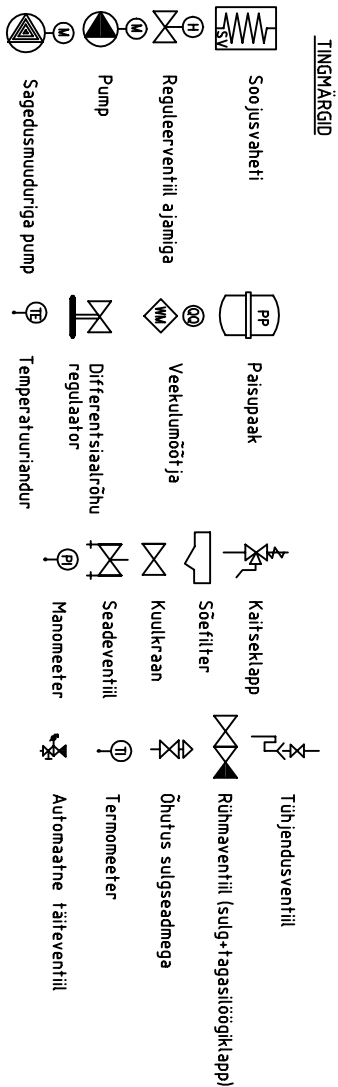


SOOJUSSÕLME ARVUTUSLIKUD NÄITAJAD				
SOOJUSVAHETIID	Ühik	VENTILATSIOON		
Valmistaja		nt. DANFOSS/LPM		
Võimsus	kW	31,4		
Soojuskandja		primaarne	vesi	sekundaarne
Veehulk	dm³/s	0,14	0,26	
Temperatuurid	°C – °C	110–55	70–40	
Rõhukadu	kPa	4	10	
Arvutuslik rõhk	MPa	1.6	1.6	
Materjal		AISI304	AISI304	
VENTILIID	VENTILATSIOON			
Valmistaja		nt. Danfoss		
Tüüp		VS2		
Veehulk	dm³/s	0,14		
Rõhukadu	kPa	20		
Suurus/kvs–arv	DN/kvs	15/1,6		
PUMBAD	VENTILATSIOON			
Valmistaja		nt. GRUNDFOS		
Tüüp / –tiivik /toas		MAGNA 25–60		
Veehulk	dm³/s	0,26		
Rõhk	kPa	35		
Mootori nimivool/pinge	A/V	0,6/230		
SÜSTEEM, PAISUPAAK JA KAITSEKLAPP	Ühik	KÜTE		
Süsteemi maht / Süsteemi rõhukadu		dm³/kPa	80/25	
Paisupaagi maht / –eelrõhk		dm³/bar	12/1,0	
Kaitseventiili suurus / –avarõhk		DN/bar	15/3,0	

RÕHKUDE VAHE KÕIKUMISE PIIRID PRIMAARPOOLE SSENDL 0,8–4,5 bar.
Diferentsiaal rõhuregulaator OLEMASOLEV
Soojamoõõtja OLEMASOLEV




KKA - KAUGKÜTE ANDEV TORUSTIK
KKT - KAUGKÜTE TAGASTAV TORUSTIK
T1 - KÜTESÜSTEEMI ANDEV TORUSTIK
T2 - KÜTESÜSTEEMI TAGASTAV TORUSTIK

STV - SOE TARBEVESI
STR - SOOJA TARBEVEE RINGLUS
KV - KÜLM (TARBE) VESI

MÄRKUSED

- Projekteeritud soojussõlm paigaldada kehtivatele normidele, tehnilistele tingimustele ja soojussõlme valmistaja juhistele.
 - Soojussõlme torustik isoleerida 50mm paksuse isolatsiooniga.
- OÜ, OÜ E.V KÜTE 227 kW
- OÜ, OÜ E.V SOE TARBEVESI 4,19 kW
- LISATAV KALORIFEERKÜTE 31,4 kW

Energiaprojekt OÜ				TELLUA	TOO NR
Registrikood 11960045 tel. 635 8998, mob. 5650 5060 info@energiaprojekt.ee Endla tn.3, Tallinn 10122 MTR EEP001948, TEL001528, FPR000266				KUUBIK PROJEKT OÜ	09-16
				PEAPROJEKTEERIJAL	STAADIUM PP
OBJEKT				OSA	KJ
LASTEAED MÕNMIK KÕÕGI REKONSTRUEERIMINE MÕISAVAHE TN.32, TARTU				MÕOTKAVA	
JÕONIS				JÕONISE NR	KJ-3
KÜTE JA JAHUTUS SOOJUSSÕLME PÕHIMÕTTELINE SKEEM				JÕONISTE ARV 3	
Vastutav spetsialist	N.TSIKUNOVA		13.03.2016		
Projekteerija	N.KOLÕBANOVA		13.03.2016		