

6/5/14

L.L. 26:207

# Wasserröhrenkessel Nr. 749

Maße sind in mm Maßstab 1:10 u. 1:1

Arbeitsdruck 8 atm Drosselruck 16 atm

Heizfläche (Feuerbrühre) 45 qm  
(Wasserbrühre) 55 qm

Material: Weicher Siemens Martin Stahl

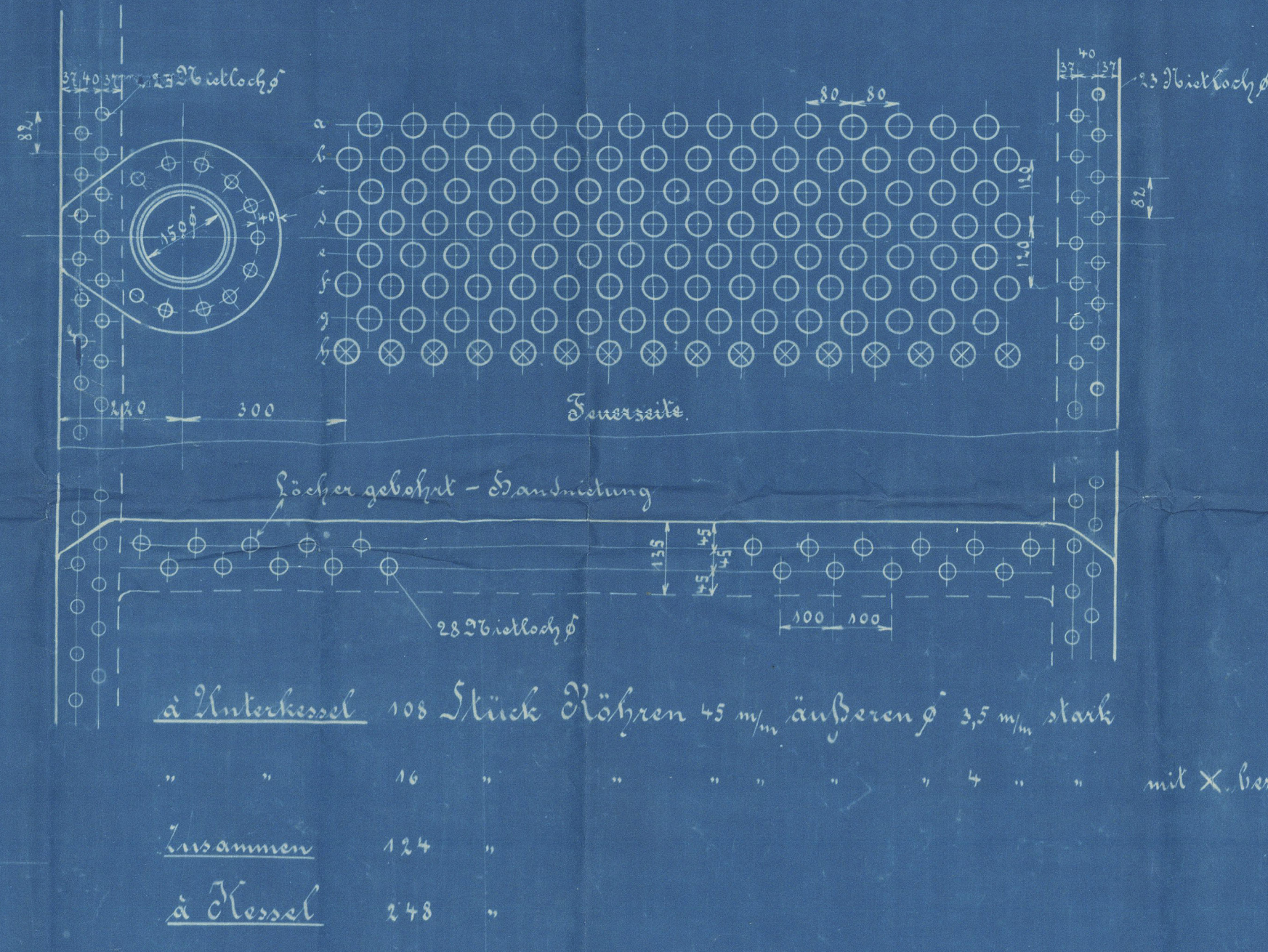
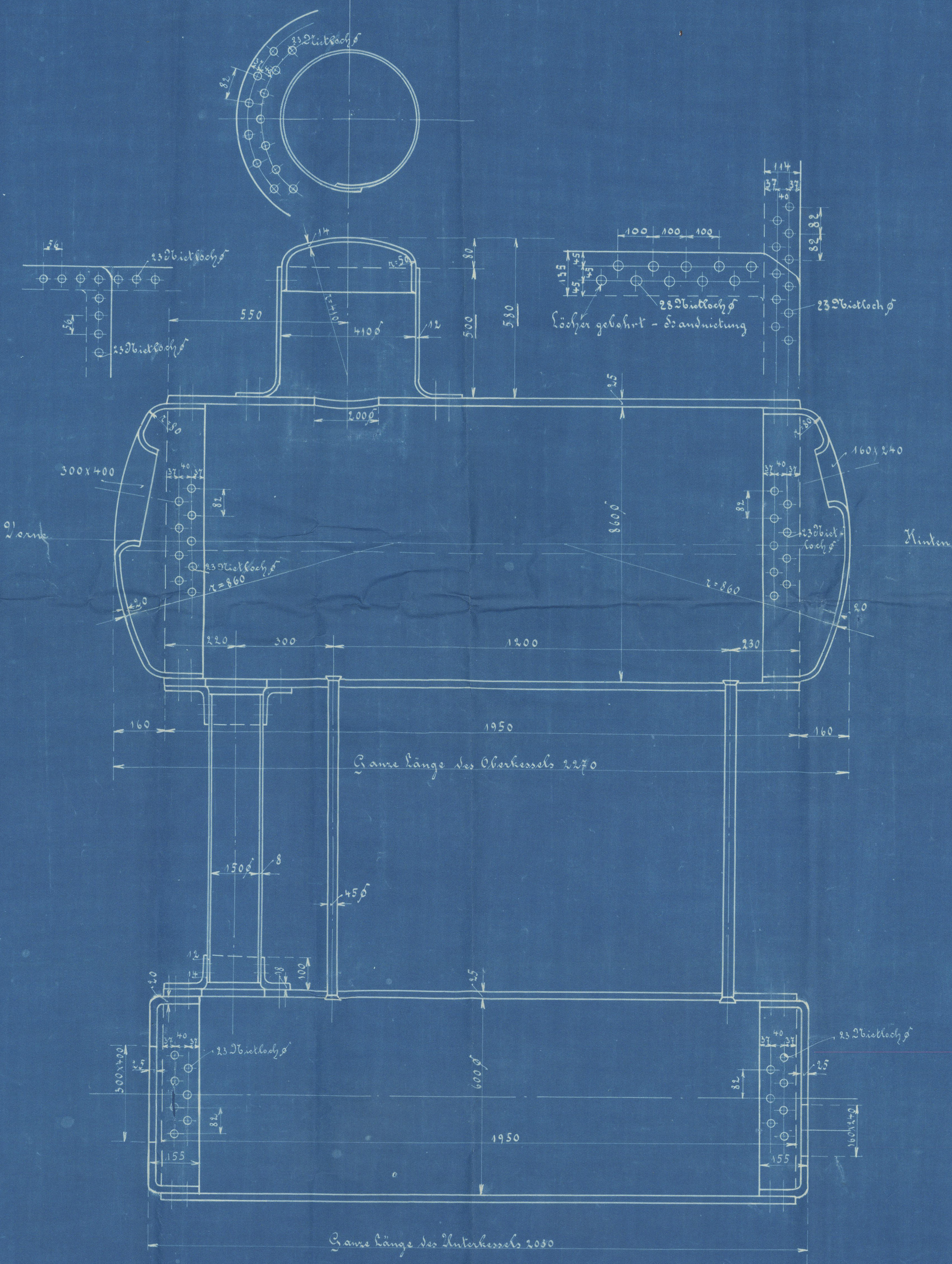
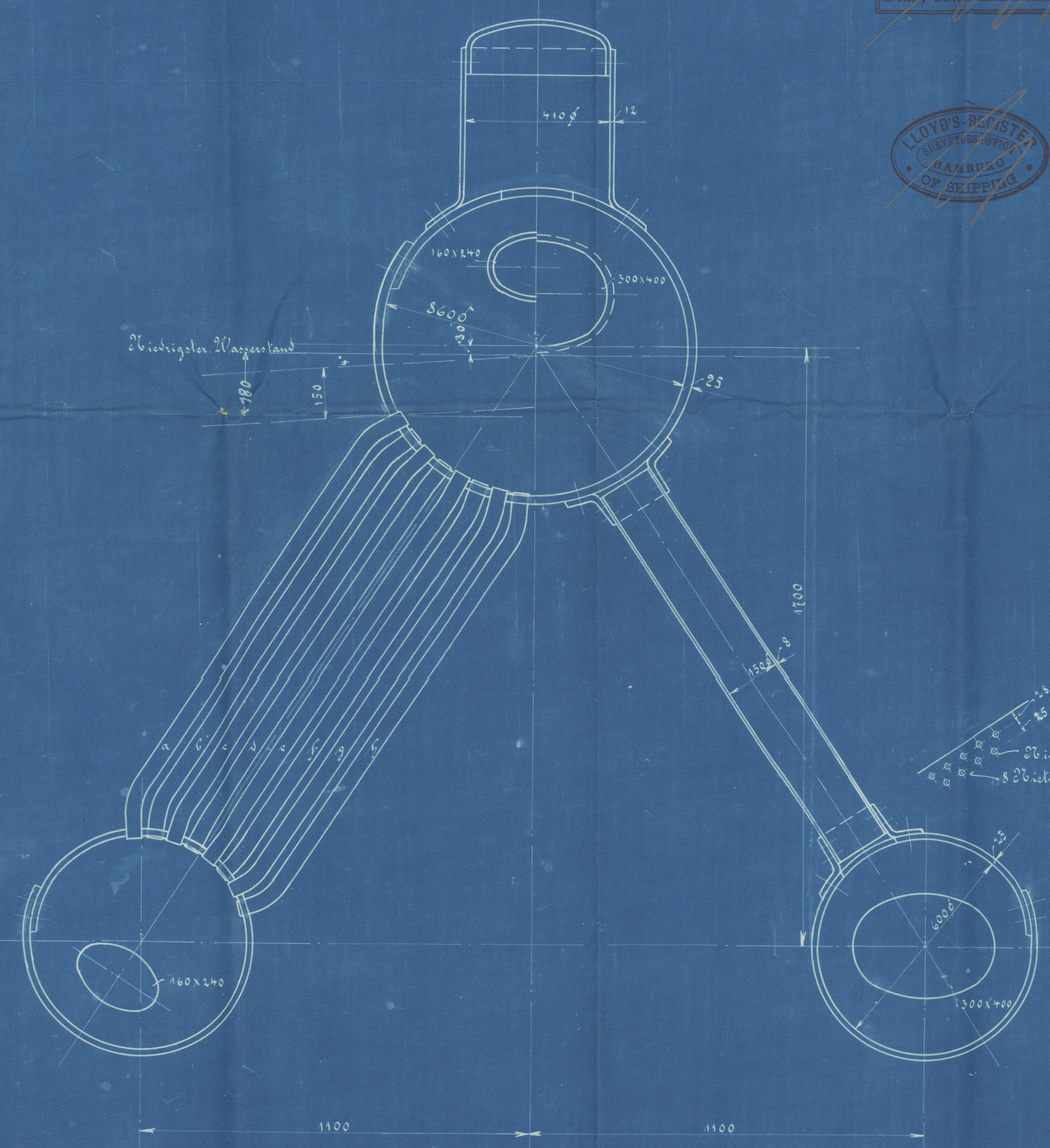
Festigkeit: 36 ± 4 kg für Ober- u. Unterkessel

