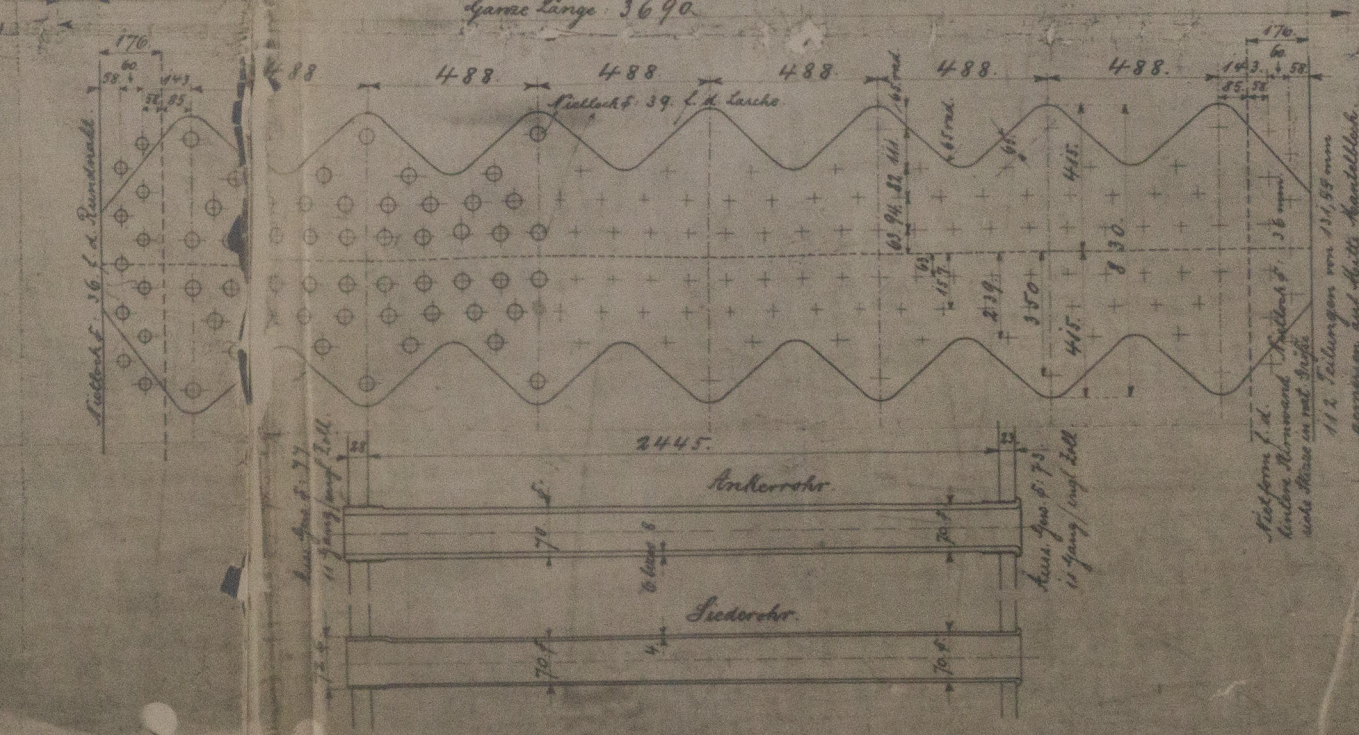
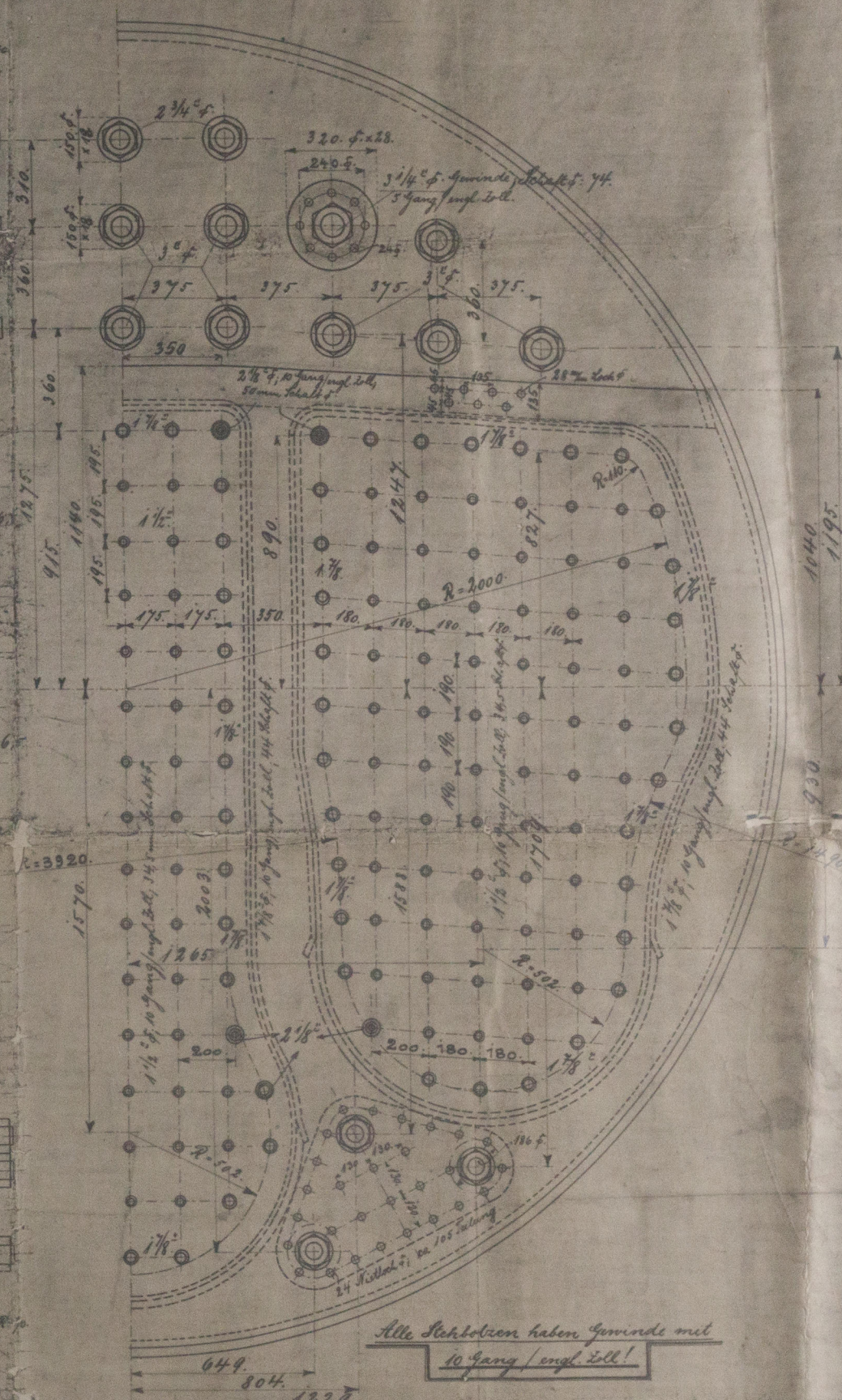
