

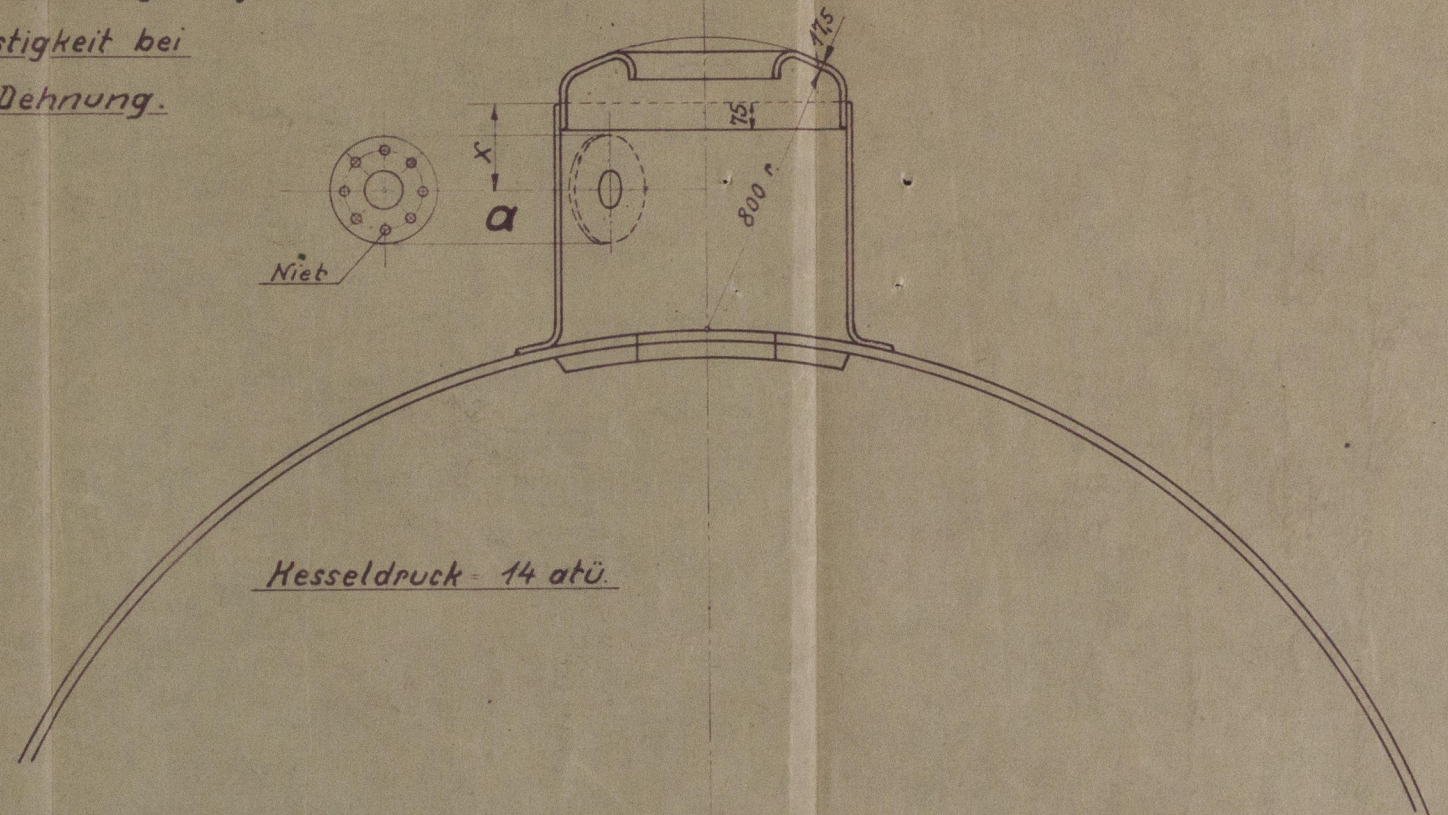
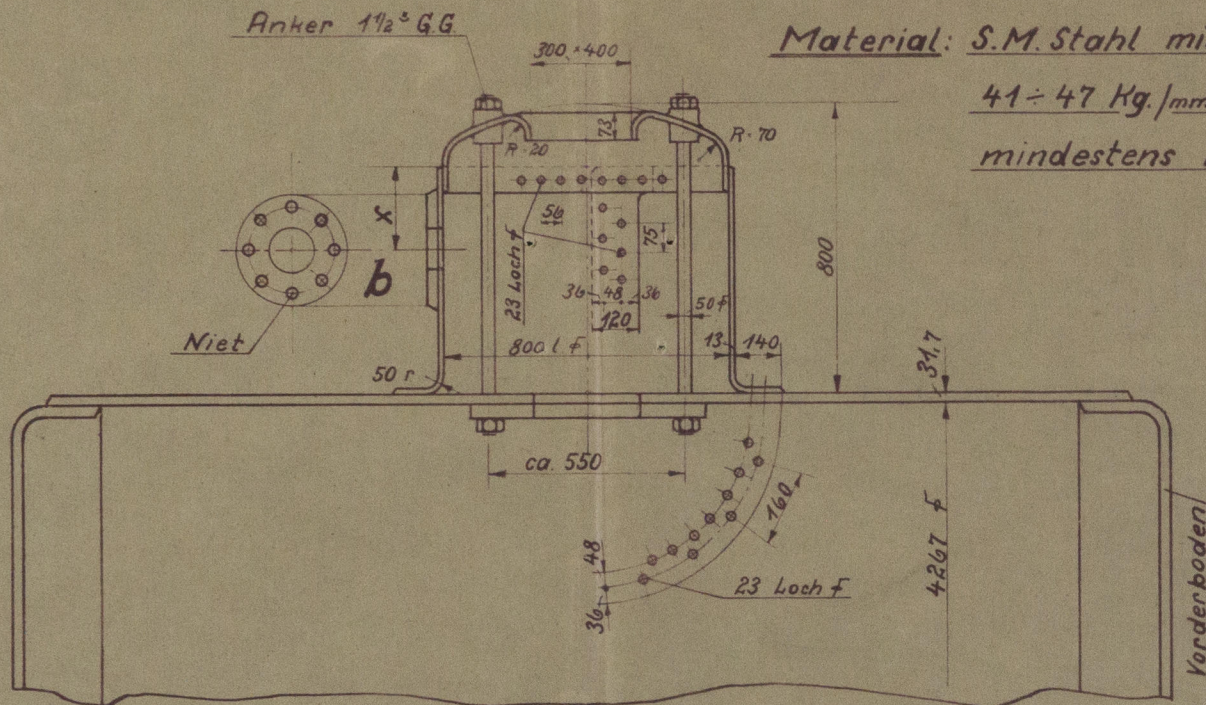
S.S. „Max Pemberton.“

