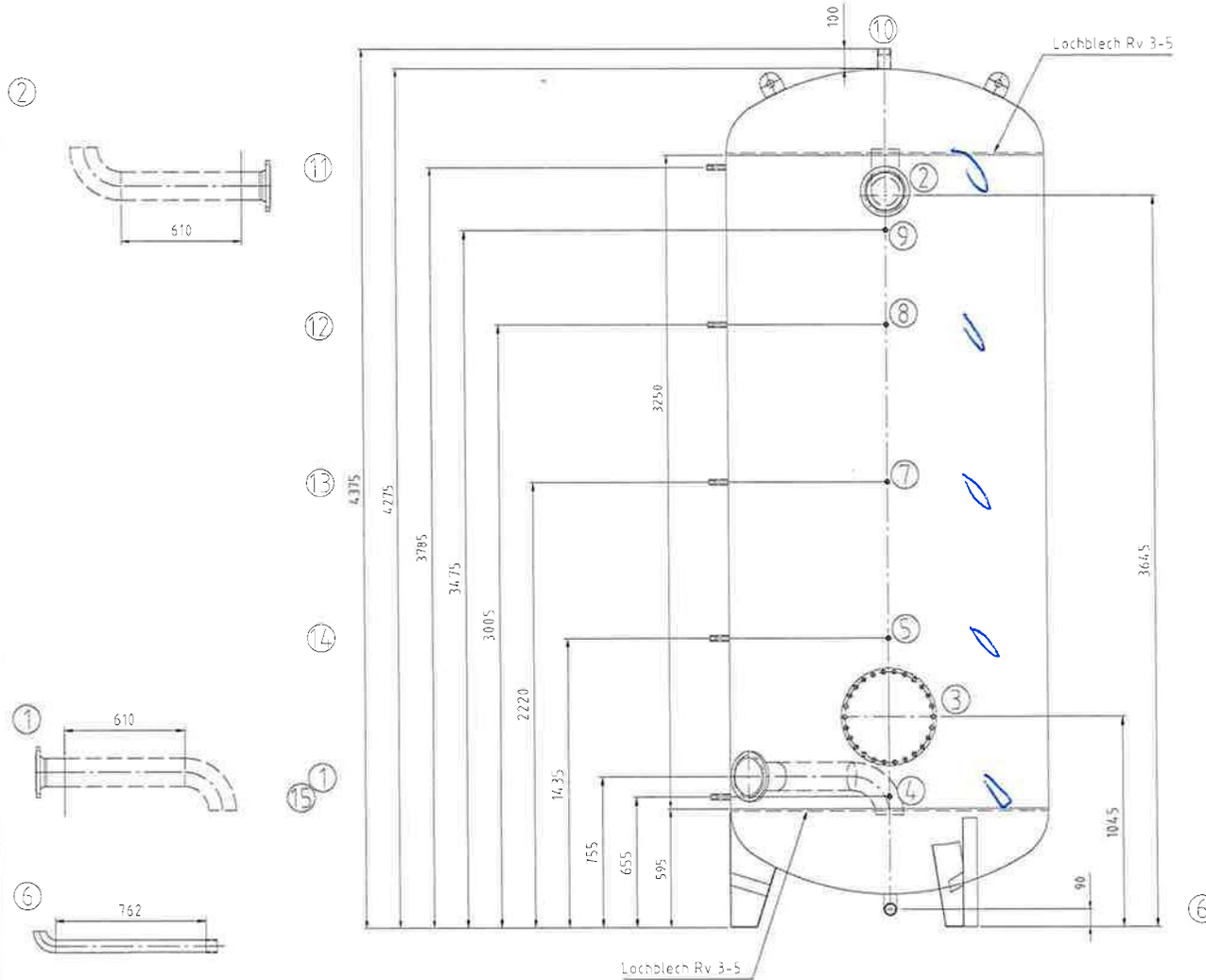
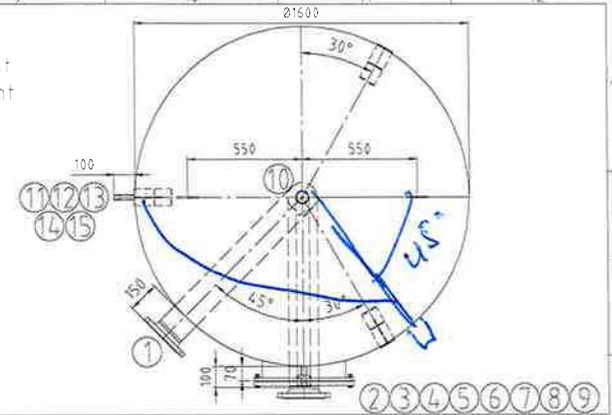


Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!

Nozzle direction only according to the top view!



		Mantelraum Inside of jacket	Roßraum Inside of tubes
Max. zul. Druck Max allow pressure	[PSI]	6	-
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow temperature	[TST]	-8	-
Prüfdruck Test pressure	[PT]	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	400	RET	EPDM		
2	Warmwasser/ warm water	125	16	EN1092-1		
1	Kälwasser/ Ladedrück/ cold water/ heatg return	125	16	EN1092-1		

Stützen Nozzle	Bezeichnung Denomination	DN	PN	Norm Standards	Dichtfläche FACING	Position Position	Rehradius Dimension

Rev2	19.10.2023	Bartsch	Wihan	Anpassung Pas 10 auf Rp2"
Rev1	18.10.2023	Bartsch	Wihan	Anpassung nach Kundenwunsch
Index	Datum/date	Gez./drawn	Gepr./appr	Art der Änderung / Modification

Gez. / drawn	Datum/date	Name/name	Gepr. / appr	Kenntwort/Subject
16.10.2023	Bartsch		16.10.2023	Wihan

Bezeichnung / Designation:
Warmwasserspeicher/ storage tank
 Typ RET 7500 Sonder KW 4



Zeichnung Nr. / Drawing No.	Projekt Nr. / Project No.	Bestell Nr. / Order No.	Maßstab / Scale	Blatt / sheet
22029-0Rev2	P55344		1:17,5	1/1

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

1 Stück Betriebstemp -8°C

Kippmaß/ tilting height: 4435 mm