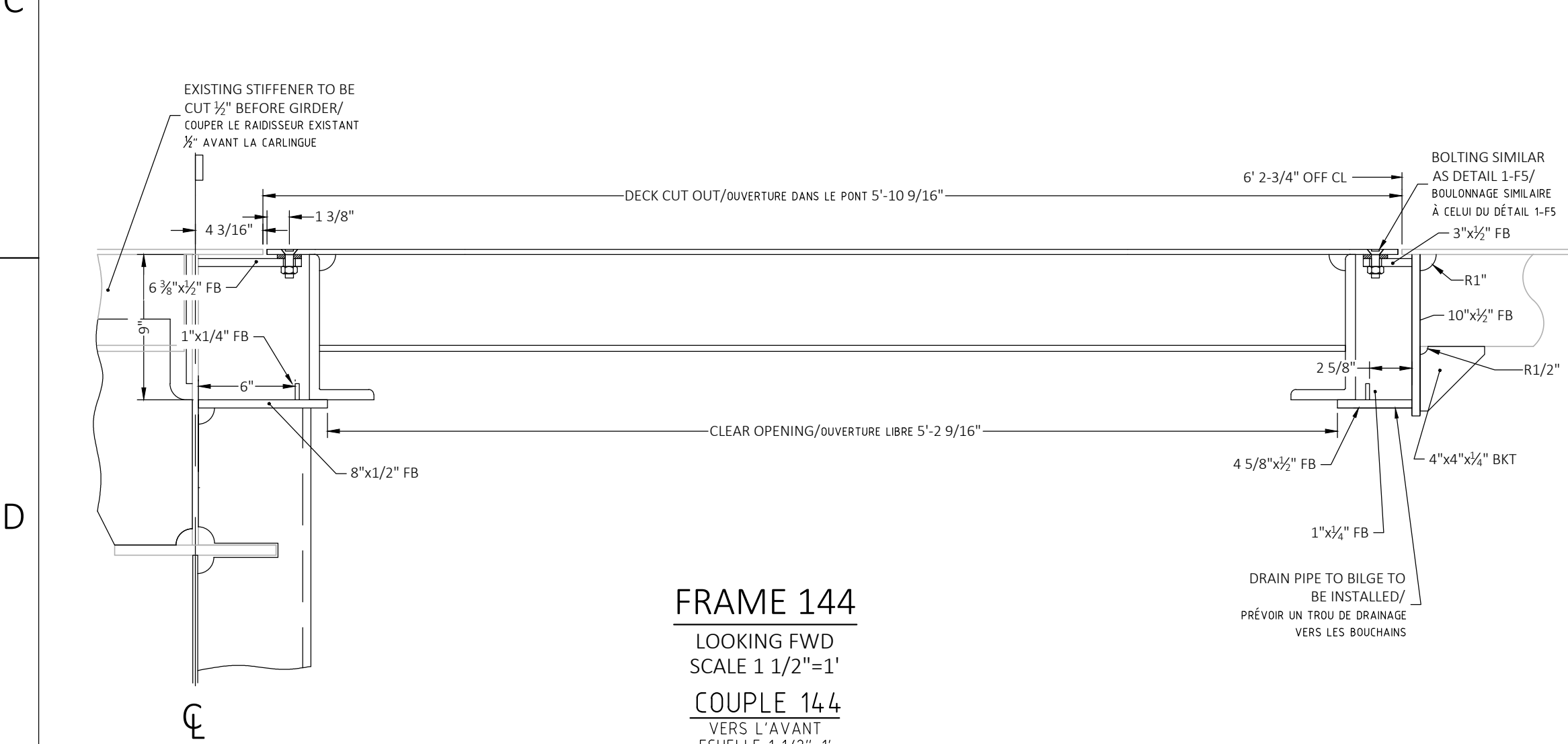
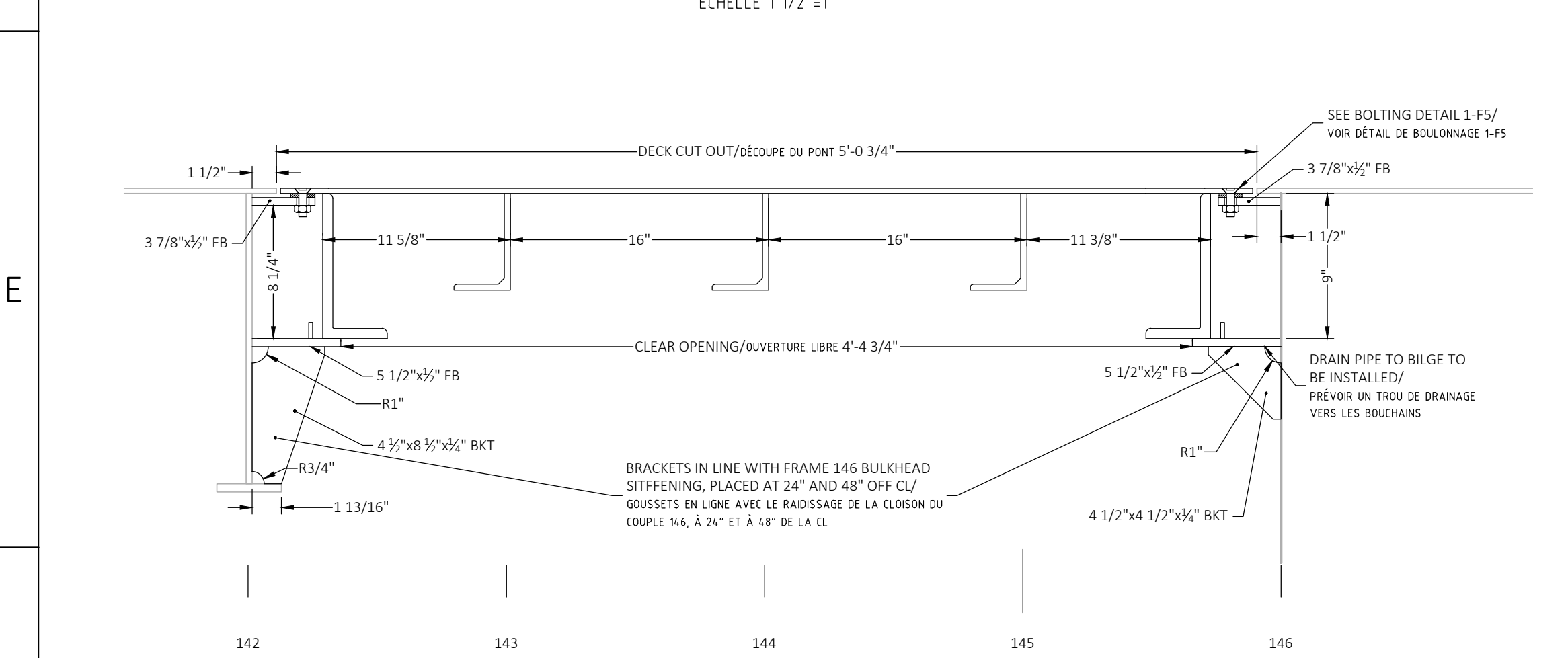


