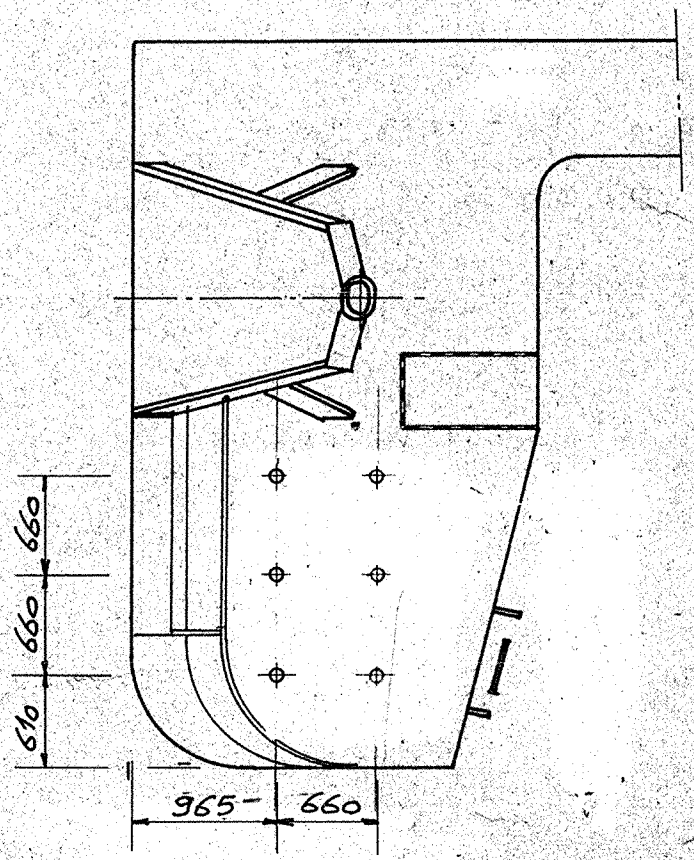
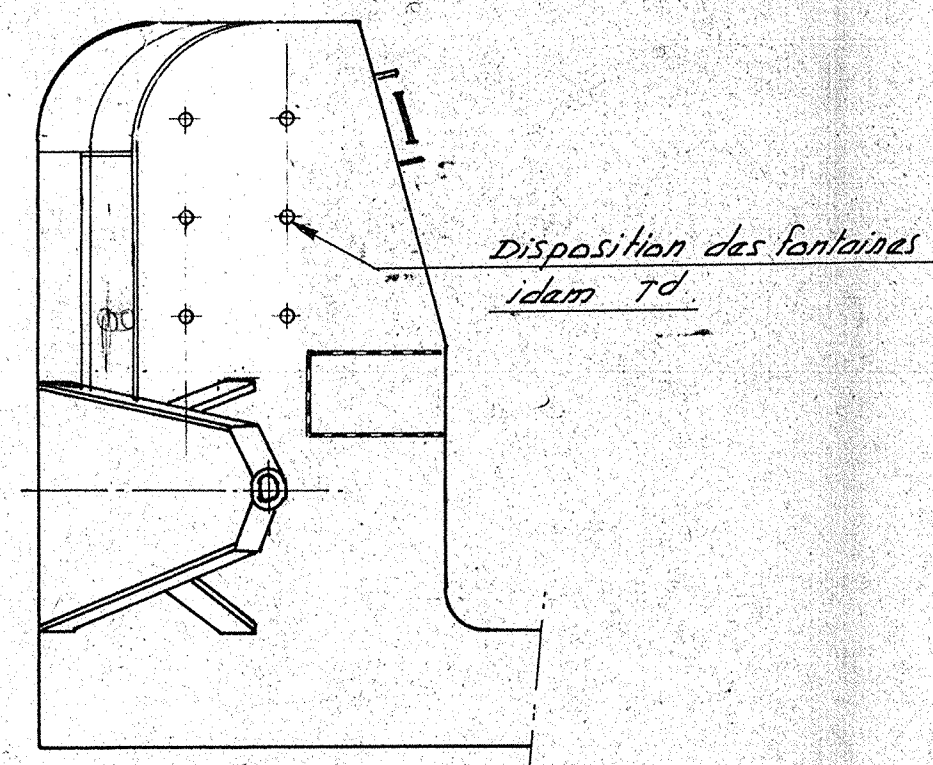
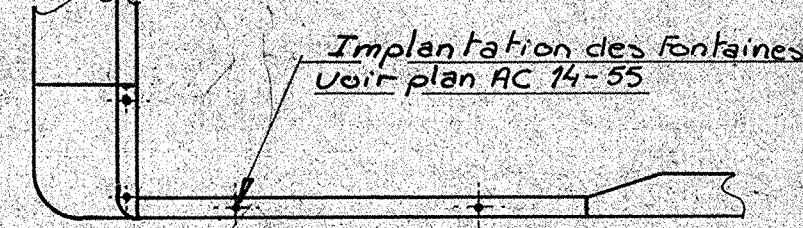


