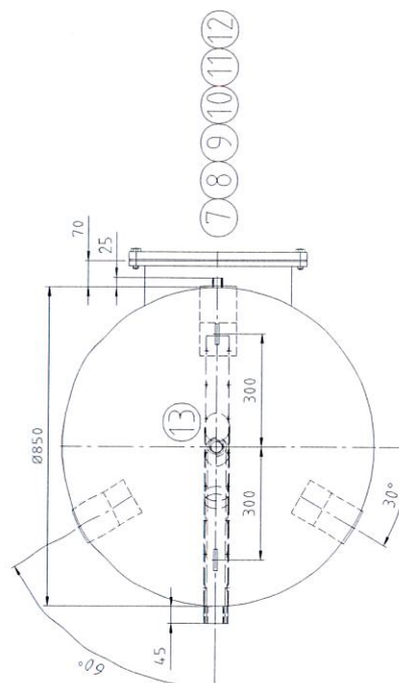
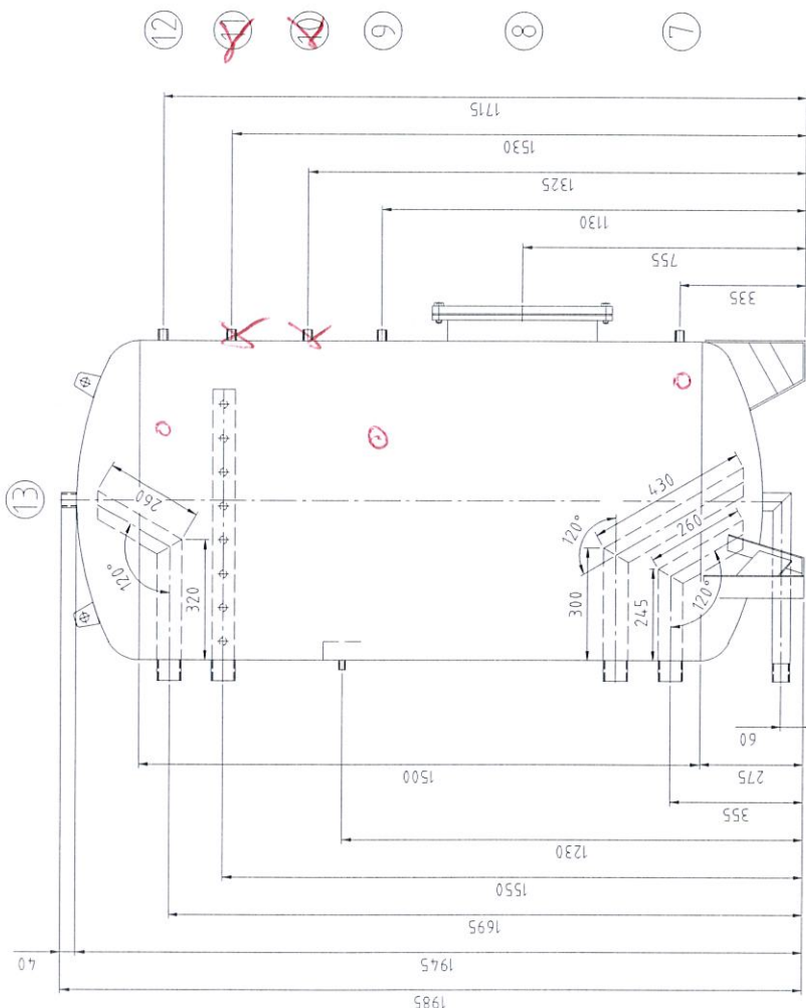


Detail Sprührohr



2 Reihen Bohrungen auf 180° versetzt (jeweils 8 Löcher ϕ 20)



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

Kippmaß/ tilting tight: 2110 mm

Manhtraum Inside of jacket	6	Rohrraum Inside of tubes	-
Max. zul. Druck Max. allow. pressure	(PS)		bar
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature	(TS)	10.9°C	°C
Prüfdruck Test pressure	(PT)	7.8	bar
Volumen Capacity	(V)	9.90	L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment		gebätzt und passiviert pickled and passivated	
Werkstoff material		1.4571/ 1.4404	3161/ 316L
Gewicht Weight			195
Artikel-Nr Article number			

13	Entlüftung/ air vent	Rp 1/2"	DIN 2986
12	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
11	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986
10	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
9	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986
8	Revisionsöffnung/ handhole	4.00/4.80	RET EPDM
7	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
6	Entleerlauf/ drain	Rp 3/4"	DIN 2986
5	Ladevorlauf/ heating flow	Rp 2"	DIN 2986
4	Warmwasser/ warm water	Rp 2"	DIN 2986
3	Zirkulation/ circulation	Rp 1/4"	DIN 2986
2	Laderücklauf/ heating return	Rp 2"	DIN 2986
1	Kaltwasser/ cold water	Rp 2"	DIN 2986
Stutzen Nozzle	Benennung Denomination	DN	PN
		Standard	Standard
		Dichtfläche Facing	Position Position
			Dimension

Index / Datum/date / Gez./drawn / Gepr./appr. / Kennwert/Subject

Gez. / drawn	21.05.2024	Barisch	
Gepr. / appr.	27.05.2024	Wilhan	

Benennung / Designation
Warmwasserspeicher/ storage tank
Typ RET 1000 Sonder

Zeichnung Nr. / Drawing No.: P57014
Bestell-Nr. / Order No.: KST300/113100
Maßstab / Scale: 1:10
Blatt / sheet: 1/1

Art der Änderung / Modification

Zeichnung ist geistiges Eigentum der RIDERT EDLSTAHL-TECHNIK GmbH. Rechte aus Schutzvermerk DIN34-1-D vorbehalten.
Copyright by Messrs. RIDERT EDLSTAHL-TECHNIK GmbH. All rights provided by "Schutzvermerk DIN34-1-D" reserved.
Stand/as. per: 27.05.2024