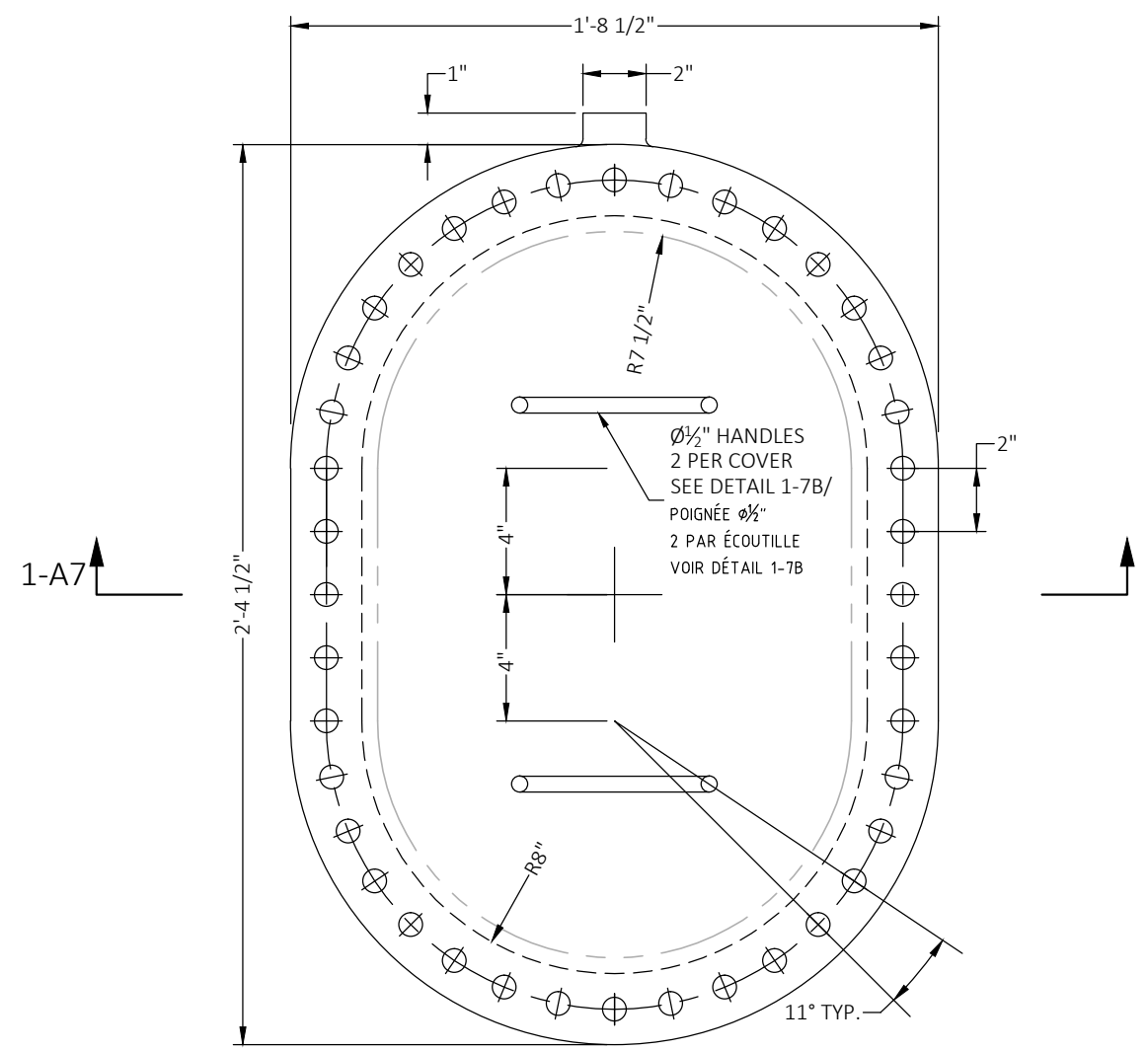
PLAN VIEW  
17'-0" FLAT  
VUE EN PLAN  
17'-0" FLAT