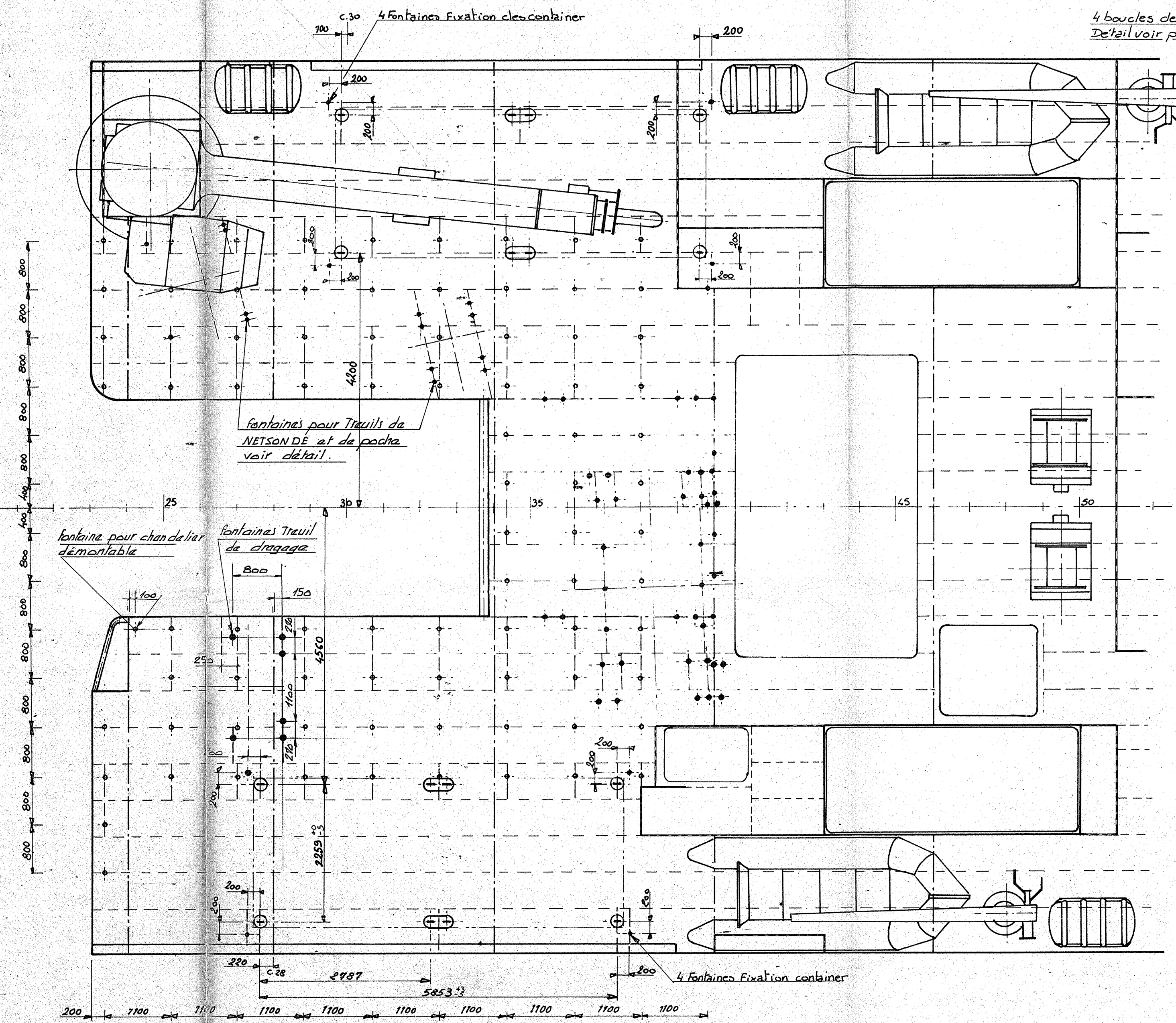
SPARDECK



Fontaine dans pavé démontable (12x3m)



