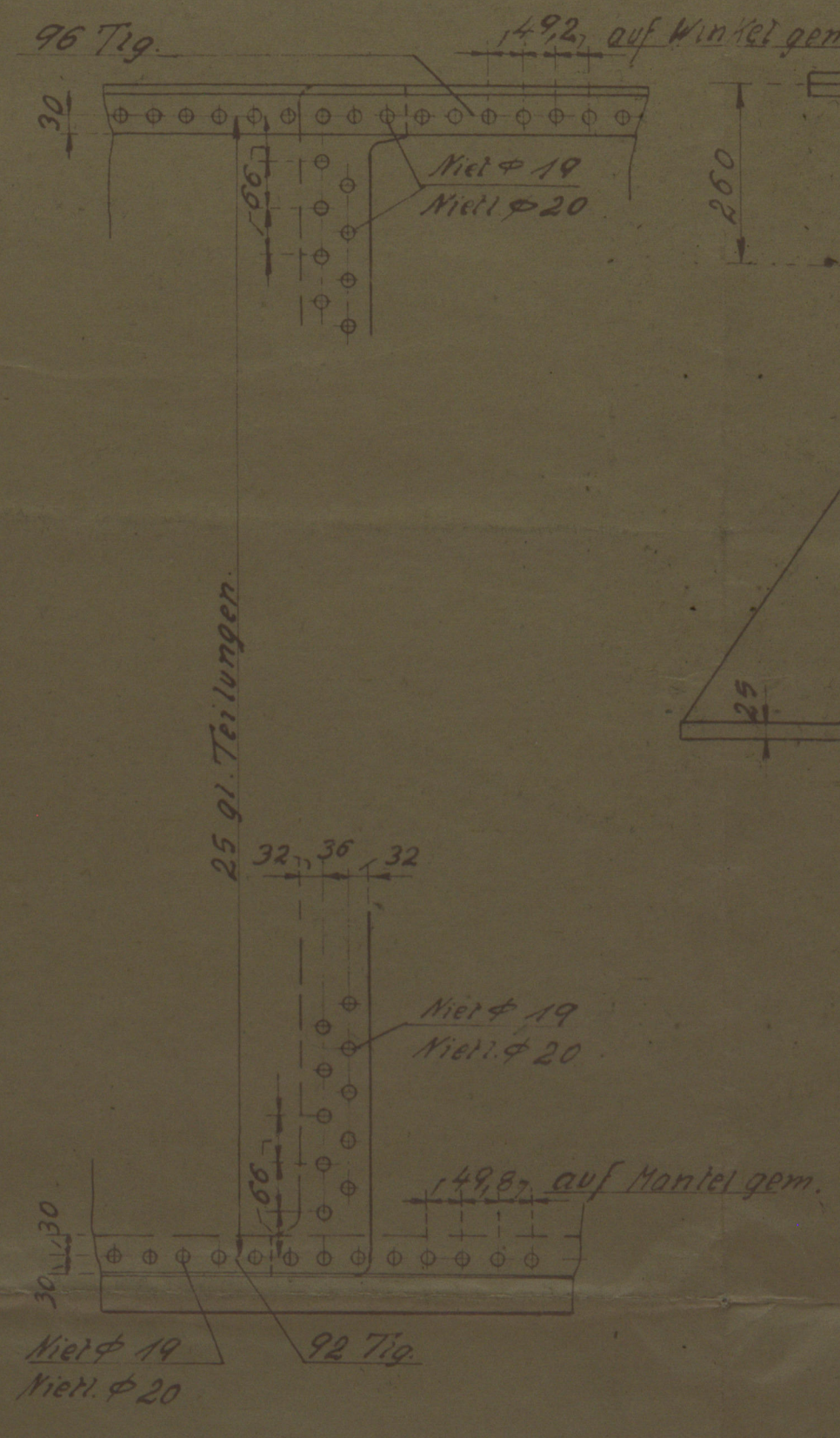


27/7/27

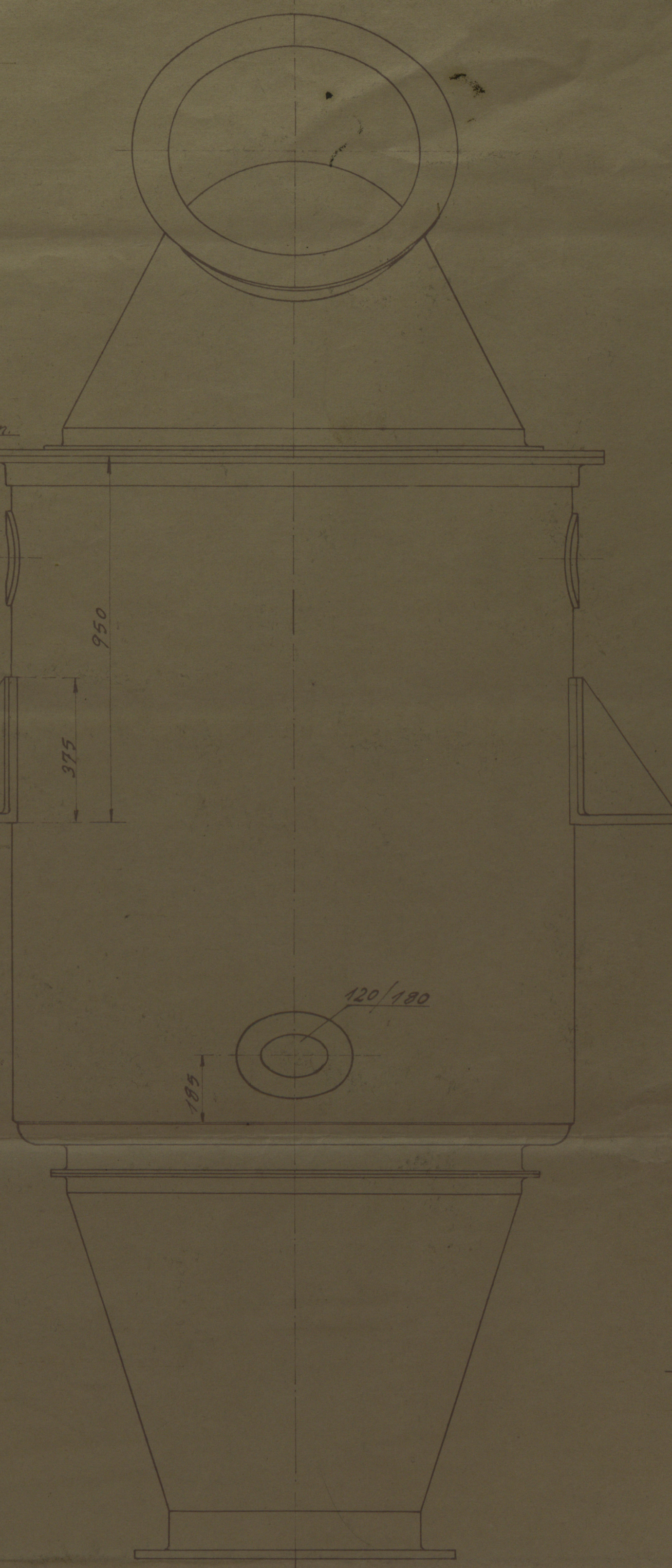
Wasserberührte Heizfläche: 45 m<sup>2</sup>  
 Betriebsdruck: 7 atü.  
 Probedruck: 14 atü.



Thickness At Bottom Of  
 Thread to be in accordance  
 With Section 30 Clause 3  
 Of the "Rules for Cylindrical Boilers"



177 Siederöhre, 54 äuß.  $\phi$ , 3 mm Wandst.  
 22 Ankeröhre, 54 auß.  $\phi$ , 6 mm Wandst.  
 199 Röhre gesamt



Material:  
 S. M. Flusses nach den Vorschriften u. mit Abnahme-  
 Bescheinigung des Lloyd's Register of Shipping u. des  
 Board of Trade.

Festigkeit der Blöcke u. des Winkelringes:  
 41 - 47 kg/cm<sup>2</sup> v. entspr. Dehnung.