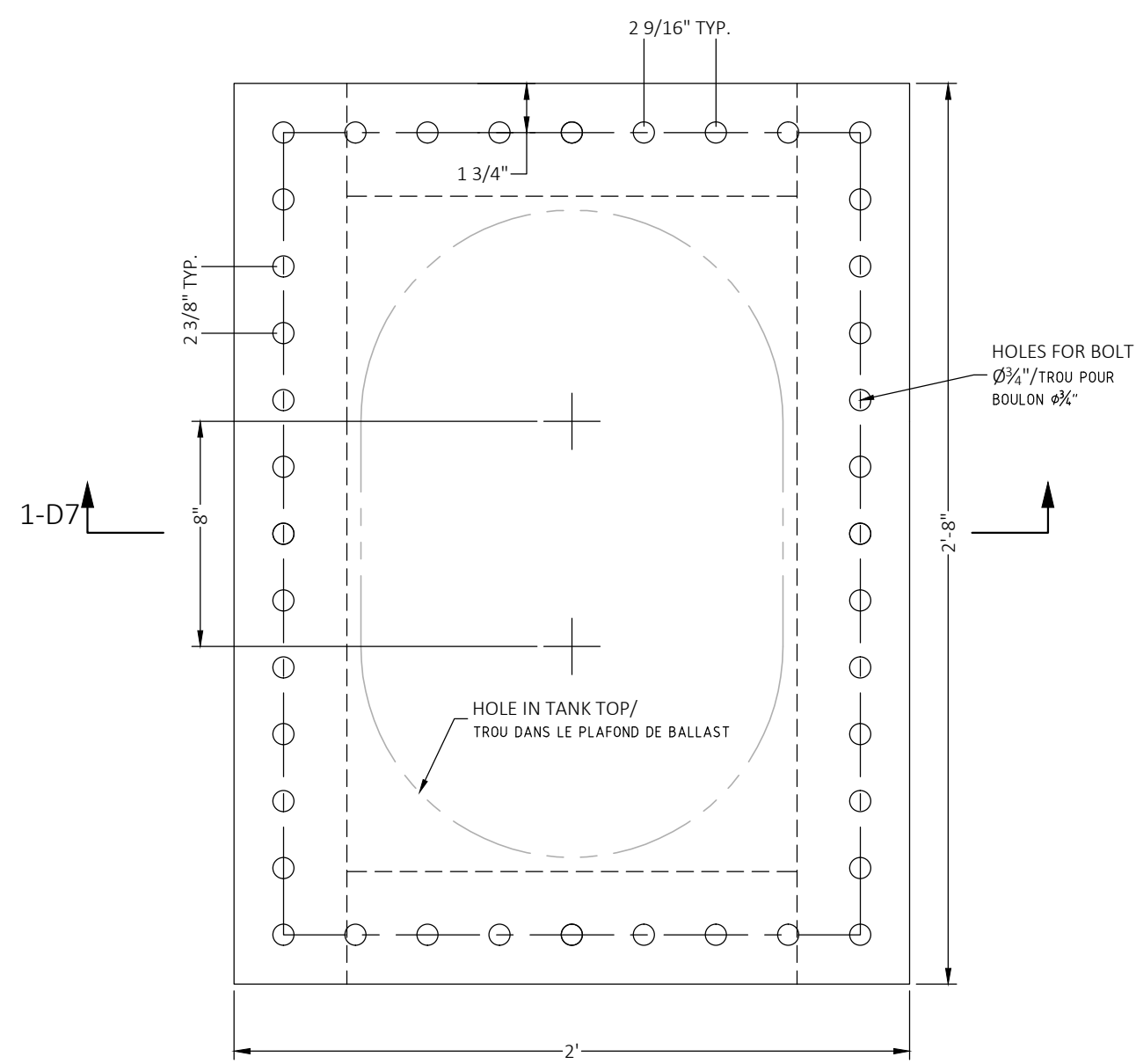
FRAME 144  
LOOKING FWD  
SCALE 1 1/2"=1'  
COUPLE 144  
VERS L'AVANT  
ECHELLE 1 1/2"=1'



