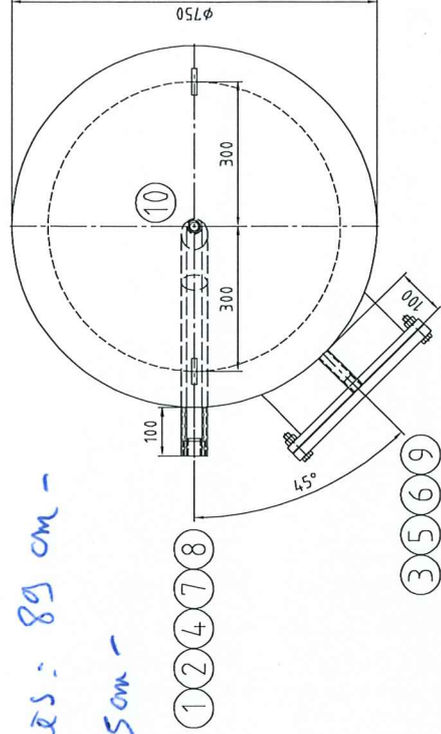
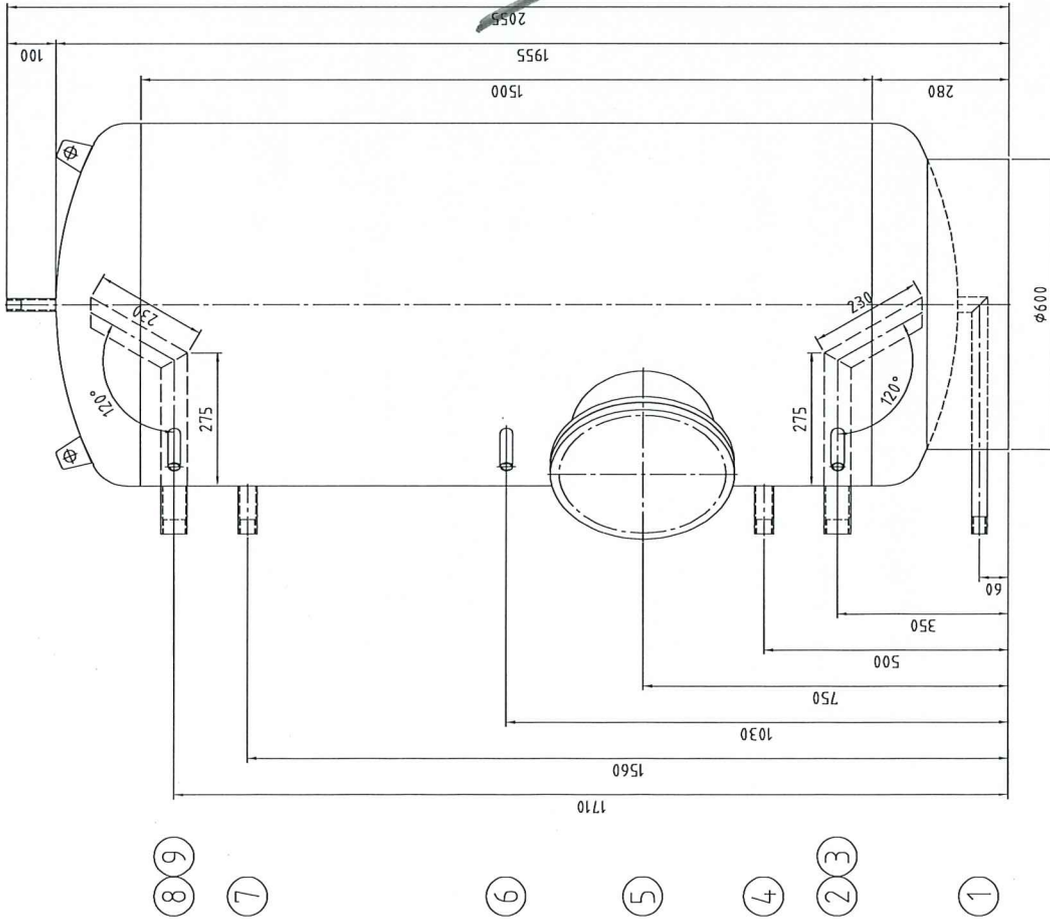


Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!

Nozzle direction only according to the top view!!

largem acces: 89 cm -  
H-TT = 185 cm -



Max. zul. Druck Max. allow. pressure	(PS)	6	Mantelraum Inside of jacket	6	Rohrraum Inside of tubes	-	bar
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature	(TS)	109		109		-	°C
Prüfdruck Test pressure	(PT)	8		8		-	bar
Volumen Capacity	(V)	756		756		1850	L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment						geätzt und passiviert pickled and passivated	
Werkstoff material						1.4571/ 1.4404_ 316Ti/ 316L	
Gewicht weight						150	
Artikel-Nr. Article number							

10	Entlüftung/ air vent	Rp 1/2"	DIN 2986
9	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
8	Warmwasser/ warm water	Rp 1/2"	DIN 2986
7	Muffenanschluss / socket connection	Rp 1"	DIN 2986
6	Temperaturregelung/ Temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986
5	Revisionsöffnung/ handhole	300/380	310
4	Muffenanschluss / socket connection	Rp 1"	REI EPDM
3	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
2	Kaltwasser/ cold water	Rp 1/2"	DIN 2986
1	Entleerung/ drain	Rp 3/4"	DIN 2986
Stützen Nozzle	Benennung Designation	DN	PN
		Dichtfläche Facing	Position Dimension

Index	Datum/dates	Gez./drawn	Gepr./appr.	Art der Änderung / Modification	
		Name/name			
Gez. / drawn	11.07.2024	Berthsch		Kennwort/Subject:	
Gepr. / appr.	11.07.2024	Rudert			

Benennung / Designation:  
**Warmwasserspeicher/ storage tank**  
 Typ RET 750 special



Zeichnung Nr. / Drawing No.:	22516-0	Projekt Nr. / Project No.:	P57472	Bestell Nr. / Order No.:	KST300/114102	Maßstab / Scale:	1:7.5	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.									

Kippmaß/ tilting tight: 2115 mm