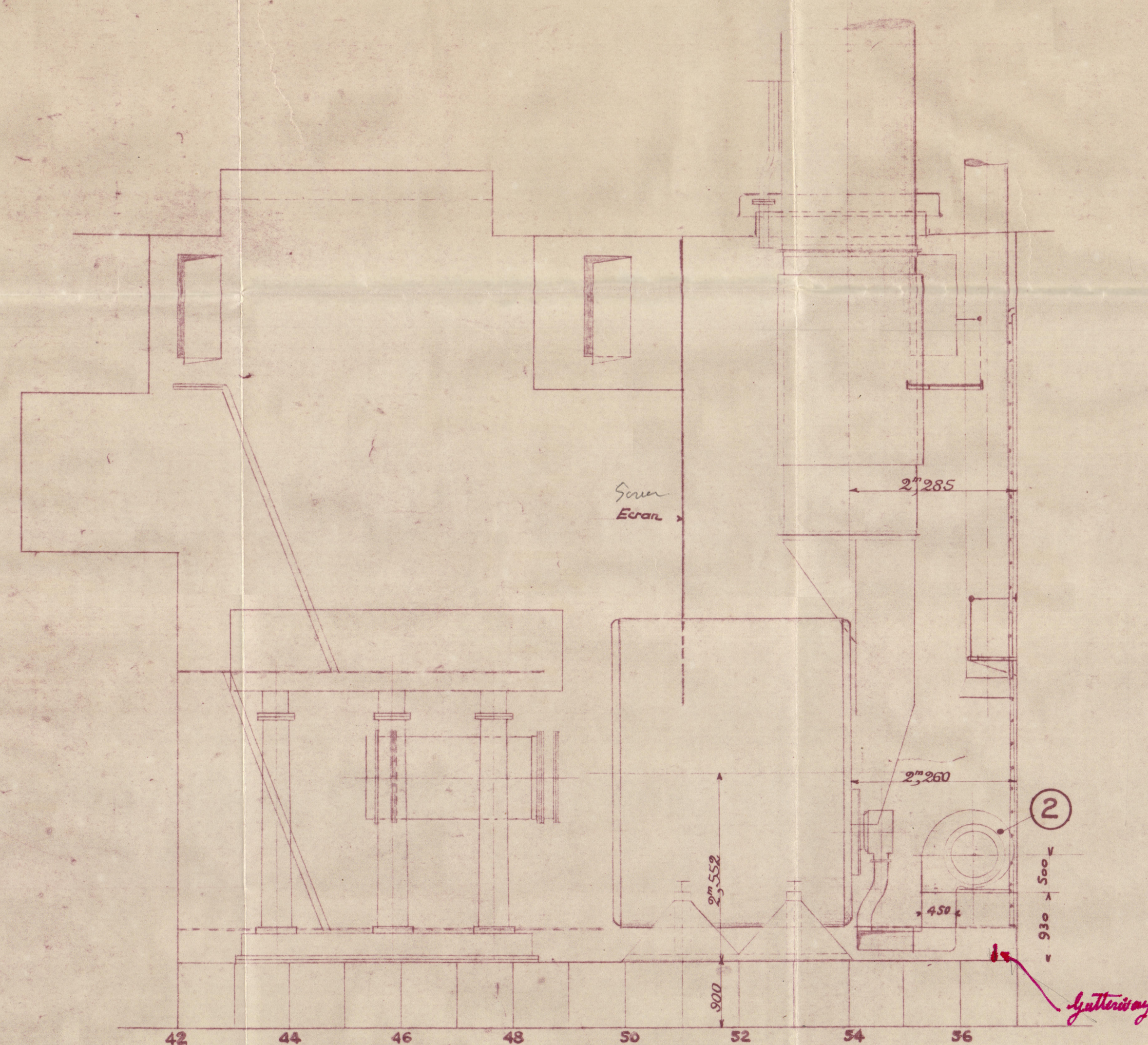
