

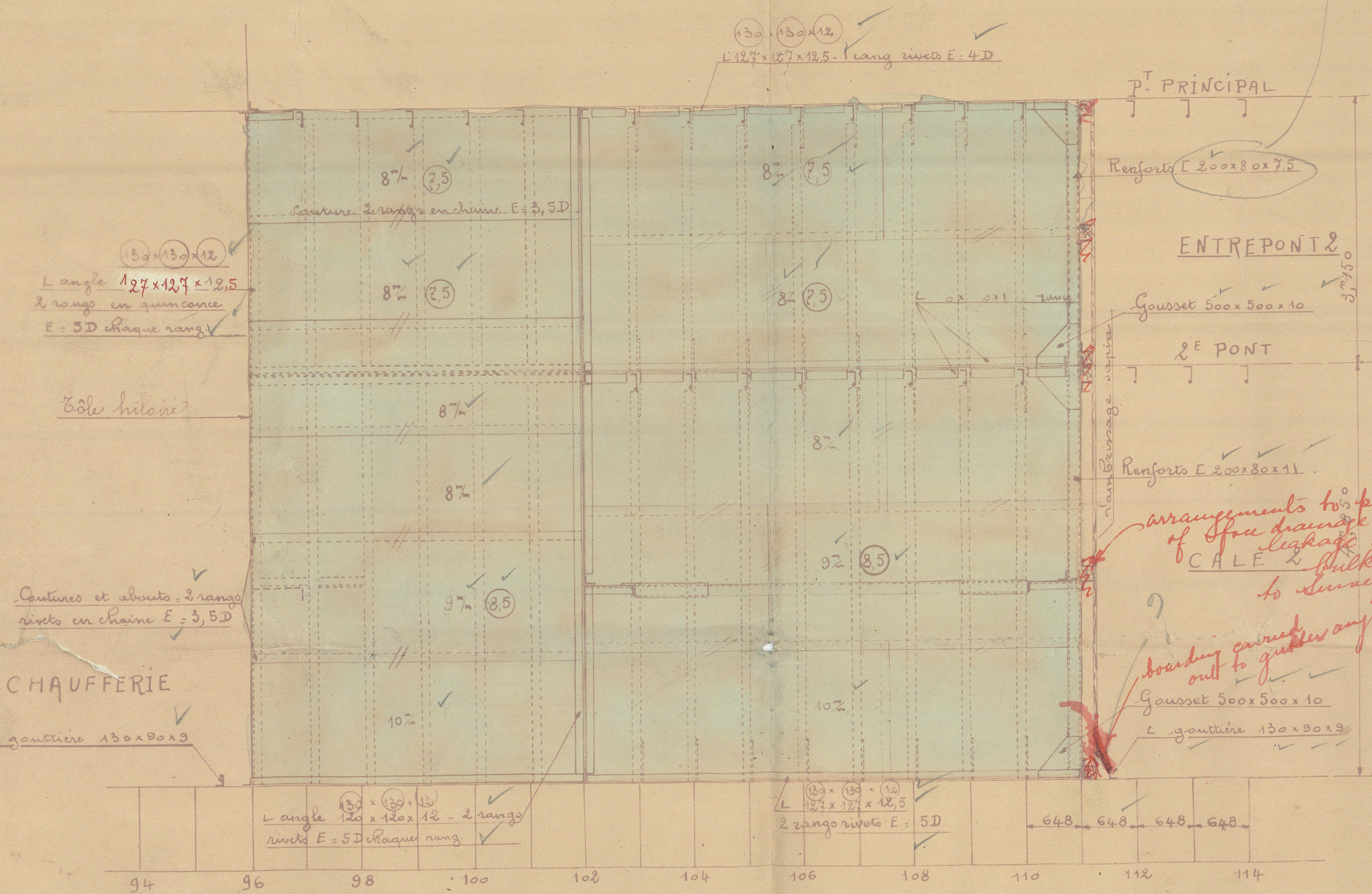


# Muirton et Chelma

