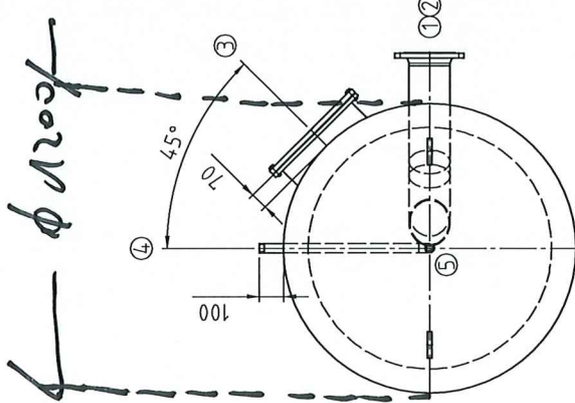
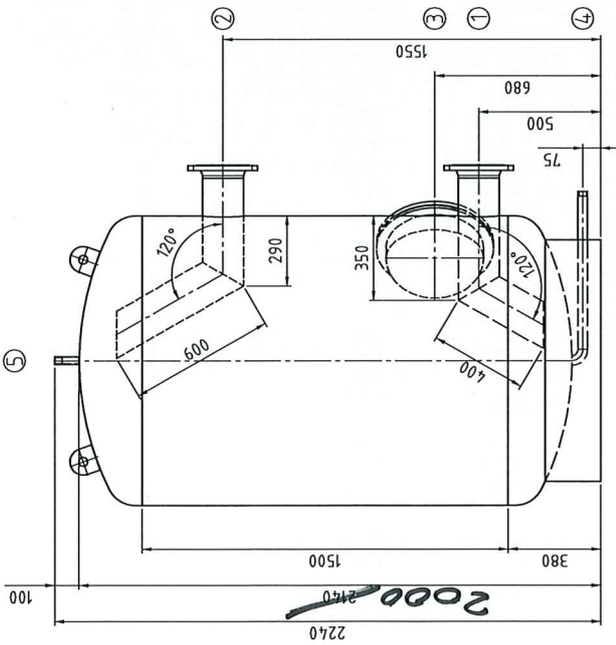


Ballon froid n° 2



Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!

Nozzle direction only according to the top view!!

Kippmaß/ tilting height: 2380 mm

Min./max. zul. Druck Min./max. allow. pressure	(PS)	Mantelraum Inside of jacket	3	Rohrraum Inside of tubes	-	bar
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature	(TS)		4.0		-	°C
Prüfdruck Test pressure	(PT)		12		-	bar
Volumen Capacity	(V)		2101		-	L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment			geätzt und passiviert pickled and passivated			
Werkstoff material			1.4571/1.4404 316Ti/ 316L			
Gewicht Weight			310			
Artikel-Nr. Article number						

5	Muffenschluss / socket connection	Rp 3/4"	DIN 2986
4	Muffenschluss / socket connection	Rp 1"	DIN 2986
3	Handhole	400/480	400
2	Vorschweißflansch / welding neck flange	150 16 EN 1092-1	Ø 285
1	Vorschweißflansch / welding neck flange	150 16 EN 1092-1	Ø 285
Stützen	Benennung	DN	PN
Nozle	Denomination	Standard	Facing

Index Datum/débit Gez./drawn/Gepr./appr. Kennwert/Subject: Art der Änderung / Modification

Gez. / drawn: 30.09.2024, Allmannshofer
Gepr. / appr.: 30.09.2024, Wilhan

Benennung / Designation: Warmwasserspeicher/ storage tank
Typ RET 1850 Sonder 1

Zeichnung Nr. / Drawing No.: 22665-0
Projekt Nr. / Project No.: P58143/01
Bestell Nr. / Order No.: KST300/15632
Maßstab / Scale: 1:15
Blatt / sheet: 1/1X

Zeichnung ist geistiges Eigentum der ROBERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. Rechte aus Schutzrecht DINGA-1-D vorbehalten.
Copyright by Messrs. ROBERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. All rights provided by "Schutzrecht DINGA-1-D" reserved
30.09.2024

