

Abb. 65. Seitenansicht der Pumpmaschine. Masst. 1:80.

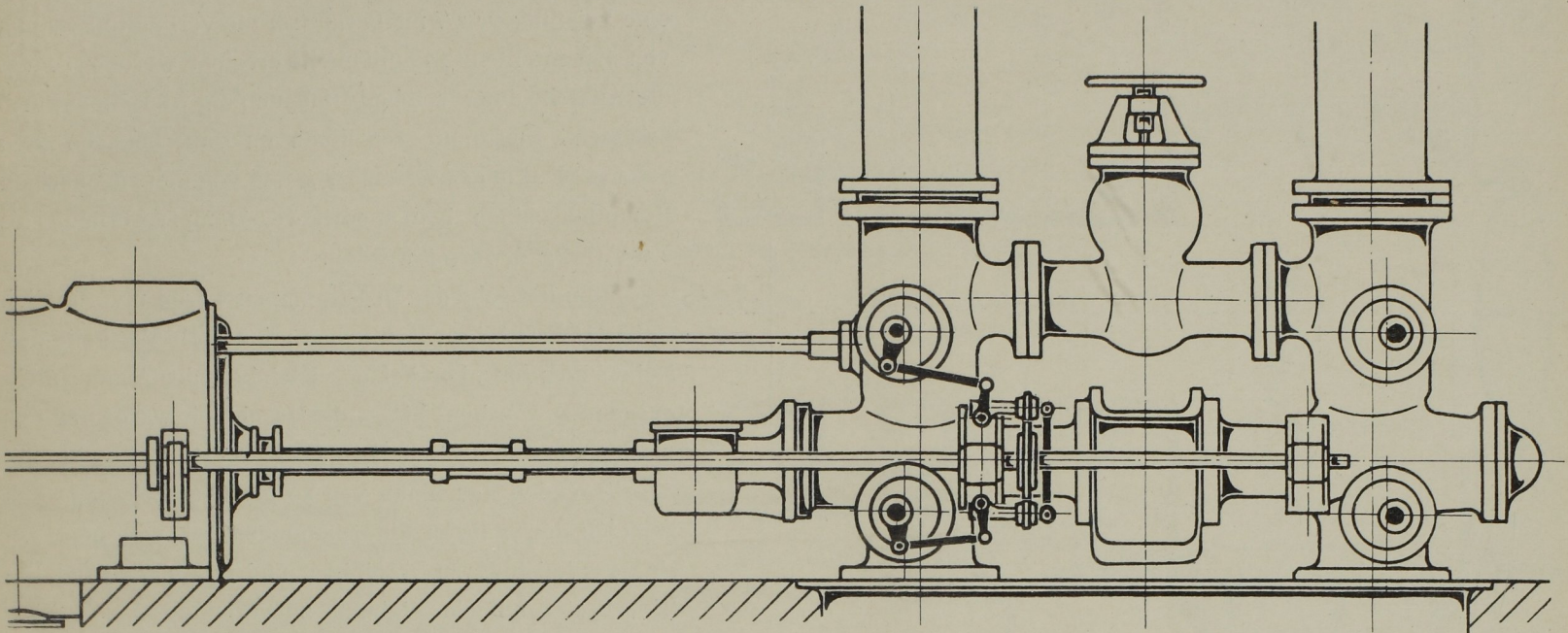


Abb. 66. Seitenansicht der Druckpumpe. Masst. 1:30.

Wasserwerksmaschinen der Stadt St. Gallen, gebaut von Gebr. Sulzer in Winterthur.

Weitere Wasserwerksmaschinen wurden von Gebr. Sulzer in Winterthur gebaut für die Städte Mülheim a. Rh. (9 cbm min. auf 65 m bei 90 Umdr.), Mannheim (15 cbm. min. auf 52 m bei 70 Umdr.) und Strassburg i. E. (16 cbm min. auf 53 m bei 70 Umdrehungen).

