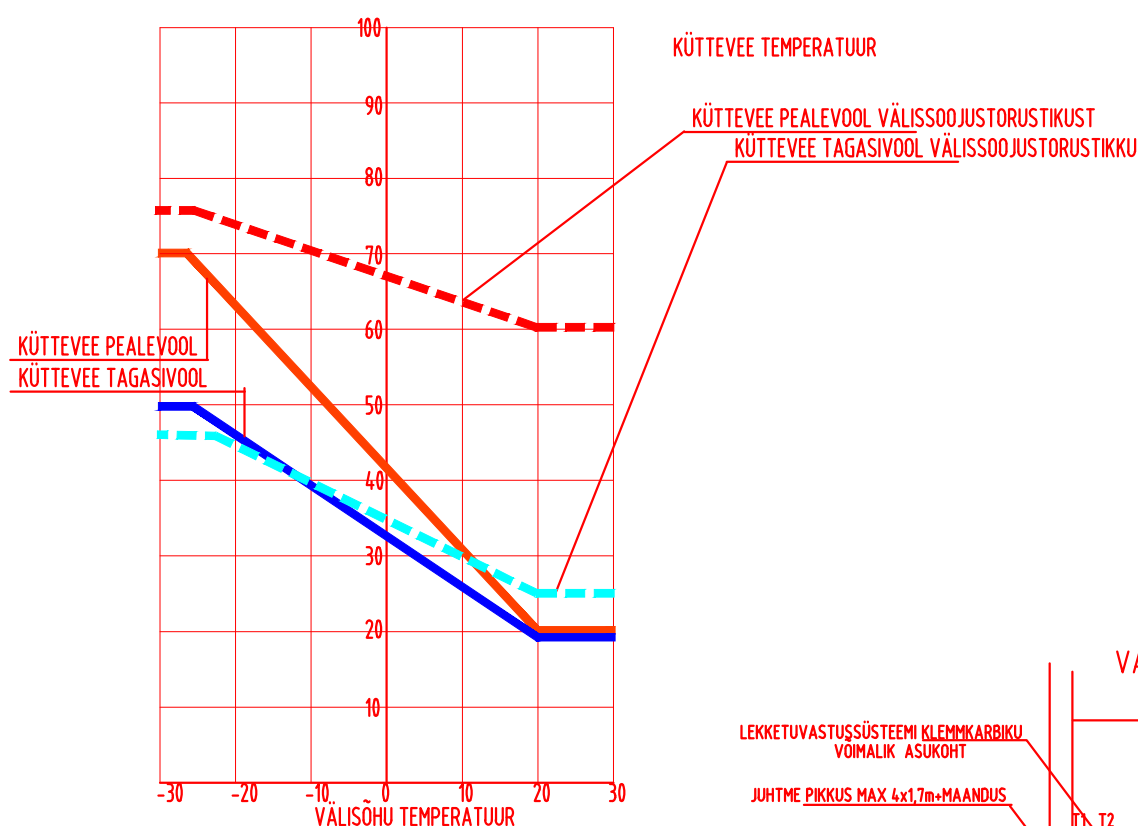
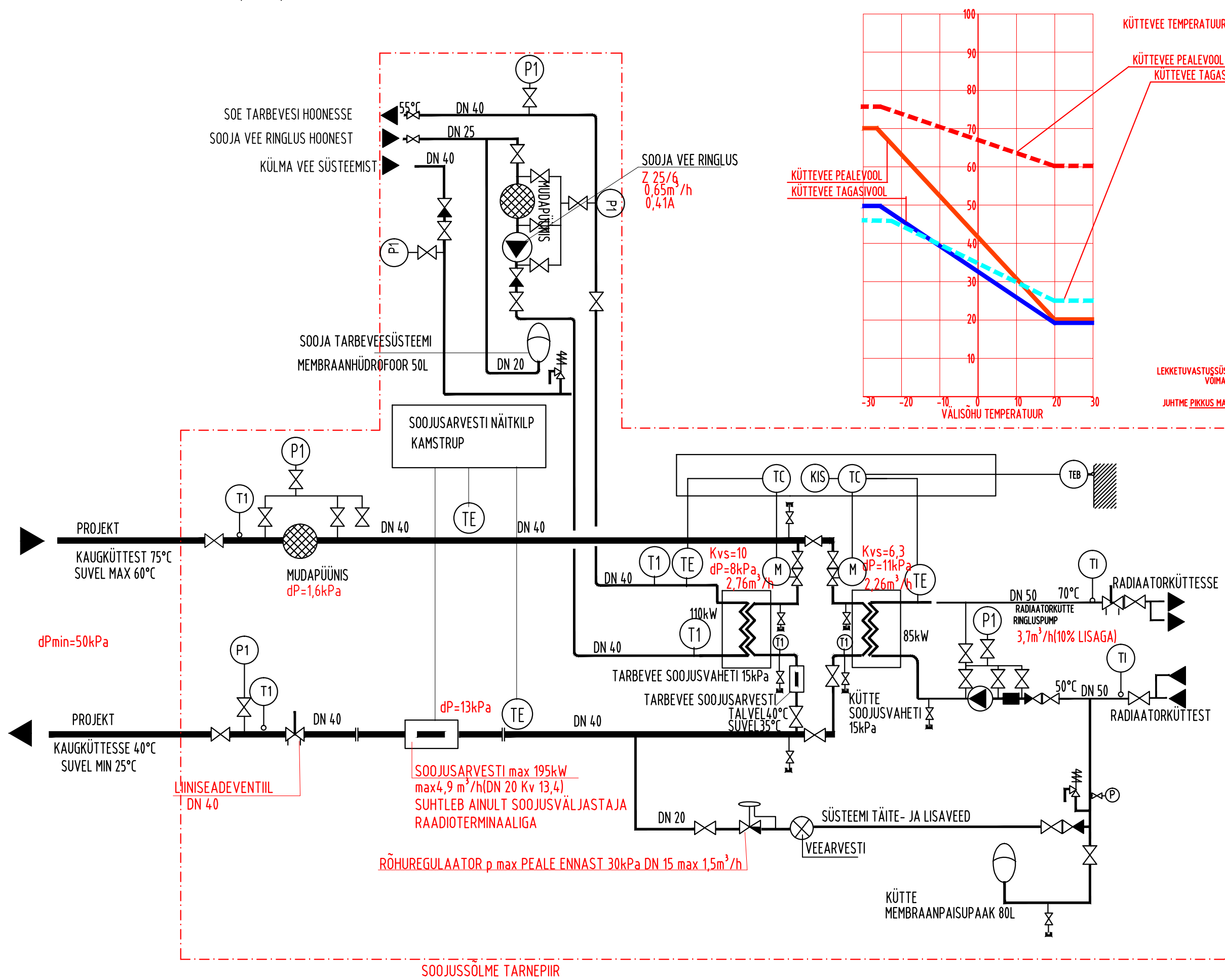


