


Heizfläche *Heizg. beheizt* 135 m² 14.53 
 Rostfläche *Wasser beheizt* 3,5 m²
 Arbeitsdruck *Wasser* 13 Atm.
 Neigung der Rohre *Leitung d. Rohrs* 14°
 Niedrigster Wasserstand *Wasserstand* 163 cm

Material:

Siemens-Martin-Flussgeisen
 accord. to the general conditions
 nach den allgemeineren pol. Bestimmungen
 für Schiffsessel vom 17. Dezember 1908.

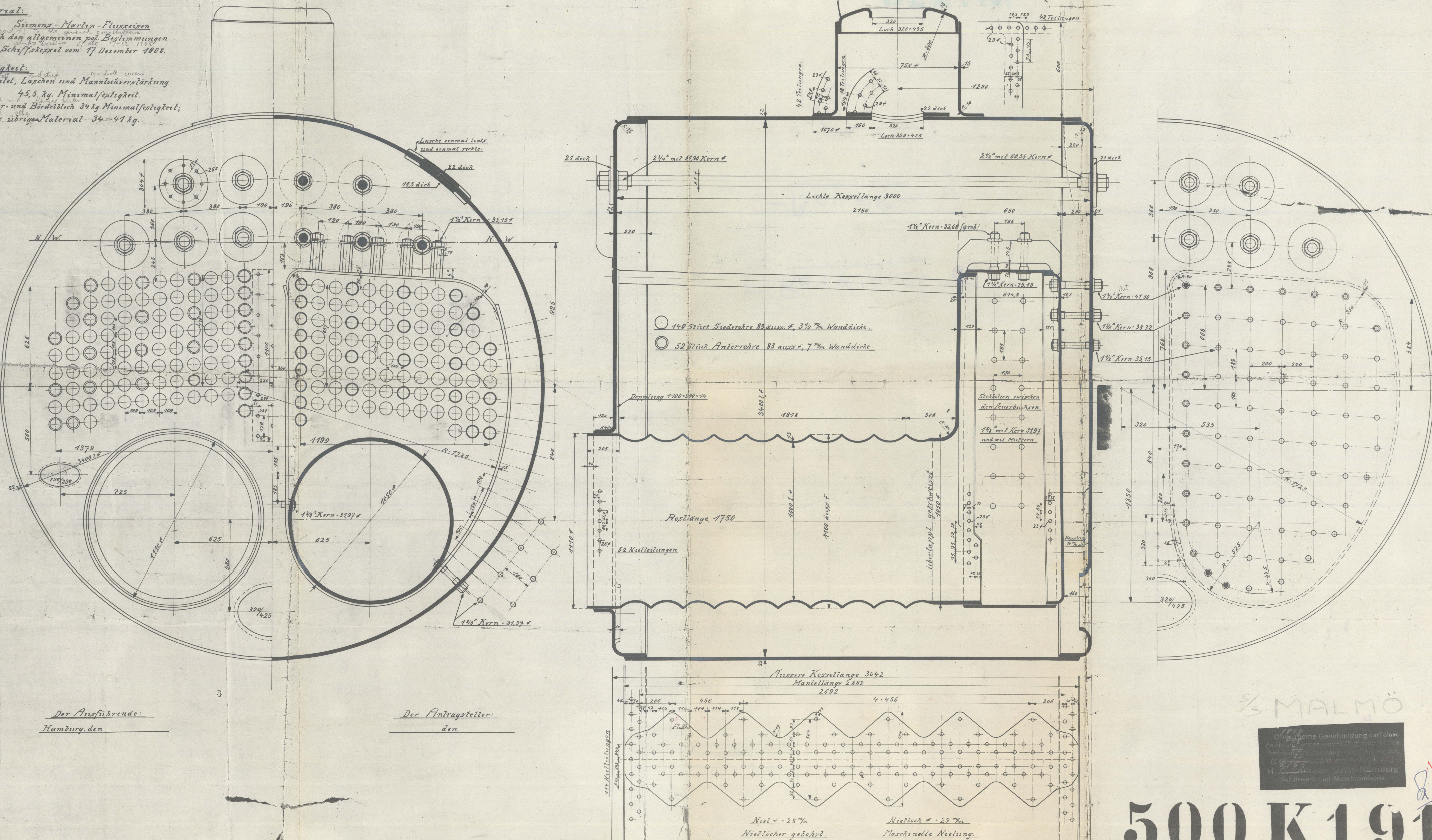
Festigkeit:

^{stahl} Mantel, ^{stahl} Laschen und ^{ignifuge} Mannlochverstärkung
45,5 kg. Minimalfestigkeit.
^{stahl} Feuer- und ^{stahl} Bördelblech 34 kg. Minimalfestigkeit,
^{stahl} das übrige Material 34-41 kg.

Schiffskessel.

<u>Schiff N^o 500.</u>	<u>Kessel N^o 489/490.</u>
----------------------------------	--------------------------------------

Maßstab 1:10.



20 MAR 1948

Ohne meine Genehmigung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch dritten Personen in Benutzung überlassen werden.
(§ 49 des Gesetzes vom 12. Juni 1900.)
H. C. Schürcken Sohn-Hamburg
Schiffswerft und Maschinenfabrik.


Noted
GAS
20/3/47

500 K 191

HULL

Empire Contag

Boiler plan.

— REY KJANES — 

— BOILER —

8

RETAIN



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

W1634-0064