

couple dévoyé bâbord à remplacer

Cant Beams on port side need replacement

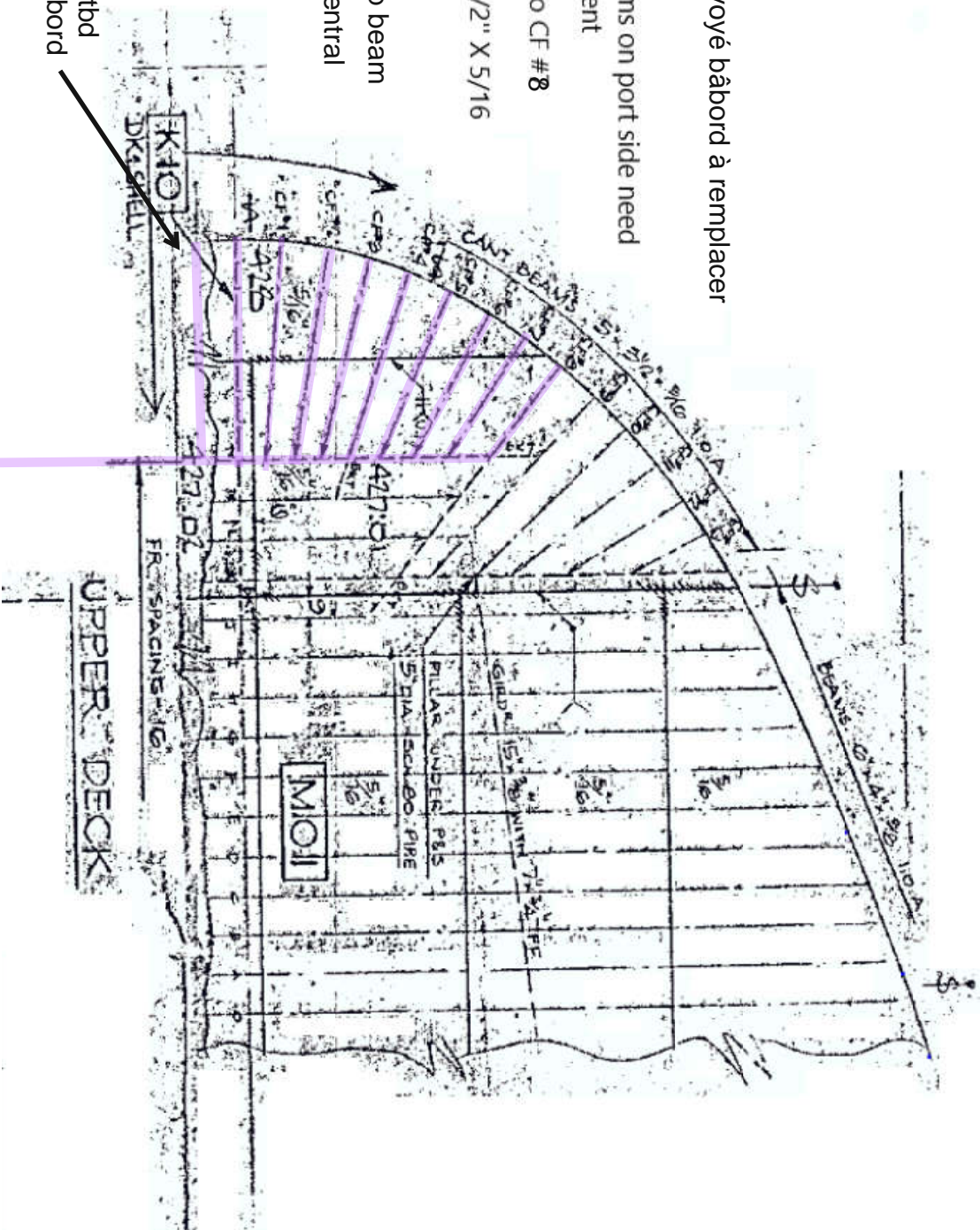
CF #1 to CF #8

5" X 3 1/2" X 5/16

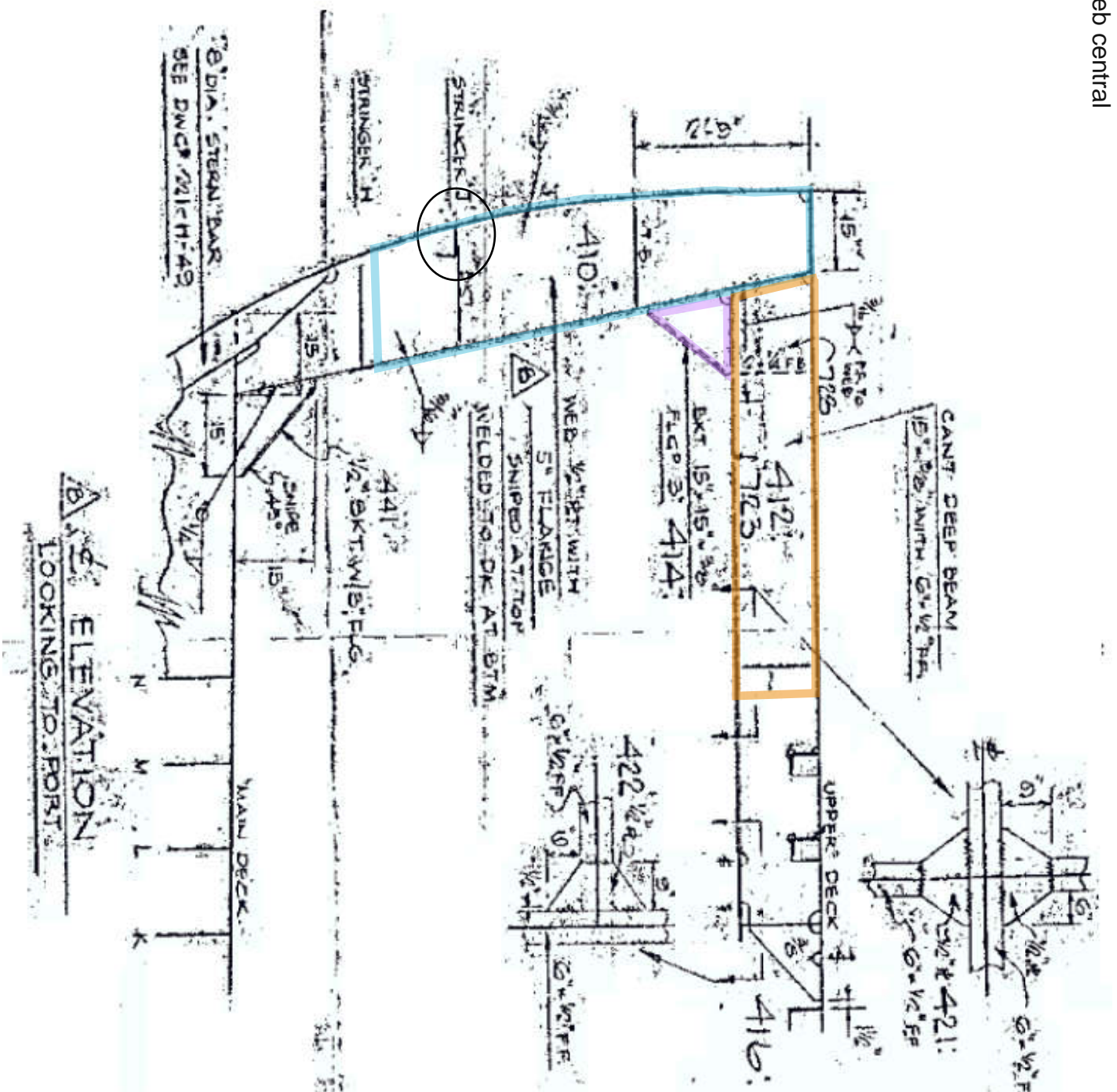
Central deep beam

hiloire central

one cant beam Stbd
couple dévoyé tribord



Porque N
Deep Beam N



CANT BEAM 724:
5" x 3 1/2" x 5/16" I.O.A.

5/16" BKT 413:

TWIN DK FEAME
5" x 3 1/2" x 3/8" I.O.A.

