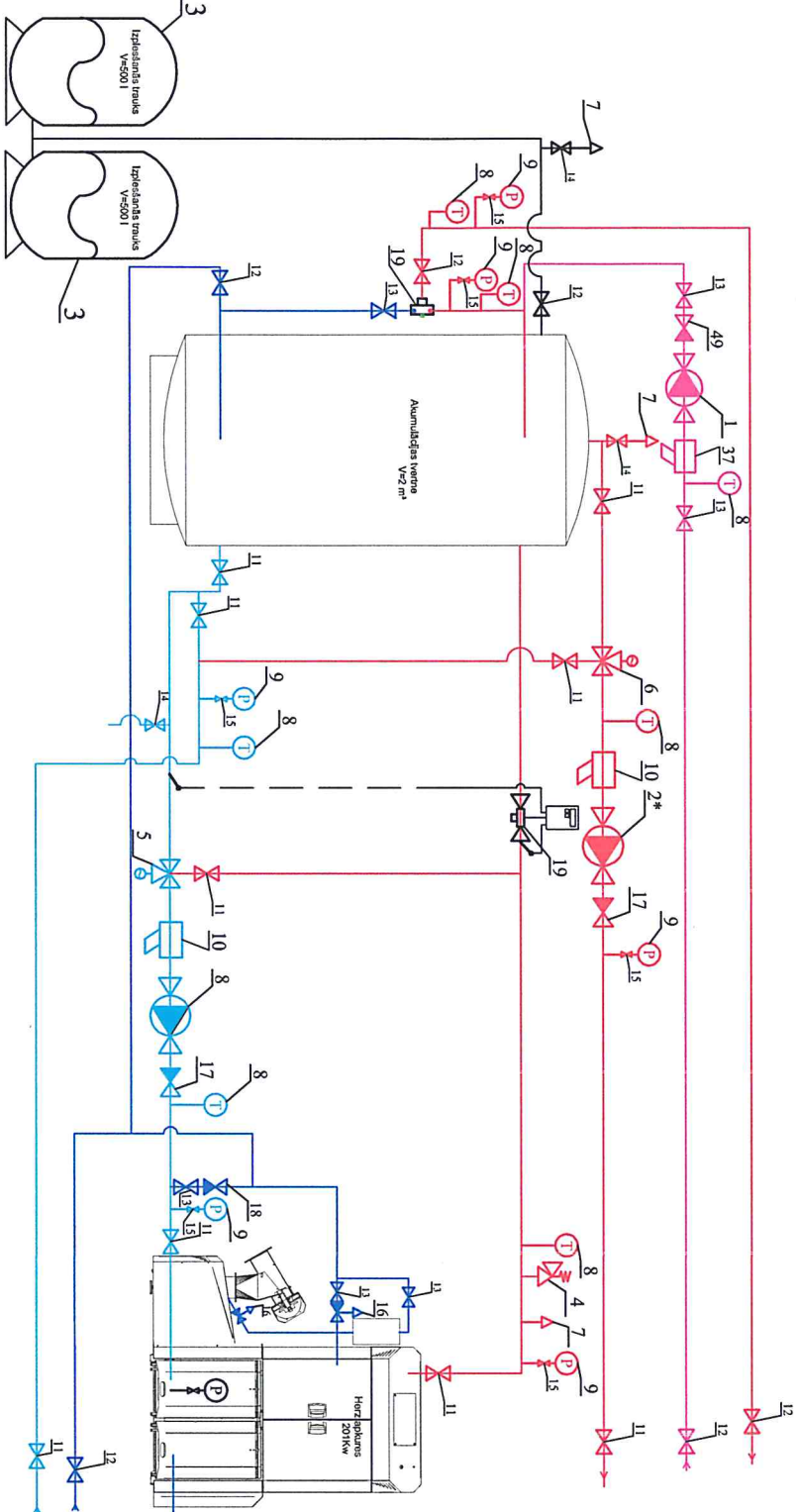
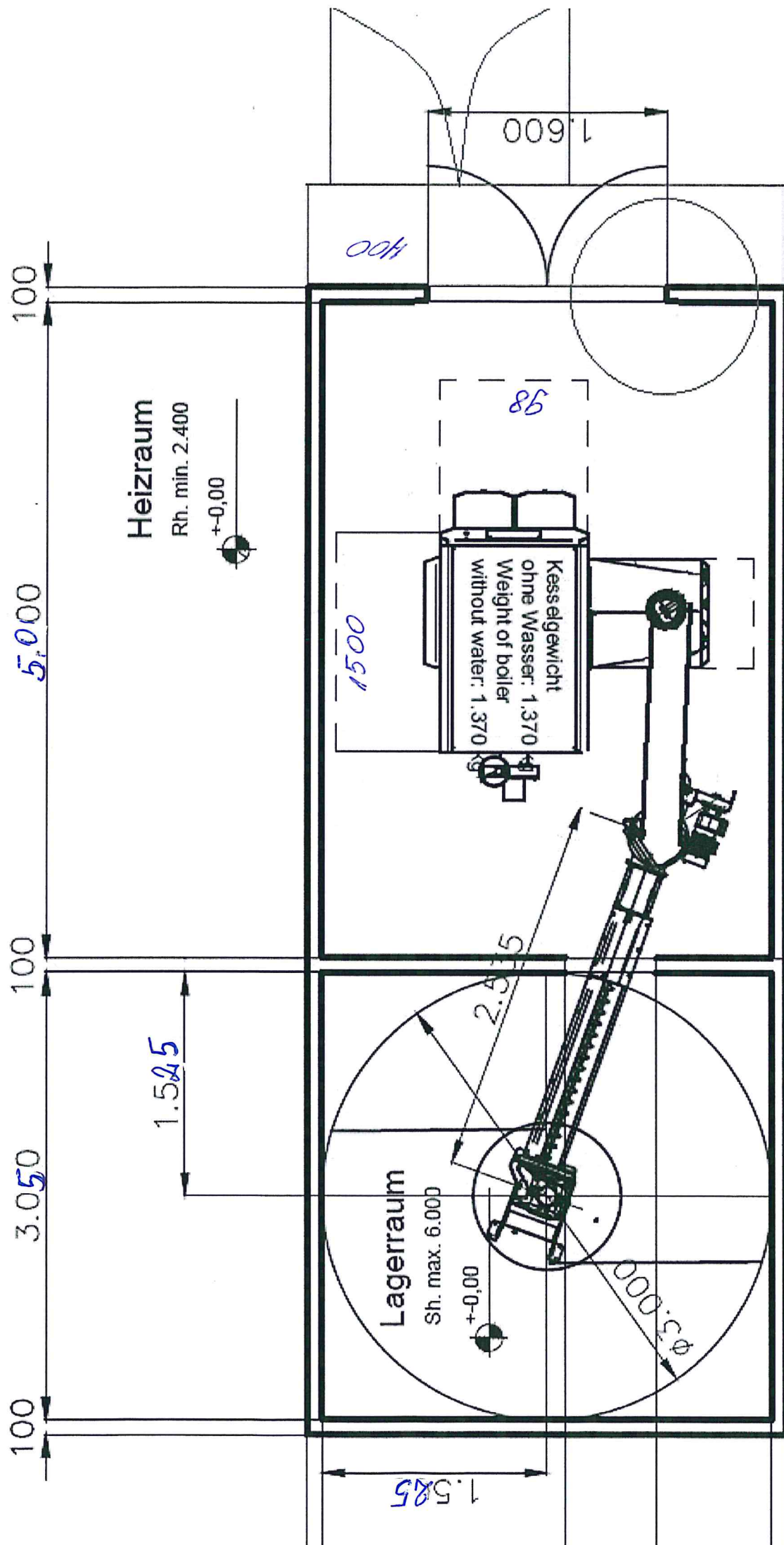