PONT D AR

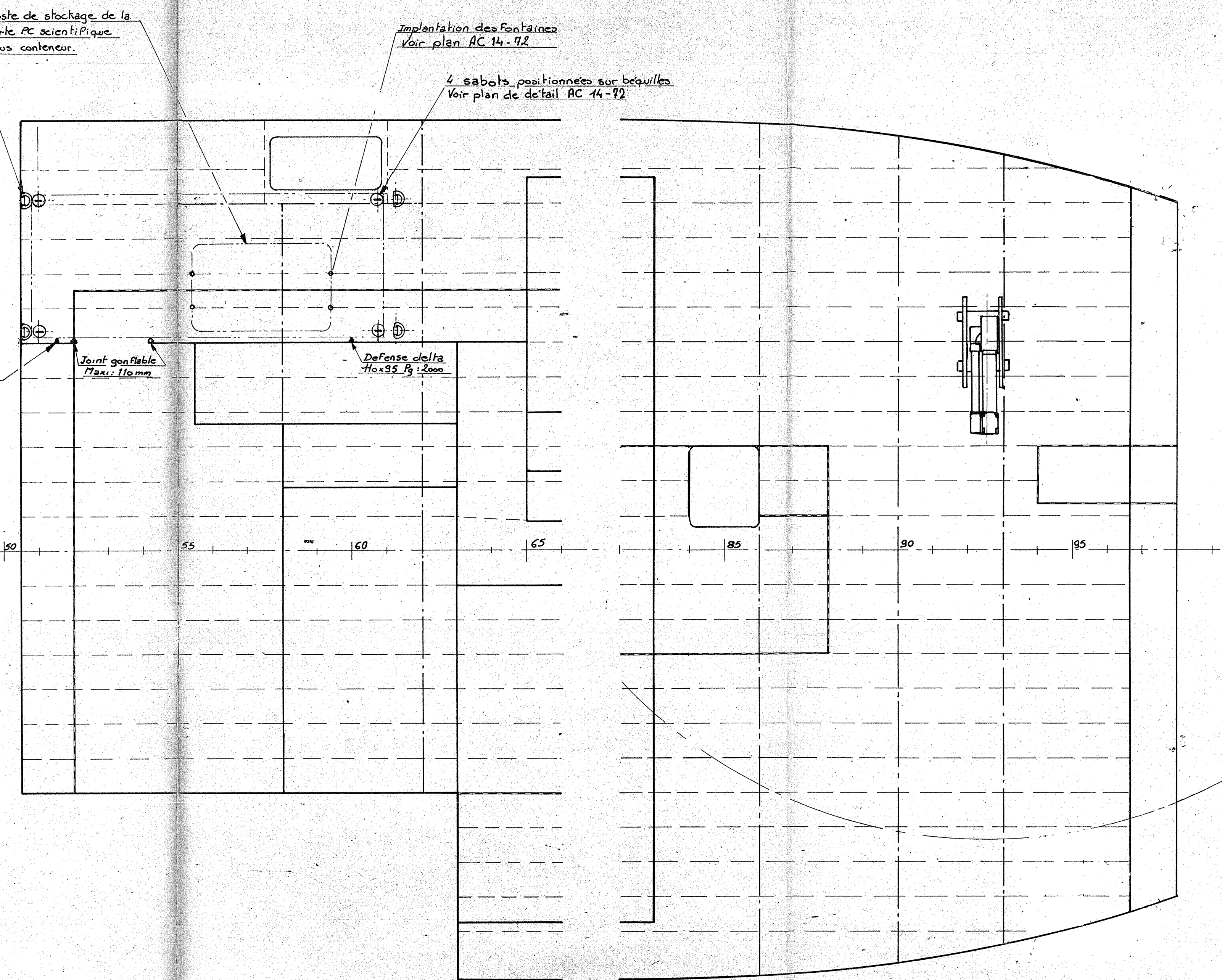


DETAIL 4
PRINCIPE DE RAIDISSAGE DES FONTAINES
(à moins de 150mm d'un renfort)