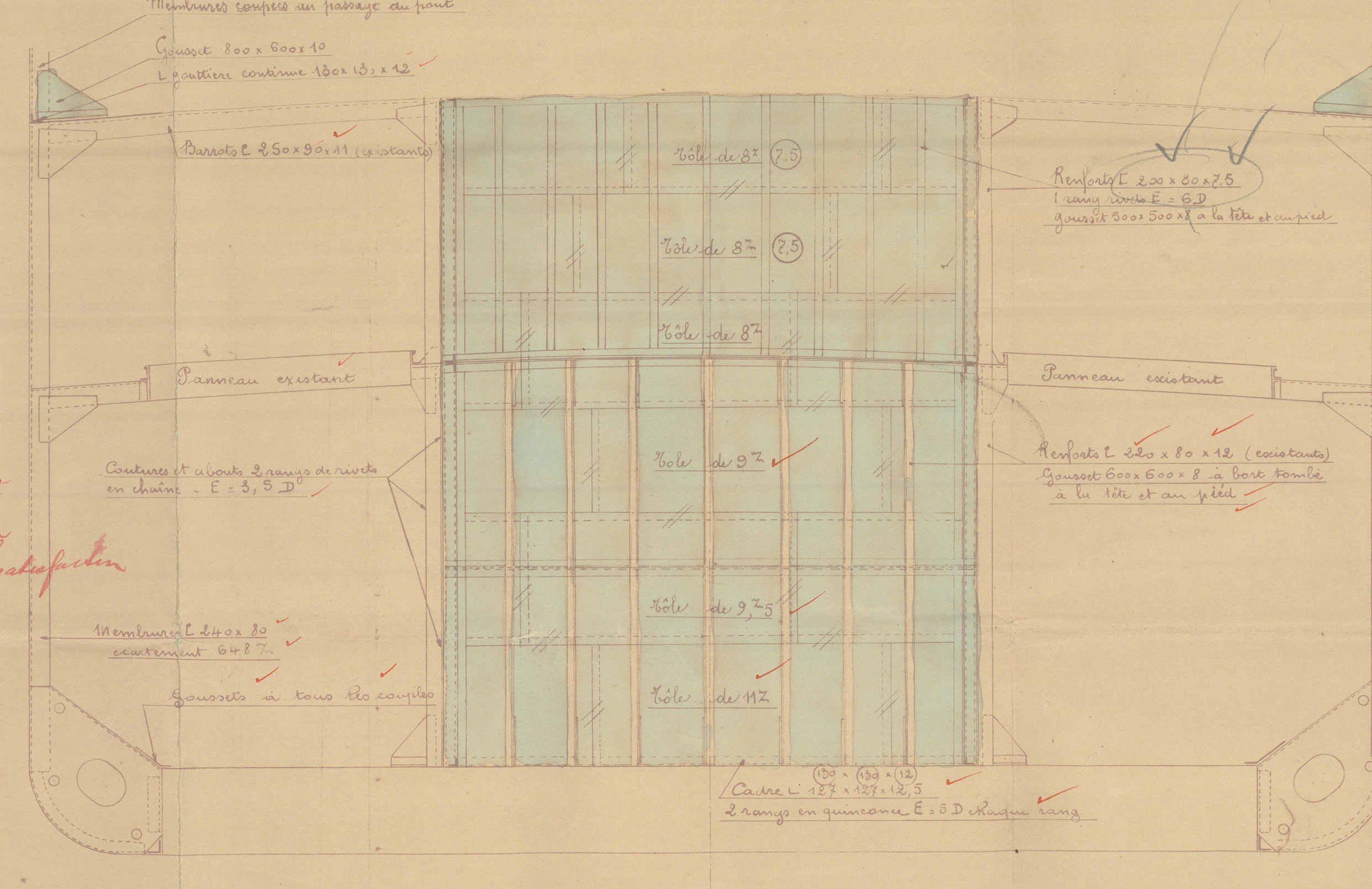
- Installation de soutes à huile de palme -

