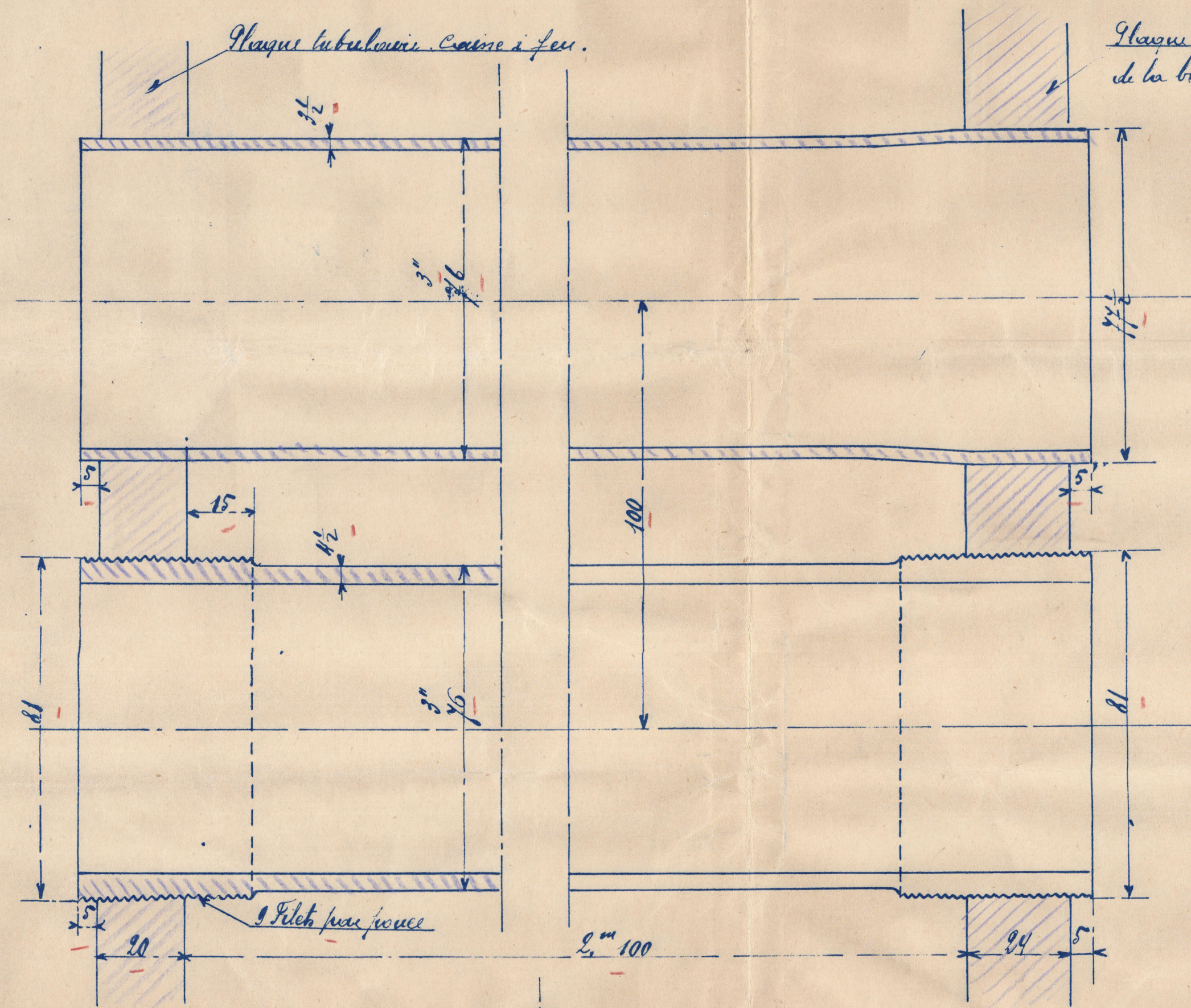


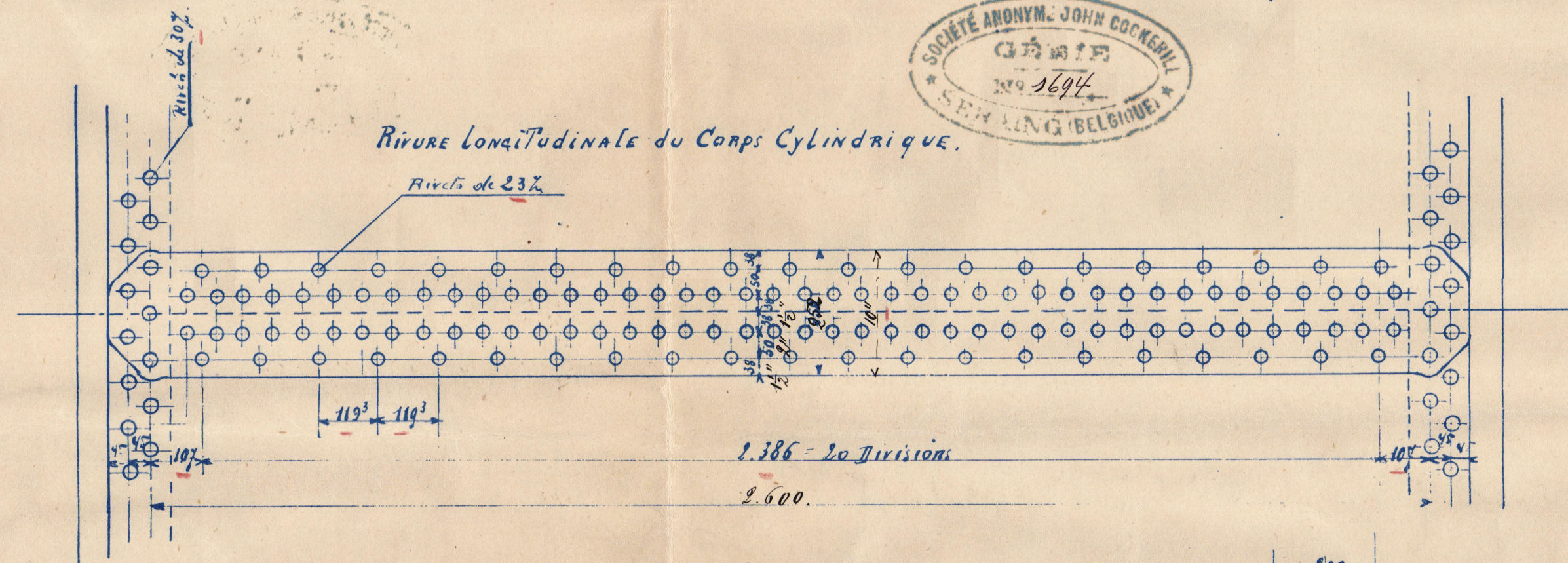
18:12:05

TUBES EN ACIER



Steamer à hélice  
pour la C<sup>ie</sup> Russe d'assurance et de transport  
de la Mer Noire  
1 Chaudière auxiliaire

