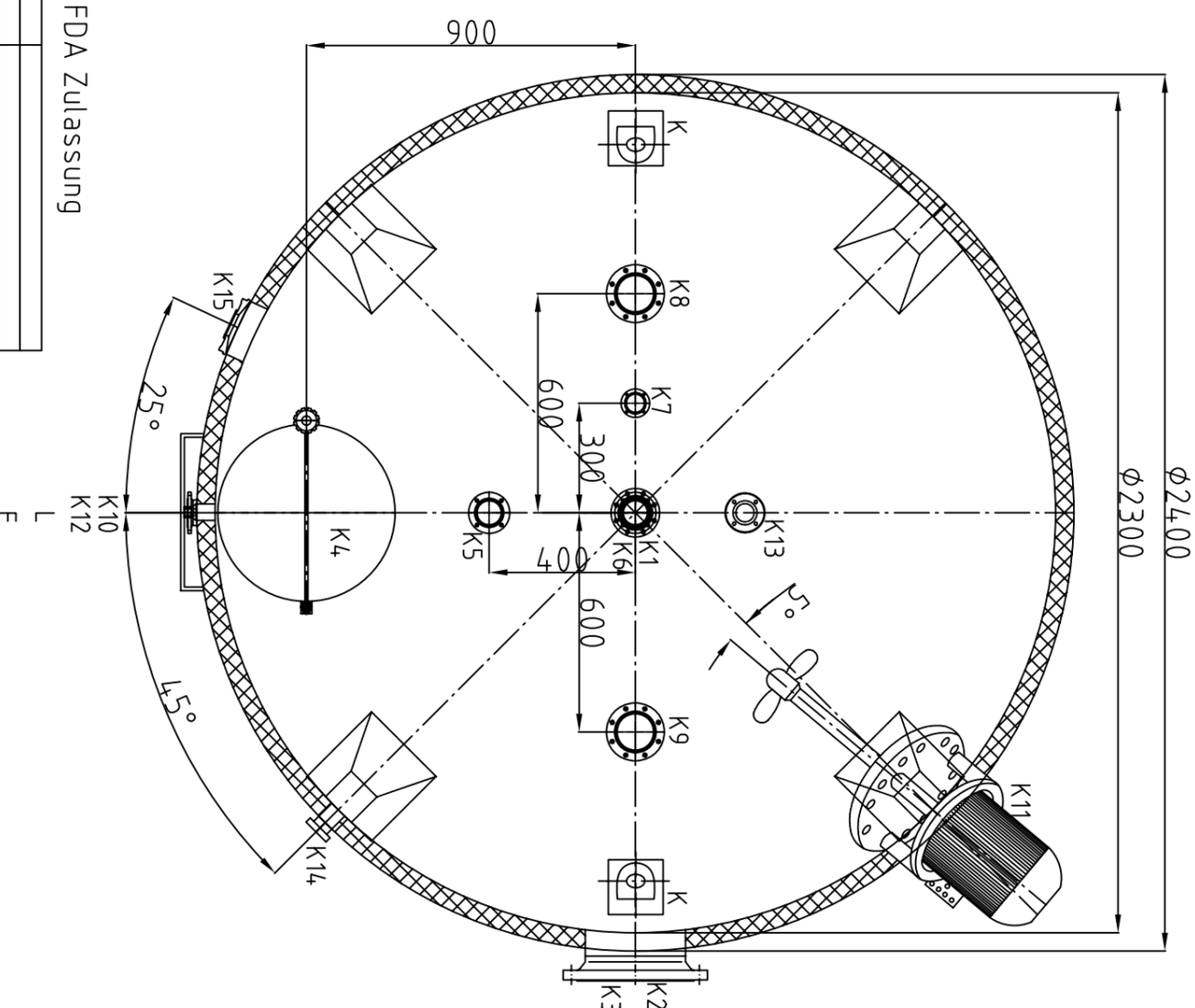
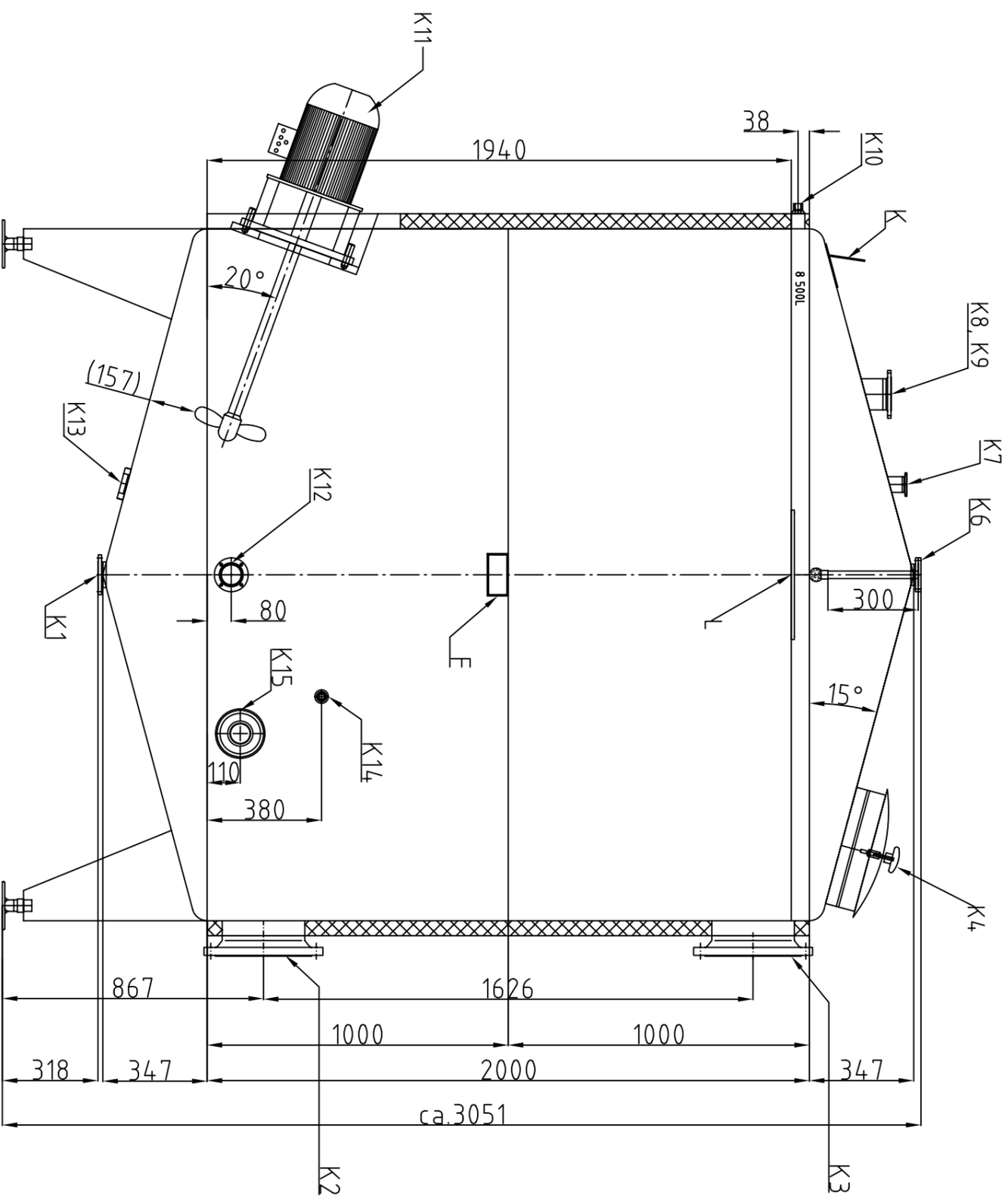


