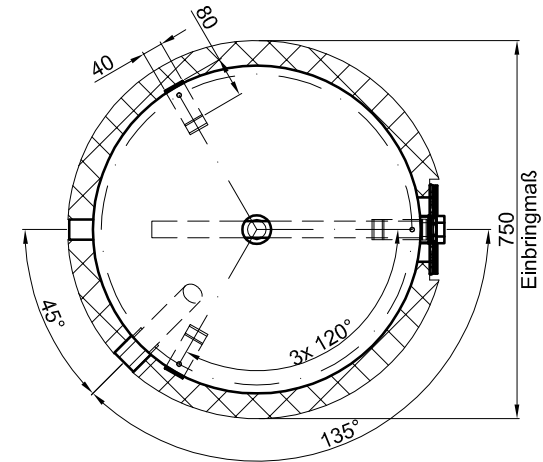
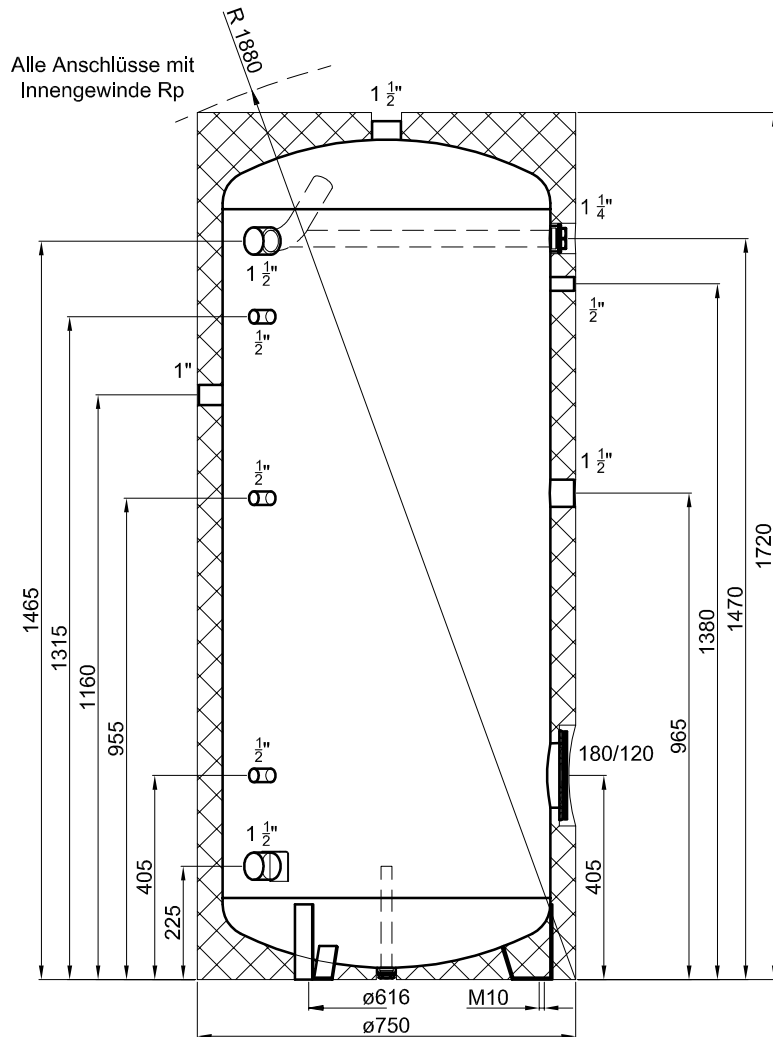


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



Materialstärken:

Mantelblech: 4,0 mm
Klöpferböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

PU-Hartschaum
fest aufgeschäumt



Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 500 l
 zulässiger Druck (PS): 10,0 bar
 Prüfdruck (PT): 15,0 bar
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Trinkwasser
 Gewicht: 143 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: innen emailliert,
 außen beschichtet

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

Gezeichnet:
Julian Klier

Datum:
01.09.2016

Maßstab:
M 1:15

Emallierter Pufferspeicher Typ SP 500

Art-Nr. SP.0500