Echelle 1/50

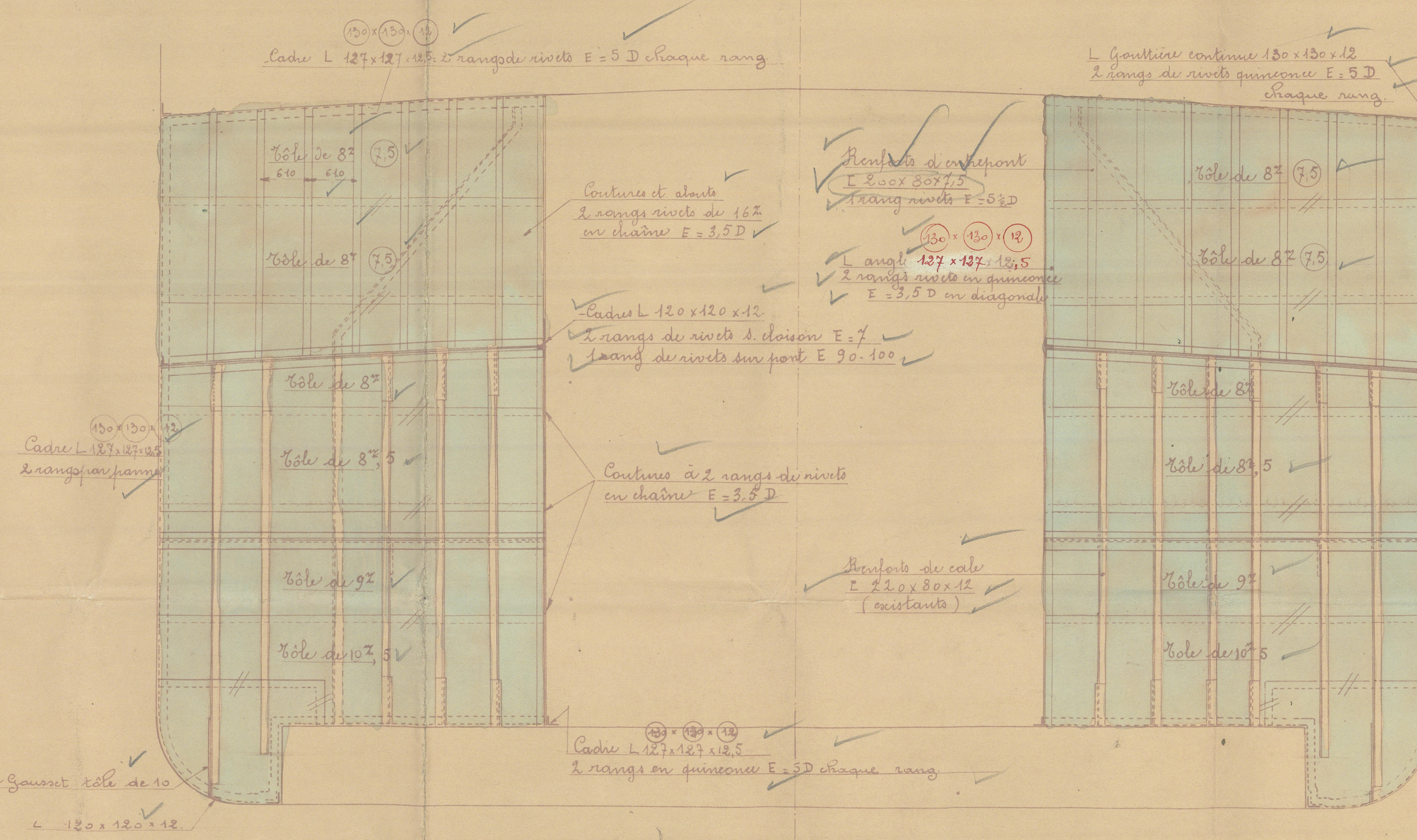
Coupe longitudinale



