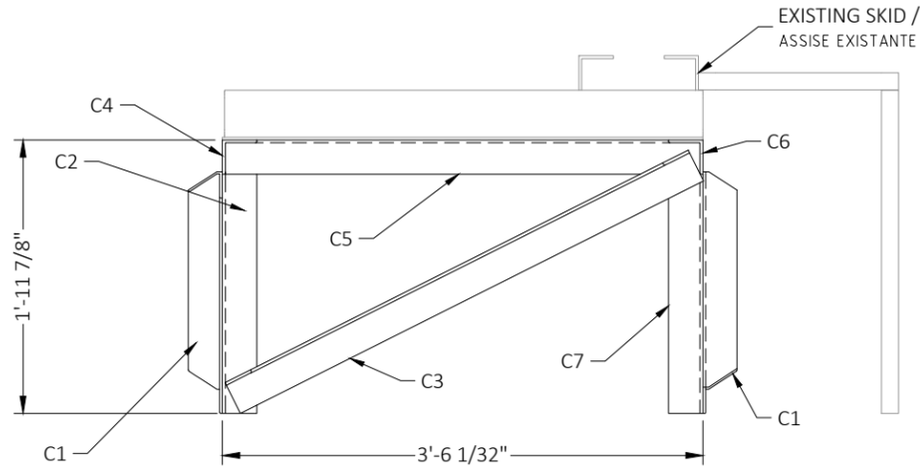
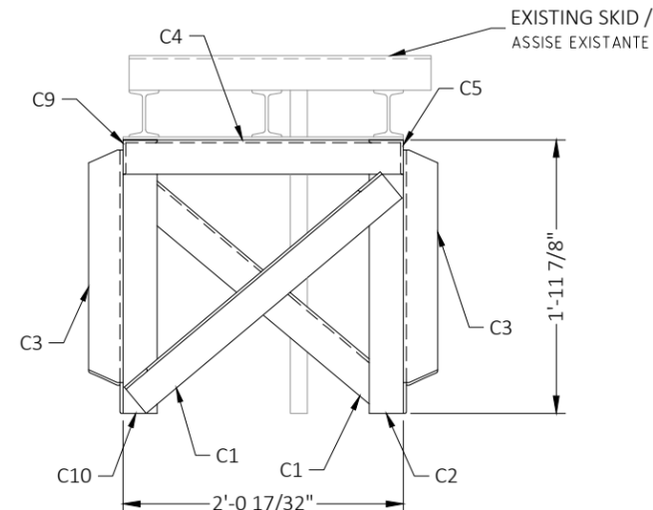


NAME / NOM	TYPE	DIMENSIONS	QUANTITY / QUANTITÉ	LENGHT / LONGUEUR	END 1 / EXTRÉMITÉ 1	END 2 / EXTRÉMITÉ 2
C1	ANGLE BAR / FER ANGLE	3" X 3" X 1/4"	2	2'-5 7/32"	S	S
C2	ANGLE BAR / FER ANGLE	3" X 3" X 1/4"	1	1'-8 7/8"	D	D
C3	ANGLE BAR / FER ANGLE	3" X 3" X 1/4"	2	3'-9 5/16"	S	S
C4	ANGLE BAR / FER ANGLE	3" 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

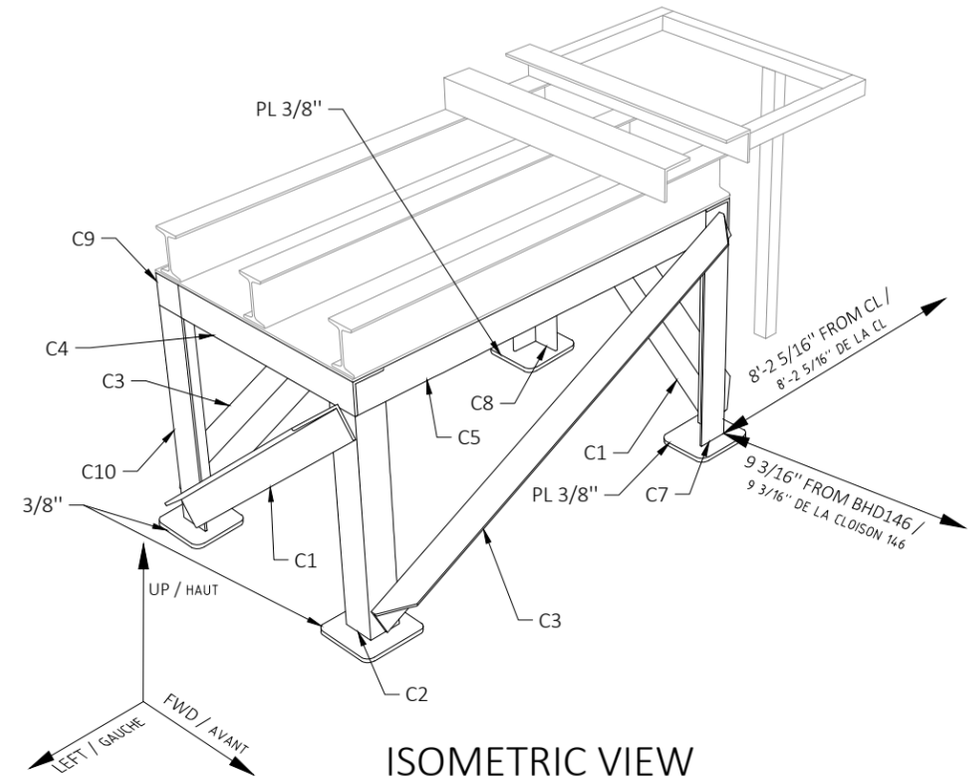
RÉVISIONS			
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR / BY
0	2017-11-14	FIRST ISSUE	Q. COLIN
1	2017-12-06	REVISION FOLLOWING CCG COMMENTS	L. BEAULIEU



