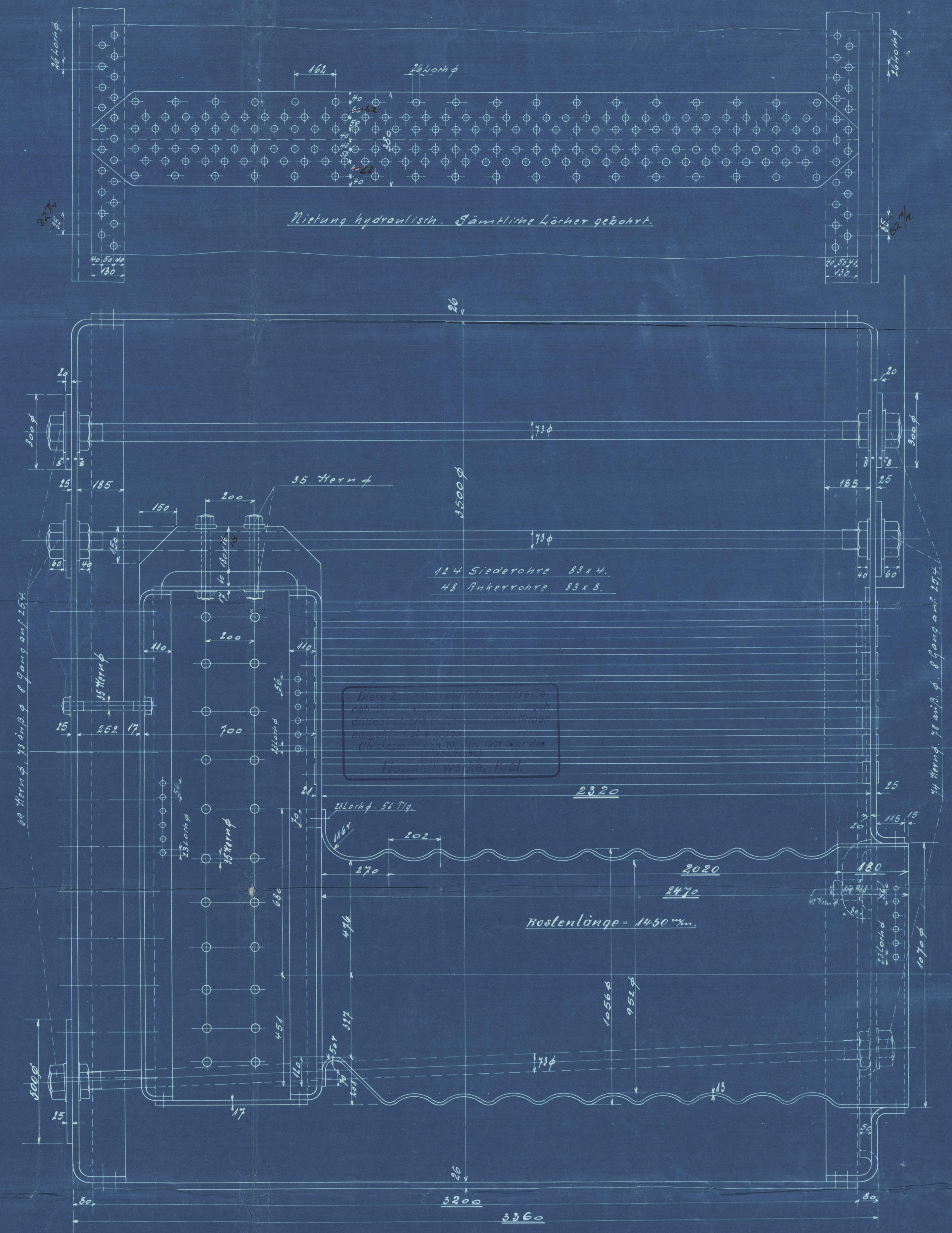
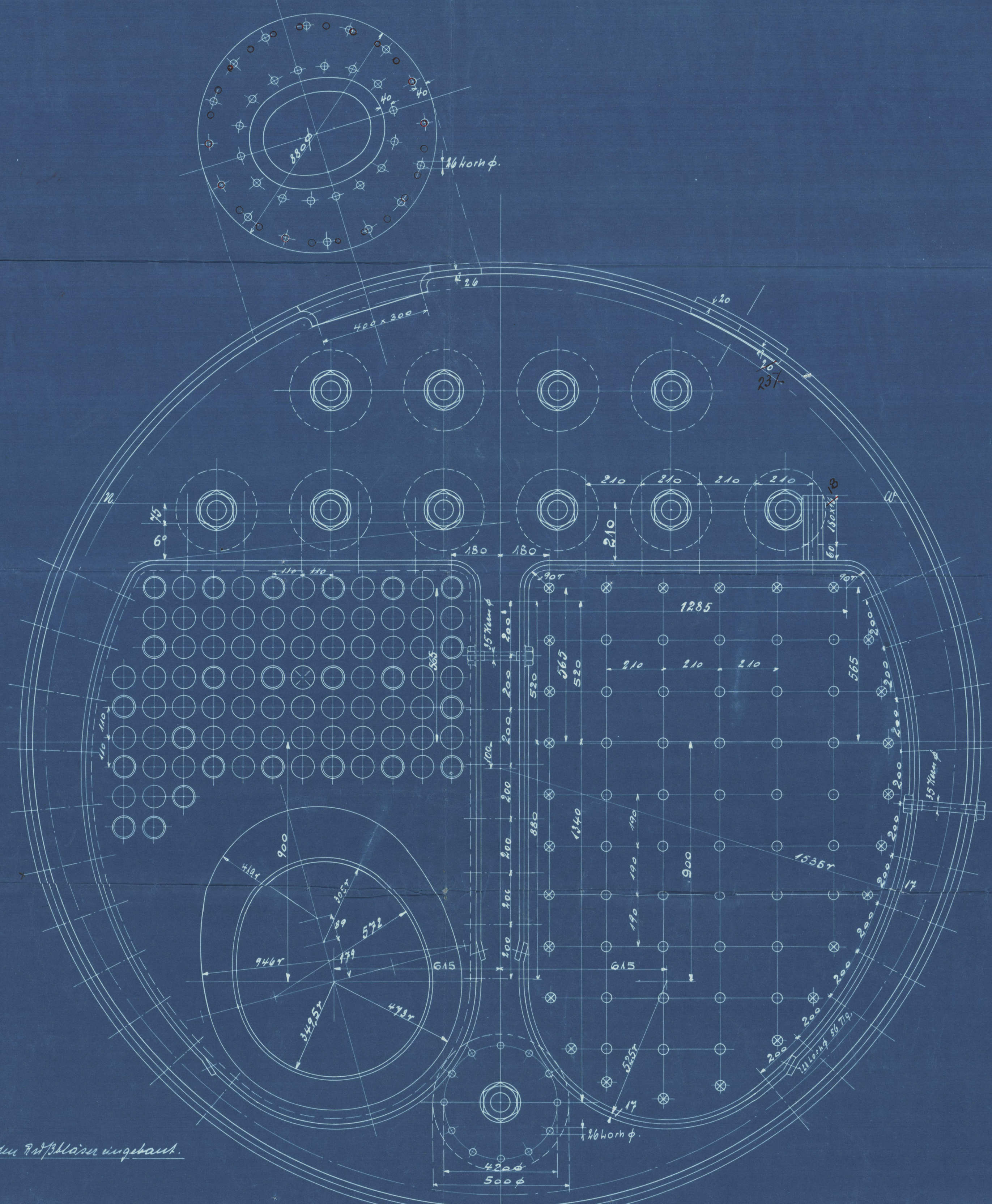