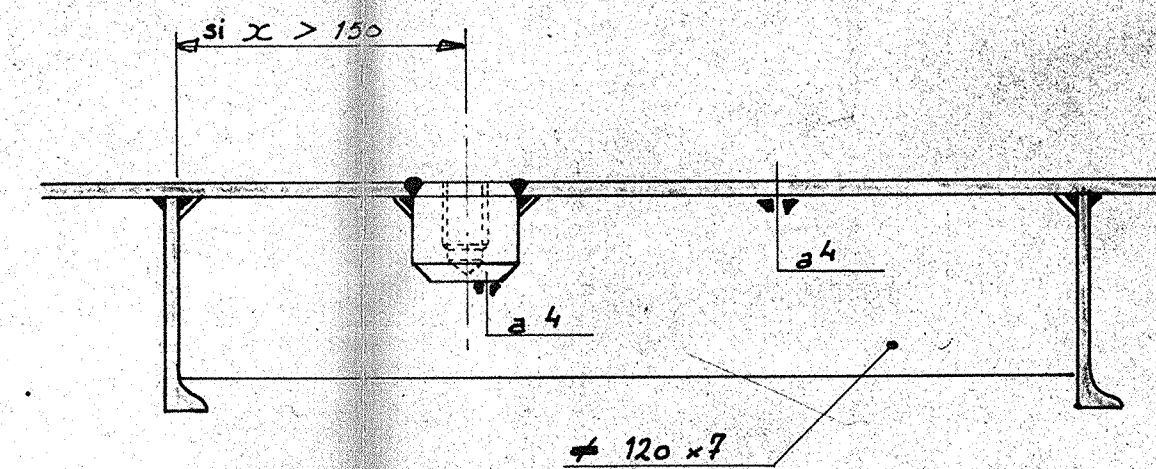
PONT C



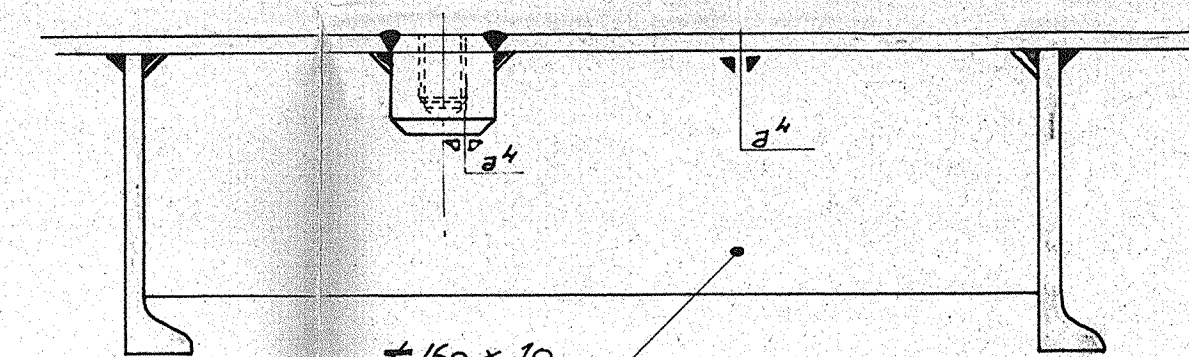
PONT E



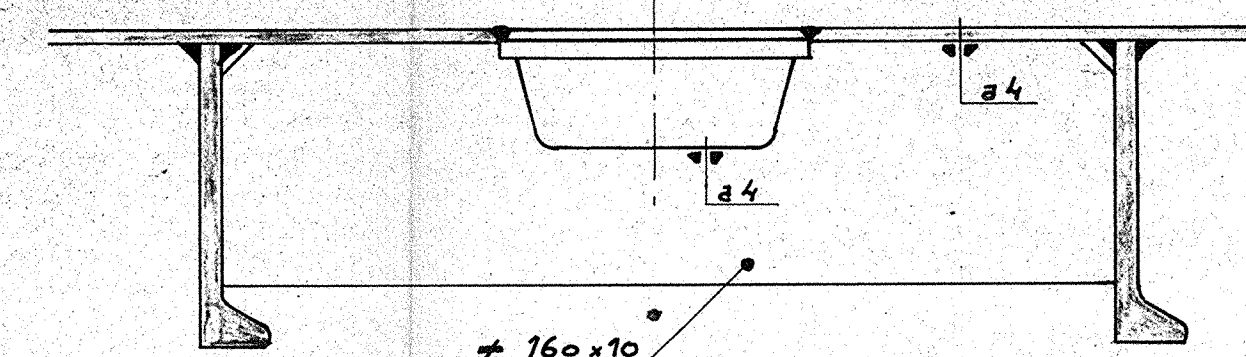
DETAIL 1
PRINCIPE DE RAIDISSAGE DES FONTAINES
à plus de 150mm d'un renfort
(Poids raidisseur-fontaine: 5,5kg)



