


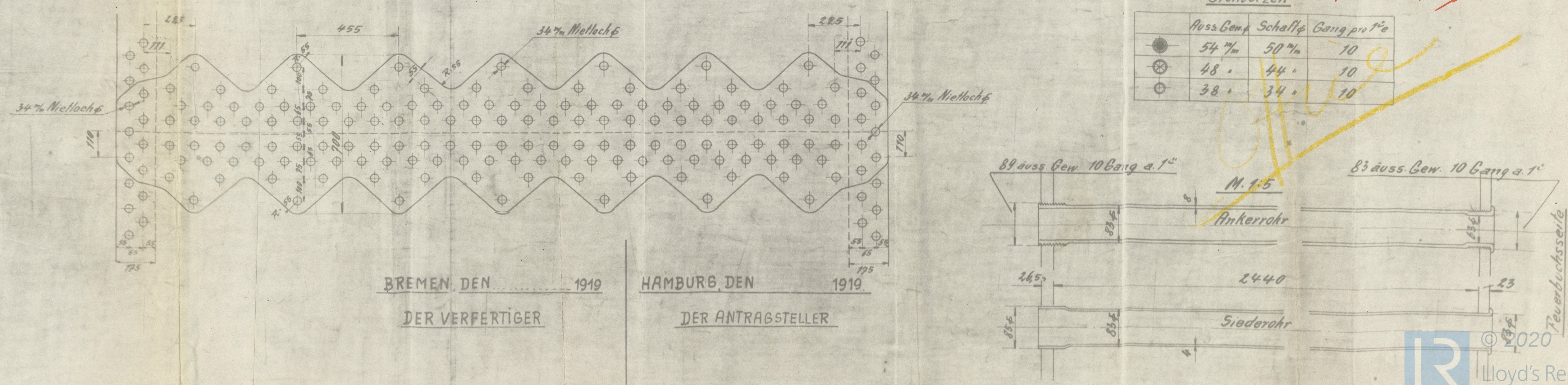


HEIZFLÄCHE = 230 qm.
ROSTFLÄCHE = 5,1 qm.
ÜBERDRUCK = ~~13 ATM~~ $11 \cdot 25 \text{ kg/cm}^2 = (160 \text{ U} / 10')$
PROBEDRUCK = 18 ATM.

	Material	Festigkeit	Mindestabnahme auf 200% Länge	Mindestgüternzahl
Mantelbleche u. Lärchen	S.M. Flusseisen	46-52 $\frac{kg}{qmm}$	20 %	—
Mantelblechverstärkungsplatten	" " "	46-52 $\frac{kg}{qmm}$	20 %	—
Alle übrigen Bleche	" " "	34-41 $\frac{kg}{qmm}$	28-25 %	—
Längsanker, Stehbolzen, Niele	" " "	34-41 $\frac{kg}{qmm}$	25 %	62
Siede- u. Ankerrohre	" " " nahtlos	—	—	—
Flammrohre	S.M. Flusseisen	36-42 $\frac{kg}{qmm}$	26-24 %	—
Ankerrohre	In die Rohrweite eingeschraubt, aufgewalzt, auf der Feuerbochseite vernietet.			
Siederohre	In beiden Seiten aufgewalzt, auf der Feuerbochseite vernietet			
Längsanker	In die Stirnwände eingeschraubt, innen u. aussen mit Muttern u. Unterlegscheiben			
Stehbolzen	Eingeschraubt in Muttern u. Unterlegscheiben			
Hydraulische Niefung	Mantellängs- u. Rundnabt vorne			
Nielocher	Sämtlich gebohrt.			

Stehbolzen

	Auss. Gew.	Schaltf.	Gang pro 1"e
	54 ¹ / ₂	50 ¹ / ₂	10
	48 "	44 "	10
	38 "	34 "	10



W1015-0021

M. W. Oloigore

Boilers.

C. W. P.

RETAILED

RETAILED



© 2020

Lloyd's Register
Foundation