

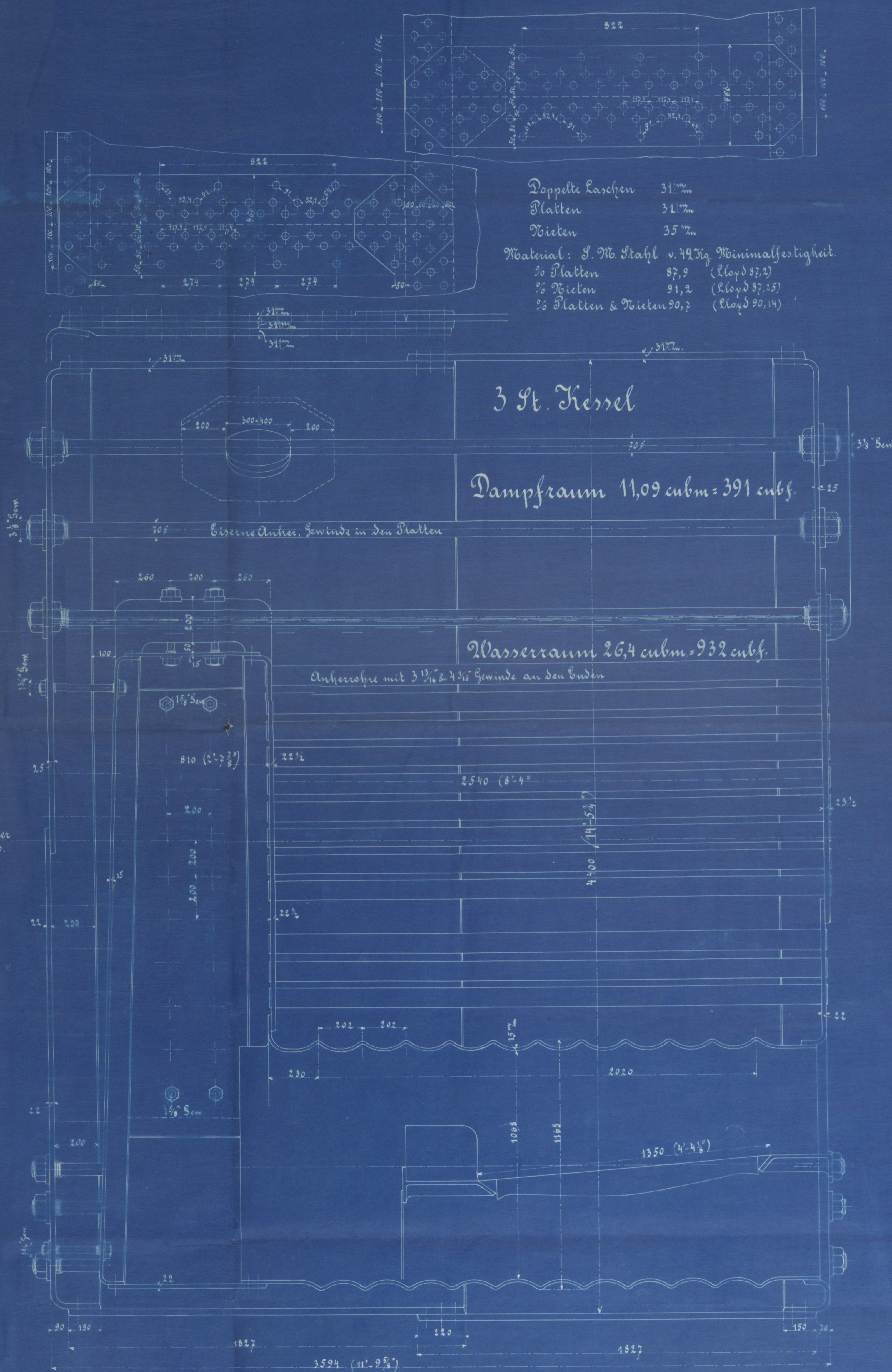
Br.
6.2.01

Heizfläche pro Kessel:

3 Feuerrohre	12,6 qm.
242 St. 3 1/2" (9 7/8") a. d. Siederohre	186,5 "
3 Feuerbrücken	24,6 "
Vorderwand	4,0 "

Total pr. Kessel 227,7 qm = 2436,3 q.

