

**FILTER:**

max. Dachfläche gesamt 387m<sup>2</sup>  
 max. Dachfläche pro Zulauf 213m<sup>3</sup>

**Achtung!** Höhendifferenz von 28,5cm beachten

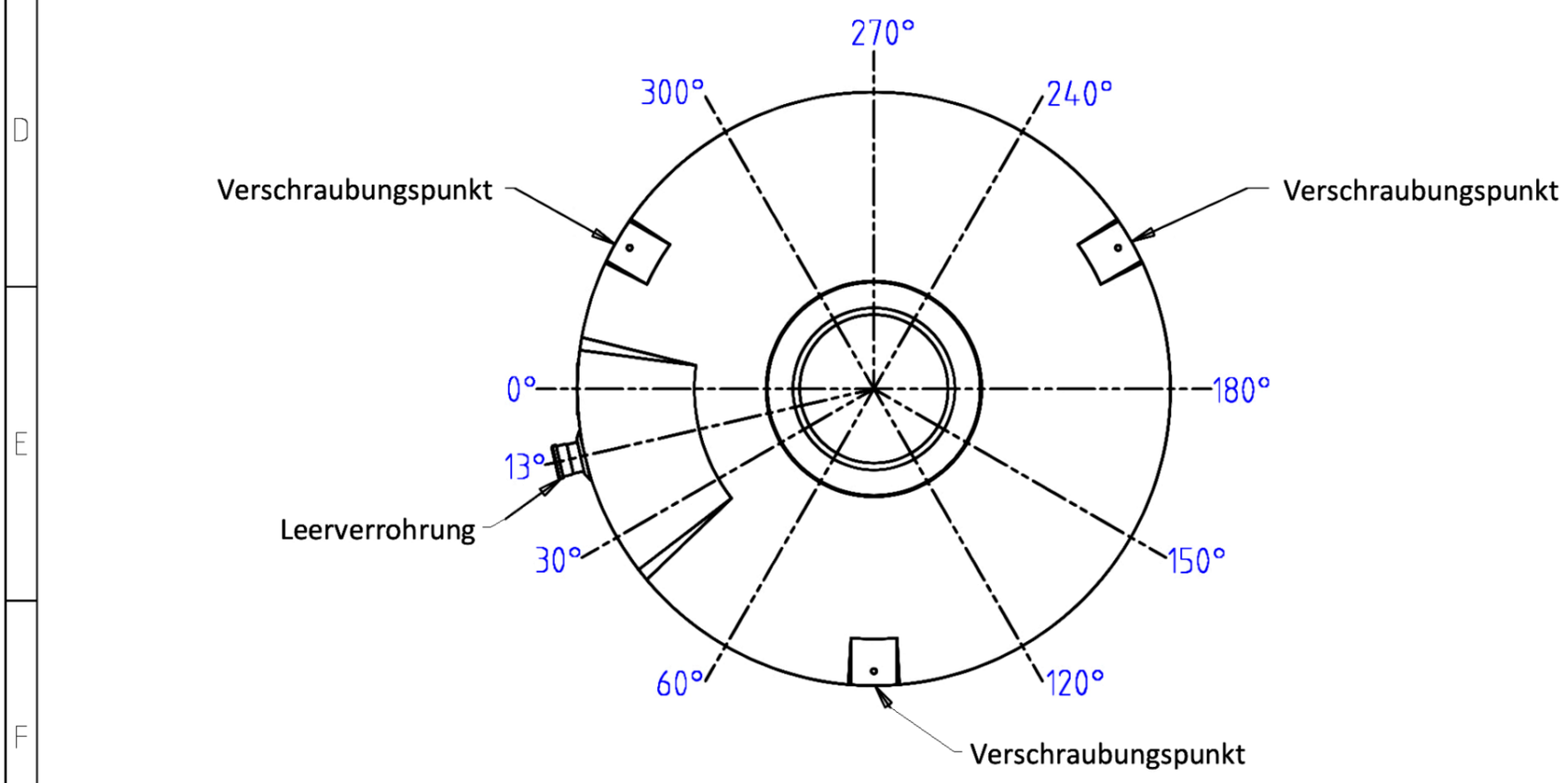
Weiterhin ist darauf zu achten, dass der Volumenfilter mit zwei Anschlussmöglichkeiten (DN100) ausgestattet ist (Zulauf)

**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 20mm.

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 angegebenen 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
Datum			Name	
Bearb.	Trauner Florian		Benennung <b>Betonzisterne Comfort 9500L -VF1</b>	
Geprüft			Gesamtgewicht	
Norm			Zeichnungsnr. <b>999579</b>	
 <small>TECHNOLOGY THAT SEPARATES        Ecotechnic GmbH &amp; Co KG        4673 Gaspoltschoten Austria        Tel(+43)7735 7320-0 Fax-58        support@ecotechnic.at        http://www.ecotechnic.at</small>				