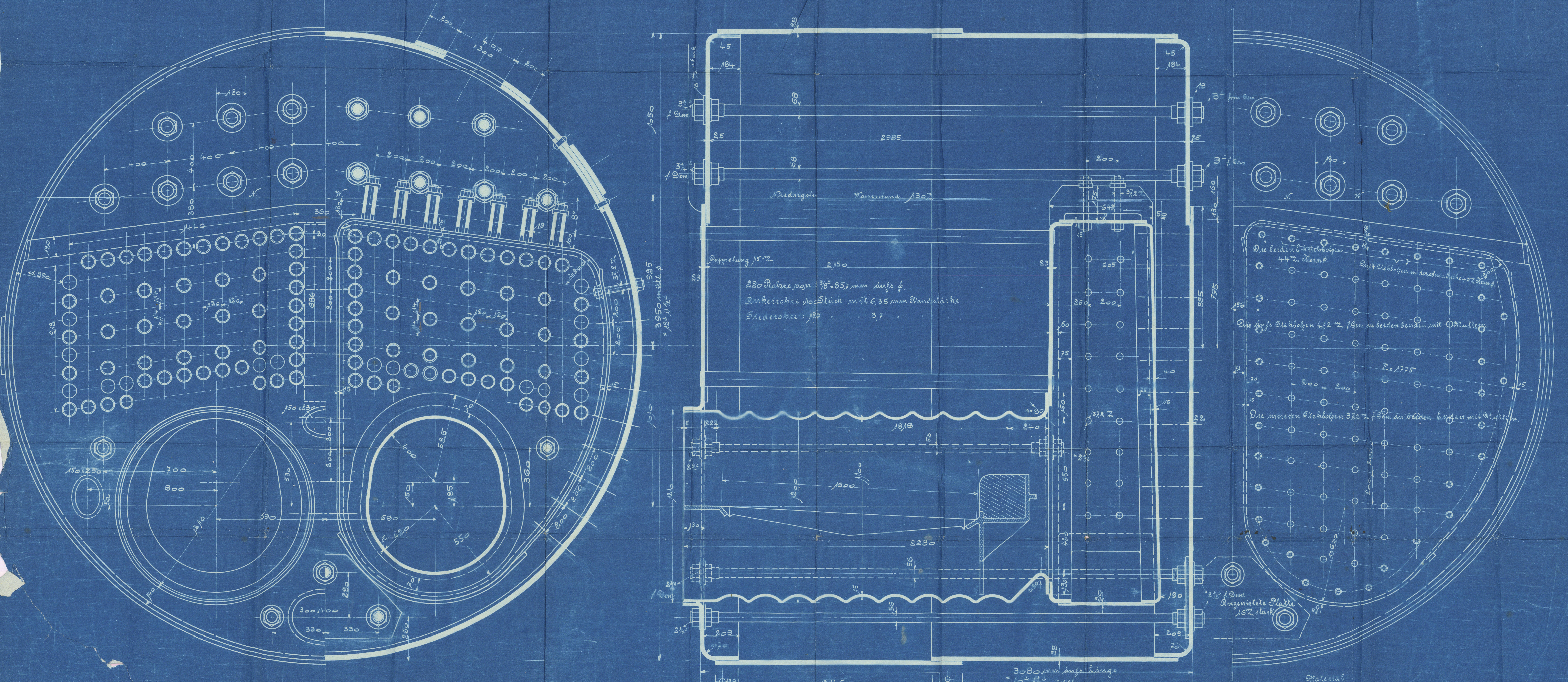


11/1/20



Kessel von 159 qm Heizfläche, 12 Atm. Überdruck für S.S. 204, 205, 206.

Maßstab 1:10.

