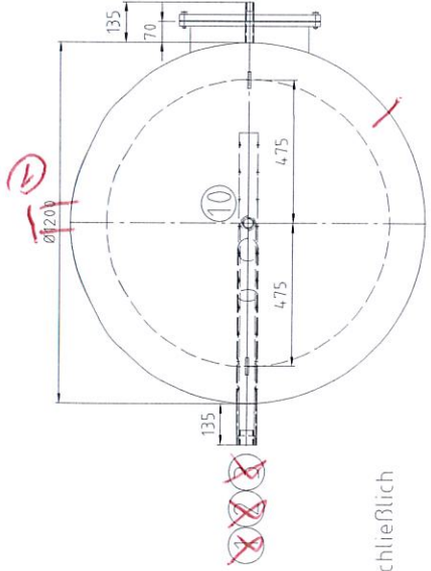
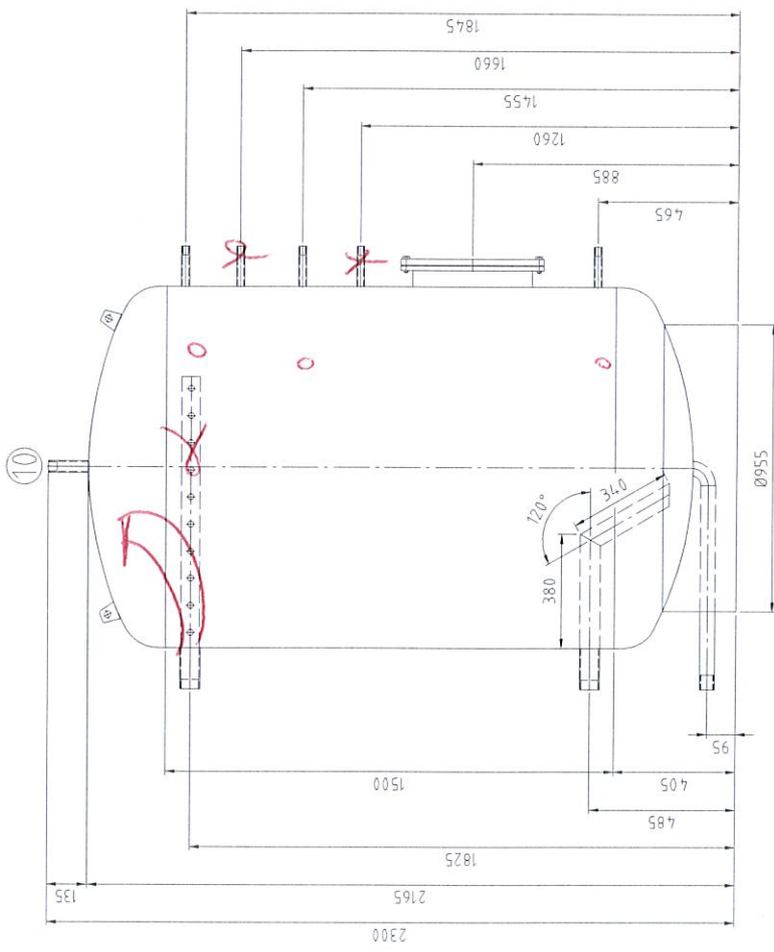
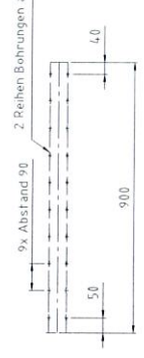


Warm

Detail Sprührohr



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

Kippmaß/ tilting tight: 2390 mm

Max. zul. Druck Max. allow. pressure	(PS)	Rohrraum Inside of tubes	-	bar
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature	(TS)	Mantelraum Inside of jacket	6	bar
Prüfdruck Test pressure	(PT)		109°C	°C
Volumen Capacity	(V)		7,8	bar
Oberflächenbearbeitung Surface treatment			1975	L
Werkstoff material			gebleicht und passiviert pickled and passivated	
Gewicht Weight			1.4571/ 1.4.04	316Ti/ 316L
Artikel-Nr. Article number			330	

10	Entlüftung/ air vent	Rp 1"	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	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986
5	Revisionsöffnung/ manhole	400 / 400	RET
4	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
3	Entleerung/ drain	Rp 1 1/4"	DIN 2986
2	Warmwasser / warm water	Rp 2"	DIN 2986
1	Kaltwasser / cold water	Rp 2"	DIN 2986
Stützen Nozzle	Benennung Denomination	DN	PN
		Standard	Position
		Standard	Position

Index Datum/datel Gez./drawn Grpr./appr. Art der Änderung / Modification

Gez. / drawn	27.05.2024	Name/name	Bartsch
Grpr. / appr.	27.05.2024	Wuhan	

Benennung / Designation :  
 Warmwasserspeicher/ storage tank  
 Typ RET 2000 Sonder 1

Bestell-Nr. / Order No. : KST300/113100  
 Projekt Nr. / Project No. : P57014  
 Zeichnung Nr. / Drawing No. : 22408-0

Mallstab / Scale : 1:12.5  
 Blatt / sheet : 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.  
 27.05.2024