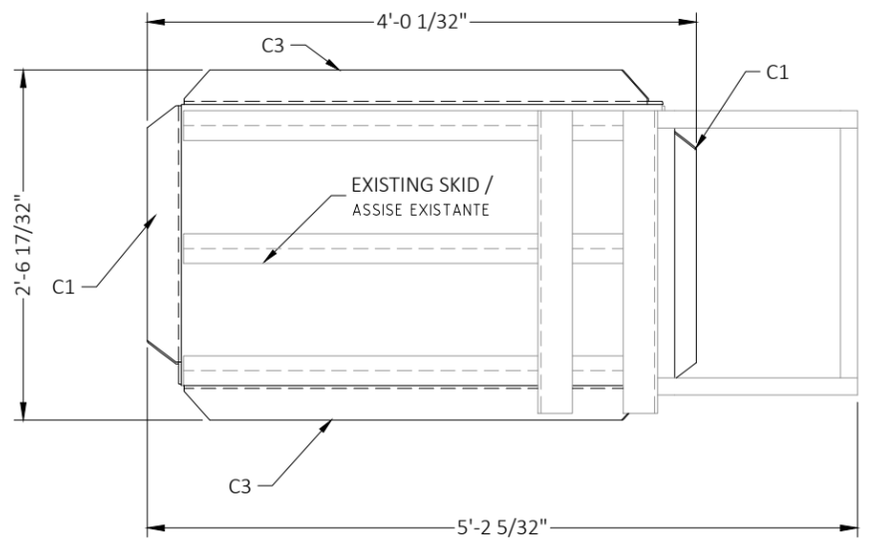
**PROFILE VIEW**  
GREY WATER SYSTEM SKID  
**VUE DE PROFIL**  
ASSISÉ DU SYSTÈME D'EAUX GRISES



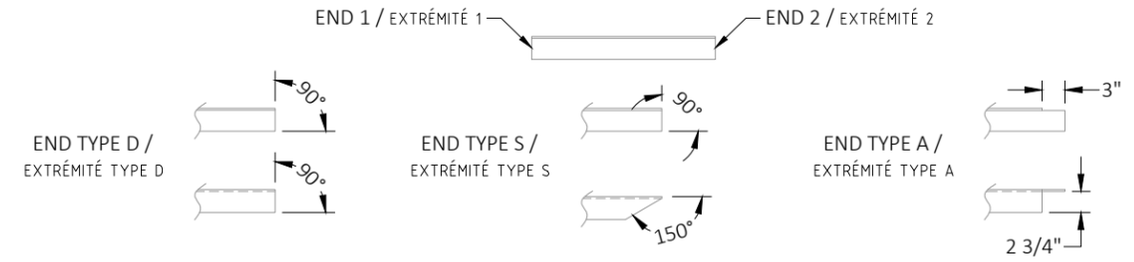
**LEFT VIEW**  
GREY WATER SYSTEM SKID  
**VUE DE GAUCHE**  
ASSISÉ DU SYSTÈME D'EAUX GRISES



**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: <b>CANADIAN COAST GUARD</b>	NO. DESSIN/DWG NB: C17-66-180-01	NO. DESSIN CLIENT / CLIENT DWG NB.
PROJET/PROJECT: <b>MULTI-BEAM SOUNDER INSTALLATION</b>	DESSINÉ/DRAWN: Q. COLIN	VÉRIFIÉ/CHECKED: L. B.
TITRE/TITLE: <b>GREY WATER SYSTEM SKID</b>	APPROUVÉ/APPROVED:	
ÉCHELLE/SCALE: 3/4"=1'	FEUILLE/SHEET: 1 / 1	REV: 1



**CONCEPT NAVAL**  
EXPERTS-CONSEILS | GÉNIE MARITIME