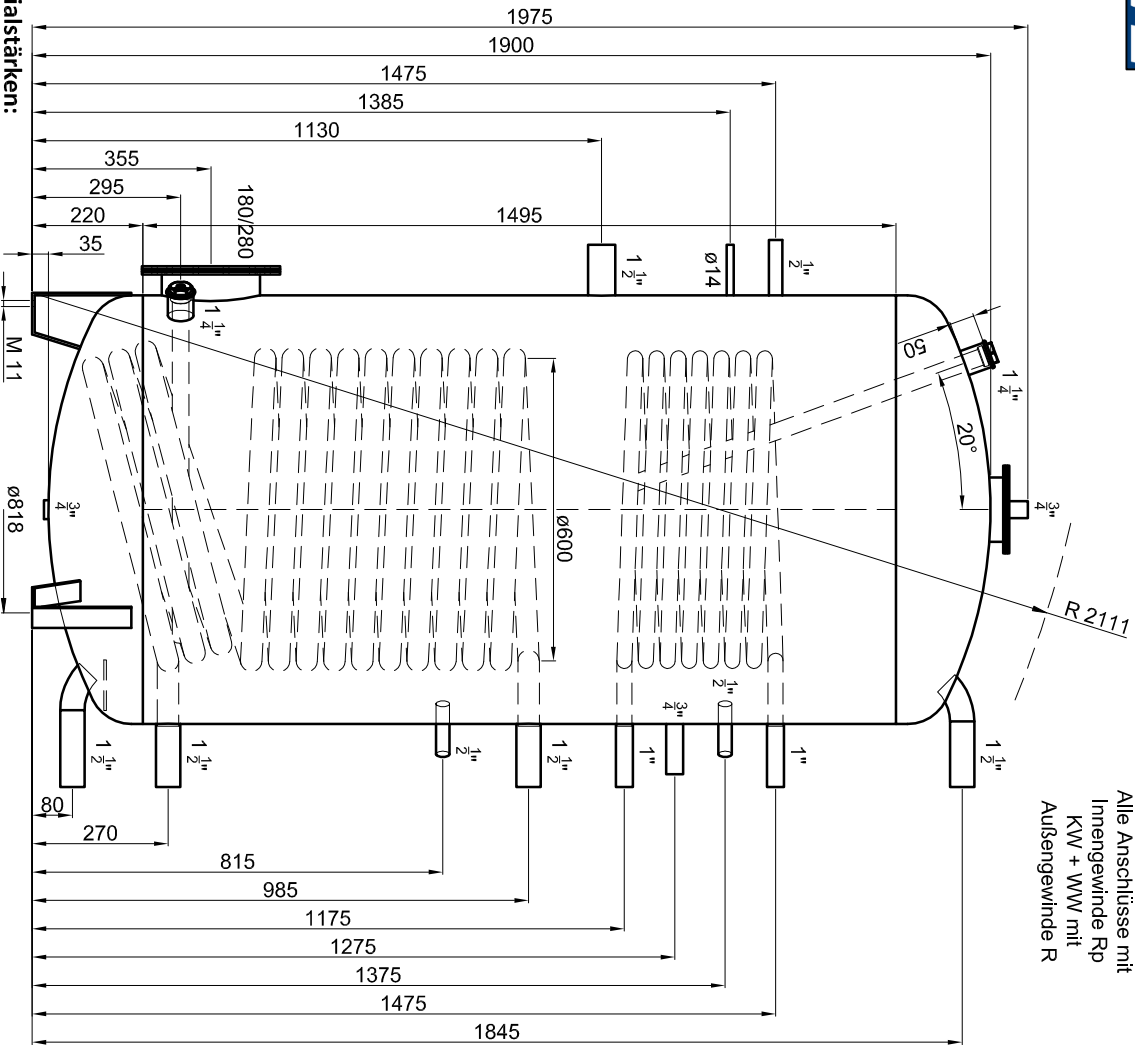
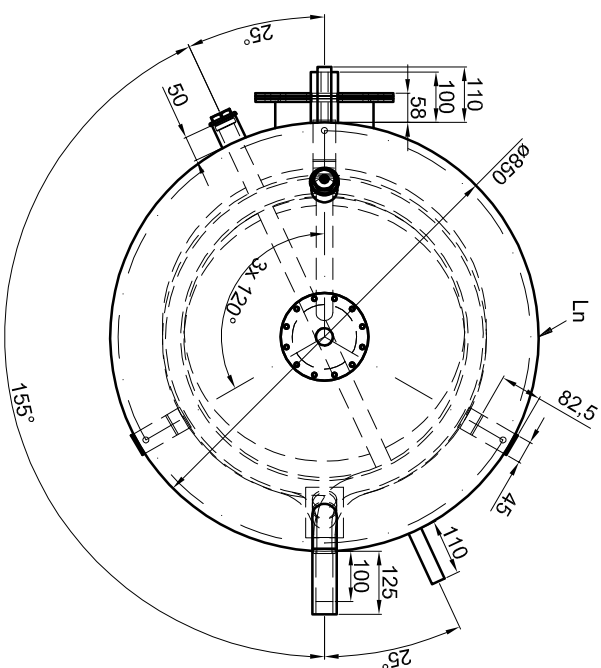


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW mit
Außengewinde R



Betriebsangaben:

Behälter:
Nennvolumen: 1.000 l
zulässiger Druck (rs): 10,0 bar
Prüfdruck (pT): 15,0 bar
zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Wasser
Gewicht: 280 kg
Korrosionsschutz: S235JRG2
innen emailiert,
außen beschichtet

Glattrohr-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: S235JRG2

Glattrohr-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: S235JRG2

Materialstärken:
Mantelblech: 4,0 mm
Klöpferböden: 5,0 mm
Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.01.2015	Maßstab: M 1:15
Emailierter Solarspeicher Typ SO 1000		
Art-Nr. SO.1000		