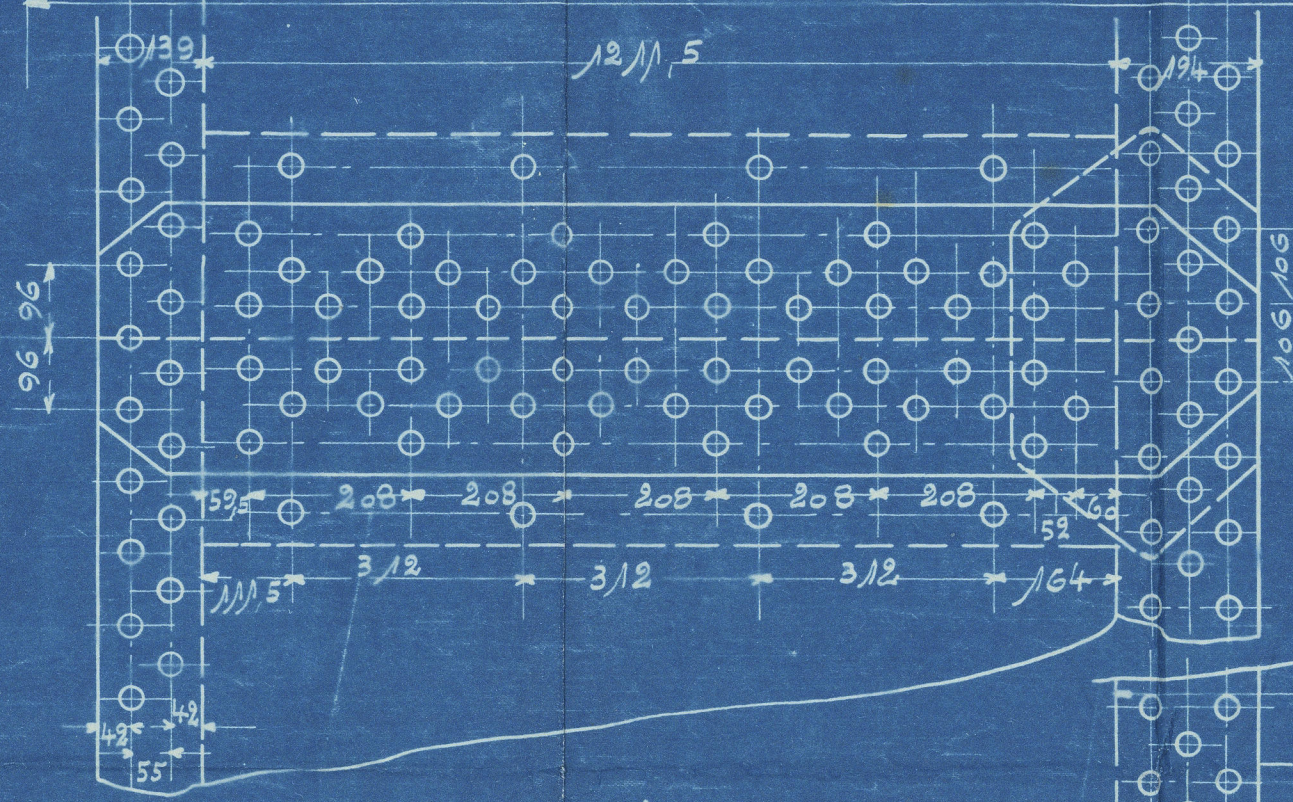
2 Kessel.

Heizfläche pro Kessel.