721:

5/16" BKT 415:

1/2" T BKT (TYPICAL) 419:

3/8" BKT 411:

MN DK

9 1/2"

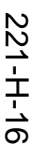
5"

1 1/2"

10"

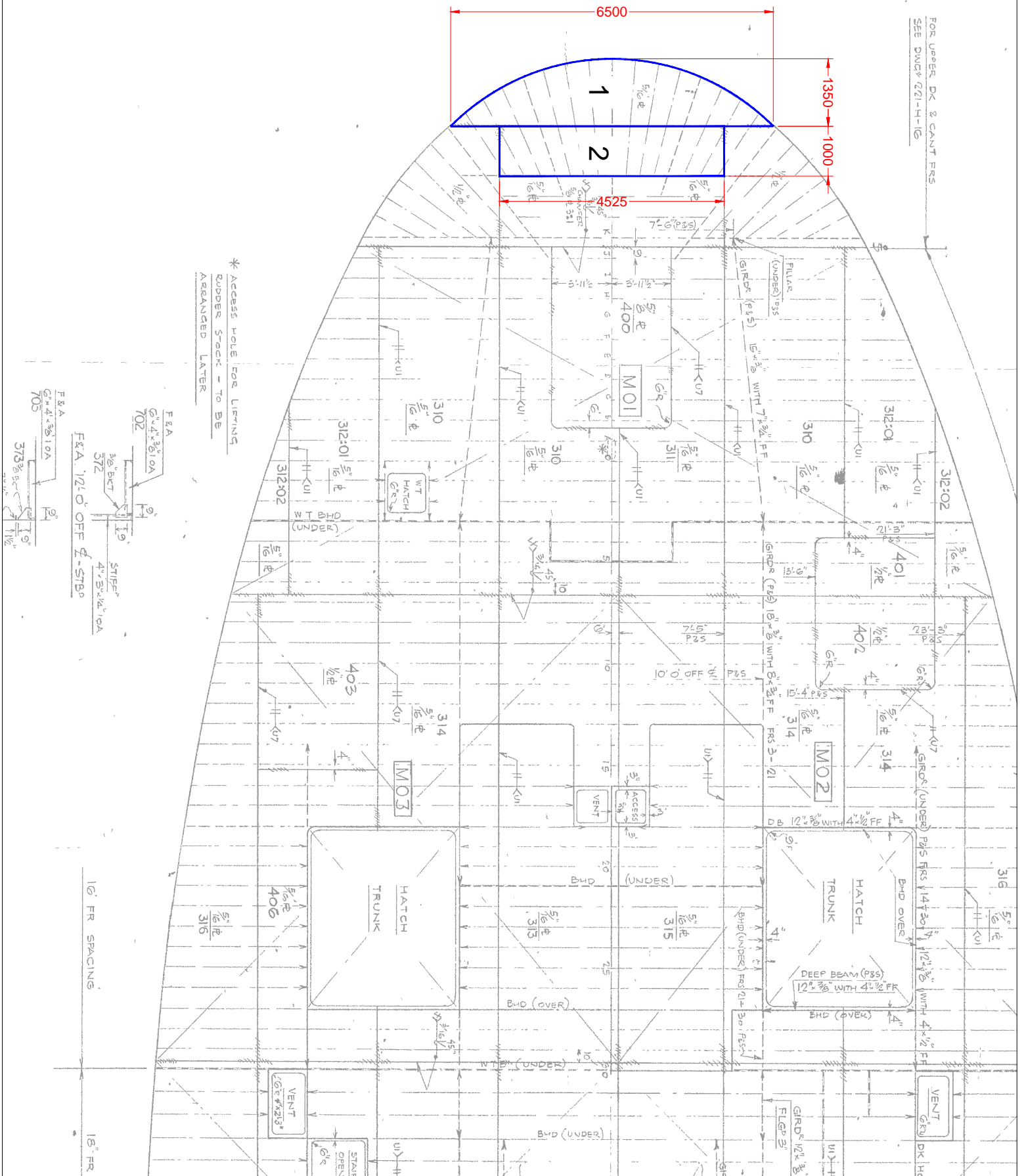
12"

