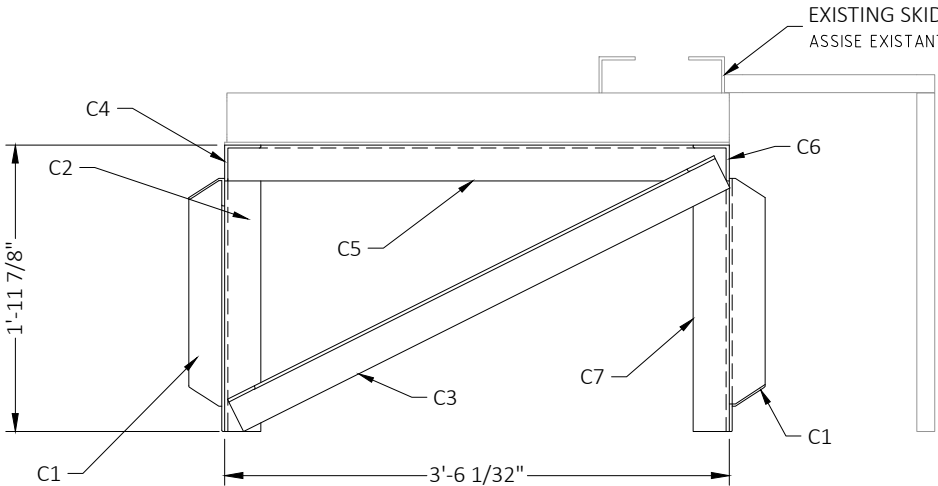
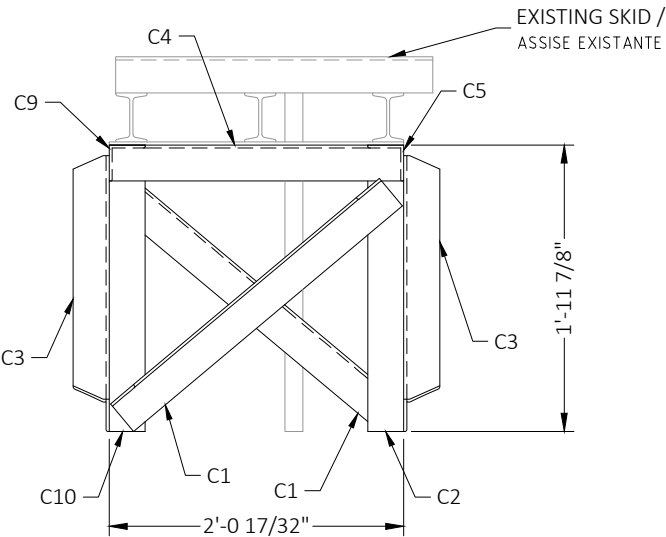


NAME / NOM	TYPE	DIMENSIONS	QUANTITY / QUANTITÉ	LENGHT / LONGUEUR	END 1 / EXTRÉMITÉ 1	END 2 / EXTRÉMITÉ 2
C1	ANGLE BAR / FER ANGLE	3" X 3" X 1/4"	2	2'-5 7/32"	S	S
C2	ANGLE BAR / FER ANGLE	3" X 3" X 1/4"	1	1'-8 7/8"	D	D
C3	ANGLE BAR / FER ANGLE	3" X 3" X 1/4"	2	3'-9 5/16"	S	S
C4	ANGLE BAR / FER ANGLE	3" X 3" X 1/4"	1	2'-0 1/32"	D	D
C5	ANGLE BAR / FER ANGLE	3" X 3" X 1/4"	1	3'-5 17/32"	A	A
C6	ANGLE BAR / FER ANGLE	3" X 3" X 1/4"	1	2'-0 1/32"	D	D
C7	ANGLE BAR / FER ANGLE	3" X 3" X 1/4"	1	1'-8 7/8"	D	D
C8	ANGLE BAR / FER ANGLE	3" X 3" X 1/4"	1	1'-8 7/8"	D	D
C9	ANGLE BAR / FER ANGLE	3" X 3" X 1/4"	1	3'-5 17/32"	A	A
C10	ANGLE BAR / FER ANGLE	3" X 3" X 1/4"	1	1'-8 7/8"	D	D

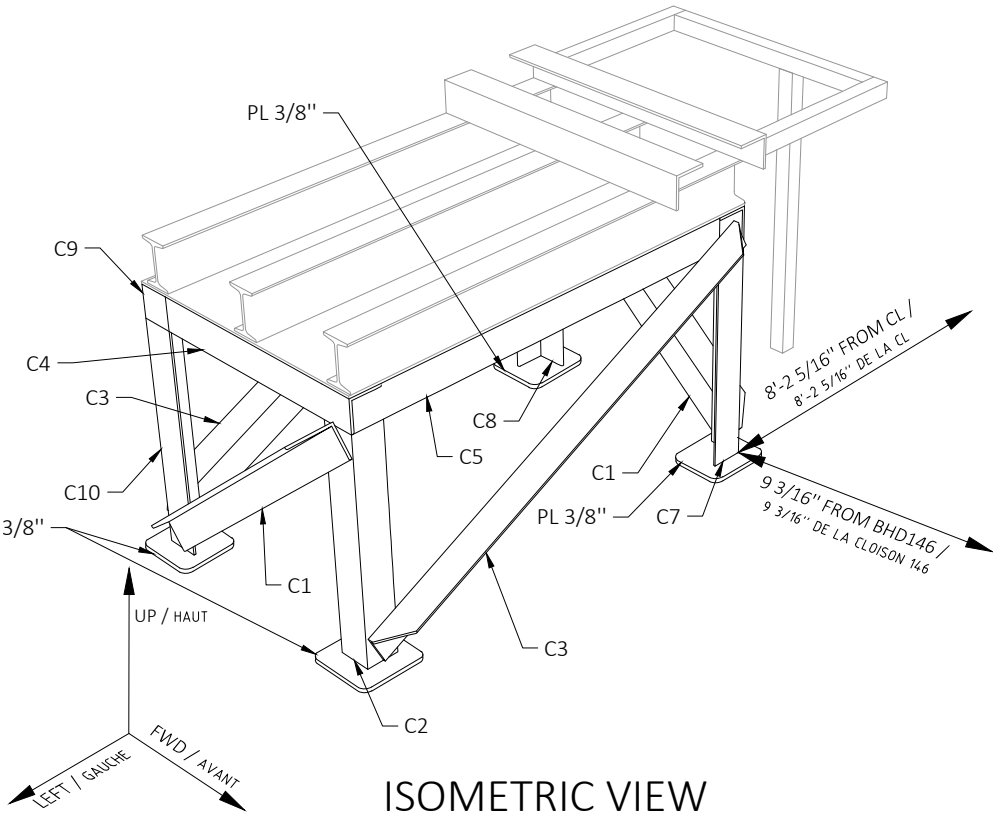
RÉVISIONS			
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR / BY
0	24/11/2017	FIRST ISSUE	Q. COLIN



