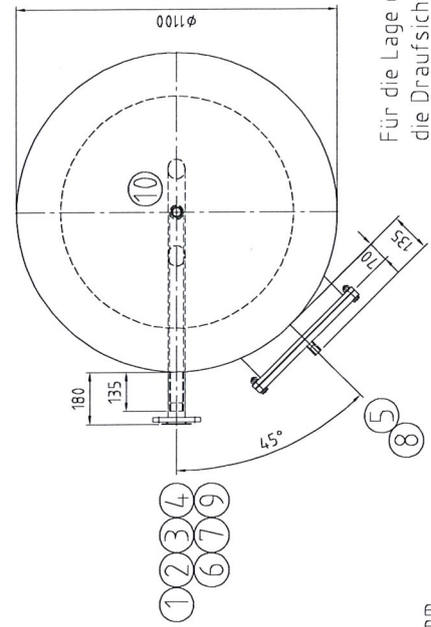
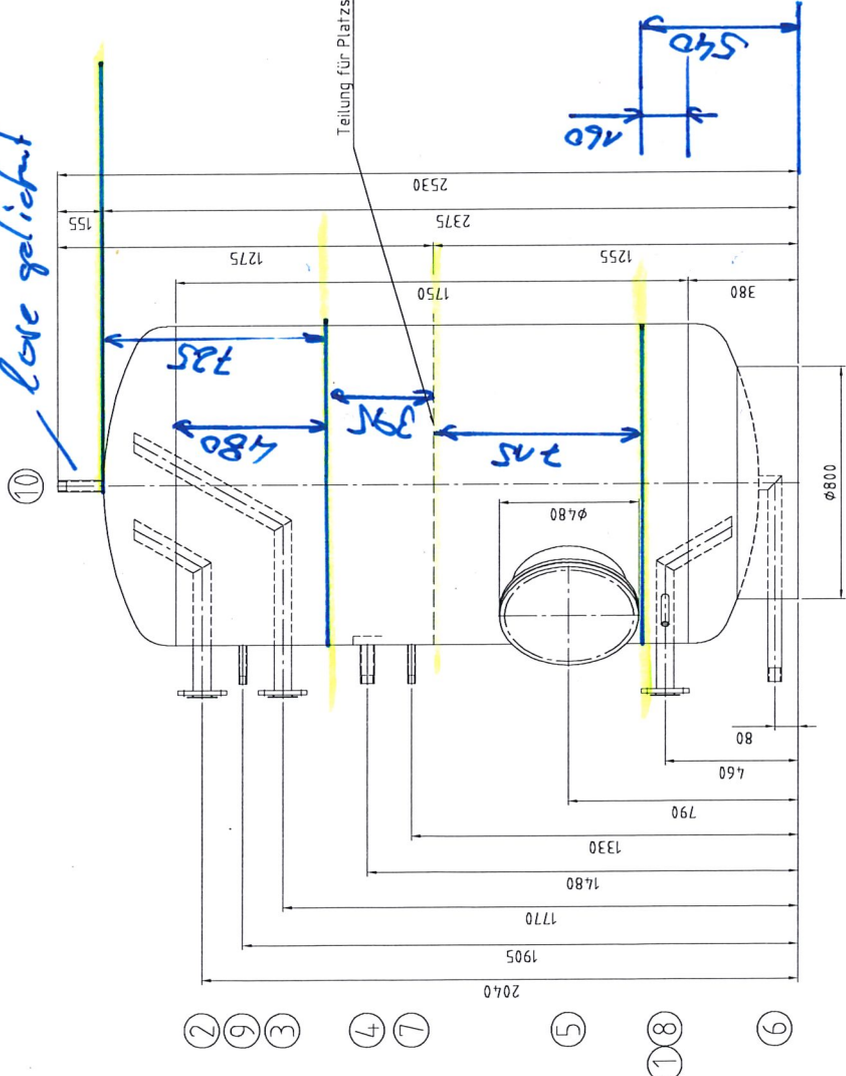


keine geliefert

Teilung für Platzschweißung



Für die Lage der Stutzen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!

Nozzle direction only according to the top view!!

Kippmaß/ tilting tight: 2580 mm

Max. zul. Druck Max. allow. pressure	(PS)	Mantelraum inside of jacket	Rohrraum inside of tubes
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature <td>(TS)</td> <td>10</td> <td>-</td>	(TS)	10	-
Prüfdruck Test pressure <td>(PT)</td> <td>95</td> <td>-</td>	(PT)	95	-
Volumen Capacity <td>(V)</td> <td>13</td> <td>-</td>	(V)	13	-
Oberflächenbearbeitung Surface treatment <td></td> <td>1975</td> <td>-</td>		1975	-
Werkstoff material		gebeizt und passiviert pickled and passivated	
Gewicht Weight		1.4571/1.4404 316Ti/316L	
Artikel-Nr. Article number		280	

10	Entlüftung/air vent	Rp 1"	DIN 2986
9	Temperaturregelung/temperature gauge <th>Rp 1/2"</th> <th>DIN 2986</th>	Rp 1/2"	DIN 2986
8	Temperaturregelung/temperature gauge <th>Rp 1/2"</th> <th>DIN 2986</th>	Rp 1/2"	DIN 2986
7	Thermometer/thermometer <th>Rp 1/2"</th> <th>DIN 2986</th>	Rp 1/2"	DIN 2986
6	Entleerung/drain <th>Rp 1/4"</th> <th>DIN 2986</th>	Rp 1/4"	DIN 2986
5	Revisionsöffnung/manhole <td>400/480</td> <td>400</td>	400/480	400
4	Zirkulation/circulation <th>Rp 1 1/4"</th> <th>DIN 2986</th>	Rp 1 1/4"	DIN 2986
3	Ladevorlauf/heating flow <td>50</td> <td>10</td>	50	10
2	Warmwasser/warm water <td>50</td> <td>10</td>	50	10
1	Kaltwasser/cold water <td>50</td> <td>10</td>	50	10
Stutzen Nozzle	Denomination	DN	PN
		Norm	Standard
		Dichtfläche Fertig	Position Position
		Rehrabmessung Dimension	

Index | Datum/date | Gez./drawn | Gepr./appr.

Art der Änderung / Modification

Kennwert/Subject: **Warmwasserspeicher / storage tank**

Gez / drawn: 26.05.2023 | Name/name: Bartsch

Gepr / appr: 26.05.2023 | Wiban

Benennung / Designation: **Warmwasserspeicher / storage tank**

Typ: RET 2000 Sonder als Bausatz zweiteilig

Bestell-Nr. / Order No.: KST300/105127

Projekt-Nr. / Project No.: P54.259

Blatt / sheet: 1/1

Maßstab / Scale: 1:12.5

Zeichnung ist geistiges Eigentum der ROBERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. Rechte aus Schutzvermerk DIN EN ISO 9001 vorbehalten.
Copyright by PEISSER, ROBERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. All rights reserved by "Staubreinem GmbH" - reserved. Stand/ass per: 26.05.2023