

RÉVISIONS			
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR / BY
0	2017/11/24	FIRST ISSUE	Q. COLIN

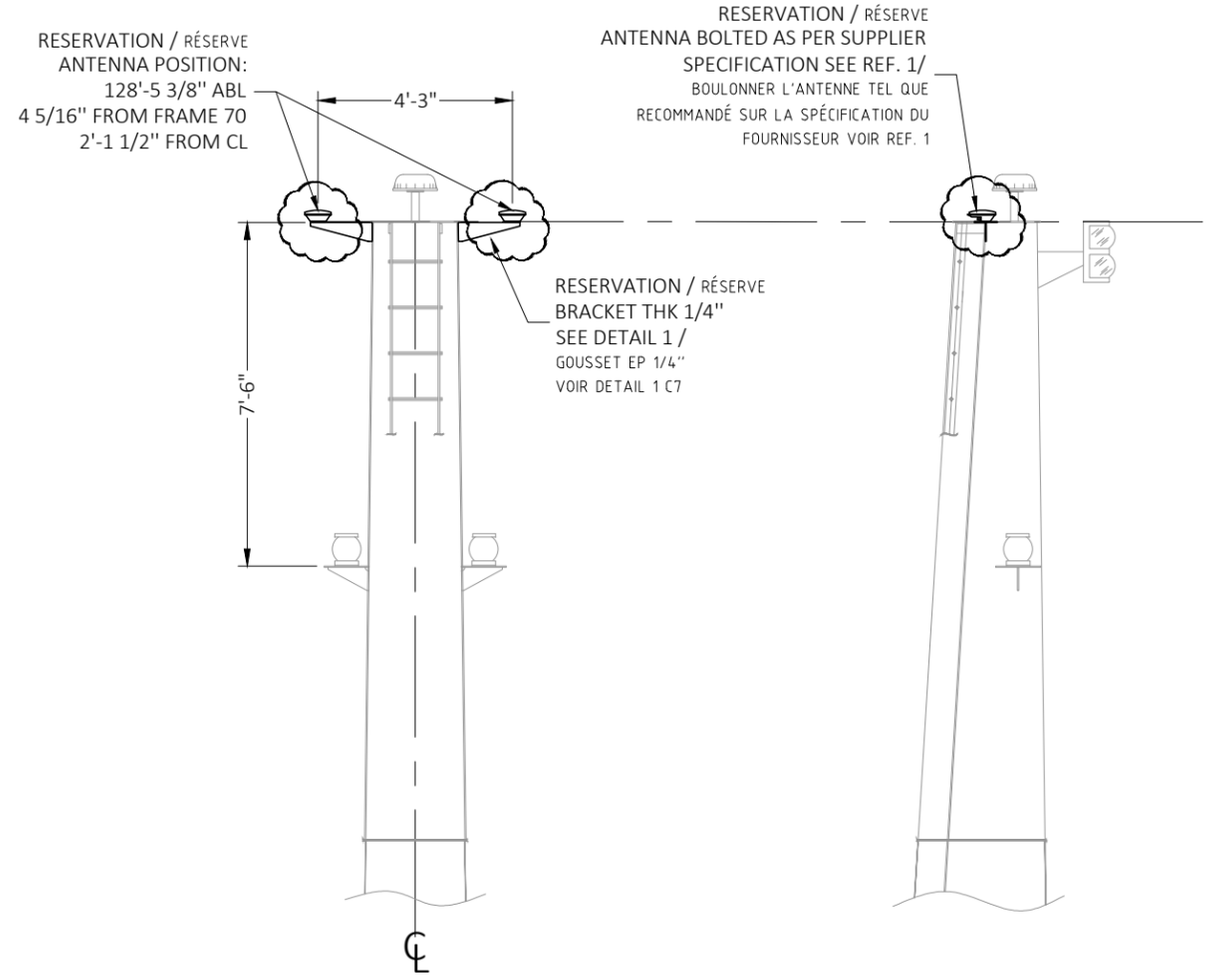
RÉFÉRENCES			
NO.	AUTEUR	TITRE / DESCRIPTION	ID DOCUMENT
1	APPLANIX		

NOTES

- ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN POUÇES, SAUF INDICATION CONTRAIRE.
- ALL MATERIAL SHALL BE STEEL 44W, UNLESS OTHERWISE NOTED. TOUS LES MATERIAUX SONT EN ACIER 44W, SAUF INDICATION CONTRAIRE.
- ABL: ABOVE BASE LINE / AU DESSUS DE LA BASE LINE
FB: FLAT BAR / FER PLAT
THK: THICKNESS / ÉPAISSEUR