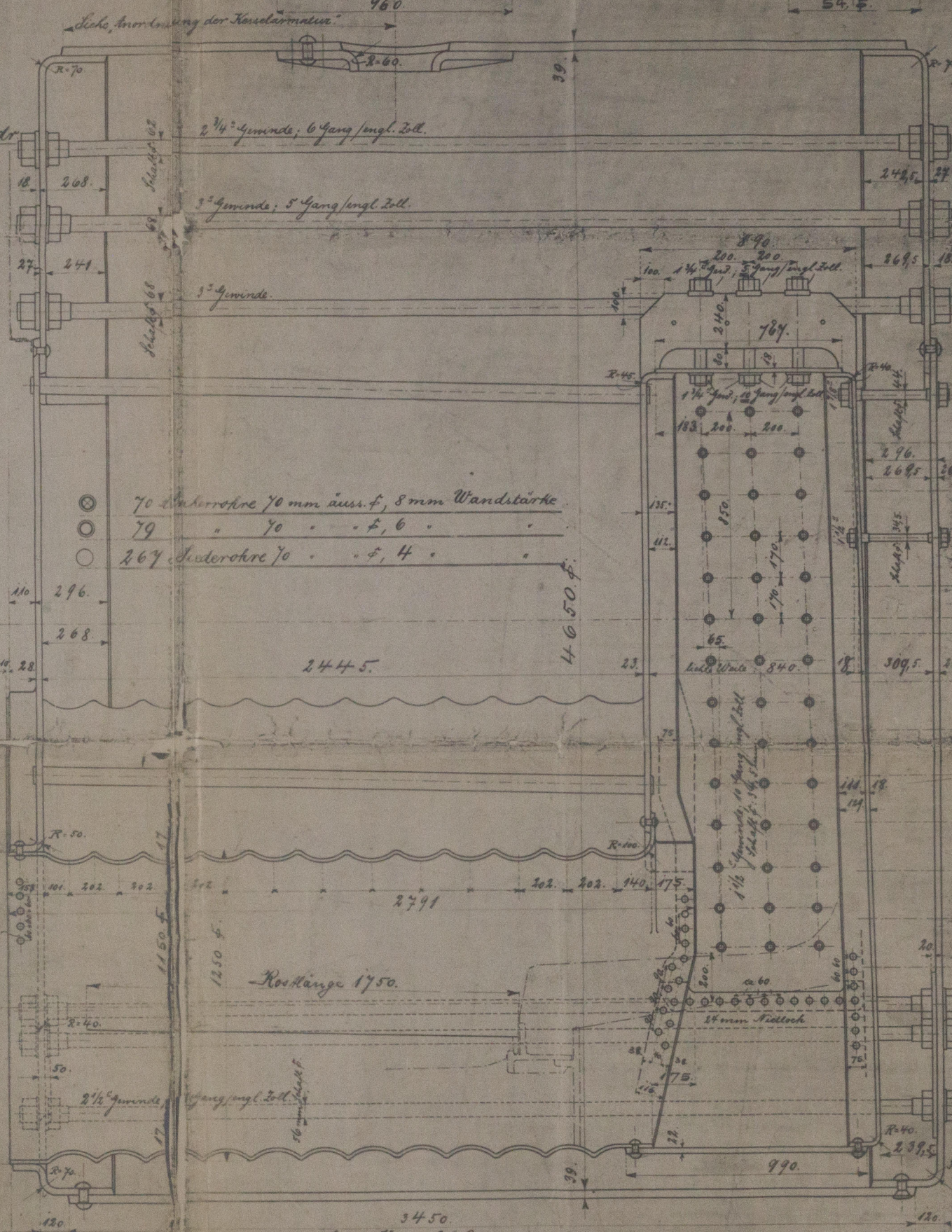
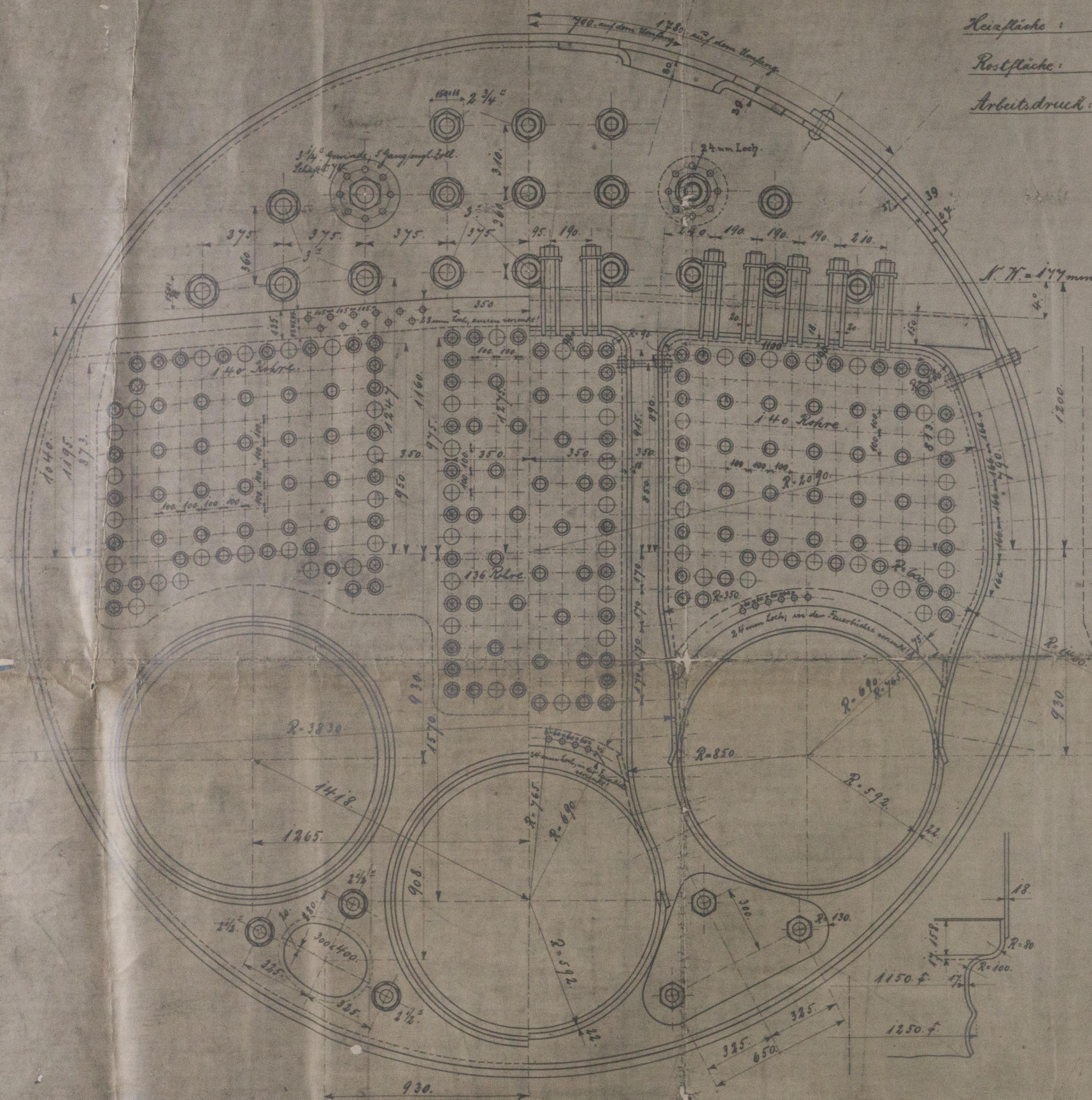
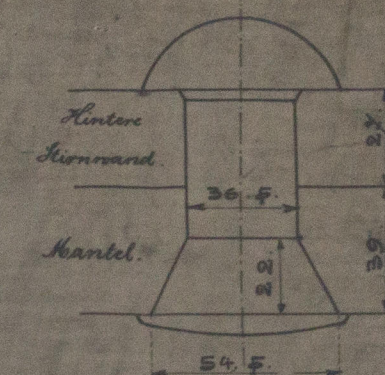
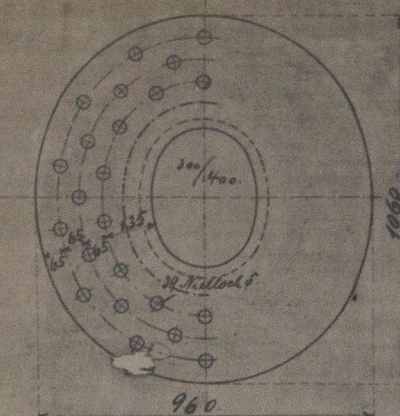