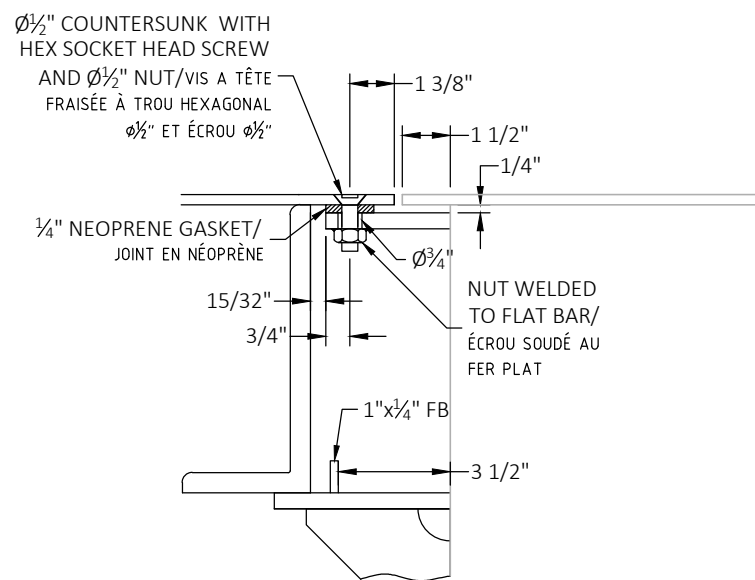
SECTION 1-F2  
SCALE 1 1/2"=1'  
COUPE 1-F2  
ECHELLE 1 1/2"=1'