Kessel Nr 305 u. 306

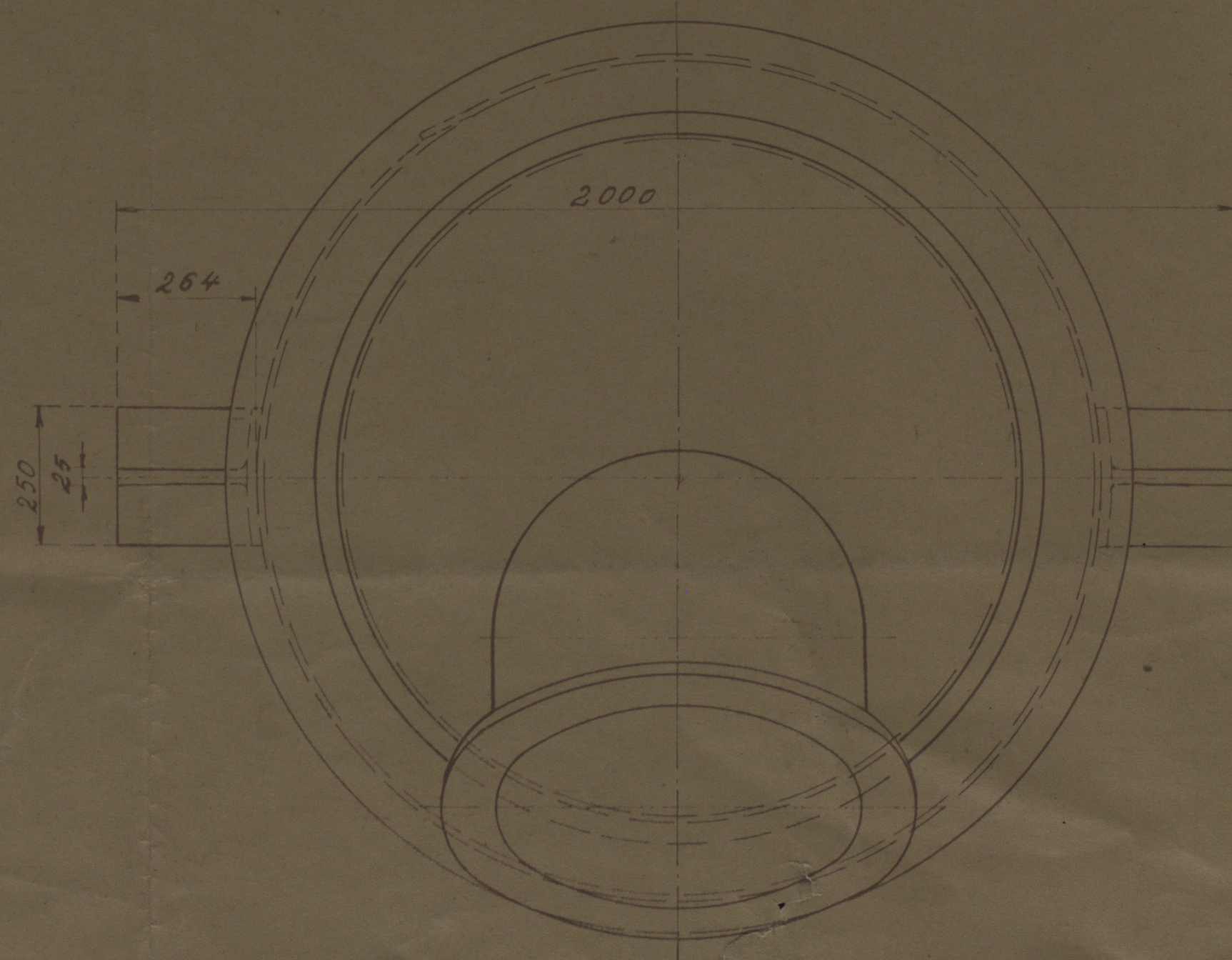
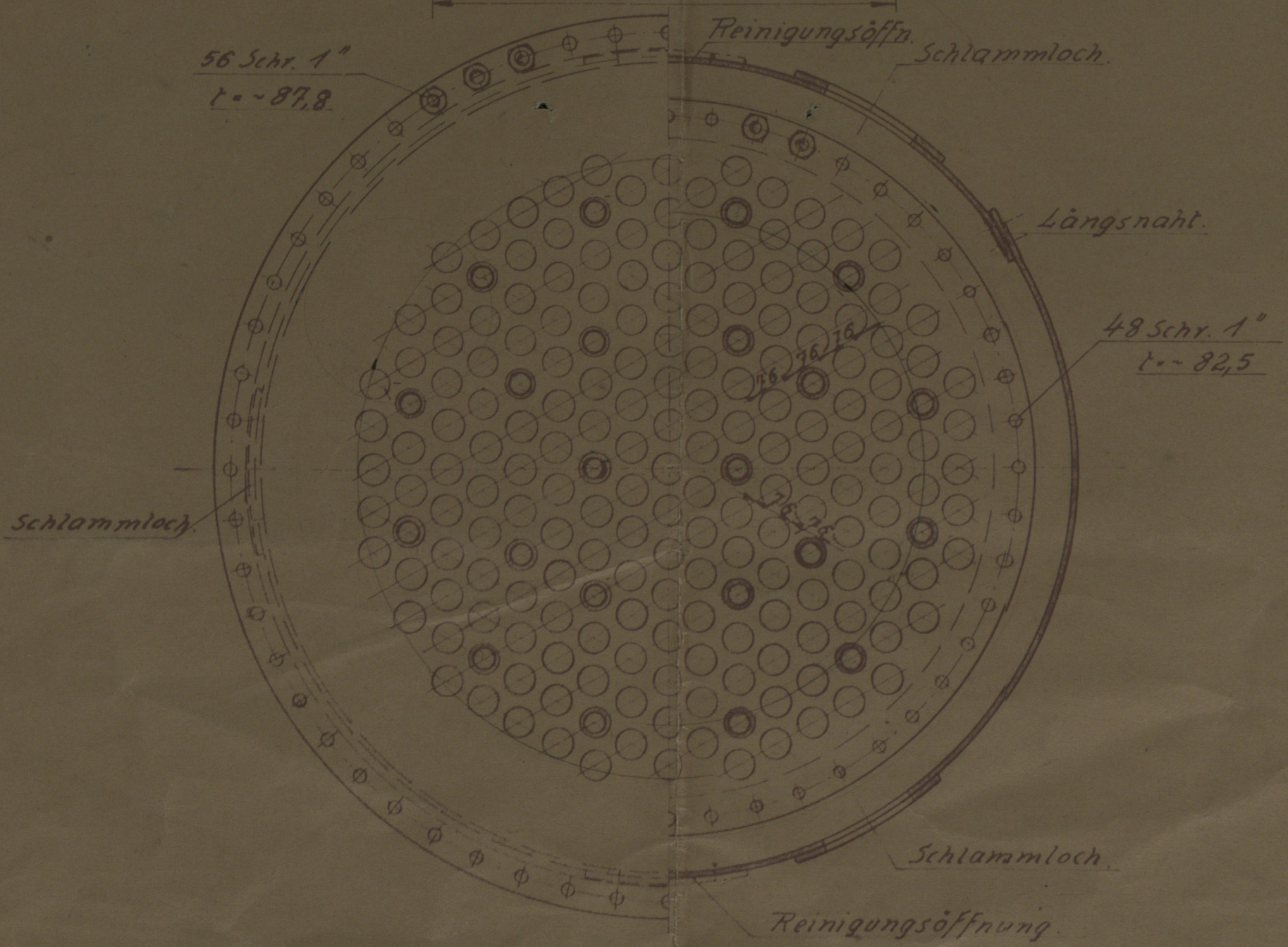
Schiff Nr.  
 der Deutschen Werke - Kiel.

Der Eigentümer:  
 den

Der Ausführende:  
 Hamburg, den

CB  
 27/7/27

DEUTSCHE WERKE  
 HAMBURG.



Abgaskessel		Lloyd's Register	
mit ausziehbarem Röhrensystem		Lichtmaschine Nr. 7	
Maßstab: 1:10 u. 1:25		on	
Zug M. 10 272		W68-0098	

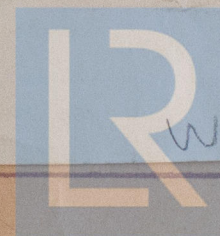


M.S. "PACIFIC PRESIDENT"  
HAM RPT NO 17971.

M.S. "PACIFIC GROVE"

Exhaust Steam Donkey Boiler  
Deutsche Werke Kiel A.G.  
Hamburg letter 21/7/27.

Hamburg Report Nr. 17971



© 2019

W68-0098

Lloyd's Register  
Foundation