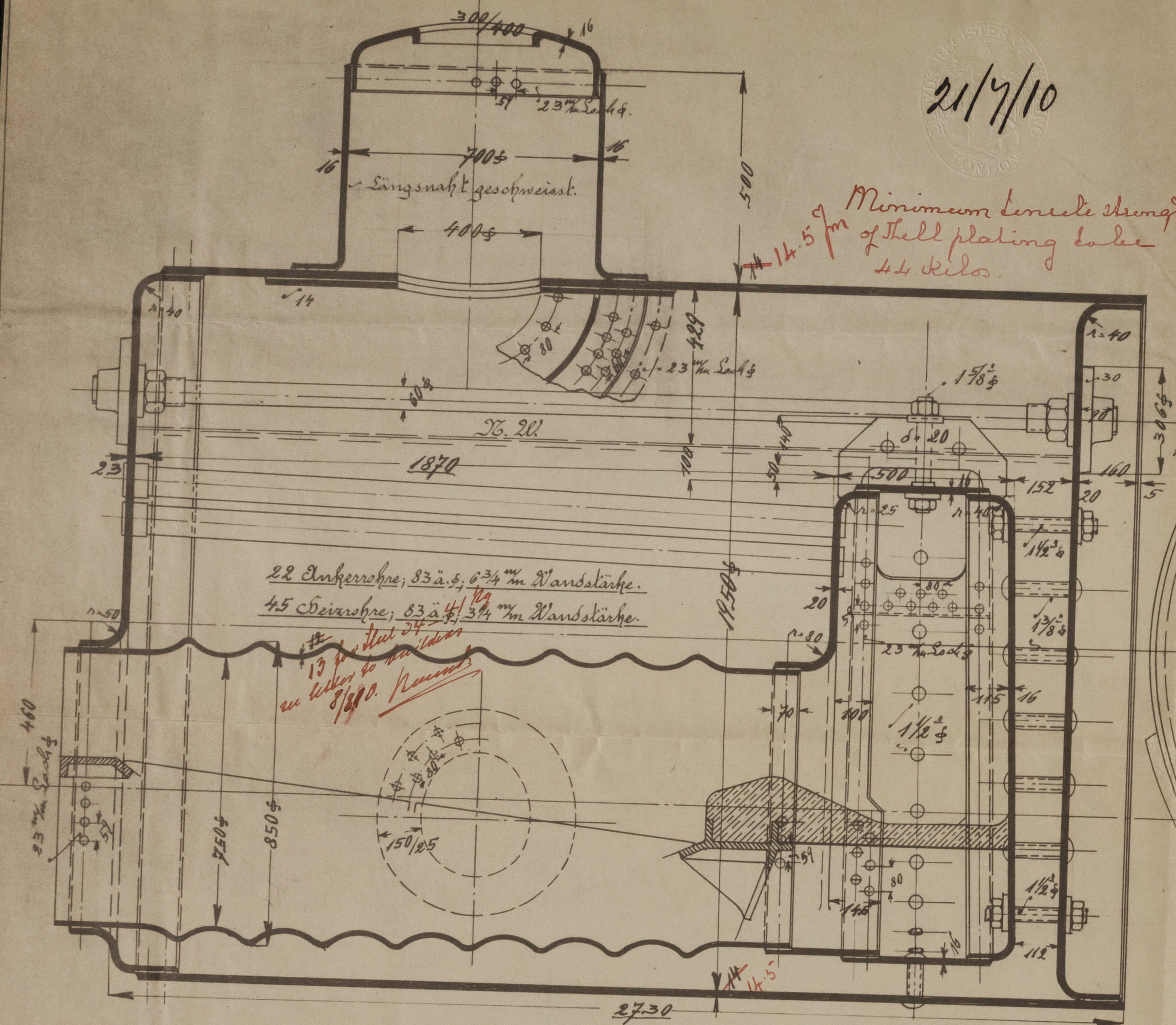


21/7/10

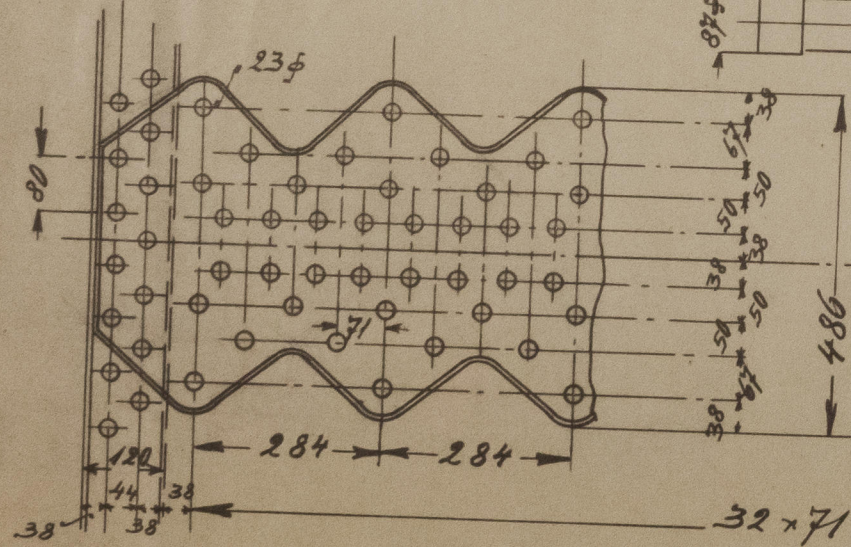
Minimum tensile strength
of shell plating to be
44 kilos.



11 Gang auf 1^{er} engl.
Gangtiefe 1475.

22 Ankerrohre, 83 ä. s., $6\frac{3}{4}$ m Wandstärke, eingeschraubt.

455 Eisrohre, 83 ä. f., $3\frac{1}{4}$ mm Wandstärke, eingewalzt.



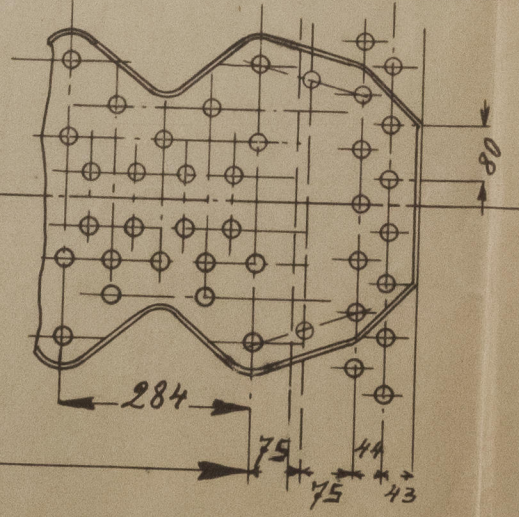
Flaschenstärke 14 mm.

Bild Durchmesser 22 mm.

Boiteloch Durchmesser 23" m.