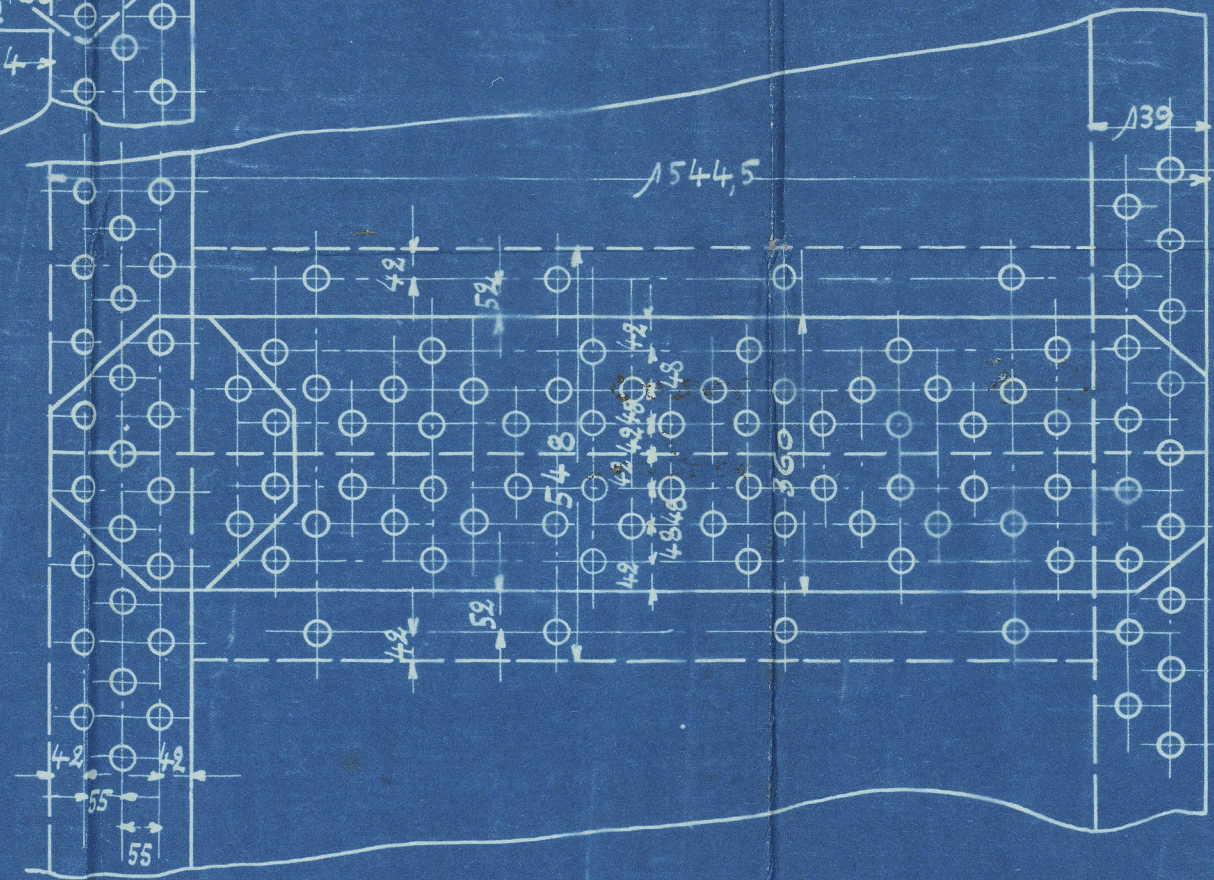
2 Feuerungen	9,0 qm
2 Feuerbüchsen	18,5 "
220 Rohre	127,2 "
1 Vorderwand	3,8 "
Heizfläche pro Kessel	158,5 qm = 159 qm
Rostfläche	3,52 qm
Heizfläche: Rostfläche	1:45

Actien-Gesellschaft „Neptun“
Schiffswerft u. Maschinenfabrik.
H. Knappe, G. Winkler
SS Patmos
London

Bohrloch, den 28. März 1901



Mantel aus Stahl.
27 mm Niet p. 23 mm Loch p.
Doppelt Laschen 23 mm
% Platten: $\frac{312-23}{312} \times 100 = 91\%$
% Niet: $\frac{17}{312} \times 100 = 5,4\%$



11/1/20

Urania
SS Lord Broughton

No. 73892
Ex German
Steamer

PATMOS.

Boiler plan.

H.P. 12 Atmospheres
= 176.4 lbs per sq. in.

NEWCASTLE ON TYNE.

Report No. 73957.

X1132-0053



© 2019

Lloyd's Register
Foundation

L. 3218,
p. 7882/3.

Engel.

W132-0053

22 9 22
in index



© 2019

Lloyd's Register
Foundation