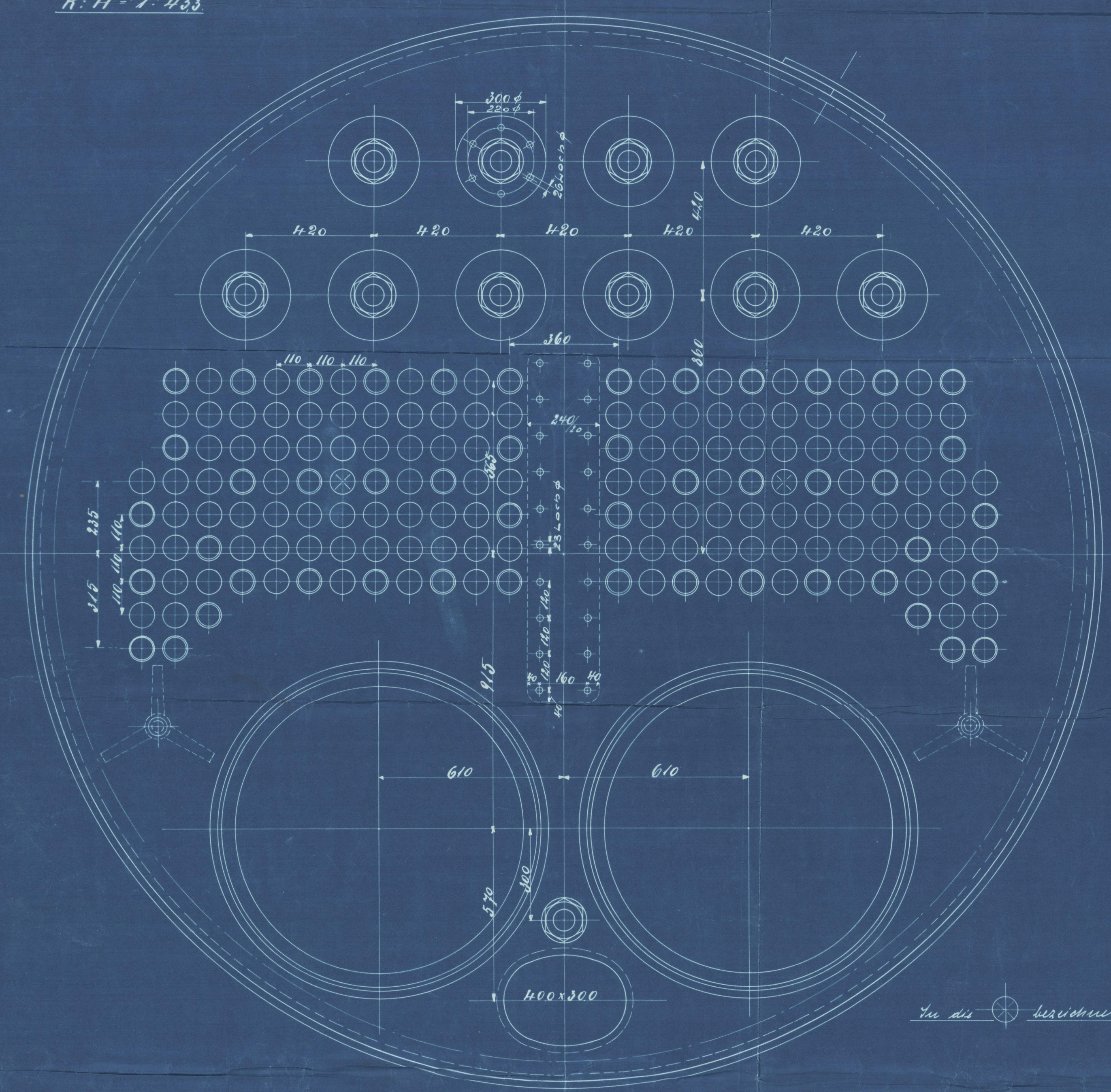


