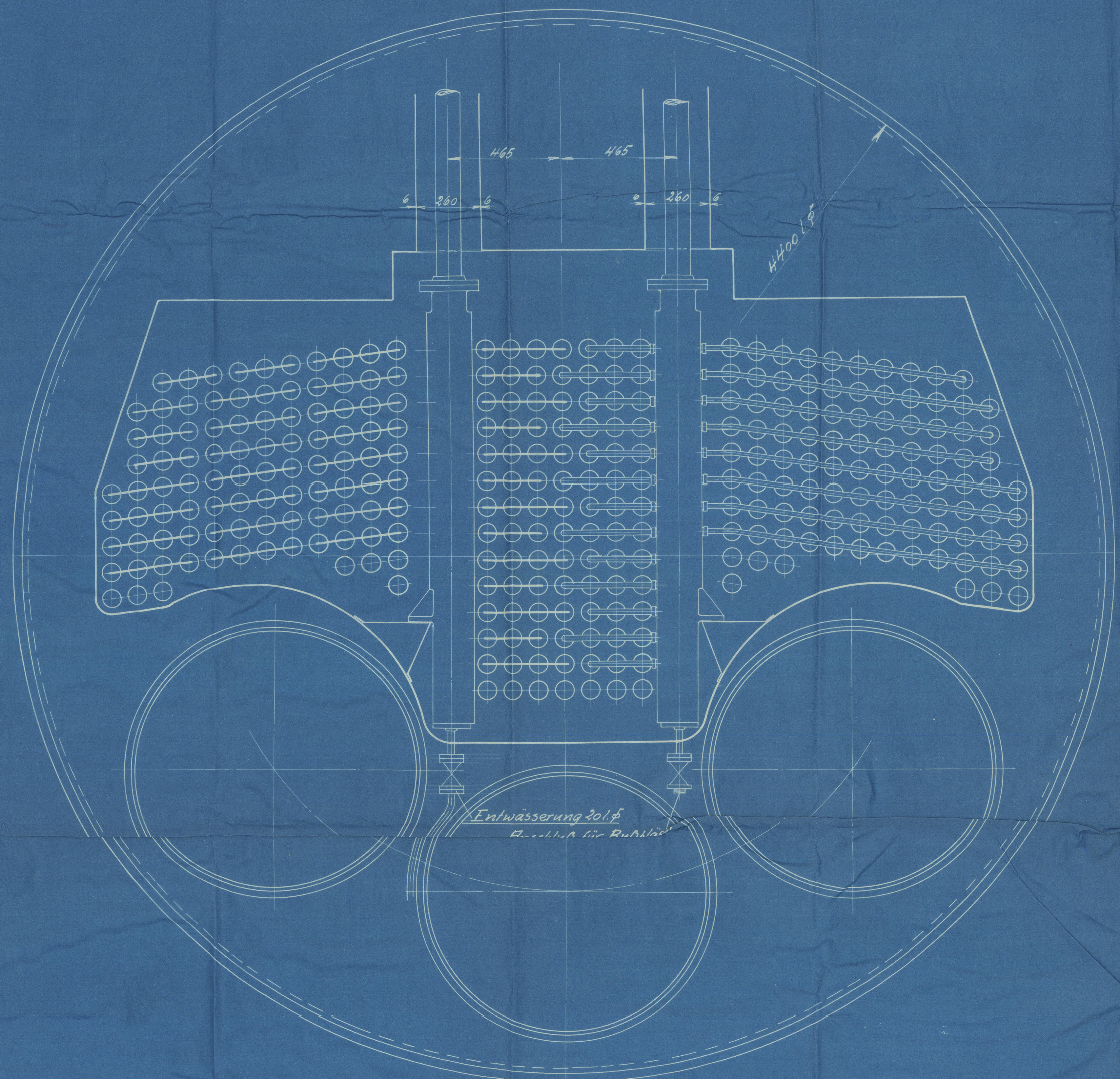
