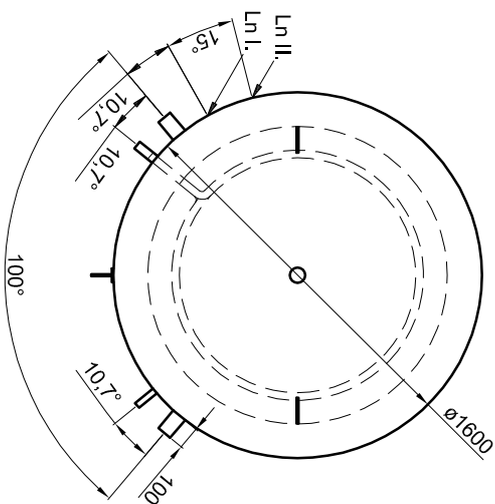
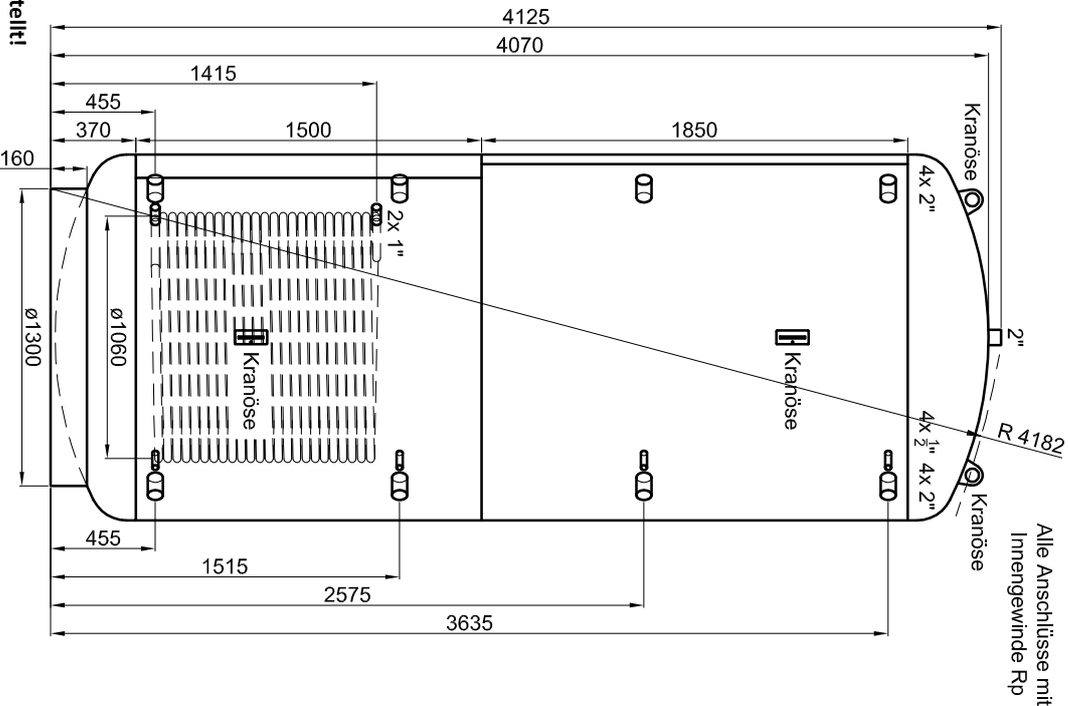


Materialstärken:
 Mantelblech: 4,0 mm
 Klöpperböden: 5,0 mm



Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 7,547 l
 zulässiger Druck (rs): 3,0 bar
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 931 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 8,5 m²
 Inhalt: 53,4 l
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

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

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:33
Pufferspeicher Typ PR 7500		
Art-Nr. PR.7500		