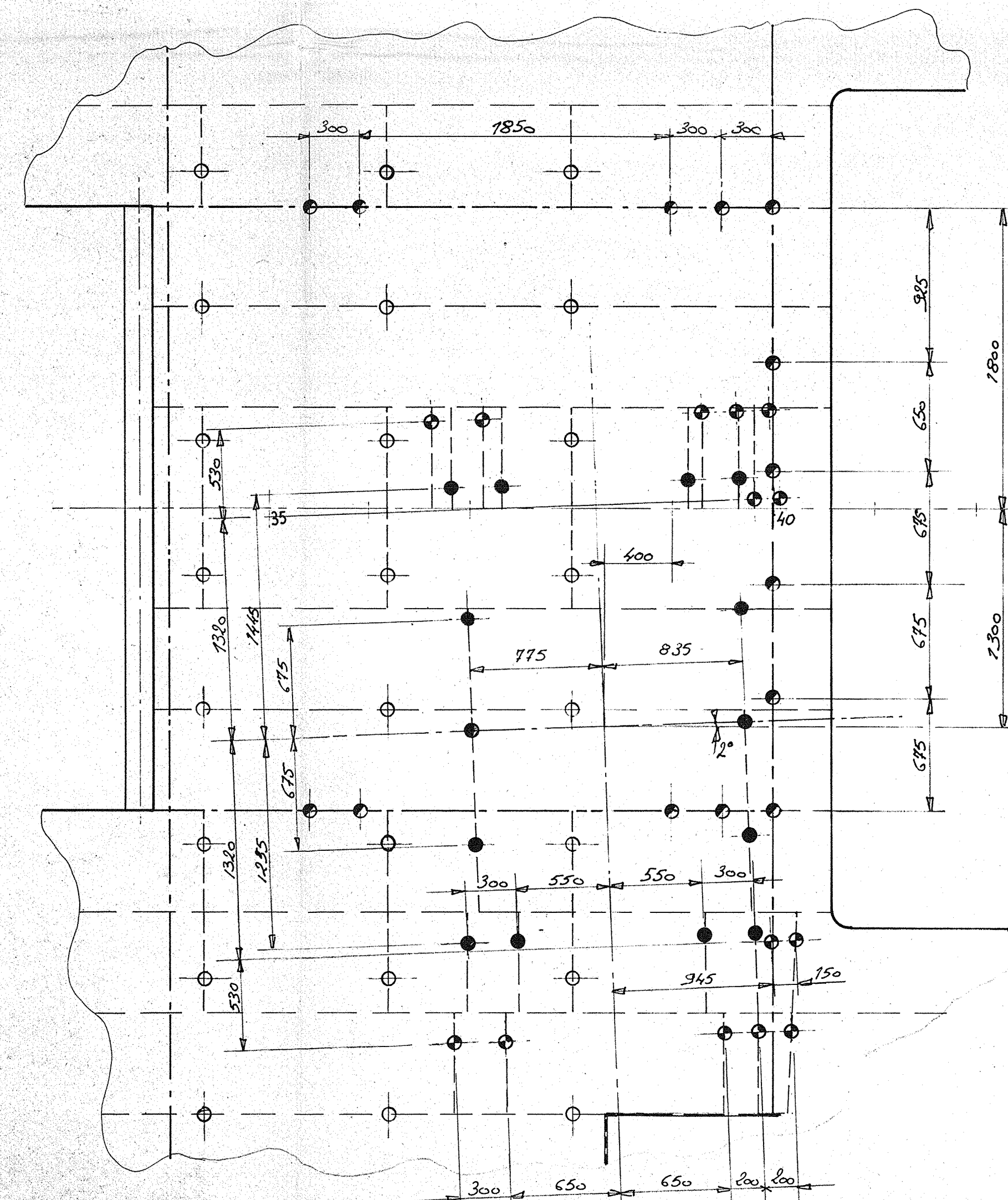
DETAIL 2
PRINCIPE DE RAIDISSAGE DES FONTAINES SOUS TREUIL
(Poids raidisseur-fontaine: 9kg)



DETAIL 3
PRINCIPE DE RAIDISSAGE DES SABOTS SOUS CONTAINER
(Poids raidisseur-sabot type LF-1: 13,9kg)
(Poids raidisseur-sabot type LF-3: 25,6kg)

