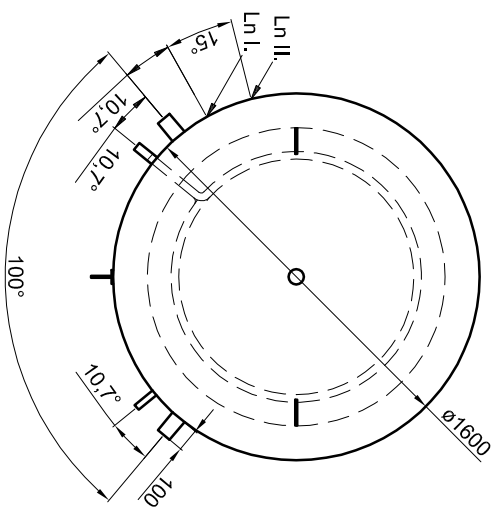
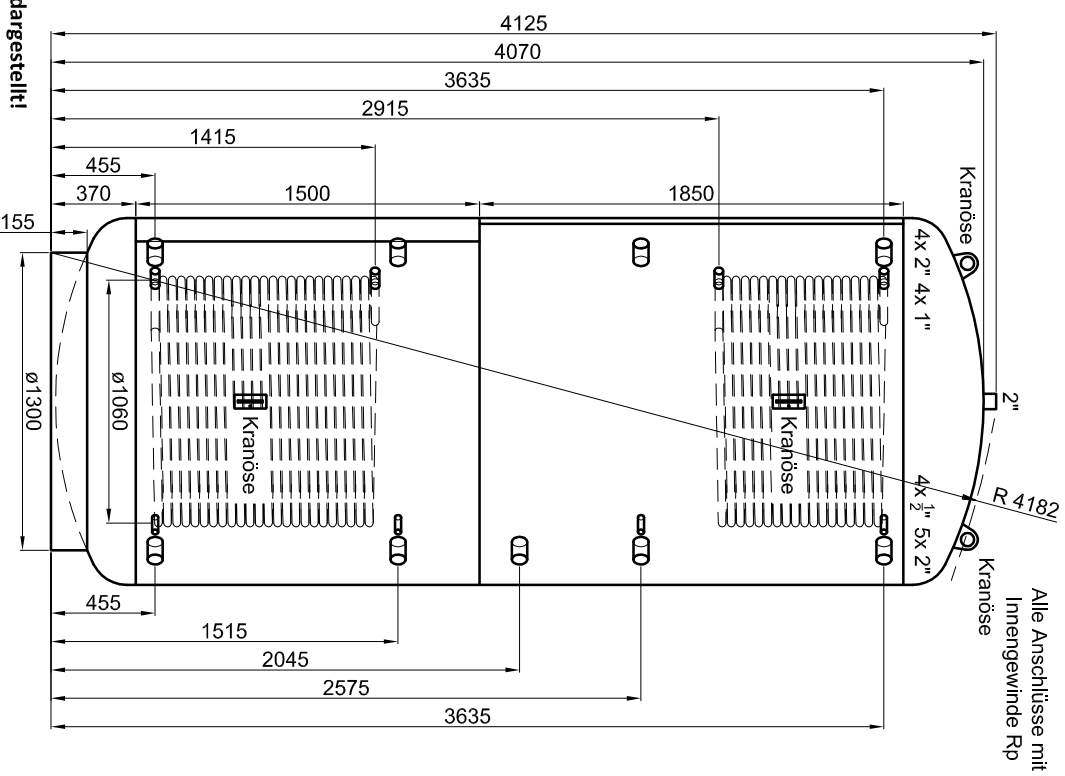


**Materialstärken:**  
 Mantelblech: 4,0 mm  
 Klöpperböden: 5,0 mm



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 7.500 l  
 zulässiger Druck (rs): 3,0 bar  
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Gewicht: 1,042 kg  
 Werkstoff: S235JRG2  
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher oben:**  
 Übertragungsfläche: 5,8 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 33,6 l  
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JRG2

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**  
 Übertragungsfläche: 8,0 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 46,4 l  
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JRG2

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.01.2015	M 1:33
<b>Pufferspeicher Typ PR-2 7500</b>		
Art-Nr. PR2.7500		