Remplacement serre J entre membrane 2 tribord jusqu'à membrane 9 bâbord



FOR UPPER DK & CANT FRSS
SEE DWG# 221-H-16

Plate replacement
upper deck
Remplacement de
plaque pont
supérieur





ADISSON



Pêches et Océ
Canada



Méthode d'attache au pont d'envol
helicopter net brackets

Remplacement plaque Acier pont d'envol
Plate replacement Flight deck

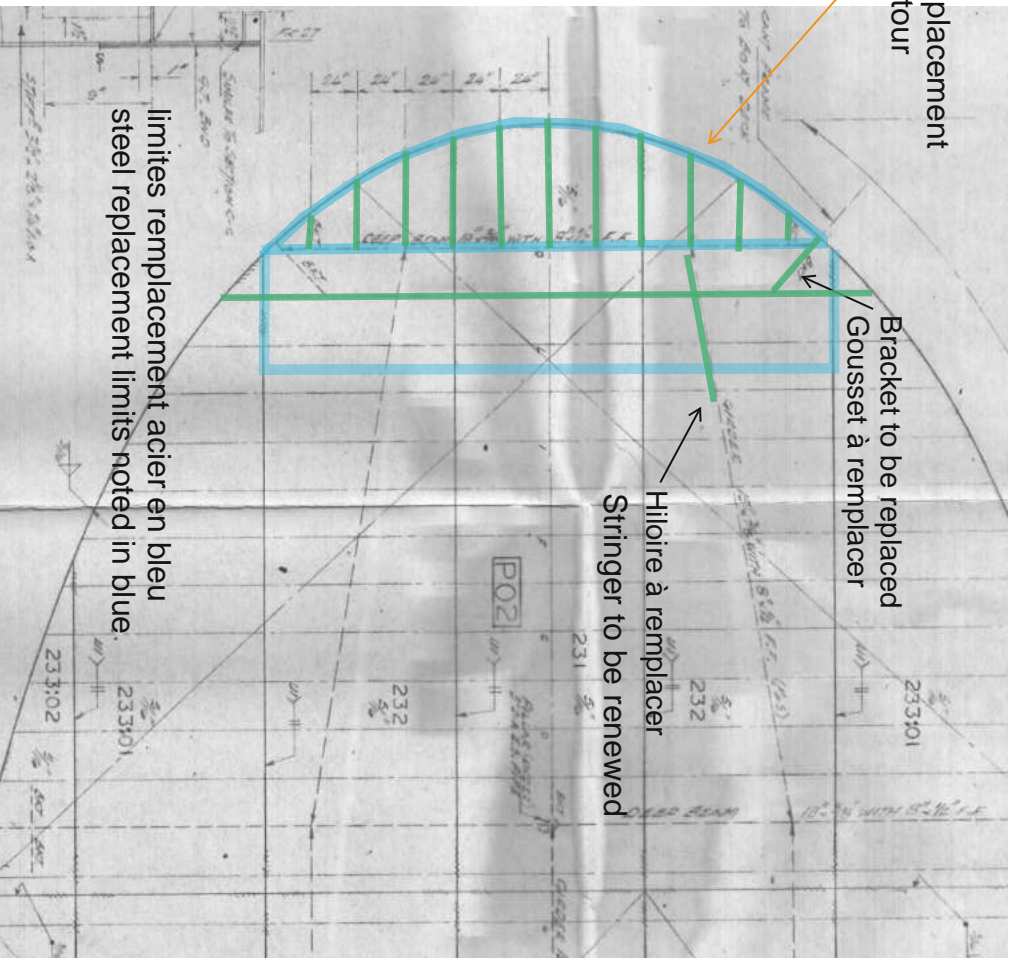
Remplacement

Curtain plate replacement Plaque de pourtour

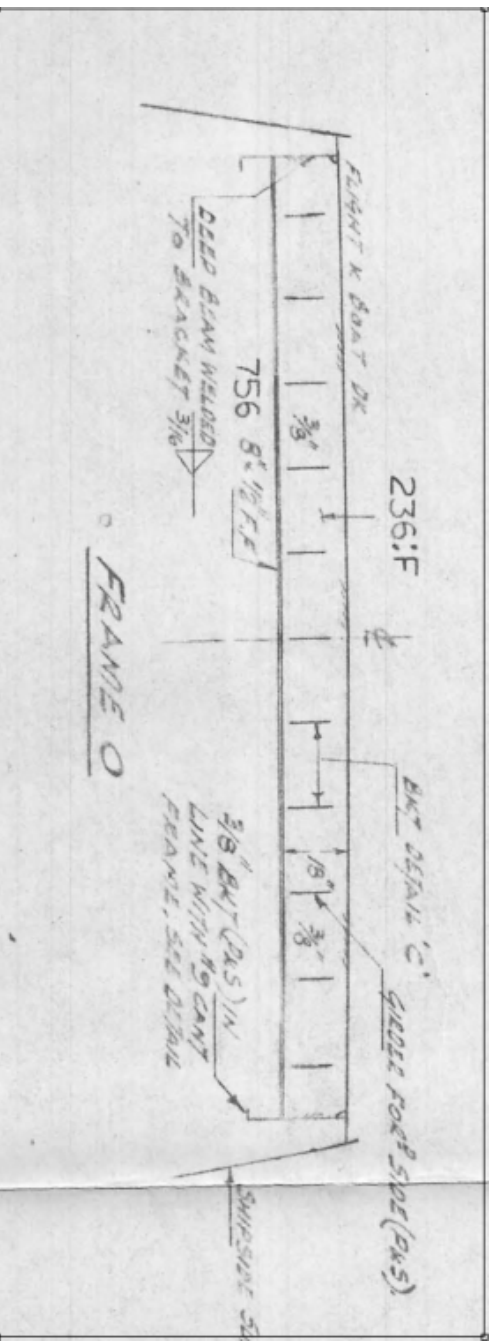
Bracket to be replaced
/ Gousset à remplacer

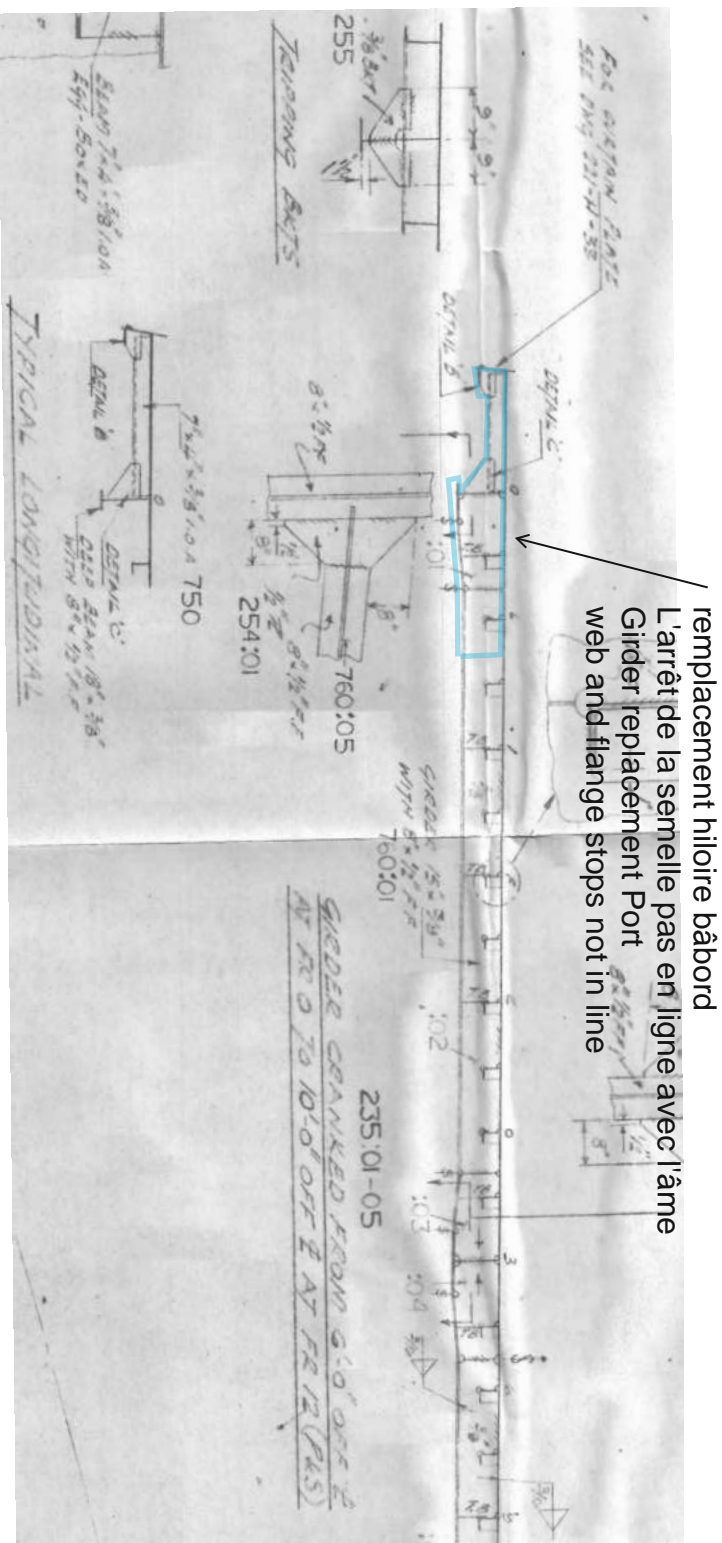
Hilire à remplacer
Stringer to be renewed

