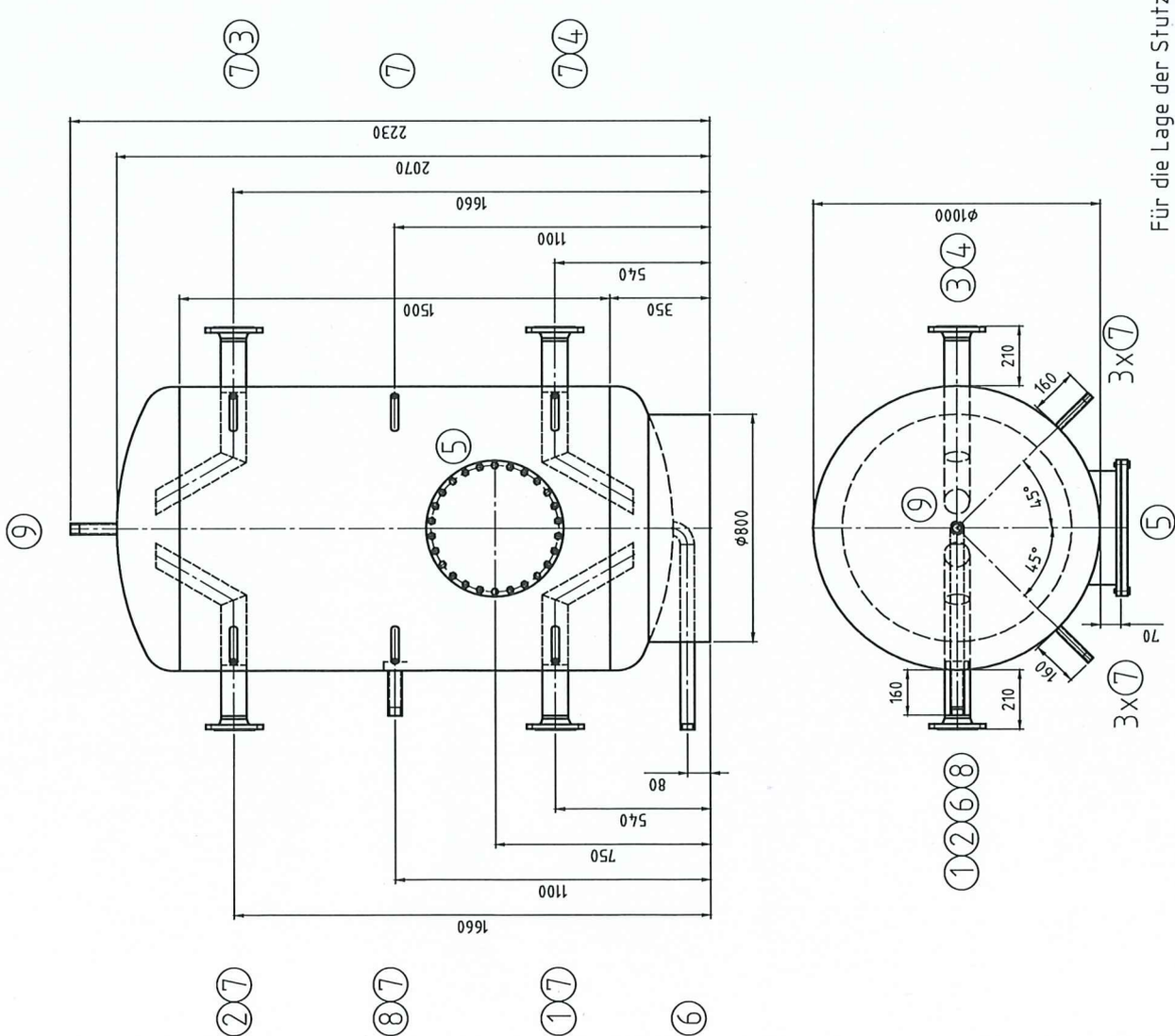


OK
12.06.25

4 Stück/pieces



Min./max. zul. Druck Min./max. allow. pressure (PS)	Mantelraum Inside of jacket	Rohrraum Inside of tubes
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature (TS)	0 / 6	-
Prüfdruck Test pressure (PT)	0 / 109	-
Volumen Capacity (V)	9	-
	1500	-
Oberflächenbearbeitung Surface treatment	geblätzt und passiviert pickled and passivated	
Werkstoff material	1.4571 / 1.4404 - 316Ti / 316L	
Gewicht Weight	245	
Artikel-Nr. Article number	Art. 4 Abs. (3) / art. 4 (3)	
Kategorie/Modul DGRL 2014/68/EU Category/module PED 2014/68/EU		

