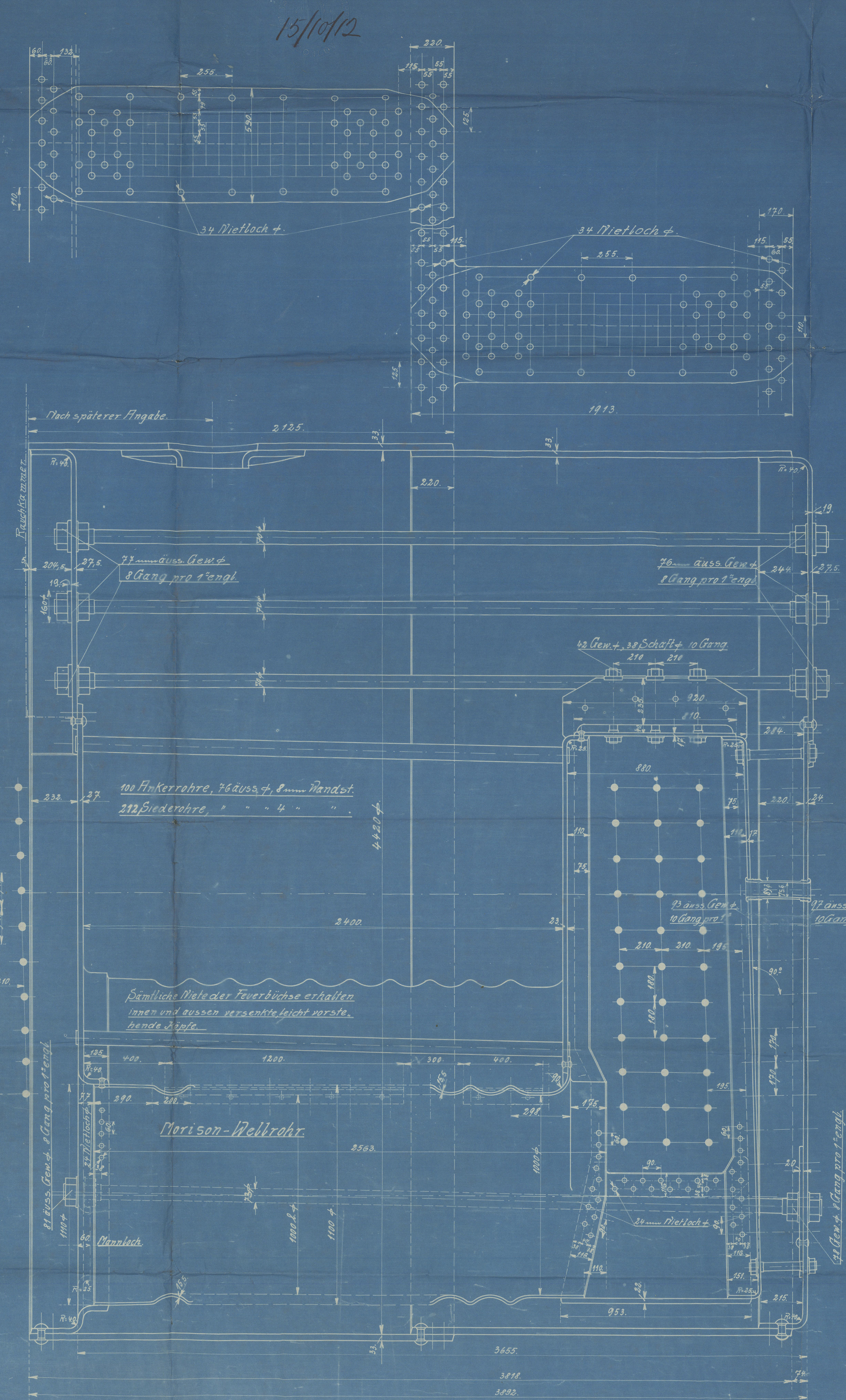