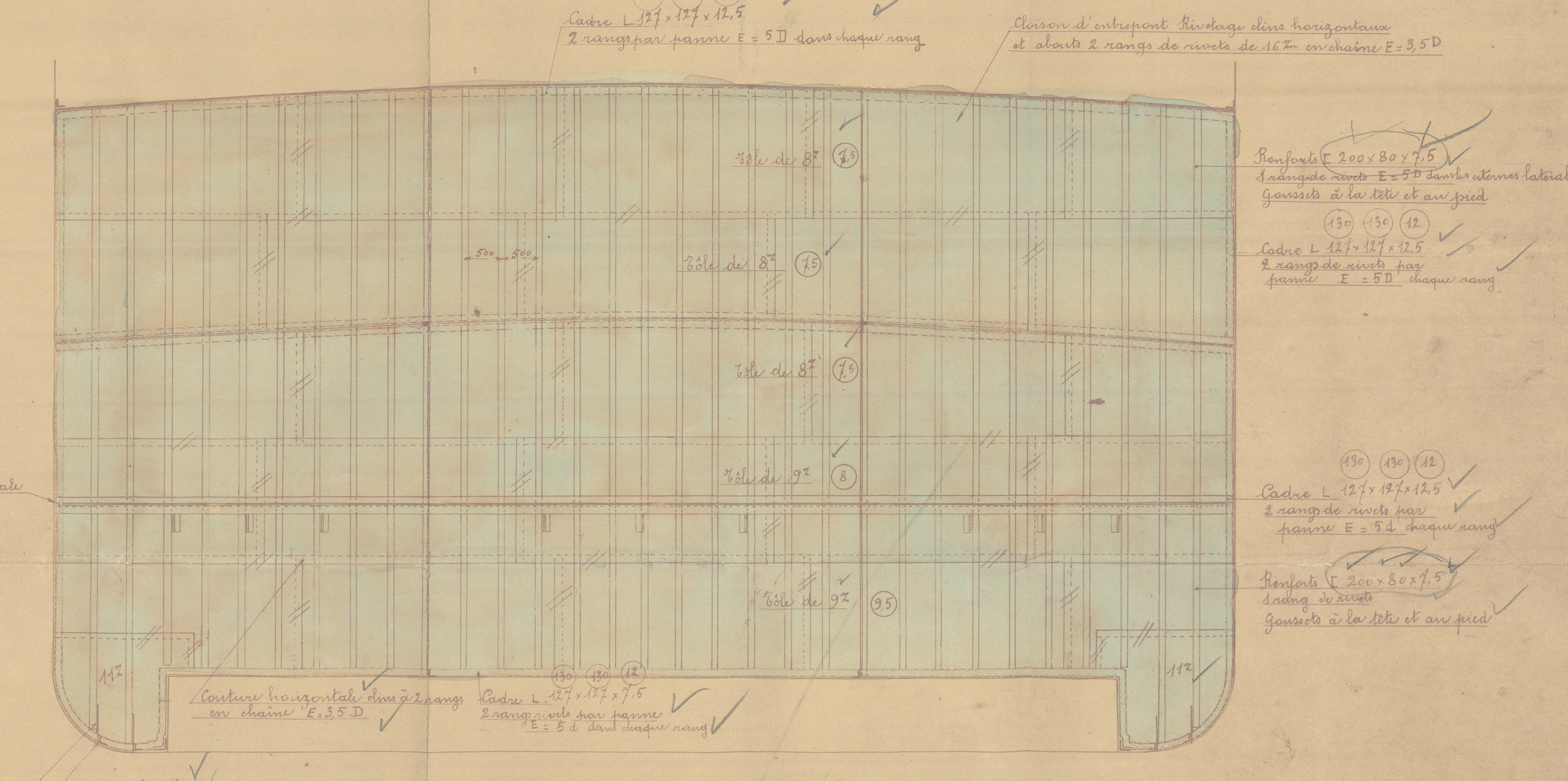
Coupe au couple 103 (Vue de l'N)