Kessel Nr. 1387-88
Schiff Nr. 647

Heizfläche:
172 Siederohre = 104,05 m²
4 Wellrohre = 8,50 "
4 Feuerkisten = 13,30 "
Zus. = 125,85 m²

Rostfläche = 290 m²
R: H = 1:433

13 atm. Ueberdruck.
1:10.



Bestimmung	Testgröße 19 pro cm D	Testgröße 19 pro cm Zoll	Dünnung mindestens
Kesselmantel, Kessel- manntung.	44 - 50	27,9 - 27,75	20 %
Böden, Feuerkisten, Wellrohre Feuerkisten-träger	41 - 47	26 - 27,8	25 %
Längsanker	41 - 47	26 - 27,8	20 %
Stehbolzen, Rippen.	41 - 47	26 - 27,8	25 %

Stehbolzen bez. 35 mm Kern d.
Stehbolzen bez. 42 mm Kern d.

24-10-23

Probendrucke: Kaltwasserdrukprobe = 23,5 atm.

Modellzahl, Zug	Kugelschweiß	Ausgangs Nr.
Kugelschweiß	Kugelschweiß	
Kugelschweiß	Kugelschweiß	
Kugelschweiß	Kugelschweiß	

Gezeichnet: 1913
Geprüft: 1913

Hessels Foundation

W696-0268

Boiler Plan S. 647
Howaldtswerke

S. S. 'Ivan Gorkon'

Hamburg Report Nr. 16057



© 2021

Lloyd's Register
Foundation