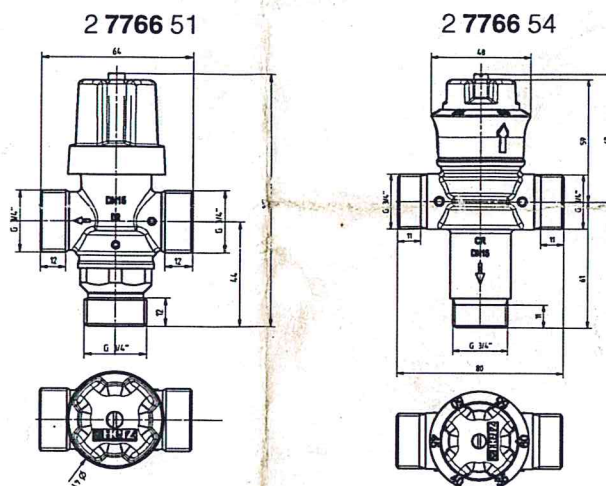
IĒKARTAS SPECIFIKĀCIJA			
N.p.k.	Nosaukums	Mērv.	Skt.
1	Karsuā tīdums cirkulācijas sūkņi	kpl	1
2	Aplūres karā tīdums cirkulācijas sūkņi	kpl	1
2*	Aplūres sistēmas cirkulācijas sūkņi	kpl	1
3	Membrānas tīdums izpīstīšanās tverne V=500,0 L.	gab	1
4	Drošības vārsti, 3 bar	gab	1
5	Tīrīšanas tīdums vārsti ar izpīstīšanās tverni Dn 50	gab	1
6	Tīrīšanas vārsti ar izpīstīšanās tverni Dn 50	gab	1
7	Aktīvisatoris Dn 15	gab	3
8	Termometrs 0 - 120°C	gab	7
9	Manometrs	gab	6
10	Stieņlīnī Dn 50	gab	2
11	Lodvēda krāns Dn 50	gab	2
12	Lodvēda krāns Dn 25	gab	6
13	Lodvēda krāns Dn 20	gab	7
14	Lodvēda krāns Dn 15	gab	3
15	Lodv. krāns Dn 15; PN 40 (manometru uzstādīšanai un tīrīšanai)	gab	6
16	Karā tīdums dzīvēšanas tīdums vārsti Dn 20	gab	2
17	Vienvirzīdums vārsti Dn 50	gab	2
18	Vienvirzīdums vārsti Dn 20	gab	1
19	Kopējā sūkņa skaitlīdjs 200 kW	gab	1