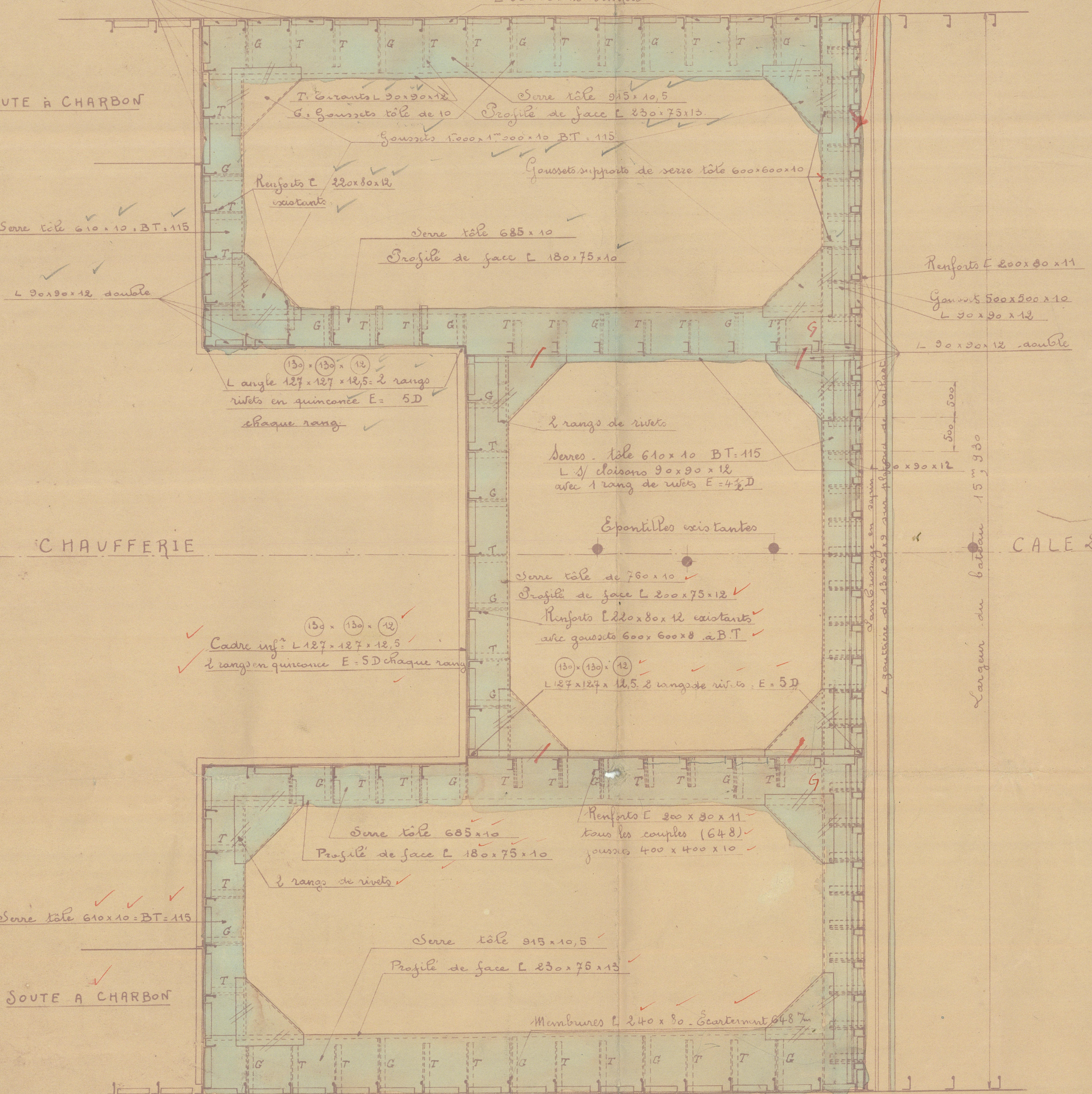
Cloisons R



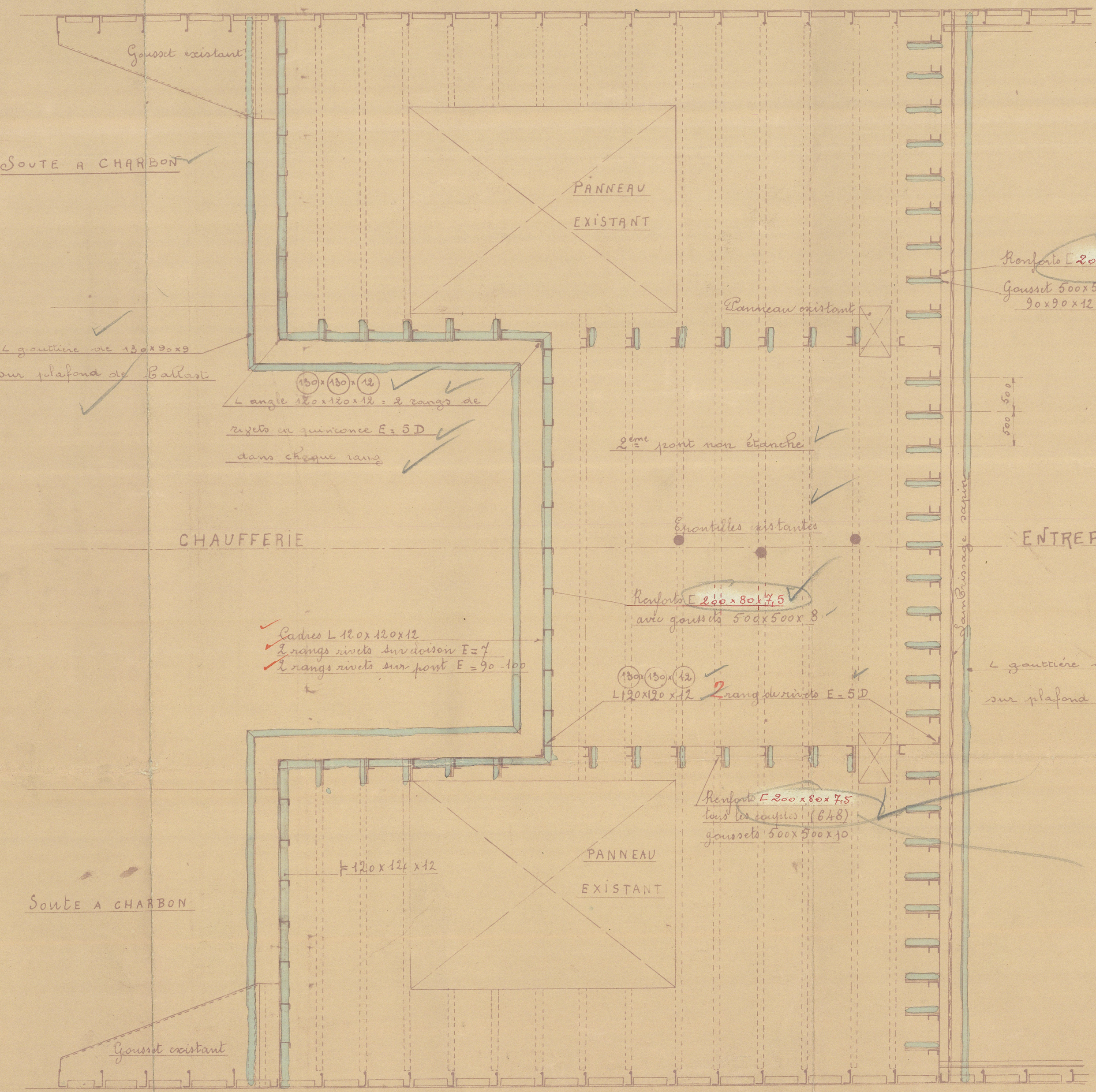
Cloison N



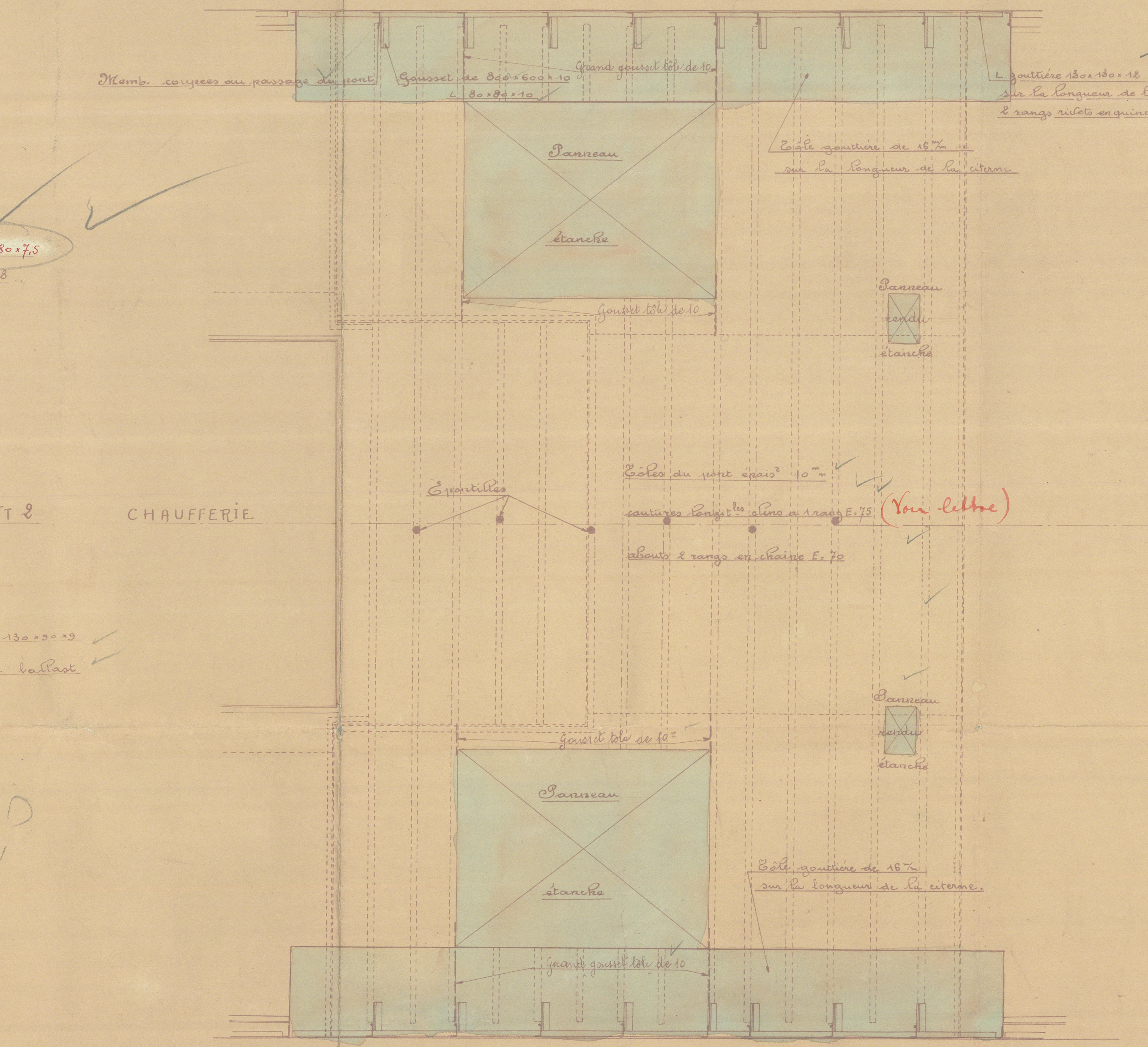
Coupe au dessous du 2e pont



Coupe au dessous du pont supérieur



Vue en plan du pont supérieur



Volume des compartiments à huile brute totale: 400 m<sup>3</sup> ✓  
id id id: 400 m<sup>3</sup> ✓  
id id id: 220 m<sup>3</sup> ✓  
Volume total: 1020 m<sup>3</sup> ✓  
Pression maxima prise jusqu'au pont du chateau  
Point d'écoulement de l'huile au dessous de 150° Sph.  
Les exigences de la Section 20A seront observées  
Sauf d'air suivant Section 20E clause 2(a)  
Mauvais de robinets 20 20E 64

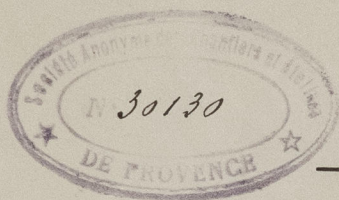
Les contours du plafond sont indiqués électriquement  
par un procédé approuvé.  
Rustage double du plafond de double fond  
par le trauis de la soute à huile  
sauf au dessous du dry tank

Marseille le 15 Décembre 1927  
Le Directeur.  
H. Fraissinet

Office

for modified size  
of oil tanks  
see letter 9 micie  
23/1/28





*Muirton & Chelma*  
*Installation de sautes à huile de palme*



© 2020

Lloyd's Register  
Foundation

007714-007721-0006