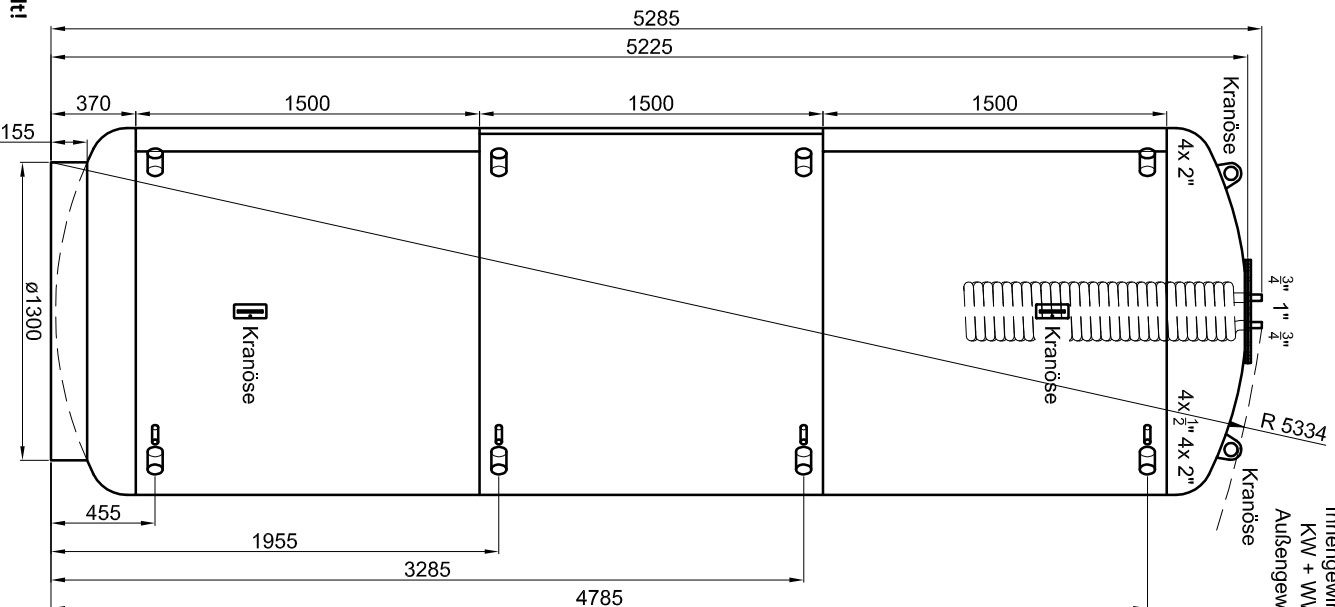
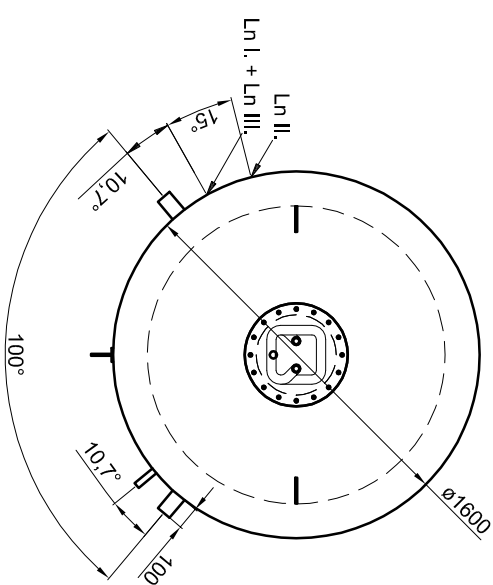


Materialstärken:
 Mantelblech: 4,0 mm
 Klöpperböden: 5,0 mm



Alle Anschlüsse mit
 Innengewinde Rp
 KW + WW mit
 Außengewinde R



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: 1.009 kg
 Werkstoff: S235JRG2
 Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:
 Übertragungsfläche: 5,8 m²
 Inhalt: 29,2 l
 zulässiger Druck (rs): 10,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Trinkwasser
 Werkstoff: 1.4404

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

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.01.2015	Maßstab: M 1:33
Hygiene-Kombispeicher Typ KE 10000		
Art-Nr. KE.10000		