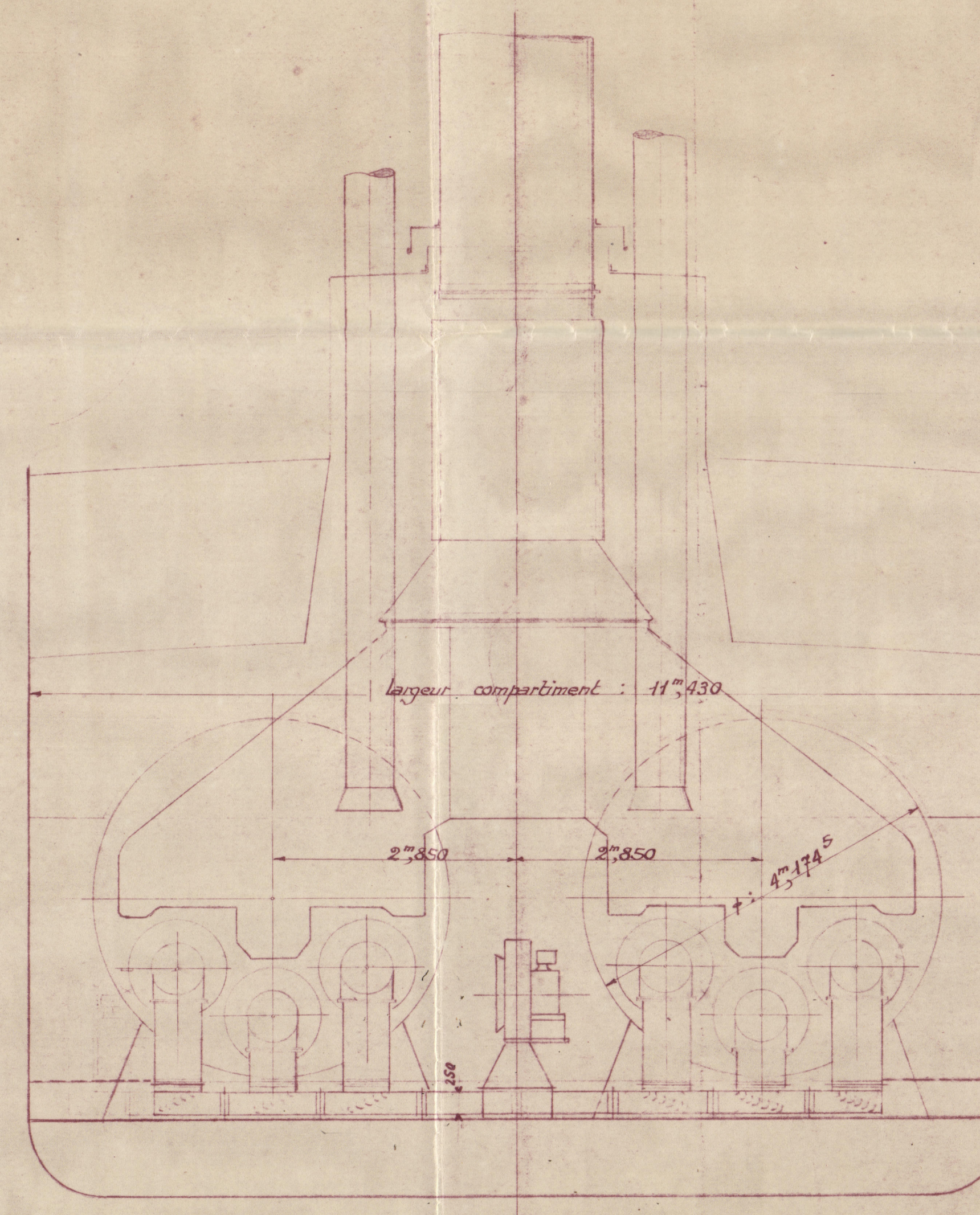