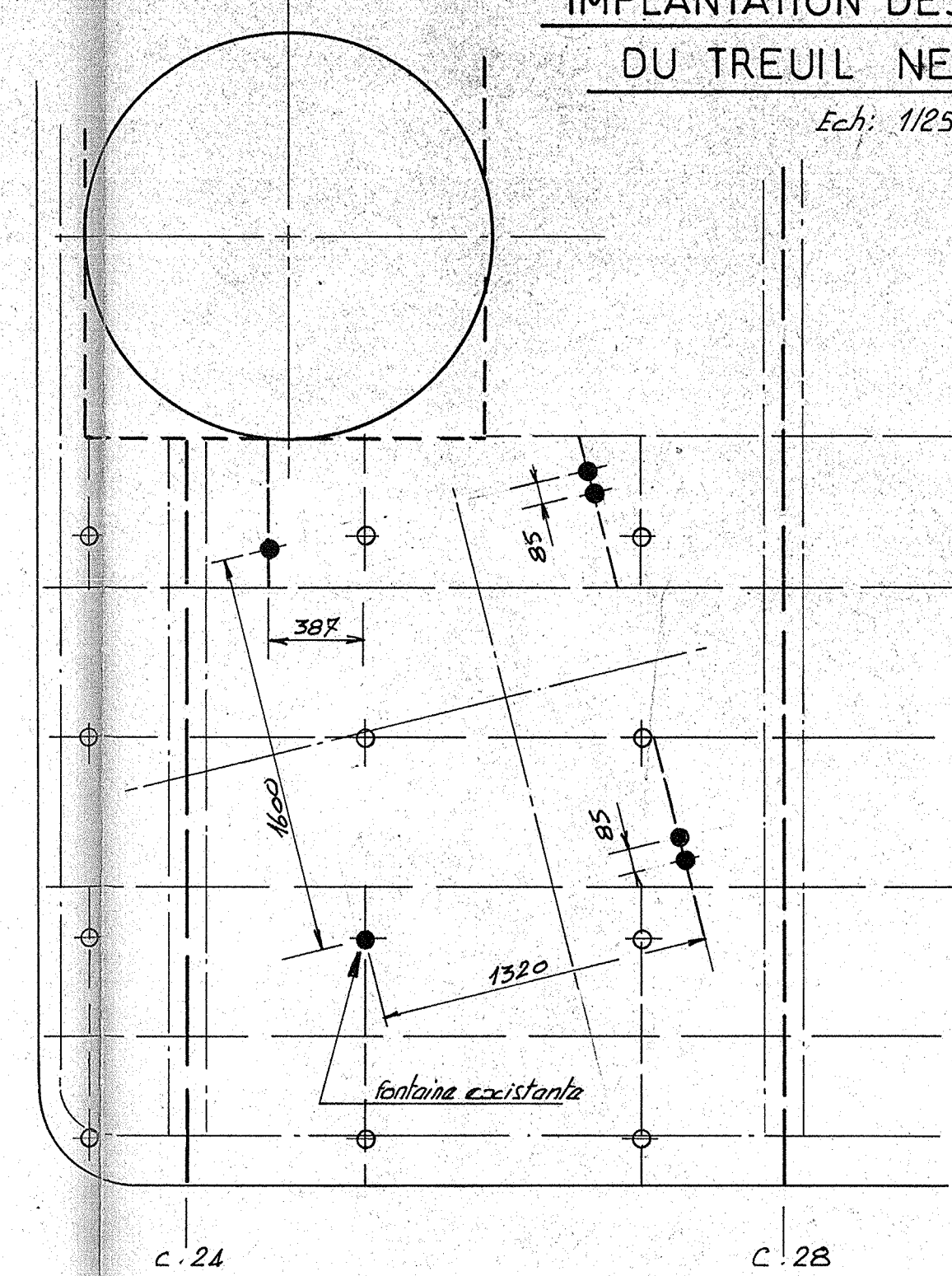


DETAIL D'IMPLANTATION DES FONTAINES AU PONT D
● FONTAINE POUR ENROULEUR 12 M³
● FONTAINE POUR TREUIL DE ROV
● FONTAINE POUR TREUIL DE SAR



