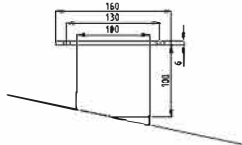
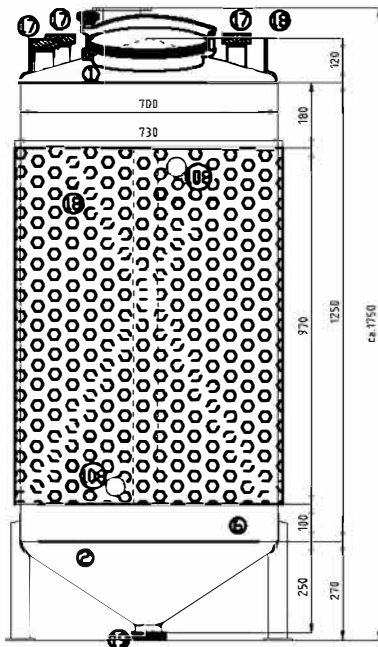


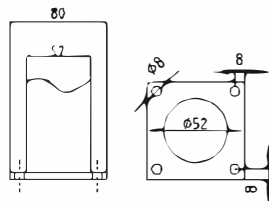
Detail Pos.21



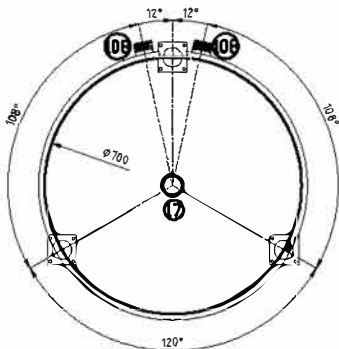
Seitenansicht



Detail Pos.8



Untenansicht



**BEMERKUNGEN:**

- Edelstahl 304 und 316L, sind gegen Korrosion gefestigt, trotzdem sind nicht gegen einige Sauern und Salze mit Chlor, Fluor, Schwefel and Natrium geschützt.
- Kalkulationsgrundlage der Wandstärken sowie der Fußkonstruktion der Behälter war ein späteres Füllmedium von Spez. 1,3 kg/Ltr
- Kühlmantel ist mit einem maximalen Betriebsdruck von 4 Bar / - 2° C zu betreiben.

108	Anschlüsse IN/DUT Ø1 1/2" für Heiz / Kühkanäle	AISI 304
43	Kühlmantel Stärke= 2,0 mm	AISI 304
21	Flansch Ø 160mm; Lk Ø 130 mm; Stärke= 6,0 mm	AISI 304
20	Gewindestutzen NW 65 DN; Länge 50 mm	AISI 304
19	Gewindestutzen NW 65 DN	AISI 304
18	Kranbösen	AISI 304
17	Gewindestutzen NW 50 DN; Länge 50 mm	AISI 304
8	FüÙe	AISI 304
7	Domdeckel Ø300mm	AISI 304
6	Zylinder Stärke =2,0mm	AISI 304
2	Kegelförmiger Unterboden Stärke=2,0mm	AISI 304
1	Kegelförmiger Oberboden Stärke=3,0mm	AISI 304
POS.	BESCHREIBUNG	WERKSTOFF

ABRUNDUNGEN NICHT BEVERTET	OBERFLÄCHE: 2B	RUNZELIGKEIT: -	QUALITÄT OHNE TOLLERANZA GEZEIGT GENAUIGKEIT MAYU UNI EN 22768
----------------------------	----------------	-----------------	--

REV.	BESCHREIBUNG / AKTUALISIERUNGEN	DARSTELLER / KONTROLLEUR	ZEICHNUNG N° / DATUM
00	Mischtank mit 529 Liter Inhalt		
	2 Stück		

KUNDE:	N° ANGEHOT:	AUFTRAG NR:
--------	-------------	-------------

STENPEL:	NOTEN:



SKALA:  
1:10