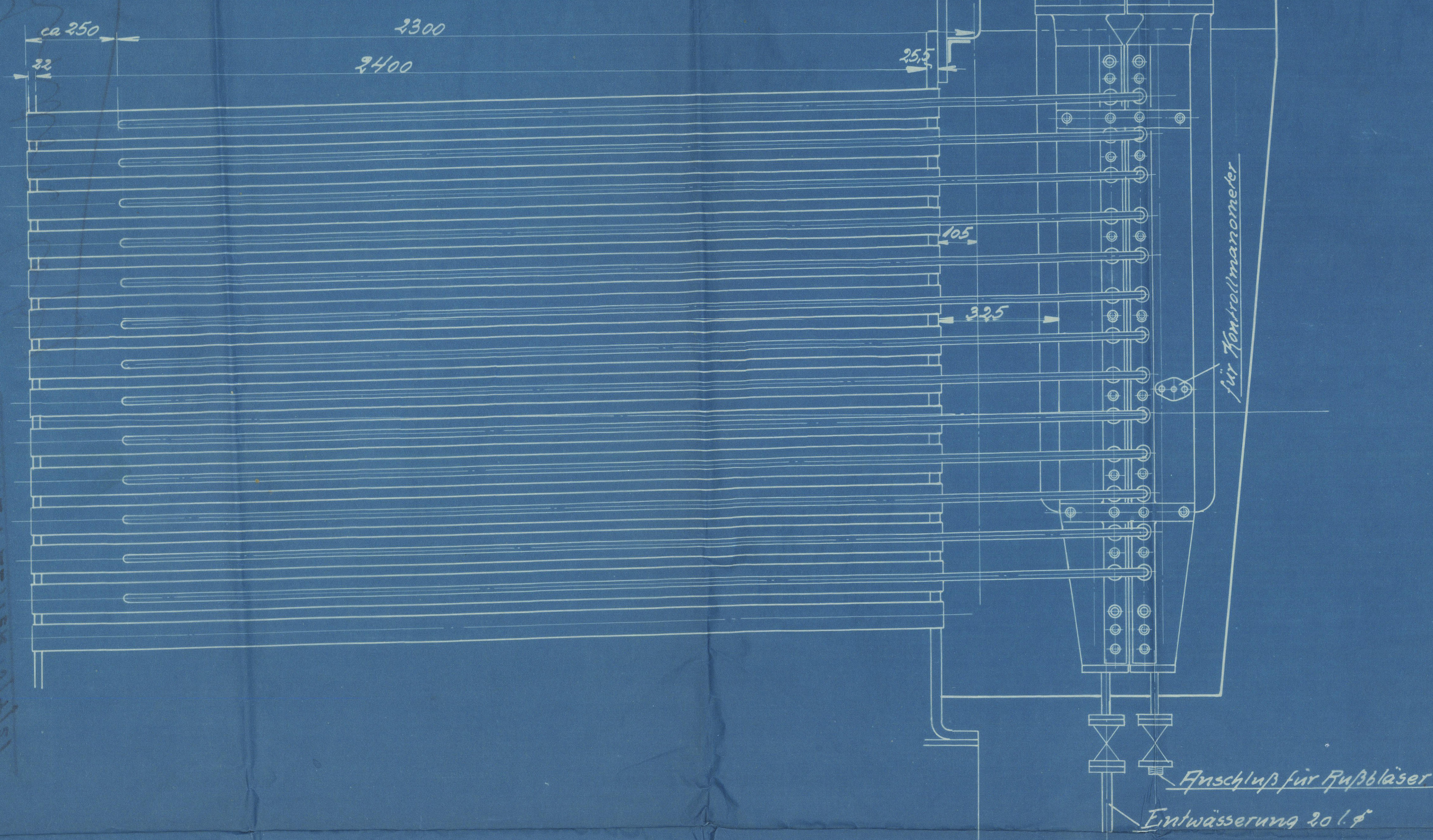


