

## UNITÉS DE MESURE

- DIMENSIONS EN MILLIMÈTRES (mm) EXCEPTÉ SI AUTREMENT SPÉCIFIÉ.

## CODE DES COULEURS

BLEU: COTE DE DIMENSIONNEMENT

CYAN: ÉLÉMENT EXISTANT

NOIR: NOUVEL ÉLÉMENT



## ABRÉVIATIONS

BP: BARRE PLATE

COR: CORNIÈRE

G: GOUSSET

TYP: TYPIQUE

## NOTES GÉNÉRALES

- IDENTIFIER SUR L'OEILLET DE FAÇON CONTRASTANTE ET PERMANENTE LA CHARGE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE (SWL 3000 KG). FORCE VERTICALE SEULEMENT.
- UN ESSAI DE LEVAGE DEVRA ÊTRE EFFECTUÉ AVEC UNE CHARGE ÉGALE À 2 FOIS LE SWL. UN CERTIFICAT D'ESSAI DEVRA ÊTRE ÉMIS PAR LA PERSONNE RESPONSABLE DE L'ESSAI.
- L'ESSAI DE LEVAGE DEVRA ÊTRE EFFECTUÉ SELON LES PRESCRIPTIONS DU CHAPITRE 9 DU "CODE FOR LIFTING APPLIANCES IN A MARINE ENVIRONMENT, JANUARY 2003" DE LLOYD'S REGISTER.
- UNE NOTE PERMANENTE DEVRA ÊTRE AFFICHÉE À PROXIMITÉ DE L'OEILLET DE LEVAGE INDICANT QU'AUCUNE AUTRE CHARGE DE LEVAGE NE DEVRA ÊTRE APPLIQUÉE À LA STRUCTURE AVOISINANTE LORSQUE L'OEILLET EST SOUS CHARGE.

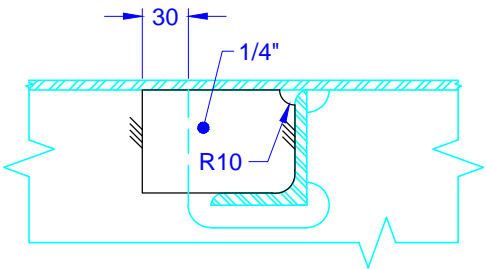
## MATÉRIAUX

- TOUT L'ACIER NEUF SERA DE GRADE CSA G40.21-44W. EXCEPTÉ SI AUTREMENT SPÉCIFIÉ.

- L'ACIER EXISTANT EST CONSIDÉRÉ TEL QUE SPÉCIFIÉ AU PLAN DE RÉFÉRENCE #2.

## SOUDURES

- TOUTES LES SOUDURES SERONT CONTINUES SUR LES DEUX CÔTÉS DE CHAQUE PIÈCE AVEC FILET ÉGAL À LA PLUS PETITE ÉPAISSEUR DE PIÈCE SOUDÉE, EXCEPTÉ SI AUTREMENT SPÉCIFIÉ.



**COUPE 'B-B'**  
ÉCHELLE 1:5



RÉFÉRENCE(S)			
#	NO. DESSIN	TITRE	PAR DATE
1	222-H-139 2 pages	PROFILE & DECKS	BURRARD DRY DOCK MARS 1979
2	222-H-138 1 pages	CONSTRUCTION SECTION	BURRARD DRY DOCK FÉVRIER 1979

NO	NATURE	DATE	PAR

REVISION(S)	
APPROBATION(S)	
PAR	DATE

RÉALISÉ PAR

NAVAL ARCHITECTURE NAVALE  
105, Côte de la Montagne, Suite 701  
Québec (Qc), Canada, G1K 4E4  
Tél.: 418-694-0534 Fax: 418-694-2259  
Courriel : info@navtech.ca

POUR

	Pêches et Océans Canada	Fisheries and Oceans Canada
	Garde côtière canadienne	Canadian Coast Guard

CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ  
UNIQUE DE NAVTECH INC.  
ET NE DOIT EN AUCUN CAS ÊTRE  
COPIÉ, REPRODUIT ET/OU UTILISÉ,  
EN TOUT OU EN PARTIE,  
SANS LA PERMISSION ÉCRITE  
DE NAVTECH INC.

ÉMIS POUR APPROBATION

LE 2013-11-22 À TRANSPORTS CANADA

CE DOCUMENT NE DOIT PAS  
ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE  
CONSTRUCTION

PRÉPARÉ PAR		CODE	
T.E. BARBEAU	CHARGÉ DE PROJET	NT-2514-13-DE500A.DWG	TERMINÉ EN
G.D.	DESSINÉ PAR		NOVEMBRE 2013
T.E.B.	VÉRIFIÉ PAR		COPIE ÉMISE LE
T.E.B.	APPROUVÉ PAR		2013-11-22
			ÉCHELLE
			1:20
			OU TELLE QU'INDIQUÉE

TITRE

OEILLET DE LEVAGE 3t DANS LE  
TAMBOUR MACHINE SOUS LE PONT  
DES OFFICIERS

NOM DU NAVIRE		
N.G.C.C. "AMUNDSEN"		
NUMÉRO DU DESSIN	FEUILLE	REV.
2514-13-500	1/1	-