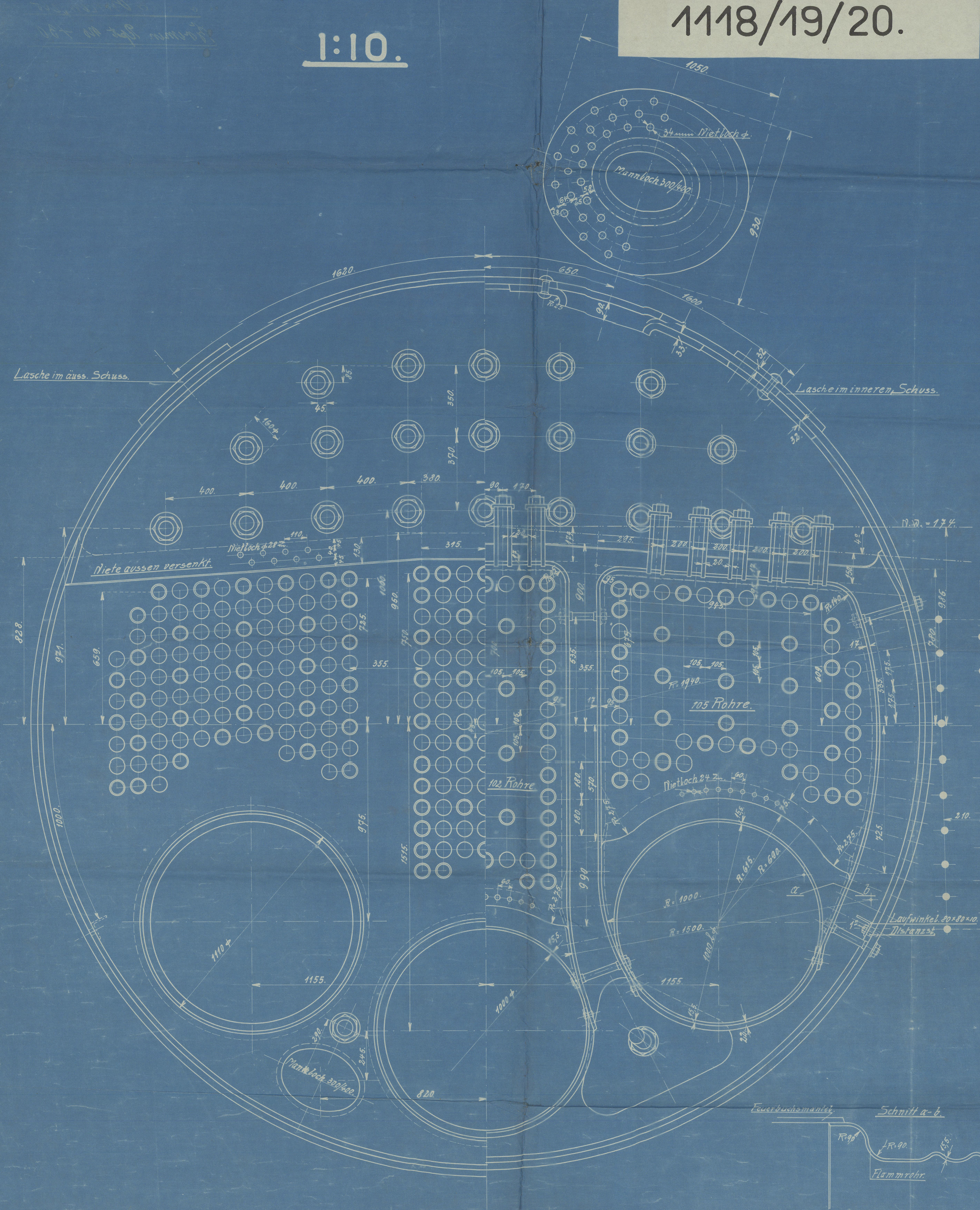


