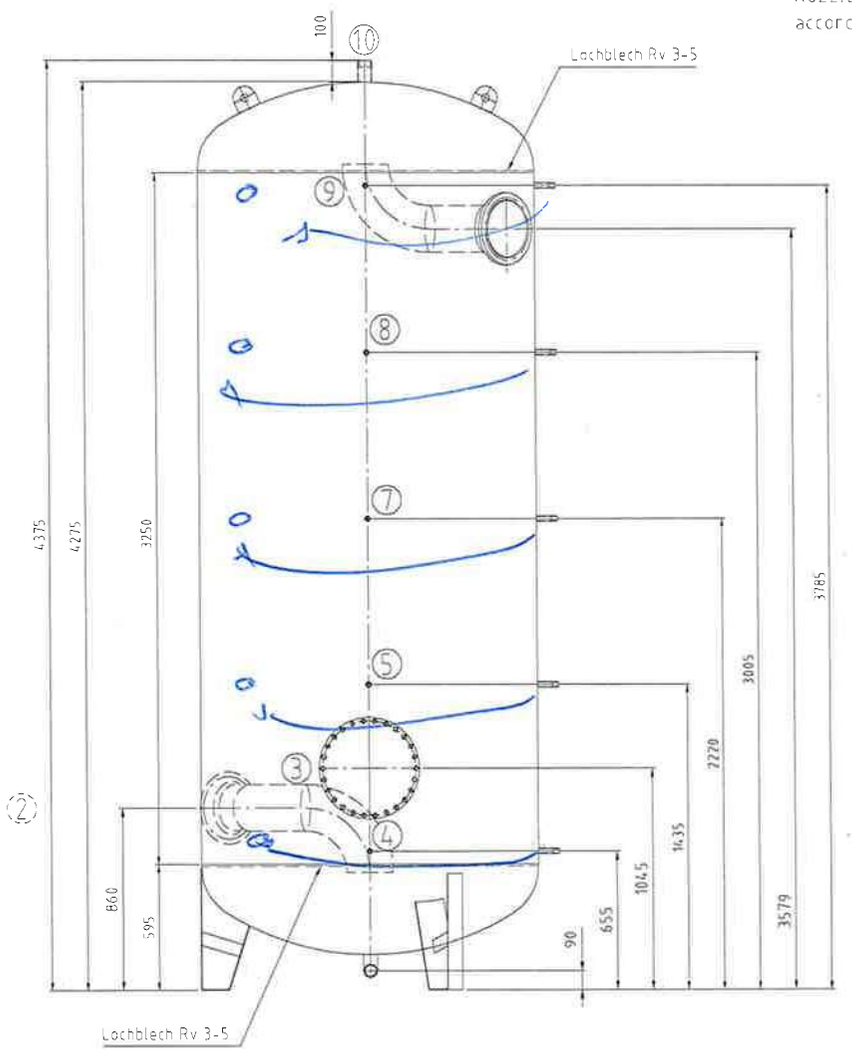
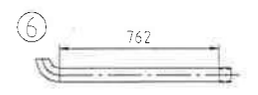
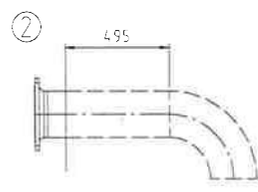
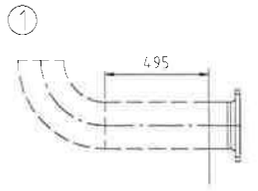
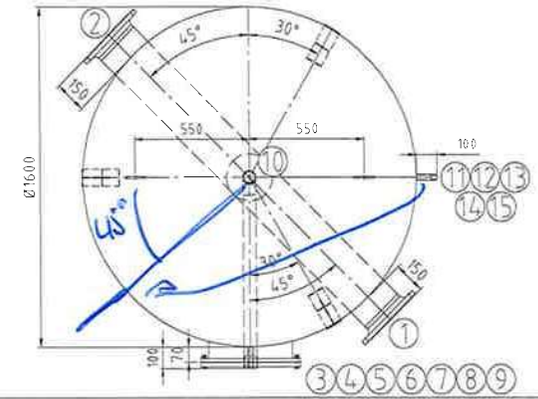


Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!

Nozzle direction only according to the top view!!



- ⑪
- ①
- ⑫
- ⑬
- ⑭
- ⑮
- ⑯

		Mantelraum Inside of jacket	Rohrraum Inside of tubes
Max. zul. Druck Max. allow. pressure	(PSI)	6	-
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature	(TSI)	30	-
Prüfdruck Test pressure	(PTI)	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 2"	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 400/480	4.00	RET	EPDM		
2	Warmwasser/ warm water	200	16	EN1092-1		
1	Kälwasser/ Laderücklauf/ cold water/ heating return	200	16	EN1092-1		

Stützen Nozzle	Benennung Designation	DN	PN	Norm Standard	Dichtfläche Sealing	Position Position	Rohrmaßung Dimension

Rev2 19.10.2023 Bartsch Wikan Anpassung Pos. 10 auf Rp2"

Revi 18.10.2023 Bartsch Wikan Anpassung nach Kundenwunsch

Index Datum/date Des./drawn Gepr./appr Art der Änderung / Modification

Des./drawn 17.10.2023 Bartsch Kennwert/Subject:

Gepr./appr 17.10.2023 Wikan

Benennung / Designation:
Warmwasserspeicher/ storage tank
 Typ RET 7500 Sonder KW 1

Zeichnung Nr. / Drawing No. Projekt Nr. / Project No. Bestell Nr. / Order No. Maßstab / Scale Blatt / sheet
 22033-0Rev2 P55344 1:17,5 1/1

Zeichnung ist geistiges Eigentum der RUDERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. Rechte aus Schutzvermerk DIN34-1-D vorbehalten.
 Copyright by Messrs. RUDERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. All rights reserved by "Schutzvermerk DIN34-1-D" reserved. Standart per 19.10.2023

Kippmaß/ tilting height: 4435 mm

1 Stück: Betriebstemp. 4°C