

Kessel Nr. 1214, 15, 16, 17.

Schiff Nr. 583.

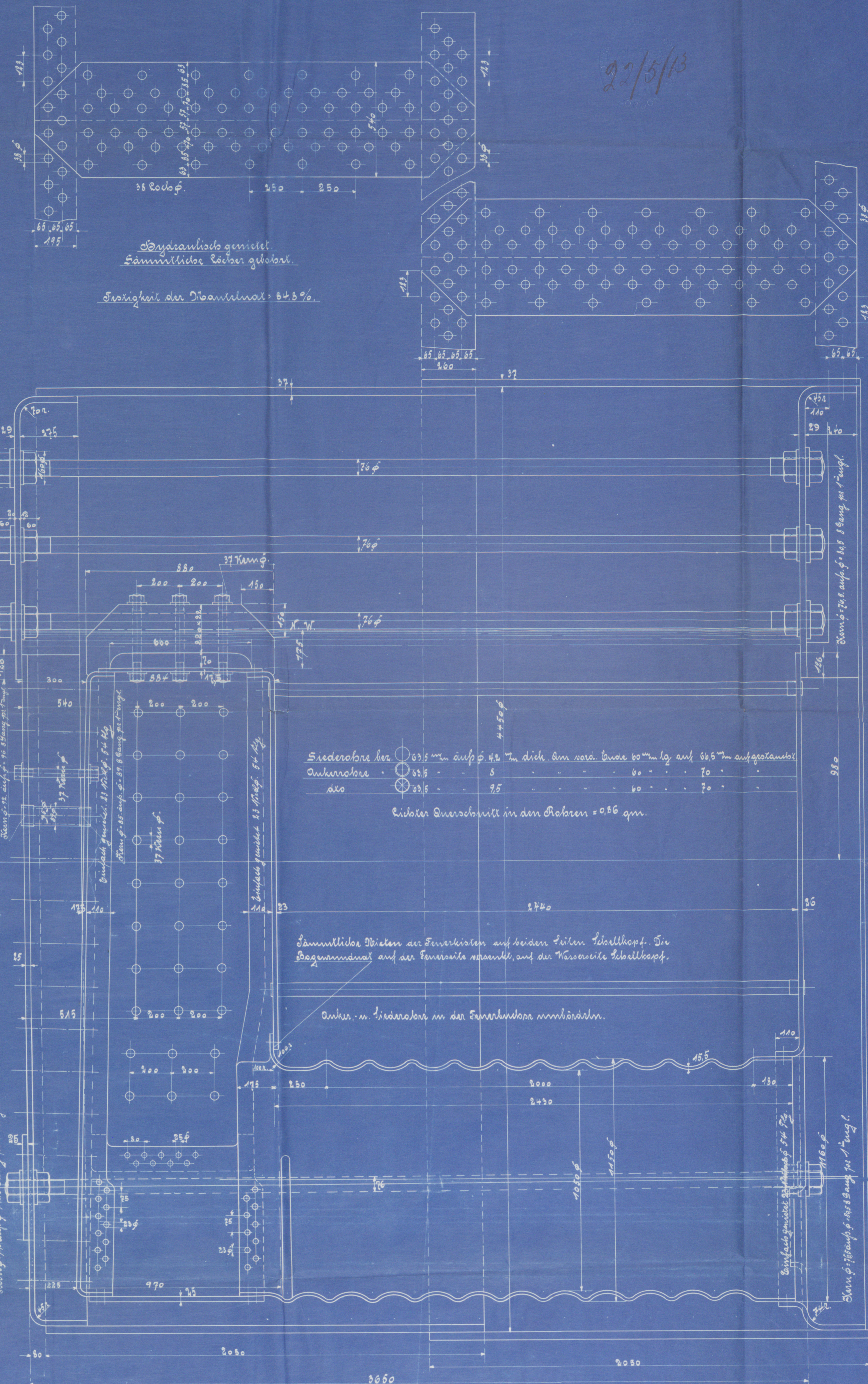