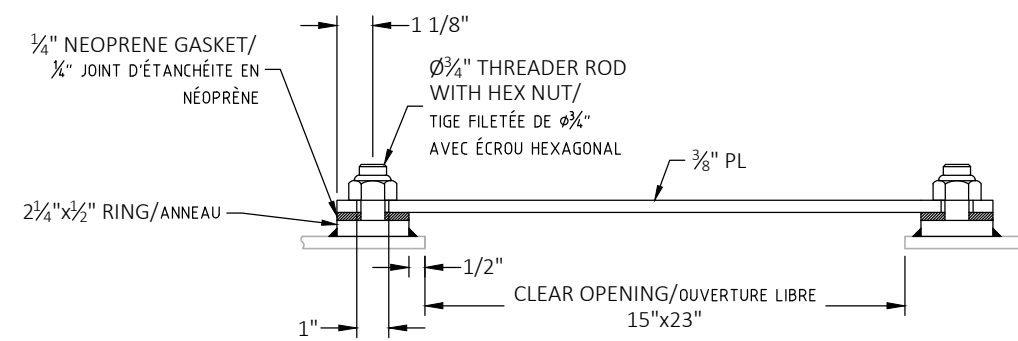
DETAIL 1-B5  
WATERTIGHT MANHOLE TYPE 1  
SCALE 2"=1'  
DÉTAIL 1-B5  
TROU D'HOMME ÉTANCHE TYPE 1  
ECHELLE 2"=1'



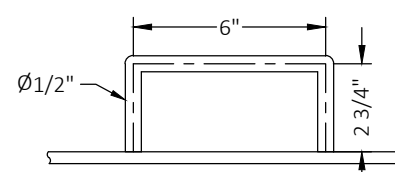
DETAIL 1-D5  
WATERTIGHT MANHOLE TYPE 2  
SCALE 2"=1'  
DÉTAIL 1-D5  
TROU D'HOMME ÉTANCHE TYPE 2  
ECHELLE 2"=1'



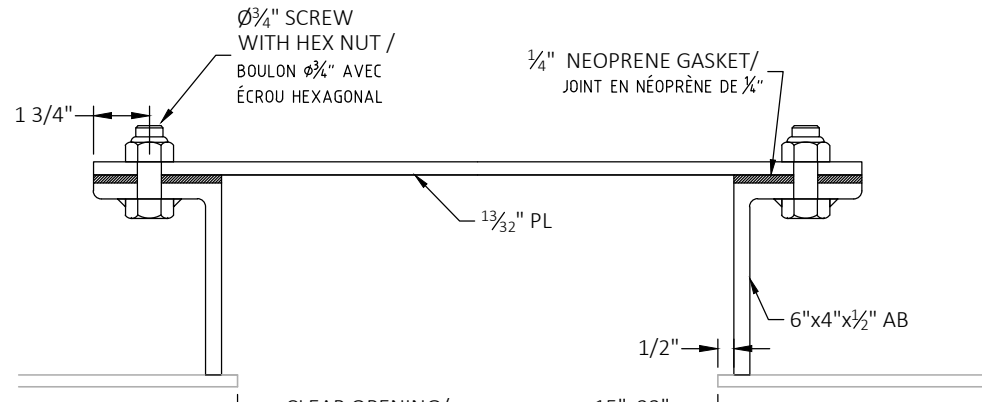
BOLTING DETAIL 1-F5  
SCALE 2"=1'  
DÉTAIL DE BOULONNAGE 1-F5  
ECHELLE 2"=1'



