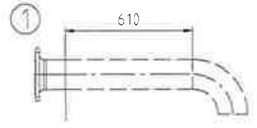
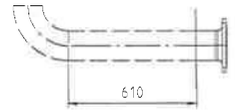
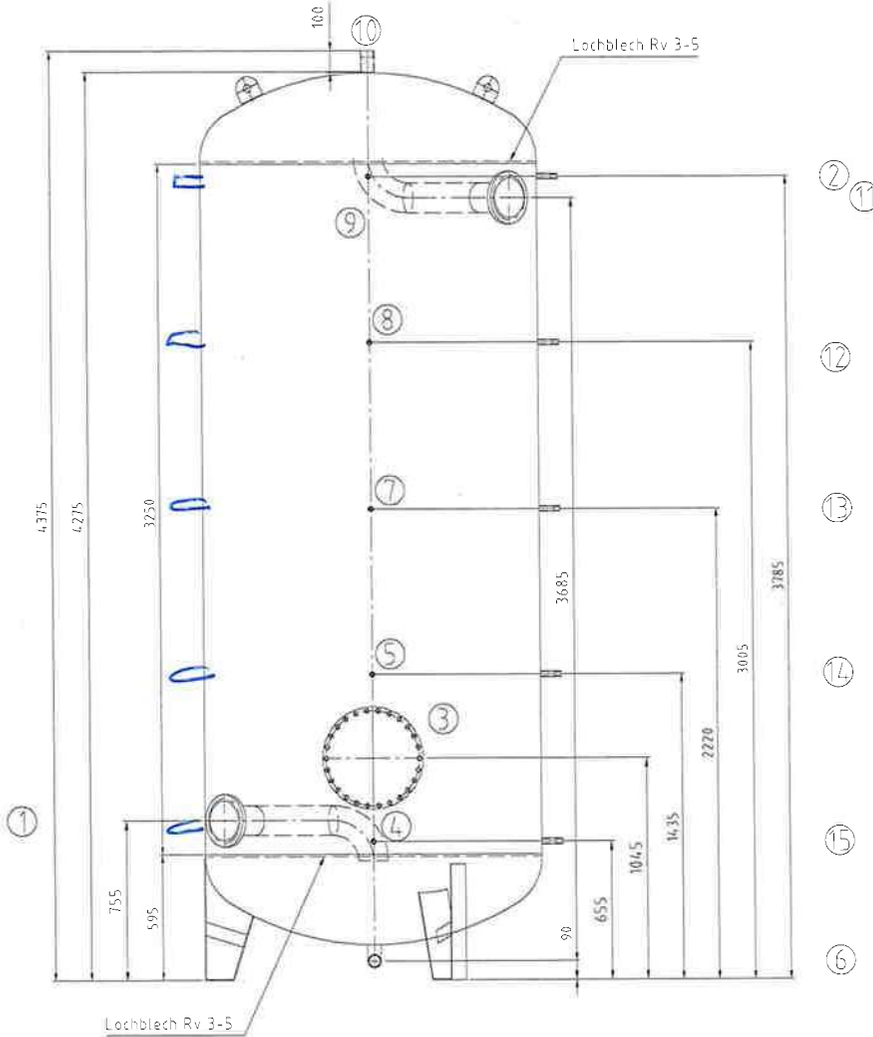
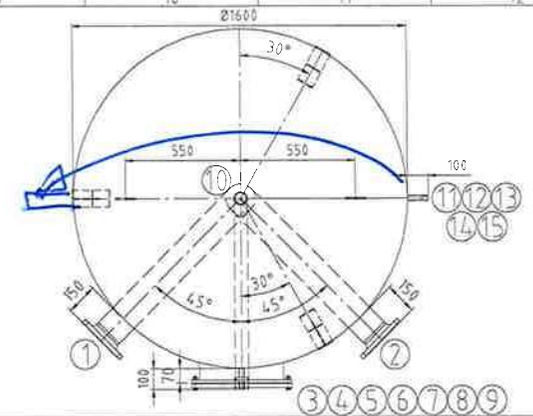


Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!

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	[ITS]	-8	-
Prüfdruck Test pressure	[PT]	8.6	-
Volumen Capacity	[VI]	7650	-
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	Kaltwasser/ Laderaufflauf/ cold water/ heating return	125	16	EN1092-1	

Stützen Nozzle	Benennung Designation	DN	PN	Norm. Standard	Dahtfläche Facing	Position Position	Rohrbohrmessung Pipe dimension
-------------------	--------------------------	----	----	-------------------	----------------------	----------------------	-----------------------------------

Rev2	19.10.2023	Bartsch	Wihan	Anpassung Pos. 10 auf Rp2"			
Rev1	18.10.2023	Bartsch	Wihan	Anpassung nach Kundenwunsch			

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

Benennung / Designation
Warmwasserspeicher/ storage tank
 Typ RET 7500 Sonder Kw 3



Zeichnung Nr. / Drawing No.	Projekt Nr. / Project No.	Bestell. Nr. / Order No.	Maßstab / Scale	Blatt / sheet
22028-0Rev2	P55344		1:17,5	1/1

Zeichnung ist geistiges Eigentum der RUDERT SÜDLSTAHL-TECHNIK GmbH. Rechte aus Schutzvermerk DIN34-1-D vorbehalten.
 Copyright by Messing, RUDERT SÜDLSTAHL-TECHNIK GmbH. All rights provided by "Schutzvermerk DIN34-1-D" reserved. Stand/As per 19.10.2023

Kippmaß/ tilting height: 4435 mm

1 Stück/ Betriebstemp. -8°C