Abb. 67—71 zeigen die Wasserwerksmaschinen der Stadt Stralsund, gebaut von der Stettiner Maschinenbau-Akt.-Ges. „Vulcan“ in Bredow.

2 Pumpmaschinen.

Minutliche Leistung jeder Maschine 4,5 cbm bei 60 Umdr. Differentialpumpe von 435 und 320 mm Kolbendchm., Filterpumpe 500 mm 500 mm

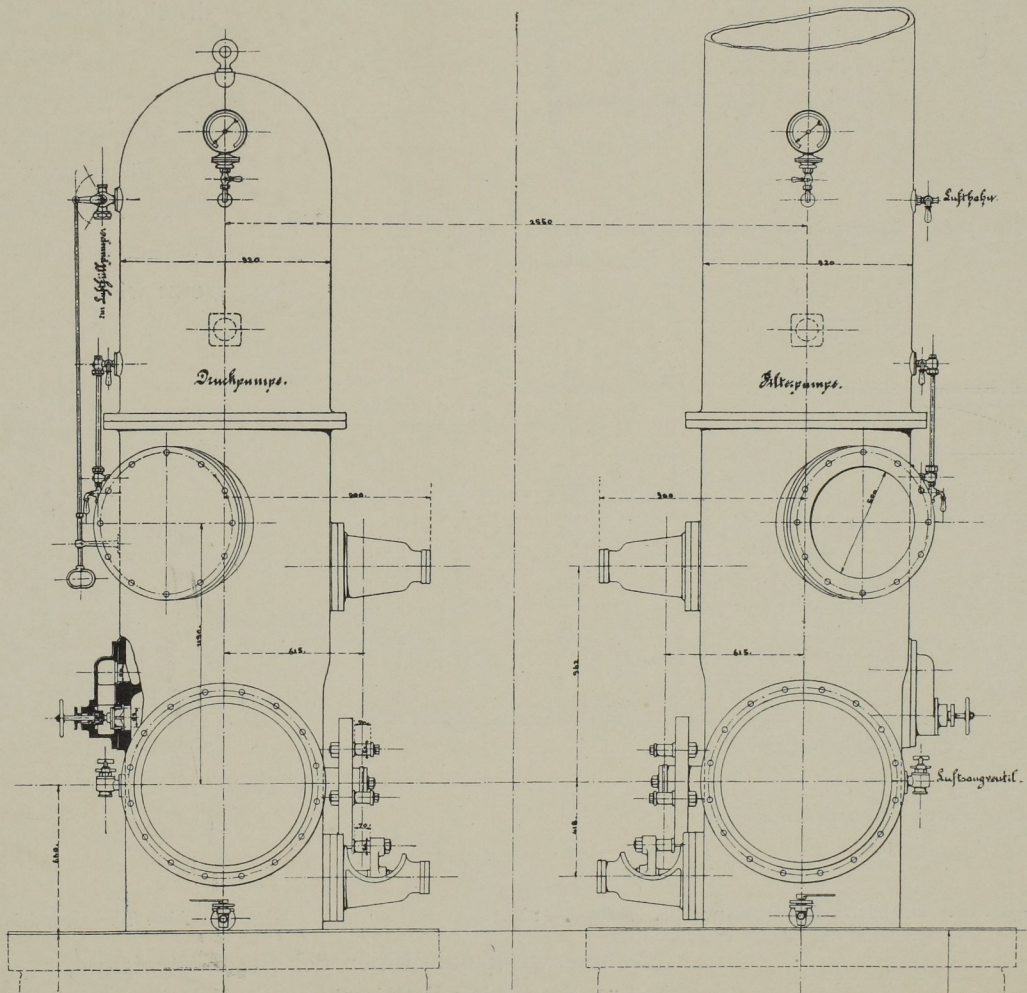


Abb. 67. Stirnansicht der Druck- und Filterpumpe. Masst. 1:30.

Wasserwerksmaschinen Stralsund, gebaut von der Stettiner Masch.-A.-G. „Vulcan“ in Bredow.