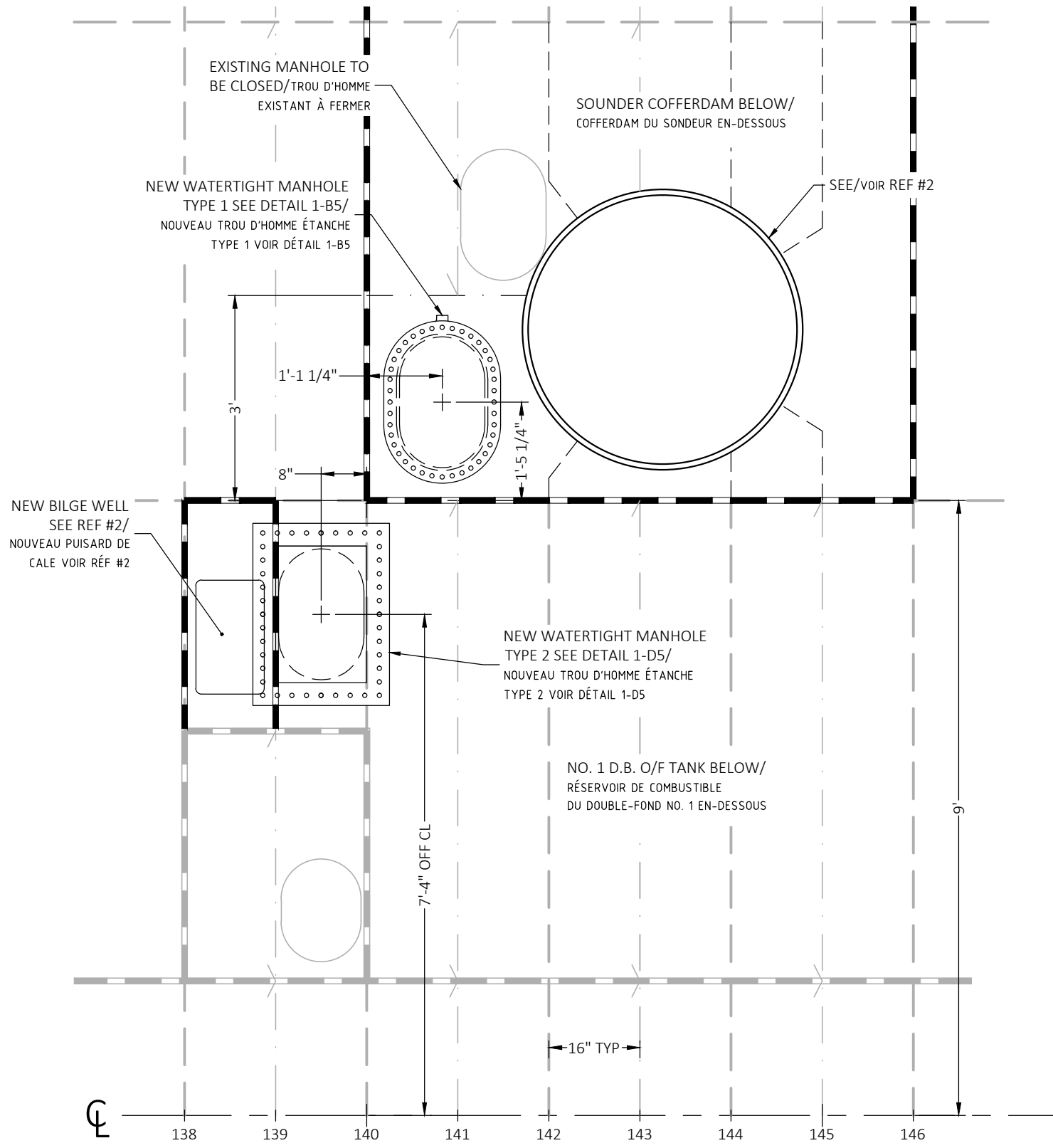
SECTION 1-A7  
WATERTIGHT MANHOLE TYPE 1  
SCALE 2"=1'  
COUPE 1-A7  
TROU D'HOMME ÉTANCHE TYPE 1  
ECHELLE 2"=1'



DETAIL 1-B7  
MANHOLE HANDLE  
SCALE 2"=1'  
DÉTAIL 1-B7  
POIGNÉE DE TROU D'HOMME  
ECHELLE 2"=1'



SECTION 1-D7  
WATERTIGHT MANHOLE TYPE 2  
SCALE 2"=1'  
COUPE 1-D7  
TROU D'HOMME ÉTANCHE TYPE 2  
ECHELLE 2"=1'



TANK TOP  
5'-0" ABL  
SCALE 1/2"=1'  
TANK TOP  
5'-0" DE BL  
ECHELLE 1/2"=1'