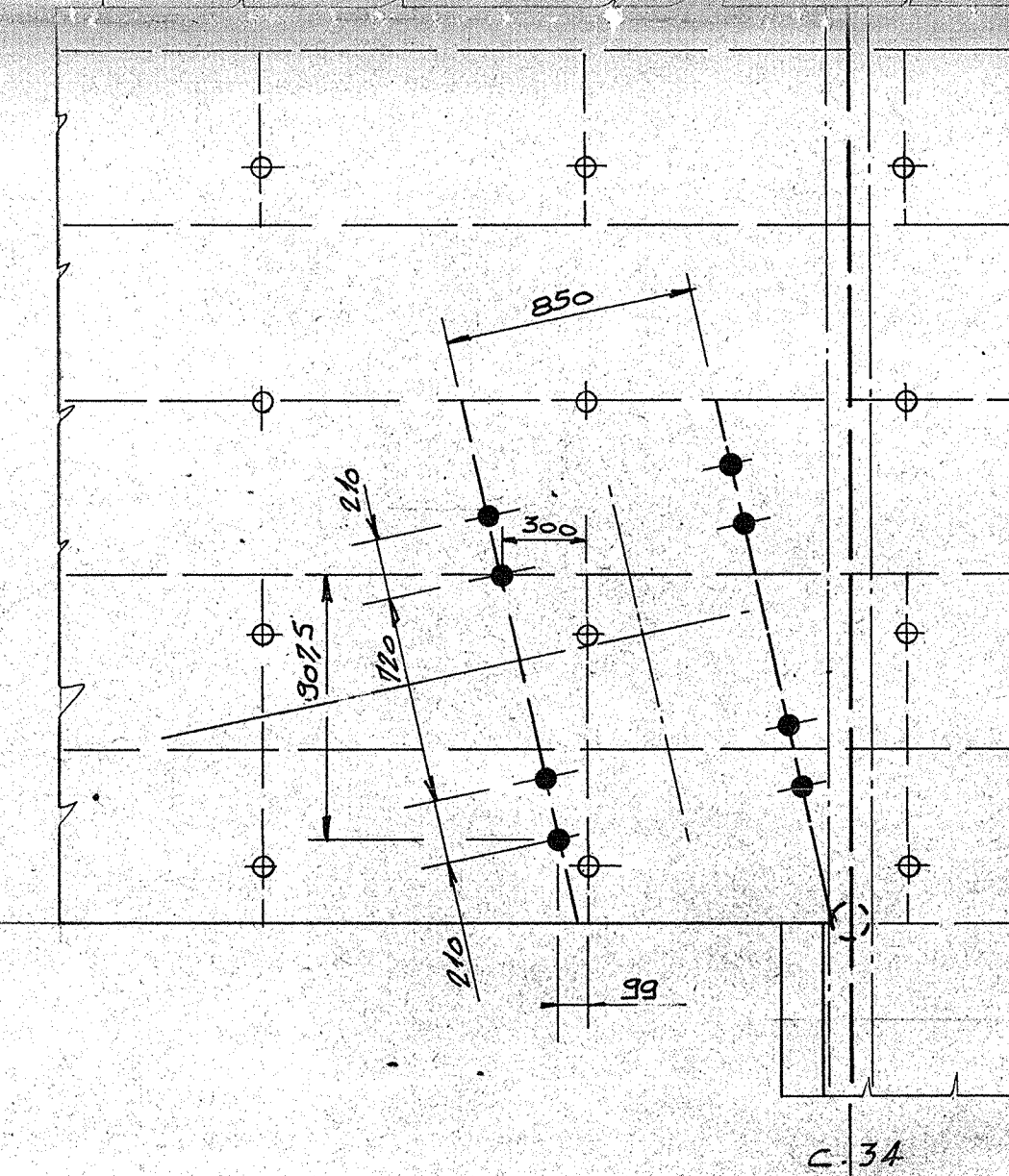
IMPLANTATION DES FONTAINES DU TREUIL NETSONDE

Ech: 1/25



IMPLANTATION DES FONTAINES DU TREUIL DE POCHÉ

Ech: 1/25



- FONTAINE
- FONTAINE SOUS TREUIL (sauf indication)
- ⊕ SABOT type LF1
- ⊖ SABOT type LF3

DETAIL DES FONTAINES VOIR PLAN AC14-70

NAVIRE DE RECHERCHE HALIEUTIQUE IFREMER

IMPLANTATION DES FONTAINES PONT C - PONT D - PONT E

Ce plan est la propriété de Leroux Naval. Il ne peut être reproduit ou communiqué, il est donné à titre indicatif et peut être modifié.

1.1 Préciser l'écartement des fontaines du pont démontable
G Mise à jour équipement, ajout des fontaines sur
F Pont démontable, plan d'implantation des fontaines sur
E Pont démontable, plan d'implantation des fontaines sur
D Pont démontable, plan d'implantation des fontaines sur
C Mise à jour - de l'équipement - la 5.05.95

REFOUR DE PLAN

CLASSIFICATION: Approuvé le: Armateur: Date: 09/11/94

CONSTRUCTION N° 620: Veda ingénieur chargé: Echéance: 1/25

10, rue des Usines - 44100 NANTES
Téléphone: 40 95 96 97 FRANCE 40 45 52 08

LEROUX ET LOTZ
NAVAL

PLAN N°: 260-AC9-8