cette chaudière sera construite d'après les règles du Lloyd anglais



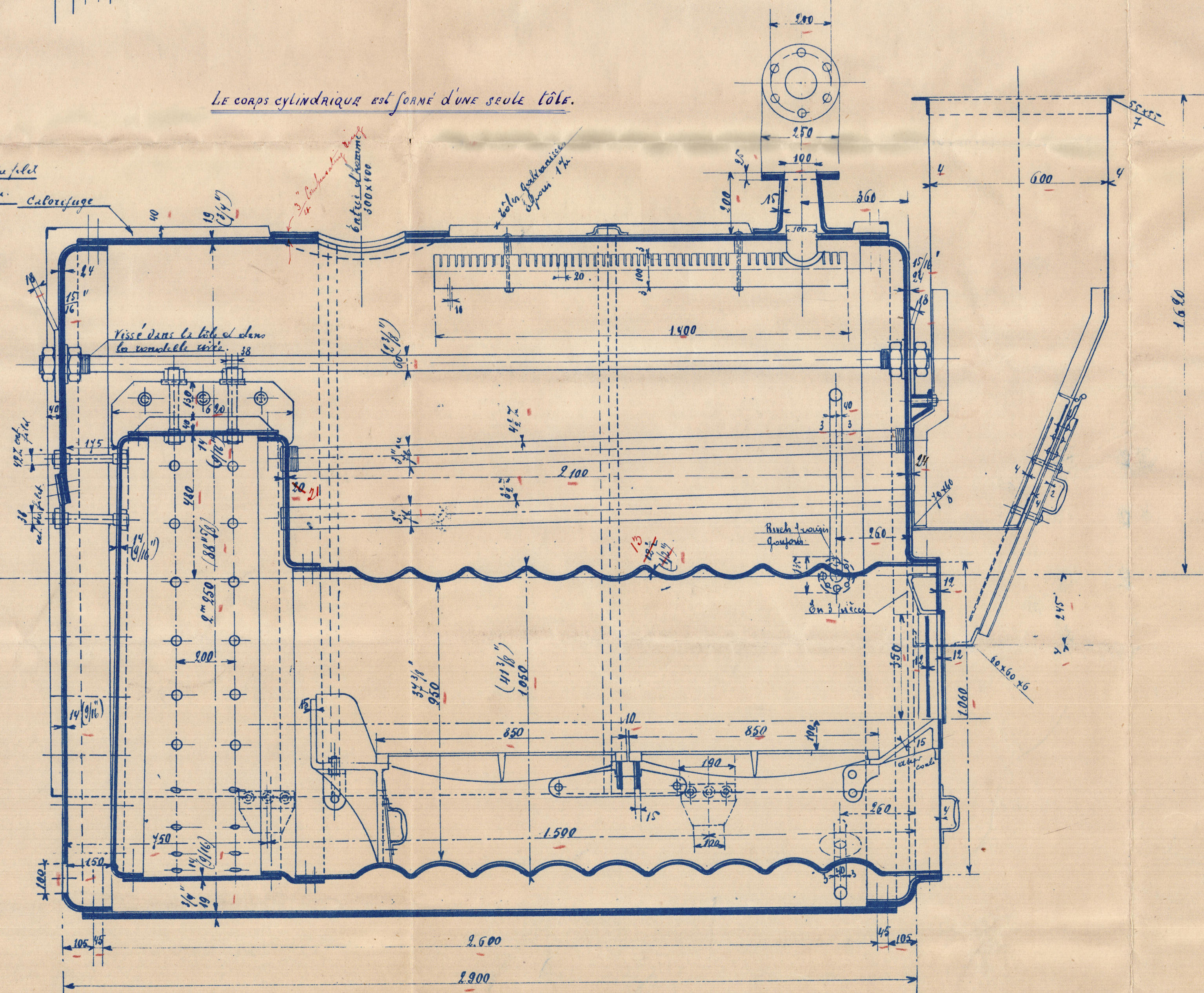
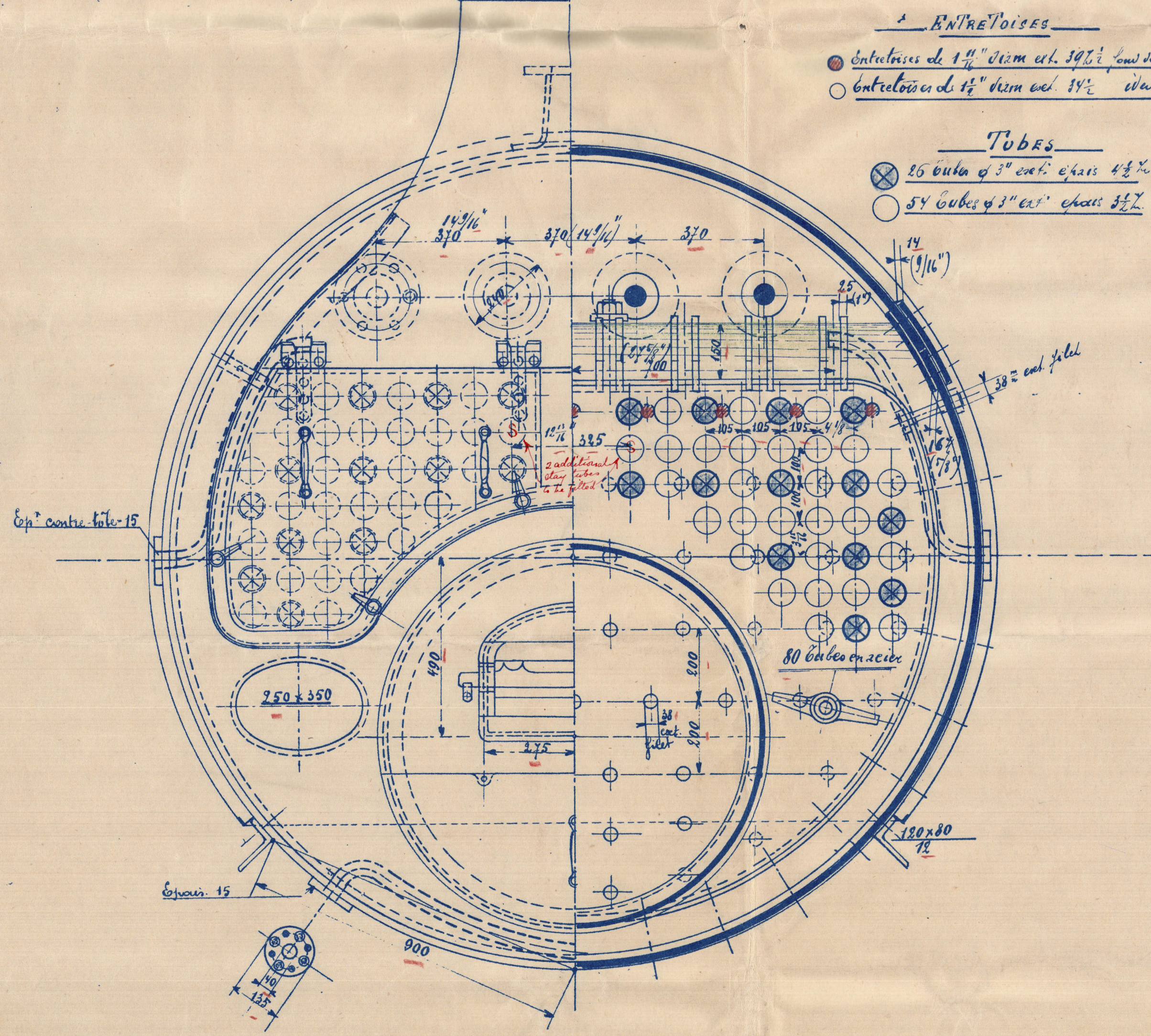
Légende

