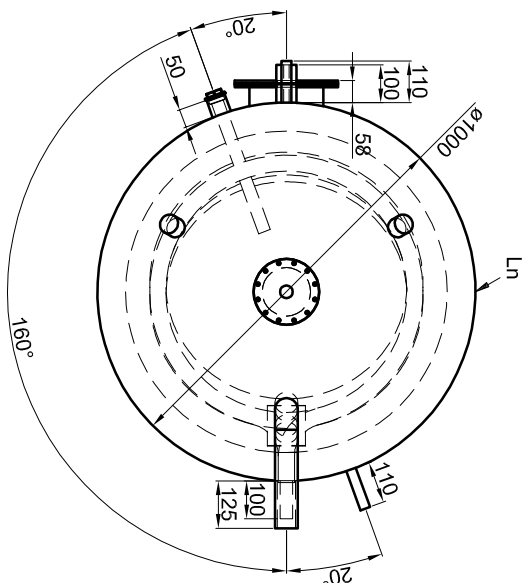
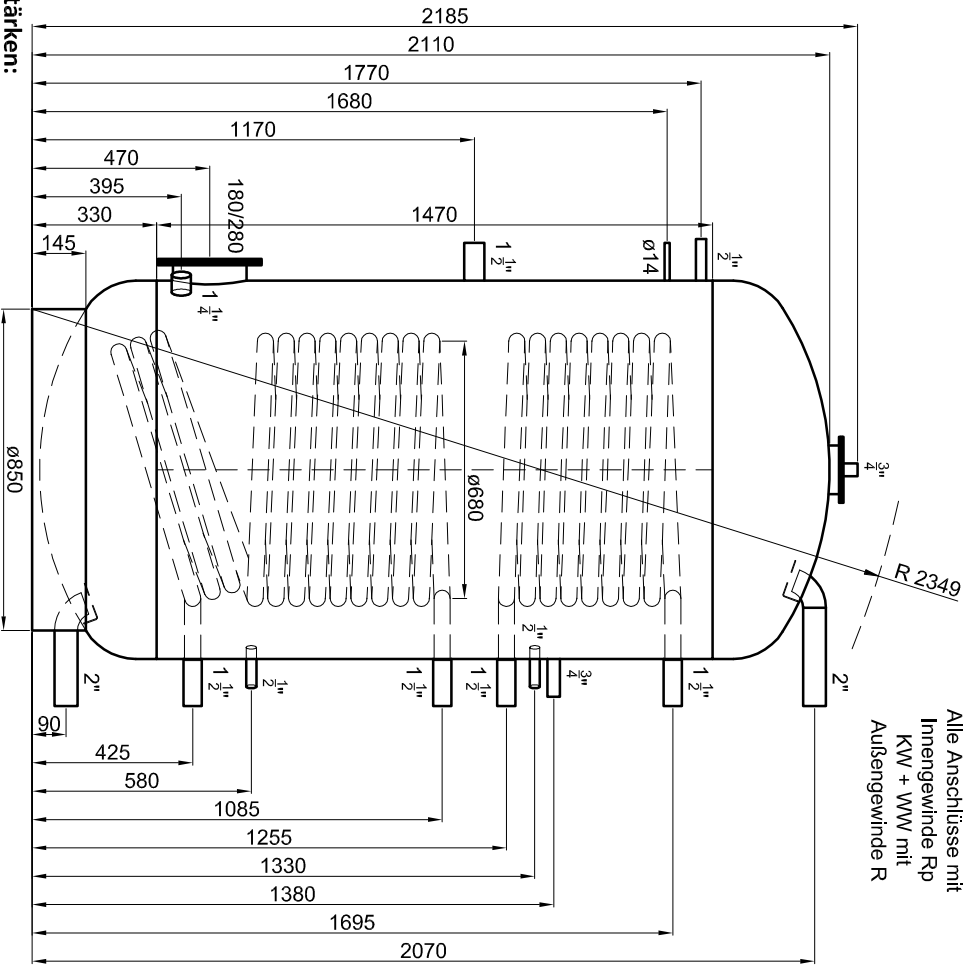


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



Betriebsangaben:

Behälter:
Nennvolumen: 1.500 l
zulässiger Druck (rs): 10,0 bar
Prüfdruck (pT): 15,0 bar
zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Wasser
Gewicht: 421 kg
Korrosionsschutz: S235JRG2
außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
Übertragungsfläche: 3,3 m²
Inhalt: 30,4 l
zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Werkstoff: S235JRG2

Glattrohr-Wärmetauscher oben:
Übertragungsfläche: 2,3 m²
Inhalt: 20,5 l
zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Werkstoff: S235JRG2
innen emailliert

Materialstärken:
Mantelblech: 5,0 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 1:20
Emailierter Solarspeicher Typ SO 1500		
Art-Nr. SO.1500		