9	Entlüftung/ air vent	Rp 1"	DIN 2986
8	Zirkulation / circulation	Rp 1 1/4"	DIN 2986
7 (6x)	Thermometer/ thermometer/sensors	Rp 1/2"	DIN 2986
6	Entleerung/ drain	Rp 1 1/4"	DIN 2986
5	Revisionsöffnung/ manhole	400	RET EPDM
4	Heizungsrücklauf / heating return	80	DIN EN 1092-1
3	Heizungsvorlauf / heating flow	80	DIN EN 1092-1
2	Warmwasser / warm water	80	DIN EN 1092-1
1	Kaltwasser / cold water	80	DIN EN 1092-1
	Stützen Nozzle	DN	PN
		Standard	Standard
		Position	Position
		Facing	Facing
		Dimension	Dimension



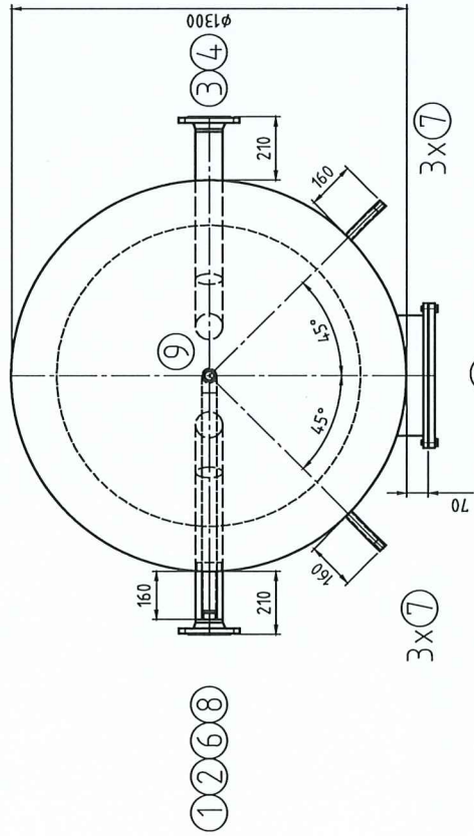
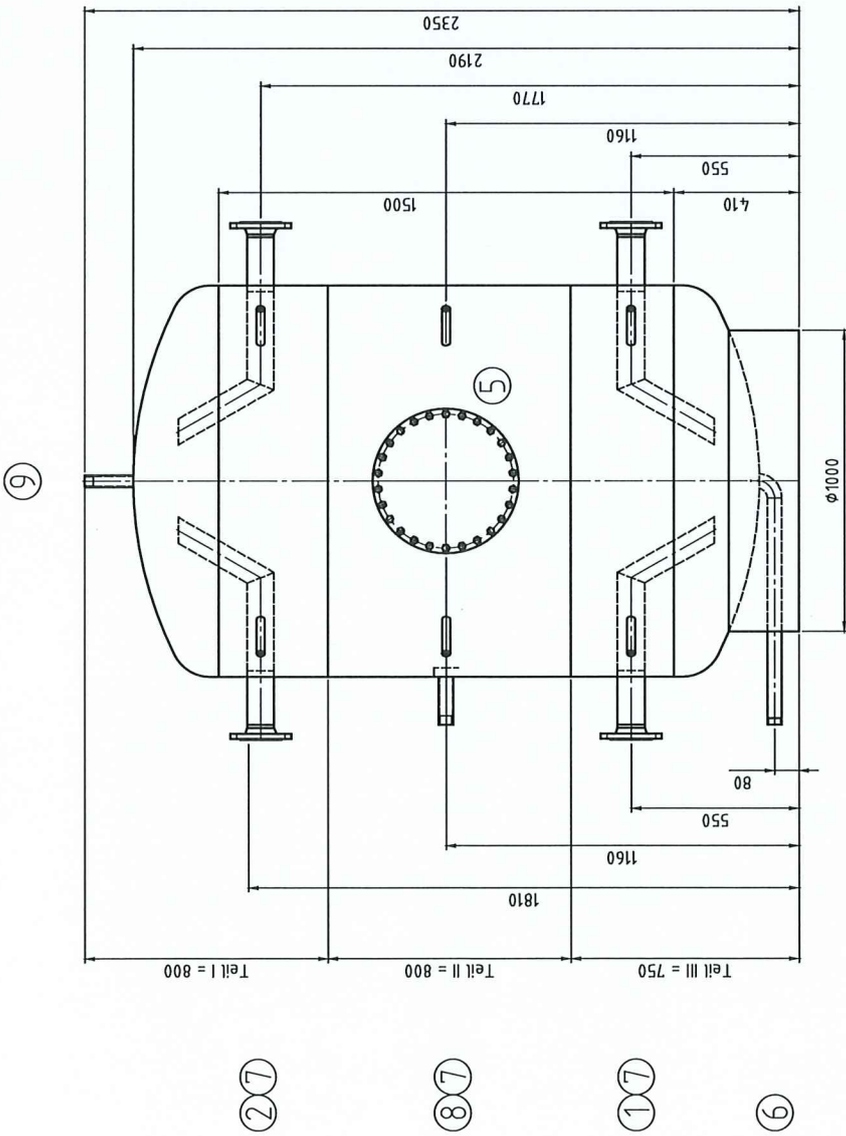
Warmwasserspeicher/ storage tank
Typ RET 1500 Sonder