REFERENCES			
NO.	AUTEUR/AUTHOR	TITRE / TITLE	ID DOCUMENT
1	CONCEPT NAVAL	VESSEL MODIFICATION KEY PLAN	C17-66-601-01
2	CONCEPT NAVAL	STRUCTURAL MODIFICATION PLAN	C17-66-165-01
3	PORT WELLER DRY DOCKS	DOUBLE BOTTOM UNITS UNITS A7 & A8	68-H-20/4
4	PORT WELLER DRY DOCKS	17'-0" FLAT FR 127-165 UNIT NO. 6 7 8	68-H-22/3
5	PORT WELLER DRY DOCKS	MAIN DECK FR 127-165 UNIT NO. 6 7 8	68-H-23/3
6	PORT WELLER DRY DOCKS	KEYPLAN & LIST OF MANHOLES	68-H-107/2

REVISIONS			
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR / BY
0	24 NOV 2017	FIRST ISSUE	A. BAUDART
1	6 DEC 2017	REVISION FOLLOWING CCG COMMENTS	L. BEAULIEU
2	9 JAN 2018	DOORS DIMENSIONS MODIFIED	L. BEAULIEU

AUTEURS / AUTHORS			

- NOTES
- ALL STEEL SHALL BE LLOYD'S GRADE "A" OR EQUIVALENT./ L'ACIER UTILISÉ SERA DE L'ACIER GRADE "A" LLOYD'S OU ÉQUIVALENT.
  - PRECAUTION SHOULD BE TAKEN TO AVOID ROUTING OF PIPING, CABLES OR VENTILATION TRUNK IN WAY OF THE MANHOLES' OPENING./ UNE ATTENTION PARTICULIÈRE DEVRA ÊTRE PORTÉE AFIN DE NE PAS OBSTRUER L'OUVERTURE DES TROUS D'HOMME AVEC DE LA TUYAUTERIE, DES CÂBLES OU DE LA VENTILATION.
  - IDENTIFICATION PLATES MUST INDICATE THE NATURE OF ALL COMPARTMENTS, LOCKERS OR TANKS TO WHICH MANHOLES OR HATCHES GIVE ACCESS./ DES PLAQUES SIGNALÉTIQUES DOIVENT INFORMER DE LA NATURE DE TOUS LES COMPARTIMENTS, CAISSES OU RÉSERVOIRS AUXQUELS LES TROUS D'HOMME ET ÉCOUTILLES DONNENT ACCÈS.
  - ALL WATERTIGHT DOORS MUST BE PROVIDED WITH THEIR RELEVANT REGULATIONS ACCORDANCE CERTIFICATE (OWNER SUPPLIED)/ TOUTES LES PORTES ÉTANCHES À L'EAU DOIVENT ÊTRE FOURNIES AVEC LEURS CERTIFICATS DE CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE. (FOURNI PAR LA GCC)
  - IDENTIFICATION PLATES MUST BE DISPLAYED OVER EVERY DOOR IN SUCH A WAY AS TO IDENTIFY IN FRENCH THE ROOM THE DOOR ALLOWS ENTRY TO./ DES PLAQUES SIGNALÉTIQUES DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES AU-DESSUS DE CHAQUE DES PORTES DU NAVIRE INDUANT EN FRANÇAIS LE NOM DU COMPARTIMENT, D'UN MANHOLE.
  - ALL SLIDING AND HINGED WATERTIGHT DOOR MUST BE EQUIPPED WITH AN INDICATOR BEARING THE INSCRIPTION "KEEP DOOR CLOSED". (OWNER SUPPLIED)/ LES PORTES COULISSANTES ET À CHARNIÈRES, ÉTANCHES À L'EAU, DOIVENT ÊTRE ÉQUIPÉES D'UN PANNEAU INDICATEUR PORTANT L'INSCRIPTION "TENIR FERMÉE" (FOURNI PAR LA GCC)
  - A DESCRIPTIVE SIGN INSTALLED ON EACH SIDE OF THE WATERTIGHT SLIDING DOOR MUST CLEARLY EXPLAIN ITS OPERATION (METHOD OF USE)/ UNE PÈNE DESCRIPTIVE INSTALLÉE DE CHAQUE CÔTÉ DE TOUTES LES PORTES COULISSANTES ÉTANCHES À L'EAU DOIT CLAIREMENT INDiquer LE MODE DE FONCTIONNEMENT.
  - A MANUAL OPENING AND CLOSING SYSTEM MUST BE INSTALLED ON EACH SIDE OF EACH DOOR. (OWNER SUPPLIED)/ UN SYSTÈME MANUEL D'OUVERTURE ET DE FERMETURE DOIT ÊTRE INSTALLÉ DE CHAQUE CÔTÉ DE CHAQUE DES PORTES COULISSANTES ÉTANCHES À L'EAU (FOURNI PAR LA GCC)
  - A CONTROL BOARD IN THE WHEELHOUSE MUST DISPLAY A DIAGRAM ILLUSTRATING THE POSITION OF EACH HINGED WATERTIGHT DOOR AND SHOW WITH GREEN/RED LIGHT INDICATOR THE CONDITION OF OPENING OF EACH DOOR. (OWNER SUPPLIED)/ UN TABLEAU DE CONTRÔLE À LA TROUSSE DOIT PRÉSENTER UN DIAGRAMME ILLUSTRANT LA POSITION DE CHAQUE PORTE ÉTANCHE À L'EAU À CHARNIÈRES ET INDiquer À CÔTÉ DE VIVANTS LUMIÈRE VERT/ROUGE L'ÉTAT DE FERMETURE DE CHAQUE DES 2 PORTES. (FOURNI PAR LA GCC)