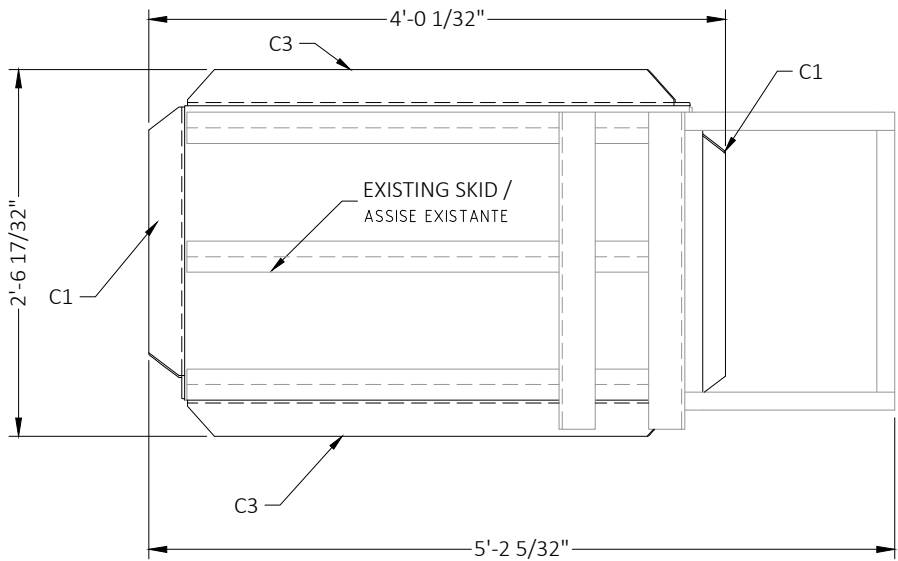
PROFILE VIEW
GREY WATER SYSTEM SKID
VUE DE PROFIL
ASSISÉ DU SYSTÈME D'EAUX GRISES



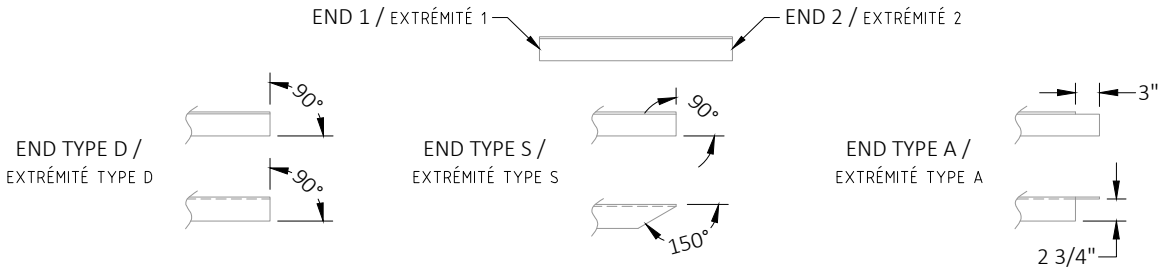
LEFT VIEW
GREY WATER SYSTEM SKID
VUE DE GAUCHE
ASSISÉ DU SYSTÈME D'EAUX GRISES



ISOMETRIC VIEW
GREY WATER SYSTEM SKID
VUE EN PERSPECTIVE
ASSISÉ DU SYSTÈME D'EAUX GRISES



PLAN VIEW
GREY WATER SYSTEM SKID
VUE DE DESSUS
ASSISÉ DU SYSTÈME D'EAUX GRISES



CUTTING DETAILS
DÉTAILS DE COUPE

CLIENT/CLIENT:
CANADIAN COAST GUARD
PROJET/PROJECT:
MULTI-BEAM SOUNDER INSTALLATION
TITRE/TITLE:
GREY WATER SYSTEM SKID

ÉCHELLE/SCALE:
3/4"=1'
FEUILLE/SHEET:
1 /1
REV:
0

NO. DESSIN/DWG NB:
C17-66-180-01
DESSINÉ/DRAWN:
Q. COLIN

VÉRIFIÉ/
CHECKED:
L. B.

NO. DESSIN CLIENT/ CLIENT DWG NB.
APPROUVÉ/APPROVED:



CONCEPT NAVAL
EXPERTS-CONSEILS | GÉNIE MARITIME