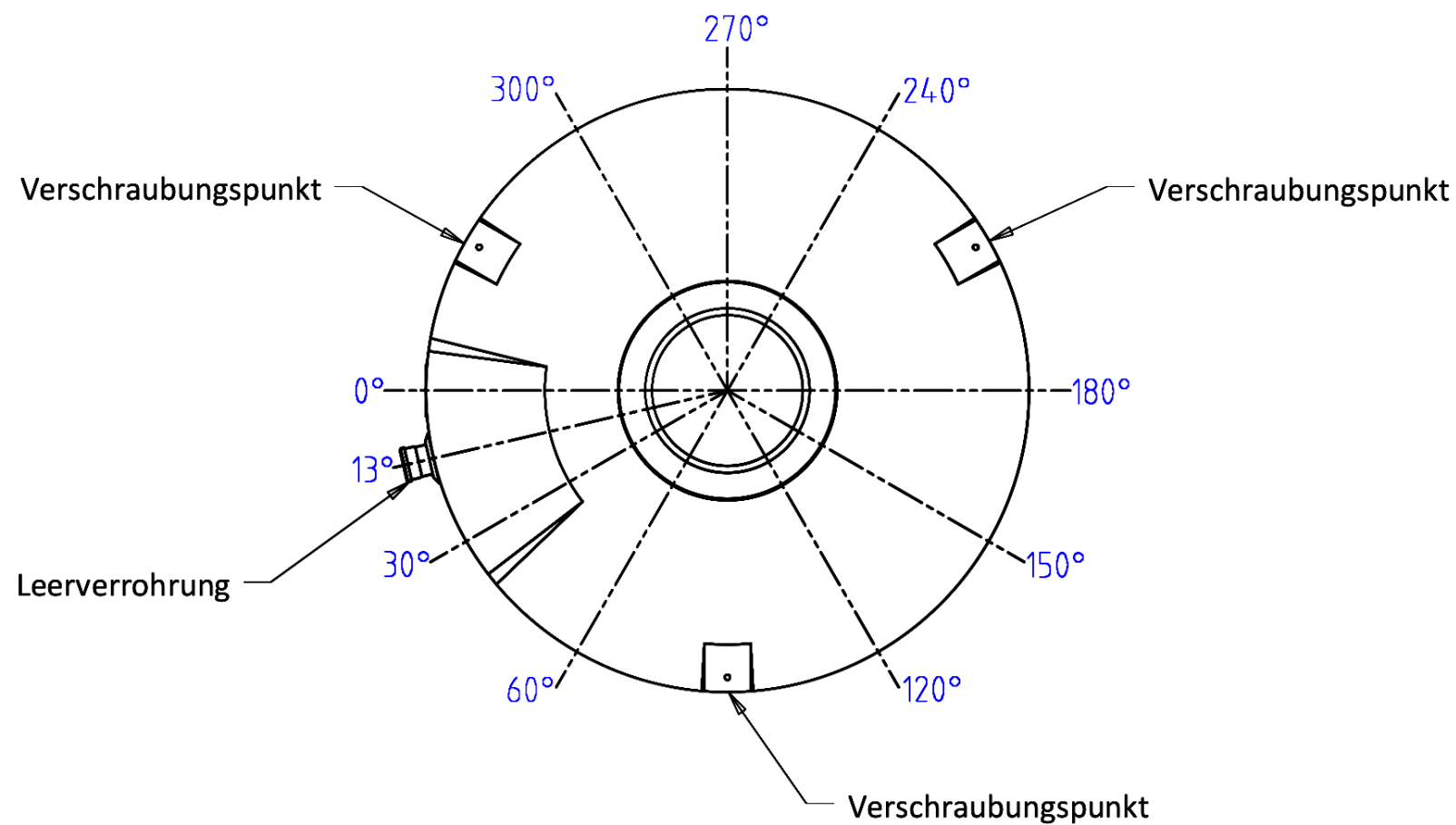


Retentionsdrossel  
muss auf richtige  
Durchflussmenge  
eingestellt werden !



#### FILTER:

wahlweise ein oder zwei Anschlussmöglichkeiten  
max. Dachfläche gesamt 213m<sup>2</sup>

#### ZISTERNE:

Mit Abdeckung Klasse B- 125kN erhöht sich die  
Zulauf- und Ablauftiefe und die Gesamttiefe um 45mm.

Mit Abdeckung Klasse C- 400kN erhöht sich die Zulauf-  
und Ablauftiefe und die Gesamttiefe um 80mm.

Die Höhen der bauseitigen Mörtelfugen sind mit 10mm  
angenommen. Toleranzen der Betonteile nach DIN 4034.

Zulauf und Ablauf (Standard DN100) können nur an den  
von uns vorgegebenen blauen Punkten (30° Intervall,  
Verschraubungspunkte ausgenommen) positioniert werden.

Bitte die Lage von Zulauf und Ablauf in der Draufsicht einzeichnen.

#### verfügbare Positionen:

0°, 30°, 60°, 120°, 150°, 180°, 240°, 270°, 300°

Allgemeintoleranz ISO 2768 mittel			Maßstab	Auftragsnummer	DXF - Kontur	
					Drehen	Fräsen
	Datum	Name	Benennung			
Bearb.		Trauner Florian	Retentionsbetonzisterne			
Geprüft			Comfort			
Norm			4700L -RF ohne Nutzv.			
			Gesamtgewicht	Zeichnungsnr. 112224		