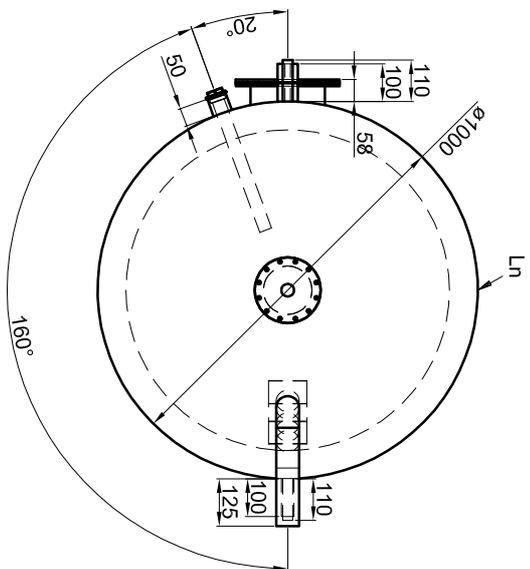
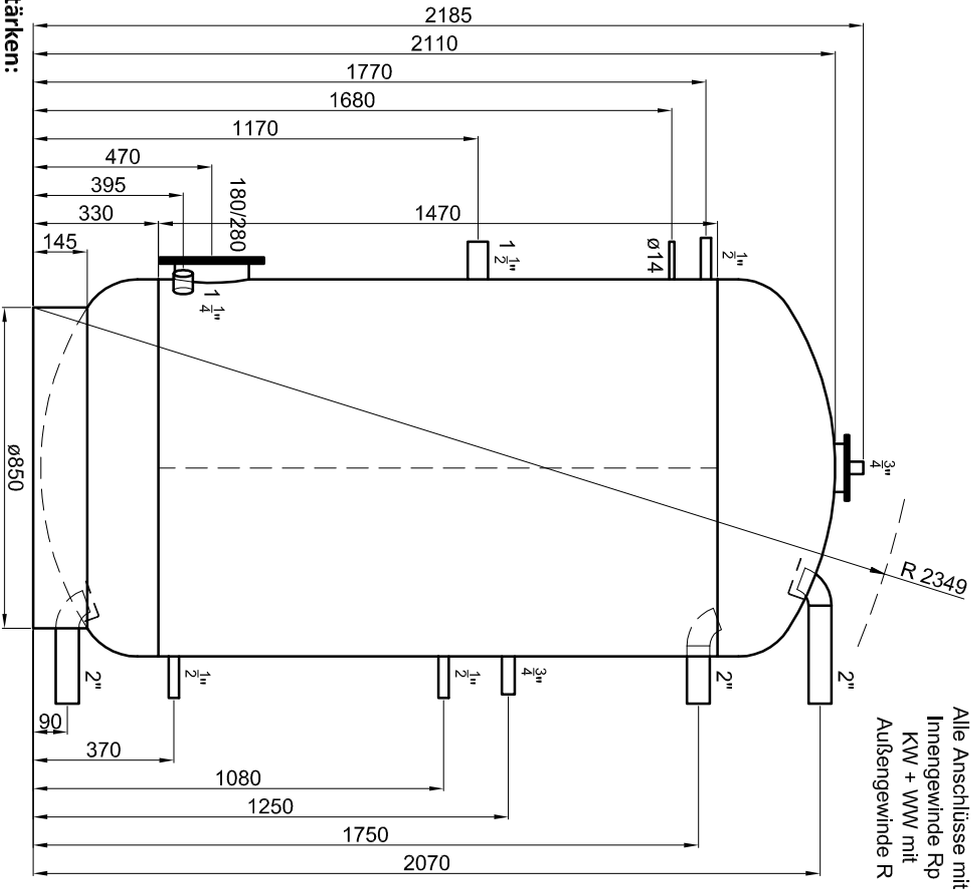


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



Betriebsangaben:

Behälter: 1.500 l
 Nennvolumen: 10,0 bar
 zulässiger Druck (p(s));
 Prüfdruck (p(T)); 15,0 bar
 zulässige Temperatur (T(s));
 zulässiges Medium: 0 - 95 °C
 Wasser
 Gewicht: 296 kg
 Werkstoff: S235JRG2
 Korrosionsschutz: innen emailliert,
 außen beschichtet

Materialstärken:
 Mantelblech: 5,0 mm
 Klöpperböden: 5,0 mm
 Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.01.2015	Maßstab: M 1:20
Emallierter Pufferspeicher Typ SP 1500		
Art-Nr. SP.1500		