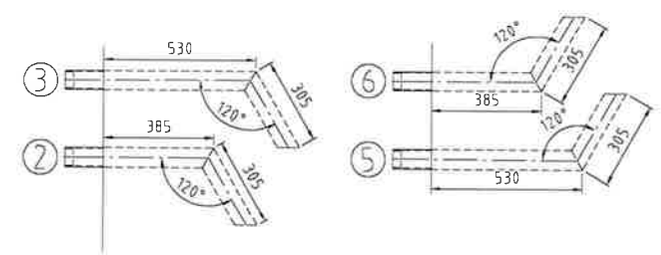
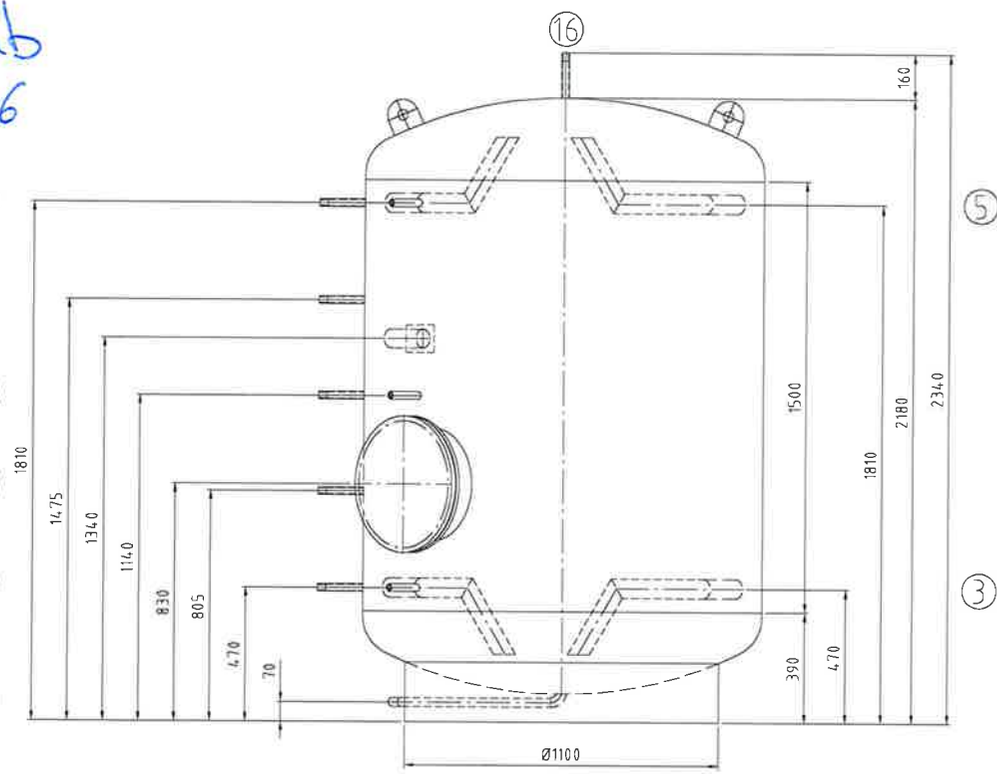


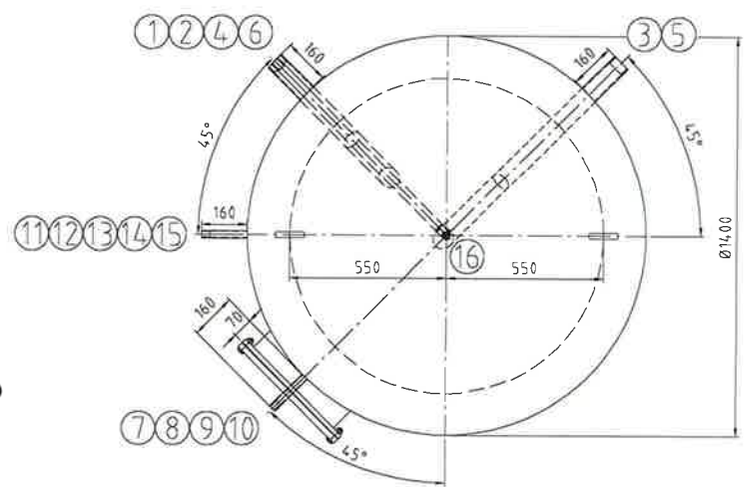
A4 Asulab
1011202476

- 15 6 10
- 14 4
- 13 9
- 12 8
- 11 2 7
- 1



		Mantelraum Inside of jacket	Rohrraum Inside of tubes	
Max zul Druck Max allow pressure	IPSI	0/6	-	bar
Min/max zul Temperatur Min/max allow temperature	ITSI	0/95	-	*C
Prüfdruck Test pressure	IPTI	7.8	-	bar
Volumen Capacity	IVI	2870	-	L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment		geblitzt und passiviert pickled and passivated		
Werkstoff material		1.4571 / 1.4404 316Ti / 316L		
Gewicht Weight		4.70		
Artikel-Nr Article number				

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



FLUIDES CONCEPTS SA
Bureau de Fribourg
Route de Badmunt 20
CH-1700 Fribourg
Tel: +41 26 425 50 60

Kippmaß/ tilting tight: 2490 mm

Nr	Benennung	DN	PN	Norm Standard	Dichtfläche Facing	Position Position	Reihabmessung Dimension
16	Entlüftung/ air vent	Rp 1/2"		DIN 2986			
15	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"		DIN 2986			
14	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"		DIN 2986			
13	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"		DIN 2986			
12	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"		DIN 2986			
11	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"		DIN 2986			
10	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"		DIN 2986			
9	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"		DIN 2986			
8	Revisionsöffnung/ manhole 400/480	4.00	RET		EPDM		
7	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"		DIN 2986			
6	Warmwasser/ warm water	Rp 2"		DIN 2982			
5	Ladevorlauf/ heating flow	Rp 2"		DIN 2982			
4	Zirkulation/ circulation	Rp 2"		DIN 2986			
3	Laderücklauf/ heating return	Rp 2"		DIN 2982			
2	Kaltwasser/ cold water	Rp 2"		DIN 2982			
1	Entleerung/ drain	Rp 3/4"		DIN 2986			

Rev	Datum/date	Gez./drawn	Gepr./appr	Benennung/Designation
1	13.09.2024	Bartsch	Wihan	Wärmwasserspeicher/ storage tank

Wärmwasserspeicher/ storage tank
Typ RET 3000 Sonder

ISPAG

Zeichnung Nr. / Drawing No	Projekt Nr. / Project No	Bestell Nr. / Order No	Maßstab / Scale	Blatt / sheet
22614-0Rev1	P57960	KST 300/115078	1:12.5	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 provided by "Schutzvermerk DIN34-1-D" reserved.

Stand/as per 13.09.2024