

Kessel von 99qm Heizfläche, 13 atm. Überdruck.

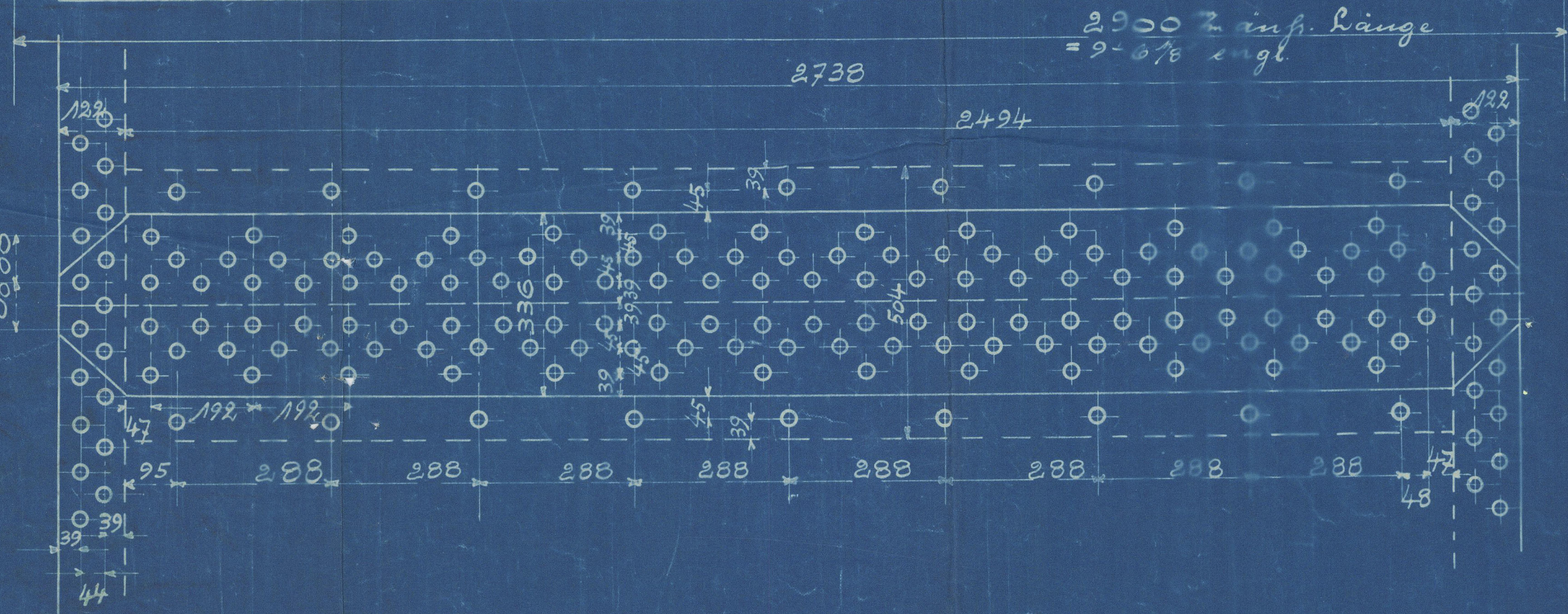
Maßstab 1:10.

für S. S. 210, 230.

2 Kessel.

Heizfläche pro Kessel	
3 Feuerungen	7,24 qm
2 Feuerbrücken	13,00
154 Röhre à 9502 qm	77,30
1 Vorderwand	1,81
Heizfläche pro Kessel	99,35 qm
Rooffläche	2,84 qm
Rooffläche Heizfläche	1:34,8

Action-Gesellschaft „Neptun“
Schiffswerft u. Maschinenfabrik
Abteilung für Maschinenbau



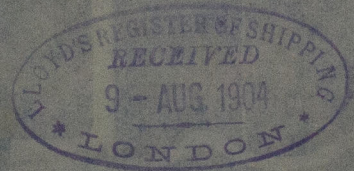
Material:
Weichen & M. Stahl von 44 kg je qmm Minimalfestigkeit.
Seilen- u. Bördelstücke 42 kg je qmm Festigkeit.
Vielmaterial 38-40 kg je qmm Festigkeit.
Anker- u. Stabbolzen von 45 kg je qmm Minimalfestigkeit.

Die Kessel sind mit Bestenmaterial gefertigt.
Die Kessel sind mit Bestenmaterial gefertigt.
Die Kessel sind mit Bestenmaterial gefertigt.

288

Stamway
Ham. Rept. N. 8132

Plan
of Main Boilers
for S.S. N. 230
"Hansa" ex Borkum
built and engineered
by
Act. Ges. "Neptun"
of
Rostock



44. 930. 1000.



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

W523-0181