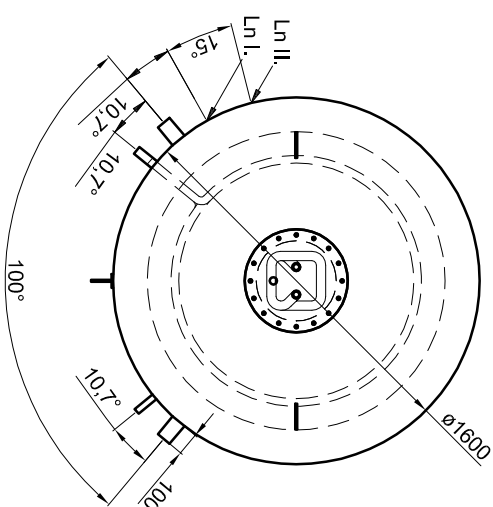
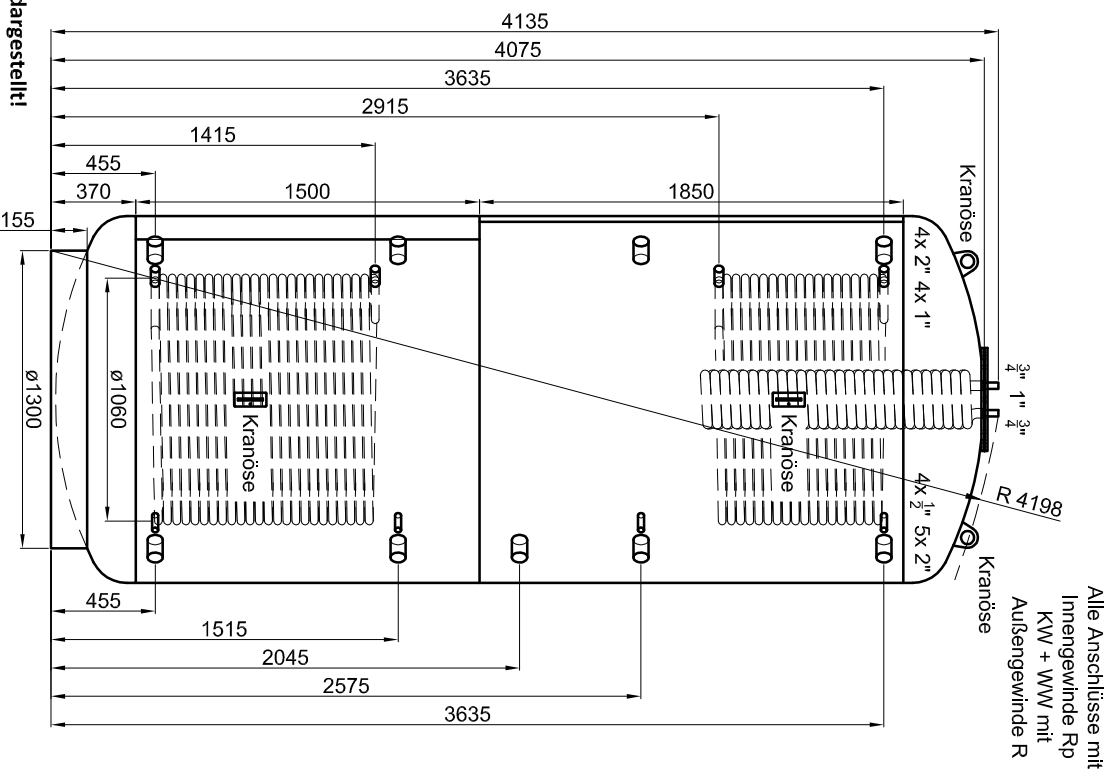


Materialstärken:
 Mantelblech: 4,0 mm
 Klöpperböden: 5,0 mm



Betriebsangaben:

Behälter:	Nennvolumen:	7.500 l	Glattrohr-Wärmetauscher unten:	8,0 m ²
	zulässiger Druck (p _s):	3,0 bar	Übertragungsfläche:	46,4 l
	Prüfdruck (p _{PT}):	4,5 bar	zülässiger Druck (p _s):	16,0 bar
	zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C
	zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
	Gewicht:	1,081 kg	Werkstoff:	S235JRG2
	Werkstoff:	S235JRG2		
	Korrosionsschutz:	außen beschichtet		
		innen roh,		
		außen beschichtet		
Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:	Glattrohr-Wärmetauscher oben:			
Übertragungsfläche:	5,8 m ²	Übertragungsfläche:	5,8 m ²	
Inhalt:	29,2 l	Inhalt:	33,6 l	
zulässiger Druck (p _s):	10,0 bar	zulässiger Druck (p _s):	16,0 bar	
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C	zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C	
zulässiges Medium:	Trinkwasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol	
Werkstoff:	1,4404	Werkstoff:	S235JRG2	

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de		Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.01.2015	Maßstab: M 1:33
Hygiene-Kombispeicher Typ KER-2 7500		Art-Nr. KER2.7500		