- lisses de pont à être remplacés à l'arrière du pont d'envol
deck beam to be replaced aft of the flight deck



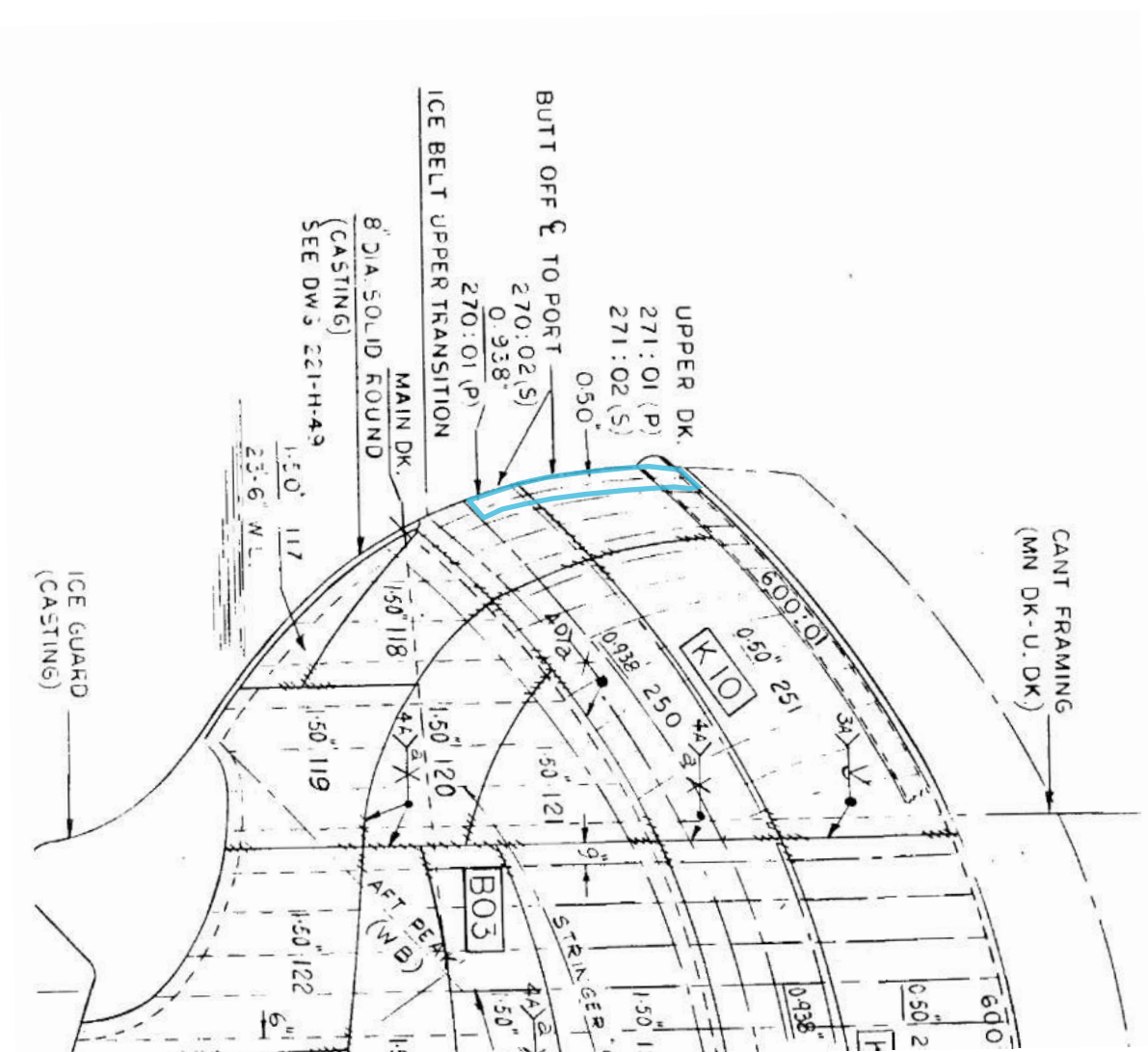
limites remplacement acier en bleu
steel replacement limits noted in blue.