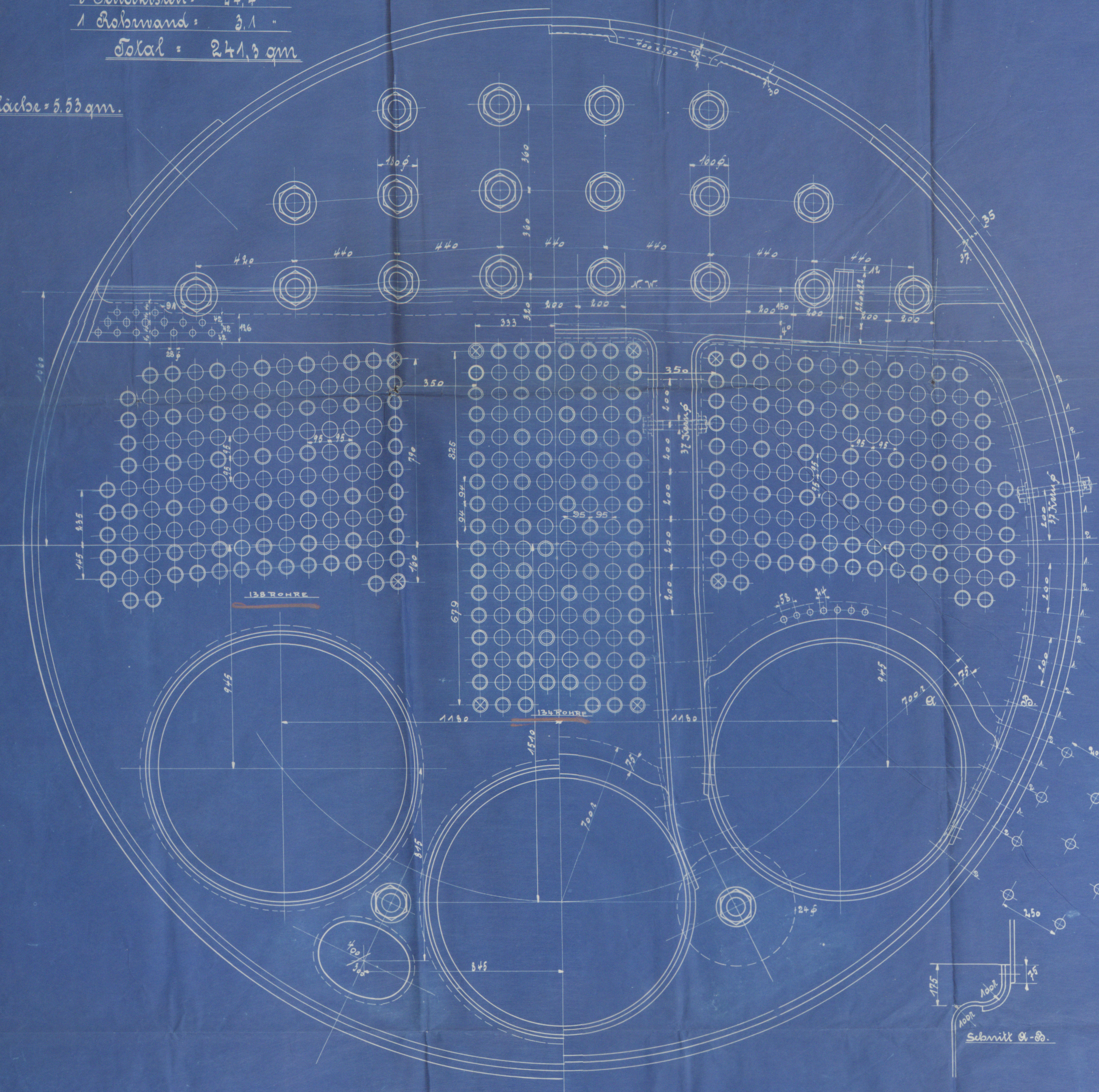
15 Atm. Überdruck.

1:10.

Fläche:

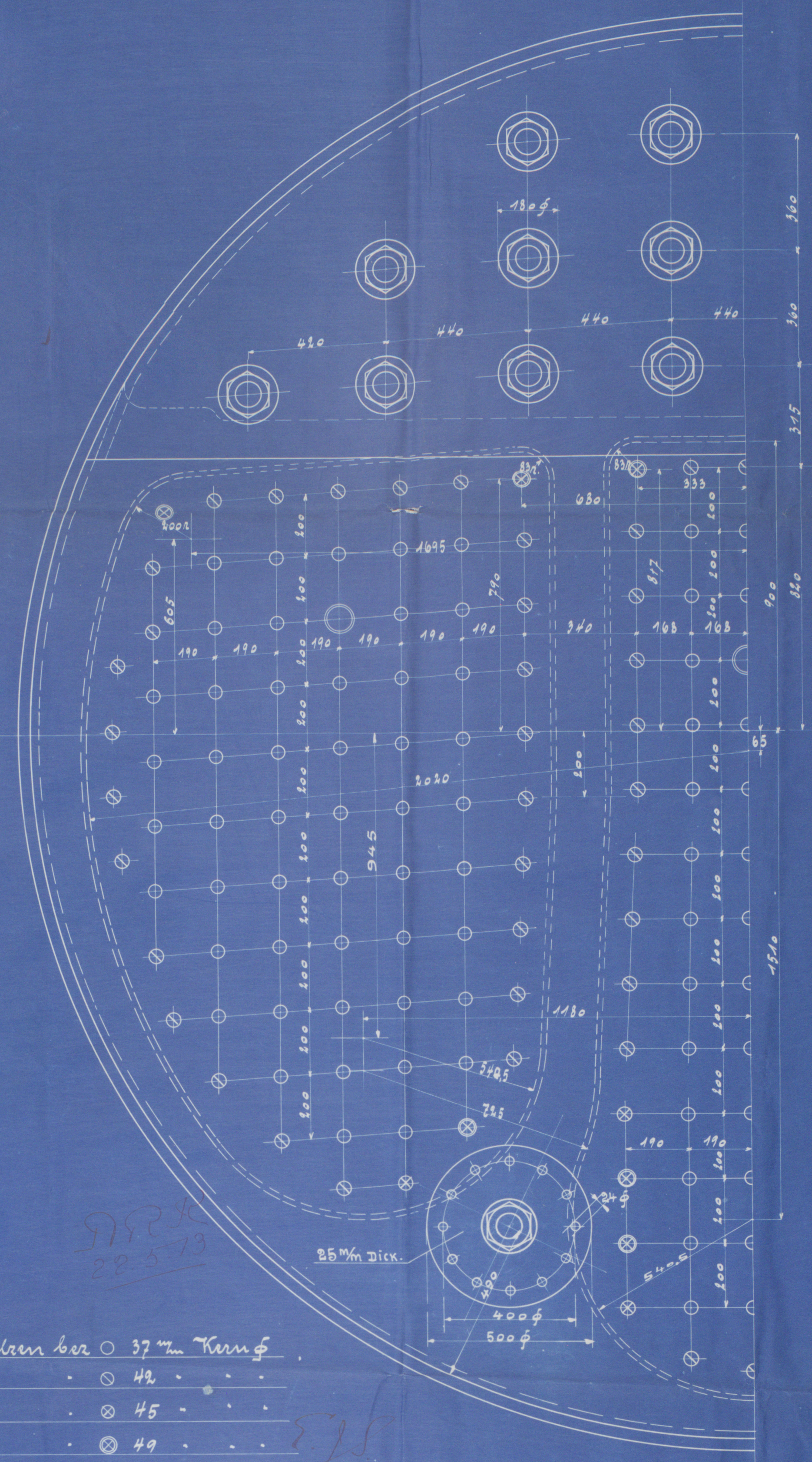
410 Heizrohre = 199,5 qm
3 Wellrohre = 14,3 -
3 Feuerkisten = 24,4 -
1 Rohrwand = 3,1 -
Total = 241,3 qm

Grossfläche = 5,53 qm.

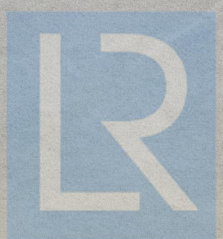


Material: S. No. Aufpreis.

Manillisches Manillabring	44 - 51 kg Festigkeit pro qmm bei mind. 22,5 - 25 % Dehnung
Stark Dehnträger, Rostbolzen	36 - 41 - - - - - 18,5 - 25 %
Rosten u. Feuerkisten	34 - 41 - - - - - 15 %
Anker, Stabbolzen, Nieten	41 - 47 - - - - - 15 %
Stahmschrauben	41 - 47 - - - - - 15 %
Wellrohre	41 - 47 - - - - - 15 - 25 %



Stabbolzen bei 37 mm Kern f.
• 42 •
• 45 •
• 49 •



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

W739- 0150

Hornburg Report No. 14138

Plan of
Main Boilers
for
S. S. No. 583
to be built & engineered
by the
Howaldtswerke
of
Kiel



RETAIN



J. S. Hornburg
Lloyd's Register
Foundation