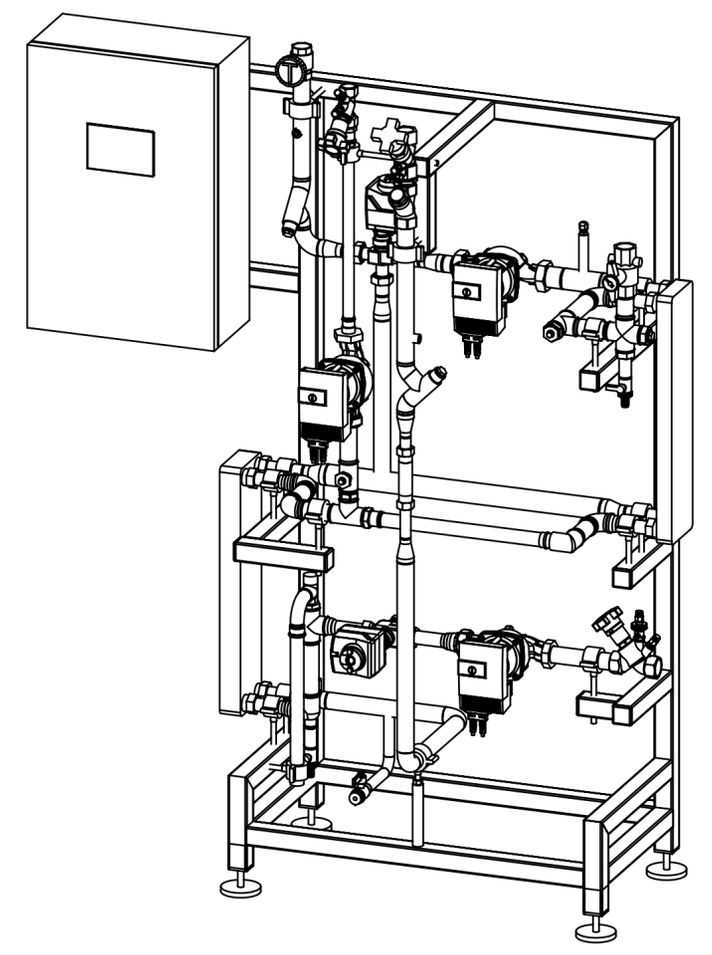
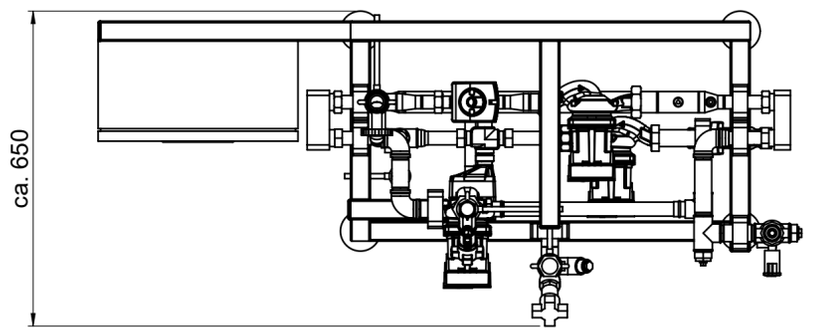
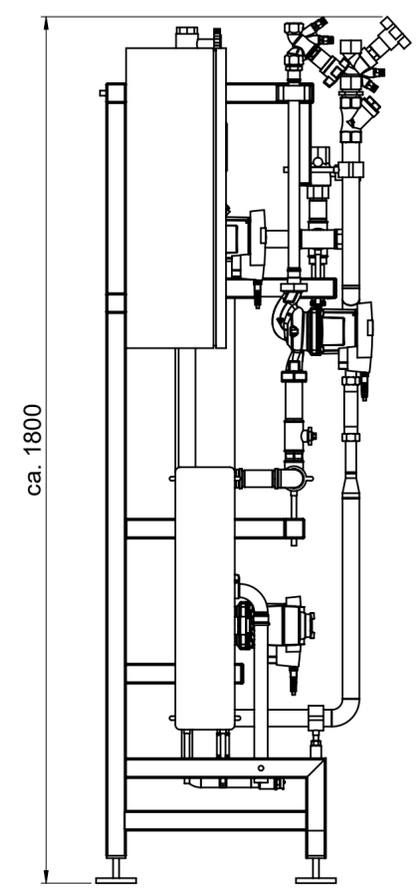
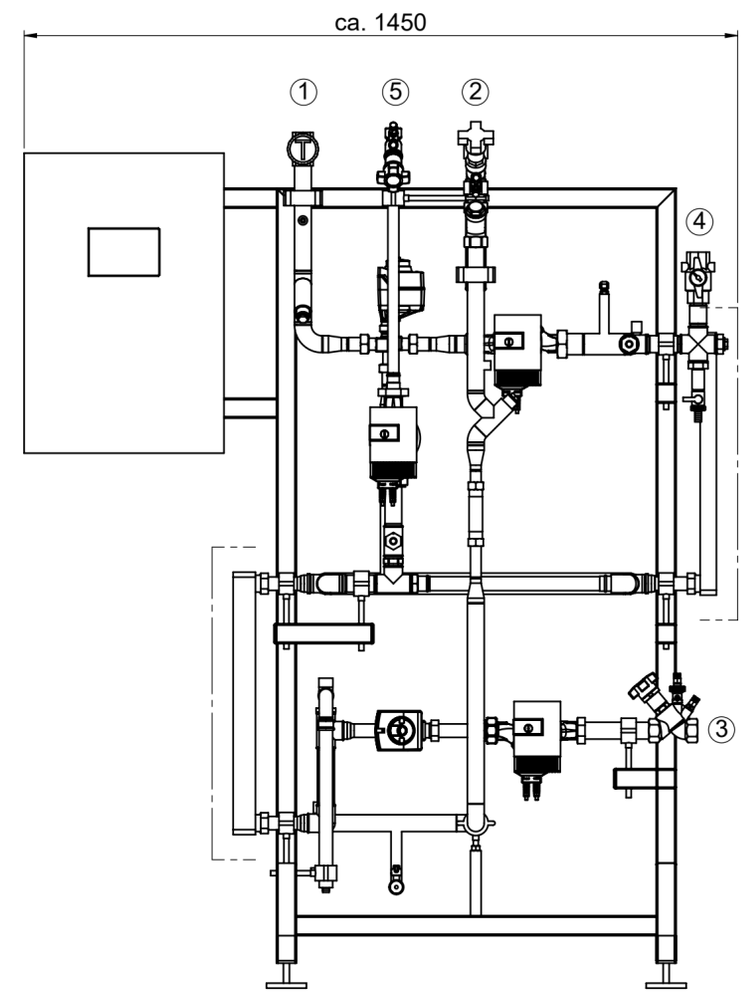
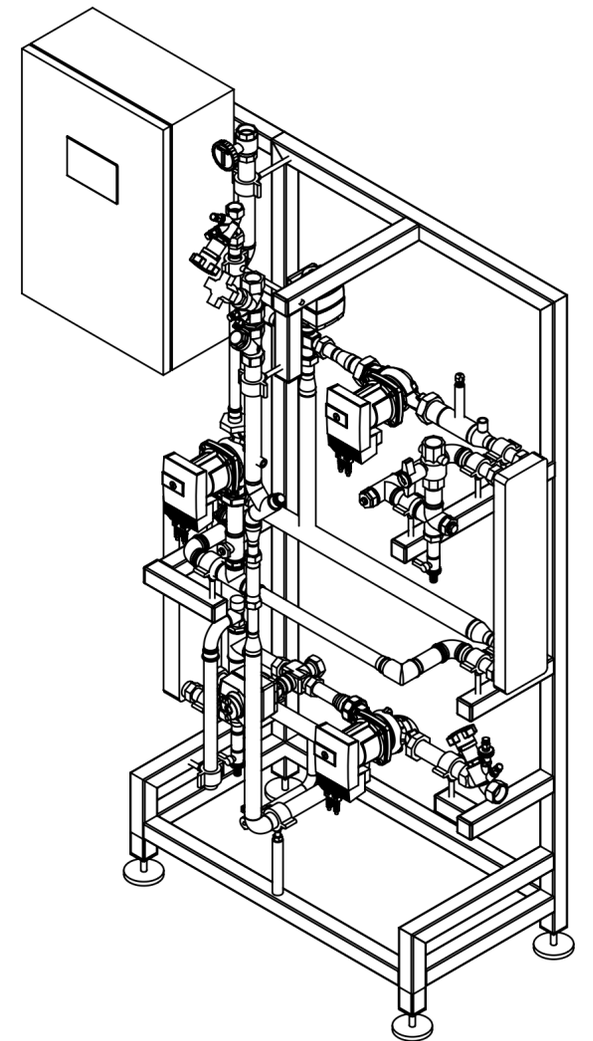
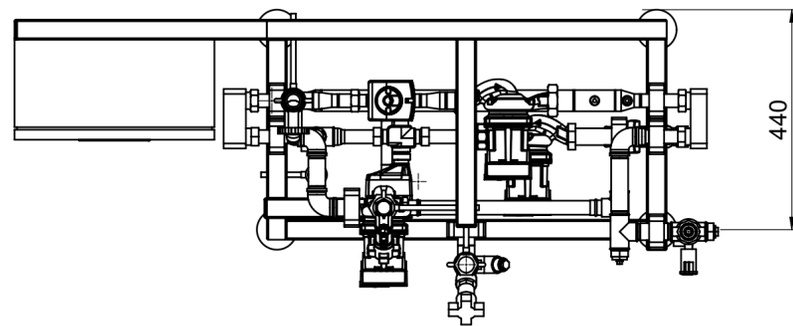
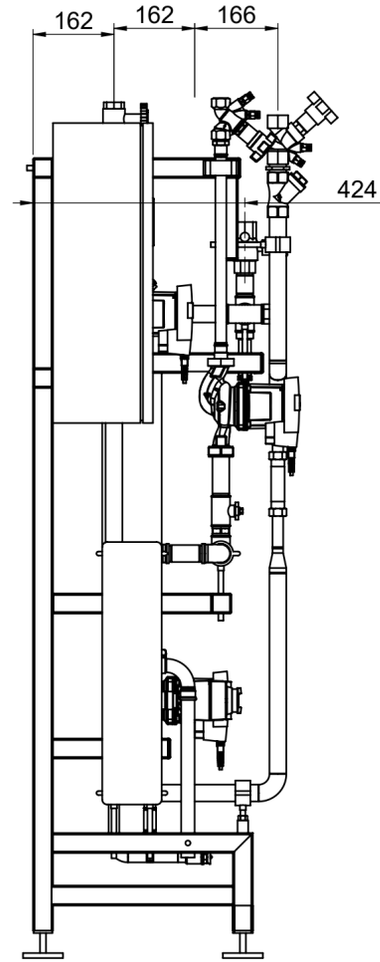
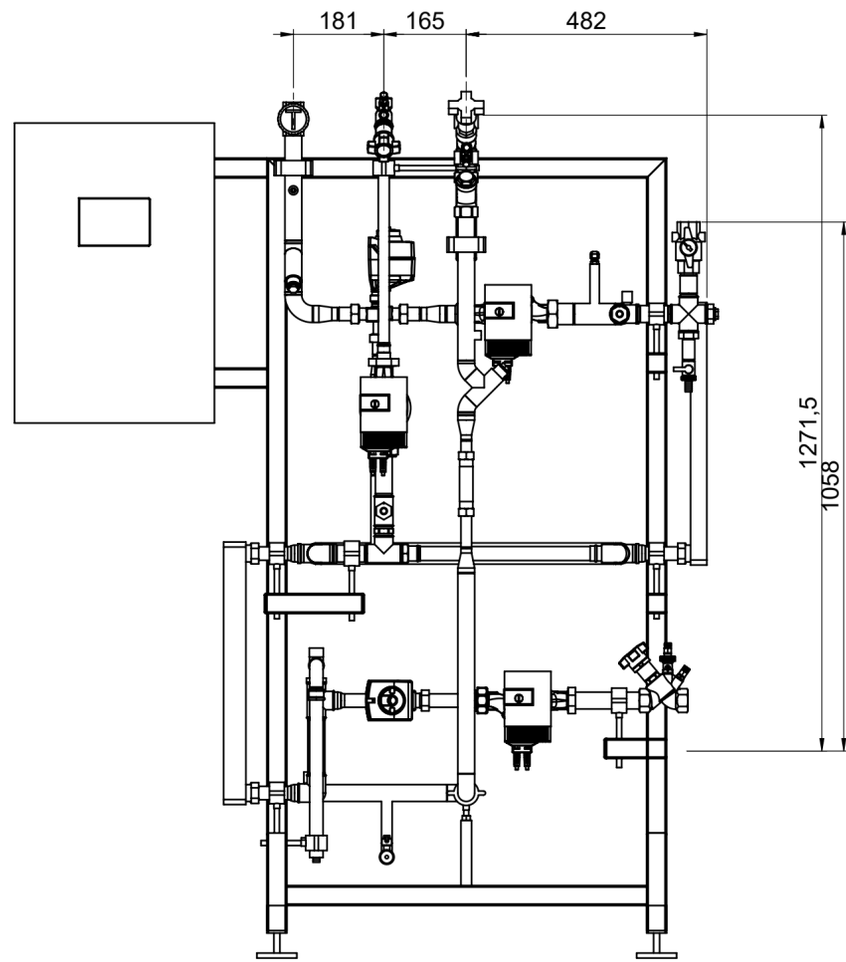


1	Heizwasser VL
2	Heizwasser RL
3	Kaltwasser
4	Trinkwarmwasser
5	Trinkwarmwasserzirkulation

Wärmeübertrager
Wärmedämmung



<p>Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.</p>	<p>+0.3 +0.1</p>	<p>-0.3 -0.1</p>	<p>Oberflächen DIN ISO 1302</p>	<p>Maßstab : 1:10 Masse: 0,000</p>	<p>Material: Werkstoff:</p>	
	<p>Alle nicht bemaßten Kanten nach DIN 6784</p>			<p>Titel: TransTherm aqua LS(4-10)</p>		
	<p>Name</p>	<p>Datum</p>	<p>Größe: 50KW DN25/25/20 PN10/10 110/80°C</p>			
	<p>Ersteller: Bednarz, C.</p> <p>Bearb.: Bednarz, C.</p>	<p>26.09.2018</p> <p>26.09.2018</p>	<p>TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul</p>			
<p>Zeichnungs-Nr: 10878857-SAK-000-03 8006375</p>				<p>A2 26.09.2018</p>		
<p>Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten</p>				<p>Blatt: 1 / 2</p>		



<p>Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.</p>	$\begin{matrix} +0.3 \\ +0.1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} -0.3 \\ -0.1 \end{matrix}$	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab : 1:10 Masse: 0,000	Material: Werkstoff:	
	Alle nicht bemaßten Kanten nach DIN 6784			Titel: TransTherm aqua LS(4-10)		
	Name Ersteller Bednarz, C.	Datum 26.09.2018	Grösse 50KW DN25/25/20 PN10/10 110/80°C			
	Bearb. Bednarz, C.	Datum 26.09.2018	TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul			
Zeichnungs-Nr. 10878857-SAK-000-03 8006375					A2 26.09.2018	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten					Blatt: 2 / 2	