26. 4. 21



Sicherheitsventil 40 l. p. und Thermometer befinden sich in der Rohrleitung.



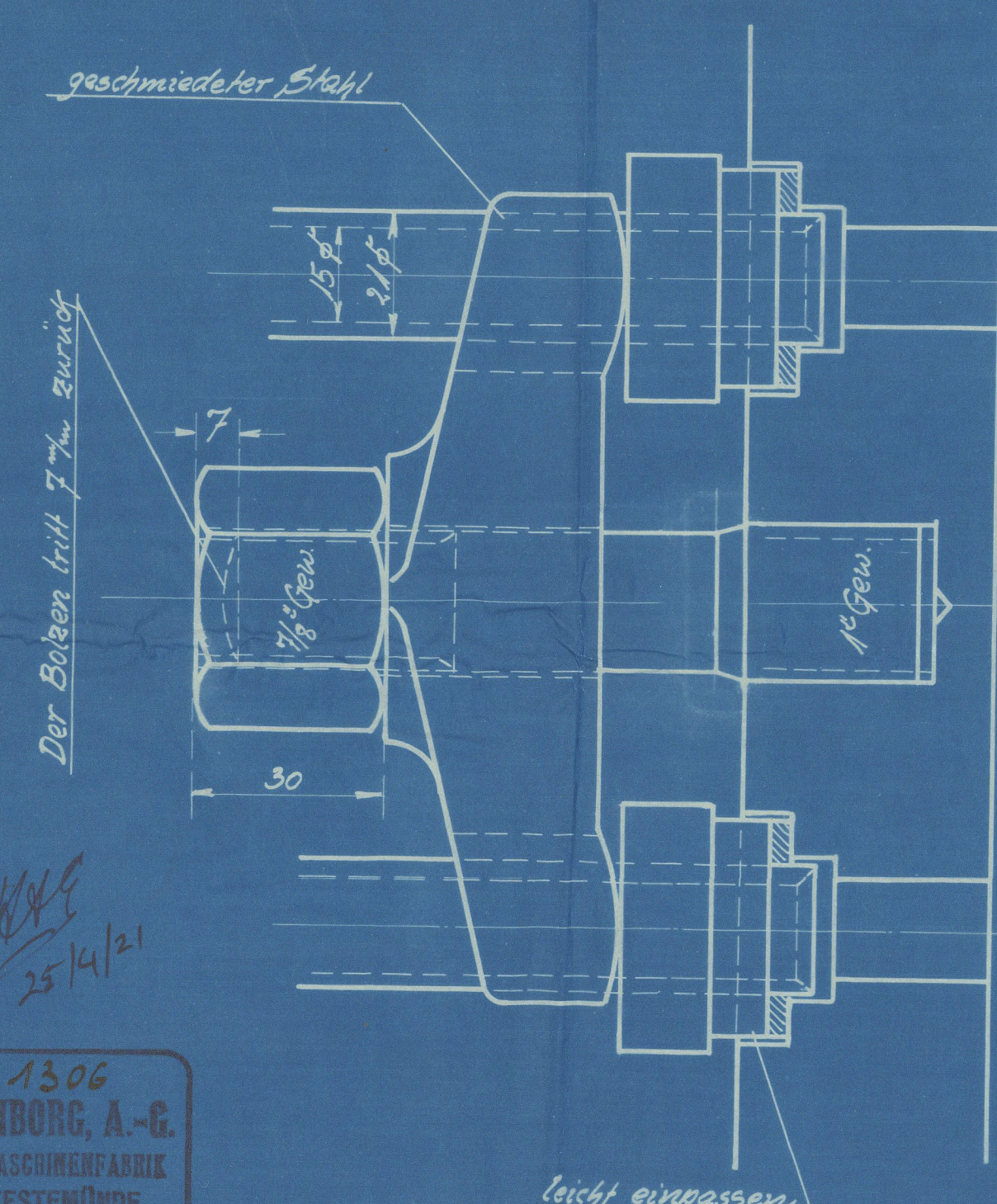
S.S. „Westminster Abbey.“ Überhitzer № 89-93.

Patent Schmidt.