Pasūtītājs: SIA „Rubaltē” reģ. Nr. 40003291605 Būvkomersantā reģ. Nr. 2327-R Hipodēta līd 20, Rēgā, LV-1079 tēl: 64497777 fāks: 64471305 e-mēl: rubaltē@rubaltē.lv		Pasūtītājs: Gulbenes novada Dome reģ. Nr. 50009116327 Apsū līd 2, Gulbenē, Gulbenes novads. Objekt: „Aplūres karā līdē ar normākas pīkumu”	
AAATA NGASUKAS VĒDAS, uzvādējs pīvāks, 01.103.16. Darbu vārdējs V. Kēlīdē	Raģējums: Kalā apsaīdē sīdēma	ROSELIJA MAKSA	STROJA
		MĒRĢOS	LUKA
		LUKAS	



# HERZ-Thermostatmischventil 7766



## ☑ Betriebsdaten

	2 7766 51	2 7766 54	
Anschlussgewinde, flachdichtend:	G 3/4	G 3/4	
Mischtemperatur, Werkseinstellung:	38	45	°C
Einstellbereich:	38 - 50	38 - 50	°C
Wassereintrittstemperatur, Warm:	95	95	°C max
Wassereintrittstemperatur, Kalt:	5 - 25	5 - 25	°C
Min. Übertemperatur Heiß- zu Mischwasser:	15	15	°C
Temperaturstabilität am Ausgang:	±2	±2	°C
Arbeitsdruck, Statisch:	10	10	bar
Max. Arbeitsdruck, dynamisch:	0,2 - 6	0,2 - 6	bar max
Durchfluss, minimum:	4	4	l/min
Durchfluss bei 3 bar:	25	42	l/min

## ☑ Einbau

- Das Ventil ist mit den entsprechenden Anschlüssen zu verbinden - Roter Punkt oder „H“ für Heißwasserzulauf, bzw. Blauer Punkt oder „C“ für Kaltwasser. Der Anschluss „MIX“ ist der Mischwasserausgang und mit dem Verbraucher zu verbinden.
- Der Einbauort ist so zu wählen, dass das Ventil im eingebauten Zustand eingestellt und bei Bedarf die Schmutzfänger gereinigt werden können.
- Geeignet für vertikalen oder horizontalen Einbau.

## ☑ Einstellung von 2 7766 51

- Temperatur durch Verdrehen des Handrades einstellbar. Drehen im Uhrzeigersinn - Temperatur senken; gegen UZS erhöhen.
- Wasser min. 1 Minute laufen lassen, dass sich die Temperatur stabilisiert.

### Blockieren der Einstellung

- Entfernen Sie die Sicherungsschraube am Handrad des Ventiles.
- Handrad auf blockierter Stellung fixieren und mit Sicherungsschraube sichern.

