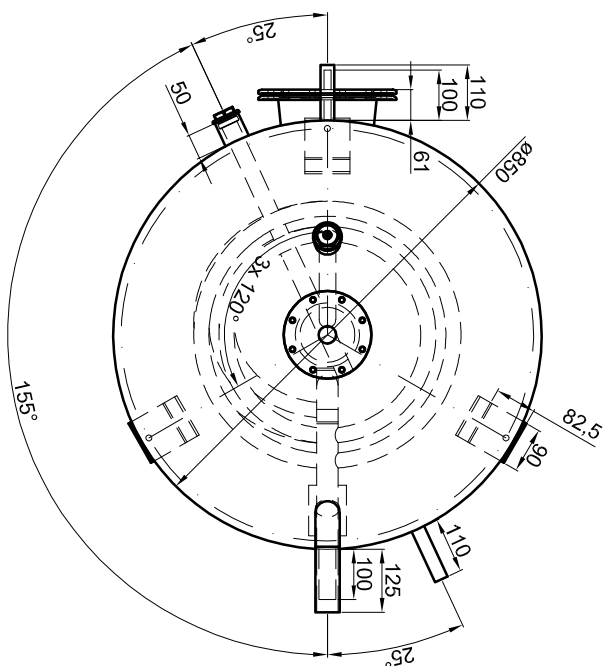
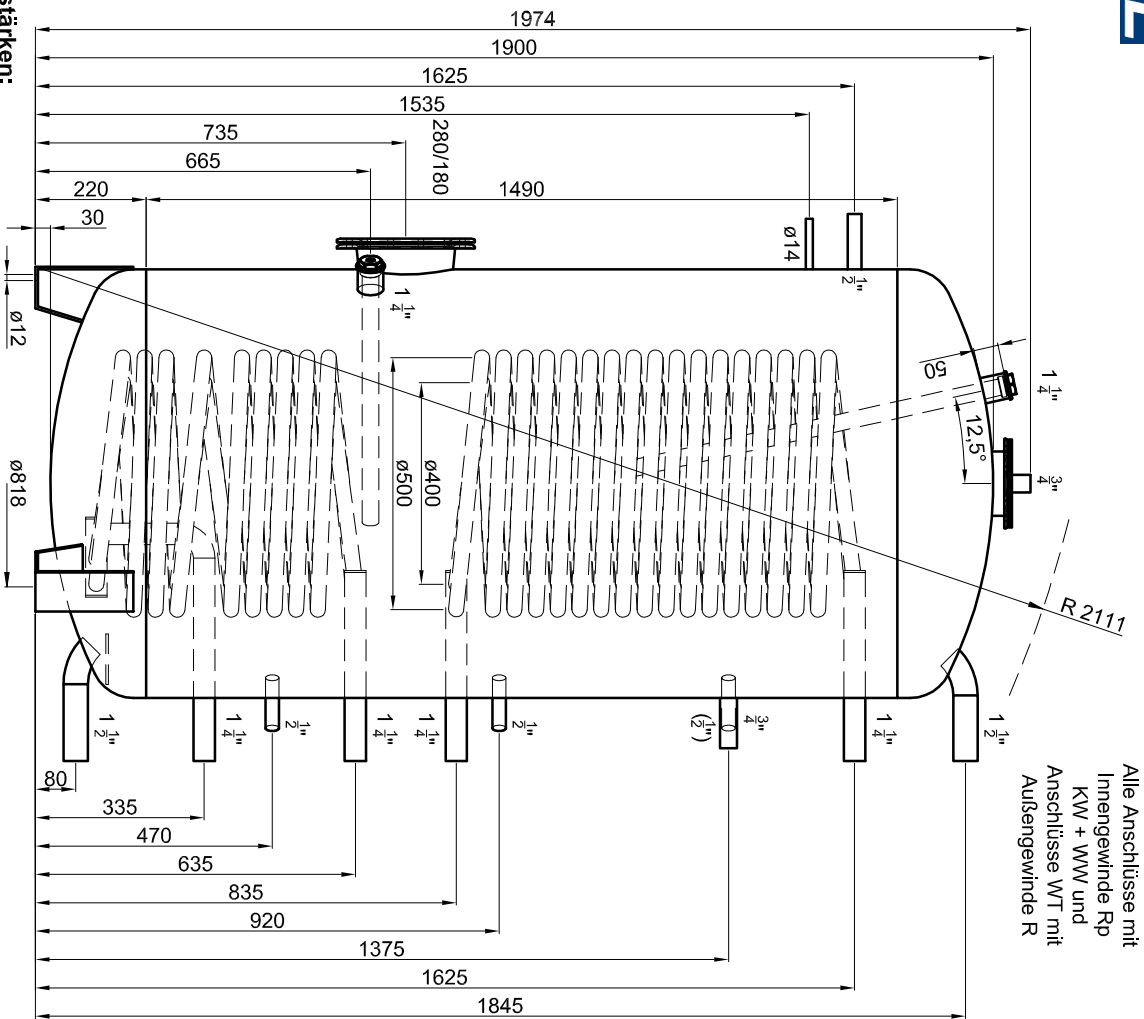


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 962 l
 zulässiger Druck (ps): 10,0 bar
 Prüfdruck (pT): 15,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Trinkwasser
 Gewicht: 310 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: innen emailliert, außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher oben:
 Übertragungsfläche: 5,4 m²
 Inhalt: 32,8 l
 zulässiger Druck (ps): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 2,5 m²
 Inhalt: 15,2 l
 zulässiger Druck (ps): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Materialstärken:
 Mantelblech: 4,0 mm
 Klöpperböden: 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	04.05.2020	M 1:15
Emallierter Hochleistungs-Solarspeicher Typ SWP-2-1000		
Art-Nr. SWP2.1000		