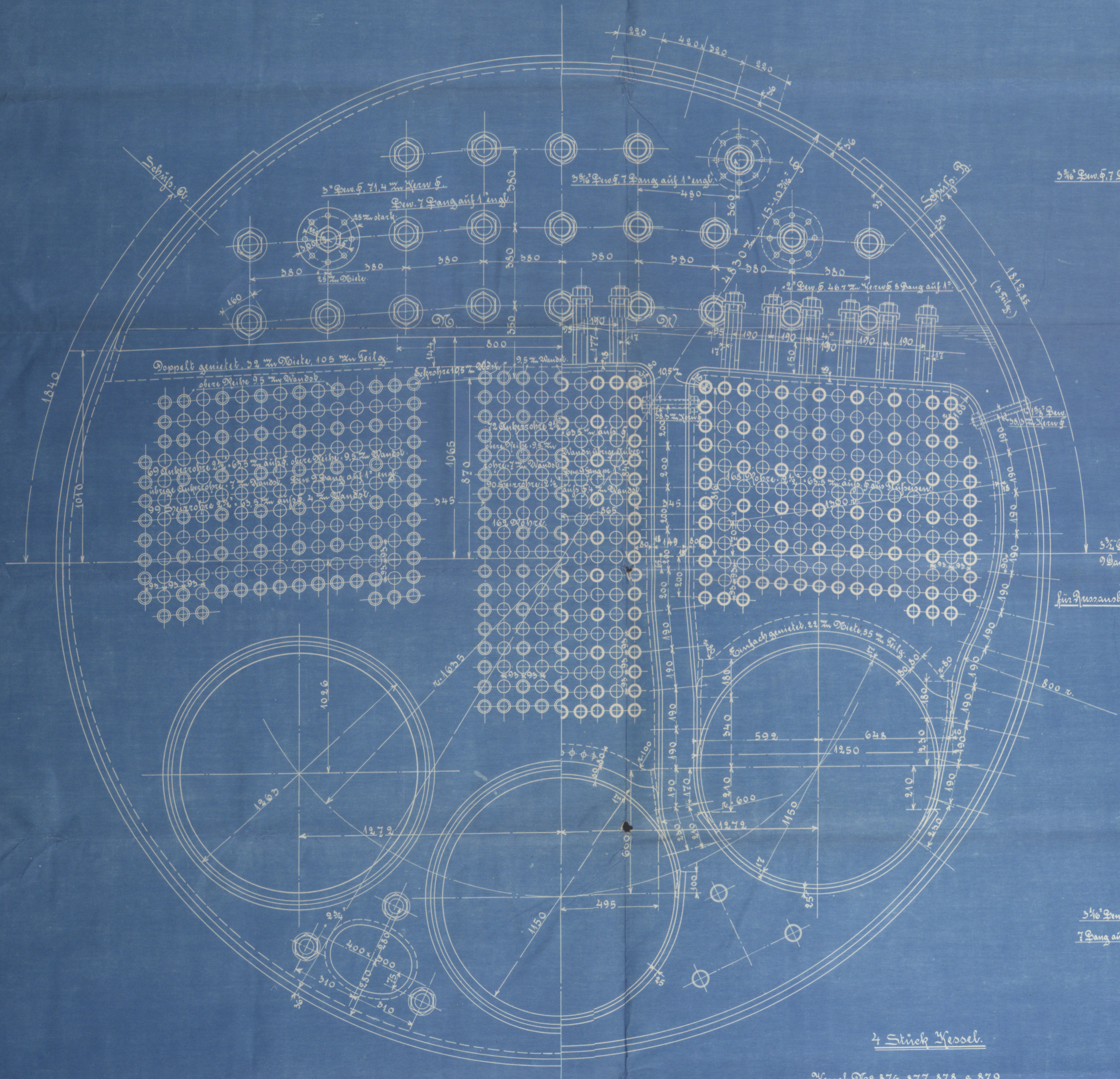


16/10/12.

