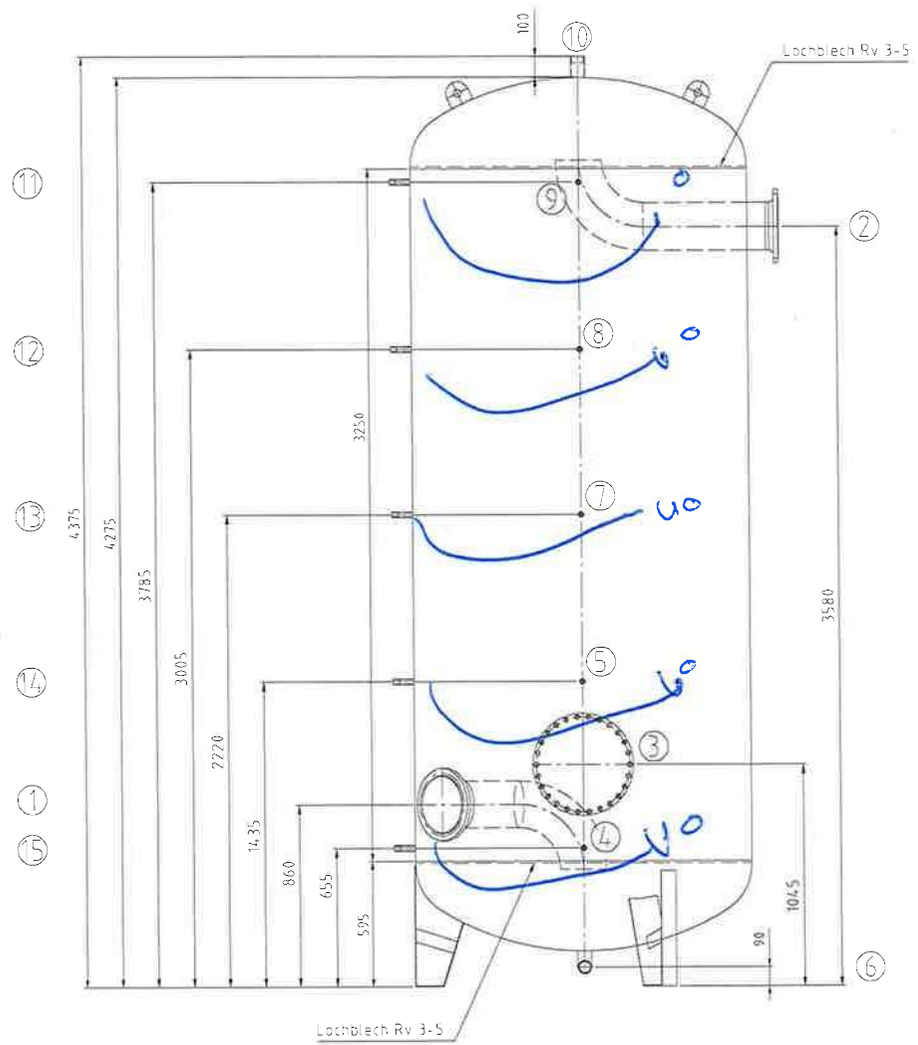
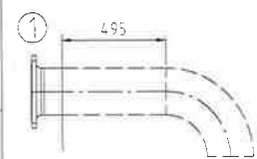
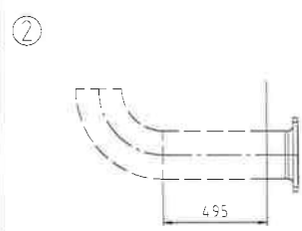
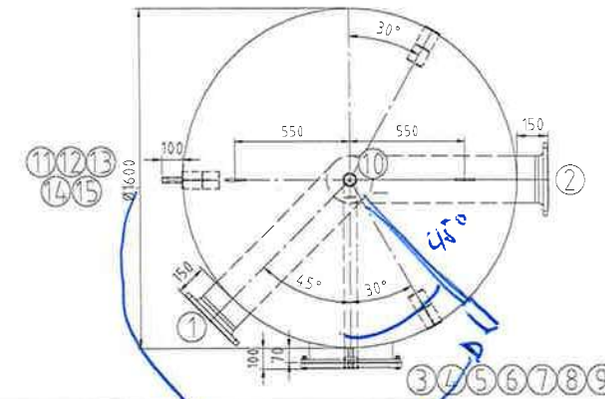


Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!

Nozzle direction only according to the top view!



		Mantelraum Inside of jacket	Rohrraum Inside of tubes
Max. zul. Druck Max. allow. pressure	(PSI)	6	-
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature	(TS)	30	-
Prüfdruck Test pressure	(PSI)	8,6	-
Volumen Capacity	(VI)	7670	-
Oberflächenbearbeitung Surface treatment		gebeizt und passiviert pickled and passivated	
Werkstoff material		1.4301 / AISI 304L	
Gewicht Weight		900	
Artikel-Nr. Article number			

15	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986			
14	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986			
13	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986			
12	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986			
11	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986			
10	Entlüftung/ air vent	Rp 1"	DIN 2986			
9	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986			
8	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986			
7	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986			
6	Entleerung/ drain	Rp 2"	DIN 2986			
5	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986			
4	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986			
3	Revisionsöffnung/ manhole 400/400	400	RET	EPDM		
2	Wärme-/ warm water	200	16	EN1092-1		
1	Kaltwasser/ cold water/ heating return	200	16	EN1092-1		
Stützen Nozzles	Bezeichnung Denomination	DN	PN	Norm Standard	Dichtfläche Facing	Position Position
						Rohrbohrung Dimension

Rev2	19.10.2023	Bartsch	Wihan	Anpassung Pos. 16 auf Rp2"
Rev1	18.10.2023	Bartsch	Wihan	Anpassung nach Kundenwunsch
Index	Datum/date	Gez./drawn	Gepr./appr	Art der Änderung / Modification
	Datum/date	Name/name		Kennwert/Subject

Gez. / drawn: 17.10.2023, Bartsch
 Gepr. / appr: 17.10.2023, Wihan



Wärmwasserspeicher/ storage tank
 Typ RET 7500 Sonder KW 2

Zeichnung Nr. / Drawing No.	Projekt Nr. / Project No.	Bestell Nr. / Order No.	Maßstab / Scale	Blatt / sheet
22034-0Rev2	P55344		1:17,5	1/1

Zeichnung ist geistiges Eigentum der RUDERT EDLSTAHL-TECHNIK GmbH. Rechte aus Schutzmerkmal DIN31-1-D vorbehalten.
 Copyright by Messers, RUDERT EDLSTAHL-TECHNIK GmbH, All rights provided by "Schutzmerkmal DIN31-1-D" reserviert.

1 Stück Betriebstemp. 4°C

Kippmaß / tilting height: 4435 mm