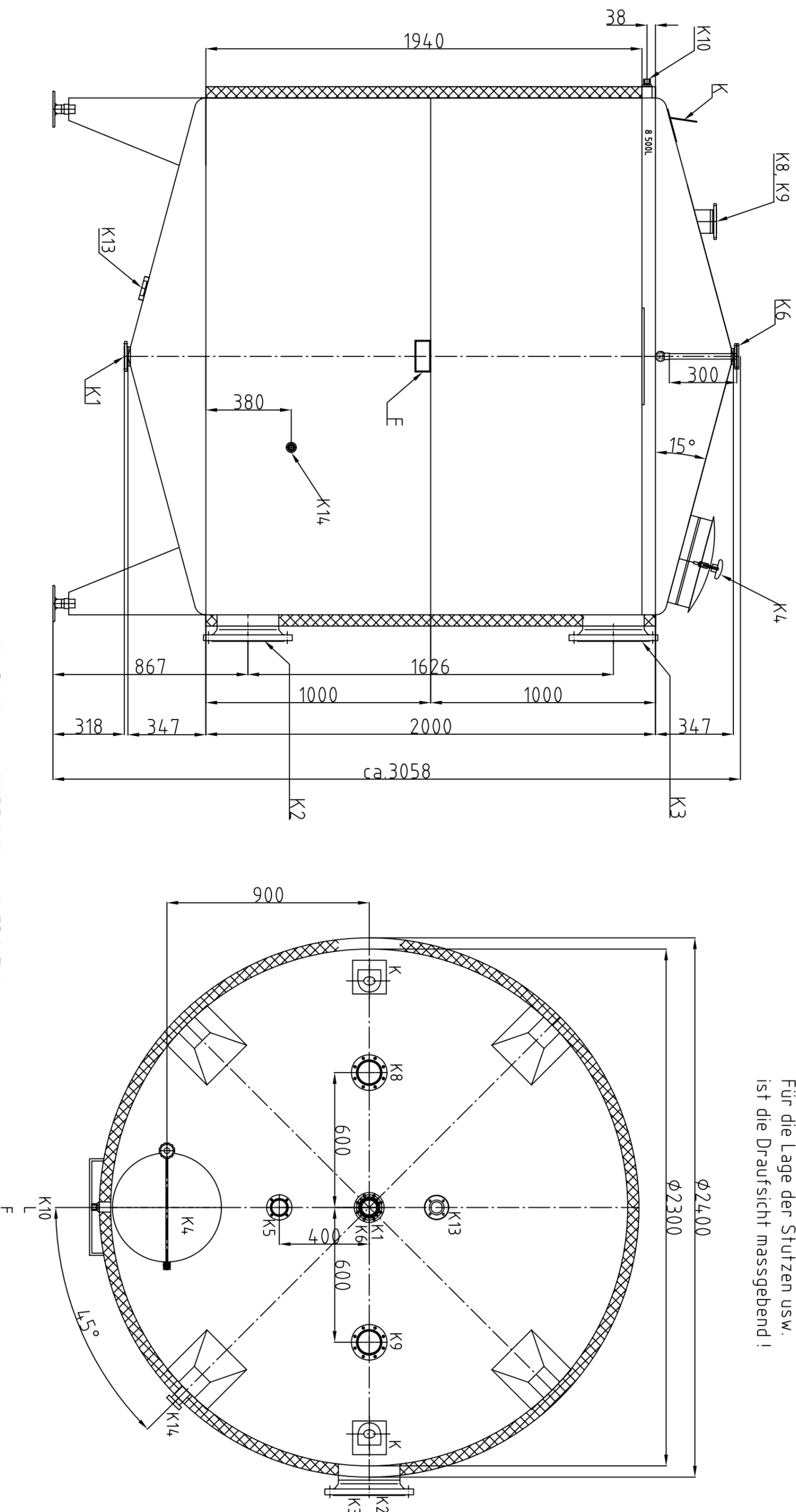


Für die Lage der Stützen usw.
ist die Draufsicht massgebend!



alle Dichtungen HNBR/Viton mit FDA Zulassung

L	1	1	x		Leiterbügel	
K	2	x			Kranlasche	
F	1	x			Firmenschild von AAR	
K14	1	x			Temperatursensor	
K13	1	DRD	x		DRD-Flansch	Stützen für Drucksonde entfällt
K12	x	x	x		x	x
K10	1	Gr"		E-H	Muffe	Überfüllsicherung
K9	1	100		DIN 11853-2	Aseptik Flansch	Abluft
K8	1	100		DIN 11853-2	Aseptik Flansch	Überlauf
K7	x	50		x	zirkulation	entfällt
K6	1	65		DIN 11853-2	Aseptik Flansch	Reinigung 1
K5	1	65		DIN 11853-2	Aseptik Flansch	Reinigung 2
K4	1	400		x	Dom, drucklos	mit Sicherheitschalter
K3	1	250		ähnl. DIN 2633	Aseptik Flansch	CIP Vorlauf
K2	1	250		ähnl. DIN 2633	Aseptik Flansch	CIP Rücklauf
K1	1	80		DIN 11853-2	Aseptik Flansch	Restentleerung
Bez.	Stück	DN		DN	Verwendung	Bemerkung

STÜTZENTABELLE

Werkstoff:
Produktberührend 1.4404 III c
Rest in 1.4301 III c
Oberfläche:
Innen: walzblank, Ra < 0,8µm
Außen: walzblank, unverschliffen
Tankmantel nicht marmoriert
Behälter gebeizt & passiviert

Produkttraum
Ausgelegt für spez. Gewicht: 1,1 kg/dm³
max. Arbeitstemperatur: +80°C
min. Arbeitstemperatur: +5°C
Betriebsdruck: drucklos

2010	Tag	Name	Zählung Nr.	RP240242/A
Gez.	M.M.B.	K. Pysznowski		
Norm:				
Messdi:				
1 ZYL. Retourwassertank mit ca. 9.200 Liter Brutto Inhalt und 8.500 Liter Nutzinhalt				
Moesche POLSKA Sp z o.o.				

AAR Montage