

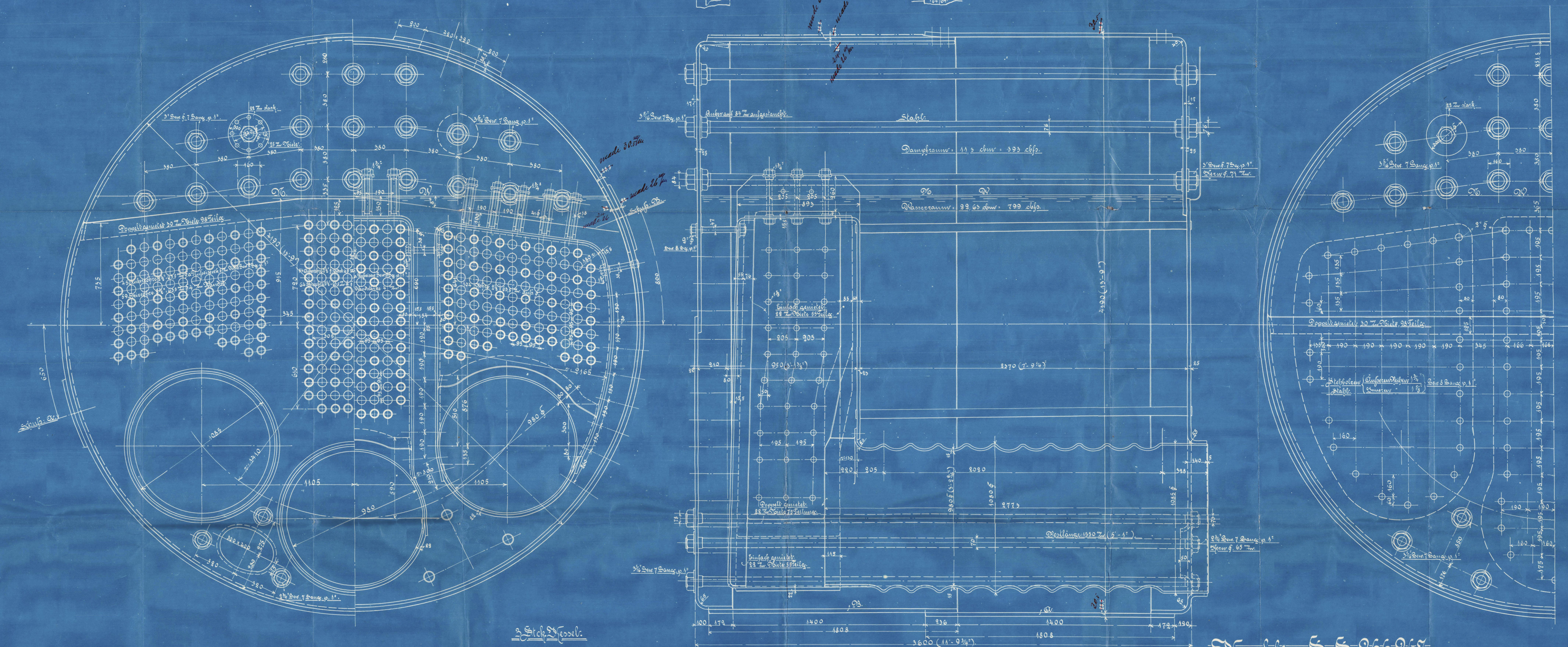
10.1.06

Totale Heizfläche für 3 Kessel: 58945 qm = 638500  
 Totale Heizfläche: 1767 " = 17150

3 Feuerrohrquerschnitte: 11214 qm  
 3 kleiner Feuerrohrquerschnitte: 6645

Heizfläche: 3 Feuerrohre: 11792 qm = 126900  
 3 Feuerrohrquerschnitte: 2348 " = 25200  
 326 Feuerrohre: 154155 " = 165910  
 Oberflächendruck: 24 " = 266  
 Totale Heizfläche: 19381 qm = 207500  
 Heizfläche: 257 " = 2900  
 Dampfdruck: 12,7 atm = 180 T. p. Zoll

Gesamtfläche:  
 Doppelte Heizfläche: 222 " = 2400  
 Fläche (Einzelne Feuerrohre): 36 " = 380  
 Material: 326 Feuerrohre für die Heizfläche & Feuerrohr  
 oder 20046 kg ganze Feuerrohrstücke

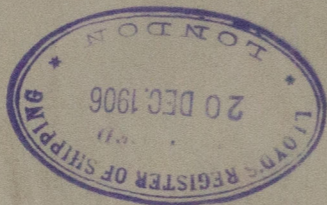


Doppelte S. 266.267  
 Maßstab: 1:10



262249

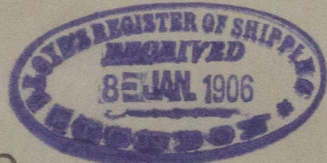
RETAIN



Ham. Rpt. 9407

266 "Hagen"267 "Reichenbach"

Plan  
 of Main Boilers  
 for  
 S.S. Nos 266 & 267  
 to be built and engineered  
 by  
 the Flensburger Schiff-  
 bau-Gesellschaft  
 Flensburg.



sp. Reichenbach  
 Ham. Rpt. No 444



© 2021

Lloyd's Register  
Foundation