10. GREY/GRIS: EXISTING ELEMENTS/ÉLÉMENTS EXISTANT  
BLACK/NOIR: NEW STRUCTURAL ELEMENTS/NOUVEAUX ÉLÉMENTS STRUCTURELS
- SEE PAGE 2 FOR FOLLOWING NOTES./ VOIR PAGE 2 POUR LES NOTES RESTANTES.

- ABBREVIATIONS / ABRÉVIATIONS:
- W: WEB/ ÂME
  - FF: FACE FLAT/ FER PLAT
  - TYP: TYPICAL/ TYPIQUE
  - SP: BULB PLATE/ PLAT À BOUDIN
  - AB: ANGLE BAR/ FER ANGLE
  - FB: FLAT BAR/ FER PLAT
  - BKT: BRACKET/ GOUSET
  - PL: PLATE/ TÔLE
  - THK: THICKNESS/ ÉPAISSEUR
- RESERVATIONS / RÉSERVES:
- WATERTIGHT DOORS DETAILS PENDING FROM SUPPLIER/ DÉTAILS DES PORTES ÉTANCHES EN ATTENTE D'ÊTRE ENVOYÉES PAR LE FOURNISSEUR



CLIENT: CANADIAN COST GUARD

PROJET/PROJECT: CCGS DES GROSEILLIERS  
MULTI-BEAM SONDEUR INSTALLATION

TITRE/TITLE: DOORS, HATCH AND MANHOLES PLAN

ÉCHELLE/SCALE	FEUILLE NO./SHEET NO.
1"=1'	1/2

FOR CONSTRUCTION		
NO. DESSIN /DWG NO.	REV.	NO. DESSIN CLIENT/CLIENT DWG NO.
C17-66-626-01	2	N/A
PREPARE/PREPARED:	VÉRIFIÉ / CHECKED:	APPROUVÉ/APPROVED:
A. BAUDART	L.B.	S. LAGUE, ing.

CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ UNIQUE DE CONCEPT NAVAL. L'UTILISATION EN TOUT OU EN PARTIE DE CE DESSIN OU D'UN ÉLÉMENT DE CE DESSIN EST STRICTEMENT INTERDITE SANS AUTORISATION ÉCRITE.

THIS DOCUMENT IS THE UNIQUE PROPERTY OF CONCEPT NAVAL. USE OF THIS DRAWING OR OF AN ELEMENT OF THIS DRAWING, IN WHOLE OR IN PART, IS STRICTLY PROHIBITED EXCEPT WITH WRITTEN PERMISSION.

© CONCEPT NAVAL 2018  
Tous droits réservés / ALL RIGHTS RESERVED

DATE D'IMPRESSION / PRINT DATE 09 juin 2018