Loetlöcher gepöbri.
Nr. 1

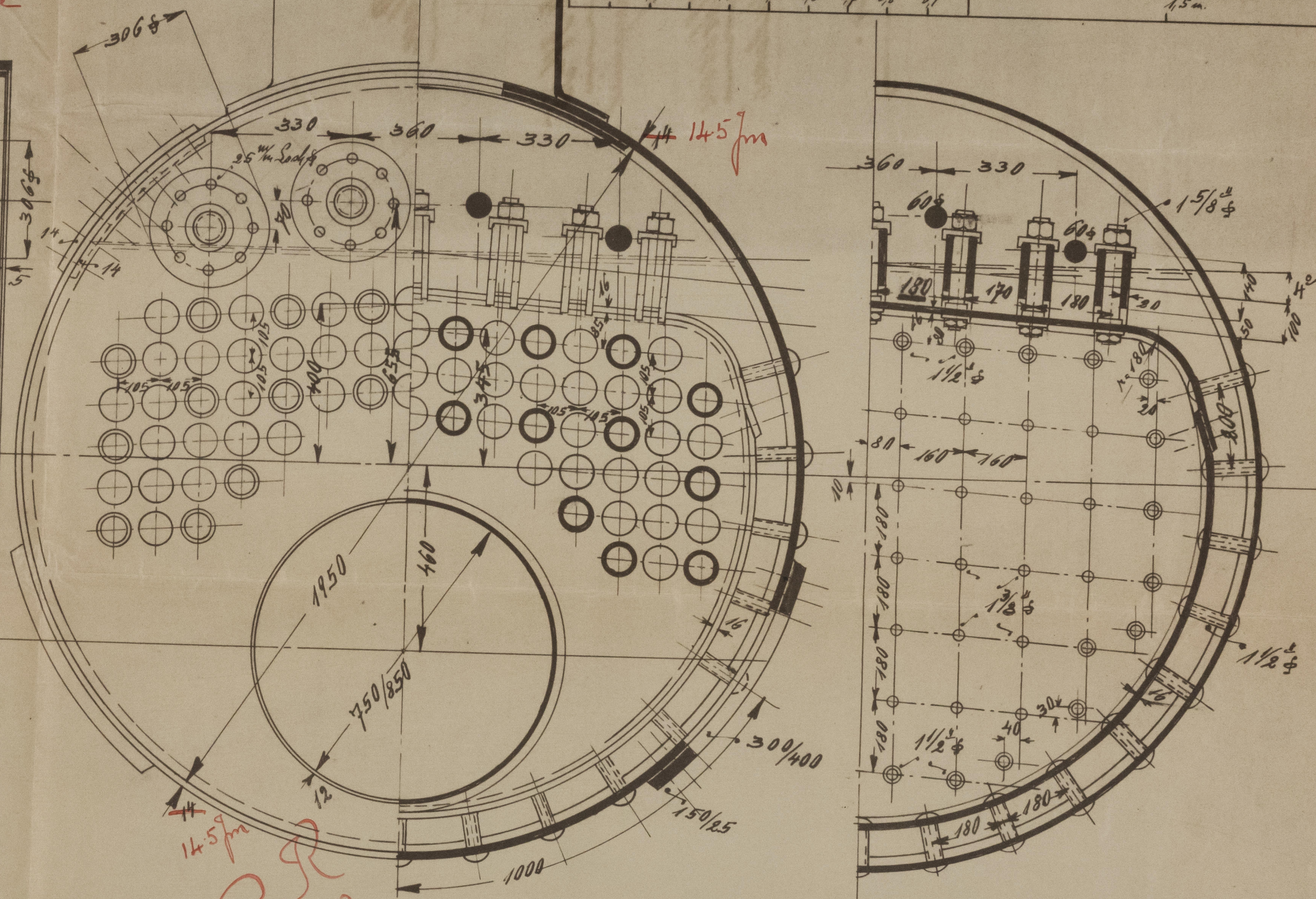
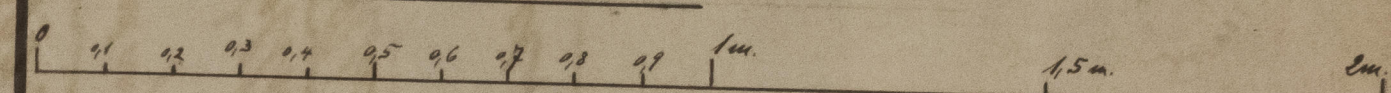
Verletzung, wo angangig, maschinell.



Schiffskessel No 2

Seitenfläche: 40 qm. Endfläche: 125 qm. 12 Min.

Maßstab: 1:10.



14.5 June
J.R.R.
21.7.10

Trans. Sept No 11788-89-90

No 11
No 12
No 13 } of
Londoning

Trans. 12.10 Remains

Approved Plan
of Boilers
for
Vessels Nos 333-34-35
to be built and equipped
by
Laurar Wollheim
Weg & Schenck
of
Breslau.

Laurar Wollheim
No 333-35

Weg & Schenck

22050
RETAIN

20 JUL 1970
RECEIVED
SHIPPING



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

W1551-184