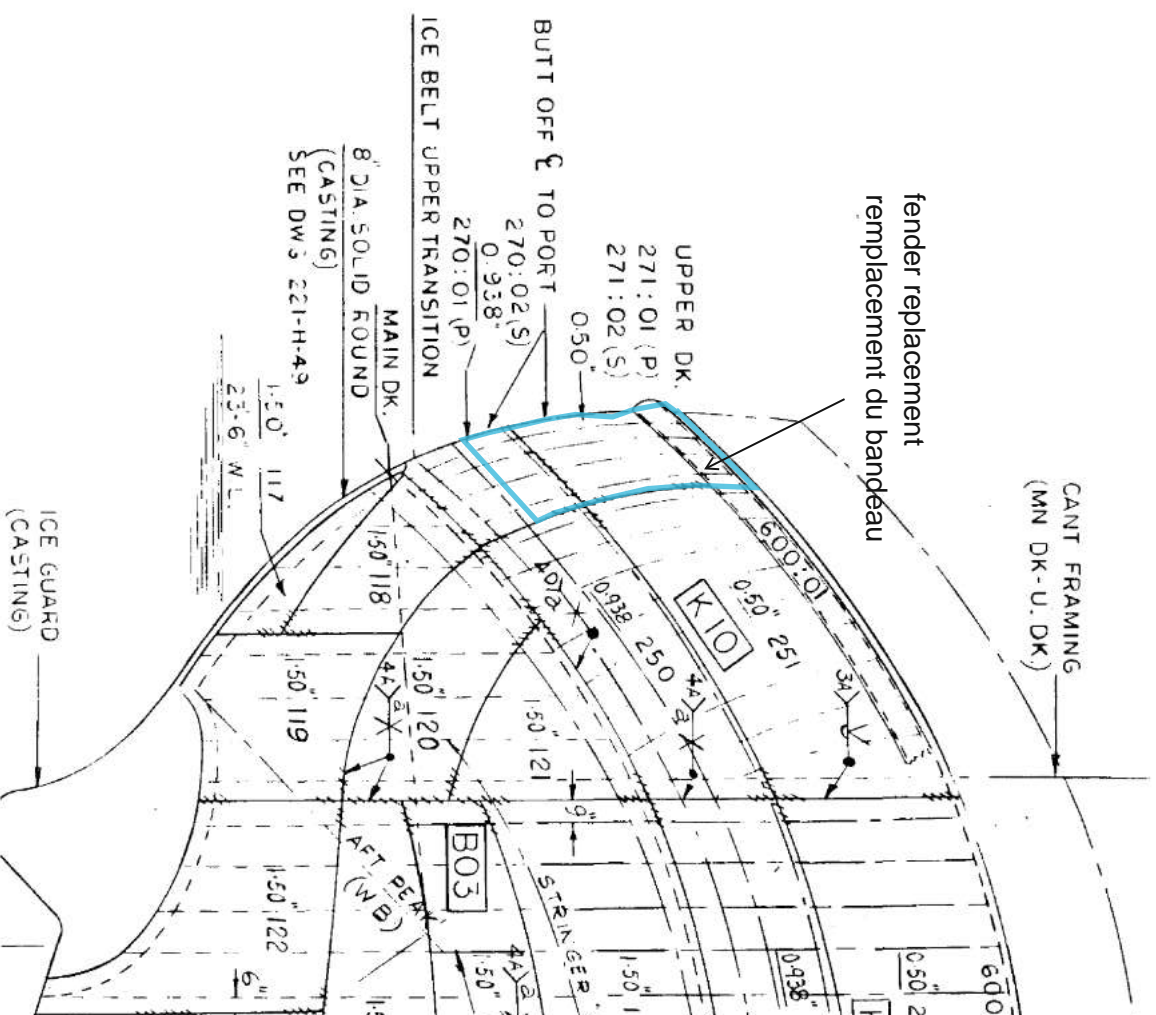




remplacement hioire bâbord
 L'arrêt de la semelle pas en ligne avec l'âme
 Girder remplacement Port
 web and flange stops not in line

Plate renewal stbd
Remplacement acier tribord





fender remplacement
remplacement du bandeau

Plate renewal Port side