*S 551/552*  
*Dampfkessel № 382, 383, 384, 385, 386, 387*

*1:10.*

*Kesselhöhe: 267 qm*  
*Rostfläche: 614 qm*  
*Arbeitsdruck: 15,5 atm Absolut*



*Alle Rohbolzen haben Gewinde mit 10 Gang / engl. Zoll*

Material	Festigkeit	Stückzahl	Anteil an Gesamtgewicht	Füllmaß
Handblech	Summe-Martin-Stahl	45-55 kg/qmm	21-26%	
Laste und Rohbolzenverlebung		85-91		
Alle übrigen Bleche		34-41 kg/qmm	21-25%	
Arter und Rohbolzen			25%	mindestens 62
Stäbe				
Laste und Rohbolzen	Stahl, nicht			

*Ausführung*  
*Endrohr:* In beiden Enden aufgeweitet und auf der Feuerbucheite verbleibend.  
*Endrohr:* Auf beiden Enden in die Rohbolzen eingeklebt, aufgeweitet und auf der Feuerbucheite verbleibend.  
*Arter und Rohbolzen:* In die Wände eingeklebt, mit Nieten und Unterlegblechen versehen.  
*Handblech:* und verbleibende Handblech: Hydraulisch gemessen.  
*Alle Rohbolzen:* gebohrt.

*S/S MUNORLEANS*  
*N.Y. Rpt 26681*



S/S Munorleans  
NY Rpt 26681.

Boiler

RETAIN

RETAIN



© 2021

Lloyd's Register  
Foundation