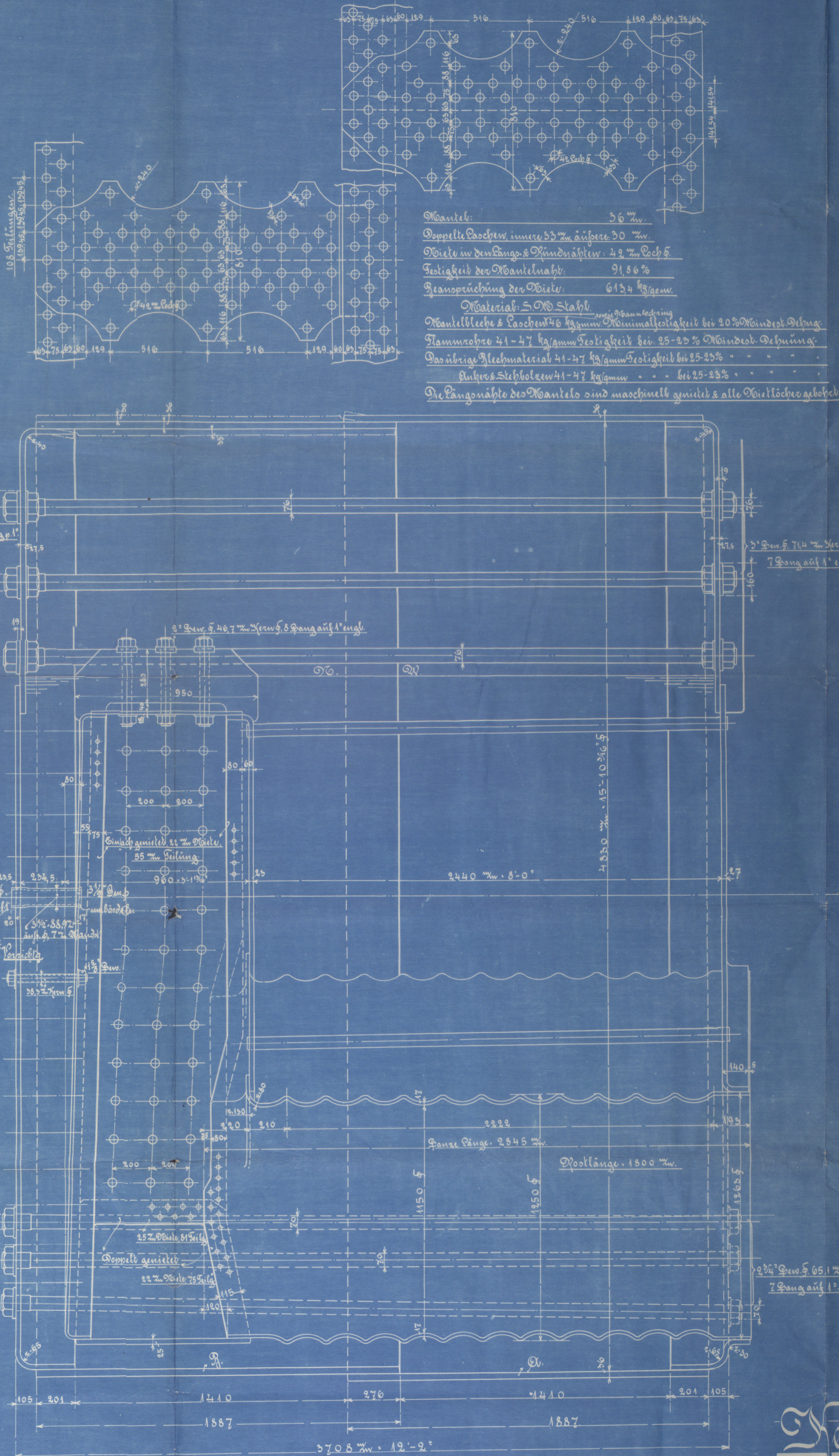
Totale Heizfläche für 4 Kessel: 1157,2 qm • 12456 ft.
 • • • • • Heizfläche • 4 • • • • 24,54 qm • 267,55 ft.

3/2 Feuerrohrquerschnitt: 1556 qm
 Röhren-Feuerrohrquerschnitt: 1077 qm



4 Stück Kessel.

Kessel 867 876 877 878 & 879.



Material: S 35 Stahl
 Mantelbleche & Feuerrohr 46 kg/mm² Zugspannung
 Flammrohr 41-47 kg/mm² Zugspannung bei 25-25% Überdruck
 Parafaser-Flammrohr 41-47 kg/mm² Zugspannung bei 25-25% Überdruck
 Röhren-Feuerrohr 41-47 kg/mm² Zugspannung bei 25-25% Überdruck
 Die Röhren der Mantel sind maschinell genietet & alle Röhren durchgehend.

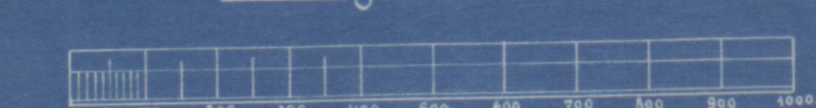
Heizfläche eines Kessels:
 3 Feuerrohre: 14,86 qm • 159,9 ft.
 498 Feuerrohr 2 1/2": 24,242 " • 260,94 ft.
 3 Feuerrohre: 25,40 " • 273,7 ft.
 Oberwand: 2,62 " • 28,0 ft.
 Summe: 25,50 qm • 274,0 ft.

Heizfläche pro Kessel: 6,91 qm • 74,5 ft.

Dampfdruck: 15 Atm. • 215 lbs. ps. q.

Kessel für S.S. 326.

Maßstab: 1:10.



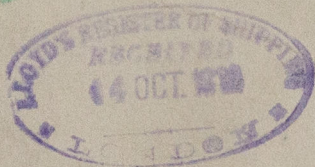
2026116.



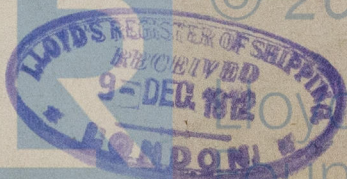
Hamburg Report No: 13072

Plan of
Main Boilers of
S.S. No 326

as carried out and
fitted with Tube cleaners
by the
Flensburger Schiffbau
Gesellschaft
of
Flensburg



S.S. Australia



W497-0279