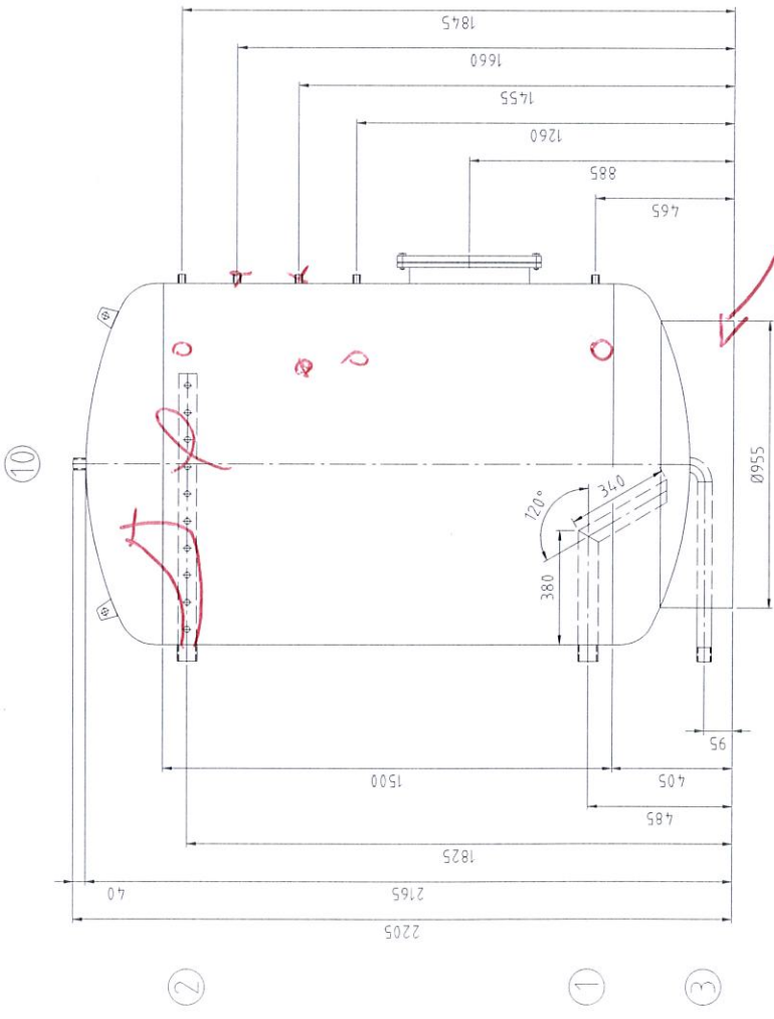
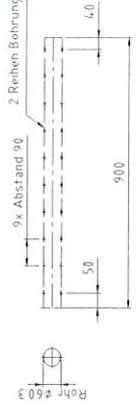


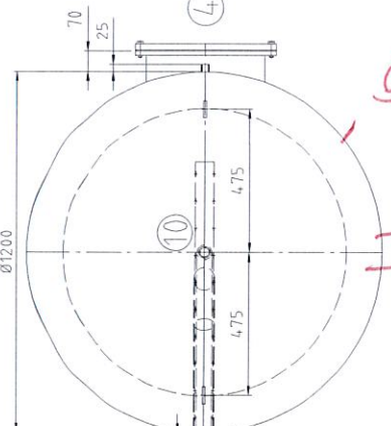
Kalt

Detail Sprührohr



Füße

ACHTUNG Auf Füße



Für die Lage der Stützen ist ausschließlic
die Draufsicht verbindlich!

Nozzle direction only according to the top view!!

Kippmaß/ tilting tight: 2390 mm

Max. zul. Druck Max. allow. pressure	(PSI)	6	bar
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. Temperature	(TS)	109°C	°C
Prüfdruck Test pressure	(PT)	7,8	bar
Volumen Capacity	(V)	1975	L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment		geätzt und passiviert pickled and passivated	
Werkstoff material		1.4571/ 1.4404 316Ti/ 316L	
Gewicht Weight		330	
Artikel-Nr. Article number			

10	Enthlüftung/ 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	4.00	RET
4	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
3	Entleerung/ drain	Rp 1/4"	DIN 2986
2	Warmwasser/ warm water	Rp 2"	DIN 2986
1	Kaltwasser/ cold water	Rp 2"	DIN 2986
Stützen Nozzle	Denomination	DN	PN
		Standard	Standard

Art der Änderung / Modification

Kennwert/Subject

Warmwasserspeicher/ storage tank

Typ RET 2000 Sonder 2

Zeichnung Nr. / Drawing No.: 224.09-0

Projekt Nr. / Project No.: P57014

Bestell Nr. / Order No.: KST1300/113100

Maßstab / Scale: 1:12.5

Blatt / Sheet: 1/1

Zeichnung ist geistiges Eigentum der ROBERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. Rechte aus Schutzvermerk DNGS-1-D vorbehalten. Copyright by Messrs. ROBERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. All rights provided by "Schutzvermerk DNGS-1-D" reserved.

27.05.2024

