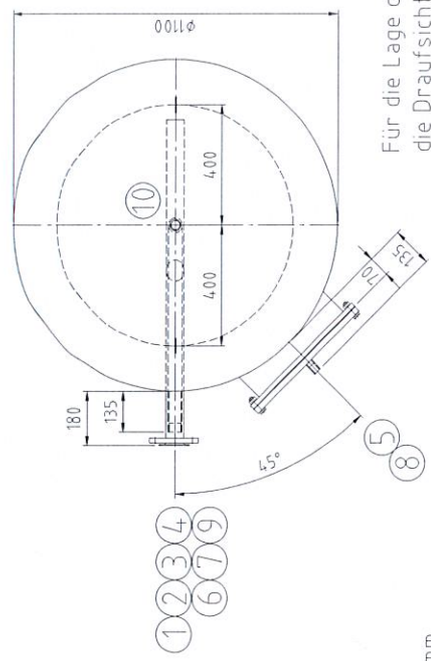
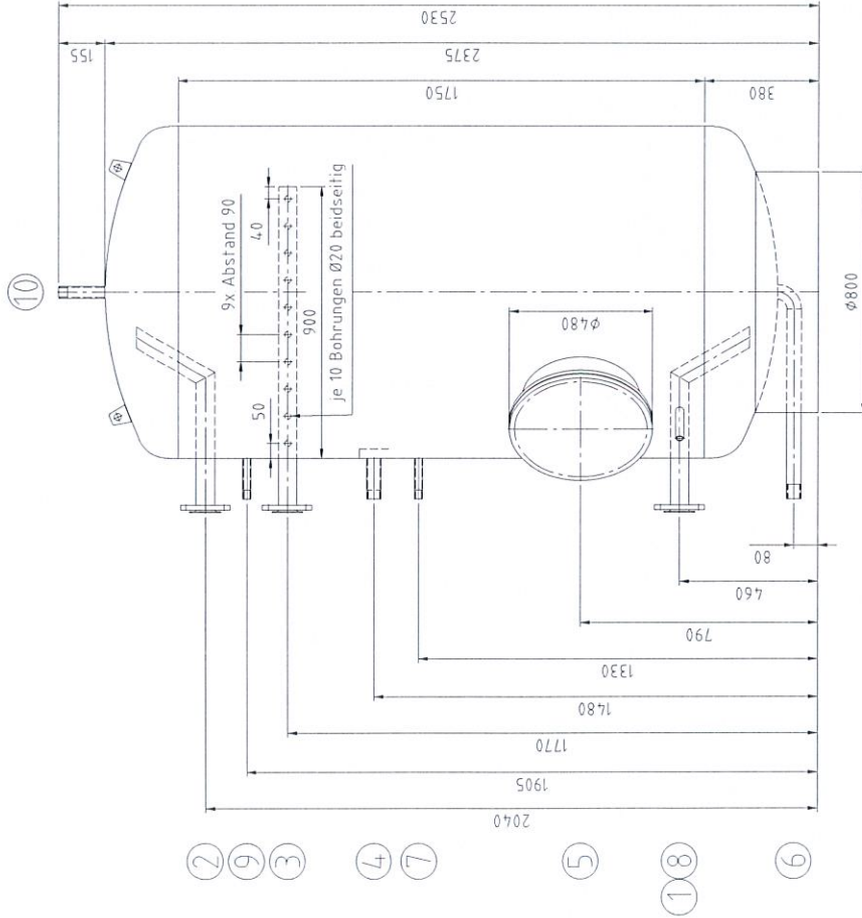


[Handwritten signature]



Für die Lage der Stützen ist ausschließlic
die Draufsicht verbindlich!

Nozzle direction only according to the top
view!!

Kippmaß/ tilting tight: 2580 mm

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

10	Entlüftung/ air vent	Rp 1"	DIN 2986
9	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986
8	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986
7	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
6	Entleerung/ drain	Rp 1/4"	DIN 2986
5	Revisionsöffnung/ manhole	400/480	400
4	Zirkulations/ circulation	Rp 1/4"	RET
3	Ladevorlauf/ heating flow	50	10
2	Warmwasser/ warm water	50	10
1	Kaltwasser/ kaltes Wasser/ heating return	50	10
	Benennung Name	DN	PN
	Bezeichnung Designation	Norm Standard	Dichtfläche Fading
		Position Position	Rehrabmessung Dimension
Index/ Datum/date/ Gez./drawn/Gepr./appr. Kennwort/Subject: Art der Änderung/ Modification			
Gez./drawn 02.09.2024 Name/name Gepr./appr. 02.09.2024 Willan Rudert			
Benennung/ Designation: Warmwasserspeicher/ storage tank			
Typ RET 2000 Sonder		Bestell Nr. / Order No.: P00697	
Zeichnung Nr. / Drawing No.: 22610-0		Projekt Nr. / Project No.: P57913	
		Maßstab / Scale 1:12.5	
		Blatt / sheet 1/1	
		Stand/as per 02.09.2024	