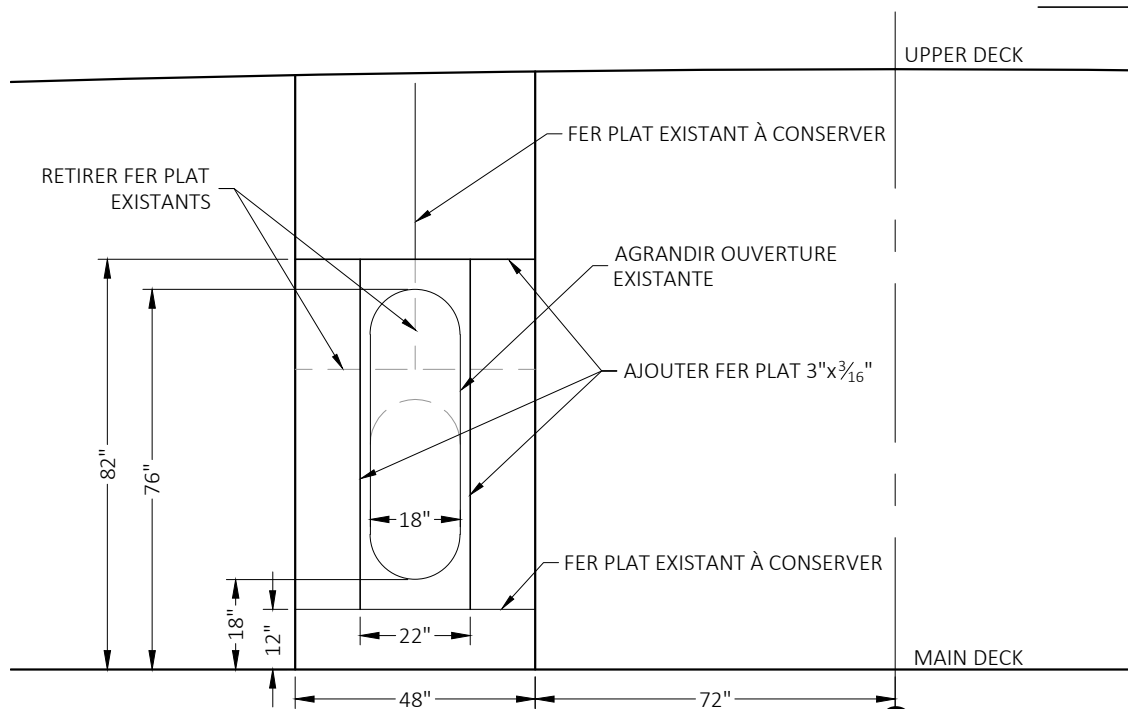


LOCALISATION

VUE EN PLAN SUR LE PONT PRINCIPAL



NOTES

1. CE PLAN INDIQUE UNIQUEMENT LES TRAVAUX D'ACIER CONCERNANT LE PROJET D'AGRANDISSEMENT DE L'OUVERTURE DANS LA CLOISON.
2. L'ACIER AJOUTÉ DOIT ÊTRE DE QUALITÉ AU MINIMUM ÉQUIVALENT AU GRADE 33W
3. LES FERS PLAT DOIVENT ÊTRE SOUDÉS PAR FILET DE $\frac{3}{16}$ " ALTERNÉS D'UNE LONGUEUR DE 75mm ÉCARTÉS DE 300mm.
4. 6" AUX EXTRÉMITÉS AINSI QUE LES BOUTS DES FERS PLATS DOIVENT ÊTRE SOUDÉS PAR SOUDURE DOUBLE CONTINUE DE $\frac{3}{16}$ "
5. LES SOUDURES DOIVENT ÊTRE EXÉCUTÉES EN CONFORMITÉ AVEC LE BUREAU CANADIEN DE SOUDAGE.

CLOISON COUPLE 62+305mm

REGARDAND VERS L'ARRIÈRE
ÉCHELLE 5/16" = 1'

CLIENT/CLIENT:
GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE
PROJET/PROJECT:
AMUNDSEN, CAGE D'ESCALIER
TITRE/TITLE:
MODIFICATION OUVERTURE

NO. DESSIN/DWG. NB:
C19-06-122-01

REV.
0

DESSINÉ/DRAWN:
H.R.

FEUIL/SHT
1 / 1

POUR CONSTRUCTION



CONCEPT NAVAL
EXPERTS-CONSEILS | GÉNIE MARITIME