Für die Lage der Stützen usw. ist die Draufsicht massgebend!



alle Dichtungen HNB/ Viton mit FDA Zulassung

L	1	x		Leiterbügel	
K	2	x		Kranlasche	
F	1	x	x	Firmenschild von AAR	
K15	1	50/40	x	Variantflansch	Leitfähigkeitmessung
K14	1	x	x	Temperatur-sensor	
K13	1	DRD	x	DRD-Flansch	Stützen für Drucksonde
K12	1	65	x	Aseptik Flansch	x
K11	1	x		Rührwerkflansch	von AAR bestellte
K10	1	g1"		Muffe	Überfüllsicherung
K9	1	100		Aseptik Flansch	Abwurf
K8	1	100		Aseptik Flansch	Überlauf
K7	1	50		Aseptik Flansch	Zirkulation
K6	1	65		Aseptik Flansch	Reinigung 1
K5	1	65		Aseptik Flansch	Reinigung 2
K4	1	400	x	Dom. drucklos	mit Sicherheitsschalter
K3	1	250	ähnl. DIN 2633	Aseptik Flansch	Clp Vorlauf
K2	1	250	ähnl. DIN 2633	Aseptik Flansch	Clp Rücklauf
K1	1	80	DIN 1853-2	Aseptik Flansch	Restentleerung
Bez.	Stück.	DIN	DIN	Verwendung	Bemerkung

STÜTZENTABELLE

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

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

2010	Tag	Name	Zählung Nr.	RP240242
Gez.	M.M.	K. Pysznanski		
Norm			Bezahl. Nr.	

1 Zyl. Laugtank mit
 ca. 9.200 Liter Brutto Inhalt
 und 8.500 Liter Nutzinhalt

Moesche
 POLSKA Sp z o.o.

AAR Montage