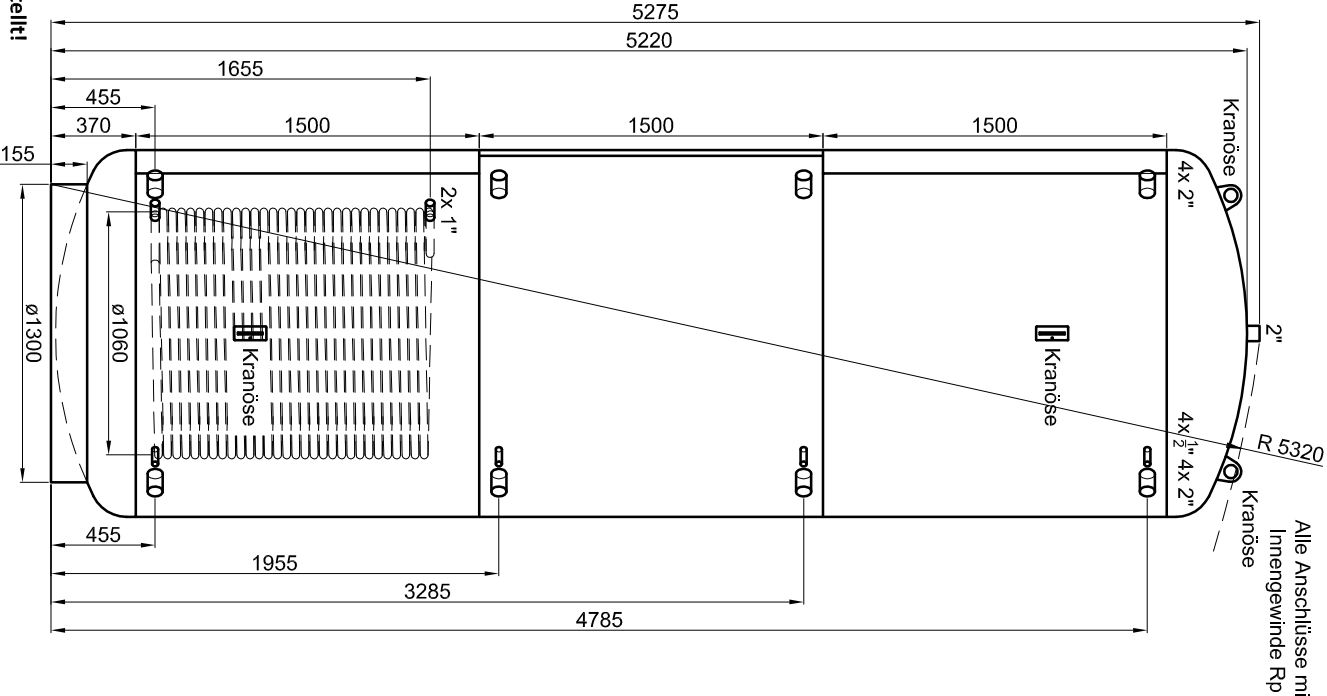
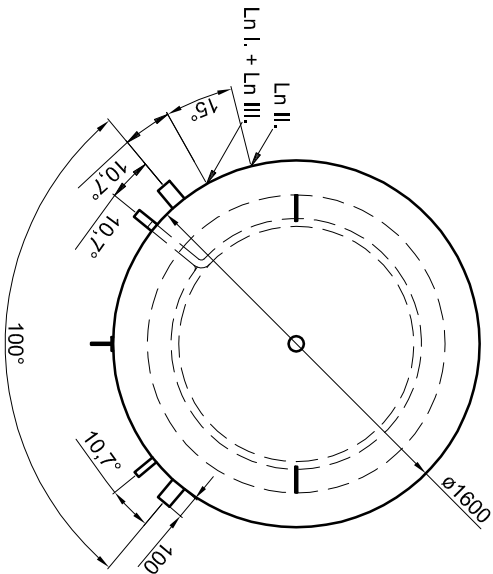


Materialstärken:
 Mantelblech: 4,0 mm
 Klöpperböden: 5,0 mm



Alle Anschlüsse mit Innengewinde Rp



Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 10.000 l
 zulässiger Druck (rs): 3,0 bar
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 1.150 kg
 Werkstoff: S235JRG2
 Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 10,0 m²
 Inhalt: 58,0 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
Pufferspeicher Typ PR 10000		
Art-Nr. PR.10000		