Surface de chauffe	49 mètres <sup>2</sup>
Pression de la vapeur	170 <sup>l</sup> lbs - 12 K <sup>g</sup> ou 18 atm.
Poids d'eau	5500 K <sup>g</sup>
Volume de vapeur	1640 litres

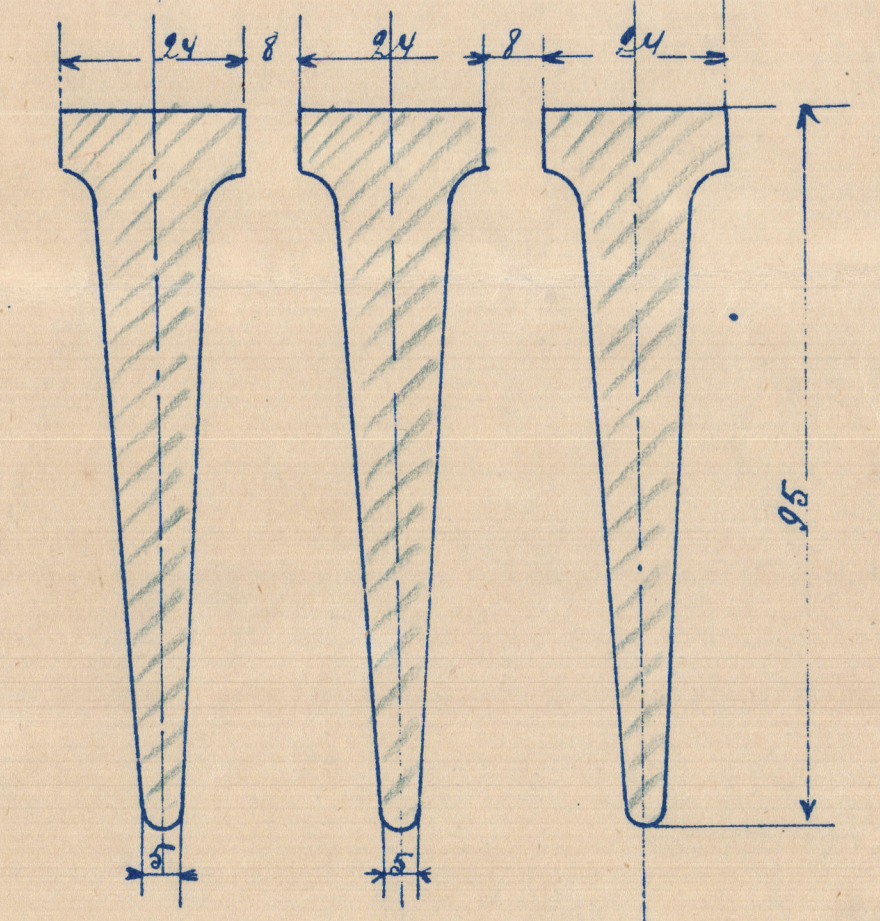
Qualité de matériaux

Résistance de l'acier à la traction. Par pouce <sup>2</sup> par mill <sup>2</sup>	ALLONGEMENT	Désignation des Tôles
87 à 32 Tons 48 <sup>5</sup> à 50 <sup>1</sup> K <sup>g</sup>	allongement ne doit pas être inférieur à 20%	Tôles, corps cylindrique et tirants
86 à 30 Tons 48 à 49 K <sup>g</sup>	sur une longueur de 8 pouces.	Tôles dont les bords sont rabattus
83 à 25 Tons 36 à 40 K <sup>g</sup>		Rivets et entretoises

Le corps cylindrique est formé d'une seule tôle.



Coupe sur les grilles.



R.S.  
18.12.05

Paris, le 12 Décembre 1905



RETIRED

Plan of donkey  
boiler for No 457.  
John Cockerill  
Seraing sur Liège



© 2021

Lloyd's Register  
Foundation

W660-0175