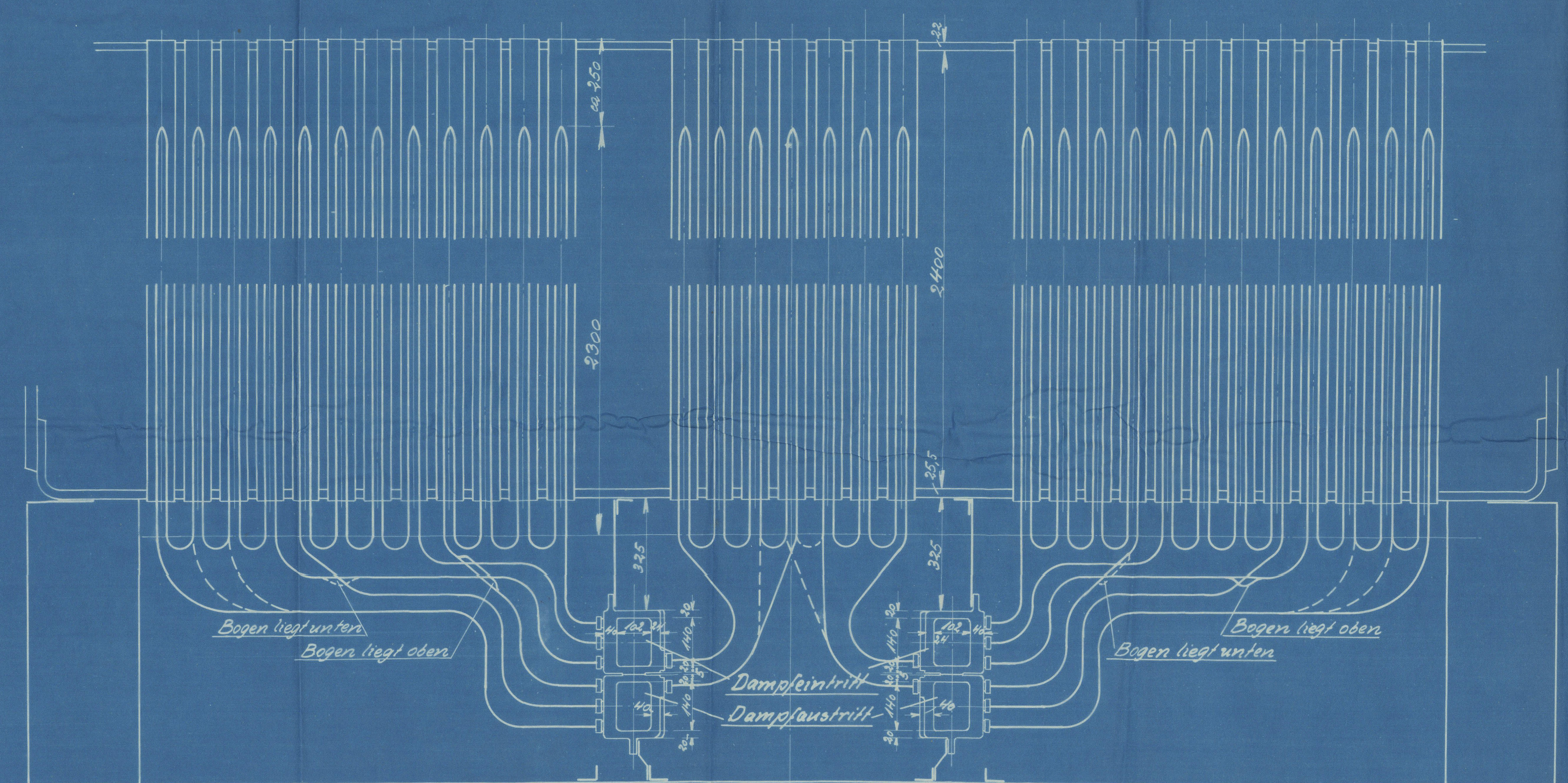
M. 4.10.

Kesselheizfläche 205 qm
 Überhitzerheizfläche 89 "
 Arbeitsdruck 14 Atm. bei 14 Atm. bei 14 Atm.
 Probedruck 22,8 "
 Überhitzerschlangen 15 m lichte 3 m Wandst.
 Material der Überhitzerschlangen: Flußstahl nahtlos gezogen.
 Im Kessel sind 150 Siederrohre 76 auß. 5 4 m Wandst. 294 Rohre
 444 Flußstahlrohre 76 auß. 5 8 m Wandst.
 Mit Überhitzerschlangen sind belegt 273 Rohre, die übrigen
 Rohre werden mit Refardern versehen.
 Material der Rohrsammelkörper: Stahlguß.
 Die Rohre sind mit Kaltwasserdruck von 100 Atm. geprüft.

Die Bunde werden warm aufgeschraubt und gelötet.



1306
 JOH. C. TECKLENBURG, A.-G.
 BREITENBURG und MASCHINENFABRIK
 BREITENBURG-NEUSTADT
 9. 4. 21.



W510-0037

9- APR 1974



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

S.S. "WESTMINSTER ABBEY" ex "ADOLF WOERMANN"

SUPERHEATER ARRANGEMENT

*(Copy for Lloyd's
Office)*

BREMEN LETTER 13/4/21

London Copy

W 510-0037



© 2020

Lloyd's Register
Foundation