35 ± 4 " " alle übrigen Bleche

Flanschen, Wasserröhren u. Bleien

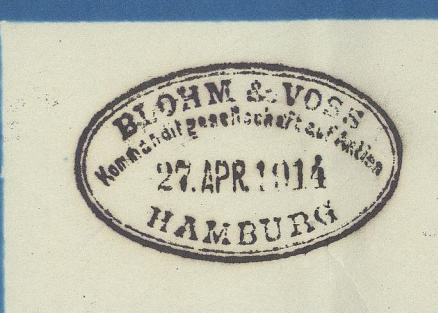
Fällrohre u. Wasserröhren nahtlos gezogen

Bleilöcher gebohrt



Sämtliche Röhren sind im Ober- u. Unterkessel mit Nuten eingekittet

Handwritten signature and date 5-5-14



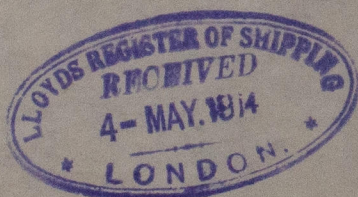
<p>B.L.V. BÜRO 34</p> <p>207</p> <p>LEICHTPAUSE N: 17</p>	<p>WASSERRÖHREN- KESSEL 749</p> <p>MASSTAB 1:10 u. 1:1</p> <p>BEF. 207</p> <p>KONTROLLE 17</p> <p>HAMBURG D. 12.5.14</p>
---	--



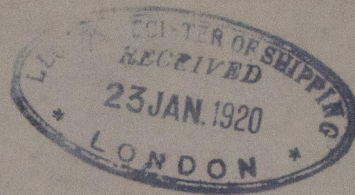
Hamburg  
Report No 14265

Plan of  
Watertube Donkey  
Boiler for the  
Motor Vessel  
No 207

built & constructed  
by  
Messrs Blohm & Voß  
of  
Hamburg



M. V. "Fritz"



© 2019

Lloyd's Register  
Foundation

W332-0168