LONDON COPY.

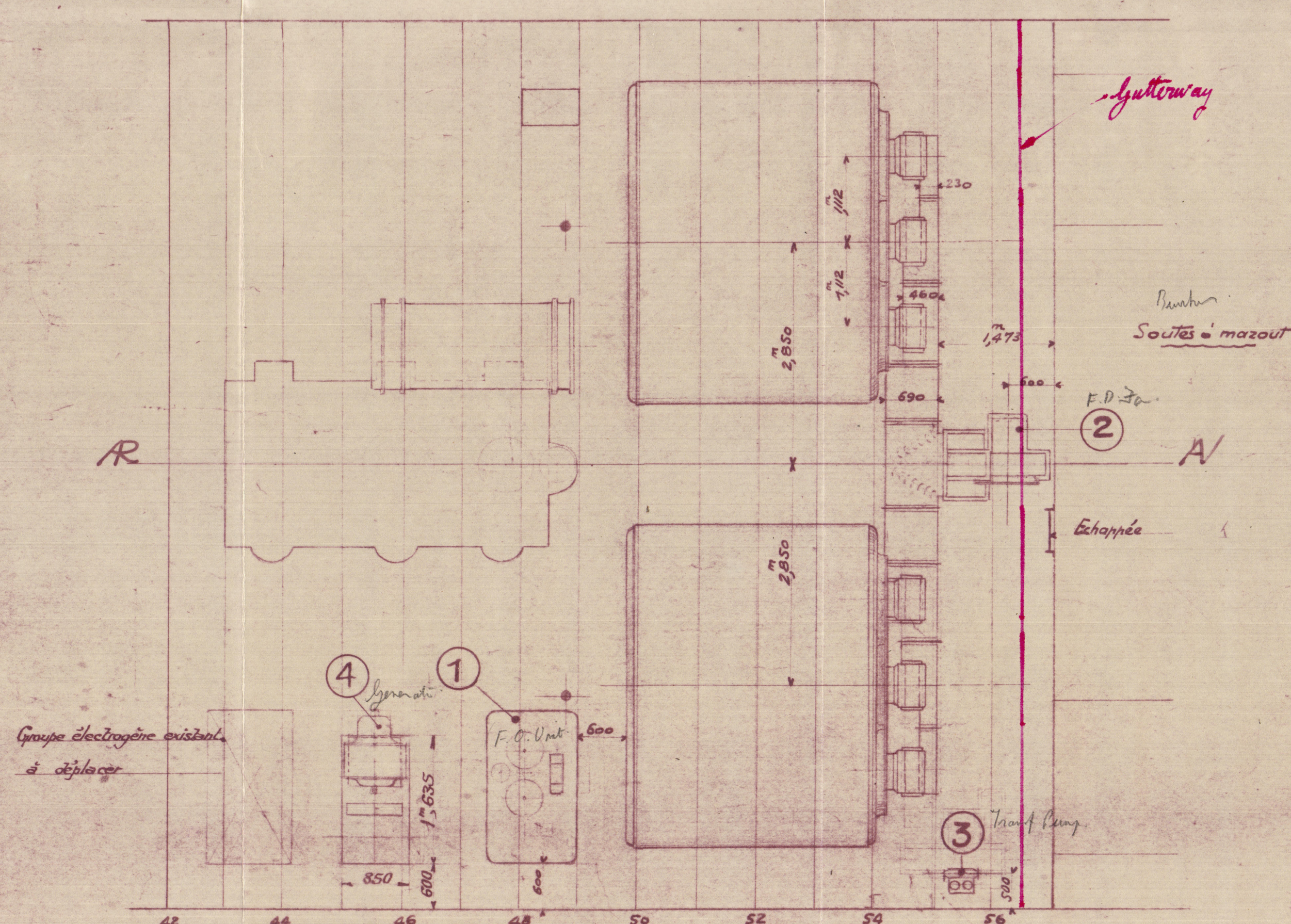
Vue longitudinale



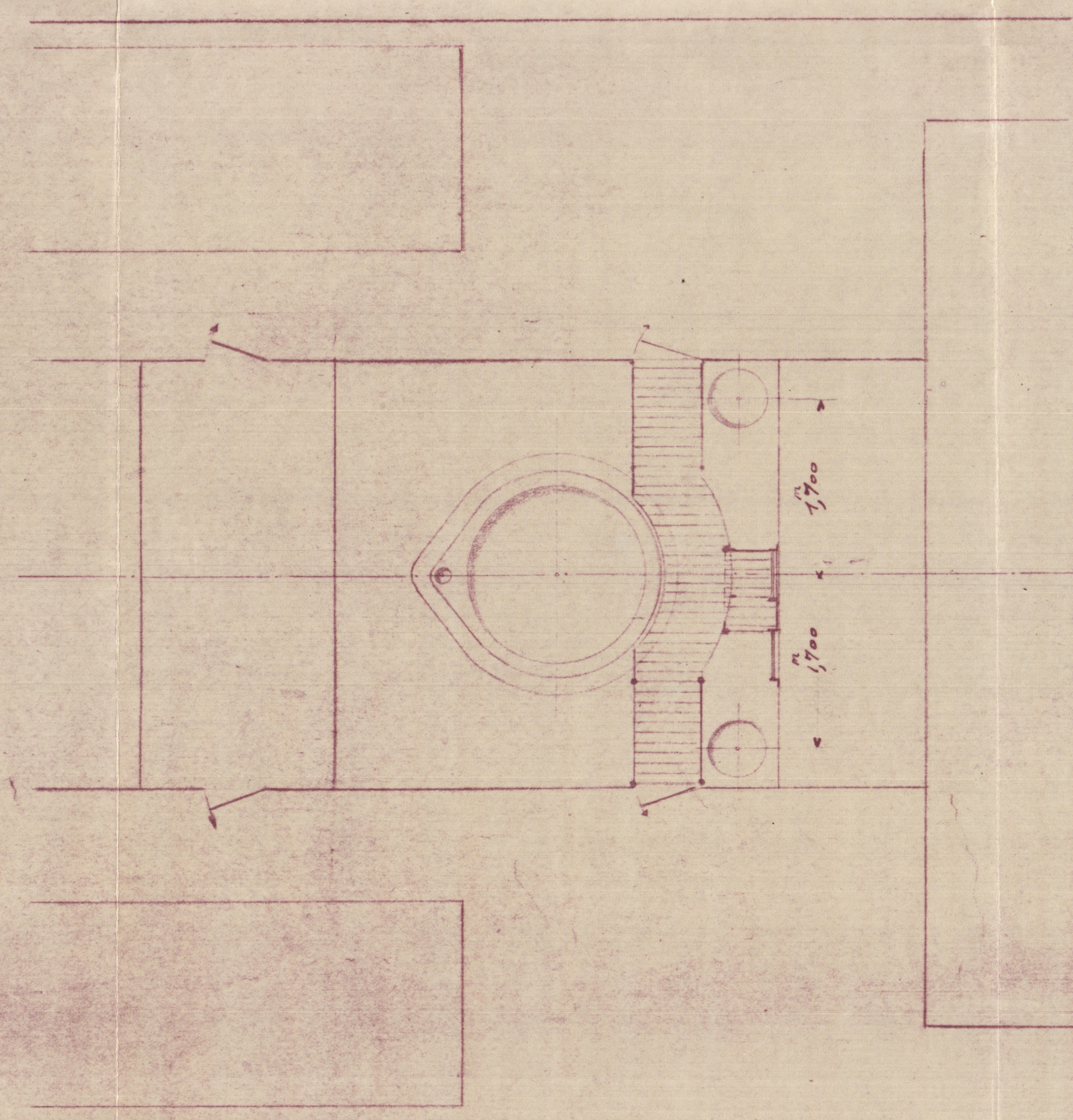
Coupe Transversale au couple 55
- Vue de l'A -



Vue en plan



Vue en plan du roof chaufferie



- Idet. Duplex Paris Unit
- ① Groupe de chauffe Todd Duplex - Débit horaire 100 k.
 - ② Ventilateur de chauffe - 10000 m³/h - 80 m d'eau.
 - ③ Pompe de transfert - 8 m³.
 - ④ Groupe électrogène Bohn et Kähler.

Voir plans N°

- | | |
|---------|--|
| 41035-M | Schema des tuyautages - Mazout, vapeur aux, réchauffeur, lavage, extinction. |
| 41036-M | Schema des tuyautages échappement et purges. |
| 41082-M | Légende de c st de robinetterie. |
| 40975-M | Bouteille d'observation. |
| 41097-M | C st des tuyaux et des brides. |
| 41099-M | Cheminée et boîte à fumée. |
| 41165-M | Réchauffage des sauttes et ballasts à mazout. |
| 41178-M | Carlingages - Tirants de roulis - bûches de chaudière. |
| 41190-M | Outilage spécial. |
| 41180-M | Conduits d'air du ventilateur de chauffe. |

Handwritten notes and signatures:
The flash point of the oil fuel to be above 160° F.
This preliminary arrangement of Section 51 of the 1946-47 is in compliance with so far as they are applicable.

LONDON COPY.

"Panthéon" No. 15.

"SS" CASSARD

TRANSFORMATION POUR CHAUFFE AU MAZOUT

INSTALLATION GENERALE

Et. 1/50

ATELIERS et CHANTIERS de BRETAGNE - NANTES

PLAN N° 41.015 M2

Commande N° 3.417

© 2020

Dessiné par G. J. le 17-1-47

Date de sortie du plan:

Lloyd's Register Foundation

003698-003705-0226