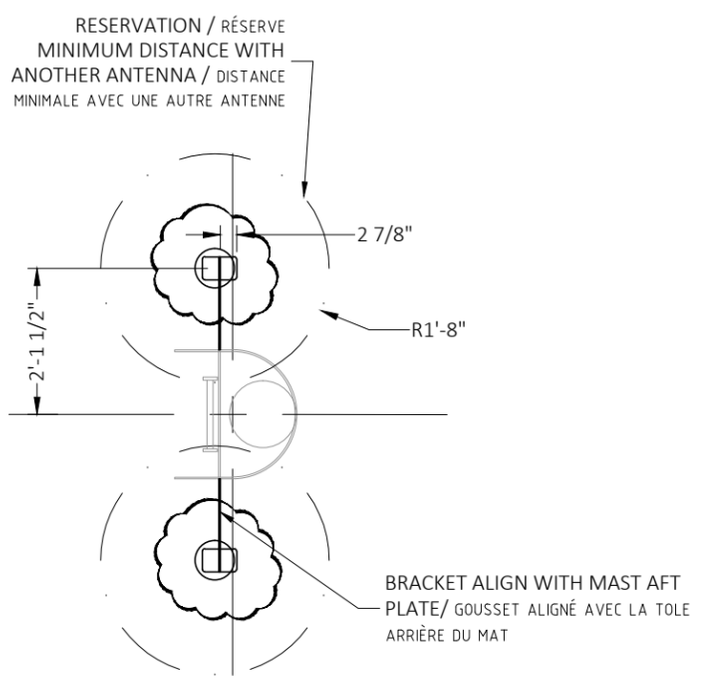
RESERVATION / RÉSERVE

- GNSS ANTENNA, PENDING INFORMATIONS FROM KONSBERG / ANTENNES GNSS EN ATTENTE D'INFORMATIONS DE KONSBERG

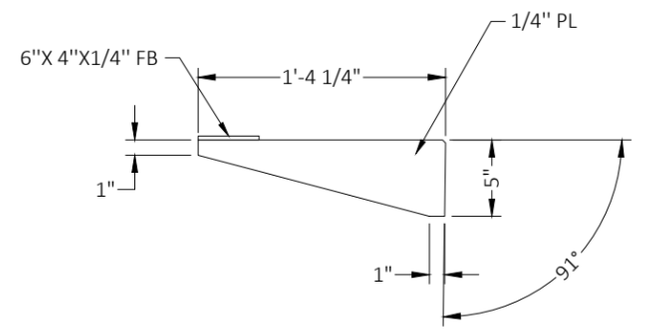


AFT MAST
LOOKING FWD
MAT ARRIÈRE
REGARDANT VERS L'AVANT

AFT MAST
LOOKING PORT
MAT ARRIÈRE
REGARDANT VERS BABORD



AFT MAST
PLAN VIEW
SCALE 3/8"=1'
MAT AR
VUE EN PLAN
ÉCHELLE 3/8"=1'



DETAIL 1 C7
BRACKET
SCALE 1"=1'
DÉTAIL 1 C7
GOUSSET
ÉCHELLE 1"=1'

CLIENT/CLIENT: CANADIAN COAST GUARD PROJET/PROJECT: MULTI-BEAM SOUNDER INSTALLATION TITRE/TITLE: GNSS ANTENNA ARRANGEMENT ÉCHELLE/SCALE: 1/4"=1' FEUILLE/SHEET: 1 / 1 REV: 0	NO. DESSIN/DWG NB: C17-6-185-01 DESSINÉ/DRAWN: Q. COLIN VÉRIFIÉ/ CHECKED: L. B. APPROUVÉ/APPROVED: S. LAGUE, ING.	NO. DESSIN CLIENT / CLIENT DWG NB.  CONCEPT NAVAL EXPERTS-CONSEILS GÉNIE MARITIME
--	---	---