# Dampfer № 201/2/3.

## Hauptkessel № 1110/11/12 und 1114/15/16 und 1118/19/20.

1:10.

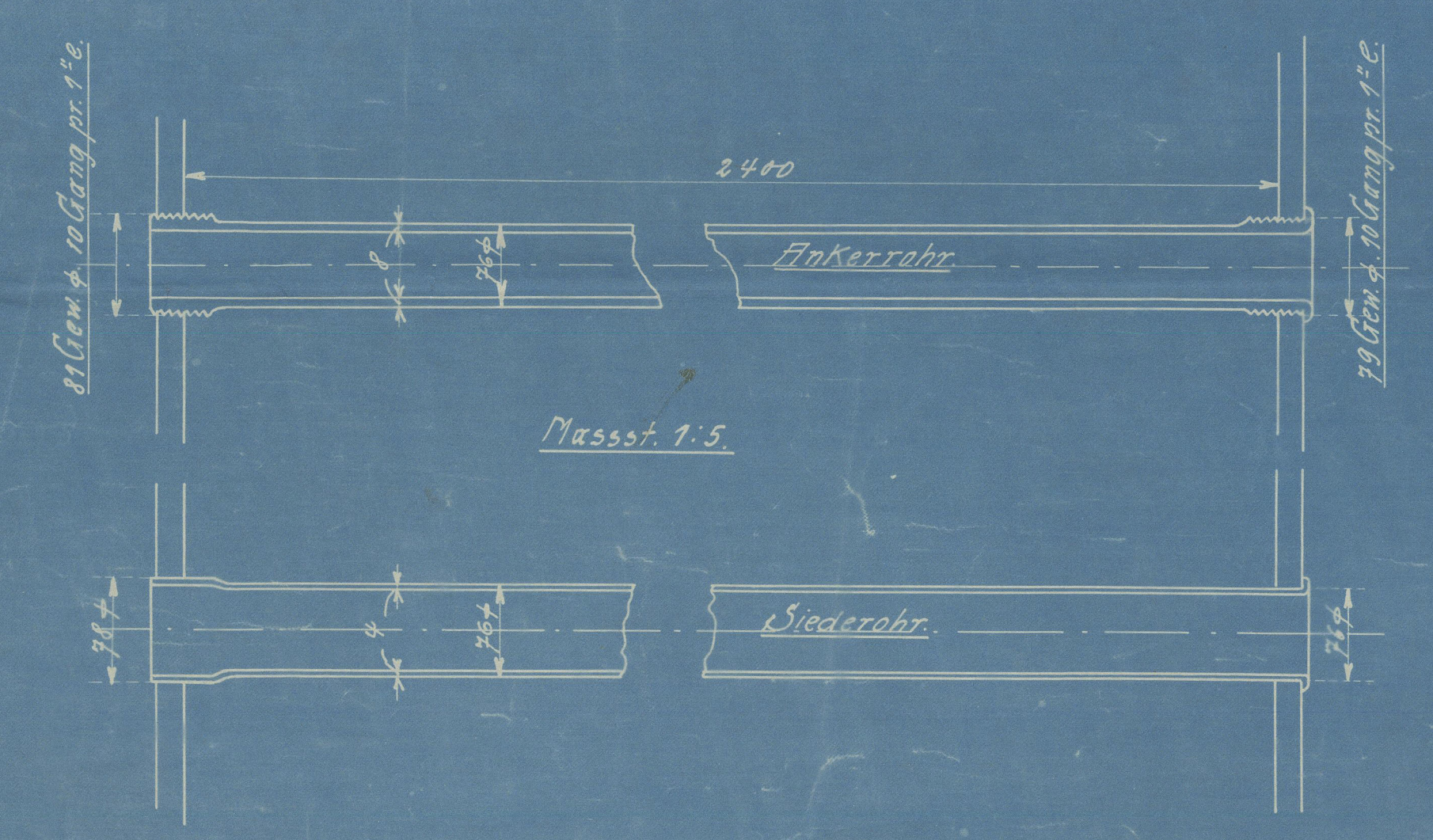


Heizfläche: 215 Qm.  
 Rostfläche: 4,6 " "  
 Überdruck: 13,5 Atm.  
 Probedruck: 18,5 " "

Bremen, 24. 1. 1912.  
 T. 2783  
 ACTEN-GESELLSCHAFT  
 "WESER"  
 BREMEN.  
 2. 10. 12

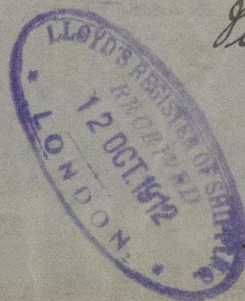
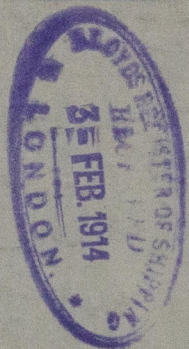
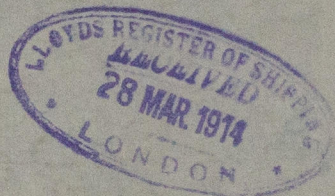
Material	Festigkeit	Normalschätzung auf 200 mm Länge	Normalschätzung auf 1 m Länge
Wandblech, Sackbock, Siemens-Martin-Flussstein	44-52 kg/cm <sup>2</sup>	82-20 %	—
Alle übrigen Bleche	36-42 "	86-34 %	—
Schrauber u. Stahlschrauben	34-41 "	85 %	62
Stahl u. Ankerbolzen	"	"	"
Niete	34-41 "	85 %	63

Ausführung	Bezeichnung
Interrohr	In die Rohrwände eingeschränkt, aufgewalzt, auf der Innenseite verbleibend.
Endrohr	In beiden Enden aufgewalzt, auf der Innenseite verbleibend.
Längsanker	In die Rohrwände eingeschränkt, innen u. außen mit Nieten u. Stahlschrauben.
Stahlschrauben	Eingeschränkt, mit Nieten u. Stahlschrauben.
Stahlschrauben	Eingeschränkt, mit Nieten u. Stahlschrauben.
Stahlschrauben	Eingeschränkt, mit Nieten u. Stahlschrauben.



Stahlbolzen	Fluss. Gew. & Schaft & Gang pro 1 m
42	38
45	41
51	47





Messrs. Act. Ges. Weser No. 201-3

Main boilers-

Duplicate

J. J. Frankefeldt

Bremen Rpt. No 354. (202)

J. J. Greiffenfeldt

Bremen Rpt No 379. (201)

J. J. Sonnenfeldt

Bremen Rpt No. 430 (203)

W50-0095



© 2010

Lloyd's Register  
Foundation