Index	Datum/date	Gez./drawn	Gepr./appr.	Kennwort/Subject	Art der Änderung / Modification
Gez. / drawn	23.05.2025	Benker			
Gepr. / appr.	23.05.2025	Wihan			
Benennung / Designation:					
Warmwasserspeicher/ storage tank					
Typ RET 1500 Sonder					
Zeichnung Nr. / Drawing No.:	Projekt Nr. / Project No.:	Bestell Nr. / Order No.:	Maßstab / Scale	Blatt / sheet	
23098-0	P2500398	P01241	1:12.5	1/1	

Kippmaß/ tilting tight: 2320 mm

Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!
Nozzle direction only according to the top view!!

Zeichnung ist geistiges Eigentum der ROBERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. Rechte aus Schutzvermerk DIN EN 10000 vorbehalten.
Copyright by Messer-ROBERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. All rights provided by Schutzvermerk DIN EN 10000 reserved.



Für die Lage der Stutzen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!
 Nozzle direction only according to the top view!!

Kippmaß/ tilting height: 2450 mm

OK
 12.06.25

2 Stück/pieces

Min./max. zul. Druck Min./max. allow. pressure (PS)	Mantelraum Inside of jacket	Rohrraum Inside of tubes
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature (TS)	0 / 6	-
Prüfdruck Test pressure (PT)	0 / 109	-
Volumen Capacity (V)	9	-
Oberflächenbearbeitung Surface treatment	2500	-
Werkstoff material	geätzt und passiviert pickled and passivated	
Gewicht Weight	1.4571 / 1.4404 - 316Ti / 316L	
Artikel-Nr. Article number	4.10	
Kategorie/Modul DGRL 2014/68/EU Category/module PED 2014/68/EU	Art. 4 Abs. (3) / art. 4 (3)	

9	Entlüftung/ air vent	Rp 1"	DIN 2986
8	Zirkulation / circulation	Rp 1/4"	DIN 2986
7 (6x)	Thermometer/ thermometer/sensors	Rp 1/2"	DIN 2986
6	Entleerung/ drain	Rp 1/4"	DIN 2986
5	Revisionsöffnung/ manhole	400	RET EPDM
4	Heizungsrücklauf / heating return	80	DN EN 1092-1
3	Heizungsvorlauf / heating flow	80	DN EN 1092-1
2	Warmwasser / warm water	80	DN EN 1092-1
1	Kaltwasser / cold water	80	DN EN 1092-1
Stutzen Nozzle	Benennung Denomination	DN	PN Standard Facing Position Dimension

Index / Datum/date	Gez./drawn	Gepr./appr.	Art der Änderung / Modification
	23.05.2025	23.05.2025	
Datum/date		Name/name	
23.05.2025		Benker	
Gepr. / appr.		23.05.2025	
23.05.2025		Wihan	
Benennung / Designation:			
Warmwasserspeicher / storage tank			
Typ RET 2500 Sonder			



Zeichnung Nr. / Drawing No.:	Projekt Nr. / Project No.:	Bestell Nr. / Order No.:	Maßstab / Scale:	Blatt / sheet:
23096-0	P0241	P0241	1:12.5	1/1
Zzeichnung ist geistiges Eigentum der RÜBERT EBELE-FAH-TECHNIK GmbH. Rechte aus Schutzvermerk DINGLI-10 vorbehalten. Copyright by RÜBERT EBELE-FAH-TECHNIK GmbH. All Rights provided by Schutzvermerk DINGLI-10 reserved.				