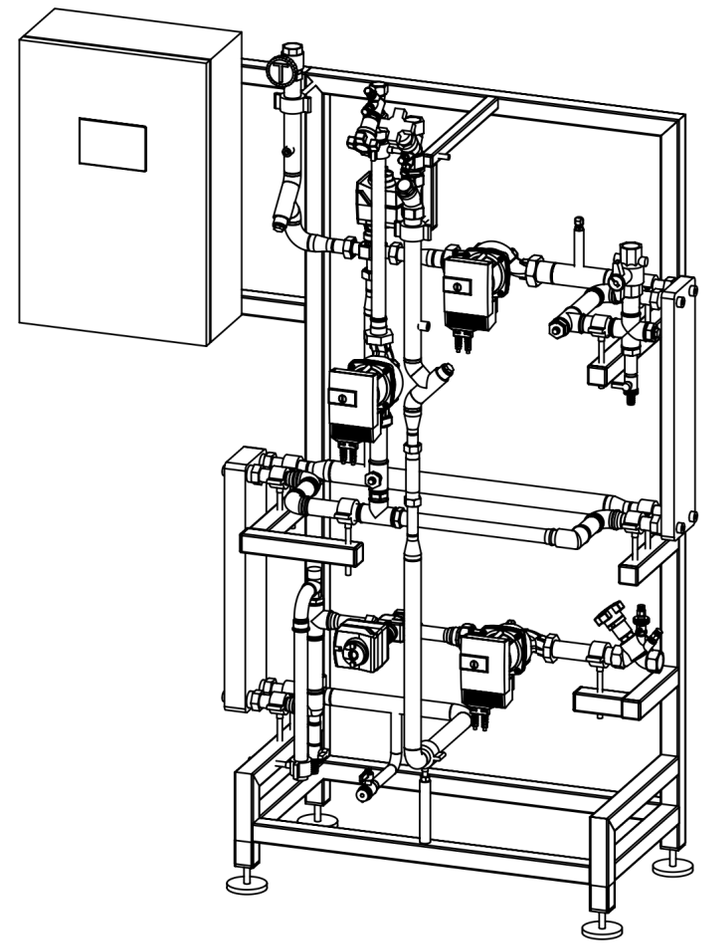
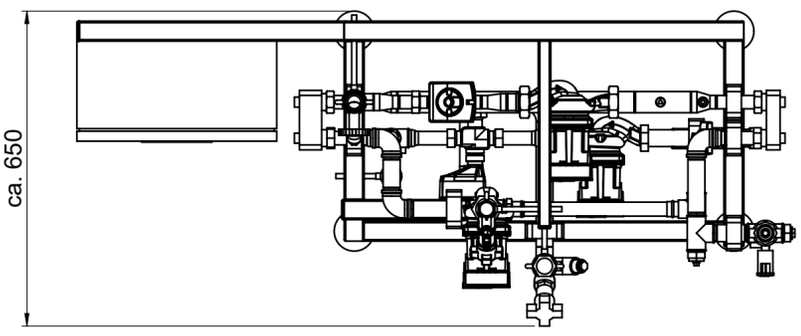
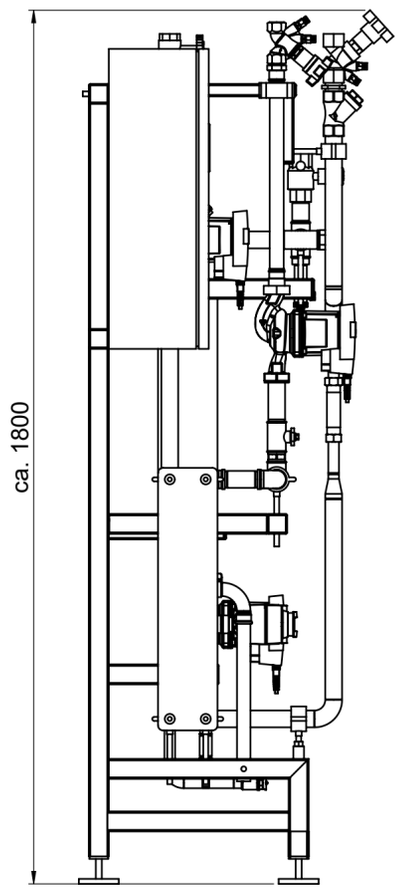
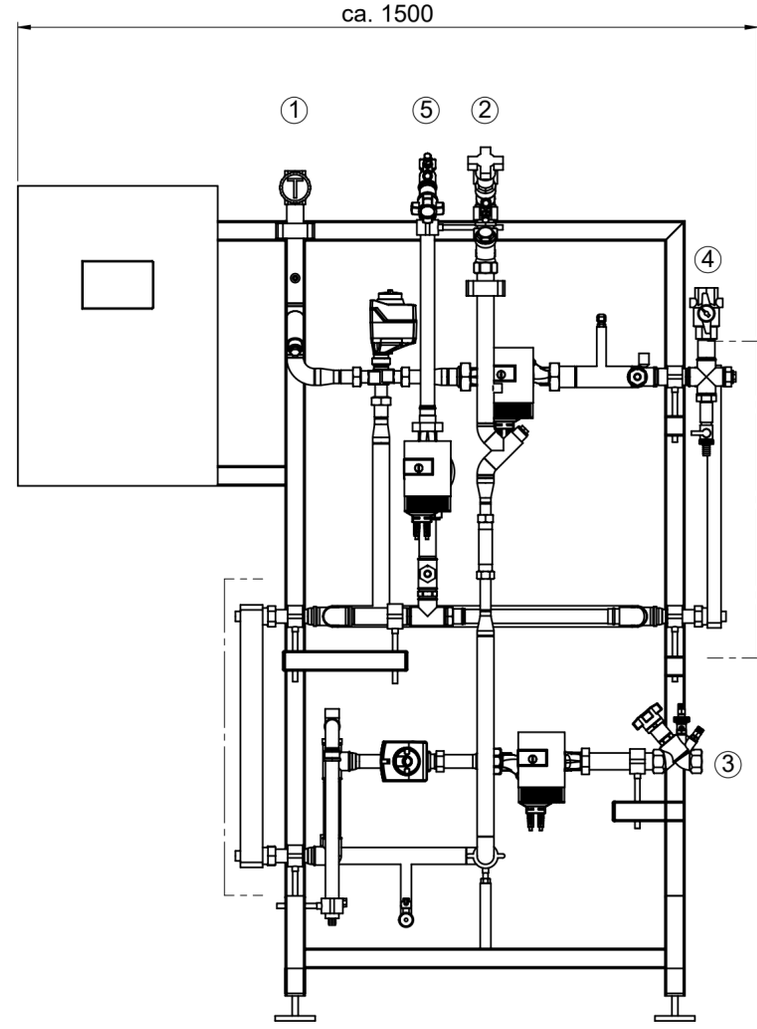


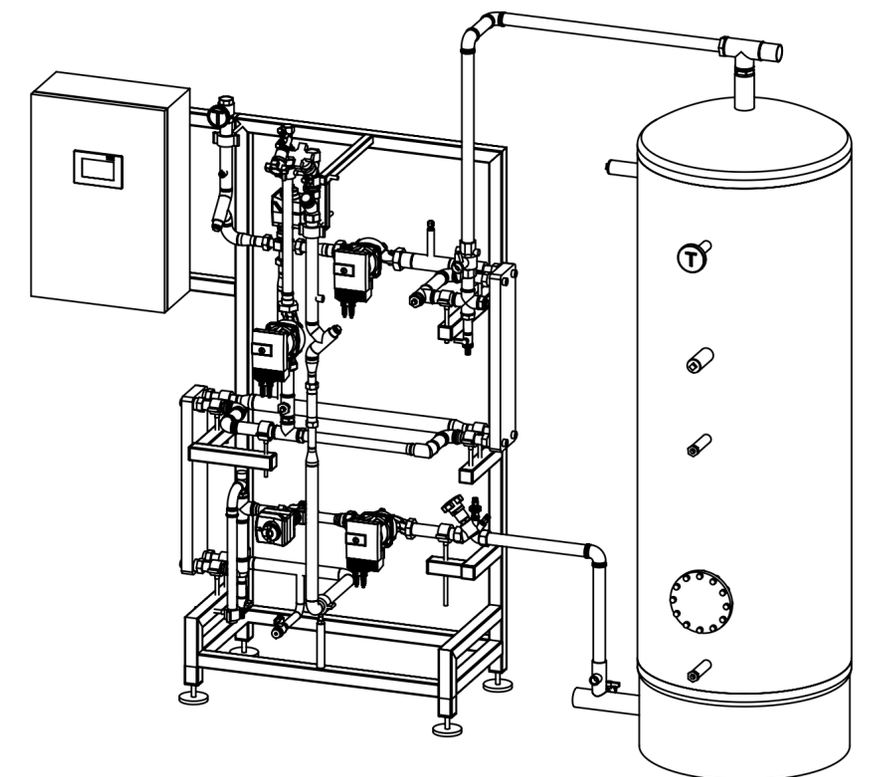
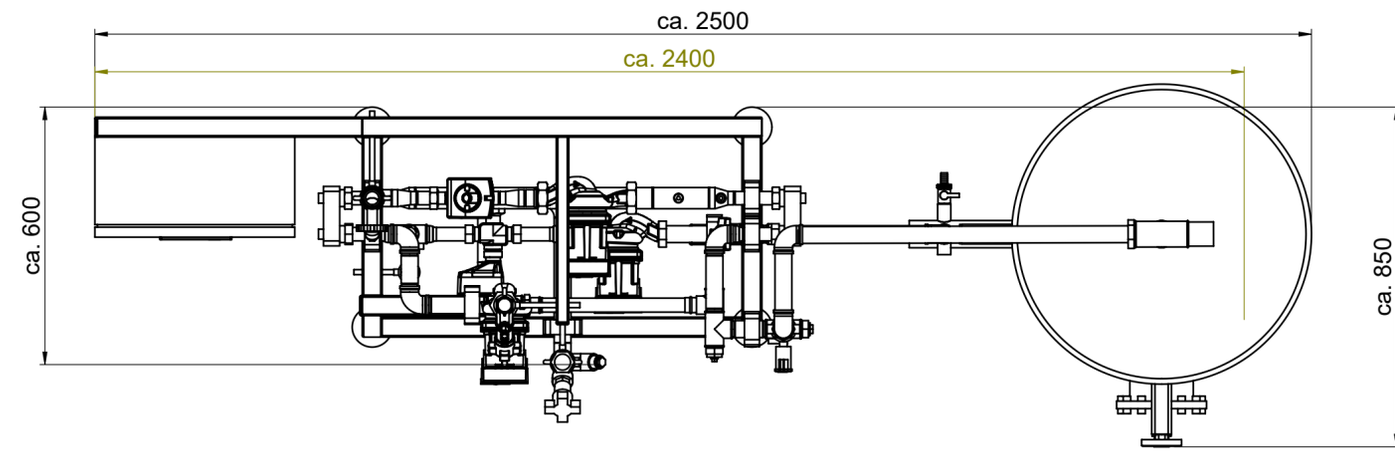
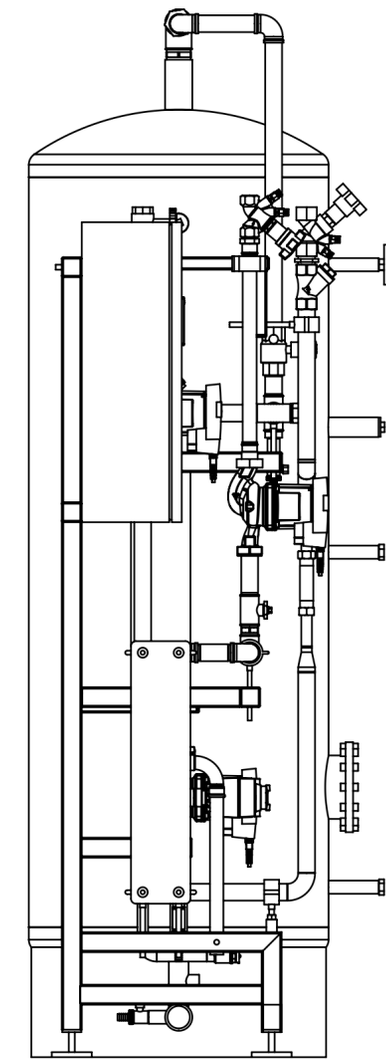
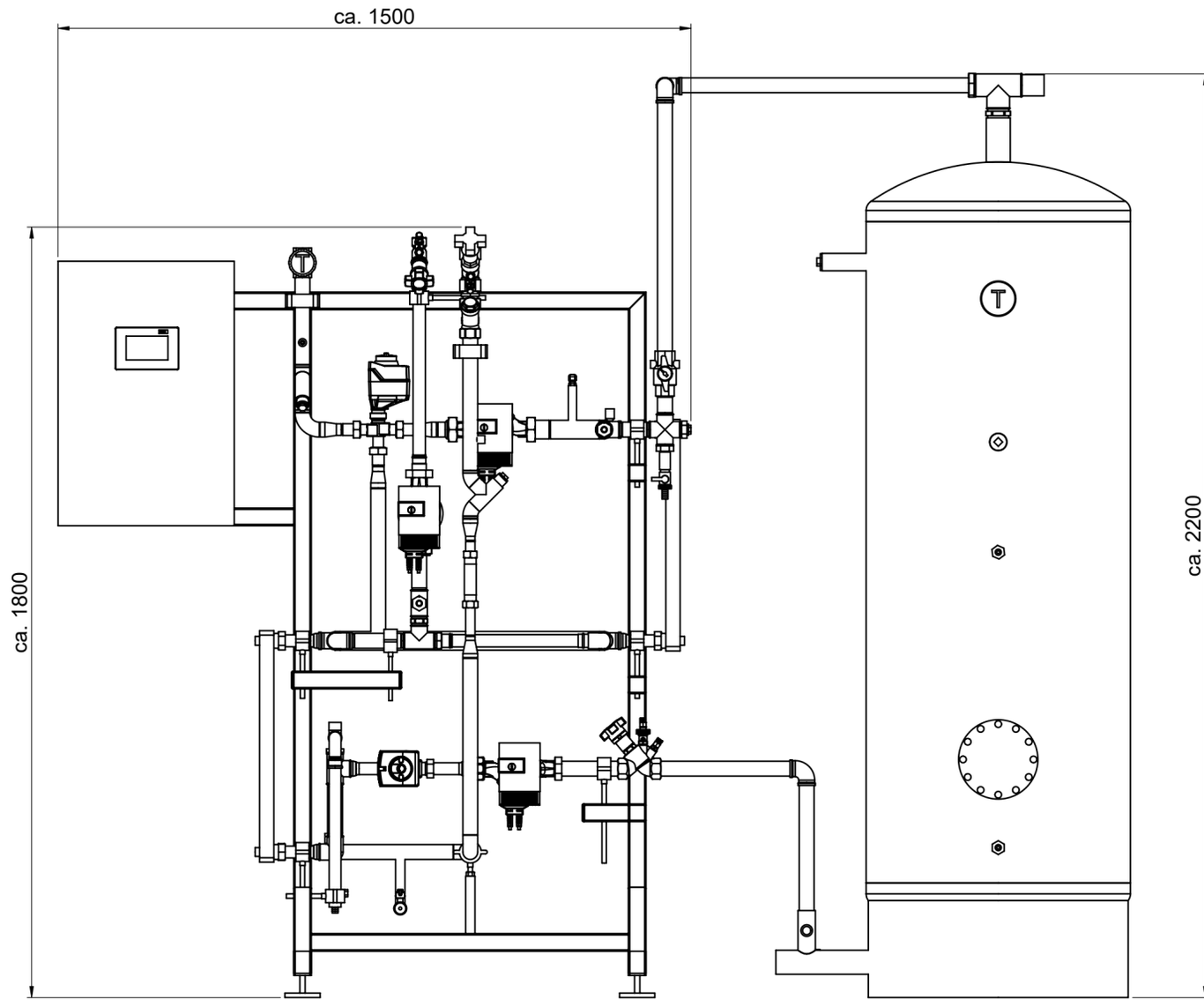
1	Heizwasser VL
2	Heizwasser RL
3	Kaltwasser
4	Trinkwarmwasser
5	Trinkwarmwasserzirkulation

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) Cu-frei</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>08.08.2018</p>	<p>TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul</p>		
<p>Bearb.: Bednarz, C.</p>		<p>08.08.2018</p>	<p>Zeichnungs-Nr: 10932146-SAK-000-03 8006509</p>		<p>A2 08.08.2018</p>
<p>Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten</p>				<p>Blatt: 1 / 2</p>	

Ausführung: optional mit Pufferspeicher



<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) Cu-frei</p>	<p>Größe: 50KW DN25/25 PN10/10 110/80°C</p>
	<p>Name</p>	<p>Datum</p>	<p>Ersteller</p>	<p>Datum</p>	<p>Titel: TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul</p>
	<p>Bearb.</p>	<p>Bearb.</p>	<p>Ersteller</p>	<p>Datum</p>	<p>Größe: 50KW DN25/25 PN10/10 110/80°C</p>
<p>Zeichnungs-Nr: 10932146-SAK-000-03 8006509</p>				<p>Blatt: 2 / 2</p>	<p>A2 08.08.2018</p>

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten