

21.2.06

Spezialfläche für 3 Kessel: 531,1 qm = 6255 ft.
 Feuerfläche: 13,67 qm = 147,14 ft.

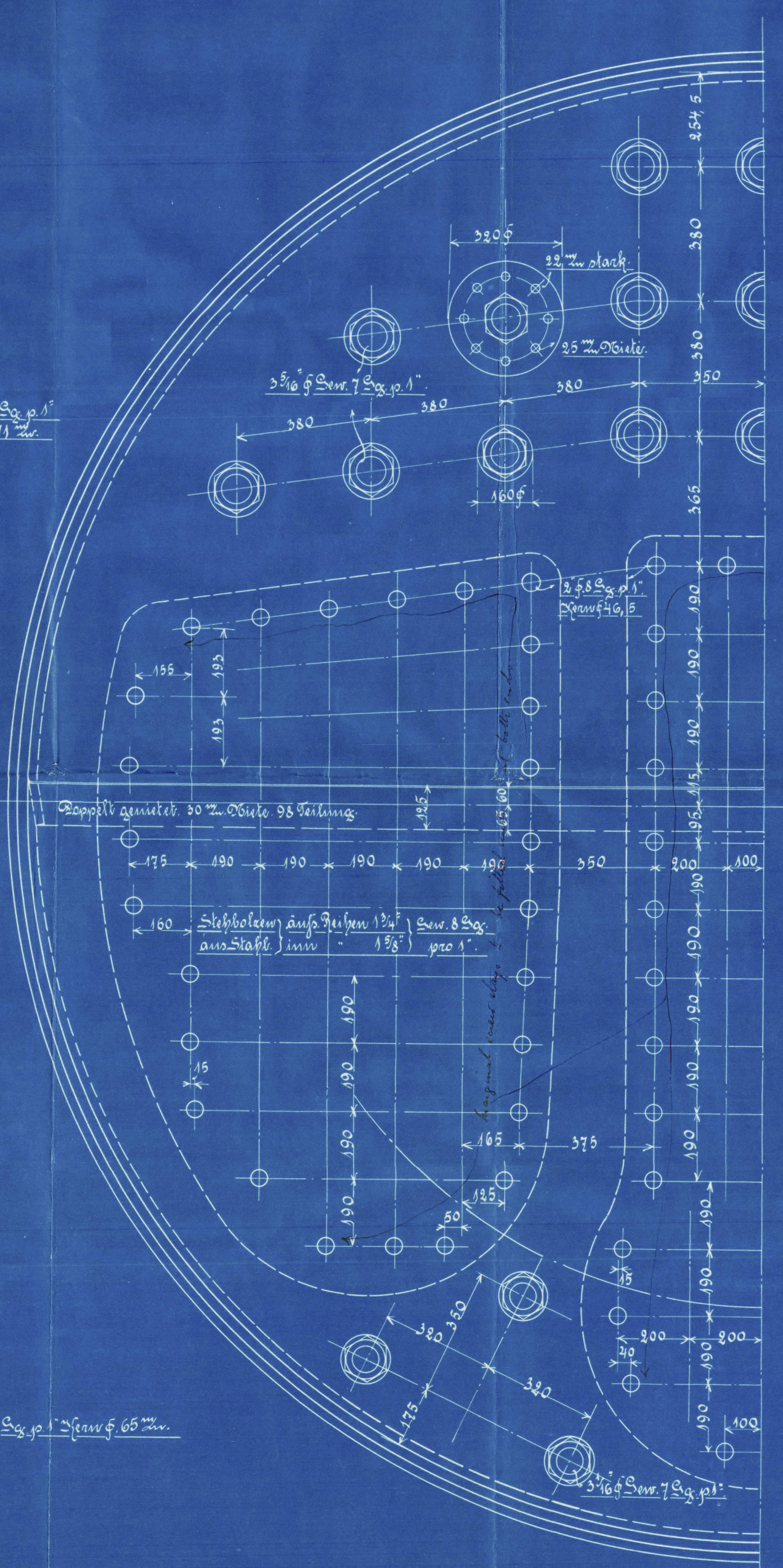
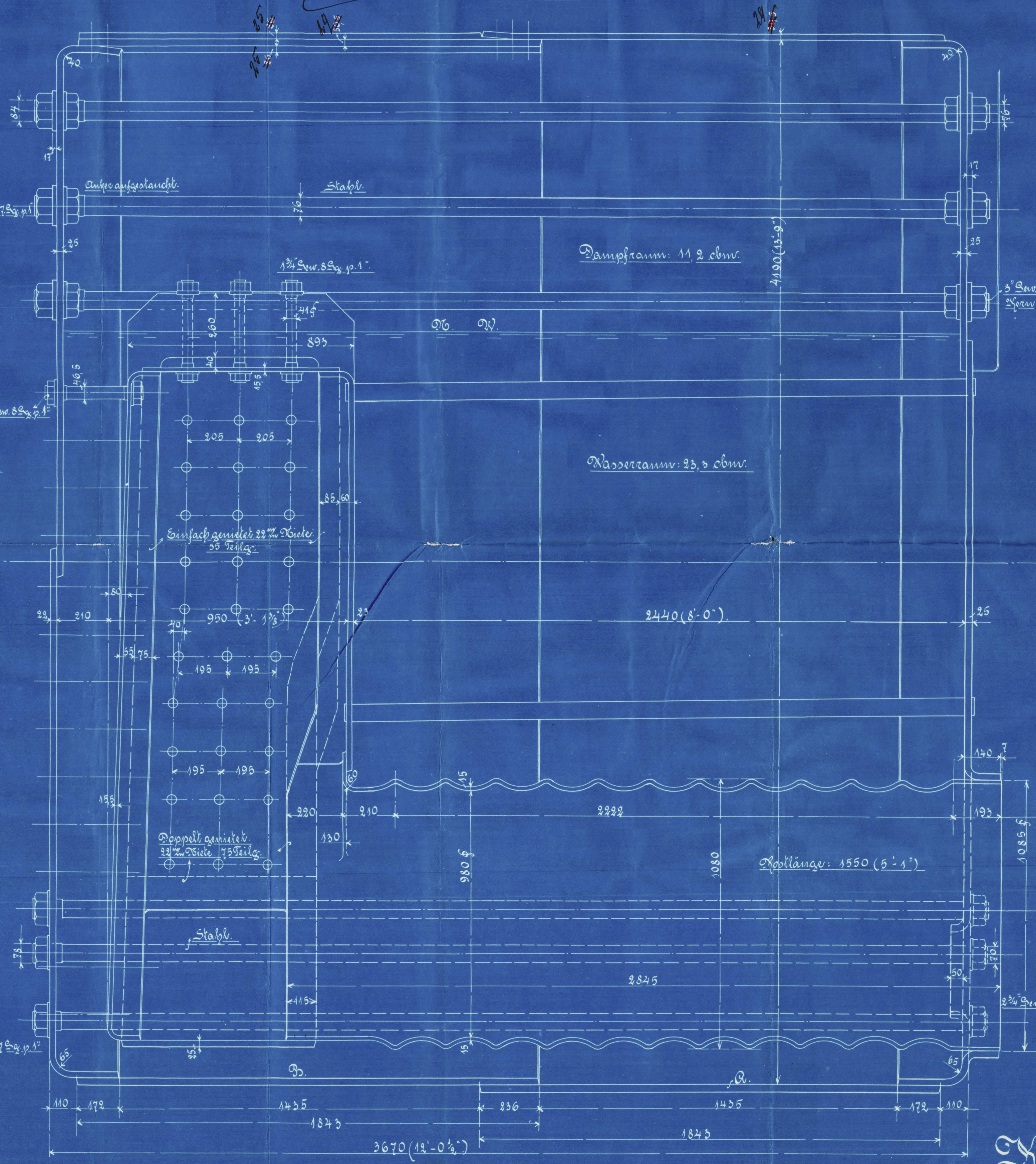
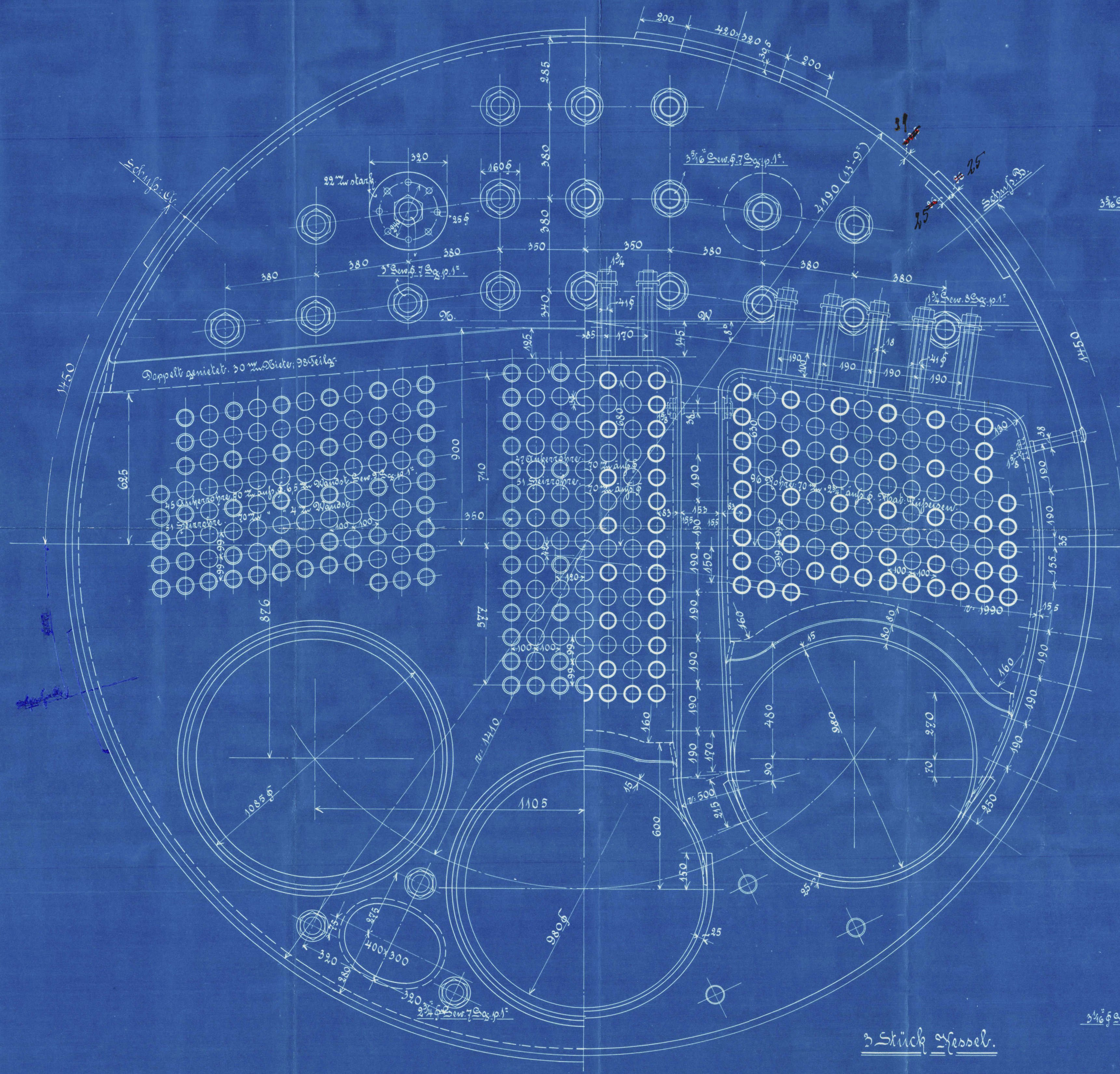
Dicker Spezialstahlschnitt: 0,812 qm.
 3/8 Feuerstahlschnitt: 1,130 qm

Oberteile: 11,2 m.
 Doppelboiler: 11,2 m.
 Dichte (Länge & Durchmesser): 36 m.
 Material: 500 Stahl für die Oberteile
 Rohrbohrer: 12 kg qm Normalfestigkeit

Spezialfläche pro Kessel:	Oberteile:	Feuerfläche:
1. Kessel:	13,50 qm = 145,5 ft.	13,5 qm.
2. Kessel:	21,75 " " 233,9 "	21,75 "
3. Kessel:	155,64 " " 1675,7 "	155,6 "
Verdampfer:	2,80 " " 30,1 "	2,8 "
Gesamt:	193,70 qm = 2085,0 ft.	170,65 qm.

Spezialfläche pro Kessel: 4,537 qm = 49,05 ft.
 Dampfdruck: 12,7 atm = 180 ft.

Letzte 21.2.06. Perenn.



Kessel für S.S. 268 & 269.
 Maßstab: 1:10



21.2.06
 2024315

No 268: S. S. "Plauen"
 Ham. Rept. N^o 9623

No 269: S. S. "Neumünster"

RETAIN

Plan
of Main Boilers
 for

S. S. Nos 268 + 269

to be built and engineered
 by

Flensburger Schiffbau-
Gesellschaft
 of
Flensburg.



© 2021

Lloyd's Register
 Foundation