TORUSTIKE KALDED PEAVAD VÕIMALDAMA NORMAALSET ÕHUVÄLJAMIST
TORUSTIKE KALDED PEAVAD OLEMA MIN 0,002.....0,003 TÕUSUGA ÕHUTUSSEADMESTIKU SUUNAS



SOOJUSSÖLMME PÕHISEADMETE EKSPLIKATSIOON

NR.	NIMETUS	KOGUS	OHIK	MÄRKUSED
1	Plaatsoojusvaheti kyte Q=85 kW, režiimid 75/40 70/50°C	1	TK	
2	2-tee ventiil kyte kvs=6,3	1	TK	
3	Kytte tsirk. pump sagedusmuunduriga 3,7 m ³ /h H=45 kPa	1	TK	
4	Radiaatorkütte paisuõu V=80 l	1	TK	
5	Kaitseklapp KV 6 BAR	1	TK	
6	Liiniseadeventiil kv=10	1	TK	
7	Soojusmõõtja, komplektis arvestiplokk, kulumõõtja q=4,9m ³ /h, ja temp. andurid, tagasisivoolu mudel	1	TK	VÕRGU VÄLJUNDIGA
8	Plaatsoojusvaheti soe vesi Q=110 kW, režiimid 60/25 55/5°C	1	TK	
9	2-tee ventiil soe tarbevesi kvs=10	1	TK	
10	Sooja tarbevee tsirk. pump 0,65 m ³ /h H=50 kPa	1	TK	
11	Membranühüdrofoor V=50 l	1	TK	
12	Soojusmõõtja, komplektis arvestiplokk, kulumõõtja q=2,8m ³ /h, ja temp. andurid, tagasisivoolu mudel	1	TK	

Objekti aadress:	Töö liik:				
	rekonstrueerimine				
Objekti nimetus:	Projekti staadium:	Staadiumi tähis:			
	põhiprojekt	_PP			
Tellijä:	Joonise nimetus:	Mõõtkava:			
	Soojussõlme skeem	M 1:100			
	Töö number:	Proj.osa:	Grupp:	Joonis:	Versioon:
	KV	7	01	v01	