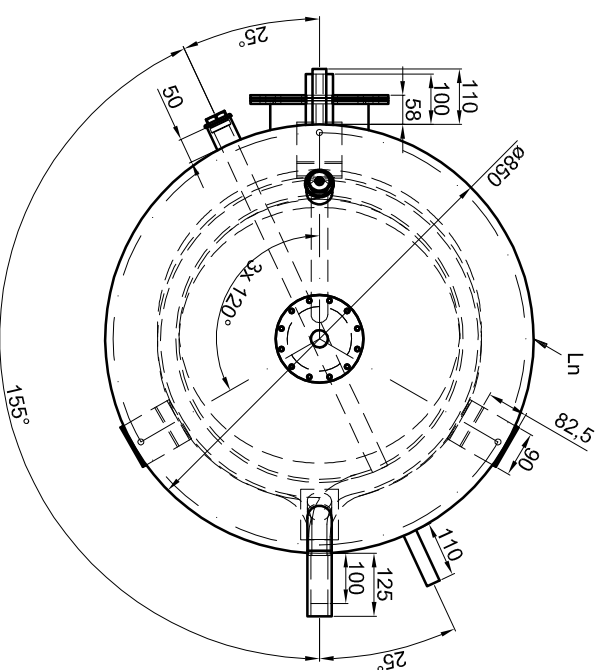
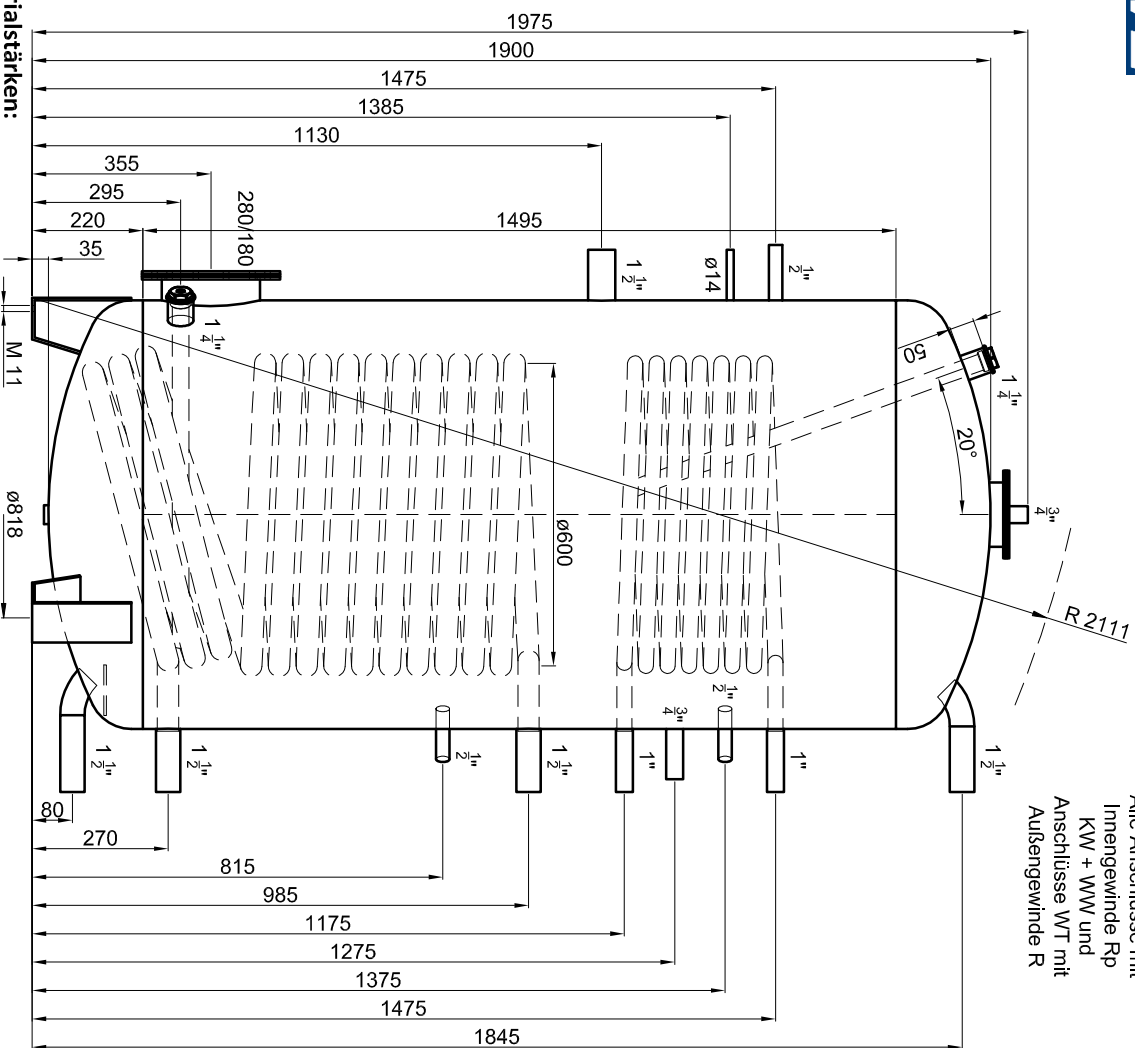


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



Betriebsangaben:

Behälter:		
Nennvolumen:	924 l	Übertragungsfläche:
zulässiger Druck (rs):	10,0 bar	Inhalt:
Prüfdruck (pT):	15,0 bar	zulässiger Druck (rs):
zulässige Temperatur (rs):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (rs):
zulässiges Medium:	Trinkwasser	zulässiges Medium:
Gewicht:	280 kg	Werkstoff:
Werkstoff:	S235JR+AR	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	innen emaillet, außen beschichtet	

Glattröh-Wärmetauscher unten:	
Übertragungsfläche:	3,5 m²
Inhalt:	31,3 l
zulässiger Druck (rs):	16,0 bar
zulässige Temperatur (rs):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Werkstoff:	S235JR+AR

Glattröh-Wärmetauscher oben:

Übertragungsfläche:	1,3 m²
Inhalt:	7,9 l
zulässiger Druck (rs):	16,0 bar
zulässige Temperatur (rs):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Werkstoff:	S235JR+AR

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH
Im Gewerbegebiet 2 - 12
D-92271 Freihung
www.twl-technologie.de

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:15
Emailierter Solarspeicher Typ SO 1000		
Art-Nr. SO.1000		