Remplacement acier bâbord

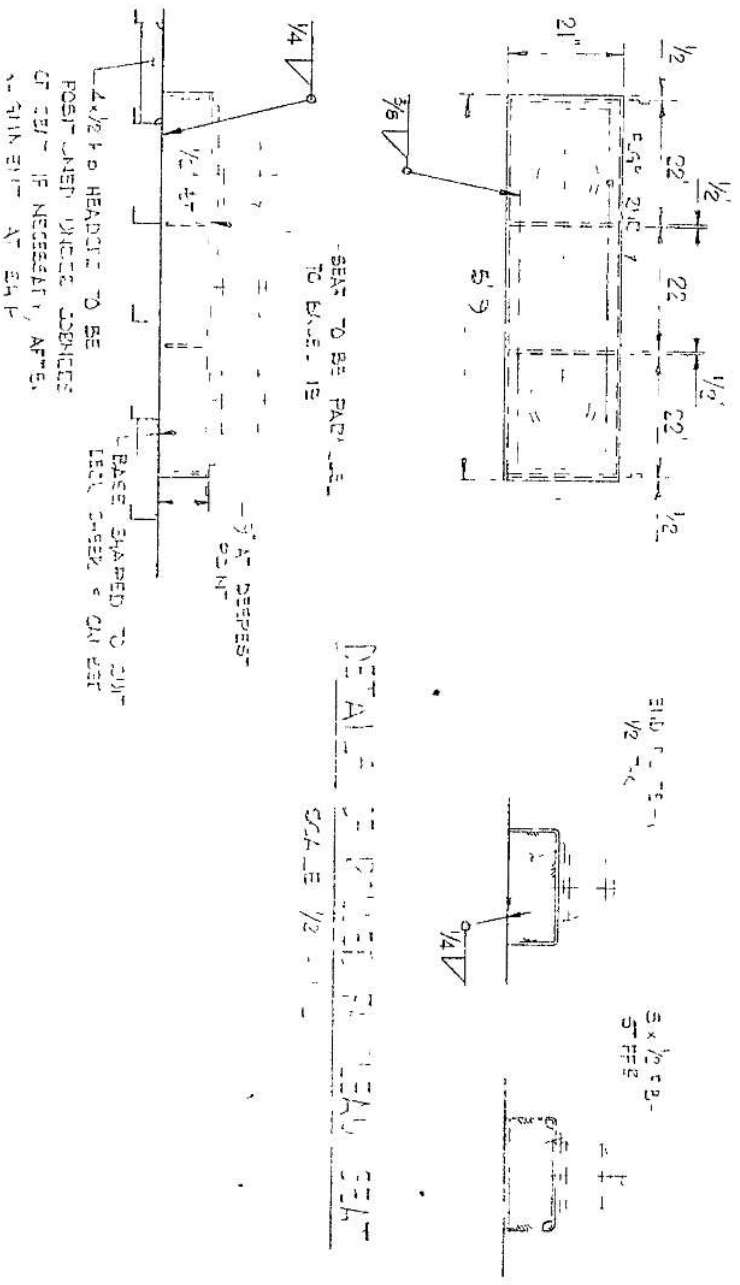


Fin de la tôle de coque

Hull plate limits

Entre la membrure 1 et 2 du côté tribord
Between cant frame 1 and 2 Stbd

Base for triple roller
Base pour le rouleau triple



A new box must be fabricated
Une nouvelle boîte doit être fabriquée