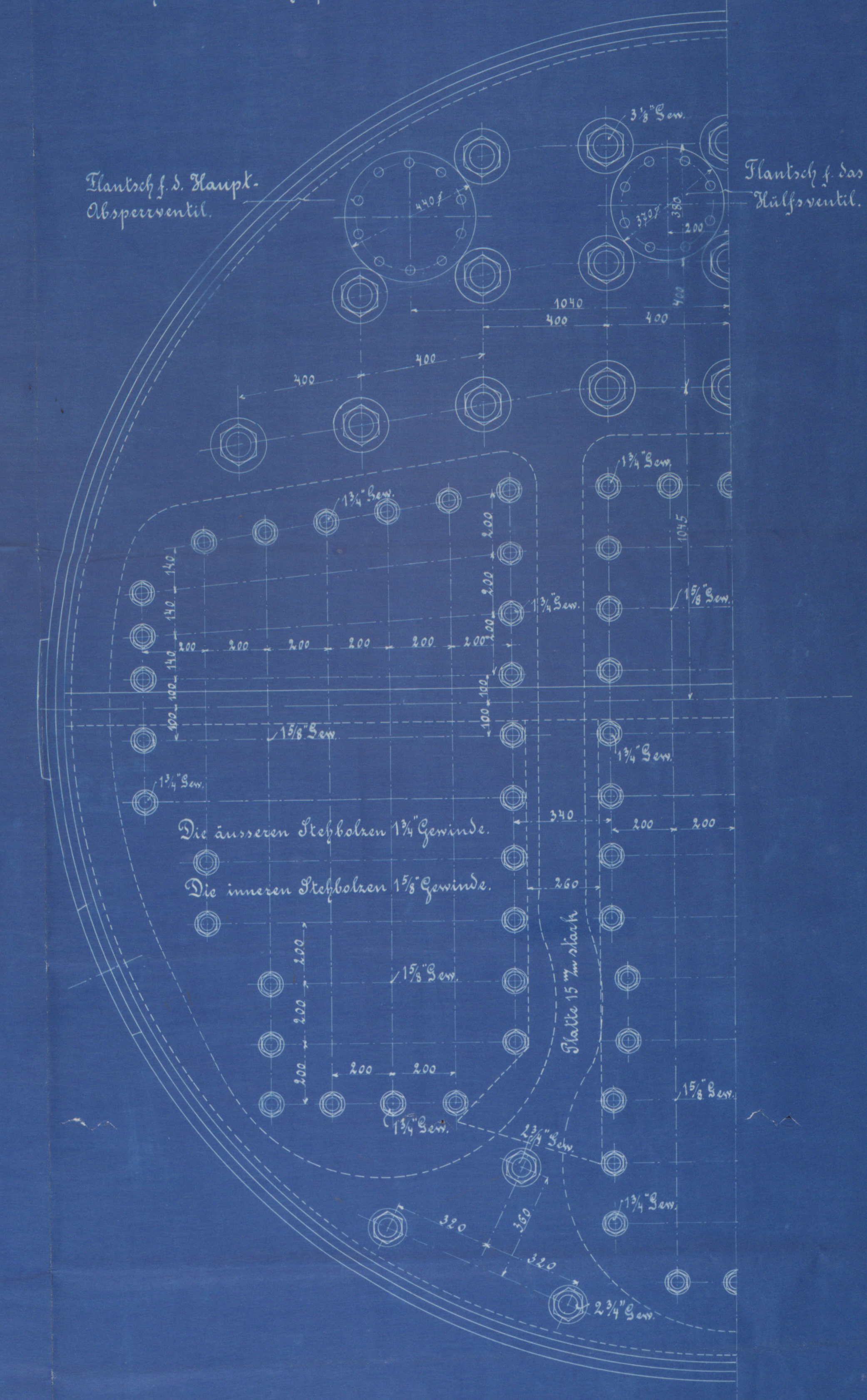
Rostfläche pro Kessel 4,3 qm = 46,0 q.



Dampfdruck 11,6 Atm. = 165 lbs.
 Totale Heizfläche pro 3 St. Kessel: 683,1 qm = 7309 q.
 Totale Rostfläche pro 3 St. Kessel 12,9 qm = 138 q.

Querschnitt d. Feuer pro Kessel: 4155 qm.

Freier Querschnitt d. Siederohre pr. St. 2148 "



3 Stück Kessel für L. S. Nr. 170.

Maasse in Millimeter 1/10 d. natl. Gr. Flensburg, d. 12. 1896.



Nr. 2230.

Br.
12.91

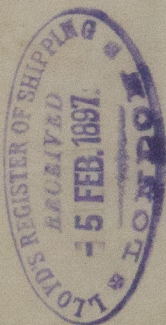
R

Boiler Plan

♦ S.S. OCTAVIA ♦

Ham. Rep. N. 4456

built by the Flenburg
Schiffbau Gesellch.



© 2019

Lloyd's Register
Foundation

Ham 1120-0056