Anbringung eines Dampfdomes.

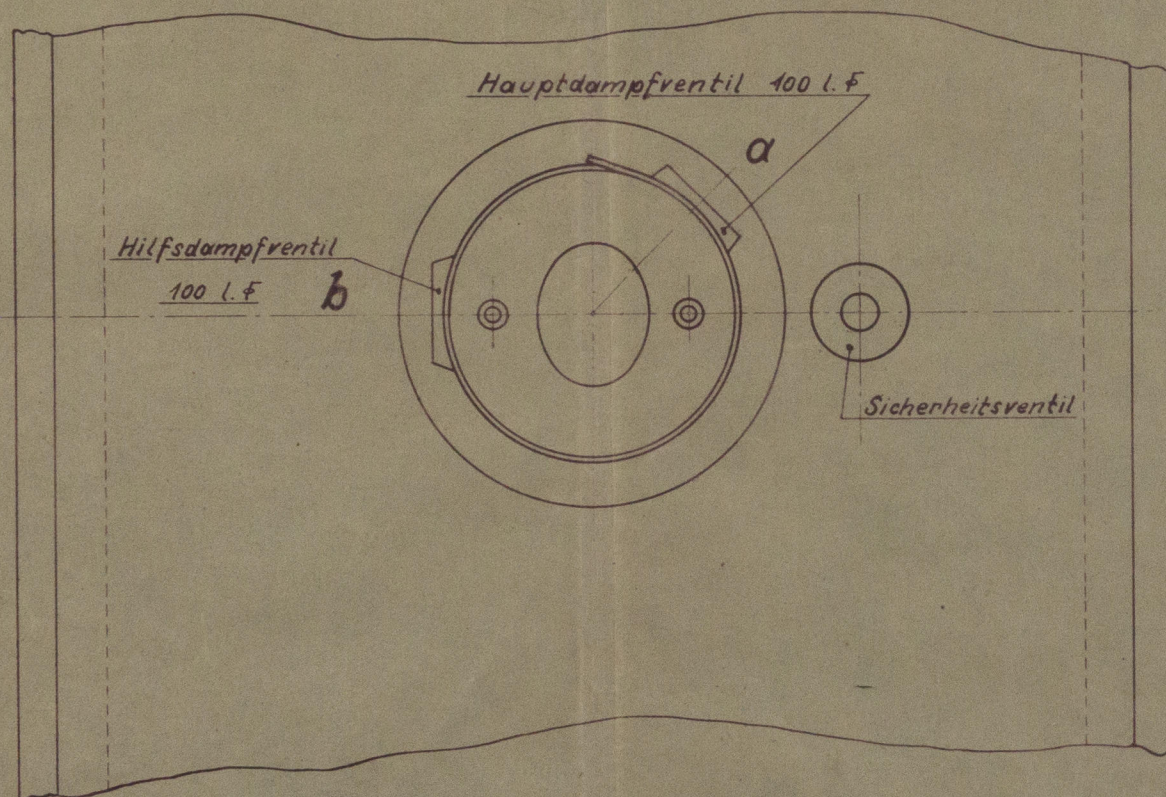
Maßstab: 1:20

Material: S.M. Stahl mit Test des Engl. Lloyd.

41-47 Kg./mm² Festigkeit bei
mindestens 23% Dehnung.



Hesseldruck - 14 atü.



Verstärkungsflanschen am Dorn.

Verstärk.- Flansch						Schrauben			Nieten		
Pos.	x	D	d	t	Mat.	Lochh.	Stk.	⊘	Lochh.	Stk.	F
a	230	285	130	35	Fl. E	190	8	3/4" ⊘	210	8	25
b	230	285	130	35	Fl. E	190	8	3/4" ⊘	210	8	25

Deutsche Schiff - und Maschinenbau
Aktiengesellschaft
WERK: SEEBECK
Wesermünde - G. Bremerhaven.

© 2020
Mappe: P. 4
Zeichnung Nr. 22711

W 253-0155

W253-0135

Messrs. Deschamps, Lebeck.

Plan 22711. Steam Dome.

Bremen letter E. 22.12.34.

Ann. rept. No 1675. © 2020



Lloyd's Register
Foundation